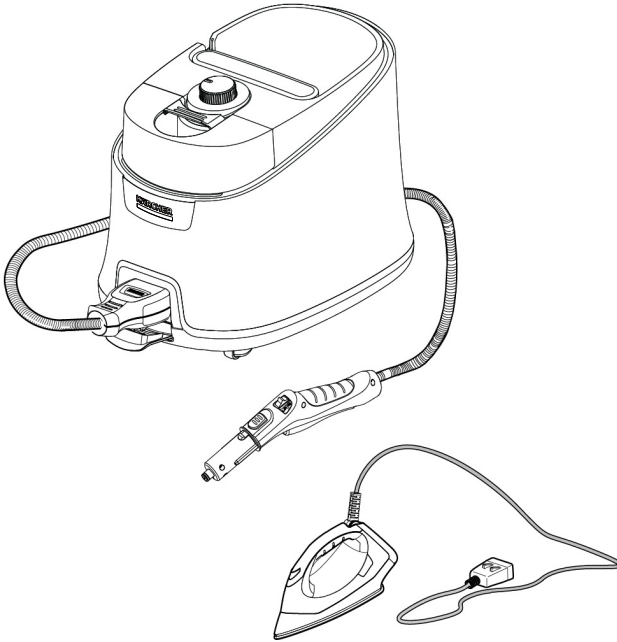


SC 4 Deluxe Iron



Deutsch	5
English	11
Français	18
Italiano	24
Español	31
Português	38
Nederlands	44
Türkçe	51
Svenska	57
Suomi	63
Norsk	69
Dansk	75
Eesti	82
Latviešu	88
Lietuviškai	94
Polski	100
Magyar	107
Čeština	113
Slovenčina	119
Slovenščina	126
Românește	132
Hrvatski	139
Srpski	145
Ελληνικά	151
Русский	158
Українська	165
Български	172
العربية	180

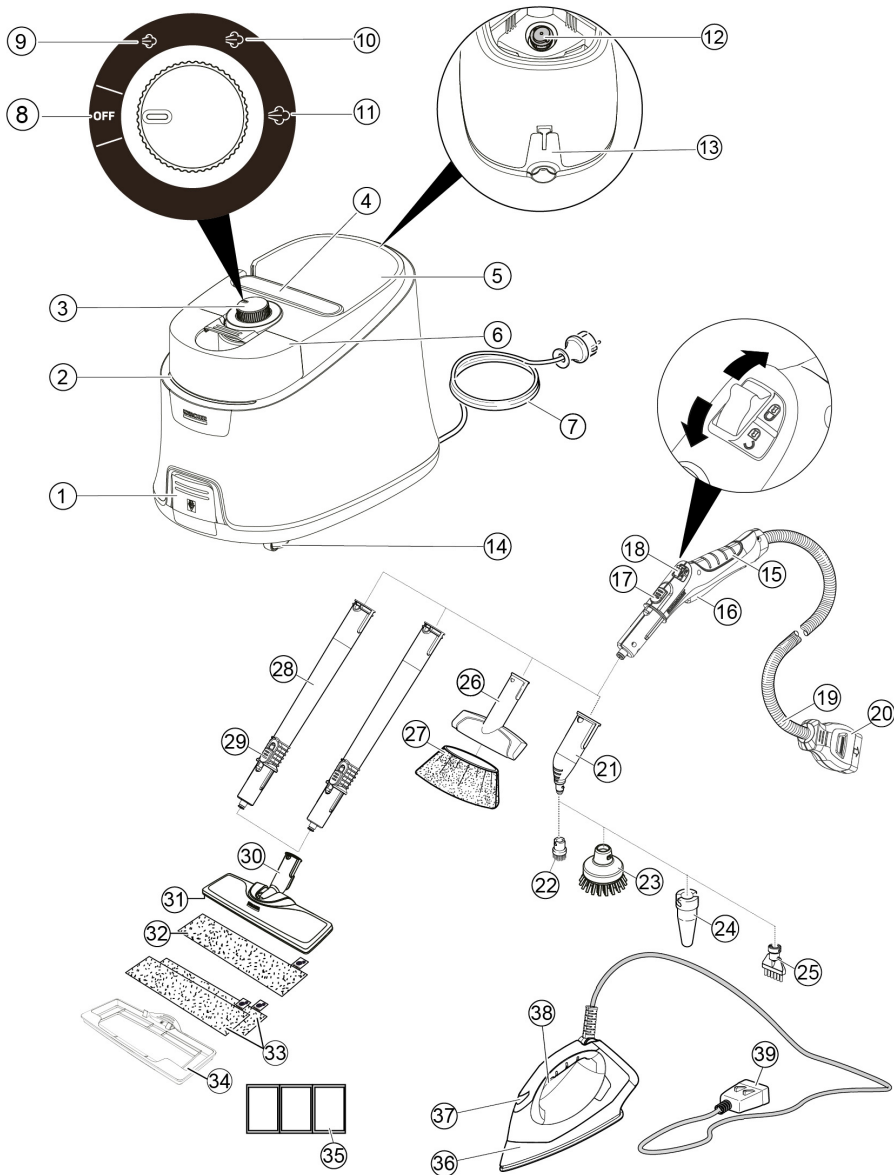


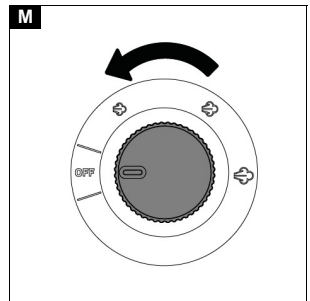
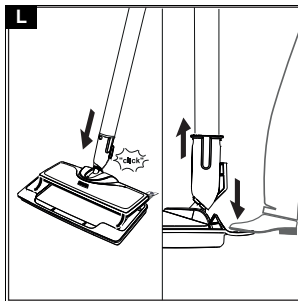
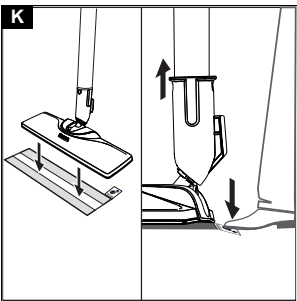
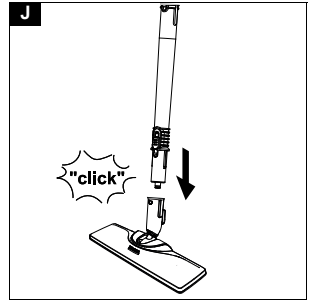
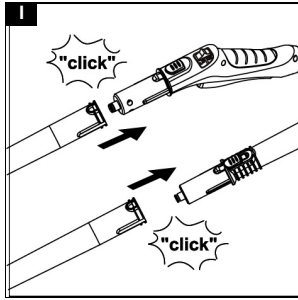
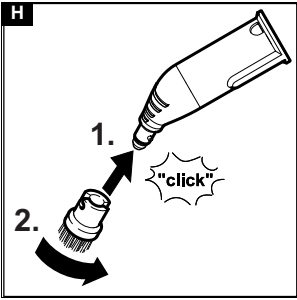
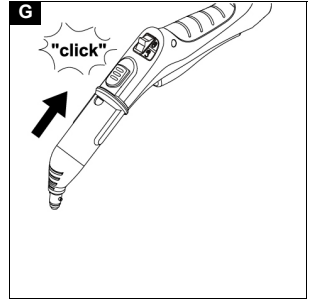
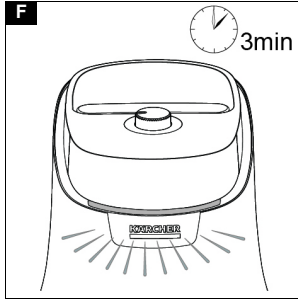
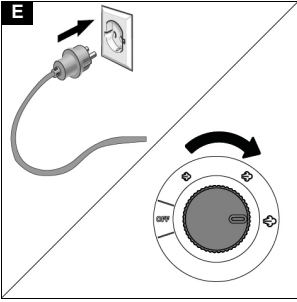
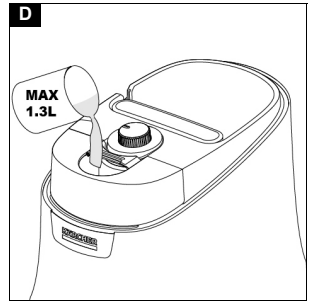
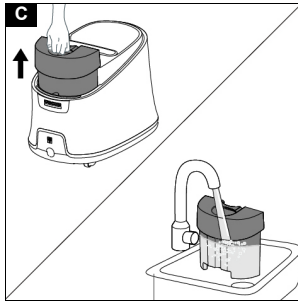
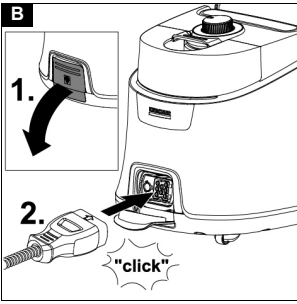
Register
your product

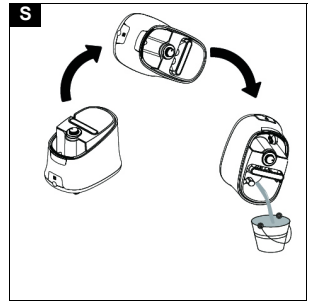
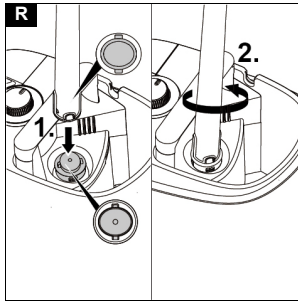
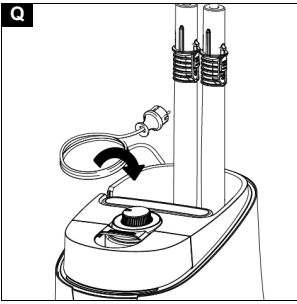
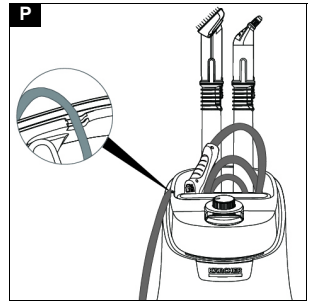
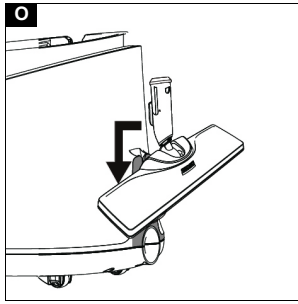
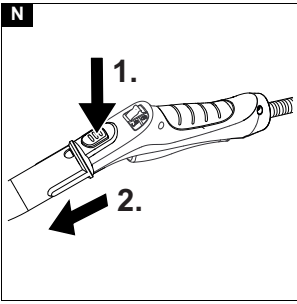
www.kaercher.com/welcome



97740810 (10/23)







Inhalt

Allgemeine Hinweise	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Umweltschutz	5
Zubehör und Ersatzteile	5
Lieferumfang	5
Garantie	5
Sicherheitseinrichtungen	5
Gerätebeschreibung	5
Montage	6
Betrieb	6
Wichtige Anwendungshinweise	7
Anwendung des Zubehörs	8
Pflege und Wartung	10
Hilfe bei Störungen	11
Technische Daten	11

Allgemeine Hinweise



Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach.

Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für den Privathaushalt. Das Gerät ist zur Reinigung mit Dampf bestimmt und kann mit geeignetem Zubehör, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben, verwendet werden. Reinigungsmittel werden nicht benötigt. Beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.



Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potenzielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH

Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

Lieferumfang

Der Lieferumfang des Geräts ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedin-

gungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

Sicherheitseinrichtungen

⚠ VORSICHT

Fehlende oder veränderte Sicherheitseinrichtungen Ihrer Sicherheitseinrichtungen dienen Ihrem Schutz. **Verändern oder umgehen Sie niemals Sicherheitseinrichtungen.**

Symbole auf dem Gerät

(Je nach Gerätetyp)

	Verbrennungsgefahr, Geräteoberfläche wird während des Betriebs heiß	
	Verbrühungsgefahr durch Dampf	
		Betriebsanleitung lesen

Druckregler

Der Druckregler hält den Druck im Dampfkessel während des Betriebs möglichst konstant. Die Heizung wird bei Erreichen des maximalen Betriebsdrucks im Dampfkessel abgeschaltet und bei einem Druckabfall im Dampfkessel infolge von Dampfantnahme wieder zugeschaltet.

Sicherheitsthermostat

Der Sicherheitsthermostat verhindert ein Überhitzen des Gerätes. Falls der Druckregler und der Kesselthermostat im Fehlerfall ausfallen und das Gerät sich überhitzt, schaltet der Sicherheitsthermostat das Gerät aus. Wenden Sie sich zum Rückstellen des Sicherheitsthermostats an den zuständigen KÄRCHER Kundendienst.

Kesselthermostat

Der Kesselthermostat schaltet im Fehlerfall die Heizung ab, z. B. wenn sich kein Wasser im Dampfkessel befindet und die Temperatur im Dampfkessel steigt. Sobald Sie Wasser nachfüllen, ist das Gerät wieder einsatzbereit.

Wartungsverschluss

Der Wartungsverschluss verschließt den Dampfkessel gegen den anstehenden Druck. Der Wartungsverschluss ist zugleich ein Überdruckventil. Falls der Druckregler defekt ist und der Dampfdruck im Dampfkessel steigt, öffnet das Überdruckventil und Dampf tritt durch den Wartungsverschluss nach außen aus. Wenden Sie sich vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes an den zuständigen KÄRCHER Kundendienst.

Gerätebeschreibung

In dieser Betriebsanleitung wird die maximale Ausstattung beschrieben. Je nach Modell gibt es Unterschiede im Lieferumfang, siehe Verpackung.

Abbildungen siehe Grafikkseite.

Abbildung A

- ① Geräteanschluss
- ② LED-Leuchten

- ③ Wahlschalter
- ④ Tragegriff
- ⑤ Zubehörfach
- ⑥ Wassertank
- ⑦ Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- ⑧ Anzeige - Position OFF
- ⑨ Minimale Dampfstufe
- ⑩ Mittlere Dampfstufe
- ⑪ Maximale Dampfstufe
- ⑫ Wartungsverschluss
- ⑬ Parkhalterung für Bodendüse
- ⑭ Lenkrolle
- ⑮ Dampfpistole
- ⑯ Dampfhebel
- ⑰ Entriegelungstaste
- ⑱ Kindersicherung
- ⑲ Dampfschlauch
- ⑳ Dampfstecker
- ㉑ Punktstrahldüse
- ㉒ Rundbürste klein
- ㉓ **Rundbürste groß
- ㉔ **Powerdüse
- ㉕ Fugenbürste
- ㉖ Handdüse
- ㉗ Mikrofaserüberzug für Handdüse
- ㉘ Verlängerungsrohre (2 Stück)
- ㉙ Entriegelungstaste
- ㉚ Bodendüse
- ㉛ Klettverbindung
- ㉜ Mikrofaserbodentuch (1 Stück)
- ㉝ **Mikrofaserbodentuch (2 Stück)
- ㉞ **Teppichgleiter
- ㉟ Entkalker
- ㊱ Dampfdruckbügeleisen
- ㊲ Kontrolllampe orange - heizt
- ㊳ Dampfschalter auf der Unterseite
- ㊴ Dampfstecker

**optional

Montage

Zubehör montieren

1. Die Abdeckung des Geräteanschlusses öffnen.
Abbildung B
2. Den Dampfstecker so in den Geräteanschluss stecken, dass der Dampfstecker hörbar einrastet.
Abbildung B

3. Das offene Ende des Zubehörs auf die Dampfpistole schieben, bis die Entriegelungstaste der Dampfpistole einrastet.
Abbildung G
4. Das offene Ende des Zubehörs auf die Punktstrahldüse schieben.
Abbildung H
5. Die Verlängerungsrohre mit der Dampfpistole verbinden.
 - a Das 1. Verlängerungsrohr auf die Dampfpistole schieben, bis die Entriegelungstaste der Dampfpistole einrastet.
Das Verbindungsrohr ist verbunden.
 - b Das 2. Verlängerungsrohr auf das 1. Verlängerungsrohr schieben.
Die Verbindungsrohre sind verbunden.
6. Das Zubehör und / oder die Bodendüse auf das freie Ende des Verlängerungsrohrs schieben.
Abbildung J
Das Zubehör ist verbunden.

Zubehör trennen

1. Die Kindersicherung zurückschieben.
Der Dampfhebel ist gesperrt.
2. Die Abdeckung des Geräteanschlusses nach unten drücken und den Dampfstecker aus dem Geräteanschluss ziehen.
3. Die Entriegelungstaste drücken und die Teile auseinanderziehen.

Abbildung N

Betrieb

Wasser einfüllen

Der Wassertank kann jederzeit zum Füllen abgenommen oder direkt am Gerät befüllt werden.

ACHTUNG

Schäden am Gerät

Durch ungeeignetes Wasser können die Düsen verstopfen bzw. die Wasserstandanzeige beschädigt werden.

Füllen Sie kein reines destilliertes Wasser ein. Verwenden Sie maximal 50 % destilliertes Wasser vermischt mit Leitungswasser.

Füllen Sie kein Kondenswasser aus dem Wäschetrockner ein.

Füllen Sie kein gesammeltes Regenwasser ein.

Füllen Sie keine Reinigungsmittel oder andere Zusätze (z. B. Däfte) ein.

Wassertank zum Füllen abnehmen

1. Den Wassertank senkrecht nach oben ziehen.
Abbildung C
2. Den Wassertank senkrecht mit Leitungswasser oder einer Mischung aus Leitungswasser und höchstens 50 % destilliertem Wasser füllen.
3. Den Wassertank einsetzen und nach unten drücken, bis er einrastet.

Wassertank direkt am Gerät füllen

1. Leitungswasser oder eine Mischung aus Leitungswasser und maximal 50 % destilliertem Wasser aus einem Gefäß bis zur Markierung "MAX" in die Einfüllöffnung Wassertank füllen.
Abbildung D

Gerät einschalten

Hinweis

Befindet sich kein oder zu wenig Wasser im Dampfkessel, läuft die Wasserpumpe an und fördert Wasser vom Wassertank in den Dampfkessel. Der Füllvorgang kann mehrere Minuten dauern.

Hinweis

Das Gerät schließt alle 60 Sekunden kurzzeitig das Ventil, dabei ist ein leises Klicken zu hören. Das Schließen verhindert, dass sich das Ventil festsetzt. Der Dampfausstrag wird dadurch nicht beeinträchtigt.

1. Das Gerät auf festen Untergrund stellen.
2. Den Netzstecker in eine Steckdose stecken.
3. Den Wahlschalter aus der Stellung OFF in den Dampfeinstellungsbereich drehen.

Abbildung E

Die LED-Leiste leuchtet rot und geht langsam aus.

4. Nach ca. 3 Minuten leuchtet die LED-Leuchte konstant grün. Das Gerät ist einsatzbereit.

Abbildung F




5. Den Dampfbebel drücken.

Abbildung G

Dampf entweicht.

Dampfmenge regeln

Die ausströmende Dampfmenge wird über den Wahlschalter für die Dampfmenge geregelt. Der Wahlschalter hat drei Stellungen.

	Maximale Dampfmenge
	Mittlere Dampfmenge
	Minimale Dampfmenge

1. Den Wahlschalter für die Dampfmenge auf die gewünschte Dampfmenge stellen.
2. Den Dampfbebel drücken.
3. Vor dem Reinigen die Dampfpistole auf ein Tuch richten, bis der Dampf gleichmäßig ausströmt.

Wasser nachfüllen

Ist nicht genügend Wasser im Wassertank, blinkt die LED-Leuchte schnell rot und ein Signalton ertönt.

Hinweis

Die Wasserpumpe füllt den Dampfkessel in Intervallen. Ist die Befüllung erfolgreich, blinkt das LED-Licht schnell rot.

Hinweis

Befindet sich kein oder zu wenig Wasser im Dampfkessel, läuft die Wasserpumpe an und fördert Wasser vom Wassertank in den Dampfkessel. Der Füllvorgang kann mehrere Minuten dauern.

ACHTUNG

Schäden am Gerät

Durch ungeeignetes Wasser können die Düsen verstopfen bzw. die Wasserstandanzeige beschädigt werden.

Füllen Sie kein reines destilliertes Wasser ein. Verwenden Sie maximal 50 % destilliertes Wasser vermischt mit Leitungswasser.

Füllen Sie kein Kondenswasser aus dem Wäschetrockner ein.

Füllen Sie kein gesammeltes Regenwasser ein.

Füllen Sie keine Reinigungsmittel oder andere Zusätze (z. B. Düfte) ein.

1. Den Wassertank mit Leitungswasser oder einer Mischung aus Leitungswasser und höchstens 50 % destilliertem Wasser füllen. Das Gerät ist einsatzbereit.

Gerät ausschalten

1. Den Geräteschalter auf „OFF“ stellen.

Abbildung M

Das Gerät ist ausgeschaltet.

2. Die Kindersicherung zurückschieben. Der Dampfbebel ist gesper.
3. Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
4. Den Wassertank leeren.

Dampfkessel ausspülen

Den Dampfkessel des Geräts nach jeder zehnten Füllung des Tanks ausspülen.

1. Das Gerät ausschalten, siehe Kapitel *Gerät ausschalten*.
2. Das Gerät abkühlen lassen.
3. Den Wassertank leeren.
4. Das Zubehör aus dem Zubehörfach nehmen.
5. Den Wartungsverschluss öffnen. Dazu das offene Ende eines Verlängerungsrohrs auf den Wartungsverschluss aufsetzen, in die Führung einrasten und aufdrehen.

Abbildung R

6. Den Dampfkessel mit Wasser füllen und kräftig hin und her schwenken. Dadurch werden Kalkrückstände, die sich auf dem Boden des Dampfkessels abgelagert haben, freigesetzt.
7. Das Wasser vollständig aus dem Dampfkessel ablassen.

Abbildung S

Gerät aufbewahren

1. Die Verlängerungsrohre in die großen Halter für Zubehör stecken.
2. Eine Handdüse und eine Punktstrahldüse auf je 1 Verlängerungsrohr stecken.
3. Die große Rundbürste an der Punktstrahldüse befestigen.
4. Bodendüse in die Parkhalterung einhängen.

Abbildung O

5. Das Kabel aufwickeln und im Zubehörfach verstauen.

Abbildung Q

6. Den Dampfschlauch aufwickeln und im Zubehörfach verstauen.

Abbildung P

7. Die kleine Rundbürste und die Fugenbürste im Zubehörfach verstauen.
8. Das Gerät an einem trockenen und frostsicheren Ort lagern.

Wichtige Anwendungshinweise

Bodenflächen reinigen

Wir empfehlen den Boden vor dem Einsatz des Geräts zu kehren oder zu saugen. So wird der Boden bereits vor der Feuchtreinigung von Schmutz und losen Partikeln befreit.

Auffrischen von Textilien

Vor einer Behandlung mit dem Gerät immer die Verträglichkeit der Textilien an verdeckter Stelle prüfen: Textil

eindampfen, trocknen lassen und anschließend auf Farb- oder Formveränderung prüfen.

Beschichtete oder lackierte Oberflächen reinigen

ACHTUNG

Beschädigte Oberflächen

Dampf kann Wachs, Möbelpolitur, Kunststoffbeschichtungen oder Farbe und den Umleimer von Kanten lösen.

Richten Sie den Dampf nicht auf verleimte Kanten, da sich der Umleimer lösen könnte.

Verwenden Sie das Gerät nicht zum Reinigen von unversiegelten Holz- oder Parkettböden.

Verwenden Sie das Gerät nicht zum Reinigen von lackierten oder kunststoffbeschichteten Oberflächen wie z. B. Küchen- und Wohnmöbeln, Türen oder Parkett.

1. Zur Reinigung dieser Oberflächen ein Tuch kurz eindampfen und damit über die Oberflächen wischen.

Glasreinigung

ACHTUNG

Glasbruch und beschädigte Oberfläche

Dampf kann versiegelte Stellen des Fensterrahmens beschädigen und bei niedrigen Außentemperaturen zu Spannungen an der Oberfläche von Fensterscheiben und dadurch zu Glasbruch führen.

Richten Sie den Dampf nicht auf versiegelte Stellen des Fensterrahmens.

Erwärmen Sie Fensterscheiben bei niedrigen Außentemperaturen, in dem Sie die gesamte Glasoberfläche leicht eindampfen.

- Fensterfläche mit Handdüse und Überzug reinigen. Zum Abziehen des Wassers einen Fensterabzieher verwenden oder die Flächen trockenwischen.

Anwendung des Zubehörs

Dampfpistole

Die Dampfpistole kann für folgende Einsatzbereiche ohne Zubehör verwendet werden:

- Zum Beseitigen von leichten Falten aus hängenden Kleidungsstücken: Das Kleidungsstück aus 10-20 cm Entfernung bedampfen.
- Zum feuchten Staub wischen: Ein Tuch kurz eindampfen und damit über die Möbel wischen.

Punktstrahldüse

Die Punktstrahldüse eignet sich für die Reinigung von schwer zugänglichen Stellen, Fugen, Armaturen, Abflüssen, Waschbecken, WCs, Jalousien oder Heizkörpern. Je näher die Punktstrahldüse an der verschmutzten Stelle ist, desto höher ist die Reinigungswirkung, da Temperatur und Dampfmenge am Düsenaustritt am höchsten sind. Starke Kalkablagerungen können vor dem Dampfreinigen mit einem geeigneten Reinigungsmittel behandelt werden. Reinigungsmittel ca. 5 Minuten einwirken lassen und danach abdampfen.

1. Die Punktstrahldüse auf die Dampfpistole schieben.

Abbildung G

Rundbürste (klein)

Die kleine Rundbürste eignet sich für die Reinigung von hartnäckigen Verschmutzungen. Durch Bürsten können hartnäckige Verschmutzungen leichter entfernt werden.

ACHTUNG

Beschädigte Oberflächen

Die Bürste kann empfindliche Flächen zerkratzen.

Nicht geeignet zur Reinigung empfindlicher Flächen.

1. Die kleine Rundbürste auf die Punktstrahldüse montieren.

Abbildung H

Rundbürste groß

Die große Rundbürste eignet sich für die Reinigung großer, runder Flächen, z. B. Waschbecken, Duschwanne, Badewanne, Küchenspüle usw.

ACHTUNG

Beschädigte Oberflächen

Die Bürste kann empfindliche Flächen zerkratzen.

Nicht geeignet zur Reinigung empfindlicher Flächen.

1. Die große Rundbürste an der Punktstrahldüse befestigen.

Abbildung H

Powerdüse

Die Powerdüse eignet sich für die Reinigung von hartnäckigem Schmutz und zum Ausblasen von Ecken, Fugen usw.

1. Die Powerdüse auf die für die Rundbürste geeignete Punktstrahldüse montieren.

Abbildung H

Fugenbürste

1. Die Fugenbürste wird zum Reinigen von engen Spalten, z. B. zwischen Fensternischen und Kurbeln in der Wand, verwendet.

Abbildung H

Handdüse

Die Handdüse eignet sich für die Reinigung von kleinen abwaschbaren Flächen, Duschkabinen und Spiegeln.

1. Die Handdüse entsprechend der Punktstrahldüse auf die Dampfpistole schieben.

Abbildung G

2. Überzug über die Handdüse ziehen.

Bodendüse

Die Bodendüse eignet sich für die Reinigung von abwaschbaren Wand- und Bodenbelägen, z. B. Steinböden, Fliesen und PVC-Böden.

ACHTUNG

Schäden durch Dampfeinwirkung

Hitze und Durchfeuchtung können zu Schäden führen.

Prüfen Sie vor der Anwendung die Hitzebeständigkeit und Dampfauswirkung an einer unauffälligen Stelle mit kleinster Dampfmenge.

Hinweis

Reinigungsmittelrückstände oder Pflegeemulsionen auf der zu reinigenden Fläche können bei der Dampfreinigung zu Schlieren führen, die bei mehrmaliger Anwendung aber verschwinden.

Wir empfehlen den Boden vor dem Einsatz des Geräts zu kehren oder zu saugen. So wird der Boden bereits vor der Feuchtreinigung von Schmutz und losen Partikeln befreit. Auf stark verschmutzten Flächen langsam arbeiten, damit der Dampf länger einwirken kann.

1. Verlängerungsrohre mit der Dampfpistole verbinden.

Abbildung I

2. Bodendüse auf Verlängerungsrohr schieben.

Abbildung J

3. Bodentuch an Bodendüse befestigen.

- Bodentuch mit den Klettbandern nach oben auf den Boden legen.
- Bodendüse mit leichtem Druck auf das Bodentuch stellen.

Abbildung K

Das Bodentuch haftet durch die Klettbefestigung selbsttätig an der Bodendüse.

Bodentuch abnehmen

- Einen Fuß auf die Fußlasche des Bodentuchs stellen und die Bodendüse nach oben heben.

Abbildung K

Hinweis

Zu Beginn ist das Klettband des Bodentuchs noch sehr stark und lässt sich ggf. schwer von der Bodendüse entfernen. Nach mehrmaligem Gebrauch und nach dem Waschen des Bodentuchs lässt sich dieses gut von der Bodendüse entfernen und hat die optimale Haftung erreicht.

Bodendüse parken

- Bei Arbeitsunterbrechung die Bodendüse in die Parkhalterung einhängen.

Abbildung O

Teppichgleiter

Mit dem Teppichgleiter können Teppiche aufgefrischt werden.

ACHTUNG

Schäden an Teppichgleiter und Teppich
Verschmutzungen am Teppichgleiter, sowie Hitze und Durchfeuchtung können zu Schäden am Teppich führen.

Prüfen Sie zudem vor der Anwendung die Hitzebeständigkeit und Dampfpauswirkung auf den Teppich an einer unauffälligen Stelle mit kleinster Dampfmenge.

Beachten Sie die Reinigungshinweise des Teppichherstellers.

Stellen Sie sicher, dass der Teppich vor Anwendung des Teppichgleiters abgesaugt und Flecken entfernt wurden.

Entfernen Sie vor der Anwendung und nach Betriebspausen durch Abdampfen in einen Abfluss (ohne Bodentuch / mit Zubehör) mögliche Wasseransammlungen (Kondensat) im Gerät.

Verwenden Sie den Teppichgleiter nur mit Bodentuch an der Bodendüse.

Dampfreinigen Sie bei der Verwendung des Teppichgleiters mit schwacher Dampfstufe.

Richten Sie den Dampf nicht kontinuierlich auf eine Stelle (maximal 5 Sekunden), um eine starke Befeuchtung und das Risiko von Beschädigungen durch Temperatureinwirkung zu vermeiden.

Verwenden Sie den Teppichgleiter nicht auf hochflorigen Teppichen.

Teppichgleiter an Bodendüse befestigen

- Bodentuch an Bodendüse befestigen, siehe Kapitel Bodendüse.

Abbildung K

- Bodendüse mit leichtem Druck in den Teppichgleiter hineingleiten und einrasten lassen.

Abbildung L

- Mit der Teppichreinigung beginnen.

Teppichgleiter von der Bodendüse entfernen

⚠ VORSICHT

Verbrennungen am Fuß

Der Teppichgleiter kann sich beim Bedampfen erhitzen.

Den Teppichgleiter nicht barfuß oder mit offenen Sandalen betreiben und abnehmen.

Den Teppichgleiter nur mit geeignetem Schuhwerk betreiben und abnehmen.

- Die Lasche des Teppichgleiters mit der Spitze fester Schuhe nach unten drücken.

- Die Bodendüse nach oben heben.

Abbildung L

Erstinbetriebnahme des Dampfdruckbügelseisens

ACHTUNG

Sachschaden durch Kondensat oder Feuchtigkeit
Beim Bügeln kann Kondenswasser auf den Boden tropfen und empfindliche Bodenbeläge beschädigen.

Das Bügeln nach Möglichkeit auf einem kondensationsunempfindlichen Bodenbelag durchführen, beispielsweise auf Fliesen oder Steinboden.

Bei empfindlichen Bodenbelägen ist darauf zu achten, dass die Stelle, an der Kondenswasser abtropfen kann, ausreichend geschützt ist, beispielsweise durch eine wasserundurchlässige Bodenmatte.

Hinweis

Die Bügeleisensohle muss heiß sein, damit der Dampf nicht an der Sohle kondensiert und auf die Bügelwäsche tropft.

- Darauf achten, dass sich im Dampfkessel des Dampfreinigers Leitungswasser oder eine Mischung aus Leitungswasser und höchstens 50 % destilliertem Wasser befindet.
- Den Dampfstecker des Bügeleisens in den Geräteanschluss stecken, bis er einrastet.
- Dampfreiniger in Betrieb nehmen, siehe Kapitel Gerät einschalten.
- Warten, bis der Dampfreiniger einsatzbereit ist.
- Das Bügeleisen ist einsatzbereit, sobald die orangefarbene Kontrolllampe erloschen ist.
- Die Kontrolllampe leuchtet während des Gebrauchs auf, wenn das Bügeleisen aufheizt. Die Anwendung darf während des Aufheizens nicht unterbrochen werden.

Dampf bügeln

Hinweis

Wir empfehlen, den KÄRCHER Bügeltisch mit aktiver Dampfabsaugung zu verwenden. Dieser Bügeltisch ist optimal auf das von Ihnen erworbene Gerät abgestimmt. Er erleichtert und beschleunigt den Bügelvorgang. In jedem Fall sollte der verwendete Bügeltisch eine dampfdurchlässige, gitterartige Bügelfläche haben.

- Darauf achten, dass sich im Dampfkessel des Dampfreinigers Leitungswasser oder eine Mischung aus Leitungswasser und höchstens 50 % destilliertem Wasser befindet.
- Den Dampfstecker des Bügeleisens in den Geräteanschluss stecken, bis er einrastet. Die Anzeige des Bügeleisens leuchtet weiterhin grün.
- Dampfreiniger in Betrieb nehmen, siehe Kapitel Gerät einschalten
- Warten, bis der Dampfreiniger einsatzbereit ist.

Dampf bügeln

Alle Stoffe können mit Dampf gebügelt werden. Empfindliche Stoffe oder Aufdrucke auf der Rückseite ggf. nach Herstellerangaben bügeln.

ACHTUNG

Schäden an Kleidungsstücken

Nichtbeachtung der Bügelangaben im Kleidungsstück kann zu Schäden führen.

Beachten Sie die Bügelangaben im Kleidungsstück.

Hinweis

Mit der fixen, optimalen Temperatureinstellung lassen sich alle bügelechten Textilien ohne zusätzliche Temperatureinstellung bügeln.

Empfindliche Stoffe und Aufdrucke rückseitig mittels Dampf glätten, ohne direkten Kontakt mit dem Bügeleisen. Durch die Bedampfung mit einem Abstand von 2 - 3 cm zum Stoff werden die Fasern schonend aufgerichtet.

Hinweis

Das Bügeleisen ist mit einer Abschaltautomatik ausgestattet, die das Gerät ausschaltet, wenn es mehr als 5 Minuten nicht bewegt wurde. Diese Abschaltautomatik erhöht die Sicherheit und spart Energie, da das Bügeleisen nicht kontinuierlich aufheizt. Das Bügeleisen schaltet sich wieder ein, sobald es bewegt wird und beginnt mit der Aufheizung.

Hinweis

Das Bügeleisen kann zum Bedampfen von Vorhängen, Kleidern usw. senkrecht gehalten werden.

1. Sobald die orangefarbene Heizkontrolllampe des Bügeleisens erlischt, kann mit dem Bügeln begonnen werden.
2. Den Dampfschalter auf der Unterseite des Griffs drücken. Der Dampf tritt aus, solange der Schalter gedrückt wird.
3. Vor dem Bügeln und nach Bügelpausen den Dampfstrahl auf ein Tuch richten, bis der Dampf gleichmäßig ausströmt.

Trocknenbügeln

ACHTUNG

Schäden am Gerät

Wassermangel im Dampfkessel führt zu Schäden am Gerät

Stellen Sie sicher, dass sich Wasser im Dampfkessel befindet.

ACHTUNG

Schäden an Kleidungsstücken

Nichtbeachtung der Bügelangaben im Kleidungsstück kann zu Schäden führen.

Beachten Sie die Bügelangaben im Kleidungsstück.

Hinweis

Mit der fixen, optimalen Temperatureinstellung lassen sich alle bügelechten Textilien ohne zusätzliche Temperatureinstellung bügeln.

Empfindliche Stoffe und Aufdrucke sollten nicht trocken gebügelt werden.

- Warten bis die Kontrolllampe (orange) -Heizung des Bügeleisens erlischt.
Das Bügeleisen ist bügelbereit.

Pflege und Wartung

Dampfkessel entkalken

Hinweis

Da sich Kalk im Gerät festsetzt, empfehlen wir, das Gerät nach der in der Tabelle genannten Anzahl von Füllungen des Wassertanks (TF=Tankfüllungen) zu entkalken.

Härtebereich		°dH	mmol/l	TF
I	weich	0 - 7	0 - 1,3	100
II	mittel	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III	hart	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV	sehr hart	>21	>3,8	50

Hinweis

Das Wasserwirtschaftsamt oder die Stadtwerke geben Auskunft über die Härte des Leitungswassers.

ACHTUNG

Beschädigte Oberflächen

Die Entkalkerlösung kann empfindliche Oberflächen angreifen.

Befüllen und entleeren Sie das Gerät vorsichtig.

1. Gerät ausschalten, siehe Kapitel **Gerät ausschalten**.
2. Das Gerät abkühlen lassen.
3. Den Wassertank leeren.
4. Das Zubehör aus dem Zubehörfach nehmen.
5. Den Wartungsverschluss öffnen. Dazu das offene Ende eines Verlängerungsrohrs auf den Wartungsverschluss aufsetzen, in die Führung einrasten und aufdrehen.

Abbildung R

6. Das Wasser vollständig aus dem Dampfkessel ablassen.

Abbildung S

ACHTUNG

Geräteschaden durch Entkalkungsmittel

Ein ungeeignetes Entkalkungsmittel sowie die Fehldosierung des Entkalkungsmittels können das Gerät beschädigen.

Verwenden Sie ausschließlich das KÄRCHER Entkalkungsmittel.

Verwenden Sie 1 Dosiereinheit des Entkalkungsmittels für 0,5 l Wasser.

7. Die Entkalkerlösung entsprechend den Angaben anwenden.
 8. Die Entkalkerlösung in den Dampfkessel füllen. Den Dampfkessel nicht verschließen.
 9. Die Entkalkerlösung ca. 8 Stunden lang einwirken lassen.
 10. Die Entkalkerlösung vollständig aus dem Dampfkessel ablassen.
 11. Gegebenenfalls den Entkalkungsvorgang wiederholen.
 12. Den Dampfkessel 2 oder 3 Mal mit kaltem Wasser ausspülen, um alle Reste der Entkalkerlösung zu entfernen.
 13. Das Wasser vollständig aus dem Dampfkessel ablassen.
- #### Abbildung S
14. Die Halterung für das Netzanschlusskabel trocknen.
 15. Den Wartungsverschluss mit einem Verlängerungsrohr zuschrauben.

Pflege des Zubehörs

(Zubehör - je nach Lieferumfang)

Hinweis

Die Mikrofaserlappen sind nicht für den Trockner geeignet.

Hinweis

Zum Waschen der Tücher die Hinweise auf dem Waschetikett beachten. Keinen Weichspüler verwenden, damit die Tücher den Schmutz gut aufnehmen können.

1. Bodentücher und Überzüge bei maximal 60 °C in der Waschmaschine waschen.

Hilfe bei Störungen

Störungen haben oft einfache Ursachen, die Sie mit Hilfe der folgenden Übersicht selbst beheben können. Im Zweifelsfall oder bei hier nicht genannten Störungen wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst.

⚠️ WARNUNG

Stromschlag- und Verbrennungsgefahr

Solange das Gerät an das Stromnetz angeschlossen oder noch nicht abgekühlt ist, ist die Störungsbehebung gefährlich.

Ziehen Sie den Netzstecker.

Lassen Sie das Gerät abkühlen.

Reduzierte Dampfmenge

Der Dampfkessel ist verkalkt.

- Den Dampfkessel entkalken.

LED-Leuchte blinkt schnell rot und ein Signalton ertönt

Kein Wasser im Wassertank.

- Den Wassertank füllen.

Dampfhebel lässt sich nicht drücken

Der Dampfhebel ist mit der Kindersicherung gesichert.

- Die Kindersicherung verschieben.

Der Dampfhebel ist entsperrt.

Lange Aufheizzeit

Der Dampfkessel ist verkalkt.

- Dampfkessel entkalken.

Hoher Wasseraustrag

Der Dampfkessel ist verkalkt.

- Dampfkessel entkalken.

Dampfdruck-Bügeleisen "spuckt" Wasser

- Dampfkessel des Dampfreinigers ausspülen oder entkalken, siehe Kapitel/ *Dampfkessel entkalken.*

Nach Bügelpausen kommen Wassertropfen aus dem Dampfdruck-Bügeleisen

Bei längeren Bügelpausen kann Dampf in der Dampfleitung kondensieren.

- Nach Bügelpausen den Dampfstoß auf ein Tuch richten, bis der Dampf gleichmäßig austritt.

Technische Daten

SC 4 Deluxe Iron

Elektrischer Anschluss

Spannung	V	220 - 240
Phase	~	1
Frequenz	Hz	50
Schutzart		IPX4
Schutzklasse		I

Geräteleistungsdaten

Heizleistung	W	2250
Heizleistung des Bügeleisens	W	700
Maximaler Betriebsdruck	MPa	0,4
Aufheizzeit	Minuten	3
Dauerdampfen	g/min	60
Maximaler Dampfstoß	g/min	150

Füllmenge

Wassertank	l	1,3
------------	---	-----

SC 4 Deluxe Iron

Dampfkessel	l	0,5
Maße und Gewichte		
Gewicht (ohne Zubehör)	kg	5,6
Länge	mm	400
Breite	mm	270
Höhe	mm	300

Technische Änderungen vorbehalten.

Contents

General notes.....	11
Intended use	11
Environmental protection	11
Accessories and spare parts.....	12
Scope of delivery.....	12
Warranty.....	12
Safety devices.....	12
Description of the device.....	12
Installation	13
Operation	13
Important application instructions.....	14
How to use the Accessories	14
Care and service	16
Troubleshooting guide.....	17
Technical data	17

General notes



Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Proceed accordingly.

Keep both books for future reference or for future owners.

Intended use

Only use the appliance in private households. The appliance is intended for cleaning with steam and can be used with appropriate accessories as described in these operating instructions. Detergents are not required. Observe the safety instructions.

Environmental protection



The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.



Electrical and electronic devices contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential danger to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the device. Devices marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: www.kaercher.de/REACH

Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.

Scope of delivery

The scope of delivery for the appliance is shown on the packaging. Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

Warranty

The warranty conditions issued by our sales company responsible apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your device within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing defect is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site. (See overleaf for the address)

Safety devices




⚠ CAUTION

Missing or modified safety devices

Safety devices are provided for your own protection. Never modify or bypass safety devices.

Symbols on the device

(according to type of appliance)

	Risk of burns, surface of appliance becomes hot during operation
	Risk of scalding from steam
	Read operating instructions

Pressure controller

The pressure controller keeps the pressure in the steam boiler as constant as possible during operation. The heating is switched off when the maximum operating pressure is reached in the steam boiler and is activated if there is a pressure drop in the steam boiler as a result of a steam removal.

Safety thermostat

The safety thermostat prevents the device from overheating. If the pressure regulator and the boiler thermostat fail and the unit overheats, the safety thermostat switches the unit off. Before resetting of the safety thermostat, contact the responsible KÄRCHER Customer Service.

Boiler thermostat

The boiler thermostat switches off the heating in the event of a fault; for example, if there is no water in the steam boiler and the temperature in the steam boiler rises.

As soon as you refill the water, the device is ready for use again.

Maintenance lock

The maintenance lock seals the steam boiler from the steam pressure present. The maintenance cap is also a pressure relief valve. If the pressure regulator is defective and the steam pressure in the steam boiler rises, the pressure relief valve opens and steam is escapes through the lock.

Prior to restarting the device, contact the responsible KÄRCHER Customer Service.

Description of the device

The maximum amount of equipment is described in these operating instructions. Depending on the model used, there are differences in the scope of delivery (see packaging).

For the illustrations, refer to the graphics page.

Illustration A

- ① Device socket
- ② LED lights
- ③ Selector switch
- ④ Carrying handle
- ⑤ Accessory storage area
- ⑥ Water reservoir
- ⑦ Main connection with main plug
- ⑧ Display - OFF position
- ⑨ Min. steam stage
- ⑩ Med. steam stage
- ⑪ Max. steam stage
- ⑫ Maintenance lock
- ⑬ Park bracket for floor nozzle
- ⑭ Steering roller
- ⑮ Steam gun
- ⑯ Steam lever
- ⑰ Unlocking button
- ⑱ Child lock
- ⑲ Steam hose
- ⑳ Steam Connector
- ㉑ Spotlight nozzle
- ㉒ Round brush (small)
- ㉓ **Round brush (large)
- ㉔ **Power nozzle
- ㉕ Crevice brush
- ㉖ Manual nozzle
- ㉗ Manual nozzle microfibre cover
- ㉘ Extension tubes (2 x)
- ㉙ Unlocking button
- ㉚ Floor nozzle
- ㉛ Hook and loop fastener
- ㉜ Microfibre floor cloth (1 x)

- ③③ **Microfibre floor cloth (2 x)
- ③④ **Carpet glider
- ③⑤ Descaler
- ③⑥ Steam pressure iron
- ③⑦ Indicator light (orange) - heating
- ③⑧ Steam switch (bottom)
- ③⑨ Steam connector

**optional

Installation

Installing accessories

- Open the cover on the device socket.
Illustration B
- Connect the steam connector to the device socket so that the steam connector audibly engages.
Illustration B
- Push the open end of the accessory onto the steam gun so that the unlocking button on the steam gun engages.
Illustration G
- Push the open end of the accessory onto the spot-light nozzle.
Illustration H
- Connect the extension tubes with the steam gun.
 - Push the 1st extension tube onto the steam gun so that the unlocking button on the steam gun engages.
The connection pipe is connected.
 - Push the 2nd extension tube onto the 1st extension tube.
The connection pipes are connected.
- Push the accessory and / or the floor nozzle onto the free end of the extension tube.
Illustration J
The accessory is connected.

Disconnecting accessories

- Move the child lock back.
The steam lever is locked.
- Push the cover on the device socket down and disconnect the steam connector from the device socket.
- Press the unlocking button and pull the parts apart.
Illustration N

Operation

Filling water

The water reservoir can be removed at any time for filling or be filled directly at the device.

ATTENTION

Damage to the device

Unsuitable water can block the nozzles or damage the water level indicator.

Do not fill in pure distilled water. Use a maximum of 50% distilled water mixed with tap water.

Do not use condensation from the clothes dryer for filling.

Do not use collected rain water for filling.

Do not use cleaning agents or other additives (e.g. scents) for filling.

Removing the water reservoir for filling

- Pull the water reservoir vertically upwards.
Illustration C
- Fill the water tank vertically with tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water.
- Insert the water reservoir and press downwards until it locks into place.

Filling the water reservoir directly on the device

- Fill tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water from a vessel into the filling hole of the water reservoir up to the "MAX" mark.
Illustration D

Switching on the device

Note

If there is no or too little water in the steam boiler, the water pump starts to run and pumps water from the water reservoir into the steam boiler. The filling process can take several minutes.

Note

The device briefly closes the valve every 60 seconds causing an audible soft click. Closing prevents the valve from clogging. This does not affect the steam output.

- Place the device on a firm surface.
- Insert the main plug into a socket.
- Turn the selector switch from the OFF position to the steam setting selection range.

Illustration E

The LED strip is in fading red.




- The LED light lights up a continuous green after approx. 3 minutes. The device is ready for use.
- Press the steam lever.

Illustration G

Steam leaks out.

Regulating the steam volume

The expelled steam volume is regulated using the selector switch for steam volume. The selector switch has three positions.

	Maximum steam volume
	Medium steam volume
	Minimum steam volume

- Set the selector switch for the steam volume to the required steam volume.
- Press the steam lever.
- Before cleaning, point the steam gun at a cloth until steam is expelled evenly.

Refilling water

If there is not enough water in water reservoir, the LED light rapidly flashes red and a signal tone sounds.

Note

The water pump fills the steam boiler at intervals. If the filling is successful, the LED light is quick flashing red.

Note

If there is no or too little water in the steam boiler, the water pump starts to run and pumps water from the wa-

ter reservoir into the steam boiler. The filling process can take several minutes.

ATTENTION

Damage to the device

Unsuitable water can block the nozzles or damage the water level indicator.

Do not fill in pure distilled water. Use a maximum of 50% distilled water mixed with tap water.

Do not use condensation from the clothes dryer for filling.

Do not use collected rain water for filling.

Do not use cleaning agents or other additives (e.g. scents) for filling.

1. Fill the water tank with tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water. The device is ready for use.

Switching off the device

1. Turn the power switch to the "OFF" position.

Illustration M

The device is switched off.

2. Move the child lock back. The steam lever is locked.
3. Pull the main plug out of the socket.
4. Drain the water reservoir.

Rinsing out the steam boiler

Rinse the device's steam boiler out after every tenth filling of the tank.

1. Switch the device off; see Chapter *Switching off the device*.
2. Allow the device to cool down.
3. Drain the water reservoir.
4. Remove the accessory / accessories from the accessory storage area.
5. Open the maintenance lock. To do this place the open end of an extension tube on the maintenance lock, insert this into the guide so it engages and open it.

Illustration R

6. Fill the steam boiler with water and swing it around vigorously. Lime residue which has been deposited on the bottom of the steam boiler will be released as a result.
7. Drain the water completely out of the steam boiler.

Illustration S

Storing the device

1. Connect the extension tubes to the large mounts for accessories.
2. Connect a manual nozzle and spotlight nozzle to each extension tube.
3. Fasten the large round brush to the spotlight nozzle.
4. Hang the floor nozzle in the park bracket.

Illustration O

5. Wrap the cable and place it in the accessory compartment.

Illustration Q

6. Wrap the steam hose and place it in the accessory storage area.

Illustration P

7. Place the small round brush and crevice brush in the accessory storage area.
8. Store the device in a dry location that is protected from frost.

Important application instructions

Cleaning the floor areas

We recommend sweeping the floor or vacuum cleaning it before using the appliance. In this way the floor will be cleared of dirt and loose particles before the wet cleaning.

Freshening up textiles

Prior to using the appliance, always check the compatibility of the textiles at a concealed point: Steam down the textile, allow it to dry and then check it for any change in colour or shape.

Cleaning coated or painted surfaces

ATTENTION

Damaged surfaces

Steam can loosen wax, furniture polish, plastic coatings or paint and edge band from edges.

Do not direct the steam at glued laminated edges as the edge band may loosen.

Do not use the appliance for cleaning unsealed wood or parquet floors.

Do not use the appliance for cleaning painted or plastic coated surfaces such as kitchen or living room furniture, doors or parquet.

1. To clean these surfaces, steam a cloth briefly and use it to wipe over the surfaces.

Glass cleaner

ATTENTION

Glass breakages and damaged surfaces

Steam can damage sealed points of the window frame and, at low outside temperatures, lead to tension on the surface of window panes and hence to glass breakages. Do not direct the steam at sealed points on the window frame.

At low outside temperatures, heat up the window panes by gently steaming the full surface of the glass.

- Clean the window area with a manual nozzle and cover. To remove the water, use a squeegee or wipe the surfaces dry.

How to use the Accessories

Steam gun

The steam gun can be used for the following applications without accessories:

- For removing slight creases from the hanging clothing items: Steam the clothing item from a distance of 10-20 cm.
- For wiping damp dust: Steam a cloth briefly and use it to wipe over the furniture.

Spotlight nozzle

The spotlight nozzle is suitable for cleaning areas, joins, fittings, drains, sinks, WCs, blinds or radiators that are difficult to access. The closer the spotlight nozzle is to the soiled area, the greater the cleaning efficiency will be as the temperature and steam volume are at their highest at the nozzle opening. Larger lime deposits can be treated before steam cleaning with a suitable detergent. Allow the detergent to soak in for approx. 5 minutes and then steam it off.

1. Slide the spotlight nozzle onto the steam gun.

Illustration G

Round brush (small)

The small round brush is used for cleaning stubborn dirt. Stubborn dirt can be removed more easily by brushing.

ATTENTION

Damaged surfaces

The brush may scratch sensitive surfaces. It is not suitable for cleaning sensitive surfaces.

1. Fit the round brush to the spotlight nozzle.

Illustration H

Round brush (large)

The large round brush is suitable for cleaning large rounded surfaces, e.g. wash basin, shower tray, bath tub, kitchen sink, etc.

ATTENTION

Damaged surfaces

The brush may scratch sensitive surfaces. It is not suitable for cleaning sensitive surfaces.

1. Fit the large round brush to the spotlight nozzle.

Illustration H

Power nozzle

The power nozzle is used for cleaning stubborn dirt and for blowing down corners, on joints, etc.

1. Install the power nozzle onto the spotlight nozzle according to the round brush.

Illustration H

Crevice brush

1. The crevice brush is used for cleaning narrow gaps e.g. window recess and cranks in the walls.

Illustration H

Manual nozzle

The manual nozzle is used for cleaning small areas that can be washed down, shower cubicles and mirrors.

1. Push the manual nozzle onto the steam gun according to the spotlight nozzle.
2. Pull the cover over the manual nozzle.

Illustration G

Floor nozzle

The floor nozzle is used for cleaning washable wall and floor coverings e.g. stone floors, tiles and PVC floors.

ATTENTION

Damage due to build-up of steam

Heat and moisture can lead to damage. Check the heat resistance and steam effect on an inconspicuous area using a minimal volume of steam prior to use.

Note

Detergent residue or care emulsions on the surface to be cleaned can lead to streaks during steam cleaning, which will disappear however once these have been used several times.

We recommend sweeping the floor or vacuum cleaning it before using the device. In this way the floor will be cleared of dirt and loose particles before the wet cleaning commences. Work slowly on surfaces that are heavily soiled so that the steam has longer to take effect.

1. Connect the extension tubes with the steam gun.

Illustration I

2. Push the floor nozzle onto the extension tube.

Illustration J

3. Fasten the floor cleaning cloth to the floor nozzle.
 - a Place the floor cleaning cloth with the hook and loop fastener strips pointing upwards on the floor.

- b Place the floor nozzle onto the floor cleaning cloth, applying slight pressure.

Illustration K

The floor cleaning cloth will stick to the floor nozzle of its own accord due to the hook and loop fastener.

Removing the floor cleaning cloth

1. Place one foot on the bottom corner of the floor cleaning cloth and lift the floor nozzle up.

Illustration K

Note

Initially, the floor cleaning cloth's hook and loop fastener strip is very strong and cannot be removed from the floor nozzle easily. After the floor cleaning cloth has been used several times and washed, it is easier to remove from the floor nozzle and it has reached the optimum adhesion.

Parking the floor nozzle

1. Hang the floor nozzle in the park bracket during breaks in work.

Illustration O

Carpet glider

The carpet glider is used for freshening up carpets.

ATTENTION

Beware of damaging the carpet glider and carpet. Contamination on the carpet glider, as well as heat and moisture penetration, can result in the carpet being damaged.

Prior to the application, also check the heat resistance and impact of steam on the carpet at an insignificant spot using as small an amount of steam as possible. Observe the cleaning instructions from the carpet manufacturer.

Prior to using the carpet glider, make sure that the carpet has been vacuumed and that stains have been removed.

Prior to application and following operating pauses, remove any possible water accumulation (condensate) in the appliance by means of evaporating the condensate into a drain (without floor cleaning cloth / with accessories).

Only use the carpet glider with a floor cleaning cloth on the floor nozzle.

Steam clean with a weak steam stage when using the carpet glider.

In order to prevent too much moistening and to avoid the risk of damage due to temperature effects, do not direct the steam continuously onto one spot (maximum 5 seconds).

Do not use the carpet glider on deep-pile carpets.

Fastening the carpet glider to the floor nozzle

1. For fastening the floor cleaning cloth to the floor nozzle, please refer to chapter *Floor nozzle*.
- #### Illustration K
2. Using a little force, allow the floor nozzle to slide into the carpet glider and engage there.
- #### Illustration L
3. Start cleaning the carpet.

Removing the carpet glider from the floor nozzle

⚠ CAUTION

Beware of burns to your feet

The carpet glider can heat up during the steaming process.

Do not operate or remove the carpet glider bare-footed or using open sandals.

Only operate or remove the carpet glider using suitable footwear.

1. Press the strap on the carpet glider downwards using the front of toe-capped shoes.
2. Lift the floor nozzle upwards.

Illustration L

Initial startup of steam pressure iron

ATTENTION

Material damage due to condensate/moisture

Ironing may cause condensation to drip on the floor and damage sensitive floor coverings.

If possible, perform ironing tasks on a floor covering which is insensitive to condensation (e.g. tiles/stone).

For sensitive floor covering, ensure that the area on which condensation can drip is adequately protected (e.g. water-impermeable floor mat).

Note

The iron plate must be hot to prevent steam from condensing on the sole plate and dripping onto the ironing laundry.

1. Ensure that tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water is in the steam boiler of the steam cleaner.
2. Insert the steam plug of the iron into the unit plug until it clicks into place.
3. Putting the steam cleaner into operation, see chapter *Switching on the device*.
4. Wait until the steam cleaner is ready for use.
5. The iron is ready for use as soon as the indicator light (orange) has gone out.
6. The warning light comes on during use, when the iron is reheating. The application must not be interrupted during reheating.

Steam ironing

Note

We recommend using the KÄRCHER ironing board with active steam suctioning. This ironing board is optimally matched to the device you have acquired. It facilitates and speeds up the ironing process. In any case, the ironing board used should have a steam-permeable, grid-like ironing base surface.

1. Ensure that tap water or a mixture of tap water and no more than 50% distilled water is in the steam boiler of the steam cleaner.
2. Insert the steam plug of the iron into the unit plug until it clicks into place.
The iron display stays lit in green.
3. Putting the steam cleaner into operation; see Chapter *Switching on the device*
4. Wait until the steam cleaner is ready for use.

Steam ironing

All fabrics can be ironed with steam. Iron sensitive fabrics or overprints on the reverse or, as the case may be, according to the manufacturer's instructions.

ATTENTION

Damage to garments

Failure to observe the ironing information in the garment may result in damage.

Observe the ironing information in the garment.

Note

With the fixed, optimal temperature setting, all ironable textiles can be ironed without additional temperature setting.

Smooth delicate fabrics and imprints on the back with steam without direct contact with the iron. Steaming the

fabrics at a distance of 2 to 3 cm will gently straighten the fibres.

Note

The iron is fitted with an automatic switch-off which switches off the device if it has not been moved for more than 5 minutes. This automatic shut-off increases safety and saves energy as the iron does not heat up continuously. The iron will switch back on as soon as it is moved and start heating up.

Note

The iron can be held vertically for steaming curtains, dresses, etc.

1. As soon as the heating indicator light (orange) of the iron goes out, ironing can be started.
2. Press the steam switch on the handle below. Steam emits as long as the switch is pressed.
3. Before ironing and after pauses in the ironing process, direct the blast of steam onto a cloth until the steam flows evenly.

Dry ironing

ATTENTION

Damage to the device

Water shortage in the steam boiler leads to damage to the device

Make sure that there is water in the steam boiler.

ATTENTION

Damage to garments

Failure to observe the ironing information in the garment may result in damage.

Observe the ironing information in the garment.

Note

With the fixed, optimal temperature setting, all ironable textiles can be ironed without additional temperature setting.

Delicate fabrics and prints should not be dry ironed.

- Wait until the heating indicator light (orange) of the iron goes out.

The iron is ready for ironing.

Care and service

Descaling the steam boiler

Note

Since the lime clogs the appliance, we recommend descaling the appliance based on the number of times the water reservoir is filled as specified in the table (TF=tank fillings).

Hardness range	°dH	mmol/l	TF	
I	soft	0-7	0-1.3	100
II	Medium	7-14	1.3-2.5	90
III	Hard	14-21	2.5-3.8	75
IV	Very hard	>21	>3.8	50

Note

Your water board or municipal utilities authority can provide information on hardness of tap water.

ATTENTION

Damaged surfaces

The descaler may corrode sensitive surfaces.

Fill and empty the appliance carefully.

1. Switching off the device, see chapter *Switching off the device*.
2. Allow the device to cool down.
3. Drain the water reservoir.

- Remove the accessory/accessories from the accessory storage area.
- Open the maintenance lock. To do this place the open end of an extension tube on the maintenance lock, insert this into the guide so it engages and open it.

Illustration R

- Drain the water completely out of the steam boiler.

Illustration S

ATTENTION

Appliance damage due to descaler

An unsuitable descaler or incorrect dosing of the descaler may damage the appliance.

Only use KÄRCHER descaler.

Use 1 dosing unit of the descaler for 0.5 l water.

- Apply descaler solution to the descaler according to the details.
- Fill the descaler solution into the steam boiler. Do not seal the steam boiler.
- Allow the descaler solution to take effect for approx. 8 hours.
- Drain descaler solution completely out of the steam boiler.
- Repeat the descaling process if necessary.
- Rinse the steam boiler 2-3 times with cold water in order to drain all the descaler solution residue.
- Drain the water completely out of the steam boiler.

Illustration S

- Dry the mounting for the grid connection cable.
- Close the maintenance lock with an extension tube.

Care of accessories

(Accessories - depending on scope of delivery)

Note

The micro fibre cloths are not suitable for dryer.

Note

When washing the cloths, observe the instructions on the washing tag. Do not use any liquid softeners as this will affect the ability of the cloths to pick up dirt.

- Wash the floor cleaning cloths and covers at a max. temperature of 60 °C in the washing machine.

Troubleshooting guide

Malfunctions often have simple causes that you can remedy yourself using the following overview. When in doubt, or in the case of malfunctions not mentioned here, please contact your authorised Customer Service.

⚠ WARNING

Risk of electric shock and burns

Trying to eliminate faults while the appliance is connected to the mains or has not yet cooled down is always dangerous.

Remove the mains plug.

Allow the appliance to cool down.

Reduced steam quantity

The steam boiler is scaled.

- Descal the steam boiler.

The LED light is in quick flashing red and a signal tone sounds

No water in the water reservoir.

- Fill the water reservoir.

The steam lever cannot be pressed

The steam lever is locked with the child lock.

- Move the child lock forward.
The steam lever is released.

Long heating-up time

The steam boiler is scaled.

- Descal the steam boiler.

High water output

The steam boiler is scaled.

- Descal the steam boiler.

The steam pressure iron "spits" water

- Rinse or descale the steam boiler of the steam cleaner; see Chapter/Descal the steam boiler.

After ironing breaks, water droplets come out of the steam pressure iron

During longer ironing breaks, steam can condense in the steam line.

- After pauses in the ironing process, direct the blast of steam onto a cloth until the steam flows evenly.

Technical data

SC 4 Deluxe Iron

Electrical connection

Voltage	V	220 - 240
Phase	~	1
Frequency	Hz	50
Protection class		IPX4
Protection category		I

Device performance data

Heating capacity	W	2250
Heating capacity of iron	W	700
Maximum operating pressure	MPa	0.4
Heating-up time	Minutes	3
Continuous steaming	g/min	60
Maximum steam blast	g/min	150

Filling quantity

Water reservoir	l	1.3
Steam boiler	l	0.5

Dimensions and weights

Weight (without accessories)	kg	5,6
Length	mm	400
Width	mm	270
Height	mm	300

Subject to technical modifications.

Contenu

Remarques générales.....	18
Utilisation conforme.....	18
Protection de l'environnement.....	18
Accessoires et pièces de rechange	18
Etendue de livraison.....	18
Garantie	18
Dispositifs de sécurité	18
Description de l'appareil	18
Montage	19
Utilisation.....	19
Consignes d'utilisation importantes.....	20
Utilisation des accessoires	21
Entretien et maintenance	23
Dépannage en cas de défaut	24
Caractéristiques techniques	24

Remarques générales



Veillez lire le présent le manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions. Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

Utilisation conforme

Utilisez l'appareil uniquement dans pour votre ménage. L'appareil est conçu pour le nettoyage à la vapeur et peut être utilisé avec les accessoires appropriés, tel qu'il est décrit dans cette notice d'utilisation. Les détergents ne sont pas nécessaires. Respectez les consignes de sécurité.

Protection de l'environnement



Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : www.kaercher.de/REACH

Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet www.kaercher.com.

Etendue de livraison

L'étendue de livraison de l'appareil est illustrée sur l'emballage. Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si un accessoire manque ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

Garantie

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

Dispositifs de sécurité

⚠ PRÉCAUTION

Dispositifs de sécurité manquants ou modifiés
Les dispositifs de sécurité servent à vous protéger.

Ne modifiez, ni ne contournez jamais les dispositifs de sécurité.

Symboles sur l'appareil

(Selon le type de l'appareil)

	Risque de brûlures, la surface de l'appareil devient très chaude pendant l'exploitation.
	Risque de brûlures avec la vapeur
	Lire le manuel d'utilisation

Régulateur de pression

Le régulateur de pression maintient la pression la plus constante possible dans la chaudière à vapeur pendant le fonctionnement. Le chauffage est éteint lorsque la pression de service maximale est atteinte dans la chaudière à vapeur et est de nouveau allumé en cas de chute de pression dans la chaudière à vapeur suite à un prélèvement de vapeur.

Thermostat de sécurité

Le thermostat de sécurité permet d'éviter une surchauffe de l'appareil. Si le régulateur de pression et le thermostat de chaudière tombent en panne en cas de défaut et si l'appareil surchauffe, le thermostat de sécurité éteint l'appareil. Pour réinitialiser le thermostat de sécurité, adressez-vous au service après-vente KÄRCHER compétent.

Thermostat de chaudière

En cas de défaut, le thermostat de chaudière éteint le chauffage, p. ex. s'il n'y a pas d'eau dans la chaudière à vapeur et si la température augmente dans la chaudière à vapeur.

Dès que vous remplissez de l'eau, l'appareil est à nouveau opérationnel.

Fermeture de maintenance

La fermeture de maintenance obture la chaudière à vapeur contre la pression en attente. La fermeture de maintenance est en même temps une soupape de sûreté. Si le régulateur de pression est défectueux et si la pression de la vapeur augmente dans la chaudière à vapeur, la soupape de sûreté s'ouvre et la vapeur est évacuée vers l'extérieur par la fermeture de maintenance. Avant de remettre l'appareil en service, adressez-vous au service après-vente KÄRCHER compétent.

Description de l'appareil

Le présent manuel d'utilisation décrit l'équipement complet. L'étendue de la livraison varie selon les modèles, voir l'emballage.

Pour les figures, voir la page des graphiques.

Illustration A

- ① Raccordement de l'appareil
- ② Voyants LED
- ③ Sélecteur
- ④ Poignée de transport
- ⑤ Compartiment accessoires
- ⑥ Réservoir d'eau

- ⑦ Câble d'alimentation électrique avec fiche secteur
- ⑧ Affichage - Position OFF
- ⑨ Mode vapeur minimal
- ⑩ Mode vapeur moyen
- ⑪ Mode vapeur maximal
- ⑫ Fermeture de maintenance
- ⑬ Emplacement de rangement pour buse pour sol
- ⑭ Roue directionnelle
- ⑮ Poignée vapeur
- ⑯ Manette vapeur
- ⑰ Touche de déverrouillage
- ⑱ Sécurité enfants
- ⑲ Flexible vapeur
- ⑳ Connecteur vapeur
- ㉑ Buse à jet crayon
- ㉒ Petite brosse ronde
- ㉓ **Grande brosse ronde
- ㉔ **Buse « Power »
- ㉕ Brosse à joints
- ㉖ Suceur à main
- ㉗ Revêtement microfibre pour suceur à main
- ㉘ Tubes de rallonge (2 pièces)
- ㉙ Touche de déverrouillage
- ㉚ Buse pour sol
- ㉛ Liaison auto-agrippante
- ㉜ Serpillière microfibre (1 pièce)
- ㉝ **Chiffon de sol microfibre (2 pièces)
- ㉞ **Patin à moquette
- ㉟ Produit détartrant
- ㊱ Fer vapeur à pression
- ㊲ Témoin lumineux orange - Chauffage
- ㊳ Interrupteur de vapeur sur la partie inférieure
- ㊴ Connecteur vapeur

**en option

Montage

Montage des accessoires

1. Ouvrir le cache du raccordement de l'appareil.
Illustration B
2. Brancher le connecteur vapeur dans le raccordement de l'appareil jusqu'à ce qu'il s'enclenche de manière audible.
Illustration B
3. Faire glisser l'extrémité ouverte de l'accessoire sur la poignée vapeur jusqu'à ce que la touche de déverrouillage de la poignée vapeur s'enclenche.
Illustration G

4. Faire glisser l'extrémité ouverte de l'accessoire sur la buse à jet crayon.

Illustration H

5. Relier les tubes de rallonge à la poignée vapeur.
 - a Pousser le 1er tube de rallonge sur la poignée vapeur jusqu'à ce que la touche de déverrouillage de la poignée vapeur s'enclenche. Le tube de raccordement est raccordé.
 - b Pousser le 2e tube de rallonge sur le 1er tube de rallonge. Les tubes de raccordement sont raccordés.

Illustration I

6. Faire glisser l'accessoire et/ou la buse pour sol sur l'extrémité libre du tube de rallonge.

Illustration J

L'accessoire est raccordé.

Démontage des accessoires

1. Pousser la sécurité enfants vers l'arrière. La manette vapeur est verrouillée.
2. Pousser le cache du raccordement de l'appareil vers le bas et débrancher le connecteur vapeur du raccordement de l'appareil.
3. Appuyer sur la touche de déverrouillage et séparer les pièces.

Illustration N

Utilisation

Remplissage d'eau

Le réservoir d'eau peut être démonté à tout moment pour remplissage ou rempli directement sur l'appareil.

ATTENTION

Dommages sur l'appareil

Une eau inappropriée peut boucher les buses ou endommager l'indicateur de niveau d'eau.

Ne pas remplir d'eau distillée pure. Utilisez 50 % d'eau distillée au maximum, mélangée à de l'eau potable. Ne pas remplir d'eau de condensation du sècheur à linge.

Ne pas remplir d'eau de pluie récupérée.

Ne pas remplir de détergent ou d'autres additifs (des parfums p. ex.).

Démonter le réservoir d'eau pour le remplir

1. Tirer le réservoir d'eau vers le haut à la verticale.

Illustration C

2. Remplir le réservoir d'eau à la verticale avec de l'eau potable ou un mélange d'eau potable et de 50 % d'eau distillée au maximum.
3. Insérer le réservoir d'eau et appuyer vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Remplissage du réservoir d'eau directement sur l'appareil

1. Utiliser un récipient rempli d'eau potable ou d'un mélange d'eau potable et d'eau distillée (50 % au maximum) pour remplir le réservoir d'eau par l'orifice de remplissage jusqu'au repère « MAX ».

Illustration D

Démarrage de l'appareil

Remarque

S'il n'y a pas d'eau ou trop peu d'eau dans la chaudière à vapeur, la pompe à eau se met en marche et transporte de l'eau du réservoir d'eau à la chaudière à vapeur. L'opération de remplissage peut durer plusieurs minutes.

Remarque

L'appareil ferme brièvement la soupape toutes les 60 secondes, on entend alors un léger clic. La fermeture empêche que la soupape se sédimente. La sortie de vapeur n'est pas perturbée.

1. Placer l'appareil sur un support solide.
2. Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.
3. Tourner le sélecteur pour le faire passer de la position OFF à la zone de réglage de la vapeur.

Illustration E

La barre LED s'allume en rouge et s'éteint lentement.

4. Au bout d'environ 3 minutes, la barre LED s'allume en vert en permanence. L'appareil est prêt à l'emploi.

Illustration F




5. Actionner la manette vapeur.

Illustration G

La vapeur s'échappe.

Réglage du débit de vapeur

Le débit de vapeur qui se dégage est réglé par le sélecteur de débit de vapeur. Le sélecteur possède trois positions.

	Débit de vapeur maximal
	Débit de vapeur moyen
	Débit de vapeur minimal

1. Régler le sélecteur de débit de vapeur sur le débit de vapeur souhaité.
2. Actionner la manette vapeur.
3. Avant le nettoyage, diriger la poignée vapeur sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur s'écoule régulièrement.

Appoint d'eau

S'il n'y a pas suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau, le voyant LED clignote rapidement en rouge et un signal sonore retentit.

Remarque

La pompe à eau remplit la chaudière à vapeur par intervalles. Lorsque le remplissage est terminé, le voyant LED clignote rapidement en rouge.

Remarque

S'il n'y a pas d'eau ou trop peu d'eau dans la chaudière à vapeur, la pompe à eau se met en marche et transporte de l'eau du réservoir d'eau à la chaudière à vapeur. L'opération de remplissage peut durer plusieurs minutes.

ATTENTION

Domages sur l'appareil

Une eau inappropriée peut boucher les buses ou endommager l'indicateur de niveau d'eau.

Ne pas remplir d'eau distillée pure. Utilisez 50 % d'eau distillée au maximum, mélangée à de l'eau potable. Ne pas remplir d'eau de condensation du sècheur à linge.

Ne pas remplir d'eau de pluie récupérée.

Ne pas remplir de détergent ou d'autres additifs (des parfums p. ex.).

1. Remplir le réservoir d'eau avec de l'eau potable ou un mélange d'eau potable et de 50 % d'eau distillée au maximum.

L'appareil est prêt à l'emploi.

Mise hors tension de l'appareil

1. Mettre l'interrupteur principal en position « OFF ».

Illustration M

L'appareil est hors tension.

2. Pousser la sécurité enfants vers l'arrière. La manette vapeur est verrouillée.
3. Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
4. Vider le réservoir d'eau.

Rinçage de la chaudière à vapeur

Rincer la chaudière à vapeur de l'appareil tous les dix remplissages du réservoir.

1. Éteindre l'appareil, voir chapitre *Mise hors tension de l'appareil*.
2. Laisser refroidir l'appareil.
3. Vider le réservoir d'eau.
4. Sortir l'accessoire du compartiment accessoires.
5. Ouvrir la fermeture de maintenance. Pour cela, placer l'extrémité ouverte d'un tube de rallonge sur la fermeture de maintenance, l'enclencher dans le guidage et la dévisser.

Illustration R

6. Remplir la chaudière à vapeur d'eau et la faire pivoter vigoureusement d'un côté et de l'autre. Les résidus de tartre qui se sont déposés sur le fond de la chaudière à vapeur peuvent alors se détacher.
7. Vidanger entièrement l'eau de la chaudière à vapeur.

Illustration S

Rangement de l'appareil

1. Placer les tubes de rallonge dans les grands supports d'accessoires.
2. Enfiler un suceur à main et une buse à jet crayon sur chaque tube de rallonge.
3. Fixer la grande brosse ronde sur la buse à jet crayon.
4. Suspendre la buse pour sol dans le gardiennage de parking.

Illustration O

5. Enrouler le câble et le ranger dans le compartiment accessoires.

Illustration Q

6. Enrouler le flexible vapeur et le ranger dans le compartiment accessoires.

Illustration P

7. Ranger la petite brosse ronde et la brosse à joints dans le compartiment accessoires.
8. Stocker l'appareil dans un endroit sec et protégé du gel.

Consignes d'utilisation importantes

Nettoyer les surfaces au sol

Nous recommandons de balayer ou d'aspirer le sol avant d'utiliser l'appareil. Ainsi, le sol est déjà libéré des salissures et des particules avant le nettoyage humide.

Rafrâichissement des textiles

Avant un traitement avec l'appareil, toujours vérifier la compatibilité des textiles sur un emplacement caché : Imprégner le textile de vapeur, le laisser sécher et vérifier ensuite s'il y a modification de la couleur ou de la forme.

Nettoyage des surfaces revêtues ou peintes

ATTENTION

Surfaces endommagées

La vapeur peut décoller la cire, le lustrant pour meubles, les revêtements synthétiques ou la couleur et la baguette de lisière des bords.

Ne dirigez pas la vapeur sur les bords collés, au risque de détacher la baguette de lisière.

N'utilisez pas l'appareil pour nettoyer les sols en bois ou les parquets non vitrifiés.

N'utilisez pas l'appareil pour nettoyer les surfaces peintes ou à revêtement synthétique tel que p. ex. les meubles de cuisine ou de maison, portes ou parquets.

1. Pour nettoyer ces surfaces, imprégner légèrement de vapeur un chiffon et essuyer les surfaces.

Nettoyage du verre

ATTENTION

Bris de verre et surfaces endommagées

La vapeur peut endommager les emplacement scellés du cadre de fenêtre et entraîner, à basse température extérieure, des tensions sur la surface des vitres et par conséquent un bris de verre.

Ne dirigez pas le jet de vapeur sur les emplacement scellés du cadre de fenêtre.

À basse température extérieure, réchauffez les vitres de la fenêtre en évaporant légèrement toute la surface du verre.

- Nettoyer la surface de fenêtre avec le suceur à main et le revêtement. Pour retirer l'eau, utiliser une raclette pour vitres ou essuyer les surfaces à sec.

Utilisation des accessoires

Poignée vapeur

La poignée vapeur peut être utilisée sans accessoire pour les domaines d'application suivants :

- Pour enlever les plis légers sur les vêtements suspendus : vaporiser le vêtement à une distance de 10 à 20 cm.
- Pour essuyer la poussière humide : imprégner légèrement de vapeur un chiffon et le passer sur les meubles.

Buse à jet crayon

La buse à jet crayon convient pour le nettoyage des emplacements difficilement accessibles, joints, robinetterie, déversoirs, lavabos, WC, stores à lamelles ou radiateurs. Plus la buse à jet crayon est près de l'emplacement encrassé, plus grand est l'effet de nettoyage, car la température et le débit de vapeur sur la sortie de buse sont au maximum. Les dépôts calcaires tenaces peuvent être traités avec un détergent approprié avant le nettoyage vapeur. Laisser agir le détergent env. 5 minutes et vaporiser ensuite.

1. Pousser la buse à jet crayon sur la poignée vapeur.

Illustration G

Brosse ronde (petite)

La petite brosse ronde convient pour le nettoyage des taches tenaces. Le brossage permet d'éliminer plus facilement les taches tenaces.

ATTENTION

Surfaces endommagées

La brosse risque de rayer les surfaces sensibles.

Non approprié pour le nettoyage des surfaces délicates.

1. Monter la petite brosse ronde sur la buse à jet crayon.

Illustration H

Grande brosse ronde

La grande brosse ronde convient pour le nettoyage de grandes surfaces rondes, p. ex. lavabo, bac de douche, baignoire, évier, etc.

ATTENTION

Surfaces endommagées

La brosse risque de rayer les surfaces sensibles.

Non approprié pour le nettoyage des surfaces délicates.

1. Fixer la grande brosse ronde sur la buse à jet crayon.

Illustration H

Buse « Power »

La buse « Power » convient pour le nettoyage de salissures tenaces et pour le soufflage de coins, joints, etc.

1. Monter la buse « Power » sur la buse à jet crayon adaptée à la brosse ronde.

Illustration H

Brosse à joints

1. La brosse à joints est utilisée pour le nettoyage de fentes étroites, p. ex. entre des niches de fenêtre et des manivelles sur le mur.

Illustration H

Suceur à main

Le suceur à main convient pour nettoyer les petites surfaces lavables, cabines de douche et miroirs.

1. Pousser le suceur à main de la buse à jet crayon sur la poignée vapeur.

Illustration G

2. Enfiler le revêtement sur le suceur à main.

Buse pour sol

La buse pour sol convient pour nettoyer les revêtements de mur et de sol lavables, p. ex. les sols en pierre, carreaux et sols en PVC.

ATTENTION

Dégâts causés par l'imprégnation de vapeur

La chaleur et l'humidification peuvent causer des dégâts.

Vérifier, avant l'utilisation, la résistance à la chaleur et à l'imprégnation de vapeur à un endroit dissimulé, à l'aide du plus petit débit de vapeur.

Remarque

Les résidus de détergent ou les émulsions d'entretien sur la surface à nettoyer peuvent entraîner des salissures lors du nettoyage vapeur, lesquelles disparaissent néanmoins après plusieurs applications.

Nous recommandons de balayer ou d'aspirer le sol avant d'utiliser l'appareil. Ainsi, le sol est déjà libéré des salissures et des particules avant le nettoyage humide. Travailler lentement sur les surfaces encrassées pour que la valeur puisse agir plus longtemps.

1. Relier les tubes de rallonge avec la poignée vapeur.

Illustration I

2. Pousser la buse pour sol sur le tube de rallonge.

Illustration J

3. Fixer la serpillière sur la buse pour sol.
 - a Placer la serpillière sur le sol avec les bandes agrippantes vers le haut.
 - b Placer la buse pour sol sur la serpillière avec une légère pression.

Illustration K

La serpillière adhère d'elle-même sur la buse pour sol grâce à la fixation agrippante.

Retirer la serpillière

1. Mettre un pied sur la languette de la serpillière et lever la buse pour sol vers le haut.

Illustration K

Remarque

Au début, la bande agrippante de la serpillière est très raide et il est possible qu'elle se laisse difficilement retirer de la buse pour sol. Après plusieurs utilisations et lavages de la serpillière, celle-ci se retire aisément de la buse pour sol et a atteint l'adhérence optimale.

Garer la buse pour sol

1. Lorsque le travail est interrompu, suspendre la buse pour sol dans le gardiennage de parking.

Illustration O

Patin à moquette

Les tapis peuvent être rafraîchis par le patin à moquette.

ATTENTION

Domages sur le patin à moquette et le tapis

Les encrassements sur le patin à moquette ainsi que la chaleur et l'accumulation d'humidité peuvent entraîner des dommages sur le tapis.

Vérifier, avant l'utilisation, la résistance à la chaleur et l'imprégnation de vapeur sur le tapis, à un endroit dissimulé, à l'aide du plus petit débit de vapeur.

Respecter les consignes de nettoyage du fabricant du tapis.

S'assurer que le tapis puisse être aspiré et que les tâches ont été enlevées avant l'utilisation du patin à moquette.

Retirer les éventuelles accumulations d'eau (condensat) dans l'appareil, avant l'utilisation et après les causes de fonctionnement, en vaporisant dans un écoulement (sans serpillière / avec accessoires).

Utiliser le patin à moquette exclusivement avec une serpillière sur la buse pour sol.

Réaliser le nettoyage vapeur en utilisant le patin à moquette et le mode vapeur bas.

Ne pas orienter la vapeur en continu sur le même endroit (maximum 5 secondes) pour éviter une forte imprégnation et le risque de dommages dus à l'effet de la température.

Ne pas utiliser le patin à moquette sur des tapis épais.

Fixer le patin à moquette à la buse pour sol

1. Fixer la serpillière à la buse pour sol, voir le chapitre Buse pour sol.

Illustration K

2. Faire glisser et enclencher la buse pour sol dans le patin à moquette avec une légère pression.

Illustration L

3. Commencer le nettoyage de tapis.

Retrait du patin à moquette de la buse pour sol

⚠ PRÉCAUTION

Brûlures au pied

Le patin à moquette peut s'échauffer lors de la vaporisation.

Ne pas utiliser, ni retirer, le patin à moquette pieds nus ou avec des sandalettes.

Utiliser et retirer le patin à moquette uniquement avec des chaussures adaptées.

1. Appuyer la languette du patin à moquette vers le bas avec la pointe d'une chaussure rigide.

2. Lever la buse pour sol vers le haut.

Illustration L

Première mise en service du fer vapeur

ATTENTION

Domages matériels dus au condensat ou à l'humidité

Lors du repassage, de l'eau de condensation peut goutter sur le sol et endommager les revêtements de sol fragiles.

Procéder si possible au repassage sur un revêtement de sol résistant à la condensation, par exemple sur du carrelage ou un sol en pierre.

En cas de revêtements de sol fragiles, veiller à ce que l'endroit sur lequel de l'eau de condensation peut s'égoutter soit suffisamment protégé, par exemple par un tapis de sol imperméable.

Remarque

La semelle de fer à repasser doit être très chaude pour que la vapeur ne se condense pas sur la semelle et ne s'égoutte pas sur le linge à repasser.

1. Veiller à ce que de l'eau potable ou un mélange d'eau potable et de 50 % d'eau distillée au maximum se trouve dans la chaudière à vapeur du nettoyeur vapeur.
2. Brancher le connecteur vapeur du fer à repasser dans le raccordement de l'appareil jusqu'à ce qu'il s'enclenche.
3. Mettre en service le nettoyeur vapeur, voir chapitre Démarrage de l'appareil.
4. Attendre que le nettoyeur vapeur soit prêt à l'emploi.
5. Le fer à repasser est prêt à l'emploi dès que le témoin lumineux orange s'éteint.
6. Le témoin lumineux est allumé pendant l'utilisation lorsque le fer à repasser chauffe. Ne pas interrompre l'utilisation pendant la chauffe.

Repassage à la vapeur

Remarque

Nous recommandons d'utiliser la table à repasser KÄRCHER avec aspiration de vapeur active. Cette table à repasser est adaptée de manière optimale à l'appareil que vous avez acheté. Elle facilite et accélère le repassage. La table à repasser utilisée doit toujours présenter une surface de repassage en forme de grille perméable à la vapeur.

1. Veiller à ce que de l'eau potable ou un mélange d'eau potable et de 50 % d'eau distillée au maximum se trouve dans la chaudière à vapeur du nettoyeur vapeur.
2. Brancher le connecteur vapeur du fer à repasser dans le raccordement de l'appareil jusqu'à ce qu'il s'enclenche. L'affichage du fer à repasser est toujours allumé en vert.
3. Mettre en service le nettoyeur vapeur, voir chapitre Démarrage de l'appareil
4. Attendre que le nettoyeur vapeur soit prêt à l'emploi.

Repassage à la vapeur

Tous les tissus peuvent être repassés à la vapeur. Repasser éventuellement les tissus fragiles ou les impressions sur l'envers, conformément aux indications du fabricant.

ATTENTION

Vêtements endommagés

La non-observation des indications de repassage dans le vêtement peut causer des dommages.

Observez les indications de repassage dans le vêtement.

Remarque

Avec le réglage de la température optimal et fixe, tous les textiles sans fer peuvent être repassés sans réglage de la température supplémentaire.

Lisser les tissus délicats et imprimés à la vapeur sans contact direct avec le fer à repasser. La vaporisation s'effectue à une distance de 2 - 3 cm du tissu et permet de rendre les fibres tout en préservant le textile.

Remarque

Le fer à repasser est équipé d'un dispositif de coupure automatique qui coupe l'appareil s'il n'a pas été déplacé pendant plus de 5 minutes. Ce dispositif de coupure automatique augmente la sécurité et permet d'économiser de l'énergie, car le fer à repasser ne chauffe pas en permanence. Le fer à repasser se rallume dès qu'il est déplacé et commence à chauffer.

Remarque

Le fer à repasser peut être tenu à la verticale pour la vaporisation de rideaux, vêtements, etc.

1. Dès que le témoin lumineux orange du fer à repasser s'éteint, on peut commencer le repassage.
2. Appuyer sur l'interrupteur de vapeur sur la partie inférieure de la poignée. La vapeur s'échappe tant que l'interrupteur est maintenu enfoncé.
3. Avant le repassage et après les pauses de repassage, diriger le jet de vapeur sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur s'échappe régulièrement.

Repassage à sec

ATTENTION

Dommages sur l'appareil

Le manque d'eau dans la chaudière à vapeur peut endommager l'appareil.

Vérifiez que la chaudière à vapeur contient de l'eau.

ATTENTION

Vêtements endommagés

La non-observation des indications de repassage dans le vêtement peut causer des dommages.

Observez les indications de repassage dans le vêtement.

Remarque

Avec le réglage de la température optimal et fixe, tous les textiles sans fer peuvent être repassés sans réglage de la température supplémentaire.

Les tissus délicats et imprimés ne doivent pas être repassés à sec.

- Attendre que le témoin lumineux (orange) du chauffage du fer à repasser s'éteigne.
Le fer à repasser est prêt à repasser.

Entretien et maintenance

Détartrage de la chaudière à vapeur

Remarque

Sachant que du calcaire se dépose dans l'appareil, nous recommandons de détarter l'appareil après le nombre de remplissages du réservoir d'eau (TF = remplissages du réservoir) indiqué sur le tableau.

Plage de dureté	°dH	mmol/l	TF
I douce	0 - 7	0 - 1,3	100
II moyenne	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III dure	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV très dure	>21	>3,8	50

Remarque

L'administration des eaux ou les services publics municipaux donnent des renseignements sur la dureté de l'eau potable.

ATTENTION

Surfaces endommagées

La solution détartrante peut attaquer les surfaces délicates.

Remplissez et videz l'appareil avec précaution.

1. Éteindre l'appareil, voir chapitre *Mise hors tension de l'appareil*.
2. Laisser refroidir l'appareil.
3. Vider le réservoir d'eau.
4. Sortir l'accessoire du compartiment accessoires.
5. Ouvrir la fermeture de maintenance. Pour cela, placer l'extrémité ouverte d'un tube de rallonge sur la fermeture de maintenance, l'enclencher dans le guidage et la dévisser.

Illustration R

6. Vidanger entièrement l'eau de la chaudière à vapeur.

Illustration S

ATTENTION

Endommagement de l'appareil par l'agent détartrant

Un agent détartrant non approprié ainsi que le mauvais dosage de l'agent détartrant peuvent endommager l'appareil.

Utiliser uniquement l'agent détartrant KÄRCHER.

Utilisez 1 unité de dosage de l'agent détartrant pour 0,5 l d'eau.

7. Utiliser la solution détartrante conformément aux indications.
 8. Remplir la solution détartrante dans la chaudière à vapeur. Ne pas fermer la chaudière à vapeur.
 9. Laisser agir la solution détartrante pendant environ 8 heures.
 10. Vidanger entièrement la solution détartrante de la chaudière à vapeur.
 11. Répéter éventuellement le processus de détartrage.
 12. Rincer 2 à 3 fois la chaudière à vapeur avec de l'eau froide pour enlever tous les résidus de solution détartrante.
 13. Vidanger entièrement l'eau de la chaudière à vapeur.
- #### Illustration S
14. Sécher la fixation du câble de branchement au sec-teur.
 15. Revisser la fermeture de maintenance avec un tube de rallonge.

Entretien des accessoires

(accessoire - en fonction de l'étendue de livraison)

Remarque

Les chiffons microfibre ne sont pas adaptés pour le séchoir.

Remarque

Pour laver les chiffons, tenir compte des indications sur la notice de lavage. Ne pas utiliser d'adoucissant textile afin que les chiffons puissent bien absorber les salissures.

1. Laver les serpillières et revêtements à 60 ° max. en machine à laver.

Dépannage en cas de défaut

Les défauts ont souvent des causes simples que vous pouvez vous-même éliminer à l'aide de l'aperçu suivant. En cas de doute, ou en absence de mention des défauts, veuillez vous adresser au service après-vente autorisé.

⚠ **AVERTISSEMENT**

Risque d'électrocution et de brûlures

Tant que l'appareil est raccordé au réseau ou qu'il n'est pas encore refroidi, le dépannage est dangereux.

Débranchez la fiche secteur.

Laissez l'appareil refroidir.

Débit de vapeur réduit

La chaudière à vapeur est entartrée.

- Détartre la chaudière à vapeur.

Le voyant LED clignote rapidement en rouge et un signal sonore retentit

Le réservoir d'eau est vide.

- Remplir le réservoir d'eau.

Impossible d'appuyer sur la manette vapeur

La manette vapeur est protégée par la sécurité enfants.

- Pousser la sécurité enfants vers l'avant.

La manette vapeur est déverrouillée.

Longue durée de chauffage

La chaudière à vapeur est entartrée.

- Détartre la chaudière à vapeur.

Prélèvement d'eau élevé

La chaudière à vapeur est entartrée.

- Détartre la chaudière à vapeur.

Le fer à repasser vapeur « crache » de l'eau

- Rincer la chaudière à vapeur du nettoyeur vapeur ou la détartre, voir chapitre *Détartre la chaudière à vapeur*.

Après les pauses, des gouttes d'eau s'échappent du fer à repasser vapeur

Après des pauses prolongées, de la vapeur peut condenser dans la conduite de vapeur.

- Après les pauses, diriger le pic de vapeur sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur s'échappe régulièrement.

Caractéristiques techniques

SC 4 Deluxe Iron

Raccordement électrique

Tension	V	220 - 240
---------	---	-----------

Phase	~	1
-------	---	---

Fréquence	Hz	50
-----------	----	----

Type de protection		IPX4
--------------------	--	------

Classe de protection		I
----------------------	--	---

Données relatives à la puissance de l'appareil

Puissance de chauffe	W	2250
----------------------	---	------

Puissance de chauffe du fer à repasser	W	700
--	---	-----

Pression de service maximale	MPa	0,4
------------------------------	-----	-----

Durée de chauffage	Minutes	3
--------------------	---------	---

Vaporisation permanente	g/min	60
-------------------------	-------	----

Pic de vapeur maximal	g/min	150
-----------------------	-------	-----

Volume de remplissage

Réservoir d'eau	l	1,3
-----------------	---	-----

SC 4 Deluxe Iron

Chaudière à vapeur	l	0,5
--------------------	---	-----

Dimensions et poids

Poids (sans accessoires)	kg	5,6
--------------------------	----	-----

Longueur	mm	400
----------	----	-----

Largeur	mm	270
---------	----	-----

Hauteur	mm	300
---------	----	-----

Sous réserve de modifications techniques.

Indice

Avvertenze generali	24
Impiego conforme alla destinazione.....	24
Tutela dell'ambiente	24
Accessori e ricambi	25
Volume di fornitura	25
Garanzia.....	25
Dispositivi di sicurezza.....	25
Descrizione dell'apparecchio	25
Montaggio	26
Messa in funzione	26
Istruzioni d'uso importanti	27
Uso degli accessori	27
Cura e manutenzione	30
Guida alla risoluzione dei guasti	30
Dati tecnici.....	30

Avvertenze generali



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni.

conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

Impiego conforme alla destinazione

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. L'apparecchio è per la pulizia a vapore e può essere utilizzato con accessori adeguati, come descritto nel presente manuale. Non sono necessari detergenti. Osservare le avvertenze di sicurezza.

Tutela dell'ambiente



I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.



Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non correttamente, possono costi-

tuire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: www.kaercher.de/REACH

Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

Volume di fornitura

Il volume di fornitura dell'apparecchio è riportato sulla confezione. Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

Garanzia

In ogni Paese, valgono le condizioni di garanzia rilasciate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto del materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto. (Indirizzo vedi retro)

Dispositivi di sicurezza

PRUDENZA




Dispositivi di sicurezza mancanti o modificati

I dispositivi di sicurezza sono pensati per proteggere l'utilizzatore.

Non modificare né aggirare mai i dispositivi di sicurezza.

Simboli riportati sull'apparecchio

(A seconda del tipo di apparecchio)

	Pericolo di ustione, la superficie dell'apparecchio si riscalda molto durante l'utilizzo
	Pericolo di ustione attraverso il vapore
	Leggere le istruzioni per l'uso

Regolatore di pressione

Il regolatore di pressione mantiene la pressione nella caldaia a vapore il più costante possibile durante l'esercizio. Al raggiungimento della pressione d'esercizio massima nella caldaia a vapore, il riscaldamento viene spento e viene riaccessò in caso di calo di pressione nella caldaia a vapore dovuto a prelievo di vapore.

Termostato di sicurezza

Il termostato di sicurezza impedisce all'apparecchio di surriscaldarsi. In caso di guasto del regolatore di pressione e del termostato caldaia, e di conseguente surriscaldamento dell'apparecchio, il termostato di sicurezza provvede allo spegnimento dello stesso. Per il ripristino del termostato di sicurezza rivolgersi al servizio di assistenza clienti KÄRCHER competente.

Termostato caldaia

In caso di errore, ad es. quando non c'è acqua nella caldaia a vapore e la temperatura nella caldaia sale, il termostato della caldaia disattiva il riscaldamento.

Non appena si aggiunge dell'acqua l'apparecchio è di nuovo pronto all'uso.

Tappo di chiusura di manutenzione

Il tappo di chiusura di manutenzione chiude la caldaia a vapore per ripararla dalla pressione di vapore esistente. Il tappo di chiusura di manutenzione è allo stesso tempo una valvola di sovrappressione. Se il regolatore di pressione dovesse essere difettoso e la pressione del vapore nella caldaia dovesse aumentare, si apre la valvola di sovrappressione ed il vapore fuoriesce dal tappo di manutenzione.

Prima della rimessa in funzione dell'apparecchio, rivolgersi al Servizio Assistenza KÄRCHER.

Descrizione dell'apparecchio

Nelle presenti istruzioni per l'uso viene descritta la dotazione massima. A seconda del modello possono variare gli elementi inclusi in dotazione, vedi imballaggio.

Per le figure vedi pagina dei grafici.

Figura A

- ① Collegamento apparecchio
- ② Spie LED
- ③ Selettore
- ④ Maniglia di trasporto
- ⑤ Vano accessori
- ⑥ Serbatoio dell'acqua
- ⑦ Cavo di collegamento alla rete con spina
- ⑧ Indicatore - Posizione OFF
- ⑨ Livello minimo di vapore
- ⑩ Livello intermedio di vapore
- ⑪ Livello massimo di vapore
- ⑫ Tappo di chiusura di manutenzione
- ⑬ Supporto porta accessori per la bocchetta per pavimenti
- ⑭ Ruota pivotante
- ⑮ Pistola a vapore
- ⑯ Leva vapore
- ⑰ Tasto di sblocco
- ⑱ Sicura per bambini
- ⑲ Tubo flessibile vapore
- ⑳ Spina del tubo flessibile vapore
- ㉑ Ugello a getto puntiforme
- ㉒ Spazzola rotonda piccola
- ㉓ **Spazzola rotonda grande
- ㉔ **Ugello Power
- ㉕ Spazzola per fughe
- ㉖ Ugello manuale
- ㉗ Rivestimento in microfibra per l'ugello manuale
- ㉘ Tubi di prolunga (2 pezzi)
- ㉙ Tasto di sblocco

- ③0 Bocchetta per pavimenti
- ③1 Attacco a strappo
- ③2 Panno in microfibra per pavimenti (1 pezzo)
- ③③ **Panno in microfibra per pavimenti (2 pezzi)
- ③4 **Piastra
- ③5 Decalcificante
- ③6 Ferro da stiro a vapore
- ③7 Spia di controllo arancione - riscaldamento
- ③8 Interruttore del vapore sulla parte inferiore
- ③9 Spina del tubo flessibile vapore

**opzionale

Montaggio

Montaggio degli accessori

1. Aprire il coperchio dell'attacco dell'apparecchio.
Figura B
 2. Inserire il connettore del vapore nell'attacco dell'apparecchio, fino a quando non si sente lo scatto dell'aggancio.
Figura B
 3. Spingere l'estremità aperta dell'accessorio sulla pistola a vapore, fino a che il tasto di sblocco dell'ugello vapore o della pistola a vapore non scatta.
Figura G
 4. Spingere l'estremità aperta dell'accessorio sull'ugello a getto puntiforme.
Figura H
 5. Collegare i tubi di prolunga alla pistola a vapore.
 - a Spingere il 1° tubo di prolunga sulla pistola a vapore, fino allo scatto del tasto di sblocco dell'ugello vapore o della pistola a vapore.
Il tubo di collegamento è collegato.
 - b Spingere il 2° tubo prolunga sul 1° tubo prolunga.
I tubi di collegamento sono collegati.
- Figura I**
6. Spingere gli accessori e/o la bocchetta per pavimenti sull'estremità libera del tubo di prolunga.
Figura J
L'accessorio è collegato.

Smontaggio degli accessori

1. Far scorrere indietro la sicura per bambini.
La leva vapore è bloccata.
2. Premere verso il basso il coperchio dell'attacco dell'apparecchio ed estrarre la spina del vapore dall'attacco dell'apparecchio.
3. Premere il pulsante di rilascio e separare i pezzi.
Figura N

Messa in funzione

Introdurre acqua

Il serbatoio dell'acqua può essere estratto in qualunque momento per riempirlo oppure può essere riempito montato all'apparecchio.

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio

L'uso di acqua non adatta può comportare l'intasamento degli ugelli o il danneggiamento dell'indicatore del livello dell'acqua.

Non utilizzare acqua distillata pura. Utilizzare al massimo il 50 % di acqua distillata miscelata con acqua di rubinetto.

Non usare acqua di condensa ricavata dall'asciugabiancheria.

Non usare l'acqua piovana raccolta.

Non aggiungere detersivi o altri additivi (ad es. profumi).

Rimozione del serbatoio dell'acqua per riempirlo

1. Sollevare in verticale il serbatoio dell'acqua.
Figura C
2. Sollevare in verticale il serbatoio dell'acqua o riempirlo con una miscela di acqua di rubinetto e un massimo del 50% di acqua distillata.
3. Inserire il serbatoio dell'acqua e spingerlo verso il basso fino allo scatto.

Riempimento del serbatoio dell'acqua direttamente nell'apparecchio

1. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto o una miscela di acqua di rubinetto e non oltre il 50 % di acqua distillata da un recipiente fino al segno "MAX".
Figura D

Accensione dell'apparecchio

Nota

In mancanza d'acqua o se l'acqua nella caldaia vapore è insufficiente, si attiva la pompa dell'acqua che porta l'acqua dal serbatoio d'acqua alla caldaia vapore. L'operazione di riempimento può durare alcuni minuti.

Nota

Ogni 60 secondi l'apparecchio chiude brevemente la valvola. Si sente un piccolo clic. La chiusura impedisce che la valvola possa bloccarsi. L'estrazione del vapore non viene pregiudicata.

1. Mettere l'apparecchio su un fondo stabile.
2. Inserire la spina di rete in una presa.
3. Ruotare il selettore dalla posizione OFF al campo di impostazione del vapore.

Figura E

La barra LED si illumina in rosso e si spegne lentamente.

4. Dopo circa 3 minuti la spia LED passa al verde fisso. L'apparecchio è pronto per l'utilizzo.

Figura F




5. Premere la leva vapore.

Figura G

Il vapore fuoriesce.

Regolazione della quantità di vapore

La quantità di vapore che fuoriesce viene regolata tramite il selettore della quantità di vapore. Il selettore ha tre posizioni.

	Massima quantità di vapore
	Quantità intermedia di vapore
	Quantità minima di vapore

1. Impostare il selettore della quantità di vapore sulla quantità di vapore desiderata.
2. Premere la leva vapore.

- Prima della pulizia pulizia, puntare la pistola a vapore su un panno finché il getto di vapore non diventa uniforme.

Aggiunta acqua

Se non c'è abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua, la spia LED lampeggia velocemente in rosso e viene emesso un segnale acustico.

Nota

La pompa dell'acqua riempie la caldaia vapore a intervalli. Se il riempimento ha esito positivo, la spia LED lampeggia velocemente in rosso.

Nota

In mancanza d'acqua o se l'acqua nella caldaia vapore è insufficiente, si attiva la pompa dell'acqua che porta l'acqua dal serbatoio d'acqua alla caldaia vapore. L'operazione di riempimento può durare alcuni minuti.

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio

L'uso di acqua non adatta può comportare l'intasamento degli ugelli o il danneggiamento dell'indicatore del livello dell'acqua.

Non utilizzare acqua distillata pura. Utilizzare al massimo il 50 % di acqua distillata miscelata con acqua di rubinetto.

Non usare acqua di condensa ricavata dall'asciugabiancheria.

Non usare l'acqua piovana raccolta.

Non aggiungere detersivi o altri additivi (ad es. profumi).

1. Sollevare il serbatoio dell'acqua o riempirlo con una miscela di acqua di rubinetto e un massimo del 50% di acqua distillata.

L'apparecchio è pronto per l'utilizzo.

Spegnimento dell'apparecchio

1. Portare l'interruttore dell'apparecchio su "OFF".

Figura M

L'apparecchio è spento.

2. Far scorrere indietro la sicura per bambini. La leva vapore è bloccata.
3. Togliere la spina di rete dalla presa.
4. Svotare il serbatoio dell'acqua.

Sciacquare la caldaia a vapore

Sciacquare la caldaia a vapore dell'apparecchio ogni dieci riempimenti del serbatoio.

1. Spegner l'apparecchio, vedi capitolo *Spegnimento dell'apparecchio*.
2. Far raffreddare l'apparecchio.
3. Svotare il serbatoio dell'acqua.
4. Togliere gli accessori dal vano accessori.
5. Aprire la chiusura di manutenzione. A tal fine posizionare l'estremità aperta di un tubo di prolunga sul tappo di chiusura di manutenzione, agganciare nella guida e svitare.

Figura R

6. Riempire d'acqua la caldaia a vapore e agitarla energicamente avanti e indietro. In questo modo i residui di calcare che si sono depositati sul fondo della caldaia a vapore si staccano.
7. Far uscire tutta l'acqua dalla caldaia a vapore.

Figura S

Conservazione dell'apparecchio

1. Collocare il tubo prolunga nel sostegno grande per gli accessori.

2. Collegare un ugello manuale e un ugello a getto puntiforme a 1 tubo prolunga ciascuno.
 3. Fissare la spazzola rotonda grande all'ugello a getto puntiforme.
 4. Agganciare la bocchetta per pavimenti nel supporto di parcheggio.
- Figura O**
5. Avvolgere il cavo e riporlo nel vano accessori.
- Figura Q**
6. Avvolgere il tubo del vapore e riporlo nel vano accessori.
- Figura P**
7. Riporre la spazzola rotonda piccola e la spazzola per fughe nel vano accessori.
 8. Conservare l'apparecchio in un posto asciutto e protetto dal gelo.

Istruzioni d'uso importanti

Pulire il pavimento

Consigliamo di pulire il pavimento con la scopa o con l'aspirapolvere prima di utilizzare l'apparecchio. In questo modo, il pavimento viene liberato da sporco e particolato già prima della pulizia a umido.

Rinfrescare i tessuti

Prima di un trattamento con l'apparecchio, controllare sempre la compatibilità dei tessuti in punti nascosti: Vaporizzare sul tessuto e lasciar asciugare e poi verificare che non si siano alterati colore e forma.

Pulire le superfici verniciate o laccate

ATTENZIONE

Superfici danneggiate

Il vapore può staccare cera, lucido per mobili, rivestimenti in plastica o colore e i frontali dai bordi.

Non orientare il vapore su angoli incollati, perché potrebbe staccarsi il frontale.

Non utilizzare l'apparecchio per la pulizia di pavimenti in legno o parquet non sigillati.

Non utilizzare l'apparecchio per pulire superfici laccate o rivestite in plastica, come ad es. mobili per cucina o per la casa, porte o parquet.

1. Per pulire tali superfici, vaporizzare brevemente su un panno e passarvelo sopra.

Pulizia del vetro

ATTENZIONE

Rottura vetro e superfici danneggiate

Il vapore può danneggiare i punti sigillati del telaio della finestra e, in caso di basse temperature esterne, provocare tensioni sulla superficie dei vetri della finestra e di conseguenza rompere il vetro.

Non dirigere il getto di vapore verso punti sigillati del telaio finestra.

Riscaldare i vetri delle finestre in caso di basse temperature esterne, vaporizzando leggermente l'intera superficie in vetro.

- Pulire la superficie della finestra con l'ugello manuale e pulire il rivestimento. Per rimuovere l'acqua, utilizzare un tergovetri o passare un panno sulle superfici.

Uso degli accessori

Pistola a vapore

La pistola a vapore può essere utilizzata per i seguenti campi di impiego senza accessori:

- per eliminare piccole pieghe da indumenti appesi: stirare l'indumento da una distanza di 10-20 cm;
- per rimuovere la polvere umida: vaporizzare rapidamente su un panno e passarlo sui mobili.

Ugello a getto puntiforme

L'ugello a getto puntiforme è adatto per la pulizia di punti poco accessibili, fughe, rubinetti, scarichi, lavandini, WC, veneziane o corpi riscaldanti. Più vicino è l'ugello a getto puntiforme al punto sporco, maggiore è il potere pulente, perché temperatura e quantità di vapore sull'uscita ugello sono ai massimi livelli. Forti depositi di calcare possono essere trattati, prima della pulizia a vapore, con un detergente adeguato. Lasciare agire il detergente per ca. 5 minuti e poi vaporizzare.

1. Spingere l'ugello a getto puntiforme sulla pistola a vapore.

Figura G

Spazzola rotonda (piccola)

La spazzola rotonda piccola è adatta alla pulizia dello sporco ostinato. Con le spazzole, è più facile rimuovere lo sporco ostinato.

ATTENZIONE

Superfici danneggiate

Le spazzole possono graffiare le superfici sensibili. Non adatte per la pulizia di superfici delicate.

1. Montare la spazzola rotonda piccola sull'ugello a getto puntiforme.

Figura H

Spazzola rotonda grande

La spazzola rotonda grande è adatta per la pulizia di grandi superfici circolari, ad es. lavelli, piatti doccia, vasche da bagno, lavandini da cucina, ecc.

ATTENZIONE

Superfici danneggiate

Le spazzole possono graffiare le superfici sensibili. Non adatte per la pulizia di superfici delicate.

1. Fissare la spazzola rotonda grande all'ugello a getto puntiforme.

Figura H

Ugello Power

L'ugello Power è indicato per la pulizia dello sporco ostinato e per spolverare angoli, fughe, ecc.

1. Montare l'ugello Power sull'ugello a getto puntiforme adatto per la spazzola rotonda.

Figura H

Spazzola per fughe

1. La spazzola per fughe viene utilizzata per pulire spazi stretti, ad es. tra le nicchie delle finestre e le manovelle a parete.

Figura H

Ugello manuale

L'ugello manuale è adatto alla pulizia di piccole superfici lavabili, box doccia e specchi.

1. Spingere l'ugello manuale sulla pistola a vapore in modo corrispondente all'ugello a getto puntiforme.

Figura G

2. Tirare la foderina sull'ugello manuale.

Bocchetta per pavimenti

La bocchetta per pavimenti è adatta alla pulizia di rivestimenti lavabili per pareti e pavimenti, ad es. pavimenti in pietra, piastrelle e pavimenti in PVC.

ATTENZIONE

Danni provocati dal vapore

Calore e umidità possono provocare danni.

Prima dell'uso, con una quantità di vapore minima su un punto non in vista, controllare la stabilità al calore e l'effetto dell'umidità.

Nota

Residui di pulizia o emulsioni di cura sulla superficie da pulire possono comportare strisce durante la pulizia a vapore, che però scompaiono in caso di applicazioni ripetute.

Consigliamo di pulire il pavimento con la scopa o con l'aspirapolvere prima di utilizzare l'apparecchio. In questo modo, il pavimento viene liberato da sporco e particolato già prima della pulizia a umido. Lavorare lentamente sulle superfici molto sporche, perché il vapore possa agire più a lungo.

1. Collegare i tubi di prolunga alla pistola a vapore.

Figura I

2. Spingere la bocchetta per pavimenti sul tubo di prolunga.

Figura J

3. Fissaggio del panno per pavimenti alla bocchetta per pavimenti.

a Posizionare il panno per pavimenti con le strisce a strappo verso l'alto sul pavimento.

b Posizionare la bocchetta per pavimenti con una leggera pressione sul panno per pavimenti.

Figura K

Il panno per pavimenti aderisce autonomamente alla bocchetta per pavimenti attraverso il fissaggio a strappo.

Rimozione del panno per pavimenti

1. Posizionare un piede sulla linguetta del panno per pavimenti e sollevare la bocchetta per pavimenti verso l'alto.

Figura K

Nota

Inizialmente il nastro a strappo del panno per pavimenti è molto duro e si rimuove con difficoltà dalla bocchetta per pavimenti. Dopo vari utilizzi e dopo aver lavato il panno, si riesce a togliere dalla bocchetta per pavimenti senza difficoltà garantendo l'aderenza ottimale.

Parcheggiare la bocchetta per pavimenti

1. In caso di interruzione dei lavori agganciare la bocchetta per pavimenti nel supporto di parcheggio.

Figura O

Piastra

I tappeti possono essere rinfrescati con la piastra.

ATTENZIONE

Danni al panno e al tappeto

Eventuale sporco sul panno, così come calore e umidità possono danneggiare il tappeto.

Prima dell'uso, con una quantità di vapore minima su un punto non in vista, accertarsi della stabilità del calore e dell'effetto del vapore sul tappeto.

Osservare le indicazioni di pulizia del produttore del tappeto.

Prima di utilizzare la piastra, assicurarsi che il tappeto sia pulito e senza macchie.

Prima dell'uso e dopo le pause rimuovere il possibile accumulo d'acqua (condensa) nell'apparecchio facendolo evaporare in uno scolo (senza panno per pavimenti / con accessori).

Impiegare la piastra solo con il panno per i pavimenti sull'apposita bocchetta.

Quando si utilizza la piastra, eseguire la pulizia a vapore con livello di vapore minimo.

Non rivolgere il vapore in un'unica direzione in modo continuo (max. 5 secondi) al fine di evitare un'eccessiva umidificazione e il rischio di danni per effetto delle temperature.

Non impiegare la piastra sui tappeti a pelo lungo.

Fissaggio della piastra alla bocchetta per pavimenti

1. Fissare il panno per i pavimenti alla bocchetta per pavimenti, vedere capitolo *Bocchetta per pavimenti*.
Figura K
2. Con leggera pressione far scivolare la bocchetta per pavimenti nella piastra e inserirla.
Figura L
3. Iniziare la pulizia del tappeto.

Rimuovere la guida per tappeti dalla bocchetta per pavimenti

⚠ PRUDENZA

Ustioni al piede

La piastra può prendere fuoco con la vaporizzazione. Non utilizzare o rimuovere la piastra a piedi scalzi o con sandali.

Utilizzare e rimuovere la piastra solo con scarpe adeguate.

1. Premere la linguetta della guida per tappeti verso il basso con la punta della scarpa.
2. Sollevare la bocchetta per pavimenti verso l'alto.

Figura L

Prima messa in funzione del ferro da stiro a vapore

ATTENZIONE

Danni materiali dovuti alla condensa o all'umidità

Durante la stiratura, la condensa può gocciolare sul pavimento e danneggiare i pavimenti delicati.

Se possibile, stirare su un rivestimento del pavimento non sensibile alla condensa, ad esempio su piastrelle o pavimenti in pietra.

In caso di pavimentazioni delicate, assicurarsi che la zona dove può gocciolare la condensa sia adeguatamente protetta, ad esempio da un tappetino impermeabile.

Nota

La piastra del ferro da stiro deve essere calda. Altrimenti il vapore può formare condense sulla piastra e gocciolare sulla biancheria da stirare.

1. Assicurarsi che nella caldaia a vapore della pulitrice a vapore ci sia acqua di rubinetto o una miscela di acqua di rubinetto e un massimo del 50% di acqua distillata.
2. Infilare la spina vapore del ferro nell'attacco dell'apparecchio fino a quando si innesta.
3. Mettere in funzione la pulitrice a vapore, vedere capitolo *Accensione dell'apparecchio*.
4. Attendere che la pulitrice a vapore sia pronta all'uso.
5. Il ferro da stiro è pronto per l'uso non appena la spia di controllo arancione si spegne.
6. Durante l'uso, la spia di controllo si accende quando il ferro si sta riscaldando. L'uso non può essere interrotto durante il riscaldamento.

Stiratura a vapore

Nota

Si consiglia di utilizzare l'asse da stiro KÄRCHER con aspirazione attiva del vapore. Quest'asse da stiro si adatta in modo ottimale all'apparecchio acquistato, in quanto agevola ed accelera la stiratura. In ogni caso,

l'asse da stiro utilizzato deve avere una superficie da stiro a griglia permeabile al vapore.

1. Assicurarsi che nella caldaia a vapore della pulitrice a vapore ci sia acqua di rubinetto o una miscela di acqua di rubinetto e un massimo del 50% di acqua distillata.
2. Infilare la spina vapore del ferro nell'attacco dell'apparecchio fino a quando si innesta. L'indicatore del ferro rimane acceso in verde.
3. Mettere in funzione la pulitrice a vapore, vedere capitolo *Accensione dell'apparecchio*.
4. Attendere che la pulitrice a vapore sia pronta all'uso.

Stiratura a vapore

Tutti i tessuti possono essere stirati con il vapore. Se necessario, stirare a rovescio tessuti delicati o stampati, secondo le istruzioni del produttore.

ATTENZIONE

Indumenti danneggiati

Non attenersi alle indicazioni di stiratura può danneggiare l'indumento.

Osservare le indicazioni di stiratura del produttore dell'indumento.

Nota

Con l'impostazione della temperatura fissa e ottimale, tutti i tessuti resistenti alla stiratura possono essere stirati senza ulteriore impostazione della temperatura.

Stirare i tessuti delicati e le stampe a rovescio utilizzando il vapore, senza contatto diretto con il ferro da stiro. Vaporizzando a una distanza di 2-3 cm dal tessuto, le fibre vengono delicatamente raddrizzate.

Nota

Il ferro da stiro è dotato di un dispositivo automatico di spegnimento che spegne l'apparecchio se non viene spostato per più di 5 minuti. Questo dispositivo automatico di spegnimento aumenta la sicurezza e consente di risparmiare energia, poiché il ferro da stiro non si riscalda continuamente. Il ferro da stiro si riaccenderà non appena viene spostato e inizierà a riscaldarsi.

Nota

Il ferro può essere tenuto in verticale per vaporizzare tende, vestiti, ecc.

1. Non appena la spia di controllo arancione del riscaldamento del ferro si spegne, si può iniziare la stiratura.
2. Premere l'interruttore del vapore sul lato inferiore dell'impugnatura. Il vapore fuoriesce finché si tiene premuto il tasto.
3. Prima di iniziare a stirare e dopo le pause, puntare il getto di vapore verso un panno, fino a ottenere un vapore uniforme.

Stiratura a secco

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio

L'assenza di acqua nella caldaia vapore danneggia l'apparecchio

Accertarsi che nella caldaia vapore sia presente dell'acqua.

ATTENZIONE

Indumenti danneggiati

Non attenersi alle indicazioni di stiratura può danneggiare l'indumento.

Osservare le indicazioni di stiratura del produttore dell'indumento.

Nota

Con l'impostazione della temperatura fissa e ottimale, tutti i tessuti resistenti alla stiratura possono essere stirati senza ulteriore impostazione della temperatura. I tessuti e le stampe sensibili non devono essere stirati a secco.

- Attendere fino a che la spia di controllo (arancione) del riscaldamento del ferro da stiro non si spenga. Il ferro è pronto per l'uso.

Cura e manutenzione

Decalcificare la caldaia a vapore

Nota

Poiché il calcare si attacca all'apparecchio, consigliamo di rimuovere il calcare dall'apparecchio dopo il numero di riempimenti del serbatoio acqua indicato nella tabella (KF=riempimenti serbatoio).

Campo di durezza	°dH	mmol/l	TF
I dolce	0 - 7	0 - 1,3	100
II media	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III dura	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV molto dura	>21	>3,8	50

Nota

L'ufficio per le acque demaniali o le aziende municipalizzate fornisce informazioni sulla durezza dell'acqua di rubinetto.

ATTENZIONE

Superfici danneggiate

La soluzione anticalcare potrebbe aggredire le superfici sensibili.

Riempire e svuotare l'apparecchio con attenzione.

1. Spegner l'apparecchio, vedi capitolo *Spegnimento dell'apparecchio*.
2. Far raffreddare l'apparecchio.
3. Svuotare il serbatoio dell'acqua.
4. Togliere gli accessori dal vano accessori.
5. Aprire la chiusura di manutenzione. A tal fine posizionare l'estremità aperta di un tubo di prolunga sul tappo di chiusura di manutenzione, agganciare nella guida e svitare.

Figura R

6. Far uscire tutta l'acqua dalla caldaia a vapore.

Figura S

ATTENZIONE

Danni all'apparecchio provocati dal decalcificante
Un decalcificante inadatto, nonché un dosaggio errato del decalcificante possono danneggiare l'apparecchio. Utilizzare esclusivamente il decalcificante KÄRCHER. Utilizzare 1 unità di dosaggio del decalcificante per 0,5 l di acqua.

7. Utilizzare la soluzione decalcificante in base alle indicazioni.
8. Versare la soluzione decalcificante nella caldaia a vapore. Non chiudere la caldaia a vapore.
9. Lasciare agire la soluzione decalcificante per circa 8 ore.
10. Far uscire tutta la soluzione decalcificante dalla caldaia a vapore.
11. Eventualmente ripetere la procedura di decalcificazione.
12. Sciacquare la caldaia a vapore 2 o 3 volte con acqua fredda per rimuovere eventuali residui di soluzione decalcificante.

13. Far uscire tutta l'acqua dalla caldaia a vapore.

Figura S

14. Asciugare il supporto per il cavo di alimentazione.
15. Avvitare la chiusura di manutenzione con un tubo di prolunga.

Cura degli accessori

(Accessori - forniti in dotazione)

Nota

I panni in microfibra non sono adatti all'asciugatrice.

Nota

Per lavare i panni, seguire le istruzioni sul risvolto. Non utilizzare ammorbidenti perché i panni possano assorbire bene lo sporco.

1. Lavare panni per pavimenti e rivestimenti a max. 60 °C in lavatrice.

Guida alla risoluzione dei guasti

I guasti hanno spesso cause semplici che possono essere risolte con l'aiuto della panoramica seguente. In caso di dubbi o di guasti qui non menzionati si consiglia di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo di scossa elettrica e ustione!

Fino a che l'apparecchio è collegato alla rete o non si è ancora raffreddato, è pericoloso riparare i guasti.

Staccare la spina.

Lasci raffreddare l'apparecchio.

Ridotta quantità di vapore

La caldaia a vapore presenta incrostazioni di calcare.

- Decalcificare la caldaia a vapore.

La spia LED lampeggia velocemente in rosso e viene emesso un segnale acustico

Il serbatoio dell'acqua è vuoto.

- Riempire il serbatoio dell'acqua.

Impossibile premere la leva vapore

La leva vapore è fissata con la sicura bambini.

- Far scorrere in avanti la sicura per bambini.

La leva vapore è sbloccata.

Tempo di riscaldamento lungo

La caldaia a vapore presenta incrostazioni di calcare.

- Decalcificare la caldaia a vapore.

Elevata fuoriuscita d'acqua

La caldaia a vapore presenta incrostazioni di calcare.

- Decalcificare la caldaia a vapore.

Il ferro da stiro a vapore "sputa" acqua

- Per sciacquare o decalcificare la caldaia del pulitore a vapore, vedi capitolo *Decalcificare la caldaia a vapore*.

Dopo pause di stiro dall'apparecchio gocciola acqua

In caso di lunghe pause di stiro, il vapore può condensare nella tubazione.

- Dopo le pause di stiratura, puntare il getto di vapore verso un panno, fino a ottenere un vapore uniforme.

Dati tecnici

SC 4 Deluxe Iron

Collegamento elettrico

Tensione	V	220 - 240
Fase	~	1
Frequenza	Hz	50
Grado di protezione		IPX4
Classe di protezione		I

SC 4 Deluxe Iron

Dati di prestazione dell'apparecchio

Potenza calorífica	W	2250
Potenza calorífica del ferro da stiro	W	700
Massima pressione di esercizio	MPa	0,4
Tempo di riscaldamento	Minuti	3
Vapore continuo	g/min	60
Getto di vapore massimo	g/min	150
Quantità di riempimento		
Serbatoio dell'acqua	l	1,3
Caldaia a vapore	l	0,5
Dimensioni e pesi		
Peso (senza accessori)	kg	5,6
Lunghezza	mm	400
Larghezza	mm	270
Altezza	mm	300

Con riserva di modifiche tecniche.

Indice de contenidos

Avisos generales	31
Uso previsto	31
Protección del medioambiente	31
Accesorios y recambios	31
Volumen de suministro	31
Garantía	31
Dispositivos de seguridad	31
Descripción del equipo	32
Montaje	32
Servicio	33
Información importante para el usuario	34
Empleo de los accesorios	34
Cuidado y mantenimiento	36
Ayuda en caso de fallos	37
Datos técnicos	37

Avisos generales



Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. Actúe conforme a estos documentos. Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

Uso previsto

Utilice el equipo únicamente para uso doméstico. El equipo está diseñado para la limpieza con vapor y puede utilizarse con los accesorios adecuados, como se describe en este manual de instrucciones. No se necesitan detergentes. Respete las instrucciones de seguridad.

Protección del medioambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Eliminar los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que

suponen un peligro potencial para la salud de las personas o el medio ambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un funcionamiento adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actualizada sobre las sustancias contenidas en: www.kaercher.de/REACH

Accesorios y recambios

Utilice únicamente accesorios y recambios originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

Volumen de suministro

El volumen de suministro del equipo se muestra en el embalaje. Compruebe la integridad del volumen de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanciamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra.
(Dirección en el reverso)

Dispositivos de seguridad

⚠ PRECAUCIÓN

Dispositivo de seguridad faltantes o modificados
Los dispositivos de seguridad velan por su seguridad. Nunca modifique ni manipule los dispositivos de seguridad.

Símbolos en el equipo

(En función del tipo de equipo)

	Peligro de combustión, la superficie del equipo se calienta durante el funcionamiento
	Riesgo de escaldadura debido al vapor
	Lea el manual de instrucciones

Regulador de presión

El regulador de presión hace que la presión de la caldera de vapor se mantenga constante durante el servicio. La calefacción se desconecta al alcanzar la presión máxima de servicio en la caldera de vapor y se conecta al producirse una caída de presión en la caldera de vapor debido a la toma de vapor.

Termostato de seguridad

El termostato de seguridad impide el sobrecalentamiento del equipo. Si el regulador de presión y el termostato de la caldera sufren una avería y fallan y el equipo se sobrecalienta, el termostato de seguridad apaga el

equipo. Para restablecer el termostato de seguridad, diríjase al servicio de postventa competente de KÄRCHER.

Termostato de la caldera

El termostato de la caldera apaga el calentador en caso de fallo, p. ej., si no hay agua en la caldera de vapor y la temperatura de esta aumenta.

En cuanto rellene agua, el equipo vuelve a estar listo para funcionar.

Cierre de mantenimiento

El cierre de mantenimiento cierra la caldera frente a la inminente presión. El cierre de mantenimiento funciona, al mismo tiempo, como válvula de sobrepresión. Si el regulador de presión está defectuoso y aumenta la presión de vapor en la caldera de vapor, se abre la válvula de sobrepresión y sale vapor a través del cierre de mantenimiento.

Antes de volver a poner en marcha el equipo, diríjase al servicio de postventa competente de KÄRCHER.

Descripción del equipo

En este manual de instrucciones se describe el equipamiento máximo. Existen diferencias en el alcance del suministro según el modelo, véase el embalaje.

Véanse las figuras en la página de gráficos.

Figura A

- ① Conexión del equipo
- ② Indicadores led
- ③ Interruptor de selección
- ④ Asa de transporte
- ⑤ Compartimento para accesorios
- ⑥ Depósito de agua
- ⑦ Cable de conexión de red con conector de red
- ⑧ Posición del indicador OFF
- ⑨ Etapa mínima de vapor
- ⑩ Etapa media de vapor
- ⑪ Etapa máxima de vapor
- ⑫ Cierre de mantenimiento
- ⑬ Sujeción de estacionamiento para la boquilla para suelos
- ⑭ Rodillo de dirección
- ⑮ Pistola de vapor
- ⑯ Palanca de vapor
- ⑰ Tecla de desbloqueo
- ⑱ Seguro para niños
- ⑲ Manguera de vapor
- ⑳ Conector de vapor
- ㉑ Boquilla de chorro
- ㉒ Cepillo redondo pequeño
- ㉓ **Cepillo redondo grande
- ㉔ **Boquilla de alto rendimiento
- ㉕ Cepillo para ranuras

- ㉖ Boquilla manual
- ㉗ Cubierta de microfibras para boquilla manual
- ㉘ Tubo de prolongación (2 unidades)
- ㉙ Tecla de desbloqueo
- ㉚ Boquilla para suelos
- ㉛ Cierre de gancho y bucle
- ㉜ Paño de microfibras para suelos (1 unidad)
- ㉝ **Paño de microfibras para suelos (2 unidades)
- ㉞ **Deslizador para alfombras
- ㉟ Descalcificador
- ㊱ Plancha de vapor a presión
- ㊲ Lámpara de control naranja: caliente
- ㊳ Interruptor de vapor en la parte inferior
- ㊴ Conector de vapor

**opcional

Montaje

Montaje de los accesorios

1. Abrir la cubierta de la conexión del equipo.
Figura B
2. Insertar el conector de vapor en la conexión del equipo hasta que encaje de manera audible.
Figura B
3. Colocar el extremo abierto del accesorio en la pistola de vapor hasta que la tecla de desbloqueo de la pistola de vapor encaje.
Figura G
4. Colocar el extremo abierto del accesorio en la boquilla de chorro.
Figura H
5. Conectar los tubos de prolongación a la pistola de vapor.
 - a Colocar el primer tubo de prolongación en la pistola de vapor hasta que la tecla de desbloqueo de la pistola de vapor encaje.
El tubo de conexión está conectado.
 - b Colocar el segundo tubo de prolongación en el primer tubo de prolongación.
Los tubos de conexión están conectados.**Figura I**
6. Colocar el accesorio y/o la boquilla para suelos en el extremo libre del tubo de prolongación.
Figura J
El accesorio está conectado.

Retirada de accesorios

1. Mover hacia atrás el seguro para niños.
La palanca de vapor está bloqueada.
2. Presionar la cubierta de la conexión del equipo hacia abajo y extraer el conector de vapor de la conexión del equipo.
3. Presionar la tecla de desbloqueo y separar las piezas.
Figura N

Servicio

Llenado de agua

El depósito de agua puede retirarse para rellenarlo o puede llenarse directamente en el aparato.

CUIDADO

Daños en el equipo

El uso de un agua inadecuada puede provocar la obstrucción de las boquillas o dañar el indicador de nivel de agua.

No utilice agua destilada pura. En su lugar, utilice como máximo un 50 % de agua destilada mezclada con agua del grifo.

No llene con condensación del secador.

No llene con agua de lluvia.

No llene con detergente u otros aditivos (p. ej. fragancias).

Retirada del depósito de agua para llenarlo

1. Sacar el depósito de agua hacia arriba en dirección vertical.

Figura C

2. Llenar el depósito de agua verticalmente con agua del grifo o una mezcla de agua del grifo y, como máximo, un 50 % de agua destilada.
3. Colocar el depósito de agua y presionar hacia abajo hasta que quede encajado.

Llenado del depósito de agua directamente en el equipo

1. Llenar un recipiente con agua del grifo, o con una mezcla de agua del grifo y un máximo de 50 % de agua destilada, y llenar el depósito de agua mediante la boca de llenado hasta la marca «MAX».

Figura D

Conexión del equipo

Nota

En caso de que la caldera de vapor contenga poca agua o esté vacía, la bomba de agua se activa e impulsa agua del depósito de agua a la caldera de vapor. El proceso de llenado puede durar varios minutos.

Nota

El equipo cierra brevemente la válvula cada 60 segundos, por lo que se escuchará un clic suave. Este cierre repetido evita que la válvula se bloquee. Esto no afecta a la aplicación de vapor.

1. Colocar el equipo sobre una base firme.
2. Conectar el conector de red a un enchufe.
3. Girar el selector de la posición Off hacia el rango de ajuste de vapor.

Figura E

La barra led se ilumina en rojo y se apaga poco a poco.

4. Tras aprox. 3 minutos, la barra led se ilumina de forma fija y de color verde. El equipo está listo para el funcionamiento.

Figura F




5. Presionar la palanca de vapor.

Figura G

Sale vapor.

Regulación del volumen de vapor

El volumen de vapor saliente se regula con el selector para volumen de vapor. El selector tiene tres posiciones.

	Volumen de vapor máximo
	Volumen de vapor medio
	Volumen de vapor mínimo

1. Colocar el selector para volumen de vapor en el volumen de vapor deseado.
2. Presionar la palanca de vapor.
3. Antes de limpiar, dirigir la pistola de vapor hacia un paño hasta que el vapor salga de manera uniforme.

Rellenado de agua

Si no hay suficiente agua en el depósito de agua, el indicador led parpadea rápidamente en rojo y suena una señal acústica.

Nota

La bomba de agua llena la caldera de vapor a intervalos. Si se llena correctamente, la luz led parpadea rápidamente en rojo.

Nota

En caso de que la caldera de vapor contenga poca agua o esté vacía, la bomba de agua se activa e impulsa agua del depósito de agua a la caldera de vapor. El proceso de llenado puede durar varios minutos.

CUIDADO

Daños en el equipo

El uso de un agua inadecuada puede provocar la obstrucción de las boquillas o dañar el indicador de nivel de agua.

No utilice agua destilada pura. En su lugar, utilice como máximo un 50 % de agua destilada mezclada con agua del grifo.

No llene con condensación del secador.

No llene con agua de lluvia.

No llene con detergente u otros aditivos (p. ej. fragancias).

1. Llenar el depósito de agua con agua del grifo o una mezcla de agua del grifo y, como máximo, un 50 % de agua destilada.
El equipo está listo para el funcionamiento.

Desconexión del equipo

1. Ajustar el interruptor del equipo en «OFF».

Figura M

El equipo está desconectado.

2. Mover hacia atrás el seguro para niños.
La palanca de vapor está bloqueada.
3. Desenchufar el conector de red.
4. Vaciar el depósito de agua.

Enjuague de la caldera de vapor

Enjuagar la caldera de vapor del equipo después de diez llenados del depósito.

1. Para desconectar el equipo, véase el capítulo *Desconexión del equipo*.
2. Dejar enfriar el equipo.
3. Vaciar el depósito de agua.
4. Extraer el accesorio del compartimento para accesorios.
5. Abrir el cierre de mantenimiento. Para ello, colocar el extremo abierto del tubo de prolongación sobre el

cierre de mantenimiento, enclavar en la guía y desenroscar.

Figura R

6. Llenar la caldera de vapor con agua y agitar de un lado a otro con fuerza. Así se despegarán los residuos de cal depositados en el fondo de la caldera de vapor.
7. Vaciar toda el agua de la caldera de vapor.

Figura S

Almacenaje del equipo

1. Introducir los tubos de prolongación en los soportes grandes para accesorios.
2. Colocar una boquilla manual y una boquilla de chorro en 1 tubo de prolongación cada una.
3. Fijar el cepillo redondo grande a la boquilla de chorro.
4. Enganchar la boquilla para suelos en la sujeción de estacionamiento.

Figura O

5. Enrollar el cable y almacenarlo en el compartimento para accesorios.

Figura Q

6. Enrollar la manguera de vapor y almacenarla en el compartimento para accesorios.

Figura P

7. Almacenar el cepillo redondo pequeño y el cepillo para ranuras en el compartimento para accesorios.
8. Almacenar el equipo en un lugar seco y protegido contra heladas.

Información importante para el usuario

Limpiar las superficies de suelo

Recomendamos fregar o aspirar el suelo antes de utilizar el equipo. Así se eliminarán las partículas sueltas y la suciedad antes de la limpieza húmeda.

Limpieza de tejidos

Antes de tratar tejidos con el equipo, comprobar si son aptos en una zona oculta: Aplicar vapor en el tejido, dejar secar y comprobar si se dan modificaciones en el color o la forma.

Limpieza de superficies con revestimiento o barnizado

CUIDADO

Superficies dañadas

El vapor puede provocar que se desprenda la cera, el limpiamuebles, los recubrimientos de plástico o los colores y los listones de rebordes.

No dirija el vapor hacia los bordes encolados, ya que pueden desprenderse los listones.

No utilice el equipo para limpiar suelos de madera o parquet sin sellar.

No utilice el equipo para limpiar superficies recubiertas de plástico o barnizadas, como mobiliario de cocina o de sala de estar, puertas o parquet.

1. Para limpiar estas superficies, aplique vapor brevemente sobre un paño y friegue con él las superficies.

Limpieza de cristales

CUIDADO

Rotura de cristales y superficies dañadas

El vapor puede dañar las zonas selladas del marco de las ventanas y, a bajas temperaturas exteriores, puede

provocar tensiones en la superficie del cristal y romperlo.

No dirija el vapor hacia las zonas selladas del marco de la puerta.

A bajas temperaturas exteriores, caliente el cristal de la ventana aplicando vapor sobre toda su superficie ligeramente.

- Limpiar la superficie de la ventana con la boquilla manual y su cubierta. Utilizar un limpiaventanas para retirar el agua o secar las superficies con un trapo.

Empleo de los accesorios

Pistola de vapor

La pistola de vapor puede utilizarse sin accesorios en los siguientes campos de aplicación:

- Para eliminar arrugas leves de prendas de ropa tendidas: Aplicar vapor en la prenda desde una distancia de 10-20 cm.
- Para limpiar polvo húmedo: Aplicar vapor brevemente sobre un paño y fregar con él el mobiliario.

Boquilla de chorro

La boquilla de chorro sirve para limpiar zonas de difícil acceso, ranuras, fijaciones, desagües, lavabos, WCs, persianas o radiadores. Cuanto más cerca esté la boquilla de chorro de la zona sucia, más efectiva será la limpieza, ya que la temperatura y el volumen del vapor en la salida de la boquilla están en su máximo nivel. Las incrustaciones calcáreas resistentes pueden tratarse con un detergente adecuado antes de la limpieza a vapor. Dejar que el detergente haga efecto durante 5 minutos y, a continuación, aplicar vapor.

1. Coloque la boquilla de chorro en la pistola de vapor.

Figura G

Cepillo redondo (pequeño)

El cepillo redondo pequeño sirve para limpiar la suciedad difícil de eliminar. Gracias a estos cepillos, la suciedad difícil puede eliminarse fácilmente.

CUIDADO

Superficies dañadas

El cepillo puede dañar las superficies delicadas.

No es apto para la limpieza de superficies delicadas.

1. Montar el cepillo redondo pequeño en la boquilla de chorro.

Figura H

Cepillo redondo grande

El cepillo redondo grande sirve para limpiar superficies redondas y amplias, p. ej. lavabos, platos de ducha, bañeras, fregaderos, etc.

CUIDADO

Superficies dañadas

El cepillo puede dañar las superficies delicadas.

No es apto para la limpieza de superficies delicadas.

1. Fijar el cepillo redondo grande a la boquilla de chorro.

Figura H

Boquilla de alto rendimiento

La boquilla de alto rendimiento sirve para limpiar la suciedad difícil de eliminar y para limpiar mediante soplado esquinas, ranuras, etc.

1. Colocar la boquilla de alto rendimiento en la boquilla de chorro adecuada para el cepillo redondo.

Figura H

Cepillo para ranuras

1. El cepillo para ranuras se usa para limpiar hendiduras estrechas, p. ej. entre los huecos de las ventanas y las manivelas de la pared.

Figura H

Boquilla manual

La boquilla manual sirve para limpiar superficies pequeñas lavables, cabinas de ducha y espejos.

1. Colocar la boquilla manual en la pistola de vapor de la misma manera que la boquilla de chorro.

Figura G

2. Colocar la cubierta sobre la boquilla manual.

Boquilla para suelos

La boquilla para suelos sirve para la limpieza de recubrimientos de suelo o pared lavables, como suelos de piedra, baldosas o PVC.

CUIDADO

Daños por aplicación de vapor

El calor y la humedad pueden causar desperfectos.

Antes de la aplicación, compruebe la resistencia al calor y las consecuencias del vapor en una zona discreta con un pequeño volumen de vapor.

Nota

Los residuos de detergente o las emulsiones sobre superficies que van a limpiarse pueden provocar marcas durante la limpieza a vapor que desaparecen tras repetidas aplicaciones.

Recomendamos fregar o aspirar el suelo antes de utilizar el equipo. Así se eliminarán las partículas sueltas y la suciedad antes de la limpieza húmeda. Trabajar despacio sobre superficies muy sucias para que el vapor pueda hacer efecto más tiempo.

1. Conectar los tubos de prolongación con la pistola de vapor.

Figura I

2. Colocar la boquilla para suelos en el tubo de prolongación.

Figura J

3. Fijar el paño para suelos a la boquilla para suelos.
 - a. Colocar el paño para suelos sobre el suelo con las cintas adhesivas hacia arriba.
 - b. Colocar la boquilla para suelos sobre el paño para suelos presionando ligeramente.

Figura K

El paño para suelos se adhiere por sí mismo a la boquilla para suelos mediante la fijación adhesiva.

Retirar el paño para suelos

1. Colocar un pie sobre la lengüeta del paño para suelos y elevar la boquilla para suelos.

Figura K

Nota

Al inicio, la cinta adhesiva del paño para suelos agarra con fuerza y puede resultar difícil retirarlo de la boquilla para suelos. Tras un uso continuado y después de lavar el paño para suelos, este se retira con facilidad de la boquilla para suelos y habrá alcanzado la adherencia ideal.

Apoyo de la boquilla para suelos

1. En caso de interrupción del trabajo, colgar la boquilla para suelo en el soporte de apoyo.

Figura O

Deslizador para alfombras

Con el deslizador para alfombras se refrescan las alfombras.

CUIDADO

Deteriores en el deslizador para alfombras y en la alfombra

La suciedad del deslizador para alfombras, así como el calor y la humedad pueden causar desperfectos en la alfombra.

Antes de la aplicación, compruebe la resistencia al calor y las consecuencias del vapor de forma discreta en una parte de la alfombra con un pequeño volumen de vapor.

Tenga en cuenta las indicaciones de limpieza del fabricante de la alfombra.

Antes aplicar el deslizador para alfombras, asegúrese de que la alfombra se ha aspirado y de que las manchas se han quitado.

Antes de la aplicación y después de las pausas de funcionamiento por evaporación en un desagüe (sin paño para suelos / con accesorios), retire la posible agua acumulada (condensado) en el equipo.

Utilice el deslizador para alfombras únicamente con paño para suelos en la boquilla para suelos.

Realice la limpieza a vapor utilizando el deslizador para alfombras con una etapa de vapor suave.

No dirija el vapor de forma continuada hacia el mismo lugar (máximo durante 5 segundos) para evitar una humedad elevada, así como el riesgo de causar daños por la temperatura.

No utilice el deslizador para alfombras sobre alfombras de pelo largo.

Fijar el deslizador para alfombras a la boquilla para suelos

1. Fijar el paño para suelos a la boquilla para suelos, véase el capítulo *Boquilla para suelos*.

Figura K

2. Deslizar la boquilla para suelos con una ligera presión hasta que encaje en el deslizador para alfombras.

Figura L

3. Comenzar la limpieza de alfombras.

Retirada del deslizador para alfombras de la boquilla para suelos

⚠ PRECAUCIÓN

Quemaduras en el pie

El deslizador para alfombras puede calentarse al vaporizar.

No utilizar el deslizador para alfombras descalzo ni con sandalias o calzado abierto.

Utilizar el deslizador para alfombras únicamente con el calzado adecuado.

1. Presionar la brida del deslizador para alfombras hacia abajo con la punta del pie; usar zapatos bien sujetos.

2. Elevar la boquilla para suelos.

Figura L

Primera puesta en marcha de la plancha de vapor a presión

CUIDADO

Daños materiales por condensados o humedad

Al planchar el agua de condensación puede gotear sobre el suelo y dañar los recubrimientos delicados.

Si es posible, usar la plancha sobre recubrimientos aptos para condensación, por ejemplo en baldosas o suelos de piedra.

En caso de recubrimientos delicados, asegurarse de que las áreas donde puede gotear el agua de conden-

sación están bien protegidas, por ejemplo con una alfombra o tapete impermeable.

Nota

La suela de plancha debe estar caliente para que el vapor no se condense en la suela y moje las prendas que se están planchando.

1. Garantizar que en la caldera de vapor de la limpiadora a vapor haya agua del grifo o una mezcla de agua del grifo y, como máximo, un 50 % de agua destilada.
2. Insertar, hasta que encaje, el conector de vapor de la plancha de vapor a la conexión del equipo.
3. Poner en servicio la limpiadora a vapor, véase el capítulo *Conexión del equipo*.
4. Esperar hasta que la limpiadora a vapor esté lista para usarse.
5. La plancha de vapor está lista para usarse en cuanto se apaga la lámpara de control naranja.
6. La lámpara de control se ilumina durante el uso cuando la plancha de vapor se está calentando. Mientras se esté calentando no se debe interrumpir el uso.

Planchado a vapor

Nota

Recomendamos utilizar la tabla de planchado de KÄR-CHEER con aspiración de vapor activa. Esta tabla de planchado es perfecta para el equipo que ha adquirido. Facilita y acelera el planchado. En cualquier caso, la tabla de planchado que use debe contar con una superficie de planchado impermeable al vapor y en forma de rejilla.

1. Garantizar que en la caldera de vapor de la limpiadora a vapor haya agua del grifo o una mezcla de agua del grifo y, como máximo, un 50 % de agua destilada.
2. Insertar, hasta que encaje, el conector de vapor de la plancha de vapor a la conexión del equipo. El indicador de la plancha de vapor se ilumina en verde.
3. Poner en servicio la limpiadora a vapor, véase el capítulo *Conexión del equipo*.
4. Esperar hasta que la limpiadora a vapor esté lista para usarse.

Planchado a vapor

Todos los tejidos pueden plancharse a vapor. Planchar los tejidos o los estampados delicados al revés siguiendo los datos del fabricante.

CUIDADO

Daños en las prendas

No observar las indicaciones de planchado de la prenda puede provocar daños en la misma.

Tenga en cuenta las indicaciones de planchado incluidas en la prenda.

Nota

Con el ajuste de temperatura óptimo y fijo se pueden planchar todos los tejidos resistentes al hierro sin un ajuste de temperatura adicional.

Planche del revés y con vapor los tejidos delicados y los estampados sin que entren en contacto directo con la plancha de vapor. Al vaporizar a una distancia de 2-3 cm del tejido, las fibras se enderezan cuidadosamente.

Nota

La plancha de vapor dispone de desconexión automática. Si no se mueve el equipo durante más de 5 minutos, este se desconectará. La desconexión automática au-

menta la seguridad y ahorra energía, ya que evita que la plancha de vapor se caliente continuamente. La plancha de vapor se vuelve a encender en cuanto se mueve y comienza a calentarse.

Nota

La plancha de vapor puede usarse en vertical para vaporizar cortinas, vestidos, etc.

1. Cuando la lámpara de control naranja del calentamiento de la plancha de vapor se apaga, se puede comenzar a planchar.
2. Pulsar el interruptor de vapor situado en la parte inferior de la empuñadura. Saldrá vapor mientras se esté presionando el interruptor.
3. Antes de planchar, y después de cada pausa, dirigir el chorro de vapor hacia un paño hasta que el vapor salga uniformemente.

Planchado en seco

CUIDADO

Daños en el equipo

La falta de agua en la caldera de vapor provoca daños en el equipo

Asegúrese de que haya agua en la caldera de vapor.

CUIDADO

Daños en las prendas

No observar las indicaciones de planchado de la prenda puede provocar daños en la misma.

Tenga en cuenta las indicaciones de planchado incluidas en la prenda.

Nota

Con el ajuste de temperatura óptimo y fijo se pueden planchar todos los tejidos resistentes al hierro sin un ajuste de temperatura adicional.

Los tejidos delicados y estampados no deben plancharse en seco.

- Espere hasta que se apague la lámpara de control (naranja) del calentamiento de la plancha de vapor. La plancha de vapor está lista para planchar.

Cuidado y mantenimiento

Descalcificación de la caldera de vapor

Nota

Ya que el equipo acumula cal, recomendamos descalcificarlo tras el número de llenados del depósito de agua especificado en la tabla (TF=llenados de depósito).

Rango de resistencia	°dH	mmol/l	TF
I débil	0-7	0-1,3	100
II medio	7-14	1,3-2,5	90
III duro	14-21	2,5-3,8	75
IV muy duro	>21	>3,8	50

Nota

El organismo encargado de la gestión del agua o los servicios municipales proporcionan información sobre la dureza del agua del grifo.

CUIDADO

Superficies dañadas

La solución descalcificadora puede atacar las superficies delicadas.

Llenar y vaciar el equipo con cuidado.

1. Para desconectar el equipo, ver el capítulo *Desconexión del equipo*.
2. Dejar enfriar el equipo.

- Vaciar el depósito de agua.
- Extraer el accesorio del compartimento para accesorios.
- Abrir el cierre de mantenimiento. Para ello, colocar el extremo abierto del tubo de prolongación sobre el cierre de mantenimiento, enclavar en la guía y desenroscar.

Figura R

- Vaciar toda el agua de la caldera de vapor.

Figura S

CUIDADO

Daños en el equipo por el descalcificador

Un descalcificador no adecuado o una dosis errónea pueden provocar daños en el equipo.

Utilizar exclusivamente el descalcificador de KÄR-CHER.

Utilice una dosis de descalcificador para 0,5 l de agua.

- Aplicar la solución de descalcificación según se indica en las instrucciones.
- Llenar la caldera de vapor con la solución descalcificadora. No cerrar la caldera de vapor.
- Dejar que la solución descalcificadora haga efecto durante unas 8 horas.
- Vaciar completamente la solución descalcificadora de la caldera de vapor.
- Repetir el proceso de descalcificación si es necesario.
- Enjuagar la caldera de vapor 2 o 3 veces con agua fría para retirar todos los restos de solución descalcificadora.
- Vaciar toda el agua de la caldera de vapor.

Figura S

- Secar la sujeción del cable de conexión de red.
- Atornillar el cierre de mantenimiento con un tubo de prolongación.

Mantenimiento de los accesorios

(Accesorios: según el alcance del suministro)

Nota

Los paños de microfibras no son aptos para la secadora.

Nota

Para limpiar los paños, prestar atención a las indicaciones de lavado. Para que los paños conserven la capacidad de absorción de la suciedad, no emplear suavizante.

- Lavar los paños para suelos y las cubiertas a 60°C como máximo en la lavadora.

Ayuda en caso de fallos

A menudo, las causas de los fallos son simples y pueden solucionarse con ayuda del siguiente resumen. En caso de duda o fallos no mencionados aquí, póngase en contacto con el servicio de posventa.

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de choques eléctricos y de combustión

Si el dispositivo está conectado a la corriente eléctrica o si todavía no se ha enfriado, es peligroso tratar de resolver averías.

Desconecte el conector de red.

Deje enfriar el equipo.

Volumen de vapor reducido

La caldera de vapor tiene cal.

- Descalcificar la caldera de vapor.

El indicador led parpadea rápidamente en rojo y suena una señal acústica

No hay agua en el depósito de agua.

- Llenar el depósito de agua.

No se puede presionar la palanca de vapor

La palanca de vapor está asegurada con el seguro para niños.

- Mover hacia delante el seguro para niños.

La palanca de vapor está desbloqueada.

Tiempo de calentamiento prolongado

La caldera de vapor tiene cal.

- Descalcificar la caldera de vapor.

Descarga de agua elevada

La caldera tiene cal.

- Descalcificar la caldera de vapor.

La plancha de presión de vapor «escupe» agua

- Enjuague o descalcifique la caldera del limpiador a vapor, véase el capítulo *Descalcificar la caldera de vapor*.

Al realizar pausas durante el planchado, salen gotas de agua de la plancha de presión de vapor

Al realizar pausas largas durante el planchado, es posible que el vapor se condense en la tubería de vapor.

- Al realizar pausas durante el planchado, dirigir la pistola de vapor a un paño hasta que el vapor salga de manera uniforme.

Datos técnicos

SC 4 Deluxe Iron

Conexión eléctrica

Tensión	V	220 - 240
Fase	~	1
Frecuencia	Hz	50
Tipo de protección		IPX4
Clase de protección		I

Datos sobre la potencia del equipo

Potencia calorífica	W	2250
Potencia calorífica de la plancha de vapor	W	700
Presión máxima de servicio	MPa	0,4
Tiempo de calentamiento	Minutos	3
Vaporización continua	g/min.	60
Impulso de vapor máximo	g/min.	150

Volumen de llenado

Depósito de agua	l	1,3
Caldera de vapor	l	0,5

Peso y dimensiones



Peso (sin accesorios)	kg	5,6
Longitud	mm	400
Anchura	mm	270
Altura	mm	300

Reservado el derecho a realizar modificaciones.

Índice

Indicações gerais	38
Utilização para os fins previstos	38
Proteção do meio ambiente	38
Acessórios e peças sobressalentes	38
Volume do fornecimento	38
Garantia	38
Unidades de segurança	38
Descrição do aparelho	38
Montagem	39
Operação	39
Instruções de utilização importantes	41
Aplicação dos acessórios	41
Conservação e manutenção	43
Ajuda em caso de avarias	44
Dados técnicos	44


Indicações gerais


  Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade. Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

Utilização para os fins previstos

Utilize o aparelho em exclusivo na habitação privada. O aparelho destina-se à limpeza a vapor e pode ser utilizado com o acessório adequado, conforme descrito neste manual de instruções. Não são necessários produtos de limpeza. Observe os avisos de segurança.

Proteção do meio ambiente

 Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

 Os aparelhos elétricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações atualizadas acerca dos ingredientes em: www.kaercher.de/REACH

Acessórios e peças sobressalentes

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em www.kaercher.com.

Volume do fornecimento

O volume do fornecimento do aparelho está indicado na embalagem. Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora res-

ponsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra. (endereço consultar o verso)

Unidades de segurança

⚠ CUIDADO




Unidades de segurança alteradas ou em falta

As unidades de segurança servem para a sua proteção.

Nunca altere ou evite as unidades de segurança.

Símbolos no aparelho

(segundo tipo de aparelho)

	Perigo de combustão: a superfície do aparelho aquece significativamente durante a operação
	Perigo de combustão por ação do vapor
	Ler o manual de instruções

Regulador de pressão

O regulador de pressão mantém a pressão da caldeira constante durante a operação. O aquecimento é desligado quando é atingida a pressão de trabalho máxima na caldeira e volta a ser ligado quando há uma queda da pressão na caldeira na sequência de uma descarga de vapor.

Termóstato de segurança

O termóstato de segurança impede o sobreaquecimento do aparelho. Caso o regulador de pressão e o termóstato da caldeira falhem e o aparelho entre em sobreaquecimento, o termóstato de segurança desliga o aparelho. Entre em contacto com o serviço de assistência técnica KÄRCHER competente para repor o termóstato de segurança.

Termóstato da caldeira

Em caso de falha, o termóstato da caldeira desliga o aquecimento, p. ex., quando não se encontra água na caldeira e a temperatura na caldeira aumenta. O aparelho volta a ficar operacional assim que reabastecer com água.

Fecho de manutenção

O fecho de manutenção tapa a caldeira, protegendo-a da pressão existente. O fecho de manutenção é, simultaneamente, uma válvula de sobrepressão. Caso o regulador de pressão apresente defeitos e se verifique um aumento da pressão do vapor na caldeira, abre-se uma válvula de sobrepressão e o vapor sai pelo fecho de manutenção.

Antes da recolocação em funcionamento do aparelho, entre em contacto com o serviço de assistência técnica KÄRCHER competente.

Descrição do aparelho

Neste manual de instruções é descrito o equipamento máximo. Há diferenças no volume do fornecimento consoante o modelo, ver embalagem.

Figuras, ver página de gráficos.

Figura A

- ① Ligação do aparelho
- ② Luzes LED
- ③ Interruptor de selecção
- ④ Pega de transporte
- ⑤ Compartimento acessórios
- ⑥ Depósito de água
- ⑦ Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- ⑧ Indicação - Posição OFF
- ⑨ Nível de vapor mínimo
- ⑩ Nível de vapor médio
- ⑪ Nível de vapor máximo
- ⑫ Fecho de manutenção
- ⑬ Suporte de estacionamento para bocal para pavimentos
- ⑭ Rolette de direcção
- ⑮ Pistola de vapor
- ⑯ Alavanca de vapor
- ⑰ Tecla de desbloqueio
- ⑱ Segurança infantil
- ⑲ Mangueira de vapor
- ⑳ Ligador de vapor
- ㉑ Bico de jacto pontual
- ㉒ Escova circular pequena
- ㉓ **Escova circular grande
- ㉔ **Bico de alta potência
- ㉕ Escova para juntas
- ㉖ Bocal manual
- ㉗ Revestimento de microfibras para bocal manual
- ㉘ Tubos de extensão (2 unidades)
- ㉙ Tecla de desbloqueio
- ㉚ Bocal para pavimentos
- ㉛ Fita aderente
- ㉜ Pano de microfibras para o chão (1 unidade)
- ㉝ **Pano de microfibras para o chão (2 unidades)
- ㉞ **Deslizador para tapetes
- ㉟ Descalcificador
- ⓫ Ferro de engomar com pressão do vapor
- ⓬ Lâmpada avisadora laranja - aquece
- ⓭ Interruptor de vapor na parte inferior
- ⓮ Ligador de vapor

**opcional

Montagem

Montar o acessório

1. Abrir a cobertura de ligação do aparelho.
Figura B
2. Inserir o ligador de vapor na ligação do aparelho até ouvir o ligador de vapor encaixar de modo audível.
Figura B
3. Deslocar a extremidade aberta do acessório no na pistola de vapor até a tecla de desbloqueio da pistola de vapor encaixar.
Figura G
4. Deslocar a extremidade aberta do acessório no bico de jacto pontual.
Figura H
5. Ligar os tubos de extensão à pistola de vapor.
 - a Deslocar o primeiro tubo de extensão na pistola de vapor até a tecla de desbloqueio da pistola de vapor encaixar.
O tubo de união está ligado.
 - b Deslocar o segundo tubo de extensão no primeiro tubo de extensão.
Os tubos de união estão ligados.**Figura I**
6. Deslocar o acessório e/ou o bocal para pavimentos na extremidade livre do tubo de extensão.
Figura J
O acessório está ligado.

Separar acessórios

1. Empurrar a segurança infantil.
A alavanca de vapor está bloqueada.
2. Pressionar a cobertura da ligação do aparelho para trás e retirar o ligador de vapor da ligação do aparelho.
3. Pressionar a tecla de desbloqueio e afastar as peças.
Figura N

Operação

Encher com água

O depósito de água pode ser removido a qualquer momento para que se possa enchê-lo ou pode ser enchido directamente no aparelho.

ADVERTÊNCIA

Danos no aparelho

Água inadequada pode fazer com que os bocais fiquem entupidos e pode danificar a indicação do nível da água.

Não encha com água destilada pura. Utilize, no máximo, 50% de água destilada misturada com água da rede.

Não encha com a água de condensação da máquina de secar.

Não encha com água pluvial acumulada.

Não encha com produtos de limpeza ou outros aditivos (p. ex., perfumes).

Remover o depósito de água para encher

1. Puxar o depósito de água para cima, na vertical.
Figura C
2. Encher o depósito de água na vertical com água da rede ou com uma mistura de água da rede e um máximo de 50% de água destilada.
3. Colocar o depósito de água e pressionar para baixo até engatar.

Encher o depósito de água directamente no aparelho

1. Encher com água da rede ou com uma mistura de água da rede e um máximo de 50% de água destilada utilizando um recipiente até à marcação "MÁX.", na abertura de enchimento do depósito de água.

Figura D

Ligar o aparelho

Aviso

Caso não se encontre água na caldeira ou caso a mesma seja em quantidade insuficiente, a bomba de água arranca e bombeia água do depósito de água para a caldeira. O processo de enchimento pode durar vários minutos.

Aviso

O aparelho fecha a válvula brevemente a cada 60 segundos, ouvindo-se um clique baixo. O fecho evita que a válvula se fixe. Desta forma, a descarga do vapor não é afectada.

1. Colocar o aparelho numa base fixa.
2. Ligar a ficha de rede a uma tomada.
3. Rodar o interruptor de selecção para a posição OFF na zona de ajuste do vapor.

Figura E

A barra de LED acende a vermelho e apara lentamente.

4. Após cerca de 3 minutos, a luz LED acende permanentemente a verde. O aparelho está operacional.

Figura F




5. Premir a alavanca de vapor.

Figura G

Escapa vapor.

Regular a quantidade de vapor

A quantidade de vapor que sai é controlada pelo interruptor de selecção da quantidade de vapor. O interruptor de selecção tem três posições.

	Quantidade de vapor máxima
	Quantidade de vapor média
	Quantidade de vapor mínima

1. Posicionar o interruptor de selecção da quantidade de vapor na quantidade de vapor desejada.
2. Premir a alavanca de vapor.
3. Antes de limpar direccionar a pistola de vapor para um pano, até que o vapor seja expelido uniformemente.

Reabastecer com água

Se não houver água suficiente no depósito de água, a luz LED pisca a vermelho rapidamente e ouve-se um sinal sonoro.

Aviso

A bomba de água enche a caldeira em intervalos. Caso o enchimento seja bem-sucedido, a luz LED pisca rapidamente a vermelho.

Aviso

Caso não se encontre água na caldeira ou caso a mesma seja em quantidade insuficiente, a bomba de água

arranca e bombeia água do depósito de água para a caldeira. O processo de enchimento pode durar vários minutos.

ADVERTÊNCIA

Danos no aparelho

Água inadequada pode fazer com que os bocais fiquem entupidos e pode danificar a indicação do nível da água.

Não encha com água destilada pura. Utilize, no máximo, 50% de água destilada misturada com água da rede.

Não encha com a água de condensação da máquina de secar.

Não encha com água pluvial acumulada.

Não encha com produtos de limpeza ou outros aditivos (p. ex., perfumes).

1. Encher o depósito de água com água da rede ou com uma mistura de água da rede e um máximo de 50% de água destilada.
O aparelho está operacional.

Desligar o aparelho

1. Colocar o interruptor do aparelho em "OFF".

Figura M

O aparelho está desligado.

2. Empurrar a segurança infantil.
A alavanca de vapor está bloqueada.
3. Retirar a ficha de rede da tomada.
4. Esvaziar o depósito de água.

Lavar a caldeira

Lavar a caldeira o aparelho após cada décimo enchimento do depósito.

1. Desligar o aparelho, consultar o capítulo *Desligar o aparelho*.
2. Deixar arrefecer o aparelho.
3. Esvaziar o depósito de água.
4. Retirar o acessório do compartimento acessórios.
5. Abrir o fecho de manutenção. Para este efeito, colocar a extremidade aberta de um tubo de extensão no fecho de manutenção, encaixar na guia e desenroskar.

Figura R

6. Encher a caldeira com água e agitar com força para a frente e para trás. Tal permite que os resíduos de calcário acumulados na base da caldeira se soltem.
7. Retirar toda a água da caldeira.

Figura S

Armazenar o aparelho

1. Inserir os tubos de extensão no suporte grande para acessórios.
2. Inserir um bocal manual e um bico de jacto pontual em cada 1 tubo de extensão.
3. Fixar a escova circular grande no bico de jacto pontual.
4. Pendurar o bocal para pavimentos no suporte de estacionamento.

Figura O

5. Enrolar o cabo e armazenar no compartimento acessórios.

Figura Q

6. Enrolar a mangueira de vapor e armazenar no compartimento acessórios.

Figura P

7. Armazenar a escova circular pequena e a escova para juntas no compartimento acessórios.

8. Guardar o aparelho num local seco e sem risco de congelamento.

Instruções de utilização importantes

Limpar as superfícies pavimentadas

É recomendável varrer ou aspirar o chão antes de utilizar o aparelho. Desta forma, assegura-se que não existe sujidade ou partículas soltas no chão antes da limpeza húmida.

Renovar tecidos

Verificar sempre a compatibilidade dos tecidos numa zona escondida antes de utilizar o aparelho: Humedecer o tecido, deixar secar e verificar se sofreu alterações na forma ou na cor.

Limpar superfícies revestidas ou pintadas

ADVERTÊNCIA

Superfícies danificadas

O vapor pode soltar cera, produtos restauradores de móveis, revestimentos de plástico ou cores e rebordos de cantos.

Não direcione o vapor para cantos colados, já que o rebordo poderá soltar-se.

Não utilize o aparelho para limpar pisos de madeira ou pavimentos em parquet.

Não utilize o aparelho para limpar superfícies pintadas ou revestimentos de plástico, como, por ex., mobiliário doméstico e de cozinha, portas ou parquet.

1. Para limpar estas superfícies, humedeça ligeiramente um pano e passe-o nas superfícies.

Limpeza de vidros

ADVERTÊNCIA

Quebra de vidros e superfícies danificadas

O vapor pode danificar pontos vedados do caixilho da janela e, em caso de baixas temperaturas exteriores, provocar tensões na superfície da janela e, consequentemente, quebrar o vidro.

Não direcione o vapor para pontos vedados do caixilho da janela.

Com baixas temperaturas exteriores, aqueça a janela, humedecendo ligeiramente toda a superfície em vidro.

- Limpar a área da janela com o bocal manual e a cobertura. Para retirar a água, utilizar um rodo ou secar a área.

Aplicação dos acessórios

Pistola de vapor

A pistola de vapor pode ser utilizada sem acessórios nas seguintes áreas de utilização:

- Para eliminar pequenos vincos em peças de vestuário penduradas: vaporizar a peça de vestuário a uma distância de 10 a 20 cm.
- Para limpar pó húmido: humedecer ligeiramente um pano e passá-lo nos móveis.

Bico de jacto pontual

O bico de jacto pontual destina-se à limpeza de zonas de difícil acesso, juntas, comandos, torneiras, tubagem de drenagem, lavatórios, sanitas, persianas ou radiadores. Quanto mais perto o bico de jacto pontual estiver do local com sujidade, mais eficaz será a limpeza, já que a temperatura e a quantidade de vapor atingem o seu valor máximo na saída do bico. As quantidades significativas de depósitos de calcário podem ser elimina-

das com um produto de limpeza adequado antes da limpeza a vapor. Deixar o produto de limpeza actuar durante aprox. 5 minutos e, em seguida, vaporizar.

1. Deslocar o bico de jacto pontual na pistola de vapor.

Figura G

Escova circular (pequena)

A escova circular pequena é apropriada para limpar a sujidade persistente. As escovas permitem remover facilmente a sujidade persistente.

ADVERTÊNCIA

Superfícies danificadas

A escova pode riscar áreas sensíveis.

Não adequada para a limpeza de áreas sensíveis.

1. Montar a escova circular pequena no bico de jacto pontual.

Figura H

Escova circular grande

A escova circular grande é adequada para a limpeza de grandes superfícies circulares, por exemplo, lavatórios, bases de duche, banheiras, lava-loiças, etc.

ADVERTÊNCIA

Superfícies danificadas

A escova pode riscar áreas sensíveis.

Não adequada para a limpeza de áreas sensíveis.

1. Fixar a escova circular grande no bico de jacto pontual.

Figura H

Bico de alta potência

O bico de alta potência permite limpar sujidade persistente e soprar cantos, juntas, etc.

1. Montar o bico de alta potência no bico de jacto pontual adequado à escova circular.

Figura H

Escova para juntas

1. A escova para juntas é utilizada para limpar folgas estreitas, por exemplo, entre as reentrâncias das janelas e as manivelas na parede.

Figura H

Bocal manual

O bocal manual destina-se à limpeza de pequenas áreas laváveis, cabines de duche e espelhos.

1. Deslocar o bocal manual na pistola de vapor de acordo com o bico de jacto pontual.

Figura G

2. Retirar a cobertura através do bocal manual.

Bocal para pavimentos

O bocal para pavimentos destina-se à limpeza de revestimentos de pavimentos e paredes, por ex., pavimentos em pedra, ladrilhos e pavimentos PVC.

ADVERTÊNCIA

Danos devido à actuação de vapor

O calor ou a humidade pode causar danos.

Teste a resistência ao calor e a actuação de vapor numa zona mais escondida e com pouca quantidade de vapor antes da aplicação.

Aviso

Na limpeza a vapor, os resíduos de detergente ou emulsões de conservação podem provocar estrias nas áreas sujeitas a limpeza, que desaparecem após várias aplicações.

É recomendável varrer ou aspirar o chão antes de utilizar o aparelho. Desta forma, assegura-se de que não existe sujidade ou partículas soltas no chão antes da

limpeza húmida. Em áreas com elevado grau de sujidade, proceder de forma lenta para que o vapor possa actuar durante mais tempo.

1. Ligar os tubos de extensão à pistola de vapor.

Figura I

2. Deslocar o bocal para pavimentos no tubo de extensão.

Figura J

3. Fixar o pano de chão no bocal para pavimentos.
 - a Colocar o pano de chão no chão, com as tiras aderentes viradas para cima.
 - b Posicionar o bocal para pavimentos no pano de chão com ligeira pressão.

Figura K

O pano de chão adere automaticamente ao bocal para pavimentos através das tiras aderentes.

Remover o pano de chão

1. Colocar um pé na aba para o pé do pano de chão e levantar o bocal para pavimentos.

Figura K

Aviso

No início, a fita aderente do pano de chão ainda é muito forte e, caso necessário, pode ser difícil de remover do bocal para pavimentos. Após a utilização contínua e a lavagem do pano de chão, pode ser facilmente removida do bocal para pavimentos, tendo atingido uma aderência ideal.

Estacionar o bocal para pavimentos

1. Em caso de interrupção do trabalho, encaixar o bocal para pavimentos no suporte de estacionamento.

Figura O

Deslizador para tapetes

Com o deslizador para tapetes, os tapetes podem ser renovados.

ADVERTÊNCIA

Danos no deslizador para tapetes e no tapete

A existência de sujidade, calor ou humidade no deslizador para tapetes pode causar danos no tapete.

Teste a resistência ao calor e a actuação de vapor no tapete numa zona mais escondida e com pouca quantidade de vapor.

Respeite as instruções de limpeza dadas pelo fabricante do tapete.

Certifique-se de que o tapete foi aspirado e de que foram removidas as nódoas antes de utilizar o deslizador para tapetes.

Antes da utilização e após pausas de funcionamento, remova a acumulação de água (condensado) que possa existir no aparelho através da evaporação para um ralo (sem pano de chão/com acessórios).

Utilize o deslizador de tapetes apenas com o pano de chão no bocal para pavimentos.

Na utilização do deslizador de tapetes, efectue a limpeza a vapor com um nível de vapor baixo.

Não direcione o vapor para um local de forma contínua (no máximo 5 segundos), de forma a evitar iluminação demasiado forte e riscos de danos resultantes da temperatura.

Não utilize o deslizador para tapetes em tapetes de pêlo comprido.

Fixar o deslizador para tapetes no bocal para pavimentos

1. Fixar pano de chão no bocal para pavimentos, ver capítulo *Bocal para pavimentos*.

Figura K

2. Deslizar o bocal para pavimentos para o deslizador para tapetes exercendo uma leve pressão e deixar que o mesmo engate.

Figura L

3. Iniciar a limpeza de tapetes.

Remover o deslizador para tapetes do bocal para pavimentos

⚠ CUIDADO

Queimaduras no pé

Com a vaporização, o deslizador para tapetes pode aquecer.

Não operar ou remover o deslizador para tapetes descalço ou com sandálias abertas.

Operar e remover o deslizador para tapetes apenas utilizando calçado adequado.

1. Pressionar as patilhas do deslizador para tapetes para baixo com a ponta de sapatos resistentes.
2. Levantar o bocal para pavimentos para cima.

Figura L

Primeiro arranque do ferro de engomar a vapor

ADVERTÊNCIA

Danos materiais devido a condensação ou humidade

Ao passar a ferro, a condensação pode pingar para o chão e danificar pavimentos delicados.

Se possível, passar a ferro num pavimento que não seja sensível à condensação, por exemplo, sobre azulejos ou pavimentos de pedra.

No caso de pavimentos sensíveis, assegurar que a área onde a água de condensação pode pingar está adequadamente protegida, por exemplo, por um tapete impermeável.

Aviso

A base do ferro de engomar deve estar quente, para que o vapor não condense na base e não pingue para a roupa para engomar.

1. Assegurar que existe água da rede ou uma mistura de água da rede e não mais de 50% de água destinada na caldeira do aparelho de limpeza a vapor.
2. Ligar o ligador de vapor do ferro de engomar à ligação do aparelho, até que engate de forma audível.
3. Colocar a máquina de limpeza a vapor em funcionamento, consultar o capítulo *Ligar o aparelho*.
4. Aguardar até que a máquina de limpeza a vapor esteja operacional.
5. O ferro de engomar está pronto a utilizar, assim que a lâmpada avisadora laranja se apagar.
6. A lâmpada avisadora acende durante a utilização quando o ferro de engomar está a aquecer. A utilização não deve ser interrompida durante o aquecimento.

Engomar a vapor

Aviso

Recomendamos a utilização da tábua de engomar KÄRCHER com aspiração de vapor activa. Esta tábua de engomar combina na perfeição com o aparelho que adquiriu. Facilita e acelera o processo de engomar. Em qualquer caso, a tábua de engomar utilizada deve ter uma superfície de engomar permeável ao vapor e em forma de grelha.

1. Assegurar que existe água da rede ou uma mistura de água da rede e não mais de 50% de água destinada na caldeira do aparelho de limpeza a vapor.
2. Ligar o ligador de vapor do ferro de engomar à ligação do aparelho, até que engate de forma audível.

A indicação do ferro de engomar acende permanentemente a verde.

- Colocar a máquina de limpeza a vapor em funcionamento, consultar o capítulo *Ligar o aparelho*
- Aguardar até que a máquina de limpeza a vapor esteja operacional.

Engomar a vapor

Todos os tecidos podem ser engomados a vapor. Se necessário, passar tecidos delicados ou estampados pelo verso, de acordo com as instruções do fabricante.

ADVERTÊNCIA

Danos nas peças de roupa

O não cumprimento das indicações relativas ao processo de engomar que se encontram nas peças de roupa pode causar danos.

Respeite as indicações relativas ao processo de engomar que se encontram nas peças de roupa.

Aviso

Com o ajuste da temperatura ideal e fixo, todos os tecidos fáceis de engomar podem ser engomados sem ajuste da temperatura adicional.

Alisar tecidos delicados e impressões do avesso, com vapor, sem contato directo com o ferro de engomar. Ao vaporizar a uma distância de 2 - 3 cm do tecido, as fibras são alisadas delicadamente.

Aviso

O ferro de engomar está equipado com um sistema de corte automático, que desliga o aparelho, se ele não for movido durante mais de 5 minutos. Esse sistema de corte automático aumenta a segurança e poupa energia, porque o ferro de engomar não aquece continuamente. O ferro de engomar liga novamente assim que é movido e começa a aquecer.

Aviso

O ferro pode ser mantido na vertical para a vaporização de cortinas, roupas, etc.

- Assim que a lâmpada avisadora de aquecimento laranja do ferro de engomar apagar, é possível começar a engomar.
- Premir o interruptor de vapor na parte inferior da peça. O vapor é expelido, enquanto o interruptor é pressionado.
- Antes de começar a engomar e após uma pausa, direccionar o jacto de vapor para um pano, até que o vapor seja expelido uniformemente.

Engomar a seco

ADVERTÊNCIA

Danos no aparelho

A falta de água na caldeira causa danos no aparelho. Certifique-se de que existe água na caldeira.

ADVERTÊNCIA

Danos nas peças de roupa

O não cumprimento das indicações relativas ao processo de engomar que se encontram nas peças de roupa pode causar danos.

Respeite as indicações relativas ao processo de engomar que se encontram nas peças de roupa.

Aviso

Com o ajuste da temperatura ideal e fixo, todos os tecidos fáceis de engomar podem ser engomados sem ajuste da temperatura adicional.

Os tecidos delicados e as impressões não devem ser engomados a seco.

- Aguardar até que a lâmpada avisadora (cor-de-laranja) - aquecimento do ferro de engomar apague. O ferro de engomar está pronto a ser utilizado.

Conservação e manutenção

Descalcificar a caldeira

Aviso

Dado que o aparelho acumula calcário, recomendamos que este seja descalcificado de acordo com os valores de enchimento do depósito de água indicados na tabela (ED = valores de enchimento do depósito).

Intervalo de dureza	°dH	mmol/l	ED	
I	mole	0 - 7	0 - 1,3	100
II	média	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III	dura	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV	muito dura	>21	>3,8	50

Aviso

O serviço de águas ou os serviços públicos poderão fornecer informações quanto à dureza da água da rede.

ADVERTÊNCIA

Superfícies danificadas

A solução descalcificante pode corroer superfícies sensíveis.

Encha e esvazie o aparelho com cuidado.

- Desligar o aparelho, consultar o capítulo *Desligar o aparelho*.
- Deixar arrefecer o aparelho.
- Esvaziar o depósito de água.
- Retirar o acessório do compartimento acessórios.
- Abrir o fecho de manutenção. Para este efeito, colocar a extremidade aberta de um tubo de extensão no fecho de manutenção, encaixar na guia e desenroskar.

Figura R

- Retirar toda a água da caldeira.

Figura S

ADVERTÊNCIA

Danos no aparelho devido ao agente descalcificante

A aplicação de um agente descalcificante inadequado ou de uma dosagem incorrecta do agente descalcificante pode danificar o aparelho.

Utilize apenas o agente descalcificante KÄRCHER.

Utilize 1 unidade de doseamento de agente descalcificante para 0,5 l de água.

- Utilizar a solução descalcificante de acordo com as indicações.
- Encher a caldeira com solução descalcificante. Não fechar a caldeira.
- Deixar a solução descalcificante actuar durante 8 horas.
- Retirar toda a solução descalcificante da caldeira.
- Repetir o processo de descalcificação, se necessário.
- Lavar a caldeira 2 a 3 vezes com água fria para remover todos os resíduos da solução descalcificante.
- Retirar toda a água da caldeira.

Figura S

- Secar o suporte do cabo de ligação à rede.
- Voltar a fechar o fecho de manutenção com um tubo de extensão.

Conservação do acessório

(Acessório - de acordo com o volume do fornecimento)

Aviso

O pano de microfibras não é adequado para o secador.

Aviso

Observar os avisos relativos ao tempo de lavagem para lavar os panos. Não utilizar amaciador da roupa para que os panos absorvam melhor a sujidade.

1. Lavar os panos de chão e coberturas na máquina de lavar roupa a 60 °C, no máximo.

Ajuda em caso de avarias

As avarias têm, geralmente, causas simples que podem ser corrigidas por si com a ajuda do seguinte resumo. Em caso de dúvida ou no caso de se tratar de uma avaria não mencionada aqui, contacte o serviço de assistência técnica autorizado.

⚠ ATENÇÃO

Perigo de choque eléctrico e queimaduras

É perigoso eliminar falhas enquanto o aparelho estiver ligado à corrente ou se ainda não tiver arrefecido.

Retire a ficha de rede.

Deixe o aparelho arrefecer.

Quantidade de vapor reduzida

A caldeira apresenta calcário.

- Descalcificar a caldeira.

A luz LED pisca rapidamente a vermelho e é emitido um sinal sonoro

Sem água no depósito de água.

- Encher o depósito de água.

É impossível premir a alavanca de vapor

A alavanca de vapor está protegida com a segurança infantil.

- Deslizar a segurança infantil.

A alavanca de vapor está desbloqueada.

Tempo de aquecimento prolongado

A caldeira apresenta calcário.

- Descalcificar a caldeira.

Elevada descarga de água

A caldeira apresenta calcário.

- Descalcificar a caldeira.

O ferro de engomar com pressão do vapor expele água

- Lavar ou descalcificar a caldeira da máquina de limpeza a vapor, ver o capítulo *Descalcificar a caldeira*.

Após uma pausa, saem gotas de água do ferro de engomar com pressão do vapor

No caso de pausas prolongadas, pode haver condensação de vapor na linha de vapor.

- Após uma pausa, direccionar a saída de vapor para um pano, até que o vapor seja expelido uniformemente.

Dados técnicos

SC 4 Deluxe Iron

Ligação eléctrica

Tensão	V	220 - 240
Fase	~	1
Frequência	Hz	50
Tipo de protecção		IPX4
Classe de protecção		I

Dados de potência do aparelho

SC 4 Deluxe Iron

Potência de aquecimento	W	2250
Potência de aquecimento do ferro de engomar	W	700
Pressão de trabalho máxima	MPa	0,4
Tempo de aquecimento	Minutos	3
Vapor contínuo	g/min	60
Saída de vapor máxima	g/min	150

Quantidade de enchimento

Depósito de água	l	1,3
Caldeira	l	0,5

Medidas e pesos

Peso (sem acessórios)	kg	5,6
Comprimento	mm	400
Largura	mm	270
Altura	mm	300

Reservados os direitos a alterações técnicas.

Inhoud

Algemene instructies.....	44
Reglementair gebruik.....	44
Milieubescherming.....	44
Toebehoren en reserveonderdelen.....	45
Leveringsomvang.....	45
Garantie.....	45
Veiligheidsinrichtingen.....	45
Beschrijving apparaat.....	45
Montage.....	46
Werking.....	46
Belangrijke gebruiksinstructies.....	47
Toepassing van accessoires.....	47
Onderhoud.....	50
Hulp bij storingen.....	50
Technische gegevens.....	51

Algemene instructies



Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen en deze in acht te nemen.

Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgend eigenaars.

Reglementair gebruik

Gebruik het apparaat uitsluitend voor de privé-huishouding. Het apparaat is bestemd voor reiniging met stoom en kan worden gebruikt met geschikt toebehoren, zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing. Reinigingsmiddelen zijn niet nodig. Neem de veiligheidsinstructies in acht.

Milieubescherming



De verpakkingsmaterialen zijn herbruikbaar. Verwijder verpakkingen op een milieuvriendelijke manier.



Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak bestanddelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij

onjuiste omgang of verkeerd afvalverwijdering een potentieel gevaar voor de gezondheid van de mens en voor het milieu kunnen vormen. Voor een correcte werking van het apparaat zijn deze bestanddelen echter noodzakelijk. Voer apparaten met dit symbool niet samen met het huisvuil af.

Instructies betreffende ingrediënten (REACH)
Actuele informatie over ingrediënten vindt u op: www.kaercher.de/REACH

Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat. Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.com.

Leveringsomvang

De leveringsomvang van het apparaat is op de verpakking afgebeeld. Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

Garantie

In elk land gelden de garantievoorwaarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingsaanpak wordt u bij het uitpakken van de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice. (adres zie achterzijde)




Veiligheidsinrichtingen

⚠ VOORZICHTIG

Ontbrekende of gewijzigde veiligheidsinrichtingen
Veiligheidsinrichtingen zijn er voor uw veiligheid. Verander of omzeil veiligheidsinrichtingen nooit.

Symbolen op het apparaat

(naargelang apparaattype)

	Gevaar voor verbranding, oppervlak van het apparaat wordt tijdens gebruik heet
	Gevaar voor brandwonden door stoom
	Gebruiksaanwijzing lezen

Drukregelaar

De drukregelaar houdt de druk in het stoomreservoir tijdens het bedrijf zo constant mogelijk. De verwarming wordt uitgeschakeld als de maximale bedrijfsdruk in het stoomreservoir wordt bereikt; bij een daling in het stoomreservoir wordt de verwarming weer ingeschakeld.

Veiligheidsthermostaat

De veiligheidsthermostaat voorkomt oververhitting van het apparaat. Als de drukregelaar en de reservoirthermostaat bij een storing uitvallen en het apparaat oververhit raakt, schakelt de veiligheidsthermostaat het apparaat uit. Neem contact op met de verantwoordelijke

klantenservice van KÄRCHER om de veiligheidsthermostaat weer terug te zetten.

Reservoirthermostaat

Bij een storing schakelt de reservoirthermostaat de verwarming uit, bijvoorbeeld wanneer er geen water in het stoomreservoir zit en de temperatuur in het stoomreservoir stijgt.

Zodra u water bijvult, is het apparaat weer klaar voor gebruik.

Onderhoudsafsluiting

De onderhoudsafsluiting sluit het stoomreservoir af tegen de aanwezige druk. De onderhoudsafsluiting is tevens een overdrukventiel. Als de drukregelaar defect is en de stoomdruk in het stoomreservoir stijgt, wordt het overdrukventiel geopend en kan via de onderhoudsafsluiting stoom ontsnappen.

Neem contact op met de verantwoordelijke klantenservice van KÄRCHER, voordat u het apparaat weer in bedrijf stelt.

Beschrijving apparaat

In deze gebruiksaanwijzing wordt de maximale uitrusting beschreven. Afhankelijk van het model zijn er verschillen in de leveringsomvang, zie verpakking.

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken.

Afbeelding A

- ① Aansluiting apparaat
- ② LED-lampen
- ③ Keuzeschakelaar
- ④ Handgreep
- ⑤ Opbergvak voor toebehoren
- ⑥ Watertank
- ⑦ Stroomleiding met netstekker
- ⑧ Display - positie OFF
- ⑨ Minimaal stoomniveau
- ⑩ Gemiddeld stoomniveau
- ⑪ Maximale stoomtrap
- ⑫ Onderhoudsafsluiting
- ⑬ Houder voor vloersproeier
- ⑭ Zwenkwiel
- ⑮ Stoompistool
- ⑯ Stoomhendel
- ⑰ Ontgrendelingsknop
- ⑱ Kinderbeveiliging
- ⑲ Stoomslang
- ⑳ Stoomstekker
- ㉑ Puntstraalsproeier
- ㉒ Ronde borstel klein
- ㉓ **Ronde borstel groot
- ㉔ **Powersproeier
- ㉕ Voegenborstel
- ㉖ Handsproeier

- ②7 Microvezel overtrek voor handsproeier
- ②8 Verlengpijp (2 stuks)
- ②9 Ontgrendelingsknop
- ③0 Vloersproeier
- ③1 Klittenband
- ③2 Microvezeldoek voor vloer (1 stuk)
- ③3 **Microvezeldoek voor vloer (2 stuks)
- ③4 **Tapijtglijder
- ③5 Ontkalker
- ③6 Strijkijzer met stoomdruk
- ③7 Controlelampje oranje - verwarming
- ③8 Stoomschakelaar aan de onderzijde
- ③9 Stoomstekker

**optioneel

Montage

Toebehoren monteren

1. De afdekking van de apparaataansluiting openen.
Afbeelding B
2. De stoomstekker in de apparaataansluiting steken tot de stoomstekker hoorbaar vastklikt.
Afbeelding B
3. Het open einde van het toebehoren op het stoompistool schuiven tot de ontgrendelingsknop van het stoompistool vastklikt.
Afbeelding G
4. Het open einde van het toebehoren op de puntstraalsproeier schuiven.
Afbeelding H
5. De verlengpijp met het stoompistool verbinden.
 - a De eerste verlengpijp op het stoompistool schuiven tot de ontgrendelingsknop van het stoompistool vastklikt.
De verbindingsbuis is verbonden.
 - b De tweede verlengpijp op de eerste verlengpijp schuiven.
De verbindingsbuizen zijn verbonden.**Afbeelding I**
6. Het toebehoren en/of de vloersproeier op het vrije einde van de verlengpijp schuiven.
Afbeelding J
Het toebehoren is verbonden.

Toebehoren loshalen

1. De kinderbeveiliging terugschuiven.
De stoomhendel is geblokkeerd.
2. Afdekking van het apparaataansluiting omlaag drukken en stoomstekker uit de apparaataansluiting trekken.
3. Ontgrendelingsknop indrukken en de onderdelen uit elkaar halen.
Afbeelding N

Werking

Water bijvullen

De watertank kan er op elk moment af worden gehaald om bij te vullen of direct op het apparaat worden bijgevuld.

LET OP

Schade aan het apparaat

*Door ongeschikt water kunnen de sproeiers verstopt of de waterpeilindicatie beschadigd raken. Vul geen zuiver, gedestilleerd water bij. Gebruik een mengsel van maximaal 50 % gedestilleerd water en leidingwater.
Voeg geen condenswater uit de wasdroger toe.
Voeg geen opgevangen regenwater toe.
Voeg geen reinigingsmiddelen of andere toevoegingen (bijv. parfums) toe.*

Watertank eraf halen om te vullen

1. De watertank verticaal omhoog trekken.
Afbeelding C
2. De watertank verticaal met leidingwater of een mengsel van leidingwater en maximaal 50 % gedestilleerd water bijvullen.
3. De watertank erin plaatsen en omlaag drukken tot deze vastklikt.

Watertank direct op het apparaat vullen

1. Leidingwater of een mengsel van leidingwater en maximaal 50 % gedestilleerd water uit een beker tot aan de markering "MAX" via de vulopening van de watertank bijvullen.
Afbeelding D

Apparaat inschakelen

Instructie

Wanneer zich geen of te weinig water in het stoomreservoir bevindt, wordt de waterpomp gestart om water van de watertank naar het stoomreservoir te pompen. Het vullen kan enkele minuten duren.

Instructie

Om de 60 seconden wordt het ventiel even gesloten door het apparaat; hierbij kunt u het zachtjes horen klikken. Door het sluiten wordt voorkomen dat het ventiel vast komt te zitten. De uittrekkende stoom wordt hierdoor niet nadelig beïnvloed.

1. Het apparaat op een stevige ondergrond zetten.
2. De netstekker in een stopcontact steken.
3. De keuzeschakelaar van de OFF-stand naar het stoominstelbereik draaien.

Afbeelding E

De led-balk brandt rood en gaat langzaam uit.

4. Na ca. 3 minuten brandt het led-lampje constant groen. Het apparaat is klaar voor gebruik.

Afbeelding F




5. De stoomhendel indrukken.

Afbeelding G

Stoom ontsnapt.

Stoomhoeveelheid regelen

De hoeveelheid stoom die naar buiten stroomt, wordt geregeld via de keuzeschakelaar voor de stoomhoeveelheid. De keuzeschakelaar heeft 3 standen:

	Maximale stoomhoeveelheid
	Gemiddelde stoomhoeveelheid
	Minimale stoomhoeveelheid

1. De keuzeschakelaar voor de stoomhoeveelheid op de vereiste stoomhoeveelheid zetten.
2. De stoomhendel indrukken.
3. Vóór het reinigen het stoompistool op een doek richten tot de stoom gelijkmatig uitstroomt.

Water bijvullen

Als er niet genoeg water in de watertank zit, knippert het led-lampje snel rood en klinkt er een akoestisch signaal.

Instructie

De watervomp vult het stoomreservoir in intervallen bij.

Als het vullen is gelukt, knippert het led-lampje snel rood

Instructie

Wanneer zich geen of te weinig water in het stoomreservoir bevindt, wordt de watervomp gestart om water van de watertank naar het stoomreservoir te pompen. Het vullen kan enkele minuten duren.

LET OP

Schade aan het apparaat

Door ongeschikt water kunnen de sproeiers verstopt of de waterpeilindicatie beschadigd raken.

Vul geen zuiver, gedestilleerd water bij. Gebruik een mengsel van maximaal 50 % gedestilleerd water en leidingwater.

Voeg geen condenswater uit de wasdroger toe.

Voeg geen opgevangen regenwater toe.

Voeg geen reinigingsmiddelen of andere toevoegingen (bijv. parfums) toe.

1. De watertank verticaal met leidingwater of een mengsel van leidingwater en maximaal 50 % gedestilleerd water bijvullen.
Het apparaat is klaar voor gebruik.

Apparaat uitschakelen

1. De apparaatschakelaar op "OFF" zetten.
Afbeelding M
Het apparaat is uitgeschakeld.
2. De kinderbeveiliging terugschuiven.
De stoomhendel is geblokkeerd.
3. De netstekker uit het stopcontact trekken.
4. De watertank legen.

Stoomreservoir uitspoelen

Het stoomreservoir van het apparaat na elke tiende volging van het reservoir uitspoelen.

1. Het apparaat uitschakelen, zie hoofdstuk *Apparaat uitschakelen*.
2. Het apparaat laten afkoelen.
3. De watertank legen.
4. Het toebehoren uit het opbergvak voor toebehoren halen.
5. De onderhoudsafsluiting openen. Hiervoor het open einde van een verlengpijp op de onderhoudsafsluiting plaatsen, in de geleiding vastklikken en erop draaien.

Afbeelding R

6. De stoomketel met water vullen en krachtig heen en weer zwenken. Hierdoor komen kalkresten vrij die zich op de bodem van het stoomreservoir hebben afgezet.

7. Het water volledig uit het stoomreservoir aftappen.

Afbeelding S

Apparaat opbergen

1. De verlengpijpen in de grote houder voor toebehoren plaatsen.

2. Een handsproeier en een puntstraalsproeier elk op een verlengpijp plaatsen.
3. De grote ronde borstel op de puntstraalsproeier bevestigen.
4. Vloersproeier in de parkeerhouder hangen.
Afbeelding O
5. De kabel opwickelen en opbergen in het opbergvak.
Afbeelding Q
6. De stoomslang opwickelen en opbergen in het opbergvak.
Afbeelding P
7. De kleine ronde borstel en de voegenborstel opbergen in het opbergvak.
8. Het apparaat op een droge en vorstvrije plaats opbergen.

Belangrijke gebruiksinstructies

Grondoppervlakken reinigen

Wij raden aan de vloer aan te vegen of te zuigen, voordat het apparaat wordt gebruikt. Zo worden het vuil en de losse deeltjes al vóór de vochtige reiniging van de vloer verwijderd.

Opknappen van textiel

Vóór een behandeling met het apparaat altijd op een onopvallende plek controleren of het textiel bestand is hiertegen: stoom op het textiel laten inwerken, laten drogen en vervolgens controleren op veranderingen in kleur en vorm.

Oppervlakken met bekleding of laklaag reinigen

LET OP

Beschadigde oppervlakken

Stoom kan was, meubelglanslaag, kunststof lagen, verf of het lijstwerk losweken van randen.

Richt de stoom niet op verlijmd randen, omdat het lijstwerk los zou kunnen laten.

Gebruik het apparaat niet voor de reiniging van houten of parketvloeren die niet geseald zijn.

Gebruik het apparaat niet voor de reiniging van oppervlakken met een laklaag of kunststof laag, zoals keuken- en woonmeubilair, deuren en parket.

1. Voor de reiniging van deze oppervlakken laat u de stoom kortstondig op een doek inwerken en veegt u hiermee over de oppervlakken.

Reiniging van glas

LET OP

Glasbreuk en beschadigde oppervlakken

Stoom kan gesealde plekken op raamkozijnen beschadigen. Bij lage buitentemperaturen kan dit tot spanningen aan het oppervlak van vensterruiten en glasbreuk leiden.

Richt de stoom niet op gesealde plekken in het raamkozijn.

Maak de vensterruiten bij lage buitentemperaturen warm door het volledige glasoppervlak lichtjes met stoom te bestomen.

- Vensteroppervlak met handsproeier en doek reinigen. Om het water te verwijderen een raamtrekker gebruiken of de oppervlakken droogvegen.

Toepassing van accessoires

Stoompistool

Het stoompistool kan bij de volgende gebruiksmogelijkheden zonder toebehoren worden gebruikt:

- Voor het verwijderen van kleine vouwen in hangende kledingstukken: het kledingstuk vanaf 10-20 cm bestomen.
- Voor het vochtig stof wegvegen: de stoom kortstondig op een doek laten inwerken en hiermee over de meubels vegen.

Puntstraalsproeier

De puntstraalsproeier is geschikt voor de reiniging van moeilijk toegankelijke plekken, voegen, uitrustingen, afvoerputjes, wastafels, wc's, jaloeziën of radiatoren. Hoe dichter de puntstraalsproeier zich bij de verontreinigde plek bevindt, hoe hoger het reinigingseffect is, omdat de temperatuur en stoomhoeveelheid bij de uit-treopening van de sproeier het hoogste zijn. Hardnekkige kalkafzettingen kunnen vóór de stoomreiniging met een geschikt reinigingsmiddel worden behandeld. Reinigingsmiddel ca. 5 minuten laten inwerken en daarna verdampen.

1. De puntstraalsproeier op het stoompistool schuiven.

Afbeelding G

Ronde borstel (klein)

De kleine ronde borstel is geschikt voor de reiniging van hardnekkige verontreinigingen. Met borstels kunnen hardnekkige verontreinigingen gemakkelijker worden verwijderd.

LET OP

Beschadigde oppervlakken

De borstel kan krassen achterlaten op gevoelige oppervlakken.

Niet geschikt voor de reiniging van gevoelige oppervlakken.

1. De kleine ronde borstel op de puntstraalsproeier monteren.

Afbeelding H

Ronde borstel groot

De grote ronde borstel is geschikt voor het reinigen van grote afgeronde oppervlakken, zoals wastafels, douchebakken, badkuipen en gootstenen.

LET OP

Beschadigde oppervlakken

De borstel kan krassen achterlaten op gevoelige oppervlakken.

Niet geschikt voor de reiniging van gevoelige oppervlakken.

1. De grote ronde borstel op de puntstraalsproeier bevestigen.

Afbeelding H

Powersproeier

De powersproeier is geschikt voor de reiniging van hardnekkige vuil en het uitblazen van hoeken, voegen enz.

1. De powersproeier bevestigen op de puntstraalsproeier die geschikt is voor de ronde borstel.

Afbeelding H

Voegenborstel

1. De voegenborstel wordt gebruikt voor het reinigen van nauwe spleten, bijv. tussen raamuitsparingen en krukken in de muur.

Afbeelding H

Handsproeier

De handsproeier is geschikt voor de reiniging van kleine afwasbare oppervlakken, douchecabines en spiegels.

1. De handsproeier overeenkomstig de puntstraalsproeier op het stoompistool schuiven.

Afbeelding G

2. Doek over de handsproeier trekken.

Vloersproeier

De vloersproeier is geschikt voor de reiniging van wasbare wand- en vloerbedekkingen, zoals stenen vloeren, tegels en pvc-vloeren.

LET OP

Schade door stoominwerking

Hitte en doorvochtiging kunnen schade veroorzaken.

Controleer vóór het gebruik de hittebestendigheid en het effect van stoom op een onopvallende plekje met een zo klein mogelijke stoomhoeveelheid.

Instructie

Reinigingsmiddelresten of verzorgende emulsies op het te reinigen oppervlak kunnen bij de stoomreiniging strepen veroorzaken die bij meermalige toepassing echter verdwijnen.

Wij raden aan de vloer aan te vegen of te zuigen, voordat het apparaat wordt gebruikt. Zo worden het vuil en de losse deeltjes al vóór de vochtige reiniging van de vloer verwijderd. Bij sterk verontreinigde oppervlakken langzaam werken, zodat de stoom langer kan inwerken.

1. Verlengpijp met het stoompistool verbinden.

Afbeelding I

2. Vloersproeier op verlengpijp schuiven.

Afbeelding J

3. Vloerdweil aan vloersproeier bevestigen.

a. Vloerdweil met het klittenband naar boven op de vloer neerleggen.

b. Vloersproeier met lichte druk op de vloerdweil plaatsen.

Afbeelding K

De vloerdweil blijft door het klittenband vanzelf aan de vloersproeier zitten.

Vloerdweil verwijderen

1. Eén voet op de lus van de vloerdweil zetten en de vloersproeier optillen.

Afbeelding K

Instructie

Aanvankelijk is het klittenband van de vloerdweil nog zeer sterk en kan het eventueel moeilijk van de vloersproeier worden verwijderd. Na meermalig gebruik en na het wassen van de vloerdweil kan het gemakkelijk van de vloersproeier worden verwijderd en is een optimale hechting bereikt.

Vloersproeier parkeren

1. Bij werkonderbrekingen de vloersproeier in de parkeerhouder hangen.

Afbeelding O

Tapijtglijder

Met de tapijtglijder kunnen tapijten worden opgeknapt.

LET OP

Schade aan tapijtglijder en tapijt

Verontreinigingen aan de tapijtglijder, hitte en doorvochtiging kunnen schade aan het tapijt veroorzaken.

Controleer vóór het gebruik bovendien de hittebestendigheid en het effect van stoom op het tapijt op een onopvallende plekje met een zo klein mogelijke stoomhoeveelheid.

Neem de aanwijzingen van de tapijtfabrikant voor het reinigen in acht.

Zorg er vóór het gebruik van de tapijtglijder voor dat het tapijt gezogen is en dat vlekken verwijderd zijn.

Verwijder vóór het gebruik en na bedrijfs Pauzes eventuele waterophoping (condensaat) in het apparaat door middel van verdamping via een afvoer (zonder vloerdweil/met toebehoren).

Gebruik de tapijtglijder alleen met een vloerdweil aan de vloersproeier.

Voer de stoomreiniging bij gebruik van de tapijtglijder uit met een lage stoomtrap.

Richt de stoom niet steeds op dezelfde plek (maximaal 5 seconden) om sterke bevochtiging en het risico op beschadiging door temperatuurinvloeden te voorkomen.

Gebruik de tapijtglijder niet op hoogpolige tapijten.

Tapijtglijder aan vloersproeier bevestigen

1. Vloerdweil aan vloersproeier bevestigen, zie hoofdstuk *Vloersproeier*.

Afbeelding K

2. Vloersproeier voorzichtig in de tapijtglijder duwen en vastklikken.

Afbeelding L

3. Met de tapijtreiniging beginnen.

Tapijtglijder van de vloersproeier verwijderen

⚠ VOORZICHTIG

Verbrandingen aan de voet

De tapijtglijder kan bij het verdampen heet worden.

De tapijtglijder niet blootsvoets of met open sandalen gebruiken en eraf halen.

De tapijtglijder niet blootsvoets of met open sandalen gebruiken en eraf halen.

1. De lus van de tapijtglijder met de punt van uw dichte schoen naar beneden duwen.
2. De vloersproeier naar boven tillen.

Afbeelding L

Eerste inbedrijfstelling van het stoomdruksrijkijzer

LET OP

Materiële schade door condens of vocht

Bij het strijken kan condens op de vloer druppelen en gevoelige vloerbedekking beschadigen.

Strijk indien mogelijk op een vloerbedekking die niet gevoelig is voor condens, bijvoorbeeld op tegels of een stenen vloer.

Bij gevoelige vloerbedekkingen moet ervoor worden gezorgd dat de plaats waar condenswater kan afdruipe, voldoende is beschermd, bijvoorbeeld door een waterdichte vloermat.

Instructie

De strijkijzer moet heet zijn, zodat de stoom aan de zool niet condenseert en op het strijkgoed druppelt.

1. Zorg ervoor dat er leidingwater of een mengsel van leidingwater en niet meer dan 50 % gedistilleerd water in het stoomreservoir van de stoomreiniger zit.
2. De stoomstekker van het strijkijzer in de apparaataansluiting steken tot deze vastklikt.
3. De stoomreiniger in bedrijf stellen, zie hoofdstuk *Apparaat inschakelen*.
4. Wachten tot de stoomreiniger klaar is voor gebruik.
5. Het strijkijzer is klaar voor gebruik, zodra het oranje controlelampje uit is.
6. Het controlelampje gaat branden tijdens het gebruik wanneer het strijkijzer aan het opwarmen is. De toepassing mag tijdens het opwarmen niet worden onderbroken.

Stoomstrijken

Instructie

Wij raden aan de KÄRCHER-strijktafel met actieve stoomafzuiging te gebruiken. Deze strijktafel is optimaal afgestemd op het door u verworven apparaat. Hierdoor is het strijken eenvoudiger en sneller. In ieder geval moet de gebruikte strijktafel een stoomdoorlatend, roosterachtig strijkvlak hebben.

1. Zorg ervoor dat er leidingwater of een mengsel van leidingwater en niet meer dan 50 % gedistilleerd water in het stoomreservoir van de stoomreiniger zit.
2. De stoomstekker van het strijkijzer in de apparaataansluiting steken tot deze vastklikt. De indicator van het strijkijzer blijft groen branden.
3. De stoomreiniger in bedrijf stellen, zie hoofdstuk *Apparaat inschakelen*.
4. Wachten tot de stoomreiniger klaar is voor gebruik.

Stoomstrijken

Alle stoffen kunnen met stoom worden gestreken. Strijk, indien nodig, gevoelige stoffen of prints aan de achterkant volgens de specificaties van de fabrikant.

LET OP

Schade aan kledingstukken

Als u zich niet aan de instructies voor het strijken in het kledingstuk houdt, kan dat tot schade leiden.

Neem de instructies voor het strijken in het kledingstuk in acht.

Instructie

Met de vaste, optimale temperatuurinstelling kunnen alle voor het strijken geschikte stoffen zonder extra temperatuurinstelling worden gestreken.

Gevoelige stoffen en opdrukken aan de achterkant met stoom gladmaken zonder direct contact met het strijkijzer. Door de zof op 2-3 cm afstand te bestemmen, worden de vezels zachter rechtgetrokken.

Instructie

Het strijkijzer is uitgerust met een uitschakelmechanisme dat het apparaat uitschakelt als het langer dan 5 minuten niet is verplaatst. Dit uitschakelmechanisme zorgt voor meer veiligheid en bespaart energie, omdat het strijkijzer niet continu wordt verwarmd. Het strijkijzer wordt weer ingeschakeld en verwarmd, zodra het wordt verplaatst.

Instructie

Het strijkijzer kan verticaal worden gehouden voor het stomen van gordijnen, kleding, enz.

1. Zodra het oranje verwarmingscontrolelampje van het strijkijzer uitgaat, kunt u beginnen met strijken.
2. De stoomschakelaar aan de onderzijde van de zool drukken. Zolang de schakelaar wordt ingedrukt, komt er stoom uit.
3. Vóór het strijken en na strijkpauzes de stoomstraal op een doek richten tot de stoom gelijkmatig uitstroomt.

Droogstrijken

LET OP

Schade aan het apparaat

Watertekort in het stoomreservoir veroorzaakt schade aan het apparaat

Zorg dat er water in het stoomreservoir zit.

LET OP

Schade aan kledingstukken

Als u zich niet aan de instructies voor het strijken in het kledingstuk houdt, kan dat tot schade leiden.

Neem de instructies voor het strijken in het kledingstuk in acht.

Instructie

Met de vaste, optimale temperatuurinstelling kunnen alle voor het strijken geschikte stoffen zonder extra temperatuurinstelling worden gestreken.

Gevoelige stoffen en opdrukken mogen niet droog worden gestreken.

- Wachten tot het controlelampje (oranje) - verwar ming van het strijkijzer uitgaat.
Het strijkijzer is gereed voor het strijken.

Onderhoud

Stoomreservoir ontkalken

Instructie

Aangezien zich in het apparaat kalk afzet, raden wij aan het apparaat volgens het in de tabel vermelde aantal bijvullingen van de watertank (TF=tankbijvullingen) te ont kalken.

Waterhardheid		°dH	mmol/l	TF
I	zacht	0 - 7	0 - 1,3	100
II	medium	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III	hard	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV	zeer hard	>21	>3,8	50

Instructie

Het waterbedrijf of de gemeentelijke nutsbedrijven ge ven inlichtingen over de hardheid van het leidingwater.

LET OP

Beschadigde oppervlakken

De ont kalkingsoplossing kan gevoelige oppervlakken be schadigen.

Het apparaat moet voorzichtig bijgevuld en geleegd worden.

1. Apparaat uitschakelen, zie hoofdstuk *Apparaat uit schakelen*.
2. Het apparaat laten afkoelen.
3. De watertank legen.
4. Het toebehoren uit het opbergvak voor toebehoren halen.
5. De onderhoudsafsluiting openen. Hiervoor het open einde van een verlengpijp op de onderhoudsafsluiting plaatsen, in de geleiding vastklikken en erop draaien.

Afbeelding R

6. Het water volledig uit het stoomreservoir aftappen.

Afbeelding S

LET OP

Schade aan het apparaat door ont kalkingsmiddel

Een ongeschikt ont kalkingsmiddel of een verkeerde do sering van het ont kalkingsmiddel kan schade aan het apparaat veroorzaken.

Gebruik uitsluitend het ont kalkingsmiddel van KÄR-CHER.

Gebruik 1 doseereenheid van het ont kalkingsmiddel voor 0,5 l water.

7. De ont kalkingsoplossing gebruiken volgens de in structies.
8. De ont kalkingsoplossing in het stoomreservoir vul len. Het stoomreservoir niet dichtdoen.
9. De ont kalkingsoplossing ca. 8 uur laten inwerken.
10. De ont kalkingsoplossing volledig uit het stoomre servoir aftappen.
11. Indien nodig de ont kalkingsprocedure herhalen.

12. Het stoomreservoir 2 of 3 keer met koud water uits poelen om alle resten van de ont kalkingsoplossing te verwijderen.

13. Het water volledig uit het stoomreservoir aftappen.

Afbeelding S

14. De houder voor de netaansluitkabel drogen.

15. De onderhoudsafsluiting met een verlengpijp dicht schroeven.

Onderhoud van het toebehoren

(toebehoren - afhankelijk van de leveringsomvang)

Instructie

De microvezeldoeken zijn niet geschikt voor de droger.

Instructie

Raadpleeg voor het wassen van de doeken de instruc ties op het wasetiket. Geen wasverzachter gebruiken om ervoor te zorgen dat de doeken het vuil goed kun nen absorberen.

1. Vloerweil en doeken bij maximaal 60 °C in de wasmachine wassen.

Hulp bij storingen

Storingen hebben vaak oorzaken die eenvoudig met be hulp van het volgende overzicht kunnen worden verhol pen. Neem bij twijfel of storingen die hier niet worden vermeld contact op met de erkende klantenservice.

⚠ **WAARSCHUWING**

Gevaar voor elektrische schokken en verbranding

Zolang het apparaat op het stroomnet is aangesloten of nog niet is afgekoeld, is het verhelpen van storingen ge vaarlijk.

Trek de netstekker eruit.

Laat het apparaat afkoelen.

Verminderde stoomhoeveelheid

Het stoomreservoir is verkalkt.

- Het stoomreservoir ontkalken.

Led-lampje knippert snel rood en er klinkt een akoestisch signaal

Geen water in de watertank.

- De watertank vullen.

Stoomhendel kan niet worden ingedrukt

De stoomhendel is beveiligd door de kinderbeveiliging.

- De kinderbeveiliging naar voren schuiven.

De stoomhendel is ontgrendeld.

Lange opwarmtijd

Het stoomreservoir is verkalkt.

- Stoomreservoir ontkalken.

Hoge waterafgifte

Het stoomreservoir is verkalkt.

- Stoomreservoir ontkalken.

Strijkijzer met stoomdruk "spuugt" water uit

- Stoomreservoir van de stoomreiniger uitspoelen of ont kalken, zie hoofdstuk *Stoomreservoir ont kal ken*.

Na strijkpauses komen er waterdruppels uit het strijkijzer met stoomdruk

Bij langere strijkpauses kan stoom in de stoomleiding condenseren.

- Na strijkpauses de stoomstoot op een doek richten tot de stoom gelijkmatig uittreedt.

Technische gegevens

SC 4 Deluxe Iron

Elektrische aansluiting

Spanning	V	220 - 240
Fase	~	1
Frequentie	Hz	50
Beschermingsgraad		IPX4
Beschermingsklasse		I

Prestatiegegevens apparaat

Verwarmingcapaciteit	W	2250
Verwarmingcapaciteit van het strijkijzer	W	700
Maximale bedrijfsdruk	MPa	0,4
Opwarmtijd	Minuten	3
Continu stomen	g/min	60
Maximale stoomstoot	g/min	150

Inhoud

Watertank	l	1,3
Stoomreservoir	l	0,5

Afmetingen en gewichten

Gewicht (zonder toebehoren)	kg	5,6
Lengte	mm	400
Breedte	mm	270
Hoogte	mm	300

Technische wijzigingen voorbehouden.

İçindekiler

Genel uyarılar.....	51
Amaca uygun kullanım	51
Çevre koruma	51
Aksesuarlar ve yedek parçalar	51
Teslimat kapsamı	51
Garanti.....	51
Güvenlik tertibatları	51
Cihaz açıklaması	52
Montaj.....	52
İşletme	52
Önemli kullanım talimatları	54
Aksesuarların kullanımı	54
Bakım ve koruma	56
Arıza durumunda yardım	56
Teknik bilgiler.....	57

Genel uyarılar



Cihazı ilk defa kullanmadan önce orijinal işletim kılavuzunu ve ekli güvenlik bilgilerini okuyun. Bu bilgilere göre hareket edin.

Her iki kılavuzu daha sonra kullanmak için ve sizden sonraki kullanıcı için saklayın.

Amaca uygun kullanım

Cihazı sadece evinizde kullanın. Cihaz buharlı temizleme için tasarlanmıştır ve bu kılavuzda açıklandığı gibi

uygun aksesuarlar ile birlikte kullanılabilir. Temizlik maddesi gerekli değildir. Güvenlik uyarılarını dikkate alın.

Çevre koruma



Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.



Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağlar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile birlikte bertaraf edilmemelidir.

İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: www.kaercher.de/REACH

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar.

Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com.

Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklanıyorsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış fişi ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun. (Adres için Bkz. Arka sayfa)

Güvenlik tertibatları

⚠️ TEDBİR

Eksik veya kusurlu güvenlik tertibatları

Emniyet düzenleri sizin emniyetiniz içindir.

Emniyet düzenlerini asla değiştirmeyin veya baypas etmeyin.

Cihazdaki simgeler

(Cihaz tipine bağlı olarak)

	Yanma tehlikesi, çalışma sırasında ekipman yüzeyi sıcaktır
	Buhar nedeniyle haşlanma tehlikesi
	Kullanım kılavuzunu oku

Basınç regülatörü

Basınç regülatörü, işletme sırasında buhar kazanındaki basıncı mümkün olduğunca sabit tutar. Isıtıcı, buhar kazanı maksimum çalışma basıncına ulaştığında kapanır ve buhar boşaldığında buhar kazanının basıncı düşüldüğünde yeniden açılır.

Limit termostat

Limit termostat cihazın aşırı ısınmasını önler. Hata durumunda basınç regülatörü ve kazan termostatı devre dışı kaldığında ve cihaz aşırı ısındığında, limit termostat cihazı devre dışı bırakır. Limit termostatı sıfırlamak için lütfen yetkili KÄRCHER müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.

Kazan termostatı

Kazan termostatı, örneğin buhar kazanında su bittiği ve buhar kazanındaki sıcaklık yükseldiği gibi hata durumlarında ısıtıcıyı kapatır. Su ilave ettiğinizde cihaz tekrar kullanıma hazır olur.

Bakım kapağı

Bakım kapağı, buhar kazanını mevcut buhara karşı kapatır. Bakım kapağı aynı zamanda bir aşırı basınç valfidir. Basınç regülatörü arızalı olduğunda ve buhar kazanındaki buhar basıncı yükseldiğinde, aşırı basınç valfi açılır ve buhar bakım kapağı üzerinden kazandan tahliye edilir. Cihazı çalıştırmadan önce lütfen yerel KÄRCHER müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.

Cihaz açıklaması

Bu kullanım kılavuzunda maksimum donanım açıklanmaktadır. Modele bağlı olarak teslimat kapsamında farklılıklar olabilir, bunun için ambalaja bakın.

Resimler için grafik sayfasına bakın.

Şekil A

- ① Cihaz bağlantısı
- ② LED ışıklar
- ③ Seçim şalteri
- ④ Taşıma kulpu
- ⑤ Aksesuar gözü
- ⑥ Su deposu
- ⑦ Şebeke fişli şebeke bağlantı hattı
- ⑧ Gösterge: OFF (KAPALI) konumu
- ⑨ Minimum buhar kademesi
- ⑩ Orta buhar kademesi
- ⑪ Maksimum buhar kademesi
- ⑫ Bakım kapağı
- ⑬ Zemin başlığı için park tutucusu
- ⑭ Yürütme tekerlekleri
- ⑮ Buhar tabancası
- ⑯ Buhar kolu
- ⑰ Kilit açma tuşu
- ⑱ Çocuk emniyeti
- ⑲ Buhar hortumu
- ⑳ Buhar soketi
- ㉑ Nokta huzme memesi
- ㉒ Yuvarlak fırça, küçük
- ㉓ **Yuvarlak fırça, büyük
- ㉔ **Güç memesi

- ㉕ Derz fırçası
- ㉖ El memesi
- ㉗ El memesi için mikrofiber kılıf
- ㉘ Uzatma boruları (2 adet)
- ㉙ Kilit açma tuşu
- ㉚ Zemin Başlığı
- ㉛ Cırt cırt bağlantısı
- ㉜ Mikrofiber yer bezi (1 adet)
- ㉝ **Mikrofiber yer bezi (2 adet)
- ㉞ **Halı temizleme başlığı
- ㉟ Kireç çözücü
- ㊱ Buhar basınçlı ütü
- ㊲ Kontrol ışığı turuncu: ısınmış
- ㊳ Alt taraftaki buhar şalteri
- ㊴ Buhar soketi

**İsteğe bağlı

Montaj

Aksesuarların montajı

1. Cihaz bağlantısının kapağını açın.
Şekil B
2. Buhar soketini, duyarlı şekilde yerine oturana kadar iterek cihaz bağlantısına takın.
Şekil B
3. Aksesuarın açık ucunu buhar tabancasının kilit açma tuşu yerine oturana kadar buhar tabancasına itin.
Şekil G
4. Aksesuarın açık ucunu nokta huzme memesine itin.
Şekil H
5. Uzatma borularını buhar tabancasına bağlayın.
 - a 1. Uzatma borusunu buhar tabancasının kilit açma tuşu devreye girene kadar buhar tabancasına itin.
Bağlantı borusu bağlanmıştır.
 - b İkinci uzatma borusunu birinci uzatma borusu üzerine itin.
Bağlantı boruları bağlanmıştır.**Şekil I**
6. Aksesuarı ve/veya zemin başlığını uzatma borusunun serbest ucuna doğru itin.
Şekil J
Aksesuar bağlanmıştır.

Aksesuarı ayır

1. Çocuk emniyetini geri itin.
Buhar kolu kilitlemiştir.
2. Cihaz bağlantısının kapağını aşağı bastırın ve buhar soketini cihaz bağlantısından çekin.
3. Kilit açma tuşuna basın ve parçaları birbirinden çekin.
Şekil N

İşletme

Su doldurma

Su deposu, doldurmak için her zaman çıkarılabilir veya doğrudan cihazda doldurulabilir.

DIKKAT

Cihazda zararlar

Uygun olmayan su nedeniyle memeler tıkanabilir veya su seviyesi göstergesi zarar görebilir. Saf damıtılmış su doldurmayın. En fazla %50 oranında musluk suyu ve damıtılmış su karışımı kullanın. Kurutma makinesinden yoğunlaşma suyu doldurmayın. Toplanmış yağmur suyu doldurmayın. Temizleme maddesi veya başka ilaveler (ör. kokular) doldurmayın.

Su deposunun doldurulmak üzere sökülmesi

1. Su deposunu dikey olarak yukarı doğru çekin.
Şekil C
2. Su deposunu dikey olarak musluk suyuyla veya musluk suyu ve maksimum % 50 oranında damıtılmış su karışımı ile doldurun.
3. Su deposunu yerleştirin ve yerine oturuncaya kadar aşağı doğru bastırın.

Su deposunun doğrudan cihazda doldurulması

1. Musluk suyunu veya bir kaptan musluk suyu ve maksimum %50 oranında damıtılmış su karışımını "MAX" işaretine kadar doldurun.
Şekil D

Cihazın çalıştırılması

Not

Buhar kazanında su olmadığı veya mevcut su yeterli olmadığı, su pompası çalışmaya başlar ve su deposundaki suyu buhar kazanına pompalar. Doldurma işlemi birkaç dakika sürebilir.

Not

Cihaz, her 60 saniyede bir valfi kısa süreliğine kapatır; bu sırada kısık bir klik sesi duyulur. Valfin kapatılması, valfin sıkışmasını önler. Bu çıkışı etkilenmez.

1. Cihazı sabit bir zemine yerleştirin.
2. Şebeke fişini bir prize takın.
3. Seçim şalterini OFF (KAPALI) konumundan buhar ayar alanına çevirin.

Şekil E

- LED şerit kırmızı yanar ve yavaşça söner.
- LED ışık yakl. 3 dakika sonra sürekli yeşil yanar. Cihaz kullanıma hazırdır.

Şekil F




5. Buhar koluna basın.

Şekil G

Buhar dışarı çıkar.

Buhar miktarının ayarlanması

Dışarı çıkan buhar miktarı, buhar miktarı seçim şalteri kullanılarak ayarlanır. Seçim şalterinin üç konumu vardır.

	Maksimum buhar miktarı
	Orta buhar miktarı
	Minimum buhar miktarı

1. Buhar miktarı seçim şalterini istenen buhar miktarına ayarlayın.
2. Buhar koluna basın.

3. Temizleme işleminden önce buhar tabancasını buhar eşit şekilde çıkana kadar bir bezin üzerine tutun.

Suyun ilave edilmesi

Su deposunda yeterli su yoksa LED ışık hızla kırmızı yanıp söner ve bir sinyal sesi duyulur.

Not

Su pompası, belirli zaman aralıklarında buhar kazanını doldurur. Doldurma işlemi başarılı bir şekilde gerçekleşiririle LED ışık hızla kırmızı yanıp söner.

Not

Buhar kazanında su olmadığı veya mevcut su yeterli olmadığı, su pompası çalışmaya başlar ve su deposundaki suyu buhar kazanına pompalar. Doldurma işlemi birkaç dakika sürebilir.

DIKKAT

Cihazda zararlar

Uygun olmayan su nedeniyle memeler tıkanabilir veya su seviyesi göstergesi zarar görebilir. Saf damıtılmış su doldurmayın. En fazla %50 oranında musluk suyu ve damıtılmış su karışımı kullanın. Kurutma makinesinden yoğunlaşma suyu doldurmayın. Toplanmış yağmur suyu doldurmayın. Temizleme maddesi veya başka ilaveler (ör. kokular) doldurmayın.

1. Su deposunu musluk suyuyla veya musluk suyu ve maksimum % 50 oranında damıtılmış su karışımı ile doldurun.
- Cihaz kullanıma hazırdır.

Cihazın kapatılması

1. Cihaz şalterini "OFF" (KAPALI) konumuna getirin.

Şekil M

Cihaz kapatılmıştır.

2. Çocuk emniyetini geri itin. Buhar kolu kilitlenmiştir.
3. Şebeke fişini prizden çekin.
4. Su deposunu boşaltın.

Buhar kazanının durulanması

Deponun her onuncu kez doldurulmasından sonra buhar kazanını durulayın.

1. Cihazı kapatın, bkz. bölüm Cihazın kapatılması.
 2. Cihazı soğumaya bırakın.
 3. Su deposunu boşaltın.
 4. Aksesuarı aksesuar gözünden çıkarın.
 5. Bakım kapağını açın. Bunun için uzatma borusunun açık ucunu bakım kapağına yerleştirin, kılavuza takın ve döndürerek açın.
- #### Şekil R
6. Buhar kazanını suyla doldurun ve kuvvetlice ileri geri sallayın. Bu şekilde, buhar kazanının tabanında biriken kireç kalıntıları çözülür.
 7. Buhar kazanındaki suyu tamamen boşaltın.

Şekil S

Cihazın muhafaza edilmesi

1. Uzatma borularını büyük aksesuar tutucusuna takın.
2. Her uzatma borusuna bir el memesi ve nokta huzme memesi takın.
3. Büyük yuvarlak fırçayı nokta huzme memesine sabitleyin.
4. Zemin başlığını park tutucusuna asın.

Şekil O

5. Kabloyu sarın ve aksesuar gözüne koyun.

Şekil Q

- Buhar hortumunu sarın ve aksesuar gözüne koyun.
Şekil P
- Küçük yuvarlak fırçayı ve derz fırçasını aksesuar gözüne koyun.
- Cihazı kuru ve donma tehlikesi bulunmayan bir ortamda saklayın.

Önemli kullanım talimatları

Taban Yüzeyini Temizleyiniz

Cihazı kullanmadan önce zemini süpürmenizi veya havalandırmanızı öneririz. Böylece ıslak temizleme işleminden önce toprak, kir ve gevşek parçacıklardan arındırılmıştır.

Kumaşların tazelenmesi

Cihazı kullanmadan önce, cihazın kumaş ürünleri ile uyumluluğunu görülmeyen bir yer üzerinde daima kontrol ediniz: Kumaşı kurutun, kurumasını bekleyin ve ardından renk veya şekil değişiklikleri olup olmadığını kontrol edin.

Temiz kaplanmış veya verniklenmiş yüzeyleri temizleyin

DIKKAT

Hasar görüş yüzeyler

Buhar balmumunu, mobilya cilasını, plastik kaplamaları veya boyayı ve ayrıca kenarlarda bulunan kenarlıklar çözebilir.

Buharı yapışkan kenarlara maruz bırakmayın, zira kenarlık gevşeyebilir.

Cihazı, mühürlü olmayan ahşap veya parke zeminleri temizlemek için kullanmayın.

Cihazı boyalı veya plastik kaplanmış yüzeyleri, örneğin mutfak mobilyaları, kapılar veya parke temizlemek için kullanmayın.

- Bu yüzeyleri temizlemek için, bir bezi kısa süreli olarak buhara tutun ve yüzeyi siliniz.

Cam Temizliği

DIKKAT

Cam kırığı ve hasar görmüş yüzey

Buhar pencere çerçevesinin kapalı alanlarına zarar verebilir ve düşük dış hava sıcaklıklarında cam bölmelerinin yüzeyinde gerilmelere ve dolayısıyla cam kırılmasına neden olabilir.

Buharı pencere çerçevesinin kapalı alanlarına yöneltmeyin.

Tüm cam yüzeyini hafiften buhara maruz bırakarak, düşük dış sıcaklıklarda pencere camlarını ısıtınız.

- Pencere yüzeyini portatif jet ve kaplama ile temizleyin. Suyu temizlemek için bir cam sileceği kullanın veya yüzeyi silerek kurulaştırın.

Aksesuarların kullanımı

Buhar tabancası

Buhar tabancası aksesuarsız bir şekilde şu kullanım alanları için kullanılabilir:

- Asılı kıyafetlerden hafif katlamaları gidermek için: Kıyafete 10-20 cm mesafeden buharlaştırma yapın.
- Islak toz silmek için: Bir bezi kısa süre buhara tutun ve bununla mobilyaları silin.

Nokta huzme memesi

Nokta huzme memesi ulaşılması zor alanların, derzlerin, armatürlerin, atık su kanallarının, yıkama lavabolarının, tuvaletlerin, panjurların veya radyatörlerin temizliği için uygundur. Nokta huzme memesinin kirliliği yakın olması, sıcaklık ve meme çıkışındaki buhar miktarı en yüksek düzeyde olduğundan temizliği daha etkili kılmaktadır. Kuvvetli kablo kalıntılarını buharlı temizleme öncesi uygun bir temizleme maddesi ile elden geçirilebilir. Temizleme maddesinin yaklaşık 5 dakika etki etmesini bekleyin ve ardından buharla temizleyin.

1. Nokta huzme memesini buhar tabancası üzerine itin.

Şekil G

Yuvarlak fırça (küçük)

Küçük yuvarlak fırça zor kirlerin temizlenmesi için uygundur. Fırçalar vasıtasıyla zor kirlerin daha kolay çözümlenmesi mümkündür.

DIKKAT

Hasar görüş yüzeyler

Fırçanın hassas yüzeyleri çizmesi olasıdır.

Hassas yüzeylerin temizliği için uygun değildir.

- Küçük yuvarlak fırçayı nokta huzme memesi üzerine monte edin.

Şekil H

Yuvarlak fırça, büyük

Büyük yuvarlak fırça ör. yıkama lavabosu, duş küveti, banyo küveti, mutfak evyesi gibi büyük yuvarlak yüzeylerin temizliği için uygundur.

DIKKAT

Hasar görüş yüzeyler

Fırçanın hassas yüzeyleri çizmesi olasıdır.

Hassas yüzeylerin temizliği için uygun değildir.

- Büyük yuvarlak fırçayı nokta huzme memesine sabitleyin.

Şekil H

Güç memesi

Güç memesi zor kirlerin temizlenmesi, köşelerin püskürtülmesi, derz temizliği için uygundur.

- Güç memesini yuvarlak fırçaya uygun nokta huzme memesine monte edin.

Şekil H

Derz fırçası

- Derz fırçası duvardaki pencere nişleri ve kollarının arası gibi dar boşlukları temizlemek için kullanılır.

Şekil H

EI memesi

EI memesi, küçük yıkanabilir yüzeyleri, duş kabinlerinin ve aynaların temizliği için uygundur.

- EI memesini nokta huzme memesine uygun şekilde buhar tabancası üzerine itin.

Şekil G

- Kılıfı EI memesinin üzerine geçirin.

Yer süpürme başlığı

Yer süpürme başlığı, yıkanabilir duvar ve yer döşemelelerinin, taş zeminlerin, fayansların ve PVC zeminler gibi yerlerin temizliği için uygundur.

DIKKAT

Buhar kaynaklı hasarlar

Isı ve nem hasara neden olabilir.

Kullanım öncesi, ısı direncini ve buharın etkisini gözle görülmeyen bir yerde az miktarda buhar ile kontrol edin.

Not

Temizlenecek yüzey üzerindeki temizlik maddesi kalıntıları veya bakım emülsiyonları, buharlı temizleme sırasında çizgilere neden olabilmekte birlikte bunlar birkaç uygulamadan sonra kaybolmaktadır.

Cihazı kullanmadan önce zemini süpürmenizi veya vakumla temizlemenizi öneririz. Böylece zemin ıslak temizleme işleminden önce toprak, kir ve gevşek parçacıklardan arındırılır. Çok kirli yüzeylerde yavaşça çalışın, böylece buhar daha uzun süre etki gösterebilir.

1. Uzatma borularını buhar tabancasına bağlayın.

Şekil I

2. Yer süpürme başlığını uzatma borusuna sürün.

Şekil J

3. Yer bezini yer süpürme başlığına sabitleyin.

a Yer bezini, cırt cırt bantlar ile yukarı doğru olacak şekilde yere koyun.

b Yer süpürme başlığını hafif baskı uygulayarak yer bezi üzerine koyun.

Şekil K

Yer bezi, cırt cırt sabitleme sayesinde yer süpürme başlığına kendiliğinden yapışır.

Yer bezinin sökülmesi

1. Yer bezinin ayak plakası üzerine bir ayak yerleştirin ve yer süpürme başlığını yukarı doğru kaldırın.

Şekil K

Not

Zemin bezinin cırt bandı başlangıçta çok güçlüdür ve yer süpürme başlığından çıkarılması muhtemelen zor olacaktır. Zemin bezi birkaç kez kullanıldıktan ve yıkanıldıktan sonra yer süpürme başlığından kolayca çıkarılır ve optimum yapışma seviyesine ulaşmış olur.

Yer süpürme başlığının park edilmesi

1. İş kesintisinde yer süpürme başlığını park tutucusuna asın.

Şekil O

Halı temizleme başlığı

Halı temizleme başlığı ile halılar temizlenebilir.

DIKKAT

Halı temizleme başlığı ve halıda hasarlar

Halı temizleme başlığında kirlenmelerin yanı sıra ısı ve nemlenme halıda hasarlara yol açabilir.

Uygulama öncesinde ısı direnci ve buhar tesirini halının üzerinde görmeyen bir noktada çok küçük bir buhar miktarı ile test edin.

Halı üreticisinin temizlik talimatlarını dikkate alın.

Halı temizleme başlığını kullanmadan önce halının süpürülmesine ve lekelerin çıkarılmasına dikkat edin.

Uygulama öncesinde ve çalıştırma molaları sonrasında cihazdaki olası su birikmelerini (kondens) buhar vakumlama yoluyla bir deşarj (zemin bezi olmadan / aksesuar ile) boşaltın.

Halı temizleme başlığını sadece yer süpürme başlığında zemin bezi ile kullanın.

Halı temizleme başlığını kullanırken zayıf buhar kademesi ile buharlı temizleme yapın.

Güçlü bir nemlenme ve ısı etkisi nedeniyle hasar riskini önlemek için buharı sürekli aynı noktaya (maksimum 5 saniye) tutmayın.

Halı temizleme başlığını yüksek florlu halılarda kullanmayın.

Halı temizleme başlığını yer süpürme başlığına sabitleyin

1. Zemin bezini yer süpürme başlığına sabitleyin, bakınız Bölüm Yer süpürme başlığı.

Şekil K

2. Yer süpürme başlığını hafifçe bastırarak halı temizleme başlığının içinde kilitleyin.

Şekil L

3. Halı temizliğine başlayın.

Halı temizleme başlığının zemin başlığından çıkarılması

△ TEDBİR

Ayakta yanıklar

Halı temizleme başlığı buharlaştırma sırasında ısınabilir.

Halı temizleme başlığını çıplak ayakla veya açık terlikle çalıştırmayın ve çıkarmayın.

Halı temizleme başlığını sadece uygun ayakkabılarla çalıştırın ve çıkarın.

1. Halı temizleme başlığının kulağını sağlam bir ayakkabının ucuya aşağı doğru bastırın.

2. Zemin başlığını yukarı doğru kaldırın.

Şekil L

Buhar basınçlı ütünün ilk kez işleme alınması

DIKKAT

Yoğuşma suyu veya nem nedeniyle maddî hasar Ütü yaparken yoğuşma suyu zemine damlayabilir ve hassas zemin kaplamalarına zarar verebilir.

Mümkünse fayans veya taş kaplı zeminler gibi yoğuşmaya karşı hassas olmayan bir zemin kaplaması üzerinde ütüleyin.

Hassas zemin kaplamalarında, yoğuşma suyunun damlayabileceği alanın örneğin su geçirmez bir zemin paspası ile yeterince korunduğundan emin olun.

Not

Buharın tabanda yoğuşmaması ve ütülenecek çamaşırlara damlamaması için ütü tabanı sıcak olmalıdır.

1. Buharlı temizlik cihazının buhar kazanında musluk suyu veya musluk suyu ile maksimum %50 damıtılmış su karışımı olduğundan emin olun.

2. Ütünün buhar soketini, yerine oturana kadar iterek cihaz bağlantısına takın.

3. Buharlı temizlik cihazını işleme alın, bkz. Bölüm Cihazın çalıştırılması.

4. Buharlı temizlik cihazının kullanıma hazır hale gelmesini bekleyin.

5. Turuncu kontrol ışığı söner sönmez ütü kullanıma hazırdır.

6. Kontrol ışığı, kullanım sırasında ütü ısınırken yanar. Uygulamaya ısınma sırasında ara verilmemelidir.

Buharla ütülme

Not

Aktif buhar emişi özelliğine sahip KÄRCHER ütü masasını kullanmanızı öneririz. Bu ütü masası, satın aldığınız cihaza uygun olarak tasarlanmıştır. Ütülme işlemini kolaylaştırır ve hızlandırır. Her durumda, kullanılan ütü masasının buhar geçiren, ızgara benzeri bir ütü koyma alanına sahip olması gerekir.

1. Buharlı temizlik cihazının buhar kazanında musluk suyu veya musluk suyu ile maksimum %50 damıtılmış su karışımı olduğundan emin olun.

2. Ütünün buhar soketini, yerine oturana kadar iterek cihaz bağlantısına takın.

Ütünün göstergesi yeşil yanmaya devam eder.

3. Buharlı temizlik cihazını işleme alın, bkz. Bölüm Cihazın çalıştırılması

4. Buharlı temizlik cihazının kullanıma hazır hale gelmesini bekleyin.

Buharla ütülme

Tüm kumaşlar buharla ütülenebilir. Gerekirse hassas kumaşları veya arkadaki baskıları üreticinin talimatlarına göre ütüleyin.

DIKKAT

Giysi parçalarında hasarlar

Giysi parçasındaki ütüleme talimatlarının dikkate alınmaması hasarlara yol açabilir.

Giysi parçasındaki ütüleme talimatlarını dikkate alın.

Not

Sabit ve ideal sıcaklık ayarı ile, ütüye dayanıklı tüm kumaşlar ilave bir sıcaklık ayarı olmadan ütülenebilir. Hassas kumaşlar ve baskılar tersi çevrilerek ve ütüyle temas ettirilmeden buhar ile düzleştirilmelidir. Kumaşa 2 - 3 cm mesafeyle uygulanan buhar ile lifler zarar vermeden düzeltilir.

Not

Ütü, cihaz 5 dakikadan daha uzun bir süre boyunca hareket ettirilmediğinde cihazı kapatan bir otomatik kapanma sistemi ile donatılmıştır. Bu otomatik kapanma özelliği güvenliği artırırken ütü sürekli çalışmadığı için de enerji tasarrufu sağlar. Ütü hareket ettirildiğinde yeniden açılır ve ısıtmaya başlar.

Not

Perdelerin, giysilerin vb. buharlanması için ütü dikey olarak tutulabilir.

1. Ütünün ısınma işlemini gösteren turuncu kontrol ışığı söndüğü anda ütüleme işlemine başlanabilir.
2. Sapın alt tarafındaki buhar şalterine basın. Şalter basılı tutulduğu sürece buhar dışarı verilir.
3. Ütüleme işlemine başlamadan önce ve ütüleme işlemine ara verdikten sonra buhar çıkışı, dengeli buhar çıkana kadar bir bezin üzerine tutun.

Kuru ütüleme

DIKKAT

Cihazda zararlar

Buhar kazanında su eksikliği cihazda hasara yol açar

Buhar kazanında su olduğundan emin olun.

DIKKAT

Giysi parçalarında hasarlar

Giysi parçasındaki ütüleme talimatlarının dikkate alınmaması hasarlara yol açabilir.

Giysi parçasındaki ütüleme talimatlarını dikkate alın.

Not

Sabit ve ideal sıcaklık ayarı ile, ütüye dayanıklı tüm kumaşlar ilave bir sıcaklık ayarı olmadan ütülenebilir. Hassas kumaşlar ve baskılar kuru ütülenmemelidir.

- Ütünün ısınma işlemini gösteren kontrol lambasının (turuncu) sönmesini bekleyin. Ütü kullanıma hazırdır.

Bakım ve koruma

Buhar kazanındaki kirecin giderilmesi

Not

Cihazda kireç biriktiğinden, cihaz üzerinde buhar kazanı üzerinde tabloda gösterilen dolum sayısına (DK = depo kapasitesi) göre kireç temizleme işleminin gerçekleştirilmesini tavsiye ederiz.

Sertlik aralığı	°dH	mmol/l	KD
I yumuşak	0 - 7	0 - 1,3	100
II orta	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III sert	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV çok sert	>21	>3,8	50

Not

Şebeke suyu sağlayıcısı veya belediyeler musluk suyunun sertliği hakkında bilgi sağlamaktadır.

DIKKAT

Hasar görüş yüzeyler

Kireç giderme çözeltisi hassas yüzeylere zarar verebilir. Cihazı dikkatlice doldurun ve boşaltın.

1. Cihazı kapatın, bkz. Bölüm Cihazın kapatılması.
2. Cihazı soğumaya bırakın.
3. Su deposunu boşaltın.
4. Aksesuarı aksesuar gözünden çıkarın.
5. Bakım kapağını açın. Bunun için uzatma borusunun açık ucunu bakım kapağına yerleştirin, kılavuza takın ve döndürerek açın.

Şekil R

6. Buhar kazanındaki suyu tamamen boşaltın.

Şekil S

DIKKAT

Kireç çözücü kaynaklı cihaz hasarı

Uygun olmayan bir kireç çözücü ajan ve aynı zamanda kireç çözme maddesinin hatalı dozlanması cihaza zarar verebilir.

Sadece KÄRCHER kireç çözücüsü kullanın.

0,5 l su için 1 doz birimi kireç çözücü kullanın.

7. Kireç çözme çözeltisini talimatlara uygun şekilde kullanın.
8. Kireç çözme çözeltisini buhar kazanına doldurun. Buhar kazanını kapatın.
9. Kireç çözme çözeltisinin yaklaşık 8 saat etki göstermesini bekleyin.
10. Buhar kazanındaki kireç çözme çözeltisini tamamen boşaltın.
11. Gerekirse kireç giderme işlemini tekrarlayın.
12. Buhar kazanını 2-3 defa soğuk su ile durulayıp kireç çözme çözeltisi kalıntılarının atılmasını sağlayın.
13. Buhar kazanındaki suyu tamamen boşaltın.

Şekil S

14. Güç kablosu tutucusunu kurutun.
15. Bakım kapağını bir uzatma borusu ile kapatın.

Aksesuarın Bakımı

(Aksesuar - teslimat kapsamına bağlı olarak)

Not

Mikrofiber bezler kurutucu içerisinde kurutulmaya uygun değildir.

Not

Bezlerin yıkanmasına yönelik olarak bezlerin üzerindeki yönergelere dikkat ediniz. Bezin kirleri iyi emebilmesini için kumaş yumuşatıcı kullanılmaması gerekir.

1. Yer bezleri ve kılıflarını çamaşır makinesinde asgari 60°C'de yıkayınız.

Arıza durumunda yardım

Arızaların sebepleri çoğu zaman aşağıdaki genel bakım yardımıyla kendiniz giderebileceğiniz kadar basittir. Kararsızlık durumunda veya burada adı geçmeyen arızalarda lütfen yetkili müşteri hizmetlerine başvurun.

⚠ UYARI

Elektrik çarpması ve yanma tehlikesi

Cihaz elektrik şebekesine bağlı olduğu veya henüz soğuduğu sürece, sorun giderme gerçekleştirmek tehlikelidir.

Elektrik şebekesi fişini çekin.

Cihazı soğumaya bırakın.

Azaltılmış buhar miktarı

Buhar kazanı kireçlenmiştir.

- Buhar kazanındaki kireci gidirin.

LED ışık hızla kırmızı yanıp sönüyor ve bir sinyal sesi duyuluyor

Su deposunda su yok.

- Su deposunu doldurun.

Buhar koluna basılamıyor

Buhar kolu çocuk emniyeti ile emniyete alınmıştır.

- Çocuk emniyetini öne itin.
Buhar kolunun kilidi açılmıştır.

Uzun ısıtma süresi

- Buhar kazanı kireçlenmiştir.
Buhar kazanını kireçten arındırın.

Yüksek su çıkışı

- Buhar kazanı kireçlenmiştir.
Buhar kazanını kireçten arındırın.

Buhar basınçlı ütü su "kusuyor"

- Buharlı temizlik cihazının buhar kazanını durulayın veya kireçten arındırın, bkz. Bölümlü *Buhar kazanını kireçten arındırın*.

Ütüleme işlemine ara verdikten sonra buhar basınçlı ütünün su damlaları çıkıyor

Ütüleme işlemine uzun süre ara verildiğinde, buhar hatındaki buhar yoğunlaşabilir.

- Ütüleme işlemine ara verdikten sonra buhar çıkışı, dengeli buhar çıkana kadar bir bezin üzerine tutun.

Teknik bilgiler

SC 4 Deluxe Iron

Elektrik bağlantısı

Gerilim	V	220 - 240
---------	---	-----------

Faz	~	1
-----	---	---

Frekans	Hz	50
---------	----	----

Koruma türü		IPX4
-------------	--	------

Koruma sınıfı		I
---------------	--	---

Cihaz performans verileri

Isıtma performansı	W	2250
--------------------	---	------

Ütünün ısıtma performansı	W	700
---------------------------	---	-----

Maksimum buhar yoğunluğu	MPa	0,4
--------------------------	-----	-----

Isıtma süresi	Dakika	3
---------------	--------	---

Sürekli buharlama	g/dk	60
-------------------	------	----

Maksimum buhar yoğunluğu	g/dk	150
--------------------------	------	-----

Dolum miktarı

Su deposu	l	1,3
-----------	---	-----

Buhar kazanı	l	0,5
--------------	---	-----

Boyutlar ve ağırlıklar

Ağırlık (aksesuarlar hariç)	kg	5,6
-----------------------------	----	-----

Uzunluk	mm	400
---------	----	-----

Genişlik	mm	270
----------	----	-----

Yükseklik	mm	300
-----------	----	-----

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Innehåll

Allmän information	57
Åndamålsenlig användning	57
Miljöskydd	57
Tillbehör och reservdelar	57
Leveransens omfattning	57
Garanti	58
Säkerhetsanordningar	58
Beskrivning av maskinen	58
Montering	58
Drift	59
Viktiga användningshänvisningar	60
Användning av tillbehör	60
Skötsel och underhåll	62
Hjälp vid störningar	63
Tekniska data	63

Allmän information



Läs igenom den här originalbruksanvisningen och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ alla anvisningar.

Förvara båda häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

Åndamålsenlig användning

Denna maskin får endast användas i privata hushåll. Maskinen är avsedd för rengöring med ånga och kan användas med lämpligt tillbehör enligt denna bruksanvisning. Inga rengöringsmedel behövs. Beakta säkerhetsinformationen.

Miljöskydd



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshandera förpackningar på ett miljövänligt sätt.



Elektriska och elektroniska maskiner innehåller värdefulla återvinningsbara material och ofta komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell fara för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för korrekt drift av maskinen. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoptorna.

Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om innehållet finns på: www.kaercher.de/REACH

Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

Leveransens omfattning

Maskinens leveransomfattning är avbildad på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.
(Se baksidan för adress)




Säkerhetsanordningar

⚠ FÖRSIKTIGHET

Säkerhetsanordningar som saknas eller har ändrats
Säkerhetsanordningarna är till för att skydda dig.
Ändra eller förbikoppla aldrig säkerhetsanordningar.

Symboler på maskinen

(beroende på maskintyp)

	Risk för brännskador, maskinytan värms upp under drift
	Skällningsrisk på grund av ånga
	Läs igenom bruksanvisningen

Tryckregulator

Tryckregulatorn håller trycket i ångbehållaren så konstant som möjligt under drift. Uppvärmningen kopplas från när det maximala driftrycket uppnås i ångbehållaren och kopplas till igen vid en trycksänkning i ångbehållaren till följd av ångavvikelse.

Säkerhetstermostat

Säkerhetstermostaten förhindrar att maskinen överhettas. Om tryckregulatorn och panntermostaten slutar att fungera och maskinen överhettas kopplar säkerhetstermostaten från maskinen. Kontakta den ansvariga kundtjänsten hos KÄRCHER för återställning av säkerhetstermostaten.

Panntermostat

Panntermostaten kopplar från uppvärmningen vid fel, t.ex. om det inte finns något vatten i ångbehållaren och temperaturen stiger i ångbehållaren. Så snart som du fyller på med vatten är maskinen klar att använda igen.

Underhållslock

Underhållslocket försluter ångbehållaren mot det tryck som bildas. Underhållslocket är samtidigt en övertycksväntil. Om tryckregulatorn är defekt och ett ångtryck uppstår i ångbehållaren öppnas övertycksväntilen och släpper igenom ånga genom underhållslocket. Kontakta den ansvariga kundtjänsten hos KÄRCHER innan du tar maskinen i drift igen.

Beskrivning av maskinen

I den här bruksanvisningen beskrivs den maximala utrustningen. Leveransens omfattning varierar beroende på modell, se förpackning.

Bilder se grafiksida.

Bild A

- 1 Apparatanlutning

- 2 LED-lampor
- 3 Valkontakt
- 4 Bärhandtag
- 5 Tillbehörsfack
- 6 Vattentank
- 7 Nätkabel med nätkontakt
- 8 Indikering - läge OFF
- 9 Min. ångsteg
- 10 Medelhögt ångsteg
- 11 Max. ångsteg
- 12 Underhållslock
- 13 Parkeringshållare för golvmunestycke
- 14 Styrhjul
- 15 Ångpistol
- 16 Ångspak
- 17 Uppläsningsknapp
- 18 Barnspärr
- 19 Ångslang
- 20 Ångkontakt
- 21 Punktstrålmunestycke
- 22 Liten rundborste
- 23 **Stor rundborste
- 24 **Powermunestycke
- 25 Fogborste
- 26 Handmunestycke
- 27 Mikrofiberöverdrag för handmunestycke
- 28 Förlängningsrör (2 st.)
- 29 Uppläsningsknapp
- 30 Golvmunestycke
- 31 Kardborrskena
- 32 Mikrofiberogolvduk (1 st.)
- 33 **Mikrofiberogolvduk (2 st.)
- 34 **Mattrengörare
- 35 Avkalkningsmedel
- 36 Ångstrykjärn
- 37 Kontrollampa orange - uppvärmning
- 38 Ångknapp på undersidan
- 39 Ångkontakt

**tillval

Montering

Montera tillbehör

1. Öppna locket på apparatanlutningen.
Bild B

2. Stick in ångkontakten i apparatanslutningen; det ska höras hur ångkontakten hakar i.

Bild B

3. Skjut på öppna änden hos tillbehöret på ångpistolen ända tills ångpistolens upplåsningsknapp snäpper fast.

Bild G

4. Skjut på den öppna änden hos tillbehöret på punktstrålmunstycket.

Bild H

5. Anslut förlängningsrören till ångpistolen.
 - a Skjut på det 1:a förlängningsröret på ångpistolen ända tills ångpistolens upplåsningsknapp snäpper fast.
Förbindningsröret är anslutet.
 - b Skjut på det 2:a förlängningsröret på det 1:a förlängningsröret.
Förbindningsrören är anslutna.

Bild I

6. Skjut på tillbehöret och/eller golvmunstycket på förlängningsrörets fria ände.

Bild J

Tillbehöret är anslutet.

Ta av tillbehör

1. Skjut tillbaka barnspärren.
Ångspaken är spärrad.
2. Tryck ned apparatanslutningens lock och dra ut ångkontakten ur apparatanslutningen.
3. Tryck på upplåsningsknappen och dra isär delarna.

Bild N

Drift

Fylla på vatten

Vattentanken kan när som helst tas ut för att fyllas på eller fyllas direkt på maskinen.

OBSERVERA

Skador på maskinen

Olämpligt vatten kan täppa till munstyckena eller skada vattennivåindikatorn.

Fyll inte på rent destillerat vatten. Använd maximalt 50 % destillerat vatten blandat med kranvatten.

Fyll inte på kondensvatten från torktumblaren.

Fyll på uppsamlat regnvatten.

Fyll inte på rengöringsmedel eller andra tillsatser (t.ex. dofter).

Ta av vattentanken för påfyllning

1. Dra vattentanken lodrätt uppåt.
Bild C
2. Fyll på vattentanken lodrätt med kranvatten eller en blandning av kranvatten och högst 50 % destillerat vatten.
3. Sätt in vattentanken och tryck den nedåt tills den hakar fast.

Fylla på vattentanken direkt på maskinen

1. Fyll på med kranvatten eller en blandning av kranvatten och maximalt 50 % destillerat vatten ur ett kärl upp till markeringen "MAX" i vattentankens påfyllningsöppning.

Bild D

Slå på maskinen

Hänvisning

Om det inte finns något eller bara lite vatten i ångbehållaren startar vattenpumpen och matar vatten från vat-

tentanken till ångbehållaren. Påfyllningen kan ta flera minuter.

Hänvisning

Maskinen stänger ventilen kort var 60:e sekund och ett tyst klick kan då höras. Stängningen förhindrar att ventilen fastnar. Ångutmatningen påverkas inte av detta.

1. Ställ apparaten på ett stabilt underlag.
2. Anslut nätkontakten till eluttaget.
3. Vrid valkontakten från läge OFF till ånginställningsområdet.

Bild E

Lysdiodslisten lyser röd och slocknar långsamt.

4. Efter ca 3 minuter lyser LED-lampan konstant grön. Maskinen är nu driftklar.

Bild F




5. Tryck på ångspaken.

Bild G

Ånga strömmar ut.

Reglera ångmängd

Med valkontakten för ångmängd regleras den utströmmande ångmängden. Valkontakten har tre lägen.

	Maximal ångmängd
	Medelhög ångmängd
	Minimal ångmängd

1. Ställ in valkontakten för ångmängd på önskad ångmängd.
2. Tryck på ångspaken.
3. Före rengöringen ska ångpistolen riktas mot en duk tills ett jämnt ångflöde strömmar ut.

Fylla på vatten

Vid vattenbrist i vattentanken blinkar LED-lampan röd i snabb följd och en ljudsignal hörs.

Hänvisning

Vattenpumpen fyller ångbehållaren i intervall. Vid lyckad påfyllning blinkar LED-lampan röd i snabb följd.

Hänvisning

Om det inte finns något eller bara lite vatten i ångbehållaren startar vattenpumpen och matar vatten från vattentanken till ångbehållaren. Påfyllningen kan ta flera minuter.

OBSERVERA

Skador på maskinen

Olämpligt vatten kan täppa till munstyckena eller skada vattennivåindikatorn.

Fyll inte på rent destillerat vatten. Använd maximalt 50 % destillerat vatten blandat med kranvatten.

Fyll inte på kondensvatten från torktumblaren.

Fyll på uppsamlat regnvatten.

Fyll inte på rengöringsmedel eller andra tillsatser (t.ex. dofter).

1. Fyll på vattentanken med kranvatten eller en blandning av kranvatten och högst 50 % destillerat vatten. Maskinen är nu driftklar.

Stänga av maskinen

1. Ställ apparatens strömbrytare på "OFF".

Bild M

Maskinen är avstängd.

- Skjut tillbaka barnspärren. Ångspaken är spärrad.
- Dra ut nätkontakten ur eluttaget.
- Töm vattentanken.

Skölja ur ångbehållaren

Skölj ur apparatens ångbehållare efter var tionde påfyllning av tanken.

- Stäng av apparaten, se kapitel *Stänga av maskinen*.
- Låt apparaten svalna.
- Töm vattentanken.
- Ta ut tillbehöret ur tillbehörsfacket.
- Öppna underhållslocket. Sätt på den öppna änden av ett förlängningsrör på underhållslocket, haka fast den i styrningen och skruva fast.

Bild R

- Fyll ångbehållaren med vatten och skaka den kraftigt fram och tillbaka. Då löser sig kalkrester som sätter sig på botten av ångbehållaren.
- Töm ut allt vatten ur ångbehållaren.

Bild S

Förvara maskinen

- Anslut förlängningsrören till den stora hållaren för tillbehör.
- Anslut handmunstycket och punktstrålmunstycket till ett förlängningsrör vardera.
- Fäst den stora rundborsten på punktstrålmunstycket.
- Haka fast golvmunstycket i parkeringshållaren.

Bild O

- Linda upp kabeln och lägg den i tillbehörsfacket.

Bild Q

- Linda upp ångslangen och lägg den i tillbehörsfacket.

Bild P

- Förvara den lilla rundborsten och fogborsten i tillbehörsfacket.
- Förvara maskinen på en torr och frostsäker plats.

Viktiga användningshänvisningar

Rengöring av golvytor

Vi rekommenderar att sopa eller dammsuga golvet innan apparaten används. Detta gör att golvet är fritt från smuts/lösa partiklar före den fuktiga rengöringen.

Uppfräschning av textilier

Innan apparaten används ska man alltid undersöka om textilmaterialet tål ångan genom att spruta på undanskynt ställe: Spruta på ånga, låt torka och undersök sedan om färg eller form har förändrats.

Rengöring av laminat- eller lackerade ytor

OBSERVERA

Skadade ytor

Vax, möbelpolish, laminering eller färg kan lossna, eller lim lossna från kanter, på grund av ångan.

Rikta inte ånga mot limmade kanter eftersom limmet kan lossna.

Använd inte apparaten för rengöring av oförseglat trä eller parkettgolv.

Använd inte apparaten för rengöring av lackerade eller laminerade ytor som t.ex. köks- och andra möbler, dörrar eller parkett.

- Vid rengöring av dessa ytor, ånga en trasa och torka av ytan.

Glasrengöring

OBSERVERA

Sprucket glas och skadad yta

Ånga kan skada förseglade ställen på fönsterkarmen och vid låga yttertemperaturer orsaka spänningar i fönsterrutorna, som i sin tur kan medföra att glaset spricker. Rikta inte ånga mot förseglade ställen på fönsterkarmen.

Värm upp fönsterrutorna vid låga yttertemperaturer genom att spruta lite ånga på hela glasytan.

- Rengör fönsterytan med handmunstycke och överdrag. Använd en fönsterskrapa för att dra bort vatten eller torka ytan torr.

Användning av tillbehör

Ångpistol

Ångpistolen kan användas utan tillbehör för följande användningsområden:

- Ta bort mindre veck från hängande kläder: Spruta ånga på kläderna från ett avstånd på 10–20 cm.
- Fuktig dammtorkning: Spruta lite ånga på ett tygstycke och torka av möblerna med det.

Punktstrålmunstycke

Punktstrålmunstycket lämpar sig för rengöring av svåråtkomliga ställen, fogar, armaturer, avlopp, tvättstall, WC-stolar, jalousier eller värmeelement. Ju närmare den smutsiga ytan munstycket befinner sig, desto kraftigare blir rengöringseffekten eftersom temperatur och ånga är som högst vid munstycksutloppet. Vid kraftiga kalkavlagringar kan ytan behandlas med ett lämpligt rengöringsmedel innan ångrengöringen utförs. Låt verka i ca 5 minuter och ånga av rengöringsmedlet.

- Skjut på punktstrålmunstycket på ångpistolen.

Bild G

Rundborste (liten)

Den lilla rundborsten lämpar sig för rengöring av hårt sittande smuts. Med borstning kan hårt sittande smuts avlägsnas lättare.

OBSERVERA

Skadade ytor

Borsten kan orsaka repor på känsliga ytor.

Inte lämpligt för rengöring av känsliga ytor.

- Fäst den lilla rundborsten på punktstrålmunstycket.

Bild H

Stor rundborste

Den stora rundborsten lämpar sig för rengöring av stora runda ytor, t.ex. tvättfat, duschkar, badkar och diskhoar.

OBSERVERA

Skadade ytor

Borsten kan orsaka repor på känsliga ytor.

Inte lämpligt för rengöring av känsliga ytor.

- Fäst den stora rundborsten på punktstrålmunstycket.

Bild H

Powermunstycke

Powermunstycket lämpar sig för rengöring av hårt sittande smuts samt urläsning av hörn, fogar osv.

- Montera powermunstycket på det punktstrålmunstycke som passar till rundborsten.

Bild H

Fogborste

1. Fogborsten används för rengöring av trånga springor, t.ex. mellan fönsternischer och fönsteröppnare i väggen.

Bild H

Handmunstycke

Handmunstycket lämpar sig för rengöring av mindre tvättbara ytor, duschkabiner och speglar.

1. Skjut på handmunstycket på motsvarande sätt som punktstrålmunstycket på ångpistolen.

Bild G

2. Dra överdraget över handmunstycket.

Golvmunstycke

Golvmunstycket lämpar sig för rengöring av tvättbara vägg- och golvbeläggningar, t.ex. stengolv, kakel och PVC-golv.

OBSERVERA

Skador på grund av ånginverkan

Värme och genomfuktning kan leda till skador.

Undersök värmebeständighet och ånginverkan på ett undanskymt ställe med minimal ångmängd innan du använder apparaten.

Hänvisning

Rengöringsmedelsrester eller behandlingsprodukter som finns på ytan som ska rengöras kan göra att det bildas ränder vid ångrengöringen, men de försvinner vid upprepad användning.

Vi rekommenderar att sopa eller dammsuga golvet innan apparaten används. Detta gör att golvet är fritt från smuts/lösa partiklar före den fuktiga rengöringen. Arbeta långsamt på kraftigt förorenade ytor, så att ångan har en längre verkningsstid.

1. Anslut förlängningsrören till ångpistolen.

Bild I

2. Skjut på golvmunstycket på förlängningsröret.

Bild J

3. Fäst golvduken på golvmunstycket.

- a. Lägg golvduken på golvet med kardborrbanden uppåt.

- b. Tryck fast golvmunstycket lätt på golvduken.

Bild K

Golvduken fastnar på golvmunstycket tack vare kardborrskenan.

Ta av golvduken

1. Sätt ena foten på golvdukens fothållare och lyft golvmunstycket uppåt.

Bild K

Hänvisning

I början är golvtrassans kardborrband mycket starka och är därmed svåra att ta bort från golvmunstycket. När golvtrassan har använts några gånger och dessutom tvättats är den lättare att ta av från golvmunstycket och har uppnått optimal vidhäftningsförmåga.

Parkera golvmunstycke

1. Haka i golvmunstycket i parkeringshållaren vid arbetsuppehåll.

Bild O

Mattrengörare

Mattrengöraren används för att fräscha upp mattor.

OBSERVERA

Skador på mattrengörare och matta

Föroreningar på mattrengöraren samt värme och genomfuktning kan medföra skador på mattan.

Kontrollera före användning värmebeständigheten och ångeffekten på mattan på ett diskret ställe med minsta ångmängd.

Följ mattillverkarens rengöringsinstruktioner.

Kontrollera att mattan har sugits och fläckar har tagits bort innan mattrengöraren används.

Avlägsna eventuella vattenansamlingar (kondensat) i maskinen före användning och efter driftpauser genom avkokning till ett avlopp (utan golvduk/med tillbehör).

Använd mattrengöraren endast med golvduk på golvmunstycket.

Ångrenör med låg ångnivå när du använder mattrengöraren.

Rikta inte ångan kontinuerligt på ett enda ställe (max. 5 sekunder) för att förhindra kraftig fuktning och risken för skador på grund av temperaturinverkan.

Använd inte mattrengöraren på mattor med lång lugg.

Fästa mattrengöraren på golvmunstycket

1. Fäst golvduken på golvmunstycket, se kapitel *Golvmunstycke*.

Bild K

2. För in golvmunstycket i mattrengöraren med lätt tryck tills det snäpper fast.

Bild L

3. Påbörja mattrengöringen.

Ta bort mattrengöraren från golvmunstycket

△ FÖRSIKTIGHET

Brännskador på foten

Mattrengöraren kan värmas upp under rengöring med ånga.

Mattrengöraren får inte användas eller tas av barfota eller med öppna sandaler.

Mattrengöraren får endast användas eller tas av med lämpliga skor.

1. Tryck ned mattrengörarens fotreglage med skospetsen.

2. Lyft golvmunstycket uppåt.

Bild L

Första idrifttagning av ångstrykjärn

OBSERVERA

Materiella skador p.g.a. kondensvatten eller fukt

När strykjärnet används kan kondensvatten droppa ned på golvet och skada känsliga golvbeläggningar.

Använd helst strykjärnet när du står på ett golv som tål kondensvatten, t.ex. klinker- och stengolv.

Om du står på en känslig golvbeläggning måste stället där kondensvatten kan droppa skyddas, t.ex. med en matta som inte släpper igenom vatten.

Hänvisning

Strykjärnssulan måste vara varm för att ångan inte ska kondensera på sulan och droppa på stryktvätten.

1. Ångrengörarens ångbehållare får endast innehålla kranvatten eller en blandning av kranvatten och högst 50 % destillerat vatten.
2. Anslut strykjärnets ångkontakt till apparatanslutningen tills den hakar fast.
3. Ta ångrengöraren i drift, se kapitel *Slå på maskinen*.
4. Vänta tills ångrengöraren är klar för användning.
5. Strykjärnet är klart för användning när den orangefärgade kontrolllampan har slocknat.
6. Kontrolllampan tänds när strykjärnet värms upp under användningen. Användningen får inte avbrytas under uppvärmningen.

Ångstrykning

Hänvisning

Vi rekommenderar KÄRCHER:s strykbråda med aktiv ånguppsugning. Denna strykbråda är optimalt anpassad till din inköpta apparat. Den underlättar och påskyndar strykningen. Strykbrådan bör under alla omständigheter ha en gallerartad yta som släpper igenom ånga.

1. Ångregörarens ångbehållare får endast innehålla kranvatten eller en blandning av kranvatten och högst 50 % destillerat vatten.
2. Anslut strykjärnets ångkontakt till apparatanslutningen tills den hakar fast. Strykjärnets indikator fortsätter att lysa grön.
3. Ta ångregöraren i drift, se kapitel *Slå på maskinen*.
4. Vänta tills ångregöraren är klar för användning.

Ångstrykning

Alla textilier kan strykas med ånga. Känsliga tyger liksom tyger med tryck ska vid behov strykas på baksidan eller enligt tillverkarens anvisningar.

OBSERVERA

Skador på klädesplagg

Om klädesplaggets strykanvisningar inte observeras kan skador uppstå.

Följ klädesplaggets strykanvisningar.

Hänvisning

Med den fasta, optimala temperaturinställningen kan alla strykbara textilier strykas utan ytterligare temperaturinställning.

Känsliga tyger och tryck ska strykas på avigsidan med ånga utan direkt kontakt med strykjärnet. Genom ångning med ett avstånd på 2–3 cm från tyget rätas fibrerna upp på ett skonsamt sätt.

Hänvisning

Strykjärnet har automatisk avstängning som stänger av det om det inte har flyttats på mer än 5 minuter. Denna automatiska avstängning ökar säkerheten och sparar energi eftersom strykjärnet inte värms upp kontinuerligt. Strykjärnet slås på igen så snart det flyttas och börjar värma upp.

Hänvisning

Strykjärnet kan hållas upprätt när man vill ta bort skrynlor och veck på gardiner och klädesplagg etc. med hjälp av varm ånga.

1. När strykjärnets orangefärgade kontrollampa för uppvärmning slocknar kan strykningen påbörjas.
2. Tryck på ångknappen på handtagets undersida. Ånga strömmar ut så länge som knappen trycks in.
3. Innan strykningen påbörjas och efter pauser i strykningen ska ångstrålen riktas mot en duk tills ett jämt ångflöde strömmar ut.

Torrstrykning

OBSERVERA

Skador på maskinen

Vattenbrist i ångbehållaren leder till skador på maskinen. Se till att det finns vatten i ångbehållaren.

OBSERVERA

Skador på klädesplagg

Om klädesplaggets strykanvisningar inte observeras kan skador uppstå.

Följ klädesplaggets strykanvisningar.

Hänvisning

Med den fasta, optimala temperaturinställningen kan alla strykbara textilier strykas utan ytterligare temperaturinställning.

Känsliga tyger och tryck bör inte strykas torr.

- Vänta tills kontrollampen (orange) - uppvärmning på strykjärnet slocknar. Strykjärnet är klart för strykning.

Skötsel och underhåll

Avkalka ångbehållaren

Hänvisning

Eftersom kalk fastnar i apparaten rekommenderar vi att denna avkalkas efter det antal påfyllningar av ångbehållaren (TF=tankfyllningar) som anges i tabellen.

Hårdhet		°dH	mmol/l	TF
I	mjukt	0 - 7	0 - 1,3	100
II	medel	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III	hårt	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV	mycket hårt	>21	>3,8	50

Hänvisning

Kranvattnets hårdhet kan du få reda på hos ditt vattenverk eller hos kommunens tekniska avdelning.

OBSERVERA

Skadade ytor

Avkalkningslösningen kan angripa känsliga ytor.

Var försiktig när du fyller på och tömmer apparaten.

1. Stänga av maskinen, se kapitel *Stänga av maskinen*.
2. Låt apparaten svalna.
3. Töm vattentanken.
4. Ta ut tillbehöret ur tillbehörsfacket.
5. Öppna underhållslocket. Sätt på den öppna änden av ett förlängningsrör på underhållslocket, haka fast den i styrningen och skruva fast.

Bild R

6. Töm ut allt vatten ur ångbehållaren.

Bild S

OBSERVERA

Maskinskada på grund av avkalkningsmedel

Olämpliga avkalkningsmedel samt feldoseringar av avkalkningsmedlet kan skada apparaten.

Använd endast avkalkningsmedel från KÄRCHER.

Använd 1 doseringsenhet av avkalkningsmedlet för 0,5 l vatten.

7. Använd avkalkningslösningen enligt anvisningarna.
8. Fyll på avkalkningslösningen i ångbehållaren. Stäng inte ångbehållaren.
9. Låt avkalkningslösningen verka i ca 8 timmar.
10. Töm ut all avkalkningslösning ur ångbehållaren.
11. Upprepa vid behov avkalkningen.
12. Skölj ur ångbehållaren 2 eller 3 gånger med kallt vatten för att avlägsna alla rester av avkalkningslösningen.
13. Töm ut allt vatten ur ångbehållaren.

Bild S

14. Torka nätanslutningskabelns hållare.
15. Skruva i underhållslocket med ett förlängningsrör.

Skötsel av tillbehöret

(tillbehör - beroende på leveransens omfattning)

Hänvisning

Mikrofiberdukarna är inte lämpade för torktumlaren.

Hänvisning

Följ anvisningarna på tvättmärket när du tvättar dukarna. Använd inget sköljmedel, så att dukarna kan ta upp smutsen bättre.

1. Tvätta golvdug och överdrag med max. 60 °C i tvättmaskinen.

Hjälp vid störningar

Störningar har ofta enkla orsaker, som du kan åtgärda på egen hand med hjälp av översikten nedan. I tveksamma fall eller vid störningar som inte anges här, kontakta auktoriserad kundtjänst.

⚠ VARNING

Risk för elektriska stötar och brännskador

Medan apparaten är ansluten till elnätet eller inte har svalnat ännu är det farligt att avhjälpa störningar.

Dra ut nätkontakten.

Låt apparaten svalna.

Minskad ångmängd

Ångbehållaren är igenkalkad.

- Avkalka ångbehållaren.

LED-lampan blinkar röd i snabb följd och en ljudsignal hörs

Inget vatten i vattentanken.

- Fyll på vattentanken.

Ångspaken går inte att trycka in

Ångspaken är säkrad med barnspärren.

- Skjut fram barnspärren.

Ångspaken är uppläst.

Lång uppvärmningstid

Ångbehållaren är igenkalkad.

- Avkalka ångbehållaren.

Stort vattenutsläpp

Ångbehållaren är igenkalkad.

- Avkalka ångbehållaren.

Ångstrykjärnet "spottar ut" vatten

- Spola ur ångregörarens ångbehållare eller kalka av den, se kapitel! Avkalka ångbehållaren.

Efter pauser i strykningen kommer vattendroppar ur ångstrykjärnet

Vid längre pauser i strykningen kan ånga kondensera i ångledningen.

- Efter pauser i strykningen ska ångstöten riktas mot en trasa tills ett jämt ångflöde strömmar ut.

Tekniska data

SC 4 Deluxe Iron

Elanslutning

Spänning	V	220 - 240
Fas	~	1
Frekvens	Hz	50
Kapslingsklass		IPX4
Skyddsklass		I
Effektdata		
Värmeeffekt	W	2250
Strykjärnets värmeeffekt	W	700
Max. driftstryck	MPa	0,4

SC 4 Deluxe Iron

Uppvärmningstid	Minuter	3
Kontinuerlig ånga	g/min	60
Max. ångstöt	g/min	150
Påfyllningsmängd		
Vattentank	l	1,3
Ångbehållare	l	0,5
Mått och vikter		
Vikt (utan tillbehör)	kg	5,6
Längd	mm	400
Bredd	mm	270
Höjd	mm	300

Med förbehåll för tekniska ändringar.

Sisältö

Yleisiä ohjeita	63
Määräystenmukainen käyttö	63
Ympäristönsuojelu	63
Lisävarusteet ja varaosat	64
Toimituksen sisältö	64
Takuu	64
Turvalaitteet	64
Laitekuvaus	64
Asennus	65
Käyttö	65
Tärkeitä käyttöä koskevia ohjeita	66
Varusteiden käyttö	66
Hoito ja huolto	68
Ohjeet häiriötilanteissa	69
Tekniset tiedot	69

Yleisiä ohjeita



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

Määräystenmukainen käyttö

Käytä tätä laitetta vain yksityisessä kotitaloudessa. Laitte on tarkoitettu höyryllä puhdistukseen, ja sitä voidaan käyttää soveltuvilla varusteilla tämän käyttöohjeen kuvauksen mukaisesti. Puhdistusainetta ei tarvita. Noudata turvallisuusohjeita.

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöä säästäten.



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsiteltyinä tai väärin hävitettyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkitytjä laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.de/REACH

Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta www.kaercher.com.

Toimituksen sisältö

Laitteen toimituksen sisältö on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta laitetta pakkauksesta purkaessasi pakkauksen sisällön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja, ilmoita tästä jälleenmyyjälle.

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaavan myyntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostosoitteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun. (Osoite, katso takasivu)

Turvallaitteet




⚠ VARO

Puuttuvat tai muutetut turvallilaitteet

Turvallaitteet ovat sinun turvallisuuttasi varten. Älä koskaan muuta tai ohita turvallilaitteita.

Laitteessa olevat symbolit

(laitetyypistä riippuen)

	Palovammojen vaara, laitteen pinta kuumenee käytön aikana
	Palovammojen vaara höyryn johdosta
	Lue käyttöohje

Paineensäädin

Paineensäädin pitää paineen höyrykattilassa käytön aikana mahdollisimman vakiona. Lämmitys kytkeytyy pois päältä, kun maksimaalinen käyttöpainetaan saavutetaan höyrykattilassa, ja kun paine laskee höyrykattilassa höyryn oton johdosta, lämmitys kytkeytyy uudelleen päälle.

Turvatermostaatti

Turvatermostaatti estää laitteen ylikuumentumisen. Jos paineensäädin ja kattilan termostaatti eivät vikatapauksessa toimi ja laite ylikuumentuu, turvatermostaatti kytkee laitteen pois päältä. Käänny turvatermostaatin uudelleen käyttöönottoa varten vastaavan KÄRCHER-asiakaspalvelun puoleen.

Kattilan termostaatti

Kattilan termostaatti kytkee vikatapauksessa lämmityksen pois päältä, esim. kun höyrykattilassa ei ole vettä ja lämpötila höyrykattilassa nousee.

Heti kun vettä täytetään lisää, laite on taas käyttövalmis.

Huoltoliitäntä

Huoltoliitäntä sulkee höyrykattilan vallitsevaa höyrypainetta vastaan. Huoltoliitäntä on samalla ylipaineventtiili. Jos paineensäädin on viallinen ja höyrypainetta höyrykat-

tilassa nousee, ylipaineventtiili avautuu ja höyry poistuu huoltoliitäntän kautta ulkoilmaan.

Käänny laitteen uudelleen käyttöönottoa varten vastaavan KÄRCHER-asiakaspalvelun puoleen.

Laitekuvaus

Tässä käyttöohjeessa kuvataan maksimaalinen varustus. Mallista riippuen toimitussisällössä on eroja, katso pakkauks.

Kuvat, katso kuvasivu.

Kuva A

- 1 Laiteliitäntä
- 2 LED-valot
- 3 Valintakytkin
- 4 Kantokahva
- 5 Varustelokero
- 6 Vesisäiliö
- 7 Verkkoiliitäntäjohto ja verkkopistoke
- 8 Näyttö - asento OFF
- 9 Minimihöyryteho
- 10 Keskihöyrytaso
- 11 Maksimihöyryteho
- 12 Huoltoliitäntä
- 13 Lattiasuuttimen pidike
- 14 Ohjausrulla
- 15 Höyrypistooli
- 16 Höyryvipu
- 17 Lukituksen avauspainike
- 18 Lapsilukko
- 19 Höyryletku
- 20 Höyrypistoke
- 21 Pistesuihkusuuutin
- 22 Pyöreä harja pieni
- 23 **Pyöreä harja suuri
- 24 **Tehosuutin
- 25 Rakoharja
- 26 Käsisuutin
- 27 Käsisuuttimen mikrokiuitupäälyste
- 28 Jatkoputket (2 kpl)
- 29 Lukituksen avauspainike
- 30 Lattiasuutin
- 31 Tarranauhaliitos
- 32 Mikrokiuitulattialiina (1 kpl)
- 33 **Lattiamikrokiuituliina (2 kpl)
- 34 **Mattoliukuri
- 35 Kalkinpoistoaine
- 36 Höyrysilysrauta

37 Merkkivalo oranssi - lämmittää

38 Höyrykytkin alapuoella

39 Höyrypistoke

**valinnainen

Asennus

Lisävarusteiden asennus

1. Avaa laiteliitännän suojus.
Kuva B
2. Työnnä höyrypistoke siten laiteliitännään, että höyrypistoke kuuluvasti lukittuu.
Kuva B
3. Työnnä varusteen avointa päätä höyrypistooliin, kunnes höyrypistoolin lukituksen avauspainike lukittuu.
Kuva G
4. Työnnä varusteen avoin pää pistesuihkusuuttimeen.
Kuva H
5. Yhdistä jatkoputki höyrypistooliin.
 - a Työnnä 1. jatkoputkea höyrypistooliin, kunnes höyrypistoolin lukituksen avauspainike lukittuu. Liitosputki on yhdistetty.
 - b Työnnä 2. liitosputki 1. liitosputkeen. Liitosputket on yhdistetty.**Kuva I**
6. Työnnä varuste ja/tai lattiasuutin jatkoputken vapaa-eseen päähän.
Kuva J
Varuste on yhdistetty.

Varusteiden irrotus

1. Työnnä lapsilukko taakse. Höyryvipu on lukittu.
2. Paina laiteliitännän suojus taakse ja vedä höyrypistoke irti laiteliitännästä.
3. Paina lukituksen avauspainiketta ja vedä osat erilleen toisistaan.
Kuva N

Käyttö

Veden täyttäminen

Vesisäiliön voi milloin tahansa poistaa täyttöä varten tai täyttää suoraan laitteessa.

HUOMIO

Vaurioita laitteelle

Soveltumaton vesi voi tukkia suuttimet tai vaurioittaa vedenkorkeuden näyttöä.

Älä täytä pelkästään suodatettua vettä. Käytä enintään 50 % suodatettua vettä sekoitettuna vesijohtoveteen.

Älä täytä kondenssivettä pyykinkuivaajasta.

Älä täytä talteenotettua sadevettä.

Älä täytä mitään puhdistusaineita tai muita lisäaineita (esim. tuoksujia).

Vesisäiliön irrotus täyttöä varten

1. Nosta vesisäiliö pystysuoraan ylös pois.
Kuva C
2. Täytä vesisäiliö pystysuorassa vesijohtovedellä tai vesijohtoveden ja enintään 50 % tislattua vettä seoksella.
3. Aseta vesisäiliö paikoilleen ja paina alaspäin, kunnes se lukittuu.

Vesisäiliön täyttö suoraan laitteessa

1. Täytä vesijohtovettä tai sekoitusta vesijohtovettä ja enintään 50 % suodatettua vettä astiasta merkin-tään "MAX" saakka vesisäiliön täyttöaukosta.
Kuva D

Laitteen kytkeminen päälle

Huomautus

Jos höyrykattilassa on liian vähän tai ei lainkaan vettä, vesipumppu käy ja pumppaa vettä vesisäiliöstä höyrykattilaan. Täyttö voi kestää useita minutteja.

Huomautus

Laite sulkee 60 sekunnin välein lyhyeksi ajaksi venttiilin, samalla kuuluu hiljainen naksahdus. Sulkeminen estää sen, että venttiili juuttuu. Höyryntuloon ei tämä vaikuta.

1. Aseta laite kiinteälle alustalle.
2. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.
3. Käännä valintakytkin asennosta OFF höyrynsäätöluuelle.

Kuva E

LED-rivi palaa punaisena ja sammuu hitaasti.

4. N. 3 minuutin kuluttua LED-valo palaa jatkuvasti vihreänä. Laite on käyttövalmis.

Kuva F




5. Paina höyryvipua.

Kuva G

Höyryä virtaa ulos.

Höyrymäärän säätö

Ulosvirtaavaa höyrymäärää säädelään höyrymäärän valintakytkimellä. Valintakytkimessä on kolme asentoa.

	Maksimihöyrymäärä
	Keskihöyrymäärä
	Minimihöyrymäärä

1. Aseta höyrymäärän valintakytkin halutun höyrymäärän kohdalle.
2. Paina höyryvipua.
3. Kohdistu ennen puhdistusta höyrypistooli johonkin liinaan, kunnes höyryä virtaa ulos tasaisesti.

Veden lisääminen

Jos vesisäiliössä ei ole tarpeeksi vettä, LED-valo vilkkuu nopeasti punaisena ja äänimerkki kuuluu.

Huomautus

Vesipumppu täyttää jaksottain höyrykattilan. Kun täyttö on onnistunut, LED-valo vilkkuu nopeasti punaisena.

Huomautus

Jos höyrykattilassa on liian vähän tai ei lainkaan vettä, vesipumppu käy ja pumppaa vettä vesisäiliöstä höyrykattilaan. Täyttö voi kestää useita minutteja.

HUOMIO

Vaurioita laitteelle

Soveltumaton vesi voi tukkia suuttimet tai vaurioittaa vedenkorkeuden näyttöä.

Älä täytä pelkästään suodatettua vettä. Käytä enintään 50 % suodatettua vettä sekoitettuna vesijohtoveteen.

Älä täytä kondenssivettä pyykinkuivaajasta.

Älä täytä talteenotettua sadevettä.

Älä täytä mitään puhdistusaineita tai muita lisäaineita (esim. tuoksuja).

1. Täytä vesisäiliö vesijohtovedellä tai vesijohtoveden ja enintään 50 % tislattua vettä seoksella. Laite on käyttövalmis.

Laitteen kytkeminen pois päältä

1. Käännä laitekytkin asentoon "OFF".
Kuva M
Laite on kytketty pois päältä.
2. Työnnä lapsilukko taakse.
Höyryvipu on lukittu.
3. Irrota verkkopistoke pistorasiasta.
4. Tyhjennä vesisäiliö.

Höyrykattilan huuhtelu

Huuhtele laitteen höyrykattila aina säiliön kymmenennen täytön jälkeen.

1. Laitteen kytkeminen pois päältä, katso luku *Laitteen kytkeminen pois päältä*.
2. Anna laitteen jäähtyä.
3. Tyhjennä vesisäiliö.
4. Poista varusteet varustelokerosta.
5. Avaa huoltolukko. Aseta sitä varten toisen jatkoputken avoin pää huoltolukkoon, anna lukittua paikoi-
leen ohjaimen ja käännä auki.
Kuva R
6. Täytä höyrykattila vedellä ja heiluttele sitä voimakkaasti edestakaisin. Näin höyrykattilan pohjaan kiinnittyneet kalkkijäämät irtoavat.
7. Tyhjennä vesi kokonaan pois höyrykattilasta.
Kuva S

Laitteen säilytys

1. Aseta jatkoputket varusteille tarkoitettuihin suuriin pidikkeisiin.
2. Työnnä käsisuutin ja pistesuihkusuutin kukin yhteen jatkoputkeen.
3. Kiinnitä suuri pyöreä harja pistesuihkusuuttimeen.
4. Ripusta lattiasuutin pidikkeeseen.
Kuva O
5. Kelaa johto ja sijoita se varustelokeroon.
Kuva Q
6. Kelaa höyryletku ja sijoita se varustelokeroon.
Kuva P
7. Aseta pieni pyöreä harja ja rakoharja varustelokeroon.
8. Säilytä laitetta kuivassa ja jäätymiseltä suojatussa paikassa.

Tärkeitä käyttöä koskevia ohjeita

Lattiapintojen puhdistus

Suosittelme, että lattia lakaistaan tai imuroidaan ennen laitteen käyttöä. Näin lattiasta poistetaan likaa ja irrallisia hiukkasia jo ennen kosteaa puhdistusta.

Tekstiilien elvyttäminen

Ennen laitteella käsittelemistä on tekstiilien kestävyys aina tarkastettava jostain huomaamattomasta paikasta: Höyrytä tekstiilit, anna kuivaa ja tarkasta sen jälkeen ovatko värit tai muodot muuttuneet.

Painoitettujen ja maalattujen pintojen puhdistus

HUOMIO

Vaurioituneet pinnat

Höyry voi vaurioittaa vahaa, huonekalujen kiillotusainetta, muovipäällysteitä tai väriä ja irrottaa liimatun suoja-

listan reunoista.

Älä kohdista höyryä liimattuja reunoja kohti, sillä liimattu suoja-

listan reunoista. Älä käytä laitetta sinetöimättömien puu- tai parkettilattioiden puhdistukseen.

Älä käytä laitetta maalattujen tai muovipäällysteisten pintojen puhdistukseen, kuten esim. keittiökaluja, oveja tai parketteja.

1. Höyrytä näiden pintojen puhdistusta varten liinaa lyhyesti ja pyyhi pinnat sillä.

Lasien puhdistus

HUOMIO

Lasien rikkoutuminen ja vaurioituneet pinnat

Höyry voi vaurioittaa ikkunakehysten sinetöityjä kohtia ja alhaisissa ulkolämpötiloissa johtaa jännitteisiin ikkunalasien pinnalla ja siten lasien rikkoutumiseen.

Älä kohdista höyryä ikkunakehysten sinetöityihin kohtiin.

Lämmitä ikkunalaseja alhaisissa ulkolämpötiloissa höyryttämällä koko lasipintaa kevyesti.

- Puhdista ikkunapinnat käsisuuttimella ja päällyksellä. Käytä vettä poistamiseksi ikkunalastaa tai pyyhi pinnat kuiviksi.

Varusteiden käyttö

Höyrypistooli

Höyrypistoolia voi käyttää seuraavilla käyttöalueilla ilman varusteita:

- Pienien ryppyjen poistamiseen ripustetuista vaatekappaleista: Höyrytä vaatekappaletta 10-20 cm etäisyydeltä.
- Pölyn kosteaa pyyhkimiseen: Höyrytä liinaa lyhyesti ja pyyhi sillä huonekaluja.

Pistesuihkusuutin

Pistesuihkusuutin soveltuu vaikeapääsyisten kohtien, saumojen, armatuuriin, viemäriaukkojen, pesualtaiden, WC:n, sälekaihtimien tai lämpöpattereiden puhdistamiseen. Mitä lähempänä pistesuihkusuutin on likaista kohtaa, sitä suurempi on puhdistusvaikutus, koska lämpötila ja höyrymäärä ovat suurimmillaan suuttimen ulostulossa. Pintytyneet kalkkikerääntymät voidaan ennen höyrypuhdistusta käsitellä sopivalla puhdistusaineella. Anna puhdistusaineen vaikuttaa n. 5 minuuttia ja höyrytä sen jälkeen.

1. Työnnä pistesuihkusuutin höyrypistooliin.

Kuva G

Pyöreä harja (pieni)

Pieni pyöreä harja soveltuu pintytyneen lian puhdistukseen. Harjaamalla voidaan pinttynyt lika poistaa helpommin.

HUOMIO

Vaurioituneet pinnat

Harja voi naarmuttaa herkkiä pintoja.

Ei sovellu herkkien pintojen puhdistukseen.

1. Aseta pieni pyöreä harja pistesuihkusuuttimeen.

Kuva H

Pyöreä harja suuri

Suuri pyöreä harja soveltuu suurten pyöreiden pintojen puhdistukseen kuten esim. pesualtaat, suihkuallas, kylpyamme, keittiön astianpesualtaat.

HUOMIO

Vaurioituneet pinnat

Harja voi naarmuttaa herkkiä pintoja.

Ei sovellu herkkien pintojen puhdistukseen.

1. Kiinnitä suuri pyöreä harja pistesuihkusuuttimeen.

Kuva H

Tehosuutin

Tehosuutin soveltuu pinttyneen lian puhdistukseen, nurkkien, rakojen tms. puhtaaksi puhaltamiseen.

1. Asenna tehosuutin pyöreälle harjalle soveltuvaan pistesuihkusuuttimeen.

Kuva H

Rakoharja

1. Rakoharjaa käytetään ahtaiden välien puhdistukseen, kuten esim. ikkunanurkat ja seinäkolot.

Kuva H

Käsisuutin

Käsisuutin soveltuu pienten pestävien pintojen, suihku-kaappien ja peilien puhdistukseen.

1. Työnnä käsisuutin pistesuihkusuuttimen mukaan höyrypistooliin.

Kuva G

2. Vedä päälys käsisuuttimen yli.

Lattiasuutin

Lattiasuutin soveltuu pestävien seinä- ja lattiapinnoitteiden puhdistukseen, kuten kivilattiat, kaakelit ja PVC-lattiat.

HUOMIO

Vaurioita höyryn vaikutuksen johdosta

Kuumuus ja läpikastuminen voi aiheuttaa vaurioita.

Tarkasta sen takia ennen käyttöä kuumuuden kestävyys ja höyryn vaikutus jossain huomaamattomassa paikassa pienellä höyrymäärällä.

Huomautus

Puhdistusainejäämät tai hoitoemulsiot voivat puhdistetavalla pinnalla höyrypuhdistuksessa aiheuttaa juovia, jotka kuitenkin häviävät useiden käyttökertojen jälkeen. Suosittelemme, että lattia lakaistaan tai imuroidaan ennen laitteen käyttöä. Näin lattiasta poistetaan likaa ja irrallisia hiukkasia jo ennen kosteaa puhdistusta. Työskentele erittäin likaisilla pinnoilla hitaasti, jotta höyry voi vaikuttaa kauemmin.

1. Yhdistä jatkoputki höyrypistooliin.

Kuva I

2. Työnnä lattiasuutin jatkoputkeen.

Kuva J

3. Kiinnitä lattialiina lattiasuuttimeen.
 - a Aseta lattialiina tarrahinnat ylöspäin lattialle.
 - b Paina lattiasuutin kevyesti lattialiinaan.

Kuva K

Lattialiina kiinnittyä tarrakiinnityksen avulla itsestään lattiasuuttimeen.

Lattialiinan poistaminen

1. Aseta toinen jalka lattialiinan jalkalevylle ja nosta lattiasuutinta ylöspäin.

Kuva K

Huomautus

Alussa lattialiinan tarrakiinnitys on hyvin voimakas, eikä sitä helposti voi poistaa lattiasuuttimesta. Usean käytön

ja lattialiinan pesun jälkeen sen voi hyvin poistaa lattiasuuttimesta ja se on saavuttanut optimaalisen pidon.

Lattiasuuttimen säilytys

1. Ripusta lattiasuutin pidikkeeseen, kun keskeytät työn.

Kuva O

Mattoliukuri

Mattoliukurin avulla voidaan mattoja ehostaa.

HUOMIO

Vaurioita mattoliukurissa ja matossa

Lika mattoliukurissa sekä kuumuus ja läpikastuminen voi aiheuttaa vaurioita mattoon.

Tarkasta sen takia ennen käyttöä kuumuuden kestävyys ja höyryn vaikutus mattoon jossain huomaamattomassa paikassa pienellä höyrymäärällä.

Noudata maton valmistajan puhdistusohjeita.

Varmista, että matto on ennen mattoliukurin käyttöä imuroitu ja tahrat poistettu.

Poista ennen käyttöä ja käyttötoukujen jälkeen höyryttämällä viemäriin (ilman lattialiinaa/varusteiden kanssa) mahdolliset vesikeräytyvät (lauhdevesi) laitteesta. Käytä mattoliukuria vain lattiasuuttimessa olevan lattialiinan kanssa.

Suorita höyrypuhdistus mattoliukuria käyttämällä vain heikolla höyrytehdolla.

Älä kohdista höyryä jatkuvasti samaan kohtaan (enintään 5 sekuntia), liiallisen kostumisen ja lämpötilavaikutusten aiheuttamien vaurioiden välttämiseksi.

Älä käytä mattoliukuria korkeanukkaisille matoilte.

Mattoliukurin kiinnitys lattiasuuttimeen

1. Lattialiinan kiinnitys lattiasuuttimeen, katso luku *Lattiasuutin*.

Kuva K

2. Työnnä lattiasuutin kevyesti painamalla mattoliukuriin sisään ja anna lukittua paikoilleen.

Kuva L

3. Aloita maton puhdistus.

Mattoliukurin poistaminen lattiasuuttimesta

△ VARO

Palovammat jaloissa

Mattoliukuri voi höyrytetäessä kuumentua.

Älä käytä mattoliukuria tai irrota sitä paljain jaloin tai avosandaaleissa.

Käytä mattoliukuria ja irrota se vain käyttäen soveltuvia kenkiä.

1. Paina mattoliukurin levy kengän kärjellä alas.
2. Nosta lattiasuutin ylös.

Kuva L

Höyrysilitysraudan ensimmäinen käyttöönotto

HUOMIO

Esinevaurioita lauhveden tai kosteuden johdosta

Silitettäessä voi lauhdevettä tippua lattialle ja vaurioittaa herkkiä lattiapäällysteitä.

Suorita silttäminen mahdollisuuksien mukaan sellaisen pintojen päällä, jotka eivät ole herkkiä lauhdevedelle, kuten kaakelit tai kivilattiat.

Herkkien lattiapäällysteiden yhteydessä on kiinnitettävä huomiota siihen, että kohta, johon lauhdevettä voi tippua, on riittävästi suojattu esimerkiksi vettä läpäisemättömällä lattiamatolla.

Huomautus

Silitysraudan pohjan täytyy olla kuuma, jotta höyry ei kondensoidu pohjassa ja silitettävät vaatteet kastu.

1. Kiinnit huomiota siihen, ett hyrypuhdistimen hyrykattilassa on vesijohtovettä tai enintn 50 % tislattua vettä.
2. Tynn silitysraudan hyrypistoketta laiteliitntn, kunnes se kuuluvasti lukittuu.
3. Hyrypuhdistimen kyttnotto, katso luku *Laitteen kytkeminen palle*.
4. Odota, kunnes hyrypuhdistin on kyttvalmis.
5. Silitysrauta on kyttvalmis heti, kun oranssinvriinen merkkivalo on sammunut.
6. Merkkivalo syytty kytn aikana silloin, kun silitysrauta kuumenee. Kyttt ei saa kuumennuksen aikana keskeyttt.

Hyrysililytys

Huomautus

Suosittellemme kyttmn KARCHER-silityspytt, jossa on aktiivinen hyryimu. Tm silityspytt on saatavana hankittuun laitteeseen lisvarusteena. Se helpottaa ja nopeuttaa silitytmist. Joka tapauksessa tulee kyttttvll silityspytdyll olla hyry lpisemtn, verkkomainen silityspinta.

1. Kiinnit huomiota siihen, ett hyrypuhdistimen hyrykattilassa on vesijohtovettä tai enintn 50 % tislattua vettä.
2. Tynn silitysraudan hyrypistoketta laiteliitntn, kunnes se kuuluvasti lukittuu. Silitysraudan nytt palaa edelleen vihren.
3. Hyrypuhdistimen kyttnotto, katso luku *Laitteen kytkeminen palle*.
4. Odota, kunnes hyrypuhdistin on kyttvalmis.

Hyrysililytys

Hyryll voi silittt kaikkia kankaita. Herkt kankaat tai toiselta puoleltaan painetut kankaat on tarvittaessa silittttv valmistajan antamien tietojen mukaan.

HUOMIO

Vaatekappaleiden vauriot

Jos silitysohjeita ei noudateta, vaatekappaleeseen voi aiheutua vaurioita.

Noudata vaatekappaleessa olevia silitysohjeita.

Huomautus

Kiintell, optimaalisella lmptila-asetuksella kaikki silityskelpoiset tekstiilit voidaan silittt ilman ylimmrist lmptila-asetusta.

Silit herkt kankaat ja painannat takapuolelta hyryll ilman suoraa kosketusta silitysrataan. Hyryttmll 2 - 3 cm etssiydell kuidut voidaan suoristaa hellvaraisesti.

Huomautus

Silitysrauta on varustettu automaattisella sammutustoinnolla, joka kytkee laitteen pois pllt, jos sity ei ole liikutettu yli 5 minuutin aikana. Tm automaattinen sammutustoiminto lis turvallisuutta ja sast energiaa, silt silitysrauta ei kuumene jatkuvasti. Silitysrauta kytketty takaisin plle ja alkaa lmmet heti, kun sity liikutetaan.

Huomautus

Silitysrautaa voi verhojen, vaatteiden tms. hyrytyst varten pit pystysuorassa asennossa.

1. Heti kun silitysraudan kuumennuksen oranssinvriinen merkkivalo sammuu, voi silittmisen aloittaa.
2. Paina kahvan alapuolella olevaa hyrykytkint. Hyry virtaa ulos niin kauan, kuin kytkint painetaan.
3. Kohdista ennen silityksen aloittamista ja silitystaukojen jlkeen hyrypurkaus johonkin liinaan, kunnes hyry tulee ulos tasaisesti.

HUOMIO

Vaurioita laitteelle

Vedenpuute hyrykattilassa johtaa laitevaurioihin Varmista, ett hyrykattilassa on vettä.

HUOMIO

Vaatekappaleiden vauriot

Jos silitysohjeita ei noudateta, vaatekappaleeseen voi aiheutua vaurioita.

Noudata vaatekappaleessa olevia silitysohjeita.

Huomautus

Kiintell, optimaalisella lmptila-asetuksella kaikki silityskelpoiset tekstiilit voidaan silittt ilman ylimmrist lmptila-asetusta.

Herkkt kankaita ja painantoja ei saa silittt kuivina.

- Odota, kunnes silitysraudan lmmityksen merkkivalo (oranssi) sammuu.

Silitysrauta on valmis silitykseen.

Hoito ja huolto

Hyrykattilan kalkinpoisto

Huomautus

Koska laitteeseen kerntyy kalkkia, suosittelemme poistamaan sen laitteesta taulukossa ilmoitetun vesisiln tyttkertojen mrn jlkeen (ST = silin tytt).

Kovuusalue		°dH	mmol/l	ST
I	pehme	0 - 7	0 - 1,3	100
II	keskikova	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III	kova	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV	erittin kova	> 21	> 3,8	50

Huomautus

Vesilaitokset tai kuntien tekniset virastot antavat tietoja vesijohtoveden kovuudesta.

HUOMIO

Vaurioituneita pintoja

Kalkinpoistoliuos voi syvyttt herkki pintoja.

Tyt ja tyhjenn laite varovasti.

1. Laitteen kytkeminen pois pllt, katso luku *Laitteen kytkeminen pois pllt*.

2. Anna laitteen jhtyt.

3. Tyhjenn vesisili.

4. Poista varusteet varustelokerosta.

5. Avaa huoltolukko. Aseta sity varten toisen jatkoputken avoin p huoltolukkoon, anna lukittua paikoilleen ohjaimene ja knn auki.

Kuva R

6. Tyhjenn vesi kokonaan pois hyrykattilasta.

Kuva S

HUOMIO

Laitevaurioita kalkinpoistoaineen johdosta

Soveltumaton kalkinpoistoaine ja sen vr annostelu voi vaurioittaa laitetta.

Kyt vain KARCHER-kalkinpoistoainetta.

Kyt 1 annosteluyksikk kalkinpoistoainetta 0,5 litraan vettä.

7. Kyt kalkinpoistoliuosta ohjeiden mukaan.

8. Tyt kalkinpoistoliuos hyrykattilaan. l sulje hyrykattilaa.

9. Anna kalkinpoistoliuoksen vaikuttaa n. 8 tuntia.

10. Tyhjenn kalkinpoistoliuos kokonaan pois hyrykattilasta.

11. Toista kalkinpoisto tarvittaessa.

12. Huuhtele höyrykattilalla 2-3 kertaa kylmällä vedellä kaikkien kalkinpoistoliuoksen jäämien poistamiseksi.
13. Tyhjennä vesi kokonaan pois höyrykattilasta.
Kuva S
14. Kuivaa verkkoliitäntäjohdon pidike.
15. Kiinnitä huoltolukko toiseen jatkoputkeen.

Varusteiden hoito

(varusteet - toimituksen laajuuden mukaan)

Huomautus

Mikrokuutioliina ei sovellu kuivaimeen.

Huomautus

Noudata liinojen pesussa pesuohjeessa olevia tietoja. Älä käytä huhteluinetta, jotta liinat pystyvät hyvin imeämään lian.

1. Pese lattialiinat ja päällykset enintään lämpötilassa 60 °C pesukoneessa.

Ohjeet häiriötilanteissa

Häiriöillä on usein yksinkertaisia syitä, jotka voit itse poistaa seuraavan yleiskatsauksen avulla. Ota yhteys valtuutettuun asiakaspalveluun epäselvissä tapauksissa tai jos häiriöitä ei ole tässä mainittu.

VAROITUS

Sähköiskun tai palovammojen vaara

Niin kauan kuin laite on yhdistettynä virtaverkkoon tai se ei vielä ole jäähtynyt, häiriöiden poistaminen on vaarallista.

Irrota verkkopistoke.

Anna laitteen jäähtyä.

Vähennetty höyrymäärä

Höyrykattilassa on kalkkia.

- Suorita höyrykattilan kalkinpoisto

LED-valo vilkkuu nopeasti punaisena ja merkkiään kuuluu

Vesisäiliössä ei ole vettä.

- Täytä vesisäiliö.

Höyryvipua ei voi painaa

Höyryvipu on varmistettu lapsilukolla.

- Työnnä lapsilukko eteen.
Höyryviivun lukitus on avattu.

Pitkä lämmitysaika

Höyrykattilassa on kalkkia.

- Poista kalkki höyrykattilasta.

Suuri veden ulostulo

Höyrykattilassa on kalkkia.

- Poista kalkki höyrykattilasta.

Höyrysilitysrauta "sylkee" vettä

- Huuhtele höyrypuhdistimen höyrykattilalla tai poista kalkki, katso luku *Poista kalkki höyrykattilasta*.

Silitystaukojen jälkeen höyrysilitysraudasta tulee vesipisaroita

Pitempien silitystaukojen jälkeen voi höyry kondensoitua höyryjohdossa.

- Kohdistista silitystaukojen jälkeen höyrypurkaus johonkin liinaan, kunnes höyryä tulee ulos tasaisesti.

Tekniset tiedot

SC 4 Deluxe Iron

Sähköliitäntä

Jännite	V	220 - 240
Vaihe	~	1
Taajuus	Hz	50

SC 4 Deluxe Iron

Kotelointiluokka	IPX4	
Suojaluokka	I	
Laitetehotiedot		
Lämmitysteho	W	2250
Silitysraudan lämmitysteho	W	700
Maksimikäyttöpaino	MPa	0,4
Lämmitysaika	minuuttia	3
Jatkuva höyrytys	g/min	60
Maksimihöyrypurkaus	g/min	150
Täyttömäärä		
Vesisäiliö	l	1,3
Höyrykattila	l	0,5
Mitat ja painot		
Paino (ilman varusteita)	kg	5,6
Pituus	mm	400
Leveys	mm	270
Korkeus	mm	300

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Indhold

Generelle merknader	69
Forskriftsmessig bruk	69
Miljøvern	70
Tilbehør og reservedeler	70
Leveringsomfang	70
Garanti	70
Sikkerhetsinnretninger	70
Beskrivelse av apparatet	70
Montering	71
Drift	71
Viktig bruksinformasjon	72
Bruk af tilbehør	72
Stell og vedlikehold	74
Bistand ved feil	75
Tekniske data	75

Generelle merknader



Les denne oversettelsen av den originale driftsveiledningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg anvisningene. Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for annen eier.

Forskriftsmessig bruk

Dette apparatet skal kun brukes til private formål. Apparatet er ment for rengjøring med damp og kan brukes med egnet tilbehør, som beskrevet i denne bruksanvisningen. Rengjøringsmiddel er ikke nødvendig. Følg sikkerhetsanvisningene.

Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte.



Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler som batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparatet merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om innholdsstoffene finner du på: www.kaercher.de/REACH

Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

Leveringsomfang

Apparatets leveringsomfang er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garanti-reparasjoner bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen. (Se adresse på baksiden)

Sikkerhetsinnretninger

⚠ FORSIKTIG

Manglende eller endrede sikkerhetsinnretninger
Sikkerhetsinnretningene tjener til din egen sikkerhet. Du må aldri forandre eller omgå sikkerhetsinnretninger.

Symboler på apparatet

(avhengig av apparattype)

	Fare for forbrenning, apparatoverflaten blir varm under bruk
	Fare for skålding fra damp
	Les bruksanvisningen

Trykkregulator

Trykkregulatoren holder trykket i dampkjelen så konstant som mulig under drift. Når det maksimale driftstrykket i dampkjelen er nådd, slås oppvarmingen av. Når trykket i dampkjelen faller igjen fordi damp tappes ut, slås oppvarmingen på igjen.

Sikkerhetstermostat

Sikkerhetstermostaten forhindrer at apparatet overoppheites. Hvis trykkregulatoren og kjeltermostaten svikter ved en feil og apparatet overoppheites, kobler sikkerhetstermostaten ut apparatet. Ta kontakt med den an-

svarlige KÄRCHER kundeservice for å nullstille sikkerhetstermostaten.

Kjeltermostat

Kjeltermostaten kobler ut oppvarmingen ved feil, f.eks. hvis det ikke er vann i dampkjelen og temperaturen i dampkjelen stiger.

Så snart det etterfylles vann, er apparatet klart til drift igjen.

Vedlikeholdslås

Vedlikeholdslåsen stenger dampkjelen mot damptrykket som oppstår. Vedlikeholdslåsen er samtidig en overtrykksventil. Hvis trykkregulatoren er defekt og damptrykket i dampkjelen stiger, åpnes overtrykksventilen og det kommer damp oppover ut av vedlikeholdslåsen.

Ta kontakt med den ansvarlige KÄRCHER kundeservice før apparatet tas i bruk igjen.

Beskrivelse av apparatet

I denne bruksanvisningen beskrives maksimalt utstyr. Alt etter modell kan det være ulike leveringsomfang, se emballasjen.

Bilder, se grafikkside.

Figure A

- 1 Stikkontakt
- 2 LED-lamper
- 3 Valgbryter
- 4 Bærehåndtak
- 5 Tilbehørsrom
- 6 Vanntank
- 7 Strømledning med strømstøpsel
- 8 Visning – AV-stilling
- 9 Minimum damptrinn
- 10 Middels damptrinn
- 11 Maksimum damptrinn
- 12 Vedlikeholdslås
- 13 Parkeringsholder for gulvmunnstykke
- 14 Styrehjul
- 15 Dampspistol
- 16 Dampspak
- 17 Låseknap
- 18 Barnesikring
- 19 Dampslange
- 20 Dampplugg
- 21 Nåledyse
- 22 Liten rundbørste
- 23 **Stor rundbørste
- 24 **Powerdysse
- 25 Fugebørste
- 26 Håndmunnstykke
- 27 Mikrofibertrekk for håndmunnstykke

- ②8 Forlengelsesrør (2 stk.)
- ②9 Låseknapp
- ③0 Gulvmunnstykke
- ③1 Borrelås
- ③2 Mikrofibergulvklut (1 stk.)
- ③③ **Gulvklut av mikrofiber (2 stk.)
- ③4 **Teppeglider
- ③⑤ Avkalkingsmiddel
- ③⑥ Dampstrykkstrykjern
- ③7 Kontrollampe oransje – oppvarming
- ③⑧ Dampbryter på undersiden
- ③9 Dampplugg

**tilleggsutstyr

Montering

Montere tilbehør

1. Åpne lokket på stikkkontakten.
Figur B
2. Sett inn dampstøpselet i stikkkontakten til du hører at dampstøpselet smekker i lås.
Figur B
3. Den åpne enden til tilbehøret skyves på damppistolen til låseknappen på damppistolen smekker i lås.
Figur G
4. Den åpne enden til tilbehøret skyves på nåledysen.
Figur H
5. Sett forlengelsesrørene på damppistolen.
 - a Skyv det 1. forlengelsesrøret inn på damppistolen til låseknappen for damppistolen går i inn-grep.
Forbindelsesrøret er koblet til.
 - b Skyv det 2. forlengelsesrøret på det 1. forlengelsesrøret.
Forbindelsesrørene er koblet sammen.
6. Skyv tilbehøret og/eller gulvmunnstykket på den ledige enden av forlengelsesrøret.
Figur J
Tilbehøret er koblet til.

Koble fra tilbehør

1. Skyv barnesikringen bakover.
Damparmen er sperret.
2. Trykk lokket til stikkkontakten ned og trekk dampstøpselet ut av stikkkontakten.
3. Trykk på låseknappen og trekk delene fra hverandre.
Figur N

Drift

Fylle på vann

Vanntanken kan tas av når som helst for påfylling, eller fylles direkte på apparatet.

OBS

Skade på apparatet

Uegnet vann kan føre til at dysene blir tilstoppet eller vannivåindikatoren blir skadet.

Ikke fyll på rent destillert vann. Bruk maks. 50 % destillert vann blandet med springvann.

Ikke fyll på kondensvann fra tørketrommelen.

Ikke fyll på oppsamlet regnvann.

Ikke fyll på rengjøringsmidler eller andre tilsetninger (f.eks. dufter).

Ta av vanntanken for påfylling

1. Trekk vanntanken loddrett oppover.
Figur C
2. La vanntanken stå loddrett og fyll den med vann fra kranen eller en blanding av vann fra kranen og maks. 50 % destillert vann.
3. Sett inn vanntanken og trykk den ned til den klikker på plass.

Fylle vanntanken direkte på apparatet

1. Fyll springvann eller en blanding av springvann og maks. 50 % destillert vann fra en beholder i påfyllingsåpning vanntank til markeringen "MAX".
Figur D

Slå på apparatet

Merknad

Hvis det ikke er noe eller for lite vann i dampkjelen, starter vannpumpen og transporterer vann fra vanntanken til dampkjelen. Påfyllingen kan ta flere minutter.

Merknad

Apparatet lukker ventilen en kort periode hvert 60. sekund, i den forbindelse høres et lavt klikk. Lukkingen forhindrer at ventilen setter seg fast. Damputgangen blir ikke påvirket av dette.

1. Sett apparatet på et fast underlag.
2. Sett støpselet inn i en stikkontakt.
3. Vri valg Bryteren ut av AV-stillingen og til dampinnstillingsområdet.

Figur E

LED-listen lyser rødt og slukkes langsomt.

4. Etter ca. 3 minutter lyser LED-lampen vedvarende grønt. Apparatet er klart til bruk.

Figur F




5. Trykk på damparmen.

Figur G

Dampen siver ut.

Regulering av dampmengden

Mengden damp som strømmer ut, reguleres med valg Bryteren for dampmengden. Valgbryteren har tre posisjoner.

	Maksimal dampmengde
	Middels dampmengde
	Minimal dampmengde

1. Still valgbryteren for dampmengde på ønsket dampmengde.
2. Trykk på damparmen.
3. Før du rengjør damppistolen, må du rette damppistolen mot en klut inntil dampen strømmer ut regelmessig.

Etterfylle vann

Hvis det ikke er nok vann i vanntanken, blinker LED-lampen raskt i rødt og det avgis et lydsignal.

Merknad

Vannpumpen fyller dampkjelen i intervaller. Når fyllingen er fullført, blinker LED-lampen raskt i rødt.

Merknad

Hvis det ikke er noe eller for lite vann i dampkjelen, starter vannpumpen og transporterer vann fra vanntanken til dampkjelen. Påfyllingen kan ta flere minutter.

OBS

Skade på apparatet

Uegnet vann kan føre til at dysene blir tilstoppet eller vannivåindikatoren blir skadet.

Ikke fyll på rent destillert vann. Bruk maks. 50 % destillert vann blandet med springvann.

Ikke fyll på kondensvann fra tørketrommelen.

Ikke fyll på oppsamlet regnvann.

Ikke fyll på rengjøringsmidler eller andre tilsetninger (f.eks. dufter).

1. Fyll vanntanken med vann fra kranen eller en blanding av vann fra kranen og maks. 50 % destillert vann.

Apparatet er klart til bruk.

Slå av apparatet

1. Sett apparatbryteren på «OFF».

Figur M

Apparatet er slått av.

2. Skyv barnesikringen bakover. Damparmen er sperret.
3. Trekk støpset ut av stikkkontakten.
4. Tøm vanntanken.

Skyll ut av dampkjelen

Skyll apparatets dampkjele etter hver tiende fylling av tanken.

1. Slå av apparatet, se kapittel *Slå av apparatet*.
2. La apparatet avkjøles.
3. Tøm vanntanken.
4. Ta tilbehøret ut av tilbehørsrommet.
5. Åpne vedlikeholdsløkket. Sett den åpne enden av forlengelsesrøret på vedlikeholdslåsen, klikk det på plass i føringen og skru det opp.

Figur R

6. Fyll dampkjelen med vann og sving den kraftig att og fram. Da løsner kalkrester som har satt seg fast i bunnen av dampkjelen.

7. Tøm dampkjelen helt for vann.

Figur S

Oppbevare apparatet

1. Stikk forlengelsesrørene i den store holderen for tilbehør.
2. Stikk håndmunnstykket og nåledysen på hvert sitt forlengelsesrør.
3. Fest den store rundbørsten på nåledysen.
4. Huk fast gulvmunnstykket i parkeringsholderen.

Figur O

5. Vikle opp kablen og legg den i tilbehørsskuffen.

Figur Q

6. Vikle opp dampslangen og legg den i tilbehørsskuffen.

Figur P

7. Legg den lille rundbørsten og fugebørsten i tilbehørsskuffen.
8. Oppbevar apparatet på et tørt og frostsikkert sted.

Viktig bruksinformasjon

Rengjøre gulvflater

Vi anbefaler å feie eller støvsuge gulv før apparatet brukes. Da blir det fjernet smuss og løse partikler fra gulvet før den fuktige rengjøringen.

Friske opp tekstiler

Før behandling med apparatet må det alltid kontrolleres at tekstilene tåler behandlingen. Dette gjøres på et skjult sted: Damp inn tekstilene, la dem tørke og kontroller ev. forandringer i form eller farge.

Rengjøre overflater med belegg eller som er lakkert

OBS

Skadde overflater

Damp kan løsne voks, møbelpolish, plastbelegg eller maling og liming av hjørner.

Ikke rett dampen mot limte hjørner, ellers kan limet løse.

Ikke bruk apparatet til rengjøring av uforseglede tre- eller parkettgulv.

Ikke bruk apparatet til rengjøring av lakkerte eller plastbelagte overflater, som f.eks. kjøkkenmøbler og andre møbler i huset, dører eller parkett.

1. For rengjøring av disse overflatene kan en klut dampes og overflatene tørkes med denne.

Glassrengjøring

OBS

Glass-sprekker og skadet overflate

Damp kan skade forseglede steder på vindusrammen og føre til spenning i overflaten på vindusruten når det er lave temperaturer ute. Det kan føre til at glasset sprekker.

Ikke rett dampen mot forseglede steder på vindusrammen.

Varm opp vindusruten når temperaturen ute er lav ved å dampe hele glassflaten lett.

- Rengjør vindusflaten med håndmunnstykket og overtrekket. For å trekke vannet av, bruk en vindusnal eller tørk flatene tørre.

Bruk af tilbehør

Damppestol

Damppestolen kan brukes for følgende bruksområder uten tilbehør:

- Fjerning av lette krøller eller bretter fra hengende klesplagg: Damp klesplagget fra 10-20 cm avstand.
- For våt støvtørring: Damp en klut raskt og tørk over møblene med den.

Nåledyse

Nåledysen er egnet for rengjøring av steder som det er vanskelig å komme til, fuger, armaturer, avløp, vasker, toaletter, sjalusier eller varmeapparater. Jo nærmere nåledysen er til det skitne stedet, desto større blir rengjøringseffekten, siden temperaturen og dampmengden er høyest ved dyseutløpet. Kraftige kalkavleiringer kan behandles med et egnet rengjøringsmiddel før damprengjøringen. La rengjøringsmiddelet virke i ca. 5 minutter og damprengjør deretter.

1. Skyv nåledysen på damppestolen.

Figur G

Rundbørste (liten)

Den lille rundbørsten er egnet for rengjøring av vanskelig smuss. Ved å børste kan vanskelig smuss lettere fjernes.

OBS

Skadde overflater

Børsten kan ripe ømfintlige flater.

Ikke egnet for rengjøring av ømfintlige flater.

1. Monter den lille rundbørsten på nåledysen.

Figur H

Stor rundbørste

Den store rundbørsten egner seg til rengjøring av store avrundede flater, eksempelvis vaskeservanter, dusjkar, badekar, utslagsvask i kjøkkenet, osv.

OBS

Skadde overflater

Børsten kan ripe ømfintlige flater.

Ikke egnet for rengjøring av ømfintlige flater.

1. Fest den store rundbørsten på nåledysen.

Figur H

Powerdysse

Powerdysen er egnet for rengjøring av vanskelig smuss og utblåsing av hjørner, fuger osv.

1. Sett powerdysen på nåledysen som egner seg for rundbørsten.

Figur H

Fugebørste

1. Fugebørsten brukes til rengjøring av trange åpninger, f.eks. mellom vindusnisjer og håndtak på veggen.

Figur H

Håndmunnstykke

Håndmunnstykket er egnet for rengjøring av små vaskbare flater, dusjkabinett og speil.

1. Skyv håndmunnstykket på damp pistolen i samsvar med nåledysen.

Figur G

2. Trekk overtrekket over håndmunnstykket.

Gulvmunnstykke

Gulvmunnstykket er egnet for rengjøring av vaskbare vegg- og gulvbelegg, f. eks. steingulv, fliser og PVC-gulv.

OBS

Skader grunnet dampinnvirkning

Varme og gjennomfukning kan føre til skader.

Kontroller varmebestandigheten og dampeffekten på et usynlig sted med den minste dampmengden før bruk.

Merknad

Rester av rengjøringsmidler eller vedlikeholdsemulsjoner på overflaten som skal rengjøres, kan føre til striper under damprengjøringen. Dette forsvinner når damprengjøringen gjentas flere ganger.

Vi anbefaler å feie eller støvsuge gulv før apparatet brukes. Da blir det fjernet smuss og løse partikler fra gulvet før den fuktige rengjøringen. På svært skitne flater må det arbeides langsomt, slik at dampen kan virke lenger.

1. Koble forlengelsesrør på damp pistolen.

Figur I

2. Skyv gulvmunnstykket på forlengelsesrøret.

Figur J

3. Fest gulvkluten på gulvmunnstykket.
 - a Legg gulvkluten med borrelåsene opp på gulvet.

- b Sett gulvmunnstykket på gulvkluten med et lett trykk.

Figur K

Gulvkluten setter seg fast i gulvmunnstykket med borrelåsene.

Ta av gulvkluten

1. Sett en fot på gulvklutens fotlask og løft gulvmunnstykket oppover.

Figur K

Merknad

Til å begynne med er båndet med borrelås på gulvkluten ennå ser sterk og er muligens vanskelig å fjerne fra gulvmunnstykket. Etter flere gangers bruk og etter at gulvkluten har blitt vasket, er det lett å fjerne den fra gulvmunnstykket, og den har da nådd optimal klebeevne.

Parkere gulvmunnstykket

1. Ved pauser i arbeidet skal gulvmunnstykket hukes fast i parkeringsholderen.

Figur O

Teppeglider

Med teppeglideren kan du friske opp teppet.

OBS

Skader på teppeglider og teppe

Smuss på teppeglideren, og varme og gjennomvæte kan føre til skade på teppet.

Før bruk må du dessuten at teppet er varmebestandig og hvordan dampen virker på teppet på et upåfallende sted med lavest dampmengde.

Følg teppeprodusentens rengjøringsanvisninger.

Påse at teppet er blitt støvsugd og flekker er fjernet før bruk av teppeglideren.

Før bruk og etter driftspauser fjernes eventuell kondensat i apparatet ved å la det dampe ut i et avløp (uten gulvdeksel / med tilbehør).

Teppeglideren skal kun brukes med gulvdeksel på gulvdysen.

Når du bruker teppeglider må du damprengjøre på lavt damptrinn.

Ikke rett dampen vedvarende mot ett sted (maks. 5 sekunder), slik at du unngår for mye fukting og unngår skade pga. temperaturpåvirkning.

Ikke bruk teppeglideren på høye tepper.

Feste teppeglideren på gulvdysen

1. Feste gulvdekslet på gulvdysen, se kapittel Gulvmunnstykke.

Figur K

2. La gulvdysen gli inn i teppeglideren med et lett trykk til den klikker på plass.

Figur L

3. Begynn tepperengjøringen.

Ta teppeglideren av gulvmunnstykket

△ FORSIKTIG

Forbrenninger på foten

Teppeglideren kan bli varm ved damping.

Ikke bruk teppeglideren eller ta den av barfot eller med åpne sandaler,

Teppeglideren skal kun brukes eller tas av med egnet skotøy.

1. Trykk teppegliderens lask nedover med skotuppen.
2. Trekk gulvdysen oppover.

Figur L

Første gangs bruk av dampstrykejernet

OBS

Materielle skader på grunn av kondensat eller fuktighet

Under strykningen kan kondensvann dryppe ned på gulvet og skade ømtålige gulvbelegg.

Utfør strykningen på et gulvbelegg som tåler kondens hvis mulig, f.eks. på fliser eller steingulv.

Ømfintlige gulvbelegg bør beskyttes med et vanntett dekke på det stedet der det kan dryppe ned kondensvann.

Merknad

Strykeflaten må være varm slik at dampen ikke kondenserer på flaten og drypper på stryketøyet.

1. Damprensens dampkjele skal inneholde vann fra kranen eller en blanding av vann fra kranen og maksimalt 50 % destillert vann.
2. Sett strykejernet dampstøpsel inn i stikkkontakten på apparatet til det klikker i lås.
3. Ta damprenseren i bruk, se kapittel *Slå på apparatet*.
4. Vent til damprenseren er klar til bruk.
5. Strykejernet er klart til bruk så snart den oransje kontrollampen har slukket.
6. Under bruk lyser kontrollampen når strykejernet varmes opp. Bruken må ikke avbrytes under oppvarmingen.

Dampstryking

Merknad

Vi anbefaler bruk av KÄRCHER strykebord med aktiv dampavgivning. Dette strykebordet er ideelt tilpasset apparatet du har kjøpt. Det gjør strykningen enklere og raskere. Strykebordet du velger bør uansett ha en gitteraktig strykeoverflate som slipper gjennom damp.

1. Damprensens dampkjele skal inneholde vann fra kranen eller en blanding av vann fra kranen og maksimalt 50 % destillert vann.
2. Sett strykejernet dampstøpsel inn i stikkkontakten på apparatet til det klikker i lås. Strykejernet indikator lyser fortsatt grønt.
3. Ta damprenseren i bruk, se kapittel *Slå på apparatet*
4. Vent til damprenseren er klar til bruk.

Dampstryking

Samtlige tekstiler kan strykes med damp. Stryk ømtålige tekstiler eller tekstiler med trykk, på baksiden eller etter produsentens anvisninger.

OBS

Skader på plagg

Hvis strykespesifikasjonene ikke tas hensyn til, kan plaggene bli skadet.

Ta hensyn til strykespesifikasjonene i plaggene.

Merknad

Med den faste, optimale temperaturinnstillingen kan alle strykeekte tekstiler strykes uten ekstra temperaturinnstilling.

Delikate stoffer og trykk må glattes ved hjelp av damp, uten direkte kontakt med jernet. Damping med 2-3 cm avstand til stoffet gjør at fibrene rettes opp på en skånsom måte.

Merknad

Strykejernet er utstyrt med en automatisk utkobling som slår av apparatet hvis det ikke har blitt flyttet på mer enn 5 minutter. Denne automatiske avstengningen øker sikkerheten og sparer energi fordi jernet ikke varmes opp kontinuerlig. Strykejernet slås på igjen så snart det er flyttet og begynner å varme opp.

Merknad

Strykejernet kan holdes loddrett for å dampe gardiner, kjoler og andre tekstiler som henger.

1. Så snart den oransje kontrollampen for oppvarming på strykejernet slukker, kan du begynne å stryke.
2. Trykk på dampbryteren på undersiden av håndtaket. Det strømmer ut damp så lenge knappen holdes trykket.
3. Før strykningen begynner og etter pauser i strykningen, må du rette dampstøtet mot en klut til dampen strømmer jevnt ut.

Tørrstryking

OBS

Skade på apparatet

Vannmangel i dampkjelen fører til skader på apparatet. Sørg for at det er vann i dampkjelen.

OBS

Skader på plagg

Hvis strykespesifikasjonene ikke tas hensyn til, kan plaggene bli skadet.

Ta hensyn til strykespesifikasjonene i plaggene.

Merknad

Med den faste, optimale temperaturinnstillingen kan alle strykeekte tekstiler strykes uten ekstra temperaturinnstilling.

Ømfintlige stoffer og trykte motiver bør ikke strykes tørt.

- Vent til den kontrollampen (oransje) for oppvarming på strykejernet slukker. Strykejernet er klart til strykning.

Stell og vedlikehold

Avkalke dampkjelen

Merknad

Siden det setter seg fast kalk i apparatet, anbefaler vi å avkalke apparatet med antall fyllinger av vanntanken i henhold til tabellen (TF = tankfyllinger).

Hardhetsområde	°dH	mmol/l	TF	
I	mykt	0 - 7	0 - 1,3	100
II	middels	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III	hardt	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV	svært hardt	>21	>3,8	50

Merknad

Vannverket eller kommunene kan gi informasjon om hardheten til vannet i springen.

OBS

Skadde overflater

Avkalkingsløsningen kan angripe ømfintlige overflater. Fyll og tøm apparatet forsiktig.

1. Slå av apparatet, se kapittel *Slå av apparatet*.
2. La apparatet avkjøles.
3. Tøm vanntanken.
4. Ta tilbehøret ut av tilbehørsrommet.
5. Åpne vedlikeholdsløkket. Sett den åpne enden av forlengelsesrøret på vedlikeholdslåsen, klikk det på plass i føringen og skru det opp.

Figur B

6. Tøm dampkjelen helt for vann.

Figur S

OBS

Apparatskader fra avkalkingsmiddel

Et uegnet avkalkingsmiddel og feildosering av avkalkingsmiddelet kan skade apparatet.

Bruk utelukkende KÄRCHER avkalkingsmiddel.

Bruk 1 doseringsenhet av avkalkingsmiddelet til 0,5 l vann.

7. Bruk avkalkingsløsningen i henhold til angivelsene.
 8. Fyll avkalkingsløsningen i dampkjelen. Ikke lukk dampkjelen.
 9. La avkalkingsløsningen virke i ca. åtte timer.
 10. Tøm dampkjelen helt for avkalkingsløsning.
 11. Gjenta avkalkingen ved behov.
 12. Skyll dampkjelen to eller tre ganger med kaldt vann for å fjerne alle restene av avkalkingsløsningen.
 13. Tøm dampkjelen helt for vann.
- Figur S**
14. Tørk holderen for strømkabelen.
 15. Lukk vedlikeholdsløkket med et forlengelsesrør.

Stell av tilbehøret

(Tilbehør – alt etter leveringsomfang)

Merknad

Mikrofiberklutene er ikke egnet for tørketrommel.

Merknad

Følg vaskeanvisningen for vasking av klutene. Ikke bruk skyllemiddel, slik at klutene lett kan plukke opp smuss.

1. Gulvklutene og ovetrekkene må vaskes på maks. 60 °C i vaskemaskinen.

Bistand ved feil

Feil har oftest enkle årsaker som du selv kan utbedre ved hjelp av følgende oversikt. I tilstilfeller, eller ved driftsforstyrrelser som ikke er nevnt her, kan du kontakte vår autoriserte kundeservice.

⚠ ADVARSEL

Fare for elektrisk støt og forbrønning

Så lange apparatet er koblet til strømmettet eller fremdeles ikke er avkjølt, er det farlig å utbedre feil.

Trekk ut strømsøpelet.

La apparatet avkjøles.

Redusert dampmengde

Dampkjelen er forkalket.

- Avkalk dampkjelen.

LED-lampen blinker raskt i rødt og det lyder en signaltone

Ikke noe vann i vanntanken.

- Fyll vanntanken.

Det er ikke mulig å trykke damparmen

Damparmen er sikret med barnesikringen.

- Skyv fram barnesikringen. Damparmen er låst opp.

Lang oppvarmingstid

Dampkjelen er forkalket.

- Avkalk dampkjelen.

Høyt vannutslipp

Dampkjelen er forkalket.

- Avkalk dampkjelen.

Damptrykk-strykejernet "spytter" vann

- Skyll ut av dampkjelen til damprenseren eller avkalk den, se kapitlet *Avkalk dampkjelen*.

Etter pause i strykingen kommer det vanndråper ut av damptrykk-strykejernet

Ved lengre pauser i strykingen kan det kondenseres damp i dampledningene.

- Etter pauser i strykingen må du rette dampstøtet mot en klut inntil dampen strømmer jevnt ut.

Tekniske data

SC 4 Deluxe Iron

Elektrisk tilkobling

SC 4 Deluxe Iron

Spenning	V	220 - 240
Fase	~	1
Frekvens	Hz	50
Kapslingsgrad		IPX4
Beskyttelsesklasse		I
Effektdata		
Varmeeffekt	W	2250
Strykejernet varmeeffekt	W	700
Maksimalt driftstrykk	MPa	0,4
Oppvarmingstid	Minutter	3
Permanente dampning	g/min	60
Maksimalt dampstøt	g/min	150
Påfyllingsmengde		
Vanntank	l	1,3
Dampkjel	l	0,5
Mål og vekt		
Vekt (uten tilbehør)	kg	5,6
Lengde	mm	400
Bredde	mm	270
Høyde	mm	300

Med forbehold om tekniske endringer.

Indhold

Generelle henvisninger	75
Bestemmelsesmessig anvendelse.....	76
Miljøbeskyttelse.....	76
Tilbehør og reservedele	76
Leveringsomfang.....	76
Garanti	76
Sikkerhedsanordninger	76
Maskinbeskrivelse	76
Montering	77
Drift.....	77
Viktige anvendelsehenvisninger.....	78
Brug af tilbehør.....	78
Pleje og vedligeholdelse	80
Hjælp ved fejl	81
Tekniske data	81

Generelle henvisninger



Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i overensstemmelse hermed. Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommende brugere.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Dette apparat må kun anvendes til privat brug. Apparatet er beregnet til rengøring med damp og kan anvendes med det egnede tilbehør, som beskrevet i denne driftsvejledning. Rengøringsmiddel er ikke nødvendigt. Overhold sikkerhedshenvisningerne.

Miljøbeskyttelse



Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.



Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, genopladelige batterier eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert

bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. Disse dele er imidlertid nødvendige for at sikre en korrekt drift af maskinen. Maskiner, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: www.karcher.de/REACH

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationer om tilbehør og reservedele findes på www.karcher.com.

Leveringsomfang

Maskinens leveringsomfang er vist på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vore salgsselskab. Eventuelle fejl ved maskinen udbedres gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet. (Se adressen på bagsiden)

Sikkerhedsanordninger

⚠ FORSIGTIG

Manglende eller ændrede sikkerhedsanordninger
Sikkerhedsanordninger fungerer som din beskyttelse. Sikkerhedsanordninger må aldrig ændres eller ignoreres.

Symboler på maskinen

(alt efter maskintype)

	Fare for forbrænding, maskinens overflade bliver varm under drift
	Skoldningsfare pga. damp
	Læs driftsvejledningen

Trykregulator

Trykregulatoren holder trykket i dampkedlen så konstant som muligt under driften. Opvarmningen slukkes, når det maksimale driftstryk i dampkedlen er nået, og tændes igen ved et trykfald i dampkedlen som følge af dampudtægning.

Sikkerhedstermostat

Sikkerhedstermostaten forhindrer en overophedning af apparatet. Hvis trykregulatoren og kedelthermostaten svigter i tilfælde af fejl og apparatet overopheder, frakobler sikkerhedstermostaten apparatet. Henvend dig til den ansvarlige KÄRCHER kundeservice for nulstilling af sikkerhedstermostaten.

Kedelthermostat

Kedelthermostaten frakobler varmen i tilfælde af fejl, f.eks. hvis der ikke er vand i dampkedlen og temperaturen i dampkedlen stiger. Så snart du påfylder vand, er apparatet atter klar til brug.

Vedligeholdelseslås

Vedligeholdelseslåsen låser dampkedlen mod det foreliggende tryk. Vedligeholdelseslåsen er samtidig en overtrykventil. Hvis trykregulatoren er defekt og damptrykket i dampkedlen stiger, åbner overtrykventilen og dampen kommer ud gennem vedligeholdelseslåsen. Henvend dig til den ansvarlige KÄRCHER kundeservice før genstart af apparatet.

Maskinbeskrivelse

I denne driftsvejledning beskrives det maksimale udstyr. Afhængigt af modellen er der forskel på leverancens omfang, se emballage.

Figurer, se grafiksider.

Figur A

- 1 Maskintilslutning
- 2 LED-lamper
- 3 Vælgerkontakt
- 4 Bæregreb
- 5 Tilbehørsrum
- 6 Vandtank
- 7 Nettiilslutningsledning med netstik
- 8 Visning - position OFF
- 9 Minimalt damptrin
- 10 Middel damptrin
- 11 Maks. damptrin
- 12 Vedligeholdelseslås
- 13 Parkeringsholder til gulv-mundstykke
- 14 Styreulle
- 15 Damppestol
- 16 Damphåndtag
- 17 Oplåsningstast
- 18 Børnesikring
- 19 Dampslange
- 20 Dampstik

- ②1 Punktstråledyse
- ②2 Rundbørste lille
- ②3 **Rundbørste stor
- ②4 **Powerdyse
- ②5 Fugebørste
- ②6 Hånddysse
- ②7 Mikrofiberbeklædning til hånddysse
- ②8 Forlængerrør (2 stk.)
- ②9 Oplåsningstast
- ③0 Gulvmundestykke
- ③1 Burrebåndsforbindelse
- ③2 Mikrofiberklud (1 stk.)
- ③3 **Mikrofiberklud (2 stk.)
- ③4 **Tæppeglider
- ③5 Afkalkningsmiddel
- ③6 Damptrykstrygejern
- ③7 Kontrollampe orange - opvarmer
- ③8 Dampafbryder på undersiden
- ③9 Dampstik

**optionel

Montering

Montering af tilbehør

1. Åbn afdækningen på maskinens tilslutning.
Figur B
2. Isæt dampstikket i maskinens tilslutning; du skal kunne høre dampstikket gå i hak.
Figur B
3. Skub tilbehørets åbne ende på damp pistolen, indtil sikkerhedstasten på damp pistolen går i hak.
Figur G
4. Skub tilbehørets åbne ende på punktstråledysen.
Figur H
5. Forbind forlængerrørene med damp pistolen.
 - a Skub det 1. forlængerrør på damp pistolen, indtil sikkerhedstasten på damp pistolen går i hak. Forbindelsesrøret er forbundet.
 - b Skub det 2. forlængerrør på det 1. forlængerrør. Forbindelsesrørene er forbundet.
6. Skub tilbehøret og/eller gulv-mundstykket på forlængerrørets frie ende.
Figur J
Tilbehøret er forbundet.

Adskillelse af tilbehør

1. Skub børnesikringen tilbage. Damparmen er spærret.
2. Tryk afdækningen på maskinens tilslutning nedad, og træk dampstikket ud af maskinens tilslutning.
3. Tryk på sikkerhedstasten og træk delene fra hinanden.

Figur N

Drift

Påfyldning af vand

Vandtanken kan til hver en tid tages af i forbindelse med påfyldning, eller kan fyldes direkte på apparatet.

BEMÆRK

Skader på apparatet

Dyserne kan tilstoppe eller vandstandsvisningen kan blive beskadiget på grund af uegnet vand.

Påfyld ikke udelukkende destilleret vand. Anvend maksimalt 50 % destilleret vand blandet med postevand.

Påfyld ikke kondensvand fra tørretumbleren.

Påfyld ikke opsamlet regnvand.

Påfyld ikke rengøringsmidler eller andre tilsætninger (f.eks. dufte).

Aftagning af vandtank for påfyldning

1. Træk vandtanken lodret opad.
Figur C
2. Stil vandtanken lodret og fyld den op med postevand eller en blanding af postevand og maksimalt 50 % destilleret vand.
3. Isæt vandtanken, og tryk den nedad, indtil den går i hak.

Påfyldning af vandtank direkte på apparatet

1. Fyld postevand eller en blanding af postevand og maksimalt 50 % destilleret vand fra en beholder op til markeringen "MAX" i vandtankens påfyldningsåbning.

Figur D

Tilkobling af maskinen

Obs

Hvis der ikke er vand i dampkedlen eller der er for lidt vand, starter vandpumpen og transporterer vandet fra vandtanken til dampkedlen. Påfyldningsprocessen kan vare flere minutter.

Obs

Apparatet slukker ventilen for hver 60 sekunder, hvilket kan høres med et stille klik. Lukningen forhindrer, at ventilen sætter sig fast. Dampudgangen påvirkes ikke af dette.

1. Stil maskinen på en fast undergrund.
2. Sæt netstikket i en stikkontakt.
3. Drej vælgerkontakten fra position OFF til dampindstillingsområdet.

Figur E

LED-bjælken lyser rødt, og slukkes langsomt.

4. Efter ca. 3 minutter lyser LED-lampen konstant grønt. Maskinen er klar til brug.

Figur F

5. Tryk på damparmen.

Figur G

Der strømmer damp ud.

Indstilling af dampmængden

Mængden af udstrømmende damp reguleres med vælgerkontakten for dampmængden. Vælgerkontakten har tre indstillinger.

	Maksimal dampmængde
	Middel dampmængde



Minimal dampmængde

1. Indstil vælgerkontakten for dampmængde på den ønskede dampmængde.
2. Tryk på damparmen.
3. Ret dampstolen mod en klud, indtil dampen strømmer regelmæssigt ud, inden rengøringen.

Efterfyldning af vand

Hvis der ikke er tilstrækkeligt vand i vandtanken, blinker LED-lampen hurtigt rød, og der lyder et akustisk signal.

Obs

Vandpumpen fylder dampkedlen i intervaller. Er påfyldningen i orden, blinker LED-lampen hurtigt rød.

Obs

Hvis der ikke er vand i dampkedlen eller der er for lidt vand, starter vandpumpen og transporterer vandet fra vandtanken til dampkedlen. Påfyldningsprocessen kan vare flere minutter.

BEMÆRK

Skader på apparatet

Dyserne kan tilstoppe eller vandstandsvisningen kan blive beskadiget på grund af uegnet vand.

Påfyld ikke udelukkende destilleret vand. Anvend maksimalt 50 % destilleret vand blandet med postevand.

Påfyld ikke kondensvand fra tørretumbleren.

Påfyld ikke opsamlet regnvand.

Påfyld ikke rengøringsmidler eller andre tilsætninger (f.eks. dufte).

1. Fyld vandtanken op med postevand eller en blanding af postevand og maksimalt 50 % destilleret vand.

Maskinen er klar til brug.

Slukning af maskinen

1. Indstil maskinkontakten på "OFF".

Figur M

Maskinen er slukket.

2. Skub børnesikringen tilbage. Damparmen er spærret.
3. Træk netstikket ud af stikkontakten.
4. Tøm vandtanken.

Skyning af dampkedel

Skyld dampkedlen i maskinen efter hver 10. påfyldning af tanken.

1. Sluk maskinen, se kapitlet *Slukning af maskinen*.
2. Lad maskinen køle af.
3. Tøm vandtanken.
4. Tag tilbehøret ud af tilbehørsrummet.
5. Åbn vedligeholdelseslåsen. Sæt den åbne ende af et forlængerrør på vedligeholdelseslåsen, sæt i hak i styringen, og skru op.

Figur R

6. Fyld dampkedlen med vand, og ryst den kraftigt. Derved løsnes kalkresterne, der har sat sig på bunden af dampkedlen.
7. Sørg for at tømme dampkedlen fuldstændigt for vand.

Figur S

Opbevaring af maskinen

1. Sæt forlængerrørene i de store holdere til tilbehør.
2. Sæt en hånddyse og en punktstråledyse på hvert af forlængerrørene.
3. Fastgør den store rundbørste på punktstråledysen.

4. Sæt gulv-mundstykket fast i parkeringsholderen.
Figur O
5. Rul kablet op, og anbring det i tilbehørsrummet.
Figur Q
6. Rul dampslangen op, og anbring den i tilbehørsrummet.
Figur P
7. Anbring den lille rundbørste og fugebørsten i tilbehørsrummet.
8. Opbevar maskinen på et tørt og frostfrit sted.

Vigtige anvendelsehenvisninger

Rengør gulvflader

Vi anbefaler at feje eller støvsuge gulvet før brug af apparatet. Således er gulvet frit for snavs og løse partikler allerede før damprengøringen.

Opfriskning af tekstiler

Prøv altid apparatet på et diskret sted inden behandlingen, for at teste tekstilernes tolerance: Damp på tekstilet, lad det tørre og kontroller efterfølgende for ændringer af farve eller form.

Rengør belagte eller lakerede overflader

BEMÆRK

Beskadigede overflader

Damp kan løsne voks, møbelpolitur, kunststofbelægnings eller farve og lister på kanter.

Ret ikke dampen mod limede kanter, da listen kan løsne sig.

Anvend ikke apparatet til rengøring af ubehandlede træ- eller parketgulve.

Anvend ikke apparatet til rengøring af lakerede eller kunststofbelagte overflader, som f.eks. køkken- eller stuemøbler, døre eller parket.

1. For at rengøre disse overflader kan du dampe på en klud og tørre overfladerne af hermed.

Glasrengøring

BEMÆRK

Glasbrud og beskadigede overflader

Damp kan beskadige forseglede områder på vinduesrammen og ved lave udetemperaturer føre til spændinger på overfladen af vinduesruder og derved til glasbrud.

Ret ikke dampen mod forseglede områder på vinduesrammen.

Opvarm vinduesruder ved lave udetemperaturer ved at dampe let på hele glasoverfladen.

- Rengør vinduesfladen med hånddyse og beklædning. Anvend en vinduesskraber til at fjerne vandet eller tør ruderne af.

Brug af tilbehør

Dampistol

Dampstolen kan anvendes i de følgende brugsområder uden tilbehør:

- Til fjernelse af mindre folder på hængende tekstiler: Pådampning af tekstilet fra 10-20 cm afstand.
- Til afstøvning med fugtig klud: Damp kortvarigt på en klud og tør møblerne af hermed.

Punktstråledyse

Punktstråledysen er egnet til rengøring af svært tilgængelige steder, fuger, armaturer, afløb, vaskekummer, toiletter, persiennør eller radiatorer. Jo tættere punktstråledysen kommer på det snavsede sted, desto

højere er rengøringsvirkningen, da temperatur og dampmængde er højest ved dysseudgangen. Kraftige kalkaflejinger kan behandles med et egnet rengøringsmiddel før damprensningen. Lad rengøringsmidlet virke ca. 5 minutter og påfør derefter damp.

1. Skub punktstråledysen på dampstolen.

Figur G

Rundbørste (lille)

Den lille rundbørste egner sig til rengøring af genstridigt snavs. Ved at børste kan genstridigt snavs fjernes lettere.

BEMÆRK

Beskadigede overflader

Børsten kan ridse følsomme overflader.

Er ikke egnet til rengøring af følsomme overflader.

1. Monter den lille rundbørste på punktstråledysen.

Figur H

Rundbørste stor

Den store rundbørste egner sig til rengøring af store, runde flader, f.eks. vaskekummer, brusebadekar, badekar, køkkenvaske osv.

BEMÆRK

Beskadigede overflader

Børsten kan ridse følsomme overflader.

Er ikke egnet til rengøring af følsomme overflader.

1. Fastgør den store rundbørste på punktstråledysen.

Figur H

Powerdysen

Powerdysen egner sig til rengøring af genstridigt snavs og udblæsning af hjørner, fuger osv.

1. Monter powerdysen på punktstråledysen, som er egnet til rundbørsten.

Figur H

Fugebørste

1. Fugebørsten anvendes til rengøring af smalle spalter, f.eks. mellem vindueskarme og håndtag i væggen.

Figur H

Hånddysen

Hånddysen egner sig til rengøring af mindre afvaskelige overflader, brusekabiner og spejle.

1. Skub hånddysen som punktstråledysen på dampstolen.

Figur G

2. Træk beklædningen over hånddysen.

Gulv-mundstykke

Gulv-mundstykket egner sig til rengøring af afvaskelige væg- og gulvbelægninger, f.eks. stengulve, fliser og PVC-gulve.

BEMÆRK

Skader på grund af damppåvirkning

Varme og gennemfugtning kan føre til skader.

Prøv derfor inden anvendelsen varmestyrken og damppåvirkningen på et diskret sted med den mindste dampmængde.

Obs

Rengøringsmiddelrester eller plejeemulsioner på den overflade, der skal rengøres, kan ved damprensning medføre striber, der dog forsvinder efter flere anvendelser.

Vi anbefaler at feje eller støvsuge gulvet før brug af maskinen. Således er gulvet frit for snavs og løse partikler allerede før damprensningen. Arbejd dig langsomt

frem på kraftigt snavsede overflader for at lade dampen virke længere.

1. Forbind forlængerrør med dampstolen.

Figur I

2. Skub gulv-mundstykket på forlængerrøret.

Figur J

3. Fastgør gulvklud på gulv-mundstykket.
 - a Læg gulvkluden med burrebåndene opad på gulvet.
 - b Sæt gulv-mundstykket på gulvkluden med et let tryk.

Figur K

Gulvkluden sætter sig selv fast på gulv-mundstykket ved hjælp af burrebåndet.

Aftagning af gulvklud

1. Sæt en fod på gulvkludens fodflap og løft gulv-mundstykket opad.

Figur K

Obs

I starten er gulvkludens burrebånd stadig meget stærkt og er eventuelt svært at fjerne fra gulv-mundstykket. Efter flere ganges brug og efter vask af gulvkluden er det lettere at fjerne den fra gulv-mundstykket, og den har opnået den optimale vedhæftning.

Parkering af gulv-mundstykke

1. Sæt gulv-mundstykket fast i parkeringsholderen ved en arbejdspause.

Figur O

Tæppeglider

Med tæppeglideren kan man friske tæpper op.

BEMÆRK

Skader på tæppeglider og tæppe

Snavs på tæppeglideren, samt varme og gennemvædning kan medføre skader på tæppet.

Prøv derfor inden anvendelsen varmestyrken og damppåvirkningen på tæppet på et diskret sted med den mindste dampmængde.

Vær opmærksom på tæppeproducentens rengøringsanvisninger.

Sørg for at støvsuge tæppet og fjerne pletter inden anvendelse af tæppeglideren.

Fjern eventuelle vandansamlinger (kondensat) i apparatet, før anvendelse og efter driftspausen, ved afdampning i et afløb (uden gulvklud/med tilbehør).

Anvend kun tæppeglideren med gulvklud på gulv-mundstykke.

Udfør damprensning på lavt damptrin ved anvendelse af tæppeglideren.

For at undgå en stærk gennemfugtning og risikoen for beskadigelse pga. temperaturpåvirkning, må dampen ikke rettes kontinuerligt på et sted (højest 5 sekunder). Anvend ikke tæppeglideren på højluvede tæpper.

Fastgør tæppeglideren på gulv-mundstykket

1. Fastgør gulvkluden på gulv-mundstykket, se kapitel Gulv-mundstykke.

Figur K

2. Lad gulv-mundstykket glide ind i tæppeglideren med et let tryk og klik på plads.

Figur L

3. Start tæpperensningen.

Afmontering af tæppeglideren fra gulvmundstykket

⚠ FORSIGTIG

Forbrændinger på foden

Tæppeglideren kan blive overophedet ved pådampning.

Betjen og fjern ikke tæppeglideren med bare fødder eller åbne sandaler.

Tæppeglideren bør kun betjenes og fjernes med egnet fodtøj.

1. Tryk tæppegliderens laske nedad med spidsen af en fast sko.
2. Løft gulvmundstykket opad.

Figur L

Første ibrugtagning af dampstrygejern

BEMÆRK

Materielle skader pga. kondens eller fugt

Under strygingen kan der dryppe kondensvand ned på gulvet og beskadige sarte gulvbelægninger.

Foretag om muligt strygingen på gulvbelægninger, der er modstandsdygtige over for kondensat, f.eks. på fliser eller stengulve.

På sarte gulvbelægninger skal du sørge for tilstrækkelig beskyttelse på det sted, hvor kondensvandet kan dryppe ned, f.eks. ved at anbringe en vandtæt gulvmatte.

Obs

Strygejernssålen skal være varm, så dampen ikke kondenserer på sålen og tørrer på strygetøjet.

1. Sørg for, at der befinder sig postevand eller en blanding af postevand og højst 50 % destilleret vand i dampkedlen på damprenseren.
2. Isæt strygejernets dampstik i maskintilslutningen, indtil det går i hak.
3. Ibrugtagning af damprenseren, se kapitlet *Tilkobling af maskinen*.
4. Vent, indtil damprenseren er klar til brug.
5. Strygejernets er klar til brug, så snart den orange kontrollampe slukkes.
6. Kontrollampen lyser under strygingen, når strygejernets opvarmes. Undgå at afbryde strygingen under opvarmningen.

Dampstrygning

Obs

Vi anbefaler at anvende et KÄRCHER strygebræt med aktiv dampopsugning. Dette strygebræt er optimalt tilpasset til det købte apparat. Det gør strygingen lettere og hurtigere. Det anvendte strygebræt bør under alle omstændigheder have et dampgennemtrængeligt, gitteragtigt strygeunderlag.

1. Sørg for, at der befinder sig postevand eller en blanding af postevand og højst 50 % destilleret vand i dampkedlen på damprenseren.
2. Isæt strygejernets dampstik i maskintilslutningen, indtil det går i hak. Indikatoren på strygejernets lyser fortsat grønt.
3. Ibrugtagning af damprenseren, se kapitlet *Tilkobling af maskinen*.
4. Vent, indtil damprenseren er klar til brug.

Dampstrygning

Alle stoftyper kan stryges med damp. Stryg sarte stoftyper eller påtryk på indersiden eller i henhold til producentens anvisninger.

BEMÆRK

Skader på beklædningsstykker

Hvis strygeangivelserne i beklædningsstykket ikke overholdes kan det medføre skader.

Overhold strygeangivelserne i beklædningsstykket.

Obs

Med den faste, optimale temperaturindstilling kan alle strygbare tekstiler stryges uden yderligere temperaturindstilling.

Glat sarte stoffer og påtryk på bagsiden ved hjælp af damp og uden direkte kontakt med strygejernets. Ved at dampe stoffet med en afstand på 2 - 3 cm til stoffet rejses fibrene på en skånende måde.

Obs

Strygejernets er udstyret med en frakoblingsautomatik, der slukker for apparatet, hvis det ikke er blevet flyttet i mere end 5 minutter. Frakoblingsautomatikken øger sikkerheden og sparer energi, fordi jernet ikke konstant opvarmes. Strygejernets tænder igen, så snart det flyttes, og begynder at varme op.

Obs

Du kan holde strygejernets lodret for at påføre damp på gardiner, kjoler osv.

1. Så snart strygejernets orange varmekontrollampe slukkes, kan du begynde at stryge.
2. Tryk på dampafbryderen på undersiden af håndtaget. Der strømmer damp ud, så længe der trykkes på afbryderen.
3. Inden strygingen påbegyndes og efter strygepauser skal du rette dampstålen mod en klud, indtil dampen strømmer regelmæssigt ud.

Tørstrygning

BEMÆRK

Skader på apparatet

Vandmangel i dampkedlen medfører skader på apparatet

Kontrollér, at der er vand i dampkedlen.

BEMÆRK

Skader på beklædningsstykker

Hvis strygeangivelserne i beklædningsstykket ikke overholdes kan det medføre skader.

Overhold strygeangivelserne i beklædningsstykket.

Obs

Med den faste, optimale temperaturindstilling kan alle strygbare tekstiler stryges uden yderligere temperaturindstilling.

Sart stof og sarte påtryk bør ikke blive strøget tørt.

- Vent indtil strygejernets kontrollampe (orange) - Opvarmning - slukker. Strygejernets er klar til at stryge.

Pleje og vedligeholdelse

Afkalkning af dampkedlen

Obs

Da kalk sætter sig fast i maskinen, anbefaler vi, at maskinen afkalkes efter det i tabellen angivne antal påfyldninger af vandtanken (PV= påfyldninger af vandtank).

Hårdhedsområde	°dH	mmol/l	PV	
I	blødt	0-7	0-1,3	100
II	medium	7-14	1,3-2,5	90
III	hårdt	14-21	2,5-3,8	75
IV	meget hårdt	>21	>3,8	50

Obs

Vandbygningsdirektoratet eller de kommunale værker leverer oplysninger om postevandets hårdhed.

BEMÆRK

Beskadigede overflader

Afkalkeroopløsningen kan angribe følsomme overflader. Påfyld og tøm apparatet forsigtigt.

1. Slukning af maskinen, se kapitel *Slukning af maskinen*.
2. Lad maskinen køle af.
3. Tøm vandbeholderen.
4. Fjern tilbehør/tilbehørsdele fra tilbehørsrummet.
5. Åbn vedligeholdelseslåsen. For at gøre dette skal du placere den åbne ende af et forlængerrør på vedligeholdelseslåsen, indsætte dette i styret, indtil det går i hak, og åbne den.

Figur R

6. Tøm vandet helt af dampkedlen.

Figur S

BEMÆRK

Skader på maskinen på grund af afkalkningsmiddel

Et uegnet afkalkningsmiddel og fejl dosering af afkalkningsmiddel kan beskadige maskinen.

Anvend udelukkende KÄRCHER afkalkningsmiddel.

Anvend 1 doseringsenhed af afkalkningsmidlet til 0,5 l vand.

7. Tilsæt afkalkningsopløsning i afkalkningsmidlet i henhold til anvisningerne.
8. Fyld afkalkningsopløsningen i dampkedlen. Luk ikke dampkedlen.
9. Lad afkalkningsopløsningen virke i ca. 8 timer.
10. Tøm afkalkningsopløsningen helt ud af dampkedlen.
11. Gentag om nødvendigt afkalkningen.
12. Skyl dampkedlen 2-3 gange med koldt vand for at fjerne alle rester af afkalkningsopløsningen.
13. Tøm vandet helt af dampkedlen.

Figur S

14. Tør åbningen til nettilslutningskablet.
15. Luk vedligeholdelseslåsen med et forlængerrør.

Pleje af tilbehøret

(Tilbehør - afhængigt af leveringsomfang)

Obs

Mikrofiberkludene er ikke egnede til tørretumbling.

Obs

Vær opmærksom på vaskeanvisningen ved vask af kludene. For at kludene kan optage snavs, må der ikke anvendes skyllemiddel.

1. Vask gulvklude og beklædninger ved højest 60 °C i vaskemaskinen.

Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte enkle årsager, som du selv kan afhjælppe ved hjælp af følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, skal du kontakte den autoriserede kundeservice.

⚠ ADVARSEL

Fare for elektrisk stød og forbrænding

Det er farligt at reparere fejl når apparatet er tilsluttet strømnettet eller ikke er afkølet.

Træk netstikket ud.

Lad apparatet køle af.

Reduceret dampmængde

Dampkedlen er kaltet til.

- Afkalk dampkedlen.

LED-lampen blinker hurtigt rødt, og der lyder et akustisk signal

Ingen vand i vandtanken.

- Fyld vandtanken.

Damparmen kan ikke trykkes ind

Damparmen er sikret med børnesikringen.

- Skub børnesikringen frem.

Damparmen er låst op.

Lang opvarmningstid

Dampkedlen er forkaltet.

- Afkalk dampkedel.

Stor vandudstrømning

Dampkedlen er forkaltet.

- Afkalk dampkedlen.

Damptrykstrygejernet "spytter" vand ud

- Skyl eller afkalk damprenserens dampkedel, se kapitlet / *Afkalk dampkedlen*.

Efter strygepauser kommer der vand ud af damptrykstrygejernet

Ved længere strygepauser kan der kondensere damp i dampledningene.

- Efter strygepauser rettes dampstødet hen på en klud, indtil dampen strømmer ensartet ud.

Tekniske data

SC 4 Deluxe Iron

Elektrisk tilslutning

Spænding	V	220 - 240
Fase	~	1
Frekvens	Hz	50
Kapslingsklasse		IPX4
Beskyttelsesklasse		I

Apparatets ydelsesdata

Varmeeffekt	W	2250
Strygejernets varmeeffekt	W	700
Maksimalt driftstryk	MPa	0,4
Opvarmningstid	Minutter	3
Kontinuerlig dampning	g/min	60
Maksimalt dampstød	g/min	150

Påfyldningsmængde

Vandtank	l	1,3
Dampkedel	l	0,5

Mål og vægt

Vægt (uden tilbehør)	kg	5,6
Længde	mm	400
Bredde	mm	270
Højde	mm	300

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Sisukord

Üldised juhised	82
Sihtotstarbeline kasutamine	82
Keskkonnakaitse	82
Lisavarustus ja varuosad	82
Tarnekomplekt	82
Garantii	82
Ohutusseadised	82
Seadme kirjeldus	82
Montaaž	83
Käitus	83
Olulised rakendusjuhised	84
Tarvikute kasutamine	85
Hooldus ja jooksevremont	86
Abi rikete korral	87
Tehnilised andmed	87

Üldised juhised



Enne seadme esmast kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

Sihtotstarbeline kasutamine

Kasutage seadet eranditult eramajapidamises. Seade on ette nähtud auruga puhastamiseks ja seda saab kasutada sobivate tarvikutega nagu käesolevas kasutusjuhendis kirjeldatud. Puhastusvahendeid ei ole vaja. Järgige ohutusjuhiseid.

Keskkonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Palun utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosi nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkääimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosi siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.de/REACH

Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse. Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com.

Tarnekomplekt

Seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduvad tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüüjat.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantiijuhtumil pöörduge ostu

tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole. (Aadressi vt tagaküljelt)

Ohutusseadised

⚠ ETTEVAATUS

Puuduvad või muudetud ohutusseadised

Ohutusseadised on ette nähtud Teie kaitseks.

Ärge kunagi muutke või hiiilige kõrvale ohutusseadistest.

Seadmel olevad sümbolid

(Olenevalt seadme tüübist)

	Põletusohu, seadme pealispind muutub käituse ajal kuumaks
	Aurust tingitud kõrvetusohu
	Kasutusjuhendi lugemine

Rõhuregulaator

Rõhuregulaator hoiab rõhu aurukatlas käituse ajal võimalikult konstantsena. Küttesüsteem lülitatakse maksimaalse töö rõhu saavutamisel aurukatlas välja ja lülitatakse rõhu langemisel aurukatlas auruvõtmise tagajärjel jälle juurde.

Ohutustermostaat

Ohutustermostaat takistab seadme ülekuumenemist. Kui rõhuregulaator ja katla termostaat vea korral välja langevad ja seade üle kuumeneb, lülitab ohutustermostaat seadme välja. Pöörduge ohutustermostaadi lähtestamiseks KÄRCHERI pädeva klienditeeninduse poole.

Katla termostaat

Katla termostaat lülitab vea korral küttesüsteemi välja, nt kui aurukatlas pole vett ja temperatuur aurukatlas tõuseb.

Kohe kui Te lisate vett, on seade jälle kasutusvalmis.

Hoolduslukk

Hoolduslukk sulgeb aurukatla olemasoleva rõhu vastu. Hoolduslukk on samaaegselt ülerõhuventiil. Kui rõhuregulaator on defektne ja aurrõhk aurukatlas tõuseb, avaneb ülerõhuventiil ja aur tungib hooldusluku kaudu välja.

Pöörduge enne seadme taaskäikuvõtmist KÄRCHERI pädeva klienditeeninduse poole.

Seadme kirjeldus

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalse varustustega seadet. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi, vt pakendit.

Jooniseid vt graafika leheküljelt.

Joonis A

- 1 Seadmeühendus
- 2 LED-valgustid
- 3 Valiklüüti
- 4 Kandekäepide
- 5 Tarvikulaegas
- 6 Veepaak

- ⑦ Võrgupistikuga võrguühendusjuhe
- ⑧ Näidik - positsioon OFF
- ⑨ Minimaalne auruaaste
- ⑩ Keskmine auruaaste
- ⑪ Maksimaalne auruaaste
- ⑫ Hoolduslukk
- ⑬ Põrandadüüsi parkimishoidik
- ⑭ Juhtrull
- ⑮ Aurupüstol
- ⑯ Auruhooob
- ⑰ Lahtilukustusklahv
- ⑱ Lapselukk
- ⑲ Auruvoolik
- ⑳ Aurupistik
- ㉑ Punktjoadüüs
- ㉒ Ümarhari väike
- ㉓ **Ümarhari suur
- ㉔ **Power-düüs
- ㉕ Vuugihari
- ㉖ Käsidüüs
- ㉗ Käsidüüsi mikrokiudkate
- ㉘ Pikendustoru (2 tk)
- ㉙ Lahtilukustusklahv
- ㉚ Põrandadüüs
- ㉛ Takjakinnitus
- ㉜ Mikrokiust põrandalapp (1 tk)
- ㉝ **Mikrokiust põrandalapp (2 tk)
- ㉞ **Vaibaliugur
- ㉟ Katlakivieemaldi
- ㊱ Aururõhk-triikraud
- ㊲ Kontroll-lamp oranž - soojeneb
- ㊳ Aurulüliti alaküljel
- ㊴ Aurupistik

**Valikul

Montaaž

Tarvikute monteerimine

1. Avage seadmeühenduse kate.
Joonis B
2. Pistke aurupistik seadmeühendusse nii, et aurupistik kuuldavalt fikseerub.
Joonis B
3. Lükake tarviku lahtine ots aurupüstolile, kuni aurupüstoli lahtilukustusklahv fikseerub.
Joonis G
4. Lükake tarviku lahtine ots punktjoadüüsile.
Joonis H
5. Ühendage pikendustorud aurupüstoliga.

- a Lükake 1. pikendustoru aurupüstolile, kuni aurupüstoli lahtilukustusklahv fikseerub.
Ühendustoru on ühendatud.
- b Lükake 2. pikendustoru 1. pikendustorule.
Ühendustoru on ühendatud.

Joonis I

6. Lükake tarvik ja /või põrandadüüs pikendustoru vabale otsale.

Joonis J

Tarvik on ühendatud.

Tarvikute lahutamine

1. Lükake lapselukk tagasi.
Auruhoob on blokeeritud.
2. Vajutage seadmeühenduse kate alla ja tõmmake aurupistik seadmeühendusest välja.
3. Vajutage lahtilukustusklahvi ja tõmmake detailid üks teisest välja.

Joonis N

Käitus

Veega täitmine

Veepaagi saab igal ajal täitmiseks maha võtta või otse seadmel täita.

TÄHELEPANU

Kahjustused seadmel

Ebasobiva vee tõttu võivad düüsid ummistuda või veetasemenäidik kahjustada saada.

Ärge lisage puhas destilleeritud vett. Kasutage maksimaalselt 50 % destilleeritud vett segatuna kraaniveega.

Ärge lisage kondensvett pesuuiatist.

Ärge lisage kogunenud vihmavett.

Ärge lisage puhastusvahendeid või muid lisandeid (nt lõhnu).

Veepaagi äravõtmine täitmiseks

1. Tõmmake veepaak vertikaalselt üles.
Joonis C
2. Täitke veepaak vertikaalselt kraaniveega või kraanivee ja maksimaalselt 50 % destilleeritud vee seguga.
3. Pange veepaak sisse ja vajutage alla, kuni see fikseerub.

Veepaagi täitmine otse seadmel

1. Kallake kraanivesi või kraanivee ja maksimaalselt 50 % destilleeritud vee segu anumast kuni tähistuseni „MAX“ veepaagi täiteavas.

Joonis D

Seadme sisselülitamine

Märkus

Kui aurukatlas puudub vesi või vett on liiga vähe, käivitub veepump ja transpordib vee veepaagist aurukatlasse. Täitmisprotsess võib kesta mitu minutit.

Märkus

Seade sulgeb iga 60 sekundi tagant lühiajaliselt ventiili, seejuures on kuulda väikset klõpsamist. Sulgemine takistab ventiili kinnikiilumist. Auru väljakandmist see ei piira.

1. Asetage seade kindlale aluspinnale.
2. Ühendage võrgupistik pistikupesasse.
3. Keerake valiklüliti asendist OFF auruseadistussalasest.

Joonis E

LED-riba põleb punaselt ja kustub aeglaselt.

4. Umbes 3 minuti pärast põleb LED-valgusti püsivalt roheliselt. Seade on kasutusvalmis.

Joonis F




5. Vajutage auruhooba.

Joonis G

Aur pääseb välja.

Aurukoguse reguleerimine

Väljuvat aurukogust reguleeritakse aurukoguse valiklüliti kaudu. Valiklülitiil on kolm asendit.

	Maksimaalne aurukogus
	Keskmine aurukogus
	Minimaalne aurukogus

1. Seadke aurukoguse valiklüliti soovitud aurukogusele.
2. Vajutage auruhooba.
3. Suunake enne puhastamist aurupüstol lapile, kuni aur väljub ühtlaselt.

Veega järeltäitmine

Kui veepaagis pole piisavalt vett, vilgub LED-valgusti kiiresti punaselt ja kostub signaalheli.

Märkus

Veepump täidab aurukatelt intervallides. Kui täitmine on edukas, vilgub LED-tuli kiiresti punaselt.

Märkus

Kui aurukatlas puudub vesi või vett on liiga vähe, käivitub veepump ja transpordib vee veepaagist aurukatlasse. Täitmisprotsess võib kesta mitu minutit.

TÄHELEPANU

Kahjustused seadmel

Ebasobiva vee tõttu võivad düüsid ummistuda või veetasemenäidik kahjustada saada.

Ärge lisage puhaast destilleeritud vett. Kasutage maksimaalselt 50 % destilleeritud vett segatuna kraaniveega.

Ärge lisage kondensvett pesukiivatist.

Ärge lisage kogunenud vihmavett.

Ärge lisage puhastusvahendeid või muid lisandeid (nt lõhnu).

1. Täitke veepaak kraaniveega või kraanivee ja maksimaalselt 50 % destilleeritud vee seguga. Seade on kasutusvalmis.

Seadme väljalülitamine

1. Seadke seadmelüliti „OFF“ peale.

Joonis M

Seade on välja lülitatud.

2. Lükake lapselukk tagasi. Auruhoob on blokeeritud.
3. Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.
4. Tühjendage veepaak.

Aurukatla loputamine

Loputage seadme aurukatelt pärast iga kümnendat paigutit puhtaks.

1. Lülitage seade välja, vt peatükki *Seadme väljalülitamine*.
2. Laske seadmel maha jahtuda.
3. Tühjendage veepaak.
4. Võtke tarvikud tarvikulaekast välja.

5. Avage hoolduslukk. Selleks pange pikendustoru lahtine ots hoolduslukkule, fikseerige juhikusse ja keerake lahti.

Joonis R

6. Täitke aurukatelt veega ja pöörake tugevalt edasi-tagasi. Selle kaudu vabanevad kataliivijäägid, mis on ladestunud aurukatla põhjale.

7. Laske vesi täielikult aurukatlast välja.

Joonis S

Seadme hoidmine

1. Pistke pikendustorud suurtesse tarvikute hoidikusse.
 2. Pistke käsidiis ja punktjoadüüs vastavalt 1 pikendustorule.
 3. Kinnitage suur ümarhari punktjoadüüsile.
 4. Riputage pörandadüüs parkimishoidikusse.
- Joonis O**
5. Kerige kaabel peale ja hoidke tarvikulaekas.
- Joonis Q**
6. Kerige auruvoolik peale ja hoidke tarvikulaekas.
- Joonis P**
7. Hoidke väikest ümarharja ja vuugiharja tarvikulaekas.
 8. Ladustage seadet kuivas ja külmumiskindlas kohas.

Olulised rakendusjuhised

Pörandapindade puhastamine

Soovitame pörandat enne seadme kasutamist pühkida või imeda. Nii vabastatakse pörand juba enne märgpuhastust mustusest ja lahtistest osakestest.

Tekstiilide värskendamine

Enne seadme käitlemist kontrollige alati tekstiilide taluvust varjatud kohas: Aurutage tekstiili, laske kuivada ja kontrollige seejärel värvuse või vormi muutusi.

Kattega või lakitud pealispindade puhastamine

TÄHELEPANU

Kahjustatud pealispinnad

Aur võib lahustada vaha, mööblipoliituri, plastkatteid või värvi ning vabastada servakandi servadelt.

Ärge suunake auru liimitud servadele, kuna servakant võib lahti tulla.

Ärge kasutage seadet pitseerimata puit- või parkettpörandate puhastamiseks.

Ärge kasutage seadet lakitud või plastkattega pealispindade nagu nt köögi- ja elutoamööbli, uste või parketi puhastamiseks.

1. Nende pealispindade puhastamiseks aurutage koraks lappi ja pühkige sellega pealispinnad üle.

Klaasi puhastamine

TÄHELEPANU

Klaasi purunemine ja kahjustatud pealispind

Aur võib kahjustada aknaraami pitseeritud kohti ja põhjustada madalatel välistemperatuuridel pingeid aknalaaside pealispinnal ja selle kaudu klaasi purunemist.

Ärge suunake auru aknaraami pitseeritud kohtadele. Soojendage aknalaase madalatel välistemperatuuridel, aurutades kergelt kogu klaasipealispinda.

- Puhastage akna pind käsidiisiga ja kattega. Vee äratõmbamiseks kasutage aknapuhastit või pühkige pinnad kuivaks.

Tarvikute kasutamine

Aurupüstol

Aurupüstolit saab kasutada järgmiste kasutusvaldkondade jaoks ilma tarvikuteta:

- Kergete voltide eemaldamiseks rippuvatelt riideesemetelt: Aurutage riideeset 10-20 cm kauguselt.
- Niiske tolmu pühkimiseks: Aurutage korraks lappi ja pühkige sellega mööbel üle.

Punktjoadüüs

Punktjoadüüs sobib raskesti liigipääsetavate kohtade, vuukide, armatuuride, äravoolude, kraanikausside, WC-de, ribakardinate või küttekehade puhastamiseks. Mida lähemal on punktjoadüüs määrduanud kohale, seda suurem on puhastustoime, kuna temperatuur ja aurukogus on kõige suuremad. Tugevaid katlakiviladestisi võib enne auruga puhastamist töödelada sobiva puhastusvahendiga. Laske puhastusvahendil u 5 minutit mõjuda ja aurutage seejärel.

1. Lükake punktjoadüüs aurupüstolile.

Joonis G

Ümarhari (väike)

Väike ümarhari sobib raskesiteemaldatavate mustuste puhastamiseks. Harjamisega saab raskesiteemaldatavad mustused kergemini eemaldada.

TÄHELEPANU

Kahjustatud pealispinnad

Hari võib tundlikke pindu kriimustada.

Mitte sobilik tundlike pindade puhastamiseks.

1. Monteerige väike ümarhari punktjoadüüsile.

Joonis H

Ümarhari suur

Suur ümarhari sobib suurte, ümarate pindade, nt kraanikausside, dušialuste, vannide, köögivalamute jne puhastamiseks

TÄHELEPANU

Kahjustatud pealispinnad

Hari võib tundlikke pindu kriimustada.

Mitte sobilik tundlike pindade puhastamiseks.

1. Kinnitage suur ümarhari punktjoadüüsile.

Joonis H

Power-düüs

Power-düüs sobib raskesiteemaldatava mustuse puhastamiseks ja nurkade, vuukide jms väljapuhumiseks.

1. Monteerige Power-düüs ümarharja jaoks sobivale punktjoadüüsile.

Joonis H

Vuugihari

1. Vuugiharja kasutatakse kitsaste pilude puhastamiseks, nt aknaniššide ja seinas olevate vântade vahel.

Joonis H

Käsidüüs

Käsidüüs sobib väikeste pestavate pindade, dušikabiinide ja peeglite puhastamiseks.

1. Lükake käsidüüs vastavalt punktjoadüüsile aurupüstolile.

Joonis G

2. Tõmmake kate üle käsidüüsi.

Põrandadüüs

Põrandadüüs sobib pestavate sein- ja põrandakatete, nt kivi põrandate, plaatide ja PVC-põrandate puhastamiseks.

TÄHELEPANU

Aurutoimest tingitud kahjustused

Kuumus ja läbiniisutamine võivad põhjustada kahjustusi.

Kontrollige enne rakendamist kuumakindlust ja auru mõju silmatorkamatus kohas väikseima aurukogusega.

Märkus

Puhastusvahendi jäägid või hooldusemulsioonid puhasataval pinnal võivad põhjustada auruga puhastamisel triipe, mis aga mitmekordsel rakendamisel kaovad. Soovitame pörandat enne seadme kasutamist pühkida või imeda. Nii vabastatakse pörand juba enne märgpuhastust mustusest ja lahtistest osakestest. Töötage tugevalt määrduanud pindadel aeglaselt, et aur saaks kauem mõjuda.

1. Ühendage pikendustorud aurupüstoliga.

Joonis I

2. Lükake pörandadüüs pikendustorule.

Joonis J

3. Kinnitage pörandalapp pörandadüüsi külge.

a Pange pörandalapp takjaribadega ülespoole pörandale.

b Seadke pörandadüüs kerge survega pörandalappile.

Joonis K

Pörandalapp jääb takjakinnituse kaudu automaatselt pörandadüüsi külge.

Pörandalapi äravõtmine

1. Pange üks jalg pörandalapi jalalapatseile ja tõstke pörandadüüs üles.

Joonis K

Märkus

Alguses on pörandalapi takjariba veel väga tugev ning seda võib olla raske pörandadüüsi eemaldada. Pärast mitmekordset kasutamist ja pärast pörandalapi pesemist saab takjariba pörandadüüsi hästi eemaldada ning see on saavutatud optimaalse nakkumise.

Pörandadüüsi parkimine

1. Töö katkestamisel riputage pörandadüüs parkimishoidikusse.

Joonis O

Vaibaliugur

Vaibaliuguriga saab vaipu värskendada.

TÄHELEPANU

Kahjustatud vaibaliuguritel ja vaibal

Vaibaliuguri määrduumised ning kuumus ja läbiniisutamine võivad põhjustada vaiba kahjustusi.

Selleks kontrollige enne rakendamist kuumakindlust ja auru mõju vaibale silmatorkamatus kohas väikseima aurukogusega.

Järgige vaibatootja puhastamisjuhiseid.

Tehke kindlaks, et vaip on enne vaibaliuguri rakendamist puhtaks imetud ja plekid on eemaldatud.

Eemaldage enne rakendamist ja pärast tööpause aurustamisega võimalikud vee kogunemised ühe äravooluga (ilma pörandalapita / tarvikutega) (kondensaati) seadmest.

Kasutage vaibaliugurit ainult pörandalapiga pörandadüüsil.

Aurupuhastage vaibaliuguri kasutamisel nõrga aurustmega.

Ärge suunake auru pidevalt ühte kohta (maksimaalselt 5 sekundit), et hoida ära tugevat niiskumist ja kahjustuste riski temperatuuri mõju tõttu.

Ärge kasutage vaibaliugurit kõrge karvaga vaipadel.

Vaibaliuguri kinnitamine pörandadüüsi külge

1. Pörandalapi kinnitamine pörandadüüsi külge, vt peatükki *Pörandadüüs*.
Joonis K
2. Libistage pörandadüüs kerge survega vaibaliugurisse ja laske fikseeruda.
Joonis L
3. Alustage vaiba puhastamisega.

Vaibaliuguri eemaldamine pörandadüüsilt

△ ETTEVAATUS

Jalalaba põletused

Vaibaliugur võib aurutamisel kuumeneda.

Ärge käitage ega võtke vaibaliugurit ära paljajalu või lahtiste sandaalidega.

Käitage ja võtke vaibaliugur ära ainult sobivate jalatsitega.

1. Vajutage vaibaliuguri lapats tugeva kinganinaga alla.
2. Tõstke pörandadüüs üles.

Joonis L

Aururõhk-triikraua esmakordne käikuvõtmine

TÄHELEPANU

Varakahjud kondensaadi või niiskuse tõttu

Triikimisel võib kondensvesi pörandale tilkuda ja kahjustada tundlikke pörandakatteid.

Võimaluse korral triikige pörandakattel, mis pole kondensatsiooni suhtes tundlik, näiteks keraamilistel plaatidel või kivipörandal.

Tundlike pörandakatete korral tuleb silmas pidada, et koht, millele kondensvesi võib tilkuda, on piisavalt kaitsitud, näiteks veekindla pörandamatiga.

Märkus

Triikraua tald peab olema kuum, et aur ei kondenseeruks tallal ega tilguks triigitavale pesule.

1. Pidage silmas, et aurupuhasti aurukatlas on kraanivett või kraanivee ja maksimaalselt 50 % destilleeritud vee segu.
2. Pistke triikraua aurupistik seadmeühendusse, kuni see fikseerub.
3. Võtke aurupuhasti käiku, vt peatükki *Seadme siselülitamine*.
4. Oodake, kuni aurupuhasti on kasutusvalmis.
5. Triikraud on kasutusvalmis kohe, kui oranživäriline kontroll-lamp on kustunud.
6. Kontroll-lamp süttib kasutamise ajal, kui triikraud soojeneb. Soojenemise ajal ei tohi kasutamist katkestada.

Aurutriikimine

Märkus

Soovitage kasutada KÄRCHERI triikimislauda aktiivse auruarastamisega. See triikimislaud on optimaalselt kohandatud Teie ostetud seadmele. See lihtsustab ja kiirendab triikimisprotsessi. Igal juhul peaks kasutataval triikimislaual olema auru läbilaskev, võrealaoline triikimispiind.

1. Pidage silmas, et aurupuhasti aurukatlas on kraanivett või kraanivee ja maksimaalselt 50 % destilleeritud vee segu.
2. Pistke triikraua aurupistik seadmeühendusse, kuni see fikseerub. Triikraua näidik põleb jätkuvalt roheliselt.
3. Võtke aurupuhasti käiku, vt peatükki *Seadme siselülitamine*.
4. Oodake, kuni aurupuhasti on kasutusvalmis.

Aurutriikimine

Auruga saab triikida kõiki kangaid. Triikige tundlikke kangaid või pealetrükke pahupoolelt või tootja andmete järgi.

TÄHELEPANU

Kahjustused riideesemel

Riideesemel olevate triikimisandmete eiramine võib põhjustada kahjustusi.

Järgige triikimisandmeid riideesemel.

Märkus

Fikseeritud optimaalse temperatuuri seadistusega saab kõiki triikimiskindlaid tekstiile triikida ilma täiendavalt temperatuuri seadistamata.

Õrnu kangaid ja pealetrükke triikige pahupidi pööratuna, ilma otsese kontaktiga triikimisrauga. Kiud sirguvad õrnalt, aurutades kangast 2 - 3 cm kauguselt.

Märkus

Triikraud on varustatud väljalülitusautomaatikaga, mis lülitab seadme välja, kui seda pole üle 5 minuti liigutatud. See väljalülitusautomaatika suurendab ohutust ja säästab energiat, kuna triikraud ei kuumene pidevalt. Triikraud lülitub kohe jälle sisse, kui seda liigutatakse ning hakkab soojenema.

Märkus

Triikrauda võib kardinat, kleitide jms aurutamisel hoida vertikaalselt.

1. Niipea kui triikraua oranživäriline soojendus-kontroll-lamp kustub, võib triikimisega alustada.
2. Vajutage aurulülitit käepideme alaküljel. Aur tuleb välja, kuni lülitit vajutatakse.
3. Enne triikimise algust ja pärast triikimispause suunake aurujuga lapile, kuni aur väljub ühtlaselt.

Kuivalt triikimine

TÄHELEPANU

Kahjustused seadmel

Veepuudus aurukatlas põhjustab kahjustusi seadmel. Tehke kindlaks, et aurukatlas on vett.

TÄHELEPANU

Kahjustused riideesemel

Riideesemel olevate triikimisandmete eiramine võib põhjustada kahjustusi.

Järgige triikimisandmeid riideesemel.

Märkus

Fikseeritud optimaalse temperatuuri seadistusega saab kõiki triikimiskindlaid tekstiile triikida ilma täiendavalt temperatuuri seadistamata.

Õrnu kangaid ja pealetrükke ei tuleks triikida kuivalt.

- Oodake, kuni triikraua küttesüsteemi kontroll-lamp (oranž) kustub.

Triikraud on triikimiseks valmis.

Hooldus ja jooksevremont

Katlakivi eemaldamine aurukatlast

Märkus

Kuna seadmesse koguneb katlakivi, soovitage seadme katlakivi eemaldada tabelis nimetatud veepaagi täitmiste arvu järgi (TF=paagi täited).

Karedusvahemik	°dH	mmol/l	TF	
I	pehme	0 - 7	0 - 1,3	100
II	keskmine	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III	kare	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV	väga kare	>21	>3,8	50

Märkus

Veemajandusamet või kommunaalettevõtteid annavad infot kraanivee kareduse kohta.

TÄHELEPANU

Kahjustatud pealispinnad

Katlakivieemalduse lahus võib kahjustada tundlikke pealispindu.

Täitke ja tühjendage seadet ettevaatlikult.

1. Lülitage seade välja, vt peatükki Seadme väljalülitamine.
2. Laske seadmel maha jahtuda.
3. Tühjendage veepaak.
4. Võtke tarvikud tarvikulaekast välja.
5. Avage hooldusluuk. Selleks pange pikendustoru lahtine ots hooldusluukule, fikseerige juhikusse ja keerake lahti.

Joonis R

6. Laske vesi täielikult aurukatlast välja.

Joonis S

TÄHELEPANU

Katlakivi eemaldusvahendist tingitud seadmekahjustused

Ebasobiv katlakivi eemaldusvahend ning katlakivi eemaldusvahendi vale doseering võivad kahjustada seadet.

Kasutage eranditult KÄRCHERi katlakivi eemaldusvahendit.

Kasutage 1 doseerimisühikut katlakivi eemaldusvahendit 0,5 l vee kohta.

7. Kasutage katlakivieemaldus-lahust vastavalt andmetele.
8. Valage katlakivieemaldus-lahus aurukatlasse. Ärge sulgege aurukatelt.
9. Laske katlakivieemaldus-lahusel u 8 tundi mõjuda.
10. Laske katlakivieemaldus-lahus täielikult aurukatlast välja.
11. Vajaduse korral korra katlakivieemaldus-protsessi.
12. Loputage aurukatelt 2 või 3 korda külma veega, et eemaldada katlakivieemaldus-lahuse kõik jäägid.
13. Laske vesi täielikult aurukatlast välja.

Joonis S

14. Kuivatage võrguühenduskaabli hoidikut.
15. Kruvige hooldusluuk pikendustoruga kinni.

Tarvikute hooldus

(Tarvikud - olenevalt tarnekomplektist)

Märkus

Mikrokiudlapid ei sobi kuivatile.

Märkus

Lappide pesemiseks järgige pesusedelil olevaid juhiseid. Ärge kasutage pesupehmenusvahendit, et lapid saaksid mustust hästi endasse koguda.

1. Peske pörandalappe ja katteid maksimaalselt 60 °C juures pesumasinas.

Abi rikete korral

Riketel on sageli lihtsad põhjused, mille saate ise järgneva ülevaate abil kõrvaldada. Kahtluse korral või siin nimetatama rikete puhul pöörduge palun volitatud klientideeninduse poole.

⚠ HOIATUS

Elektrilöögi- ja põletusohu

Niikaua kui seade on ühendatud vooluvõrku või pole veel maha jahtunud, on rikke kõrvaldamine ohtlik.

Tõmmake võrgupistik välja.

Laske seadmel maha jahtuda.

Vähendatud aurukogus

Aurukatelt on katlakivine.

- Katlakivi eemaldamine aurukatlast.

LED-valgusti vilgub kiiresti punaselt ja kostub signaalheli

Veepaagis puudub vesi.

- Täitke veepaak.

Auruhoova ei saa vajutada

Auruhoob lapselukuga kaitstud.

- Lükake lapselukk ette.

Auruhoob on vabastatud.

Pikk ülessoojendusae

Aurukatelt on katlakivine.

- Eemaldage katlakivi aurukatlast.

Suur veeväljumine

Aurukatelt on katlakivine.

- Eemaldage katlakivi aurukatlast.

Aururõhk-triikraud „sülitab“ vett

- Loputage aurupuhasti aurukatelt või eemaldage katlakivi, vt peatükki Eemaldage katlakivi aurukatlast.

Pärast triikimispause tulevad veetilgad aururõhk-triikraust välja

Pikemate triikimispauside korral võib aur aurutorustikus kondenseeruda.

- Pärast triikimispause suunake aurulööki lapile, kuni aur väljub ühtlaselt.

Tehnilised andmed

SC 4 Deluxe Iron

Elektriühendus

Pinge	V	220 - 240
Faas	~	1
Sagedus	Hz	50
Kaitse liik		IPX4
Kaitseklass		I

Seadme võimsusandmed

Küttevõimsus	W	2250
Triikraua küttevõimsus	W	700
Maksimaalne töö rõhk	MPa	0,4
Ülessoojendusae	minutid	3
Pidev aurutamise	g/min	60
Maksimaalne aurulööki	g/min	150

Tähtekogus

Veepaak	l	1,3
Aurukatelt	l	0,5

Mõõtmed ja kaalud

Kaal (ilma tarvikuteta)	kg	5,6
Pikkus	mm	400
Laius	mm	270
Kõrgus	mm	300

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

Saturs

Vispārīgas norādes.....	88
Noteikumiem atbilstoša lietošana.....	88
Apkārējās vides aizsardzība.....	88
Piederumi un rezerves daļas.....	88
Piegādes komplekts.....	88
Garantija.....	88
Drošības ierīces.....	88
Ierīces apraksts.....	88
Montāža.....	89
Darbība.....	89
Svarīgas lietošanas norādes.....	90
Piederumu lietošana.....	91
Kopšana un apkope.....	93
Palīdzība traucējumu gadījumā.....	93
Tehniskie dati.....	93

Vispārīgas norādes



Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām.

Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Ierīci izmantojiet tikai sadzīves vajadzībām. Ierīce nodrošina tīrīšanu ar tvaikiem un to ar atbilstošiem piederumiem var izmantot atbilstoši šīs lietošanas pamācības norādēm. Tīrīšanas līdzekļi nav nepieciešami. Ievērojiet drošības norādījumus.

Apkārējās vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus vai eļļu, kuri neatbilstošas apstrādes vai nepareizas utilizācijas rezultātā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un apkārtnējam videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu marķētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet: www.kaercher.de/REACH

Piederumi un rezerves daļas

Izmantojiet tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

Piegādes komplekts

Ierīces piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izšaidinot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas ter-

miņā Jūsu ierīces iespējamās darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas kļūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecināšanu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā. (Adresi skatīt aizmugurē)

Drošības ierīces

⚠ UZMANĪBU

Atvienotas vai mainītas drošības ierīces

Drošības ierīces ir paredzētas jūsu aizsardzībai.

Nemainiet un neatvienojiet drošības ierīces.

Simboli uz ierīces

(Atkarībā no ierīces tipa)

	Apdegumu draudi, ekspluatācijas laikā ierīces virsma sakarst
	Tvaika izraisīti apdeguma draudi
	Izlasiet lietošanas pamācību

Spiediena regulators

Spiediena regulators ekspluatācijas laikā uztur pēc iespējas nemainīgu tvaika katla spiedienu. Apsilde tiek izslēgta, sasniedzot maksimālo tvaika katla darba spiedienu, un atkārtoti ieslēgta brīdī, kad pēc tvaika ņemšanas tvaika katlā ir konstatēts spiediena kritums.

Drošības termostats

Drošības termostats novērš ierīces pārkaršanu. Drošības termostats izslēdz ierīci, ja tā pārkarst drošības un katla termostata atteices gadījumā. Lai atstātinātu drošības termostatu, sazinieties ar atbildīgo KÄRCHER klientu dienestu.

Katla termostats

Katla termostats nodrošina izslēgšanu kļūdas gadījumā, piemēram, ja tvaika katlā nav ūdens un turpina celties tvaika katla temperatūra.

Pēc ūdens iepildes ierīce atkal ir gatava darbam.

Apkopes noslēgs

Apkopes noslēgs nodrošina pārspiediena rašanos tvaika katlā. Apkopes noslēgs darbojas līdzīgi pārspiediena vārstam. Ja ir bojāts spiediena regulators un tvaika katlā rodas pārspiediens, tad atveras drošības noslēgta pārspiediena vārsts un izplūst tvaiks.

Šādā gadījumā pirms atkārtotas ierīces ekspluatācijas sazinieties ar KÄRCHER klientu dienestu.

Ierīces apraksts

Šajā lietošanas pamācībā ir aprakstīts maksimālais aprīkojums. Atkarībā no modeļa iespējamās piegādes komplekta atšķirības, skatiet iepakojumu.

Attēlus skatiet grafika lappusē.

Attēls A

- 1 Ierīces pieslēgums
- 2 LED lampiņas
- 3 Izvēles slēdzis
- 4 Nešanas rokturis
- 5 Piederumu nodalījums

- ⑥ Ūdens tvertne
- ⑦ Strāvas pieslēguma vads ar tīkla kontaktspraudni
- ⑧ Indikācija - OFF (izsl.) pozīcija
- ⑨ Minimālā tvaika pakāpe
- ⑩ Vidējā tvaika pakāpe
- ⑪ Maksimālā tvaika pakāpe
- ⑫ Apkopes noslēgs
- ⑬ Grīdas tīrīšanas sprauslas novietošanas turētājs
- ⑭ Vadības ritenis
- ⑮ Tvaika pistole
- ⑯ Tvaika svira
- ⑰ Atbloķēšanas taustiņš
- ⑱ Bērn drošības elements
- ⑲ Tvaika šļūtene
- ⑳ Tvaika spraudnis
- ㉑ Punktveida strūklas sprausla
- ㉒ Maza apaļā suka
- ㉓ **Liela apaļā suka
- ㉔ **Jaudas sprausla
- ㉕ Spraugu suka
- ㉖ Rokas sprausla
- ㉗ Rokas sprauslas mikrošķiedras pārvalks
- ㉘ Pagarināšanas caurules (2 gab.)
- ㉙ Atbloķēšanas taustiņš
- ㉚ Grīdas sprausla
- ㉛ Līpaizdare
- ㉜ Mikrošķiedras drāna grīdai (1 gab.)
- ㉝ **Mikrošķiedras drāna grīdai (2 gab.)
- ㉞ **Paklāju tīrīšanas uzliktnis
- ㉟ Atkaļķotājs
- ⓫ Tvaika gludeklis
- ⓬ Kontrollampiņa oranžā krāsā - karsē
- ⓭ Tvaika slēdzis apakšpusē
- ⓮ Tvaika spraudnis

**opcionāls

Montāža

Piederumu montāža

1. Atvērt ierīces pieslēguma pārsegu.
Attēls B
2. Iespraudiet tvaika spraudni ierīces pieslēgumā, lai tvaika spraudnis dzirdami nofiksējas.
Attēls B
3. Uzspraudiet piederuma vaļējo galu uz tvaika pistoles, līdz nofiksējas tvaika pistoles atbloķēšanas poga.
Attēls G

4. Uzbīdīet piederuma atvērto galu uz punktveida sprauslas.
Attēls H
5. Savienojiet pagarinājuma caurules ar tvaika pistoli.
 - a Uzbīdīet 1. pagarinājuma cauruli uz tvaika pistoles, līdz nofiksējas tvaika pistoles atbloķēšanas poga. Savienojuma caurule ir pievienota.
 - b Uzbīdīet 2. pagarinājuma cauruli 1. pagarinājuma cauruli. Savienojuma caurules ir savienotas.

Attēls I

6. Uzbīdīet piederumu un/vai grīdas sprauslu pagarinājuma caurules brīvajam galam.

Attēls J

Piederums ir pievienots.

Piederumu atvienošana

1. Atbīdīet bērnu drošības elementu. Tvaika svira ir bloķēta.
2. Nospiediet ierīces pieslēguma pārsegu uz leju un atvienojiet tvaika spraudni no ierīces pieslēguma.
3. Nospiediet atbloķēšanas taustiņu un atvienojiet daļas.

Attēls N

Darbība

Ūdens iepilde

Ūdens tvertni var noņemt, lai veiktu uzpildi, vai to uzpildīt, neizņemot no ierīces.

IEVĒRĪBAI

ierīces bojājumi

Nepiemērots ūdens var nosprostot sprauslas, resp., bojāt ūdens līmeņa indikatoru.

Neiepipildiet tīru, destilētu ūdeni. Izmantojiet maksimāli 50 % destilēta un krāna ūdens maisījumu.

Neiepipildiet veļas žāvētāja kondensācijas ūdeni.

Neiepipildiet savāktu lietus ūdeni.

Neiepipildiet tīrīšanas līdzekļus vai citus papildinājumus (piem., aromātus).

Ūdens tvertni uzpildei noņemt

1. Izvelciet ūdens tvertni vertikāli augšup.
Attēls C
2. Ūdens tvertni vertikāli uzpildīt ar krāna ūdeni vai krāna ūdens un augstākais 50 % destilēta ūdens maisījumu.
3. Ievietojiet ūdens tvertni un spiediet to leju, līdz tā nofiksējas.

Uzpildiet ierīci pievienotu ūdens tvertni

1. Iepildiet vertikāli novietotas ūdens tvertnes iepildes atverē līdz „MAX” atzīmei krāna ūdeni vai maksimāli 50 % destilēta ūdens un krāna ūdens maisījumu no trauka.

Attēls D

Ierīces ieslēgšana

Norādījums

Ja tvaika katlā nav ūdens vai arī ūdens daudzums ir nepietiekams, sāk darboties ūdens sūkns, kas ūdeni padod no tvertnes uz tvaika katlu. Uzpildes process var ilgt vairākas minūtes.

Norādījums

Ierīce ik pēc 60 sekundēm īslaicīgi aizver vārstu un šai brīdī ir dzirdams kluss klikšķis. Aizvēršana novērš vārsta iekļīšanās. Šis process neietekmē tvaika izplūdi.

1. Novietojiet ierīci uz stingras pamatnes.

- Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
- Izvēles slēdzi no pozīcijas OFF pagrieziet tvaika ies-tatīšanas pozīcijā.

Attēls E

LED līste deg sarkanā krāsā un lēnām nodziest.

- Apmēram pēc 3 minūtēm LED diode pastāvīgi deg zaļā krāsā. Ierīce ir darba gatavībā.

Attēls F




- Nospiediet tvaika sviru.

Attēls G

Tvaiks noplūst.

Tvaika daudzuma regulēšana

Izplūstošais tvaika apjoms tiek regulēts ar tvaika apjo-ma izvēles slēdzi. Izvēles slēdzim ir trīs pozīcijas.

	Maksimālais tvaiku daudzums
	Vidējs tvaika daudzums
	Minimālais tvaiku daudzums

- Iestatiet tvaika apjoma izvēles slēdzi uz vēlamo tvai-ka apjomu.
- Nospiediet tvaika sviru.
- Pirms uzsākt tīrīšanas darbus, pavērsiet tvaika pis-toli pret drānu, līdz tvaiks sāk plūst vienmērīgi.

Ūdens papildināšana

Ja ūdens tvertnē nav pietiekami daudz ūdens, LED dio-de ātri mirgo sarkanā krāsā un atskan skaņas signāls.

Norādījumi

Ūdens sūknis tvaika katlā uzpildī veic ar intervāliem. Ja uzpilde bijusi veiksmīga, LED gaisma ātri mirgo sarkanā krāsā.

Norādījumi

Ja tvaika katlā nav ūdens vai arī ūdens daudzums ir ne-pietiekams, sāk darboties ūdens sūknis, kas ūdeni pa-dod no tvertnes uz tvaika katlu. Uzpildes process var ilgt vairākas minūtes.

IEVĒRĪBAI

Ierīces bojājumi

Nepiemērots ūdens var nosprostot sprauslas, resp., bo-jāt ūdens līmeņa indikatoru.

Neieplūdiet tīru, destilētu ūdeni. Izmantojiet maksimāli 50 % destilēta un krāna ūdens maisījumu.

Neieplūdiet veļas žāvētāja kondensācijas ūdeni.

Neieplūdiet savāktu lietusu ūdeni.

Neieplūdiet tīrīšanas līdzekļus vai citus papildinājums (piem., aromātus).

- Ūdens tvertni uzpildīt ar krāna ūdeni vai krāna ūdens un augstākais 50 % destilēta ūdens maisīju-mu.
Ierīce ir darba gatavībā.

Ierīces izslēgšana

- Ierīces slēdzi iestatīt uz "OFF" (izsl.).

Attēls M

Ierīce ir izslēgta.

- Atbīdīdiet bērnu drošības elementu.
Tvaika svira ir bloķēta.
- Atvienojiet tīkla spraudni no kontaktligzdas.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.

Tvaika katla skalošana

Izskalojiet ierīces tvaika katlu pēc katras desmitās tvert-nes uzpildes.

- Izslēdziet ierīci, katliet nodaļu *Ierīces izslēgšana*.
- Ļaujiet ierīcei atdzist.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- Izņemiet piederumu no piederumu nodaļījuma.
- Atveriet apkopes noslēgu. Lai to paveiktu, novieto-jiet pagarinājuma caurules brīvo galu uz apkopes noslēga, nofiksējiet to vadotnē un atskrūvējiet.

Attēls R

- Tvaika katlu piepildīt ar ūdeni un spēcīgi svārstīt uz abām pusēm. Tādējādi tiek atbrīvotas kaļķa atlie-kas, kas nogulsņējušās tvaika katla apakšā.
- No tvaika katla pilnībā iztecināt ūdeni.

Attēls S

Ierīces uzglabāšana

- Pagarinājuma caurules iespraust papildaprīkojuma lielajā turētājā.
- Uz 1 pagarinājuma caurules uzspraut rokas sprauslu un uz otras punktteida strūklas sprauslu.
- Pie punktteida strūklas caurules piestiprināt apaļo suku.
- Iekariet grīdas tīrīšanas sprauslu novietošanas turē-tājā.

Attēls O

- Uztīt kabeli un ievietot uzglabāšanas nodaļījumā.

Attēls Q

- Uztīt tvaika šļūteni un ievietot uzglabāšanas nodaļ-ījumā.

Attēls P

- Mazo apaļo suku un spraugu sprauslu ievietot pie-derumu nodaļījumā.
- Iekārtu uzglabājiet sausā un pret salu nodrošinātā vietā.

Svarīgas lietošanas norādes

Grīdas virsmas tīrīšana

Pirms ierīces izmantošanas iesakām izslaucīt vai izsūkt grīdu. Šādi grīda jau pirms mitrās tīrīšanas būs tīra no netīrumiem un brīvajām daļiņām.

Tekstila izstrādājumu atsvaidzināšana

Pirms apstrādes ar ierīci vienmēr pārbaudiet tekstila iz-strādājumu savietojamību aizsegtā vietā: apstrādājiet tekstila izstrādājumu ar tvaiku, ļaujiet tam izžūt un pār-baudiet, vai nav radusies krāsas vai formas deformāci-ja.

Krāsotu vai lakotu virsmu tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Bojātas virsmas

Tvaiks var izraisīt vaska, mēbeļu lakas, plastmasas pār-klājumu vai krāsas bojājumus un malu līmēto virsmu at-līmēšanas.

Nevērsiet tvaika strūklu uz līmētām malām, jo to līme var izšķīst.

Neizmantojiet ierīci neapstrādāta koka vai parketa grīdu tīrīšanai.

Neizmantojiet ierīci lakotu vai ar plastmasu pārklātu virsmu, piemēram, virtuves un viesistabas mēbeļu, durvju vai parketa tīrīšanai.

- Lai tīrītu šādas virsmas, nedaudz apstrādājiet ar tvaiku drāniņu un tad veiciet tīrīšanu.

Stikla tīrīšana

IEVĒRĪBAI

Stikla plīšana un bojātas virsmas

Tvaiks var bojāt loga rāmja hermetizētās vietas un zemās āra temperatūrās radīt loga stikla rūs nospiegjojamu, izraisot tās saplīšanu.

Nevērsiet tvaika strūklu pret loga rāmja hermetizētajām vietām.

Zemās āra temperatūrās veiciet loga stiklu uzsildi, nedaudz apstrādājot ar tvaiku visu stikla virsmu.

- Loga stikla virsmu tīriet ar rokas sprauslu un pārvalku. Ūdens noņemšanai izmantojiet stikla tīrītāju vai noslaukiet virsmas.

Piederumu lietošana

Tvaika pistole

Tvaika pistoli bez piederumiem var izmantot šādiem mērķiem:

- Nedaudz saburzīta, pakārta apgērba gludināšanai: apgērba apstrādi ar tvaiku veiciet no 10-20 cm attāluma.
- Mitrajai putekļu tīrīšanai: Nedaudz apstrādājiet ar tvaiku drāniņu un veiciet mēbeļu tīrīšanu.

Punktveida strūklas sprausla

Punktveida sprausla ir paredzēta grūti pieejamo vietu, šuvju, armatūru, izplūdes elementu, izlietņu, tualesu žaļūziju vai radiatoru tīrīšanai. Jo tuvāk punktveida sprausla atrodas netīrajai vietai, jo labāka ir tās tīrīšanas darbība, jo pie sprauslas izplūdes ir vislielākā temperatūra un tvaika daudzums. Biezas kaļķa nogulsnes pirms tvaika tīrīšanas var apstrādāt ar piemērotu tīrīšanas līdzekli. Ļaujiet tīrīšanas līdzeklim iedarboties apm. 5 minūtes un tad veiciet tīrīšanu ar tvaiku.

- Uzbīdīet punktveida sprauslu tvaika pistolei.

Attēls G

Apajā suka (maza)

Mazā apaļā suka ir piemērota grūti noņemamu netīrumu tīrīšanai. Sukas ļauj vieglāk notīrīt grūti noņemamus netīrumus.

IEVĒRĪBAI

Bojātas virsmas

Suka var bojāt trauslas virsmas.

Nav piemērota trauslu virsmu tīrīšanai.

- Uzmontējiet apaļo mazo apaļo suku punktveida sprauslai.

Attēls H

Liela apaļā suka

Liela apaļā suka ir piemērota lielu, apaļu laukumu, piem., izlietnes, dušas vanniņas, vannas, virtuves izlietnes utt. tīrīšanai.

IEVĒRĪBAI

Bojātas virsmas

Suka var bojāt trauslas virsmas.

Nav piemērota trauslu virsmu tīrīšanai.

- Pie punktveida strūklas caurules piestiprināt apaļo suku.

Attēls H

Jaudas sprausla

Jaudas sprausla ir piemērota noturīgu netīrumu tīrīšanai un stūru, spraugu utt. izpūšanai.

- Uzmontējiet jaudas sprauslu uz apaļai sukai paredzētās punktveida strūklas sprauslas.

Attēls H

Spraugu suka

- Spraugu suka tiek izmantota šauru spraugu tīrīšanai, piem., starp loga nišām un kloķiem sienā.

Attēls H

Rokas sprausla

Rokas sprausla ir paredzēta nelielu mazgājamu virsmu, dušas kabīņu un spoguļu tīrīšanai.

- Uzbīdīet rokas sprauslu atbilstoši punktveida sprauslai uz tvaika pistoles.

Attēls G

- Pārvelciet rokas sprauslai pārvalku.

Grīdas sprausla

Grīdas sprausla ir paredzēta mazgājamo sienas un grīdas virsmu, piem. akmens grīdu, flīžu un polivinilhlorīda grīdu tīrīšanai.

IEVĒRĪBAI

Tvaika radītie bojājumi

Karstums un mitrums var radīt bojājumus.

Pirms lietošanas neuzkrītošā vietā pārbaudiet karstumnoturību un tvaika iedarbību ar mazāko tvaika daudzumu.

Norādījums

Tvaika tīrīšanas laikā tīrīšanas līdzekļa atliekas vai kopšanas emulsijas uz tīrām virsmas var radīt svēdras, kas pazūd pēc atkārtotas tīrīšanas.

Pirms ierīces izmantošanas iesākām izslaucīt vai izsūkt grīdu. Šādi rīkojoties, jau pirms mitrās tīrīšanas uz grīdas nebūs netīrumu un grūžu. Ļoti netīras virsmas tīriet lēni, lai tvaiks iedarbotos ilgāk.

- Savienojiet pagarinājuma caurules ar tvaika pistolei.

Attēls J

- Uzbīdīet grīdas sprauslu pagarinājuma caurulei.

Attēls J

- Piestipriniet grīdas drānu grīdas sprauslai.

- Novietojiet grīdas drānu ar līpsavienojumiem uz augšu.

- Novietojiet grīdas sprauslu uz grīdas drānas un to viegli piespiediet.

Attēls K

- Grīdas drāna ar līpsavienojumiem pielīp pie grīdas sprauslas.

Grīdas drānas noņemšana

- Uzkāpiet ar kāju uz grīdas drānas mēlītes un paceļiet grīdas sprauslu augšup.

Attēls K

Norādījums

Sākumā grīdas tīrīšanas drānas Velcro stiprinājums vēl ir ļoti spēcīgs un šādā gadījumā grūti atvienojams no grīdas tīrīšanas sprauslas. Pēc vairākkārtējas lietošanas un pēc grīdas tīrīšanas drānas izmazgāšanas to ir viegli atvienot no grīdas tīrīšanas sprauslas un tas ir sasniedzis optimālo saķeri.

Grīdas tīrīšanas sprauslas novietošana

- Ja ekspluatācija tiek pārtraukta, grīdas tīrīšanas sprauslu nepieciešams iekarināt novietošanas turētājā.

Attēls O

Paklāju tīrīšanas uzliktnis

Ar paklāju tīrīšanas uzliktni iespējams atsvaidzināt paklājus.

IEVĒRĪBAI

Paklāju tīršanas uzliktna un paklāja bojājumi

Netīrs paklāju tīršanas uzliktnis, kā arī karstums un mitrums var radīt paklāja bojājumus.

Tādēļ pirms lietošanas pārbaudiet paklāja izturību pret karstumu un tvaika iedarbību neuzkrītošā vietā ar nelielāko tvaika daudzumu.

Ievērojiet paklāja ražotāja tīršanas norādes.

Pārliecinieties, ka paklājs pirms paklāju tīršanas uzliktna lietošanas ir izsūktus un no tā ir iztīrīti traipi.

Pirms lietošanas un pēc darbības pārtraukumiem, nolaižot tvaiku notekā (bez grīdas tīrāmās drānas / ar papildaprīkojumu), atbrīvojieties no iespējamās ūdens uzkrāšanās ierīcē (kondensāts).

Izmantojiet paklāju tīršanas uzliktni tikai ar grīdas tīrāmo drānu pie grīdas uzgaļa.

Izmantojot paklāju tīršanas uzliktni darbam ar tvaiku, izvēlieties zemu tvaika jaudas līmeni.

Neturiet tvaiku ilgstoši vienā vietā (maksimāli 5 sekundes), lai izvairītos no spēcīga mitruma un temperatūras iedarbības bojājumu riska.

Neizmantojiet paklāju tīršanas uzliktni paklājiem ar garām plūksnām.

Piestipriniet paklāju tīršanas uzliktni pie grīdas uzgaļa

1. Piestipriniet grīdas tīršanas drānu pie grīdas uzgaļa, skatīt nodaļu *Grīdas sprausla*.

Attēls K

2. Grīdas uzgali ar vieglu spiedienu ieslidināt paklāju tīršanas uzliktni un ļaut nofiksēties.

Attēls L

3. Sākt paklāja tīršanu.

Paklāja uzliktna noņemšana no grīdas sprauslas

⚠ UZMANĪBU

Pēdu apdegumi

Paklāju tīršanas uzliktnis saskarē ar tvaiku var uzkarst. Paklāju tīršanas uzliktni neizmantojot un nenonēmt ar bāsam kājām vai atvērtām sandalēm.

Paklāju tīršanas uzliktni izmantot un nonēmt tikai ar atbilstošiem apaviem.

1. Paklāja uzliktna mēlīti ar apavu purngalu nospiest uz leju.

2. Paceliet uz augšu grīdas tīršanas sprauslu.

Attēls L

Tvaika spiediena gludekļa pirmreizējā ekspluatācijas uzsākšana

IEVĒRĪBAI

Kondensāta vai mitruma radīti bojājumi

Gludināt ūdens kondensāts var nopīlēt uz grīdas un sabojāt neizturīgus grīdas segumus.

Gludināšanu vēlams veikt virs grīdas segumiem, kas ir noturīgi pret ūdens kondensātu, piem., uz flīzēm vai akmens grīdas seguma.

Neizturīgu grīdas segumu gadījumā ir jāņem vērā, lai vieta, kur nopīl ūdens kondensāts ir pietiekami aizsargāta, piem., ar ūdens necaurīdīgu paklājiņu.

Norādījumi

Gludekļa pamatnei jābūt karstai, lai uz tās neveidotos tvaika kondensāts, kas var nopīlēt uz gludināmās veļas.

1. Ievērot, lai tvaika tīrītāja tvaika katlā būtu iepildīts krāna ūdens vai krāna ūdens un augstākais 50 % destilēta ūdens maisījums.

2. Iespraudiet gludekļa tvaika spraudni ierīces pieslēgumā, līdz tas nofiksētos.

3. Uzsākt tvaika tīrītāja ekspluatāciju, skatīt nodaļu *Ierīces ieslēgšana*.

4. Gaidiet līdz tvaika tīrītājs ir darba gatavībā.

5. Gludeklis ir gatavs lietošanai, tiklīdz nodziest oranžā kontrollampiņa.

6. Ekspluatācijas laikā iedegas kontrollampīna, kad gludeklis uzsils. Ekspluatāciju uzsildīšanas laikā nedrīkst pārtraukt.

Gludināšana ar tvaiku

Norādījumi

Mēs iesakām izmantot KÄRCHER gludināšanas dēli ar aktīvo tvaiku nosūkšanu. Šis gludināšanas dēlis ir optimāli pielāgots jūsu iegādātajai ierīcei. Tas atvieglo un paātrina gludināšanas procesu. Jebkura gadījumā, izmantotajam gludināšanas dēlim vajadzētu būt tvaika caurlaidīgai režģveidīgai gludināšanas virsmai.

1. Ievērot, lai tvaika tīrītāja tvaika katlā būtu iepildīts krāna ūdens vai krāna ūdens un augstākais 50 % destilēta ūdens maisījums.

2. Iespraudiet gludekļa tvaika spraudni ierīces pieslēgumā, līdz tas nofiksētos.

Gludekļa indikācija joprojām deg zaļā krāsā.

3. Uzsākt tvaika tīrītāja ekspluatāciju, skatīt nodaļu *Ierīces ieslēgšana*

4. Gaidiet līdz tvaika tīrītājs ir darba gatavībā.

Gludināšana ar tvaiku

Ar tvaiku iespējams gludināt visus audumus. Smalkus augumus vai uzdrukas gludināt izgrieztus uz otru pusī, ievērojot ražotāja norādes.

IEVĒRĪBAI

Apģerbu bojājumi

Neievērojot apģerbu gludināšanas norādes, ir iespējami bojājumi.

Ievērojiet apģerba gludināšanas norādes.

Norādījumi

Izmantojot fiksēto optimālo temperatūras iestatījumu, visus gludināšanai paredzētos tekstilizstrādājumus var gludināt bez papildu temperatūras iestatīšanas.

Deļikāti audumi un apdrukas jāgludina no kreisās pušes, izmantojot tvaiku, bez tieša kontakta ar gludekli. Izmantojot tvaika apstrādi 2 - 3 cm atstatumā no auduma, šķiedras tiek saudzīgi izlīdzinātas.

Norādījumi

Gludeklis ir aprīkots ar izslēgšanas automātiku, kas izslēdz ierīci, ja tā ilgāk par 5 minūtēm nav kustināta. Šī izslēgšanas automātika palielina drošību un ietaupa enerģiju, jo gludeklis nepārtraukti nesasilst. Gludeklis atkal ieslēdzas, tiklīdz tas tiek kustināts un sāk uzkarst.

Norādījumi

Gludekli aizkaru, kleitu utt. tvaicēšanai iespējams turēt vertikāli.

1. Tiklīdz nodziest gludekļa oranžā apsildes kontrolampīna, var sākt gludināt.

2. Nospiest tvaika slēdzi roktura apakšpusē. Tvaiks izplūst, kamēr slēdzis ir nospiests.

3. Pirms gludināšanas uzsākšanas un pēc gludināšanas procesa pārtraukuma pārvērsiet tvaika strūklu pret drānu, līdz tvaiks izplūst vienmērīgi.

Sausā gludināšana

IEVĒRĪBAI

Ierīces bojājumi

Nepietiekams ūdens daudzums tvaika katlā rada ierīces bojājumus

Pārliecinieties, ka tvaika katlā ir ūdens.

IEVĒRĪBAI

Apģērbu bojājumi

Neievērojot apģērbu gludināšanas norādes, ir iespējami bojājumi.

Ievērojiet apģērbu gludināšanas norādes.

Norādījumi

Izmantojot fiksēto optimālo temperatūras iestatījumu, visus gludināšanai paredzētos tekstilizstrādājumus var gludināt bez papildu temperatūras iestatīšanas. Delikātus audumus un apdrukas nedrīkst gludināt saus.

- Gaidiet, līdz nodziest gludekļa uzsildes kontrollampina (oranža). Gludeklis ir darba gatavībā.

Kopšana un apkope

Tvaika katla atkaļķošana

Norādījumi

Tā kā ierīcē veidojas kaļķa nosēdumi, iesakām to atkaļķot pēc tabulā norādīto ūdens tvertnes uzpildes reīzu skaita (TF = tvertnes uzpildes reizes).

Cietības līmenis	°dH	mmol/l	TF	
I	mīksts	0–7	0–1,3	100
II	vidējs	7–14	1,3–2,5	90
III	ciets	14–21	2,5–3,8	75
IV	ļoti ciets	> 21	> 3,8	50

Norādījumi

Informāciju par krāna ūdens cietību vaicājiet jūsu ūdens apgādes uzņēmumā vai pilsētas atbildīgajā iestādē.

IEVĒRĪBAI

Bojātas virsmas

Atkaļķošanas šķīdums var bojāt traušlas virsmas.

Ierīces uzpildi un iztukšošanu veiciet rūpīgi.

1. Izslēdziet ierīci, skatiet nodaļu *Ierīces izslēgšana*.
2. Ļaujiet ierīcei atdzist.
3. Iztukšojiet ūdens tvertni.
4. Izņemiet piederumu no piederumu nodaļuma.
5. Atveriet apkopes noslēgu. Lai to paveiktu, novietojiet pagarinājuma caurules brīvo galu uz apkopes noslēga, nofiksējiet to vadotnē un atskrūvējiet.

Attēls R

6. No tvaika katla pilnībā iztecināt ūdeni.

Attēls S

IEVĒRĪBAI

Atkaļķošanas līdzekļa radītie ierīces bojājumi

Nepiemērots atkaļķošanas līdzeklis un nepareiza atkaļķošanas līdzekļa dozēšana var radīt ierīces bojājumus. Izmantojiet tikai KÄRCHER atkaļķošanas līdzekli.

0,5 l ūdens pievienojiet 1 atkaļķošanas līdzekļa dozēšanas vienību.

7. Atkaļķošanas šķīdumu izmantot atbilstoši norādēm.
8. Tvaika katlā iepildiet atkaļķošanas šķīdumu. Neaizveriet tvaika katlu.
9. Ļaujiet atkaļķošanas šķīdumam iedarboties apm. 8 stundas.
10. Atkaļķošanas šķīdumu pilnībā iztecināt no tvaika katla.
11. Nepieciešamības gadījumā atkārtot atkaļķošanas procesu.
12. Izskalojiet tvaika katlu 2 vai 3 reizes ar aukstu ūdeni, lai atbrīvotos no visām atkaļķošanas šķīduma atliekām.

13. No tvaika katla pilnībā iztecināt ūdeni.

Attēls S

14. Nožāvēt tīkla pieslēguma kabeļa stiprinājumu.
15. Pieskrūvējiet apkopes noslēgu ar pagarinājuma cauruli.

Piederumu kopšana

(piederumi - atbilstoši piegādes komplektam)

Norādījumi

Mikrošķiedras drānas nav piemērotas žāvētājam.

Norādījumi

Veicot drānu mazgāšanu, skatiet mazgāšanas birkas norādes. Nelietojiet veļas mīkstinātāju, lai drānas nezaudētu labo netīrumu savākšanas spēju.

1. Grīdas drānas un pārvalkus veļasmašīnā mazgājiet ar maksimāli 60 °C temperatūru.

Palīdzība traucējumu gadījumā

Traucējumu cēloņi bieži vien ir vienkārši un tos ar turpmākā pārskata palīdzību var novērst pašu spēkiem. Šaubu vai nenorādītu traucējumu gadījumā, lūdzu, vērsieties autorizētā klientu servisā.

△ BRĪDINĀJUMS

Strāvas trieciens un apdegumu draudi

Traucējummovērsšana ir bīstama, ja ierīce ir pievienota strāvas tīklam vai vēl nav atdzisusi.

Atvienojiet strāvas vada spraudni.

Ļaujiet ierīcei atdzist.

Samazināts tvaiku daudzums

Tvaika katls ir aizkaļķojies.

- Atkaļķot tvaika katlu.

LED diode ātri mirgo sarkanā krāsā un atskan skaņas signāls

Ūdens tvertnē nav ūdens.

- Uzpildīt ūdens tvertni.

Nevar nospiest tvaika sviru

Tvaika svira ir nofiksēta ar bērnu drošības elementu.

- Pabīdīt uz priekšu bērnu drošības elementu.

Tvaika svira ir atbloķēta.

Ilgss uzsildšanas laiks

Tvaika katls ir aizkaļķojies.

- Atkaļķojiet tvaika katlu.

Palielināta ūdens izplūde

Tvaika katls ir aizkaļķojies.

- Atkaļķojiet tvaika katlu.

Tvaika spiediena gludeklis „smidzina” ūdeni

- Izskalojiet vai atkaļķojiet tvaika tīrītāja tvaika katlu, skatiet nodaļu *Atkaļķojiet tvaika katlu*.

Pēc gludināšanas pārtraukuma no tvaika spiediena gludekļa pil ūdens

Ilgāka gludināšanas pārtraukuma gadījumā tvaika caurulē var veidoties kondensāts.

- pēc gludināšanas pārtraukuma pavērsiet tvaika pistoli pret drānu, līdz tvaiks sāk plūst vienmērīgi.

Tehniskie dati

SC 4 Deluxe Iron

Strāvas pieslēgums

Spriegums	V	220 - 240
Fāze	~	1
Frekvence	Hz	50
Aizsardzības veids		IPX4
Aizsardzības klase		I

SC 4 Deluxe Iron

leričes jaudas dati

Apsildes jauda	W	2250
Gludekļa apsildes jauda	W	700
Maksimālais darba spiediens	MPa	0,4
Uzsildes laiks	Minūtes	3
Ilgstoša tvaika paveve	g/min	60
Maksimālais tvaika spiediens	g/min	150

Uzpildes līmenis

Ūdens tvertne	l	1,3
Tvaika katls	l	0,5

Izmēri un svars

Svars (bez piederumiem)	kg	5,6
Garums	mm	400
Platums	mm	270
Augstums	mm	300

Paturētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

Turīns

Bendrosios nuorodos	94
Naudojimas pagal paskirtį	94
Aplinkos apsauga	94
Priedai ir atsarginės dalys	94
Komplektacija	94
Garantija	94
Saugos įtaisai	94
Prietaiso aprašymas	95
Montavimas	95
Naudojimas	95
Svarbūs naudojimo nurodymai	97
Priedų naudojimas	97
Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas	99
Trikčių šalinimas	99
Techniniai duomenys	100

Bendrosios nuorodos



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite šią originalią naudojimo instrukciją ir pridėdamas saugos

nurodymus. Laikykitės jų.

Išsaugokite abi knygeles vėlesniam naudojimui arba kitam prietaiso savininkui.

Naudojimas pagal paskirtį

Šį įrenginį naudokite tik privačiai. Įrenginys skirtas valymui garais ir jį galima naudoti su tinkamais priedais, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Valymo priemonės nereikalingos. Paisykite saugos reikalavimų.

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.



Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamųjų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumuliatorių sudedamųjų dalių, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus

žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitiniams atliekomis.

Nuorodos dėl sudedamųjų medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamąsias medžiagas rasite: www.kaercher.de/REACH

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktų patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

Komplektacija

Įrenginio tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuotės. Išpakavę patikrinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Saugos įtaisai

⚠ **ATSARGIAI**

Trūkstanti arba pakeisti saugos įtaisai

Apsauginiai įtaisai garantuoja jūsų saugą.

Apsauginius įtaisus modifikuoti ar apeiti draudžiama.

Simboliai ant prietaiso

(Priklausomai nuo prietaiso tipo)

	Pavojus nusidenginti, prietaiso paviršius naudojimo metu įkaista
	Pavojus nusiplikyti garais
	Perskaitykite naudojimo instrukciją

Slėgio reguliatorius

Slėgio reguliatorius slėgį garų katilė naudojimo metu palaiko kuo pastovesnį. Garo katilė pasiekus maksimalų darbinį slėgį šildymas atjungiamas, o slėgiui nukritus dėl sumažėjusį garų kiekio, jis vėl įjungiamas.

Apsauginis termostatas

Apsauginis termostatas apsaugo įrenginį nuo perkaitimo. Jeigu slėgio reguliatorius ir katilė termostatas sugenda ir įrenginys perkaista, apsauginis termostatas įrenginį išjungia. Norėdami atstatyti apsauginį termostatą, kreipkitės į atsakingą KÄRCHER klientų aptarnavimo tarnybą.

Katilo termostatas

Klaidos atveju katilo termostatas atjungia šildymą, pvz., jeigu garų katilė nėra vandens ir temperatūra garų katilė pakyla.

Kai tik papildysite vandens, įrenginį vėl galima bus naudoti.

Techninės priežiūros sklendė

Techninės priežiūros sklendė uždaro garų katilą ir apsaugo nuo susidarančio slėgio. Techninės priežiūros sklendė kartu yra ir viršslėgio vožtuvas. Jeigu slėgio reguliatorius sugedęs ir garų katilė susidaro garų slėgis, atsidaro viršslėgio vožtuvas ir garai per techninės priežiūros sklendę išeina į išorę.

Prieš pakartotinai naudodami įrenginį, kreipkitės į KÄR-CHER klientų aptarnavimo tarnybą.

Prietaiso aprašymas

Šioje naudojimo instrukcijoje aprašoma išsami galima konstrukcija. Atsižvelgiant į modelį, kiekvienoje komplektacijoje yra skirtumų, žr. pakuotę.

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje.

Paveikslas A

- ① Prietaiso jungtis
- ② Šviesos diodų lemputės
- ③ Pasirinkimo jungiklis
- ④ Nešiojimo rankena
- ⑤ Priedų dėtuve
- ⑥ Vandens talpykla
- ⑦ Maitinimo tinklo laidas su tinklo kištuku
- ⑧ Rodmuo, padėtis „OFF“ (išjungta)
- ⑨ Minimalus garų lygis
- ⑩ Vidutinis garų lygis
- ⑪ Maksimalus garų lygis
- ⑫ Techninės priežiūros sklendė
- ⑬ Grindų valymo antgalio laikymo atrama
- ⑭ Kreipiamasis ratukas
- ⑮ Garo pistoletas
- ⑯ Garo svirtis
- ⑰ Atblokavimo mygtukas
- ⑱ Apsauga nuo vaiku
- ⑲ Garų žarna
- ⑳ Garų kištukas
- ㉑ Tiesios srovės purkštukas
- ㉒ Mažas apvalusis šepetys
- ㉓ **Didelis apvalusis šepetys
- ㉔ **Purkštukas „Power“
- ㉕ Siūlių šepetys
- ㉖ Rankinis antgalis
- ㉗ Rankinio purkštuko mikropluošto apvalkalas
- ㉘ Ilginimo vamzdžiai (2 vienetai)
- ㉙ Atblokavimo mygtukas

- ⑳ Grindų purkštukas
- ㉑ Jungtis
- ㉒ Mikropluošto grindų šluostė (1 vienetas)
- ㉓ **Mikropluošto grindų šluostė (2 vienetai)
- ㉔ **Adapteris kilimams
- ㉕ Kalkių šalinimo įtaisas
- ㉖ Garinis slėginis lygintuvas
- ㉗ Oranžinė kontrolinė lemputė - kaitina
- ㉘ Garų jungiklis apatinėje pusėje
- ㉙ Garų kištukas

**pasirenkami priedai

Montavimas

Priedų montavimas

1. Atidarykite prietaiso jungties dangtelį.
Paveikslas B
2. Garų kištuką įkiškite į prietaiso jungtį taip, kad garų kištukas girdimai užsifiksuotų.
Paveikslas B
3. Atvirą priedo galą užmaukite ant garų pistoleto ir stumkite jį tol, kol užsifiksuos garų pistoleto blokavimo panaikinimo mygtukas.
Paveikslas G
4. Užstumkite atvirą priedo galą ant garų purkštuko arba garų pistoleto.
Paveikslas H
5. Sujunkite prailginimo vamzdį su garo pistoletu.
a 1-ąjį prailginimo vamzdį užmaukite ant garų pistoleto ir stumkite jį tol, kol užsifiksuos garų pistoleto blokavimo panaikinimo mygtukas.
Sujungimo vamzdis sujungtas.
b 2-ąjį prailginimo ilginimo vamzdį įstumkite į 1-ąjį ilginimo vamzdį.
Sujungimo vamzdžiai sujungti.
Paveikslas I
6. Užstumkite priedą ir (arba) grindų antgalį ant laisvo prailginimo vamzdžio galo.
Paveikslas J
Priedas sujungtas.

Priedų išmontavimas

1. Apsaugą nuo vaikų stumkite atgal.
Garų svirtis užblokuota.
2. Paspauskite žemyn prietaiso jungties dangtelį ir ištraukite garų kištuką iš prietaiso jungties.
3. Paspauskite atblokavimo mygtuką ir ištraukite dalis vieną iš kitos.
Paveikslas N

Naudojimas

Vandens pripylimas

Vandens talpyklą bet kada galima nuimti papildyti arba papildyti ją tiesiai ant įrenginio.

DĖMESIO

Įrenginio pažeidimai

Naudojant netinkamą vandenį gali užsikimšti purkštukai arba gali būti sugadintas vandens lygio rodmuo. Nepilkite švaraus destiliuoto vandens. Naudokite daugiausia 50 % destiliuoto vandens, sumaišyto su vandentiekio vandeniu.

Nepilkite kondensato vandens iš skalbinių džiovyklės. Nepilkite surinkto lietaus vandens. Nepilkite jokių valymo priemonių ar kitų priedų (pvz., aromatinių medžiagų).

Vandens talpyklos nuėmimas pripildyti

1. Patraukite vandens talpyklą vertikaliai į viršų.
Paveikslas C
2. Vandens talpyklą vertikaliai pripilkite vandentiekio vandens arba mišinio iš vandentiekio vandens ir ne daugiau kaip 50 % distiliuoto vandens.
3. Įdėkite vandens talpyklą ir paspauskite žemyn, kad užsikisėtų.

Vandens talpyklą pildykite nenuėmę nuo įrenginio

1. Pro vandens talpyklos pripildymo angą pripilkite vandentiekio vandens arba daugiausia 50 % destiliuoto vandens ir vandentiekio vandens mišinio iš indo iki žymės MAX.

Paveikslas D

Prietaiso įjungimas

Pastaba

Jeigu garų katilė nėra vandens arba jo yra per mažai, įsijungia vandens siurblys ir tiekia vandenį iš vandens talpyklos į garų katilą. Pripildymo procesas gali trukti kelias minutes.

Pastaba

Įrenginys kas 60 sekundžių trumpam uždaro vožtuvą, tada girdėti tylus spragtelėjimas. Uždarymas neleidžia užstrigti vožtuvui. Garų srautui tai įtakos nedaro.

1. Prietaisą pastatykite ant tvirto pagrindo.
2. Įkiškite tinklo kištuką į lizdą.
3. Pasirinkimo jungiklį pasukite iš padėties „OFF“ (išjungta) į garų nustatymo sritį.

Paveikslas E

Šviesos diodų juostelė šviečia raudonai ir pamažu gęsta.

4. Maždaug po 3 minučių šviesos diodų juostelė šviečia žaliai. Prietaisas paruoštas naudoti.

Paveikslas F




5. Paspauskite garų svirtį.

Paveikslas G

Garas išsisklaido.

Garų kiekio reguliavimas

Išleidžiamas garų kiekis reguliuojamas garų kiekio pasirinkimo jungikliu. Pasirinkimo jungiklis turi tris padėtis.

	Maksimalus garų kiekis
	Vidutinis garų kiekis
	Minimalus garų kiekis

1. Garų kiekio pasirinkimo jungiklį nustatykite į norimo garų kiekio padėtį.
2. Paspauskite garų svirtį.
3. Prieš valymą nukreipkite garų pistoletą į šluostę, kol garai pradės išsiskirti tolygiai.

Vandens pripildymas

Jei vandens talpykloje yra nepakankamai vandens, šviesos diodų juostelė greitai mirksi raudonai ir pasigirsta garsinis signalas.

Pastaba

Vandens siurblys intervalais pripildo garų katilą. Jei pripildyta sėkmingai, šviesos diodų juostelė greitai mirksi raudonai.

Pastaba

Jeigu garų katilė nėra vandens arba jo yra per mažai, įsijungia vandens siurblys ir tiekia vandenį iš vandens talpyklos į garų katilą. Pripildymo procesas gali trukti kelias minutes.

DĖMESIO

Įrenginio pažeidimai

Naudojant netinkamą vandenį gali užsikimšti purkštukai arba gali būti sugadintas vandens lygio rodmuo.

Nepilkite švaraus destiliuoto vandens. Naudokite daugiausia 50 % destiliuoto vandens, sumaišyto su vandentiekio vandeniu.

Nepilkite kondensato vandens iš skalbinių džiovyklės. Nepilkite surinkto lietaus vandens.

Nepilkite jokių valymo priemonių ar kitų priedų (pvz., aromatinių medžiagų).

1. Vandens talpyklą pripilkite vandentiekio vandens arba mišinio iš vandentiekio vandens ir ne daugiau kaip 50 % distiliuoto vandens. Prietaisas paruoštas naudoti.

Prietaiso išjungimas

1. Prietaiso jungiklį nustatykite į padėtį „OFF“ (išjungta).
- Paveikslas M**
Prietaisas išjungtas.
2. Apsaugą nuo vaikių stumkite atgal. Garų svirtis užblokuota.
 3. Ištraukite tinklo kištuką iš lizdo.
 4. Ištuštinkite vandens talpyklą.

Garų katilo skalavimas

Prietaiso garų katilą išplaukite po kiekvieno dešimto talpyklos pripildymo.

1. Išjunkite prietaisą, žr. skyrių *Prietaiso išjungimas*.
 2. Palaukite, kol įrenginys atšąs.
 3. Ištuštinkite vandens talpyklą.
 4. Išimkite priedus iš priedų skyriaus.
 5. Atidarykite techninės priežiūros angą. Šiuo tikslu užmaukite ant techninės priežiūros angos ilginimo vamzdžio atvirą galą.
- Paveikslas R**
6. Garų katilą pripildykite vandens ir stipriai pajudinkite iš vienos pusės į kitą. Toku būdu išjudinami kalkių likučiai, kurie kaupiasi garų katilo dugne.
 7. Visą vandenį išleiskite iš garų katilo.

Paveikslas S

Prietaiso saugojimas

1. Įkiškite prailginimo vamzdžius į didelį priedų laikiklį.
 2. Rankinį antgalį ir tiesios srovės purkštuką užmaukite ant po 1 prailginimo vamzdžio.
 3. Didelį apvalų šepetį pritvirtinkite prie tiesios srovės purkštuko.
 4. Grindų valymo antgalį prikabininkite prie laikymo atramos.
- Paveikslas O**
5. Suvyniokite laidą ir įdėkite į priedų skyrių.
- Paveikslas Q**
6. Suvyniokite garų žarną ir įdėkite į priedų skyrių.
- Paveikslas P**
7. Mažą apvalų šepetį ir siūlių šepetį įdėkite į priedų skyrių.

8. Prietaisą sandėliuokite sausoje ir nuo šalčio apsaugotoje vietoje.

Svarbūs naudojimo nurodymai

Grindų paviršių valymas

Prieš naudojant įrenginį rekomenduojame grindis iššluoti arba išsiurbti. Taip nuo grindų jau prieš valant jas drėgnu būdu bus pašalintas purvas ir laisvos dalelės.

Tekstilinių gaminių atnaujinimas

Prieš naudodami įrenginį visada patikrinkite tekstilinio gaminio atsparumą į akis nekrentančioje jo vietoje. Apdorokite tekstilę garais, palikite išdžiūti, paskui patikrinkite ar nepakito spalva bei forma.

Paviršių su danga arba dažytų paviršių valymas

DĖMESIO

Pažeisti paviršiai

Nuo garų gali atšokti vaškas, baldų poliravimo priemonė, plastikinės dangos arba dažai bei kraštų apvadai. Niekada nekreipkite garų į kraštų apvadus, nes jie gali atšokti.

Nenaudokite įrenginio naužsandarintoms medinėms arba parketo grindims.

Nenaudokite įrenginio dažytiems arba plastikui padegtiems paviršiams, tokiems kaip virtuvės ir kiti baldai, durys arba parketas.

1. Šiems paviršiams valyti trumpam garais apdorokite šluostę ir ją nuvalykite.

Stiklo valymas

DĖMESIO

Įskilęs stiklas ir pažeistas paviršius

Garai gali pažeisti užsandarintas langų rėmo dalis, o esant žemoms lauko temperatūroms sukelti įtampą ant stiklo paviršiaus, nuo to jis gali įskilti.

Garų srautą draudžiama nukreipti į užsandarintą langų rėmo dalį

jeigu lauko temperatūra žema, pirma sušildykite stiklą lengvai apdorodami visą jo paviršių garais.

- Langų paviršių valykite rankiniu purkštuku ir apvalkalu. Vandeniu nuo stiklo nuvalyti nenaudokite langų valymui skirtą brauktuvą arba sausai nušluostykite.

Priedų naudojimas

Garų pistoletas

Garų pistoletas bei priedų gali būti naudojamas tokiems darbams:

- Nedidelėms raukšlėms nuo kabančių drabužių lyginti: Apdorokite drabužį garais iš 10–20 cm atstumo.
- Dulksams valyti drėgnuoju būdu: Baldams valyti trumpam garais apdorokite šluostę ir ją nuvalykite.

Tiesios srovės purkštukas

Tiesios srovės purkštukas tinkamas valyti sunkiai pasiekiamoms vietoms, siūlėms, armatūrai, nuotakams, praustuvams, klozetams, žaliuzėms arba radiatoriams. Kuo arčiau tiesios srovės purkštukas laikomas prie užterštos vietos, tuo didesnis valomasis poveikis, nes temperatūra ir garų kiekis prie purkštuko angos yra didžiausi. Stambias kalkių nuosėdas prieš valant garais galima apdoroti tam tinkama valymo priemone. Paskleiskite valymo priemonę, palaukite apie 5 minutes, paskui apdorokite garais.

1. Užmaukite tiesios srovės purkštuką ant garų pistoleto.

Paveikslas G

Apvalus šepetys (mažas)

Mažas apvalus šepetys tinkamas sunkiai nuvalomiems nešvarumams valyti. Valant šepėčiu sunkiai nuvalomi nešvarumai pašalinami paprasčiau.

DĖMESIO

Pažeisti paviršiai

Šepetys gali subraižyti lengvai pažeidžiamus paviršius. Netinkamas valyti lengvai pažeidžiamiems paviršiams.

1. Sumontuokite mažą apvalų šepetį ant tiesios srovės purkštuko.

Paveikslas H

Didelis apvalus šepetys

Didelis apvalus šepetys tinka dideliems, apvaliems paviršiams, pvz., praustuvams, dušo padėklui, voniai, virtuvės kriauklei ir t. t.

DĖMESIO

Pažeisti paviršiai

Šepetys gali subraižyti lengvai pažeidžiamus paviršius. Netinkamas valyti lengvai pažeidžiamiems paviršiams.

1. Didelį apvalų šepetį pritvirtinkite prie tiesios srovės purkštuko.

Paveikslas H

Purkštukas „Power“

Purkštukas „Power“ tinka sukietėjusiam purvui valyti ir kampams, siūlėms prapūsti.

1. Purkštuką „Power“ sumontuokite ant apvaliam šepėčiui skirtos tiesios srovės purkštuko.

Paveikslas H

Siūlių šepetys

1. Siūlių šepetys naudojamas siauriems tarpams, pvz., tarp lango nišų ir rankenos sienoje.

Paveikslas H

Rankinis purkštukas

Rankinis purkštukas tinkamas valyti mažiems plaunamoms paviršiams, dušo kabinoms ir veidrodžiams.

1. Užmaukite rankinį purkštuką pagal tiesios srovės purkštuką ant garo pistoleto.

Paveikslas G

2. Užvilkite ant rankinio purkštuko užvalkalą.

Grindų purkštukas

Grindų antgalis tinkamas valyti plaunamoms sienų ir grindų dangoms, pvz., akmens masės grindims, plytelėms ir PVC dangai.

DĖMESIO

Pažeidimai dėl garų poveikio

Karštis ir pernelyg didelė drėgmė gali pažeisti.

Naudodami mažiausią garų kiekį prieš eksploatavimą į akis nekrentančioje vietoje išbandykite atsparumą šilumos ir garų poveikiui.

Pastaba

Valymo priemonės likučiai arba priežiūros emulsijos ant valomo paviršiaus valant garais gali sudaryti nelygumų, tačiau naudojant daug kartų jie dingsta.

Prieš naudojant įrenginį rekomenduojame grindis iššluoti arba išsiurbti. Taip nuo grindų jau prieš valant jas drėgnu būdu bus pašalintas purvas ir laisvos dalelės.

Ant smarkiai užterštų paviršių dirbkite lėtai, kad garų poveikis būtų ilgesnis.

1. Praliginimo vamzdį sujunkite su garo pistoleto.

Paveikslas I

2. Užmaukite grindų purkštuką ant ilginimo vamzdžio.
Paveikslas J
3. Gindų šluostę pritvirtinkite prie antgalio grindims.
 - a. Grindų šluostę padėkite ant grindų lipniomis juostomis į viršų.
 - b. Gindų antgalį nesmarkiai spausdami padėkite ant grindų šluostės.

Paveikslas K

Grindų šluostė lipniais fiksatoriais pati prisitvirtins prie grindų antgalio.

Grindų šluostės nuėmimas

1. Uždėkite pėdą ant grindų šluostės plokštelės ir pakelkite grindų antgalį į viršų.

Paveikslas L

Pastaba

Pradžioje grindų šluostės lipnios juostos yra dar labai stiprios ir jas gali būti sunku nuimti nuo grindų antgalio. Panaudojus keletą kartų ir išskalbus nuimti nuo grindų antgalio juos paprasta ir pasiekiamas optimalus sukibimas.

Grindų antgalio laikymas

1. Nutraukę darbą grindų antgalį įkabinkite į laikymo atramą.

Paveikslas O

Adapteris kilimams

Naudojant kilimų adapterį kilimą galima atnaujinti.

DĖMESIO

Kilimų adapterio ir kilimo pažeidimas

Suterštas kilimų adapteris, karštis ir pernelyg didelė drėgmė gali pažeisti kilimą.

Naudodami mažiausią garų kiekį prieš eksploatavimą į akis nekrentančioje vietoje išbandykite kilimo atsparumą šilumos ir garų poveikiui.

Vykdykite kilimo gamintojo pateiktų valymo nurodymų. Patikrinkite, ar prieš kilimo adapterio naudojimą iš kilimo buvo pašalintos dulksės ir išvalytos dėmės.

Prieš naudojimą ar po darbo pertraukų į nuotaką (be grindų šluostės / su priedu) pašalinkite po garavimo įrenginyje susikaupusį vandenį (kondensatą).

Kilimo adapterį naudokite tik su grindų šluoste, uždėta ant antgalio grindims.

Valydami garais, jeigu naudojate kilimo adapterį, pasirinkite mažą garų pakopą.

Garų ilgiam nenukreipkite į vieną vietą (ne ilgiau kaip 5 sek.), kad būtų išvengta pernelyg didelio sudrėkinimo ir temperatūros sukkelto žalingo poveikio.

Kilimo adapterio nenaudokite su kilimais, kurių sudėtyje yra didelis kiekis pūkų.

Kilimo adapterį pritvirtinkite prie antgalio grindims.

1. Grindų šluostę pritvirtinkite prie antgalio grindims, žr. skyrių *Grindų purkštukas*.
Paveikslas K
2. Antgalį grindims atsargiai spausdami įstatykite į kilimo antgalį ir užfiksuokite.
Paveikslas L
3. Pradėkite valyti kilimą.

Adapterio kilimams nuėmimas nuo grindų antgalio

⚠ ATSAUGIAI

Kojų nusidėginimas

Kaitinant garais kilimo adapteris gali įšilti.

Kilimo adapterio neleidžiama naudoti ar jį nuimti basomis kojomis ar atvira avalyne.

Kilimo adapterį naudokite ir nuimkite tik avėdami tinkamą avalynę.

1. Adapterio kilimams liežuvėlių paspauskite žemyn su tvirtu bato priekiu.
2. Grindų antgalį pakelkite į viršų.

Paveikslas L

Garų lygintuvo pirmasis įdiegimas į eksploataciją

DĖMESIO

Materialinė žala dėl kondensato arba drėgmės

Lyginant kondensato vanduo gali lašėti ant grindų ir pažeisti jautrias grindų dangas.

Jei galima, lyginti reikėtų ant kondensatui nejautrios grindų dangos, pvz., plytelių arba akmeninių grindų.

Lyginant ant jautrių grindų dangų reikia atkreipti dėmesį, kad reikia pakankamai apsaugoti vietą, kur gali lašėti kondensato vanduo, pvz., vandeniui nelaidžiu grindų kilimėliu.

Pastaba

Lyginimo padas turi būti karštas, kad pade nesusidarytų garų kondensatas ir jis nenuvarvėtų ant drabužių.

1. Stebėkite, kad garinio valytuvo garų katilė būtų vandentiekio vandens arba mišinio iš vandentiekio vandens ir ne daugiau kaip 50 % distiliuoto vandens.
2. Lygintuvo garų kištuką kiškite į prietaiso jungtį, kol jis užsifiksuos.
3. Garinį valytuvą įdiekite į eksploataciją, žr. skyrių *Prietaiso įjungimas*.
4. Palaukite, kol garų valytuvus bus paruoštas naudoti.
5. Lygintuvas būna paruoštas naudoti, kai tik užgęsta oranžinės spalvos kontrolinė lemputė.
6. Kontrolinė lemputė užsidega naudojimo metu, kai lygintuvas įkaišta. Naudojimo nereikia nutraukti kaitinimo metu.

Lyginimas naudojant garus

Pastaba

Rekomenduojame naudoti KÄRCHER lyginimo stalą su aktyvia garų nusiurbimo funkcija. Ši lyginimo lenta optimaliai suderinama su jūsų įsigytu prietaisu. Ji palengvina ir pagreitina lyginimo procesą. Bet kuriuo atveju naudojamas lyginimo stalas turėtų turėti garui laidų, grotelių formos lyginimo paviršių.

1. Stebėkite, kad garinio valytuvo garų katilė būtų vandentiekio vandens arba mišinio iš vandentiekio vandens ir ne daugiau kaip 50 % distiliuoto vandens.
2. Lygintuvo garų kištuką kiškite į prietaiso jungtį, kol jis užsifiksuos.
Lygintuvo rodmuo toliau šviečia žaliai.
3. Garinį valytuvą įdiekite į eksploataciją, žr. skyrių *Prietaiso įjungimas*
4. Palaukite, kol garų valytuvus bus paruoštas naudoti.

Lyginimas naudojant garus

Visas medžiagas galima lyginti su garu. Jautrias medžiagas arba atspaudus ant galinės pusės, jei reikia, lyginkite pagal gamintojo duomenis.

DĖMESIO

Drabužių pažeidimai

Nesilaikant lyginimo nurodymų drabužius galima pažeisti.

Laikykites drabužio lyginimo nurodymų.

Pastaba

Pasirinkus optimalią temperatūros vertę visus tinkamus lyginti tekstilės gaminius įmanoma lyginti be papildomo temperatūros reguliavimo.

Neatsparių medžiagų į marginimo išvirkštinę pusę lyginkite garais, neliesdami jos tiesiogiai lygintuvu. Apdojant garais užtikrinkite 2-3 cm atstumą nuo medžiagos, kad pluoštas būtų tinkamai išlyginamas.

Pastaba

Lygintuve yra sumontuotas automatinis išjungiklis, kuris išjungia prietaisą, jeigu jis nėra judinamas ilgiau kaip 5 minutes. Naudojant šį automatinį išjungiklį padidinamas saugumas ir taupoma energija nes lygintuvas nėra nuolat šildomas. Lygintuvas vėl įsijungs, kai tik jis bus pajudintas ir jis vėl bus pradedamas šildyti.

Pastaba

Lygintuvą galima laikyti vertikaliai, kad pūsti garą ant užuolaidų, drabužių ir t. t.

1. Kai tik užgęsta lygintuvo oranžinės spalvos kaitinimo kontrolinė lemputė, galima pradėti lyginti.
2. Paspauskite rankenos apatinėje pusėje esantį garų jungiklį. Garai sklinda, kol jungiklis nuspaustas.
3. Prieš lyginimą ir po lyginimo pertraukos nukreipkite garų srautą į šluostę, kol garai pasklis tolygiai.

Sausasis lyginimas

DĖMESIO

Įrenginio pažeidimai

Jeigu garų katilė trūksta vandens, įrenginys gali būti pažeistas

Įsitikinkite, kad garų katilė yra vandens.

DĖMESIO

Drabužių pažeidimai

Nesilaikant lyginimo nurodymų drabužius galima pažeisti.

Laikykitės drabužio lyginimo nurodymų.

Pastaba

Pasirinkus optimalią temperatūros vertę visus tinkamus lyginti tekstilės gaminius įmanoma lyginti be papildomo temperatūros reguliavimo.

Neatsparios medžiagos ir marginimas neturi būti lyginamas sausuoju būdu.

- Palaukite, kol nustos švietusi oranžinės spalvos signalinė lemputė – lygintuvo šildymas. Lygintuvas paruoštas lyginti.

Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas

Kalkių šalinimas iš garų katilo

Pastaba

Kadangi prietaise susidaro kalkės, rekomenduojame po lentelėje nurodyto vandens talpyklos papildymų skaičiaus (TP = talpyklos papildymas) pašalinti iš jos kalkes.

Kietumo diapazonas	°dH	mmol/l	TP
I minkštas	0–7	0–1,3	100
II vidutinio kietumo	7–14	1,3–2,5	90
III kietas	14–21	2,5–3,8	75
IV labai kietas	>21	>3,8	50

Pastaba

Vandens tiekimo įstaiga arba komunalinė įmonė suteiks informaciją apie jūsų vandentiekio vandens kietumą.

DĖMESIO

Pažeisti paviršiai

Kalkių šalinimo tirpalas gali pažeisti jautrius paviršius. Įrenginį pripildykite ir ištuštinkite atsargiai.

1. Įrenginio išjungimas, žr. skyrių *Prietaiso išjungimas*.
2. Palaukite, kol įrenginys atauš.
3. Ištuštinkite vandens talpyklą.

4. Išimkite priedus iš priedų skyriaus.
5. Atidarykite techninės priežiūros angą. Šiuo tikslu užmaukite ant techninės priežiūros angos ilginimo vamzdiu atvira galą.

Paveikslas R

6. Visą vandenį išleiskite iš garų katilo.

Paveikslas S

DĖMESIO

Prietaiso pažeidimai dėl kalkių šalinimo priemonės

Netinkama kalkių šalinimo priemonė ir netinkamas jos dozavimas gali pažeisti prietaisą.

Naudokite tik KÄRCHER kalkių šalinimo priemonę.

Naudokite 1 kalkių priemonės dozavimo vienetą 0,5 l vandens.

7. Kalkių šalinimo tirpalą naudokite pagal duomenis.
8. Į garų katilą įpilkite kalkių šalinimo tirpalo. Neuždarinkite garų katilo.
9. Kalkių šalinimo tirpalui leiskite veikti maždaug 8 valandas.
10. Visą kalkių šalinimo tirpalą išleiskite iš garų katilo.
11. Jei reikia, pakartokite kalkių šalinimo procesą.
12. Garų katilą išplaukite 2 arba 3 kartus šaltu vandeniu, kad pašalintumėte visus kalkių šalinimo tirpalo likučius.
13. Visą vandenį išleiskite iš garų katilo.

Paveikslas S

14. Nusausinkite prijungimo prie tinklo kabelio laikiklį.

15. Ant techninės priežiūros angos užsukite prailginimo vamzdį.

Priedų priežiūra

(priedai – pagal komplektaciją)

Pastaba

Mikropluošto šluostės netinkamos džiovinti džiovyklėje.

Pastaba

Nurodymus, kaip plauti šluostes, skaitykite ant jų etiketėlių. Nenaudokite minkštiklių, kad šluostės gerai sugertų nešvarumus.

1. Grūdų šluostes ir apvalkalus skalbyklėje skalbkite ne aukštesnėje kaip 60 °C temperatūroje.

Trikčių šalinimas

Trikčių priežastys dažnai būna paprastos, kurias nesunkiai pašalinsite pasinaudoję šia apžvalga. Kilus abejonių arba atsiradus čia nenurodytų trikčių, kreipkitės į įgaliotąją klientų aptarnavimo tarnybą.

△ ĮSPĖJIMAS

Elektrinės smūgio ir nudegimų pavojus

Kol įrenginys prijungtas prie tinklo, arba dar neataušęs, šalinti gedimus pavojinga.

Ištraukite tinklo kištuką.

Palaukite, kol įrenginys atvės.

Sumažintas garų kiekis

Garų katilas užkalkėjęs.

- Pašalinti kalkes iš garų katilo.

Šviesos diodų juostelė greitai mirksi raudonai ir pasigirsta garsinis signalas

Garų talpykloje nėra vandens.

- Pripildykite vandens talpyklą.

Nepavyksta paspausti garų svirties

Garų svirtis apsaugota apsauga nuo vaikų.

- Apsaugą nuo vaikų pastumkite pirmyn.

Garų svirtis atblokuota.

Ilgą įšilimo trukmė

Garų katilas užkalkėjo.

- Pašalinkite kalkes iš garų katilo.

Didelis vandens išpurškimas

Garų katilas užkalkėjo.

- Pašalinkite kalkes iš garų katilo.

Garinis slėginis lygintuvas „spjaudosi“ vandeniu

- Išplaukite garinio valytuvo garų katilą arba pašalinkite iš jo kalkes, Žr. skyrių *I Pašalinkite kalkes iš garų katilo*.

Po lyginimo pertraukų ir garinio slėginio lygintuvo varva vandens lašeliai

Ilgesnių lyginimo pertraukų metu garų linijose gali susidaryti garų kondensatas.

- Po lyginimo pertraukos nukreipkite garų srautą į šluostę, kol garų srautas pasidarys tolygus.

Techniniai duomenys

SC 4 Deluxe Iron

Elektros jungtis

Įtampa	V	220 - 240
Fazė	~	1
Dažnis	Hz	50
Saugiklio rūšis		IPX4
Apsaugos klasė		I

Prietaiso našumo duomenys

Šildymo galia	W	2250
Lygintuvo šildymo galia	W	700
Didžiausias darbinis slėgis	MPa	0,4
Įšilimo trukmė	minutės	3
Ilgalaikis garų srautas	g/min	60
Didžiausias garų slėgis	g/min	150

Užpildymo kiekis

Vandens talpykla	l	1,3
Garų katilas	l	0,5

Matmenys ir svoriai

Svoris (be priedų)	kg	5,6
Ilgis	mm	400
Plotis	mm	270
Aukštis	mm	300

Gamintojas pasilieka teisę atlikti techninius pakeitimus.

Spis treści

Wskazówki ogólne.....	100
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	100
Ochrona środowiska.....	100
Akcesoria i części zamienne	100
Zakres dostawy	100
Gwarancja	100
Urządzenia zabezpieczające.....	101
Opis urządzenia	101
Montaż.....	101
Działanie.....	102
Ważne zasady użytkowania	103
Zastosowanie wyposażenia	103
Czyszczenie i konserwacja	106
Usuwanie usterek.....	106
Dane techniczne.....	106

Wskazówki ogólne



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone

wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami.

Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zastosowania w gospodarstwach domowych. Urządzenie jest przeznaczone do czyszczenia przy użyciu pary i może być używane wraz z odpowiednim osprzętem w sposób opisany w niniejszej instrukcji. Nie jest konieczne używanie środków czyszczących. Należy przestrzegać wskazań bezpieczeństwa.

Ochrona środowiska



Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.



Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: www.kaercher.de/REACH

Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie www.kaercher.com.

Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia jest przedstawiony na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Urządzenia zabezpieczające

⚠ OSTROŻNIE




Brak urządzeń zabezpieczających lub zmiany wprowadzone w urządzeniach

Urządzenia zabezpieczające służą ochronie użytkownika.

Dlatego nigdy nie wolno zmieniać ani pomijać urządzeń zabezpieczających.

Symbole na urządzeniu

(W zależności od typu urządzenia)

	Niebezpieczeństwo oparzenia, powierzchnia urządzenia nagrzewa się podczas pracy urządzenia
	Niebezpieczeństwo oparzenia parą
	Przeczytaj instrukcję obsługi

Regulator ciśnienia

Regulator ciśnienia utrzymuje ciśnienie w kotle parowym na możliwie stałym poziomie podczas pracy. Ogrzewanie wyłącza się w przypadku osiągnięcia maksymalnego ciśnienia roboczego w kotle parowym i ponownie załącza się w razie spadku ciśnienia w kotle parowym na skutek zużycia pary.

Termostat zabezpieczający

Termostat zabezpieczający zapobiega przegrzewaniu się urządzenia. Jeśli regulator ciśnienia i termostat kotła ulegną awarii, a urządzenie zacznie się przegrzewać, termostat zabezpieczający wyłączy je. W celu zresetowania termostatu zabezpieczającego należy zwrócić się do serwisu KÄRCHER.

Termostat kotła

W razie usterki termostat kotła wyłączy ogrzewanie np. jeśli w kotle parowym zabraknie wody i temperatura w kotle zaczynie wzrastać.

Po wlaniu wody urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.

Korek konserwacyjny

Korek konserwacyjny zamyka kocioł parowy, z którego wnętrza oddziałuje ciśnienie. Korek konserwacyjny jest jednocześnie zaworem nadciśnieniowym. W przypadku uszkodzenia regulatora ciśnienia i wzrostu ciśnienia w kotle parowym, zawór nadciśnieniowy otwiera się i para uchodzi przez korek konserwacyjny na zewnątrz. Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy skontaktować się z najbliższym serwisem KÄRCHER.

Opis urządzenia

W niniejszej instrukcji obsługi opisany jest maksymalny zakres wyposażenia. W zależności od modelu występują różnice w zakresie dostawy, patrz opakowanie.

Ilustracje patrz strona z grafikami.

Rysunek A

- 1 Przyłącze urządzenia
- 2 Diody LED
- 3 Przełącznik preselekcyjny
- 4 Uchwyt do noszenia
- 5 Schówek na akcesoria

- 6 Zbiornik wody
- 7 Przewód zasilający z wtyczką sieciową
- 8 Wskaźnik - pozycja OFF
- 9 Minimalny tryb parowy
- 10 Średni tryb parowy
- 11 Maksymalny tryb parowy
- 12 Korek konserwacyjny
- 13 Uchwyt postojowy do dyszy podłogowej
- 14 Kółko skrętne
- 15 Pistolet parowy
- 16 Dźwignia włącznika pary
- 17 Przycisk odblokowania
- 18 Zabezpieczenie przed dziećmi
- 19 Przewód parowy
- 20 Wtyczka parowa
- 21 Dysza punktowa
- 22 Szczotka okrągła, mała
- 23 **Szczotka okrągła, duża
- 24 **Dysza dużej mocy
- 25 Szczotka do fug
- 26 Dysza ręczna
- 27 Nakładka z mikrofibry na dyszę ręczną
- 28 Rurki przedłużające (2 szt.)
- 29 Przycisk odblokowania
- 30 Dysza podłogowa
- 31 Połączenie na rzepy
- 32 Ścierka podłogowa z mikrofibry (1 szt.)
- 33 **Ścierka podłogowa z mikrofibry (2 szt.)
- 34 **Nakładka do dywanów
- 35 Odkamieniacz
- 36 Ciśnieniowe żelazko parowe
- 37 Kontrolka pomarańczowa - nagrzewa się
- 38 Przełącznik pary na dole
- 39 Wtyczka parowa

**opcjonalnie

Montaż

Montaż akcesoriów

1. Otworzyć osłonę przyłącza urządzenia.
Rysunek B
2. Podłączyć wtyczkę przewodu parowego do przyłącza urządzenia, aż w słyszalny sposób nastąpi jej zatrzaśnięcie.
Rysunek B
3. Nasunąć otwartą końcówkę osprzętu na pistolet parowy do momentu zatrzaśnięcia się przycisku odblokowania pistoletu.
Rysunek G

- Nasunąć otwartą końcówkę osprzętu na dyszę punktową.

Rysunek H

- Połączyć rurki przedłużające z pistoletem parowym.
 - Nasunąć pierwszą Nasunąć rurkę przedłużającą na pistolet parowy do momentu zatrzaśnięcia się przycisku odblokowania pistoletu. Rurka przedłużająca jest podłączona.
 - Nasunąć drugą rurę przedłużającą na pierwszą rurę przedłużającą. Rury przedłużające są połączone.

Rysunek I

- Nasunąć osprzęt i/lub dyszę podłogową na wolną końcówkę rury przedłużającej.

Rysunek J

Osprzęt jest podłączony.

Zdejmowanie osprzętu

- Odsunąć do tyłu zabezpieczenie przed dziećmi. Dźwignia włącznika pary jest zablokowana.
- Nacisnąć w dół osłone przyłącza urządzenia i wyjąć wtyczkę przewodu parowego z przyłącza.
- Nacisnąć przycisk odblokowania i rozsunąć części.

Rysunek N

Działanie

Napełnianie wodą

Zbiornik wody można napełnić w każdej chwili bezpośrednio na urządzeniu lub też po zdjęciu go z urządzenia.

UWAGA

Uszkodzenie urządzenia

Nieodpowiednia woda może spowodować zapchanie dysz lub uszkodzenie wskaźnika poziomu wody.

Nie wlewać czystej wody destylowanej. Stosować mieszankę, składającą się z wody z kranu oraz w maksymalnie 50% z wody destylowanej.

Nie używać wody kondensacyjnej z suszarki.

Nie stosować zebranej wody deszczowej.

Nie wlewać środków czyszczących ani innych dodatków (np. środków zapachowych).

Zdejmowanie zbiornika wody w celu napełnienia

- Pociągnąć zbiornik wody pionowo w górę.
- #### Rysunek K
- Napełnić ustawiony pionowo zbiornik wody wodą z kranu lub mieszanką, składającą się z wody z kranu oraz w maksymalnie 50% z wody destylowanej.
 - Włożyć zbiornik wody i docisnąć w dół do zatrzaśnięcia.

Napełnianie zbiornika wody bezpośrednio w urządzeniu

- Napełnić zbiornik wody do oznaczenia „MAX”, wlewając z pojemnika przez otwór wlewowy wodę z kranu lub mieszankę, składającą się z wody z kranu i w maksymalnie 50% z wody destylowanej.

Rysunek D

Włączanie urządzenia

Wskazówka

Gdy w kotle parowym skończy się woda lub będzie jej bardzo mało, załączy się pompa wodna, która zacznie tłoczyć wodę ze zbiornika do kotła parowego. To napełnianie może potrwać kilka minut.

Wskazówka

Co 60 sekund urządzenie zamyka na chwilę zawór, dlatego słychać ciche kliknięcia. Zamknięcie zapobiega za-

kleczeniu się zaworu. Nie ma to negatywnego wpływu na strumień wytwarzanej pary.

- Ustawić urządzenie na stałym podłożu.
- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
- Obrócić przełącznik preselekcyjny z położenia OFF w obszar nastawy pary.

Rysunek E

Listwa LED świeci na czerwono i powoli gaśnie

- Po upływie ok. 3 minut dioda LED świeci stale na zielono. Urządzenie jest gotowe do użycia.

Rysunek F




- Nacisnąć dźwignię włącznika pary.

Rysunek G

Para uchodzi.

Regulacja ilości pary

Ilość wydostającej się pary reguluje się za pomocą przełącznika preselekcyjnego ilości pary. Przełącznik preselekcyjny posiada trzy położenia.

	Maksymalna ilość pary
	Średnia ilość pary
	Minimalna ilość pary

- Ustawić przełącznik preselekcyjny ilości pary na żądaną ilość pary.
- Nacisnąć dźwignię włącznika pary.
- Przed rozpoczęciem czyszczenia skierować pistolet parowy na szmatkę, aż para zacznie wydobywać się równomiernie.

Uzupełnianie wody

Jeśli w zbiorniku znajduje się za mała ilość wody, dioda LED miga szybko na czerwono i rozlega się sygnał dźwiękowy.

Wskazówka

Pompa wodna regularnie napełnia kocioł parowy. Jeśli napełnianie przebiegnie pomyślnie, kontrolka LED miga szybko na czerwono.

Wskazówka

Gdy w kotle parowym skończy się woda lub będzie jej bardzo mało, załączy się pompa wodna, która zacznie tłoczyć wodę ze zbiornika do kotła parowego. To napełnianie może potrwać kilka minut.

UWAGA

Uszkodzenie urządzenia

Nieodpowiednia woda może spowodować zapchanie dysz lub uszkodzenie wskaźnika poziomu wody.

Nie wlewać czystej wody destylowanej. Stosować mieszankę, składającą się z wody z kranu oraz w maksymalnie 50% z wody destylowanej.

Nie używać wody kondensacyjnej z suszarki.

Nie stosować zebranej wody deszczowej.

Nie wlewać środków czyszczących ani innych dodatków (np. środków zapachowych).

- Napełnić zbiornik wody wodą z kranu lub mieszanką, składającą się z wody z kranu oraz w maksymalnie 50% z wody destylowanej. Urządzenie jest gotowe do użycia.

Wyłączanie urządzenia

1. Ustawić wyłącznik urządzenia w pozycji „OFF”.
Rysunek M
Urządzenie jest wyłączone.
2. Odsunąć do tyłu zabezpieczenie przed dziećmi. Dźwignia włącznika pary jest zablokowana.
3. Odłączyć wtyczkę od gniazdka.
4. Opróżnić zbiornik wody.

Płukanie kotła parowego

Kocioł parowy urządzenia należy przepłukać po co dziesiątym napełnieniu zbiornika.

1. Wyłączanie urządzenia – patrz rozdział *Wyłączanie urządzenia*.
2. Poczekać, aż urządzenie ostygnie.
3. Opróżnić zbiornik wody.
4. Wyjąć osprzęt z półki.
5. Otworzyć korek konserwacyjny. W tym celu założyć otwartą końcówkę rury przedłużającej na korek konserwacyjny, zablokować ją w przewodnicy i odkręcić korek.

Rysunek R

6. Napełnić kocioł parowy wodą i kilkakrotnie energicznie obrócić. W ten sposób następuje uwolnienie złogów kamienia, które osadziły się na dnie kotła.
7. Opróżnić całkowicie kocioł parowy z wody.

Rysunek S

Przechowywanie urządzenia

1. Nałożyć rurki przedłużające na wielkie uchwyty na akcesoria.
2. Nałożyć dyszę ręczną i dyszę punktową na 1 rurkę przedłużającą.
3. Zamocować dużą szczotkę okrągłą na dyszę punktową.
4. Zawiesić dyszę podłogową w pozycji parkowania.

Rysunek O

5. Zwinąć kabel i umieścić go w schowku na akcesoria.

Rysunek Q

6. Zwinąć przewód parowy i umieścić go w schowku na akcesoria.

Rysunek P

7. Umieścić małą szczotkę okrągłą i szczotkę do fug w schowku na akcesoria.
8. Przechowywać urządzenie w suchym miejscu zabezpieczonym przed mrozem.

Ważne zasady użytkowania

Czyszczenie powierzchni dna

Zalecamy zamiecenie lub odkurzenie dna przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. W ten sposób jeszcze przed rozpoczęciem czyszczenia na mokro z dna zostają usunięte zabrudzenia i luźne drobin.

Odświeżanie tekstyliów

Przed poddaniem tekstyliów działaniu urządzenia należy zawsze sprawdzić ich odporność na oddziaływanie urządzenia w zakrytym miejscu: poddać materiał działaniu pary i poczekać aż wyschnie, po czym sprawdzić pod kątem odbarwień lub odkształceń.

Czyszczenie powierzchni powlekanych lub lakierowanych

UWAGA

Powierzchnie uszkodzone

Para może spowodować oddzielenie wosku, politurę mebli, powokę z tworzyw sztucznych lub farby i doklejek z krawędzi.

Nie należy kierować strumienia pary na oklejone krawędzie, gdyż może to spowodować oddzielenie się doklejek.

Nie używać urządzenia do czyszczenia nielakierowanych podłóg drewnianych lub parkietów.

Nie używać urządzenia do czyszczenia powierzchni lakierowanych lub z powłoką z tworzywa sztucznego, np. mebli kuchennych lub domowych, drzwi lub parkietów.

1. W celu oczyszczenia tych powierzchni wystarczy poddać ściereczkę na krótko działaniu pary, po czym wytrzeć nią powierzchnie.

Czyszczenie szkła

UWAGA

Pęknięcie szkła i uszkodzenie powierzchni

Para może uszkodzić lakierowane miejsca w ramie okna i niskich temperaturach na zewnątrz spowodować naprężenie powierzchni szyby i w rezultacie pęknięcie szkła.

Nie kierować strumienia pary na lakierowane miejsca w ramie okna.

Przy niskich temperaturach na zewnątrz należy rozgrzać szyby okienne, poddając całą powierzchnię szyby działaniu niewielkiej ilości pary.

- Oczyszczyć powierzchnię okna przy użyciu dyszy ręcznej i nakładki. Aby usunąć wodę, należy użyć wycieraczki do okien lub wytrzeć powierzchnie do sucha.

Zastosowanie wyposażenia

Pistolet parowy

Pistolet parowy bez osprzętu można używać do następujących zastosowań:

- Usuwanie niewielkich zagnieceń z wiszącej odzieży: Poddać odzież działaniu pary z odległości 10-20 cm.
- Usuwanie wilgotnego pyłu: Poddać ściereczkę na krótko działaniu pary, po czym wytrzeć nią meble.

Dysza punktowa

Dysza punktowa nadaje się do czyszczenia trudno dostępnych miejsc, fug, armatur, odpływów, umywalk, WC, żaluzji lub grzejników. Im bliżej zabrudzonego miejsca znajdzie się dysza punktowa, tym lepsze wyniki czyszczenia, gdyż temperatura i ilość pary są największe na wylocie z dyszy. Znaczne złoگی kamienia można przed czyszczeniem parą potraktować odpowiednim środkiem czyszczącym. Odczekać 5 minut, aż środek czyszczący znacznie działać, po czym użyć pary.

1. Nasunąć dyszę punktową na pistolet parowy.

Rysunek G

Szczotka okrągła (mała)

Mała szczotka okrągła nadaje się do czyszczenia uporczywych zabrudzeń. Dzięki szczotkom usuwanie uporczywych zabrudzeń jest łatwiejsze.

UWAGA

Powierzchnie uszkodzone

Szczotka może spowodować zadrapanie wrażliwych powierzchni.

Nie nadaje się do czyszczenia wrażliwych powierzchni.

1. Zamontować małą szczotkę okrągłą na dyszy punktowej.

Rysunek H

Szczotka okrągła, duża

Duża szczotka okrągła jest przeznaczona do czyszczenia zaokrąglonych powierzchni o większych rozmiarach, np. umywalk, pryszniców, wanien, zlewozmywaków itd.

UWAGA

Powierzchnie uszkodzone

Szczotka może spowodować zdrapanie wrażliwych powierzchni.

Nie nadaje się do czyszczenia wrażliwych powierzchni.

1. Zamocować dużą szczotkę okrągłą na dyszę punktową.

Rysunek H

Dysza dużej mocy

Dysza dużej mocy nadaje się do usuwania uporczywych zabrudzeń, przedmuchiwania narożników, fug itd.

1. Zamontować dyszę dużej mocy na odpowiednią dla szczotki okrągłej dyszę punktową.

Rysunek H

Szczotka do fug

1. Szczotka do fug służy do czyszczenia wąskich szczelin, np. między wnękami podokiennymi i korbami na ścianie.

Rysunek H

Dysza ręczna

Dysza ręczna nadaje się do czyszczenia małych zmywalnych powierzchni, kabin prysznicowych i luster.

1. Nasunąć dyszę ręczną odpowiedniej dyszy punktowej na pistolet parowy.

Rysunek G

2. Nasunąć nakładkę na dyszę ręczną.

Dysza podłogowa

Dysza podłogowa nadaje się do czyszczenia zmywalnych wykładzin ściennych i podłogowych, np. podłóg kamiennych, flizów i podłóg z polichlorku winyłu.

UWAGA

Uszkodzenie spowodowane oddziaływaniem pary
Wysoka temperatura i nawilżenie mogą spowodować uszkodzenia.

Przed rozpoczęciem użytkowania sprawdzić odporność na wysoką temperaturę i działanie pary w niewidocznym miejscu przy użyciu małej ilości pary.

Wskazówka

Pozostałości środka do czyszczenia lub emulsji pielęgnacyjnej na czyszczonej powierzchni mogą być podczas czyszczenia parą przyczyną powstawania smug, które jednak znikają po kilkakrotnym użyciu.

Zalecamy zamieszczenie lub odkurzenie dna przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia. W ten sposób jeszcze przed rozpoczęciem czyszczenia na mokro z dna zostają usunięte zabrudzenia i luźne cząsteczki. Przy mocno zabrudzonych powierzchniach należy wykonywać czynności wolniej, aby oddziaływanie pary trwało dłużej.

1. Połączyć rurki przedłużające z pistoletem parowym.

Rysunek I

2. Nasunąć dyszę podłogową na rurę przedłużającą.

Rysunek J

3. Zamocować ścierkę do podłóg na dyszy podłogowej.

- a Położyć ścierkę do podłóg na podłodze taśmami rzepowymi do góry.

- b Położyć dyszę podłogową na ścierce do podłóg z lekkim dociskiem.

Rysunek K

Ścierka do podłóg samoczynnie przyczepia się do dyszy podłogowej dzięki mocowaniu rzepami.

Zdejmowanie ścierki do podłóg

1. Ustawić stopę na przeznaczonej do tego wypustce ścierki do podłóg i podnieść dyszę podłogową w górę.

Rysunek K

Wskazówka

Na początku taśma ścierki do podłóg jest bardzo mocna i trudno ją odcepić od dyszy podłogowej. Po kilkakrotnym użyciu i umyciu ścierki do podłóg można ją łatwo odcepić od dyszy podłogowej i oferuje ona optymalną przyczepność.

Parkowanie dyszy podłogowej

1. Podczas krótkich przerw w pracy zawiesić dyszę podłogową na uchwycie stojowym.

Rysunek O

Nakładka do dywanów

Nakładka umożliwia odświeżenie dywanów.

UWAGA

Uszkodzenie nakładki do dywanów i dywanu

Zabrudzona nakładka do dywanów, a także wysoka temperatura i nawilżenie mogą doprowadzić do zniszczenia dywanu.

Dodatkowo przed rozpoczęciem użytkowania sprawdzić odporność dywanu na wysoką temperaturę i działanie pary w niewidocznym miejscu przy użyciu małej ilości pary.

Przestrzegać wskazówek dotyczących czyszczenia podanych przez producenta dywanu.

Przed użyciem nakładki do dywanów upewnić się, że dywan został odkurzony i usunięto z niego plamy.

Przed rozpoczęciem użytkowania i po przerwach w eksploatacji należy usunąć z urządzenia wodę (kondensat), która nagromadziła się w odpływie podczas parowania (bez ścierki do podłóg / z akcesoriami).

Nakładkę do dywanów należy stosować na dyszy podłogowej tylko w połączeniu ze ścierką do podłóg.

Do czyszczenia parą użyć nakładki do dywanów o niskim trybie parowym.

Nie kierować parą ciągle w jedno miejsce (maksymalnie przez 5 sekund), aby uniknąć mocnego zwilżenia i uszkodzenia na skutek działania temperatury.

Nie stosować nakładki do dywanów o bardzo wysokim runie.

Mocowanie nakładki do dywanów na dyszy podłogowej

1. Zamocować ścierkę do podłóg na dyszy podłogowej, patrz rozdział Dysza podłogowa.

Rysunek K

2. Wsunąć dyszę podłogową w nakładkę do dywanów, lekko ją naciskając, a następnie zablokować.

Rysunek L

3. Rozpocząć czyszczenie dywanów.

Zdejmowanie nakładki do dywanów z dyszy podłogowej

⚠ OSTROŻNIE

Poparzenia stóp

Nakładka do dywanów może się rozgrzać podczas parowania.

Nie dotykać ani nie zdejmować nakładki do dywanów na bosaka lub w sandałach.

Nakładkę do dywanów należy dotykać i zdejmować tylko w odpowiednim obuwiu.

1. Nacisnąć zaczep nakładki do dywanów czubkiem buta w dół.
2. Podnieść dyszę podłogową w górę.

Rysunek L

Pierwsze uruchomienie ciśnieniowego żelazka parowego

UWAGA

Szkody materialne spowodowane przez kondensat lub wilgoć

Podczas prasowania na podłogę może kapać kondensat, który może uszkodzić wrażliwe okładziny podłogowe.

W miarę możliwości wykonywać prasowanie na okładzinach podłogowych odpornych na wpływ kondensatu, np. płytkach lub kamieniach.

W przypadku wrażliwych okładzin należy zadbać o odpowiednie zabezpieczenie miejsca, na które może kapać kondensat, np. za pomocą nieprzepuszczalnej wykładziny podłogowej.

Wskazówka

Stopa żelazka musi być gorąca, aby para nie skraplała się na niej i nie kapała na prasowane tkaniny.

1. Należy pamiętać o tym, aby w kotle parowym oczyszczacza parowego znajdowała się woda z kranu lub mieszanka, składająca się z wody z kranu i w maksymalnie 50% z wody destylowanej.
2. Podłączyć wtyczkę przewodu parowego żelazka do przyłączy urządzenia do zatrzaśnięcia.
3. Uruchomić oczyszczacz parowy, patrz rozdział **Włączanie urządzenia**.
4. Zaczekać, aż oczyszczacz parowy będzie gotowy do pracy.
5. Żelazko jest gotowe do użycia, gdy zgaśnie pomarańczowa kontrolka.
6. Kontrolka świeci się podczas użytkowania, gdy żelazko nagrzewa się. Podczas nagrzewania nie wolno przerywać używania żelazka.

Prasowanie parowe

Wskazówka

Zalecamy stosowanie deski do prasowania firmy KÄRCHER z aktywnym odsysaniem pary. Ta deska do prasowania jest optymalnie dostosowana do zakupionego przez Państwo urządzenia. Znacznie ułatwia i przyspiesza ona proces prasowania. W każdym przypadku używana deska do prasowania powinna mieć przepuszczającą parę powierzchnię o strukturze kratki.

1. Należy pamiętać o tym, aby w kotle parowym oczyszczacza parowego znajdowała się woda z kranu lub mieszanka, składająca się z wody z kranu i w maksymalnie 50% z wody destylowanej.
2. Podłączyć wtyczkę przewodu parowego żelazka do przyłączy urządzenia do zatrzaśnięcia. Wskaźnik żelazka nadal świeci się na zielono.
3. Uruchomić oczyszczacz parowy, patrz rozdział **Włączanie urządzenia**

4. Zaczekać, aż oczyszczacz parowy będzie gotowy do pracy.

Prasowanie parowe

Wszystkie tkaniny można prasować parowo. Tkaniny wrażliwe lub nadruki z tyłu należy prasować zgodnie z instrukcjami producenta.

UWAGA

Zniszczenie odzieży

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących prasowania podanych na odzieży może doprowadzić do jej zniszczenia.

Przestrzegać wskazówek dotyczących prasowania podanych na odzieży.

Wskazówka

Ze stałym, optymalnym ustawieniem temperatury wszystkie tekstylia przeznaczone do prasowania można prasować bez konieczności wykonywania dodatkowych ustawień temperatury.

Materiały delikatne i nadruki wygładzić przy użyciu pary wodnej od tyłu bez bezpośredniego kontaktu z żelazkiem. Dzięki naparowaniu materiału z odległości 2 - 3 cm włókna są delikatnie podnoszone.

Wskazówka

Żelazko jest wyposażone w automatyczne wyłączenie, które wyłącza urządzenie, jeśli nie było poruszane dłużej niż 5 minut. To automatyczne wyłączenie zwiększa bezpieczeństwo i oszczędza energię, ponieważ żelazko nie nagrzewa się w sposób ciągły. Żelazko włączy się ponownie, gdy tylko zostanie poruszone, i zacznie się nagrzewać.

Wskazówka

W celu naparowania zasłon, ubrań itd. żelazko należy trzymać pionowo.

1. Jak tylko pomarańczowa kontrolka ogrzewania żelazka zgaśnie, można rozpocząć prasowanie.
2. Nacisnąć przełącznik pary na dole uchwytu. Para wyrzucana jest w sposób ciągły. Żelazko należy nacisnąć przycisk.
3. Przed rozpoczęciem prasowania i w razie przerwy w prasowaniu skierować strumień pary najpierw na ściereczkę i poczekać, aż para zacznie się wydobywać równomiernie.

Prasowanie na sucho

UWAGA

Uszkodzenie urządzenia

Brak wody w kotle parowym prowadzi do uszkodzenia urządzenia

Należy upewnić się, że w kotle parowym znajduje się woda.

UWAGA

Zniszczenie odzieży

Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących prasowania podanych na odzieży może doprowadzić do jej zniszczenia.

Przestrzegać wskazówek dotyczących prasowania podanych na odzieży.

Wskazówka

Ze stałym, optymalnym ustawieniem temperatury wszystkie tekstylia przeznaczone do prasowania można prasować bez konieczności wykonywania dodatkowych ustawień temperatury.

Materiały delikatne i nadruki nie powinny być prasowane na sucho.

- Poczekać, aż kontrolka (pomarańczowa) ogrzewania żelazka zgaśnie. Żelazko jest gotowe do prasowania.

Czyszczenie i konserwacja

Usuwanie kamienia z kotła parowego

Wskazówka

Ponieważ w urządzeniu osadza się kamień, zalecamy usunięcie kamienia z urządzenia po wykonaniu podanej w tabeli liczby napełnień zbiornika wody (NZ=napełnień zbiornika).

Zakres twardości	°dH	mmol/l	NZ
I miękka	0 - 7	0 - 1,3	100
II średnia	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III twarda	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV bardzo twarda	>21	>3,8	50

Wskazówka

Przedsiębiorstwo wodne lub przedsiębiorstwa miejskie udziela informacji o twardości wody wodociągowej.

UWAGA

Powierzchnie uszkodzone

Roztwór odkamieniacza może zaatakować wrażliwe powierzchnie.

Zachować ostrożność podczas napełniania i opróżniania urządzenia.

1. Wylączenie urządzenia – patrz rozdział *Wylączenie urządzenia*.
2. Poczekać, aż urządzenie ostygnie.
3. Opróżnić zbiornik wody.
4. Wyjąć osprzęt z półki.
5. Otworzyć korek konserwacyjny. W tym celu założyć otwartą końcówkę rury przedłużającej na korek konserwacyjny, zablokować ją w prowadnicy i odkręcić korek.

Rysunek R

6. Opróżnić całkowicie kocioł pary z wody.

Rysunek S

UWAGA

Uszkodzenie urządzenia wskutek działania odkamieniacza

Użycie niewłaściwego odkamieniacza lub błędne dozowanie mogą uszkodzić urządzenie.

Należy korzystać wyłącznie z odkamieniacza KÄR-CHER.

Należy użyć 1 jednostki dozowania odkamieniacza na 0,5 l wody.

7. Sporządzić roztwór odkamieniacza zgodnie z podanymi informacjami.
8. Wlać roztwór odkamieniacza do kotła parowego. Nie zamykać kotła parowego.
9. Odczekać ok. 8 godzin, w ciągu których roztwór odkamieniający oddziałuje na wnętrze kotła.
10. Opróżnić całkowicie kocioł pary z roztworu odkamieniającego.
11. W razie potrzeby powtórzyć proces usuwania kamienia.
12. Przepłukać kocioł pary 2 lub 3 razy zimną wodą, aby usunąć wszystkie pozostałości roztworu odkamieniającego.
13. Opróżnić całkowicie kocioł pary z wody.

Rysunek S

14. Osuszyć mocowania kabla zasilania sieciowego.
15. Przykręcić korek konserwacyjny za pomocą rury przedłużającej.

Konserwacja osprzętu

(osprzęt w zależności od zakresu dostawy)

Wskazówka

Ścierek z mikrofibry nie wolno suszyć w suszarkach bębnowych.

Wskazówka

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących mycia ściereczek, zamieszczonych w instrukcji mycia. Nie należy stosować płynu do płukania tkanin, aby ściereczki mogły dobrze pochłaniać zabrudzenia.

1. Ścierki do podłóg i nakładki należy prać w pralce w temperaturze wynoszącej maksymalnie 60°C.

Usuwanie usterek

Usterki mają często proste przyczyny, które można usunąć samodzielnie, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub wystąpienia usterek innych niż wymienione należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo porażenia prądem i oparzenia

Dopóki urządzenie jest podłączone do zasilania lub jeśli jeszcze nie ostygło, usuwanie usterek wiąże się z niebezpieczeństwem.

Odłączyć wtyczkę sieciową.

Poczekać, aż urządzenie ostygnie.

Zredukowana ilość pary

Kocioł pary jest pokryty kamieniem.

- Usunąć kamień z kotła parowego.

Kontrolka LED miga szybko na czerwono i rozlega się sygnał dźwiękowy

Brak wody w zbiorniku.

- Napełnić zbiornik wody.

Nie można nacisnąć dźwigni włącznika pary

Dźwignia włącznika pary jest zabezpieczona za pomocą zabezpieczenia przed dziećmi.

- Przesunąć do przodu zabezpieczenie przed dziećmi.
- Dźwignia włącznika pary jest odblokowana.

Długi czas nagrzewania

Kocioł pary jest pokryty kamieniem.

- Usunąć kamień z kotła parowego.

Duże zużycie wody

Kocioł pary jest pokryty kamieniem.

- Usunąć kamień z kotła parowego.

Cięsniennowe żelazko parowe „wypluwa” wodę

- Wypłukać lub usunąć osad wapienny z kotła oczyszczacza parowego, patrz rozdział/ *Usunąć kamień z kotła parowego*.

W przypadku przerw w prasowaniu z ciśnieniowego żelazka parowego wydostają się krople wody

W trakcie dłuższych przerw w prasowaniu para może ulec kondensacji w przewodzie parowym.

- W razie przerw w prasowaniu skierować strumień pary najpierw na ściereczkę i poczekać, aż para zacznie się wydobywać równomiernie.

Dane techniczne

SC 4 Deluxe Iron

Przyłącze elektryczne

Napięcie	V	220 - 240
Faza	~	1
Częstotliwość	Hz	50
Stopień ochrony		IPX4

SC 4 Deluxe Iron

Klasza ochrony		I
Parametry urządzenia		
Moc grzewcza	W	2250
Moc grzewcza żelazka	W	700
Maksymalne ciśnienie robocze	MPa	0,4
Czas rozgrzewania	minuty	3
Ciągłe wytwarzanie pary	g/min	60
Maksymalne uderzenie pary	g/min	150
Ilość napelnienia		
Zbiornik wody	l	1,3
Kocioł parowy	l	0,5
Wymiary i masa		
Ciężar (bez akcesoriów)	kg	5,6
Długość	mm	400
Szerokość	mm	270
Wysokość	mm	300

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Tartalom

Általános utasítások	107
Rendeltetésszerű alkalmazás	107
Környezetvédelem	107
Tartozékok és pótalkatrészek	107
Szállított tartozékok	107
Garancia	107
Biztonsági berendezések	107
A készülék leírása	108
Szerelés	108
Üzemeltetés	108
Fontos alkalmazási utasítások	110
A tartozékok használata	110
Ápolás és karbantartás	112
Üzemzavarok elhárítása	112
Műszaki adatok	113

Általános utasítások



A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.

Örizzze meg mindkét tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Rendeltetésszerű alkalmazás

Kizárólag magán háztartásban alkalmazza a készüléket. A készülék gőzzel való tisztításra szolgál, megfelelő tartozékkal a használati utasításban leírtak szerint alkalmazható. Tisztítószert nem szükséges. Tartsa be a biztonsági utasításokat.

Környezetvédelem



A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.



Az elektromos és elektronikus készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumulátorok vagy olaj, amelyek helytelen

kezelés vagy ártalmatlanítás esetén veszélyeztethetik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: www.kaercher.de/REACH

Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavartalan üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: www.kaercher.com.

Szállított tartozékok

A készülékkel szállított tartozékok fel vannak tüntetve a csomagoláson. Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához. (A cím a hátoldalon található)

Biztonsági berendezések

⚠ VIGYÁZAT

Hiányzó vagy módosított biztonsági berendezések
A biztonsági berendezések az Ön védelmét szolgálják. A biztonsági berendezéseket ne módosítsa és ne mellőzze használatukat.

Szimbólumok a készüléken

(készüléktípustól függően)

	Égési sérülés veszélye, a készülék felülete üzem közben felforrósodik
	Gőz általi leforrászás veszélye
	Olvassa el a használati utasítást

Nyomásszabályozó

A nyomásszabályozó üzemelés közben a lehető legáltalánosabb értéken tartja a nyomást a gőzkazánban. A gőzkazán maximális üzemi nyomásának elérésekor lekapcsolódik a fűtés, a gőzkazánban gőzleeresztés miatt bekövetkező nyomáscsökkenés esetén pedig ismét bekapcsolódik.

Biztonsági termosztát

A biztonsági termosztát megakadályozza a készülék túlmelegedését. Ha a nyomásszabályozó és a kazán termosztát meghibásodás miatt nem működik, és emiatt a készülék túlmelegszik, akkor kikapcsol a készülék biztonsági termosztátja. A biztonsági termosztát visszaállít

tásához forduljon az illetékes KÄRCHER ügyfélszolgálathoz.

Kazán termosztát

A kazán termosztát hiba esetén kikapcsolja a fűtést, például ha nincs víz a gőzkazánban, és megnövekszik a hőmérséklet a gőzkazánban.

Ha vizet tölt utána, akkor a készülék újra használhatóvá válik.

Karbantartási zár

A karbantartási zár lezárja a gőzkazánt a nyomással szemben. A karbantartási zár egyben túlnyomás szelep is. Amennyiben a nyomásszabályozó meghibásodott, és a gőznyomás megemelkedik a gőzkazánban, akkor megnyílik a túlnyomás szelep és a karbantartási záron keresztül távozik a gőz.

A készülék ismételt üzembe helyezése előtt forduljon az illetékes KÄRCHER ügyfélszolgálathoz.

A készülék leírása

A használati utasításban a maximális felszereltséget ismertetjük. Modelltől függően a szállított tartozékoknál különbségek figyelhetők meg, lásd a csomagolást.

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalon.

Ábra A

- 1 Készülékcsatlakozás
- 2 LED-lámpák
- 3 Választókapcsoló
- 4 Fogó
- 5 Tartozékfiók
- 6 Víztartály
- 7 Hálózati csatlakozó vezeték hálózati dugasszal
- 8 Kijelző – OFF pozíció
- 9 Minimális gőzfokozat
- 10 Közepes gőzfokozat
- 11 Maximális gőzfokozat
- 12 Karbantartási zár
- 13 Parkoló tartó a padlókefe számára
- 14 Kormánygörgő
- 15 Gőzpisztoly
- 16 Gőzkar
- 17 Reteszelés feloldó billentyű
- 18 Gyerekzár
- 19 Gőztömlő
- 20 Gőz csatlakozó
- 21 Pontsugárzó fúvóka
- 22 Szélkefe, kisméretű
- 23 ** Szélkefe, nagy
- 24 **Powerfúvóka
- 25 Fúgakefe
- 26 Kézi fej
- 27 Mikroszálas huzat kézi fejhez

- 28 Hosszabbító csövek (2 darab)
- 29 Reteszelés feloldó billentyű
- 30 Padlótisztító fej
- 31 Tépőzár
- 32 Mikroszálas padlókendő (1 darab)
- 33 **Mikroszálas padlókendő (2 darab)
- 34 **Szőnyegsimító
- 35 Vízkömentesítő
- 36 Gőzölős vasaló
- 37 Ellenőrzőlámpa narancssárga - fűt
- 38 Gőzkapcsoló az alsó részen
- 39 Gőz csatlakozó

**opcionális

Szerelés

Tartozékok felszerelése

1. Nyissa fel a készülékcsatlakozás burkolatát.
Ábra B
 2. Dugja be a gőz csatlakozót készülékcsatlakozásba úgy, hogy hallhatóan bekattanjon.
Ábra B
 3. A tartozék nyitott végét tolja a gőzpisztolyra, míg a gőzpisztoly kioldó billentyűje bepattan.
Ábra G
 4. A tartozék nyitott végét tolja a pontsugárzó fúvókára.
Ábra H
 5. Csatlakoztassa a hosszabbító csövet a gőzpisztolyra.
 - a Tolja a 1. hosszabbító csövet a gőzpisztolyra, míg a gőzpisztoly reteszelés feloldó billentyűje bepattan.
Az összekötő cső csatlakoztatva van.
 - b Tolja a 2. hosszabbító csövet az 1. hosszabbító csőre.
A hosszabbító csövek csatlakoztatva vannak.
- Ábra I**
6. Tolja a tartozékok és/vagy a padlókefét a hosszabbító cső szabad végére.
Ábra J
A tartozék csatlakoztatva van.

A tartozékok leszerelése

1. Tolja vissza a gyerekszárat.
A gőzkar zárolva van.
2. Nyomja lefelé a készülékcsatlakozás burkolatát és húzza ki a gőz csatlakozót a készülékcsatlakozásból.
3. Nyomja meg reteszelés feloldó billentyűt és húzza szét az elemeket.
Ábra N

Üzemeltetés

Víz betöltése

A víz tartály bármikor levehető feltöltéshez, vagy közvetlenül a készüléken is feltölthető.

FIGYELEM

A készülékben keletkezett kár

A nem megfelelő víz miatt eldugulhatnak a fűvókák, illetve megrongálódhat a vízállás kijelző.

Ne töltsön bele desztillált vizet. Legfeljebb 50 %-ban desztillált vízzel kevert vezetékes vizet használjon.

Ne töltsön bele kondenzvizet a szárítógépből.

Ne töltsön bele összegyűjtött esővizet.

Ne töltsön be tisztítószert vagy más adalékot (pl. illatosítót).

A víztartály levétele feltöltéshez

1. A víztartályt húzza függőlegesen felfelé.
Ábra C
2. A víztartályt tölts fel függőlegesen vezetékes vízzel, vagy legfeljebb 50%-ban desztillált vízzel kevert vezetékes vízzel.
3. Helyezze be a víztartályt és nyomja lefelé, amíg be nem kattann.

A víztartály feltöltése a készüléken

1. A vezetékes vizet, vagy a legfeljebb 50 %-ban desztillált vízzel kevert vezetékes vizet egy edényből tölts be a „MAX” jelzésig a víztartály betöltő nyílásán.
Ábra D

A készülék bekapcsolása

Megjegyzés

Ha nem, vagy csak kevés víz található a gőzkazánban akkor a beindul a vízvisszatöltés, és vizet juttat a víztartályból a gőzkazánba. A töltési folyamat több percig is eltarthat.

Megjegyzés

A készülék 60 másodpercenként rövid időre lezárja a szelepet, ilyenkor halk kattánás hallatszik. A lezárás megakadályozza a szelep beragadását. A gőz kibocsátását ez nem befolyásolja.

1. Állítsa a készüléket szilárd talajra.
2. Csatlakoztassa a hálózati dugaszt egy aljzathoz.
3. A választókapcsolót forgassa OFF állásból a gőzbeállítási tartományba.

Ábra E

A LED-sor pirosan világít és lassan kialszik.

4. Kb. 3 perc elteltével a LED-lámpa folyamatosan zölden kezd világítani. A készülék használatra kész.

Ábra F




5. Nyomja meg a gőzkart.

Ábra G

A gőz távozik.

A gőzmennyiség szabályozása

A kiáramló gőzmennyiség a gőzmennyiség-választókapcsolóval szabályozható. A választókapcsoló három állásba állítható.

	Maximális gőzmennyiség
	Közepes gőzmennyiség
	Minimális gőzmennyiség

1. A gőzmennyiség-választókapcsolót állítsa a kívánt gőzmennyiségre.
2. Nyomja meg a gőzkart.

3. A tisztítás előtt irányítsa a gőzpisztolyt egy kendőre, amíg a gőz egyenletesen áramlik.

Víz utántöltése

Ha nincsen elegendő víz a víztartályban, a LED-lámpa gyorsan pirosan villog és egy jelzőhang hallható.

Megjegyzés

A vízvisszatöltés meghatározott időközönként tölti fel a gőzkazánt. Ha a feltöltés sikeres, a LED-fény gyorsan pirosan villog.

Megjegyzés

Ha nem, vagy csak kevés víz található a gőzkazánban akkor a beindul a vízvisszatöltés, és vizet juttat a víztartályból a gőzkazánba. A töltési folyamat több percig is eltarthat.

FIGYELEM

A készülékben keletkezett kár

A nem megfelelő víz miatt eldugulhatnak a fűvókák, illetve megrongálódhat a vízállás kijelző.

Ne töltsön bele desztillált vizet. Legfeljebb 50 %-ban desztillált vízzel kevert vezetékes vizet használjon.

Ne töltsön bele kondenzvizet a szárítógépből.

Ne töltsön bele összegyűjtött esővizet.

Ne töltsön be tisztítószert vagy más adalékot (pl. illatosítót).

1. A víztartályt tölts fel vezetékes vízzel vagy legfeljebb 50%-ban desztillált vízzel kevert vezetékes vízzel.

A készülék használatra kész.

A készülék kikapcsolása

1. A készülékkapcsolót állítsa „OFF” állásba.

Ábra M

A készülék ki van kapcsolva.

2. Tolja vissza a gyerekszárat.
A gőzkar zárrolva van.
3. Húzza ki a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.
4. Ürítse le a víztartályt.

Gőzkazán kiöblítése

A készülék gőzkazánját minden tizedik feltöltés után öblítse ki.

1. A készülék kikapcsolása, lásd: *A készülék kikapcsolása*.
2. Hagyja lehűlni a készüléket.
3. Ürítse le a víztartályt.
4. Vegye ki a tartozékot a tartozékfiókból.
5. Nyissa ki a karbantartási zárat. Ehhez helyezze a hosszabbító cső nyitott végét a karbantartási zárra, pattintsa be a vezetésbe és csavarja fel.

Ábra R

6. Tölts fel vízzel a gőzkazánt és erősen forgassa meg. Így leválnak a gőzkazán fenekén lerakódott vízkőmaradványok.

7. Teljesen engedje le a vizet a gőzkazánból.

Ábra S

A készülék tárolása

1. A hosszabbító csöveket dugja a nagyméretű tartozék-tartókba.
2. Egy kézi fejet és egy pontsugárzó fűvókát helyezzen fel minden egyes hosszabbító csőre.
3. A nagy szélkefét rögzítse a pontsugárzó fűvókán.
4. A padlókefét akassza a parkoló tartóra.

Ábra O

5. Tekercselje fel a kábelt és helyezze el a tartozékfiókban.

Ábra Q

6. Tekercselje fel a gőztömlőt és helyezze el a tartozékfiókban.

Ábra P

7. A kis szélkefét és a fűgakefét helyezze el a tartozékfiókban.

8. Tárolja a készüléket száraz, fagymentes helyen.

Fontos alkalmazási utasítások

A padlófelületek tisztítása

Javasoljuk, hogy a padlót seperje fel vagy porszívózza fel a készülék használata előtt. Így a padló már a nedves tisztítás előtt mentesíthető a szennyeződésektől és laza részecskéktől.

Textiliák felfrissítése

A készülékkel való kezelés előtt ellenőrizze a textiliák összeegyeztethetőségét egy nem látható helyen: Gőzölje be a textilt, szárítsa meg és ezt követően ellenőrizze a szín- vagy alak módosulását.

Bevonatos vagy lakkozott felületek tisztítása

FIGYELEM

Sérült felületek

A gőz feloldhatja a viaszot, bútortisztítót, műanyag bevonatot vagy festéket és az élek ragasztását.

Ne irányítsa a gőzt ragasztott élekre, mivel a ragasztás feloldódhat.

Ne használja a készüléket lakkozatlan fapadló vagy parketták tisztítására.

Ne használja a készüléket lakkozott vagy műanyagbevonatú felületek tisztítására, pl. a konyha és nappali bútorzata, ajtók vagy parketta tisztítására.

1. E felületek tisztítására röviden gőzöljön át egy kendőt és ezzel törölje le a felületeket.

Üvegtisztítás

FIGYELEM

Üvegtörés és sérült felületek

A gőz károsíthatja az ablakkeret lakkozott pontjait, és alacsony külső hőmérséklet esetén az ablaktáblák felületén feszültségekhez, ezáltal az üveg töréséhez vezethet.

Ne irányítsa a gőzsugarat az ablakkeret lakkozott pontjaira.

Alacsony külső hőmérséklet esetén melegítse fel az ablaktáblát úgy, hogy a teljes üvegfelület finoman átgőzöli.

- Az ablakfelületeket tisztítsa meg a huzattal ellátott kézi fejjel. A víz lehűzésához használjon ablaklehűzőt, vagy törölje szárazra a felületeket.

A tartozékok használata

Gőzpisztoly

A gőzpisztoly az alábbi alkalmazási területeken használható tartozék nélkül:

- Kisebb ráncok elhárítása felakasztott ruhadarabokból: A ruhadarabot 10-20 cm távolságról gőzölje.
- A nedves por letöréséhez: Röviden gőzöljön át egy kendőt és ezzel törölje le a bútorokat.

Pontsugárzó fűvóka

A pontsugárzó fűvóka nehezen elérhető pontok, fűgák, armatúrák, lefolyók, mosdók, WC-k, rolók vagy fűtőtestek tisztítására szolgál. Minél közelebb tartja a pontsugárzó fűvókát a szennyezett ponthoz, annál nagyobb a tisztító hatás, mivel a hőmérséklet és a gőzmennyiség a fűvóka szájánál a legmagasabb. Erősen vízköves felületeket a gőztisztítás előtt érdemes megfelelő tisztító-

szerral kezelni. Hagyja hatni a tisztítószeret kb. 5 percig, majd gőzzel távolítsa el.

1. Tolja a pontsugárzó fűvókát a gőzpisztolyra.

Ábra G

Szélkefe (kicsi)

A kisebbik szélkefe makacs szennyezések tisztítására alkalmas. Kéfével könnyebben eltávolíthatók a makacs szennyezések.

FIGYELEM

Sérült felületek

A kefe összekarcolhatja az érzékeny felületeket.

Nem alkalmas érzékeny felületek tisztítására.

1. Szerelje a kisebbik szélkefét a pontsugárzó fűvókára.

Ábra H

Szélkefe, nagy

A nagy szélkefe nagyméretű gömbölyű felületek, pl. mosdókagyló, zuhanyzók, fürdőkádak, konyhai mosogatók tisztítására alkalmas.

FIGYELEM

Sérült felületek

A kefe összekarcolhatja az érzékeny felületeket.

Nem alkalmas érzékeny felületek tisztítására.

1. A nagy szélkefét rögzítse a pontsugárzó fűvókán.

Ábra H

Powerfűvóka

A powerfűvóka makacs szennyeződések tisztítására és sarkok, fűgák kifűvésére, stb. alkalmas.

1. A powerfűvókát szerelje fel a szélkeféhez alkalmas pontsugárzó fűvókára.

Ábra H

Fűgakefe

1. A fűgakefe pl. ablakkeretek és a falban lévő forgattyúk közötti szűk rések tisztítására használható.

Ábra H

Kézi fej

A kézi fej kis lemosható felületek, zuhanykabinok és tükrök tisztítására alkalmas.

1. A kézi fejet a pontsugárzó fűvókának megfelelően tolja a gőzpisztolyra.

Ábra G

2. Húzza rá a huzatot a kézi fejre.

Padlótisztító fej

A padlótisztító fej lemosható fal- és padlóburkolatok, pl. kőpadlók, csempék és PVC-padlók tisztítására alkalmas.

FIGYELEM

Károsodások gőz hatására

A hőség és nedvesség károkat okozhatnak.

Alkalmazás előtt a legkisebb gőzmennyiséggel ellenőrizze a szőnyeg félreeső helyén a hőtűrő képességet és a gőzhatást.

Megjegyzés

A tisztítandó felületen lévő tisztítószermaradványok vagy ápolószerek a gőztisztítás során buborékokat okozhatnak, amelyek többszöri alkalmazás során eltűnnek.

Javasoljuk, hogy a padlót seperje fel vagy porszívózza fel a készülék használata előtt. Így a padló már a nedves tisztítás előtt mentesíthető a szennyeződésektől és laza részecskéktől. Az erősen szennyezett felületeken lassan dolgozzon, hogy a gőz hosszabban hathasson.

- Csatlakoztassa a hosszabbítót csövet a gőzpisztolyra.
Ábra I
- Tolja a padlótisztító fejet a hosszabbító csőre.
Ábra J
- Rögzítse a felmosókendőt a padlótisztító fejen.
 - A felmosókendőt a tépőzárral felfelé fedtesse a padlóra.
 - A padlótisztító fejet enyhe nyomással helyezze a felmosókendőre.

Ábra K

A felmosókendő tépőzárral rögzül a padlótisztító fejhez.

A felmosókendő levétele

- Helyezze lábát a felmosókendő állítónyelvére, és emelje felfelé a padlókefét.

Ábra K

Megjegyzés

A felmosókendő tépőzárja kezdetben még nagyon erős, és esetleg nehezen távolítható el a padlókeféről. Többszöri használat, valamint a felmosókendő kimosása után könnyebben eltávolíthatóvá válik a padlókeféről, és eléri az optimális tapadást.

A padlókefe tárolása

- A munka megszakítása esetén a padlókefét akasztva a parkoló tartóra.

Ábra O

Szönyegsimító

A szönyegsimítóval felfrissítheti a szőnyegetek.

FIGYELEM

A szönyegsimító és a szőnyeg sérülései

A szönyegsimító szennyeződései, valamint hőség és nedvesség károsíthatják a szőnyeget.

Alkalmazás előtt a legkisebb gőzmennyiséggel ellenőrizze a szőnyeg félreeső helyén a hőtűrő képességet és a gőzhatást.

Vegye figyelembe a szőnyeg gyártójának tisztítási utasításait.

Győződjön meg róla, hogy a szönyegsimító alkalmazása előtt lepor szívózták a szőnyeget, a foltokat pedig eltávolították.

A készülékben esetlegesen összegyűlt vizet (kondenzátumot) alkalmazás előtt és üzemszünetek után lefolyóba történő elpárologtatással ürítse ki (padlórongy nélkül /tartozékkal).

A szönyegsimítót csak a padlótisztító fejre helyezett padlóronggyal alkalmazza.

A szönyegsimító alkalmazása esetén csak gyenge gőzfokozaton tisztítson.

Ne irányítsa a gőzt folyamatosan egy pontra (maximum 5 másodperc), így elkerülhető a szőnyeg erős átmedvedése és a hőhatás okozta károsodások kockázata. Ne alkalmazza a szönyegsimítót hosszú szálú bolyhos szőnyegen.

A szönyegsimító rögzítése a padlótisztító fejen

- A padlórongy rögzítése a padlótisztító fejen, lásd a fejezetet *Padlótisztító fej*.

Ábra K

- A padlótisztító fejet enyhe nyomással csúsztassa be a szönyegsimítóba és pattintsa be.

Ábra L

- Kezdje meg a szönyegsimítást.

A szönyegsimító eltávolítása a padlótisztító fejről

△ VIGYÁZAT

A láb égési sérülései

A szönyegsimító a gőzölés során felforrósodhat.

Ne üzemeltesse és ne vegye le a szönyegsimítót meztelen láb vagy nyitott szandálban.

A szönyegsimítót csak megfelelő lábbeliben üzemeltesse és távolítsa el.

- Egy keményebb cipő orrával nyomja lefelé a szönyegsimító nyelvét.

- Emelje fel a padlótisztító fejet.

Ábra L

A gőzölős vasaló első üzembe helyezése

FIGYELEM

A kondenzátum vagy nedvesség okozta anyagi kár

A vasalás során kondenzvíz cseppenhet a padlóra és károsíthatja az érzékeny padlóburkolatokat.

A vasalást lehetőleg egy kondenzátumnak ellenálló padlóburkolaton végezze, például járólapon vagy kőpadlón.

Érzékeny padlóburkolatok esetén ügyeljen arra, hogy megfelelően védje azt a területet, ahová kondenzvíz cseppenhet, például vízhatlan padlószőnyeggel.

Megjegyzés

A vasalótalpnak forrónak kell lennie, hogy a gőz ne csapódhasson le, és ne csepegjen a vasalóvalóra.

- Ügyeljen arra, hogy a gőztisztító gőzkazánjában vezetékes víz vagy legfeljebb 50%-os desztillált vízzel kevert vezetékes víz legyen.
- Dugja be a vasaló gőz csatlakozóját kattanásig a készüléksatlakozásába.
- A gőztisztító üzembe helyezése, lásd az alábbi fejezetet: *A készülék bekapcsolása*.
- Várjon, amíg a gőztisztító használatra készen áll.
- A vasaló használatra kész, amint a narancsszínű ellenőrzőlámpa kialudt.
- A használat során felvillan az ellenőrzőlámpa, ha a vasaló felütése megtörtént. Az alkalmazást a felütés alatt nem szabad megszakítani.

Gőzölős vasalás

Megjegyzés

Javasoljuk, hogy az aktív gőzelszívással rendelkező KÄRCHER vasalóasztalt használja. A vasalóasztal optimális módon az Ön által megvásárolt készülékhez van igazítva. Megkönnyíti és felgyorsítja a vasalás folyamatát. Az alkalmazott vasalóasztalnak minden esetben rendelkeznie kell egy gőzáteresztő, rácsos vasalófelülettel.

- Ügyeljen arra, hogy a gőztisztító gőzkazánjában vezetékes víz vagy legfeljebb 50%-os desztillált vízzel kevert vezetékes víz legyen.
- Dugja be a vasaló gőz csatlakozóját kattanásig a készüléksatlakozásába. A vasaló kijelzője továbbra is zölden világít.
- A gőztisztító üzembe helyezése, lásd az alábbi fejezetet: *A készülék bekapcsolása*
- Várjon, amíg a gőztisztító használatra készen áll.

Gőzölős vasalás

Minden anyag vasalható gőzzel. Az érzékeny szöveteiket vagy feliratokat kifordítva, ill. a gyártó utasításai szerint vasalja.

FIGYELEM

A ruhákon keletkezett károk

A vasalási utasítások figyelmen kívül hagyása esetén a ruhadarabok károsodhatnak.

Ügyeljen a ruhában található vasalási utasításokra.

Megjegyzés

Rögzített, optimális hőmérséklet-beállítás mellett az összes vasalásra alkalmas textilra további hőmérséklet-beállítás nélkül vasalható.

Az érzékeny anyagok és lenyomatok a hátoldalon gőzzel, a vasalóval való közvetlen érintkezés nélkül simíthatók. Az anyag gőzölését végezze 2 - 3 cm távolságból, a szálak enyhe kiegyenesítésének céljából.

Megjegyzés

A vasaló kikapcsolóautomatikával rendelkezik, amely a több mint 5 perce nem mozgatott készüléket kikapcsolja. A kikapcsolóautomatika növeli a biztonságot és energiát takarít meg, mivel a vasaló nem melegszik folyamatosan. A megmozdított vasaló újra bekapcsol, és melegedni kezd.

Megjegyzés

A vasalót függönyök, ruhák stb. gőzöléséhez függőlegesen is tarthatja.

- Amint a narancssárga fűtésjelző ellenőrzőlámpa kialszik, megkezdődhet a vasalás.
- Nyomja meg a fogantyú alsó részén található gőzkapcsolót. A gőz addig szivárog, amíg a kapcsolót lenyomva tartja.
- A vasalás előtt és a vasalási szünetek után irányítsa a gőzsugarat egy kendőre, amíg a gőz egyenletesen távozik.

Száraz vasalás

FIGYELEM

A készülékben keletkezett kár

A készülékben kár keletkezik, ha vízhiány van a gőzkazánban.

Győződjön meg róla, hogy található víz a gőzkazánban.

FIGYELEM

A ruhákon keletkezett károk

A vasalási utasítások figyelmen kívül hagyása esetén a ruhadarabok károsodhatnak.

Ügyeljen a ruhában található vasalási utasításokra.

Megjegyzés

Rögzített, optimális hőmérséklet-beállítás mellett az összes vasalásra alkalmas textilra további hőmérséklet-beállítás nélkül vasalható.

Az érzékeny anyagokat és a nyomtatott anyagokat soha ne vasalja száraz állapotban.

- Várjon, amíg a vasaló (narancssárga) fűtésjelző lámpája kialszik.
A vasaló vasalásra kész.

Apolás és karbantartás

Gőzkazán vízkőmentesítése

Megjegyzés

Mivel a készülékben vízkő rakódik le, javasoljuk, hogy a készüléket a víztartály táblázatban megadott számú feltöltését követően (TF= tartályfeltöltés) vízkőtelenítse.

Vízkeménységi tartomány	°dH	mmol/l	TF
I lágy	0 - 7	0 - 1,3	100
II közepes	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III kemény	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV nagyon kemény	>21	>3,8	50

Megjegyzés

A vezetékes víz keménységével kapcsolatban a vízgazdálkodási hatóság vagy a vízművek adhat tájékoztatást.

FIGYELEM

Sérült felületek

A vízköoldó szer megtámadhatja az érzékeny felületeket.

Óvatosan tölts fel és üríts le a készüléket.

- A készülék kikapcsolása lásd A készülék kikapcsolása.
- Hagyja lehűlni a készüléket.
- Ürítse le a víztartályt.
- Vegye ki a tartozékokat a tartozékfiókból.
- Nyissa ki a karbantartási zárat. Ehhez helyezze a hosszabbító cső nyitott végét a karbantartási zárra, pattintsa be a vezetésbe és csavarja fel.

Ábra R

- Teljesen engedje le a vizet a gőzkazánból.

Ábra S

FIGYELEM

A készülék károsodása a vízköoldó szer miatt

A nem megfelelő vízköoldó szer, valamint a vízköoldó szer hibás adagolása a készülék károsodásához vezethet.

Kizárólag eredeti KÄRCHER vízköoldó szert alkalmazzon.

0,5 l vízhez 1 adagolóegységnyi vízköoldó szert használjon.

- A vízköoldószer-oldatot az előírásoknak megfelelően használja.
- Töltsd a vízköoldószer-oldatot a gőzkazánba. Ne zárja el a gőzkazánt.
- Hagyja hatni a vízköoldószer-oldatot kb. 8 órán keresztül.
- Teljesen engedje le a vízköoldószer-oldatot a gőzkazánból.
- Ha szükséges, ismételje meg a vízkőtelenítési folyamatot.
- Öblítse ki a gőzkazánt 2- vagy 3-szor hideg vízzel, hogy a vízköoldószer-oldat maradványait teljesen eltávolítsa.
- Teljesen engedje le a vizet a gőzkazánból.

Ábra S

- Szárítsa meg a hálózati csatlakozókábel tartóját.
- Csavarozza össze a karbantartási zárat egy hosszabbító csővel.

A tartozékok ápolása

(Tartozék - a szállított tartozékok függvényében)

Megjegyzés

A mikroszálás kendő nem alkalmas szárításhoz.

Megjegyzés

A kendők mosásához vegye figyelembe a mosási cédulán lévő útmutatót. Ne használjon öblítőszert, hogy a kendők jól felvehessék a szennyeződést.

- A felmosókendőket és huzatokat maximum 60 °C-on mossa ki a mosógépben.

Üzemzavarok elhárítása

Az üzemzavarok gyakran egyszerű okokra vezethetők vissza, amelyeket az alábbi áttekintés segítségével a kezelő maga is könnyen elháríthat. Kétség esetén vagy az itt meg nem nevezett üzemzavarok esetén, kérjük, forduljon a felhatalmazott ügyfélszolgálathoz.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Aramütés és égési sérülés veszélye

Armíg a készülék csatlakoztatva van a villamos hálózatra vagy még nem hűlt le, kockázatos lehet a hibaelhárítás.

Húzza ki a hálózati dugaszt.

Hagyja lehűlni a készüléket.

Csökkenett gőzmennyiség

A gőzkazán vízköves.

- Vízkötelenítse a gőzkazánt.

A LED-lámpa gyorsan, piroosan villog és hangjelzés hallható

Nincs víz a víztartályban.

- Töltse fel a víztartályt.

A gőzkar nem nyomható be

A gőzkar gyerekzárral védett.

- Tolja előre a gyerekzárát.

A gőzkar zárolása megszűnt.

Hosszú felfűtési idő

A gőzkazán vízköves.

- Vízkötelenítse a gőzkazánt.

Nagy mennyiségű vízkifolyás

A gőzkazán vízköves.

- Vízkötelenítse a gőzkazánt.

A gőznyomásos vasaló vizet „köp”

- Öblítse ki vagy vízkömentesítse a gőztisztító gőzkazánját, lásd / *Vízkötelenítse a gőzkazánt.* c. fejezet.

A vasalási szünetek után vízcseppek távoznak a gőznyomásos vasalóból

Vasalások közötti hosszabb szünetek esetén gőz csapódhat le a gőzvezetékben.

- A vasalási szünetek után irányítsa a gőzlöketet egy kendőre, amíg a gőz egyenletesen távozik.

Műszaki adatok

SC 4 Deluxe Iron

Elektromos csatlakozás

Feszültség	V	220 - 240
Fázis	~	1
Frekvencia	Hz	50
Védettség		IPX4
Érintésvédelmi osztály		I

A készülék teljesítményére vonatkozó adatok

Fűtőteltelítmény	W	2250
A vasaló fűtőteltelítménye	W	700
Maximális üzemi nyomás	MPa	0,4
Felfűtési idő	perc	3
Folyamatos gőzölés	g/min	60
Maximális gőzlöklet	g/min	150

Töltési mennyiség

Víztartály	l	1,3
Gőzkazán	l	0,5

Méreték és tömegek

Súly (tartozékok nélkül)	kg	5,6
Hosszúság	mm	400
Szélesség	mm	270
Magasság	mm	300

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

Obsah

Obecné pokyny	113
Použití v souladu s určením	113
Ochrana životního prostředí	113
Příslušenství a náhradní díly	113
Rozsah dodávky	113
Záruka	114
Bezpečnostní mechanismy	114
Popis přístroje	114
Montáž	114
Provoz	115
Důležité pokyny k použití přístroje	116
Používání příslušenství	116
Péče a údržba	118
Nápověda při poruchách	119
Technické údaje	119

Obecné pokyny



Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad s popisem a návodem k použití a přiložené

bezpečnostní pokyny. Řiďte se jimi.

Uchovejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

Použití v souladu s určením

Přístroj používejte výhradně v soukromé domácnosti.

Přístroj je určen k parnímu čištění a lze jej používat s vhodným příslušenstvím v souladu s popisem v tomto návodu. Čisticí prostředky nejsou nutné. Dodržujte bezpečnostní pokyny.

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.



Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součástí, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo

likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: www.kaercher.de/REACH

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky přístroje je vyobrazen na obalu. Při vybalení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosím Vašeho prodejce.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o koupi na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.

(Adresa viz zadní stranu)

Bezpečnostní mechanismy




⚠ UPOZORNĚNÍ

Chybějící nebo pozměněné bezpečnostní mechanismy

Bezpečnostní mechanismy slouží pro vaši ochranu. Bezpečnostní mechanismy nikdy nepozměňujte ani nepřeměňujte.

Symbole na přístroji

(V závislosti na typu přístroje)

	Nebezpečí popálení, povrch přístroje se během provozu silně zahřívá
	Nebezpečí opáření párou
	Čtěte návod k použití

Tlakový regulátor

Tlakový regulátor udržuje během provozu tlak v parním kotli co možná konstantní. Při dosažení maximálního provozního tlaku v parním kotli se ohřev vypne a při poklesu tlaku v parním kotli v důsledku odběru páry se opět zapne.

Bezpečnostní termostat

Bezpečnostní termostat zabraňuje přehřátí zařízení. Pokud regulátor tlaku a kotlový termostat selžou v případě poruchy a přístroj se přehřeje, bezpečnostní termostat přístroj vypne. Za účelem vynulování bezpečnostního termostatu se obraťte na příslušný zákaznický servis KÄRCHER.

Kotlový termostat

Kotlový termostat vypne topení v případě chyby, např. když uvnitř kotle není voda a teplota v parním kotli se zvyšuje.

Po přidání vody je přístroj opět připraven k použití.

Servisní uzávěr

Servisní uzávěr uzavírá parní kotel proti působícímu tlaku. Servisní uzávěr je zároveň přetlakovým ventilem. Pokud je regulátor tlaku vadný a v parním kotli vznikne přetlak, otevře se v bezpečnostním uzávěru přetlakový ventil a pára uniká uzávěrem ven.

Před opětovným uvedením přístroje do provozu se obraťte na příslušný zákaznický servis KÄRCHER.

Popis přístroje

Tento návod k použití obsahuje popis maximálního vybavení. V závislosti na daném modelu existují rozdíly v rozsahu dodávky, viz obal.

Ilustrace viz strana s obrázky.

Ilustrace A

- ① Připojení přístroje
- ② Svítí LED
- ③ Volič
- ④ Držadlo
- ⑤ Přihrádka na příslušenství
- ⑥ Nádrž na vodu
- ⑦ Síťové přívodní vedení se síťovou zástrčkou
- ⑧ Zobrazení – poloha VYP
- ⑨ Minimální parní stupeň
- ⑩ Střední parní stupeň
- ⑪ Maximální parní stupeň
- ⑫ Uzávěr pro údržbu
- ⑬ Parkovací záračka pro podlahovou hubici
- ⑭ Říditelné kolečko
- ⑮ Parní pistole
- ⑯ Páčkový spínač páry
- ⑰ Tlačítko na odjištění
- ⑱ Dětská pojistka
- ⑲ Hadice na vedení páry
- ⑳ Parní nástrčka
- ㉑ Tryska s bodovým paprskem
- ㉒ Kulatý kartáček, malý
- ㉓ **Kulatý kartáček, velký
- ㉔ **Power tryska
- ㉕ Kartáček na spáry
- ㉖ Ruční hubice
- ㉗ Potah z mikrovlákna na ruční hubici
- ㉘ Prodlužovací trubka (2 ks)
- ㉙ Tlačítko na odjištění
- ㉚ Podlahová hubice
- ㉛ Suchý zip
- ㉜ Pad z mikrovlákna na podlahu (1 ks)
- ㉝ **Pad z mikrovlákna (2 ks)
- ㉞ **Kobercový nástavec
- ㉟ Odstraňovač vodního kamene
- ㊱ Napařovací žehlička
- ㊲ Kontrolka, oranžová – topení
- ㊳ Spínač páry na spodní straně
- ㊴ Parní nástrčka

**dodatečná výbava

Montáž

Montáž příslušenství

1. Otevřete kryt adaptéru.

Ilustrace B

2. Parní nástrčku zasuňte do adaptéru, až parní nástrčka slyšitelně zapadne.

Ilustrace B

3. Otevřený konec příslušenství nasuňte na parní pistoli, až zaskočí tlačítko na odjištění na parní pistoli.

Ilustrace G

4. Otevřený konec příslušenství nasuňte na trysku s bodovým paprskem.

Ilustrace H

5. Spojte prodlužovací trubku s parní pistolí.
 - a) Nasuňte 1. prodlužovací trubku na parní pistoli, až zaskočí tlačítko na odjištění na parní pistoli. Spojovací trubka je připojena.
 - b) Nasuňte 2. prodlužovací trubku na 1. prodlužovací trubku. Spojovací trubky jsou spojeny.

Ilustrace I

6. Na volný konec prodlužovací trubky nasuňte příslušenství a/nebo podlahovou hubici.

Ilustrace J

Příslušenství je připojeno.

Odpojení příslušenství

1. Zasuňte zpět dětskou pojistku. Spínač páry je blokován.
2. Stiskněte kryt přípojky přístroje dolů a vytáhněte parní zástrčku z adaptéru.
3. Stiskněte tlačítko na odjištění a rozpojte díly.

Ilustrace N

Provoz

Plnění vodou

Nádrž na vodu lze kdykoliv vyjmout za účelem naplnění nebo ji naplnit přímo na přístroji.

POZOR

Poškození přístroje

Kvůli nevhodné vodě se mohou trysky ucpat, popř. se může poškodit indikátor stavu vody.

Nenalévejte čistou destilovanou vodou. Použijte směs maximálně 50% destilované vody s vodou z vodovodního řádu.

Neplňte kondenzační vodu ze sušičky prádla.

Neplňte zachycenou dešťovou vodou.

Neplňte přístroj čistícími prostředky ani jinými přísadami (např. vůněmi).

Sejmutí nádrže na vodu pro doplnění

1. Nádrž na vodu vytáhněte svisle nahoru.
- Ilustrace C**
2. Nádrž na vodu naplňte svisle vodou z vodovodu nebo směsí vody z vodovodního řádu a maximálně 50% destilované vody.
 3. Vložte nádrž na vodu a zatlačte ji dolů, až zacvakne.

Plnění nádrže na vodu přímo na přístroji

1. Nádrž na vodu naplňte svisle vodou z vodovodního řádu nebo směsí vody z vodovodního řádu a maximálně 50% destilované vody až po značku „MAX“.

Ilustrace D

Zapnutí přístroje

Upozornění

Pokud se v parním kotli nenachází žádná voda nebo jen příliš málo vody, spustí se vodní čerpadlo a čerpá vodu ze zásobníku vody do parního kotle. Proces plnění může trvat několik minut.

Upozornění

Přístroj uzavře každých 60 s krátkodobě ventil, přitom se ozve tiché kliknutí. Uzavíráním se zabráňuje tomu, aby se ventil pevně neusadil. Výstup páry přitom není omezen.

1. Postavte přístroj na pevný podklad.
2. Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.
3. Otočte přepínač z polohy VYP do oblasti nastavení páry.

Ilustrace E

LED lišta se rozsvítí červeně a pomalu zhasne.

4. Cca za 3 minuty se LED kontrolka rozsvítí trvale zeleně. Přístroj je připraven k použití.

Ilustrace F

5. Stiskněte spínač páry.

Ilustrace G

Pára uniká

Regulace množství páry

Množství vycházející páry se ovládá pomocí voličiho přepínače množství páry. Voliči přepínač má tři polohy:

	maximální množství páry
	střední množství páry
	minimální množství páry

1. Nastavte voliči přepínač množství páry na požadované množství páry.
2. Stiskněte spínač páry.
3. Před čištěním namíste parní pistoli na hadr, dokud pára neuniká rovnoměrně.

Doplnění vody

Pokud není v nádrže na vodu dostatek vody, LED kontrolka rychle bliká červeně a zazní akustický signál.

Upozornění

Vodní čerpadlo plní parní kotel v intervalech. Pokud je plnění úspěšné, kontrolka LED rychle bliká červeně.

Upozornění

Pokud se v parním kotli nenachází žádná voda nebo jen příliš málo vody, spustí se vodní čerpadlo a čerpá vodu ze zásobníku vody do parního kotle. Proces plnění může trvat několik minut.

POZOR

Poškození přístroje

Kvůli nevhodné vodě se mohou trysky ucpat, popř. se může poškodit indikátor stavu vody.

Nenalévejte čistou destilovanou vodou. Použijte směs maximálně 50% destilované vody s vodou z vodovodního řádu.

Neplňte kondenzační vodu ze sušičky prádla.

Neplňte zachycenou dešťovou vodou.

Neplňte přístroj čistícími prostředky ani jinými přísadami (např. vůněmi).

1. Nádrž na vodu naplňte vodou z vodovodu nebo směsí vody z vodovodního řádu a maximálně 50% destilované vody.

Přístroj je připraven k použití.

Vypnutí přístroje

1. Hlavní spínač přepněte do polohy „OFF“.
- Ilustrace M**
Přístroj je vypnutý.
2. Zasuňte zpět dětskou pojistku
Spínač páry je blokován.
 3. Síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.
 4. Vypusťte nádrž na vodu.

Vypláchnutí parního kotle

Po každém desátém naplnění nádrže propláchněte parní kotel zařízením.

1. Vypněte přístroj, viz kapitola *Vypnutí přístroje*.
2. Nechte přístroj vychladnout.
3. Vypusťte nádrž na vodu.
4. Vymějte příslušenství z přihrádky.
5. Otevřete servisní uzávěr. Otevřený konec prodlužovací trubky nasadte na servisní uzávěr, zaareťujte ve vodicím mechanismu a zašroubujte.

Ilustrace R

6. Naplňte parní kotel vodou a silně s ním zakývejte dopředu a dozadu. Tím se uvolní vápenné usazeniny, které se usadily na dně parního kotle.
7. Z parního kotle zcela vypusťte vodu.

Ilustrace S

Uložení přístroje

1. Zasuňte prodlužovací trubku do velkého držáku na příslušenství.
2. Ruční hubici a trysku s bodovým paprskem nasuňte vždy na 1 prodlužovací trubku.
3. Velký kulatý kartáček upevněte na trysku s bodovým paprskem.
4. Podlahovou hubici zavěste do parkovací zarážky.

Ilustrace O

5. Naviňte kabel a uložte jej do přihrádky na příslušenství.

Ilustrace Q

6. Uložte parní hadici do přihrádky na příslušenství.
- Ilustrace P**
7. Uložte malý kulatý kartáček a kartáček na spáry do přihrádky na příslušenství.
 8. Přístroj uložte na suchém místě zabezpečeném proti mrazu.

Důležité pokyny k použití přístroje

Čištění podlahových ploch

Před použitím přístroje doporučujeme podlahu zamést nebo vysát. Tím se podlaha již před vlhkým čištěním zbaví volných částicek nečistot.

Regenerace textilií

Před čištěním tímto přístrojem vždy vyzkoušejte snášenlivost příslušných textilií na jejich skrytém místě: Napařte textílii, nechte ji vyschnout a poté zkontrolujte výskyt případných změn barvy a tvaru.

Čištění povrchů opatřených nátěry

POZOR

Poškození povrchů

Pár může z hran uvolňovat vosk, leštidlo na nábytek, plastové povlaky nebo barvy a náklížky.

Nesměřujte páru na hrany s náklížky, protože by se náklížek mohl uvolnit.

Nepoužívejte přístroj k čištění nelakovaného dřeva a parketových podlah.

Nepoužívejte přístroj k čištění lakovaných povrchů ani povrchů s plastovou povrchovou vrstvou, jako je např. kuchyňský a bytový nábytek, dveře a parkety.

1. Při čištění těchto povrchů krátce napařte hadřik a jím povrchy otřete.

Čištění skla

POZOR

Pársknutí skla a poškození povrchů

Pár může poškodit impregnovaná místa okenních rámu a při nízkých venkovních teplotách způsobit prnutí na povrchu okenních skel a v důsledku toho jejich prasknutí.

Nesměřujte páru na impregnovaná místa okenních rámu.

Při nízkých venkovních teplotách zahřejte okenní skla lehkým napařením celého jejich povrchu.

- Povrch okenních skel čistěte ruční hubicí s potahem. Vodu setřete stěrkou na okna nebo plochy skel utřete do sucha.

Používání příslušenství

Parní pistole

Parní pistolí lze použít v následujících případech bez příslušenství:

- Při odstraňování mírných záhybů z pověšených oděvů: Napařte oděv ze vzdálenosti 10–20 cm.
- Při utírání prachu za mokra: Krátce napařte hadřik a jím otřete nábytek.

Tryska s bodovým paprskem

Tryska s bodovým paprskem je vhodná pro čištění obtížně přístupných míst, spár, armatur, odtoků, umyvadel, WC, žaluzií nebo radiátorů. Čím blíže je tryska s bodovým paprskem znečištěnému místu, tím silnější je čistící účinek, protože teplota a množství páry u ústí trysky dosahují nejvyšších hodnot. Silné vápenné usazeniny lze před parním čištěním ošetřit vhodným čistícím prostředkem. Nechte čistící prostředek působit cca 5 minut a poté čistěte párou.

1. Nasuňte trysku s bodovým paprskem na hadici.

Ilustrace G

Kulatý kartáček (malý)

Malý kulatý kartáček je vhodný na čištění ulpívajících nečistot. Kartáčováním lze ulpívající nečistoty odstranit snadněji.

POZOR

Poškození povrchů

Kartáč může poškrábat citlivé povrchy.

Není vhodný pro čištění citlivých povrchů.

1. Namontujte malý kulatý kartáček na trysku s bodovým paprskem.

Ilustrace H

Kulatý kartáček, velký

Velký kulatý kartáček se hodí k čištění větších, zaoblených ploch, např. umyvadel, sprchových vaniček, van, kuchyňských dřezů.

POZOR

Poškození povrchů

Kartáč může poškrábat citlivé povrchy.

Není vhodný pro čištění citlivých povrchů.

1. Velký kulatý kartáček upevněte na trysku s bodovým paprskem.

Ilustrace H

Power tryska

Power tryska je vhodná na čištění odolných nečistot a vyfukování rohů, spár atd.

1. Namontujte power trysku na trysku s bodovým paprskem vhodnou pro kulatý kartáček.

Ilustrace H

Kartáček na spáry

1. Kartáček na spáry se používá k čištění úzkých spár, např. mezi okenními výklenky a klikami ve zdi.

Ilustrace H

Ruční hubice

Ruční hubice je vhodná pro čištění malých omyvatelných ploch, sprchovacích kabin a zrcadel.

1. Nasuňte ruční hubici podle trysky s bodovým paprskem na parní pistoli.

Ilustrace G

2. Přetáhněte přes ruční hubici potah.

Podlahová hubice

Podlahová hubice je vhodná pro čištění omyvatelných stěnových a podlahových krytin, např. kamenných podlah, dlaždic a podlah z PVC.

POZOR

Poškození působením páry

Horko a provlhnutí mohou způsobit poškození.

Před použitím ověřte odolnost vůči vysokým teplotám a účinky páry na nenápadném místě koberce s použitím malého množství páry.

Upozornění

Zbytky čisticího prostředku nebo emulzí na ošetření na čišťené ploše mohou při parním čištění způsobit šmouhy, které však při opakované aplikaci zmizí.

Před použitím přístroje doporučujeme podlahu zamést nebo vysát. Tím se podlaha již před vlhkým čištěním zbaví volných částecek nečistot. Na silně znečištěných plochách pracujte pomalu, aby pára mohla působit po delší dobu.

1. Spojte prodlužovací trubku s parní pistolí.

Ilustrace I

2. Nasuňte podlahovou hubici na prodlužovací trubku.

Ilustrace J

3. Upevněte hadr na vytírání na podlahovou hubici.
 - a Položte hadr na vytírání na podlahu suchými zipy nahoru.
 - b Postavte podlahovou hubici na hadr na vytírání a lehce přitlačte.

Ilustrace K

Hadr na vytírání se suchými zipy sám přichytí na podlahovou hubici.

Sejmutí hadru na vytírání

1. Postavte se nohou na jazýček hadru na vytírání a zvedněte podlahovou hubici nahoru.

Ilustrace K

Upozornění

Na začátku je suchý zip hadru na vytírání ještě velice silný a případně jde těžko oddělit od podlahové hubice. Po několika použitích a po vyprání je možné hadr na vytírání dobře oddělit od podlahové hubice a dosáhně optimální přilnavosti.

Zaparkování podlahové hubice

1. Při přerušení práce zavěste podlahovou hubici do parkovací zarážky.

Ilustrace O

Kobercový nástavec

Kobercovým nástavcem lze regenerovat koberce.

POZOR

Poškození kobercového nástavce a koberce

Znečištění kobercového nástavce, žár a provlhnutí mohou koberce poškodit.

Před použitím ověřte odolnost vůči vysokým teplotám a účinky páry na koberec na nenápadném místě koberce s použitím malého množství páry.

Dodržte pokyny výrobce pro čištění koberce.

Ujistěte se, že byl koberec před použitím kobercového nástavce vyluxován a vyčištěn od skvrn.

Případnou vodu (kondenzát) nahromaděnou v přístroji odstraňte před použitím a po provozních přestávkách odpařením do vhodného odtoku (bez hadru na vytírání / s příslušenstvím).

Kobercový nástavec používejte pouze s hadrem na vytírání na podlahové hubici.

Při použití kobercového nástavce spouštějte parní čištění pouze na nízký parní stupeň.

Nikdy nesměřujte páru nepřetržitě na stejné místo (maximálně 5 sekund), aby se zabránilo silnému provlhnutí a poškození působením teploty.

Nepoužívejte kobercový nástavec na kobercích s vysokým vlasem.

Upevnění kobercového nástavce na podlahovou hubici

1. Upevněte hadr na vytírání na podlahovou hubici, viz kapitola Podlahová hubice.

Ilustrace K

2. Lehkým tlakem zasouvejte podlahovou hubici do kobercového nástavce, až zaskočí.

Ilustrace L

3. Začněte s čištěním koberce.

Vyjměte kobercový nástavec z podlahové hubice

△ UPOZORNĚNÍ

Popálení nohou

Kobercový nástavec se může při napařování zahřívát. Nepoužívejte a nesnímejte kobercový nástavec, pokud jste bosí nebo máte otevřené sandály.

Kobercový nástavec používejte a snímejte pouze ve vhodné obuvi.

1. Stlačte jazýček kobercového nástavce špičkou pevné body dolů.
2. Zvedněte podlahovou hubici nahoru.

Ilustrace L

První použití napařovací žehličky

POZOR

Poškození majetku vlivem kondenzátu nebo vlhkosti

Při žehlení může na podlahu stékat kondenzát a poškodit citlivé podlahové krytiny.

Žehlete pokud možno na podlahové krytině, která není citlivá na kondenzaci, například na dlaždicích nebo kamenných podlahách.

U citlivých podlahových krytin dbejte na to, aby oblast, kde může odkapávat kondenzát, byla dostatečně chráněna, například vodotěsnou rohoží.

Upozornění

Spodní plocha žehličky musí být horká, aby pára na spodní ploše nekondenzovala a neodkapávala na žehlené prádlo.

1. Ujistěte se, že v parním kotli parního čističe je voda z vodovodu nebo směs vody z vodovodu a maximálně 50 % destilované vody.

2. Parní nástrčku žehličky nasuňte do adaptéru, dokud nezapadne.
3. Parní čistič uveďte do provozu podle pokynů v kapitole *Zapnutí přístroje*.
4. Údržba, až půjde parní čistič připraven k použití.
5. Jakmile je oranžová kontrolka zhasne, je žehlička připravena k použití.
6. Kontrolka se rozsvítí během používání, když se žehlička zahřívá. Během zahřívání nesmí být použítí přerušena.

Napařování

Upozornění

Doporučujeme používat žehlicí prkno KÄRCHER s aktivním odsáváním páry. Toto žehlicí prkno je optimálně sladěno podle přístroje, který jste si zakoupili. Prkno usnadňuje a urychluje proces žehlení. V každém případě je použití žehlicí prkno mělo mít paropropustnou, mřížkovanou žehlicí plochu.

1. Ujistěte se, že v parní kotli parního čističe je voda z vodovodu nebo směs vody z vodovodu a maximálně 50 % destilované vody.
2. Parní nástrčku žehličky nasuňte do adaptéru, dokud nezapadne. Indikátor žehličky svítí dále zeleně.
3. Parní čistič uveďte do provozu podle pokynů v kapitole *Zapnutí přístroje*
4. Údržba, až půjde parní čistič připraven k použití.

Napařování

Všechny látky lze žehlit pomocí napařování. V případě citlivé látky nebo u potisků na zadní straně vyžehlete podle pokynů výrobce.

POZOR

Poškození oděvů

Při nedodržení pokynů k žehlení na oblečení může dojít k jeho poškození.

Dbejte pokynů k žehlení na oblečení.

Upozornění

Díky pevnému a optimálnímu nastavení teploty lze žehlit všechny textilie stálé při žehlení bez dalšího nastavení teploty.

Choulostivé látky a potisky žehlete z rubové strany pomocí páry, bez přímého kontaktu s žehličkou. Vlákna se jemně narovnávají pomocí napařování ve vzdálenosti 2 - 3 cm od látky.

Upozornění

Žehlička je vybavena vypínací automatikou, která přístroj vypne, pokud se s ním děle jak 5 minut nepohybuje. Tato vypínací automatika zvyšuje bezpečnost a šetří energii, protože žehlička se nepřetržitě nenahřívá. Žehlička se opět zapne, jakmile se s ní pohne a spustí se nahřívání.

Upozornění

Žehlička může být držena visle pro napařování záclon, oblečení atd.

1. Jakmile oranžová kontrolka nahřívání na žehličce zhasne, je možné začít žehlit.
2. Stisknete spínač páry na spodní straně rukojeti. Dokud je spínač stisknutý, vychází pára ven.
3. Před žehlením a po přestávkách při žehlení nasměrujte proud páry na hadr, dokud pára neuniká rovnoměrně.

Žehlení nasucho

POZOR

Poškození přístroje

Při nedostatku vody v parní kotli dochází k poškození přístroje

Zajistěte, aby se v parní kotli nacházela voda.

POZOR

Poškození oděvů

Při nedodržení pokynů k žehlení na oblečení může dojít k jeho poškození.

Dbejte pokynů k žehlení na oblečení.

Upozornění

Díky pevnému a optimálnímu nastavení teploty lze žehlit všechny textilie stálé při žehlení bez dalšího nastavení teploty.

Choulostivé látky a potisky by se neměly žehlit na sucho.

- Počkejte, až zhasne kontrolka (oranžová) topení žehličky. Žehlička je připravena k žehlení.

Péče a údržba

Odvápnění parního kotle

Upozornění

Protože se v přístroji usazuje vodní kámen, doporučujeme jej přístroj zbavovat po počtu naplnění nádrže na vodu uvedeném v tabulce (NN = naplnění nádrže).

Rozsah tvrdosti		°dH	mmol/l	TF
I	měkká	0-7	0-1,3	100
II	Střední	7-14	1,3-2,5	90
III	Tvrdá	14-21	2,5-3,8	75
IV	Velmi tvrdá	>21	>3,8	50

Upozornění

Informace o tvrdosti vody z vodovodního řádu poskytně vodohospodářský úřad nebo městská vodárna.

POZOR

Poškození povrchů

Odvápnovací roztok může narušovat citlivé povrchy. Přístroj piňte a vypouštějte opatrně.

1. Vypínání přístroje, viz kapitola *Vypnutí přístroje*.
2. Nechte přístroj vychladnout.
3. Vypustte nádrž na vodu.
4. Vjměte příslušenství z úložného prostoru pro příslušenství.
5. Otevřete zámek pro údržbu. Chcete-li to provést, umístěte otevřený konec prodlužovací trubice na zámek pro údržbu, vlozte jej do vodítka tak, aby zapadl a otevřel se.

Ilustrace R

6. Úplně vypustte vodu z parního kotle.

Ilustrace S

POZOR

Poškození přístroje odvápnovacím prostředkem

Nevhodný odvápnovací prostředek a nesprávné dávkování odvápnovacího prostředku mohou přístroj poškodit.

Používejte výhradně odvápnovací prostředky firmy KÄRCHER.

Použijte 1 dávkovací jednotku odvápnovacího prostředku na 0,5 litru vody.

7. Naneste roztok odvápnovače do odvápnovače podle podrobných údajů.

- Naplňte roztok odvápnovače do parního kotle. Neutěsňujte parní kotel.
- Nechte roztok odvápnovače působit přibližně 8 hodin.
- Roztok odvápnovače zcela vypusťte z parního kotle.
- V případě potřeby proces odvápnění zopakujte.
- Opláchněte parní kotel 2-3 krát studenou vodou, abyste vypustili všechny zbytky roztoku odvápnovače.
- Úplně vypusťte vodu z parního kotle.

Ilustrace S

- Osušte držák kabelu pro připojení k síti.
- Uzavřete zámek pro údržby prodlužovací trubici.

Péče o příslušenství

(příslušenství v závislosti na rozsahu dodávky)

Upozornění

Utěrky z mikrovlákna se nesmí dávat do sušičky.

Upozornění

Při praní se řiďte pokyny na utěrkách. Nepoužívejte aviváž, aby utěrky mohly snadno pohlcovat nečistotu.

- Hadry na vytírání a potahy lze prát v pračce maximálně na 60 °C.

Nápověda při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete sami odstranit pomocí následujícího přehledu. V případě pochybností nebo při zde neuvedených poruchách se prosím obraťte na autorizovaný zákaznický servis.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a popálení
Dokud je přístroj připojen k elektrické síti nebo dokud není dosud vychladlý, je odstraňování poruch nebezpečné.

Odpojte síťovou zástrčku.

Nechte přístroj vychladnout.

snížené množství páry

Parní kotel není je zanesen vodním kamenem.

- Odstraňte vodní kámen v parním kotli.

LED kontrolka bliká rychle červeně a zazní signál

V nádrži na vodu není voda.

- Naplňte nádrž na vodu.

Nelze stisknout spínač páry

Spínač páry je zajištěný dětskou pojistkou.

- Dětskou pojistka je posunuta vpřed.

Spínač páry je odblokován.

Dlouhá doba ohřevu

Parní kotel je zanesen vodním kamenem.

- Odstraňte vodní kámen z parního kotle.

Silný výtok vody

Parní kotel není je zanesen vodním kamenem.

- Odstraňte vodní kámen z parního kotle.

Napařovací žehlička „plive“ vodu

- Parní kotel parního čistěče vypláchněte nebo odvápněte, viz kapitola *Odstraňte vodní kámen z parního kotle*.

Po přestávkách po žehlení proudí z napařovací žehličky kapky vody

Při delších přestávkách při žehlení může ve vedení páry pára kondenzovat.

- Po přestávkách při žehlení namířte parní pistolí na hadr, dokud pára neuniká rovnoměrně.

Technické údaje

SC 4 Deluxe Iron

Elektrické připojení

Napětí	V	220 - 240
Fáze	~	1
Kmitočet	Hz	50
Druh krytí		IPX4
Třída krytí		I

Údaje o výkonu zařízení

Topný výkon	W	2250
Topný výkon žehličky	W	700
Maximální provozní tlak	MPa	0,4
Doba ohřevu	minut	3
Trvalé napařování	g/min	60
Maximální parní impuls	g/min	150

Množství náplně

Nádrž na vodu	l	1,3
Parní kotel	l	0,5

Rozměry a hmotnost

Hmotnost (bez příslušenství)	kg	5,6
Délka	mm	400
Šířka	mm	270
Výška	mm	300

Technické změny vyhrazeny.

Obsah

Všeobecné upozornění	119
Používání v súlade s účelom	120
Ochrana životného prostredia	120
Príslušenstvo a náhradné diely	120
Rozsah dodávky	120
Záruka	120
Bezpečnostné zariadenia	120
Popis prístroja	120
Montáž	121
Prevádzka	121
Dôležité pokyny pre použitie	122
Použitie príslušenstva	123
Ošetrovanie a údržba	125
Pomoc pri poruchách	125
Technické údaje	125

Všeobecné upozornění



Před prvním použitím přístroja si přečtete tento originální návod na obsluhu a přiložené bezpečnostné pokyny. Řiďte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené. Obidva dokumenty si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

Používanie v súlade s účelom

Prístroj používať výhradne v domácnostiach. Prístroj je určený na čistenie pary a môže sa používať s vhodným príslušenstvom, podľa opisu v tomto návode na obsluhu. Čistiace prostriedky sa nevyžadujú. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny.

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Elektrické a elektronické prístroje obsahujú cené recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akými sú napr. batérie, akumulátory alebo oleje, ktoré môžu pri nesprávnej manipulácii alebo

likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja. Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na: www.kaercher.de/REACH

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke www.kaercher.com.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky zariadenia je znázornený na obale. Pri rozbaľovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskyte poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vášho prístroja odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko. (adresa je uvedená na zadnej strane)

Bezpečnostné zariadenia

⚠ UPOZORNENIE

Chýbajúce alebo zmenené bezpečnostné zariadenia

Bezpečnostné zariadenia slúžia na vašu ochranu. Nikdy nemeňte ani neobchádzajte bezpečnostné zariadenia.

Symbyoly na zariadení

(V závislosti od typu prístroja)

	Nebezpečenstvo popálenia, povrch prístroja sa počas prevádzky zahrieva
	Nebezpečenstvo obarenia parou
	Prečítajte si návod na obsluhu

Regulátor tlaku

Regulátor tlaku počas prevádzky udržiava podľa možnosti konštantný tlak v parnom kotli. Ohrev sa pri dosiahnutí maximálneho prevádzkového tlaku v parnom kotli vypne a znovu sa zapne pri poklese tlaku v parnom kotli v dôsledku odberu pary.

Bezpečnostný termostat

Bezpečnostný termostat zabraňuje prehriatiu prístroja. Ak v prípade chyby došlo k výpadku regulátora tlaku a termostatu kotla a k prehriatiu prístroja, bezpečnostný termostat vypne prístroj. Za účelom spätného prestavenia bezpečnostného termostatu sa obráťte na príslušný zákaznicky servis KÄRCHER.

Termostat kotla

Termostat kotla v prípade chyby vypne ohrev, napr. ak v parnom kotli nie je žiadna voda a teplota v ňom stúpa. Hneď ako doplníte vodu je prístroj pripravený na použitie.

Servisný uzáver

Servisný uzáver uzatvára parný kotol proti vznikajúcejmu tlaku. Servisný uzáver je zároveň pretlakovým ventilom. Ak je regulátor tlaku chybný a tlak pary v kotle stúpa, otvorí sa pretlakový ventil a para bude unikať cez servisný uzáver smerom von.

Pred opätovným uvedením prístroja do prevádzky sa obráťte na príslušný zákaznicky servis KÄRCHER.

Popis prístroja

V tomto návode na obsluhu je popísané maximálne vybavenie. V závislosti od modelu existujú rozdiely v rozsahu dodávky, pozrite si obal.

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami.

Obrázok A

- 1 Prípojka prístroja
- 2 LED diódy
- 3 Prepínač
- 4 Držadlo
- 5 Priečinok na príslušenstvo
- 6 Nádrž na vodu
- 7 Sieťový pripojovací kábel so sieťovou zástrčkou
- 8 Zobrazenie – poloha OFF
- 9 Minimálny parný stupeň
- 10 Priemerný parný stupeň
- 11 Maximálny parný stupeň
- 12 Servisný uzáver
- 13 Parkovací držiak pre podlahovú hubicu
- 14 Otočné koliesko
- 15 Parná pištoľ
- 16 Parná páka
- 17 Tlačidlo na odblokovanie
- 18 Detská poistka
- 19 Parná hadica
- 20 Zástrčka pre paru

- 21 Dýza s bodovým prúdom
- 22 Kruhová kefka malá
- 23 **Kruhová kefa veľká
- 24 **Power dýza
- 25 Štrbinová hubica
- 26 Ručná hubica
- 27 Poťah z mikrovláčna pre ručnú hubicu
- 28 Predlžovacie trubice (2 ks)
- 29 Tlačidlo na odblokovanie
- 30 Podlahová hubica
- 31 Spojenie na suchý zips
- 32 Podlahová handra z mikrovláčna (1 ks)
- 33 **Podlahová handra z mikrovláčna (2 ks)
- 34 **Klzák na koberce
- 35 Odvápňovač
- 36 Naparovacia žehlička
- 37 Kontrolka (oranžová) – ohrev
- 38 Spínač pary na spodnej strane
- 39 Zástrčka pre paru

**voliteľné

Montáž

Montáž príslušenstva

1. Otvorte kryt zásuvky prístroja.
Obrázok B
2. Zástrčku pre paru zastrčte do zásuvky prístroja, až kým nepočujete, že zaklapla.
Obrázok B
3. Otvorený koniec príslušenstva nasúvajte na parnú pištoľ, kým sa nezaistí tlačidlo na odblokovanie parnej pištole.
Obrázok G
4. Otvorený koniec príslušenstva nasuňte na dýzu s bodovým prúdom.
Obrázok H
5. Predlžovacie trubice spojte s parnou pištoľou.
 - a 1. predlžovaciu trubicu nasúvajte na parnú pištoľ, kým sa nezaistí tlačidlo na odblokovanie parnej pištole.
Spojovacia rúra je spojená.
 - b 2. predlžovaciu trubicu nasuňte na
 1. predlžovaciu trubicu.
Spojovacie trubice sú spojené.
6. Príslušenstvo a/alebo podlahovú hubicu nasuňte na voľný koniec predlžovacej trubice.
Obrázok J
Príslušenstvo je spojené.

Odpojenie príslušenstva

1. Posuňte detskú poistku späť.
Parná páka je zablokovaná.
2. Kryt zásuvky prístroja stlačte smerom nadol a zástrčku pre paru vytiahnite zo zásuvky prístroja.

3. Stlačte tlačidlo na odblokovanie a diely od seba oddeľte.

Obrázok N

Prevádzka

Plnenie vody

Nádrž na vodu môžete pri plnení kedykoľvek zložiť alebo plniť priamo v prístroji.

POZOR

Poškodenie prístroja

Nevhodná voda môže upchať dýzy resp. poškodiť indikátor výšky hladiny vody.

Nepoužívajte čistú destilovanú vodu. Používajte maximálne 50 % destilovanej vody zmiešanej s vodou z vodovodu.

Nenaplnňajte kondenzovanú vodu zo sušičky na prádlo. Nenaplnňajte nahromadenú dažďovú vodu.

Nenaplnňajte žiadne čistiace prostriedky alebo iné prísady (napr. vône).

Odobratie nádrže na vodu pri naplnení

1. Nádrž na vodu vytiahnite kolmo smerom nahor.
Obrázok C
2. Nádrž na vodu zvislo naplníte vodou z vodovodu alebo zmesou vody z vodovodu a maximálne 50 % destilovanej vody.
3. Nádrž na vodu vložte do prístroja a zatlačte ju nadol, až kým nedôjde k zacvaknutiu.

Naplnenie nádrže na vodu priamo na prístroji

1. Vodu z vodovodu alebo zmes vody z vodovodu a maximálne 50 % destilovanej vody z nádoby nalejte až po značku „MAX“ do plniaceho otvoru nádrže na vodu.

Obrázok D

Zapnutie prístroja

Upozornenie

Ak je v parnom kotle príliš málo vody, prípadne žiadna voda, zapne sa vodné čerpadlo a prečerpá vodu z nádrže na vodu do parného kotla. Plnenie môže trvať viac minút.

Upozornenie

Prístroj uzatvára každých 60 sekúnd na krátku dobu ventil, pritom počutí tiché kliknutie. Zatvorenie zabráni to zaseknutiu ventila. Výstup pary tým nie je vôbec negatívne ovplyvnený.

1. Prístroj umiestnite na pevný podklad.
2. Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky.
3. Otočte prepínač z polohy OFF do oblasti nastavenia pary.

Obrázok E

LED lišta svieti na červeno a pomaly zhasne.

4. Po cca 3 minútach svieti LED dióda konštantne nazeleno. Prístroj je pripravený na použitie.

Obrázok F

5. Stlačte parnú páku.

Obrázok G



Para uniká.

Regulácia množstva pary

Unikajúce množstvo pary sa reguluje pomocou prepínača množstva pary. Prepínač má tri polohy.



Maximálne množstvo pary

	Priemerné množstvo pary
	Minimálne množstvo pary

1. Prepínač množstva pary nastavte na požadované množstvo pary.
2. Stlačte parnú páku.
3. Pred čistením parnú pištoľ nasmerujte na utierku, až pokiaľ nebude para vystupovať rovnomerne.

Doplnenie vody

Ak nie je dostatok vody v nádrži na vodu, bliká LED dióda rýchlo načerveno a zaznie zvukový signál.

Upozornenie

Vodné čerpadlo naplňa parný kotol v intervaloch. Ak je plnenie úspešné, bliká LED indikátor rýchlo načerveno.

Upozornenie

Ak je v parnom kotle príliš málo vody, prípadne žiadna voda, zapne sa vodné čerpadlo a prečerpá vodu z nádrže na vodu do parného kotla. Plnenie môže trvať viac minút.

POZOR

Poškodenie prístroja

Nevhodná voda môže upchať dýzy resp. poškodiť indikátor výšky hladiny vody.

Nepoužívajte čistú destilovanú vodu. Používajte maximálne 50 % destilovanej vody zmiešanej s vodou z vodovodu.

Nenapĺňajte kondenzovanú vodu zo sušičky na prádlo.

Nenapĺňajte nahromadenú dažďovú vodu.

Nenapĺňajte žiadne čistiace prostriedky alebo iné prísady (napr. vône).

1. Nádrž na vodu naplňte vodou z vodovodu alebo zmesou vody z vodovodu a maximálne 50 % destilovanej vody.
- Prístroj je pripravený na použitie.

Vypnutie prístroja

1. Spínač prístroja nastavte na „OFF“.

Obrázok M

Prístroj je vypnutý.

2. Posuňte detskú poistku späť. Parná páka je zablokovaná.
3. Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
4. Vyprázdňte nádrž na vodu.

Vypláchnutie parného kotla

Parný kotol prístroja vypláchnite po každom desiatom naplnení nádrže.

1. Vypnite prístroj, pozrite si kapitolu *Vypnutie prístroja*.
2. Prístroj nechajte vychladnúť.
3. Vyprázdňte nádrž na vodu.
4. Príslušenstvo vyberte z priečinku pre príslušenstvo.
5. Otvorte údržbový uzáver. Na to musíte nasadiť otvorený koniec predlžovacej rúrky na údržbový uzáver, zaklapnúť do rozvodu a naskrutkovať.

Obrázok R

6. Parný kotol naplňte vodou a silno potraсте. Tým sa uvoľnia vápenné zvršky, ktoré sa usadili na dne parného kotla.
7. Vodu úplne vyprázdňte z parného kotla.

Obrázok S

Uschovanie prístroja

1. Predlžovacie trubice nasadte do veľkého držiaka na príslušenstvo.
 2. Ručnú hubicu a dýzu s bodovým prúdom nasuňte na separátne predlžovacie trubice.
 3. Veľkú kruhovú kefku upevnite na dýzu s bodovým prúdom.
 4. Podlahovú hubicu zaveste do parkovacej polohy.
- Obrázok O**
5. Naviňte kábel a uschovajte ho v priečinku na príslušenstvo.
- Obrázok Q**
6. Naviňte parnú hadicu a uschovajte ju v priečinku na príslušenstvo.
- Obrázok P**
7. Malú kruhovú kefku a štrbinovú hubicu uschovajte v priečinku na príslušenstvo.
 8. Skladajte ho na suchom mieste chránenom pred mrazom.

Dôležité pokyny pre použitie

Čistenie podlahových plôch

Pred použitím prístroja odporúčame podlahu poznametať alebo povysávať. Takto sa podlaha už pred vlhkým čistením zbaví nečistôt a voľných častíc.

Osvieženie textílií

Pred ošetrovaním pomocou prístroja vždy skontrolujte znášanlivosť textílií na skrytom mieste: Textil naparte, nechajte vyschnúť a následne ho prekontrolujte na zmeny farby alebo tvaru.

Čistenie povrchov s úpravou alebo lakovaných povrchov

POZOR

Poškodené povrchy

Para môže uvoľniť vosk, politúru na nábytok, plastové povrchové úpravy alebo farbu a náglejky na hranách. Paru nesmerujte na lepené hrany, pretože by sa mohli uvoľniť náglejky.

Prístroj nepoužívajte na čistenie nezapечатených drevených alebo parketových podláh.

Prístroj nepoužívajte na čistenie lakovaných povrchov ani povrchov s plastovou povrchovou úpravou, ako napr. kuchynský a bytový nábytok, dvere alebo parkety.

1. Na čistenie týchto povrchov naparte na krátku dobu utierku a ňou vytrite povrchy.

Čistenie skla

POZOR

Prasknutie skla a poškodený povrch

Para môže poškodiť zapečatené miesta okenného rámu a pri nízkych vonkajších teplotách môže spôsobiť prútenie na povrchu okenných tabulí a tým prasknutie skla.

Paru nikdy nesmerujte na zapečatené miesta okenného rámu.

Okenné tabule zahrejte pri nízkych vonkajších teplotách tým, že celý povrch skla ľahko naparíte.

- Plochu okna vyčistite ručnou hubicou a potaťom. Na stiahnutie vody použite stierku na okná alebo plochy poutierajte do sucha.

Použitie príslušenstva

Parná pištoľ

Parnú pištoľ je možné použiť pre nasledujúce oblasti použitia bez príslušenstva:

- Na odstraňovanie ľahkých zrážok z visiacich odevov: Odev naparujte zo vzdialenosti 10-20 cm.
- Na stieranie vlhkého prachu: Utiertku krátko naparte a poutierajte ňou nábytok.

Dýza s bodovým prúdom

Dýza s bodovým prúdom je vhodná na čistenie ťažko prístupných miest, škár, armatúr, odtokov, umývadiel, WC, žalúzií alebo radiátorov. Čím bližšie je dýza z bodovým prúdom k znečistenému miestu, o to vyšší je čistiaci účinok, pretože teplota a množstvo pary na výstupe dýzy sú najvyššie. Silné vápenné usadeniny je možné pred čistením parou ošetriť vhodným čistiacim prostriedkom. Čistiaci prostriedok nechajte pôsobiť cca 5 minút a potom ho odparte.

1. Dýzu s bodovým prúdom nasuňte na parnú pištoľ.

Obrázok G

Kruhovú kefku (malá)

Malá kruhová kefka je vhodná na čistenie odolných nečistôt. Prostredníctvom kefiiek je možné ľahko odstrániť odolné nečistoty.

POZOR

Poškodené povrchy

Kefa môže poškrabať citlivé plochy. Nevhodné na čistenie citlivých plôch.

1. Malú kruhovú kefkú namontujte na dýzu s bodovým prúdom.

Obrázok H

Kruhovú kefku veľkú

Veľká kruhová kefa je vhodná na čistenie veľkých obľahých plôch, napr. umývadiel, sprchových vaničiek, vaní, kuchynských drezov atď.

POZOR

Poškodené povrchy

Kefa môže poškrabať citlivé plochy. Nevhodné na čistenie citlivých plôch.

1. Veľkú kruhovú kefkú upevnite na dýzu s bodovým prúdom.

Obrázok H

Power dýza

Power dýza sa hodí na čistenie zatvrdnutých nečistôt a na vyfukovanie rohov, škár atď.

1. Power dýzu namontujte na dýzu s bodovým prúdom vhodnú pre kruhovú kefu.

Obrázok H

Štrbinová hubica

1. Štrbinová hubica sa používa na čistenie úzkych štrbín, napr. medzi okennými výklenkami a kľukatými miestami v stene.

Obrázok H

Ručná hubica

Ručná hubica je vhodná na čistenie malých umývadelných plôch, sprchových kabín a zrkadiel.

1. Ručnú hubicu nasuňte na parnú pištoľ rovnako ako dýzu s bodovým prúdom.

Obrázok G

2. Poťah natiahnite na ručnú hubicu.

Podlahová hubica

Podlahová hubica sa hodí na čistenie umývateľných povrchov stien a podláh, akými sú napr. kamenné dlažky, dlažba a PVC podlahy.

POZOR

Škody v dôsledku pôsobenia pary

Teplota a prevlhčenie môžu spôsobiť škody.

Pred použitím skontrolujte odolnosť voči teplu a pôsobeniu pary na nenápadnom mieste s malým množstvom pary.

Upozornenie

Zvyšky čistiaceho prostriedku alebo ošetrojúce emulzie na čistenej ploche môžu pri čistení parou viesť k šmuhám, ktoré ale pri viacnásobnom použití zmiznú.

Pred použitím prístroja odporúčame podlahu pozmeťať alebo povysávať. Takto sa podlaha už pred vlhkým čistením zbaví nečistôt a voľných častíc. Na silno znečistených povrchoch pracujte pomaly, aby mohla para pôsobiť dlhšie.

1. Predlžovacie trubice spojte s parnou pištoľou.

Obrázok I

2. Podlahovú hubicu nasuňte na predlžovaciu trubicu.

Obrázok J

3. Podlahovú handru upevnite k podlahovej hubici.
 - a Podlahovú handru s páskami suchého zipsu smerujúcimi nahor umiestnite na podlahu.
 - b Podlahovú hubicu umiestnite s miernym tlakom na podlahovú handru.

Obrázok K

Podlahová handra sama drží na podlahovej hubici prostredníctvom suchého zipsu.

Obdobratie podlahovej handry

1. Nohu položte na jazyk podlahovej handry a podlahovú hubicu zdvihnite nahor.

Obrázok K

Upozornenie

Na začiatku je upínacia páska utierky na podlahu ešte veľmi silná a prip. sa dá len ťažko odstrániť z podlahovej hubice. Po niekoľkonásobnom použití a po vypratí utierky na podlahu sa táto dá ľahko odstrániť z podlahovej hubice a dosiahla optimálnu príľnavosť.

Zaparkovanie podlahovej hubice

1. Pri prerušení práce zaveste podlahovú hubicu na parkovací držiak.

Obrázok O

Klzák na koberce

Pomocou klzáka na koberce je možné osviežiť koberce.

POZOR

Poškodenia klzáka na koberce a koberca

Nečistoty na klzáku na koberce, ako aj veľmi vysoké teploty a vlhkosť vzduchu môžu viesť k poškodeniu koberca.

Pred použitím okrem toho skontrolujte odolnosť voči pare a pôsobenie pary na koberec na nenápadnom mieste s malým množstvom pary.

Rešpektujte pokyny na čistenie výrobcu koberca.

Pred použitím klzáka na koberce sa ubezpečte, že koberec bol povysávaný a flaky boli odstránené.

Pred použitím a po pracovných prestávkach možnú nahromadenú vodu (kondenzát) z prístroja odstráňte vypúšťaním pary do odtoku (bez handry na podlahu/s príslušenstvom).

Klzák na koberce používajte len s handrou na podlahu nasadenou na podlahovej hubici.

Čistenie paru pri použití klzáká na koberce vykonávajúte pri nízkom parnom stupni.

Paru nesmerujte stále na jedno miesto (maximálne 5 sekúnd), aby ste zabránili silnému navlhčeniu a riziku poškodenia pôsobením teploty.

Klzák na koberce nepoužívajte na koberce s vysokým vlasom.

Upevnenie klzáká na koberce na podlahovú hubicu

1. Handru na podlahu upevnite na podlahovú hubicu, pozrite si kapitolu *Podlahová hubica*.

Obrazok K

2. Podlahovú hubicu miernym potlačením vsuňte do klzáká na koberce a zaarutujte ju.

Obrazok L

3. Začnite s čistením koberca.

Odstránenie klzáká na koberce z podlahovej hubice

⚠ UPOZORNENIE

Popáleniny na nohe

Klzák na koberce sa pri naparovaní môže prehriať.

Klzák na koberce nepoužívajte a neodoberajte na boso alebo v otvorených sandáloch.

Klzák na koberce používajte a odoberajte len vo vhodnej obuvi.

1. Lamelu klzáká na koberce stlačte nadol špičkou pevnej topánky.

2. Podlahovú hubicu nadvihnite nahor.

Obrazok L

Prvé uvedenie naparovacej žehličky do prevádzky

POZOR

Vecné škody vplyvom kondenzátu alebo vlhkosti

Pri žehlení môže na podlahu kvapkať kondenzovaná voda a poškodiť citlivé podlahové krytiny.

Žehlenie vykonávajte podľa možnosti na podlahovej krytine odolnej proti kondenzácii, napríklad na dlažbe alebo kamennej podlahe.

Pri citlivých podlahových krytinách je potrebné dbať na to, aby miesto, na ktoré môže odkvapkať kondenzovaná voda, bolo dostatočne chránené, napríklad podlahovou rohožkou neprepúšťajúcou vodu.

Upozornenie

Žehliaca platňa žehličky musí byť horúca, aby sa para na platni nekondenzovala a nekvapkala na žehlenené prádlo.

1. Dbajte na to, aby bola v parnom kotli parného čističa voda z vodovodu alebo zmes vody z vodovodu a maximálne 50 % destilovanej vody.

2. Zástrčku pre paru žehličky zastrčte do prípojky prístroja, až kým nezaklapne.

3. Parný čistič uveďte do prevádzky, pozrite si kapitolu *Zapnutie prístroja*.

4. Čakajte, kým nebude parný čistič pripravený na prevádzku.

5. Po zhasnutí oranžovej kontrolky je žehlička pripravená na použitie.

6. Kontrolka sa počas používania rozsvieti, keď sa žehlička nahrieva. Používanie sa počas nahrievania nesmie prerušiť.

Žehlenie s naparovaním

Upozornenie

Odporúčame použiť žehliacu dosku KÄRCHER s aktívnym odsávaním pary. Táto žehliaca doska je optimálne prispôbená zakúpenému prístroju. Uľahčuje a urýchľuje žehlenie. V každom prípade by používaný žehliaci stôl mal mať mriežkovú žehliacu plochu prepúšťajúcu paru.

1. Dbajte na to, aby bola v parnom kotli parného čističa voda z vodovodu alebo zmes vody z vodovodu a maximálne 50 % destilovanej vody.

2. Zástrčku pre paru žehličky zastrčte do prípojky prístroja, až kým nezaklapne.

Indikátor žehličky sa svieti naďalej nazeleno.

3. Parný čistič uveďte do prevádzky, pozrite si kapitolu *Zapnutie prístroja*.

4. Čakajte, kým nebude parný čistič pripravený na prevádzku.

Žehlenie s naparovaním

S paru je možné žehliť všetky textilie. Citlivé látky alebo potlačte žehlite na rubovej strane alebo podľa pokynov výrobcu.

POZOR

Poškodenie odevov

Nedodržanie údajov o žehlení na odevoch môže viesť k ich poškodeniu.

Dodržiavajte údaje o žehlení na odevoch.

Upozornenie

Vďaka pevnému a optimálnemu nastaveniu teploty je možné žehliť všetky žehliteľné textilie bez nutnosti ďalšieho nastavovania teploty.

Citlivé látky a potlačte vyhľadte pomocou pary aplikovanej na ich zadnú stranu, pričom zabráňte priamemu kontaktu so žehličkou. Vplyvom naparovania vo vzdialenosti 2 - 3 cm od látky dôjde k narovnaniu vlákien.

Upozornenie

Žehlička je vybavená automatickým vypínaním, ktoré vypne spotrebič, ak nebol v pohybe dlhšie ako 5 minút.

Toto automatické vypínanie zvyšuje bezpečnosť a šetrí energiu, pretože žehlička sa nepretržite nezahrieva.

Žehlička sa zapne hneď, ako s ňou pohnete a začne sa zahrievať.

Upozornenie

Žehlička sa môže na naparovanie záclon, závesov, odevov a pod. držať vo zvislej polohe.

1. Hneď ako oranžová kontrolka ohrevu žehličky zhasne, môžete začať žehliť.

2. Stlačte spínač pary na spodnej strane rukoväti. Para uniká dovtedy, kým je stlačený spínač.

3. Pred žehlením a po prestávkach parný ráz nasmerujte na utierku, až pokiaľ nebude para vystupovať rovnomerne.

Žehlenie na sucho

POZOR

Poškodenie prístroja

Nedostatok vody v parnom kotle vedie k poškodeniu prístroja

Zabezpečte, aby v parnom kotle bola voda.

POZOR

Poškodenie odevov

Nedodržanie údajov o žehlení na odevoch môže viesť k ich poškodeniu.

Dodržiavajte údaje o žehlení na odevoch.

Upozornenie

Vďaka pevnému a optimálnemu nastaveniu teploty je možné žehliť všetky žehliteľné textilie bez nutnosti ďalšieho nastavovania teploty.

Citlivé látky a potlačte by sa nemali žehliť nasucho.

- Počkajte, kým zhasne kontrolka (oranžová) - ohrev. Žehlička je pripravená na žehlenie.

Ošetrovanie a údržba

Odvápnenie parného kotla

Upozornenie

Pretože sa v prístroji usadzuje vápnik, odporúčame prístroj odvápnit' po počte naplnení nádržky na vodu (NN=naplnenia nádržky), ktorý je uvedený v tabuľke.

Rozsah tvrdosti	°dH	mmol/l	NN	
I	mäkká	0 – 7	0 – 1,3	100
II	stredná	7 – 14	1,3 – 2,5	90
III	tvrdá	14 – 21	2,5 – 3,8	75
IV	veľmi tvrdá	>21	> 3,8	50

Upozornenie

Vodohospodársky podnik alebo podniky verejných služieb vám poskytnú informáciu o tvrdosti vody z vodovodu.

POZOR

Poškodené povrchy

Odvápňovací roztok môže poškodiť citlivé povrchy. Prístroj pľňte a vyprázdňujte opatrne.

1. Vypnite prístroj, pozrite si kapitolu *Vypnutie prístroja*.
2. Prístroj nechajte vychladnúť.
3. Vyprázdnite nádrž na vodu.
4. Príslušenstvo vyberte z priechniku pre príslušenstvo.
5. Otvorte údržbový uzáver. Na to musíte nasadiť otvorený koniec predlžovacej rúrky na údržbový uzáver, zaklapnúť do rozvodu a naskrutkovať.
6. Vodu úplne vyprázdnite z parného kotla.

Obrázok S

POZOR

Poškodenie prístroja spôsobené odvápnovacím prostriedkom

Nevhodný odvápnovací prostriedok, ako aj jeho chybné dávkovanie môžu poškodiť prístroj.

Používajte výlučne odvápnovacie prostriedky KÄR-CHER.

Použite 1 dávkovaciu jednotku odvápnovacieho prostriedku na 0,5 l vody.

7. Odvápnovací roztok používajte podľa pokynov.
8. Odvápnovací roztok nalejte do parného kotla. Parný kotol nezatvárajte.
9. Odvápnovací roztok nechajte pôsobiť cca 8 hodín.
10. Odvápnovací roztok úplne vyprázdnite z parného kotla.
11. V prípade potreby zopakujte proces odvápnovania.
12. Parný kotol 2-krát alebo 3 krát vypláchnite studenou vodou, aby sa odstránili všetky zvyšky odvápnovacieho roztoku.
13. Vodu úplne vyprázdnite z parného kotla.

Obrázok S

14. Osušte držiak sieťového prípojného kábla.
15. Údržbový uzáver zoskrutkujte s predlžovacou trubicou.

Ošetrovanie príslušenstva

(príslušenstvo - podľa rozsahu dodávky)

Upozornenie

Handry z mikrovlákná nie sú vhodné do sušičky.

Upozornenie

Pri praní handier dodržiavajte upozornenia na visačke na pranie. Nepoužívajte aviváž, aby handry dokázali dobre zachytávať nečistoty.

1. Handry na podlahu a potahy perte v práčke maximálne na 60 °C.

Pomoc pri poruchách

Poruchy majú často jednoduchú príčinu, ktorú dokážete odstrániť sami pomocou nasledujúceho prehľadu. V prípade pochybností alebo pri poruchách, ktoré tu nie sú uvedené, sa obráťte na autorizovaný zákaznícky servis.

⚠ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom a popálenia

Pokiaľ je prístroj pripojený na elektrickú sieť alebo ešte nie je vychladnutý, je odstraňovanie porúch nebezpečné.

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Prístroj nechajte vychladnúť.

Znížené množstvo pary

Parný kotol je zanesený vodným kameňom.

- Odvápnite parný kotol.

LED dióda bliká rýchlo na červeno a zaznie zvukový signál

Žiadna voda vo vodnej nádrži.

- Napiňte nádrž na vodu.

Parná páka sa nedá stlačiť

Parná páka je zaistená detskou poistkou.

- Detškú poistku posuňte dopredu.

Parná páka je odblokovaná.

Dlhá doba zohrievania

Parný kotol je zanesený vodným kameňom.

- Odvápnite parný kotol.

Veľké množstvo vystupujúcej vody

Parný kotol je zanesený vodným kameňom.

- Odvápnite parný kotol.

Parná žehlička „chrlí“ vodu

- Vypláchnite parný kotol parného čističa alebo ho odvápnite, pozrite si kapitolu *Odvápnite parný kotol*.

Po prestávkach v žehlení unikajú z parnej žehličky kvapky vody

Pri dlhších prestávkach v žehlení sa môže v rozvodoch pary kondenzovať para.

- Po prestávkach v žehlení parný ráz nasmerujte na uterák, až pokiaľ nebude para vystupovať rovnomerne.

Technické údaje

SC 4 Deluxe Iron

Elektrická prípojka

Napätie	V	220 - 240
Fáza	~	1
Frekvencia	Hz	50
Stupeň ochrany		IPX4
Trieda ochrany		I

Výkonové údaje prístroja

Výkon ohrevu	W	2250
Výkon ohrevu žehličky	W	700
Maximálny prevádzkový tlak	MPa	0,4
Doba zohrievania	min.	3
Trvalé napaarovanie	g/min	60
Maximálny parný ráz	g/min	150

Objem

SC 4 Deluxe Iron		
Nádrž na vodu	l	1,3
Parný kotol	l	0,5
Rozmery a hmotnosti		
Hmotnosť (bez príslušenstva)	kg	5,6
Dĺžka	mm	400
Šírka	mm	270
Výška	mm	300

Technické zmeny vyhradené.

Kazalo

Splošna navodila	126
Namenska uporaba	126
Zaščita okolja	126
Pribor in nadomestni deli	126
Obseg dobave	126
Garancija	126
Varnostne naprave	126
Opis naprave	127
Montaža	127
Obratovanje	127
Pomembna navodila za uporabo	128
Uporaba pribora	129
Nega in vzdrževanje	131
Pomoč pri motnjah	131
Tehnični podatki	131

Splošna navodila



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upošte-

vajte.

Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

Namenska uporaba

Napravo uporabljajte samo v zasebnem gospodinjstvu. Naprava je predvidena za čiščenje s paro in se lahko uporablja s primernim priborom, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Čistil ne potrebujete. Upoštevajte varnostna navodila.

Zaščita okolja



Pakirni material je mogoče reciklirati. Embalažo odstranite na okolju varen način.



Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinske odpadke.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: www.kaercher.de/REACH

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu www.kaercher.com.

Obseg dobave

Obseg dobave je upodobljen na embalaži. Pri odstranjevanju embalaže preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližjim servisom.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Varnostne naprave

△ PREVIDNOST

Manjkajoče ali poškodovane varnostne naprave
Varnostna navodila so namenjena vaši varnosti.

Varnostnih navodil nikoli ne spreminjajte in jih vedno upoštevajte.

Simboli na napravi

(odvisno od tipa naprave)

	Nevarnost opeklin, površina naprave se med delovanjem segreje.
	Nevarnost oparin zaradi pare.
	Preberite navodila za uporabo

Regulator tlaka

Regulator tlaka med obratovanjem ohranja tlak v parnem kotlu na čim bolj konstantni vrednosti. Ogrevanje se izklopi, ko obratovni tlak v parnem kotlu doseže maksimalno vrednost, in se pri padcu tlaka v parnem kotlu zaradi odvzema pare spet vklopi.

Varnostni termostat

Varnostni termostat preprečuje pregrevanje naprave. Če regulator tlaka in termostat kotla pri okvari izpadeta in se naprava pregreje, varnostni termostat izklopi napravo. Za ponastavitev varnostnega termostata se obrnite na pristojno servisno službo KÄRCHER.

Termostat kotla

Termostat kotla pri okvari izklopi ogrevanje, npr. če v parnem kotlu ni vode in se temperatura v parnem kotlu poviša. Takoj ko dolijete vodo, je naprava znova pripravljena za uporabo.

Vzdrževalno zapiralo

Vzdrževalno zapiralo zapre parni kotel pred nastankom tlaka. Vzdrževalno zapiralo je hkrati tudi ventil za sprostitve tlaka. Če je regulator tlaka okvarjen in se v parnem kotlu poviša parni tlak, se odpre ventil za sprostitve tlaka in skozi vzdrževalno zapiralo izstopi para. Pred zagonom naprave se obrnite na lokalno servisno službo podjetja KÄRCHER.

Opis naprave

V teh navodilih za uporabo je opisana vsa možna oprema. Obseg dobave se razlikuje od modela do modela, glejte embalažo.

Glejte slike na strani s slikami.

Slika A

- ① Priključek naprave
- ② LED-lučke
- ③ Stikalo za izbiranje
- ④ Nosilni ročaj
- ⑤ Predal za pribor
- ⑥ Posoda za vodo
- ⑦ Električni priključni kabel z električnim vtičem
- ⑧ Prikaz – položaj OFF
- ⑨ Najnižja parna stopnja
- ⑩ Srednja parna stopnja
- ⑪ Najvišja parna stopnja
- ⑫ Vzdrževalno zapiralo
- ⑬ Parkirno držalo za talno šobo
- ⑭ Krmilno kolesce
- ⑮ Parna pištola
- ⑯ Ročica za paro
- ⑰ Deblokirna tipka
- ⑱ Otroško varovalo
- ⑲ Gibka cev za paro
- ⑳ Vtič za paro
- ㉑ Šoba za točkovni curek
- ㉒ Majhna okrogla krtača
- ㉓ **Velika okrogla krtača
- ㉔ **Šoba velike moči
- ㉕ Krtača za fuge
- ㉖ Ročna šoba
- ㉗ Prevlaka iz mikrovlaken za ročno šobo
- ㉘ Podaljševalna cev (2 kosa)
- ㉙ Deblokirna tipka
- ㉚ Talna šoba
- ㉛ Ježek
- ㉜ Krpa za tla iz mikrovlaken (1 kos)
- ㉝ **Krpa za tla iz mikrovlaken (2 kosa)
- ㉞ Nastavek za preproge
- ㉟ Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna
- ⓫ Parni likalnik
- ⓬ Oranžna kontrolna lučka – ogrevanje
- ⓭ Stikalo za paro na spodnji strani
- ⓮ Vtič za paro

**opcjsko

Montaža

Montaža pribora

1. Odprite pokrov priključka naprave.
Slika B
2. Vtič za paro vtaknite v priključek naprave, da selišno zaskoči.
Slika B
3. Odprti konec pribora potisnite na parno pištolo, da se deblokirni gumb zaskoči.
Slika G
4. Odprti konec pribora potisnite na točkovno razpršilno šobo.
Slika H
5. Podaljševalni cevi priključite na parno pištolo.
 - a 1. Podaljševalno cev potisnite na parno pištolo, da se deblokirni gumb zaskoči. Priključna cev je povezana.
 - b 2. podaljševalno cev potisnite na 1. podaljševalno cev. Priključni cevi sta povezani.**Slika I**
6. Pribor in/ali talno šobo potisnite na prosti konec podaljševalne cevi.
Slika J
Pribor je priključen.

Odstranjevanje pribora

1. Otroško varovalo potisnite nazaj. Gumb za paro je zaklenjen.
2. Pokrov priključka naprave potisnite navzdol in iz priključka naprave izvlecite vtič za paro.
3. Pritisnite deblokirni gumb in razstavite dele.
Slika N

Obratovanje

Polnjenje vode

Rezervoar za vodo lahko za polnjenje kadarkoli snamete ali ga polnite neposredno na napravi.

POZOR

Poškodbe naprave

Zaradi neprimerne vode se lahko zamašijo šobe oziroma se poškoduje indikator nivoja vode.

Ne polnite ga s čisto destilirano vodo. Uporabite največ 50 % destilirane vode v kombinaciji z vodo iz pipe.

Ne polnite ga s kondenzirano vodo iz sušilnega stroja.

Ne polnite ga z zbrano deževnico.

Ne dodajajte čistil ali drugih dodatkov (npr. dišav).

Odstranjevanje posode za vodo za polnjenje

1. Posodo za vodo povlecite pravokotno navzgor.
Slika C
2. Posodo za vodo navpično napolnite z vodo iz vodovoda ali z mešanico vode iz vodovoda in največ 50-odstotne destilirane vode.
3. Vstavite posodo za vodo in jo potisnite navzdol, da se zaskoči.

Polnjenje rezervoarja za vodo neposredno na napravi

1. V odprtino za polnjenje rezervoarja za vodo iz posode dolijte vodo iz pipe ali mešanico vode iz pipe in največ 50 % destilirane vode do oznake »MAX«.

Slika D

Vklop naprave

Napotek

Če je v parnem kotlu premalo vode ali je sploh ni, se zažene vodna črpalka in potisne vodo iz rezervoarja za vodo v parni kotel. Polnjenje lahko traja več minut.

Napotek

Naprava vsakih 60 sekund začasno zapre ventil, pri čemer lahko zaslišite tih klikajoč zvok. Z zapiranjem se prepreči, da bi se ventil zamašil. To ne vpliva na odvod pare.

1. Napravo postavite na trdno podlago.
2. Vtaknite električni vtič v vtičnico.
3. Stikalo za izbiranje zavrtite iz položaja OFF v območje za nastavitev pare.

Slika E

LED-trak svetil rdeče in se počasi izkloplja.

4. Po pribl. 3 minutah LED-trak konstantno svetil zeleno. Naprava je pripravljena za uporabo.

Slika F




5. Pritisnite ročico za paro.

Slika G

Para začne uhajati.

Uravnavaanje količine pare

Količina pare, ki uhaja, se uravnava prek tipke za izbiranje količine pare. Stikalo za izbiranje ima tri položaje.

	Največja količina pare
	Srednja količina pare
	Najmanjša količina pare

1. Stikalo za izbiranje količine pare nastavite na zeleno količino pare.
2. Pritisnite ročico za paro.
3. Preden čistite parno pištolo usmerite proti krpi, dokler para ne začne uhajati enakomerno.

Nalivanje vode

Če v posodi za vodo ni dovolj vode, LED-lučka hitro utripa rdeče in zasliši se signal.

Napotek

Vodna črpalka polni parni kotel v intervalih. Če je polnjenje uspešno, LED-lučka hitro utripa rdeče.

Napotek

Če je v parnem kotlu premalo vode ali je sploh ni, se zažene vodna črpalka in potisne vodo iz rezervoarja za vodo v parni kotel. Polnjenje lahko traja več minut.

POZOR

Poškodbe naprave

Zaradi neprimerne vode se lahko zamašijo šobe oziroma se poškoduje indikator nivoja vode.

Ne polnite ga s čisto destilirano vodo. Uporabite največ 50 % destilirane vode v kombinaciji z vodo iz pipe.

Ne polnite ga s kondenzirano vodo iz sušilnega stroja. Ne polnite ga z zbrano deževnico.

Ne dodajajte čistil ali drugih dodatkov (npr. dišav).

1. Posodo za vodo napolnite z vodo iz vodovoda ali z mešanico vode iz vodovoda in največ 50-odstotne destilirane vode.

Naprava je pripravljena za uporabo.

Izklop naprave

1. Stikalo naprave preklonite v položaj »OFF«.
Slika M
Naprava je izklopljena.
2. Otroško varovalo potisnite nazaj. Gumb za paro je zaklenjen.
3. Električni vtič izvlecite iz vtičnice.
4. Izpraznite posodo za vodo.

Spiranje parnega kotla

Parni kotel naprave sperite po vsakem desetem polnjenju posode.

1. Za izklop naprave glejte poglavje *Izklop naprave*.
2. Počakajte, da se naprava ohladi.
3. Izpraznite posodo za vodo.
4. Vzemite pribor iz predala za pribor.
5. Odprite vzdrževalno zapiralo. To storite tako, da odprti konec podaljševalne cevi namestite na vzdrževalno zapiralo, zaskočite v vodilo in zavrtite.

Slika R

6. Parni kotel napolnite z vodo in ga močno zanihajte naprej in nazaj. Tako boste odstranili obloge vodnega kamna, ki so se nabrale na dnu parnega kotla.
7. Vodo v celoti spustite iz parnega kotla.

Slika S

Shranjevanje naprave

1. Podaljševalni cevi vstavite v veliko držalo pribora.
2. Ročno šobo in točkovno razpršilno šobo vstavite na vsako podaljševalno cev.
3. Veliko okroglo krtačo pritrdite na točkovno razpršilno šobo.
4. Talno šobo vpnite v parkirno držalo.

Slika O

5. Navijte kabel in ga spravite v predal za pribor.

Slika Q

6. Navijte gibko cev za paro in jo spravite v predal za pribor.

Slika P

7. Majhno okroglo krtačo in krtačo za fuge spravite v predal za pribor.
8. Napravo hranite na suhem mestu, ki je zaščiten pred zmrzaljo.

Pomembna navodila za uporabo

Čiščenje talnih površin

Priporočamo, da pod pred uporabo naprave pometete ali posesate. Tako boste s poda že pred mokrim čiščenjem odstranili umazanijo in delce.

Osvežitev tkanin

Pred uporabo naprave vedno na skritem mestu preverite odpornost tkanine: Tkanino navlažite, pustite posušiti in nato preverite spremembe barve ali oblike.

Čiščenje premazanih ali lakiranih površin

POZOR

Poškodovane površine

Para lahko odstrani vosek, lak za pohištvo, plastične prevleke ali barve in robne letve.

Para ne usmerite na preplepljene robove, ker se robne letve lahko odlepijo.

Naprave ne uporabljajte za čiščenje nelakiranih lesenih ali parketnih podov.

Naprave ne uporabljajte za čiščenje lakiranih ali plastificiranih površin, kot so kuhinjsko in stanovanjsko pohištvo, vrata ali parket.

1. Za čiščenje teh površin na kratko navlažite krpo in z njo obrišite površino.

Čiščenje stekla

POZOR

Zlom stekla in poškodovane površine

Para lahko poškoduje lakirana mesta okenskega okvirja in pri nizkih zunanjih temperaturah povzroči napetost na površini okenskih stekel in s tem zlom stekla.

Pare ne usmerite na lakirana mesta okenskega okvirja. Pri nizkih zunanjih temperaturah segrejte okensko steklo, tako da nežno navlažite celotno stekleno površino.

- Okensko površino očistite z ročno šobo in prevleko.
2. Za odstranjevanje vode uporabite brisalec za okna ali površino obrišite do suhega.

Uporaba pribora

Parna pištola

Če parne pištole ne uporabljate kot pribor, jo lahko uporabljate:

- Za odstranjevanje manjših gub iz visečih oblačil: oblačilo poškopite s paro z razdalje 10–20 cm.
- Za mokro brisanje prahu: Na kratko navlažite krpo in z njo obrišite pohištvo.

Točkovna razpršilna šoba

Točkovna razpršilna šoba je primerna za čiščenje težko dostopnih mest, fug, armatur, odtokov, umivalnikov, stranišč, zaluzij in radiatorjev. Blizje kot je točkovna razpršilna šoba umazanemu mestu, večji je učinek čiščenja, saj sta temperatura in količina pare na izstopu pare največji. Večje obloge vodnega kamna lahko pred parnim čiščenjem obdelate s primernim čistilom. Čistilo pustite učinkovati prib. 5 minut in nato površino očistite s paro.

1. Točkovno razpršilno šobo potisnite na parno pištolo.

Slika G

Okrogla krtača (mala)

Majhna okrogla krtača je primerna za čiščenje trdovratne umazanije. S krtačenjem lahko enostavno odstranite trdovratno umazanijo.

POZOR

Poškodovane površine

Krtača lahko opraska občutljive površine.

Ni primerna za čiščenje občutljivih površin.

1. Majhno okroglo krtačo pritrdite na točkovno razpršilno šobo.

Slika H

Velika okrogla krtača

Velika okrogla krtača je primerna za čiščenje velikih, okroglih površin, npr. umivalnikov, kadi za prhanje, kopalnih kadi, pomivalnih korit itd.

POZOR

Poškodovane površine

Krtača lahko opraska občutljive površine.

Ni primerna za čiščenje občutljivih površin.

1. Veliko okroglo krtačo pritrdite na točkovno razpršilno šobo.

Slika H

Šoba velike moči

Šoba velike moči je primerna za čiščenje trdovratne umazanije ter za izpihanje vogalov, fug itd.

1. Šoba velike moči pritrdite na točkovno razpršilno šobo, ki je primerna za okroglo krtačo.

Slika H

Krtača za fuge

1. Krtača za fuge se uporablja za čiščenje ozkih rež v steni, npr. med okenskimi nišami in ročicami.

Slika H

Ročna šoba

Ročna šoba je primerna za čiščenje majhnih pralnih površin, kabin za prhanje in ogledal.

1. Ročno šobo, ki je primerna za točkovno razpršilno šobo, potisnite na parno pištolo.

Slika G

2. Čez ročno šobo povlecite prevleko.

Talna šoba

Talna šoba je primerna za čiščenje pralnih stenskih in talnih oblog, npr. kamnitih tal, ploščic in podov iz PVC-ja.

POZOR

Poškodbe zaradi učinka pare

Vročina in močna vlaga lahko povzročita poškodbe.

Pred uporabo z najmanjšo količino pare na neopitnem mestu preverite toplotno odpornost in učinek vlage.

Napotek

Ostanki čistil ali negovalnih emulzij na površini za čiščenje lahko po parnem čiščenju povzročijo lise, ki po večkratni uporabi izginejo.

Priporočamo, da pod pred uporabo naprave pometete ali posesate. Tako boste s poda že pred mokrim čiščenjem odstranili umazanijo in delce. Na močno onesnaženih površinah delajte počasi, da lahko para dlje časa učinkuje.

1. Podaljševalne cevi priključite na parno pištolo.

Slika I

2. Talno šobo potisnite na podaljševalno cev.

Slika J

3. Na talno šobo pritrdite krpo za tla.

a Krpo za tla položite na tla z lepilni trakovi obrnjenimi navzgor.

b Talno šobo z rahlim pritiskom postavite na krpo za tla.

Slika K

Krpa za tla se zaradi ježka samodejno prilepi na talno šobo.

Odstranjevanje krpe za tla

1. Eno stopalo postavite na ježček za nogo na krpi za tla in privzdignite talno šobo.

Slika K

Napotek

Na začetku je ježek na krpi za tla še zelo močen in ga je po potrebi s talne šobe težko odstraniti. Krpo za tla lahko po večkratni uporabi in po pranju enostavno odstranite s talne šobe, krpa pa ima optimalen oprjem.

Odlaganje talne šobe

1. Talno šobo v premoru odložite na držalo za odlaganje.

Slika O

Nastavek za preproge

Z nastavkom za preproge lahko osvežite preproge.

POZOR

Poškodbe nastavka za preproge in poškodbe preproge

Umazanija na nastavku za preproge, vročina in vlaga lahko poškodujejo preprogo.

Pred uporabo preverite odpornost preproge proti vročini in učinkom pare. Preizkus izvedite na nevpadljivem mestu z najmanjšo količino pare.

Upošteвайте navodila za čiščenje, ki jih sestavi proizvajalcev preproge.

Pred uporabo nastavka za preproge zagotovite, da je preproga posesana in brez madežev.

Morebitno vodo, ki se je nabrala v napravi (kondenzat), pred uporabo in po prekinitvah delovanja odlijte v odtok (brez nameščene krpe za tla/z nameščenim priborom). Nastavek za preproge uporabite samo v kombinaciji s krpo za tla, nameščeno na talni šobi.

Pri uporabi nastavka za preproge čistite z nižjo parno stopnjo.

Pare nikoli za dalj časa ne usmerite proti enemu mestu (najdlje za 5 sekund), da se izognete močnemu navlaženju in tveganju poškodb zaradi temperaturnih vplivov. Nastavka za preproge ne uporabljajte na preprogah z visokim florom.

Pritrđitev nastavka za preproge na talno šobo

1. Krpo za tla pritrdite na talno šobo, glejte poglavje *Talna šoba*.
Slika K
2. Talno šobo z rahlim pritiskom potisnite v nastavek za preproge in pustite, da se zaskoči.
Slika L
3. Začnite s čiščenjem preproge.

Odstranjevanje nastavka za preproge s talne šobe

△ PREVIDNOST

Opeklina nog

Para lahko segreje nastavek za preproge.

Pri uporabi in odstranjevanju nastavka za preproge ne bodite bosi oziroma ne nosite odprtih sandalov.

Pri uporabi in odstranjevanju nastavka za preproge nosite ustrezno obutev.

1. Jeziček nastavka za preproge s konico trdnega čevlja potisnite navzdol.
2. Dvignite talno šobo.
Slika L

Prvi zagon parnega likalnika

POZOR

Materialna škoda zaradi kondenzata ali vlage

Pri likanju lahko kondenzna voda kaplja na tla in poškoduje občutljive talne obloge.

Po možnosti likajte nad talno oblogo, ki ni občutljiva na kondenzat, na primer nad ploščicami ali kamnitim podom.

V primeru občutljive talne obloge mesto, na katero lahko kaplja kondenzna voda, ustrezno zaščitite in ga na primer prekrijte z oblogo, ki ne prepušča vode.

Napotek

Plošča likalnika mora biti vroča, da na njej ne kondenzira para in kaplja na perilo.

1. Prepričajte se, da je v parnem kotlu parnega čistilnika voda iz vodovoda ali mešanica vode iz vodovoda in največ 50-odstotne destilirane vode.
2. Vtič za paro parnega likalnika vstavite v priključek naprave, da se zaskoči.
3. Zaženite parni čistilnik, glejte poglavje *Vklop naprave*.
4. Počakajte, da bo parni čistilnik pripravljen za uporabo.
5. Likalnik je pripravljen za uporabo, ko se izklopi oranžna kontrolna lučka.

6. Kontrolna lučka med uporabo zasveti, ko se likalnik segreje. Med segrevanjem ne smete prekiniti uporabe.

Parno likanje

Napotek

Priporočamo uporabo likalne mize KÄRCHER s sistemom za aktivno odsesavanje pare. Ta likalna miza je optimalno prilagojena napravi, ki ste jo kupili, ter olajša in pospeši likanje. V vsakem primeru mora imeti uporabljena likalna miza mrežasto likalno površino, ki prepušča paro.

1. Prepričajte se, da je v parnem kotlu parnega čistilnika voda iz vodovoda ali mešanica vode iz vodovoda in največ 50-odstotne destilirane vode.
2. Vtič za paro parnega likalnika vstavite v priključek naprave, da se zaskoči. Prikaz likalnice še naprej sveti zeleno.
3. Zaženite parni čistilnik, glejte poglavje *Vklop naprave*.
4. Počakajte, da bo parni čistilnik pripravljen za uporabo.

Parno likanje

Vse materiale je mogoče likati s paro. Občutljive materiale ali natiske na hrbtne strani po potrebi likajte po navodilih proizvajalca.

POZOR

Poškodbe oblačil

Če ne upoštevate napotkov za likanje na oblačilih, se lahko oblačila poškodujejo.

Upošteвайте navodila za likanje na oblačilih.

Napotek

S fiksno, optimalno nastavitvijo temperature lahko likate vse tekstilne izdelke, primerne za likanje, brez dodatne ga nastavljanja temperature.

Občutljive tkanine in natisnjene napise ter slike zlikajte s paro s hrbtne strani brez neposrednega stika z likalnikom. S pamim likanjem na razdalji 2–3 cm do materiala se vlakna nežno poravnajo.

Napotek

Ko likalnika ne premikate več kot 5 minut, ga izklopna avtomatika izklopi. Izklopna avtomatika poveča varnost in prihrani energijo, saj prepreči neprekinjeno ogrevanje likalnika. Ko likalnik premaknete, se ponovno vklopi in začne ogrevati.

Napotek

Če želite naporiti zaveso, oblačila itd., likalnik držite pokončno.

1. Ko se oranžna kontrolna lučka za ogrevanje likalnika izklopi, lahko začnete likati.
2. Pritisnite stikalo za paro na spodnji strani ročaja. Para izstopa, dokler pritisnete stikalo.
3. Paro pred začetkom ali po premoru likanja usmerite proti krpi, dokler para ne začne uhajati enakomerno.

Suho likanje

POZOR

Poškodbe naprave

Če je v parnem kotlu premalo vode, lahko pride do poškodb naprave.

V parnem kotlu mora biti obvezno voda.

POZOR

Poškodbe oblačil

Če ne upoštevate napotkov za likanje na oblačilih, se lahko oblačila poškodujejo.

Upošteвайте navodila za likanje na oblačilih.

Napotek

S fiksno, optimalno nastavitvijo temperature lahko likate vse tekstilne izdelke, primerne za likanje, brez dodatnega nastavljanja temperature.

Suho likanje ni primerno za občutljive materiale in potiske.

- Počakajte, da se kontrolna lučka (oranžna) za ogrevanje likalnika ugasne.
Likalnik je pripravljen za likanje.

Nega in vzdrževanje

Odstranjevanje vodnega kamna iz parnega kotla

Napotek

Ker se v napravi nabira vodni kamen, priporočamo odstranjevanje vodnega kamna iz naprave glede na število polnjenj rezervoarja za vodo (PR = polnjenje rezervoarja), kot je navedeno v tabeli.

Stopnja trdote	°dH	mmol/l	TF
I mehka	0–7	0–1,3	100
II srednja	7–14	1,3–2,5	90
III trda	14–21	2,5–3,8	75
IV zelo trda	> 21	> 3,8	50

Napotek

Trdoto vodovodne vode lahko preverite pri uradu za upravljanje vode ali mestnem komunalnem podjetju.

POZOR

Poškodovane površine

Raztopina za odstranjevanje vodnega kamna je lahko agresivna do občutljivih površin.

Napravo polnite in praznite previdno.

- Za izklop naprave glejte poglavje *Izklop naprave*.
- Počakajte, da se naprava ohladi.
- Izpraznite posodo za vodo.
- Vzemite pribor iz predala za pribor.
- Odprite vzdrževalno zapiralo. To storite tako, da odprti konec podaljševalne cevi namestite na vzdrževalno zapiralo, zaskočite v vodilo in zavrtite.

Slika R

- Vodo v celoti spustite iz parnega kotla.

Slika S

POZOR

Poškodbe naprave zaradi sredstva za odstranjevanje vodnega kamna

Nepriporočeno sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna ali napačno odmerjanje sredstva za odstranjevanje vodnega kamna lahko povzroči poškodbe naprave.

Uporabljajte izključno sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna KÄRCHER.

Uporabite 1 dozirno enoto sredstva za odstranjevanje vodnega kamna za 0,5 l vode.

- Raztopino za odstranjevanje vodnega kamna uporabite v skladu z navodili.
- Raztopino za odstranjevanje vodnega kamna nalijte v parni kotel. Parnega kotla ne zaprite.
- Raztopino za odstranjevanje vodnega kamna pustite učinkovati pribl. 8 ur.
- Raztopino za odstranjevanje vodnega kamna v celoti spustite iz parnega kotla.
- Po potrebi ponovite postopek odstranjevanja vodnega kamna.
- Parni kotel 2- ali 3-krat sperite s hladno vodo, da odstranite vse ostanke raztopine za odstranjevanje vodnega kamna.

- Vodo v celoti spustite iz parnega kotla.

Slika S

- Osušite držalo za omrežni priključni kabel.
- Vzdrževalno zapiralo privijte s podaljševalno cevjo.

Nega pribora

(pribor je odvisen od obsega dobave)

Napotek

Krpe iz mikrovlaknen niso primerne za sušenje v sušilnem stroju.

Napotek

Za pranje krp upoštevajte napotke v navodilih za nego. Ne uporabljajte mehčalca, da krpe lahko dobro vpijajo umazanijo.

- Krpe za tla in prevleke perite v pralnem stroju, pri največ 60 °C.

Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostaven vzrok, ki ga lahko odpravite sami s pomočjo naslednjega seznama. V primeru dvoma ali pri motnjah, ki niso navedene tukaj, stopite v stik s pooblaščenim servisno službo.

⚠ OPOZORILO

Nevarnost električnega udara in opeklin

Dokler je naprava priključena na napajanje ali se še ni ohladila, je odpravljanje težav nevarno.

Izvlčite električni vtič.

Pustite napravo, da se ohladi.

Manjša količina pare

Parni kotel je poapnen.

- Odstranite vodni kamen iz parnega kotla.

Kontrolna lučka za dodajanje vode hitro utripa rdeče in zasliši se signal

V posodi za vodo ni vode.

- Napolnite posodo za vodo.

Gumba za paro ni mogoče pritisniti

Gumb za paro je zavarovan z otroškimi varovalom.

- Otroško varovalo potisnite naprej.

Gumb za paro je odklenjen.

Dolgotrajno segrevanje

Parni kotel je poapnen.

- Odstranite vodni kamen iz parnega kotla.

Iztekanje velike količine vode

Parni kotel je poapnen.

- Odstranite vodni kamen iz parnega kotla.

Parni likalnik „bruha“ vodo

- Izperite parni kotel ali iz parnega kotla odstranite vodni kamen, glejte poglavje *Odstranite vodni kamen iz parnega kotla*.

Po premorih med likanjem iz parnega likalnika uhajajo vodne kapljice

Pri daljših premorih med likanjem lahko para v parnem cevovodu kondenzira.

- Po premorih med likanjem usmerite sunek pare na krpo, dokler para ne izhaja enakomerno.

Tehnični podatki

SC 4 Deluxe Iron

Električni priključek

Napetost	V	220 - 240
Število faz	~	1
Frekvenca	Hz	50
Stopnja zaščite		IPX4
Razred zaščite		I

SC 4 Deluxe Iron

Podatki o zmogljivosti naprave

Grelna moč	W	2250
Grelna moč likalnika	W	700
Največji obratovalni tlak	MPa	0,4
Čas segrevanja	minut	3
Trajno parjenje	g/min	60
Maksimalni sunek pare	g/min	150

Polnilna količina

Posoda za vodo	l	1,3
Parni kotel	l	0,5

Mere in teže

Teža (brez pribora)	kg	5,6
Dolžina	mm	400
Širina	mm	270
Višina	mm	300

Pridrżujemo si pravico do tehničnih sprememb.

Cuprins

Indicačii generale	132
Utilizare conform destinačiei	132
Protečia mediului	132
Accesorii și piese de schimb	132
Set de livrare	132
Garanție	132
Dispozitive de siguranță	132
Descrierea dispozitivului	133
Montare	133
Regim	134
Instrucțiuni de utilizare importante	135
Utilizarea accesoriilor	135
Îngrijirea și întreținerea	137
Remediarea defecțiunilor	138
Date tehnice	138

Indicačii generale



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicačii de siguranță aferente.

Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

Utilizare conform destinačiei

Aparatul este destinat exclusiv uzului casnic. Aparatul este prevăzut pentru curățarea cu aburi și poate fi utilizat cu accesoriul corespunzător, conform descrierii din acest manual de utilizare. Nu este necesară utilizarea agenților de curățare. Respectați indicačii privind siguranța.

Protečia mediului



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Asigurați-vă de eliminarea ecologică a ambalajului.



Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării

necorespunzătoare, pot periclita sănătatea și mediul în-

conjurator. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Este interzisă eliminarea cu deșeurile menajere a aparatelor marcate cu acest simbol.

Observații referitoare la materialele conținute (RE-ACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute sunt disponibile la adresa: www.kaercher.de/REACH

Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Set de livrare

Setul de livrare a aparatului este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc accesorii sau dacă există deteriorări provocate în timpul transportului.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defecțiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Dispozitive de siguranță

⚠ PRECAUȚIE

Dispozitive de siguranță care lipsesc sau care au fost modificate

Dispozitivele de siguranță au drept scop protecția dvs. Nu modificați și nu ignorați niciodată dispozitivele de siguranță.

Simboluri pe aparat

(În funcție de tipul aparatului)

	Pericol de arsuri, suprafața aparatului se încălzește în timpul funcționării
	Pericol de opărire cu aburi
	Citire instrucțiuni de utilizare

Regulator de presiune

Regulatorul de presiune menține cât mai constant presiunea din rezervorul de apă în timpul funcționării. Când în rezervorul de apă se atinge presiunea maximă de operare, încălzirea este deconectată, iar atunci când presiunea în rezervorul de apă scade ca urmare a folosirii aburului, încălzirea repornește.

Termostatul de siguranță

Termostatul de siguranță împiedică supraîncălzirea aparatului. În situația în care regulatorul de presiune și termostatul rezervorului nu funcționează și aparatul se supraîncălzește, acesta este oprit de către termostatul

de siguranță. Pentru resetarea termostatului de siguranță vă rugăm să vă adresați serviciului pentru clienți KÄRCHER.

Termostatul recipientului

În cazul unei disfuncționalități, termostatul recipientului deconectează încălzirea, de exemplu atunci când nu există apă în recipientul de abur și temperatura din recipient crește.

De îndată ce se completează cu apă, aparatul este din nou utilizabil.

Capacul de întreținere

Capacul de întreținere închide recipientul de abur față de presiunea ce se formează. Capacul de întreținere este totodată un ventil de suprapresiune. În situația în care regulatorul de presiune este defect iar presiunea din recipientul de abur crește, ventilul de suprapresiune se deschide și aburul se degajă prin capacul de întreținere înspre exterior.

Înainte de repunerea în funcțiune a aparatului, adresați-vă serviciului pentru clienți KÄRCHER.

Descrierea dispozitivului

În aceste instrucțiuni de utilizare aparatul este prezentat cu echiparea maximă. Pachetul de livrare poate diferi în funcție de model; vezi ambalajul.

Pentru imagini, consultați pagina de grafice.

Figura A

- ① Conectarea aparatului
- ② Leduri
- ③ Selector
- ④ Mâner de tras
- ⑤ Compartiment pentru accesorii
- ⑥ Rezervor de apă
- ⑦ Cablu de alimentare cu fișă de rețea
- ⑧ Afișaj Poziție OFF
- ⑨ Treaptă minimă de abur
- ⑩ Treaptă medie de abur
- ⑪ Treaptă maximă de abur
- ⑫ Capacul de întreținere
- ⑬ Suport pentru menținerea poziției duzei pentru pardoseală
- ⑭ Rolă de ghidare
- ⑮ Pistol cu aburi
- ⑯ Pârghie abur
- ⑰ Buton de deblocare
- ⑱ Siguranță pentru copii
- ⑲ Furtun abur
- ⑳ Fișă de abur
- ㉑ Duză jet punctiform
- ㉒ Perie rotundă mică
- ㉓ **Perie rotundă mare
- ㉔ **Duză de putere

- ㉕ Perie de rosturi
- ㉖ Duză manuală
- ㉗ Husă din microfibră pentru duza manuală
- ㉘ Țevi de prelungire (2 bucăți)
- ㉙ Buton de deblocare
- ㉚ Duză pentru pardoseală
- ㉛ Sistem de îmbinare cu scai
- ㉜ Lavetă din microfibră (1 bucată)
- ㉝ **Lavetă din microfibră (2 bucăți)
- ㉞ **Glisor pentru covoare
- ㉟ Decalcifiant
- ㊱ Fier de călcat cu abur sub presiune
- ㊲ Lampă de control portocalie - încălzire
- ㊳ Comutator de abur în partea de jos
- ㊴ Fișă de abur

**opțional

Montare

Montarea accesoriilor

1. Deschideți capacul de la racordul aparatului.
Figura B
2. Introduceți fișa de abur în racordul aparatului, până ce fișa de abur se înclichetează cu zgomotul corespunzător.
Figura B
3. Glisați capătul deschis al accesoriului pe pistolul cu aburi până când butonul de deblocare a pistolului cu aburi se fixează.
Figura G
4. Glisați capătul deschis al accesoriului pe duza jet punctiform.
Figura H
5. Conectați țevile de prelungire la pistolul cu abur.
 - a Împingeți prima țeavă de prelungire pe pistolul cu aburi până când butonul de deblocare a pistolului cu aburi se fixează.
Țeava de prelungire este conectată.
 - b Împingeți a doua țeavă de prelungire pe prima țeavă de prelungire.
Țevile de prelungire sunt conectate.**Figura I**
6. Glisați accesoriile și / sau duza pentru pardoseală pe capătul liber al țevii de prelungire.
Figura J
Accesorii este conectat.

Separarea accesoriilor

1. Împingeți înapoi protecția împotriva accesului copiilor.
Pârghia abur este blocată.
2. Se apasă în jos capacul racordului aparatului și se scoate fișa de abur de la racordul aparatului.
3. Apăsăți tasta de deblocare și trageți părțile una din cealaltă.
Figura N

Regim

Umplerea cu apă

Rezervorul de apă se poate scoate oricând în vederea reumplerii sau se poate reumple direct în aparat.

ATENȚIE

Defecțiuni ale aparatului

Folosind apă neadekvată se pot înfunda duzele, respectiv se poate deteriora afișajul nivelului de apă.

Nu umpleți cu apă distilată pură. Utilizați cel mult 50% apă distilată amestecată cu apă de la robinet.

Nu folosiți apă de condensare din uscătorul de rufe.

Nu folosiți apa de ploaie colectată.

Nu umpleți cu soluții de curățare sau alți aditivi (de exemplu substanțe parfumate).

Scoateți rezervorul de apă pentru umplere

1. Trageți rezervorul de apă în sus pe direcție verticală.
Figura C
2. Umpleți pe verticală rezervorul de apă cu apă de la robinet sau cu un amestec format din apă de la robinet și maximum 50 % apă distilată.
3. Montați rezervorul de apă și apăsați în jos, până ce se închetează.

Umpleți rezervorul de apă direct în aparat

1. Turnați apă de la robinet sau un amestec format din apă de la robinet și maxim 50% apă distilată dintr-un recipient, până la marcajul „MAX”, în orificiul de umplere al rezervorului de apă.

Figura D

Pornirea dispozitivului

Indicație

Dacă în recipientul de abur nu este apă sau este în cantitate insuficientă, pompa de apă pornește și transportă apă din rezervorul de apă în recipientul de abur. Procesul de umplere poate dura mai multe minute.

Indicație

Aparatul închide la fiecare 60 de secunde ventilul pentru scurt timp, auzindu-se un clichet ușor. Închiderea împiedică înțepenirea ventilului. Ieșirea aburului nu este afectată din această cauză.

1. Amplasați aparatul pe o suprafață stabilă.
2. Introduceți ștecherul într-o priză.
3. Rotiți selectorul din poziția OFF în secțiunea de reglare a aburului.

Figura E

Bara cu leduri se aprinde în roșu și se stinge încet.

4. După cca 3 minute, ledurile luminează constant în verde. Aparatul este gata de funcționare.

Figura F



5. Apăsați maneta de abur.

Figura G

lese abur.

Reglarea cantității de abur

Cantitatea de abur emisă este reglată de la selectorul pentru cantitatea de abur. Selectorul are 3 poziții:

	Cantitate maximă de abur
	Cantitate medie de abur



Cantitate minimă de abur

1. Poziționați selectorul pentru cantitatea de abur la cantitatea de abur dorită.
2. Apăsați maneta de abur.
3. Înainte de curățare, orientați pistolul cu abur spre o cârpă, până ce aburul iese uniform.

Completarea cu apă

Dacă, în rezervor, nu este suficientă apă, ledul clipește rapid în roșu și este emis un semnal acustic.

Indicație

Pompa de apă umple periodic cazanul de abur. Dacă umplerea s-a realizat corect, ledul clipește rapid în roșu.

Indicație

Dacă în recipientul de abur nu este apă sau este în cantitate insuficientă, pompa de apă pornește și transportă apă din rezervorul de apă în recipientul de abur. Procesul de umplere poate dura mai multe minute.

ATENȚIE

Defecțiuni ale aparatului

Folosind apă neadekvată se pot înfunda duzele, respectiv se poate deteriora afișajul nivelului de apă.

Nu umpleți cu apă distilată pură. Utilizați cel mult 50% apă distilată amestecată cu apă de la robinet.

Nu folosiți apă de condensare din uscătorul de rufe.

Nu folosiți apa de ploaie colectată.

Nu umpleți cu soluții de curățare sau alți aditivi (de exemplu substanțe parfumate).

1. Umpleți rezervorul de apă de la robinet sau cu un amestec format din apă de la robinet și maximum 50 % apă distilată.

Aparatul este gata de funcționare.

Oprirea dispozitivului

1. Aduceți comutatorul aparatului în poziția „OFF”.

Figura M

Aparatul este oprit.

2. Împingeți înapoi protecția împotriva accesului copiilor.
Pârghia abur este blocată.
3. Scoateți fișa de rețea din priză.
4. Goliți rezervorul de apă.

Spălarea cazanului de abur

Spălați cazanul de abur al aparatului după fiecare a zecea umplere a cazanului.

1. Deconectați aparatul; vezi capitolul *Oprirea dispozitivului*.
2. Lăsați aparatul să se răcească.
3. Goliți rezervorul de apă.
4. Scoateți accesoriile din compartimentul de accesorii.
5. Deschideți capacul de întreținere. Pentru aceasta poziționați capătul deschis al unei conducte de extensie pe capacul de întreținere, înclicetați în ghidaj și deschideți.

Figura R

6. Umpleți cu apă cazanul de abur și înclinați cu putere înainte și înapoi. Astfel se desprind depunerile de calcar care s-au depus pe fundul cazanului de abur.
7. Evacuați complet apa din cazanul de abur.

Figura S

Depozitarea dispozitivului

1. Conectați țevile de prelungire în suporturile mari pentru accesorii.
2. Împingeți o duză manuală și o duză cu jet punctiform pe fiecare țevă de prelungire.
3. Fixați peria rotundă mare la duza cu jet punctiform.
4. Agățați duza pentru pardoseală în suportul de parcare.

Figura O

5. Înfășurați cablul și așezați-l în compartimentul de accesorii.

Figura Q

6. Înfășurați furtunul de abur și așezați-l în compartimentul de accesorii.

Figura P

7. Așezați peria rotundă mică și peria de rosturi în compartimentul de accesorii.
8. Depozitați aparatul într-un loc uscat și ferit de îngheț.

Instrucțiuni de utilizare importante

Curățarea podelelor

Vă recomandăm să măturați sau să aspirați podeaua înainte de utilizarea aparatului. Astfel, este evitată curățarea umedă a murdăriei și a particulelor desprinse.

Reîmprospătarea materialelor textile

Înainte de aplicarea unui tratament cu aparatul, verificați întotdeauna compatibilitatea materialelor textile pe un loc acoperit: Aplicați abur asupra materialului textil, lăsați să se usuce și la final verificați modificările culorii sau ale formei.

Curățarea suprafețelor captonate sau vopsite

ATENȚIE

Suprafețe deteriorate

Aburul poate dizolva ceara, lacul de pe mobilă, captonarea din material sintetic sau vopseaua și stratificarea muchilor.

Nu îndreptați aburul spre muchiile stratificate deoarece stratificările se pot dizolva.

Nu utilizați aparatul pentru curățarea podelelor din lemn sau parchet nesigilat.

Nu utilizați aparatul pentru curățarea suprafețelor vopsite sau captonate cu material sintetic, precum mobila pentru bucătărie și camere de zi, uși și pachet.

1. Pentru curățarea acestor suprafețe, aplicați abur pentru scurt timp pe o lavetă și ștergeți suprafețe cu aceasta.

Curățarea sticlei

ATENȚIE

Spargerea sticlei și suprafețe deteriorate

Aburul poate deteriora zonele sigilate ale cadrului ferestrelor iar în cazul temperaturilor exterioare scăzute, poate duce la tensionări la suprafețele exterioare ale geamurilor ferestrelor și astfel la spargerea sticlei.

Nu îndreptați aburul spre locurile sigilate ale cadrului ferestrelor.

În cazul temperaturilor exterioare scăzute, încălziți geamurile ferestrelor, aplicând aburi ușor pe întreaga suprafață vitrată.

- Curățați suprafețele ferestrelor cu duzele manuale și husa. Pentru îndepărtarea apei, folosiți un ștergător cu inserție din cauciuc sau ștergeți suprafețele până se usucă.

Utilizarea accesoriilor

Pistolul cu aburi

Pistolul cu aburi poate fi utilizat fără accesoriu în următoarele domenii de utilizare:

- Pentru îndepărtarea cutelor superficiale ale pieselor vestimentare atârtnate: Aplicați aburii asupra piesei vestimentare de la o distanță de 10-20 cm.
- Pentru ștergerea prafului umed: Aplicați abur pentru scurt timp pe o lavetă și ștergeți mobila cu aceasta.

Duză cu jet punctiform

Duza cu jet punctiform este adecvată pentru curățarea locurilor greu accesibile, îmbinărilor, armăturilor, evacuărilor, chiuvetelor, toaletelor, jaluzelelor sau caloriferelelor. Cu cât duza cu jet punctiform este mai aproape de zona murdară, cu atât este mai mare efectul de curățare, deoarece temperatura și cantitatea de abur de la ieșirea duzei sunt cele mai mari. Depunerile persistente de calcar pot fi tratate cu un agent de curățare adecvat înainte de curățarea cu abur. Lăsați agentul de curățare să acționeze aproximativ 5 minute și apoi să se evapore.

1. Glisați duza cu jet punctiform pe pistolul cu aburi.

Figura G

Peria rotundă (mică)

Peria rotundă mică este adecvată pentru curățarea murdăriei persistente. Prin periere, murdăria persistentă poate fi îndepărtată mai ușor.

ATENȚIE

Suprafețe deteriorate

Peria poate zgâria suprafețele sensibile.

Nu este indicată pentru curățarea suprafețelor sensibile.

1. Montați peria rotundă mică pe duza cu jet punctiform.

Figura H

Perie rotundă mare

Peria rotundă mare este adecvată pentru curățarea suprafețelor mari, rotunde, de ex. chiuvetă, cadă de duș, cadă de baie, lavoar etc.

ATENȚIE

Suprafețe deteriorate

Peria poate zgâria suprafețele sensibile.

Nu este indicată pentru curățarea suprafețelor sensibile.

1. Fixați peria rotundă mare la duza cu jet punctiform.

Figura H

Duză de putere

Duza de putere este adecvată pentru curățarea murdăriei rezistente și purjarea din colțuri, rosturi etc.

1. Montați duza de putere pe duza cu jet punctiform adecvată pentru peria rotundă.

Figura H

Perie de rosturi

1. Peria de rosturi este utilizată la curățarea fantelor înguste, de ex. între nișele ferestrelor și mecanismele cu pârghie montate pe perete.

Figura H

Duza manuală

Duza manuală este adecvată pentru curățarea suprafețelor lavabile mici, cabinelor de duș și oglinzilor.

1. Împingeți duza manuală corespunzător duzei cu jet punctiform pe pistolul cu aburi.

Figura G

2. Trageți husa peste duza manuală.

Duză pentru pardoseală

Duza pentru pardoseală este adecvată pentru curățarea materialelor lavabile pentru placarea pereților și pardosellor, de ex. pardoseli de piatră, plăci ceramice și pardoseli din PVC.

ATENȚIE

Deteriorări cauzate de aburi

Căldura și umezeala pot provoca daune.

Înainte de utilizare, verificați termorezistența și efectul aburului pe un loc nevizibil, cu cea mai redusă cantitate de abur.

Indicație

În cazul curățării cu abur, reziduurile de substanțe de curățat sau soluțiile de îngrijire de pe suprafețele care trebuie curățate, pot duce la formarea de striții, care însă dispar la utilizarea repetată.

Recomandăm ca înainte de curățare, să măturați sau să aspirați pardoseala. Astfel, înainte de curățarea umeză, murdăria și particulele desprinse sunt deja îndepărtate de pe pardoseală. Pe suprafețele cu un grad ridicat de murdărire, lucrați încet, pentru a permite aburului să acționeze un timp mai îndelungat.

1. Racordați țevile prelungitoare la pistolul cu abur.

Figura I

2. Împingeți duza pentru pardoseală pe țeava prelungitoare.

Figura J

3. Fixați laveta pentru pardoseală pe duză.
 - a. Așezați laveta pe pardoseală cu banda tip „arici” în sus.
 - b. Poziționați duza pentru pardoseală prin apăsare ușoară pe laveta pentru pardoseală.

Figura K

Datorită fixării tip „arici”, laveta pentru pardoseală se prinde automat de duza pentru pardoseală.

Scoaterea lavetei pentru pardoseală

1. Puneți un picior pe cleva de picior a lavetei de pardoseală și ridicați duza de pardoseală.

Figura K

Indicație

La început banda tip scai a lavetei pentru podea este încă foarte tare și se îndepărtează foarte greu de la duza pentru podea. După utilizarea repetată și după spălarea lavetei pentru podea, aceasta se poate îndepărta cu ușurință de la duza pentru podea și a atins aderența optimă.

Fixați duză pentru podea în suport

1. În caz de întrerupere a lucrului, duza pentru podea de va introduce în suportul de menținere.

Figura O

Glisor pentru covor

Cu glisorul pentru covor, covoarele pot fi reîmprospăta-te.

ATENȚIE

Deteriorări ale glisorului pentru covor și ale covorului

Murdăria de pe glisorul pentru covor, precum și căldura și umezeala pot duce la deteriorarea covorului.

De asemenea, înainte de utilizare, verificați rezistența la căldură și efectele aburului asupra covorului, într-un loc

care nu iese în evidență, folosind cea mai mică cantitate de abur.

Respectați instrucțiunile de curățare ale producătorului covorului.

Înainte de a folosi glisorul pentru covor, asigurați-vă că covorul a fost aspirat și petele îndepărtate.

Înainte de utilizare și după pauzele de funcționare, îndepărtați eventualele acumulări de apă (condensare) din aparat, prin vaporizarea într-un canal de scurgere (fără lavetă pentru podea/cu accesori).

Utilizați glisorul pentru covor numai cu o lavetă pentru podea așezată pe duza de podea.

Când utilizați glisorul pentru covor, curățați cu aburi la un nivel de abur redus.

Nu îndreptați aburul doar într-un punct (maximum 5 secunde) pentru a evita umezirea în exces și riscul de deteriorare din cauza temperaturii.

Nu utilizați glisorul pentru covor la covoare cu fir lung.

Fixarea glisorului pentru covor de duza de podea

1. Pentru fixarea lavetei pentru podea de duza de podea, vezi capitolul Duză pentru pardoseală.

Figura K

2. Deschideți duza de podea apăsând ușor în glisorul pentru covor și lăsați-o să se fixeze în poziție.

Figura L

3. Începeți să curățați covorul.

Îndepărtarea glisorului pentru covoare de la duza pentru pardoseală

⚠ PRECAUȚIE

Arsuri pe picior

La emiteria de vapori, glisorul pentru covor se poate încălzi.

Nu utilizați și nu scoateți glisorul pentru covor dacă sunteți desculți sau cu sandale deschise.

Utilizați și scoateți glisorul pentru covor doar cu încălțăminte de lucru adecvată.

1. Apăsăți în jos eclisa glisorului pentru covoare cu vârful pantofului.
2. Ridicați duza pentru podea.

Figura L

Prima punere în funcțiune a fierului de călcat cu abur sub presiune

ATENȚIE

Pagube materiale din cauza condensului sau a umidității

În timpul călcatului, pe podea poate cădea apă de condensare, care poate deteriora pardoseala sensibilă.

Dacă este posibil, călcați pe o pardoseală rezistentă la apa de condensare, de exemplu pe gresie sau pardoseală de piatră.

În cazul pardosellor sensibile, aveți grijă ca locul unde poate cădea apa de condensare să fie protejat suficient, de exemplu cu o folie impermeabilă.

Indicație

Talpa fierului de călcat trebuie să fie fierbinte, pentru ca aburul să nu condenseze pe talpă și să picure pe hainele de călcat.

1. Trebuie avut grijă ca, în cazanul de abur al dispozitivului de curățare au abur, să fie apă de la robinet sau un amestec din apă de la robinet și maximum 50 % apă distilată.
2. Introduceți fișa de abur a fierului de călcat în racordul aparatului, până se aude clar sunetul de închetare.

3. Scoateți din funcțiune aparatul de curățat cu abur; vezi capitolul *Pornirea dispozitivului*.
4. Așteptați până când aparatul de curățat cu abur este gata de funcționare.
5. Fierul de călcat este gata de utilizare, imediat ce lampa de control portocalie s-a stins.
6. Lampa de control se aprinde în timpul utilizării, când fierul de călcat este încins. Utilizarea nu trebuie întreruptă în timpul încălzirii.

Călcarea cu abur

Indicație

Recomandăm utilizarea mesei de călcat KÄRCHER cu aspirare activă a aburului. Această masă de călcat este optimizată pentru aparatul pe care l-ați achiziționat. Ea ușurează și accelerează manopera de călcare. În orice caz, masa de călcat utilizată trebuie să aibă o suprafață de călcat asemănătoare unui grilaj.

1. Trebuie avut grijă ca, în cazanul de abur al dispozitivului de curățare cu abur, să fie apă de la robinet sau un amestec din apă de la robinet și maximum 50 % apă distilată.
2. Introduceți fișa de abur a fierului de călcat în racordul aparatului, până se aude clar sunetul de înclichetare. Afișajul fierului de călcat luminează în continuare în verde.
3. Scoateți din funcțiune aparatul de curățat cu abur; vezi capitolul *Pornirea dispozitivului*
4. Așteptați până când aparatul de curățat cu abur este gata de funcționare.

Călcarea cu abur

Toate materialele din stofă pot fi călcate cu abur. Materialele sensibile sau imprimeurile de pe spate trebuie călcate, după caz, conform indicațiilor producătorului.

ATENȚIE

Defecte la piesele vestimentare

Nerespectarea instrucțiunilor de călcare de pe eticheta pieselor vestimentare poate duce la deteriorarea lor. Respectați instrucțiunile de călcare de pe eticheta piesei vestimentare.

Indicație

Prin setarea fixă, optimă a temperaturii toate materialele textile care permit călcarea pot fi călcate fără setări de temperatură suplimentare.

Folosiți abur pentru a netezi spatele țeșăturilor și imprimeurilor sensibile fără contact direct cu fierul de călcat. Fibrele sunt îndreptate ușor prin abur la o distanță de 2-3 cm de țesătură.

Indicație

Fierul de călcat este echipat cu un element automat de oprire care oprește aparatul dacă nu a fost mutat mai mult de 5 minute. Acest element automat de oprire sporește siguranța și economisește energie, deoarece fierul de călcat nu se încălzește continuu. Fierul de călcat va reporni imediat ce este mutat și începe să se încălzească.

Indicație

Pentru vaporizarea cortinelor, a hainelor etc. fierul de călcat poate fi ținut vertical.

1. De îndată ce lampa de control portocalie se stinge, se poate începe operațiunea de călcare.
2. Apăsăți comutatorul de abur din partea inferioară a mânerului. Aburul iese, atât timp cât se ține apăsat comutatorul.

3. Înainte de a începe să călcați și după întreruperi ale operațiunii de călcare, îndreptați jetul de abur înspre o cârpă, până când aburul iese în mod uniform.

Călcarea uscată

ATENȚIE

Defecțiuni ale aparatului

Lipsa apei în recipientul de abur provoacă deteriorarea aparatului.

Asigurați-vă că în recipientul de abur se află apă.

ATENȚIE

Defecte la piesele vestimentare

Nerespectarea instrucțiunilor de călcare de pe eticheta pieselor vestimentare poate duce la deteriorarea lor.

Respectați instrucțiunile de călcare de pe eticheta piesei vestimentare.

Indicație

Prin setarea fixă, optimă a temperaturii toate materialele textile care permit călcarea pot fi călcate fără setări de temperatură suplimentare.

Materialele și imprimeurile sensibile nu pot fi călcate dacă sunt uscate.

- Așteptați până când se stinge lampa de control (portocalie) - încălzire a fierului de călcat.

Fierul de călcat este pregătit pentru a călca.

Îngrijirea și întreținerea

Decalcifierea cazanului de abur

Indicație

Întrucât calcarul se acumulează în aparat, vă recomandăm să detartrați aparatul după numărul de umpleri ale rezervorului de apă (TF = umperi de rezervor) specificate în tabel.

Interval de duritate	°dH	mmol/l	TF
I fin	0-7	0-1,3	100
II mediu	7-14	1,3-2,5	90
III dur	14-21	2,5-3,8	75
IV foarte mare	>21	>3,8	50

Indicație

Autoritatea pentru resursele de apă sau utilitățile publice oferă informații cu privire la duritatea apei de la robinet.

ATENȚIE

Suprafețe deteriorate

Soluția de decalcifiere poate deteriora suprafețele sensibile.

Umpleți și goliți aparatul cu atenție.

1. Oprțiți aparatul, vezi capitolul *Oprirea dispozitivului*.
2. Lăsați aparatul să se răcească.
3. Goliți rezervorul de apă.
4. Scoateți accesoriile din compartimentul de accesorii.
5. Deschideți capacul de întreținere. Pentru aceasta poziționați capătul deschis al unei conducte de extensie pe capacul de întreținere, înclichetați în ghidaj și deschideți.

Figura R

6. Evacuați complet apa din cazanul de abur.

Figura S

ATENȚIE

Deteriorarea aparatului din cauza agentului de detartrare

Un agent de detartrare necorespunzător, precum și o dozare incorectă a agentului de detartrare pot deteriora aparatul.

Folosii numai agentul de detartrare KÄRCHER.

Utilizați 1 unitate de dozare a agentului de detartrare pentru 0,5 l de apă.

- Utilizați soluția de decalcifiere în funcție de informațiile puse la dispoziție.
 - Turnați soluția de decalcifiere în cazanul de abur. Nu închideți cazanul de abur.
 - Lăsați soluția de decalcifiere să acționeze timp de cca 8 ore.
 - Evacuați complet soluția de decalcifiere din cazanul de abur.
 - Repetati procedura de decalcifiere, dacă este cazul.
 - Spălați cazanul de abur de 2 sau 3 ori cu apă rece pentru a îndepărta toate reziduurile soluției de decalcifiere.
 - Evacuați complet apa din cazanul de abur.
- Figura 5**
- Uscăți suportul pentru cablul de racordare la rețea.
 - Înșurubați capacul de întreținere cu o țevă de prelungire.

Îngrijirea accesoriilor

(Accesorii - în funcție de pachetul de livrare)

Indicație

Lavetele din microfibră nu sunt adecvate pentru uscător.

Indicație

Pentru spălarea țesăturilor, respectați instrucțiunile de pe eticheta de spălare. Nu utilizați agenți de înmuiere, pentru ca lavetele să poată prelua bine murdăria.

- Spălați lavetele pentru podea și husele la maximum 60 °C, în mașina de spălat.

Remediarea defecțiunilor

De cele mai multe ori, defecțiunile au cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarei liste de ansamblu. În caz de dubiu sau de defecțiuni nementionate, vă rugăm să vă adresați unității de service autorizate.

⚠️ AVERTIZARE

Pericol de electrocutare sau de arsuri

Atât timp cât aparatul este conectat la rețeaua de curent sau nu este răcit, remediarea defecțiunii prezintă pericole.

Scoateți ștecherul din priză.

Lăsați aparatul să se răcească.

Cantitate de abur redusă

Cazanul de abur prezintă depuneri de calcar.

- Decalcificați cazanul de abur.

Ledul clipește repede în roșu și este emis un semnal acustic

Nu există apă în rezervorul de apă.

- Umpleți rezervorul de apă.

Maneta de abur nu poate fi apăsată

Maneta de abur este asigurată cu blocarea copilului.

- Împingeți spre față protecția împotriva accesului copiilor.

Pârghia de abur este deblocată.

Timpe de încălzire lung

Rezervorul de apă are depuneri de calcar.

- Rezervor de apă se va decalcifia.

Pierdere ridicată de apă

Recipientul de abur prezintă depuneri de calcar.

- Detartrați recipientul de abur.

Fierul de călcat cu abur sub presiune „scurpă” apă.

- Clătiți sau detartrați recipientul de abur al aparatului de curățat cu abur, vezi capitolul / Detartrați recipientul de abur.

După întreruperi ale operației de călcare, din fierul de călcat cu abur sub presiune ies picături de apă

După întreruperi de durată mai lungă ale operației de călcare, aburul poate condensa în conducta de abur.

- După întreruperi ale operației de călcare, jetul de abur se îndreaptă înspre o lavetă, până când aburul iese în mod uniform.

Date tehnice

SC 4 Deluxe Iron

Conexiune electrică

Tensiune	V	220 - 240
Fază	~	1
Frecvență	Hz	50
Tip de protecție		IPX4
Clasă de protecție		I

Date privind randamentul

Capacitate de încălzire	W	2250
Randamentul de încălzire al fierului de călcat	W	700
Presiune maximă de operare	MPa	0,4
Timpe de încălzire	Minute	3
Evaporare permanentă	g/min	60
Jet maxim de abur	g/min	150

Cantitate de umplere

Rezervor de apă	l	1,3
Cazan de abur	l	0,5

Dimensiuni și greutate

Greutate (fără accesorii)	kg	5,6
Lungime	mm	400
Lățime	mm	270
Înălțime	mm	300

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Sadržaj

Opće napomene.....	139
Namjenska uporaba	139
Zaštita okoliša	139
Pribor i zamjenski dijelovi.....	139
Sadržaj isporuke	139
Jamstvo	139
Sigurnosni uređaji	139
Opis uređaja.....	139
Montaža	140
Rad.....	140
Važne napomene za primjenu.....	141
Uporaba pribora	142
Njega i održavanje	144
Pomoć u slučaju smetnji	144
Tehnički podaci.....	144

Opće napomene



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i priložene Sigurnosne naputke. Postupajte u skladu s njima.

Čuvajte obje knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

Namjenska uporaba

Koristite uređaj isključivo za privatno kućanstvo. Uređaj je namijenjen za čišćenje s parom i može se koristiti s prikladnim priborom, kako je opisano u ovim uputama za rad. Sredstva za pranje nisu potrebna. Proučite sigurnosne napomene.

Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.



Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod neopisnog rukovanja ili nepravilnog zbrinjavanja mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.de/REACH

Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na www.kaercher.com.

Sadržaj isporuke

Sadržaj isporuke uređaja prikazan je na ambalaži. Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili štete nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi. (vidi adresu na poleđini)

Sigurnosni uređaji

⚠ OPREZ

Manjkavi ili izmijenjeni sigurnosni uređaji
Sigurnosni uređaji služe vašoj zaštiti.

Nikad ne mijenjajte sigurnosne uređaje i nemojte ih zaobilaziti.

Simboli na uređaju

(prema tipu uređaja)



Opasnost od opekline, površina uređaja postaje vruća tijekom rada

	Opasnost od oparine uzrokovanih parom
	Pročitajte upute za uporabu

Regulator tlaka

Regulator tlaka tijekom rada uređaja održava konstantni tlak u parnom kotlu što je to više moguće. Kada se postigne maksimalni radni tlak u parnom kotlu, grijanje se isključuje i ponovno se uključuje kad tlak u parnom kotlu padne zbog odzimanja pare.

Sigurnosni termostat

Sigurnosni termostat sprječava pregrijavanje uređaja. U slučaju da zbog greške dođe do kvara regulatora tlaka i termostata kotla te pregrijavanja uređaja, sigurnosni termostat isključuje uređaj. Za resetiranje sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj servisnoj službi KÄRCHER.

Termostat kotla

Termostat kotla isključuje grijanje u slučaju greške, npr. ako u parnom kotlu nema vode i dođe do porasta temperature u parnom kotlu.

Čim napunite vodu, uređaj je ponovno spreman za rad.

Zatvarač za održavanje

Zatvarač za održavanje zatvara parni kotao prema generiranom tlaku. Zatvarač za održavanje istovremeno je i pretlačni ventil. Ako je regulator tlaka neispravan te u parnom kotlu raste tlak pare, otvara se pretlačni ventil i para kroz zatvarač za održavanje izlazi van.

Prije ponovnog uključivanja uređaja obratite se nadležnoj servisnoj službi KÄRCHER.

Opis uređaja

U ovim uputama za rad opisuje se maksimalna oprema. Ovisno o modelu postoje razlike u sadržaju isporuke, vidi pakiranje.

Vidi slike na stranici sa slikama.

Slika A

- 1 Priključak uređaja
- 2 LED svjetla
- 3 Biračka sklopka
- 4 Ručka za nošenje
- 5 Pretinac za pribor
- 6 Spremnik za vodu
- 7 Priključni strujni kabel sa strujnim utikačem
- 8 Prikaz - položaj OFF
- 9 Minimalni stupanj pare
- 10 Srednji stupanj pare
- 11 Maksimalni stupanj pare
- 12 Zatvarač za održavanje
- 13 Držač za odlaganje podnog nastavka
- 14 Upravljački kotačić
- 15 Parni pištolj
- 16 Poluga za paru

- 17 Tipka za deblokiranje
- 18 Zaštita za djecu
- 19 Parno crijevo
- 20 Parni utikač
- 21 Uskomlazna sapnica
- 22 Okrugla četka, mala
- 23 **Okrugla četka, velika
- 24 **Visokoučinska mlaznica
- 25 Četka za fuge
- 26 Ručni nastavak
- 27 Prevlaka od mikrovlakana za ručni nastavak
- 28 Produžne cijevi (2 komada)
- 29 Tipka za deblokiranje
- 30 Podni nastavak
- 31 Čičak spojnica
- 32 Krpa od mikrovlakana za pranje poda (1 komad)
- 33 **Krpa za pod od mikrovlakana (2 komada)
- 34 **Klizač za sagove
- 35 Sredstvo za uklanjanje kamenca
- 36 Parno glačalo
- 37 Indikator narančast - grije
- 38 Parna sklopka s donje strane
- 39 Parni utikač

**opcionalno

Montaža

Montaža pribora

1. Otvorite poklopac priključka uređaja.
Slika B
2. Parni utikač gurnite u priključak uređaja tako da se čujno uglati.
Slika B
3. Otvoreni kraj pribora natakните na parni pištolj, sve dok se tipka za deblokiranje parnog pištolja ne uglati.
Slika G
4. Otvoreni kraj pribora natakните na uskomlaznu sapnicu.
Slika H
5. Produžne cijevi spojite s parnim pištoljem.
 - a Prvu produžnu cijev natakните na parni pištolj, sve dok se tipka za deblokiranje parnog pištolja ne uglati.
Spojna cijev je spojena.
 - b Drugu produžnu cijev natakните na prvu produžnu cijev.
Spojne cijevi su spojene.
6. Pribor i /ili podni nastavak natakните na slobodan kraj produžne cijevi.
Slika J
Pribor je spojen.

Odvajanje pribora

1. Zaštitu za djecu gurnite prema natrag.
Poluga za paru je blokirana.
2. Pritisnite poklopac priključka uređaja prema dolje i izvucite parni utikač iz priključka uređaja.
3. Pritisnite tipku za deblokiranje i razdvojite dijelove.

Slika N

Rad

Punjenje vode

Spremnik za vodu u svakom se trenutku može skinuti radi punjenja ili napuniti izravno na uređaju.

PAŽNJA

Oštećenja uređaja

Zbog korištenja neprikladne vode može doći do začepjenja sapnica odnosno do oštećenja prikaza razine vode.

Nemojte puniti čistu destiliranu vodu. Koristite maksimalno 50 % destilirane vode pomiješane s vodovodnom vodom.

Nemojte puniti kondenziranu vodu iz sušilice rublja.

Nemojte puniti sakupljenu kišnicu.

Ne puniti nikakva sredstva za pranje ili druge dodatke (npr. mirise).

Skidanje spremnika za vodu radi punjenja

1. Spremnik za vodu povucite okomito prema gore.
Slika C
2. Spremnik za vodu napunite okomito vodom iz slavine ili mješavinom vode iz slavine i najviše 50% destilirane vode.
3. Umetnite spremnik za vodu i pritisnite ga prema dolje dok se ne uglati.

Punjenje spremnika za vodu izravno na uređaju

1. U otvor za punjenje spremnika za vodu do oznake „MAX” ulijte vodovodnu vodu ili iz posude ulijte mješavinu vodovodne vode i maksimalno 50 % destilirane vode.

Slika D

Uključivanje uređaja

Napomena

Ako u parnom kotlu nema vode ili ima premalo vode, pokreće se pumpa za vodu i transportira vodu iz spremnika za vodu u parni kotao. Postupak punjenja može trajati nekoliko minuta.

Napomena

Uređaj svakih 60 sekundi nakratko zatvara ventil, a pritom se može čuti tihi klik. Zatvaranje sprječava blokiranje ventila. To ne utječe na ispušt pare.

1. Uređaj postavite na čvrstu podlogu.
2. Utaknite strujni utikač u utičnicu.
3. Okrenite biračku sklopku iz položaja OFF u područje za podešavanje pare.

Slika E

LED traka svijetli crveno i polako se gasi.

4. Nakon oko 3 minute LED svjetlo neprekidno svijetli zeleno. Uređaj je spreman za rad.

Slika F




5. Pritisnite polugu za paru.

Slika G

Para izlazi.

Regulacija količine pare

Količina pare koja izlazi regulira se biračkom sklopkom za količinu pare. Biračka sklopka ima tri položaja.

	Maksimalna količina pare
	Srednja količina pare
	Minimalna količina pare

1. Stavite biračku sklopku za količinu pare na željenu količinu pare.
2. Pritisnite polugu za paru.
3. Prije čišćenja parni pištolj usmjerite na krpu, sve dok para ne počne ravnomjerno izlaziti.

Dopunjavanje vode

Ako u spremniku za vodu nema dovoljno vode, LED svjetlo brzo treperi crveno i oglašava se zvučni signal.

Napomena

Pumpa za vodu u intervalima puni parni kotao. Ako je punjenje uspješno, LED svjetlo brzo treperi crveno.

Napomena

Ako u parnom kotlu nema vode ili ima premalo vode, pokreće se pumpa za vodu i transportira vodu iz spremnika za vodu u parni kotao. Postupak punjenja može trajati nekoliko minuta.

PAŽNJA

Oštećenja uređaja

Zbog korištenja neprikladne vode može doći do začepljenja sapnica odnosno do oštećenja prikaza razine vode.

Nemojte puniti čistu destiliranu vodu. Koristite maksimalno 50 % destilirane vode pomiješane s vodovodnom vodom.

Nemojte puniti kondenziranu vodu iz sušilice rublja.

Nemojte puniti sakupljenu kišnicu.

Ne puniti nikakva sredstva za pranje ili druge dodatke (npr. mirise).

1. Spremnik za vodu napunite vodom iz slavine ili mješavinom vode iz slavine i najviše 50 % destilirane vode.
Uređaj je spreman za rad.

Isključivanje uređaja

1. Sklopku uređaja stavite u položaj „OFF” (ISKLJ.).
Slika M
Uređaj je isključen.
2. Zaštitu za djecu gurnite prema natrag.
Poluga za paru je blokirana.
3. Izvucite strujni utikač iz utičnice.
4. Ispraznite spremnik za vodu.

Ispiranje parnog kotla

Parni kotao uređaja isperite nakon svakog desetog punjenja spremnika.

1. Isključivanje uređaja, vidi poglavlje *Isključivanje uređaja*.
2. Ostavite uređaj da se ohladi.
3. Ispraznite spremnik za vodu.
4. Izvadite pribor iz pretinca za pribor.
5. Otvorite zatvarač za održavanje. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cijevi postavite na zatvarač za održavanje, uglavite ga u vodilicu i otvorite zakretanjem.
Slika R
6. Napunite parni kotao vodom i snažno njime zamahnite naprijed-natrag. Na taj se način oslobađaju

ostaci kamenca koji su se nataložili na dnu parnog kotla.

7. Potpuno isпустite vodu iz parnog kotla.

Slika S

Čuvanje uređaja

1. Produžne cijevi umetnite u veliki držač pribora.
2. Stavite ručni nastavak i uskomlaznu sapnicu na po 1 produžnu cijev.
3. Pričvrstite veliku okruglu četku na uskomlaznu sapnicu.
4. Podni nastavak objesite u držač za odlaganje.
Slika O
5. Namotajte kabel i stavite ga u pretinac za pribor.
Slika Q
6. Namotajte parni kabel i stavite ga u pretinac za pribor.
Slika P
7. Malu okruglu četku i četku za fuge stavite u pretinac za pribor.
8. Uređaj čuvajte na suhom mjestu zaštićenom od mraza.

Važne napomene za primjenu

Čišćenje podnih površina

Preporučamo da prije primjene uređaja pometete ili usisate pod. Na taj se način već prije mokrog čišćenja s poda uklanjaju prijavština i slobodne čestice.

Osvježavanje tekstila

Prije svakog tretiranja s uređajem na skrivenom mjestu ispitajte postojanost tekstila: Tekstil neparite, ostavite da se osuši te nakon toga provjerite je li došlo do promjene boje ili oblika.

Čišćenje premazanih ili lakiranih površina

PAŽNJA

Oštećene površine

Para može rastopiti vosak, laštilo za namještaj, plastične premaze ili boju te uzrokovati odvajanje obloge za zaštitu od rubova namještaja.

Ne usmjeravajte paru na lijepljene rubove jer može doći do odvajanja obloge za zaštitu od rubova namještaja.

Ne koristite uređaj za čišćenje nelakiranih drvenih ili parketnih podova.

Ne upotrebljavajte uređaj za čišćenje lakiranih površina ili površina s plastičnom oblogom, kao što je npr. kuhinjski ili sobni namještaj, vrata ili parketi.

1. Za čišćenje tih površina kratko neparite krpu i njome prebrišite površine.

Čišćenje stakla

PAŽNJA

Lom stakla i oštećena površina

Para može oštetiti zabrtvljena mjesta na prozorskom okviru te pri niskim vanjskim temperaturama dovesti do naprezanja na površinama prozorskih stakala i time uzrokovati lom stakla.

Ne usmjeravajte paru prema zabrtvljenim mjestima prozorskog okvira.

Pri niskim vanjskim temperaturama zagrijte prozorska stakla tako da cjelokupnu površinu stakla lagano neparite.

- Površinu prozora očistite pomoću ručnog nastavka i prevlake. Za uklanjanje vode upotrijebite gumu za brisanje prozora ili obrišite površine.

Uporaba pribora

Parni pištolj

Parni pištolj može se upotrijebiti za sljedeća područja primjene bez pribora:

- Za uklanjanje lagano izgužvanih mjesta s odjevnih predmeta obješenih na vješalici: Odjevni predmet parite s udaljenosti od 10 - 20 cm.
- Za vlažno brisanje prašine: Kratko naparite krpu i njome prebrišite namještaj.

Uskomlazna sapnica

Uskomlazna sapnica prikladna je za čišćenje teško dostupnih mjesta, sljubnica, armatura, odvoda, umivaonika, WC-a, rebrenica ili grijajih tijela. Što je uskomlazna sapnica bliže onečišćenom mjestu, to je veća njezina djelotvornost čišćenja, s obzirom da su temperatura i količina pare najveći na izlazu sapnice. Debelo nataloženi kamenac može se prije čišćenja parom tretirati prikladnim sredstvom za čišćenje. Pustite da sredstvo za čišćenje djeluje oko 5 minuta i nakon toga ga naparite.

1. Uskomlaznu sapnicu natakните na parni pištolj.

Slika G

Okrugla četka (mala)

Mala okrugla četka prikladna je za čišćenje tvrdokorne prljavštine. Četkanjem se tvrdokorna prljavština lakše uklanja.

PAŽNJA

Oštećene površine

Četka može izgrebati osjetljive površine.

Nije prikladna za čišćenje osjetljivih površina.

1. Malu okruglu četku montirajte na uskomlaznu sapnicu.

Slika H

Okrugla četka, velika

Velika okrugla četka prikladna je za čišćenje velikih zaobljenih površina, npr. umivaonika, tuš-kada, kada, sudopera itd.

PAŽNJA

Oštećene površine

Četka može izgrebati osjetljive površine.

Nije prikladna za čišćenje osjetljivih površina.

1. Pričvrstite veliku okruglu četku na uskomlaznu sapnicu.

Slika H

Visokoučinska mlaznica

Visokoučinska mlaznica je prikladna za čišćenje tvrdokorne prljavštine i ispuhivanje kutova, fuga itd.

1. Montirajte visokoučinsku mlaznicu na uskomlaznu sapnicu prikladnu za okruglu četku.

Slika H

Četka za fuge

1. Četka za fuge se koristi za čišćenje uskih proreza, npr. između prozorskih niša i ručica u zidu.

Slika H

Ručni nastavak

Ručni nastavak prikladan je za čišćenje malih perivih površina, kabina za tuširanje i zrcala.

1. Ručni nastavak na odgovarajući način s obzirom na uskomlaznu sapnicu natakните na parni pištolj.

Slika G

2. Preko ručnog nastavka navucite prevlaku.

Podni nastavak

Podni nastavak prikladan je za čišćenje perivih zidnih i podnih obloga, npr. kamenih podova, pločica i podova od PVC-a.

PAŽNJA

Oštećenja uslijed djelovanja pare

Vrućina i vlažnost mogu prouzročiti oštećenja.

Prije primjene na neuočljivom mjestu s najmanjom količinom pare ispitajte postojanost na vrućinu i djelovanje pare.

Napomena

Ostaci sredstva za čišćenje ili emulzija za njegu na čišćenim površinama mogu prilikom čišćenja parom dovesti do nastajanja tragova koji nestaju nakon višekratne primjene.

Preporučamo da prije primjene uređaja pometete ili usišete pod. Na taj se način već prije mokrog čišćenja s poda uklanjaju prljavština i slobodne čestice. Na jako prljavim mjestima radite polako, kako bi para mogla dulje djelovati.

1. Produžne cijevi spojite s parnim pištoljem.

Slika I

2. Podni nastavak natakните na produžnu cijev.

Slika J

3. Krpu za pranje poda pričvrstite na podni nastavak.
 - a Krpu za pranje poda položite na pod sa čičak trakama okrenutima prema gore.
 - b Podni nastavak uz lagani pritisak postavite na krpu za pranje poda.

Slika K

Zahvaljujući čičak spoju krpa za pranje poda samostalno prijanja na podnom nastavku.

Skidanje krpe za pranje poda

1. Stavite jednu nogu na nožnu traku krpe za pranje poda i podni nastavak podignite prema gore.

Slika K

Napomena

Na početku je čičak traka još vrlo jaka i ponekad se teško skida s podnog nastavka. Nakon nekoliko uporaba i pranja krpe za pranje poda, krpa će se moći jednostavno skinuti s podnog nastavka i postigla je optimalno prijanjanje.

Parkiranje podnog nastavka

1. Kod prekida rada podni nastavak objesite u držač za odlaganje.

Slika O

Klizač za sagove

Pomoću klizača za sagove sagovi se mogu osvježiti.

PAŽNJA

Oštećenja na klizaču za sagove i na sagu

Nečistoće na klizaču za sagove, kao i vrućina te vlažnost, mogu prouzročiti oštećenja na sagu.

Osim toga, prije primjene na neuočljivom mjestu s najmanjom količinom pare ispitajte postojanost na vrućinu i djelovanje pare na sag.

Obratite pozornost na upute za čišćenje proizvođača saga.

Pobrinrite se da je sag prije uporabe klizača za sagove usisan te da su mrlje uklonjene.

Prije uporabe i nakon stanki u radu otparavanjem u odvod (bez krpe za pranje poda / s priborom) uklonite moguće nakupine vode (kondenzata) u uređaju.

Upotreblijavajte klizač za sagove samo s krpom za pranje poda na podnom nastavku.

Pri uporabi klizača za sagove čistite parom s niskim stupnjem pare.

Kako bi se izbjeglo jako vlaženje i opasnost od oštećenja uslijed djelovanja temperature ne usmjeravajte paru kontinuirano na jedno mjesto (maksimalno 5 sekundi). Ne upotrebljavajte klizač za sagove na sagovima visoke flore.

Pričvrščivanje klizača za sagove na podnom nastavku

1. Pričvrstite krpu za pranje poda na podnom nastavku, vidi poglavlje *Podni nastavak*.

Slika K

2. Podni nastavak laganim pritiskom umetnite i uglačajte u klizaču za sagove.

Slika L

3. Počnite sa čišćenjem sagova.

Skidanje klizača za sagove s podnog nastavka

⚠ OPREZ

Opekline na stopalu

Klizač za sagove može se zagrijati prilikom parenja.

Ne rukujte klizačem za sagove i ne skidajte ga bosim nogama ili s otvorenim sandalama.

Klizačem za sagove rukujte i skidajte ga samo obuvajući prikladnom obućom.

1. Pritisnite preklap klizača za sagove vrhom čvrstih cipela prema dolje.
2. Podni nastavak podignite prema gore.

Slika L

Prvo puštanje u rad parnog glačala

PAŽNJA

Materijalne štete uslijed kondenzata ili vlage

Prilikom glačanja kondenzat može kapati na pod i oštetiti osjetljive podne obloge.

Ako je moguće, glačajte na podnoj oblozi koja nije osjetljiva na kondenzat, na primjer na pločicama ili kamenom podu.

U slučaju osjetljivih podnih obloga, pazite da je područje gdje kondenzat može kapati na odgovarajući način zaštićeno, na primjer voodootpornom podnom prostirkom.

Napomena

Ploča glačala mora biti vruća da ne bi došlo do kondenziranja pare na ploči i kapanja na rublje za glačanje.

1. Pazite da u parnom kotlu parnog čistača ima vode iz slavine ili mješavine vode iz slavine i najviše 50% destilirane vode.
2. Parni utikač glačala utaknite u priključak uređaja dok se čujno ne uglati.
3. Puštanje parnog čistača u rad, vidi poglavlje *Uključivanje uređaja*.
4. Pričekajte dok parni čistač ne bude spreman za rad.
5. Glačalo je spremno za upotrebu čim se isključi narančasti indikator.
6. Indikator se uključuje tijekom uporabe kada se glačalo zagrijava. Primjena se ne smije prekidati tijekom zagrijavanja.

Glačanje parom

Napomena

Preporučujemo uporabu stola za glačanje KÄRCHER s aktivnim usisavanjem pare. Ovaj je stol za glačanje optimalno prilagođen uređaju. Stol olakšava i ubrzava postupak glačanja. U svakom slučaju, korišteni stol za glačanje treba imati paropropusnu površinu za glačanje u obliku mrežice.

1. Pazite da u parnom kotlu parnog čistača ima vode iz slavine ili mješavine vode iz slavine i najviše 50% destilirane vode.
2. Parni utikač glačala utaknite u priključak uređaja dok se čujno ne uglati. Prikaz glačala i dalje svijetli zeleno.
3. Puštanje parnog čistača u rad, vidi poglavlje *Uključivanje uređaja*.
4. Pričekajte dok parni čistač ne bude spreman za rad.

Glačanje parom

Sve se tkanine mogu glačati parom. Osjetljive tkanine ili otiske na poleđini glačajte po potrebi prema uputama proizvođača.

PAŽNJA

Oštećenja odjeće

Nepridržavanje naputaka o glačanju koji se nalaze na odjevnom predmetu može rezultirati oštećenjem odjevnog predmeta.

Pridržavajte se naputaka o glačanju na odjevnom predmetu.

Napomena

Uz fiksnu, optimalnu postavku temperature, sav se tekstil za glačanje može glačati bez dodatnog namještanja temperature.

Osjetljive tkanine i otiske glačajte na obrtnoj strani parom bez izravnog kontakta s glačalom. Vlakna se nježno ispravljaju parenjem na udaljenosti od 2 - 3 cm od tkanine.

Napomena

Glačalo je opremljeno automatskim isključivanjem koje isključuje uređaj ako nije pomaknut dulje od 5 minuta. Ovo automatsko isključivanje povećava sigurnost i šteti energiju jer se glačalo ne zagrijava stalno. Čim ga pomaknete, glačalo će se ponovno uključiti i započeti sa zagrijavanjem.

Napomena

Za parenje zavjesa, odjeće itd. glačalo se može držati okomito.

1. Čim se narančasti indikator grijanja glačala isključi, možete početi s glačanjem.
2. Pritisnite parnu sklopku s donje strane ručke. Para izlazi tako dugo dok prekidač držite pritisnutim.
3. Prije glačanja i nakon stanki u glačanju mlaz pare usmjerite na krpu, sve dok para ne počne ravnomjerno izlaziti.

Suho glačanje

PAŽNJA

Oštećenja uređaja

Nedostatak vode u parnom kotlu dovodi do oštećenja uređaja

Uvjerite se da u parnom kotlu ima vode.

PAŽNJA

Oštećenja odjeće

Nepridržavanje naputaka o glačanju koji se nalaze na odjevnom predmetu može rezultirati oštećenjem odjevnog predmeta.

Pridržavajte se naputaka o glačanju na odjevnom predmetu.

Napomena

Uz fiksnu, optimalnu postavku temperature, sav se tekstil za glačanje može glačati bez dodatnog namještanja temperature.

Osjetljive tkanine i aplikacije ne bi se trebale glačati suho.

- Pričekajte da se ugasi indikator (narančasta) grijanja glačala.

Glačalo je spremno za glačanje.

Njega i održavanje

Uklanjanje kamenca iz parnog kotla

Napomena

S obzirom da se u uređaju nakuplja kamenac, preporučamo da uklonite kamenac iz uređaja nakon određenog broja punjenja spremnika za vodu navedenog u tablici (PS = punjenja spremnika).

Područje tvrdoće vode	°dH	mmol/l	PS
I meka	0 – 7	0 – 1,3	100
II srednje tvrda	7 – 14	1,3 – 2,5	90
III tvrda	14 – 21	2,5 – 3,8	75
IV vrlo tvrda	> 21	> 3,8	50

Napomena

Komunalni odjel za gospodarenje vodom ili gradske komunalije daju informacije o tvrdoći vodovodne vode.

PAŽNJA

Oštećene površine

Otopina sredstva za uklanjanje kamenca može oštetiti osjetljive površine.

Pri punjenju i pražnjenju uređaja postupajte oprezno.

1. Isključite uređaj, vidi poglavlje *Isključivanje uređaja*.
2. Ostavite uređaj da se ohladi.
3. Ispraznite spremnik za vodu.
4. Izvadite pribor iz pretinca za pribor.
5. Otvorite zatvarač za održavanje. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cijevi postavite na zatvarač za održavanje, uglavite ga u vodilicu i otvorite zakretanjem.

Slika R

6. Potpuno ispuštite vodu iz parnog kotla.

Slika S

PAŽNJA

Oštećenje uređaja sredstvom za uklanjanje kamenca

Neprikladno sredstvo za uklanjanje kamenca, kao i pogrešno doziranje sredstva za uklanjanje kamenca može oštetiti uređaj.

Upotrebjavajte isključivo sredstvo za uklanjanje kamenca KÄRCHER.

Upotrijebite 1 jedinicu za doziranje sredstva za uklanjanje kamenca na 0,5 l vode.

7. Otopinu sredstva za uklanjanje kamenca koristite prema uputama.
8. Otopinu sredstva za uklanjanje kamenca napunite u parni kotao. Ne zatvarajte parni kotao.
9. Ostavite otopinu sredstva za uklanjanje kamenca da djeluje oko 8 sati.
10. Potpuno ispuštite otopinu sredstva za uklanjanje kamenca.
11. Po potrebi ponovite postupak uklanjanja kamenca.
12. Isperite parni kotao 2 ili 3 puta hladnom vodom kako biste uklonili sve ostatke otopine sredstva za uklanjanje kamenca.
13. Potpuno ispuštite vodu iz parnog kotla.

Slika S

14. Osušite držač kabela za priključak na električnu mrežu.
15. Zatvarač za održavanje zavrnite pomoću produžne cijevi.

Njega pribora

(pribor - ovisno o sadržaju isporuke)

Napomena

Krpe od mikrovlakana nisu namijenjene za sušenje u sušilici rublja.

Napomena

Za pranje krpa pridržavajte se napomena na etiketi za održavanje. Ne upotrebjavajte omekšivač, kako bi krpe mogle dobro upijati prljavštinu.

1. Krpe za pranje poda i prevlake perite pri maksimalno 60 °C u perilici rublja.

Pomoć u slučaju smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke koje možete sami ukloniti uz pomoć pregleda u nastavku. Ako niste sigurni ili ako smetnje nisu ovdje navedene, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

⚠ UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara i opekline

Uklanjanje smetnji opasno je sve dok je uređaj priključen na strujnu mrežu ili ako se još nije ohladio. Izvucite strujni utikač.

Ostavite uređaj da se ohladi.

Smanjena količina pare

Na parnom kotlu se nalaze naslage kamenca.

- Uklonite kamenac iz parnog kotla.

LED svjetlo treperi brzo crveno i oglašava se zvučni signal

Nema vode u spremniku za vodu.

- Napunite spremnik za vodu.

Poluga za paru ne može se pritisnuti

Poluga za paru osigurana je zaštitom za djecu.

- Zaštitu za djecu gurnite prema naprijed.

Poluga za paru je deblokirana.

Dugo vrijeme zagrijavanja

Na parnom kotlu se nalaze naslage kamenca.

- Uklonite kamenac iz parnog kotla.

Jako istjecanje vode

Na parnom kotlu se nalaze naslage kamenca.

- Uklonite kamenac iz parnog kotla.

Parno glačalo „pljučka” vodu

- Isperite parni kotao parnog čistača ili uklonite kamenac iz njega, vidi poglavlje *Uklonite kamenac iz parnog kotla*.

Nakon stanki u glačanju iz parnog glačala izlaze kapljice vode

Kod duljih stanki u glačanju može doći do kondenzacije pare u vodu pare.

- Nakon stanki u glačanju mlaz pare usmjerite na krpu, sve dok para ne počne ravnomjerno izlaziti.

Tehnički podaci

SC 4 Deluxe Iron

Električni priključak

Napon	V	220 - 240
Faza	~	1
Frekvencija	Hz	50
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		I

Podaci o snazi uređaja

Ogrjevna snaga	W	2250
Ogrjevna snaga glačala	W	700

SC 4 Deluxe Iron		
Maksimalni radni tlak	MPa	0,4
Vrijeme zagrijavanja	minute	3
Trajno parenje	g/min	60
Maksimalni mlaz pare	g/min	150
Količina punjenja		
Spremnik za vodu	l	1,3
Parni kotao	l	0,5
Dimenzije i težine		
Težina (bez pribora)	kg	5,6
Duljina	mm	400
Širina	mm	270
Visina	mm	300

Pridržano pravo na tehničke izmjene.

Sadržaj

Opšte napomene	145
Namenska upotreba	145
Zaštita životne sredine	145
Pribor i rezervni delovi	145
Obim isporuke	145
Garancija	145
Sigurnosni uređaji	145
Opis uređaja	146
Montaža	146
Rad	146
Važne instrukcije za primenu	147
Upotreba pribora	148
Nega i održavanje	150
Pomoć u slučaju smetnji	150
Tehnički podaci	151

Opšte napomene



Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u

skladu sa tim.

Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

Namenska upotreba

Uređaj koristite isključivo za privatno domaćinstvo. Uređaj je namenjen za čišćenje parom i može da se koristi sa odgovarajućim priborom, kao što je opisano u ovom uputstvu za rad. Nisu potrebni detežđženti. Obratite pažnju na sigurnosne napomene.

Zaštita životne sredine



Ambalaža može da se reciklira. Pakovanja odložite u otpad u skladu sa ekološkim propisima.



Električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje, koji u slučaju pogrešnog tretiranja ili

pogrešnog odlaganje u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.de/REACH

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

Obim isporuke

Obim isporuke uređaja je prikazan na pakovanju. Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju štete nastale prilikom transporta obavestite vašeg distributera.

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamo besplatno u garantnom roku, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa računom vašem distributeru ili narednoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe. (Adresu vidi na poledini)

Sigurnosni uređaji

⚠ OPREZ

Sigurnosni uređaji koji ne postoje ili su izmenjeni

Sigurnosni uređaji služe za vašu zaštitu.

Nikada nemojte menjati ili zaobilaziti sigurnosne uređaje.

Simboli na uređaju

(U zavisnosti od tipa uređaja)

	Opasnost od opekotina, površina uređaja postaje vruća tokom rada
	Opasnost od opekotina usled pare
	Pročitati uputstvo za rad

Regulator pritiska

Regulator pritiska održava pritisak u parnom kotlu tokom rada po mogućnosti konstantnim. Grejanje se isključuje prilikom dostizanja maksimalnog radnog pritiska u parnom kotlu, a ponovo se uključuje u slučaju pada pritiska u parnom kotlu kao posledica trošenja pare.

Sigurnosni termostat

Sigurnosni termostat sprečava pregrevanje uređaja. Ako dođe do ispada u radu regulatora pritiska i termostata kotla, te ako se uređaj pregreje, sigurnosni termostat isključuje uređaj. Za resetovanje sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj servisnoj službi kompanije KÄRCHER.

Termostat kotla

Termostat kotla u slučaju greške isključuje grejanje, npr. kada nema vode u parnom kotlu i kada temperatura u parnom kotlu raste.

Čim dopunite vodu, uređaj je ponovo spreman za upotrebu.

Zatvarač za održavanje

Zatvarač za održavanje zatvara parni kotao od pritiska pare koji se stvara. Zatvarač za održavanje je istovremeno i ventil natpritisaka. Ako je regulator pritiska u kvaru i u parnom kotlu dođe do povećanja pritiska pare, onda se otvara ventil natpritisaka i para izlazi napolje preko zatvarača za održavanje. Pre ponovnog uključivanja uređaja obratite se nadležnoj servisnoj službi kompanije KÄRCHER.

Opis uređaja

U ovom uputstvu za rad je opisana maksimalna opremljenost uređaja. U zavisnosti od modela, postoje razlike u obimu isporuke, pogledati pakovanje.

Slike vidi na stranici sa grafikama.

Slika A

- ① Priključak uređaja
- ② LED sijalice
- ③ Izborni prekidač
- ④ Ručka za nošenje
- ⑤ Odeljak za pribor
- ⑥ Rezervoar za vodu
- ⑦ Strujni priključni kabl sa strujnim utikačem
- ⑧ Prikaz - položaj OFF
- ⑨ Minimalni stepen pare
- ⑩ Srednji stepen pare
- ⑪ Maksimalni stepen pare
- ⑫ Zatvarač za održavanje
- ⑬ Držač za odlaganje podnog nastavka
- ⑭ Upravljački točkić
- ⑮ Parni pištolj
- ⑯ Poluga za paru
- ⑰ Taster za deblokadu
- ⑱ Zaštita za decu
- ⑲ Parno crevo
- ⑳ Parni utikač
- ㉑ Uska mlaznica
- ㉒ Okrugla četka mala
- ㉓ **Okrugla četka velika
- ㉔ **Električna mlaznica
- ㉕ Četka za fugne
- ㉖ Ručna mlaznica
- ㉗ Navlaka od mikrovlakana za ručnu mlaznicu
- ㉘ Produžne cevi (2 komada)
- ㉙ Taster za deblokadu
- ㉚ Podni nastavak
- ㉛ Čičak spoj
- ㉜ Krpa od mikrovlakana za pod (1 komad)
- ㉝ **Krpa od mikrovlakana za pod (2 komada)

- ⑳ **Klizač za tepihe
- ㉑ Sredstvo za uklanjanje kamenca
- ㉒ Pegla na paru pod pritiskom
- ㉓ Kontrolna sijalica narandžasta - greje
- ㉔ Parni utikač na donjoj strani
- ㉕ Parni utikač

**opcionarno

Montaža

Montaža pribora

1. Otvorite poklopac priključka uređaja.
Slika B
2. Utaknuti parni utikač u priključak uređaja sve dok parni utikač čujno ne nalegne.
Slika B
3. Otvoreni kraj pribora gurnuti na parni pištolj sve dok ne nalegne taster za deblokadu parnog pištolja.
Slika G
4. Otvoreni kraj pribora gurnuti na usku mlaznicu.
Slika H
5. Povežite produžne cevi sa parnim pištoljem.
 - a 1. Produžnu cev gurnuti na parni pištolj sve dok ne nalegne taster za deblokadu parnog pištolja. Spojna cev je povezana.
 - b 2. produžnu cev gurnuti na 1. produžnu cev. Spojne cevi su povezane.**Slika I**
6. Pribor i/ili podni nastavak gurnuti na slobodni kraj produžne cevi.
Slika J
Pribor je povezan.

Odvajanje pribora

1. Gurnite unazad osigurač za decu.
Poluga za paru je blokirana.
2. Pritisnite poklopac priključka uređaja nadole i izvucite utikač za paru iz priključka uređaja.
3. Pritisnite dugme za otpuštanje i razdvojite delove.
Slika N

Rad

Punjenje vode

Rezervoar za vodu može u svakom trenutku da se skine u svrhu punjenja ili da se napuni direktno na uređaju.

PAŽNJA

Oštećenja na uređaju

Usled neodgovarajuće vode mogu da se začepe mlaznice odn. pokazivač nivoa vode može da se oštetiti. Nemojte sipati čistu destilovanu vodu. Koristite maksimalno 50 % destilovane vode pomešane sa običnom vodom.

Naspite kondenzovanu vodu iz sušilice za veš.

Nemojte sipati sakupljenu kišnicu.

Nemojte sipati deterdžente ili druge dodatke (npr. mirisi).

Skidanje rezervoara za vodu u svrhu punjenja

1. Rezervoar za vodu povući uspravno prema gore.
Slika C
2. Napunite rezervoar za vodu vertikalno sa vodom iz slavine ili mešavinom vode iz slavine i najviše 50% destilovane vode.

3. Postavite rezervoar za vodu i pritisajte ga nadole, sve dok ne nalegne.

Punjenje rezervoara za vodu direktno na uređaju

1. Običnu vodu ili mešavinu obične vode i maksimalno 50 % destilovane vode napuniti iz posude u otvor za punjenje na rezervoaru za vodu sve do oznake „MAX“.

Slika D

Uključivanje uređaja

Napomena

Ako u parnom kotlu nema nikako ili nedovoljno vode, pokreće se pumpa za vodu i transportuje vodu iz rezervoara za vodu u parni kotao. Postupak punjenja može da potraje nekoliko minuta.

Napomena

Uređaj na svakih 60 sekundi kratkotrajno zatvara ventil, pri čemu se može čuti tiho škljocanje. Zatvaranje sprečava eventualno blokiranje ventila. Na ovaj način se ne utiče na ispuštanje pare.

1. Postaviti uređaj na stabilnu podlogu.
2. Strujni utikač utaknite u utičnicu.
3. Okrenite prekidač iz položaja OFF u područje za podešavanje pare.

Slika E

LED traka svetli crveno i polako se gasi.

4. Nakon oko 3 minuta LED indikator svetli konstantno zeleno. Uređaj je spreman za upotrebu.

Slika F




5. Pritisnuti polugu za paru.

Slika G

Para izlazi.

Regulacija količine pare

Količina pare koja izlazi se reguliše preko prekidača za izbor količine pare. Izborni prekidač ima tri položaja.

	Maksimalna količina pare
	Srednja količina pare
	Minimalna količina pare

1. Postavite izborni prekidač količine pare na željenu količinu pare.
2. Pritisnuti polugu za paru.
3. Pre čišćenja, usmeriti parni pištolj na krpu sve dok para ne bude ravnomerno isticala.

Dopunjavanje vode

Ako nema dovoljno vode u rezervoaru za vodu, LED svetlo brzo treperi crveno i čuje se zvučni signal.

Napomena

Pumpa za vodu dopunjava parni kotao u intervalima. Ako je punjenje uspešno, LED svetlo brzo treperi crveno.

Napomena

Ako u parnom kotlu nema nikako ili nedovoljno vode, pokreće se pumpa za vodu i transportuje vodu iz rezervoara za vodu u parni kotao. Postupak punjenja može da potraje nekoliko minuta.

PAŽNJA

Oštećenja na uređaju

Usled neodgovarajuće vode mogu da se začepe mlaznice odn. pokazivač nivoa vode može da se ošteti. Nemojte sipati čistu destilovanu vodu. Koristite maksimalno 50 % destilovane vode pomešane sa običnom vodom.

Naspite kondenzovanu vodu iz sušilice za veš.

Nemojte sipati sakupljenu kišnicu.

Nemojte sipati deterđente ili druge dodatke (npr. mirisi).

1. Napunite rezervoar za vodu sa vodom iz slavine ili mešavinom vode iz slavine i najviše 50% destilovane vode.

Uređaj je spreman za upotrebu.

Isključivanje uređaja

1. Prekidač uređaja postavite na „OFF“.

Slika M

Uređaj je isključen.

2. Gurnite unazad osigurač za decu. Poluga za paru je blokirana.
3. Strujni utikač izvucite iz utičnice.
4. Isprazniti rezervoar za vodu.

Ispiranje parnog kotla

Ispirite parni kotao uređaja nakon svakog desetog punjenja rezervoara.

1. Isključiti uređaj, vidi poglavlje *Isključivanje uređaja*.

2. Ostavite uređaj da se ohladi.
3. Isprazniti rezervoar za vodu.
4. Izvaditi pribor iz odeljka za pribor.
5. Otvoriti zatvarač za održavanje. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cevi postaviti na zatvarač za održavanje, uglaviti u vodiču i zaviti.

Slika R

6. Napunite parni kotao vodom i jako ga ljuljajte napred-nazad. Ovo oslobađa talog kreča koji se nataložio na dnu parnog kotla.

7. Potpuno isprazniti vodu iz parnog kotla.

Slika S

Čuvanje uređaja

1. Produžne cevi utaknuti u velike držače za pribor.
2. Pričvrstite ručnu mlaznicu i tačkastu mlaznicu na po 1 produžnoj cevi.
3. Pričvrstite okruglu četku na tačkastu mlaznicu.
4. Podni nastavak zakačiti u držač za odlaganje.

Slika O

5. Namotajte kabl i odložite ga u odeljak za pribor.

Slika Q

6. Namotajte parno crevo i odložite ga u odeljak za pribor.

Slika P

7. Odložite malu okruglu četku i četku za fugne u odeljak za pribor.
8. Uređaj skladištite na suvom mestu zaštićenom od smrzavanja.

Važne instrukcije za primenu

Čišćenje podnih površina

Preporučujemo da se pod, pre upotrebe uređaja, pomete ili usisa. Na taj način se sa poda uklanjaju nečistoće i čestice još pre početka vlažnog čišćenja.

Osvežavanje tekstilnih površina

Pre tretmana uređajem uvek ispitati postojanost tekstila na nekom skrivenom mestu: tekstil izložiti pari, ostaviti

da se osuši, a zatim proveriti da li je došlo do promena po pitanju boje i oblika.

Čišćenje premazanih ili lakiranih površina

PAŽNJA

Oštećene površine

Para može da odvoji vosak, polituru za nameštaj, plastične obloge ili boju i lepak sa ivica. Nemojte usmeravati paru na zalepljene ivice, jer može doći do odvajanja lepka.

Nemojte koristiti uređaj za čišćenje nezapečaćenih drvenih ili parketnih podova.

Nemojte koristiti uređaj za čišćenje lakiranih površina ili površina sa plastičnim oblogama, kao npr. kuhinjski ili stambeni nameštaj, vrata ili parket.

1. Za čišćenje ovih površina krpu kratko izložiti pari i obrsiati njome preko površine.

Čišćenje staklenih površina

PAŽNJA

Pucanje stakla i oštećena površina

Para može da ošteti zapečaćena mesta na okviru prozora i pri niskim spoljašnjim temperaturama može da dovede do zatezanja na površini prozorskog okna i, time, do pucanja stakla.

Nemojte usmeravati paru na zapečaćena mesta na okviru prozora.

Zagrejati prozorska okna pri niskim spoljašnjim temperaturama tako što će se celokupna staklena površina izložiti blagom dejstvu pare.

- Prozor očistiti pomoću ručnog nastavka i navlake. Za skidanje vode koristiti gumu za brisanje prozora ili prebrisati površine suvom krpom.

Upotreba pribora

Parni pištolj

Parni pištolj može da se koristi bez pribora za sledeća područja primene:

- Za otklanjanje malih nabora na obešenim odevnim predmetima: odevni predmet izložiti pari sa udaljenosti od 10-20 cm.
- Za vlažno brisanje prašine: krpu kratko izložiti pari i obrsiati njome preko nameštaja.

Uska mlaznica

Uska mlaznica je pogodna za čišćenje teško pristupačnih mesta, fuga, armatura, odvoda, lavaboa, WC-a, žaluzina ili grejnih tela. Što je uska mlaznica bliža zaprljanom mestu, to je veća efikasnost čišćenja, jer su temperatura i količina pare na izlazu mlaznice najveći. Velike naslage kamenca mogu da se tretiraju odgovarajućim deterdžentom pre čišćenja parom. Ostaviti deterdžent da deluje oko 5 minuta i nakon toga izložiti dejstvu pare.

1. Usku mlaznicu gurnuti na parni pištolj.

Slika G

Okrugla četka (mala)

Mala okrugla četka je pogodna za čišćenje tvrdokornih nečistoća. Četkanjem se tvrdokorne nečistoće mogu lakše ukloniti.

PAŽNJA

Oštećene površine

Četka može da izgrebe osetljive površine.

Nije pogodna za čišćenje osetljivih površina.

1. Montirati malu okruglu četku na usku mlaznicu.

Slika H

Okrugla četka velika

Velika okrugla četka je pogodna za čišćenje velikih, okruglih površina, npr. umivaonika, tuš kada, kada, kuhinjskih sudopera itd.

PAŽNJA

Oštećene površine

Četka može da izgrebe osetljive površine.

Nije pogodna za čišćenje osetljivih površina.

1. Pričvrstite okruglu četku na tačkastu mlaznicu.

Slika H

Visokofikasna mlaznica

Električna mlaznica je pogodna za čišćenje tvrdokorne prljavštine i za izduvavanje uglova, fuga itd.

1. Postavite strujnu mlaznicu na mlaznicu sa tačkastom mlaznicom pogodnom za okruglu četku.

Slika H

Četka za fugne

1. Četka za fugne se koristi za čišćenje uskih praznina, npr. između prozorskih niša i otvora u zidu.

Slika H

Ručna mlaznica

Ručna mlaznica je pogodna za čišćenje malih površina koje mogu da se peru, tuš-kabina i ogledala.

1. Ručnu mlaznicu u skladu sa uskom mlaznicom gurnuti na parni pištolj.

Slika G

2. Skinuti navlaku sa ručne mlaznice.

Podni nastavak

Podni nastavak je pogodan za čišćenje zidnih i podnih obloga koje mogu da se peru, npr. kameni podovi, pločice i podovi od PVC-a.

PAŽNJA

Oštećenja usled delovanja pare

Toplota i preterana vlaga mogu da dovedu do oštećenja.

Proverite pre upotrebe otpornost na toplotu i delovanje pare na nekom neupadljivom mestu sa najmanjom količinom pare.

Napomena

Ostaci deterdženta ili emulzija za negu na površinama koje se čiste mogu pri čišćenju parom dovesti do stvaranja mrlja, koje nestaju pri višestrukoj upotrebi.

Pre upotrebe uređaja, preporučujemo da se pod pomete ili usisa. Na taj način se sa poda uklanjaju nečistoće i čestice još pre početka vlažnog čišćenja. Na izrazito zaprljanim površinama radite polako, kako bi para mogla duže da deluje.

1. Produžne cevi povežite sa parnim pištoljem.

Slika I

2. Podni nastavak gurnite na produžnu cev.

Slika J

3. Krpu za pranje poda pričvrstite na podni nastavak.
 - a Krpu za pranje poda sa čičak trakama prema gore staviti na pod.
 - b Uz blago pritiskanje, podni nastavak stavite na krpu za pranje poda.

Slika K

Krpa za pranje poda samostalno prijanja na podni nastavak zahvaljujući čičak pričvršćenju.

Skidanje krpe za pranje poda

1. Stavite nogu na ušicu krpe za pranje poda i podignite podni nastavak nagore.

Slika K

Napomena

Na početku je čičak traka krpe za pranje poda još uvek veoma čvrsta i teško se skida sa podnog nastavka. Nakon višestruke upotrebe i pranja krpe za pranje poda, traka može lako da se skine sa podnog nastavka i dostigla je optimalno prijanjanje.

Odlaganje podnog nastavka

1. U slučaju prekida rada, podni nastavak zakačiti u držač za odlaganje.

Slika O

Klizač za tepihe

Pomoću klizača za tepihe mogu da se osveže tepisi.

PAŽNJA

Oštećenja na na klizaču za tepihe i tepihu

Nečistoće na klizaču za tepihe, kao i toplota i vlaga mogu dovesti do oštećenja tepiha.

Osim toga, proverite pre upotrebe otpornost na toplotu i delovanje pare na tepih na nekom neupadljivom mestu sa najmanjom količinom pare.

Obratite pažnju na napomene za čišćenje proizvođača tepiha.

Postarajte se da tepih bude usisan i da budu uklonjene mrlje pre primene klizača za tepihe.

Pre upotrebe, a nakon prekida u radu uklonite moguću nagomilanu vodu (kondenzat) u uređaju isparavanjem u odvod (bez krpe za pranje poda/sa priborom).

Koristite klizač za tepihe samo sa krpom za pranje poda na podnom nastavku.

Prilikom upotrebe klizača za tepihe koristite čišćenje parom samo sa niskim nivoom pare.

Ne usmeravajte paru kontinuirano na isto mesto (maksimalno 5 sekundi) da biste izbegli veliko vlaženje i rizik od oštećenja usled dejstva temperature.

Nemojte koristiti klizač za tepihe na čupavim tepisima.

Pričvršćivanje podnog nastavka na klizač za tepihe

1. Pričvrstite krpu za pranje podova na podni nastavak, pogledati poglavlje Podni nastavak.

Slika K

2. Podni nastavak pod blagim pritiskom uvesti u klizač za tepihe i pustiti da nalegne.

Slika L

3. Započeti čišćenje tepiha.

Uklonite klizač tepiha iz podne mlaznice

⚠ OPREZ

Opekotine na nozi

Klizač za tepihe može da se zagreje prilikom isparavanja.

Klizač za tepihe nemojte koristiti i skidati bosih nogu ili u otvorenim sandalama.

Klizač za tepihe koristiti i skidati samo u odgovarajućoj obući.

1. Pritisnite poklopac klizača tepiha nadole vrhom čvrstih cipela.

2. Podni nastavak podići prema gore.

Slika L

Prvi put koristite parnu peglu pod pritiskom

PAŽNJA

Oštećenje imovine usled kondenzacije ili vlage

Prilikom peglanja, kondenzovana voda može kapnuti na pod i oštetiti osetljive podne obloge.

Ako je moguće, peglajte podnu oblogu koja nije osetljiva na kondenzaciju, na primer na pločicama ili kamenim podovima.

U slučaju osetljivih podnih obloga, uverite se da je oblast gde kondenzovane vode može da kaplje adekvatno zaštićena, na primer voodootpornom podnom prostirkom.

Napomena

Ploča pegle mora da bude vruća kako ne bi došlo do kondenzacije pare na ploči i kako para ne bi kapala na veš za peglanje.

1. Uverite se da u parnom kotlu parnog čistača ima vode iz slavine ili mešavine vode iz slavine i maksimalno 50% destilovane vode.
2. Utaknuti parni utikač pegle u priključak uređaja sve dok čujno ne nalegne.
3. Pustite parni čistač u rad, pogledajte poglavlje Uključivanje uređaja.
4. Sačekati dok paročistač ne bude spreman za upotrebu.
5. Pegla je spremna za rad čim se ugasi narandžasta kontrolna sijalica.
6. Indikatorna lampica se pali tokom upotrebe kada se pegla zagreva. Rad se ne sme prekidati dok se zagreva.

Peglanje pod parom

Napomena

Preporučujemo da koristite KÄRCHER dasku za peglanje sa aktivnim odvodom pare. Ovaj sto za peglanje je optimalno prilagođen uređaju koji ste kupili. On olakšava i ubrzava postupak peglanja. U svakom slučaju, daska za peglanje koja se koristi treba da ima paropropusnu površinu za peglanje nalik mrežici.

1. Uverite se da u parnom kotlu parnog čistača ima vode iz slavine ili mešavine vode iz slavine i maksimalno 50% destilovane vode.
2. Utaknuti parni utikač pegle u priključak uređaja sve dok čujno ne nalegne. Indikator pegle ostaje zelen.
3. Pustite parni čistač u rad, pogledajte poglavlje Uključivanje uređaja
4. Sačekati dok paročistač ne bude spreman za upotrebu.

Peglanje pod parom

Sve tkanine se mogu peglati parom. Ako je potrebno, peglajte osetljive tkanine ili otiske na leđima prema uputstvima proizvođača.

PAŽNJA

Oštećenja na odevnim komadima

Neuvažavanje smernica za peglanje na odevnom komadu može da dovede do oštećenja.

Obratiti pažnju na smernice za peglanje na odevnom komadu.

Napomena

Sa fiksним, optimalnim podešavanjem temperature mogu da se peglaju svi tekstilni materijali bez dodatnog podešavanja temperature.

Osetljive materijale i štampane uzorke izgladiti sa unutrašnje strane pomoću pare, tako da ne dođu u direktan kontakt sa peglom. Peglanjem na paru sa odstojanjem od 2 - 3 cm u odnosu na materijal, čuvaju se vlakna.

Napomena

Pegla je opremljena automatskim isključivanjem, koje isključuje uređaj, koji se ne pomera duže od 5 minuta. Ovo automatsko isključivanje povećava bezbednost i štedi energiju, jer se pegla ne zagreva stalno. Pegla se ponovo uključuje, čim se pomeri i počinje da se zagreva.

Napomena

Pegla se može držati vertikalno za parenje zavesa, odeće itd.

1. Čim se naranđasta kontrolna lampica za grejanje na pegli ugasi, peglanje može da počne.
2. Pritiskajte parni utikač na donjoj strani ručke. Para ističe, sve dok se pritiska prekidač pritiska.
3. Pre peglanja i nakon prekida u peglanju, usmeriti mlaz pare na krpu sve dok para ne bude ravnomerno isticala.

Suvo peglanje

PAŽNJA

Oštećenja na uređaju

Nedostatak vode u parnom kotlu dovodi do oštećenja na uređaju.

Postarajte se da u parnom kotlu ima vode.

PAŽNJA

Oštećenja na odevnim komadima

Neuvažavanje smernica za peglanje na odevnom komadu može da dovede do oštećenja.

Obratiti pažnju na smernice za peglanje na odevnom komadu.

Napomena

Sa fiksnim, optimalnim podešavanjem temperature mogu da se peglaju svi tekstilni materijali bez dodatnog podešavanja temperature.

Osetljivi materiji i printovi ne bi trebalo da se peglaju na suvo.

- Sačekajte da se ugasi kontrolna sijalica za grejanje na pegli.
Pegla je spremna za postupak peglanja.

Nega i održavanje

Uklanjanje kamenca iz parnog kotla

Napomena

Obzirom da se u uređaju nakuplja kamenac, preporučujemo da izvršite uklanjanje kamenca iz uređaja u skladu sa brojem punjenja rezervoara za vodu navedenom u tabeli (PR=punjenje rezervoara).

Područje tvrdoće vode	°dH	mmol/l	TF
I meko	0–7	0–1,3	100
II srednje	7–14	1,3–2,5	90
III tvrdo	14–21	2,5–3,8	75
IV izrazito tvrdo	>21	>3,8	50

Napomena

Odbor za vodoprivredu ili gradsko komunalno preduzeće može dati informacije o tvrdoći obične vode.

PAŽNJA

Oštećene površine

Rastvor sredstva za uklanjanje kamenca može oštetiti osetljive površine.

Uređaj pažljivo puniti ili prazniti.

1. Isključiti uređaj, pogledati poglavlje *Isključivanje uređaja*.
2. Ostavite uređaj da se ohladi.
3. Isprazniti rezervoar za vodu.
4. Izvaditi pribor iz odeljka za pribor.
5. Otvoriti zatvarač za održavanje. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cevi postavi na zatvarač za održavanje, uglati u vodi i zaviti.

Slika R

6. Potpuno ispraznite vodu iz parnog kotla.

Slika S

PAŽNJA

Oštećenja uređaja usled sredstva za uklanjanje kamenca

Neodgovarajuće sredstvo za uklanjanje kamenca, kao i pogrešno doziranje sredstva za uklanjanje kamenca mogu oštetiti uređaj.

Koristiti isključivo sredstvo za uklanjanje kamenca kompanije KÄRCHER.

Koristiti 1 jedinicu za doziranje sredstva za uklanjanje kamenca na 0,5 l vode.

7. Koristite rastvor za uklanjanje kamenca u skladu sa informacijama.
 8. Rastvor za uklanjanje kamenca napunite u parni kotao. Ne zatvarati parni kotao.
 9. Ostavite rastvor za uklanjanje kamenca da deluje oko 8 sati.
 10. Potpuno ispraznite rastvor za uklanjanje kamenca iz parnog kotla.
 11. Ako je potrebno, ponovite postupak uklanjanja kamenca.
 12. Isperite parni kotao 2 ili 3 puta hladnom vodom da biste uklonili ostatke rastvora za uklanjanje kamenca.
 13. Potpuno ispraznite vodu iz parnog kotla.
- ### Slika S
14. Osušite držač za kabl za napajanje.
 15. Zatvarač za održavanje zatvoriti pomoću produžne cevi.

Nega pribora

(pribor - u zavisnosti od obima isporuke)

Napomena

Krpe od mikrovlakana nisu pogodne za sušač.

Napomena

Prilikom pranja krpa obratiti pažnju na napomene na etiketi za pranje. Nemojte upotrebljavati omekšivače da bi krpe dobro upijale prljavštinu.

1. Krpe za pranje poda i navlake prati u mašini za pranje na maksimalnoj temperaturi od 60 °C.

Pomoć u slučaju smetnji

Smetnje obično imaju jednostavne uzroke koje možete samostalno da otklonite uz pomoć sledećeg pregleda. U slučaju da imate nedoumice ili smetnje koje nisu ovde navedene, obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

△ UPOZORENJE

Opasnost od strujnog udara i opekotina

Sve dok je uređaj priključen na strujnu mrežu ili se nije ohladio, otklanjanje smetnji je opasno.

Izvucite strujni utikač.

Ostavite uređaj da se ohladi.

Snižena količina pare

U parnom kotlu ima kamenca.

- Uklanjanje kamenca iz parnog kotla.

LED lampica treperi brzo crveno i oglašava se signalni zvuk

Nema vode u rezervoaru za vodu.

- Napunite rezervoar za vodu.

Poluga za paru ne može da se pritisne

Poluga za paru je obezbeđena zaštitom za decu.

- Gurnite unapred osigurač za decu.

Poluga za paru je deblokirana.

Dugačko vreme zagrevanja

U parnom kotlu ima kamenca.

- Ukloniti kamenac iz parnog kotla.

Veliko iznošenje vode

U parnom kotlu ima kamenca.

- Ukloniti kamenac iz parnog kotla.

Pegla pod pritiskom pare „pijuje“ vodu

- Parni kotao paročistača isprati ili ukloniti kamenac, pogledati poglavlje *I Ukloniti kamenac iz parnog kotla*.

Nakon prekida u peglanju ističu kapi vode iz pegle pod pritiskom pare.

Kod dužih prekida u peglanju, para može da kondezuje u vodu pare.

- Nakon prekida u peglanju, usmeriti parni pištolj na krpu sve dok para ne bude ravnomerno isticala.

Tehnički podaci

SC 4 Deluxe Iron

Električni priključak

Napon	V	220 - 240
Faza	~	1
Frekvencija	Hz	50
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		I

Podaci o kapacitetu uređaja

Snaga grejanja	W	2250
Grejna snaga pegle	W	700
Maksimalni radni pritisak	MPa	0,4
Vreme zagrevanja	minuta	3
Trajno parenje	g/min	60
Maksimalni mlaz pare	g/min	150

Količina punjenja

Rezervoar za vodu	l	1,3
Parni kotao	l	0,5

Dimenzije i težine

Težina (bez pribora)	kg	5,6
Dužina	mm	400
Širina	mm	270
Visina	mm	300

Zadržano pravo na tehničke promene.

Periexόμεva

Γενικές υποδείξεις.....	151
Ενδεδειγμένη χρήση.....	151
Προστασία του περιβάλλοντος.....	151
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά.....	151
Παραδοτέος εξοπλισμός.....	151
Εγγύηση.....	151
Συστήματα ασφαλείας.....	151
Περιγραφή συσκευής.....	152
Συναρμολόγηση.....	152
Λειτουργία.....	153
Σημαντικές υποδείξεις για τη χρήση.....	154
Χρήση των εξαρτημάτων.....	154
Φροντίδα και συντήρηση.....	157
Αντιμετώπιση βλαβών.....	157
Τεχνικά στοιχεία.....	158

Γενικές υποδείξεις



Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Ενδεδειγμένη χρήση

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή αποκλειστικά για την ιδιωτική σας κατοικία. Η συσκευή προορίζεται για εργασίες καθαρισμού με ατμό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον κατάλληλο εξοπλισμό, όπως περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας. Δεν χρειάζεται μέσα καθαρισμού. Τηρείτε τις υποδείξεις ασφαλείας.

Προστασία του περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.



Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως απλές και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή λάδια, που σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά θα βρείτε στη διεύθυνση: www.kaercher.de/REACH

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής. Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Παραδοτέος εξοπλισμός

Ο παραδοτέος εξοπλισμός της συσκευής απεικονίζεται επάνω στη συσκευασία. Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγξτε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Συστήματα ασφαλείας




⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Ελληνική ή τροποποιημένα συστήματα ασφαλείας
Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία σας.

Ποτέ μην τροποποιείτε και μη παρακάμψετε τα συστήματα ασφαλείας.

Σύμβολα επάνω στη συσκευή

(Ανάλογα με τον τύπο συσκευής)

	Κίνδυνος εγκαυμάτων, η επιφάνεια της συσκευής θερμαίνεται κατά τη λειτουργία
	Κίνδυνος εγκαυμάτων από τον ατμό
	Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας

Ρυθμιστής πίεσης

Ο ρυθμιστής πίεσης διατηρεί όσο το δυνατόν σταθερή την πίεση στον ατμολέβητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η θέρμανση απενεργοποιείται όταν η πίεση λειτουργίας στον ατμολέβητα φτάσει στη μέγιστη τιμή και τίθεται και πάλι σε λειτουργία μόλις η πίεση μειωθεί ύστερα από κατανάλωση ατμού.

Θερμοστάτης ασφαλείας

Ο θερμοστάτης ασφαλείας εμποδίζει την υπερθέρμανση της συσκευής. Σε περίπτωση βλάβης του ρυθμιστή πίεσης και του θερμοστάτη του λέβητα με συνέπεια την υπερθέρμανση της συσκευής, ο θερμοστάτης ασφαλείας απενεργοποιεί τη συσκευή. Για την αντικατάσταση του θερμοστάτη ασφαλείας απευθυνθείτε στο αρμόδιο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

Θερμοστάτης λέβητα

Σε περίπτωση σφάλματος ο θερμοστάτης του λέβητα απενεργοποιεί τη θέρμανση, π.χ. όταν μέσα στον ατμολέβητα δεν υπάρχει καθόλου νερό και η θερμοκρασία του λέβητα αυξάνει.

Μόλις προσθέσετε νερό, η συσκευή είναι και πάλι έτοιμη για χρήση.

Πώμα συντήρησης

Το πώμα συντήρησης σφραγίζει το ατμολέβητα έναντι της υφιστάμενης πίεσης ατμού. Το πώμα συντήρησης λειτουργεί ταυτόχρονα και ως βαλβίδα υπερπίεσης. Σε περίπτωση που ο ρυθμιστής πίεσης είναι ελαττωματικός και αυξάνεται η πίεση του ατμού στον λέβητα, ανοίγει η βαλβίδα υπερπίεσης και ο ατμός διαφεύγει από το πώμα συντήρησης στο περιβάλλον. Πριν από την επανενεργοποίηση της συσκευής απευθυνθείτε στο αρμόδιο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

Περιγραφή συσκευής

Σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας περιγράφεται ο μέγιστος δυνατός εξοπλισμός. Ο παραδοτέος εξοπλισμός μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μοντέλο, ανατρέξτε στη συσκευασία.

Για τα σχήματα δείτε τη σελίδα διαγραμμάτων.

Εικόνα A

- 1 Σύνδεση της συσκευής
- 2 Λυχνίες LED
- 3 Διακόπτης επιλογής
- 4 Λαβή μεταφοράς
- 5 Θήκη αξεσουάρ

- 6 Δεξαμενή νερού
- 7 Ηλεκτρικό καλώδιο με φίς
- 8 Ένδειξη - Θέση OFF
- 9 Ελάχιστο επίπεδο ατμού
- 10 Μεσαίο επίπεδο ατμού
- 11 Μέγιστο επίπεδο ατμού
- 12 Καπάκι συντήρησης
- 13 Στήριγμα στάθμευσης για ακροφύσιο δαπέδου
- 14 Οδηγός ιμάντα
- 15 Πιστολέτο ατμού
- 16 Μοχλός ατμού
- 17 Πλήκτρο απασφάλισης
- 18 Ασφάλεια παιδιών
- 19 Εύκαμπτος σωλήνας ατμού
- 20 Βύσμα ατμού
- 21 Ακροφύσιο σημειακής δέσμης
- 22 Κυκλική βούρτσα, μικρή
- 23 **Κυκλική βούρτσα, μεγάλη
- 24 **Ακροφύσιο μεγάλης ισχύος
- 25 Βούρτσα αρμών
- 26 Ακροφύσιο χειρός
- 27 Επένδυση μικροϊνών για ακροφύσιο χειρός
- 28 Σωλήνες προέκτασης (2 τεμάχια)
- 29 Πλήκτρο απασφάλισης
- 30 Ακροφύσιο δαπέδου
- 31 Σύνδεση βέλκρο
- 32 Πανί δαπέδου από μικροϊνες (1 τεμάχιο)
- 33 **Πανί για τα δάπεδο με μικρές ίνες (2 τεμάχια)
- 34 **Πέλημα για χαλί
- 35 Σκόνη αφαλάτωσης
- 36 Σίδερο τάσης ατμού
- 37 Ενδεικτική λυχνία πορτοκαλί - θέρμανση
- 38 Διακόπτης ατμού στο κάτω μέρος
- 39 Βύσμα ατμού

**Προαιρετικά

Συναρμολόγηση

Τοποθέτηση πρόσθετων εξαρτημάτων

1. Ανοίξτε το κάλυμμα της υποδοχής της συσκευής.
Εικόνα B
2. Τοποθετήστε το βύσμα ατμού στην υποδοχή της συσκευής έως ότου το βύσμα ατμού ασφαλίσει με το χαρακτηριστικό "κλικ".
Εικόνα B
3. Σπρώξτε το ανοικτό άκρο του πρόσθετου εξαρτήματος στο πιστολέτο ατμού, μέχρι να κλειδώσει το αντίστοιχο πλήκτρο απασφάλισης.
Εικόνα G

Ενεργοποίηση συσκευής

Υπόδειξη

Αν στον ατμολέβητα βρίσκεται ελάχιστο ή καθόλου νερό, τότε ενεργοποιείται η αντλία νερού και μεταφέρει νερό από το δοχείο νερού στον ατμολέβητα. Η διαδικασία πλήρωσης μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

Υπόδειξη

Η συσκευή κλείνει για λίγο τη βαλβίδα ανά 60 δευτερόλεπτα, οπότε και ακούγεται ένα ελαφρό κλικ. Με αυτό τον τρόπο αποτρέπεται η εμπλοκή της βαλβίδας. Από αυτό δεν επηρεάζεται η έξοδος του ατμού.

1. Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερό υπέδαφος.
2. Συνδέστε το φιν σε μια πρίζα.
3. Γυρίστε το διακόπτη επιλογής στη θέση OFF στην περιοχή ρύθμισης ατμού.

Εικόνα Ε

Η λυρίδα LED ανάβει κόκκινη και σβήνει αργά.

4. Μετά από περίπου 3 λεπτά, η λυχνία LED ανάβει σταθερά πράσινη. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Εικόνα F




5. Πατήστε το μοχλό ατμού.

Εικόνα G

Εξέρχεται ατμός.

Ρύθμιση της ποσότητας ατμού

Η εξερχόμενη ποσότητα ατμού ελέγχεται από το διακόπτη επιλογής ποσότητας ατμού. Ο διακόπτης επιλογής έχει τρεις θέσεις.

	Μέγιστη ποσότητα ατμού
	Μεσαία ποσότητα ατμού
	Ελάχιστη ποσότητα ατμού

1. Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής ποσότητας ατμού στην απαιτούμενη ποσότητα ατμού.
2. Πατήστε το μοχλό ατμού.
3. Πριν από τον καθαρισμό κατευθύνετε το πιστολέτο σε ένα πανί μέχρι που ο ατμός να αρχίσει να βγαίνει ομοιόμορφα.

Προσθήκη νερού

Εάν δεν υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο νερού, η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα κόκκινη και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα.

Υπόδειξη

Η αντλία νερού γεμίζει τον ατμολέβητα κατά διαστήματα. Εάν το γέμισμα ολοκληρωθεί με επιτυχία, η λυχνία LED αναβοσβήνει γρήγορα κόκκινη.

Υπόδειξη

Αν στον ατμολέβητα βρίσκεται ελάχιστο ή καθόλου νερό, τότε ενεργοποιείται η αντλία νερού και μεταφέρει νερό από το δοχείο νερού στον ατμολέβητα. Η διαδικασία πλήρωσης μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές στη συσκευή

Από ακατάλληλο νερό μπορούν να βουλώσουν τα ακροφύσια ή να προκληθεί ζημιά στην ένδειξη στάθμης νερού.

4. Σπρώξτε το ανοικτό άκρο του πρόσθετου εξαρτήματος πάνω στο ακροφύσιο σημειακής δέσμης.
Εικόνα Η
 5. Συνδέστε το σωλήνα προέκτασης με το πιστολέτο ψεκασμού.
 - a Σπρώξτε τον 1ο συνδετικό σωλήνα στο πιστολέτο ατμού μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του το πλήκτρο απασφάλισης του πιστολέτου ατμού. Ο συνδετικός σωλήνας συνδέθηκε.
 - b Σπρώξτε τον 2ο συνδετικό σωλήνα στον 1ο συνδετικό σωλήνα.
Οι συνδετικοί σωλήνες συνδέθηκαν.
- Εικόνα Ι**
6. Σπρώξτε το πρόσθετο εξάρτημα ή και το ακροφύσιο δαπέδου στο ελεύθερο άκρο του σωλήνα προέκτασης.
Εικόνα J
Το πρόσθετο εξάρτημα συνδέθηκε.

Αποσύνδεση πρόσθετων εξαρτημάτων

1. Φέρτε την ασφάλεια παιδιών προς τα πίσω. Ο μοχλός ατμού είναι κλειδωμένος.
2. Πατήστε το κάλυμμα της υποδοχής της συσκευής προς τα κάτω και τραβήξτε το βύσμα ατμού από τη υποδοχή της συσκευής.
3. Πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης και αποσυναρμολογήστε τα εξαρτήματα.
Εικόνα Ν

Λειτουργία

Προσθήκη νερού

Για να γεμίσετε το δοχείο νερού μπορείτε οποιαδήποτε στιγμή είτε να το αφαιρέσετε από τη συσκευή ή να το γεμίσετε κατευθείαν στη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές στη συσκευή

Από ακατάλληλο νερό μπορούν να βουλώσουν τα ακροφύσια ή να προκληθεί ζημιά στην ένδειξη στάθμης νερού.

Μην χρησιμοποιείτε καθαρό αποσταγμένο νερό. Χρησιμοποιείται αποσταγμένο νερό μέχρι 50% αναμειγμένο με νερό βρύσης.

Μη χρησιμοποιείτε νερό συμπτυκτώματος από στεγνωτήριο ρούχων.

Μη χρησιμοποιείτε συγκεντρωμένο βροχίνο νερό.

Μην προσθέτετε μέσα καθαρισμού ούτε άλλες πρόσθετες ουσίες (π.χ. αρώματα).

Αφαίρεση δοχείου νερού για γέμισμα

1. Βγάλτε το δοχείο νερού κάθετα προς τα επάνω.
Εικόνα C
2. Γεμίστε το δοχείο νερού κάθετα με νερό βρύσης ή μείγμα νερού βρύσης και μέχρι 50% αποσταγμένου νερού.
3. Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη θέση του και πιέστε το προς τα κάτω, μέχρι να κουμπώσει.

Πλήρωση δοχείου νερού κατευθείαν στη συσκευή

1. Με μία κανάτα γεμίστε το δοχείο νερού από το άνοιγμα πλήρωσης μέχρι το σημάδι "MAX" με νερό βρύσης ή με μείγμα νερού βρύσης και έως και 50% αποσταγμένου νερού.

Εικόνα D

Μην χρησιμοποιείτε καθαρό αποσταγμένο νερό. Χρησιμοποιείται αποσταγμένο νερό μέχρι 50 % αναμεμιγμένο με νερό βρύσης. Μην χρησιμοποιείτε νερό συμπυκνώματος από στεγνωτήριο ρούχων.

Μην χρησιμοποιείτε συγκεντρωμένο βρόχινο νερό. Μην προσθέτετε μέσα καθαρισμού ούτε άλλες πρόσθετες ουσίες (π.χ. αρώματα).

1. Γεμίστε το δοχείο νερού με νερό βρύσης ή μείγμα νερού βρύσης και μέχρι 50% αποσταγμένου νερού. Η συσκευή είναι έτοιμη για χρήση.

Απενεργοποίηση συσκευής

1. Ρυθμίστε το διακόπτη συσκευής στο "OFF".
Εικόνα Μ
Η συσκευή απενεργοποιείται.
2. Φέρετε την ασφάλεια παιδιών προς τα πίσω. Ο μοχλός ατμού είναι κλειδωμένος.
3. Αποσυνδέστε το φιν από την πρίζα.
4. Αδειάστε το δοχείο νερού.

Πλύσιμο του ατμολέβητα

Ξεπλύνετε τον ατμολέβητα της συσκευής μετά από κάθε δέκατο γέμισμα του δοχείου.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή, βλ. κεφάλαιο *Απενεργοποίηση συσκευής*.
2. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
3. Αδειάστε το δοχείο νερού.
4. Βγάλτε τα πρόσθετα εξαρτήματα από τις θήκες τους.
5. Ανοίξτε το πώμα συντήρησης. Για να το επιτύχετε, τοποθετήστε το ανοικτό άκρο ενός σωλήνα προέκτασης στο πώμα συντήρησης, ασφαλίστε το στον οδηγό και ξεβιδώστε το.

Εικόνα R

6. Γεμίστε τον ατμολέβητα με νερό και κουνήστε τον έντονα. Κατ' αυτόν τον τρόπο αποκολλώνται τα πιθαστούχα κατάλοιπα που αποτίθενται στον πυθμένα του ατμολέβητα.
7. Αδειάστε όλο το νερό από τον ατμολέβητα.

Εικόνα S

Αποθήκευση συσκευής

1. Τοποθετήστε τους σωλήνες επέκτασης στο μεγάλο συγκρατητήρα για εξαρτήματα.
2. Σπρώξτε το ακροφύσιο χειρός και το ακροφύσιο σημειακής δέσμης σε 1 σωλήνα επέκτασης το καθένα.
3. Στερεώστε τη μεγάλη κυκλική βούρτσα στο ακροφύσιο σημειακής δέσμης.
4. Κρεμάστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα στάθμευσης.

Εικόνα O

5. Τυλίξτε το καλώδιο και αποθηκεύστε το στη θήκη εξαρτημάτων.

Εικόνα Q

6. Τυλίξτε τον εύκαμπο σωλήνα ατμού και αποθηκεύστε τον στη θήκη εξαρτημάτων.

Εικόνα P

7. Αποθηκεύστε τη μικρή κυκλική βούρτσα και τη βούρτσα αρμών στη θήκη εξαρτημάτων.
8. Φυλάξτε τη συσκευή σε ξηρό χώρο που προστατεύεται από τον παγετό.

Σημαντικές υποδείξεις για τη χρήση

Καθαρισμός δαπέδων

Πριν τη χρήση της συσκευής συνιστάται να σκουπίσετε το δάπεδο με απλή ή με ηλεκτρική σκούπα. Έτσι θα

απομακρυνθούν από το δάπεδο οι ρύποι και τα ελεύθερα σωματίδια πριν τον υγρό καθαρισμό.

Φρεσκάρισμα υφασμάτων

Πριν από την κατεργασία με τη συσκευή, ελέγχετε πάντα την αντοχή των υφασμάτων σε σημεία που δεν είναι ορατά: Ψεκάστε με ατμό, στη συνέχεια αφήστε να στεγνώσει το ύφασμα και, τέλος, ελέγξτε εάν παρατηρούνται αλλαγές στο χρώμα ή στο σχήμα.

Καθαρισμός επενδεδυμένων ή βαμμένων επιφανειών

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιά στις επιφάνειες

Ο ατμός μπορεί να αποκολλήσει κερί, λούστρο επίπλων, συνθετικές επιστρώσεις, χρώμα και περιμετρική ταινία από το πλάι.

Μην στρέφετε τον ατμό πάνω σε κολλημένες ακμές διότι μπορεί να αποκολληθεί ή κολλημένη ταινία.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τον καθαρισμό μη στεγανών δαπέδων από ξύλο ή παρκέ.

Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τον καθαρισμό λουστραρισμένων ή επενδεδυμένων επιφανειών όπως π.χ. έπιπλα κουζίνας, πόρτες ή παρκέ.

1. Για τον καθαρισμό αυτών των επιφανειών ψεκάστε λίγο με ατμό ένα πανί και περάστε με αυτό την επιφάνεια.

Καθαρισμός γυάλινων επιφανειών

ΠΡΟΣΟΧΗ

Θραύση γυαλιού και ζημιές στην επιφάνεια

Ο ατμός μπορεί να προκαλέσει ζημιές σε στεγανοποιημένα σημεία στα πλαίσια παραθύρων.

Ακόμη σε χαμηλές εξωτερικές θερμοκρασίες μπορεί να προκαλέσει μηχανικές τάσεις στην επιφάνεια των υαλοπινάκων με συνέπεια τη θραύση.

Μην στρέφετε τη δέσμη ατμού πάνω σε στεγανά σημεία του πλαισίου του παραθύρου.

Σε περίπτωση χαμηλής εξωτερικής θερμοκρασίας θερμάνετε τα τζάμια των παραθύρων, περνώντας ελαφρά με ατμό ολόκληρη τη γυάλινη επιφάνεια.

- Καθαρίζετε τα τζάμια με το ακροφύσιο χειρός και την ειδική επένδυση. Για την απομάκρυνση του νερού, χρησιμοποιήστε έναν υαλοκαθαριστήρα ή σκουπίστε τις επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν.

Χρήση των εξαρτημάτων

Πιστολέτο ατμού

Το πιστολέτο ατμού μπορεί να χρησιμοποιείται χωρίς εξαρτήματα στους παρακάτω τομείς:

- Για αφαίρεση ελαφρών τσαλακωμάτων από κρεμασμένα ρούχα: Ψεκάστε το ρούχο με ατμό από απόσταση 10-20 cm.
- Για υγρό σκούπισμα σκόνης: Ψεκάστε λίγο ατμό σε ένα πανί και περάστε με αυτό τα έπιπλα.

Ακροφύσιο σημειακής δέσμης

Το ακροφύσιο σημειακής δέσμης ενδείκνυται ιδιαίτερα για τον καθαρισμό σημείων, αρμών, εξαρτημάτων, αποχετεύσεων, νιπτήρων, τουαλετών, στοριών ή σωμάτων καλοριφέρ με δύσκολη πρόσβαση. Όσο πιο κοντά στο λερωμένο σημείο βρίσκεται το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου, τόσο αποτελεσματικότερη είναι η καθαριστική δράση, επειδή η θερμοκρασία και ο ατμός στο σημείο εξόδου του ακροφυσίου είναι ισχυρότερα. Πριν τον καθαρισμό με ατμό, μολύβει να αφαιρέσετε τα επιμονα άλατα με ένα κατάλληλο καθαριστικό μέσο.

Αφήστε το καθαριστικό να δράσει για περίπου 5 λεπτά και κατόπιν χρησιμοποιήστε ατμό.

1. Σπρώξτε το ακροφύσιο σημειακής δέσμης πάνω στο πιστολέτο ατμού.

Εικόνα G

Στρογγυλή βούρτσα (μικρή)

Η μικρή στρογγυλή βούρτσα ενδείκνυται για τον καθαρισμό σκληρών ακαθαρσιών. Με βούρτσισμα μπορείτε να απομακρύνετε ευκολότερα τους επίμονους ρύπους.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιά στις επιφάνειες

Η βούρτσα μπορεί να προκαλέσει γρατσουνιές σε ευαίσθητες επιφάνειες.

Ακατάλληλο για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.

1. Τοποθετήστε τη μικρή στρογγυλή βούρτσα στο ακροφύσιο σημειακής δέσμης.

Εικόνα H

Κυκλική βούρτσα, μεγάλη

Η μεγάλη κυκλική βούρτσα ενδείκνυται για τον καθαρισμό μεγάλων κυκλικών επιφανειών, όπως π.χ. νιπτήρες, ντουζιέρες, μπανιέρες, νεροχύτες κ.λπ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιά στις επιφάνειες

Η βούρτσα μπορεί να προκαλέσει γρατσουνιές σε ευαίσθητες επιφάνειες.

Ακατάλληλο για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.

1. Στερεώστε τη μεγάλη κυκλική βούρτσα στο ακροφύσιο σημειακής δέσμης.

Εικόνα H

Ακροφύσιο μεγάλης ισχύος

Το ακροφύσιο μεγάλης ισχύος ενδείκνυται για τον καθαρισμό επίμονων ρύπων και για το φύσημα γωνιών, αρμών κ.λπ.

1. Συναρμολογήστε το ακροφύσιο μεγάλης ισχύος στο ακροφύσιο σημειακής δέσμης για την κυκλική βούρτσα.

Εικόνα H

Βούρτσα αρμών

1. Η βούρτσα αρμών χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό στενών διακένων, π.χ. ανάμεσα σε εσοχές παραθύρων και στροφάλων στον τοίχο.

Εικόνα H

Ακροφύσιο χειρός

Το ακροφύσιο χειρός ενδείκνυται για τον καθαρισμό μικρών επιφανειών, ντουζιερών και καθρεφτών.

1. Όπως το ακροφύσιο σημειακής δέσμης σπρώξτε το ακροφύσιο χειρός πάνω στο πιστολέτο ατμού.

Εικόνα G

2. Τραβήξτε την επένδυση πάνω από το ακροφύσιο χειρός.

Ακροφύσιο δαπέδου

Το ακροφύσιο δαπέδου ενδείκνυται για τον καθαρισμό επιστρώσεων τοίχων και δαπέδων που πλένονται, π.χ. δάπεδα από πέτρα, πλακίδια και PVC.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές από τη δράση του ατμού

Η ζέση και η διαρκής υγρασία μπορούν να προκαλέσουν ζημιά.

Πριν από τη χρήση ελέγχετε την ανθεκτικότητα στη θερμότητα και την επίδραση του ατμού σε ένα κρυφό σημείο με μικρή ποσότητα ατμού.

Υπόδειξη

Τα υπολείμματα του απορρυπαντικού ή των γαλακτωμάτων καθαρισμού στην υπό καθαρισμό επιφάνεια, μπορούν να προκαλέσουν γραμμώσεις κατά τον καθαρισμό με ατμό, οι οποίες, όμως, εξαφανίζονται με την επανεπιλημμένη εφαρμογή.

Πριν τη χρήση της συσκευής συνιστάται να σκουπίσετε το δάπεδο με ατλή ή με ηλεκτρική σκούπα. Έτσι θα απομακρυνθούν από το δάπεδο οι ρύποι και τα ελεύθερα σωματίδια πριν τον υγρό καθαρισμό. Σε πολύ λερωμένες επιφάνειες πρέπει να προχωρήτε αργά, ώστε ο ατμός να μπορεί να επιδρά για περισσότερη ώρα.

1. Συνδέστε το σωλήνα προέκτασης με το πιστολέτο ψεκασμού.

Εικόνα I

2. Σπρώξτε το ακροφύσιο δαπέδου στο σωλήνα προέκτασης.

Εικόνα J

3. Στερεώστε το πανί δαπέδου στο ακροφύσιο δαπέδου.

a Τοποθετήστε το πανί δαπέδου στο δάπεδο με τις αυτοκόλλητες ταινίες προς τα πάνω.

b Περάστε το ακροφύσιο δαπέδου με λίγη πίεση πάνω στο πανί δαπέδου.

Εικόνα K

Το πανί δαπέδου συγκρατείται αυτόνομα στο ακροφύσιο δαπέδου με τα αυτοκόλλητα.

Αφαίρεση πανιού δαπέδου

1. Με ένα πόδι συγκρατήστε την άκρη του πανιού δαπέδου και σηκώστε το ακροφύσιο δαπέδου προς τα πάνω.

Εικόνα K

Υπόδειξη

Στην αρχή η αυτοκόλλητη ταινία του πανιού δαπέδου είναι ακόμη πολύ δυνατή και αφαιρείται δύσκολα από το ακροφύσιο δαπέδου. Μετά από πολλές χρήσεις και μετά το πλύσιμο του πανιού δαπέδου μπορεί αυτό να βγαίνει εύκολα από το ακροφύσιο δαπέδου και έχει τη σωστή πρόσφυση.

Φύλαξη ακροφυσίου δαπέδου

1. Κατά τις διακοπές από την εργασία, αναρτήστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα φύλαξης.

Εικόνα O

Εξάρτημα χαλιών

Με το εξάρτημα χαλιών μπορείτε να φρεσκάρете χαλιά και μοκέτες.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές στο εξάρτημα χαλιών και στο χαλί ή τη μοκέτα

Οι ακαθαρσίες στο εξάρτημα χαλιών καθώς και ζέση και υγρασία μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στα χαλιά και τις μοκέτες.

Πι αυτό πριν από τη χρήση ελέγχετε την ανθεκτικότητα στη θερμότητα και την επίδραση του ατμού στα χαλί σε ένα κρυφό σημείο με μικρή ποσότητα ατμού.

Τηρείτε τις υποδείξεις καθαρισμού των κατασκευαστών των χαλιών.

Βεβαιωθείτε πως πριν τη χρήση του εξαρτήματος χαλιών από το χαλί αφαιρέθηκαν σκόνη και λεκίδες.

Πριν από τη χρήση και κατά τα διαλείμματα λειτουργίας αφαιρείτε τυχόν σχηματισμένο νερό (από συμπύκνωση) με εξάτμιση σε μια απορροή (χωρίς πανί δαπέδου / με πρόσθετο εξάρτημα).

Χρησιμοποιείτε το εξάρτημα χαλιών μόνο με πανί δαπέδου στο ακροφύσιο δαπέδου.

Κατά τη χρήση του εξαρτήματος χαλιών κάντε καθαρισμό με ατμό σε χαμηλή βαθμίδα. Μην κατευθύνετε τον ατμό συνεχώς σε ένα σημείο (το πολύ 5 δευτερόλεπτα), ώστε να μην προκληθεί έντονη ύγραση με κίνδυνο ζημιές από την επίδραση της θερμοκρασίας. Μην χρησιμοποιείτε το εξάρτημα χαλιών σε χαλιά με παχύ πέλος.

Στερέωση του εξαρτήματος χαλιού στο ακροφύσιο δαπέδου

1. Στερεώστε το πανί στο ακροφύσιο δαπέδου, βλ. κεφάλαιο Ακροφύσιο δαπέδου.
Εικόνα Κ
2. Περάστε το ακροφύσιο δαπέδου με λίγη πίεση μέσα στο εξάρτημα χαλιών και ασφαλίστε.
Εικόνα Λ
3. Αρχίστε τον καθαρισμό του χαλιού.

Αφαιρέστε το εξάρτημα χαλιών από το ακροφύσιο δαπέδου

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Εγκαύματα στα πόδια

Το εξάρτημα χαλιών μπορεί να ζεσταθεί πολύ κατά τη χρήση ατμού.

Μη λειτουργείτε και μην αφαιρείτε το εξάρτημα χαλιών ξυπόλυτοι ή με ανοιχτά πόδια.

Λειτουργείτε και αφαιρείτε το εξάρτημα χαλιών μόνο φορώντας κατάλληλα υποδήματα.

1. Με την άκρη του υποδημάτος πιέστε προς τα κάτω τη γλώσσα του εξαρτήματος χαλιών.
2. Σηκώστε προς τα πάνω το ακροφύσιο δαπέδου.
Εικόνα Λ

Πρώτη έναρξη χρήσης του ατμοσίδηρου

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υλικές ζημιές λόγω συμπίκνωματος ή υγρασίας

Κατά το σιδέρωμα μπορεί να στάξει νερό συμπίκνωσης από τον πάτο και να προκαλέσει ζημιές σε ευαίσθητες επιστρώσεις δαπέδου.

Εάν είναι δυνατόν, σιδερώστε μόνο σε επιστρώσεις δαπέδου ανθεκτικές σε συμπίκνωμα, όπως π.χ. τα πλακάκια ή τα πέτρινα δάπεδα.

Στις ευαίσθητες επιστρώσεις δαπέδου διασφαλίστε ότι το σημείο από το οποίο μπορεί να στάξει νερό συμπίκνωσης καλύπτεται επαρκώς, π.χ. με αδιάβροχο χαλάκι.

Υπόδειξη

Η βάση του σίδηρου πρέπει να είναι καυτή ώστε ο ατμός να μην υγρασιέται σε αυτήν και να μη στάζει επάνω στα ρούχα.

1. Βεβαιωθείτε ότι στον ατμολέβητα του ατμοκαθαριστή υπάρχει νερό βρύσης ή μείγμα νερού βρύσης και μέχρι 50% αποσταγμένου νερού.
2. Συνδέστε το βύσμα ατμού του ατμοσίδηρου στην υποδοχή της συσκευής, έτσι ώστε να κλειδώσει.
3. Θέστε τον ατμοκαθαριστή σε λειτουργία, βλ. κεφάλαιο *Ενεργοποίηση συσκευής*.
4. Περιμένετε να ετοιμαστεί ο ατμοκαθαριστής.
5. Το σίδερο είναι έτοιμο για χρήση μόλις σβήσει η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία.
6. Η ενδεικτική λυχνία ανάβει κατά τη διάρκεια της χρήσης, όταν το σίδερο θερμαίνεται. Μην διακόπτετε τη χρήση κατά τη διάρκεια της θέρμανσης.

Σιδέρωμα με ατμό

Υπόδειξη

Συνιστούμε τη χρήση της σιδερώστρας KÄRCHER με ενεργό σύστημα αναρρόφησης ατμού. Αυτή η σιδερώστρα είναι ιδανικά προσαρμοσμένη στη συσκευή που αγοράσατε. Διευκολύνει και συντομεύει το σιδέρωμα. Σε κάθε περίπτωση η χρησιμοποιούμενη σιδερώστρα πρέπει να έχει ατμοδιαπερατή επιφάνεια σιδερώματος τύπου πλέγματος.

1. Βεβαιωθείτε ότι στον ατμολέβητα του ατμοκαθαριστή υπάρχει νερό βρύσης ή μείγμα νερού βρύσης και μέχρι 50% αποσταγμένου νερού.
2. Συνδέστε το βύσμα ατμού του ατμοσίδηρου στην υποδοχή της συσκευής, έτσι ώστε να κλειδώσει. Η ένδειξη του σίδηρου συνεχίζει να ανάβει πράσινη.
3. Θέστε τον ατμοκαθαριστή σε λειτουργία, βλ. κεφάλαιο *Ενεργοποίηση συσκευής*.
4. Περιμένετε να ετοιμαστεί ο ατμοκαθαριστής.

Σιδέρωμα με ατμό

Μπορείτε να σιδερώσετε όλα τα υφάσματα με ατμό. Σιδερώστε τα ευαίσθητα υφάσματα ή τις στάμπες από την πίσω πλευρά ή σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές στα ρούχα

Αν δεν προσέξετε τις οδηγίες σιδερώματος στις ετικέτες των ρούχων μπορεί να προκληθούν ζημιές.

Τηρείτε τις οδηγίες σιδερώματος που υπάρχουν στις ετικέτες των ρούχων.

Υπόδειξη

Με τη σταθερή και βέλτιστη ρύθμιση θερμοκρασίας μπορείτε να σιδερώσετε όλα τα κατάλληλα υφάσματα χωρίς πρόσθετη ρύθμιση θερμοκρασίας.

Ισιώστε τα ευαίσθητα υφάσματα και τις στάμπες από τη μέση μεριά με ατμό χωρίς άμεση επαφή με το σίδερο. Οι ίνες ισιώνονται απαλά με ατμό σε απόσταση 2 - 3 cm από το υφάσμα.

Υπόδειξη

Το σίδερο είναι εξοπλισμένο με αυτόματο σύστημα απενεργοποίησης, το οποίο σβήνει τη συσκευή αν δεν μετακινήθει για περισσότερο από 5 λεπτά. Αυτή η αυτόματη απενεργοποίηση αυξάνει την ασφάλεια και εξοικονομεί ενέργεια επειδή το σίδερο δεν θερμαίνεται συνεχώς. Το σίδερο θα ανάψει ξανά μόλις μετακινήθει και θα αρχίσει να θερμαίνεται.

Υπόδειξη

Μπορείτε να κρατήσετε το σίδερο κάθετα για να εφαρμόσετε ατμό σε κουρτίνες, φορέματα κ.λπ.

1. Μόλις η πορτοκαλί ενδεικτική λυχνία θέρμανσης του σίδηρου σβήσει, μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα.
2. Πατήστε το διακόπτη ατμού στο κάτω μέρος της λαβής. Όσο ο διακόπτης πιέζεται, βγαίνει ατμός.
3. Πριν ξεκινήσετε το σιδέρωμα και μετά από διαλείμματα σιδερώματος, κατευθύνετε τη δέσμη ατμού σε ένα πανί, μέχρι ο ατμός να βγαίνει ομοιόμορφα.

Στεγνό σιδέρωμα

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές στη συσκευή

Από την έλλειψη νερού στον λέβητα ατμού μπορεί να προκληθούν ζημιές στη συσκευή.

Βεβαιωθείτε ότι μέσα στο λέβητα ατμού υπάρχει νερό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές στα ρούχα

Αν δεν προσέξετε τις οδηγίες σιδερώματος στις ετικέτες των ρούχων μπορεί να προκληθούν ζημιές. Τηρείτε τις οδηγίες σιδερώματος που υπάρχουν στις ετικέτες των ρούχων.

Υπόδειξη

Με τη σταθερή και βέλπστη ρύθμιση θερμοκρασίας μπορείτε να σιδερώσετε όλα τα κατάλληλα υφάσματα χωρίς πρόσθετη ρύθμιση θερμοκρασίας. Τα ευαίσθητα υφάσματα και οι σιτάμπε δεν πρέπει να υποβιβάζονται σε στεγνό σιδερώμα.

- Περιμένετε μέχρι να σβήσει η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης του σιδερού (πορτοκαλί). Το σιδερό είναι έτοιμο για το σιδερώμα.

Φροντίδα και συντήρηση

Αφαίρεση αλάτων από την ατμογεννήτρια

Υπόδειξη

Επειδή συγκεντρώνονται άλατα στη συσκευή, συνιστούμε να την καθαρίζετε από τα άλατα σύμφωνα με τον αριθμό πληρώσεων του δοχείου νερού που αναγράφονται στον πίνακα (ΠΔ=Πληρώσεις δοχείου).

Εύρος σκληρότητας		°dH	mmol/l	TF
I	μαλακό	0-7	0-1.3	100
II	Μεσαίο	7-14	1.3-2.5	90
III	Σκληρό	14-21	2.5-3.8	75
IV	Πολύ σκληρό	>21	>3,8	50

Υπόδειξη

Οι αρμόδιες αρχές ή οι εταιρείες υδάτων δίνουν πληροφορίες σχετικά με τη σκληρότητα του νερού της βρύσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιά στις επιφάνειες

Το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων μπορεί να προκαλέσει διάβρωση στις ευαίσθητες επιφάνειες.

Η πλήρωση και η εκκένωση της συσκευής πρέπει να γίνονται με προσοχή.

1. Απενεργοποίηση της συσκευής, βλ. κεφάλαιο Απενεργοποίηση συσκευής.
2. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.
3. Αδειάστε το δοχείο νερού.
4. Αφαιρέστε το εξάρτημα/εξαρτήματα από την περιοχή αποθήκευσης εξαρτημάτων.
5. Ανοίξτε το κλειδί/μα συντήρησης. Για να το κάνετε αυτό, τοποθετήστε το ανοιχτό άκρο ενός σωλήνα προέκτασης στο κλειδί/μα συντήρησης, τοποθετήστε το μέσα στον οδηγό ώστε να εμπλακεί και ανοίξτε το.

Εικόνα R

6. Στραγγίξτε το νερό εντελώς από την ατμογεννήτρια.

Εικόνα S

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ζημιές στη συσκευή από τα μέσα αφαλάτωσης

Από ακατάλληλα μέσα αφαλάτωσης καθώς και από λανθασμένη δοσολογία μπορούν να προκληθούν ζημιές στη συσκευή.

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά το γνήσιο μέσο αφαλάτωσης της KÄRCHER.

Χρησιμοποιείτε 1 μονάδα δοσολογίας του μέσου αφαλάτωσης για 0,5 l νερό.

7. Βάλτε το διάλυμα αφαλάτωσης στο δοχείο αφαλάτωσης σύμφωνα με τις λεπτομέρειες.
 8. Γεμίστε το δοχείο αφαλάτωσης με το διάλυμα αφαλάτωσης. Μην σφραγίζετε την ατμογεννήτρια.
 9. Αφήστε το διάλυμα αφαλάτωσης να δράσει για περίπου 8 ώρες.
 10. Αποστραγγίστε πλήρως το διάλυμα αφαλάτωσης από την ατμογεννήτρια.
 11. Επαναλάβετε τη διαδικασία αφαλάτωσης, εάν είναι απαραίτητο.
 12. Ξεπλύνετε την ατμογεννήτρια 2-3 φορές με κρύο νερό για να στραγγίξετε όλα τα υπολείμματα του διαλύματος αφαλάτωσης.
 13. Στραγγίξτε το νερό εντελώς από την ατμογεννήτρια.
- Εικόνα S**
14. Στεγνώστε τη βάση για το καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο.
 15. Κλείστε το κλειδί/μα συντήρησης με ένα σωλήνα προέκτασης.

Φροντίδα των εξαρτημάτων

(Πρόσθετα εξαρτήματα - ανάλογα την παραγγελία)

Υπόδειξη

Τα πανιά μικρών δεν είναι κατάλληλα για στεγνωτήριο ρούχων.

Υπόδειξη

Για το πλύσιμο των πανιών τηρείτε τις υποδείξεις που βρίσκονται στο σημείωμα πλύσης. Μη χρησιμοποιείτε μαλακτικά, ώστε να διατηρηθεί η καλή απορροφητικότητα των πανιών.

1. Τα πανιά πατέδου και οι επενδύσεις πλένονται στο πλυντήριο το πολύ φορές 60 ?.

Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασημαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνοι σας με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναγράφεται εδώ μπορείτε να απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και εγκαύματος

Όσο η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό ρεύμα ή αν δεν έχει κρυώσει ακόμη η αντιμετώπιση βλαβών είναι επικίνδυνη υπόθεση.

Αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.

Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

Μειωμένη ποσότητα ατμού

Ο ατμολέβητας έχει άλατα.

- Αφαλάτωσε τον ατμολέβητα.

Η λυχνία LED αναβοβλιννά γρήγορα κόκκινη και ακούγεται ένα ηχητικό σήμα

Δεν υπάρχει νερό στο δοχείο νερού.

- Γεμίστε το δοχείο νερού.

Ο μοχλός ατμού δεν μπορεί να πατηθεί

Ο μοχλός ατμού είναι κλειδωμένο με την ασφάλεια για παιδιά.

- Φέρτε την ασφάλεια παιδιών προς τα εμπρός.

Ο μοχλός ατμού είναι ξεκλειδωτός.

Η προθέρμανση διαρκεί πολύ

Ο ατμολέβητας έχει άλατα.

- Αφαλάτωσε τον ατμολέβητα.

Μεγάλη εκροή νερού

Ο ατμολέβητας έχει άλατα.

- Αφαλάτωσε τον ατμολέβητα.

Το ατμοσίδηρο "φτύνει" νερό

- Ξεπλύνετε ή αφαιρέστε τα άλατα από τον ατμολέβητα της συσκευής καθαρισμού, βλ. κεφάλαιο *Αφαλατώστε τον ατμολέβητα*.

Μετά τα διαλείμματα από το σιδέρωμα, από το ατμοσίδηρο εξέρχονται σταγόνες νερού

Σε περίπτωση μεγάλων περιόδων αχρησίας, είναι δυνατό να υπάρξει συμπίκνωση του ατμού στους αγωγούς ατμού.

- Μετά από διακοπή σιδερώματος κατευθύνετε την δέσμη ατμού σε ένα πανί μέχρι ο ατμός να εξέρχεται ομοιόμορφα.

Τεχνικά στοιχεία

SC 4 Deluxe Iron

Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση	V	220 - 240
------	---	-----------

Φάση	~	1
------	---	---

Συχνότητα	Hz	50
-----------	----	----

Βαθμός προστασίας		IPX4
-------------------	--	------

Κατηγορία προστασίας		I
----------------------	--	---

Στοιχεία ισχύος συσκευής

Θερμαντική ισχύς	W	2250
------------------	---	------

Θερμαντική ισχύς σιδήρου	W	700
--------------------------	---	-----

Μέγιστη πίεση λειτουργίας	MPa	0,4
---------------------------	-----	-----

Χρόνος προθέρμανσης	Λεπτά	3
---------------------	-------	---

Ατμός διαρκείας	g/min	60
-----------------	-------	----

Μέγιστη δέσμη ατμού	g/min	150
---------------------	-------	-----

Ποσότητα πλήρωσης

Δεξαμενή νερού	l	1,3
----------------	---	-----

Ατμολέβητας	l	0,5
-------------	---	-----

Διαστάσεις και βάρη

Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	kg	5,6
---------------------------	----	-----

Μήκος	mm	400
-------	----	-----

Πλάτος	mm	270
--------	----	-----

Ύψος	mm	300
------	----	-----

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Содержание

Общие указания.....	158
Использование по назначению.....	158
Защита окружающей среды.....	158
Принадлежности и запасные части.....	158
Комплект поставки.....	158
Гарантия.....	158
Предохранительные устройства.....	159
Описание устройства.....	159
Монтаж.....	160
Эксплуатация.....	160
Важные указания по применению.....	161
Использование принадлежностей.....	162
Уход и техническое обслуживание.....	164
Помощь при неисправностях.....	165
Технические характеристики.....	165

Общие указания



Перед первым применением устройства ознакомьтесь с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.

Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следущего владельца.

Использование по назначению

Устройство предназначено только для использования в домашнем хозяйстве. Устройство предназначено для очистки паром и может использоваться с подходящими принадлежностями в соответствии с описанием в данной инструкции по эксплуатации. Моющие средства не требуются. Необходимо соблюдать указания по технике безопасности.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи,

аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и окружающей среды. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по компонентам (REACH)

Для получения актуальной информации о компонентах см. www.kaercher.de/REACH

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектация устройства указана на упаковке. При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сбытовой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о

покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.
(Адрес указан на обороте)

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.
При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190
3 год выпуска
0 столетие выпуска
1 десятилетие выпуска
9 вторая цифра месяца выпуска
0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.




Предохранительные устройства

⚠ ОСТОРОЖНО

Отсутствующие или измененные предохранительные устройства
Предохранительные устройства предназначены для вашей защиты.
Запрещено изменять предохранительные устройства или пренебрегать ими.

Символы на устройстве

(В зависимости от типа устройства)

	Опасность ожогов, поверхность устройства во время работы нагревается
	Опасность обваривания паром
	Прочитать инструкцию по эксплуатации

Регулятор давления

Регулятор давления поддерживает давление в паровом резервуаре во время работы на как можно более постоянном уровне. Система нагрева по достижении максимального рабочего давления в паровом резервуаре отключается, а затем снова включается при падении давления в резервуаре из-за отбора пара.

Защитный термостат

Защитный термостат предотвращает перегрев устройства. В случае отказа регулятора давления и термостата резервуара из-за неисправности и перегрева устройства защитный термостат отключит устройство. Для сброса защитного термостата следует обратиться в обслуживающую сервисную службу KÄRCHER.

Термостат резервуара

Термостат резервуара отключает нагрев в случае ошибки, например при отсутствии воды в паровом резервуаре и повышении температуры в резервуаре.
После добавления воды устройство снова готово к эксплуатации.

Замок для технического обслуживания

Замок для технического обслуживания закрывает паровой резервуар, находящийся под давлением. Замок для технического обслуживания одновременно является предохранительным клапаном. В случае неисправности регулятора давления и повышения давления в паровом резервуаре предохранительный клапан открывается, и пар через замок для технического обслуживания выходит наружу.
Перед возобновлением эксплуатации устройства следует обратиться в обслуживающую сервисную службу KÄRCHER.

Описание устройства

В данной инструкции по эксплуатации приведено описание устройства с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели, см. упаковку.
Рисунки см. на страницах с рисунками. Рисунок А

- ① Место подсоединения устройства
- ② Светодиодные лампы
- ③ Переключатель программ
- ④ Ручка для переноски
- ⑤ Отсек для принадлежностей
- ⑥ Бак для воды
- ⑦ Сетевая кабель со штепсельной вилкой
- ⑧ Индикатор - позиция Выкл.
- ⑨ Минимальный уровень мощности пара
- ⑩ Средний уровень мощности пара
- ⑪ Максимальный уровень мощности пара
- ⑫ Затвор инспекционного отверстия
- ⑬ Парковочный держатель насадки для пола
- ⑭ Направляющий ролик
- ⑮ Паровой пистолет
- ⑯ Рычаг подачи пара
- ⑰ Кнопка разблокировки
- ⑱ Защита от детей
- ⑲ Паровой шланг
- ⑳ Штекер парового шланга
- ㉑ Точечное струйное сопло
- ㉒ Круглая щетка, малая
- ㉓ **Круглая щетка, большая
- ㉔ **Мощное сопло
- ㉕ Щетка для швов
- ㉖ Ручная насадка
- ㉗ Чехол из микрофибры для ручной насадки
- ㉘ Удлинительные трубки (2 шт.)
- ㉙ Кнопка разблокировки
- ㉚ Насадка для пола

- ③1 Соединение-липучка
- ③2 Салфетка для пола из микрофибры (1 шт.)
- ③3 **Салфетка для пола из микрофибры (2 шт.)
- ③4 **Скользящая насадка для ковров
- ③5 Средство для удаления накипи
- ③6 Паровой утюг
- ③7 Контрольная лампочка оранжевая - Нагрев
- ③8 Паровой выключатель внизу
- ③9 Штекер парового шланга

**в качестве опции

Монтаж

Установка принадлежностей

1. Открыть крышку разъема устройства.
Рисунок В
2. Вставить штекер парового шланга в разъем устройства до щелчка.
Рисунок В
3. Открытый конец принадлежности надвигать на паровой пистолет, пока кнопка разблокировки парового пистолета не зафиксируется.
Рисунок G
4. Открытый конец принадлежности надвинуть на точечное сопло.
Рисунок Н
5. Соединить удлинительные трубки с паровым пистолетом.
 - a Надвинуть 1-ую удлинительную трубку до тех пор, пока кнопка разблокировки парового пистолета не зафиксируется.
Соединительная трубка присоединена.
 - b Надвинуть 2-ую удлинительную трубку на 1-ую удлинительную трубку.
Соединительные трубки присоединены.
6. Принадлежность и/или насадку для пола надвинуть на свободный конец удлинительной трубки.
Рисунок I
7. Принадлежность и/или насадку для пола надвинуть на свободный конец удлинительной трубки.
Рисунок J
Принадлежность присоединена.

Отсоединение принадлежности

1. Сдвинуть блокировку от детей назад.
Рычаг подачи пара заблокирован.
2. Нажать на крышку разъема устройства и извлечь штекер парового шланга из разъема устройства.
3. Нажать кнопку разблокировки и разъединить детали.
Рисунок N

Эксплуатация

Заливка воды

Бак для воды можно в любое время снять для наполнения или наполнить непосредственно на устройстве.

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

При использовании воды несоответствующего качества может произойти засорение сопел и повреждение индикатора уровня воды.

*Не заливать чисто дистиллированную воду.
Использовать максимум 50 % дистиллированной воды в смеси с водопроводной водой.
Не заливать конденсационную воду из сушильной машины.
Не заливать собранную дождевую воду.
Не заливать моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы).*

Снятие емкости для воды с целью заполнения

1. Потянуть бак для воды вертикально вверх.
Рисунок С
2. Заполнить бак для воды вертикально водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды.
3. Вставить бак для воды в устройство и надавить на нее до фиксации.

Непосредственное заполнение бака для воды на устройстве

1. Через наливное отверстие заполнить бак для воды из подходящей емкости водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды.
Заполнять до отметки «MAX».
Рисунок D

Включение устройства

Примечание

Если вода в паровом резервуаре отсутствует или ее слишком мало, запускается водяной насос, который подает воду из бака для воды в паровой резервуар. Процесс заполнения может занять несколько минут.

Примечание

Устройство через каждые 60 секунд на короткое время закрывает клапан, при этом слышится тихий щелчок. Закрывание позволяет избежать заклинивания клапана. На подачу пара это не влияет.

1. Установить устройство на прочное основание.
2. Вставить штепсельную вилку в розетку.
3. Повернуть переключатель из положения Выкл. в область настройки пара.

Рисунок E

Светодиодная полоса светится красным цветом и медленно гаснет.

4. Через прим. 3 минуты загорается и горит постоянно зеленая светодиодная лампа.
Устройство готово к использованию.

Рисунок F



5. Нажать рычаг подачи пара.

Рисунок G

Пар выходит.

Регулировка количества пара

Количество выходящего пара регулируется переключателем количества пара. Переключатель имеет три положения.

	Максимальное количество пара
	Среднее количество пара



Минимальное количество пара

1. Установить переключатель количества пара на желаемое количество пара.
2. Нажать рычаг подачи пара.
3. Перед очисткой направить паровой пистолет на салфетку, пока подача пара не станет равномерной.

Добавление воды

Если в баке для воды недостаточно воды, светодиодная лампа быстро мигает красным цветом и раздается звуковой сигнал.

Примечание

Водяной насос заполняет паровой резервуар с определенными интервалами. Если заполнение прошло успешно, светодиодный индикатор быстро мигает красным светом.

Примечание

Если вода в паровом резервуаре отсутствует или ее слишком мало, запускается водяной насос, который подает воду из бака для воды в паровой резервуар. Процесс заполнения может занять несколько минут.

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

При использовании воды несоответствующего качества может произойти засорение сопел и повреждение индикатора уровня воды.

Не заливать чисто дистиллированную воду.

Использовать максимум 50 % дистиллированной воды в смеси с водопроводной водой.

Не заливать конденсационную воду из сушильной машины.

Не заливать собранную дождевую воду.

Не заливать моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы).

1. Заполнить бак для воды водопроводной водой или смесью, состоящей из водопроводной воды и макс. 50 % дистиллированной воды. Устройство готово к использованию.

Выключение устройства

1. Установить выключатель в положение «Выкл.».

Рисунок М

Устройство выключено.

2. Сдвинуть блокировку от детей назад. Рычаг подачи пара заблокирован.
3. Извлечь штепсельную вилку из розетки.
4. Опорожнить бак для воды.

Промывка парового резервуара

Промывать паровой резервуар устройства после каждой десятой заправки бака.

1. Выключить устройство, см. главу *Выключение устройства*.
2. Дать устройству остыть.
3. Опорожнить бак для воды.
4. Вынуть принадлежности из отсека для принадлежностей.
5. Открыть замок для технического обслуживания. Для этого установить открытый конец удлинительной трубки на замок затвор инспекционного отверстия, зафиксировать в направляющей и повернуть.

Рисунок R

6. Наполнить паровой резервуар водой и сильно поболтать взад-вперед. Это освобождает от остатков извести, отложившихся на дне парового резервуара.

7. Полностью слить воду из парового резервуара.

Рисунок S

Хранение устройства

1. Вставить удлинительную трубку в держатель для принадлежности большого размера.
 2. Установить ручную насадку и точечное сопло на 1 удлинительную трубку.
 3. Закрепить большую круглую щетку на точечном сопле.
 4. Повесить насадку для пола в парковочное крепление.
- #### Рисунок O
5. Смотать кабель и хранить его в отсеке для принадлежностей.
- #### Рисунок Q
6. Смотать паровой шланг и хранить его в отсеке для принадлежностей.
- #### Рисунок P
7. Поместить маленькую круглую щетку и щетку для швов в отсек для принадлежностей.
 8. Хранить устройство в сухом и защищенном от морозов месте.

Важные указания по применению

Очистка полов

Перед применением устройства мы рекомендуем подмести или пропылесосить пол. Благодаря этому пол уже до важной очистки будет освобожден от загрязнений и мусора.

Освежение текстиля

Перед обработкой устройством обязательно проверить текстиль на переносимость, выбрав скрытый участок: обработать текстиль паром, дать просохнуть, а затем проверить на предмет изменения цвета или формы.

Очистка имеющих покрытия или окрашенных поверхностей

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Пар способен отслаивать воск, мебельную политуру, полимерные покрытия или краску и оклейку на кромках.

Не направлять пар на склеенные кромки, т.к. это может привести к отсоединению оклейки.

Не использовать устройство для очистки не лакированных деревянных и паркетных полов.

Не использовать устройство для очистки окрашенных или имеющих пластиковое покрытие поверхностей, например кухонной и жилой мебели, дверей и паркета.

1. Для очистки таких поверхностей следует коротко обработать паром тряпку и протереть ею поверхность.

Очистка стекла

ВНИМАНИЕ

Бой стекла и поврежденная поверхность

Пар может повредить лакированные участки оконной рамы, а при низких внешних температурах стать причиной возникновения

напряжений на поверхности оконных стекол и их разрушения.

Не направлять струю пара на лакированные участки оконной рамы.

При низких внешних температурах следует нагреть оконные стекла, коротко обработав паром всю поверхность стекла.

- Очистить окно с помощью ручной насадки и чехла. Для удаления воды воспользоваться водосгоном или вытереть поверхности насухо.

Использование принадлежностей

Паровой пистолет

Паровой пистолет можно использовать без принадлежностей в следующих случаях:

- Устранение небольших складок на висящих предметах одежды: обрабатывать предмет одежды паром с расстояния 10–20 см.
- Влажная уборка пыли: коротко обработать паром салфетку и протереть ею мебель.

Точечное сопло

Точечное струйное сопло предназначено для очистки трудно доступных мест, стыков, смесителей, стоков, раковин, унитазов, жалюзи и радиаторов. Чем ближе точечное струйное сопло к загрязненному месту, тем выше эффективность очистки. Это обусловлено тем, что температура и количество пара максимальны в месте выхода из сопла. Сильные известковые отложения перед очисткой паром можно обработать подходящим чистящим средством. Время воздействия чистящего средства — около 5 минут, после чего обработать паром.

1. Надвинуть точечное струйное сопло на паровой пистолет.

Рисунок G

Круглая щетка (малая)

Малая круглая щетка подходит для удаления стойких загрязнений. Обработка щеткой позволяет легче очищать поверхности от стойких загрязнений.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Щетка может поцарапать чувствительные поверхности.

Она не подходит для очистки чувствительных поверхностей.

1. Смонтировать малую круглую щетку на точечном струйном сопле.

Рисунок H

Круглая щетка, большая

Большая круглая щетка предназначена для очистки больших округлых поверхностей, например умывальников, душевых, ванн, кухонных моек и т.д.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Щетка может поцарапать чувствительные поверхности.

Она не подходит для очистки чувствительных поверхностей.

1. Закрепить большую круглую щетку на точечном сопле.

Рисунок H

Мощное сопло

Мощная щетка подходит для удаления стойких загрязнений, продувки углов, стыков и т.д.

1. Установить мощную щетку на точечное сопло, подходящее для круглой щетки.

Рисунок H

Щетка для швов

1. Щетка для швов используется для очистки узких щелей, например между оконными нишами и карнизными рукоятками в стене.

Рисунок H

Ручная насадка

Ручная насадка предназначена для очистки небольших моющихся поверхностей, душевых кабин и зеркал.

1. Надвинуть ручную насадку в соответствии с точечным струйным соплом на паровой пистолет.

Рисунок G

2. Надеть чехол на ручную насадку.

Насадка для пола

Насадка для пола предназначена для очистки моющихся покрытий стен и пола, например каменных полов, керамической плитки и покрытий из ПВХ.

ВНИМАНИЕ

Повреждения из-за воздействия пара

Высокая температура и влажность могут привести к повреждениям.

Перед применением необходимо проверить термостойкость и воздействие пара в малозаметном месте с минимальным количеством пара.

Примечание

Остатки чистящих средств и эмульсия для ухода на очищаемой поверхности при обработке паром могут стать причиной появления разводов, которые однако исчезнут после нескольких применений.

Перед применением устройства мы рекомендуем подмести или пропылесосить пол. Благодаря этому пол уже до влажной очистки будет освобожден от загрязнений и мусора. Чтобы пар мог дольше воздействовать на сильно загрязненные поверхности, работать достаточно медленно.

1. Соединить удлинительные трубки с паровым пистолетом.

Рисунок I

2. Насадку для пола надвинуть на удлинительную трубку.

Рисунок J

3. Закрепить салфетку для пола на насадке для пола.

a Уложить салфетку для пола на пол лентами-липучками вверх.

b С незначительным усилием прижать насадку для пола к салфетке для пола.

Рисунок K

Благодаря креплениям-липучкам ткань для мытья пола сама закрепится на насадке для пола.

Снятие салфетки для пола

1. Поставить одну ногу на язычок салфетки для пола и поднять насадку для пола.

Рисунок K

Примечание

Сначала лента-липучка салфетки для пола еще очень крепкая и салфетку тяжело снять с насадки. После многократного использования и стирки салфетки она легко снимается с насадки и достигает оптимального усилия скрепления.

Помещение насадки для пола на хранение

1. Во время перерывов в работе устанавливать насадку для пола в парковочное крепление.

Рисунок О

Скользящая насадка для ковра

При помощи скользящей насадки для ковра можно чистить ковры.

ВНИМАНИЕ

Повреждения ковра и скользящей насадки для ковра

Загрязнения скользящей насадки для ковра, а также высокая температура и влажность могут привести к повреждению ковра.

Перед применением необходимо проверить термостойкость и воздействие пара на ковер в малозаметном месте с минимальным количеством пара.

Соблюдать указания по очистке от изготовителя ковра.

Убедиться, что ковер перед применением скользящей насадки для ковра очищен от пыли и пятен.

Перед применением и после перерывов в работе удалить выпариванием в сток (без ткани для мытья пола/с принадлежностью) скопившуюся воду (конденсат) из устройства.

Использовать скользящую насадку для ковра только с тканью для мытья пола на насадке для пола.

Очистку паром при использовании скользящей насадки для ковра проводить на низкой ступени пара.

Не направлять пар постоянно в одну точку (не более 5 секунд) во избежание избыточного воздействия влаги и риска повреждения из-за высокой температуры.

Не использовать скользящую насадку для ковра на коврах с высоким ворсом.

Закрепление скользящей насадки для ковра на насадке для пола

1. Закрепление ткани для мытья пола на насадке для пола см. в главе *Насадка для пола*.

Рисунок К

2. Ввести насадку для пола с легким нажатием в скользящую насадку для ковра до фиксации.

Рисунок L

3. Приступить к очистке ковра.

Снятие скользящей насадки для ковров с насадки для пола

⚠ ОСТОРОЖНО

Ожоги стопы

Скользящая насадка для ковра может нагреваться при продувке паром.

Не использовать и не снимать скользящую насадку для ковра босиком или в открытой обуви. Использовать и снимать скользящую насадку для ковра только в подходящей обуви.

1. Прижать накладку на скользящей насадке для ковра носком жесткого ботинка вниз.

2. Поднять насадку для пола вверх.

Рисунок L

Первый ввод в эксплуатацию парового утюга

ВНИМАНИЕ

Материальный ущерб из-за конденсата или влаги

Во время глажки конденсат может попадать на пол и таким образом повредить чувствительное напольное покрытие.

По возможности выполнять глажку на напольном покрытии, нечувствительном к конденсату, например плитка или каменный пол.

На чувствительных напольных покрытиях следует убедиться, что место, где может стекать конденсат, надежно защищено, например, водонепроницаемым напольным ковриком.

Примечание

Чтобы пар не конденсировался на подошве утюга и не капал на белье, подошва должна быть достаточно горячей.

1. Убедиться, что в паровом резервуаре пароочистителя есть водопроводная вода или смесь, состоящая из водопроводной воды и не макс. 50 % дистиллированной воды.
2. Вставить штекер парового шланга утюга в разъем устройства до характерного щелчка.
3. Запустить пароочиститель в работу, см. главу *Включение устройства*.
4. Дождаться готовности пароочистителя к использованию.
5. Как только погаснет оранжевая контрольная лампочка, утюг готов к использованию.
6. Контрольная лампочка загорается во время использования, когда утюг нагревается. Во время нагрева утюг можно продолжать использовать.

Глажка с паром

Примечание

Мы рекомендуем пользоваться гладильным столом KÄRCHER с активным отсасыванием пара. Этот гладильный стол оптимально подходит для работы с приобретенным устройством. Он облегчает и упрощает процесс глажки. В любом случае используемый гладильный стол должен иметь проницаемую для пара, решетчатую поверхность для глажки.

1. Убедиться, что в паровом резервуаре пароочистителя есть водопроводная вода или смесь, состоящая из водопроводной воды и не макс. 50 % дистиллированной воды.
2. Вставить штекер парового шланга утюга в разъем устройства до характерного щелчка. Индикатор утюга продолжает светиться зеленым цветом.
3. Запустить пароочиститель в работу, см. главу *Включение устройства*.
4. Дождаться готовности пароочистителя к использованию.

Глажка с паром

Все материалы можно гладить с использованием пара. Чувствительные ткани и принты следует гладить с обратной стороны или в соответствии с инструкциями изготовителя.

ВНИМАНИЕ

Порча предметов одежды

Несоблюдение инструкций по глажке, приведенных на предметах одежды, может привести к порче одежды.

Соблюдать инструкции по глажке на одежде.

Примечание

Фиксированная оптимальная настройка температуры подходит для глажки любых тканей, пригодных для обработки утюгом, без дополнительной регулировки.

Деликатные ткани и принты следует обрабатывать с изнаночной стороны посредством отпаривания, без прямого контакта с утюгом. Волокна аккуратно расправляются обработкой паром на расстоянии 2 - 3 см от ткани.

Примечание

Утюг оснащен системой автоматического выключения, отключающей прибор, если он не перемещался более 5 минут. Такая система автоматического отключения повышает безопасность и экономит энергию, предотвращая постоянный разогрев утюга. Утюг включится снова, как только он будет перемещен, и опять начнет нагреваться.

Примечание

Для обработки паром штор, платьев и т.п. утюг можно держать в вертикальном положении.

1. Как только оранжевая контрольная лампа нагрева утюга погаснет, можно приступать к глажке.
2. Нажать паровой выключатель на нижней стороне рукоятки. Пар будет выходить, пока выключатель удерживается в нажатом положении.
3. Перед началом глажки и после перерывов в глажке направить струю пара на салфетку, пока пар не станет выходить равномерно.

Глажка всухую

ВНИМАНИЕ

Повреждения устройства

Нехватка воды в паровом резервуаре ведет к повреждению устройства.

Контролировать наличие воды в паровом резервуаре и пополнять ее запас.

ВНИМАНИЕ

Порча предметов одежды

Несоблюдение инструкций по глажке, приведенных на предметах одежды, может привести к порче одежды.

Соблюдать инструкции по глажке на одежде.

Примечание

Фиксированная оптимальная настройка температуры подходит для глажки любых тканей, пригодных для обработки утюгом, без дополнительной регулировки.

Деликатные ткани и принты не следует гладить насухо.

- Дождитесь, пока погаснет контрольная лампа нагрева утюга (оранжевая).
Утюг готов к глажке.

Уход и техническое обслуживание

Удаление накипи из парового резервуара

Примечание

С учетом образования накипи в устройстве рекомендуется удалять накипь по достижении указанного в таблице количества заливок бака для воды (ЗБ = заполнение бака).

Диапазон жесткости	°dH	ммоль/л	ЗБ	
I	мягкая	0 - 7	0 - 1,3	100
II	средняя	7 - 14	1,3 - 2,5	90
III	жесткая	14 - 21	2,5 - 3,8	75
IV	очень жесткая	>21	>3,8	50

Примечание

Водохозяйственное ведомство и городские коммунальные службы предоставляют информацию и жесткости водопроводной воды.

ВНИМАНИЕ

Поврежденные поверхности

Раствор для удаления накипи может разрушить чувствительные поверхности.

Заполнять и опорожнять устройство осторожно.

1. Выключить устройство, см. главу **Выключение устройства**.
2. Дать устройству остыть.
3. Опорожнить бак для воды.
4. Вынуть принадлежности из отсека для принадлежностей.
5. Открыть замок для технического обслуживания. Для этого установить открытый конец удлинительной трубки на замок затвор инспекционного отверстия, зафиксировать в направляющей и повернуть.

Рисунок R

6. Полностью слить воду из парового резервуара.

Рисунок S

ВНИМАНИЕ

Повреждение устройства средством для удаления накипи

Использование неподходящего средства для удаления накипи и ошибочная дозировка могут привести к повреждению устройства.

Используйте только средство для удаления накипи KÄRCHER.

Используйте 1 дозу средства для удаления накипи на 0,5 л воды.

7. Использовать раствор средства для удаления накипи согласно инструкции.
8. Залить раствор средства для удаления накипи в паровой резервуар. Не закрывать паровой резервуар.
9. Оставить раствор средства для удаления накипи действовать прикл. на 8 часов.
10. Полностью слить раствор средства для удаления накипи из парового резервуара.
11. Повторить процесс удаление накипи, если это необходимо.
12. Паровой резервуар промыть 2 или 3 раза холодной водой, чтобы удалить все остатки раствора средства для удаления накипи.

13. Полностью слить воду из парового резервуара.
Рисунок S
 14. Протереть держатель для сетевого кабеля.
 15. С помощью удлинительной трубки закрыть замок для технического обслуживания.

Уход за принадлежностями

(Принадлежности – в зависимости от комплекта поставки)

Примечание

Салфетки из микрофибры не подходят для сушки в сушильной машине.

Примечание

При стирке ткани соблюдать указания на этикетке по уходу за изделиями. Чтобы ткань хорошо впитывала грязь, не использовать средства для полоскания.

1. Ткань для мытья пола и чехлы стирать в машине при температуре не выше 60 °С.

Помощь при неисправностях

Зачастую неисправности имеют простые причины, поэтому с помощью следующего обзора их можно устранить самостоятельно. В случае сомнения или возникновения не описанных здесь неисправностей следует обращаться в авторизованную сервисную службу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара током и получения ожогов
 Устранять неисправности на подключенном к электрической сети или разогретом устройстве опасно.

Вынуть сетевой штекер.

Дать устройству остыть.

Ограниченное количество пара

В паровом резервуаре образовалась накипь.

- Удалить накипь из парового резервуара.

Светодиодная лампа быстро мигает красным светом, раздается звуковой сигнал

В баке для воды отсутствует вода.

- Наполнить бак для воды.

Невозможно нажать рычаг подачи пара

Рычаг подачи пара заблокирован защитой от детей.

- Сдвинуть блокировку от детей вперед.

Рычаг подачи пара разблокирован.

Долгое время нагревания

В паровом резервуаре образовалась накипь.

- Удалить накипь из парового резервуара.

Значительный выброс воды

В паровом резервуаре образовалась накипь.

- Удалить накипь из парового резервуара.

Паровой утюг разбрызгивает воду

- Для промывки парового резервуара пароочистителя или удаления из него накипи см. главу! *Удалить накипь из парового резервуара.*

После перерывов в глажке из парового утюга вытекают капли воды

При длительных перерывах пар может конденсироваться в паропроводе.

- После перерывов в глажке направить струю пара на салфетку, пока пар не станет выходить равномерно.

Технические характеристики

SC 4 Deluxe Iron

Электрическое подключение

Напряжение	В	220 - 240
Фаза	~	1
Частота	Гц	50
Степень защиты		IPX4
Класс защиты		I

Данные производительности устройства

Мощность нагрева	Вт	2250
Мощность нагрева утюга	Вт	700
Максимальное рабочее давление	МПа	0,4
Время нагрева	Минуты	3
Длительная обработка паром	г/мин	60
Максимальный паровой удар	г/мин	150

Заправочный объем

Бак для воды	л	1,3
Паровой резервуар	л	0,5

Размеры и вес

Вес (без принадлежностей)	кг	5,6
Длина	мм	400
Ширина	мм	270
ТЗ	мм	300

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Зміст

Загальні вказівки.....	165
Використання за призначенням	166
Охорона довкілля	166
Приладдя та запасні деталі	166
Комплект поставки	166
Гарантія	166
Запобіжні пристрої.....	166
Опис пристрою	166
Монтаж	167
Експлуатація	167
Важливі вказівки щодо використання	168
Застосування оснащення.....	169
Догляд та технічне обслуговування	171
Допомога в разі несправностей.....	172
Технічні характеристики	172

Загальні вказівки



Перед першим використанням пристрою ознайомитися з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них. Зберігати обидві брошури для подальшого використання або для наступного власника.

Використання за призначенням

Пристрій призначений тільки для застосування в домашньому господарстві. Пристрій призначений для чищення парою і може використовуватись із придатним приладдям, у порядку, описаному в цій інструкції з експлуатації. Мийні засоби не потрібні. Слід дотримуватись вказівок із техніки безпеки.

Охорона довкілля



Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.



Електричні та електронні пристрої містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.de/REACH

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Комплект поставки

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкодження, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатись, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування. (Адреси див. на звороті)

Запобіжні пристрої

⚠ ОБЕРЕЖНО

Відсутні або змінені запобіжні пристрої
Запобіжні пристрої призначені для вашого захисту. Забороняється змінювати запобіжні пристрої чи нехтувати ними.

Символи на пристрої

(Залежно від типу пристрою)

	Небезпека опіків! Поверхня пристрою під час роботи сильно нагрівається
	Небезпека опіку паром
	Прочитати інструкцію з експлуатації

Регулятор тиску

Регулятор тиску підтримує тиск у паровому резервуарі під час експлуатації по можливості постійним. Нагрівання у разі досягнення максимального робочого тиску в паровому резервуарі вимикається та знову вмикається у разі падіння тиску в паровому резервуарі внаслідок відбору пари.

Захисний термостат

Захисний термостат запобігає перегріванню пристрою. Якщо регулятор тиску та термостат парового резервуара вийшли із ладу і пристрій перегрівся, то пристрій вимикається за допомогою захисного термостату. Для повернення захисного термостату у вихідне положення необхідно звернутися до авторизованої сервісної служби KÄRCHER.

Термостат парового резервуара

У разі несправності термостат парового резервуара відключає нагрівання, наприклад, якщо в резервуарі немає води і температура в ньому зростає. Після наливання води пристрій знов готовий до експлуатації.

Затвор інспекційного отвору

Затвор інспекційного отвору замикає паровий резервуар від тиску пари, що утворюється. Затвор інспекційного отвору одночасно є клапаном обмеження тиску. Якщо регулятор тиску виявився несправним, а тиск пари у паровому резервуарі зростає, то відкривається клапан обмеження тиску і пара виходить назовні через затвор інспекційного отвору.

Перед повторним вводом пристрою в експлуатацію слід звернутися до авторизованої сервісної служби KÄRCHER.

Опис пристрою

У цій інструкції з експлуатації описано максимальну комплектацію. Комплект поставки відрізняється залежно від моделі, див. упаковку.

Рисунки див. на сторінці з зображеннями.

Малюнок А

- 1 Патрубок пристрою
- 2 Світлодіодні індикатори
- 3 Перемикач
- 4 Ручка для перенесення
- 5 Відсік для приладдя
- 6 Бак для води
- 7 Мережевий кабель зі штепсельною вилкою

- ⑧ Індикація – положення OFF (ВИМК.)
- ⑨ Мінімальний рівень потужності пари
- ⑩ Середній рівень потужності пари
- ⑪ Максимальний рівень потужності пари
- ⑫ Затвор інспекційного отвору
- ⑬ Паркувальне кріплення насадки для підлоги
- ⑭ Напрямний ролик
- ⑮ Паровий пістолет
- ⑯ Важіль подачі пари
- ⑰ Кнопка розблокування
- ⑱ Блокування кнопок від дітей
- ⑲ Паровий шланг
- ⑳ Штекер парового шланга
- ㉑ Форсунка з точковим струменем
- ㉒ Кругла щітка маленька
- ㉓ **Кругла щітка велика
- ㉔ **Силове сопло
- ㉕ Щітка для швів
- ㉖ Ручна насадка
- ㉗ Чохол з мікрофібри для ручної насадки
- ㉘ Подовжувальні трубки (2 шт.)
- ㉙ Кнопка розблокування
- ㉚ Насадка для підлоги
- ㉛ З'єднання-липучка
- ㉜ Ганчірка з мікрофібри для підлоги (1 шт.)
- ㉝ **Ганчірка для підлоги з мікрофібри (2 шт.)
- ㉞ **Розгладжувач килимів
- ㉟ Засіб для видалення накипу
- Ⓢ Парова праска
- Ⓣ Контрольна лампа оранжева «Нагрівання»
- Ⓤ Вимикач подачі пари вниз
- Ⓥ Штекер парового шланга

**Опція

Монтаж

Встановлення приладдя

1. Відкрити кришку розетки пристрою.
Малюнок В
2. Вставити штекер парового шланга в розетку пристрою до клацання.
Малюнок В
3. Відкритий кінець приладдя встановити на паровий пістолет і насувати, доки кнопка розблокування парового пістолета не зафіксується.
Малюнок G
4. Відкритий кінець приладдя встановити на форсунку з точковим струменем.
Малюнок H

5. Під'єднати подовжувальні трубки до парового пістолета.
 - a Насунути 1-у подовжувальну трубку на паровий пістолет, доки кнопка розблокування парового пістолета не зафіксується. З'єднувальну трубку під'єднано.
 - b Насунути 2-у подовжувальну трубку на 1-у подовжувальну трубку. З'єднувальні трубки під'єднано.

Малюнок I

6. Приладдя та/або насадку для підлоги встановити на вільний кінець подовжувальної трубки.

Малюнок J

Приладдя під'єднано.

Від'єднання приладдя

1. Відсунути назад захист від дітей. Важіль подачі пари заблоковано.
2. Притиснути кришку розетки пристрою донизу та витягнути штекер парового шланга з розетки.
3. Натиснути кнопку розблокування та роз'єднати деталі.

Малюнок N

Експлуатація

Наливання води

Для наповнення водою можна зняти бак для води або наповнювати його водою безпосередньо на пристрої.

УВАГА

Пошкодження пристрою

У разі використання води неналежної якості може статися засмічення форсунки та пошкодження індикатора рівня води.

Не наливати лише дистильовану воду.

Використовувати не більше 50 % дистильованої води, змішаної з водопровідною водою.

Не заливати конденсаційну воду із сушильної машини.

Не заливати зібрану дощову воду.

Забороняється додавати у воду миючі засоби чи інші добавки (наприклад, ароматизатори).

Знімання бака для води з метою наповнення

1. Потягнути бак для води вертикально угору.
Малюнок C
2. Наповнити бак для води водопровідною водою або сумішшю водопровідної води з максимум 50 % дистильованої води, тримаючи його вертикально.
3. Вставити бак для води та натиснути на нього вниз до фіксації.

Наповнення бака для води безпосередньо на пристрої

1. Через отвір для наливання води залити водопровідну воду чи суміш водопровідної води з максимум 50 % дистильованої води до відмітки «MAX».

Малюнок D

Увімкнення пристрою

Вказівка

Якщо в паровому резервуарі води немає або занадто мало, то починає працювати водяний насос, який подає воду з баку для води в паровий

резервуар. Процес наповнення може тривати кілька хвилин.

Вказівка

Кожні 60 секунд пристрій короткочасно закриває клапан, при цьому чути тихе клацання.

Закривання запобігає заклинюванню клапана.

Випуск пари завдяки цьому не порушується.

1. Поставити пристрій на тверду поверхню.
2. Вставити штепсельну вилку в розетку.
3. Повернути перемикач із положення OFF (ВИМК.) у зону налаштування пари.

Малюнок E

Світлодіодна панель світиться червоним і повільно гасне.

4. Приблизно через 3 хвилини світлодіодний індикатор почне постійно світитися зеленим. Пристрій готовий до використання.

Малюнок F




5. Натиснути важіль подачі пари.

Малюнок G

Виходить пара.

Регулювання кількості пари

Регулювання кількості пари здійснюється за допомогою перемикача кількості пари. Перемикач має три положення.

	Максимальна кількість пари
	Середня кількість пари
	Мінімальна кількість пари

1. Встановити перемикач кількості пари у необхідне положення.
2. Натиснути важіль подачі пари.
3. Перед очищенням спрямувати паровий пістолет на ганчірку, поки подача пари не стане рівномірною.

Доливання води

Якщо води в баку недостатньо, світлодіодний індикатор швидко блимає червоним і лунає звуковий сигнал.

Вказівка

Водяний насос заповнює паровий резервуар через певні проміжки часу. Якщо заповнення успішне, світлодіодний індикатор швидко блимає червоним.

Вказівка

Якщо в паровому резервуарі води немає або занадто мало, то починає працювати водяний насос, який подає воду з баку для води в паровий резервуар. Процес наповнення може тривати кілька хвилин.

УВАГА

Пошкодження пристрою

У разі використання води неналежної якості може статися засмічення форсунок та пошкодження індикатора рівня води.

Не наливати лише дистильовану воду.

Використовувати не більше 50 % дистильованої води, змішаної з водопровідною водою.

Не заливати конденсаційну воду із сушильної машини.

Не заливати зібрану дощову воду.

Забороняється додавати у воду мючі засоби чи інші добавки (наприклад, ароматизатори).

1. Наповнити бак для води водопровідною водою або сумішшю водопровідної води з максимум 50 % дистильованої води. Пристрій готовий до використання.

Вимкнення пристрою

1. Встановити вимикач пристрою в положення «OFF».

Малюнок M

Пристрій вимкнено.

2. Відсунути назад захист від дітей. Важіль подачі пари заблоковано.
3. Витягнути штепсельну вилку з розетки.
4. Спорожнити бак для води.

Промивання парового резервуара

Промивати паровий резервуар приладу після кожного десятого заповнення бака.

1. Вимкнути пристрій, див. главу *Вимкнення пристрою*.
2. Дати пристрою охолонути.
3. Спорожнити бак для води.
4. Дістати приладдя з відсіку.
5. Відкрити заглушку для технічного обслуговування. Для цього вставити кінець подовжувальної трубки в затвор інспекційного отвору, зафіксувати її в напрямній та нагвинтити.

Малюнок R

6. Наповнити паровий резервуар водою і енергійно розклати його вперед-назад. Це допоможе вивільнити залишки накипу, що відклалися на дні парового резервуара.

7. Повністю злити воду з парового резервуара.

Малюнок S

Зберігання пристрою

1. Вставити подовжувальні трубки у великі тримачі для приладдя.
2. Встановити ручну насадку й точкове сопло на кожну подовжувальну трубку.
3. Закріпити велику круглу щітку на точковому соплі.
4. Встановити насадку для підлоги в паркувальне кріплення.
5. Змотати кабель і покласти його у відсік для приладдя.
6. Змотати паровий шланг і покласти його у відсік для приладдя.
7. Покласти маленьку круглу щітку та щітку для швів у відсік для приладдя.
8. Зберігати пристрій у сухому місці, захищеному від морозу.

Важливі вказівки щодо використання

Очищення поверхні підлоги

Ми рекомендуємо перед використанням пристрою очистити підлогу виником або пілососом. Це дозволить видалити з неї бруд і вільні частки речовин ще до очищення парою.

Відновлення зовнішнього вигляду тканин

Перед обробкою за допомогою пристрою завжди слід перевіряти стійкість тканин на непомітній ділянці: обробити тканину парою, дати висохнути, а потім перевірити на предмет зміни кольору чи форми.

Очищення поверхонь із лакофарбовим або іншим покриттям

УВАГА

Пошкоджені поверхні

Пара може розчиняти віск, меблеву політуру, синтетичні покриття та фарби, а також наклейки на кромках.

Не направляти пару на заклеєні кромки, оскільки це може призвести до пошкодження наклейок.

Не використовувати пристрій для очищення наляканих дерев'яних або паркетних підлог.

Не використовувати пристрій для очищення поверхонь із лакофарбовим або синтетичним покриттям, наприклад меблів для кухонь і віталень, дверей або паркету.

1. Щоб очистити такі поверхні, слід подати невелику кількість пари на тканину, а потім протерти нею потрібні поверхні.

Очищення скла

УВАГА

Бій скла та пошкодження поверхонь

Пара може пошкодити лаковані ділянки віконної рами, а за низьких температур навколишнього середовища може призвести до напруги на поверхні віконного скла й тим самим спричинити його розбивання.

Не направляти пару на лаковані ділянки віконної рами.

За низьких температур зовнішнього середовища нагріти віконне скло, злегка обробивши парою всю його поверхню.

- Очистити поверхню вікна за допомогою ручної форсунки та чохла. Витерти воду зі скла за допомогою пристрою для витирання вікон або насухо витерти ганчіркою.

Застосування оснащення

Паровий пістолет

Паровий пістолет можна використовувати для виконання зазначених нижче завдань без приладдя:

- Для усунення легких зморшок на одязі, що висить: обробити одяг парою з відстані 10–20 см.
- Для витирання вологого пилу: подати невелику кількість пари на ганчірку і протерти нею меблі.

Форсунка з точковим струменем

Форсунка з точковим струменем призначена для очищення важкодоступних зон, стиків, арматури, зливних труб, умивальників, туалетів, жалюзі та нагрівальних елементів. Чим ближче форсунка з точковим струменем знаходиться до забрудненого місця, тим вищою є ефективність очищення, оскільки на виході з форсунки температура та кількість пари є максимальними. Сильні відкладення вапна перед очищенням парою можна обробити за допомогою придатного миючого засобу. Залишити миючий засіб на поверхні приблизно на 5 хвилин, а потім видалити його парою.

1. Установити форсунку з точковим струменем на паровий пістолет.

Малюнок G

Кругла щітка (маленька)

Маленька кругла щітка призначена для очищення стійких забруднень. Вона допомагає легше видалити стійкі забруднення.

УВАГА

Пошкоджені поверхні

Щітка може подряпати чутливі поверхні.

Не підходить для очищення чутливих поверхонь.

1. Встановити маленьку круглу щітку на форсунку з точковим струменем.

Малюнок H

Кругла щітка велика

Велика кругла щітка призначена для очищення великих округлих поверхонь, наприклад умивальників, душових, ванн, кухонних мийок тощо.

УВАГА

Пошкоджені поверхні

Щітка може подряпати чутливі поверхні.

Не підходить для очищення чутливих поверхонь.

1. Закріпити велику круглу щітку на точковому соплі.

Малюнок H

Силове сопло

Силове сопло підходить для очищення стійких забруднень і продування кутів, швів тощо.

1. Силове сопло встановлювати на точкове сопло, що підходить для круглої щітки.

Малюнок H

Щітка для швів

1. Щітка для швів використовується для очищення вузьких щілин, наприклад, між віконними нішами і ручками в стіні.

Малюнок H

Ручна насадка

Ручна насадка призначена для очищення невеликих поверхонь, що миються, душових кабін і дзеркал.

1. Встановити ручну насадку відповідно до форсунки з точковим струменем на паровий пістолет.

Малюнок G

2. Натягнути на ручну насадку чохол.

Насадка для підлоги

Насадка для підлоги призначена для очищення покриттів стін і підлоги, що миються (наприклад, кам'яної підлоги, кахлів і підлоги з ПВХ).

УВАГА

Пошкодження внаслідок впливу пари

Висока температура та волога можуть призводити до пошкоджень.

Перед використанням слід перевірити термостійкість і стійкість до пари на малопомітній ділянці з найменшою кількістю пари.

Вказівка

Залишки мийного засобу або емульсійні засоби для догляду на поверхні, що очищається, під час очищення парою можуть призводити до утворення розводів, які, втім, зникають після багаторазового використання.

Ми рекомендуємо перед використанням пристрою очистити підлогу віником або пилососом. Це

дозволити видалити з неї бруд і вільні частки речовин ще до очищення парою. На сильно забруднених поверхнях працювати повільно, дозволяючи парі довше контактувати з поверхнею.

1. Під'єднати подовжувальні трубки до парового пістолета.
2. Установити насадку для підлоги на подовжувальну трубку.
3. Закріпити ганчірку для підлоги на насадці для підлоги.

- a Покласти ганчірку для підлоги на підлогу застілками вгору.
- b Поставити насадку для підлоги на ганчірку, злегка притискаючи.

Малюнок К

Ганчірка для підлоги сама зафіксується на насадці завдяки застібкам.

Знімання ганчірки для підлоги

1. Поставити ногу на язичок ганчірки для підлоги і підняти насадку для підлоги.

Малюнок К

Вказівка

Спочатку застібка-липучка ганчірки для підлоги ще дуже міцна і ганчірку важко зняти з насадки. Після багаторазового використання та прання ганчірки вона легко знімається з насадки і досягає оптимального зусилля скріплення.

Розміщення насадки для підлоги на зберігання

1. Під час перерви в роботі вставляти насадку для підлоги в паркувальне кріплення.

Малюнок О

Розгладжувач килимів

За допомогою розгладжувача килимів можна покращувати зовнішній вигляд килимів.

УВАГА

Пошкодження килима та розгладжувача килимів

Забруднення розгладжувача килимів, а також висока температура та насиченість вологою можуть призвести до пошкодження килима. Крім того, перед користуванням слід перевірити термостійкість килима і вплив на нього вологи на малопомітній ділянці з найменшою кількістю пари. Дотримуватись інструкції із чищення, наведених виробником килима.

Переконавшись, що перед використанням розгладжувача килимів килим було очищено за допомогою пилососа й було видалено плями. Перед використанням і після перерв в експлуатації слід шляхом випаровування видалити у злив (без тканини для підлоги / із додатковим обладнанням) можливі скупчення води (конденсат) у пристрій. Розгладжувач килимів використовувати лише з тканиною для підлоги на насадці для підлоги. У разі використання розгладжувача килимів застосовувати лише низький рівень потужності очищення парою.

Не направляти пару протягом тривалого часу на одне місце (не довше 5 секунд), щоб уникнути сильного зволоження й ризику пошкодження під дією високої температури. Не використовувати розгладжувач килимів на килимах із високим ворсом.

Кріплення розгладжувача килимів на насадці для підлоги

1. Кріплення тканини для підлоги на насадці для підлоги, див. главу *Насадка для підлоги*.
2. Легким натисканням ввести і зафіксувати насадку для підлоги в розгладжувач килимів.
3. Розпочати очищення килима.

Знімання розгладжувача килимів з насадки для підлоги

⚠ ОБЕРЕЖНО

Опіки ніг

Під час обробки парою розгладжувач килимів може нагріватися.

Не використовувати й не знімати розгладжувач килимів босоніж або у відкритих сандалях. Використовувати й знімати розгладжувач килимів лише у придатному взутті.

1. Натиснути на язичок розгладжувача килимів кінчиком міцного взуття.
2. Підняти насадку для підлоги.

Малюнок L

Перше введення парової праски в експлуатацію

УВАГА

Матеріальні збитки через конденсат або вологу

Під час прасування конденсат може капати на підлогу і пошкодити чутливі підлогові покриття.

Якщо можливо, виконувати прасування на підлоговому покритті, яке не чутливе до конденсату, наприклад на плитці або кам'яній підлозі.

У разі чутливих підлогових покриттів переконавшись, що місце, на яке може капати конденсат, належним чином захищене, наприклад, водонепроникним килимком.

Вказівка

Підшова праски має бути гарячою, щоб пара не конденсувалась на підшаві та не капала на білизну, яку прасують.

1. Переконавшись, що в паровому резервуарі парочисника знаходиться водопровідна вода або суміш водопровідної води та максимум 50 % дистильованої води.
2. Вставити штекер пари праски в розетку пристрою до кляцання.
3. Запустити парочисник, див. главу *Увімкнення пристрою*.
4. Дочекатися, доки парочисник буде готовий до роботи.
5. Праска готова до використання, як тільки оранжева контрольна лампа згасне.
6. Контрольна лампа світитиметься під час використання, коли праска нагрівається. Використання не можна переривати під час нагрівання.

Прасування паром

Вказівка

Рекомендуємо використовувати прасувальну дошку KÄRCHER із системою інтенсивного відсмоктування пари. Ця прасувальна дошка оптимально підходить до придбаного Вами пристрою. Вона сприяє полегшенню та прискоренню процесу прасування. У будь-якому

випадку використовувана прасувальна дошка повинна мати паропроникну сітчасту поверхню для прасування.

1. Переконайтеся, що в паровому резервуарі пароочисника знаходиться водопровідна вода або суміш водопровідної води та максимум 50 % дистильованої води.
2. Вставити штекер пари праски в розетку пристрою до клацання. Індикатор праски продовжує світитись зеленим.
3. Запустити пароочисник, див. главу *Увімкнення пристрою*
4. Дочекайтеся, доки пароочисник буде готовий до роботи.

Прасування паром

Усі тканини можна прасувати паром. Делікатні тканини або принти потрібно прасувати з виворітної сторони або за інструкцією виробника (якщо є).

УВАГА

Зісування одягу

Недотримання інструкцій щодо прасування на одягу може призвести до його зісування.

Дотримуватись інструкцій щодо прасування на одязі.

Вказівка

Фіксоване оптимальне налаштування температури підходить для прасування будь-яких тканин, придатних для обробки праскою, без додаткового регулювання.

Делікатні тканини та друк на них слід обробляти з виворітної сторони шляхом відпарювання, без прямого контакту з праскою. Волокна акуратно розправляються обробкою паром на відстані 2 - 3 см від тканини.

Вказівка

Праска обладнана системою автоматичного вимкнення, яка вимикає прилад, якщо його не рухали більше 5 хвилин. Така система автоматичного вимкнення підвищує безпеку та економить енергію, запобігаючи безперервному розігріванню праски. Праска увімкнеться, як тільки її буде пересунуто, і знову почне нагріватися.

Вказівка

Праску можна тримати вертикально для відпарювання штор, одягу тощо.

1. Як тільки оранжева контрольна лампа нагрівання праски згасне, можна розпочинати прасування.
2. Натиснути вимикач подачі пари на нижній стороні ручки. Пар виходитиме доти, доки вимикач буде натиснуто.
3. Перед прасуванням та після перерв у прасуванні спрямувати струмінь пари на ганчірку, доки подача пари не стане рівномірною.

Сухе прасування

УВАГА

Пошкодження пристрою

Нестача води у паровому резервуарі призводить до пошкодження пристрою.

Упевнитись, що в паровому резервуарі є вода.

УВАГА

Зісування одягу

Недотримання інструкцій щодо прасування на одягу може призвести до його зісування.

Дотримуватись інструкцій щодо прасування на одязі.

Вказівка

Фіксоване оптимальне налаштування температури підходить для прасування будь-яких тканин, придатних для обробки праскою, без додаткового регулювання.

Делікатні тканини або тканини з малюнком не слід прасувати насухо.

- Зачекати, доки контрольна лампочка нагрівання праски (оранжева) не згасне. Праска готова до прасування.

Догляд та технічне обслуговування

Видалення накипу з парового резервуара

Вказівка

Оскільки у пристрої відкладається накип, ми рекомендуємо після певної кількості заповнень бака для води (ЗБ = заповнення бака), як зазначено в таблиці, видаляти накип із пристрою.

Діапазон твердості	°dH	ммоль/л	ЗБ	
I	м'яка	0-7	0-1,3	100
II	середня	7-14	1,3-2,5	90
III	тверда	14-21	2,5-3,8	75
IV	дуже тверда	>21	>3,8	50

Вказівка

Отримати довідку про твердість водопровідної води можна у водогосподарському відомстві або в міських комунальних службах.

УВАГА

Пошкоджені поверхні

Розчин для видалення накипу може зруйнувати чутливі поверхні.

Наповнювати та спорожнювати пристрій обережно.

1. Вимкнути пристрій, див. главу *Вимкнення пристрою*.
2. Дати пристрою охолоннути.
3. Спорожнити бак для води.
4. Дістати приладдя з відсіку.
5. Відкрити заглушку для технічного обслуговування. Для цього вставити кінець подовжувальної трубки в затвор інспекційного отвору, зафіксувати її в напрямній та нагвинтити.

Малюнок R

6. Повністю злити воду з парового резервуара.

Малюнок S

УВАГА

Пошкодження пристрою засобом для видалення накипу

Використання непридатного засобу для видалення накипу, а також його неправильне дозування можуть призводити до пошкодження пристрою. Використовувати виключно засіб для видалення накипу KÄRCHER.

Додавати 1 дозатор засобу на 0,5 л води.

7. Використовувати розчин для видалення накипу відповідно до інструкцій.
8. Залити розчин для видалення накипу в паровий резервуар. Не закривати паровий резервуар.
9. Залишити розчин для видалення накипу приблизно на 8 годин для дії.
10. Повністю злити розчин для видалення накипу з парового резервуара.

11. Якщо потрібно, повторити процес видалення накипу.
12. Промити паровий резервуар 2 або 3 рази холодною водою, щоб видалити залишки розчину для видалення накипу.
13. Повністю злити воду з парового резервуара.
Малюнок S
14. Просушити кріплення мережевого кабелю.
15. Пригвинтити заглушку для технічного обслуговування до подовжувальної труби.

Догляд за приладдям

(Приладдя — залежно від комплекту поставки)

Вказівка

Ганчірки з мікрофібри не підходять для сушіння в суширці.

Вказівка

Для прання тканин дотримуватися вказівок на етикетці. Не використовувати кондиціонер для тканин, щоб тканини були здатні добре збирати бруд.

1. Тканини для підлоги та чохла прати у пральній машини за температури не вище 60 °C.

Допомога в разі несправностей

Несправності часто мають просту причину, яку можна усунути самостійно за допомогою інструкцій, наведених нижче. За наявності сумнівів або в разі неназваних несправностей слід звертатися до авторизованої сервісної служби.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом і отримання опіків

Доки пристрій під'єднаний до електричної мережі або ще не охолонує, приступати до усунення несправностей небезпечно.

Вийняти штепсельну вилку.

Дати пристрою охолонути.

Обмежена кількість пари

Накип у паровому резервуарі.

- Видалити накип з парового резервуара.

Світлодіодний індикатор швидко блимає червоним і лунає звуковий сигнал

У баці немає води.

- Наповнити бак для води.

Важіль подачі пари більше не натискається

Важіль подачі пари заблокований захистом від дітей.

- Посунути захист від дітей уперед.

Важіль подачі пари розблоковано.

Тривале нагрівання

Накип у паровому резервуарі.

- Видалити накип із парового резервуара.

Великий вихід води

Накип у паровому резервуарі.

- Видалити накип із парового резервуара.

Парова праска бризкає водою

- Промивання парового резервуару парочисника або видалення з нього накипу — див. розділ I / Видалити накип із парового резервуара..

Після перерв у прасуванні з парової праски з'являються краплі води

Під час тривалих перерв у прасуванні в паропроводі може конденсуватись пара.

- Після перерв у прасуванні спрямувати струмінь пари на ганчірку, поки подача пари не стане рівномірною.

Технічні характеристики

SC 4 Deluxe Iron

Електричне підключення

Напруга	В	220 - 240
Фаза	~	1
Частота	Гц	50
Ступінь захисту		IPX4
Клас захисту		I

Параметри робочих характеристик

Теплова потужність	Вт	2250
Теплова потужність праски	Вт	700
Максимальний робочий тиск	МПа	0,4
Час нагрівання	хвилини	3
Тривала обробка паром	г/хв	60
Максимальний паровий імпульс	г/хв	150

Об'єм заповнення

Бак для води	л	1,3
Паровий резервуар	л	0,5

Розміри та маси

Маса (без приладдя)	кг	5,6
Довжина	мм	400
Ширина	мм	270
Висота	мм	300

Зберігається право на внесення технічних змін.

Съдържание

Общи указания	172
Употреба по предназначение	173
Защита на околната среда	173
Акcesoари и резервни части	173
Обхват на доставка	173
Гаранция	173
Предпазни устройства	173
Описание на уреда	173
Монтаж	174
Експлоатация	174
Важни указания за употреба	175
Използване на принадлежностите	176
Грижа и поддръжка	178
Помощ при повреди	179
Технически данни	179

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и

приложените указания за безопасност.

Процедирайте съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

Употреба по предназначение

Използвайте уреда само в частно домакинство. Уредът е предназначен за почистване с пара и може да се използва с подходящи принадлежности, както е описано в това упътване за работа. Не са необходими почистващи препарати. Спазвайте указанията за безопасност.

Защита на околната среда



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница: www.kaercher.de/REACH

Акcesoари и резервни части

Използвайте само оригинални акcesoари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Обхват на доставка

Обхватът на доставката на уреда е изобразен върху опаковката. При разопаковане проверете съдържането за цялост. При липсващи акcesoари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Предпазни устройства

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Липсващи или променени предпазни устройства

Предпазните устройства служат за Вашата защита.

Никога не променяйте или пренебрегвайте предпазните устройства.

Символи върху уреда

(според типа уред)

	Опасност от изгаряне, повърхността на уреда се нагорещява по време на работата
	Опасност от изгаряне от парата
	Прочетете ръководството за експлоатация

Регулатор на налягането

Регулаторът на налягането поддържа налягането в пароструйния котел максимално постоянно по време на работата. Нагряването се изключва при достигане на максималното работно налягане в пароструйния котел и при спад на налягането в пароструйния котел вследствие на отделянето на пара се включва отново.

Предпазен термостат

Предпазният термостат предотвратява прегряване на уреда. Ако регулаторът на налягането и котелният термостат откажат в случай на грешка и уредът прегрее, тогава предпазният термостат изключва уреда. За връщане в изходно положение на предпазния термостат се обърнете към оторизирания сервис на KÄRCHER.

Котелен термостат

Котелният термостат изключва нагряването в случай на грешка, напр. когато в пароструйния котел няма вода и температурата в него се покачва. Когато се долее вода, уредът отново е готов за експлоатация.

Ревизионно капаче

Ревизионното капаче затваря пароструйния котел срещу повишаване на налягането. Ревизионното капаче е същевременно и вентил за свръхналягане. Ако регулаторът на налягането е дефектен и налягането на парата в пароструйния котел се покачва, вентилът за свръхналягане се отваря и парата се отвежда навън през ревизионното капаче. Преди да пуснете отново уреда в експлоатация, се обърнете към оторизиран сервис на KÄRCHER.

Описание на уреда

В това ръководство за експлоатация е описано максималното оборудване. В комплекта на доставката има разлики в зависимост от модела, вижте опаковката.

Вижте изображенията на страницата с графики. **Фигура А**

- 1 Извод на уреда
- 2 Светодиодни лампи
- 3 Прекъсвач за избор
- 4 Дръжка за носене
- 5 Чекмедже за принадлежности
- 6 Резервоар за вода
- 7 Мрежов захранващ кабел с щепсел
- 8 Индикация – позиция OFF

- ⑨ Минимална степен на пара
- ⑩ Средна степен на пара
- ⑪ Максимална степен на пара
- ⑫ Ревизионно капаче
- ⑬ Носач за паркиране за подовата дюза
- ⑭ Водеща ролка
- ⑮ Пароструен пистолет
- ⑯ Лост за пара
- ⑰ Бутон за деблокиране
- ⑱ Защита за деца
- ⑲ Пароструен маркуч
- ⑳ Пароструен щепсел
- ㉑ Точкова струйна дюза
- ㉒ Кръгла четка, малка
- ㉓ **Кръгла четка, голяма
- ㉔ **Силова дюза
- ㉕ Четка за фуги
- ㉖ Ръчна дюза
- ㉗ Микрофибърно покритие за ръчната дюза
- ㉘ Удължителни тръби (2 броя)
- ㉙ Бутон за деблокиране
- ㉚ Подова дюза
- ㉛ Свързване със самозалепваща лента
- ㉜ Микрофибърна кърпа за под (1 брой)
- ㉝ **Микрофибърна кърпа за под (2 броя)
- ㉞ **Приставка за килими
- ㉟ Препарат за отстраняване на котлен камък
- ⓫ Ютия с пара под налягане
- ⓬ Контролна лампа, оранжева – нагряване
- ⓭ Прекъсвач за пара на долната страна
- ⓮ Пароструен щепсел

**опционално

Монтаж

Монтиране на принадлежностите

1. Отворете капака на контакта на уреда.
Фигура В
2. Пъхнете пароструйния щепсел така в контакта на уреда, че да се фиксира с щракване.
Фигура В
3. Поставете отворения край на принадлежността върху пароструйния пистолет и натиснете, докато щракне бутонът за деблокиране на пароструйния пистолет.
Фигура G
4. Поставете отворения край на принадлежността върху точковата струйна дюза.
Фигура H

5. Свържете удължителните тръби с пароструйния пистолет.
 - a Поставете първата удължителна тръба на пароструйния пистолет и натиснете, докато щракне бутонът за деблокиране на пароструйния пистолет. Съединителната тръба е свързана.
 - b Поставете втората удължителна тръба върху първата удължителна тръба. Съединителните тръби са свързани.

Фигура I

6. Поставете принадлежността и/или подовата дюза на свободния край на удължителната тръба.

Фигура J

Принадлежността е свързана.

Демонтиране на принадлежност

1. Плъзнете назад защитата за деца. Лостът за пара е блокиран.
2. Натиснете капака на контакта на уреда надолу и извадете пароструйния щепсел от контакта на уреда.
3. Натиснете бутона за деблокиране и извадете частите една от друга.

Фигура N

Експлоатация

Напълване с вода

Резервоарът за вода може да се сваля по всяко време за напълване или да се напълва директно на уреда.

ВНИМАНИЕ

Повреди по уреда

Неподходящата вода може да запуши дюзите, респ. да повреди индикацията за нивото на водата.

Не наливайте само дестилирана вода.

Използвайте максимум 50 % дестилирана вода, смесена с вода от водопровода.

Не наливайте кондензна вода от сушилнята.

Не наливайте събрана дъждовна вода.

Не наливайте почистващи препарати или други добавки (напр. аромати).

Сваляне на резервоара за вода за напълване

1. Издърпайте резервоара за вода вертикално нагоре.
Фигура C
2. Напълнете резервоара за вода вертикално с чешмяна вода или смес от чешмяна и максимум 50% дестилирана вода.
3. Поставете резервоара за вода и натиснете надолу, докато се фиксира.

Напълване на резервоара за вода директно на уреда

1. От съд налейте вода от водопровода или смес от вода от водопровода и максимум 50 % дестилирана вода в отвора за пълнене на резервоара за вода до маркировката "MAX".
Фигура D

Включване на уреда

Указание

Ако в пароструйния котел няма вода или водата е съвсем малко, водната помпа се включва и изпомпва вода от резервоара за вода в

пароструйния котел. Процесът на пълнене може да продължи няколко минути.

Указание

На всеки 60 секунди уредът затваря за кратко вентила, при това трябва да се чуе тихо изщракване. Затварянето предотвратява засядането на вентила. Изпускането на пара не се нарушава от това.

1. Поставете уреда върху устойчива основа.
2. Включете щепсела в контакт.
3. Завъртете прекъсвача за избор от позиция OFF в зоната за настройка на пара.

Фигура E

Светодиодната лента свети в червено и изгасва бавно.

4. След ок. 3 минути светодиодната лента светва в зелено за постоянно. Уредът е в готовност за експлоатация.

Фигура F




5. Натиснете лоста за пара.

Фигура G

Изпуска се пара.

Регулиране количеството на парата

Отдаваното количество на пара се регулира чрез прекъсвач за избор за количеството пара. Прекъсвачът за избор има три позиции.

	Максимално количество на парата
	Средно количество на парата
	Минимално количество на парата

1. Настройте прекъсвача за избор на желаното количество пара.
2. Натиснете лоста за пара.
3. Преди почистването насочете пароструйния пистолет към кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.

Доливане на вода

Ако няма достатъчно вода в резервоара за вода, светодиодната лампа мига в червено и се чува звуков сигнал.

Указание

Водната помпа пълни пароструйния котел през определени интервали. Ако пълненето е успешно, светодиодната лампа мига бързо в червено.

Указание

Ако в пароструйния котел няма вода или водата е съвсем малко, водната помпа се включва и изпомпва вода от резервоара за вода в пароструйния котел. Процесът на пълнене може да продължи няколко минути.

ВНИМАНИЕ

Повреди по уреда

Неподходящата вода може да запуши дюзите, респ. да повреди индикацията за нивото на водата.

Не наливайте само дестилирана вода.

Използвайте максимум 50 % дестилирана вода, смесена с вода от водопровода.

Не наливайте кондензна вода от сушилнята.

Не наливайте събрана дъждовна вода.

Не наливайте почистващи препарати или други добавки (напр. аромати).

1. Напълнете резервоара за вода с чешмяна вода или смес от чешмяна и максимум 50% дестилирана вода.
Уредът е в готовност за експлоатация.

Изключване на уреда

1. Поставете прекъсвача на уреда на „OFF“.
Фигура M
Уредът е изключен.
2. Плъзнете назад защитата за деца.
Лостът за пара е блокиран.
3. Извадете мрежовия щепсел от контакта.
4. Изпразнете резервоара за вода.

Изплакване на пароструйния котел

Изплаквайте пароструйния котел на уреда след всяко десето пълнене на резервоара.

1. Изключете уреда, вж. глава *Изключване на уреда*.
2. Оставете уреда да се охлади.
3. Изпразнете резервоара за вода.
4. Извадете принадлежността от отделението за принадлежности.
5. Отворете ревизионното капаче. За целта поставете отворения край на удължителната тръба върху ревизионното капаче, фиксирайте го във водача и го завийте.
Фигура R
6. Напълнете пароструйния котел с вода и го разклатете добре. По този начин се разтварят остатъците от варовик, отложени по дъното му.
7. Източете изцяло водата от пароструйния котел.
Фигура S

Съхранение на уреда

1. Поставете удължителните тръби в големите носачи за принадлежности.
2. Поставете ръчна дюза и точкова струйна дюза върху всяка една удължителна тръба.
3. Закрепете голямата кръгла четка към точковата струйна дюза.
4. Закачете подовата дюза в носача за паркиране.
Фигура O
5. Намотайте кабела и приборете в отделението за принадлежности.
Фигура Q
6. Намотайте пароструйния маркуч и го приборете в отделението за принадлежности.
Фигура P
7. Приберете малката кръгла четка и четката за фриг в отделението за принадлежности.
8. Съхранявайте уреда на сухо и защитено от замръзване място.

Важни указания за употреба

Почистване на подови повърхности

Препоръчваме преди използване на уреда подът да се измете или да се почисти с прахосмукачка. Така още преди влажното почистване подът се освобождава от мръсотия и свободни частици.

Освежаване на текстил

Преди третиране с уреда винаги проверявайте устойчивостта на текстилните тъкани на скрито

място: Облейте текстилната тъкан с пара, оставете да изсъхне и след това проверете за промени в цвета или формата.

Почистване на повърхности с покритие или лакирани повърхности

ВНИМАНИЕ

Повредени повърхности

Парата може да разтвори восък, мебелен лак, изкуствени покрития или бои, както и лепилото, с което са залепени мебелните кантове.

Не насочвайте парата към лепени мебелни кантове, тъй като лепилото, с което са залепени, може да се разтвори.

Не използвайте уреда за почистване на лакирани дървени подове или паркет.

Не използвайте уреда за почистване на лакирани или снабдени с изкуствено покритие повърхности, като напр. кухненски и стайни мебели, врати или паркет.

1. За почистването на тези повърхности облейте за кратко една кръпа с пара и избършете повърхностите с нея.

Почистване на стъкло

ВНИМАНИЕ

Счуване на стъклото и повредени повърхности

Парата може да повреди запечатани места по прозоречната рамка и при ниски външни температури да доведе до напрежения по повърхността на прозоречното стъкло, а с това и до счуване на стъклото.

Не насочвайте парата към запечатани места по прозоречната рамка.

При ниски външни температури загревайте прозоречното стъкло, като леко обливате с пара цялата повърхност на стъклото.

- Почиствайте повърхността на прозореца с ръчна дюза и покривало. За изтегляне на водата използвайте приставка за прозорци или избършете повърхностите до сухо.

Използване на принадлежностите

Пароструен пистолет

Пароструйният пистолет може да се използва без принадлежност за следните области на употреба:

- За отстраняване на леки гънки от закачени дрехи: Облейте с пара закачената дреха от разстояние 10-20 см.
- За избърсване на влажен прах: Облейте за кратко една кръпа с пара и избършете мебелите с нея.

Точкова струйна дюза

Точковата струйна дюза е подходяща за почистването на трудно достъпни места, фуги, арматури, канали, умивалници, тоалетни, щори или радиатори. Колкото по-близо е точковата струйна дюза до замърсеното място, толкова по-висок е ефектът от почистването, тъй като температурата и количеството на парата са най-високи на изхода на дюзата. Преди почистване с пара силните варовикови отлагания могат да бъдат третирани с подходящ почистващ препарат. Оставете почистващия препарат да действа около 5 минути и след това изпуснете пара.

1. Поставете точковата струйна дюза на пароструйния пистолет.

Фигура G

Кръгла четка (малка)

Малката кръгла четка е подходяща за почистване на упорити замърсявания. Упоритите замърсявания могат да се отстраняват по-лесно чрез изчеткване.

ВНИМАНИЕ

Повредени повърхности

Четката може да надраска чувствителни повърхности.

Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.

1. Монтирайте малката кръгла четка на точковата струйна дюза.

Фигура H

Кръгла четка, голяма

Голямата кръгла четка е подходяща за почистване на големи заоблени повърхности, напр. умивалници, душеве, вани, кухненски мивки и др.

ВНИМАНИЕ

Повредени повърхности

Четката може да надраска чувствителни повърхности.

Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.

1. Закрепете голямата кръгла четка към точковата струйна дюза.

Фигура H

Силова дюза

Силовата дюза е подходяща за почистване на упорити замърсявания и за продухване на ъгли, фуги и т.н.

1. Монтирайте силовата дюза върху подходяща за кръглата четка точкова струйна дюза.

Фигура H

Четка за фуги

1. Четката за фуги се използва за почистване на тесни процепи, като напр. междупрозоръчни пространства и извивки в стената.

Фигура H

Ръчна дюза

Ръчната дюза е подходяща за почистване на малки миещи се повърхности, душ кабинички и огледала.

1. Поставете ръчната дюза аналогично на точковата струйна дюза на пароструйния пистолет.
2. Изтеглете покривалото върху ръчната дюза.

Подова дюза

Подовата дюза е подходяща за почистване на миещи се стени и подови настилки, напр. каменни подове, плочки и подове от PVC.

ВНИМАНИЕ

Повреди вследствие на въздействието на парата

Силна топлина и овлажняване могат да доведат до повреди.

Преди употребата проверявайте устойчивостта на силна топлина и въздействието на парата на незабележимо място с малко количество пара.

Указание

Остатъци от почистващи препарати или поддържащи емулсии, налични върху повърхността, която ще се почиства, при почистване с пара могат да доведат до петна, които изчезват при многократно приложение. Препоръчваме преди използване на уреда подът да се измете или да се почисти с прахосмукачка. Така още преди влажното почистване подът се освобождава от мръсотията и свободни частици. Силно замърсените повърхности обработвайте бавно, за да въздейства парата по-дълго време.

1. Свържете удължителните тръби с пароструйния пистолет.

Фигура I

2. Поставете подовата дюза на удължителната тръба.

Фигура J

3. Закрепете кърпата за под към подовата дюза.
а Поставете кърпата за под със залепващите ленти нагоре върху пода.
б С лек натиск поставете подовата дюза върху кърпата за под.

Фигура K

Благодарение на закрепването с лепенки кърпата за под прилепва автоматично към подовата дюза.

Сваляне на кърпата за под

1. Поставете единия крак върху планката за обслужване с крак на кърпата за под и повдигнете подовата дюза нагоре.

Фигура K

Указание

В началото действието на лепенката на кърпата за под е все още много силно и вероятно тя ще се отделя трудно от подовата дюза. След неколнократна употреба и след изпиране на кърпата за под последната може да се отделя лесно от подовата дюза и е постигнала оптималната адхезия.

Паркиране на подова дюза

1. При прекъсване на работа закачете подовата дюза в носача за паркиране.

Фигура O

Приставка за килими

С приставката за килими могат да се освежават килими.

ВНИМАНИЕ

Повереди по приставката за килими и килима
Замърсявания по приставката за килими, както и силна топлина и овлажняване могат да доведат до повреди на килима.

Затова преди употребата проверявайте устойчивостта на силна топлина и въздействието на парата върху килима на незабележимо място с малко количество пара. Вземайте под внимание указанията за почистване на производителя на килима. Уверете се, че преди употребата на приставката за килими килимът е почистен с прахосмукачка и петната са отстранени.

Преди употреба и след работни паузи отстранявайте евентуално събрала се вода (конденз) в уреда чрез изпускане на пара в канал (без кърпа за под/с принадлежност).

Използвайте приставката за килими само с кърпа за под на подовата дюза.

При употребата на приставката за килими почиствайте с пара на слаба парна степен. Не насочвайте постоянно парата към едно място (не повече от 5 секунди), за да избегнете силно овлажняване и риска от повреди вследствие на температурно въздействие. Не използвайте приставката за килими върху килими с високи влакна.

Закрепване на приставката за килими към подовата дюза

1. Закрепване на кърпата за под към подовата дюза, вж. глава Подова дюза.
- ### Фигура K
2. С лек натиск плъзнете подовата дюза навътре в приставката за килими и оставете да се фиксира.
- ### Фигура L
3. Започнете почистването на килима.

Сваляне на приставката за килими от подовата дюза

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Изгаряния на краката

При работа с пара приставката за килими може да се нагрее силно.

Не работете с и не сваляйте приставката за килими боси или с открити сандали.

Работете с и сваляйте приставката за килими само с подходящи обувки.

1. С върха на твърда обувка натиснете надолу планката на приставката за килими.
2. Повдигнете нагоре подовата дюза.

Фигура L

Въвеждане в експлоатация на ютията с пара под налягане

ВНИМАНИЕ

Материални щети поради конденз или влага

При гладене по пода може да капе кондензна вода и да повреди чувствителни подови покрития. По възможност извършвайте гладенето върху нечувствително към конденз подово покритие, като напр. теракота или камък.

При чувствителни подови покрития трябва да внимавате мястото, на което може да капе кондензна вода, да е достатъчно защитено, като напр. чрез водонепропусклив килим.

Указание

Основата на ютията трябва да е гореща, за да не кондензира парата по нея и да навлажни дрехите за гладене.

1. Уверете се, че в пароструйния котел на пароструйния уред има чешмяна вода или смес от чешмяна и максимум 50% дестилирана вода.
2. Плъзнете пароструйния щепсел на ютията в контакта на уреда, докато се фиксира с щракване.
3. Пуснете пароструйния уред в експлоатация, вж. глава Включване на уреда.
4. Изчакайте, докато пароструйният уред е готов за експлоатация.
5. Ютията е готова за употреба, когато оранжевата контролна лампа изгасне.
6. Контролната лампа свети по време на използване, когато ютията загрева. Не е

необходимо да прекъсват използването по време на загряване.

Парно гладене

Указание

Препоръчваме да се използва масата за гладене KÄRCHER с активно изсмукване на пара. Тази маса за гладене е оптимално съгласувана със закупения от Вас уред. Тя улеснява и ускорява процеса на гладене. Използваната маса за гладене задължително трябва да има паропропусклива, решетъчна основа за гладене.

1. Уверете се, че в пароструйния котел на пароструйния уред има чешмяна вода или смес от чешмяна и максимум 50% дестилирана вода.
2. Пъхнете пароструйния щепсел на ютията в контакта на уреда, докато се фиксира с щракване.
3. Индикацията на ютията продължава да свети в зелено.
3. Пуснете пароструйния уред в експлоатация, вж. глава *Включване на уред*
4. Изчакайте, докато пароструйният уред е готов за експлоатация.

Парно гладене

Всички материите може да се гладят с пара. Чувствителните материите или щампите трябва да се гладят от обратната страна или според инструкциите на производителя.

ВНИМАНИЕ

Повреди по дрехи

Неспазването на указанията за гладене, посочени на дрехата, може да доведе до повреди.

Спазвайте указанията за гладене, посочени на дрехата.

Указание

С постоянната, оптимална настройка на температурата могат да се гладят всички устойчиви на гладене тъкани, без температурата да се настройва допълнително. Гладете чувствителни материите и щампи от обратната страна с помощта на пара, без директен контакт с ютията. Чрез третиране с пара от разстояние 2 - 3 cm от материята влакната се изравняват щадящо.

Указание

Ютията е оборудвана с изключваща автоматика, която изключва уреда при липса на движение в продължение на повече от 5 минути. Тази изключваща автоматика повишава безопасността и пести енергия, тъй като ютията не се нагрява непрекъснато. Ютията се включва отново, когато бъде задвижена, и започва с нагряването.

Указание

Ютията може да се използва за отвесно гладене с пара на завеси, дрехи и т.н.

1. Щом оранжевата контролна лампа за нагряване на ютията изгасне, можете да започнете гладенето.
2. Натиснете прекъсвача за пара на долната страна. Парата излиза, докато прекъсвачът е натиснат.
3. Преди гладенето и след прекъсвания на гладенето насочете изпусканата пара към кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.

Сухо гладене

ВНИМАНИЕ

Повреди по уреда

Недостигът на вода в пароструйния котел води до повреди на уреда

Уверете се, че в пароструйния котел има вода.

ВНИМАНИЕ

Повреди по дрехи

Неспазването на указанията за гладене, посочени на дрехата, може да доведе до повреди.

Спазвайте указанията за гладене, посочени на дрехата.

Указание

С постоянната, оптимална настройка на температурата могат да се гладят всички устойчиви на гладене тъкани, без температурата да се настройва допълнително. Чувствителни материите и щампи не трябва да се гладят на сухо.

- Изчакайте, докато контролната лампа (оранжева) - Нагряване на ютията - изгасне. Ютията е в готовност за гладене.

Грижа и поддръжка

Декалциране на парния котел

Указание

Тъй като в уреда се отлага варовик, препоръчваме уредът да се почиства от варовик съобразно с посочения в таблицата брой на пълнения на резервоара за вода (ПР=пълнения на резервоара).

Диапазон на твърдост	°dH	mmol/l	TF
I мека	0 – 7	0 – 1,3	100
II Средна	7 – 14	1,3 – 2,5	90
III Твърда	14 – 21	2,5 – 3,8	75
IV Много твърда	>21	>3,8	50

Указание

Служба Водоснабдяване или общината дават информацията относно твърдостта на водата от водопроводната мрежа.

ВНИМАНИЕ

Повредени повърхности

Разтворът за почистване на варовика може да разяде чувствителните повърхности.

Напълвайте и изпразвайте уреда внимателно.

1. Изключване на уреда, вижте глава *Изключване на уреда*.
 2. Оставете уредът да се охлади.
 3. Изпразнете резервоара за вода.
 4. Извадете аксесоара/аксесоарите от мястото за съхранение на аксесоари.
 5. Отворете заключващия механизъм за поддръжка. За да направите това, поставете отворения край на удължаваща тръба върху заключващия механизъм за поддръжка, поставете я във водача, така че да се застопори, и го отворете.
- Фигура R**
6. Източете напълно водата от парния котел.

Фигура S

ВНИМАНИЕ

Повреди на уреда от средство за почистване на варовика

Неподходящо средство за почистване на варовика, както и неправилното дозиране на средство за почистване на варовика може да повреди уреда.

Използвайте само средството за почистване на варовик на KÄRCHER.

Използвайте 1 доза от средството за почистване на варовика за 0,5 l вода.

- Използвайте разтвор на декалциращ прах съгласно инструкциите на декалциращия прах.
 - Сипете разтвора на декалциращия прах в парния котел. Не затваряйте парния котел.
 - Оставете разтвора на декалциращия прах да подежда за припл. 8 часа.
 - Източете напълно разтвора на декалциращия прах от парния котел.
 - Повторете процедурата за декалциране, ако е необходимо.
 - Изплакнете парния котел 2 – 3 пъти със студена вода, за да премахнете всички остатъци от разтвора на декалциращия прах.
 - Източете напълно водата от парния котел.
- Фигура S**
- Изушете монтажния възел на кабела за свързване към мрежата.
 - Затворете заключващия механизъм за поддръжка с удължаваща тръба.

Грижи за принадлежностите

(принадлежности - в зависимост от комплекта на доставката)

Указание

Микрофибърните кърпи не са подходящи за сушене в сушилня.

Указание

За изпирането на кърпите съблюдавайте указанията върху етикета за пране. Не използвайте омекотител, за да може кърпите да поемат добре мръсотията.

- Перете кърпите за под и покривалата в пералня при максимална температура 60 °C.

Помощ при повреди

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраните. Ако не сте сигурни или повредите не са описани тук, обърнете се към оторизирания сервис.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар и изгаряне

Докато уредът е свързан с електрическата мрежа или още не се е охладил, отстраняването на неизправности е опасно.

Издържайте щепсела.

Оставете уреда да се охлади.

Намалено количество на парата

Пароструйният котел съдържа варовик.

- Почистете варовика в пароструйния котел.

Светодиодната лампа свети бързо в червено и се чува звуков сигнал

Липса на вода в резервоара за вода.

- Напълнете резервоара за вода.

Лостът за парата не може да се включи

Лостът за парата е фиксиран със защитата за деца.

- Плъзнете напред защитата за деца.

Лостът за пара е деблокиран.

Удължаване на времето за загряване

Пароструйният котел съдържа варовик.

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

Високо изпускане на вода

Пароструйният котел съдържа варовик.

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

Ютията с пара под налягане “плюс” вода

- Изплакнете или почистете от варовик пароструйния котел на пароструйния уред, вж. глава! Почистване на варовика в пароструйния котел.

След паузи по време на гладенето от ютията с пара под налягане излизат капки вода

При по-продължителни паузи в гладенето парата може да кондензира в паропровода.

- След паузи по време на гладенето насочете изпусканата пара към кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.

Технически данни

SC 4 Deluxe Iron

Електрическо свързване

Напрежение	V	220 - 240
Фаза	~	1
Честота	Hz	50
Тип защита		IPX4
Клас защита		I

Данни за уреда

Нагревателна мощност	W	2250
Нагревателна мощност на ютията	W	700
Максимално работно налягане	MPa	0,4
Време за подгриване	Минуты	3
Продължително пускане на пара	g/min	60
Максимално изпускане на пара	g/min	150

Количество на пълнене

Резервоар за вода	l	1,3
Пароструен котел	l	0,5

Размери и тегла

Тегло (без принадлежности)	kg	5,6
Дължина	mm	400
Широчина	mm	270
Височина	mm	300

Запазваме си правото на технически промени.

البيانات الفنية

SC 4 Deluxe Iron

وصلة كهربائية

الفلطية	فولت	- 220 240
الطور	~	1
التردد	هرتز	50
نوع الحماية		IPX4
فئة الحماية		I
بيانات قدرة الجهاز		
قدرة التسخين	واط	2250
قدرة التسخين للمكواة	واط	700
ضغط التشغيل الأقصى	ميجاباسكا	0.4
	ل	
زمن الإحماء	دقائق	3
التبخير المستمر	جم/دقيقة	60
قوة اندفاع البخار القصوى	جم/دقيقة	150
كمية الماء		
خزان الماء	لتر	1.3
مرجل البخار	لتر	0.5
الأبعاد والأوزان		
الوزن (بدون ملحقات تكاملية)	كجم	5.6
الطول	مم	400
العرض	مم	270
الارتفاع	مم	300

المواصفات الفنية خاضعة للتعديل.

13. أخرج الماء بالكامل من مرجل البخار.

صورة إيضاحية S

14. جفف حامل كابل توصيل التيار.

15. أغلق قفل الأمان باستخدام مسورة استئطالة.

العناية بالكاملات

(الكاملات - حسب نطاق التوريد)

إرشاد

المناشف دقيقة الألياف ليست مناسبة للمجفف.

إرشاد

أحرص على مراعاة الإرشادات الواردة في نشرة الغسيل لغسل القوط والمناشف. عدم استخدام معمم الملابس، حتى تتمكن المماسح من التقاط الاتساخات بصورة جيدة.

1. اغسل مناشف الأرض والأغطية عند درجة حرارة قصوى تبلغ 60 °م في الغسالة.

مساعدة في حالة حدوث أعطال

في الغالب تكون للاختلالات أسباب بسيطة يمكنك التغلب عليها ببساطة بالاستعانة بالعرض العام التالي. في حالات الشك أو عند حدوث اختلالات غير مذكورة هنا يرجى التوجه إلى خدمة العملاء المعتمدة.

⚠ تحذير

خطر التعرض لصدمة كهربية والحرق

طالما أن الجهاز موصل بشبكة التيار أو لم يبرد بعد، فيكون من الخطر التغلب على الاختلالات.

اسحب قابس الشبكة.

اترك الجهاز يبرد أولاً.

كمية بخار منخفضة

مرجل البخار متكلس.

● قم بإزالة التكلس من مرجل البخار.

لمبة LED تومض سريعاً باللون الأحمر وتصدر إشارة صوتية

لا يوجد ماء في خزان الماء.

● املا خزان الماء.

يتعذر ضغط ذراع البخار

ذراع البخار مؤمن بوسيلة حماية الأطفال.

● حرك وسيلة حماية الأطفال إلى الأمام.

زمن إحماء طويل

ذراع البخار محرر.

مرجل البخار غير محتو على تكلس.

● قم بإزالة التكلسات من غلاية البخار.

تصرف عال للماء

مرجل البخار متكلس.

● إزالة التكلسات من مرجل البخار.

مكواة ضغط البخار "بيصق" الماء

شطف مرجل البخار لجهاز التنظيف بالبخار أو إزالة التكلسات منه. انظر الفصل إزالة التكلسات من مرجل البخار.

تخرج قطرات ماء من مكواة ضغط البخار بعد استراحة الكوي. يمكن أن يتكثف الماء في أنابيب البخار بعد استراحت طويلة للكوي.

● بعد استراحة الكوي ينبغي توجيه انبعاثات البخار على قطعة قماش حتى ينبعث البخار بشكل متساوي.

الكوي الكيف

تنبيه

أضرار بالهجار
يؤدي نقص الماء في مرجل البخار إلى حدوث أضرار في الجهاز تأكد من وجود الماء في مرجل البخار.

تنبيه

أضرار بالملايس
يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بمعلومات الكوي إلى حدوث أضرار بالملايس.
عليك مراعاة تعليمات بيانات الكوي الموجودة على الملايس.

إرشاد

من خلال الإعداد الثابت المثالي لدرجة الحرارة، يمكن كوي جميع المنسوجات دون إعداد إضافي لدرجة الحرارة.
ينبغي عدم كي الأقمشة الحساسة والمطبوغات جافة.
● الانتظار حتى ينطفئ مصباح التحكم (برتقالي) للتسخين بالمكواة.
المكواة جاهزة للاستخدام.

العناية والصيانة

إزالة الترسبات من مرجل البخار

إرشاد

نظرا للتصاق التكلس بداخل الجهاز فإننا نوصي بإزالة التكلس من الجهاز وفقا لعدد مرات ملء خزان الماء الوارد في الجدول.

نطاق العسر	درجة عسر المائي	مللي مول/لتر	TF
I	بسر	0-7	0-1.3
II	متوسط	7-14	1.3-2.5
III	عسر	14-21	2.5-3.8
IV	عسر للغاية	<21	<3.8

إرشاد

وتوفر لك هيئة إدارة المياه أو المرافق البلدية توفر لك المعلومات اللازمة حول درجة عسر ماء الصبور.

تنبيه

الأسطح المتضررة

يمكن أن تؤدي مواد تنظيف إزالة التكلسات الأسطح الحساسة. قم بملء وتفريغ الجهاز بحرص.
1. إيقاف الجهاز، انظر الفصل إيقاف الجهاز.
2. اترك الجهاز يبرد.
3. قم بتفريغ خزان الماء.
4. أخرج الكماليات من رف الكماليات.
5. افح قفل الأمان. وللقام بذلك، ضع الطرف المفتوح لماسورة الاستطالة على قفل الأمان، وأدخل هذا في الدليل بحيث يتم تعشيقه واقتحه.
6. أخرج الماء بالكامل من مرجل البخار.
صورة إيضاحية R
صورة إيضاحية S

تنبيه

أضرار بالهجار جراء مادة إزالة التكلس

استخدم مادة إزالة تكلس غير مناسبة والجرعة غير السليمة منها يمكن أن تضر بالهجار.
لا تستخدم إلا مواد إزالة التكلس من KÄRCHER.
استخدم وحدة معايرة واحدة من مادة إزالة التكلس لكمية 0.5 لتر من الماء.
7. استخدم محلول إزالة التكلس بما يتواءم مع منزل التكلس.
8. املا مرجل البخار بمحلول إزالة التكلس. لا تغلق المرجل البخاري.
9. اترك محلول إزالة التكلس لمدة 8 ساعات تقريباً، حتى يظهر أثره.
10. أخرج محلول إزالة التكلس بالكامل من مرجل البخار.
11. قم إذا لزم الأمر بتركار عملية إزالة التكلس.
12. اشطف مرجل البخار مرتين أو ثلاث مرات بالماء البارد لإزالة أي بقايا من محلول إزالة التكلس.

بالنسبة لبطانات الأرضيات الحساسة، تأكد من أن المنطقة التي يمكن أن تتقاطر بها نواتج التكاتف محمية بشكل كاف، على سبيل المثال بواسطة حصيرة أرضية مقاومة للماء.

إرشاد

يجب أن تكون قاعدة المكواة ساخنة حتى لا يتكثف البخار على القاعدة ويتقطر على ملابس المراد كويها.

- احرص على مراعاة أن يكون مرجل البخار لمنظف البخار محتوياً على ماء الصبور أو مزيج من ماء الصبور والماء المقطر بنسبة 50% كحد أقصى.
- استمر في إدخال قاييس البخار الخاص بالمكواة في وصلة الجهاز، إلى أن يستقر في مكانه.
- تشغيل منظف البخار. انظر الفصل تشغيل الجهاز.
- انتظر إلى أن يصبح جهاز التنظيف بالبخار جاهزاً للاستخدام.
- تكون المكواة جاهزة للاستخدام بمجرد أن تنطفئ لمبة التحكم البرتقالية.
- تضيء لمبة التحكم أثناء الاستخدام، عندما تسخن المكواة. لا يسمح بقطع عملية الاستخدام أثناء التسخين.

الكى بالبخار

إرشاد

نوصي باستخدام طاولة الكي من KÄRCHER المزودة بنظام شطف فعال للبخار طاولة المكواة هذه معدلة بشكل أمثل للجهاز الذي اشتريته. فهي تسهل وتسرع عملية الكوي. وعلى أي حال يجب أن يكون لطاولة الكي المستخدمة سطح كي شبكي نافذ للبخار.
1. احرص على مراعاة أن يكون مرجل البخار لمنظف البخار محتوياً على ماء الصبور أو مزيج من ماء الصبور والماء المقطر بنسبة 50% كحد أقصى.- استمر في إدخال قاييس البخار الخاص بالمكواة في وصلة الجهاز، إلى أن يستقر في مكانه.
- تستمر إضاءة بيان المكواة باللون الأخضر.
- تشغيل منظف البخار. انظر الفصل تشغيل الجهاز.
- انتظر إلى أن يصبح جهاز التنظيف بالبخار جاهزاً للاستخدام.

الكى بالبخار

يمكن كي كل أنواع الأقمشة بالبخار إذا لزم الأمر قم بكي الأقمشة أو المطبوعات الحساسة على الظهر وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة.

تنبيه

أضرار بالملايس

يمكن أن يؤدي عدم الالتزام بمعلومات الكوي إلى حدوث أضرار بالملايس.
عليك مراعاة تعليمات بيانات الكوي الموجودة على الملايس.

إرشاد

من خلال الإعداد الثابت المثالي لدرجة الحرارة، يمكن كوي جميع المنسوجات دون إعداد إضافي لدرجة الحرارة.
يجب أن يتم تعقيم الأقمشة الحساسة والأقمشة المطبوعة من الجهة الداخلية بالبخار دون الاحتكاك المباشر مع المكواة. يتم عن طريق التبخير على مسافة 2 - 3 سم من القماش قدر الإلياف بلطف.

إرشاد

تم تجهيز المكواة بميزة إيقاف التشغيل أوتوماتيكياً، والتي تقوم بإيقاف تشغيل الجهاز إذا لم يتم تحريكه لأكثر من 5 دقائق. يزيد الأغلاق الأوتوماتيكي هذا من السلامة ويوفر الطاقة، لأن المكواة لا يتم تسخينها بشكل مستمر. يتم إعادة تشغيل المكواة، بمجرد تحريكها وتبدء عند ذلك بالتسخين.

إرشاد

يمكن حمل المكواة عمودياً لمعالجة الستائر والملابس وما إلى ذلك بالبخار.

- بمجرد يمكن أن تبدأ عملية الكي بمجرد انطفاء لمبة التحكم في تسخين البرتقالية في المكواة.
- اضغط مفتاح البخار على الجانب السفلي للمقبض. يستمر خروج البخار طالما أن الزر مضغوط.
- قبل الكي وبعد التوقف المؤقت للكي ينبغي توجيه تيار دفق البخار إلى قطعة قماش، إلى أن ينبعث البخار بشكل متساوي.

فرشاة مستديرة (صغيرة)

الفرشاة المستديرة الصغيرة تناسب مع غرض تنظيف الاتساخات العنيدة. من خلال المسح يمكن التخلص من الاتساخات العنيدة بشكل أسهل.

تنبيه

الأسطح المتضررة

يمكن أن تتسبب الفرشاة في إلحاق خدوش بالأسطح الحساسة. غير مخصصة لتنظيف الأسطح الحساسة.

1. تركيب الفرشاة المستديرة الصغيرة على منفث التيار النقطي.

صورة إيضاحية H

فرشاة مستديرة كبيرة

الفرشاة المستديرة الكبيرة مناسبة لتنظيف الأسطح الكبيرة والمستديرة، على سبيل المثال أحواض الغسيل، وأحواض الدش، وأحواض الاستحمام، وأحواض المطبخ، إلخ.

تنبيه

الأسطح المتضررة

يمكن أن تتسبب الفرشاة في إلحاق خدوش بالأسطح الحساسة. غير مخصصة لتنظيف الأسطح الحساسة.

1. ثبت الفرشاة المستديرة الكبيرة على فوهة الرش النقطي.

صورة إيضاحية H

منفث كهربائي

المنفث الكهربائي مناسب لتنظيف الاتساخات العنيدة ونفخ الغبار من الزوايا والنجاويف، وما إلى ذلك.

1. قم بتركيب المنفث الكهربائي على فوهة الرش النقطي المناسبة للفرشاة المستديرة.

صورة إيضاحية H

فرشاة الفجوات

1. تستخدم الفجوات لتنظيف الفجوات الضيقة، على سبيل المثال، بين كوات النوافذ والأذرع المرفوقة في الجدار.

صورة إيضاحية H

منفث يدوي

المنفث اليدوي يتناسب مع غرض تنظيف الأسطح الصغيرة القابلة للغسل وكبائن الاستحمام والمرابا.

1. دفع المنفث اليدوي حسب منفث التيار النقطي على مسدس البخار.

صورة إيضاحية G

2. سحب الغطاء على المنفث اليدوي.

منفث الأرضية

المنفث الأرضي يتناسب مع غرض تنظيف فرش الأرضية وورق الحائط القابل للغسل، مثلًا أرضيات صخرية أو بلاط أو أرضيات PVC.

تنبيه

الأضرار جراء تأثير البخار

الحرارة الشديدة والرطوبة يمكن أن يؤديا إلى وقوع أضرار. لذلك احرص قبل الاستخدام على التحقق من القدرة على مقاومة السخونة وتأثير البخار من خلال استخدام أقل كمية من البخار على موضع غير ملحوظ.

إرشاد

رواسب المنظفات أو مواد العناية المستحلبة المتكونة على السطح المراد تنظيفه يمكن أن تؤدي عند التنظيف بالبخار إلى تكون مواضع تليط تتروى مع الاستخدام المتكرر.

نوصي بمسح أو شفط الأتربة عن الأرضية قبل استخدام الجهاز. وبذلك فإنه يتم تنظيف الأرضية من الاتساخات والجزيئات الطليقة قبل التنظيف على الرطب. استخدمها ببطء على الأسطح شديدة الاتساخ حتى يبدوم تأثير البخار لفترة أطول.

1. قم بتوصيل ماسورة الاستطالة بمسدس البخار.

صورة إيضاحية I

2. حرك المنفث الأرضي على ماسورة الاستطالة.

صورة إيضاحية J

3. ثبت منشفة الأرضية على منفث الأرضية.

a حرك منشفة الأرضية مع الأشطرلة الالاصقة إلى أعلى على الأرضية.

b انقل منفث الأرضية بضغطة خفيفة إلى منشفة الأرضية.

صورة إيضاحية K

منشفة الأرضية تتلصق تلقائيًا بمنفث الأرضية بفضل اللاصق.

خلع ممسحة الأرضية

1. وضع قدم على طرف القدم بممسحة الأرضية وارفع منفث الأرضية إلى أعلى.

صورة إيضاحية K

إرشاد

في البداية يكون شريط فيلكرو بممسحة الأرضية قوي جدا ومن المحتمل أن تكون إزالته من ممسحة الأرضية صعبا. بعد الاستعمال المتكرر وبعد خلع ممسحة الأرضية يمكن إزالته من منفث الأرضية بشكل جيد وذلك يحقق الالتصاق الأمثل.

ركن منفث الأرضية

1. عند إيقاف العمل ينبغي تعليق منفث الأرضية في حامل الركن.

صورة إيضاحية O

منعم السجاد

يمكن إعادة السجاد إلى حالته الأولى باستخدام منعم السجاد.

تنبيه

الاضرار بمنعم السجاد والسجاد

الاتساخات بمنعم السجاد وايضا السخونة الشديدة والرطوبة يمكن أن تؤدي إلى إلحاق أضرار بالسجادة.

لذلك احرص قبل الاستخدام على التحقق من القدرة على مقاومة السخونة وتأثير البخار على السجاد من خلال استخدام أقل كمية من البخار على موضع غير ملحوظ من السجادة.

احرص على مراعاة إرشادات التنظيف الصادرة عن الجهة الصانعة للسجاد.

تحقق من شفط الأتربة عن السجاد والنخلص من البقع العالقة به قبل استخدام منعم السجاد.

احرص قبل الاستخدام وبعد فترات راحة التشغيل على النخلص من التجمعات المائية المحتملة (ماء متكثف) في الجهاز من خلال التبخير وإزالة البخار في وصلة الصرف (بدون منشفة أرضية / بالكامليات).

لا تستخدم منعم السجاد إلا مع منشفة الأرضية على منفث الأرضية. احرص عند استخدام منعم السجاد على تنظيف السجاد بالبخار على درجة بخار ضعيفة.

لا توجه تيار البخار باستمرار إلى موضع واحد (بعد أقصى 5 ثوان)

تحجبا للرطوبة الشديدة وخطر وقوع أضرار جراء تأثير درجات الحرارة.

لا تستخدم منعم السجاد على سجاد بقتلة كثيفة.

ثب منعم السجاد على منفث الأرضية

1. تثبب منشفة الأرضية على منفث الأرضية، انظر الفصل منفث الأرضية.

2. حرك منفث الأرضية بضغطة خفيفة إلى داخل منعم السجاد واتركه يثبت هناك.

صورة إيضاحية L

3. أبدا بتنظيف السجاد.

قم بإزالة قطعة السجاد المنزلة من فوهة الأرضية

⚠ تنويه

حروق في القدم

يمكن أن سخن منعم السجاد عند التبخير.

لا تشغيل منعم السجاد أو تخلعه إذا كنت عاري القدمين أو مرتدياً لصندل مكشوف.

لا تشغيل وتخلع منعم السجاد إلا وأنت مرتد لحذاء مناسب.

1. اضغط طرف قطعة السجاد المنزلة برأس الحذاء إلى أسفل.

2. ارفع فوهة الأرضية إلى أعلى.

صورة إيضاحية L



تشغيل مكواة ضغط البخار

تنبيه

الاضرار المادية جراء تأثير التكثيف أو الرطوبة

عند الكبر، يمكن أن يتساقط الماء المتكثف على الأرضية، متسبباً في تلف بطانات الأرضيات الحساسة.

قم بالكلي على بطانة أرضية غير حساسة للتكثف قدر الإمكان، على سبيل المثال على البلاط أو الأرضيات الحجرية.

	كمية بخار متوسطة
	كمية بخار دنيا

6. قم بلف خرطوم البخار وتخزينه في حجرة الملحقات.
7. صورة إيضاحية P قم بتخزين الفرشاة المستديرة الصغيرة وفرشاة الفجوات في حجرة الملحقات.
8. احرص على تخزين الجهاز في مكان جاف وأمن ضد الصقيع.

إرشادات هامة للاستخدام

تنظيف أسطح الأرضية

نوصي بمسح أو شطف الأتربة عن الأرضية قبل استخدام الجهاز. وبذلك فإنه يتم تنظيف الأرضية من الاتساخات والجزيئات الطليقة قبل التنظيف على الرطب.

إنعاش المنسوجات

قبل المعالجة باستخدام الجهاز احرص دائماً على فحص قدرة تحمل المنسوجات في مكان مغطى: قم بمعالجة المنسوجات بالبخار واتركه يجف ثم تحقق من تغير اللون أو الشكل.

تنظيف الأسطح المكسوة أو المطلية

تنبيه

الأسطح المتضررة

البخار يمكنه إذابة الشمع ومواد تلميع الأثاث أو الكسوات البلاستيكية أو اللون أو الأرياش من الحواف.

لا توجه تيار البخار مطلقاً إلى الحواف المطلية بالصمغ، والا فقد تفصل طبقة الصمغ.

لا تستخدم الجهاز لغرض تنظيف الأرضيات الخشبية أو الباركيه غير المطلي بالورنيش.

لا تستخدم الجهاز لغرض تنظيف الأسطح المطلية أو المكسوة بالبلاستيك، مثل أثاث المطابخ وغرف المعيشة أو الأبواب أو الباركيه.

1. لغرض تنظيف هذه الأسطح فقم بتبخير منشفة لفترة قصيرة وامسح بها الأسطح.

تنظيف الزجاج

تنبيه

كسر الزجاج والأسطح المتضررة

البخار يمكن أن يضر بالمواد المطلية بالورنيش في إطار النافذة، وهو ما يمكن أن يؤدي في درجات الحرارة الخارجية المنخفضة إلى تعرض السطح الخارجي لزجاج النوافذ لإجهادات وهو ما تكون نتيجته كسر الزجاج.

لا توجه البخار إلى مواضع مطلية بالورنيش في إطار النافذة. احرص على تسخين زجاج النوافذ في درجات الحرارة الخارجية المنخفضة من خلال تبخير سطح الزجاج بالكامل قليلاً.

● قم بتنظيف سطح النافذة مع المنفت اليدوي والغطاء. للتخلص من الماء فاستخدم مساحة زجاج أو امسح الأسطح على الجاف.

استخدام الملحقات

مسدس البخار

يمكن أن يتم استخدام مسدس البخار بدون ملحقات في مجالات الاستخدام التالية:

- للتخلص من التجميدات البسيطة الناتجة عن قطع الملابس المعلقة: تبخير قطعة الملابس على مسافة 10-20 سم.
- مسح الغبار الرطب: تبخير قطعة فماش لفترة قصيرة ومسح قطع الأثاث بها.

منفت تيار نقطي

منفت التيار النقطة يتناسب مع غرض تنظيف المواضع التي يصعب الوصول إليها والفجوات ولوحات التابلوه وفتحات التصريف وأحواض الغسل والحمامات وحصر النوافذ أو المسخحات. عند اقتراب منفت التيار النقطة من موضع الاتساخ تزداد فعالية التنظيف، حيث إن درجة الحرارة وكمية البخار تكون أعلى ما يكون في مخرج البخار. الترسبات الكلسية العنيدة يمكن معالجتها بمنظف مناسب قبل التنظيف بالبخار. ترك مادة التنظيف لمدة 5 دقائق تقريباً حتى تأخذ مفعولها ثم إجراء عملية التبخير بعد ذلك.

1. دفع منفت التيار النقطة على مسدس البخار.

صورة إيضاحية G

1. اضبط مفتاح تحديد كمية البخار على كمية البخار المرغوبة.
2. الضغط على ذراع البخار.
3. قبل التنظيف ينبغي توجيه مسدس البخار على قطعة فماش حتى ينبعث البخار بشكل متساوي.

استكمال ملء الماء

لا يمكن هناك كمية مياه كافية في خزان الماء، تومض لمبة LED بسرعة باللون الأحمر وتصدر إشارة صوتية.

إرشاد
تلمن مضخة الماء مرجل البخار بشكل متقطع. عند إتمام عملية الملء بنجاح، يومض ضوء LED بسرعة باللون الأحمر.

إرشاد

لا يوجد أو يوجد القليل من الماء في مرجل البخار، مضخة المياه تعمل وتضخ الماء من خزان الماء إلى مرجل البخار. يمكن أن تحتاج عملية الملء إلى عدة دقائق.

تنبيه

أضرار بالجهاز

يمكن أن يتم حدوث انسداد بالمناث أو حدوث أضرار في مؤشر مستوى الماء عن طريق استخدام الماء غير المناسب.

لا تملء الماء المقطر الصافي أبداً. استخدم نسبة 50 % كحد أقصى من المياه المقطرة فقط واخلطه مع مياه من الحنفية.

لا تستخدم الماء المكثف الناتج عن نشافة الملابس أبداً. لا تستخدم مياه الأمطار المجمعة أبداً.

لا تملء أي مواد تنظيف أو مواد إضافية أخرى أبداً (العطور مثلاً).

1. اما خزان المياه بماء الصنبور أو بمزيج من ماء الصنبور وماء مقطر بنسبة 50% كحد أقصى.

يكون الجهاز مستعداً للتشغيل.

إيقاف الجهاز

1. انقل مفتاح الجهاز إلى وضع الإيقاف "OFF".

صورة إيضاحية M

1. الجهاز متوقف.
2. قم بإزالة وسيلة تأمين الأطفال إلى الوراء. ذراع البخار مغلق.
3. سحب قابس الشبكة من المقبس.
4. قم بتفريغ خزان الماء.

شطف مرجل البخار

اشطف مرجل البخار للجهاز بعد كل عاشر تعبئة للخزان.

1. إيقاف الجهاز: انظر الفصل إيقاف الجهاز.
2. اترك الجهاز يبرد.
3. قم بتفريغ خزان الماء.
4. أخرج الكماليات من رف الكماليات.
5. افتح قفل الأمان. ولقيام بذلك، ضع الطرف المفتوح لماسورة الاستطالة على قفل الأمان، وأدخل هذا في الدليل بحيث يتم تشخيصه وافتحه.

صورة إيضاحية R

6. اما مرجل البخار بالماء، وحركه بقوة يميناً ويساراً. يؤدي ذلك إلى إطلاق البقايا الكلسية التي ترسب في فاع مرجل البخار.

7. أخرج الماء بالكامل من مرجل البخار.

صورة إيضاحية S

حفظ الجهاز

1. قم بإدخال ماسورة الاستطالة في الحامل الكبير للملحقات.
2. قم بتوصيل فوهة بدوية وفوهة رش نقطي بكل ماسورة استطالة.
3. ثبت الفرشاة المستديرة الكبيرة على فوهة الرش النقطة.
4. قم بتعليق منفت الأرضية في حامل الركن.
5. صورة إيضاحية O قم بلف الكابل وتخزينه في حجرة الملحقات.
6. صورة إيضاحية Q

6. حرك الكماليات وأو المنفت الأرضي على الطرف المكشوف لماسورة الاستطالة.

صورة إيضاحية J الملحقات موصلة.

فك الملحقات

1. قم بإزاحة وسيلة تأمين الأطفال إلى الورا.
2. اصغط على غطاء وصلة الجهاز إلى أسفل، واسحب قابس البخار من وصلة الجهاز.
3. اصغط على زر تحرير القفل وقم بفك الأجزاء من بعضها البعض.

صورة إيضاحية N

التشغيل

ملء الماء

يمكن أن يتم فك خزان الماء لملئه أو أن يتم ملئه مباشرة بالجهاز.

تنبيه

أضرار بالجهاز

يمكن أن يتم حدوث انسداد بالمنافذ أو حدوث أضرار في مؤشر مستوى الماء عن طريق استخدام الماء غير المناسب.
لا تملء الماء المقطر المصافي أبداً. استخدم نسبة 50% كحد أقصى من المياه المقطرة فقط وإخلطه مع مياه من الحنفية.
لا تستخدم الماء المكثف الناتج عن نشافة الملابس أبداً.
لا تستخدم مياه الأمطار المجمعة أبداً.
لا تملء أي مواد تنظيف أو مواد إضافية أخرى أبداً (العطور مثلا).

فك خزان الماء لغرض الملء

1. سحب خزان الماء بشكل عامودي لأعلى.
2. املا خزان المياه رأسياً بماء الصنبور أو بمزيج من ماء الصنبور وماء مقطر بنسبة 50% كحد أقصى.
3. أدخل خزان الماء واضغط عليه إلى أسفل حتى يثبت.

ملء خزان الماء مباشرة على الجهاز

1. ملء مياه الحنفية أو خليط من مياه الحنفية ونسبة 50% كحد أقصى من المياه المقطرة من وعاء في فتحة الملء حتى العلامة "MAX" لملء خزان الماء.

صورة إيضاحية D

تشغيل الجهاز

إرشاد

لا يوجد أو يوجد القليل من الماء في مرجل البخار، مضخة المياه تعمل وتضع الماء من خزان الماء إلى مرجل البخار. يمكن أن تحتاج عملية الملء إلى عدة دقائق.

إرشاد

يغلق الجهاز الصمام كل 60 ثانية لفترة قصيرة، ويتم سماع صوت بسيط أثناء ذلك. تمنع عملية الغلق انسداد الصمام، لا يؤثر ذلك على خروج البخار.

1. صنع الجهاز على أرضية ثابتة.
2. إدخال قابس الشبكة في المقبس.
3. أدر مفتاح التحديد لإخراجه من وضع إيقاف، ونقله إلى نطاق ضبط البخار.
4. بضئء شريط LED باللون الأحمر، وينطفئ ببطء. بعد حوالي 3 ثوان تضئء لمبة LED باللون الأخضر بشكل ثابت، يكون الجهاز مستعداً للتشغيل.
5. اصغط على زر البخار.

صورة إيضاحية F

صورة إيضاحية G

تنظيم كمية البخار

يتم تنظيم كمية البخار المنبعثة عن طريق مفتاح تحديد كمية البخار. توجد ثلاثة مواضع لمفتاح التحديد.

كمية بخار قصوى



12) فتحة الصيانة

13) موضع تثبيت لمنفت الأرضية

14) عجلة التوجيه

15) مسدس البخار

16) ذراع البخار

17) زر التحرير

18) نظام تأمين الأطفال

19) خرطوم البخار

20) قابس البخار

21) منفت تيار نظطي

22) فرشاة مستديرة صغيرة

23) **فرشاة مستديرة كبيرة

24) **منفت القوة

25) فرشاة الفجوات

26) منفت بدوي

27) كسوة دقيقة الألياف للمنفت اليدوي

28) مواسير الاستطالة (قطعان)

29) زر التحرير

30) فوهة الأرضية

31) لاصق فلكرو

32) مشغفة أرضية دقيقة الألياف (1 قطعة)

33) **ممسحة قماشية ناعمة (2 قطعة)

34) **منعم السجاد

35) مزبل التكلس

36) مكواة تعمل بضغط البخار

37) لمبة التحكم تضئء باللون البرتقالي - تسخن

38) مفتاح البخار بالجانب السفلي

39) قابس البخار

**اختياري

التركيب

تركيب الملحقات

1. افتح غطاء وصلة الجهاز.
2. أدخل قابس البخار في وصلة الجهاز، بحيث يثبت قابس البخار بصوت مسموع.
3. استمر في إزاحة الطرف المكشوف للكماليات على مسدس البخار إلى أن يثبت زر تحرير مسدس البخار.
4. حرك الطرف المكشوف للكماليات على منفت التيار النظطي.
5. قم بتوصيل ماسورة الاستطالة بمسدس البخار. a استمر في دفع ماسورة الاستطالة الأولى 1 على مسدس البخار حتى يتم يثبت زر التحرير مسدس البخار. ماسورة التوصيل موصلة. b حرك ماسورة الاستطالة الثانية على ماسورة الاستطالة الأولى. وعندئذ تصبح ماسورتى التوصيل موصولتين.

صورة إيضاحية A

تجهيزات السلامة




⚠ تنويه

تجهيزات السلامة الثالثة أو المتغيرة

تجهيزات السلامة تخدم حمايتك.
لا تقم بتغيير أو تجاوز تجهيزات السلامة أبداً.

رموز على الجهاز

(حسب طراز الجهاز)

خطر حروق، يلتهب سطح الجهاز أثناء التشغيل	
خطر اكتواء جراء البخار	
قراءة دليل التشغيل	

منظم الضغط

يحافظ منظم الضغط على استقرار الضغط في مرجل البخار أثناء التشغيل قدر الامكان. يتم إيقاف التسخين عند الوصول إلى ضغط التشغيل الأقصى في مرجل البخار وعند هبوط الضغط في مرجل البخار يتم إعادة تشغيله نتيجة خروج البخار.

ترموستات الأمان

يمنع ترموستات الأمان ارتفاع درجة حرارة الجهاز بشكل مفرط. في حالة تعطل منظم الضغط وترموستات المرجل تم ارتفاع درجة حرارة الجهاز بشكل مفرط، يقوم ترموستات الأمان بإيقاف الجهاز. اتصل بمركز خدمة عملاء KÄRCHER المتخصص لإرجاع ضبط ترموستات الأمان.

ترموستات المرجل

يقوم ترموستات المرجل في حالة الخطأ بإيقاف جهاز التسخين مثلاً عند عدم وجود ماء في مرجل البخار وارتفاع درجة حرارة مرجل البخار. يمكن استخدام الجهاز مرة أخرى بمجرد أن تملء الماء.

فتحة الصيانة

تغلق فتحة الصيانة مرجل البخار ضد ضغط البخار الناشئ. فتحة الصيانة هي في نفس الوقت صمام للضغط الفائض. في حال عطب منظم الضغط وارتفاع الضغط في مرجل البخار، عندها يفتح صمام الضغط الفائض ويخرج البخار إلى الخارج عبر فتحة الصيانة. قبل إعادة استخدام الجهاز توجه إلى مركز خدمة عملاء KÄRCHER المتخصص.

مواصفات الجهاز

يتم في دليل التشغيل هذا شرح التجهيزات الكاملة. وفقاً للموديل، ستكون هناك اختلافات في نطاق التوريد، انظر العبوة.

للأشكال، انظر صفحة الصور.
صورة إيضاحية A

- ① وصلة الجهاز
- ② لمبات LED
- ③ مفتاح الاختيار
- ④ مقبض الحمل
- ⑤ درج الملحقات
- ⑥ خزان الماء
- ⑦ وصلة الشبكة مع قابس الشبكة
- ⑧ بيان - وضع الإيقاف
- ⑨ مستوى البخار الأدنى
- ⑩ مستوى البخار المتوسط
- ⑪ مستوى البخار الأقصى

إرشادات عامة

يرجى قراءة دليل التشغيل هذا قبل أول استخدام للجهاز وكذلك إرشادات السلامة المرفقة. ثم يجب استخدام الجهاز وفقاً لذلك. عليك الاحتفاظ بكلما الكتيبين وذلك للاستخدام اللاحق أو تسليمهما للمالك التالي.

الاستخدام المطابق للتعليمات

استخدم هذا الجهاز للاستعمال المنزلي فقط. الجهاز مخصص لغرض التنظيف بالبخار ويمكن استخدامه مع ملحقات مناسبة بالشكل الموضح في دليل التشغيل. المنظفات ليست ضرورية. عليك مراعاة إرشادات السلامة.

حماية البيئة

المواد المستخدمة في التغليف قابلة لإعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة. تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير وغالباً ما تحتوي أيضاً على مكونات مثل البطاريات أو المراكمات أو الزيوت والتي قد تشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير صحيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

إرشادات حول مواد المحتويات (REACH)

تجد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع:
www.kaercher.de/REACH

الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدم الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل آمن وخالي من الاختلالات. تجد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع الغيار على الموقع www.kaercher.com.

محتوى التسليم

محتوى تسليم الجهاز مصور على العبوة. تأكد من وجود جميع محتويات العبوة عند فتحها. وفي حالة نقص أية ملحقات تكميلية أو اكتشاف أي تلف بها ناتج عن عملية النقل، يرجى إخطار البائع.

الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن نتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان على الصفحة الخلفية)



THANK YOU!
MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!



Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.

Register your product and benefit from many advantages.

Enregistrez votre produit et bénéficiez de nombreux avantages.

Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.

Rate your product and tell us your opinion.

Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.

Reseñe su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)

