

# KÄRCHER

makes a difference

## SC 4 Iron Kit SC 4 Premium Iron Kit



Deutsch	5
English	11
Français	17
Italiano	23
Nederlands	30
Español	36
Português	43
Dansk	49
Norsk	55
Svenska	61
Suomi	67
Ελληνικά	73
Türkçe	80
Русский	86
Magyar	93
Čeština	99
Slovenščina	105
Polski	111
Românește	117
Slovenčina	124
Hrvatski	130
Srpski	136
Български	142
Eesti	149
Latviešu	155
Lietuviškai	161
Українська	167
Қазақша	174
العربية	188

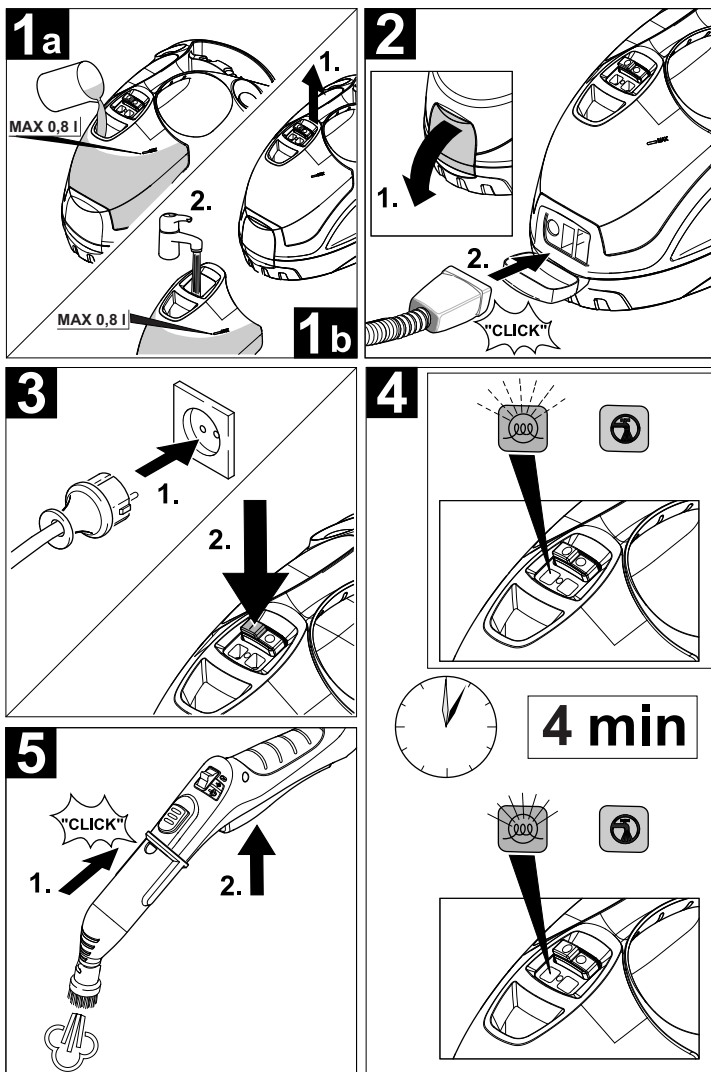


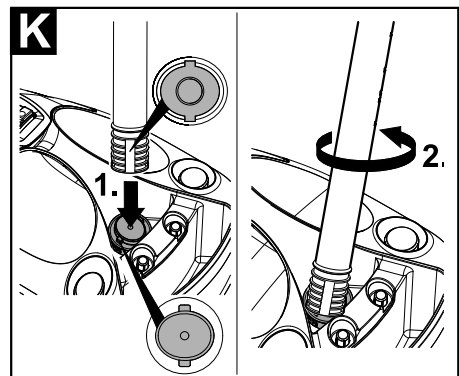
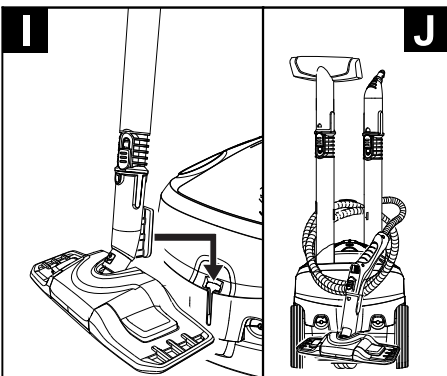
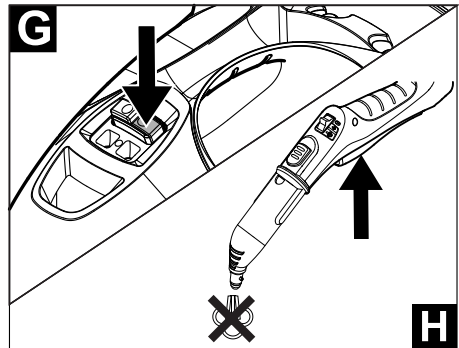
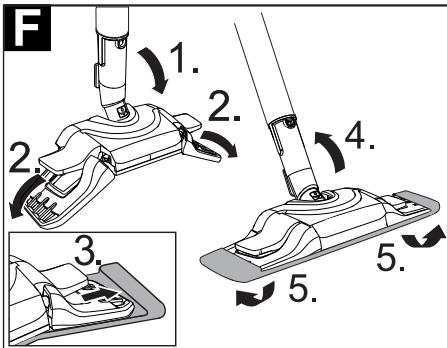
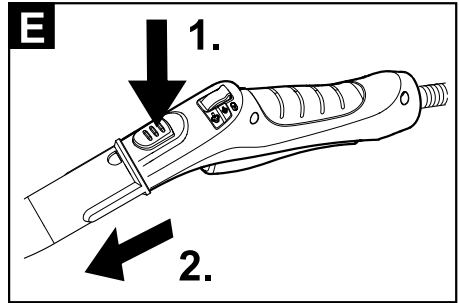
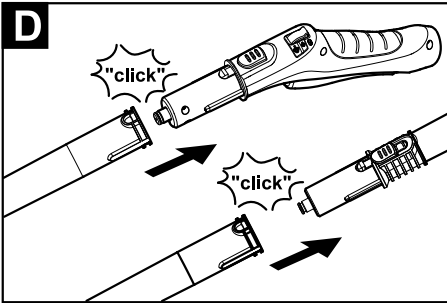
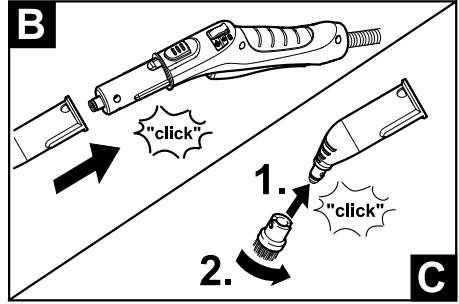
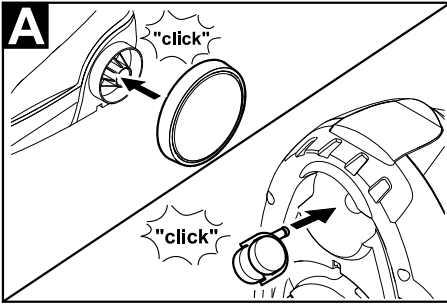
**EAC**

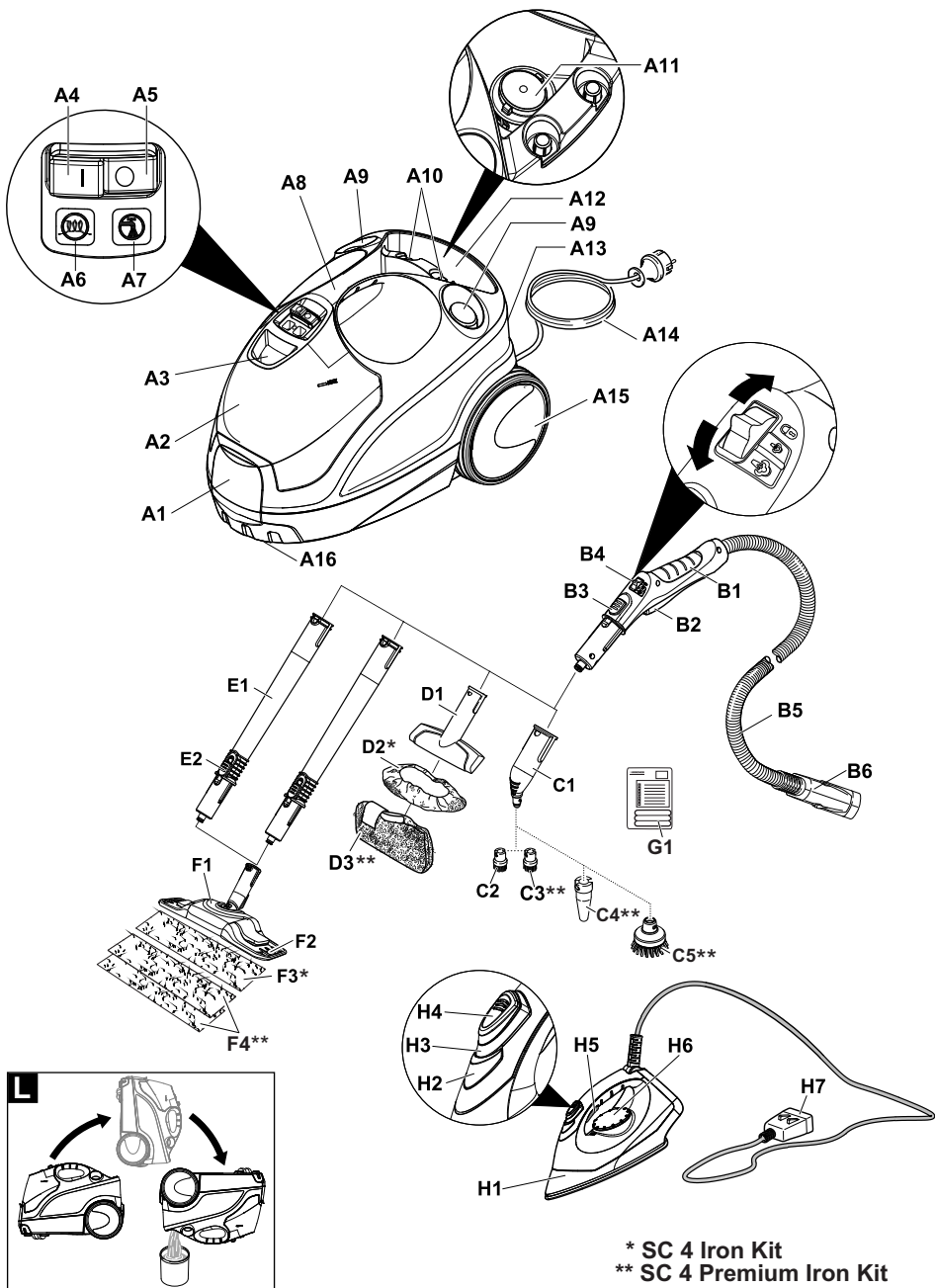


59654190 12/16

<b>DE</b> Kurzanleitung	<b>SV</b> Snabbguide	<b>RO</b> Instrucțiuni pe scurt
<b>EN</b> Quick reference	<b>FI</b> Pikaohje	<b>SK</b> Krátky návod
<b>FR</b> Instructions abrégées	<b>EL</b> Σύντομες οδηγίες	<b>HR</b> Kratke upute
<b>IT</b> In sintesi	<b>TR</b> Kısa Kullanım Talimatı	<b>SR</b> Kratko uputstvo
<b>NL</b> Korte handleiding	<b>RU</b> Краткое руководство	<b>BG</b> Кратко упу̀тване
<b>ES</b> Descripción breve	<b>HU</b> Rövid bevezetés	<b>ET</b> Lühijuhend
<b>PT</b> Instruções resumidas	<b>CS</b> Stručný návod	<b>LV</b> Īsa lietošanas instrukcija
<b>DA</b> Kort brugsanvisning	<b>SL</b> Kratko navodilo	<b>LT</b> Trumpa instrukcija
<b>NO</b> Kortveiledning	<b>PL</b> Skrócona instrukcja obsługi	<b>UK</b> Стилий посібник







## Inhalt

Allgemeine Hinweise	DE	5
Sicherheitseinrichtungen	DE	5
Gerätebeschreibung	DE	6
Kurzanleitung	DE	6
Betrieb	DE	6
Anwendung des Zubehörs	DE	7
Pflege und Wartung	DE	9
Hilfe bei Störungen	DE	9
Technische Daten	DE	10
Sonderzubehör	DE	10

## Allgemeine Hinweise

### Sehr geehrter Kunde,



Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach. Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Benutzen Sie den Dampfreiniger ausschließlich für den Privathaushalt.

Das Gerät ist zur Reinigung mit Dampf bestimmt und kann mit geeignetem Zubehör, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben, verwendet werden. Es wird kein Reinigungsmittel benötigt. Beachten Sie dabei besonders die Sicherheitshinweise.

### Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Elektrische und elektronische Geräte enthalten oft Bestandteile, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potentielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Gerätes 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](http://www.kaercher.de/REACH)

### Lieferumfang

Der Lieferumfang Ihres Gerätes ist auf der Verpackung abgebildet. Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit.

Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte ihren Händler.

## Ersatzteile

Verwenden Sie ausschließlich Original KÄRCHER Ersatzteile. Eine Ersatzteilübersicht finden Sie am Ende dieser Betriebsanleitung.

## Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. 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

*Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz des Benutzers und dürfen nicht verändert oder umgangen werden.*

## Druckregler

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

## Kesselthermostat

Wenn sich im Fehlerfall kein Wasser im Kessel befindet steigt die Temperatur im Kessel an. Der Kesselthermostat schaltet die Heizung ab. Ein normaler Betrieb ist wieder möglich, wenn der Kessel gefüllt ist.

## Sicherheitsthermostat

Fällt der Druckregler und das Kesselthermostat im Fehlerfall aus und überhitzt sich das Gerät, so schaltet der Sicherheitsthermostat das Gerät aus.

Wenden Sie sich zum Rückstellen des Sicherheitsthermostats an den zuständigen KÄRCHER Kundendienst.

## Wartungsverschluss

Der Wartungsverschluss ist zugleich ein Überdruckventil. Er verschließt den Kessel gegen den anstehenden Dampfdruck.

Sollte der Druckregler defekt sein, und der Dampfdruck im Kessel steigen, 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 Ausklappseite 4**



- A1 Gerätesteckdose mit Abdeckung
- A2 Wassertank
- A3 Einfüllöffnung Frischwassertank
- A4 Schalter – Ein
- A5 Schalter – Aus
- A6 Kontrolllampe - Heizung (GRÜN)
- A7 Kontrolllampe - Wassermangel (ROT)
- A8 Tragegriff
- A9 Halter für Zubehör
- A10 Halter für Zubehör
- A11 Wartungsverschluss
- A12 Aufbewahrung für Netzanschlussleitung
- A13 Parkhalterung für Bodendüse
- A14 Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- A15 Laufräder (2 Stück)
- A16 Lenkrolle
- B1 Dampfpistole
- B2 Dampfhebel
- B3 Entriegelungstaste
- B4 Wahlschalter für Dampfmenge (mit Kindersicherung)
- B5 Dampfschlauch
- B6 Dampfstecker
- C1 Punktstrahldüse
- C2 Rundbürste           Schwarz
- C3 Rundbürste           Rot
- C4 Powerdüse
- C5 Rundbürste           Groß
- D1 Handdüse
- D2 Frotteeüberzug
- D3 Mikrofaserüberzug
- E1 Verlängerungsrohre (2 Stück)
- E2 Entriegelungstaste
- F1 Bodendüse
- F2 Seitenklappen
- F3 Mikrofaserbodentuch
- F4 Mikrofaserbodentuch 2 Stück
- G1 Entkalkersticks
- H1 Dampfdruck-Bügeleisen
- H2 Kontrolllampe - Heizung (ORANGE)
- H3 Schalter Dampf (oben)
- H4 Verriegelung für Schalter Dampf
- H5 Schalter Dampf (unten)
- H6 Temperaturregler
- H7 Dampfstecker

## Kurzanleitung

→ **Abbildungen siehe Seite 2**

Abbildung **1**

→ Wassertank bis zur Markierung „MAX“ füllen.

Abbildung **2**

→ Dampfstecker in Gerätesteckdose stecken.

Abbildung **3**

→ Netzstecker einstecken.

→ Gerät einschalten.

Abbildung **4**

→ *Kontrolllampe - Heizung blinkt grün.*

Sobald die Kontrolllampe - Heizung konstant leuchtet ist der Dampfreiniger einsatzbereit.

Abbildung **5**

→ Zubehör an Dampfpistole anschließen.

→ Dampfhebel betätigen.

## Betrieb

→ **Abbildungen siehe Ausklappseite 3**



## Zubehör montieren

Abbildung **A**

→ Lenkrolle und Laufräder einstecken und einrasten.

Abbildung **2**

→ Abdeckung der Gerätesteckdose öffnen.

→ Dampfstecker fest in die Gerätesteckdose stecken. Dabei muss der Stecker hörbar einrasten.

*Zum Trennen:*

Abdeckung der Gerätesteckdose nach unten drücken und Dampfstecker aus der Gerätesteckdose ziehen.

Abbildung **B**

Abbildung **C**

→ Benötigtes Zubehör (siehe Kapitel „Anwendung des Zubehörs“) mit der Dampfpistole verbinden. Dazu das offene Ende des Zubehörs auf die Dampfpistole stecken und soweit auf die Dampfpistole schieben, bis die Entriegelungstaste der Dampfpistole einrastet.

Abbildung **D**

→ Bei Bedarf die Verlängerungsrohre verwenden. Dazu ein bzw. beide Verlängerungsrohre mit der Dampfpistole verbinden. Benötigtes Zubehör auf das freie Ende des Verlängerungsrohres schieben.

**Zubehör trennen**

→ Wahlschalter für Dampfmenge nach hinten stellen (Dampfhebel gesperrt).

Abbildung **E**

→ Zum Trennen der Zubehöerteile die Entriegelungstaste drücken und die Teile auseinander ziehen.

## Wassertank füllen

Der Wassertank kann jederzeit gefüllt werden.

### **ACHTUNG**

*Kein Kondenswasser aus dem Wäschetrockner verwenden!*

*Keine Reinigungsmittel oder andere Zusätze (zum Beispiel Düfte) einfüllen!*

*Kein reines destilliertes Wasser verwenden! Max. 50% destilliertes Wasser und 50% Leitungswasser.*

*Kein gesammeltes Regenwasser verwenden!*

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

#### Direkt am Gerät

- Wasser aus einem Gefäß in den Einfülltrichter gießen. Bis zur Markierung „MAX“ füllen.

#### Wassertank abnehmen

- Wassertank senkrecht nach oben ziehen.
- Wassertank senkrecht unter Wasserhahn bis zur Markierung „MAX“ füllen.
- Wassertank einsetzen und nach unten drücken bis er einrastet.

#### Gerät einschalten

- Das Gerät auf festen Untergrund stellen.
- Netzstecker in eine Steckdose stecken.
- Schalter - Ein drücken, um das Gerät einzuschalten.
- Warten bis die Kontrolllampe - Heizung konstant leuchtet.  
Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

#### Hinweise

- 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.
- Das Gerät schließt alle 60 Sekunden kurzzeitig das Ventil. Dies verhindert, dass sich das Ventil festsetzen kann. Dabei ist ein leises Klicken zu hören. Der Dampfaustrag wird dadurch nicht beeinträchtigt.

#### Wasser nachfüllen




Bei Wassermangel im Wassertank blinkt die Kontrolllampe - Wassermangel rot und es ertönt ein Signalton.  
→ Wassertank bis zur Markierung „MAX“ füllen.

#### Hinweise

- Immer wenn sich zu wenig Wasser im Dampfkessel befindet, fördert die Wasserpumpe automatisch Wasser vom Wassertank in den Dampfkessel. Ist der Wassertank leer, kann die Wasserpumpe den Dampfkessel nicht mehr befüllen und die Dampfantnahme wird blockiert.
- In kurzen Intervallen versucht die Wasserpumpe den Dampfkessel zu füllen. Ist die Befüllung erfolgreich, erlischt die rote Kontrolllampe.

#### Dampfmenge regeln

Mit dem Wahlschalter für Dampfmenge wird die ausströmende Dampfmenge geregelt. Der Wahlschalter hat drei Stellungen:

	Maximale Dampfmenge
	Reduzierte Dampfmenge
	Kein Dampf - Kindersicherung <b>Hinweis:</b> In dieser Stellung kann der Dampfhebel nicht betätigt werden.

- Wahlschalter auf benötigte Dampfmenge stellen.
- Dampfhebel betätigen, dabei die Dampfpistole zuerst auf ein Tuch richten, bis der Dampf gleichmäßig ausströmt.

#### Gerät ausschalten

Abbildung **G**

- Schalter - Aus drücken, um das Gerät auszuschalten.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

Abbildung **H**

- Dampfhebel drücken, bis kein Dampf mehr ausströmt.
- Kindersicherung nach hinten stellen (Dampfhebel gesperrt).
- Deckel der Gerätesteckdose nach unten drücken und Dampfstecker aus der Gerätesteckdose ziehen.
- Restwasser aus Wassertank leeren.

#### Gerät aufbewahren

Abbildung **I**

Abbildung **J**

- Verlängerungsrohre in die großen Halter für Zubehör stecken.
- Handdüse und Punktstrahldüse je auf ein Verlängerungsrohr stecken.
- Große Rundbürste auf die Punktstrahldüse befestigen.
- Kleine Rundbürste und Düsen in die mittleren Halter für Zubehör stecken.
- Bodendüse in die Parkhalterung einhängen.
- Dampfschlauch um die Verlängerungsrohre wickeln und Dampfpistole in die Bodendüse stecken.

### Anwendung des Zubehörs

#### Wichtige Anwendungshinweise

##### Bodenflächen reinigen

Es wird empfohlen vor dem Einsatz des Dampfreinigers den Boden zu kehren oder zu saugen. So wird der Boden bereits vor der Feuchtreinigung von Schmutz/losen Partikeln befreit.

##### Auffrischen von Textilien

Vor Behandlung mit dem Dampfreiniger bitte immer die Verträglichkeit der Textilien an verdeckter Stelle prüfen: Zuerst Eindampfen, dann trocknen lassen und anschließend auf Farb- oder Formveränderung prüfen.

##### Reinigung von beschichteten oder lackierten Oberflächen

Beim Reinigen von lackierten oder kunststoffbeschichteten Oberflächen wie z. B. Küchen- und Wohnmöbeln, Türen, Parkett können sich Wachs, Möbelpolitur, Kunststoffbeschichtungen oder Farbe lösen oder Flecken entstehen. Bei der Reinigung dieser Oberflächen ein Tuch kurz eindampfen und damit über die Oberflächen wischen.

##### ACHTUNG

*Dampf nicht auf verleimte Kanten richten, da sich der Umleimer lösen könnte. Das Gerät nicht zum Reinigen von versiegelten Holz- oder Parkettböden verwenden.*

##### Glasreinigung

Erwärmen Sie bei niedrigen Außentemperaturen, vor allem im Winter, die Fensterscheibe, in dem Sie die gesamte Glasoberfläche leicht eindampfen. So werden Spannungen an der Oberfläche vermieden, die zu Glasbruch führen können.

Anschließend die Fensterfläche mit Handdüse und Überzug reinigen. Verwenden Sie zum Abziehen des Wassers einen Fensterabzieher oder wischen Sie die Flächen trocken.

#### **ACHTUNG**

*Dampf nicht auf die versiegelten Stellen des Fensterrahmens richten, um diese nicht zu beschädigen.*

### **Dampfpistole**

Sie können die Dampfpistole auch ohne Zubehör benutzen, zum Beispiel:

- zum Beseitigen von leichten Falten aus hängenden Kleidungsstücken, indem Sie diese aus einer Entfernung von 10-20 cm bedampfen.
- zum Entstauben von Pflanzen. Hierbei einen Abstand von 20-40 cm halten.
- zum feuchten Staubwischen, indem ein Tuch kurz eingedampft wird und damit über Möbel gewischt wird.

### **Punktstrahldüse**

Je näher die Punktstrahldüse an der verschmutzten Stelle ist, desto höher ist die Reinigungswirkung, da Temperatur und Dampf am Düsenaustritt am höchsten sind. Besonders praktisch zur Reinigung von schwer zugänglichen Stellen, Fugen, Armaturen, Abflüssen, Waschbecken, WCs, Jalousien oder Heizkörpern. Starke Kalkablagerungen können vor dem Dampfreinigen mit Essig oder Zitronensäure beträufelt werden, 5 Minuten einwirken lassen, danach abdampfen.

Abbildung **B**

→ Punktstrahldüse auf die Dampfpistole montieren.

### **Rundbürste (klein)**

Die Rundbürste kann als Ergänzung auf die Punktstrahldüse montiert werden. Durch Bürsten können damit hartnäckige Verschmutzungen leichter entfernt werden.

#### **ACHTUNG**

*Nicht geeignet zur Reinigung empfindlicher Flächen.*

Abbildung **C**

→ Rundbürste auf Punktstrahldüse befestigen.

### **Powerdüse**

Die Powerdüse kann als Ergänzung auf die Punktstrahldüse montiert werden.

Die Powerdüse erhöht die Ausströmungsgeschwindigkeit des Dampfes. Daher eignet sie sich gut für die Reinigung von besonders hartnäckigem Schmutz, Ausblasen von Ecken, Fugen usw.

Abbildung **C**

→ Powerdüse entsprechend der Rundbürste auf Punktstrahldüse befestigen.

### **Rundbürste (groß)**

Die Rundbürste kann als Ergänzung auf die Punktstrahldüse montiert werden. Mit dieser Rundbürste können große abgerundete Flächen (z. B. Waschbecken, Duschwanne, Badewanne, Küchenspülbecken) gereinigt werden.

#### **ACHTUNG**

*Nicht geeignet zur Reinigung empfindlicher Flächen.*

Abbildung **C**

→ Rundbürste auf Punktstrahldüse befestigen.

### **Handdüse**

Abbildung **B**

→ Handdüse auf die Dampfpistole montieren.

Überzug über die Handdüse ziehen. Besonders gut geeignet für kleine abwaschbare Flächen, Duschkabinen und Spiegel.

### **Bodendüse**

Geeignet für alle abwaschbaren Wand- und Bodenbeläge, z. B. Steinböden, Fliesen und PVC-Böden. Arbeiten Sie auf stark verschmutzten Flächen langsam, damit der Dampf länger einwirken kann.

#### **Hinweis**

Reinigungsmittelrückstände oder Pflegeemulsionen, die sich noch auf der zu reinigenden Fläche befinden, könnten bei der Dampfreinigung zu Schlieren führen, die bei mehrmaliger Anwendung aber verschwinden.

Abbildung **D**

→ Verlängerungsrohre mit der Dampfpistole verbinden.

→ Bodendüse am Verlängerungsrohr befestigen.

Abbildung **F**

→ Bodentuch an Bodendüse befestigen.

- Verlängerungsrohr weit nach vorne kippen bis es senkrecht steht, dadurch klappen die Seitenklappen der Bodendüse nach unten.
- Bodendüse auf Bodentuch stellen, so dass die Seitenklappen in die beiden Laschen des Bodentuches hineinfahren.
- Verlängerungsrohr wieder nach hinten kippen, dadurch verrasten die Seitenklappen und das Tuch sitzt fest an der Bodendüse.

### **Bodendüse parken**

Abbildung **I**

→ Bei Arbeitsunterbrechung die Bodendüse in die Parkhalterung einhängen.

### **Dampfdruck-Bügeleisen**

→ Dampfstecker des Bügeleisens fest in die Gerätesteckdose stecken. Dabei muss der Stecker hörbar einrasten.

→ Stellen Sie sicher dass sich frisches Leitungswasser im Kessel des Dampfreinigers befindet.

→ Den Dampfreiniger entsprechend der Beschreibung in Betrieb nehmen.

→ Warten bis der Dampfreiniger einsatzbereit ist.

#### **Hinweis**

Wir empfehlen die Verwendung des KÄRCHER Bügeltisches mit Aktiv-Dampfabsaugung. Dieser Bügeltisch ist optimal auf das von Ihnen erworbene Gerät abgestimmt. Er erleichtert und beschleunigt dadurch wesentlich den Bügelvorgang. Auf jeden Fall sollte ein Bügeltisch mit dampfdurchlässigem, gitterartigem Bügeluntergrund verwendet werden.

### **Dampfbügeln**

Sämtliche Textilien können mit Dampf gebügelt werden. Empfindliche Stoffe oder Aufdrucke rückseitig bzw. nach Angaben des Herstellers bügeln.

#### **Hinweis**

Für diese empfindliche Textilien empfehlen wir die Verwendung der KÄRCHER Antihaf-Bügelsohle BE 6006.

→ Stellen Sie den Temperaturregler des Bügeleisens innerhalb des markierten Bereiches ein (\*\*/MAX).



- Sobald die Kontrolllampe Heizung des Bügeleisens erlischt, kann mit dem Bügeln begonnen werden.

### Hinweis

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

- Betätigen Sie den Schalter Dampf oben oder Schalter Dampf unten.
- **Intervalldampfen:** Schalter Dampf drücken. Dampf strömt aus, so lange der Schalter gedrückt wird.
- **Dauerdampfen:** Verriegelung für Schalter Dampf bis zum einrasten nach hinten ziehen. Dampf strömt dauernd aus. Zum Lösen die Verriegelung nach vorne drücken.
- Richten Sie den ersten Dampfstoß zu Beginn des Bügelns oder nach Bügelpausen auf ein Tuch, bis der Dampf gleichmäßig austritt.
- Sie können das Bügeleisen zum Bedampfen von Gardinen, Kleidern, etc. auch senkrecht halten.

### Trockenbügeln

#### ACHTUNG

*Auch beim Trockenbügeln muss sich Wasser im Kessel befinden.*

- Stellen Sie den Temperaturregler des Bügeleisens entsprechend Ihrem Kleidungsstück ein.

- Synthetik
- Wolle, Seide
- Baumwolle, Leinen

#### ACHTUNG

*Bitte die Bügel- und Waschangaben im Kleidungsstück beachten.*

- Sobald die Kontrolllampe Heizung des Bügeleisens erlischt, kann mit dem Bügeln begonnen werden.

## Pflege und Wartung

### Ausspülen des Dampfkessels

Spülen Sie den Dampfkessel des Dampfreinigers spätestens nach jeder 10. Tankfüllung aus.

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Dampfreiniger abkühlen lassen.
- Wassertank entleeren.
- Zubehör aus den Zubehörhaltern entnehmen.

Abbildung **K**

- Wartungsverschluss öffnen. Dazu das offene Ende eines Verlängerungsrohrs auf den Wartungsverschluss aufsetzen, in die Führung einrasten und aufdrehen.
- Dampfkessel mit Wasser füllen und kräftig schwenken. Dadurch lösen sich Kalkrückstände, die sich auf dem Boden des Dampfkessels abgesetzt haben.

Abbildung **L**

- Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren.

### Entkalken des Dampfkessels

Da sich an der Kesselwand Kalk festsetzt, empfehlen wir, den Dampfkessel in folgenden Abständen zu entkalken (TF=Tankfüllungen):

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

Die Härte des Leitungswassers können Sie bei Ihrem Wasserwirtschaftsamt oder den Stadtwerken erfragen.

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Dampfreiniger abkühlen lassen.
- Wassertank entleeren.
- Zubehör aus den Zubehörhaltern entnehmen.

Abbildung **K**

- Wartungsverschluss öffnen. Dazu das offene Ende eines Verlängerungsrohrs auf den Wartungsverschluss aufsetzen, in die Führung einrasten und aufdrehen.

Abbildung **L**

- Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren.
- Verwenden Sie zum Entkalken die KÄRCHER Entkalkersticks. Beachten Sie beim Ansetzen der Entkalkertlösung die Dosierungshinweise auf der Verpackung.
- Füllen Sie die Entkalkertlösung in den Kessel und lassen Sie die Lösung ca. 8 Stunden einwirken.
- Nach 8 Stunden die Entkalkertlösung vollständig ausschütten. Es bleibt noch eine Restmenge Lösung im Dampfkessel, deshalb den Kessel zweibis dreimal mit kaltem Wasser ausspülen, um alle Rückstände des Entkalkers zu entfernen.

Abbildung **L**

- Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren.
- Die Aufbewahrung für die Netzanschlussleitung trocknen.
- Wartungsverschluss mit dem Verlängerungsrohr zuschrauben.
- Wassertank füllen.
- Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

### Pflege des Zubehörs

### Hinweis

Bodentuch und Überzug für Handdüse sind bereits vorgewaschen und können sofort zum Arbeiten mit dem Dampfreiniger verwendet werden.

- Verschmutzte Bodentücher und Überzüge bei 60 °C in der Waschmaschine waschen. Keinen Weichspüler verwenden, damit die Tücher den Schmutz gut aufnehmen können. Die Frotteetücher sind für den Trockner geeignet. Die Mikrofasertücher sind nicht für den Trockner geeignet.

## 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.

### Lange Aufheizzeit

**Dampfkessel ist verkalkt.**

- Dampfkessel entkalken.

## Kein Dampf

### Kontrolllampe - Wassermangel blinkt rot und Signalton ertönt.

Kein Wasser im Wassertank.

→ Wassertank bis zur Markierung „MAX“ füllen.

### Kontrolllampe - Wassermangel leuchtet rot.

Kein Wasser im Dampfkessel. Überhitzungsschutz der Pumpe hat ausgelöst.

→ Gerät ausschalten.

→ Wassertank füllen.

→ Gerät einschalten.

Wassertank nicht richtig eingesetzt oder verkalkt.

→ Wassertank entnehmen und spülen.

→ Wassertank einsetzen und nach unten drücken bis er einrastet.

### Dampfhebel lässt sich nicht drücken.

Dampfhebel ist mit der Verriegelung / Kindersicherung gesichert.

→ Wahlschalter für Dampfmenge nach vorne stellen.

### Dampfdruck-Bügeleisen „spuckt“ Wasser!

→ Temperaturregler auf Stufe ... stellen.

→ Kessel des Dampfreinigers ausspülen oder entkalken.

### Nach Bügelpausen kommen Wassertropfen aus dem Dampfdruck-Bügeleisen

Bei längeren Bügelpausen kann Dampf in der Dampfleitung kondensieren.

→ Den ersten Dampfstoß auf separates Tuch richten.

## Hoher Wasseraustrag

### Dampfkessel ist verkalkt.

→ Dampfkessel entkalken.

## Technische Daten

### Stromanschluss

Spannung 220-240 V  
1~50-60 Hz

Schutzgrad IPX4

Schutzklasse I

### Leistungsdaten

Heizleistung 2000 W

Heizleistung Bügeleisen 700 W

Betriebsdruck max. 0,35 MPa

Aufheizzeit 4 Minuten

Dampfmenge  
Dauerdampfen 50 g/min

Dampfstoß max. 110 g/min

### Füllmenge

Wassertank 0,8 l

Dampfkessel 0,5 l

### Maße

Gewicht (ohne Zubehör) 4,1 kg

Länge 350 mm

Breite 280 mm

Höhe 270 mm

## Sonderzubehör

### Bestellnummer

**Mikrofaser Tuchset für Bodendüse Comfort Plus** 2.863-020

2 Soft-Bodentücher aus hochwertiger Mikrofaser.

**Mikrofaser-Tuchset, Soft-Überzug** 2.863-174

2 Soft-Überzüge aus hochwertiger Mikrofaser.

**Frottee-Überzüge** 6.370-990

5 Überzüge aus Baumwolle

**Rundbürstensenet** 2.863-058

4 Rundbürsten für die Punktstrahldüse

**Rundbürstensenet mit Messingborsten** 2.863-061

Zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz. Ideal auf unempfindlichen Oberflächen.

**Rundbürste mit Schaber** 2.863-140

Rundbürste mit zwei Reihen hitzebeständiger Borsten und einem Schaber. Nicht geeignet auf empfindlichen Oberflächen.

**Große Rundbürste** 2.863-022

Bietet dank großer Reinigungsfläche noch mehr Anwendungsmöglichkeiten, besonders für größere Flächen.

**Powerdüse und Verlängerung** 2.884-282

Für die Reinigung von schwer zugänglichen Stellen (z.B. Ecken) mit erhöhter Reinigungskraft.

**Dampf-Turbobürste** 2.863-159

Für Reinigungsaufgaben bei denen sonst geschrubbt werden muss

**Textilpflegedüse** 4.130-390

Zum Auffrischen von Kleidung und Textilien.

**Tapetenlöser** 2.863-062

zum Entfernen von Tapeten und Leimresten

**Entkalkersticks (9 Stück)** 6.295-206

**Dampfdruck-Bügeleisen** 2.863-209

**Antihaft-Bügelsohle** 2.860-142

Geeignet zum Bügeln empfindlicher Stoffe.

**Aktiv-Bügeltisch AB 1000** 2.884-933

Für sehr gute Bügelergebnisse bei erheblicher Zeiteinsparung (nur für 230 V)

*Technische Änderungen vorbehalten!*

## Contents

General information	EN	5
Safety Devices	EN	5
Description of the Appliance	EN	5
Quick Reference	EN	6
Operation	EN	6
How to use the accessories	EN	7
Care and maintenance	EN	9
Troubleshooting	EN	9
Technical specifications	EN	10
Special accessories	EN	10

## General information

### Dear Customer,



Please read these original operating instructions and the enclosed safety instructions prior to the initial use of your device. Proceed accordingly. Keep both booklets for future reference or subsequent owners.

### Proper use

Use the steam cleaner only for private households. The appliance is intended to be used with steam and can be used with the appropriate accessories as described in these operating instructions. You will not need any detergent. Please adhere to the safety instructions.

### Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not place the packaging into the ordinary refuse for disposal, but arrange for the proper recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled. Please arrange for the proper recycling of old appliances. Please dispose your old appliances using appropriate collection systems.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Scope of delivery

The scope of delivery of your appliance is illustrated on the packaging. Check the contents of the appliance for completeness when unpacking. In the event of missing accessories or any transport damage, please contact your dealer.

### Spare parts

Use only original KÄRCHER spare parts. You will find a list of spare parts at the end of these operating instructions.

### Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the proof of purchase. (See address on the reverse)

## Safety Devices

### ⚠ CAUTION

Safety devices protect the user and must not be modified or bypassed.

### Pressure controller

The pressure controller keeps the boiler pressure during the operation as constant as possible. The heating is turned off if the maximum operating pressure of 4 bar is reached in the boiler and is reactivated in case of a pressure drop in the boiler due to steam tapping.

### Boiler thermostat

If, in case of a malfunction, there is no water in the boiler, the temperature in the boiler rises. The boiler thermostat turns off the heating. Once the boiler is filled, normal operation can continue.

### Safety thermostat

The safety thermostat turns off the appliance if the boiler thermostat and the pressure controller fails and the appliance overheats in case of a malfunction. Please contact your local KÄRCHER customer service to arrange for the reset of the safety thermostat.

### Maintenance lock

The maintenance lock acts as a pressure control valve at the same time. It seals the boiler against the steam pressure that builds up in the boiler.

If the pressure controller is defect and the steam pressure in the boiler rises, the pressure control valve, and steam is emitted through the maintenance lock to the outside.

Please contact your local KÄRCHER customer service before you put the appliance into operation again.

## Description of the Appliance

These operating instructions describe the maximum equipment. Depending on the model, there are differences in the scopes of delivery (see packaging).

→ Illustrations on fold-out page 4!



- A1 Appliance connector with cover
- A2 Water reservoir
- A3 Fresh water reservoir filler neck
- A4 Switch - ON
- A5 Switch - OFF
- A6 Indicator lamp - heating (GREEN)
- A7 Indicator lamp "water shortage" (RED)
- A8 Carrying handle
- A9 Holder for accessories
- A10 Holder for accessories
- A11 Maintenance lock
- A12 Storage for mains connection cable
- A13 Storage holder for floor nozzle
- A14 Mains cable with mains plug
- A15 Running wheels (2 ea.)
- A16 Steering roller
- B1 Steam gun
- B2 Steam lever
- B3 Unlocking button

- B4 Selector switch for the steam volume (with child protection)
- B5 Steam hose
- B6 Steam plug
- C1 Detail nozzle
- C2 Round brush           Black
- C3 Round brush           Red
- C4 Power nozzle
- C5 Round brush           Large
- D1 Hand nozzle
- D2 Terry cloth cover
- D3 Microfibre cloth cover
- E1 Extension tubes (two tubes)
- E2 Unlocking button
- F1 Floor nozzle
- F2 Side-flaps
- F3 Microfibre floor cloth
- F4 Microfibre floor cloth   2 pieces
- G1 Decalcifying sticks
  
- H1 Steam pressure iron
- H2 Indicator lamp - heater (ORANGE)
- H3 Lower steam button
- H4 Steam lock
- H5 Upper steam button
- H6 Temperature controller
- H7 Steam plug

## Quick Reference

### → Illustrations on Page 2

#### Illustration 1

→ Fill the water reservoir up to the "MAX" marking.

#### Illustration 2

→ Insert the steam plug into the appliance connector.

#### Illustration 3

→ Plug in the mains plug.

→ Turn on the appliance.

#### Illustration 4

→ *Indicator lamp "heating on" is blinking (green)*  
Once the indicator lamp (heater) lights up permanently, the steam cleaner is ready to use.

#### Illustration 5

→ Connect the accessories to the steam gun.

→ Operate steam lever.

## Operation

→ Illustrations on fold-out page 3!



### Attaching the Accessories

#### Illustration A

→ Insert steering roller and runningwheels and lock them.

#### Illustration 2

→ Open the cover of the appliance socket.

→ Tightly insert the steam plug into the appliance connector. The plug must click into place audibly.

*To disconnect:*

Press the cover of the appliance connector down and disconnect the steam plug from the appliance connector.

#### Illustration B

#### Illustration C

→ Connect the required accessories (see Chapter "How to use the accessories") to the steam gun. Insert the open end of the accessory on the steam gun and push onto the steam gun until the unlocking button of the steam gun locks into place.

#### Illustration D

→ Use the extension tubes if necessary. To do so, connect one or both extension tubes to the steam gun. Insert the required accessories on the free end of the extension tube.

### Removing the Accessories

→ Move the selector switch for the steam volume back (steam lever locked).

#### Illustration E

→ To detach the accessory parts, press the unlocking button and pull the items apart.

### Filling the Water Reservoir

The water reservoir may be refilled at any time.

#### **ATTENTION**

*Do not use condensation water from the drier!*

*Do not fill with detergent or other additives (for example fragrances)!*

*Do not use pure distilled water! Max. 50% distilled water and 50% tap water.*

*Do not use collected rain water!*

You can remove the water reservoir to fill it or you can fill it directly on the appliance.

#### **Directly on the appliance**

→ Pour water from a container into the funnel inlet. Fill up to the "MAX" marking.

#### **Take off water reservoir**

→ Pull the water reservoir straight up.

→ Fill the water reservoir up to the "MAX" marking while positioned vertically under the water tap.

→ Insert the water reservoir and press downwards until it arrests.

### Turning on the Appliance

→ Place the unit securely on a firm surface.

→ Insert the mains plug into a socket.

→ Press the ON switch to turn on the appliance.

→ Wait until the indicator lamp (heater) lights up permanently.

The steam cleaner is ready to use.

## Notes

- If there is no or not enough water in the steam boiler, the water pump starts and supplies water from the reservoir into the steam boiler. The filling process may take several minutes.
- The appliance briefly closes the valve every 60 seconds. This will prevent the valve from sticking. There will be a slight audible click. The steam delivery is not impaired by this.

## Refilling Water

In case of water shortage, the indicator lamp "water shortage" glows red in the water reservoir and a signal can be heard.




→ Fill the water reservoir up to the "MAX" marking.

## Notes

- Every time there is not enough water in the steam boiler, the pump automatically supplies water from the water reservoir into the steam boiler. If the water reservoir is empty, the water pump is not able to fill the steam boiler and the steam tapping is blocked.
- The water pump tries to fill the steam boiler in short intervals. If the filling process is successful, the red indicator lamp goes off.

## Adjusting the Steam Quantity

Use the selector switch for the steam volume to regulate the discharged steam. The selector switch has three positions:

	Maximum steam volume
	Reduced steam volume
	No steam - child protection <b>Note:</b> <i>In this lever position, the steam lever cannot be used.</i>

- Set selector switch to the required steam volume.
- While operating the steam switch, always direct the steam gun at a separate piece of cloth until the steam is emitted evenly.

## Turning Off the Appliance

Illustration **G**

- Press the OFF switch to turn off the appliance.
- Disconnect the mains plug from the socket.

Illustration **H**

- Push the steam switch until steam discharge stops. Now, the boiler of the appliance is unpressurized.
- Move the child protection unit toward the back (steam lever locked).
- Press the cover of the appliance connector to the bottom and disconnect the steam plug from the appliance connector.
- Empty the residual water from the water reservoir.

## Storing the Appliance

Illustration **I**

Illustration **J**

- Put the extension pipes into the large accessory compartments.
- Insert the manual nozzle and detail nozzle onto each extension pipe.

- Attach the big round brush to the small detail nozzle.
- Put the small round brush and nozzles into the medium accessory compartment.
- Hook the floor nozzle into the parking position.
- Wrap the steam hose around the extension pipes and insert the steam pistol into the floor nozzle.

## How to use the accessories

### Important application instructions

#### Cleaning floor surfaces

It is recommended to sweep or vacuum the floor prior to using the steam cleaner. This way, the floor is already cleared of dirt/loose particles prior to the wet cleaning.

#### Refreshing textiles

Prior to treatment with the steam cleaner, always check the reaction of the textiles in an inconspicuous location: Steam at first, then let dry and then check for colour or shape changes.

#### Cleaning of Coated or Lacquered Surfaces

When cleaning painted or plastic-coated surfaces, as found on kitchen and living room furniture, doors, parquet; wax, furniture polish, plastic surfaces or paint can come loose or stains can be created. When cleaning these surfaces, briefly steam a cloth and wipe the surfaces with it.

#### ATTENTION

*Never direct the steam jet at glued edges as the edge band may loosen. Do not use the steam cleaner on unsealed wooden or parquet floors.*

#### Cleaning of Glass

In case of low outside temperatures, especially in the winter, warm up the window pane by slightly steaming the entire glass surface. This will prevent tensions on the surface which might lead to glass breakage.

Then clean the window surface with the hand nozzle and attachment. Use a squeegee to remove the water or wipe the surfaces dry.

#### ATTENTION

*Do not direct steam onto the sealed locations of the window frame to prevent damage.*

### Steam gun

You can use the steam gun without any additional accessories, e.g.:

- to remove light wrinkles from hanging clothes by steaming them at a distance of 10 to 20 cm.
- to remove dust from plants. Here, keep a distance of 20-40 cm.
- for moist dusting, by briefly steaming the cloth and wiping the furniture with it.

### Detail nozzle

The closer this nozzle is to the contaminated area, the higher the cleaning effect, as the temperature and the steam are highest at the nozzle output. Especially suited for cleaning difficult access locations, joints, fittings, drains, sinks, toilets, blinds and heaters. Heavy lime scale can be drenched in vinegar prior to steam-cleaning. Let the vinegar penetrate for about 5 minutes.

Illustration **E**

- Install detail nozzle on the steam gun.

### Round brush (small)

The round brush can be installed onto the detail nozzle as an accessory. Attached brushes can therefore be used to remove heavy soiling.

#### ATTENTION

*Not suitable for cleaning sensitive surfaces.*

Illustration **C**

- Attach the round brush to the detail nozzle.

### Power nozzle

The power nozzle can be installed onto the detail nozzle as an accessory.

The power nozzle increases the emission speed of the steam. Therefore, it is well-suited for cleaning very tough dirt, blowing out corners, grooves, etc.

Illustration **C**

- Attach the power nozzle to the detail nozzle according to the round brush.

### Round brush (big)

The round brush can be installed onto the detail nozzle as an accessory. This round brush allows to clean large rounded surfaces (e.g. sink, shower tray, bathtub, kitchen sink).

#### ATTENTION

*Not suitable for cleaning sensitive surfaces.*

Illustration **C**

- Attach the round brush to the detail nozzle.

### Hand nozzle

Illustration **B**

- Install hand nozzle on steam gun.

Pull the cloth cover over the hand nozzle. Especially well-suited for small washable areas, shower stalls and mirrors.

### Floor nozzle

Suited for all washable walls and floor coverings, e.g. stone floors, tiles and PVC floors. Work slowly on very dirty surfaces to allow the steam to act on the dirt for a longer period of time.

#### Note

Detergent residue or care emulsions that are still present on the surface to be cleaned can lead to streaks during steam cleaning. However, these will disappear with repeated cleaning procedures.

Illustration **D**

- Connect the extension tubes with the steam gun.
- Connect the floor nozzle to the extension tubes.

Illustration **F**

- Attach the floor cloth to the floor nozzle.
- Tip extension tube far forward until it is perpendicular, thereby the side flaps of the floor nozzle fold up down.
- Place the floor nozzle on top of the floor cloth, allow the side flaps to slide into the two tabs of the floor cloth.
- Tip the extension tube back again, thereby the side flaps lock and the cloth firmly at the floor nozzle.

### Parking the floor nozzle

Illustration **I**

- During work breaks, hook the floor nozzle into the parking holder.

### Steam pressure iron

- Tightly insert the steam plug of the iron into the appliance connector. The plug must click into place audibly.
- Make sure that there is fresh tap water in the boiler of the steam cleaner.
- Start-up the steam cleaner according to the description.
- Wait until the steam cleaner is ready to use.

#### Note

We recommend using the Kärcher ironing table with active steam extraction. This ironing table has been designed to match your new steam cleaner. It facilitates and, thus, accelerates the ironing process substantially. In any case, you should use an ironing table which is covered with a mesh-type underlay allowing the steam to pass through.

### Steam ironing

All fabrics can be steam ironed. Delicate imprints or fabrics should be ironed on the reverse or according to the manufacturer's specifications.

#### Note

For these sensitive textiles, we recommend using the KÄRCHER non-stick ironing sole BE 6006.

- Adjust the temperature control of the steam iron within the notched range (•••/MAX).
- As soon as the indicator lamp of the heater of the iron switches off, you can start ironing.

#### Note

The sole plate must be hot to prevent the steam from condensing on the sole plate and dripping onto the garment to be ironed.

- Use the top or bottom steam switch.
- **Steaming at intervals:** Press the steam switch. Steam will be emitted while the switch is pressed.
- **Continuous steaming:** Pull the latch for the steam switch toward the rear until it locks in. Steam will escape continuously. To unlock, push the lock forward.
- Direct the first burst of steam at the start of the ironing process or after ironing breaks at a separate piece of cloth until the steam is emitted evenly.
- You can hold the iron in an upright position to apply steam to curtains, dresses, etc.

### Dry ironing

#### ATTENTION

*Even if you iron without steam, there must be water in the boiler.*

- Adjust the temperature of the iron according to the garment you want to iron.

- |                   |
|-------------------|
| • Synthetics      |
| •• Wool, silk     |
| ••• Cotton, linen |

#### ATTENTION

*Please observe the ironing and washing instructions in your garment.*

- As soon as the indicator lamp of the heater of the iron switches off, you can start ironing.

## Care and maintenance

### Rinsing the steam boiler

Rinse the steam cleaner boiler at the latest after 10 boiler fillings.

- Disconnect the mains plug from the socket.
- Allow the steam cleaner to cool down.
- Empty the water reservoir.
- Remove the accessories from the accessory compartments.

Illustration **K**

- Open the maintenance lock. For this, place the open end of an extension pipe onto the maintenance lock, lock it into the guide and unscrew it.
- Fill the boiler with water and swing it strongly. This dissolves lime scaling residing on the boiler bottom.

Illustration **L**

- Completely empty the steam boiler to remove existing water.

### Descaling the Steam Boiler

As limescale builds up on the boiler walls, we recommend to descale the boiler in the following intervals (RF = reservoir fillings):

Degree of hardness		° 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

The hardness of the tap water can be inquired at your water management office or the municipal utilities.

- Disconnect the mains plug from the socket.
- Allow the steam cleaner to cool down.
- Empty the water reservoir.
- Remove the accessories from the accessory compartments.

Illustration **K**

- Open the maintenance lock. For this, place the open end of an extension pipe onto the maintenance lock, lock it into the guide and unscrew it.

Illustration **L**

- Completely empty the steam boiler to remove existing water.
- Use KÄRCHER descaler sticks for descaling. Please follow the dosing instructions on the packaging when preparing the descaler.
- Pour the descaling solution into the boiler and allow it to react for approximately 8 hours.
- Completely empty the descaling solution after 8 hours. A small amount of the solution will remain in the boiler. Therefore, you should rinse the boiler two to three times with cold water to remove any residues of the descaler.

Illustration **L**

- Completely empty the steam boiler to remove existing water.
- Allow the storage compartment for the mains cable to dry.
- Screw the maintenance lock in using the extension pipe.
- Fill the water reservoir
- The steam cleaner is ready to use.

## Care of the Accessories

### Note

The floor cleaning cloth and the cloth cover have been pre-washed and can be used immediately for working with the steam cleaner.

- You can wash dirty floorcloths and cloth covers in the washing machine at 60°C. Do not use a liquid softener as this would affect the ability of the cloths to pick up dirt. You may tumble dry the terry cloths. The microfiber cloths are not suitable for the tumble.

## Troubleshooting

Often, failures have simple causes and you can do the troubleshooting yourself using the following overview. If you are in doubt or if the failure is not listed here please contact the authorized customer service.

### Long heating-up time

#### Steam boiler is decalcified

- Descale the steam boiler.

### No steam

#### Indicator lamp - "water shortage" blinks red and signal sounds

No water in the water reservoir.

- Fill the water reservoir up to the "MAX" marking.

#### Indicator lamp "water shortage" glows red

No water in the steam boiler. Overheating protection of the pump was triggered.

- Turn off the appliance.
- Fill the water reservoir
- Turn on the appliance.

Water reservoir has not been inserted properly or is calcified.

- Remove the water reservoir and rinse it.
- Insert the water reservoir and press downwards until it arrests.

#### Steam lever cannot be pressed anymore

Steam switch is secured with the lock / child-proof lock.

- Move the selector switch for the steam volume to the front.

#### Steam iron "spits out" water!

- Set the thermostat to level \*\*\*.
- Rinse or decalcify the boiler of the steam cleaner.

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

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

- Direct the first burst of steam at a separate piece of cloth.

### High water output

#### Steam boiler is decalcified

- Descale the steam boiler.

## Technical specifications

Power connection	
Voltage	220-240 V 1~50-60 Hz
Protection class	IPX4
Protective class	I
Performance data	
Heating output	2000 W
Heating output steam iron	700 W
Operating pressure max.	0,35 MPa
Heating time	4 Minutes
Steam volume	
Continuous steaming	50 g/min
Steam push max.	110 g/min
Filling quantity	
Water reservoir	0,8 l
Boiler capacity	0,5 l
Dimensions	
Weight (without accessories)	4,1 kg
Length	350 mm
Width	280 mm
Height	270 mm

**Subject to technical modifications!**

## Special accessories

	Order number
<b>Microfibre cloth kit for floor nozzle Comfort Plus</b>	2.863-020
2 soft cloth kit made of high quality microfibre.	
<b>Microfibre cloth set, soft cover</b>	2.863-174
2 soft covers made of high quality microfibre.	
<b>Terry-cloth covers</b>	6.370-990
5 covers made of cotton	
<b>Round brush kit</b>	2.863-058
4 round brushes for the detail nozzle	
<b>Round brush kit with brass bristles</b>	2.863-061
Removal of especially stubborn dirt ideal for insensitive surfaces.	
<b>Round brush with scraper</b>	2.863-140
Round brush with two rows of heat-resistant bristles and a scraper. Not suitable for sensitive surfaces.	
<b>Big round brush</b>	2.863-022
Because of large cleaning surface it provides more application possibilities, especially for larger areas.	
<b>Power nozzle and extension</b>	2.884-282
For the cleaning of difficult to access areas (such as corners) with increased cleaning power.	
<b>Turbo steam brush</b>	2.863-159
For cleaning tasks where you would usually have to scrub.	
<b>Textile care nozzle</b>	4.130-390
For freshening up clothes and textiles.	
<b>Wallpaper remover</b>	2.863-062
To remove wallpaper and glue residue.	
<b>Decalcifying sticks (9 pieces)</b>	6.295-206
<b>Steam pressure iron</b>	2.863-209
<b>Non-stick ironing sole</b>	2.860-142
Suitable for ironing sensitive materials.	
<b>Active ironing board AB 1000</b>	2.884-993
For excellent ironing results with substantial time-saving (only for 230 V).	



## Contenu

Consignes générales . . . . .	FR	5
Dispositifs de sécurité . . . . .	FR	5
Description de l'appareil . . . . .	FR	5
Instructions abrégées . . . . .	FR	6
Fonctionnement . . . . .	FR	6
Utilisation des accessoires . . . . .	FR	7
Entretien et maintenance . . . . .	FR	9
Assistance en cas de panne . . . . .	FR	9
Caractéristiques techniques . . . . .	FR	10
Accessoires en option . . . . .	FR	10

## Consignes générales

Cher client,



Avant la première utilisation de votre appareil, lire attentivement ce manuel d'instructions original et les consignes de sécurité qu'il contient. Respecter l'ensemble de ces instructions. Conservez les deux livrets pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.

### Utilisation conforme

N'utiliser le nettoyeur à vapeur que pour le secteur privé.

L'appareil est destiné au nettoyage avec de la vapeur et peut être utilisé avec les accessoires appropriés de la manière décrite dans les présentes instructions de service. Il ne nécessite aucun détergent. Respecter en particulier pour cela les consignes de sécurité.

### Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Pour cette raison, utilisez des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils usés.

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Contenu de livraison

L'étendue de la fourniture de votre appareil figure sur l'emballage. Lors du déballage, contrôler l'intégralité du matériel.

S'il manque des accessoires ou en cas de dommages imputables au transport, informer immédiatement le vendeur.

### Pièces de rechange

Utiliser uniquement des pièces de rechange de la marque Kärcher®. Vous trouverez une liste des pièces de rechanges à la fin de cette notice.

## Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

(Adresse au dos)

## Dispositifs de sécurité

### ⚠ PRÉCAUTION

Le but des dispositifs de sécurité est de protéger l'utilisateur. Ils ne doivent en aucun cas être transformés ou désactivés.

### Régulateur de pression

Le manostat est chargé de conserver la pression de la chaudière à un niveau aussi constant que possible durant le fonctionnement. Lorsque la pression de service maximale admissible est atteinte dans la chaudière, le chauffage est désactivé. Il se remet en marche en cas de chute de pression provoquée par une prise de vapeur.

### Thermostat de la chaudière

Lorsqu'il n'y a plus d'eau par erreur dans la chaudière, la température de la chaudière augmente. Le thermostat éteint le chauffage. Un fonctionnement normal est à nouveau possible si la chaudière est remplie.

### Thermostat de sécurité

Si l'appareil surchauffe à la suite d'une panne du régulateur de pression et du thermostat de la chaudière, le thermostat de sécurité met l'appareil hors tension. S'adresser au service après-vente KÄRCHER responsable pour réinitialiser le thermostat de sécurité.

### Fermeture de maintenance

La fermeture de maintenance est simultanément une soupape de surpression. Elle empêche la vapeur de s'échapper de la chaudière.

Si le régulateur de pression est défectueux et si la pression de la vapeur dans la chaudière augmente, la soupape de surpression s'ouvre, permettant ainsi à la vapeur de s'échapper.

Avant de remettre l'appareil en service, s'adresser au service après-vente KÄRCHER responsable.

## Description de l'appareil

Ces instructions de service décrivent l'équipement maximum. Suivant le modèle, la fourniture peut varier (voir l'emballage).

➔ Illustrations, voir page dépliante 4



- A1 Prise de l'appareil avec clapet de protection
- A2 Réservoir d'eau
- A3 Orifice de remplissage pour réservoir d'eau propre
- A4 Interrupteur – Marche
- A5 Interrupteur – Arrêt
- A6 Témoin de contrôle - chauffage (VERT)

- A7 Témoin de contrôle - Manque d'eau (ROUGE)
- A8 Poignée de transport
- A9 Support pour accessoires
- A10 Support pour accessoires
- A11 Bouchon de maintenance
- A12 Support pour le câble d'alimentation.
- A13 Support de rangement pour buse pour sol
- A14 Câble d'alimentation secteur avec fiche secteur
- A15 Roues (2 pièces)
- A16 Roues directionnelles
- B1 Pistolet à vapeur
- B2 Levier vapeur
- B3 Touche de déverrouillage
- B4 Sélecteur de débit de vapeur (avec sécurité enfants)
- B5 Flexible vapeur
- B6 Connecteur vapeur
- C1 Buse à jet crayon
- C2 Brosse ronde Noir
- C3 Brosse ronde Rouge
- C4 Injecteur de force
- C5 Brosse ronde grande
- D1 Buse manuelle
- D2 Housse en tissu éponge
- D3 Revêtement microfibre
- E1 Tubes de rallonge (2 pièces)
- E2 Touche de déverrouillage
- F1 Buse pour sol
- F2 Volets latéraux
- F3 Serpillère en microfibre
- F4 Serpillère en microfibre 2 pièces
- G1 Tige de détartrage

- H1 Fer à repasser à vapeur
- H2 Témoin de contrôle – chauffage (orange)
- H3 Interrupteur de vapeur (en haut)
- H4 Verrouillage pour l'interrupteur de vapeur
- H5 Interrupteur de vapeur (en bas)
- H6 Thermostat
- H7 Connecteur vapeur

## Instructions abrégées

### → Illustrations voir page 2

Figure : **1**

→ Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque « MAX ».

Figure : **2**

→ Brancher le connecteur vapeur dans la prise de l'appareil.

Figure : **3**

→ Brancher la fiche secteur.  
→ Mettre l'appareil sous tension.

Figure : **4**

→ Témoin de contrôle - le chauffage clignote en vert

Dès que le témoin lumineux de chauffage est allumé en permanence, le nettoyage vapeur est prêt à fonctionner.

Figure : **5**

→ Raccorder les accessoires au pistolet à vapeur.  
→ Activer la manette vapeur.

## Fonctionnement

→ Illustrations, voir page dépliante 3



## Montage des accessoires

Figure : **A**

→ Insérer la roue directionnelle et les roues et les enclencher.

Figure : **2**

→ Ouvrir la protection de la prise de l'appareil.  
→ Enfoncez à fond le connecteur vapeur dans la prise de l'appareil. Le connecteur doit ce faisant s'enclencher de manière audible.

*Pour la déconnexion:*

presser la protection de la prise de l'appareil vers le bas et débrancher le connecteur vapeur de la prise de l'appareil.

Figure : **B**

Figure : **C**

→ Raccorder l'accessoire nécessaire (voir le chapitre « Utilisation des accessoires ») au pistolet à vapeur. Pour cela, brancher l'extrémité libre de l'accessoire sur le pistolet à vapeur, et l'enfoncer jusqu'à ce que la touche de déverrouillage du pistolet s'enclenche.

Figure : **D**

→ Si nécessaire, utiliser les tubes de rallonge. Connecter pour cela un ou deux tubes de rallonge avec le pistolet de vapeur. Placer l'accessoire requis sur l'extrémité libre du tube de rallonge.

## Démontage des accessoires

→ Pousser le sélecteur de débit de vapeur vers l'arrière (blocage du levier de vapeur).

Figure : **E**

→ Pour retirer les accessoires, appuyer sur la touche de déverrouillage et déboîter les pièces.

## Remplissage du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau peut être rempli à tout moment.

### ATTENTION

*Né pas utiliser d'eau de condensation d'un sèche-linge ! N'ajouter ni détergent, ni autre additif (tel par exemple que des anti-odeurs) !*

*Né pas utiliser d'eau distillée ! Au maximum 50 % d'eau distillée et 50 % d'eau du robinet.*

*Né pas utiliser d'eau de pluie récupérée !*

Il est possible de retirer le réservoir d'eau pour le remplir, ou de le remplir directement sur l'appareil.

## Directement sur l'appareil

→ Verser l'eau d'un récipient dans l'entonnoir de remplissage. Remplir jusqu'au repère « MAX ».

## Retirer le réservoir d'eau

→ Retirer le réservoir d'eau à la verticale vers le haut.  
→ Remplir le réservoir d'eau à la verticale, sous le robinet, jusqu'au repère « MAX ».  
→ Replacer le réservoir et le pousser vers le bas, jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

## Mise sous tension de l'appareil

- Poser l'appareil sur un support stable.
- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.
- Appuyer sur interrupteur Marche pour allumer l'appareil.
- Attendre que le témoin de contrôle du chauffage reste allumé de façon permanente.

Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

### Remarque

- S'il n'y a pas ou pas assez d'eau dans la chaudière, la pompe d'eau se met en marche et débite de l'eau du réservoir dans la chaudière. Le processus de remplissage peut durer plusieurs minutes.
- L'appareil ferme brièvement la soupape toutes les 60 secondes. Ceci évite que la soupape puisse se fixer. Un léger clic est perceptible. La sortie de vapeur n'en est pas entravée pour autant.

### Appoint en eau

En cas de manque d'eau dans le réservoir d'eau, le témoin de contrôle absence d'eau rouge clignote et un signal sonore retentit.




- Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque « MAX ».

### Remarque

- Lorsqu'il y a trop peu d'eau dans la chaudière à vapeur, la pompe à eau s'alimente automatiquement en eau depuis le réservoir d'eau dans la chaudière à vapeur. Si le réservoir d'eau est vide, la pompe d'eau ne peut plus remplir la chaudière et la prise de vapeur est alors bloquée.
- La pompe essaie de remplir la chaudière à vapeur à intervalles brefs. Si le remplissage réussit, le témoin de contrôle rouge s'éteint.

## Réglage du débit de vapeur

Le sélecteur de quantité de vapeur permet de régler le débit de vapeur. Le sélecteur a trois positions :

	débit de vapeur maxi
	débit de vapeur réduit
	pas de vapeur - sécurité enfants <b>Remarque :</b> dans cette position, il est impossible d'actionner le levier de vapeur.

- Régler le sélecteur sur la quantité de vapeur nécessaire.
- Actionner le levier vapeur, diriger toujours le pistolet à vapeur en premier lieu sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur s'échappe régulièrement.

## Mise hors tension de l'appareil

Figure : **G**

- Appuyer sur l'interrupteur Arrêt pour éteindre l'appareil.
- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.

Figure : **H**

- Appuyer sur le levier vapeur jusqu'à ce que la vapeur soit intégralement évacuée. La chaudière de l'appareil est maintenant hors pression.
- Pousser la sécurité enfant vers l'arrière (blocage du levier de vapeur).
- Rabattre le clapet de la prise de l'appareil et débrancher le connecteur vapeur.

- Vider l'eau résiduelle du réservoir d'eau.

## Ranger l'appareil

Figure : **I**

Figure : **J**

- Enfiler les tubes de rallonge dans le grand support pour les accessoires.
- Enfiler la buse manuelle et la buse à jet crayon chacune sur un tube de rallonge.
- Fixer la grande brosse ronde sur la buse à jet crayon.
- Insérer la petite brosse ronde et les buses dans les supports centraux pour les accessoires.
- Accrocher la buse de sol dans le support de rangement.
- Enrouler le flexible de vapeur autour des tubes de rallonge et enficher le pistolet de vapeur dans la buse de sol.

## Utilisation des accessoires

### Conseils d'utilisation importants

#### Nettoyage de sols

Il est recommandé de balayer ou d'aspirer le sol avant d'utiliser le nettoyeur à vapeur. Le sol est ainsi libéré de salissures / de particules volatiles avant le nettoyage humide.

#### Rafraîchissement des textiles

Avant le traitement avec le nettoyeur à vapeur, toujours contrôler la compatibilité des textiles à un endroit discret : d'abord appliquer de la vapeur, puis laisser sécher et enfin contrôler les modifications de couleur ou de forme.

#### Nettoyage de surfaces enduites ou vernies

Lors du nettoyage des surfaces peintes ou à revêtement plastique, comme par exemple les meubles de cuisine et de salle de séjour, les portes, les parquets, la cire, le poli des meubles, les revêtements plastiques ou la couleur peuvent se détacher ou des tâches peuvent se former. Pour nettoyer ces surfaces, mettre un peu de vapeur sur un chiffon puis nettoyer les surfaces.

#### ATTENTION

Ne pas orienter la valeur sur des arêtes collées car la colle pourrait se désolidariser. Ne pas utiliser l'appareil pour le nettoyage de l'appareil de sols en parquet ou en bois non vitrifiés.

#### Nettoyage de surfaces vitrées

Lorsque les températures sont basses, avant tout en hiver, chauffer les vitres en appliquant légèrement de la vapeur sur la surface de verre totale. Les tensions sur la surface qui pourraient entraîner un bris sont ainsi évitées.

Nettoyer enfin la fenêtre avec la buse manuelle et la housse douce. Pour retirer l'eau, utiliser une raclette pour vitre ou essuyer les surfaces au sec.

#### ATTENTION

Ne pas appliquer de vapeur sur les points colmatés du cadre de fenêtre pour ne pas les endommager.

## Pistolet à vapeur

Le pistolet à vapeur peut aussi être utilisé sans accessoire., par exemple :

- Pour éliminer les plis des vêtements accrochés en appliquant de la vapeur à une distance de 10-20 cm.
- pour le dépoussiérage de plantes. Maintenir dans ce cas un écart de 20 à 40 cm.

- pour le dépoussiérage humide en imbibant un chiffon de vapeur et en frottant avec sur les meubles.

### Buse à jet crayon

Plus la buse à jet crayon est proche de l'endroit sale, plus l'action de nettoyage est élevée car la température et la vapeur sont les plus élevées à la sortie de la buse. Particulièrement pratique pour le nettoyage d'endroits difficilement accessibles, de joints, robinetteries, écoulements, lavabos, WC, stores ou radiateurs. Les dépôts importants de tartre peuvent être vaporisés avec du vinaigre ou de l'acide citrique avant le nettoyage à la vapeur ; laisser agir 5 minutes puis passer à la vapeur. Figure : **B**

- ➔ Monter la buse à jet crayon sur la poignée vapeur.

### Brosse ronde (petite)

La brosse ronde peut être montée en tant que complément sur la buse à jet crayon. Les brosses viennent plus facilement à bout des encrassements tenaces.

#### ATTENTION

*Non appropriée pour le nettoyage de surfaces sensibles.*

Figure : **C**

- ➔ Fixer la brosse ronde sur la buse à jet crayon.

### Injecteur de force

La buse de puissance peut être montée en tant que complément sur la buse à jet crayon.

La buse de puissance permet d'augmenter la vitesse d'émission de la vapeur. Elle est de ce fait bien adaptée au nettoyage de salissures particulièrement récalcitrantes, au soufflage de coins, de joints, etc.

Figure : **C**

- ➔ Fixer la buse de puissance en fonction de la brosse ronde sur la buse à jet crayon.

### Brosse ronde (grande)

La brosse ronde peut être montée en tant que complément sur la buse à jet crayon. De petites surfaces arrondies (par ex. lavabos, bacs de douche, baignoire, éviers) peuvent être nettoyés avec cette brosse ronde.

#### ATTENTION

*Non appropriée pour le nettoyage de surfaces sensibles.*

Figure : **C**

- ➔ Fixer la brosse ronde sur la buse à jet crayon.

### Buse manuelle

Figure : **B**

- ➔ Monter le suceur à main sur la poignée vapeur. Enfiler la housse sur la buse manuelle. Particulièrement bien appropriée pour les petites surfaces lavables, les cabines de douche et les miroirs.

### Buse de base

Appropriée pour tous les revêtements de sol et de mur lavables, par ex. sols de pierre, carrelages et sols en PVC. Travailler lentement sur des surfaces très sales afin que la vapeur puisse agir plus longtemps.

#### Remarque

Les résidus de détergent ou les émulsions d'entretien qui se trouvent encore sur la surface à nettoyer peuvent provoquer la formation de stries lors du lavage à la vapeur qui disparaissent toutefois en cas d'applications multiples.

Figure : **D**

- ➔ Raccorder les tubes de rallonge au pistolet à vapeur.
- ➔ Fixer la buse pour sol sur le tube de rallonge.

Figure : **F**

- ➔ Fixer le chiffon de sol sur la buse de sol.
- Basculer le tube de rallonge vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'arrête à la verticale ; les volets latéraux de la buse pour sol sont rabattus ainsi vers le bas.
- Poser la buse pour sol sur la serpillière afin que les volets latéraux entrent dans les pattes de la serpillière.
- Basculer le tube de rallonge de nouveau vers l'arrière ; ainsi les volets latéraux s'enclenchent et le chiffon est fixé fermement à la buse pour sol.

### Ranger la buse de sol

Figure : **I**

- ➔ En cas d'interruption de travail, accrocher la buse de sol dans la support de rangement.

### Fer à repasser à vapeur

- ➔ Enclencher correctement le connecteur vapeur du fer à repasser dans la prise de l'appareil. Le connecteur doit s'encliqueter de manière audible.
- ➔ Assurez-vous que le réservoir du nettoyeur à vapeur est bien rempli d'eau fraîche du robinet.
- ➔ Mettre le nettoyeur vapeur en service conformément aux instructions.
- ➔ Attendre que le nettoyeur à vapeur soit opérationnel.

#### Remarque

Nous recommandons d'utiliser la table de repassage KÄRCHER avec système d'aspiration active de la vapeur. Cette table à repasser est adaptée de façon optimale à l'appareil que vous venez d'acheter. Elle facilite et accélère considérablement le repassage. Il est absolument nécessaire d'utiliser une table à repasser avec une surface de repassage ajourée et perméable à la vapeur.

### Repassage à vapeur

Tous les textiles peuvent être repassés à la vapeur. Les tissus imprimés ou délicats doivent être repassés sur l'envers ou selon les indications du fabricant.

#### Remarque

Pour ces textiles sensibles, nous recommandons l'utilisation de la semelle de fer à repasser anti-adhérente KÄRCHER BE 6006.

- ➔ Régler le thermostat du fer à repasser dans la zone hachurée (\*\*\*/MAX).
- ➔ Dès que le témoin de contrôle du fer à repasser s'éteint, le repassage peut commencer.

#### Remarque

La semelle du fer à repasser doit être très chaude, afin la vapeur ne condense pas et ne goutte pas sur le linge.

- ➔ Actionner l'interrupteur de vapeur du haut ou celui du bas.
- **Vapeur à intervalles** : Appuyer sur l'interrupteur de vapeur La vapeur ressort tant que l'interrupteur est maintenu appuyé.
- **Vapeur en continu** : tirer le verrouillage pour l'interrupteur de vapeur vers l'arrière, jusqu'à ce qu'il s'encliquette. La vapeur sort en permanence. Pour débloquer le verrouillage, le pousser vers l'avant.
- ➔ Toujours diriger le premier jet de vapeur sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur s'échappe régulièrement, au début ou pendant les pauses de repassage.
- ➔ Il est également possible de tenir le fer à repasser à la verticale pour vaporiser des rideaux, des vêtements etc..

## Repassage à sec

### ATTENTION

Même en cas de repassage à sec, il faut qu'il y ait de l'eau dans la chaudière.

- Ajustez la température du fer à repasser en fonction du vêtement.

- Synthétique
- Laine, soie
- Coton, lin

### ATTENTION

Veillez respecter les indications de repassage et de lavage indiquées dans le vêtement.

- Dès que le témoin de contrôle du fer à repasser s'éteint, le repassage peut commencer.

## Entretien et maintenance

### Rinçage de la chaudière

Rincer la chaudière du nettoyeur à vapeur au plus tard après 10 remplissages du réservoir.

- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- Laisser refroidir le nettoyeur à vapeur.
- Vider le réservoir d'eau.
- Retirer l'ensemble des accessoires de leurs supports.

Figure : **K**

- Ouvrir la fermeture de maintenance. Placer pour cela l'extrémité ouverte d'un tube de rallonge sur la fermeture de maintenance, l'encliqueter dans le guidage et l'ouvrir.
- Remplir la chaudière avec de l'eau et basculer énergiquement. Ceci permet de décoller les résidus de tartre qui se sont déposés au fond de la chaudière.

Figure : **L**

- Vider complètement l'eau se trouvant dans la chaudière.

### Détartrage de la chaudière

Comme des dépôts calcaires se forment sur les parois de la chaudière, nous recommandons de détartrer la chaudière aux intervalles suivants (TF = remplissage du réservoir) :

Dureté		° dH	mmol/l	TF
I	doux	0-7	0-1,3	100
II	moyen	7-14	1,3-2,5	90
III	dur	14-21	2,5-3,8	75
IV	très dur	>21	>3,8	50

### Remarque

Pour connaître la dureté de l'eau du robinet, contactez le service public des eaux ou les administrations municipales.

- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- Laisser refroidir le nettoyeur à vapeur.
- Vider le réservoir d'eau.
- Retirer l'ensemble des accessoires de leurs supports.

Figure : **K**

- Ouvrir la fermeture de maintenance. Placer pour cela l'extrémité ouverte d'un tube de rallonge sur la fermeture de maintenance, l'encliqueter dans le guidage et l'ouvrir.

Figure : **L**

- Vider complètement l'eau se trouvant dans la chaudière.
- Utiliser pour le détartrage les bâtonnets de détartrage KÄRCHER. Respecter lors du chargement de la solution de détartrage les instructions de dosage sur l'emballage.
- Remplissez la chaudière de solution de détartrant et laissez agir la solution durant env. 8 heures.
- Au bout de 8 heures, vider complètement la solution de détartrant. Vu qu'une quantité résiduelle de solution reste dans le réservoir de l'appareil, rincer deux à trois fois le réservoir à l'eau froide afin d'éliminer tous les restes de détartrant.

Figure : **L**

- Vider complètement l'eau se trouvant dans la chaudière.
- Sécher le support pour le câble d'alimentation.
- Visser la fermeture de maintenance avec le tube de rallonge.
- Remplissage du réservoir d'eau
- Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

## Entretien des accessoires

### Remarque

La serpillière et la housse du suceur à main sont prélavés ; ils peuvent donc être immédiatement utilisés avec le nettoyeur à vapeur.

- Laver des serpillières et des housses encrassées à 60 °C au lave-linge. N'utiliser aucun adoucissant pour que les serviettes puissent bien absorber les salissures. Les chiffons éponge peuvent passer au sèche-linge. Les chiffons microfibre ne peuvent pas passer au sèche-linge.

## Assistance en cas de panne

Les pannes ont souvent des causes simples auxquelles il est facile de remédier soi-même à l'aide de la liste suivante. En cas de doute ou de panne non citée ici, s'adresser au service après-vente agréé.

### Temps de chauffage long

#### La chaudière est entartrée

- Détartrer la chaudière à vapeur.

#### Pas de vapeur

#### Le témoin de contrôle Manque d'eau clignote en rouge et le signal sonore retentit

Il n'y a pas d'eau dans le réservoir d'eau.

- Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque « MAX ».

#### Le témoin de contrôle Manque d'eau s'allume rouge

Il n'y a pas d'eau dans la chaudière à vapeur. La protection anti-surchauffe s'est déclenchée.

- Mettre l'appareil hors tension.
  - Remplissage du réservoir d'eau
  - Mettre l'appareil sous tension.
- Réservoir d'eau pas correctement mis en place ou entartré.
- Retirer le réservoir d'eau et le rincer.
  - Replacer le réservoir et le pousser vers le bas, jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

### Le levier vapeur ne peut plus être actionné

Le levier vapeur est bloqué par le dispositif de verrouillage / la sécurité enfants.

- Pousser le sélecteur de quantité de vapeur vers l'avant.

### Le fer à repasser à pression de vapeur "crache" de l'eau !

- Régler la température au niveau \*\*\*.
- Rincer ou détartrer le réservoir du nettoyeur à vapeur.

### Après des pauses lors du repassage, des gouttes d'eau sortent du fer à repasser à vapeur

Lors de pauses très longues lors du repassage, de la vapeur peut se condenser dans la conduite de vapeur.

- Diriger le premier jet de vapeur sur un chiffon à part.

### Forte sortie d'eau

### La chaudière est entartrée

- Détartrer la chaudière à vapeur.

## Caractéristiques techniques

### Alimentation électrique

Tension	220-240 V 1~50-60 Hz
---------	-------------------------

Degré de protection	IPX4
---------------------	------

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

### Performances

Puissance de chauffage	2000 W
------------------------	--------

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

Pression de service max.	0,35 MPa
--------------------------	----------

Temps de chauffage	4 Minutes
--------------------	-----------

Débit de vapeur	
-----------------	--

Vapeur en continu	50 g/min
-------------------	----------

Sortie de vapeur maxi	110 g/min
-----------------------	-----------

### Contenance

Réservoir d'eau	0,8 l
-----------------	-------

Capacité de la chaudière	0,5 l
--------------------------	-------

### Dimensions

Poids (sans accessoire)	4,1 kg
-------------------------	--------

Longueur	350 mm
----------	--------

Largeur	280 mm
---------	--------

Hauteur	270 mm
---------	--------

**Sous réserve de modifications techniques !**

## Accessoires en option

	Référence
<b>Kit de chiffons en microfibre pour buse pour sol Comfort Plus</b>	2.863-020
2 serpillières douces en microfibre de haute qualité.	
<b>Kit de chiffons microfibrés, housse douce</b>	2.863-174
2 housses douces en microfibre de haute qualité.	
<b>Housse en tissu éponge</b>	6.370-990
5 housses en coton	
<b>Kit de brosses rondes</b>	2.863-058
4 brosses rondes pour la buse à jet crayon	
<b>Kit de brosses rondes avec crins en laiton</b>	2.863-061
Pour enlever les salissures tenaces. Idéal sur les surfaces non sensibles.	
<b>Brosse ronde avec racloir</b>	2.863-140
Brosse ronde avec deux rangées de crins résistants à la chaleur et un racloir. Ne convient pas aux surfaces sensibles.	
<b>Grandes brosses rondes</b>	2.863-022
Grâce à sa grande surface de nettoyage, permet encore plus de possibilités d'utilisation, particulièrement sur de très grandes surfaces.	
<b>Buse puissance et rallonge</b>	2.884-282
Pour le nettoyage à pleine puissance d'endroits difficiles d'accès (par ex. coins).	
<b>Brosse turbo à vapeur</b>	2.863-159
Pour les travaux de nettoyage pour lesquels il faut d'habitude frotter	
<b>Buse d'entretien de textiles</b>	4.130-390
Pour rafraîchir les vêtements et textiles.	
<b>Décolleuse à papier peint</b>	2.863-062
pour enlever les papiers peints et les résidus de colle	
<b>Bâtons détartrants (9 pièces)</b>	6.295-206
<b>Fer à repasser à vapeur</b>	2.863-209
<b>Semelle de repassage anti-adhérente</b>	2.860-142
Convient au repassage de tissus sensibles.	
<b>Table à repasser active AB 1000</b>	2.884-993
Pour d'excellents résultats de repassage avec une économie considérable de temps (seulement pour 230 V)	

## Indice

Avvertenze generali . . . . .	IT	5
Dispositivi di sicurezza . . . . .	IT	5
Descrizione dell'apparecchio . . . . .	IT	5
Istruzioni brevi . . . . .	IT	6
Funzionamento . . . . .	IT	6
Impiego degli accessori . . . . .	IT	7
Cura e manutenzione . . . . .	IT	9
Guida alla risoluzione dei guasti . . . . .	IT	10
Dati tecnici . . . . .	IT	10
Accessori optional . . . . .	IT	11

## Avvertenze generali

### Gentile cliente,



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere queste istruzioni per l'uso originali e le avvertenze di sicurezza in allegato. Agire corrispondentemente e conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

### Uso conforme a destinazione

Usare il pulitore a vapore esclusivamente per l'uso domestico.

L'apparecchio è indicato per la pulizia con vapore e può essere utilizzato con gli accessori adatti come indicato nel presente manuale d'uso. Non è necessario alcun detergente. Attenersi in particolare alle norme di sicurezza.

### Protezione dell'ambiente



Tutti gli imballaggi sono riciclabili. Gli imballaggi non vanno gettati nei rifiuti domestici, ma consegnati ai relativi centri di raccolta.



Gli apparecchi dimessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dimessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Fornitura

La fornitura del Suo apparecchio è riportata sulla confezione. Controllare che il contenuto dell'imballaggio sia completo.

In caso di accessori assenti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

### Ricambi

Impiegare solamente ricambi originali KÄRCHER. La lista dei pezzi di ricambio è riportata alla fine del presente manuale d'uso.

## Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di 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

*I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere modificati o essere utilizzati al di fuori della loro funzione.*

### Regolatore di pressione

Il regolatore di pressione mantiene costante la pressione della caldaia durante l'uso. Il riscaldamento si spegne al raggiungimento della massima pressione di esercizio nella caldaia. Si riaccende al momento del calo di pressione nella caldaia in seguito all'erogazione di vapore.

### Termostato caldaia

Se per un errore nella caldaia manca l'acqua, la temperatura al suo interno aumenta. Il termostato della caldaia disinserisce il riscaldamento. Un funzionamento normale è di nuovo possibile, quando la caldaia è riempita.

### Termostato di sicurezza

Se per errore il regolatore di pressione e il termostato della caldaia si guastano l'apparecchio si surriscalda e il termostato di sicurezza provvede allo spegnimento dello stesso.

Per il ripristino del termostato di sicurezza rivolgersi al servizio di assistenza clienti KÄRCHER competente.

### Tappo di chiusura di manutenzione

Il tappo di manutenzione è allo stesso tempo una valvola di sovrappressione. Il tappo chiude automaticamente la caldaia in presenza di pressione di vapore.

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 di rimettere in funzione l'apparecchio rivolgersi al servizio assistenza clienti KÄRCHER di competenza.

## Descrizione dell'apparecchio

In questo manuale d'uso è descritta la dotazione massima. In base al modello si possono verificare delle differenze nella fornitura (vedi imballaggio).

→ **Figure riportate sulla pagina pieghevole 4**



- A1 Presa dell'apparecchio con coperchio
- A2 Serbatoio dell'acqua
- A3 Foro di rabbocco serbatoio acqua pulita
- A4 Interruttore - On
- A5 Interruttore - Off
- A6 Spia di controllo - riscaldamento (VERDE)
- A7 Luce di controllo - carenza acqua (ROSSA)

- A8 Maniglia di trasporto
- A9 Sostegno per accessori
- A10 Sostegno per accessori
- A11 Chiusura di manutenzione
- A12 Custodia per il cavo di allacciamento alla rete
- A13 Supporto di parcheggio della bocchetta per pavimenti
- A14 Cavo di allacciamento alla rete con connettore
- A15 Giranti (2 pz.)
- A16 Ruota pivottante
- B1 Pistola vapore
- B2 Leva vapore
- B3 Pulsante di sblocco
- B4 Selettore per quantità di vapore (con sicurezza bambini)
- B5 Tubo flessibile vapore
- B6 Spina del tubo vapore
- C1 Ugello a getto concentrato
- C2 Spazzola rotonda Nero
- C3 Spazzola rotonda Rossa
- C4 Ugello Power
- C5 Spazzola rotonda grande
- D1 Bocchetta manuale
- D2 Foderina di spugna
- D3 Rivestimento in microfibra
- E1 Tubi di prolunga (2 pz.)
- E2 Pulsante di sblocco
- F1 Bocchetta pavimenti
- F2 Sportelli laterali
- F3 Panno per pavimenti in microfibra
- F4 Panno per pavimenti 2 pezzi in microfibra
- G1 Stick decalcificanti
- H1 Ferro da stiro a vapore
- H2 Spia di controllo - riscaldamento (ARANCIONE)
- H3 Tasto vapore (superiore)
- H4 Blocco per tasto vapore
- H5 Tasto vapore (inferiore)
- H6 Regolatore temperatura
- H7 Spina del tubo vapore

## Istruzioni brevi

→ **Figure vedi pag. 2**

Figura **1**

→ Riempire il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione "MAX".

Figura **2**

→ Inserire la spina del tubo vapore nella presa dell'apparecchio.

Figura **3**

→ Inserire la spina di alimentazione.  
→ Accendere l'apparecchio.

Figura **4**

→ *Luce di controllo - Riscaldamento lampeggia verde.*

La pulitrice a vapore è pronta all'uso non appena la spia di controllo - Riscaldamento - è costantemente accesa.

Figura **5**

→ Collegare gli accessori alla pistola vapore.

→ Azionare la leva del vapore.

## Funzionamento

→ **Figure riportate sulla pagina pieghevole 3**



## Montaggio degli accessori

Figura **A**

→ Infilare la rotella pivottante e giranti e agganciare.

Figura **2**

→ Aprire la copertura della presa dell'apparecchio.

→ Inserire bene la spina del tubo vapore nella presa dell'apparecchio. La spina del tubo deve incastrare.

*Per scollegare:*

Premere verso il basso il coperchio della presa dell'apparecchio e staccare la spina del tubo vapore.

Figura **B**

Figura **C**

→ Collegare l'accessorio necessario (vedi capitolo „Uso degli accessori“) con la pistola vapore. A tal fine inserire l'estremità dell'accessorio sulla pistola vapore fino al corretto incastamento del pulsante di sblocco presente sulla pistola vapore.

Figura **D**

→ Se necessario utilizzare i tubi rigidi di prolunga. Montare uno o entrambi i tubi prolunga sulla pistola vapore. Inserire l'accessorio desiderato sull'estremità del tubo prolunga.

## Smontaggio degli accessori

→ Spingere indietro il selettore della quantità di vapore (leva vapore chiusa).

Figura **E**

→ Per smontare gli accessori premere il pulsante di sblocco e staccare le parti.

## Riempire il serbatoio acqua

Il serbatoio dell'acqua può essere riempito in qualsiasi momento.

### **ATTENZIONE**

*Non usare acqua di condensa ricavata da asciugabiancherie!*

*Non aggiungere detersivi o altri additivi (ad esempio profumi)!*

*Non utilizzare acqua distillata pura! Max. 50% di acqua distillata e 50% di acqua potabile.*

*Non utilizzare acqua piovana raccolta!*

Il serbatoio dell'acqua si può estrarre per riempirlo oppure si può riempirlo montato all'apparecchio.

## Direttamente sull'apparecchio

→ Versare l'acqua da un recipiente nell'imbutto. Riempire fino all'indicazione "MAX".



### Staccare il serbatoio dell'acqua

- Sollevare in verticale il serbatoio dell'acqua.
- Riempire il serbatoio dell'acqua in verticale sotto al rubinetto fino all'indicazione "MAX".
- Rimettere il serbatoio e spingerlo verso il basso fino allo scatto.

### Accendere l'apparecchio

- Disporre l'apparecchio su un fondo resistente.
  - Inserire la spina in una presa elettrica.
  - Premere l'interruttore On per accendere l'apparecchio.
  - Attendere fino a quando la spia luminosa - riscaldamento è accesa in modo costante.
- Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

### Indicazioni

- In mancanza d'acqua o se l'acqua nella caldaia a vapore è insufficiente, si attiva la pompa dell'acqua che porta l'acqua dal serbatoio d'acqua alla caldaia a vapore. L'operazione di riempimento può durare alcuni minuti.
- Ogni 60 secondi l'apparecchio chiude brevemente la valvola. Ciò impedisce che la valvola possa bloccarsi. Si sente un piccolo clic. L'estrazione del vapore non viene pregiudicata.

### Aggiungere acqua

In caso di carenza di acqua nel serbatoio lampeggia la spia di controllo - carenza acqua rossa e emissione di segnale acustico.




- Riempire il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione "MAX".

### Indicazioni

- Sempre quando l'acqua nella caldaia è insufficiente, la pompa d'acqua si attiva automaticamente alimentando dell'acqua dal serbatoio alla caldaia. Quando il serbatoio dell'acqua è vuoto, la pompa d'acqua non può più riempire la caldaia e il prelievo di vapore viene bloccato.
- La pompa dell'acqua cerca di riempire la caldaia a brevi intervalli. A termine del riempimento la spia di controllo rossa si spegne.

### Regolazione del vapore

Con il selettore della quantità di vapore si regola la quantità di vapore che fuoriesce. Il selettore ha tre posizioni:

	Massima quantità di vapore
	Quantità di vapore ridotta
	Assenza di vapore - Sicurezza bambini <b>Nota:</b> <i>In questa posizione la leva del vapore non può essere azionata.</i>

- Posizionare il selettore per quantità di vapore alla quantità necessaria.
- Azionare la leva vapore e puntare la pistola vapore prima su un panno, fino ad ottenere un vapore uniforme.

### Spegnere l'apparecchio

Figura **G**

- Premere l'interruttore Off per spegnere l'apparecchio.
- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.

Figura **H**

- Premere la leva vapore fino a completa erogazione del vapore. La caldaia dell'apparecchio è a questo punto priva di pressione.
- Spingere indietro la sicurezza bambini (leva vapore bloccata).
- Premere verso il basso il coperchio della presa dell'apparecchio e staccare la spina del tubo vapore dalla presa dell'apparecchio.
- Far fuoriuscire l'acqua residua dal serbatoio.

### Deposito dell'apparecchio

Figura **I**

Figura **J**

- Introdurre il tubo prolunga nel sostegno grande per gli accessori.
- Inserire la bocchetta manuale e l'ugello a getto concentrato sul tubo prolunga.
- Fissare la grande spazzola rotonda sull'iniettore a getto concentrato.
- Infilare la piccola spazzola rotonda e gli ugelli nel supporto centrale per gli accessori.
- Agganciare la bocchetta per pavimenti nel supporto di parcheggio.
- Avvolgere il tubo vapore attorno al tubo prolunga ed inserire la pistola vapore nella bocchetta per pavimenti.

### Impiego degli accessori

#### Avvisi importanti per l'uso

##### Pulizia di pavimenti

Prima dell'impiego del pulitore a vapore si raccomanda di scopare o di aspirare il pavimento. Così il pavimento viene liberato già prima della pulizia bagnata da particelle di sporco o sciolte.

##### Rinfresco di tessuti

Prima del trattamento con il pulitore a vapore su tessuti, controllare la loro resistenza al vapore facendo una prova in un punto nascosto: vaporizzare prima, quindi fare asciugare e successivamente verificare l'eventuale modifica dei colori e delle forme.

##### Pulizia di superfici rivestite o verniciate

Durante la pulizia di superfici verniciate o rivestite di plastica come ad es. mobili della cucina e altri mobili della casa, porte, parquet, si potrebbe staccarsi della cera, del lucido per mobili, rivestimenti in materiale sintetico, vernici o crearsi macchie. Durante la pulizia di queste superfici mettere sotto vapore un panno e strofinare con questo sopra le superfici.

##### ATTENZIONE

*Non puntare mai il vapore su bordi incollati, poiché i listelli incollati si potrebbero staccare. Non usare l'apparecchio per la pulizia di pavimenti in legno o su parquet non sigillati.*

## Pulizia di vetri

Riscaldare il vetro della finestra in presenza di basse temperature esterne, soprattutto d'inverno, vaporizzando l'intera superficie di vetro. In questo modo si preven- gono delle tensioni sulla superficie che determinano la rottura del vetro.

Infine pulire la superficie finestra con bocchetta manua- le e foderina. Per rimuovere l'acqua utilizzare un acces- sori lavavetri oppure asciugare le superfici.

### ATTENZIONE

*Non orientare il vapore verso i punti sigillati del telaio della finestra per non danneggiarli.*

## Pistola vapore

La pistola vapore può essere usata anche senza acces- sori, ad esempio:

- per l'eliminazione di leggere pieghe da indumenti appesi applicando il vapore da una distanza di 10-20 cm.
- per spolverare le piante. Mantenere in questo caso una distanza di 20-40 cm.
- per spolverare in umido vaporizzando leggermente un panno per poterlo passare sui mobili.

## Ugello a getto concentrato

Quanto più vicino questo si trova sul punto sporco tanto maggiore sarà l'effetto pulente poiché la temperatura ed il vapore sono ai massimi livelli alla fuoriuscita dell'ugello. Particolarmente pratico per la pulizia di punti difficil- mente accessibili, giunti, raccordi, scarichi, lavabi, WC, persiane o riscaldamenti. Forti depositi di calcare pos- sono essere trattati con dell'aceto o acido citrico prima della pulizia a vapore facendo agire per 5 minuti.

Figura **B**

- Montare la bocchetta a getto concentrato sulla pi- stola del vapore.

## Spazzola rotonda (piccola)

La spazzola rotonda può essere montata in alternativa sull'ugello a getto concentrato. Spazzolando è possibile rimuovere più facilmente delle impurità resistenti.

### ATTENZIONE

*Non idoneo alla pulizia di superfici delicate.*

Figura **C**

- Fissare la spazzola rotonda sull'ugello a getto con- centrato.

## Ugello Power

L'ugello Power può essere montato in alternativa sull'ugello a getto concentrato.

Serve ad aumentare la velocità del getto di vapore. Per- tanto si adatta per la pulizia dello sporco particolarmen- te resistente, il soffiaggio di angoli, giunture ecc.

Figura **C**

- Fissare l'ugello Power secondo la spazzola roton- da sull'ugello a getto concentrato.

## Spazzola rotonda (grande)

La spazzola rotonda può essere montata in alternativa sull'ugello a getto concentrato. Con questa spazzola ro- tonda possono essere pulite superfici grandi arrotonda- te (p. es. lavabo, piatto doccia, vasca da bagno, lavan- dino da cucina).

### ATTENZIONE

*Non idoneo alla pulizia di superfici delicate.*

Figura **C**

- Fissare la spazzola rotonda sull'ugello a getto con- centrato.

## Bocchetta manuale

Figura **B**

- Montare la bocchetta manuale sulla pistola del vapore. Tirare la foderina sopra la bocchetta manuale. Partico- larmente adatta per piccole superfici lavabili, cabine doccia e specchi.

## Bocchetta pavimenti

Indicato per tutti i rivestimenti lavabili di pareti e pavi- menti p.es. pavimenti in pietra, piastrelle e pavimenti in PVC. Pulire lentamente le superfici molto sporche in modo che il vapore possa agire più a lungo.

### Indicazione

I residui di detergente o emulsioni di trattamento pre- senti ancora sulla superficie da trattare possono deter- minare durante la pulizia a vapore degli aloni che però in occasione dei successivi trattamenti scompariranno.

Figura **D**

- Collegare i tubi di prolunga alla pistola del vapore.
- Fissare la bocchetta per pavimenti al tubo di pro- lunga.

Figura **F**

- Fissare il panno per pavimenti sulla bocchetta per pavimenti.
- Ribaltare il tubo prolunga in avanti finché è in verti- cale, con ciò i sportelli laterali della bocchetta per pavimenti si orientano verso il basso.
- Mettere la bocchetta per pavimenti sul corrispon- dente panno, in modo che i sportelli laterali rientra- no nelle due linguette del panno.
- Ribaltare indietro di nuovo il tubo prolunga, con ciò i sportelli laterali s'innestano e il panno è fissato alla bocchetta per pavimenti.

## Parcheggiare la bocchetta per pavimenti

Figura **I**

- In caso di interruzione dei lavori agganciare la boc- chetta per pavimenti nel sostegno di parcheggio.

## Ferro da stiro a vapore

- Inserire bene la spina del tubo vapore del ferro da stiro nella presa dell'apparecchio. La spina deve in- nestarsi.
- Accertarsi che nella caldaia del pulitore a vapore sia presente acqua pulita.
- Mettere in funzione il pulitore a vapore secondo la descrizione.
- Attendere che il pulitore a vapore sia pronto all'uso.

### Indicazione

Consigliamo di utilizzare l'asse da stiro KÄRCHER con aspirazione attiva del vapore. Quest'asse da stiro si adatta in modo ottimale all'apparecchio da Voi acquista- to, in quanto agevola ed accelera considerevolmente la stiratura. Si consiglia comunque l'impiego di un'asse da stiro avente una base con fondo di stiratura grigliato, permeabile al vapore.

## Stiratura a vapore

Tutti i tipi di tessuto risultano essere idonei alla stiratura a vapore. Materiali sensibili o stampe devono essere stirati a rovescio o secondo le indicazioni del produttore.

### Indicazione

Per questi tessuti sensibili consigliamo l'impiego della piastra da stiro antiaderente BE 6006 KÄRCHER.

- Posizionare il regolatore di temperatura del ferro da stiro all'interno dell'area tratteggiata (\*\*/MAX).
- Quando si spegne la spia di controllo del riscaldamento del ferro da stiro è possibile stirare.

### Indicazione

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

- Premere il tasto vapore superiore o il tasto vapore inferiore.
- **Vapore ad intervalli:** Premere il tasto vapore. Il vapore fuoriesce fino a quando si preme il tasto.
- **Vapore continuo:** Tirare indietro il blocco per tasto vapore fino all'aggancio. Il vapore esce di continuo. Per lo sblocco premere in avanti il dispositivo di blocco.
- Rivolgere il primo getto di vapore all'inizio o dopo le pause verso un panno, finché il vapore esce uniformemente.
- Il posizionamento verticale del ferro si adatta alla vaporizzazione di tende, vestiti, ecc.

## Stiratura a secco

### ATTENZIONE

Anche durante la stiratura a secco è necessario che nella caldaia sia presente dell'acqua.

- Impostare il regolatore di temperatura del ferro da stiro conformemente all'indumento da stirare.

- |                  |
|------------------|
| • Sintetici      |
| •• Lana, seta    |
| ••• Cotone, Lino |

### ATTENZIONE

Osservare le indicazioni di stiratura e lavaggio negli indumenti.

- Quando si spegne la spia di controllo del riscaldamento del ferro da stiro è possibile stirare.

## Cura e manutenzione

### Pulizia della caldaia vapore

Sciquare la caldaia vapore del pulitore a vapore al massimo dopo ogni 10 rifornimenti del serbatoio.

- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Lasciare raffreddare il pulitore a vapore.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Togliere gli accessori dai loro alloggiamenti.

Figura **K**

- Aprire il coperchio di manutenzione. A tal fine posizionare l'estremità aperta di un tubo di prolunga sul tappo di manutenzione, agganciare nella guida e svitare.
- Riempire la caldaia vapore con acqua e scuoterla energicamente. In modo tale si staccano i residui di calcare che si sono depositati sul fondo della caldaia vapore.

Figura **L**

- Svuotare completamente l'acqua residua dalla caldaia.

## Decalcificazione della caldaia vapore

Dato che sulle pareti della caldaia si deposita calcare, si raccomanda di decalcificare la caldaia con i seguenti intervalli (PS=pieni serbatoio):

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

### Indicazione

Informarsi sulla durezza dell'acqua presso l'ufficio tecnico comunale oppure l'ente di erogazione idrica locale.

- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Lasciare raffreddare il pulitore a vapore.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Togliere gli accessori dai loro alloggiamenti.

Figura **K**

- Aprire il coperchio di manutenzione. A tal fine posizionare l'estremità aperta di un tubo di prolunga sul tappo di manutenzione, agganciare nella guida e svitare.

Figura **L**

- Svuotare completamente l'acqua residua dalla caldaia.
- Utilizzare gli stick decalcificanti KÄRCHER per la decalcificazione. Prima di applicare la soluzione decalcificante, leggere le istruzioni di dosaggio sulla confezione.
- Versare la soluzione decalcificante nella caldaia e lasciare reagire la soluzione per circa 8 ore.
- Trascorse le 8 ore svuotare completamente la soluzione decalcificante. Nella caldaia dell'apparecchio rimangono sempre quantità residue della soluzione, perciò sciquare la caldaia due o tre volte con acqua fredda, per eliminare tutti i residui di decalcificante.

Figura **L**

- Svuotare completamente l'acqua residua dalla caldaia.
- Asciugare l'alloggiamento per il cavo di allacciamento alla rete.
- Riattivare il tappo di manutenzione usando il tubo di prolunga.
- Riempire il serbatoio acqua
- Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

### Cura degli accessori

### Indicazione

Il panno per pavimenti e la foderina per la bocchetta manuale vengono forniti già prelavati e possono essere subito utilizzati con la pulitrice a vapore.

- Lavare a 60 °C nella lavatrice i panni per pavimento sporchi e le foderine. Evitare l'uso di ammorbidenti in modo che lo sporco possa essere assorbito in modo ottimale dai panni. I panni di spugna sono adatti per l'asciugatrice. I panni di microfibra non sono adatti per l'asciugatrice.

## Guida alla risoluzione dei guasti

Spesso i guasti sono riconducibili a cause di poca entità e possono essere eliminati facilmente osservando le seguenti istruzioni. In caso di dubbi o di guasti non riportati qui di seguito si prega di rivolgersi al servizio assistenza autorizzato.

### Tempi lunghi di riscaldamento

#### Presenza di calcare nella caldaia vapore

- Decalcificare la caldaia.

### Assenza di vapore

#### Luce di controllo - carenza acqua lampeggia rossa e emissione di segnale acustico

Il serbatoio dell'acqua è vuoto.

- Riempire il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione "MAX".

#### La luce di controllo - carenza acqua diventa rossa

Assenza di acqua nella caldaia vapore. È scattata la protezione della pompa contro il surriscaldamento.

- Spegnerne l'apparecchio.
- Riempire il serbatoio acqua
- Accendere l'apparecchio.

Serbatoio dell'acqua non posizionato correttamente o presenza di calcare.

- Estrarre il serbatoio dell'acqua e sciacquare.
- Rimettere il serbatoio e spingerlo verso il basso fino allo scatto.

#### È impossibile premere la leva vapore

Il dispositivo di blocco / sicurezza bambini blocca la sicura dell'interruttore vapore.

- Spingere in avanti il selettore della quantità di vapore.

#### Il ferro da stiro a vapore „sputa“ acqua!

- Impostare il termoregolatore ad una temperatura di ...
- Sciacquare la caldaia del pulitore a vapore o decalcificare.

#### Dopo pause di stiro dall'apparecchio gocciola acqua

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

- Orientare il primo getto di vapore su un panno a parte.

### Elevata fuoriuscita di acqua

#### Presenza di calcare nella caldaia vapore

- Decalcificare la caldaia.

## Dati tecnici

### Collegamento elettrico

Tensione	220-240 V 1~50-60 Hz
----------	-------------------------

Grado di protezione	IPX4
---------------------	------

Classe di protezione	I
----------------------	---

### Prestazioni

Potenza calorifica	2000 W
--------------------	--------

Potenza calorifica del ferro da stiro	700 W
---------------------------------------	-------

Pressione di esercizio max.	0,35 MPa
-----------------------------	----------

Tempo di riscaldamento	4 Minuti
------------------------	----------

Quantità di vapore vapore continuo	50 g/min.
---------------------------------------	-----------

Getto di vapore max.	110 g/min.
----------------------	------------

### Capacità di riempimento

Serbatoio dell'acqua	0,8 l
----------------------	-------

caldaia	0,5 l
---------	-------

### Dimensioni

Peso (senza accessori)	4,1 kg
------------------------	--------

Lunghezza	350 mm
-----------	--------

Larghezza	280 mm
-----------	--------

Altezza	270 mm
---------	--------

### Con riserva di modifiche tecniche!

## Accessori optional

### Codice d'ordinazione

**Set panni in microfibra per bocchetta pavimenti Comfort Plus** 2.863-020

2 panni morbidi per pavimenti in microfibra d'alto valore.

**Set panni in microfibra, rivestimento morbido** 2.863-174

2 rivestimenti morbidi in microfibra d'alto valore.

**Rivestimenti in spugna** 6.370-990

5 rivestimenti di cotone

**Corredo spazzola tonda** 2.863-058

4 pz. per ugello a getto concentrato

**Corredo spazzola rotonda con setole in ottone** 2.863-061

per la rimozione di sporco particolarmente ostinato. Ideale su superfici non sensibili.

**Spazzole tonde con raschietto** 2.863-140

Spazzole rotonde con due file di setole resistenti al calore ed un raschietto. Non indicato per superfici sensibili.

**Grande spazzola rotonda** 2.863-022

Grazie alla grande superficie pulente offre ancora più possibilità d'uso, particolarmente per grandi superfici.

**Bocchetta power e prolunga** 2.884-282

Per la pulizia di punti difficilmente accessibili (ad es. angoli) con una maggiore forza detergente.

**Spazzola turbo vapore** 2.863-159

Per le operazioni di pulizia durante le quali solitamente è necessario sfregare

**Bocchetta tessuti** 4.130-390

Per rinfrescare abbigliamento e tessuti.

**Utensile per staccare tappezzeria** 2.863-062

per rimuovere tappeti e residui di colla

**Stick decalcificanti (9 pezzi)** 6.295-206**Ferro da stiro a vapore** 2.863-209**Piastra da stiro antiaderente** 2.860-142

Indicata per stirare stoffe sensibili.

**Asse da stiro attivo AB 1000** 2.884-993

Per ottimi risultati di stiratura con considerevole risparmio di tempo (solo per 230 V)

## Inhoud

Algemene instructies . . . . .	NL	5
Veiligheidsinrichtingen . . . . .	NL	5
Beschrijving apparaat . . . . .	NL	5
Korte gebruiksaanwijzing . . . . .	NL	6
Werking . . . . .	NL	6
Gebruik van de toebehoren . . . . .	NL	7
Onderhoud . . . . .	NL	9
Hulp bij storingen . . . . .	NL	9
Technische gegevens . . . . .	NL	10
Bijzondere toebehoren . . . . .	NL	10

## Algemene instructies

### Beste klant,



Lees voor het eerste gebruik van uw apparaat deze veiligheidsinstructies en de originele gebruiksaanwijzing. Neem deze in acht. Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgende eigenaars.

### Reglementair gebruik

Gebruik de stoomreiniger uitsluitend voor de privé-huishouding.

Het apparaat is bestemd voor de reiniging met stoom en kan gebruikt worden met geschikte accessoires zoals beschreven in de gebruiksaanwijzing. Er is geen reinigingsmiddel nodig. Neem daarbij in het bijzonder de veiligheidsinstructies in acht.

### Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen.

### Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Leveringsomvang

Het leveringspakket van het apparaat staat op de verpakking afgebeeld. Controleer bij het uitpakken of de inhoud volledig is.

Mochten er eventueel accessoires ontbreken of mocht u transportschade constateren, neem dan contact op met uw leverancier.

### Reserveonderdelen

Gebruik uitsluitend originele KÄRCHER-onderdelen. Een overzicht van de onderdelen vindt u aan het eind van deze gebruiksaanwijzing.

## Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantietermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee. (adres zie achterzijde)

## Veiligheidsinrichtingen

### △ VOORZICHTIG

*Veiligheidsinrichtingen dienen ter bescherming van de gebruiker en mogen niet worden gewijzigd of omzeild.*

### Drukregelaar

De drukregelaar houdt de druk in het waterreservoir tijdens het gebruik zoveel mogelijk constant. Het verwarmingselement wordt bij het bereiken van de maximale bedrijfsdruk in het waterreservoir uitgeschakeld en bij een drukvermindering in het waterreservoir door het onttrekken van stoom weer ingeschakeld.

### Reservoirthermostaat

Wanneer zich in geval van een storing geen water in het reservoir bevindt, stijgt de temperatuur in de ketel. De reservoirthermostaat schakelt de verwarming uit. Een normaal bedrijf is opnieuw mogelijk als het reservoir gevuld is.

### Veiligheidsthermostaat

Als de drukregelaar en de reservoirthermostaat in geval van een storing uitvallen en het apparaat oververhit, schakelt de veiligheidsthermostaat het apparaat uit. Wend u voor het vrijschakelen van de beveiligingsthermostaat tot de bevoegde KÄRCHER-klantenservice.

### Onderhoudsafsluiting

De onderhoudsafsluiting is tegelijkertijd een overdrukventiel. Ze sluit het reservoir af van de voorhanden stoomdruk.

Als de drukregelaar defect is en de stoomdruk in het reservoir stijgt, gaat het overdrukventiel open en komt stoom via de onderhoudsafsluiting naar buiten.

Wend u voor het opnieuw in gebruik nemen van het apparaat tot de bevoegde KÄRCHER-klantenservice.

## Beschrijving apparaat

In deze gebruiksaanwijzing staat de maximale uitrusting omschreven. Afhankelijk van het model zijn er verschillen in de leveringspakketten (zie verpakking).

→ **Afbeeldingen zie uitklapblad 4**



- A1 Stopcontact voor apparaat met deksel
- A2 Watertank
- A3 Vulopening verswaterreservoir
- A4 Schakelaar – In
- A5 Schakelaar – Uit
- A6 Controlelampje - verwarming (GROEN)
- A7 Controlelampje - te weinig water (ROOD)
- A8 Handgreep
- A9 Houder voor accessoires
- A10 Houder voor accessoires

- A11 Onderhoudsafsluiting
- A12 Bewaarplaats voor stroomkabel
- A13 Parkeerhouder voor vloerspuitkop
- A14 Stroomleiding met stekker
- A15 Loopwielen (2 stuks)
- A16 Zwenkwiel
- B1 Stoomlans
- B2 Stoomhendel
- B3 Ontgrendeltoets
- B4 Keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom (met kinderbeveiliging)
- B5 Stoomslang
- B6 Stoomstekker
- C1 Puntspuitkop
- C2 Ronde borstel           Zwart
- C3 Ronde borstel           Rood
- C4 Powersproeier
- C5 Ronde borstel           Groot
- D1 Handsproeier
- D2 Badstof-overtrek
- D3 Microvezelovertrek
- E1 Verlengbuizen (2 stuks)
- E2 Ontgrendeltoets
- F1 Vloersproeier
- F2 Zijkleppen
- F3 Microvezelvloerdoek
- F4 Microvezelvloerdoek   2 stuks
- G1 Ontkalkingsstaafjes
- H1 Stoomdruk-strijkijzer
- H2 Controlelampje - Opwarming (ORANJE)
- H3 Schakelaar Stoom (bovenaan)
- H4 Vergrendeling voor schakelaar Stoom
- H5 Schakelaar Stoom (onderaan)
- H6 Temperatuursinstelling
- H7 Stoomstekker

## Korte gebruiksaanwijzing

→ **Afbeeldingen: zie pagina 2**

Afbeelding **1**

→ Watertank vullen tot markering "MAX".

Afbeelding **2**

→ Stoom-stekker in stopcontact voor het apparaat steken.

Afbeelding **3**

→ Steek de netstekker in de contactdoos.

→ Zet het apparaat aan.

Afbeelding **4**

→ *Controlelampje -verwarming knippert groen.*  
Zodra het controlelampje - Verwarming constant brandt, is de stoomreiniger klaar voor gebruik.

Afbeelding **5**

→ Accessoire op stoomlans aansluiten.

→ Bedien de stoomhendel.

## Werking

→ **Afbeeldingen zie uitklapblad 3**



### Accessoires monteren

Afbeelding **A**

→ Steek de zwenk- en loopwielen in en klik ze vast.

Afbeelding **2**

→ Deksel van de stekkerdoos van het apparaat openen.

→ Stoomstekker stevig in de stekkerdoos van het apparaat steken. Daarbij moet de stekker hoorbaar vastklikken.

*Voor het scheiden:*

deksel van stekkerdoos van het apparaat naar beneden drukken en stoomstekker uit de stekkerdoos van het apparaat trekken.

Afbeelding **B**

Afbeelding **C**

→ Nodige accessoires (zie hoofdstuk „Gebruik van de accessoires“) met het stoompistool verbinden.

Daartoe het open uiteinde van het accessoire op het stoompistool steken en deze zover op het stoompistool schuiven tot de ontgrendelingsknop van het stoompistool vastklikt.

Afbeelding **D**

→ Gebruik de verlengpijpen indien nodig. Daartoe één resp. beide verlengpijpen verbinden met het stoompistool. Benodigd accessoire op het vrije uiteinde van de verlengpijp schuiven.

### Accessoires verwijderen

→ Keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom naar achteren zetten (stoomhendel geblokkeerd).

Afbeelding **E**

→ Om de accessoires te verwijderen drukt u de ontgrendelingsknop in en trekt u de onderdelen uit elkaar.

### Watertank vullen

De watertank kan op elk moment worden gevuld.

#### **LET OP**

*Gebruik geen condenswater uit de droogtrommel!  
Geen reinigingsmiddelen of andere toevoegingen (bijv. geuren) invullen!*

*Geen zuiver gedestilleerd water gebruiken! Max. 50% gedestilleerd water en 50% kraanwater.*

*Geen opgevangen regenwater gebruiken!*

Voor het vullen van de watertank kan deze worden afgenomen of direct op het apparaat worden gevuld.

#### **Direct op het apparaat**

→ Water uit een kan in de vultrechter gieten. Tot markering "MAX" vullen.

#### **Watertank afnemen**

→ Watertank loodrecht naar boven trekken.

→ Watertank loodrecht onder waterkraan vullen tot markering "MAX".

→ Watertank terugplaatsen en naar beneden drukken tot hij vastklikt.

## Apparaat inschakelen

- Plaats het apparaat op een vast ondergrond.
- Netstekker in een stopcontact steken.
- Schakelaar - In indrukken om het apparaat in te schakelen.
- Wachten tot het controlelampje - verwarming constant brandt.

De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

### Instructie

- Als er zich geen of te weinig water in het stoomreservoir bevindt, start de waterpomp en transporteert ze water van het waterreservoir naar het stoomreservoir. Het vulproces kan verschillende minuten duren.
- Het apparaat sluit alle 60 seconden kort het ventiel. Daardoor wordt vermeden dat het ventiel vast komt te zitten. Daarbij is een zachte klik hoorbaar. De stoomopbrengst wordt daarbij niet beïnvloed.

## Water bijvullen

Bij watertekort in het waterreservoir knippert het controlelampje - Watertekort rood en weerklinkt een signaal.




- Watertank vullen tot markering "MAX".

### Instructie

- Telkens als er zich te weinig water in het stoomreservoir bevindt, transporteert de waterpomp automatisch water van het waterreservoir naar het stoomreservoir. Als het waterreservoir leeg is, kan de waterpomp het stoomreservoir niet meer vullen en wordt de stoomafname geblokkeerd.
- In korte intervallen probeert de waterpomp het stoomreservoir te vullen. Als het vullen beëindigd is, gaat het rode controlelampje uit.

## Hoeveelheid stoom regelen

Met de keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom wordt de naar buiten stromende hoeveelheid stoom geregeld. De keuzeschakelaar heeft drie standen:

	maximale hoeveelheid stoom
	gereduceerde hoeveelheid stoom
	geen stoom - kinderbeveiliging <b>Instructie:</b> <i>In die stand kan de stoomhendel niet bediend worden.</i>

- Keuzeschakelaar instellen op de vereiste hoeveelheid stoom.
- Stoomhendel bedienen en het stoompistool altijd eerst op een doek richten tot de stoom gelijkmatig naar buiten komt.

## Apparaat uitschakelen

Afbeelding **G**

- Schakelaar - Uit indrukken om het apparaat uit te schakelen.
- Trek de stekker uit het stopcontact.

Afbeelding **H**

- Stoomhendel induwen tot er geen stoom meer naar buiten komt. Nu heerst in het waterreservoir geen druk meer.
- Kinderveiligheid naar achteren zetten (stoomhendel geblokkeerd).

- Deksel van stekkerdoos van het apparaat naar beneden drukken en stoomstekker uit de stekkerdoos van het apparaat trekken.
- Restwater uit de watertank legen.

## Apparaat opslaan

Afbeelding **I**

Afbeelding **J**

- Verlengpijpen in de grote houder voor accessoires steken.
- Handsproeier en puntspuitkop telkens op een verlengkabel steken.
- Bevestig de grote ronde borstel op de puntstraalsproeier.
- Steek geen ronde borstel en sproeiers in de middelste houder voor accessoires.
- Vloerspuitkop in de parkeerhouder hangen.
- Stoomslang rond de verlengpijp wikkelen en stoompistool in de vloerspuitkop steken.

## Gebruik van de toebehoren

### Belangrijke aanwijzingen voor gebruik

#### Vloeren reinigen

Er wordt aanbevolen om de bodem te vegen of schoon te zuigen vooraleer de stoomreiniger gebruikt wordt. Op die manier wordt de bodem van vuil / losse deeltjes ontlast vooraleer hij vochtig gereinigd wordt.

#### Opfrissen van textiel

Voor de behandeling met de stoomreiniger altijd op een onopvallende plaat uitproberen of het textiel de behandeling verdraagt: eerst sterk bevochtigen, dan laten drogen en vervolgens controleren op kleur- en vormveranderingen.

#### Reiniging van gecoate of gelakte oppervlakken

Bij het reinigen van gelakte of met kunststof gecoate oppervlakken zoals bijvoorbeeld keuken- en woonkamermeubelen, deuren, parket kunnen was, meubelpolitoer, kunststof coatings of verf oplossen of kunnen vlekken ontstaan. Bij de reiniging van die oppervlakken een doek kort instomen en daarmee het oppervlak schoonvegen.

#### LET OP

*Stoom niet richten op verlijmdе randen aangezien het raamwerk zou kunnen loskomen. Het apparaat niet gebruiken voor het reinigen van verzegelde hout- of parketvloeren.*

#### Reiniging van glas

Verwarm bij lage buitentemperaturen, vooral in de winter, de vensterruit door het volledige glasoppervlak lichtjes in te stomen. Zo worden spanningen op het oppervlak en de daauw resulterende glasbreuk vermeden. Vervolgens het venstervlak met de handspuitkop en overtrek reinigen. Gebruik een raamtrekker om het water af te trekken of wrijf de oppervlakken droog.

#### LET OP

*Stoom niet richten op de verzegelde plaatsen van het vensterraam om beschadigingen te voorkomen.*



## Stoompistool

U kunt het stoompistool zonder accessoire gebruiken, bijvoorbeeld:

- voor het verwijderen van kleine plooiën uit hangende kledingstukken door ze vanop een afstand van 10-20 cm met stoom te behandelen.
- voor het afstoffen van planten. Hierbij een afstand van 20-40 cm bewaren.
- voor het vochtige afstoffen door een doek kort te bevochtigen en de meubelen ermee af te stoffen.

## Puntspuitkop

Hoe dichter die bij de verontreinigde plaats gebracht wordt, hoe hoger de reinigende werking aangezien temperatuur en stoom aan de uitlaatopening het hoogst zijn. Bijzonder praktisch voor het reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen, voegen, armaturen, afvoerbuizen, lavabo's, wc's, jaloezieën of radiatoren. Sterke kalkafzettingen kunnen voor de stoomreiniging met azijn of citroenzuur bedruppeld worden, 5 minuten laten inwerken, vervolgens afstomen.

Afbeelding **B**

→ Monteer de puntstraalsproeier op het stoompistool.

## Ronde borstel (klein)

De ronde borstel kan gemonteerd worden als aanvulling van de puntspuitkop. Door te borstelen, kunnen daarvoor hardnekkige vuilafzettingen makkelijker verwijderd worden.

### LET OP

*Niet geschikt voor de reiniging van gevoelige oppervlakken*

Afbeelding **C**

→ Ronde borstel op puntspuitkop bevestigen.

## Powersproeier

De powersproeier kan gemonteerd worden als aanvulling van de puntspuitkop.

De power-spuitkop verhoogt de uitstroomsnelheid van de stoom. Daarom is hij uitermate geschikt voor het reinigen van zeer hardnekkig vuil, het schoonblazen van hoeken, voegen, e.d.

Afbeelding **C**

→ Powersproeier op de puntspuitkop monteren zoals de ronde borstel.

## Ronde borstel (groot)

De ronde borstel kan als aanvulling op de puntstraalsproeier gemonteerd worden. Met die ronde borstel kunnen grote, afgeronde oppervlakken (bv. wastafels, douchebakken, badkuipen, gootstenen) gereinigd worden.

### LET OP

*Niet geschikt voor de reiniging van gevoelige oppervlakken*

Afbeelding **C**

→ Ronde borstel op puntspuitkop bevestigen.

## Handsproeier

Afbeelding **B**

→ Monteer de handsproeier op het stoompistool. Trek de overtrek over de handsproeier. Bijzonder geschikt voor kleine, afwasbare oppervlakken, douchebines en spiegels

## Vloerspuitkop

Geschikt voor alle afwasbare wand- en vloerbedekkingen, bv. steen, tegels en pvc. Werk op sterk vervuilde oppervlakken langzaam, zodat de stoom langer kan inwerken.

### Tip

Reinigingsmiddelresten of onderhoudsemulsies die zich nog op het te reinigen oppervlak bevinden, kunnen bij de stoomreiniging slierten vormen die bij herhaaldelijk gebruik echter verdwijnen.

Afbeelding **D**

→ Verbind de verlengpijp met het stoompistool.

→ Bevestig de vloersproeier op de verlengpijp.

Afbeelding **F**

→ Vloerdevel bevestigen op de vloerspuitkop.

- Kantel de verlengpijp ver naar voren tot ze verticaal staat, daardoor klappen de zijkleppen van de vloersproeier naar omlaag.
- Zet de vloersproeier op een vloerdoek zodat de zijkleppen in beide lussen van het vloerdoek komen te zitten.
- Kantel de verlengpijp opnieuw naar achteren, daardoor vergrendelen de zijkleppen en zit het doek vast op de vloersproeier.

## Vloerspuitkop parkeren

Afbeelding **I**

→ Bij een onderbreking van het werk de vloerspuitkop in de parkeerhouder hangen.

## Stoomstrijkijzer

→ Stoomstekker van het strijkijzer vast in de contactdoos van het apparaat steken. Daarbij moet de stekker hoorbaar vastklikken.

→ Vergewis u ervan dat er vers leidingwater in het waterreservoir van de stoomreiniger zit.

→ De stoomreiniger volgens de beschrijving in werking stellen.

→ Wachten tot de stoomreiniger bedrijfsklaar is.

### Tip

Wij adviseren het gebruik van de KÄRCHER-strijktafel met actieve stoomafzuiging. Die strijkttafel is optimaal afgestemd op het door u aangekochte apparaat. Ze zorgt ervoor dat het strijkproces aanzienlijk gemakkelijker en sneller verloopt. In elk geval moet een strijkttafel met stoomdoorlatende, roosterachtige strijkondergrond gebruikt worden.

## Stoomstrijken

Vele soorten textiel zijn geschikt om met stoom te strijken. Gevoelige stoffen of applicaties moeten op de achterkant dan wel volgens de kledingvoorschriften gestreken worden.

### Tip

Voor die gevoelige textielsoorten adviseren wij het gebruik van de KÄRCHER-antikleefstrijkzool BE 6006.

→ Stel de temperatuurregeling van het strijkijzer binnen het gearceerde gebied in (•••/MAX).

→ Zodra het controlelampje voor de verwarming van het stoomstrijkijzer dooft, kan u beginnen te strijken.

### Tip

De strijkijzerzool moet heet zijn, zodat de stoom niet op de zool condenseert en op het wasgoed drupt.

→ Bedien de schakelaar Stoom bovenaan of Stoom onderaan.

- **Stoom onderbreken:** Schakelaar Stoom indrukken. Er komt stoom naar buiten zolang de schakelaar ingedrukt wordt.
- **Continu stomen:** Vergrendeling voor schakelaar Stoom naar achteren trekken tot hij vastklikt. Er komt permanent stoom naar buiten. Om te beëindigen, de vergrendeling naar voren duwen.
- Richt de eerste stoomstoot aan het begin van het strijken of na onderbrekingen op een doek tot de stoom gelijkmatig naar buiten komt.
- U kunt het strijkijzer voor het met stoom bewerken van gordijnen, kleren, e.d. ook verticaal houden.

### Droogstrijken

#### LET OP

*Ook bij droogstrijken moet er zich water in het reservoir bevinden.*

- Stel de temperatuur van het strijkijzer in, afhankelijk van het te bewerken kledingstuk.

- |                    |
|--------------------|
| • Synthetisch      |
| •• Wol, zijde      |
| ••• Katoen, linnen |

#### LET OP

*Neem de strijk- en wasinstructies in het kledingstuk in acht.*

- Zodra het controlelampje voor de verwarming van het stoomstrijkijzer dooft, kan u beginnen te strijken.

## Onderhoud

### Uitspoelen van de stoomketel

Spoel de stoomketel na maximaal iedere 10e keer vullen goed uit.

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Stoomreiniger laten afkoelen.
- Waterreservoir leegmaken.
- Toebehoren uit de houders voor toebehoren halen.

Abbeelding **K**

- Onderhoudsafsluiting openen. Daartoe het open einde van een verlengbuis op de onderhoudsafsluiting plaatsen, in de geleiding laten vastklikken en opendraaien.

- Vul het stoomreservoir met water en zwenk het krachtig. Daardoor komen kalkresten los die zich op de bodem van het stoomreservoir hebben vastgezet.

Abbeelding **L**

- Ledig voorhanden water volledig uit het reservoir.

### Ontkalken van de stoomketel

Omdat zich ook op de wand van de ketel kalk afzet, adviseren wij de stoomketel telkens na de volgende intervallen te ontkalken (TF = vullingen tank):

Hardheidsniveau	° dH	mmol/l	TF
I zacht	0-7	0-1,3	100
II middelhard	7-14	1,3-2,5	90
III hard	14-21	2,5-3,8	75
IV zeer hard	>21	>3,8	50

#### Tip

De hardheid van het leidingwater kunt u navragen bij uw waterschap of de openbare nutsbedrijven.

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Stoomreiniger laten afkoelen.
- Waterreservoir leegmaken.

- Toebehoren uit de houders voor toebehoren halen.

Abbeelding **K**

- Onderhoudsafsluiting openen. Daartoe het open einde van een verlengbuis op de onderhoudsafsluiting plaatsen, in de geleiding laten vastklikken en opendraaien.

Abbeelding **L**

- Ledig voorhanden water volledig uit het reservoir.
- Gebruik voor het ontkalken de ontkalkingsstaafjes van KÄRCHER. Neem bij het aanbrengen van de ontkalkingsoplossing de doseerinstructies op de verpakking in acht.
- Vul het waterreservoir met de ontkalkingsoplossing en laat de oplossing ca. 8 uren inwerken.
- Na 8 uur de oplossing volledig uit het reservoir gieten. Er blijft daarbij nog een restje oplossing in het waterreservoir achter; spoel daarom het reservoir twee tot drie keer met koud water uit, om alle resten ontkalker te verwijderen.

Abbeelding **L**

- Ledig voorhanden water volledig uit het reservoir.
- De opbergplaats voor het snoer voor aansluiting op het stroomnet droogmaken.
- Onderhoudsafsluiting met de verlengbuis dichtschroeven.
- Watertank vullen
- De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

### Onderhoud van accessoires

#### Tip

Het vloerdoek en de overtrek voor de handsproeier zijn reeds voorgewassen en kunnen onmiddellijk gebruikt worden voor het werk met de stoomreiniger.

- Was vuile vloerdoeken en overtrekken in de wasmachine op 60 °C. Gebruik geen wasverzachter zodat de doeken het vuil goed kunnen opnemen. De badstofovertrekken zijn geschikt voor de droogtrommel. De microvezeldoeken zijn niet geschikt voor de droogtrommel.

## Hulp bij storingen

Storingen hebben vaak een eenvoudige oorzaak die u met behulp van het volgende overzicht zelf kunt oplossen. Bij twijfel of bij storingen die niet worden vermeld kunt u zich wenden tot de erkende klantendienst.

### Lange opwarmtijd

#### Kalkaanslag in het reservoir

- Reservoir ontkalken.

### Geen stoom

#### Controlelampje - Watertekort knippert rood en er weerklikt een signaal

Geen water in de watertank.

- Watertank vullen tot markering "MAX".

#### Controlelampje - te weinig water brandt rood

Geen water in stoomketel. Beveiliging tegen oververhitting van de pomp is in werking gezet.

- Apparaat uitschakelen.
  - Watertank vullen
  - Zet het apparaat aan.
- Watertank niet juist geplaatst of verkalkt.
- Watertank verwijderen en spoelen.
  - Watertank terugplaatsen en naar beneden drukken tot hij vastklikt.

## Stoomhendel kan niet worden ingedrukt

Stoomhendel is beveiligd met vergrendeling / kinderveiliging.

- Keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom in de voorste stand zetten.

## Stoomstrijkijzer „spuwt“ water!

- Temperatuurregelaar op trap \*\*\* instellen.
- Waterreservoir van de stoomreiniger uitspoelen of ontkalken.

## Na strijkonderbrekingen komen waterdruppels uit het stoomstrijkijzer

Bij langere onderbrekingen kan stoom in de stoomleiding condenseren.

- Richt de eerste stoomstoot op een afzonderlijk doek.

## Hoog waterverlies

## Kalkaanslag in het reservoir

- Reservoir ontkalken.

## Technische gegevens

### Stroomaansluiting

Spanning	220-240 V 1~50-60 Hz
----------	-------------------------

Veiligheidsklasse	IPX4
-------------------	------

Beschermingsklasse	I
--------------------	---

### Capaciteit

Verwarmingcapaciteit	2000 W
----------------------	--------

Verwarmingcapaciteit Strijkijzer	700 W
----------------------------------	-------

Maximale bedrijfsdruk	0,35 MPa
-----------------------	----------

Opwarmtijd	4 Minuten
------------	-----------

Stoomhoeveelheid	
Continu stomen	50 g/min.
Stoomstoot max.	110 g/min.

### Inhoud

Watertank	0,8 l
-----------	-------

Stoomreservoir	0,5 l
----------------	-------

### Afmetingen

Gewicht (excl. accessoires)	4,1 kg
-----------------------------	--------

Lengte	350 mm
--------	--------

Breedte	280 mm
---------	--------

Hoogte	270 mm
--------	--------

## Technische veranderingen voorbehouden!

## Bijzondere toebehoren

	Bestelnummer
<b>Microvezeldoekenset voor vloersproeier Comfort Plus</b>	2.863-020
2 Soft-vloerdoeken van hoogwaardige microvezel	
<b>Microvezeldoekenset, Soft-overtrek</b>	2.863-174
2 Soft-overtrekken van hoogwaardige microvezel	
<b>Frotté-overtrekken</b>	6.370-990
5 Overtrekken van katoen	
<b>Set ronde borstels</b>	2.863-058
4 Ronde borstels voor puntstraalsproeier	
<b>Set ronde borstels met messing haren</b>	2.863-061
voor het verwijderen van hardnekkig vuil. Ideaal op resistente oppervlakken.	
<b>Ronde borstel met schraper</b>	2.863-140
Ronde borstel met twee rijen hittebestendige haren en een schraper. Niet geschikt op kwetsbare oppervlakken.	
<b>Grote ronde borstel</b>	2.863-022
Biedt dankzij het grote reinigungsoppervlak nog meer toepassingsmogelijkheden, speciaal voor grote oppervlakken.	
<b>Power-spuitkop en verlenging</b>	2.884-282
Voor de reiniging van moeilijk toegankelijke plaatsen (bv. hoeken) met verhoogde reinigingskracht.	
<b>Stoom-turboborstel</b>	2.863-159
Voor reinigingstaken waarbij anders geschrobd moet worden	
<b>Sproeier voor onderhoud van textiel</b>	4.130-390
Voor het oprispen van kleren en textiel.	
<b>Behangf stomer</b>	2.863-062
voor het verwijderen van behangpapier en lijmresten	
<b>Ontkalkingsstaafjes (9 stuks)</b>	6.295-206
<b>Stoomdruk-strijkijzer</b>	2.863-209
<b>Antikleefstrijkzool</b>	2.860-142
Geschikt voor het strijken van gevoelige stoffen	
<b>Actief-strijkplank AB 1000</b>	2.884-993
Voor zeer goede strijkresultaten, waarbij u heel wat tijd bespaart (alleen voor 230 V)	

## Índice de contenidos

Indicaciones generales . . . . .	ES	5
Dispositivos de seguridad . . . . .	ES	5
Descripción del aparato . . . . .	ES	6
Descripción breve . . . . .	ES	6
Funcionamiento . . . . .	ES	6
Empleo de los accesorios . . . . .	ES	8
Cuidados y mantenimiento . . . . .	ES	9
Ayuda en caso de avería . . . . .	ES	10
Datos técnicos . . . . .	ES	10
Accesorios especiales . . . . .	ES	11

## Indicaciones generales

### Estimado cliente:



Antes de poner en marcha por primera vez el aparato, lea el manual de instrucciones original y las indicaciones de seguridad suministradas. Actúe de acuerdo a ellas. Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

### Uso previsto

Utilice la limpiadora a vapor exclusivamente para el uso particular.

El aparato está destinado a la limpieza con vapor y se puede utilizar con accesorios apropiados como los que se indican en este manual de instrucciones. No es necesario ningún detergente. Es importante que respete las indicaciones de seguridad.

### Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Volumen del suministro

El contenido de suministro de su aparato está ilustrado en el embalaje. Verifique durante el desembalaje que no falta ninguna pieza.

En caso de detectar que faltan accesorios o o que han surgido daños durante el transporte, informe a su distribuidor.

### Piezas de repuesto

Emplear únicamente repuestos originales de KÄRCHER. Al final de este manual de instrucciones encontrará un listado resumido de repuestos.

## Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio. (La dirección figura al dorso)

## Dispositivos de seguridad

### ⚠ PRECAUCIÓN

Los dispositivos de seguridad sirven para proteger al usuario y no se deben modificar o ignorar.

### Regulador de Presión.

El regulador de presión permite mantener la presión de la caldera constante durante el funcionamiento. La calefacción se desconecta cuando en la caldera se alcanza la presión máxima de servicio y se vuelve a conectar cuando la presión de la caldera cae a causa del consumo de vapor que se produce.

### Termostato de la caldera

Si en caso de error falta agua en la caldera hace aumentar la temperatura en la caldera. El termostato de la caldera desconecta la calefacción. Un funcionamiento normal es posible de nuevo cuando la caldera esté llena.

### Termostato de seguridad

Si el regulador de presión está averiado y el termostato de la caldera está desconectado y se sobrecalienta, será el termostato de seguridad el que se ocupe de desconectar el aparato.

Para el rearme del termostato de seguridad, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Kärcher.

### Cierre de mantenimiento

El cierre de mantenimiento es al mismo tiempo una válvula de sobrepresión. Éste cierra la caldera, oponiéndose a la presión existente del vapor.

En caso de que el regulador de presión estuviera averiado y la presión del vapor de la caldera fuera aumentando, la válvula de sobrepresión se abriría y el vapor saldría hacia el exterior por el cierre de mantenimiento. Antes de volver a poner el aparato en funcionamiento, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Kärcher.

## Descripción del aparato

En este manual de instrucciones se describe el equipamiento máximo. Según el modelos, hay diferencias en el contenido suministrado (véase embalaje).

→ **Ilustraciones, véase la contraportada 4**



- A1 Toma de corriente del aparato con recubrimiento
- A2 Depósito de agua
- A3 Orificio de llenado del depósito de agua limpia
- A4 Interruptor - ON
- A5 Interruptor - OFF
- A6 Piloto de control - calefacción (VERDE)
- A7 Piloto de control - falta de agua (ROJO)
- A8 Asa de transporte
- A9 Soporte para accesorios
- A10 Soporte para accesorios
- A11 Cierre de mantenimiento
- A12 Zona de recogida del cable de alimentación de red
- A13 Soporte de estacionamiento para la boquilla de suelos
- A14 Cable de conexión a red y enchufe de red
- A15 Ruedas (2 unidades)
- A16 Rodillo de dirección
- B1 Pistola aplicadora de vapor
- B2 Palanca del vapor
- B3 Tecla de desbloqueo
- B4 Selector de cantidad de vapor (con seguro para niños)
- B5 Manguera de vapor
- B6 Conector de vapor
- C1 boquilla de chorro concentrado
- C2 cepillo circular Negro
- C3 cepillo circular Rojo
- C4 boquilla de aumento de la velocidad de salida del vapor
- C5 cepillo circular Grande
- D1 boquilla de limpieza manual
- D2 Funda de rizo
- D3 Funda de microfibras
- E1 Tubos de prolongación (2 unidades)
- E2 Tecla de desbloqueo
- F1 Boquilla barredora de suelos
- F2 Tapas laterales
- F3 Paño para el suelo de microfibras
- F4 Paño para el suelo de microfibras 2 unidades
- G1 Barras de descalcificación
- H1 Presión de vapor de la plancha
- H2 Piloto de aviso - calefacción (NARANJA)
- H3 Interruptor de vapor (arriba)
- H4 Bloqueo para el interruptor de vapor
- H5 Interruptor de vapor (abajo)
- H6 regulador de temperatura
- H7 Conector de vapor

## Descripción breve

→ **Ilustraciones, véase la página 2**

Imagen **1**

→ Llene el depósito de agua hasta la marca "MÁX".

Imagen **2**

→ Enchufar el conector de vapor en la toma de corriente.

Imagen **3**

→ Enchufe la clavija de red.

→ Conexión del aparato.

Imagen **4**

→ *Piloto de control - calefacción parpadea de color verde.*

Tan pronto se ilumine el piloto de control de la calefacción de forma permanente, el limpiador por chorro de vapor está listo para su uso.

Imagen **5**

→ Conecte el accesorio.

→ Accionar la palanca de vapor.

## Funcionamiento

→ **Ilustraciones, véase la contraportada 3**



### Montaje de los accesorios

Imagen **A**

→ Introducir y encajar las ruedas y las ruedas de transporte.

Imagen **2**

→ Abrir la cubierta del enchufe del aparato.

→ Empalme el conector de vapor en la toma de vapor del aparato. Al hacerlo tiene que oírse que el conector encaja.

*Para separar:*

apriete hacia abajo la tapa de la toma de corriente del aparato y saque el conector de vapor de la toma de corriente del aparato.

Imagen **B**

Imagen **C**

→ Conectar los accesorios necesarios (véase el capítulo "Aplicación de los accesorios") con la pistola de vapor. Para ello meta el extremo abierto del accesorio en la pistola aplicadora de vapor y deslice-lo por la pistola aplicadora de vapor hasta que encaje la tecla de desbloqueo de la pistola.

Imagen **D**

→ Si fuera necesario, emplee los tubos de prolongación. Para ello, conecte uno o ambos tubos de prolongación a la pistola aplicadora de vapor. Acoplar los accesorios necesarios al extremo libre del tubo de prolongación.

### Desacoplamiento de los accesorios

→ Colocar hacia atrás el selector de cantidad de vapor (palanca de vapor bloqueada).

Imagen **E**

→ Para desacoplar los accesorios, pulse la tecla de desbloqueo y tire de las piezas.

## Llenado del depósito de agua

El depósito de agua puede llenarse en cualquier momento.

### **CUIDADO**

*No utilice agua condensada de la secadora de ropa. ¡No introducir detergentes ni otros aditivos (como perfumes)!*

*¡No utilizar agua destilada pura! Máx. 50% de agua destilada y 50% de agua del grifo.*

*¡No utilizar agua recogida de la lluvia!*

El depósito de agua se puede extraer para llenarlo o también se puede llenar directamente en el aparato.

### **Directamente en el aparato**

→ verter agua de un recipiente en el embudo de relleno. Llene hasta la marca "MÁX".

### **Extraiga el depósito de agua**

- Extraer el depósito del agua hacia arriba de forma vertical.
- Llene el depósito de agua por debajo del grifo de agua de forma vertical hasta la marca "MÁX".
- Coloque el depósito de agua y presione hacia abajo hasta que encaje.

## Conexión del aparato

- Coloque el aparato sobre una base firme.
- Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.
- Pulse el interruptor en ON para conectar el aparato.
- Espere a que se ilumine el piloto de control "Calefacción" de forma permanente.

El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

### **Notas**

- Si la caldera de vapor no contiene agua o muy poca, la bomba de agua arranca y transporta agua desde el depósito de agua a la caldera de vapor. El proceso de llenado puede tardar varios minutos.
- El aparato cierra la válvula brevemente cada 60 segundos. Esto evita que la válvula quede fija. Al hacerlo se escucha un clic silencioso. La descarga de vapor no se ve perjudicada por ello.

### **Rellenado del depósito con agua**

En caso de falta de agua en el depósito parpadea el piloto de control de falta de agua en rojo y suena un pitido.




→ Llene el depósito de agua hasta la marca "MÁX".

### **Notas**

- Si el contenido de la caldera de vapor es escaso, la bomba de agua impulsa agua automáticamente hacia allí desde el depósito. Si el depósito de agua está vacío, la bomba de agua no puede llenar la caldera de vapor y la toma de vapor se bloquea.
- En cortos intervalos, la bomba de agua intenta llenar la caldera de vapor. Si el llenado ha sido correcto, se apaga el piloto rojo.

## Regulación del caudal de vapor

Con el selector de cantidad de vapor se regula la cantidad de vapor que fluye. El selector tiene tres posiciones:

	caudal de vapor máximo
	caudal de vapor reducido
	no hay vapor -seguro para niños <b>Nota:</b> <i>En esta posición no se puede accionar la palanca de vapor.</i>

- Colocar el selector en la posición de la cantidad de vapor deseada.
- Cuando accione la palanca de vapor oriente primero la pistola aplicadora de vapor hacia un paño hasta que el vapor salga uniformemente.

## Desconexión del aparato

Imagen **G**

→ Pulse el interruptor en OFF para desconectar el aparato.

→ Saque el enchufe de la toma de corriente.

Imagen **H**

→ Presione la palanca de vapor hasta que no salga más vapor. De este modo, se elimina la presión de la caldera del aparato.

→ Poner el seguro para niños hacia atrás (palanca de vapor bloqueada).

→ Apriete hacia abajo la tapa de la toma de corriente del aparato y saque el conector de vapor de la toma de corriente del aparato.

→ Vaciar el agua restante del depósito de agua.

## Almacenamiento del aparato

Imagen **I**

Imagen **J**

→ Insertar los tubos de prolongación en los soportes grandes para accesorios.

→ Insertar la boquilla manual y la boquilla de chorro concentrado en un tubo de prolongación cada una.

→ Fijar el cepillo redondo grande a la boquilla de chorro puntual.

→ Insertar el cepillo redondo pequeño y las boquillas en el soporte central de accesorios.

→ Colgar la boquilla para suelos en el soporte de aparcamiento.

→ Enrollar la manguera de vapor alrededor de los tubos de prolongación e insertar la pistola de vapor en la boquilla para suelos.

## Empleo de los accesorios

### Instrucciones de uso importantes

#### Limpieza de superficies de pisos

Se recomienda barrer o aspirar el suelo antes de usar la limpiadora de vapor. Así se eliminará la suciedad/las partículas sueltas del suelo antes de la limpieza en húmedo.

#### Refrescar materiales textiles

Antes del tratamiento con el limpiador a vapor, comprobar la tolerancia de los tejidos en una zona oculta; Primero aplicar una gran cantidad de vapor, después dejar secar y a continuación comprobar si hay modificación en el color o la forma.

#### Limpieza de superficies recubiertas con una capa protectora o barnizadas

Al limpiar superficies lacadas o con revestimiento sintético, como muebles de cocina o salón, puertas, parqué se puede soltar la cera, el producto tratante para muebles, los revestimientos de plástico o el color o bien dejar manchas. Para limpiar estas superficies, aplicar vapor con un paño sobre la superficie.

#### CAUIDADO

*No proyecte el chorro de vapor sobre bordes encolados, ya que la cola podría disolverse por efecto del vapor. No emplee el dispositivo limpiador de vapor en suelos de madera o parqué que no estén sellados.*

#### Limpieza de ventanas y superficies acristaladas

Caliente las ventanas previamente en caso de bajas temperaturas exteriores, sobre todo en invierno. Para ello aplique algo de vapor en toda la superficie de cristal. De este modo se evitarán tensiones en la superficie que puedan provocar roturas de cristal.

A continuación se puede limpiar la superficie de la ventana con la boquilla manual y la funda. Para quitar el agua utilizar un limpiacristales o secar las superficies con un paño.

#### CAUIDADO

*No aplicar el chorro de vapor sobre zonas selladas del bastidor de la ventana para no dañaras.*

### Pistola aplicadora de vapor

La pistola aplicadora de vapor también puede utilizarse sin accesorios, por ejemplo:

- para eliminar arrugas suaves de ropa que cuelgue, aplicar vapor desde una distancia de 10-20 cm.
- para eliminar el polvo de plantas Mantenga una distancia de 20-40 cm.
- para quitar el polvo en húmedo, para ello se aplica algo de vapor en un paño y se frota los muebles con el.

### Boquilla de chorro concentrado

Cuando más cerca esté de la zona sucia, mayor será el efecto de limpieza, ya que la temperatura y el vapor son más altos en la salida de la boquilla. Muy práctico para limpiar zonas de difícil acceso, juntas, guarniciones, desagües, lavabos, WC, persianas y radiadores. Se puede echar vinagre o ácido cítrico sobre los depósitos grandes de cal antes de limpiar con vapor, dejar actuar durante 5 minutos, después echar vapor.

Imagen **B**

- Montar la boquilla de chorro concentrado en la pistola de vapor.

### Cepillo redondo (pequeño)

El cepillo redondo se puede montar como complemento de la boquilla de chorro puntual. Mediante el cepillado se puede eliminar fácilmente la suciedad más difícil.

#### CAUIDADO

*No apto para la limpieza de superficies delicadas.*

Imagen **C**

- Fijar el cepillo redondo en la boquilla de chorro puntual.

### boquilla de aumento de la velocidad de salida del vapor

La boquilla para aumentar la velocidad de salida de vapor se puede montar como complemento de la boquilla de chorro puntual.

Esta boquilla permite aumentar la velocidad a la que fluye el vapor. Por eso es apta para la limpieza de suciedad muy incrustada, soplar en esquinas, juntas etc.

Imagen **C**

- Fijar la boquilla para ampliar la salida de vapor de acuerdo con el cepillo redondo sobre la boquilla de chorro puntual.

### Cepillo redondo (grande)

El cepillo redondo se puede montar como complemento de la boquilla de chorro puntual. Con este cepillo redondo se pueden limpiar superficies redondeadas (p.ej. lavado, plato de ducha, bañera, fregadero).

#### CAUIDADO

*No apto para la limpieza de superficies delicadas.*

Imagen **C**

- Fijar el cepillo redondo en la boquilla de chorro puntual.

### Boquilla de limpieza manual

Imagen **B**

- Montar la boquilla manual en la pistola de vapor. Vestir la boquilla manual con la funda. Ideal para superficies pequeñas lavables, cabinas de ducha y espejos.

### Boquilla barredora de suelos

Apto para pavimentos y paredes lavables, como suelos de piedra, azulejos y PVC. Al limpiar superficies muy sucias, pase la boquilla lentamente para que el vapor pueda actuar durante más tiempo.

#### Nota

Los restos de detergente que aún se encuentren en las superficies a limpiar, podrían provocar estrías al limpiar con el vapor, pero desaparecen tras varios usos.

Imagen **D**

- Conectar los tubos de prolongación con la pistola aplicadora de vapor.
- Fijar la boquilla para suelos al tubo de prolongación.

Imagen **F**

- Fijar el paño para suelos a la boquilla para suelos.
- Bascular el tubo alargador hacia delante hasta que esté en vertical, de esta forma se abaten las tapas laterales de la boquilla de suelo.
- Colocar la boquilla de suelos sobre el paño de suelos de forma que las tapas laterales se inserten en las lengüetas del paño de suelos.
- Bascular el tubo alargador de nuevo hacia atrás, de esta forma se encajan las tapas laterales y el paño queda encajado en la boquilla de suelo.

## Aparque la boquilla barredora de suelos

Imagen **I**

→ Si se interrumpe el trabajo, colgar la boquilla para suelos en el soporte de aparcamiento.

### Presión de vapor de la plancha

- Insertar el enchufe de vapor de la plancha en la clavija del aparato. Al hacerlo tiene que oírse que el conector encajar.
- Asegúrese de que haya agua en la caldera de la limpiadora a vapor.
- Poner en funcionamiento el limpiador a vapor de acuerdo con las instrucciones.
- Esperar hasta que la limpiadora de vapor esté lista para el uso.

#### Nota

Para el planchado con vapor, recomendamos el uso de la mesa de planchar de KÄRCHER que cuenta con un dispositivo de aspiración activa del vapor. Esta mesa de planchar ha sido diseñada específicamente para el trabajo con el aparato que acaba de adquirir, facilitando y acelerando enormemente el planchado. En cualquier caso, debe emplearse una mesa de planchar permeable al vapor con base reticular.

### Planchado con vapor

Todos los materiales textiles pueden plancharse con vapor. Las prendas delicadas o estampadas deben plancharse por el revés o siguiendo las indicaciones del fabricante.

#### Nota

Para estos tejidos delicados recomendamos usar la base antiadherente para la plancha de KÄRCHER BE 6006.

- Ajuste el regulador de temperatura de la plancha dentro de la zona rayada (\*\*\*/MAX).
- Tan pronto como el piloto de control de la plancha que indica la calefacción se apaga, se puede comenzar a planchar.

#### Nota

La suela de la plancha debe estar caliente para evitar que el vapor se condense y gotee sobre las prendas que esté planchando.

- Accionar el interruptor de vapor arriba o el interruptor de vapor abajo.
- **Vapor por intervalos:** Presione el interruptor de vapor. El vapor sale mientras se presione el interruptor.
- **Vapor continuo:** Tirar hacia atrás del bloqueo del interruptor de vapor hasta que encaje. El vapor sale continuamente. Para finalizar, presionar el bloqueo hacia delante.
- Antes de comenzar a planchar o tras haber realizado una pausa, proyecte el primer golpe de vapor sobre un paño hasta que el vapor salga uniformemente.
- La plancha también se puede emplear en posición vertical para la aplicación de vapor en cortinas, vestidos, etc.

## Planchado en seco

### CUIDADO

Cuando se planche en seco también debe haber agua en el depósito.

→ Ajuste la temperatura del regulador de la plancha en función de la prenda que vaya a planchar.

- Sintético
- \*\* Lana, seda
- \*\*\* Algodón, lino

### CUIDADO

Respetar las indicaciones de planchado y lavado de la prenda.

→ Tan pronto como el piloto de control de la plancha que indica la calefacción se apaga, se puede comenzar a planchar.

## Cuidados y mantenimiento

### Enjuague de la caldera de vapor

Enjuague la caldera del limpiador de vapor a más tardar después de haberla llenado 10 veces.

- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Deje enfriar el limpiador de vapor.
- Vaciar el depósito de agua.
- Saque los accesorios de sus correspondientes soportes.

Imagen **K**

→ Abra el cierre de mantenimiento. Para ello, colocar el extremo abierto de una tubería de prolongación sobre el cierre de mantenimiento, encajar en la guía y enroscar.

→ Llenar la caldera de vapor con agua y girar fuertemente. Con ello se desprenden los restos de cal que se han quedado depositados en el fondo de la caldera de vapor.

Imagen **L**

→ Descargue toda el agua de la caldera.

### Descalcificar la caldera de vapor

Dado que la cal también se incrusta en las paredes de la caldera, recomendamos efectuar la desincrustación con la frecuencia indicada a continuación (LLT = llenados de tanque):

Grado de dureza		° dH	mmol/l	TF
I	blando	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

Para averiguar el grado de dureza del agua de su zona, póngase en contacto con la empresa local de abastecimiento de agua o con su ayuntamiento.

- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Deje enfriar el limpiador de vapor.
- Vaciar el depósito de agua.
- Saque los accesorios de sus correspondientes soportes.

Imagen **K**

→ Abra el cierre de mantenimiento. Para ello, colocar el extremo abierto de una tubería de prolongación sobre el cierre de mantenimiento, encajar en la guía y enroscar.



## Imagen **L**

- Descargue toda el agua de la caldera.
- Utilice las barras descalcificadoras KÄRCHER para descalcificar. Al utilizar la solución antical, respete las indicaciones de dosificación del paquete.
- Vierta el producto desincrustante en la caldera y déjelo actuar durante aprox. 8 horas.
- Después de 8 horas tire todo el producto desincrustante. Enjuague la caldera dos o tres veces con agua fría hasta estar seguro de que no quedan restos de desincrustante en la misma.

## Imagen **L**

- Descargue toda el agua de la caldera.
- Secar la zona de recogida del cable de conexión de red.
- Enroscar el cierre de mantenimiento con la tubería de prolongación.
- Llenado del depósito de agua
- El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

### Cuidado de los accesorios

#### Nota

El paño de suelo y la funda de la boquilla de mano se suministran ya lavados, por lo que pueden emplearse directamente con el dispositivo limpiador de vapor.

- Lavar los paños de suelo y las fundas a 60°C en la lavadora. Para que los paños conserven la capacidad de absorción de la suciedad, no emplee suavizante. Los paños de rizo pueden meterse en la secadora. Los paños de microfibras no pueden meterse en la secadora.

### Ayuda en caso de avería

Muchas averías las puede solucionar usted mismo con ayuda del resumen siguiente. En caso de duda, diríjase al servicio de atención al cliente autorizado.

#### Tiempo largo de calefacción

##### El aparato presenta calcificaciones

- Descalcifique la caldera de vapor.

#### No hay vapor

##### Piloto de control de falta de agua parpadea en rojo y suena un pitido

No hay agua en el depósito de agua.

- Llene el depósito de agua hasta la marca "MÁX".

##### Piloto de control - falta de agua se ilumina en rojo

No hay agua en la caldera de vapor. El dispositivo de protección contra sobrecalentamiento de la bomba se ha activado.

- Desconexión del aparato
- Llenado del depósito de agua
- Conexión del aparato.

El depósito de agua no se ha colocado correctamente o está calcificado.

- Extraer el depósito de agua y enjuagarlo.
- Coloque el depósito de agua y presione hacia abajo hasta que encaje.

#### No se puede accionar la palanca del vapor

La palanca de vapor está protegida con el cierre / el seguro para niños.

- Ajustar hacia delante el selector de cantidad de vapor.

#### ¡La plancha de vapor "escupe" agua!

- Colocar el regulador de temperatura al nivel \*\*\*.
- Enjuagar o descalcificar la caldera del dispositivo limpiador de vapor.

#### Tras las pausas de planchado salen gotas de agua por la plancha de vapor a presión

Si se realizan pausas largas, el vapor puede condensarse en el conducto de vapor.

- El primer golpe de vapor debe proyectarse sobre un paño aparte.

#### Mayor salida de agua

#### El aparato presenta calcificaciones

- Descalcifique la caldera de vapor.

### Datos técnicos

#### Toma de corriente

Tensión	220-240 V 1~50-60 Hz
---------	-------------------------

Grado de protección	IPX4
---------------------	------

Clase de protección	I
---------------------	---

#### Potencia y rendimiento

Potencia de calefacción	2000 W
-------------------------	--------

Potencia de calefacción plancha	700 W
---------------------------------	-------

Máx. presión de servicio	0,35 MPa
--------------------------	----------

Tiempo de calefacción	4 Minutos
-----------------------	-----------

Cantidad de vapor

Vapor continuo:	50 g/min
-----------------	----------

Golpe de vapor máx.	110 g/min
---------------------	-----------

#### Cantidad de llenado

Depósito del agua	0,8 l
-------------------	-------

Caldera de vapor	0,5 l
------------------	-------

#### Medidas

Peso sin accesorios	4,1 kg
---------------------	--------

Longitud	350 mm
----------	--------

Anchura	280 mm
---------	--------

Altura	270 mm
--------	--------

**Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.**

## Accesorios especiales

	Nº referencia
<b>Set de paños de microfibras para la boquilla de suelos Comfort Plus</b>	2.863-020
2 paños suaves de suelos de microfibras de alta calidad.	
<b>Juego de paños de microfibra, funda suave</b>	2.863-174
2 fundas suaves de microfibras de alta calidad.	
<b>Fundas de rizo</b>	6.370-990
5 fundas de algodón	
<b>Juego de cepillos circulares</b>	2.863-058
4 cepillos circulares para la boquilla de chorro concentrado	
<b>Juego de cepillos circulares con cerdas de latón</b>	2.863-061
para eliminar suciedad resistente. Ideal para superficies que no sean delicadas.	
<b>Cepillo circular con rascador</b>	2.863-140
Cepillo redondo con dos filas de cerdas resistentes al calor y un rascador. No apto para superficies delicadas.	
<b>Cepillo redondo grande</b>	2.863-022
Ofrece aún más posibilidades de uso gracias a su gran superficie de limpieza, especialmente para superficies grandes.	
<b>Boquilla para aumentar la velocidad de salida de vapor y alargador</b>	2.884-282
Para la limpieza de zonas de difícil acceso (p.ej. esquinas) con una gran potencia de limpieza.	
<b>Cepillo turbo para vapor</b>	2.863-159
Para tareas de limpieza que de lo contrario se tienen que frotar	
<b>Boquilla de cuidado para textiles</b>	4.130-390
Para refrescar ropa y piezas textiles.	
<b>boquilla para despegar papel pintado</b>	2.863-062
para quitar papel de pared y restos de cola	
<b>Barritas antical (9 unidades)</b>	6.295-206
<b>Presión de vapor de la plancha</b>	2.863-209
<b>Suela antiadherente</b>	2.860-142
Adecuada para planchar tejidos delicados.	
<b>Mesa de planchar activa AB 1000</b>	2.884-993
Excelentes resultados de planchado en menos tiempo (sólo para 230 V)	

## Índice

Instruções gerais . . . . .	PT	5
Equipamento de segurança . . . . .	PT	5
Descrição da máquina . . . . .	PT	5
Instruções resumidas . . . . .	PT	6
Funcionamento . . . . .	PT	6
Aplicação dos acessórios . . . . .	PT	7
Conservação e manutenção . . . . .	PT	9
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT	9
Dados técnicos . . . . .	PT	10
Acessórios especiais . . . . .	PT	10

## Instruções gerais

### Estimado cliente,



Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança anexos. Proceda em conformidade. Guarde os dois documentos para uma utilização futura ou para o proprietário seguinte.

### Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

Utilizar a limpadora a vapor exclusivamente para fins domésticos. O aparelho foi concebido para os trabalhos de limpeza com vapor e pode ser utilizado com acessórios adequados, conforme descrito neste manual de instruções. Não é necessário nenhum detergente. Ter especial atenção aos avisos de segurança.

### Proteção do meio-ambiente



Os materiais de embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Por isso, elimine os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações atuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Volume do fornecimento

O volume de fornecimento do seu aparelho é ilustrado na embalagem. Ao desembalar verifique a integridade do conteúdo.

Contacte imediatamente o vendedor, em caso de falta de acessórios ou no caso de danos de transporte.

### Peças sobressalentes

Utilize exclusivamente peças de reposição originais da KÄRCHER. No final do presente Manual de instruções, encontra-se uma lista das peças sobressalentes.

## Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo. (Endereços no verso)

## Equipamento de segurança

### ⚠ CUIDADO

Os dispositivos de segurança protegem o utilizador e não podem ser alterados ou colocados fora de serviço.

### Regulador de pressão

O regulador de pressão mantém constante a pressão na caldeira durante o funcionamento. Ao atingir a pressão máxima de serviço na caldeira, o aquecedor desligará e ligar-se-á novamente quando a pressão na caldeira diminuir em consequência do consumo de vapor.

### Termóstato da caldeira

Se, numa situação de avaria, não se encontrar água na caldeira, a temperatura na caldeira aumenta. O termóstato da caldeira desliga o aquecimento. O funcionamento normal é novamente possível, assim que a caldeira estiver cheia.

### Termóstato de segurança

Se, numa situação de avaria, o regulador de pressão e o termóstato da caldeira falharem, e o aparelho sobreaquecer, o termóstato de segurança desliga o aparelho. Dirija-se à assistência técnica da Kärcher competente para restabelecer o termóstato de segurança.

### Fecho de manutenção

O fecho de manutenção é ao mesmo tempo uma válvula de sobrepresão. Este fecha a caldeira contra a pressão existente de vapor.

Se o regulador de pressão estiver defeituoso e a pressão de vapor na caldeira aumentar, a válvula de sobrepresão abre e o vapor sai pelo fecho de manutenção. Quando isto acontecer, dirija-se à assistência técnica da KÄRCHER competente antes de utilizar novamente o aparelho.

## Descrição da máquina

Neste manual de instruções é descrito o equipamento completo. Consoante o modelo, existem diferenças no volume de fornecimento (ver embalagem).

→ Ver figuras na página desdobrável 4



- A1 Tomada do aparelho com cobertura
- A2 Reservatório de água
- A3 Abertura de enchimento do depósito de água limpa
- A4 Botão – Ligar
- A5 Botão – Desligar
- A6 Lâmpada de controlo - aquecimento (VERDE)
- A7 Lâmpada de controlo - Falta de água (VERMELHA)
- A8 Punho de transporte
- A9 Suporte para acessórios
- A10 Suporte para acessórios

- A11 Fecho de manutenção
- A12 Depósito para cabo de ligação à rede
- A13 Suporte de estacionamento para bico de chão
- A14 Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- A15 Rodas (2 unidades)
- A16 Rolo de guia
- B1 Pistola de vapor
- B2 Alavanca de vapor
- B3 Tecla de desbloqueio
- B4 Interruptor selector para a quantidade de vapor (com segurança infantil)
- B5 Mangueira de vapor
- B6 Conector de vapor
- C1 Bico de jacto pontual
- C2 Escova circular Preto
- C3 Escova circular Vermelho
- C4 Bico de alta potência
- C5 Escova circular Grande
- D1 Bico manual
- D2 Cobertura de tecido atalhado
- D3 Cobertura de micro-fibras
- E1 Tubos de extensão (2 tubos)
- E2 Tecla de desbloqueio
- F1 Bico para o chão
- F2 Portinholas laterais
- F3 Pano de chão de microfibras
- F4 Pano de chão de microfibras 2 unidades
- G1 Descalcificadores
- H1 Ferro de engomar a pressão de vapor
- H2 Lâmpada de controlo - aquecimento (cor-de-laranja)
- H3 Botão do vapor (superior)
- H4 Bloqueio para o botão do vapor
- H5 Botão do vapor (inferior)
- H6 Regulador de temperatura
- H7 Conector de vapor

## Instruções resumidas

### → Figuras veja página 2

#### Figura 1

→ Encher o depósito de água até à marcação "MAX".

#### Figura 2

→ Ligar o conector de vapor à tomada do aparelho.

#### Figura 3

→ Ligar a ficha de rede.

→ Ligar o aparelho.

#### Figura 4

→ *Lâmpada de controlo - Aquecimento pisca a verde*  
Assim que a lâmpada de controlo "Aquecimento" acender de forma constante, a limpadora a vapor está operacional.

#### Figura 5

→ Ligar os acessórios à pistola de vapor.

→ Accionar a alavanca de vapor.

## Funcionamento

→ Ver figuras na página desdobrável 3



## Montar os acessórios

#### Figura A

→ Inserir e encaixar o rolo de guia e as rodas.

#### Figura 2

→ Abrir a cobertura da tomada do aparelho.

→ Ligar o conector de vapor à tomada do aparelho. O conector tem que encaixar audivelmente.

*Para desconectar:*

Premir a cobertura da tomada do aparelho para baixo e tirar o interruptor de vapor da tomada do aparelho.

#### Figura B

#### Figura C

→ Ligar o acessório necessário (ver capítulo "Aplicação dos acessórios") com a pistola pulverizadora. Para isso, encaixar a extremidade aberta do acessório na pistola de vapor e empurrar para dentro, até a tecla de desbloqueio da pistola engatar.

#### Figura D

→ Se necessário, utilizar os tubos de extensão. Conectar, para isso, um ou ambos os tubos de extensão com a pistola de vapor. Montar os acessórios desejados na extremidade livre do tubo de extensão.

## Separar os acessórios

→ Ajustar o interruptor selector da quantidade do vapor para trás (alavanca do vapor bloqueada).

#### Figura E

→ Para separar os acessórios, premir a tecla de desbloqueio e separar as partes.

## Encher o depósito de água

O reservatório de água pode ser enchido a qualquer altura.

### ADVERTÊNCIA

*Não utilizar água condensada da máquina de secar roupa!*

*Não inserir produtos de limpeza ou outros aditivos (p. ex. perfume)!*

*Utilizar água destilada pura! Máx. 50% de água destilada e 50% de água da torneira.*

*Não utilizar água das chuvas recolhida!*

O depósito de água pode ser tirado para enchê-lo ou ser enchido directamente no aparelho.

## Directamente no aparelho

→ Encher água de um recipiente no funil de enchimento. Encher até à marcação "MAX".

## Retirar o depósito de água

→ Puxar o depósito da água verticalmente para cima.

→ Encher o depósito de água verticalmente, debaixo da torneira, até à marcação "MAX".

→ Colocar o depósito de água e premi-lo para baixo até encaixar.

## Ligar a máquina

- Colocar o aparelho sobre uma superfície firme.
- Ligar a ficha de rede à tomada de rede.
- Premir o botão Ligar, para ligar o aparelho.
- Esperar até lâmpada de controlo - Aquecimento brilhar continuamente.

Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

### Notas

- Se não houver ou se houver pouca água na caldeira de vapor, a bomba da água liga e transporta água do depósito de água para a caldeira de vapor. O processo do enchimento pode durar alguns minutos.
- O aparelho fecha temporariamente a válvula a todos os 60 segundos. Isto impede que seja possível fixar a válvula. Durante este processo é emitido um baixo clique sonoro. A evacuação do vapor não é influenciada por este processo.

## Encher água

No caso de falta de água no depósito da água, a lâmpada de controlo pisca - Falta de água pisca a vermelho e é emitido um sinal sonoro.




→ Encher o depósito de água até à marcação "MAX".

### Notas

- Sempre que houver pouca água na caldeira de vapor, a bomba de água transporta automaticamente água do depósito de água para a caldeira de vapor. Se o depósito de água estiver vazio, a bomba da água não pode encher mais a caldeira de vapor e a descarga de vapor é bloqueada.
- A bomba da água tenta encher a caldeira de vapor em intervalos curtos. A lâmpada de controlo apaga assim que o enchimento for bem-sucedido.

## Regular a quantidade de vapor

Com o interruptor selector para a quantidade do vapor é regulada a quantidade de vapor ejectado. O interruptor selector tem 3 posições:

	Quantidade máx. de vapor
	Quantidade de vapor reduzida
	Não sai vapor - segurança infantil <b>Aviso:</b> <i>A alavanca do vapor não pode ser accionada.</i>

- Ajustar o interruptor selector na quantidade de vapor necessária.
- Ao accionar a alavanca de vapor dirija sempre a pistola de vapor contra um pano, até que o vapor saia uniformemente.

## Desligar o aparelho

Figura **G**

- Premir o botão Desligar, para desligar o aparelho.
- Retirar a ficha de rede da tomada.

Figura **H**

- Premir a alavanca de vapor até parar de sair vapor. Agora, a caldeira está sem pressão.
- Ajustar a protecção infantil para trás (alavanca de vapor bloqueada).

- Premir a tampa da tomada do aparelho para baixo e tirar o interruptor de vapor da tomada do aparelho.
- Esvaziar a água restante do depósito de água.

## Guardar a máquina

Figura **I**

Figura **J**

- Encaixar os tubos de extensão no suporte grande para os acessórios.
- Encaixar o bocal manual e o bocal de jacto pontual num tubo de extensão cada.
- Fixar a escova circular grande no bico de jacto pontual.
- Encaixar a escova circular pequena e os bicos no suporte central para acessórios.
- Engatar o bocal de chão no suporte de estacionamento.
- Enrolar a mangueira de vapor em torno dos tubos de extensão e encaixar a pistola de vapor no bocal de chão.

## Aplicação dos acessórios

### Indicações importantes para a aplicação

#### Limpar solos

Recomenda-se que o chão seja varrido ou aspirado antes de utilizar o limpador a vapor. Desta forma o chão é limpo de sujidade/partículas soltas antes da limpeza húmida.

#### Refrescar têxteis

Antes de utilizar a limpadora a vapor deve-se verificar sempre a compatibilidade num local tapado. Aplicar primeiro vapor, deixar secar e verificar de seguida eventuais alterações da cor ou forma.

#### Limpar superfícies revestidas ou envernizadas

Durante a limpeza de móveis de cozinha ou de outros quartos, portas, parquet, superfícies lacadas ou revestidas a plástico, pode dissolver-se cera, produto de polimento, revestimentos de plástico ou cor e provocar manchas. Para a limpeza destas superfícies deve-se aplicar um pouco de vapor num pano e limpar as superfícies.

#### ADVERTÊNCIA

*Não direccionar o vapor contra cantos colados, visto que a cola pode dissolver-se. Não utilizar o aparelho para a limpeza de pavimentos de madeira ou parquet não selados.*

#### Limpar vidros

Aquecer os vidros especialmente no Inverno e em caso de baixas temperaturas exteriores, aplicando uma leve camada de vapor em toda a superfície. Desta forma são evitadas tensões na superfície, que podem conduzir à quebra do vidro.

Limpar de seguida a janela com bocal manual e cobertura. Para a remoção da água utilizar um rodo ou esfregar as superfícies com um pano.

#### ADVERTÊNCIA

*Não direccionar o vapor contra locais vedados do aro da janela, de modo a evitar danos.*

## Pistola de vapor

Pode utilizar a pistola de vapor também sem acessórios como, por exemplo:

- para a eliminação de ligeiros vincos de peças de roupa suspensas, aplicando vapor a uma distância de 10-20 cm.
- Para a eliminação de pó nas plantas. Manter, neste caso, uma distância de 20-40 cm.
- Para limpar o pó, aplicando vapor num pano e passá-lo sobre os móveis.

## Bico de jacto pontual

Quanto mais próximo estiver do local com sujidade, maior é o efeito de limpeza, visto que a temperatura e o vapor são mais elevados na saída dos bocais. Especialmente prático para a limpeza de locais de difícil acesso, juntas, valvularia (torneiras), escoamentos, lavatórios, WC, estoros ou aquecimentos. Antes de proceder à limpeza com vapor pode-se aplicar vinagre ou ácido cítrico em depósitos de calcário, deixar actuar durante 5 minutos e depois aplicar o vapor.

Figura **B**

→ Montar o bico de jacto pontual na pistola de vapor.

## Escova circular (pequena)

A escova circular pode ser complementarmente montada no bocal do ponto de jacto. Com a escovagem, a sujidade mais resistente pode ser eliminada com maior facilidade.

### ADVERTÊNCIA

*Inadequado para a limpeza de superfícies sensíveis.*

Figura **C**

→ Fixar a escova circular.

## Bocal de alta potência

O bico de alta potência pode ser complementarmente montado no bocal do ponto de jacto.

O bocal de alta potência aumenta a velocidade de emissão do vapor. Assim sendo, este é adequado para a limpeza de sujidade particularmente forte e para a limpeza de cantos, juntas, etc.

Figura **C**

→ Fixar o bico de alta potência, de acordo com a escova circular, no bico do ponto do jacto.

## Escova circular (grande)

A escova circular pode ser montada como complementarmente no bico de jacto pontual. Com esta escova circular é possível limpar superfícies grandes arredondadas (p. ex., lavatório, base de chuveiro, banheira, lavatório de cozinha).

### ADVERTÊNCIA

*Inadequado para a limpeza de superfícies sensíveis.*

Figura **C**

→ Fixar a escova circular.

## Bico manual

Figura **B**

→ Montar o bico manual na pistola de vapor.

Colocar a cobertura por cima do bico manual. Especialmente adequado para a limpeza de pequenas superfícies laváveis, cabinas de duche e espelhos.

## Bocal para soalhos

Adequado para todos os pavimentos e revestimentos de paredes laváveis como, por exemplo, pavimentos de pedra, ladrilhos e PVC. Em superfícies muito sujas passe o pano de vagar para que o vapor possa actuar mais tempo.

### Aviso

Restos do produto de limpeza ou de emulsões de conservação que ainda se encontrem na superfície podem causar marcas durante a limpeza a vapor, as quais desaparecem após várias aplicações.

Figura **D**

→ Conectar os tubos de extensão com a pistola de vapor.

→ Fixar o bocal de chão no tubo de extensão.

Figura **F**

→ Fixar o pano de chão e o bocal para soalhos (pavimentos).

- Inclinor o tubo de extensão para a frente até este estar na vertical; desta forma, as portinholas laterais do bocal de chão são rebatidas para baixo.
- Colocar o bocal de chão no pano de chão, de modo a que as portinholas laterais entrem nas duas talas do pano de chão.
- Voltar a inclinar o tubo de extensão para trás; deste modo, as portinholas laterais encaixam e o pano fica fixo no bocal de chão.

## Estacionar o bocal de chão

Figura **I**

→ Engatar o bocal de chão no suporte de estacionamento, em caso de interrupção dos trabalhos.

## Ferro de engomar a pressão de vapor

→ Conectar a ficha de vapor do ferro de engomar na tomada do aparelho. O conector tem que encaixar audivelmente.

→ Assegurar que a caldeira da limpadora a vapor contém água limpa.

→ Colocar a lavadora a vapor em funcionamento, segundo as descrições.

→ Aguardar até o limpador de vapor estar operacional.

### Aviso

Recomendamos a utilização de uma tábua de engomar da KÄRCHER com sistema de absorção activa do vapor. Esta tábua de engomar é concebida especialmente para o ferro da Kärcher. Por isso, proporciona maior conforto e faz com que se engome mais rapidamente. Em todo o caso, deverá utilizar-se uma tábua de engomar tipo grade e que seja permeável ao vapor.

## Engomar a vapor

Pode-se engomar a vapor todos os têxteis. Impressos ou têxteis sensíveis devem ser engomados do verso e conforme as indicações do fabricante.

### Aviso

Para estes tecidos sensíveis recomendamos a utilização da sola antiaderente do ferro de engomar BE 6006 da KÄRCHER.

→ Ajuste o regulador de temperatura do ferro dentro da zona sombreada (•••/MAX).

→ Assim que a lâmpada de controlo do aquecimento do ferro de engomar apagar, é possível começar a engomar.

## Aviso

A sola do ferro de engomar deve estar quente para que o vapor não condense na sola e pingue na roupa a passar.

- Premir o botão do vapor superior ou do vapor inferior.
- **Vapor temporário:** Premir o botão do vapor. O vapor sai enquanto for premido o botão.
- **Vapor permanente:** Puxar o bloqueio do botão do vapor para baixo, até encaixar. O vapor sai continuamente. Premir o botão e o bloqueio para a frente para destravar.
- Direccionar a primeira ejeção de vapor, no início dos trabalhos de engomar ou após pausas de trabalho, contra um pano até o vapor sair uniformemente.
- Também pode utilizar o ferro verticalmente para aplicar vapor em cortinas, roupa, etc.

## Engomar a seco

### ADVERTÊNCIA

Também tem que existir água na caldeira durante o engomar a seco.

- Ajuste o regulador da temperatura do seu ferro de acordo com a peça de roupa.

- Sintético
- Lã, seda
- Algodão, linho

### ADVERTÊNCIA

Observar as indicações de lavagem e de engomar na etiqueta da peça de roupa.

- Assim que a lâmpada de controlo do aquecimento do ferro de engomar apagar, é possível começar a engomar.

## Conservação e manutenção

### Lavagem da caldeira de vapor

Lavar a caldeira de vapor da limpadora de vapor o mais tardar após 10 enchimentos.

- Retirar a ficha de rede da tomada.
- Deixar arrefecer a limpadora de vapor.
- Esvaziar o depósito da água.
- Tirar os acessórios dos suportes para acessórios.

Figura **K**

- Abrir o fecho de manutenção. Para isso, posicionar um tubo de extensão em cima do fecho de manutenção, encaixar na guia e abrir.
- Encher a caldeira de vapor com água e agitar fortemente. Dessa forma dissolvem-se os depósitos de calcário no fundo da caldeira de vapor.

Figura **L**

- Esvaziar completamente a caldeira.

### Descalcificar a caldeira de vapor

Como se deposita cal nos lados da caldeira, recomendamos descalcificar a caldeira nos seguintes intervalos (ED=enchimentos do depósito):

Classe de dureza	° dH	mmol/l	TF
I macia	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

Informa-se a respeito da dureza da água junto do fornecedor da água.

- Retirar a ficha de rede da tomada.
- Deixar arrefecer a limpadora de vapor.
- Esvaziar o depósito da água.
- Tirar os acessórios dos suportes para acessórios.

Figura **K**

- Abrir o fecho de manutenção. Para isso, posicionar um tubo de extensão em cima do fecho de manutenção, encaixar na guia e abrir.

Figura **L**

- Esvaziar completamente a caldeira.
- Utilizar para a descalcificação os descalcificadores KÄRCHER. Tenha atenção aos avisos de dosagem indicados na embalagem.
- Coloque a solução descalcificadora na caldeira e deixe a solução atuar por aprox. 8 horas.
- Despejar totalmente a solução descalcificante após 8 horas. Dado que ficam restos da solução na caldeira do aparelho, esta deverá ser lavada duas a três vezes com água fria para remover totalmente o agente.

Figura **L**

- Esvaziar completamente a caldeira.
- Secar o local de armazenamento do cabo de ligação à rede.
- Fechar o fecho de manutenção com o tubo de extensão.
- Encher o depósito de água
- Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

## Conservação dos acessórios

### Aviso

O pano de chão e a cobertura para o bico manual já estão lavados e, portanto, prontos a serem utilizados nos trabalhos com a limpadora a vapor.

- Lavar os panos de chão sujos e as coberturas a 60 °C na máquina. Não utilizar amaciador, para que os panos possam absorver bem a sujidade. Os panos de tecido atalhado podem ser secados no secador de roupa. Os panos de microfibras não podem ser secados no secador de roupa.

## Ajuda em caso de avarias

Avarias muitas vezes têm causas simples que poderão ser eliminados seguindo as seguintes instruções. Em caso de dúvidas ou de avarias não referidas neste capítulo, consulte os nossos Serviços Técnicos autorizados.

### Tempo de aquecimento muito prolongado

#### Existem depósitos de cal na caldeira de vapor

- Descalcificar a caldeira de vapor.

### Não há vapor

#### Lâmpada de controlo da falta de água pisca a vermelho e um sinal sonoro é emitido

Não há água no depósito de água.

- Encher o depósito de água até à marcação "MAX".

### A lâmpada de controlo - Falta de água brilha a vermelho

Não há água na caldeira de vapor. A protecção contra sobreaquecimento da bomba foi accionada.

- Desligar o aparelho.
- Encher o depósito de água
- Ligar o aparelho.

Depósito de água mal posicionado ou com calcário.

- Retirar o depósito da água e lavar.
- Colocar o depósito de água e premi-lo para baixo até encaixar.

### Não é possível premir a alavanca de vapor

A alavanca de vapor está bloqueada com o dispositivo de bloqueio/segurança infantil.

- Ajustar o interruptor selector da quantidade do vapor na posição dianteira.

### O ferro de engomar a vapor "cospe" água!

- Ajustar o regulador da temperatura no nível \*\*\* .
- Enxaguar e descalcificar a caldeira do limpador a vapor.

### Após pequenas pausas de engomar saem gotas de água do ferro de engomar de pressão a vapor.

Durante longos períodos de interrupção o vapor pode condensar na tubagem do vapor.

- Direcionar a primeira ejeção de vapor para um pano de apoio.

### Elevada descarga de água

#### Existem depósitos de cal na caldeira de vapor

- Descalcificar a caldeira de vapor.

### Dados técnicos

#### Conexão eléctrica

Tensão	220-240 V 1~50-60 Hz
--------	-------------------------

Grau de protecção	IPX4
-------------------	------

Classe de protecção	I
---------------------	---

#### Dados relativos à potência

Potência de aquecimento	2000 W
-------------------------	--------

Potência de aquecimento ferro de engomar	700 W
--	-------

Pressão máxima de serviço	0,35 MPa
---------------------------	----------

Tempo de aquecimento	4 Minutos
----------------------	-----------

Quantidade de vapor	
---------------------	--

Vapor permanente	50 g/min
------------------	----------

Ejeção de vapor máx.	110 g/min
----------------------	-----------

#### Capacidade de carga

Depósito de água	0,8 l
------------------	-------

Caldeira	0,5 l
----------	-------

#### Dimensões

Peso (sem acessórios)	4,1 kg
-----------------------	--------

Comprimento	350 mm
-------------	--------

Largura	280 mm
---------	--------

Altura	270 mm
--------	--------

**Reservados os direitos a alterações técnicas!**

### Acessórios especiais

#### N.º de encomenda

**Conjunto de panos em microfibras para bocal de chão Comfort Plus** 2.863-020

2 panos de chão suaves em microfibras de alta qualidade.

**Conjunto de panos em microfibras, cobertura suave** 2.863-174

2 coberturas suaves em microfibras de alta qualidade.

**Coberturas de tecido atalhado** 6.370-990

5 coberturas em algodão

**Conjunto de escova circular** 2.863-058

4 escovas circulares para o bico de ponto de jacto

**Conjunto de escova circular com cerdas de latão** 2.863-061

para a remoção de sujidade forte. Ideal para superfícies não sensíveis.

**Escova circular com raspador** 2.863-140

Escova circular com duas filas de cerdas resistentes ao calor e um raspador. Inadequado para superfícies sensíveis.

**Escova circular grande** 2.863-022

Graças à superfície de limpeza grande, oferece ainda mais possibilidades de aplicação, sobretudo para superfícies maiores.

**Bico de alta potência e extensão** 2.884-282

Para a limpeza de locais de difícil acesso (p. ex. cantos) com elevada força de limpeza.

**Escova turbo de vapor** 2.863-159

Para os trabalhos de limpeza onde normalmente é necessário esfregar

**Bico para tratamento de têxteis** 4.130-390

Para refrescar roupa e têxteis.

**Dispositivo para remover papel de parede** 2.863-062

para a eliminação de papel de parede e de restos de cola

**Descalcificadores (9 unidades)** 6.295-206

**Ferro de engomar a pressão de vapor** 2.863-209

**Sola antiaderente do ferro de engomar** 2.860-142

Adequada para engomar tecidos sensíveis.

**Tábua de engomar activa AB 1000** 2.884-993

Para excelentes resultados de engomar com enorme poupança de tempo (apenas para 230 V)



## Indhold

Generelle henvisninger	DA	5
Sikkerhedsanordninger	DA	5
Beskrivelse af apparatet	DA	5
Kort brugsanvisning	DA	6
Drift	DA	6
Brug af tilbehør	DA	7
Pleje og vedligeholdelse	DA	8
Hjælp ved fejl	DA	9
Tekniske data	DA	9
Ekstratilbehør	DA	10

## Generelle henvisninger

### Kære kunde



Læs den originale driftsvejledning før første gangs brug af maskinen og de vedlagte sikkerhedsanvisninger. Følg den nøje. Opbevar de to hæfter til senere brug eller til senere ejere.

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

Denne damprenser må kun anvendes til privat brug. Maskinen er beregnet til rengøring med damp og kan bruges med egnet tilbehør som det beskrives i denne betjeningsvejledning. Der er ikke behov for rengøringsmiddel. Vær særligt opmærksom på sikkerhedsanvisningerne.

### Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Leveringsomfang

Maskinen, tilbehør m.m. vises på emballagen. Kontrolér ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

### Reserve dele

Benyt udelukkende originale reservedele fra KÄRCHER. Bag i denne betjeningsvejledning finder De en oversigt over reservedele.

### Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet. (Se adressen på bagsiden)

## Sikkerhedsanordninger

### ⚠ FORSIGTIG

Sikkerhedsanordninger skal beskytte mod kvæstelser og må hverken ændres eller omgås.

### Trykregulator

Trykregulatoren sørger for, at kedeltrykket er så konstant som muligt under driften. Varmesystemet kobles fra, når det maksimale driftstryk i kedlen på 4 bar er opnået og kobles til igen ved trykfald i kedlen pga. dampudtagning.

### Kedeltermostat

Hvis der ikke er vand i kedlen, stiger temperaturen i kedlen. Kedeltermostaten afbryder varmesystemet. En normal drift er muligt igen hvis kedlen fyldes.

### Sikkerhedstermostat

Hvis trykreguleringen og kedeltermostaten svigter, og kedlen overophedes, kobler sikkerhedstermostaten maskinen fra.

Kontakt den ansvarlige Kärcher-kundeservice for at få sikkerhedstermostaten nulstillet.

### Vedligeholdelseslås

Vedligeholdelseslåsen er samtidigt en overtryksventil. Den lukker kedlen for det stigende damptryk.

Hvis trykregulatoren er defekt, og damptrykket i kedlen stiger, åbnes overtryksventilen, og der strømmer damp ud igennem vedligeholdelseslåsen.

Kontakt den ansvarlige Kärcher-kundeservice, inden maskinen i brug igen.

## Beskrivelse af apparatet

I denne driftsvejledning beskrives det maksimale udstyr. Afhængigt af modellen er der forskelle i leveringen (se emballagen).

→ Se hertil figurerne på side 4



- A1 Damprenserens stikdåse med dæksel
- A2 Vandtank
- A3 Påfyldningsåbning ferskvandstank
- A4 Kontakt - Tænd
- A5 Kontakt - Sluk
- A6 Kontrollampe - varme (GRØN)
- A7 Kontrollampe - vandmangel (RØD)
- A8 Bæregreb
- A9 Holder til tilbehør
- A10 Holder til tilbehør
- A11 Vedligeholdelseslås
- A12 Opbevaring til strømledningen
- A13 Holder til gulvdysen
- A14 Strømledning med netstik
- A15 Løbehjul (2 styk)
- A16 Styringsrulle
- B1 Damppistol
- B2 Dampkontakt
- B3 Udløserknop
- B4 Omstiller til dampmængde (med børnesikring)
- B5 Dampslange

- B6 Dampstik
- C1 Punktstråledyse
- C2 Rundbørste                      Sort
- C3 Rundbørste                      Rød
- C4 Powerdysse
- C5 Rundbørste                      Stor
- D1 Håndmundstykke
- D2 Frottébetræk
- D3 Mikrofiberovertræk
- E1 Forlængerrør (2 stk)
- E2 Udløserknap
- F1 Gulvmundstykke
- F2 Sideklapper
- F3 Mikrofibergulvklud
- F4 Mikrofibergulvklud            2 styk
- G1 Afkalkningsstiks
- H1 Damptryk - strygejern
- H2 Kontrollampe - varme (ORANGE)
- H3 Kontakt damp (oppe)
- H4 Låsemekanisme til kontakt damp
- H5 Kontakt damp (nede)
- H6 Termostat
- H7 Dampstik

## Kort brugsanvisning

→ Se figurerne på side 2

Figur **1**

→ Fyld vandtanken op til markeringen "MAX".

Figur **2**

→ Sæt dampstikket i damprenserens stikdåse.

Figur **3**

→ Sæt netstikket i.

→ Tænd for apparatet.

Figur **4**

→ *Kontrollampe - varme blinker grønt.*

Så snart kontrollampen "varme konstant" lyser, er damprenseren klar.

Figur **5**

→ Tilslut tilbehør til damppestol.

→ Aktiver damphåndtaget.

## Drift

→ Se hertil figurerne på side 3



## Montering af tilbehør

Figur **A**

→ Stik styringsrullen og hjulene i og lad dem gå i hak.

Figur **2**

→ Åbn dækslet af renserens stikdåse.

→ Sæt dampstikket fast i damprenserens stik. Stikket skal gå således i hak, at det kan høres.

*Til adskillelse:*

Tryk dækslet på damprenserens stikdåse ned og træk dampstikket ud af stikdåsen.

Figur **B**

Figur **C**

→ Forbind det nødvendige tilbehør (se kapitel "brug af tilbehøret") med damppestolen. Hertil skal det åbne ende af tilbehøret stikkes på damppestolen og skubbes så langt på damppestolen, indtil åbneme-kanismen går i hak.

Figur **D**

→ Brug forlængerrøret efter behov. Dette gøres ved at forbinde et eller begge forlængerrør til damppestolen, hvorefter det ønskede tilbehør kan tilsluttes for enden af forlængerrøret.

## Adskillelse af tilbehør

→ Sæt omstilleren til dampmængden tilbage (damp-håndtag spærret).

Figur **E**

→ Tilbehøret frigøres ved at trække udløserknappen tilbage, hvorefter tilbehøret kan trækkes af.

## Fyldning af vandtank

Vandtanken kan fyldes på ethvert tidspunkt.

### BEMÆRK

*Brug ikke kondensvand fra tørretumbleren!*

*Fyld ikke rengøringsmidler eller andre tilsætningsstoffer (f. eks. duft)!*

*Brug ikke rent destilleret vand! Max. 50% destilleret vand og 50% postevand.*

*Brug ikke opsamlet regnvand!*

Vandtanken kan tages af for påfyldning eller påfyldes direkte på renseren.

## Direkte på apparatet

→ Hæld vand i påfyldningstragten fra en beholder. Fyld op til markeringen "MAX".

## Tag vandtanken af

→ Træk vandtanken lodret opad.

→ Hold vandtanken lodret under vandhanen og fyld op til markeringen "MAX".

→ Sæt vandtanken i og tryk den ned til den går i hak.

## Tænd for maskinen

→ Stil damprenseren på et fast underlag.

→ Sæt stikket i en stikkontakt.

→ Tryk på kontakt - Tænd for at tænde for damprenseren.

→ Vent til kontrollampen - varme lyser konstant.

Damprenseren er klar til brug.

### Bemærk

- Hvis der ikke er vand eller for lidt vand i dampkedlen, starter vandpumpen og leder vand fra vandtanken til dampkedlen. Påfyldningen kan vare flere minutter.

- Apparatet lukker ventilen hvert 60. sekund. Det forhindrer, at ventilen sætter sig fast. Man kan høre et stille klik. Dette påvirker ikke dampudstrømningen.

## Efterfyldning af vand

Ved vandmangel i vandtanken blinker kontrollampen - vandmangel rødt og der høres et signal.

→ Fyld vandtanken op til markeringen "MAX".




### Bemærk

- Når der er for lidt vand i dampkedlen, leder vandpumpen automatisk vand fra vandtanken til dampkedlen. Hvis vandtanken er tom, kan vandpumpen ikke mere fylde dampkedlen og dampudtagningen blokeres.

- I korte intervaller forsøger vandpumpen at fylde dampkedlen. Hvis fyldningen lykkes, slukkes den kontrollampe.

### Regulering af dampmængde

Med omstilleren til dampmængden reguleres den udstrømmende dampmængde. Omstilleren har tre stillinger:

	maksimalt dampmængde
	reduceret dampmængde
	ingen damp -børnesikring <b>Bemærk:</b> I denne stilling kan damphåndtaget ikke betjenes.

- ➔ Sæt omstilleren til den ønskede dampmængde.
- ➔ Tryk damphåndtaget, ret først damp pistolen mod en klud, indtil dampen kommer ud jævnt.

### Sluk for maskinen

Figur **G**

- ➔ Tryk på kontakten - Sluk for at slukke for renseren.
- ➔ Træk stikket ud af stikkontakten.

Figur **H**

- ➔ Damphåndtaget trykkes indtil der ikke længere udstrømmer damp. Rensersens kedel er nu uden tryk.
- ➔ Sæt børnesikringen tilbage (damphåndtaget spærret).
- ➔ Tryk låget på damprensersens stikdåse ned og træk dampstikket ud af stikdåsen.
- ➔ Udtømning af restvand fra vandtanken.

### Opbevaring af damprensere

Figur **I**

Figur **J**

- ➔ Sæt forlængerrør ind i den store holder til tilbehør.
- ➔ Sæt hånddysen og punktstråledysen hver på et forlængerrør.
- ➔ Fastgør den store rundbørste på punktstråledysen.
- ➔ Sæt de små rundbørster og dyser ind i mellemholderen til tilbehør.
- ➔ Hæng gulvdysen ind i parkeringsholderen.
- ➔ Dampslangen vikles omkring forlængerrørene og damp pistolen sættes ind i gulvdysen.

### Brug af tilbehør

#### Vigtige oplysninger om anvendelse

##### Rensning af gulve

Det anbefales at feje eller støvsuge gulvet før damprensere anvendes, således at løst snavs er fjernet først. På den måde fjernes tilsmudsning/løse partikler allerede før vådrengningen.

##### Opfriskning af tekstiler

Inden tekstiler damprensning anbefales det, at teste resultatet på et mindre synligt sted af tekstilet: Anvend dampen, lad tekstilet tørre og kontroller farve og form for evt. ændringer.

##### Rengøring af laminerede eller lakerede overflader

Ved damprensning af laminerede, lakerede eller malede overflader – som f.eks. køkkenelementer, møbler, døre, voksbehandlet parket, oliebehandlede møbler – kan laminat eller maling løse sig, eller der kan dannes

skjolder. Ved rengøring af disse overflader kan en klud dampes, hvorefter overfladerne aftørres med denne.

##### **BEMÆRK**

*Dampen må ikke rettes mod limede kanter, det kan løsne limen. Renseren må ikke bruges til rengøring af uforseglede træ- eller parketgulve.*

##### Rengøring af glas

Ved lave udendørstemperaturer, især om vinteren, bør vinduet opvarmes på hele overfladen ved let at dampe hele vinduet først. På den måde undgås spændinger på overfladen, som kan føre til et glasbrud.

Rens derefter vinduet med håndmundstykke og overtræk. Brug en vinduesskraber til at fjerne vand, eller tør overfladen med en klud.

##### **BEMÆRK**

*For at undgå skader, må dampen ikke rettes mod forseglede steder på vinduesrammen.*

### Damppistol

Damp pistolen kan også anvendes uden tilbehør, f.eks.:

- til at fjerne små folder fra hængende tøj idet tøjet afdampes med en afstand på 10-20 cm.
- til afstøvning af planter. Overhold her en afstand på 20-40 cm.
- til afstøvning idet kluden dampes og derefter bruges til at rense møbler med.

### Punkt-dyse

Jo nærmere dysen holdes imod de tilsmudsede steder, desto stærkere er rengøringseffekten fordi temperaturen og dampen er højest ved dysens udslip. Især praktisk til rengøring af svært tilgængelige steder, fuger, armaturer, afløb, vaskekummer, toiletter, persiener eller radiatorer. Større kalkaflejringer kan opløses i eddike før damprensning. Lad eddiken virke i 5 minutter, før der dampes.

Figur **B**

- ➔ Monter punktstråledysen på damp pistolen.

### Rundbørste (lille)

Rundbørsten kan monteres på punkt dysen som ekstra tilbehør, der kan hjælpe med at fjerne særlig genstridigt snavs. Via børstning kan hårdnakkede tilsmudsninger lettere fjernes.

##### **BEMÆRK**

*Ikke egnet til rengøring af sensitive overflader.*

Figur **C**

- ➔ Monter rundbørsten på punkt dysen.

### Powerdysen

Powerdysen kan monteres på punkt dysen som ekstra tilbehør.

Powerdysen øger den hastighed, hvormed dampen kommer ud. Den er derfor velegnet til at fjerne genstridigt snavs i hjørner, fordybninger m.m.

Figur **C**

- ➔ Fastgør powerdysen til punkt dysen på samme måde som ved rundbørsten.

## Rundbørste (stor)

Rundbørsten kan monteres på punktstråledysen som supplerung. Med denne rundbørste kan man rengøre store afrundede flader (f.eks. håndvaske, brusekar, badedekar, køkkenvaske).

### BEMÆRK

Ikke egnet til rengøring af sensitive overflader.

Figur **C**

→ Monter rundbørsten på punktlys.

## Håndmundstykke

Figur **B**

→ Monter hånddysen på damp pistolen.

Træk betrækket over hånddysen. Især velegnet til små overflader, som kan vaskes, brusekabiner og spejl.

## Gulvmundstykke

Egnet til alle væg- og gulvbelægninger som kan vaskes, f.eks. stengulve, fliser og PVC-gulve. Sørg for at arbejde langsomt på meget snavsede flader, så dampen har længere tid at virke i.

### OBS

Rester af rengøringsmidler eller plejeprodukter, som stadig sidder på den overflade, som skal renses, kan forårsage striber ved damprengøringen. Disse striber forsvinder dog efter gentagne rengøringer.

Figur **D**

→ Tilslut forlængerrøret til damp pistolen.

→ Fastgør gulvdysen til forlængerrøret.

Figur **E**

→ Fastgør gulvkluden på gulvmundstykket.

- Vip forlængerrøret fremad indtil det står lodret, således klapper gulvdysens sideklapper ned.
- Stil gulvdysen på en gulvklud, så sideklapperne kører ind i lasker i siderne på gulvkluden.
- Vip forlængerrøret igen bagud, således går sideklapperne i hak og kluden sidder fast på gulvdysen.

## Parkere gylvdysen

Figur **I**

→ Ved pauser hænges gulvdysen i parkeringsholderen.

## Damptryk - strygejern

- Sæt strygejernets dampstik fast ind i stikdåsen. Stikket skal gå således i hak, at det kan høres.
- Sørg for, at der er frisk postevand i damprenserens kedel.
- Damprenseren tages i brug ifølgelse beskrivelsen.
- Vendt til damprenseren er klar til brug.

### OBS

Vi anbefaler, at De anvender strygebordet fra KÄRCHER med aktiv damp sugning. Dette strygebord er optimalt tilpasset Deres nye enhed. Det gør strygningen væsentligt lettere og hurtigere. Der skal under alle omstændigheder anvendes et strygebord med et strygeunderlag, der kan trænge damp igennem, og hvor strygejernets glidelet.

## Dampstrygning

Alle tekstiler kan stryges med damp. Stryg sarte tryk og stoffer med vrangen udad eller iht. angivelser fra producenten.

### OBS

Til sarte stoffer anbefaler vi at bruge KÄRCHER slip-let-sål BE 6006.

→ Stil strygejernets termostat inden for det skraverede område (•••/MAX).

→ Så snart strygejernets kontrollampe "Varmer" slukkes, kan man starte at stryge.

### OBS

Strygesålen skal være varm, så dampen ikke bliver til kondens på sålen og drypper på strygetøjet.

→ Tryk kontakten damp oppe eller damp nede.

– **Intervaldamp:** Kontakt damp trykkes. Damp strømmer ud så længe kontakten trykkes.

– **Konstant damp:** Træk låsemekanismen til kontakt damp helt tilbage indtil den går i hak. Damp strømmer konstant ud. Skub låsemekanismen frem for at løsne den.

→ Ret det første dampstød i begyndelsen af strygningen eller efter pauser mod en klud indtil damp strømmer regelmæssigt ud.

→ De kan holde strygejern lodret for at dampe gardiner, tøj etc.

## Tørstrygning

### BEMÆRK

Også ved strygning uden damp skal der være vand i kedlen.

→ Indstil temperaturen på Deres strygejern efter det givne stykke tøj.

- Syntetik
- Uld, silke
- Bomuld, linned

### BEMÆRK

Følg stryge- og vaskeangivelserne i tøjet.

→ Så snart strygejernets kontrollampe "Varmer" slukkes, kan man starte at stryge.

## Pleje og vedligeholdelse

### Skylning af dampkedlen

Damprenserens dampkedel bør senest skylles efter hver 10. påfyldning.

→ Træk stikket ud af stikkontakten.

→ Damprenseren skal køles ned.

→ Tøm vandtanken.

→ Tag alt tilbehør ud af tilbehørsholderne.

Figur **K**

→ Vedligeholdelseslåsen åbnes. Sæt hertil det åbne endestykke af forlængerrøret på vedligeholdelseslåsen, lad det gå i hak og skru det på.

→ Dampkedlen fyldes med vand og svinges kraftigt. Derved løsnes sig kalkrester, som er aflejret på dampkedlens bund.

Figur **L**

→ Tøm kedlen helt for vand.

### Afkalkning af dampkedlen

Eftersom der sætter sig kalk på kedelvæggen, anbefaler vi, at De afkalker kedlen med følgende intervaller (KF=Kedelpåfyldninger):

Hårdhedsgrad	° dH	mmol/l	TF
I blødt	0-7	0-1,3	100
II middel	7-14	1,3-2,5	90
III hårdt	14-21	2,5-3,8	75
IV meget hårdt	>21	>3,8	50

### OBS

Vandets hårdhedsgrad kan du få oplyst fra dit vandforsynings selskab.

→ Træk stikket ud af stikkontakten.

- Damprenseren skal køles ned.
- Tøm vandtanken.
- Tag alt tilbehør ud af tilbehørsholderne.

#### Figur **K**

- Vedligeholdelseslåsen åbnes. Sæt hertil det åbne endestykke af forlængerrøret på vedligeholdelseslåsen, lad det gå i hak og skru det på.

#### Figur **L**

- Tøm kedlen helt for vand.
- Til afkalkning anvendes KÄRCHER afkalkningsstiks. Ved blanding af afkalkningsopløsningen skal doseringsanvisningerne på emballagen overholdes.
- Fyld afkalkningsopløsningen i kedlen, og lad opløsningen virke ca. 8 timer.
- Hæld afkalkningsopløsningen ud, når der er gået 8 timer. Der vil stadig være en rest af opløsning i damprensersens kedel, skyl derfor kedlen to til tre gange med koldt vand for at fjerne alle rester af afkalkningsopløsningen.

#### Figur **M**

- Tøm kedlen helt for vand.
- Tør strømledningens opbevaring.
- Lås vedligeholdelseslåsen med forlængerrøret.
- Fyldning af vandtank
- Damprenseren er klar til brug.

### Pleje af tilbehør

#### OBS

Gulvklud og betræk til hånddyse er allerede vasket og kan derfor anvendes til arbejde med damprenseren med det samme.

- Vask snavsede gulvklude og betræk ved 60 °C i vaskemaskinen. Benyt ikke skyllemiddel, så bliver kludene ved med at være gode til at optage snavs. Frottékludene kan gå i tørretumbleren. Mikrofiberkludene er ikke egnet til tørretumbleren.

### Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte simple årsager, som du selv kan afhjælpe ved at se på følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, bedes du henvende dig til den autoriserede kundeservice.

#### Lang opvarmningstid

#### Damprenseren er kalket til

- Afkalk dampkedlen.

#### Ingen damp

#### Kontrollampe - vandmangel blinke rødt og et signal kan høres

Ikke mere vand i vandtanken

- Fyld vandtanken op til markeringen "MAX".

#### Kontrollampe - Vandmangel lyser rødt

Ikke mere vand i dampkedlen Pumpens overhednings sikring udløst.

- Sluk for renseren
- Fyldning af vandtank
- Tænd for apparatet.

Vandtanken er ikke sat rigtigt i eller forkalket.

- Tag vandtanken af og skyl den.
- Sæt vandtanken i og tryk den ned til den går i hak.

#### Damphåndtaget kan ikke trykkes ind

Damphåndtaget er blokeret med låsemekanismen/børnesikring.

- Sæt omstilleren til dampmængden fremad.

#### Dampstrygejernet "spytter" vand!

- Indstil temperaturregulatoren på trin ...
- Rens eller afkalk damprenseren kedel.

#### Efter strygepauser drypper der vanddråber ud af strygejernet.

Ved længere strygepauser kan damp kondensere i dampledningen.

- Ret derfor første dampskud mod en separat klud.

### Højt vandudslip

#### Damprenseren er kalket til

- Afkalk dampkedlen.

### Tekniske data

#### Strømtilslutning

Spænding	220-240 V
	1~50-60 Hz

Beskyttelsesniveau	IPX4
--------------------	------

Beskyttelsesklasse	I
--------------------	---

#### Ydelsesdata

Varmeydelse	2000 W
-------------	--------

Varmeydelse Strygejern	700 W
------------------------	-------

Maks. driftstryk	0,35 MPa
------------------	----------

Opvarmningstid	4 Minutter
----------------	------------

Dampmængde	
Konstant damp	50 g/min
Dampstød max.	110 g/min

#### Påfyldningsmængde

Vandtank	0,8 l
----------	-------

Dampkedel	0,5 l
-----------	-------

#### Mål

Vægt (uden tilbehør)	4,1 kg
----------------------	--------

Længde	350 mm
--------	--------

Bredde	280 mm
--------	--------

Højde	270 mm
-------	--------

#### Forbehold for tekniske ændringer!

## Ekstratilbehør

### Bestillingsnummer

**Mikrofiber kludesæt til gulvdyse Com-  
fort Plus** 2.863-020

2 soft-gulvklude i kvalitetsmikrofiber.

**Mikrofiber-kludsæt, soft-betræk** 2.863-174

2 soft-betræk i kvalitetsmikrofiber.

**Frottéovertræk** 6.370-990

5 overtræk af bomuld

**Rundbørstesæt** 2.863-058

4 rundbørster til punktstråledysen.

**Rundbørstesæt med messingbørste-  
hår** 2.863-061

til fjernelse af hårdnakket tilsmudsning. Ideal på ikke sensitive overflader.

**Rundbørste med skraber** 2.863-140

Rundbørste med to rækker varmfaste børstehår og en skraber. Ikke egnet til sensitive overflader.

**Stor rundbørste** 2.863-022

Den store rengøringsflade giver større anvendelsesmuligheder, specielt til større flader.

**Powerdyse og forlængelse** 2.884-282

Til rengøring af svær tilgængelige steder (f.eks. hjørner) med øget renskraft.

**Damp-turbobørste** 2.863-159

Til rengøringsopgaver hvor der ellers skal skures

**Tekstilplejedyse** 4.130-390

Til opfriskning af tøj og tekstiler.

**Tapetfjerner** 2.863-062

til at fjerne tapeter og limrester

**Afkalkningsstiks (9 stk.)** 6.295-206**Damptryk - strygejern** 2.863-209**Slip-let-sål** 2.860-142

Egnet til strygning af sarte stoffer.

**Aktiv-strygebræt AB 1000** 2.884-993

Til meget gode strygeresultater med betydelig tidsbesparelse (kun til 230 V)

## Innhold

Generelle merknader . . . . .	NO	5
Sikkerhetsinnretninger . . . . .	NO	5
Beskrivelse av apparatet . . . . .	NO	5
Kortveiledning . . . . .	NO	6
Drift . . . . .	NO	6
Bruk av tilbehør . . . . .	NO	7
Pleie og vedlikehold . . . . .	NO	8
Feilretting . . . . .	NO	9
Tekniske data . . . . .	NO	9
Tilleggsutstyr . . . . .	NO	10

## Generelle merknader

### Kjære kunde,



Les denne oversettelsen av den originale bruksanvisningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg dem. Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for neste eier.

### Forskriftsmessig bruk

Dampvaskeren må kun brukes til private formål. Apparatet er ment for rengjøring med damp og kan brukes med egnet tilbehør som beskrevet i denne bruksanvisning. Det er ikke nødvendig med rengjøringsmiddel. Følg de spesielle sikkerhetsanvisningene.

### Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.



Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsystemer.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Leveringsomfang

Leveringsomfang for apparatet er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er fullstendig, når du pakker ut.

Ved manglende tilbehør eller ved transportskader, vennligst informer forhandleren.

### Reservedeler

Det må kun brukes originale KÄRCHER reservedeler. En reservedelsoversikt finnes på slutten av denne bruksanvisningen.

### Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

## Sikkerhetsinnretninger

### ⚠ FORSIKTIG

Sikkerhetsinnretningen fungerer som beskyttelse for brukeren, og må ikke endres eller omgås.

### Trykkregulator

Trykkregulatoren holder trykket mest mulig konstant under drift. Når det maksimale driftstrykket i vanntanken er nådd, slås oppvarmingen av. Når trykket faller i tanken igjen pga. avtapping av damp, slås oppvarmingen på igjen.

### Kjeletermostat

Hvis det pga. en feil ikke er noe vann i kjelen, stiger temperaturen i kjelen. Kjeletermostaten kople ut oppvarmingen. Normal drift er igjen mulig når kjelen er fylt.

### Sikkerhetstermostat

Hvis trykkregulatoren og kjeletermostaten ved en feil faller ut og apparatet overopphetes, kobler sikkerhetstermostaten ut apparatet.

Ta kontakt med en autorisert Kärcher kundeserviceavdeling for å tilbakestille sikkerhetstermostaten.

### Vedlikeholdslås

Vedlikeholdslåsen er samtidig en overtrykksventil. Den lukker vanntanken for det forestående damptrykket. Hvis trykkregulatoren svikter og damptrykket i kjelen stiger, åpnes overtrykksventilen og damp slippes ut via vedlikeholdslåsen.

Kontakt autorisert KÄRCHER kundeserviceavdeling før apparatet tas i bruk igjen.

## Beskrivelse av apparatet

I denne bruksanvisningen er den maksimale utrustningen beskrevet. Alt etter modell kan det være ulike leveringsomfang (se emballasjen).

→ Illustrasjoner se utfoldingside 4



- A1 Apparatkontakt med deksel
- A2 Vanntank
- A3 Påfyllingsåpning rentvannstank
- A4 Bryter – På
- A5 Bryter – Av
- A6 Kontrollampe – varme (GRØNN)
- A7 Kontrollampe - vannmangel (RØD)
- A8 Bærehåndtak
- A9 Holder for tilbehør
- A10 Holder for tilbehør
- A11 Vedlikeholdslås
- A12 Oppbevaring av strømkabel
- A13 Parkeringsholder for gulvdyse
- A14 Strømledning med støpsele
- A15 Løpehjul (2 stk.)
- A16 Styreulle
- B1 Damppistol
- B2 Damphåndtak
- B3 Åpneknapp
- B4 Valgbryter for dampmengde (med barnesikring)
- B5 Dampslange

- B6 Dampplugg
- C1 Punktstråledyse
- C2 Rundbørste Svart
- C3 Rundbørste rød
- C4 Powerdyse
- C5 Rundbørste Stor
- D1 Hånddysse
- D2 Frotteovertrekk
- D3 Mikrofibrovertrekk
- E1 Forlengelsesrør (2 stk.)
- E2 Åpneknapp
- F1 Gulvmunnstykke
- F2 Sideklaffer
- F3 Mikrofibergulvklut
- F4 Mikrofibergulvklut 2 stykker
- G1 Avkalker-sticks

- H1 Damptrykk strykejern
- H2 Kontrollampe – varme (ORANSJE)
- H3 Bryter Damp (oppe)
- H4 Låsing for bryter Damp
- H5 Bryter Damp (nede)
- H6 Temperaturregulator
- H7 Dampplugg

## Kortveiledning

➔ Se side 2 for illustrasjoner

Figur **1**

➔ Fyll vanntanken opp til merket „MAX“.

Figur **2**

➔ Stikk damppluggen inn i apparatkontakten.

Figur **3**

➔ Sett i støpselet.

➔ Slå apparatet på.

Figur **4**

➔ *Kontrollampe - varme blinker grønn.*

Så snart kontrollampe-oppvarmingen lyser konstant, er damprenseren klar til bruk.

Figur **5**

➔ Monter tilbehør på damppestolen.

➔ Bruk damphendelen.

## Drift

➔ Illustrasjoner se utfoldingside 3



## Montere tilbehør

Figur **A**

➔ Styrehjul og transporthjul settes inn og låses.

Figur **2**

➔ Åpne lokket på apparatkontakten.

➔ Stikk damppluggen inn i apparatkontakten. Du skal da høre at støpselet går i lås.

*For å skille:*

Trykk ned lokket på apparatkontakten og trekk damppluggen ut av apparatkontakten.

Figur **B**

Figur **C**

➔ Nødvendig tilbehør (se kapittel "Bruk av tilbehør") kobles til damppestolen. Den åpne enden på tilbehøret stikkes inn på damppestolen (C1) og skyves så langt inn på damppestolen at åpneknappen på damppestolen går i inngrep.

Figur **D**

➔ Benytt forlengerrøret etter behov. Koble da en eller begge forlengelsesrør til damppestolen. Skyv det nødvendige tilbehøret inn på den ledige enden på forlengerrøret.

## Demontere tilbehør

➔ Still valgbyreren for dampmengden tilbake (damphendel sperret).

Figur **E**

➔ Når du skal ta av tilbehørsdeler trykker du på åpneknappene og trekker delene fra hverandre.

## Påfylling av vanntanken

Vanntanken kan fylles når som helst.

### OBS

*Bruk aldri kondensvann fra tørketrommelen!*

*Ikke fyll på rengjøringsmiddel eller andre tilsetninger (for eksempel duftstoffer)!*

*Ikke bruk rent destillert vann! Maks. 50% destillert vann og 50% ledningsvann.*

*Ikke bruk opsamlet regnvann!*

Vanntanken kan tas av for fylling, eller den kan fylles direkte mens påmontert apparatet.

### Direkte på apparatet

➔ Hell vann i påfyllingstrakten fra en beholder. Fyll opp til merket „MAX“.

### Ta av vanntanken

➔ Trekk vanntanken rett opp.

➔ Sett vanntanken rett opp under springen, og fyll opp til merket „MAX“.

➔ Sett i vanntanken og trykk den ned til de går i lås.

## Slå apparatet på

➔ Sett apparatet på fast og stabilt underlag.

➔ Sett støpselet i en veggkontakt.

➔ Trykk på bryteren - PÅ for å slå apparatet på.

➔ vent til kontrollampe - varme lyser konstant.

Damprenseren er driftsklar.

### Merknader

- Dersom det ikke er noe vann i dampkjelen, eller dersom det er for lite vann i den, startes vannpumpe opp og pumper vann fra vanntanken og over i dampkjelen. Denne fyllingsprosessen kan ta flere minutter.

- Apparatet lukker ventilen hvert 60. sekund for en kort stund. Dette hindrer at ventilen setter seg fast. Det høres da et lite klikk. Damputstrålingen påvirkes ikke av dette.

### Etterfylle vann

Ved vannmangel i vanntanken blinker kontrollampen - vannmangel rødt og det høres en signaltone.

➔ Fyll vanntanken opp til merket „MAX“.

### Merknader




- Alltid når det er for lite vann i dampkjelen, vil pumpen automatisk pumpe vann fra vanntanken og over i dampkjelen. Skulle vanntanken være tom, kan vannpumpen ikke lenger fylle dampkjelen, og damputtaket blir blokkert.



- Vannpumpen vil med korte intervaller forsøke å fylle dampkjelen. Dersom fyllingen er vellykket, slukes den røde kontrollampen.

## Regulere dampmengde

Utstrømmende dampmengde reguleres ved hjelp av valgbryter for dampmengde. Valgbryteren har tre stillinger:

	Maksimal dampmengde
	Redusert dampmengde
	Ingen damp - barnesikring <b>Merk:</b> <i>I denne stillingen kan damphendelen ikke brukes.</i>

- ➔ Still inn valgbryteren på ønsket dampmengde.
- ➔ Trykk damphendelen, rett alltid først dampspistolen mot et tøyestykke, til dampen kommer ut i en jevn strøm.

## Slå maskinen av

Figur **G**

- ➔ Trykk på bryteren -AV for å slå apparatet av.
- ➔ Trekk ut støpselet fra veggkontakten.

Figur **H**

- ➔ Trykk damphendelen til det ikke kommer mer damp. Vanntanken på maskinen er nå trykkløs.
- ➔ Still barnesikringen bakover (damphendel sperret).
- ➔ Trykk ned dekselet på apparatkontakten og trekk damppluggen ut av apparatkontakten.
- ➔ Tøm vanntanken for resterende vann.

## Oppbevaring av apparatet

Figur **I**

Figur **J**

- ➔ Sett forlengelsesrørene i holderen for tilbehør.
- ➔ Sett hånddyse og punktstråledyse på et forlengelsesrør.
- ➔ Fest en stor rundbørste på punktstråledysen.
- ➔ Sett den lille rundbørsten og dysene i den midtre holderen for tilbehør.
- ➔ Sett gulvdysen i parkeringsholderen.
- ➔ Dampslange vikles rundt forlengelsesrørene og dampspistolen settes i gulvdysen.

## Bruk av tilbehør

### Viktige instruksjoner

#### Rengjøre gulv

Det anbefales at gulvet først feies eller støvsuges før dampvaskeren brukes. Derved rengjøres gulvet for smuss og løse partikler for fuktig rengjøring.

#### Oppfriskning av tekstiler

Før behandling med dampvaskeren, vennligst kontroller alltid på et lite synlig sted om tekstilene tåler behandlingen. Damp først, la så tørke og kontroller deretter om farge eller form har endret seg.

### Rengjøring av belagte eller lakkerte overflater

Ved rengjøring av lakkerte eller plastbelagte overflater, som f.eks. kjøkken og stuemøbler, kan voks, møbelpolish, plastbelagte eller maling løsne, eller det kan oppstå flekker. Ved rengjøring av slike overflater, damp en klut kraftig og tørk av overflatene med denne.

#### OBS

*Damp må ikke rettes mot limte kanter, limet kan løsne. Apparatet skal ikke benyttes til rengjøring av ikke-forseglede tre- eller parkettgulv.*

### Rengjøring av glass

Ved lave utetemperaturer, fremfor alt om vinteren, varmes vinduer opp ved at du damper på hele glassoverflaten. Derved unngås spenninger i overflaten, det kan føre til sprekker i glasset.

Deretter rengjøres vindusflaten med hånddyse og overtrekk. For avtørring av vann, bruk en vindusnal eller tørk flaten med en klut.

#### OBS

*Damp skal ikke rettes mot forseglede steder på vindusrammen, de kan ta skade.*

## Dampspistol

Du kan bruke dampspistolen også uten tilbehør, for eksempel:

- for fjerning av mindre folder på hengende klær, ved at du damper dem fra 10 - 20 cm avstand.
- fjerner støv fra planter. Hold da en avstand på 20-40 cm.
- for fuktig støvtørring, ved at en klut kort inndampes og brukes til å tørke over møblene.

## Punktstråledyse

Desto nærmere du er det tilsmussede stedet, desto bedre er rengjøringsvirkningen, da temperatur og damp er høyest ved dysen. Spesielt praktisk for rengjøring av vanskelig tilgjengelige steder, fuger, armaturer, avløp, vasker, WC, persiener eller radiatorer. Kraftige kalkavleiringer kan løses opp ved hjelp av eddik eller sitronsyre før damprengjøring, la virke i 5 minutter, dampes av etterpå.

Figur **B**

- ➔ Monter punktstråledysen på dampspistolen.

## Rundbørste (liten)

rundbørsten kan monteres som tillegg til punktstråledysen. Ved hjelp av børsten kan hardnakkert smuss fjernes lettere.

#### OBS

*Ikke egnet for rengjøring av ømfintlige flater.*

Figur **C**

- ➔ Rundbørsten festes til punktstråledysen.

## Powerdysen

Power-dysen kan monteres som tillegg til punktstråledysen.

Powerdysen øker dampens utstrømningshastighet. Derfor egner den seg godt for rengjøring av spesielt hardnakkert smuss, flekkfjerning, renblåsing av hjørner, fuger osv.

Figur **C**

- ➔ Power-dysen festes til punktstråledysen på samme måte som rundbørsten.

## Rundbørste (stor)

Rundbørsten kan monteres som tillegg til punktstråledysen. Med denne rundbørsten kan du rengjøre store, avrundede flater (som vasker, dusjkabinetter, badekar, kjøkkenvasker).

### OBS

Ikke egnet for rengjøring av ømfintlige flater.

Figur **C**

→ Rundbørsten festes til punktstråledysen.

## Hånddysse

Figur **B**

→ Monter hånddysen på damp pistolen.

Trekk overtrekket over hånddysen. Spesielt godt egnet for mindre vaskbare flater, dusjkabinetter og speil.

## Gulvmunnstykke

Egnet for alle vaskbare vegg- og gulvbelegg, f.eks. steingulv, fliser og PVC-gulv. Arbeid langsomt på sterkt tilsmussede flater, slik at dampen kan virke lenger.

### Merknad

Rester av rengjøringsmiddel eller pleieløsninger som fortsatt sitter på flatene som skal rengjøres kan føre til stripevirkning ved dampvasking, men dette vil forsvinne ved flere gangers bruk.

Figur **D**

→ Kople forlengelsesrør til damp pistolen.

→ Fest gulvdysen til forlengelsesrøret.

Figur **E**

→ Fest gulvklut til gulvdysen.

- Vipp forlengelsesrøret langt fram til det står loddrett, dermed slås sideklaffene på gulvdysen ned.
- Plasser gulvdysen på gulvkluten, slik at sideklaffene skyves inn i begge tappene på gulvkluten.
- Vipp forlengelsesrøret bakover igjen, det fører til at sideklaffene hviler og kluten sitter fast på gulvdysen.

## Parkere gulvdysse

Figur **I**

→ Ved avbrudd i arbeidet settes gulvdysen i parkeringsholderen.

## Damptrykk strykejern

→ Dampkontakt på strykejernet festes til apparatkontakten. Du skal da høre at støpselet går i lås.

→ Pass på at det er rent ledningsvann i kjelen på damprenseren.

→ Gjør damprenseren driftsklar i henhold til bruksanvisningen.

→ Vent til damprenseren er klar til bruk.

### Merknad

Vi anbefaler at du bruker KÄRCHER-strykebordet med aktivt dampavtrekk. Dette strykebordet er optimalisert til bruk sammen med apparatet ditt. Dette gjør strykningen betydelig lettere og hurtigere. Bruk alltid et strykebord med dampgjennomtrengelig strykeunderlag med nett i.

## Dampstryking

Alle tekstiler kan dampstrykes. Ømfintlige påtrykk eller stoffer skal strykes på baksiden og i henhold til produsentens instruksjoner.

### Merknad

Til slike ømfintlige stoffer anbefaler vi deg å bruke KÄRCHERs strykesåle BE 6006 som forhindrer klistring.

→ Sett strykejernets temperaturregulator innenfor det skraverete området (•••/MAX).

→ Så snart kontrollampen for oppvarming av strykejernet slukker, kan du begynne å stryke.

## Merknad

Sålen på strykejernet må være varm, slik at dampen ikke kondenserer på sålen og drypper på tøyet som strykes.

→ Bruk bryter for damp oppe eller bryter for damp nede.

– **Intervalldamping:** Trykk på bryteren Damp. Dampstrømmer ut så lenge du holder bryteren inntrykket.

– **Permanent damping:** Trekk bakover låsing for dampbryteren til den går i lås. Damp strømmer ut kontinuerlig. For å løsne låsingen, trykk den helt forover.

→ Ved start av stryking eller etter pauser, rett det første dampstøtet mot et tøyestykke til dampen kommer ut i en jevn strøm.

→ Du kan holde strykejernet loddrett for å dampe gardiner, klær etc.

## Tørstryking

### OBS

Anvisning: Også ved tørstryking skal det være vann i kjelen.

→ Sett temperaturregulatoren på strykejernet iht. klesstykke som skal strykes.

- Syntetiske stoffer
- Ull, silke
- Bommull, lin

### OBS

Vennligst ta hensyn til informasjonen på selve plagget som gjelder stryking og vasking av det.

→ Så snart kontrollampen for oppvarming av strykejernet slukker, kan du begynne å stryke.

## Pleie og vedlikehold

### Utspyling av dampkjelen

Spyl dampkjelen på damprenseren senest etter hver 10. tankfylling.

→ Trekk ut støpselet fra veggkontakten.

→ La damprenseren avkjøles.

→ Tøm vanntanken.

→ Fjern tilbehør fra tilbehørsholderen.

Figur **K**

→ Åpne vedlikeholdslåsen. Bruk den åpne enden på forlengerrøret, sett det på vedlikeholdslåsen, lås den i føringen og dreier rundt.

→ Fyll dampkjelen med vann og sving den kraftig. Derved løses kalkrester som kan ha samlet seg på bunnen av dampkjelen.

Figur **L**

→ Tøm absolutt alt vann ut av dampkjelen.

### Avkalking av dampkjelen

Siden det setter seg kalk på veggene i kjelen, anbefaler vi å avkalke dampkjelen med følgende intervaller (TF=tankfyllinger):

Hardhetsgrad		° dH	mmol/l	TF
I	bløtt	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	meget hardt	>21	>3,8	50

## Merknad

Hårdheten (kalkinnhold) på ledningsvannet kan du få oppgitt hos vannleverandøren eller kommunen.

- Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- La damprenseren avkjøles.
- Tøm vanntanken.
- Fjern tilbehør fra tilbehørsholderen.

Figur **K**

→ Åpne vedlikeholdslåsen. Bruk den åpne enden på forlengerrøret, sett det på vedlikeholdslåsen, lås den i føringen og dreii rundt.

Figur **L**

- Tøm absolutt alt vann ut av dampkjelen.
- For avkalking, bruk KÄRCHER avkalkersticks. Ved bruk av avkalkerløsningen følg doseringsanvisningene på pakken.
- Fyll avkalkingsoppløsningen i vanntanken og la den virke i ca. 8 timer.
- Tøm ut all avkalkingsoppløsning etter 8 timer. Det blir værende igjen en restmengde med oppløsning i kjelen, og den må derfor skylles to til tre ganger med kaldt vann for å fjerne alt gjenværende avkalkingsmiddel.

Figur **M**

- Tøm absolutt alt vann ut av dampkjelen.
- Tørk oppbevaringen for strømkabelen.
- Skru sammen vedlikeholdslåsen med forlengerrøret.
- Påfylling av vanntanken
- Damprenseren er driftsklar.

## Pleie av tilbehøret

## Merknad

Gulvkluter og overtrekket for hånddysen er forvasket og kan umiddelbart tas i bruk sammen med damprenseren.

- Skitne gulvkluter og overtrekk akn vaskes i vaske-maskin på 60 °C. For at klutene skal beholde egen-skapene for høyt smussopptak, skal det ikke brukes tøymyknere. Frotteklutene kan tørkes i tørketrommel. Mikrofiberklutene kan ikke tørkes i tørketrommel.

## Feilretting

Driftsforstyrrelser har oftest enkle årsaker som du selv kan utbedre ved hjelp av følgende oversikt. I tvilstilfeller, eller ved driftsforstyrrelser som ikke er nevnt her, kan du kontakte vår autoriserte kundeservice.

## Lang oppvarmingstid

### Kalkavleiringer i dampkjelen

- Avkalk dampkjelen.

## Ingen damp

### Kontrolllampe - vannmangel blinker rødt og en signaltone høres

Vanntanken er tom for vann.

- Fyll vanntanken opp til merket „MAX“.

### Kontrolllampe - vannmangel lyser rødt

Dampkjelen er tom for vann. Overopphetingsvernet for pumpen har løst ut.

- Slå av maskinen.
- Påfylling av vanntanken
- Slå apparatet på.

Vanntanken er ikke riktig satt inn, eller er tilkalket.

- Ta ut og spyl vanntanken.
- Sett i vanntanken og trykk den ned til de går i lås.

## Damphåndtaket lar seg ikke trykke inn

Damphendelen er sikret med låsingen/barnesikringen.

- Still valgbyrteren for dampmengden forover.

## Dampstrykejernet "spytter" vann!

- Still temperaturregulatoren til trinn ... .
- Spyl kjelen på dampvaskeren eller bruk kalkfjerner.

## Etter pauser i strykningen kan det komme vanndråper ut av dampstrykejernet

Ved lengre pauser i strykningen kan damp kondenseres i dampledningen.

- Rett den første dosen med damp mot et separat tørkle.

## Stort vannutløp

### Kalkavleiringer i dampkjelen

- Avkalk dampkjelen.

## Tekniske data

### Strømtilkobling

Spenning	220-240 V 1~50-60 Hz
----------	-------------------------

Beskyttelsesklasse	IPX4
--------------------	------

Beskyttelsesklasse	I
--------------------	---

### Effektspesifikasjoner

Varmeeffekt	2000 W
-------------	--------

Varmeeffekt Strykejern	700 W
------------------------	-------

Maks. driftstrykk	0,35 MPa
-------------------	----------

Oppvarmingstid	4 Minutter
----------------	------------

Dampvolum	
-----------	--

Permanente damping	50 g/min
--------------------	----------

Damptrinn maks.	110 g/min
-----------------	-----------

### Fyllingsmengde

Vanntank	0,8 l
----------	-------

Dampkjele	0,5 l
-----------	-------

### Mål

Vekt (uten tilbehør)	4,1 kg
----------------------	--------

Lengde	350 mm
--------	--------

Bredde	280 mm
--------	--------

Høyde	270 mm
-------	--------

## Det tas forbehold om tekniske endringer!

## Tilleggsutstyr

### Bestillingsnummer

**Sett av kluter av mikrofiber for gulvdy- 2.863-020  
sen Comfort Plus**

To myke gulvkluter av mikrofiber av høy kvalitet.

**Mikrofiberduk, sett, mykt overtrekk 2.863-174**

To myke overtrekk av mikrofiber av høy kvalitet.

**Frotte-overtrekk 6.370-990**

5 overtrekk av bomull

**Rundbørstesett 2.863-058**

4 rundbørster for punktstråledyse

**Rundbørse sett med børstehår av 2.863-061  
messing**

for fjerning av hardnakkert smuss. Perfekt for robuste overflater.

**Rundbørste med skraper 2.863-140**

Rundbørste med to rekker varmebestandige børster og en skraper. Ikke egnet for ømfintlige flater.

**Stor rundbørste 2.863-022**

Byr, takket være den store vaskeflaten, på flere muligheter for bruk, og da spesielt på større flater.

**Power-dyse og forlenger 2.884-282**

FFor rengjøring av vanskelig tilgjengelige steder (f.eks. hjøriner) med større rengjøringskraft.

**Damp-turbobørste 2.863-159**

For rengjøringsoppgaver der det ellers må skrubbes

**Tekstilmunnstykke 4.130-390**

For oppfriskning av klær og tekstiler.

**Tapetfjerner 2.863-062**

for fjerning av tapet og limrester.

**Avkalkersticks (9 stk.) 6.295-206****Damptrykk strykejern 2.863-209****Antihefte strykejernsåle 2.860-142**

Egnet for stryking av ømfintlige stoffer.

**Aktiv-strykebord AB 1000 2.884-993**

For meget gode strykeresultatet medbetydelig tidsbesparelse (kun for 230 V)

## Innehåll

Allmänna anvisningar	SV	5
Säkerhetsanordningar	SV	5
Beskrivning av aggregatet	SV	5
Snabbguide	SV	6
Drift	SV	6
Tillbehörets användning	SV	7
Skötsel och underhåll	SV	8
Åtgärder vid störningar	SV	9
Tekniska data	SV	9
Specialtillbehör	SV	10

## Allmänna anvisningar

### Bäste kund,



Läs igenom denna originalbruksanvisning och de medföljande säkerhetsanvisningarna innan du använder din maskin första gången. Följ dem. Spara båda häftena för senare behov eller för nya ägare.

### Ändamålsenlig användning

Ångtvätten får endast användas i privata hushåll. Apparaten är avsedd för rengöring med ånga och kan användas med lämpliga tillbehör på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning. Inget rengöringsmedel behövs. Beakta särskilt alla säkerhetsanvisningar.

### Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoptorna utan för dem till återvinning.



Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinnings-system.

### Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Leveransens innehåll

Aggregatets leveransomfång är avbildat på förpackningen. Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständig.

Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

### Reservdelar

Använd endast originalreservdelar från KÄRCHER. En reservdelslista finns i slutet av denna bruksanvisning.

### Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

(Se baksidan för adress)

## Säkerhetsanordningar

### △ FÖRSIKTIGHET

Säkerhetsanordningar är till för att skydda användaren och får inte ändras eller sättas ur spel.

### Tryckreglering

Tryckregleringen håller trycket i pannan konstant under driften. Värmeledningen kopplas från när maximalt driftstryck uppnåtts i pannan och kopplas till igen vid tryckfall i pannan på grund av ångutsläpp.

### Panntermostat

Om det inte finns något vatten i pannan vid fel ökar temperaturen i pannan. Panntermostaten stänger av värmen. En normal drift är möjlig igen när pannan är fylld.

### Säkerhetstermostat

Om tryckregleraren och panntermostaten slutar fungera vid ett fel och om apparaten överhettas stänger säkerhetstermostaten av apparaten. Vänd dig till ansvarig KÄRCHER kundtjänst för att återställa säkerhetstermostaten.

### Underhållslåset

Underhållslåset är samtidigt en övertrycksventil. Den låser pannan mot det påliggande ångtrycket.

Om tryckregleraren skulle var defekt och om ångtrycket i pannan stiger, öppnas övertrycksventilen och ångan tränger ut genom underhållslåset.

Vänd dig till ansvarig KÄRCHER kundtjänst före ny idrifttagning.

## Beskrivning av aggregatet

I denna bruksanvisning beskrivs aggregatet med maximal utrustning. Leveransomfånget varierar allt efter modell (se förpackningen).

→ **Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sida 4**



- A1 Kontaktdosa med lock
- A2 Vattentank
- A3 Påfyllningsöppning färskvattentank
- A4 Brytare – Till
- A5 Brytare – Från
- A6 Kontrollampa - värme (GRÖN)
- A7 Kontrollampa - vattenbrist (RÖD)
- A8 Bärhandtag
- A9 Hållare för tillbehör
- A10 Hållare för tillbehör
- A11 Underhållslucka
- A12 Förvaringsplats för nätsladd
- A13 Parkeringsfäste för golvmunstycke
- A14 Nätkabel med nätkontakt
- A15 Bärhjul (2 stycken)
- A16 Styrrulle
- B1 Ångpistol
- B2 Ångspak
- B3 Avreglingsknapp
- B4 Väljaromkopplare för ångmängd (med barnsäkring)
- B5 Ångslang

- B6 Ånganslutning
- C1 Punktstrålmunstycke
- C2 Rundborste Svart
- C3 Rundborste rött
- C4 Powermunstycke
- C5 Rundborste Stor
- D1 Handmunstycke
- D2 Frottéöverdrag
- D3 Mikrofiberöverdrag
- E1 Förlängningsrör (2 stycken)
- E2 Avreglingsknapp
- F1 Golvmunstycke
- F2 Sidoluckor
- F3 Mikrofiber-golvduk
- F4 Mikrofiber-golvduk 2 styck
- G1 Avkalkningsstickor

- H1 Ångtryck-strykjärn
- H2 Kontrollampa - värme (ORANGE)
- H3 Brytare ånga (uppe)
- H4 Spärr till brytare ånga
- H5 Brytare ånga (nere)
- H6 Temperaturreglering
- H7 Ånganslutning

## Snabbguide

→ **Figurer, se sida 2**

- Bild **1**  
→ Fyll vattentanken till "MAX" markeringen.
- Bild **2**  
→ Stick i kontakten i apparatens uttag.
- Bild **3**  
→ Stick i nätkontakten.  
→ Slå på apparaten.
- Bild **4**  
→ *Kontrollampa - värme blinkar grönt.*  
Så snart kontrollampans - värme lyser är ångrengöraren klar att användas.
- Bild **5**  
→ Anslut ett tillbehör till ångpistolen.  
→ Aktivera ångspak.

## Drift

→ **Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sida 3**



## Montera tillbehör

- Bild **A**  
→ Sätt in och spärra styrrulle och löphjul.
- Bild **2**  
→ Öppna locket till apparatuttaget.  
→ Ånganslutningen ansluts i aggregatets uttag. Se till att kontakten hakar fast med hörbart klickande.  
*För att koppla ifrån:*  
Tryck ner locket på apparatens uttag och dra ut ångkontakten ur uttaget.

Bild **B**  
Bild **C**

→ Anslut det tillbehör som behövs (se kapitel "Användning av tillbehör") med ångpistolen. Skjut då på den öppna änden på tillbehöret på ångpistolen och tryck in så långt att spärrknappen på ångpistolen hakar i.

Bild **D**

→ Använd förlängningsrören vid behov. Förbind då ett förlängningsrör, eller båda rören, med ångpistolen. Skjut på det tillbehör som ska användas på förlängningsrörets fria ände.

### Ta av tillbehör

→ Skjut väljaromkopplaren för ångmängden bakåt (ångspaken spärrad).

Bild **E**

→ När tillbehören ska tas bort trycker man in spärrknappen och drar isär delarna.

### Fyll på vattentank

Vattentanken kan fyllas på vid alla tillfällen.

#### **OBSERVERA**

*Använd inte kondensvatten från torktumlaren!*

*Fyll inte på något rengöringsmedel eller andra tillsatser (till exempel dofter)!*

*Använd inte rent destillerat vatten! Max. 50% destillerat vatten och 50% kranvatten.*

*Använd inte uppsamlat regnvatten!*

Vattentanken kan tas av för påfyllning eller fyllas på plats i aggregatet.

### Direkt på maskinen

→ Fyll vattentanken via påfyllningen från en vattenkanna el. dyl. Fyll till "MAX" markeringen.

### Ta bort vattentanken

- Drag ut vattentanken lodrätt uppåt.
- Fyll vattentanken lodrätt under en vattenkran till "MAX" markeringen.
- Sätt tillbaka vattentanken och tryck den nedåt tills den hakar fast.

### Slå på apparaten

- Ställ maskinen på stadigt underlag.
- Anslut nätkontakten till ett vägguttag.
- Tryck in brytaren Till för att starta apparaten.
- Vänta tills kontrollampans - värme lyser konstant. Ångvatten är nu klar att användas.

#### **Information**

- Om det är för litet eller inget vatten alls i ångpannan startar vattenpumpen och transporterar vatten från vattentanken och till ångpannan. Påfyllningen kan ta flera minuter.
- Apparaten stänger ventilen ett kort ögonblick var 60:e sekund. Det förhindrar att ventilen fastnar. Då hörs ett litet klick. Ångutmatningen påverkas inte.

### Efterfylla vatten

Vid vattenbrist i vattentanken blinkar kontrollampans - vattenbrist rött och en signalton ljuder.

→ Fyll vattentanken till "MAX" markeringen.




#### **Information**

- Om det är för litet eller inget vatten alls i ångpannan matar vattenpumpen automatiskt och transporterar vatten från vattentanken och till ångpannan. Om vattentanken är tom kan vattenpumpen inte längre fylla ångpannan och ångavtappningen blockeras.

- Med korta intervaller försöker vattenpumpen att fylla ångpannan. Om påfyllningen är framgångsrik slocknar den röda kontrollampen.

### Reglera ångmängden

Mängden ånga som strömmar ut regleras med väljaromkopplaren för ångmängden. Väljaromkopplaren har tre lägen:

	Maximal ångmängd
	Reducerad ångmängd
	Ingen ånga -barnsäkring <b>Anmärkning:</b> <i>I detta läge kan ångspaken inte påverkas.</i>

- ➔ Ställ in väljaromkopplaren på den mängd ånga som behövs.
- ➔ Tryck på ångspaken, och börja med att rikta ångpistolen mot ett tygstycke, tills en jämn ångström kommer ut.

### Stänga av apparaten

Bild **G**

- ➔ Tryck in brytaren Från för att slå ifrån apparaten.
- ➔ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

Bild **H**

- ➔ Tryck på ångspaken tills det inte längre kommer ut någon ånga. Behållaren nu trycklös.
- ➔ Ställ barnsäkringen bakåt (ångspak spärrad).
- ➔ Tryck ner locket på apparatens uttag och dra ut ångkontakten ur uttaget.
- ➔ Töm ut överblivet vatten från vattentanken.

### Förvara aggregatet

Bild **I**

Bild **J**

- ➔ Sätt in förlängningsrören i den stora tillbehörshållaren.
- ➔ Sätt ut handmunstycke och punktstrålmunstycke på varsitt förlängningsrör.
- ➔ Sätt stor rundborste på punktstrålmunstycket.
- ➔ Stick in lilla rundborsten och munstycken i mittenhållarna för tillbehör.
- ➔ Häng i golvmunstycket i förvaringshållaren.
- ➔ Linda ångslangen runt förlängningsrören och stick in ångpistolen i golvmunstycket.

### Tillbehörets användning

#### Viktiga användningshänvisningar

##### Rengöring av golvtyr

Det rekommenderas att golvet sopas eller dammsugs innan ångtvätten används. Detta gör att golvet är fritt från smuts/lösa partiklar innan den fuktiga rengöringen.

##### Uppfriskning av textilier

Innan man ångtvätten 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

När man rengör köksmöbler och andra möbler, dörrar, parkett, lackerade eller laminerade ytor kan vax, möbelpolish, laminering eller färg lösas upp eller fläckar kan bildas. Vid rengöring av dessa ytor ånga en trasa och torka av ytan.

#### **OBSERVERA**

*Rikta inte ånga mot limmade kanter eftersom limmet kan lösas upp. Använd inte apparaten till rengöring av oförseglat trä – eller parkettgolv.*

#### Glasrengöring

Värm upp fönsterrutan vid låga temperaturer, framförallt på vintern, genom att lägga ett tunt ångskikt över hela rutan. På detta sätt undviks ytspänningar som skulle kunna leda till att glaset går sönder.

Rengör sedan fönstertytan med handmunstycke och överdrag. Använd en fönsterskrapa för att dra bort vatten eller torka ytan torr.

#### **OBSERVERA**

*Rikta inte ånga mot förseglade ytor på fönsterramen eftersom detta kan skada ytorna.*

### Ångpistol

Du kan även använda ångpistolen utan tillbehör, exempelvis:

- för borttagning av lätta veck hos hängande klädesplagg genom att spruta ånga på dem från ett avstånd på 10-20 cm.
- ta bort damm från växter. Håll ett avstånd på 20-40 cm.
- till fuktig dammtorkning där man sprutar lite ånga på ett tygstycke som man sedan torkar av möbler med.

### Punktstrålmunstycke

Ju närmare den smutsiga ytan munstycket befinner sig, desto kraftigare blir rengöringseffekten eftersom temperatur och ånga är som högst vid munstyckesutloppet. Särskilt praktiskt för rengöring av svåråtkomliga ställen, fogar, armaturer, avlopp, tvättställ, WC-stolar, jalousier eller värmeelement. Vid kraftiga kalkavlagringar kan åttika droppas på ytan innan ångrengöringen utförs. Låt verka under 5 minuter och låt åttikan ånga av.

Bild **B**

- ➔ Montera punktstrålmunstycket på ångpistolen.

### Rundborste (liten)

Rundborsten kan som komplement monteras direkt på punktstrålmunstycket. Med borstning kan hårt sittande smuts avlägsnas lättare.

#### **OBSERVERA**

*Inte lämpligt till rengöring av känsliga ytor.*

Bild **C**

- ➔ Fäst rundborsten på punktstrålmunstycket.

### Kraftmunstycke

Powermunstycket kan som komplement monteras direkt på punktstrålmunstycket.

Powermunstycket ökar ångans utströmningshastighet. Det lämpar sig därför väl för rengöring av särskilt hårdnackad smuts, urlåsning av hörn, fogar osv.

Bild **C**

- ➔ Fäst powermunstycket på samma sätt som en rundborste på punktstrålmunstycket.

## Rundborste (stor)

Rundborsten kan monteras på punktstrålmunstycket som komplement. Med den här rundborsten kan stora, rundade ytor rengöras (t.ex. handfat, duschkar, badkar, diskho i kök).

### OBSERVERA

*Inte lämpligt till rengöring av känsliga ytor.*

Bild **C**

→ Fäst rundborsten på punktstrålmunstycket.

## Handmunstycke

Bild **B**

→ Montera handmunstycke på ångpistolen.  
Drag överdraget över handmunstycket. Särskilt bra på små tvättbara ytor, duschkabiner och speglar.

## Golvmunstycke

Passar till alla tvättbara vägg- och golvbeläggningar, t.ex. stengolv, kakel och PVC-golv. Arbeta långsamt på starkt nedsmutsade ytor, så att ångan har en längre verkningstid.

### Hänvisning

Rengöringsmedelsrester eller behandlingsprodukter som finns på ytan som ska rengöras skulle kunna göra att det bildas ränder vid ångrengöringen men de försvinner vid upprepad användning.

Bild **D**

→ Koppla samman förlängningsrören med ångpistolen.

→ Fäst bottenmunstycket i förlängningsröret.

Bild **F**

- Sätta fast golvduk på golvmunstycke.
- Tippa förlängningsröret långt framåt tills det står lodrät. Därigenom faller sidoluckorna ner bottenmunstycket.
  - Ställ bottenmunstycket på bottenduken så att sidoluckorna kör in i bottendukens båda laskor.
  - Fäll förlängningsröret bakåt igen. Då hakar sidoluckorna fast och duken sitter fast i bottenmunstycket.

## Parkera golvmunstycke

Bild **I**

→ Häng i golvmunstycket i förvaringshållaren vid pauser i arbetet.

## Ångtrycks-strykjärn

- Stick i ånganslutningen ordentligt i apparatens uttag. Se till att kontakten hakar fast med hörbart klickande.
- Se till att rent ledningsvatten finns i ångtvättens panna.
- Ta ångtvätten i bruk enligt beskrivning.
- Vänta tills ångrengöraren är klar att använda.

### Hänvisning

Vi rekommenderar användningen av KÄRCHERs strykboard med aktiv ångborttagning. Detta strykboard är optimerat anpassat till den apparat som du köpt. Den underlättar och accelererar i hög grad strykningen. Under alla omständigheter skall ett strykboard med ånggenomsläppligt och gallerat strykerlag användas.

### Ångstrykning

Samtliga textilier kan ångstrykas. Känsliga tyger eller textiltryck bör strykas från avsigsidan resp. enligt tillverkarens uppgifter.

### Hänvisning

För känsliga textilier rekommenderar vi användningen av KÄRCHER stryksula med anti-vidhäftningsegenskaper BE 6006.

→ Ställ in temperaturreglaget på strykjärnet inom det skuggade området (•••/MAX).

→ När kontrollampen för värme på strykjärnet slocknar kan man börja stryka.

### Hänvisning

Stryksulan skall vara het så att ångan inte kondenserar på den och droppar ner på tvätten.

→ Tryck på knappen ånga uppe eller knappen ånga nere.

– **Intervall ånga:** Tryck på knappen ånga. Ånga strömmar ut så länge knappen hålls intryckt.

– **Kontinuerlig ånga:** Dra tillbaka spärren till knappen för ånga så långt det går för att haka fast den. Ånga strömmar ut konstant. Tryck spärren framåt för att lossa den.

→ Rikta när du börjar stryka, eller efter en paus, den första ångstöten mot en duk tills ångan strömmar ut jämnt.

→ För att spruta ånga på gardiner, kläder, etc. kan strykjärnet även hållas lodrätt.

### Stryka torr

#### OBSERVERA

*Även vid torrstrykning skall det finnas vatten i pannen.*

→ Ställ in temperaturreglaget på strykjärnet så att temperaturen passar till ditt klädesplagg.

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Syntet</li><li>•• Ull, siden</li><li>••• Bomull, linne</li></ul> |
|--|

#### OBSERVERA

*Beaktas vätt- och strykanvisningarna i klädesplagget.*

→ När kontrollampen för värme på strykjärnet slocknar kan man börja stryka.

## Skötsel och underhåll

### Spola ur ångpannan

Skölj ångrengörarens ångpanna senast efter den 10:e påfyllningen.

→ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

→ Låt ångtvätten svalna.

→ Töm vattentanken.

→ Ta bort tillbehör från tillbehörshållaren.

Bild **K**

→ Öppna underhållsluckan. Sätt den öppna änden på ett förlängningsrör på underhållsluckan haka fast det i styrningen och vrid upp.

→ Fyll ångpannan med vatten och sväng runt kraftigt. Därigenom löser sig kalkrester som sätter sig på botten av ångpannan.

Bild **L**

→ Töm ut allt vatten ur behållaren.



## Avkalkning av ånggenerator

Eftersom kalk fastnar på ånggeneratorns väggar rekommenderar vi att denna avkalkas med följande intervaller (TF=Tankfyllningar):

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.

- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- Låt ångtvätten svalna.
- Töm vattentanken.
- Ta bort tillbehör från tillbehörshållaren.

### Bild **K**

- Öppna underhållsluckan. Sätt den öppna änden på ett förlängningsrör på underhållsluckan haka fast det i styrningen och vrid upp.

### Bild **L**

- Töm ut allt vatten ur behållaren.
- Använd KÄRCHER avkalkningssticks till avkalkningen. Beakta doseringsinformationen på förpackningen när avkalkningslösningen blandas till.
- Fyll avkalkningslösningen i pannan och låt lösningen verka ca 8 timmar.
- Håll ut den kompletta avkalkningslösningen efter 8 timmar. Det finns en restmängd lösning i ånggeneratorn, spola därför igenom generatormot två-tre gånger med kallt vatten för att avlägsna alla partiklar från avkalkningen.

### Bild **L**

- Töm ut allt vatten ur behållaren.
- Torka hållaren för nätkablen.
- Skruva igen underhållsluckan med förlängningsröret.
- Fyll på vattentank
- Ångtvätten är nu klar att användas.

## Skötsel av tillbehör

### Hänvisning

Golvduk och överdrag för handmunstycke har redan tvättats och kan användas direkt för arbeten med ångtvätten.

- Tvätta smutsiga golvdukar och överdrag i 60 °C i tvättmaskinen. Använd inget mjukmedel så att dukarna kan ta upp smutsen bra. Frottédukarna kan köras i torktumlare. Mikrofiberdukarna kan inte köras i torktumlare.

## Åtgärder vid störningar

Fel har ofta enkla orsaker som du själv kan åtgärda med hjälp av följande översikt. Om du inte är säker eller om fel uppkommer som inte finns med här bör du ta kontakt med en auktoriserad kundtjänst.

### Lång uppvärmningstid

#### Ångpannan är förkalkad

- Avkalka pannan.

## Ingen ånga

### Kontrollampa - vattenbrits blinkar rött och en signalton ljuder

Inget vatten i vattentanken.

- Fyll vattentanken till "MAX" markeringen.

### Kontrollampa - vattenbrist lyser rött

Inget vatten i ångbehållaren. Pumpens överhettningsskydd har löst ut.

- Stäng av aggregatet.

- Fyll på vattentank

- Slå på apparaten.

Vattentanken är inte korrekt isatt eller förkalkad.

- Ta loss vattentanken och spola igenom den.
- Sätt tillbaka vattentanken och tryck den nedåt tills den hakar fast.

### Ångspaken kan ej tryckas ned

Ångspaken är låst med spårmekanismen / barnsäkeringen.

- Skjut väljaromkopplaren för ångmängden framåt.

### Ångstrykjärnet "spottar" vatten!

- Ställ temperaturreglaget på ...
- Skölj ut ångregörarens tank och avkalka den.

### Efter pauser i strykandet kommer det ut vattendroppar ur ångtrycks-strykjärnet

Vid längre pauser i strykningen kan ånga kondenseras i ångledningen.

- Rikta den första ångstöt mot en separat duk.

## Stort vattenutsläpp

### Ångpannan är förkalkad

- Avkalka pannan.

## Tekniska data

### Elanslutning

Spänning	220-240 V
	1~50-60 Hz

Skyddsgrad	IPX4
------------	------

Skyddsklass	I
-------------	---

### Prestanda

Värmeeffekt	2000 W
-------------	--------

Värmeeffekt Strykjärn	700 W
-----------------------	-------

Driftstryck max.	0,35 MPa
------------------	----------

Uppvärmningstid	4 Minuter
-----------------	-----------

Ångmängd	
----------	--

Kontinuerlig ånga	50 g/min
-------------------	----------

Ångstöt max.	110 g/min
--------------	-----------

### Påfyllningsmängd

Vattentank	0,8 l
------------	-------

Ångpanna	0,5 l
----------	-------

### Mått

Vikt (utan tillbehör)	4,1 kg
-----------------------	--------

Längd	350 mm
-------	--------

Bredd	280 mm
-------	--------

Höjd	270 mm
------	--------

*Med reservation för tekniska ändringar!*

## Specialtillbehör

	Beställnummer
<b>Mikrofiber dukset för bottenmunstycke Comfort Plus</b>	2.863-020
2 soft-bottendukar gjorda i högklassiga mikrofiber.	
<b>Mikrofiber-dukset, soft-överdrag</b>	2.863-174
2 soft-överdrag gjorda i högklassiga mikrofiber.	
<b>Frottéöverdrag</b>	6.370-990
5 överdrag i bomull	
<b>Rundborsteset</b>	2.863-058
4 rundborstar för punktstrålmunstycket	
<b>Rundborstset med mässingborstar</b>	2.863-061
för borttagning av envis smuts Perfekt för okänsliga ytor.	
<b>Rundborste med skrapa</b>	2.863-140
Rundborste med två rader värmebeständiga borst och en skrapa. Ej lämplig för känsliga ytor.	
<b>Stor rundborste</b>	2.863-022
Tack var den stora rengöringsytan ger den ännu mer användningsmöjligheter, framför allt för stora ytor.	
<b>Powermunstycke och förlängning</b>	2.884-282
För rengöring av svårtillgängliga ställen (t.ex. hörn) med ökad rengöringskraft.	
<b>Angturborste</b>	2.863-159
För rengöringsarbeten där man annars måste skrubba.	
<b>Munstycke för textilvård</b>	4.130-390
För att fräscha upp kläder och textilier.	
<b>Tapetlossare</b>	2.863-062
för att avlägsna tapeter och limrester	
<b>Avkalkningssticks (9 st.)</b>	6.295-206
<b>Angtryck-strykjärn</b>	2.863-209
<b>Stryksula med anti-vidhäftningsegenskaper</b>	2.860-142
Lämplig för strykning av känsliga tyger.	
<b>Aktiv-strykbord AB 1000</b>	2.884-993
För mycket goda strykresultat med avsevärd tidsbesparing (endast för 230 V)	

## Sisälto

Yleisiä ohjeita	FI	5
Turvallitteet	FI	5
Laitekuvaus	FI	5
Pikaohje	FI	6
Käyttö	FI	6
Varusteiden käyttö	FI	7
Hoito ja huolto	FI	8
Häiriöapu	FI	9
Tekniset tiedot	FI	9
Erikoisvarusteet	FI	10

## Yleisiä ohjeita

### Arvoisa asiakas,



Lue tämä alkuperäiskäyttöohje ja mukana olevat turvaohjeet ennen laitteen ensimmäistä käyttöä. Toimi niiden mukaisesti. Säilytä molemmat ohjeet myöhempiä käyttöä tai myöhempiä omistajaa varten.

### Käyttötarkoitus

Käytä höyrypuhdistinta ainoastaan kotitaloudessa. Laite on tarkoitettu höyryllä puhdistamiseen ja laitetta voi, yhdessä soveltuvien lisävarusteiden kanssa, käyttää tämän käyttöohjeen mukaisesti. Mitään puhdistusainetta ei tarvita. Huomioi erityisesti turvaohjeet.

### Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittele pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Toimitus

Laitteen toimituslaajuus on kuvattu pakkauksessa. Tarkasta purkaessasi laitetta pakkauksesta pakkauksen sisällön täydellisyys.

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja.

### Varaosat

Käytä vain alkuperäisiä KÄRCHER-varaosia. Varosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.

### Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuajana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoon. (Osoite, katso takasivua)

## Turvallitteet

### ⚠ VARO

Turvallitteet on tarkoitettu loukkaantumisilta suojaamiseksi, niitä ei saa muuttaa eikä ohittaa.

### Paineensäädin

Paineensäädin pitää kattilapaineen mahdollisimman vakaana käytön aikana. Lämmitys kytketty pois päältä, kun kattilan suurin käyttöpaino on saavutettu, ja takaisin päälle, kun kattilan paine laskee höyryn käytön johdosta.

### Kattilatermostaatti

Jos kattila on virhetapauksessa ilman vettä, lämpötila kattilassa suurenee. Kattilatermostaatti kytkee lämmityksen pois päältä. Normaalkäyttö on jälleen mahdollista, kun kattila on täytetty.

### Varmuustermostaatti

Jos paineensäädin ja kattilatermostaatti eivät virhetilanteessa toimi ja laite kuumenee liikaa, turvatermostaatti kytkee laitteen pois päältä.

Käännä varmuustermostaatin nollaamiseksi asianomaisen Kärcher -asiakaspalvelun puoleen.

### Huoltosuljin

Huoltosuljin on samalla ylipaineventtiili. Se sulkee kattilan, nousevaa höyrynpainetta vastaan.

Jos paineensäädin on viallinen ja kattilan höyrynpaine nousee liiaksi, ylipaineventtiili avautuu ja höyry pääsee huoltosulkimen kautta ulos.

Ota yhteys, ennen laitteen uudelleen käyttämistä, asianomaiseen KÄRCHER -asiakaspalveluun.

## Laitekuvaus

Tässä käyttöohjeessa kuvataan maksimivarustus. Mallien varustetaso vaihtelee, katso kuvaus laatikon kyljestä.

→ **Kuvat, katso avattavalla kansisivu 4**



- A1 Laitteen pistorasia, jossa on suojus
- A2 Vesisäiliö
- A3 Raikasvesisäiliön täyttöaukko
- A4 Kytkin – On
- A5 Kytkin – Off
- A6 Merkkivalo - Kuumennus (VIHREÄ)
- A7 Merkkivalo - Vedenpuute (PUNAINEN)
- A8 Kantokahva
- A9 Pidike varusteille
- A10 Pidike varusteille
- A11 Huoltosuljin
- A12 Verkkoliitäntäjohdon säilytyspidike
- A13 Lattiasuuttimen säilytyspidike
- A14 Verkkjohto, jossa on verkkopistoke
- A15 Juoksupyörät (2 kpl)
- A16 Ohjaurulla
- B1 Höyrypistooli
- B2 Höyryvipu
- B3 Lukituksen vapautuspainike
- B4 Höyrymäärän valintakytkin (lapsivarmistuksella)
- B5 Höyryletku

- B6 Höyrypistoke  
 C1 Pistesuihkusuutin  
 C2 Pyöröharja Musta  
 C3 Pyöröharja Punainen  
 C4 Tehosuutin  
 C5 Pyöröharja Suuri  
 D1 Käsisuutin  
 D2 Froteepäällyste  
 D3 Mikrokuitupäällyste  
 E1 Jatkoputki (2 kpl)  
 E2 Lukituksen vapautuspainike  
 F1 Lattiasuutin  
 F2 Sivuläpät  
 F3 Mikrokuitulattialiina  
 F4 Mikrokuitulattialiina 2 kappaletta  
 G1 Kalkinpoistotikut  
 H1 Höyrysilitysrauta  
 H2 Merkkivalo - lämmitys (ORANSSI)  
 H3 Höyrykytkin (ylhäällä)  
 H4 Höyrykytkimen lukitsin  
 H5 Höyrykytkin (alhaalla)  
 H6 Lämpötilansäädin  
 H7 Höyrypistoke

## Pikaohje

→ Kuvat, katso sivu 2

Kuva 1

→ Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.

Kuva 2

→ Liitä höyrypistoke laitteen pistorasiaan.

Kuva 3

→ Työnnä virtapistoke pistorasiaan.

→ Kytke laite päälle.

Kuva 4

→ Merkkivalo - Kuumennus vilkkuu vihreään. Heti, kun merkkivalo - Lämmitys palaa jatkuvasti, höyrypuhdistin on käyttövalmis.

Kuva 5

→ Liitä lisävaruste höyrypistooliin.

→ Paina höyryvipua.

## Käyttö

→ Kuvat, katso avattavalla kansisivu 3



## Varusteiden asennus

Kuva A

→ Pistä ja lukitse ohjauksella ja juoksupyörät paikalleen.

Kuva 2

→ Avaa laitepistorasian peite.

→ Liitä höyrypistoke tukevasti laitteen liitäntärasiaan. Pistokkeen on napsahdettava kuuluvasti lukitukseen.

*Irrotus:*

Paina laitepistorasian peitettä alas ja vedä höyrypistoke irti laitepistorasiasta.

Kuva B

Kuva C

→ Liitä tarvittava varuste (karso lukua "Varusteiden käyttö") höyrypistooliin. Aseta varusteen avoin pää höyrypistooliin ja työnnä se niin pitkälle, kunnes höyrypistoolin lukituksen vapautuspainike napsahtaa lukitukseen.

Kuva D

→ Käytä tarvittaessa jatkoputkia. Liitä höyrypistooliin yksi tai molemmat jatkoputket. Työnnä tarvittava varuste jatkoputken vapaaseen päähän.

## Varusteiden irrottaminen

→ Vedä höyrymäärän valintakytkin taakse (höyryvipu lukittu)

Kuva E

→ Paina lukituksen vapautuspainiketta varusteosien irrottamiseksi ja vedä osat irti toisistaan.

## Vesisäiliön täyttö

Vesisäiliön voi täyttää milloin tahansa.

### HUOMIO

*Älä käytä vaatekuivaimen lauhdevettä!*

*Älä täytä puhdistusaineita tai muita lisäaineita (esimerkiksi hajusteita)!*

*Älä käytä pelkkää tislattua vettä! Maks. 50% tislattua vettä ja 50% vesijohtovettä.*

*Älä käytä kerättyä sadevettä!*

Vesisäiliön voi irrottaa täyttämistä varten tai sen voi täyttää suoraan laitteessa.

### Suoraan laitteessa

→ Kaada vettä astiasta täyttösuppiloon. Täytä "MAX" -merkintään asti.

### Vesisäiliö poistaminen

→ Vedä vesisäiliö pystysuoraan ylös.

→ Täytä vesisäiliö vaakasuorassa vesihanalla alla "MAX" -merkintään asti.

→ Aseta vesisäiliö paikalleen ja paina alaspäin, kunnes se napsahtaa lukitukseen.

## Laitteen käynnistys

→ Aseta laite kiinteälle alustalle.

→ Liitä virtapistoke pistorasiaan.

→ Paina On-kytkintä laitteen kytkemiseksi päälle.

→ Odota kunnes merkkivalo - Kuumennus palaa jatkuvasti.

Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

### Ohjeita

■ Jos höyrykattilassa ei ole tai on liian vähän vettä, pumppu käynnistyy ja syöttää vettä vesisäiliöstä höyrykattilaan. Täyttövaihe voi kestää muutamia minutteja.

■ Laite sulkee venttiilin lyhytaikaisesti 60 sekunnin väliajoin. Tämä estää venttiilin juuttumisen kiinni. Tällöin kuuluu vaimea klikkaus. Se ei vaikuta höyryn ulostulomäärään.

### Veden täydentäminen

Jos vesisäiliössä on vedenpuute, merkkivalo - Vedenpuute vilkkuu punaisena ja kuuluu merkkiäänä.

→ Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.




### Ohjeita

■ Aina kun höyrykattilassa on liian vähän vettä, syöttää vesipumppu automaattisesti vettä vesisäiliöstä höyrykattilaan. Kun vesisäiliö on tyhjä, vesipumppu ei pysty enää täyttämään höyrykattilaa ja höyryn ulostulo estyy.

- Vesipumppu yrittää täyttää höyrykattilaa lyhyin väliajoin. Kun täyttö onnistuu, punainen merkkivalo sammuu.

## Höyrymäärän säätö

Höyrymäärän valintakytkimellä säädetään ulosvirtaavan höyryn määrää. Valintakytkimellä on kolme asentoa:

	Maksimi höyrymäärä
	Pienennetty höyrymäärä
	Ei höyryä - (lapsilukko) <b>Huomautus:</b> <i>Tässä asennossa höyryvivun käyttö on estetty.</i>

- ➔ Aseta valintakytkin tarvittavalla höyrymäärälle.
- ➔ Paina höyryvipua ja kohdista höyrypistooli aina ensin kankaaseen, kunnes höyryä virtaa tasaisesti ulos.

## Laitteen kytkeminen pois päältä

Kuva **C**

- ➔ Paina Off-kytkintä kytkeäksesi laitteen pois päältä.
- ➔ Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

Kuva **H**

- ➔ Paina höyryvipua, kunnes höyryä ei virtaa enää ulos. Laitteen kattila on nyt paineeton.
- ➔ Työnnä lapsivarmistus taakse (höyryvipu lukittu).
- ➔ Paina laitteen pistorasian kansi alas ja vedä höyrypistoke irti laitteen pistorasiasta.
- ➔ Tyhjennä jäännösvesi vesisäiliöstä.

## Laitteen säilytys

Kuva **I**

Kuva **J**

- ➔ Pistä pidennysputket suureen varusteipiteimeen.
- ➔ Pistä käsisuutin ja pistesuihkusuutin kukin pidennysputkeen.
- ➔ Kiinnitä suuri pyöröharja pistesuihkusuuttimeen.
- ➔ Pistä pieni pyöröharja ja suuttimet keskimmäiseen varusteipiteimeen.
- ➔ Ripusta lattiasuutin pysäköintipiteimeen.
- ➔ Kierrä höyryletku pidennysputkien ympärille ja pistä höyrypistooli lattiasuuttimeen.

## Varusteiden käyttö

### Tärkeät käyttöohjeet

#### Lattiapintojen puhdistus

Suosittellemme, että lattia lakaistaan tai imuroidaan ennen höyrypuhdistimen käyttämistä. Näin lattiaa poistetaan irtonaiset likahiukkaset ennen kosteapuhdistamista.

#### Tekstiilien raikastus

Aina ennen käsittelyä höyrypuhdistimella, kokeile tekstiilien kestävyys huomaamattomasta kohdasta: Höyrytät ensin, anna kuivua ja tarkasta sitten mahdolliset värin tai muodonmuutokset.

## Pinnoitettujen tai maalattujen pintojen puhdistus

Kun puhdistetaan maalattuja tai muovipinnoitettuja pintoja, kuten esim. keittiön ja huoneiden kalusteita, ovia, parketteja, voi sattua, että vaha, huonekalujen kiillotusaine, muovipinnoite tai maali irtoaa tai, että niihin tulee laikkuja. Näitä pintoja puhdistettaessa, höyrytät hetken puhdistusliinaa ja pyyhi sillä puhdistettavat pinnat.

### HUOMIO

*Älä höyrytä liimattuja reunvoja, koska reunalistat voivat irrota. Älä käytä laitetta pintakäsittelemättömien puu- tai parkettilattioiden puhdistamiseen.*

### Lasin puhdistus

Kun ulkolämpötila on matala, erityisesti talvella, höyrytät ikkunalasi ensin kevyesti koko pinnaltaan. Näin estetään lasiin muodostuvat jännitykset, jotka voisivat rikkoa lasin.

Puhdista sitten ikkunapinta päällysteellä varustetulla käsisuuttimella. Poista pinnoilta vesi ikkunalastalla tai pyyhi pinnat kuivaksi.

### HUOMIO

*Älä suuntaa höyryä käsittelemättömiin ikkunankehyyksiin, jotta ne eivät vahingoitu.*

## Höyrypistooli

Voit käyttää höyrypistoolia myös ilman varusteita, esimerkiksi:

- poistamaan hajuja ja ryppejä riippuvista vaatekapaleista höyryttämällä niitä 10-20 cm etäisyydeltä.
- poistamaan pölyä kasveista. Höyrytät tällöin 20-40 cm etäisyydeltä.
- kostuttamaan pölynpyyhkimäiä höyryttämällä hetken kangasta ja pyyhkimällä sillä sitten huonekalut.

## Pistesuihkusuutin

Mitä lähempänä likakohtaa suutin on, sitä parempi puhdistusvaikutus on, koska lämpötila ja höyryn voimakkuus ovat korkeimmillaan suuttimen ulostulokohdassa. Erityisen käytännöllinen vaikeapääsyisten paikkojen, rakojen, hanojen, viemäreiden, pesualtaiden, WC-suutinten, verhojen ja lämpöpattereiden puhdistamiseen. Suuret kalkkikerrostumat voi höyryttää pois, kun niihin on ensin levitetty etikkaa tai sitruunahappoa ja annettu vaikuttaa n. 5 minuutin ajan.

Kuva **B**

- ➔ Asenna pistesuihkusuutin höyrypistooliin.

## Pyöröharja (pieni)

Pistesuihkusuuttimeen voi lisäksi kiinnittää pyöröharjan. Tällöin voit harjaamalla irrottaa itsepintaiset likaantumukset helpommin.

### HUOMIO

*Ei sovellu arkojen pintojen puhdistamiseen.*

Kuva **C**

- ➔ Pyöröharjan kiinnittäminen pistesuihkusuuttimeen.

## Tehosuutin

Pistesuihkusuuttimeen voi lisäksi kiinnittää tehosuuttimen.

Powersuutin lisää ulosvirtaavan höyryn nopeutta. Siksi Powersuutin soveltuu hyvin puhdistamiseen erittäin pinttyneestä liasta ja lian puhaltamiseen ulos nurkista ja raosta jne.

Kuva **C**

- ➔ Kiinnitä tehosuutin kuten pyöröharja pistesuihkusuuttimeen.

## Pyöröharja (suuri)

Pistesuihkusuuttimeen voi lisäksi kiinnittää pyöröharjan. Tällä harjalla voi puhdistaa suuria pyöristettyjä pintoja (esim. pesuallas, suihkuamme, pesuamme, keittiön astianpesuallas).

### HUOMIO

Ei sovellu arkojen pintojen puhdistamiseen.

Kuva **C**

→ Pyöröharjan kiinnittäminen pistesuihkusuuttimeen.

## Käsisuutin

Kuva **B**

→ Asenna käsisuutin höyrypistooliin.

Vedä päällinen käsisuuttimen päälle. Soveltuu erityisen hyvin pienten pesunkestävien pintojen, suihkupoppien, peilien puhdistamiseen.

## Lattiasuutin

Soveltuu kaikille pesunkestäville seinä- ja lattiapinnoille, esim. kivi-, laatta- ja PVC-lattiat. Puhdista pahasti likaantuneita pintoja hitaasti, jotta höyry pääsee vaikuttamaan pitempään.

### Huomautus

Puhdistettavalla pinnalla vielä olevat puhdistusainejäämät tai hoitoemulsiot voivat höyrypuhdistuksessa muodostaa juovia, jotka katoavat useamman puhdistuskerän jälkeen.

Kuva **D**

→ Yhdistä pidennysputki höyrypistooliin.

→ Kiinnitä lattiasuulake pidennysputkeen.

Kuva **E**

→ Kiinnitä lattialiina lattiasuuttimeen.

– Kippaa pidennysputkea pitkälle eteen, kunnes se seisoo pystysuorassa, tällöin lattiasuulakkeen sivuläpät kääntyvät alas.

– Aseta lattiasuulake lattialiinalle siten, että sivuläpät ajavat sisään lattialiinan molempiin kielekkeisiin.

– Kippaa pidennysputki jälleen taaksi, täten sivuläpät lukittu ja kankaas istuu tiukasti lattiasuulakkeessa.

## Lattiasuuttimen pysäköinti

Kuva **I**

→ Ripusta lattiasuutin työn keskeytyessä pysäköinti-pitimeen.

## Höyrynpaine-silitysrauta

→ Pistä silitysraudan höyrypistoke tiukkaan laitepistorasiaan. Pistokkeen on napsahdettava kuuluvasti lukitukseen.

→ Varmista, että höyrypuhdistimen kattilassa on tuoretta vesijohtovettä.

→ Ota höyrypuhdistin sen käyttöohjeiden mukaisesti käyttöön.

→ Odota kunnes höyrypuhdistin on käyttövalmis.

### Huomautus

Suosittellemme käyttämään KÄRCHERin silityspöytä, jossa on aktiivihöyrynpoisimu. Tämä silityspöytä sovitettu optimaalisesti ostamaasi laitteeseen. Tämä silityspöytä helpottaa ja nopeuttaa silitystä merkittävästi. Joka tapauksessa tulisi käyttää silityspöytää, jossa on höyryä päästävä, ristikkomainen silitysalusta.

## Höyrysilitys

Kaikki tekstiilit voidaan silittää höyrysilitysraudalla. Silittävät kankaat ja painatukset nurjalta puolelta tai valmistajan antamien tietojen mukaan.

### Huomautus

Näille herkille tekstiileille suosittellemme KÄRCHER Antitartunta-silityspohjan BE 6006 käyttämistä.

→ Säädä silitysraudan lämpötilansäädintä viivoilla merkityn alueen sisäpuolella (\*\*/MAX).

→ Heti kun silitysraudan Kuumennus-merkkivalo sammuu, silittämisen voi aloittaa.

### Huomautus

Silitysraudan pohjan on oltava kuuma, jotta höyry ei kondensoidu pohjaan eikä tipu pisaroina silittettäviin vaatteisiin.

→ Paina höyrykytkintä ylhäällä tai alhaalla.

– **Intervallihöyrytys:** Paina höyrykytkintä. Höyryä virtaa ulos niin pitkään kuin kytkintä painetaan.

– **Jatkuva höyrytys:** Vedä höyrykytkimen lukitsinta taaksepäin kunnes se napsahtaa lukitukseen. Höyryä virtaa jatkuvasti ulos. Vapautu lukitus työntämällä lukitsinta eteenpäin.

→ Suuntaa ensimmäinen höyrysysäys silittämistä aloitettaessa tai silitystaukojen jälkeen kankaaseen, kunnes höyryä virtaa tasaisesti ulos.

→ Verhojen, vaatteiden tms. höyryttämistä varten voit pitää silitysrauta myös pystysuorassa.

## Kuivasilitys

### HUOMIO

Kattilassa tulee olla vettä myös kuivasilityttäessä.

→ Säädä silitysraudan lämpötilansäädintä vaatekapaleesi mukaan.

- synteettiset materiaalit
- villa, silkki
- puuvilla, pellava

### HUOMIO

Huomioi vaatekappeleessa annetut silitys- ja pesuohjeet.

→ Heti kun silitysraudan Kuumennus-merkkivalo sammuu, silittämisen voi aloittaa.

## Hoito ja huolto

### Höyrykattilan huuhtelu

Huuhtele höyrypuhdistimen höyrykattila vähintään joka 10. täyttökerran jälkeen.

→ Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

→ Anna höyrypuhdistimen jäähtyä.

→ Tyhjennä vesisäiliö.

→ Poista kaikki varusteet varustepidikkeistä.

Kuva **K**

→ Avaa huoltosuljin. Laita jatkoputken avoin pää huoltosulkimeen, napsauta johteeseen ja kierrä kiinni.

→ Täytä höyrykattila vedellä ja kääntele voimakkaasti. Tällöin kattilan pohjaan sakkautuneet kalkkijäämät irtoavat.

Kuva **L**

→ Tyhjennä vesi kokonaan kattilasta.

## Höyrykattilan kalkinpoisto

Koska kalkki kerääntyy kattilansieniin, suosittelemme poistamaan kalkin höyrykattilasta seuraavin välein (TF=säiliön täytöt):

Kovuusalue	° dH	mmol/l	TF
I pehmeä	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 erittäin kova	>21	>3,8	50

### Huomautus

Voit tiedustella kotitaloutesi vesijohtoveden kovuutta alueesi vesivirastolta tai vesilaitokselta.

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Anna höyrypuhdistimen jäähtyä.
- Tyhjennä vesisäiliö.
- Poista kaikki varusteet varustepidikkeistä.

### Kuva **K**

- Avaa huoltosuljin. Laita jatkoputken avoin pää huoltosulkimeen, napsauta johteeseen ja kierrä kiinni.

### Kuva **L**

- Tyhjennä vesi kokonaan kattilasta.
- Käytä kalkinpoistoon KÄRCHER:in kalkinpoistopuikkoja. Noudata kalkinpoistoliuosta tehdessäsi pakkauksen annosteluohjeita.
- Lisää kalkinpoistoliuotin kattilaan ja anna seoksen vaikuttaa n. 8 tuntia.
- Kaada kalkinpoistoliuos 8 tunnin vaikutuksen jälkeen kokonaan pois. Kattilaan jää vielä jonkin verran liuosta, huuhtelee kattila siksi kaksi tai kolme kertaa kymmillä vedellä, jotta kaikki kalkinpoistoaineen jäännökset poistuvat.

### Kuva **L**

- Tyhjennä vesi kokonaan kattilasta.
- Kuivaa verkkoliitäntäjohdon säilö.
- Kierrä jatkoputkella varustettu huoltosuljin paikalleen.
- Täytä vesitankki
- Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

## Varusteiden huolto

### Huomautus

Käsisuuttimen lattialiina ja päällyste ovat jo esipestyjä ja niitä voidaan käyttää heti työskentelyyn höyrypuhdistimella.

- Pese likaantuneet lattialiinat ja päällysteet pesukoneessa 60 °C lämmössä. Älä käytä pehmohuuheteluinetta, jotta liinat pystyvät keräämään hyvin lian. Froteeliinat soveltuvat kuivattavaksi kuivauskoneessa. Mikrokuituliinat eivät sovellu kuivattavaksi kuivauskoneessa.

## Häiriöapu

Häiriöillä on usein yksinkertainen syy, jonka voit itse korjata seuraavan ohjeen avulla. Epäselvissä tapauksissa tai häiriöissä, jotka eivät ole tässä mainittuja, käänny valtuutetun asiakaspalvelun puoleen.

## Pitkä lämpenemisaika

### Höyrykattila on kalkkiutunut

- Poista kalkki höyrykattilasta.

## Ei höyryä

### Merkkivalo - Vedenpuute vilkkuu punaisena ja kuuluu merkkiäänä

Vesisäiliössä ei ole vettä.

- Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.

### Merkkivalo - Vedenpuute palaa punaisena

Höyrykattilassa ei ole vettä. Pumpun ylikuormennemissuoja on lauennut.

- Kytke laite pois päältä.

- Täytä vesitankki

- Kytke laite päälle.

Vesisäiliö ei ole oikein paikallaan tai on kalkkeutunut.

- Irrota ja huuhtelee vesisäiliö.

- Aseta vesisäiliö paikalleen ja paina alaspäin, kunnes se napsahtaa lukitukseen.

### Höyryvipua ei voi painaa

Höyryvipu on varmistettu lukituksella / lapsilukolla.

- Työnnä höyrymäärän valintakytkintä eteenpäin.

### Höyrynpaine-silitysrauta „sylkee“ vettä!

- Aseta lämmönsäädin asentoon ... .

- Huuhtelee höyrypuhdistimen kattila tai suorita kalkinpoisto.

### Höyrynpaine-silitysraudasta tulee vesitippoja silitystaukojen jälkeen.

Pidempien silitystaukojen aikana höyryjohtossa oleva höyry voi kondensoitua vedeksi.

- Suuntaa ensimmäinen höyrytöytäisy erilliseen kanakseen.

## Suuri veden ulostulomäärä

### Höyrykattila on kalkkiutunut

- Poista kalkki höyrykattilasta.

## Tekniset tiedot

### Sähköliitäntä

Jännite	220-240 V 1~50-60 Hz
---------	-------------------------

Suojausluokka	IPX4
---------------	------

Kotelointiluokka	I
------------------	---

### Suoritus tiedot

Lämmitysteho	2000 W
--------------	--------

Lämmitysteho Silitysrauta	700 W
---------------------------	-------

Maks. käyttöpain	0,35 MPa
------------------	----------

Kuumenemisaika	4 Minuutit
----------------	------------

Höyrymäärä

Jatkuva höyrytys	50 g/min
------------------	----------

Höyrypurse maks.	110 g/min
------------------	-----------

### Täyttömäärä

Vesitankki	0,8 l
------------	-------

Höyrykattila	0,5 l
--------------	-------

### Mitat

Paino (ilman varusteita)	4,1 kg
--------------------------	--------

Pituus	350 mm
--------	--------

Leveys	280 mm
--------	--------

Korkeus	270 mm
---------	--------

**Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!**

## Erikoisvarusteet

### Tilausnumero

<b>Mikrokuitu liinasetti lattiasuulakkeelle</b>	2.863-020
<b>Comfort Plus</b>	
2 Soft-lattialiinaa korkea-arvoisesta mikrokuituliinasta.	
<b>Mikrokuitu-liinasetti, soft-päälylyste</b>	2.863-174
2 Soft-päälylytettä korkea-arvoisesta mikrokuituliinasta.	
<b>Frotee-päälylysteet</b>	6.370-990
5 puuvilla-päälylytettä	
<b>Pyöröharjasetti</b>	2.863-058
4 pistesuihkusuuttimen pyöröharjaa	
<b>Pyöröharjasarja, jossa on messinkiharjakset</b>	2.863-061
piintyneen lien poistamiseen. Ihanteellinen kestäville pinnoille.	
<b>Pyöröharja kaapimella</b>	2.863-140
Pyöröharja kahdella kuumuutta kestäväällä harjaksella ja yhdellä kaapimella. Ei sovelle aroille pinnoille.	
<b>Suuri pyöröharja</b>	2.863-022
Tarjoaa, kiitos suuren puhdistuspintansa, vielä enemmän käyttömahdollisuuksia, erityisesti suuremmilla lattiapinnoilla.	
<b>Powersuutin ja jatke</b>	2.884-282
vaikeasti luoksepäästävien paikkojen (esim. nurkkien) suurennetulla puhdistusteholla suoritettavaa puhdistusta varten.	
<b>Höyry-turboharja</b>	2.863-159
Puhdistustehtäviin, joissa muuten pitäisi käyttää hankaamista	
<b>Tekstiilinhoitosuutin</b>	4.130-390
Vaatteiden ja tekstiilien virkistämiseen.	
<b>Tapetinirrotin</b>	2.863-062
tapettien ja liimajäämien irrottamista varten	
<b>Kalkinpoistotikku (9 kpl)</b>	6.295-206
<b>Höyrysiilitysrauta</b>	2.863-209
<b>Antitarttuva-siilityspohja</b>	2.860-142
Soveltuu arkojen kankaiden siilitämiseen.	
<b>Aktiivi-siilityslauta AB 1000</b>	2.884-993
Erittäin hyvät siilitystulokset huomattavasti aikaa säästäten (vain 230 V)	



## Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις . . . . .	EL	5
Διατάξεις ασφαλείας . . . . .	EL	5
Περιγραφή συσκευής . . . . .	EL	6
Σύντομες οδηγίες . . . . .	EL	6
Λειτουργία . . . . .	EL	6
Χρήση των εξαρτημάτων . . . . .	EL	8
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL	9
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL	10
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL	10
Πρόσθετα εξαρτήματα . . . . .	EL	11

## Γενικές υποδείξεις

### Αγαπητέ πελάτη,



Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής σας, διαβάστε τις γνήσιες οδηγίες λειτουργίας, καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Ενεργήστε ανάλογα. Φυλάξτε τα δύο αυτά τεύχη για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

### Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιείτε τον ατμοκαθαριστή αποκλειστικά για το νοικοκυριό.

Η συσκευή προορίζεται για εργασίες καθαρισμού με ατμό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον κατάλληλο εξοπλισμό, όπως περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας. Δεν χρειάζεται απορρυπαντικό. Λάβετε ιδιαίτερα υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας.

### Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.

Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

### Υποδείξεις για τα στατιστικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα στατιστικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Συσκευασία

Το παραδοτέο υλικό της συσκευής απεικονίζεται στη συσκευασία. Κατά την αποσυσκευασία ελέγξτε το περιεχόμενο της ως προς την πληρότητα.

Εάν λείπουν εξαρτήματα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

### Ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά KÄRCHER. Επισκόπηση ανταλλακτικών θα βρείτε στο τέλος των παρόντων οδηγιών χειρισμού.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

(Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

## Διατάξεις ασφαλείας

### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι διατάξεις ασφαλείας αποσκοπούν στην προστασία του χρήστη και δεν πρέπει να τροποποιούνται ή να παραλείπονται.

### Ρυθμιστής πίεσης

Ο ρυθμιστής πίεσης διατηρεί κατά το δυνατόν σταθερή πίεση στον ατμολέβητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η θέρμανση σβήνει όταν η μέγιστη πίεση λειτουργίας στο λέβητα ανέλθει στα 3,5 bar και τίθεται και πάλι σε λειτουργία μόλις η πίεση μειωθεί ύστερα από κατανάλωση ατμού.

### Θερμοστάτης λέβητα

Όταν λόγω σφάλματος δεν υπάρχει νερό στο λέβητα, αυξάνεται η θερμοκρασία στο εσωτερικό του. Ο θερμοστάτης του λέβητα σβήνει τη θέρμανση. Η κανονική λειτουργία μπορεί να ξαναεκκινήσει μόνο όταν γεμίσει ο λέβητας.

### Θερμοστάτης ασφαλείας

Εάν δεν λειτουργήσει ο ρυθμιστής πίεσης και ο θερμοστάτης του λέβητα με αποτέλεσμα την υπερθέρμανση της συσκευής, ο θερμοστάτης ασφαλείας απενεργοποιεί τη συσκευή.

Για την αντικατάσταση του θερμοστάτη ασφαλείας απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

### Πώμα συντήρησης

Το πώμα συντήρησης λειτουργεί ταυτόχρονα και ως βαλβίδα υπερπίεσης. Σφραγίζει το λέβητα έναντι της υφιστάμενης πίεσης ατμού.

Σε περίπτωση που ο ρυθμιστής πίεσης είναι ελαττωματικός και αυξάνεται η πίεση του ατμού στο λέβητα, ανοίγει η βαλβίδα υπερπίεσης και ο ατμός διαφεύγει από το πώμα συντήρησης στο περιβάλλον.

Πριν από την επανενεργοποίηση της συσκευής απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

## Περιγραφή συσκευής

Σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας περιγράφεται ο μέγιστος δυνατός εξοπλισμός. Στο παραδοτέο υλικό υπάρχουν διαφορές ανάλογα με το μοντέλο (ανατρέξτε στη συσκευασία).

→ **Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα 4**



- A1 Υποδοχή συσκευής με κάλυμμα
- A2 Δεξαμενή νερού
- A3 Άνοιγμα πλήρωσης του δοχείου καθαρού νερού
- A4 Διακόπτης - Ενεργοποίηση
- A5 Διακόπτης - Απενεργοποίηση
- A6 Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης (ΠΡΑΣΙΝΗ)
- A7 Ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού (ΚΟΚΚΙΝΗ)
- A8 Λαβή μεταφοράς
- A9 Στήριγμα εξαρτημάτων
- A10 Στήριγμα εξαρτημάτων
- A11 Πώμα συντήρησης
- A12 Θήκη καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο
- A13 Στήριγμα φύλαξης για ακροφύσιο δαπέδου
- A14 Αγωγός σύνδεσης δικτύου με ρευματολήπτη
- A15 Τροχοί (2 τεμάχια)
- A16 Τροχίσκος οδήγησης
- B1 Πιστόλι ατμού
- B2 Μοχλός ατμού
- B3 Πλήκτρο απασφάλισης
- B4 Διακόπτης επιλογής για ποσότητα ατμού (με ασφάλεια παιδιών)
- B5 Εύκαμπτος σωλήνας ατμού
- B6 Βύσμα ατμού
- C1 Μπκε ψεκασμού σημείου
- C2 Στρογγυλή βούρτσα Μαύρο
- C3 Στρογγυλή βούρτσα Κόκκινο
- C4 Ακροφύσιο μεγάλης ισχύος
- C5 Στρογγυλή βούρτσα Μεγάλο
- D1 Μπκε χειρός
- D2 Επένδυση φροτέ
- D3 Επένδυση μικροϊνών
- E1 Σωλήνες προέκτασης (2 τεμάχια)
- E2 Πλήκτρο απασφάλισης
- F1 Μπκε δαπέδου
- F2 Πλευρικές θυρίδες
- F3 Πανί δαπέδου με μικροϊνες
- F4 Πανί δαπέδου με μικροϊνες 2 τεμάχια
- G1 Στικ αφαίρεσης αλάτων
- H1 Πίεση ατμού ατμοσίδηρο
- H2 Ενδεικτική λυχνία - Θέρμανση (ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ)
- H3 Διακόπτης ατμού (πάνω)
- H4 Κλείδωμα για διακόπτη ατμού
- H5 Διακόπτης ατμού (κάτω)
- H6 Ρυθμιστής θερμοκρασίας
- H7 Βύσμα ατμού

## Σύντομες οδηγίες

→ **Εικόνες βλέπε σελίδα 2**

Εικόνα **1**  
→ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι το σημάδι "MAX".

Εικόνα **2**  
→ Συνδέστε το βύσμα ατμού στην υποδοχή της συσκευής.

Εικόνα **3**  
→ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.  
→ Συσκευή Ενεργοποιήστε την.

Εικόνα **4**  
→ *Η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.*  
Μόλις ανάψει σταθερά η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης, ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

Εικόνα **5**  
→ Συνδέστε το εξάρτημα στο πιστόλι ατμού.  
→ Ενεργοποιήστε το μοχλό ατμού.

## Λειτουργία

→ **Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα 3**



### Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

Εικόνα **A**  
→ Τοποθετήστε και ασφαλίστε τον τροχίσκο και τους τροχούς μεταφοράς.

Εικόνα **2**  
→ Ανοίξτε το κάλυμμα της πρίζας της συσκευής.  
→ Συνδέστε καλά το βύσμα ατμού στην υποδοχή ρεύματος της συσκευής. Το φως πρέπει να κλειδώσει με έναν διακριτό ήχο.  
*Για αποσύνδεση:*  
Πιέστε προς τα κάτω το κάλυμμα της πρίζας της συσκευής και τραβήξτε το βύσμα ατμού από την πρίζα της συσκευής.

Εικόνα **B**  
Εικόνα **C**  
→ Συνδέστε τα απαιτούμενα εξαρτήματα (βλ. κεφάλαιο "Χρήση των εξαρτημάτων") στο πιστολέτο ατμού. Για το σκοπό αυτό, εισάγετε το ανοικτό άκρο του εξαρτήματος στο πιστολέτο ατμού και ιωθήστε το στο πιστολέτο ατμού, μέχρι να κλειδώσει το πλήκτρο απασφάλισης του πιστολέτου ατμού.

Εικόνα **D**  
→ Κατά περίπτωση χρησιμοποιείτε τους σωλήνες προέκτασης. Για το σκοπό αυτό συνδέστε τον έναν ή και τους δύο σωλήνες προέκτασης στο πιστολέτο ατμού. Εισάγετε το απαιτούμενο εξάρτημα στο ελεύθερο άκρο του σωλήνα προέκτασης.

### Αποσύνδεση εξαρτημάτων

→ Μετακινήστε το διακόπτη επιλογής ποσότητας ατμού προς τα πίσω (εμπλοκή του μοχλού ατμού).

Εικόνα **E**  
→ Προκειμένου να αποσυνδέσετε τα τμήματα των εξαρτημάτων πιέστε το πλήκτρο απασφάλισης και αποσυναρμολογήστε τα τμήματα.

## Πλήρωση της δεξαμενής νερού

Η δεξαμενή νερού μπορεί να επαναπληρωθεί οποιαδήποτε στιγμή.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη χρησιμοποιείτε νερό συμπυκνώματος από το στεγνωτήριο ρούχων!

Μην γεμίζετε με απορρυπαντικά ή άλλα πρόσθετα (για παράδειγμα αρωματικά)!

Μην χρησιμοποιείτε καθαρό αποσταγμένο νερό! Έως 50% αποσταγμένο νερό και 50% νερό βρύσης.

Μη χρησιμοποιείτε βρόχινο νερό!

Για να γεμίσετε τη δεξαμενή νερού μπορείτε είτε να την αφαιρέσετε από τη συσκευή ή να τη γεμίσετε ενώ είναι τοποθετημένη στη συσκευή.

### Απευθείας στη συσκευή

→ Προσθέστε νερό από κάποιο δοχείο στη χοάνη πλήρωσης. Γεμίστε μέχρι το σημάδι "MAX".

### Αφαίρεση της δεξαμενής νερού

→ Τραβήξτε τη δεξαμενή νερού κάθετα προς τα επάνω.

→ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού σε όρθια θέση με νερό από τη βρύση μέχρι το σημάδι "MAX".

→ Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στη θέση της και πιέστε την προς τα κάτω, ώσπου να ασφαλίσει.

## Ενεργοποίηση της συσκευής

- Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερό έδαφος.
- Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.
- Πιέστε το διακόπτη - Ενεργοποίηση για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Περιμένετε να ανάψει μόνιμα η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης.

Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

### Υποδείξεις

- Αν στον ατμολέβητα βρίσκεται ελάχιστο ή καθόλου νερό, τότε ενεργοποιείται η αντλία νερού και μεταφέρει νερό από τη δεξαμενή νερού στον ατμολέβητα. Η διαδικασία πλήρωσης μπορεί να διαρκέσει αρκετά λεπτά.
- Η συσκευή κλείνει για λίγο τη βαλβίδα ανά 60 δευτερόλεπτα. Με αυτό τον τρόπο προλαμβάνεται η εμπλοκή της βαλβίδας. Ακούγεται ένας χαμηλός ήχος κλικ. Δεν επηρεάζεται η εκπομπή ατμού.

### Συμπληρώστε νερό

Σε περίπτωση έλλειψης νερού στη δεξαμενή ανάβει με κόκκινο η ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού και ηχεί ένα ακουστικό σήμα.




→ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι το σημάδι "MAX".

### Υποδείξεις

- Κάθε φορά που δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού στον ατμολέβητα, η αντλία νερού μεταφέρει αυτομάτως νερό από τη δεξαμενή νερού στον ατμολέβητα. Όταν η δεξαμενή νερού είναι άδεια, η αντλία νερού δεν μπορεί να γεμίσει τον ατμολέβητα και σταματά η εκπομπή ατμού.
- Η αντλία νερού προσπαθεί σε μικρά διαστήματα να γεμίσει τον ατμολέβητα. Εάν η πλήρωση είναι επιτυχής, σβήνει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία.

## Ρύθμιση της παροχής ατμού

Ο διακόπτης επιλογής ποσότητας ατμού ρυθμίζει την εξερχόμενη ποσότητα ατμού. Ο διακόπτης επιλογής έχει τρεις θέσεις:

	Μέγιστη ποσότητα ατμού
	Μειωμένη ποσότητα ατμού
	Καθόλου ατμός - Ασφάλεια για παιδιά <b>Υπόδειξη:</b> Σε αυτή τη θέση δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο μοχλός ατμού.

→ Ρυθμίστε το διακόπτη επιλογής στην απαιτούμενη ποσότητα ατμού.

→ Πατήστε το μοχλό ατμού. Ψεκάζετε με το πιστολέτο ατμού πάντα σε ένα πανί, μέχρι να αρχίσει να βγαίνει ο ατμός ομοιόμορφα.

## Διακόπτη λειτουργίας της συσκευής

Εικόνα **G**

→ Πιέστε το διακόπτη - Απενεργοποίηση για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη συσκευή.

→ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

Εικόνα **H**

→ Πατήστε το μοχλό ατμού, μέχρι να πάψει να διαφεύγει ατμός. Στο σημείο αυτό δεν επικρατεί πλέον πίεση στο λέβητα της συσκευής.

→ Μετακινήστε την ασφάλεια παιδιών προς τα πίσω (εμπλοκή του μοχλού ατμού).

→ Πιέστε προς τα κάτω το καπάκι της υποδοχής της συσκευής και αποσυνδέστε το βύσμα ατμού από την υποδοχή της συσκευής.

→ Αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή νερού.

## Φύλαξη της συσκευής

Εικόνα **I**

Εικόνα **J**

→ Εισάγετε τους σωλήνες προέκτασης στο μεγάλο στήριγμα εξαρτημάτων.

→ Εισάγετε το ακροφύσιο χειρός και το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου σε δύο σωλήνες προέκτασης αντίστοιχα.

→ Στερεώστε τη μεγάλη στρογγυλή βούρτσα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου.

→ Τοποθετήστε τη μικρή στρογγυλή βούρτσα και τα ακροφύσια στο μεσαίο στήριγμα εξαρτημάτων.

→ Αναρτήστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα φύλαξης.

→ Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα ατμού γύρω από τους σωλήνες προέκτασης και εισάγετε το πιστολέτο ατμού στο ακροφύσιο δαπέδου.

## Χρήση των εξαρτημάτων

### Σημαντικές υποδείξεις για τη χρήση

#### Καθαρισμός δαπέδων

Συνιστάται να σκουπίσετε με απλή ή ηλεκτρική σκούπα το δάπεδο πριν τη χρήση του ατμοκαθαριστή. Έτσι θα απομακρυνθούν οι ρύποι/τα ελεύθερα σωματίδια από το δάπεδο πριν τον υγρό καθαρισμό.

#### Φρεσκάρισμα υφασμάτων

Πριν την εργασία με τον ατμοκαθαριστή, ελέγχετε πάντα την αντοχή των υφασμάτων σε σημεία που δεν είναι ορατά: Κατ' αρχήν ψεκάστε με ατμό, στη συνέχεια αφήστε να στεγνώσει το ύφασμα και, τέλος, ελέγξτε εάν παρατηρούνται αλλαγές στο χρώμα ή στο σχήμα.

#### Καθαρισμός επιστρωμένων ή βαμμένων επιφανειών

Κατά τον καθαρισμό λακαρισμένων επιφανειών ή συνθετικών επιστρώσεων, π.χ. επίπλων κουζίνας και καθιστικού, θυρών, παρκέ, ενδέχεται να διαλυθεί η επιστρωση κερύου, σπινθητικού, συνθετικού υλικού ή χρώματος ή να δημιουργηθούν λεκέδες. Κατά τον καθαρισμό των επιφανειών αυτών, ψεκάστε λίγο με ατμό ένα πανί και περάστε με αυτό την επιφάνεια.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Μην εφαρμόζετε ατμό σε καλυμμένα με ταινία άκρα, καθώς η ταινία μπορεί να διαλυθεί. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για τον καθαρισμό μη στεγανωμένων δαπέδων από ξύλο ή παρκέ.*

#### Καθαρισμός γυάλινων επιφανειών

Σε περίπτωση χαμηλής εξωτερικής θερμοκρασίας και κυρίως το χειμώνα, θερμάνετε τα τζάμια των παράθυρων, περυνώντας ελαφρά με ατμό ολόκληρη τη γυάλινη επιφάνεια. Έτσι αποφεύγονται οι εντάσεις στην επιφάνεια, που μπορεί να προκαλέσουν θραύση του τζαμιού. Στη συνέχεια καθαρίστε το τζάμι με το ακροφύσιο χειρός και την ειδική επένδυση. Για την απομάκρυνση του νερού, χρησιμοποιήστε έναν υαλοκαθαριστήρα ή σκουπίστε τις επιφάνειες μέχρι να στεγνώσουν.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Μην κατευθύνετε τον ατμό στα στεγανωποιημένα σημεία του κουφώματος του παράθυρου, για να μην προκαλέσετε βλάβη.*

### Πιστολέτο ατμού

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πιστολέτο χειρός ακόμη και χωρίς εξαρτήματα, για παράδειγμα:

- για την απομάκρυνση μικρών τσακίσεων από ρούχα που κρέμονται, εάν τα ψεκάσετε με ατμό από απόσταση 10-20 cm.
- για το ξεσκόνισμα φυτών. Στην περίπτωση αυτή διατηρήστε απόσταση 20-40 cm.
- για υγρή απομάκρυνση της σκόνης, εάν ψεκάσετε λίγο με ατμό ένα πανί και σκουπίστε με αυτό τα έπιπλα.

### Ακροφύσιο ψεκασμού σημείου

Όσο πιο κοντά στο λερωμένο σημείο βρίσκεται, τόσο αποτελεσματικότερη είναι η καθαριστική δράση, επειδή η θερμοκρασία και ο ατμός στο σημείο εξόδου του ακροφυσίου είναι καλύτερα. Ιδιαίτερα πρακτικό για τον καθαρισμό δύσκολα προσβάσιμων σημείων, αρμών, εξαρτημάτων, αποχετεύσεων, νιπτήρων, τουαλετών, στοριών ή καλοριφέρ. Πριν τον καθαρισμό με ατμό, μπορείτε να μαλακώσετε τα επίμονα άλατα με ξύδι ή κιτρικό οξύ, να

το αφήσετε να δράσει για 5 λεπτά κι έπειτα να απομακρύνετε τα άλατα με ατμό.

#### Εικόνα B

→ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου στο πιστολέτο ατμού.

### Στρογγυλή βούρτσα (μικρή)

Η στρογγυλή βούρτσα μπορεί να τοποθετηθεί ως συμπλήρωμα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου. Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να απομακρύνετε ευκολότερα με βούρτσισμα τους επίμονους ρύπους.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Ακατάλληλο για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.*

#### Εικόνα C

→ Στερεώστε τη στρογγυλή βούρτσα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου.

### Ακροφύσιο Power

Το ακροφύσιο μεγάλης ισχύος μπορεί να τοποθετηθεί ως συμπλήρωμα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου. Το ακροφύσιο μεγάλης ισχύος αυξάνει την ταχύτητα εξόδου του ατμού. Συνεπώς, είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό ιδιαίτερα επίμονων ρύπων, γωνιών, αρμών κτλ.

#### Εικόνα C

→ Στερεώστε το ακροφύσιο μεγάλης ισχύος στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου ανάλογα με τη στρογγυλή βούρτσα.

### Στρογγυλή βούρτσα (μεγάλη)

Η στρογγυλή βούρτσα μπορεί να τοποθετηθεί ως συμπλήρωμα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου. Με αυτήν τη στρογγυλή βούρτσα μπορείτε να καθαρίσετε καμπυλωτές επιφάνειες (π.χ. νιπτήρες, ντους, μπανιέρες, νεροχύτες κουζίνας).

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Ακατάλληλο για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.*

#### Εικόνα C

→ Στερεώστε τη στρογγυλή βούρτσα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου.

### Ακροφύσιο χειρός

#### Εικόνα B

→ Συναρμολογήστε το ακροφύσιο χειρός στο πιστολέτο ατμού.

Τραβήξτε την επένδυση πάνω από το ακροφύσιο χειρός. Ιδιαίτερα κατάλληλο για μικρές επιφάνειες που μπορούν να πλυθούν, καμπίνες ντους και καθρέφτες.

### Ακροφύσιο δαπέδου

Κατάλληλο για όλες τις επιστρώσεις τοίχων και δαπέδων, π.χ. δάπεδα από πέτρα, πλακίδια και PVC. Σε πολύ ακάθαρτες επιφάνειες πρέπει να προχωρήτε αργά ώστε ο ατμός να μπορεί να επιδρά για περισσότερη ώρα.

#### Υπόδειξη

Τα υπολείμματα του απορρυπαντικού ή των γαλακτωμάτων καθαρισμού, που παραμένουν στην υπό καθαρισμό επιφάνεια, μπορούν να προκαλέσουν γραμμώσεις κατά τον καθαρισμό με ατμό, οι οποίες, όμως, εξαφανίζονται με την επανειλημμένη εφαρμογή.

#### Εικόνα D

→ Συνδέστε το σωλήνα προέκτασης με το πιστολέτο ψεκασμού.

→ Στερεώστε το ακροφύσιο δαπέδου στο σωλήνα προέκτασης.

## Εικόνα F

- Στερεώστε το πανί δαπέδου στο ακροφύσιο δαπέδου.
- Γείρετε το σωλήνα προέκτασης προς τα εμπρός σε κάθετη θέση, ώστε να κλείσουν οι πλευρικές θυρίδες προς τα κάτω.
- Τοποθετήστε το ακροφύσιο δαπέδου πάνω στο πανί δαπέδου, έτσι ώστε οι πλευρικές θυρίδες να εισέλθουν στις δύο γλωπίδες του πανιού.
- Γείρετε ξανά το σωλήνα προέκτασης προς τα πίσω, ώστε να κλειδώσουν οι πλευρικές θυρίδες και το πανί να στερεωθεί στο ακροφύσιο.

## Φύλαξη ακροφυσίου δαπέδου

### Εικόνα I

- Κατά τις διακοπές από την εργασία, αναρτήστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα φύλαξης.

## Πίεση ατμού ατμοσίδηρου

- Συνδέστε καλά το βύσμα ατμού του σιδήρου στην πρίζα της συσκευής. Το φως πρέπει να κλειδώσει με έναν διακριτό ήχο.
- Βεβαιωθείτε ότι ο λέβητας του ατμοκαθαριστή περιέχει φρέσκο νερό βρύσης.
- Χρησιμοποιήστε τον ατμοκαθαριστή σύμφωνα με την περιγραφή.
- Περιμένετε να ετοιμαστεί ο ατμοκαθαριστής.

### Υπόδειξη

Συνιστούμε τη χρήση της σιδερώστρας KÄRCHER με ενεργό σύστημα απορρόφησης ατμού. Αυτή η σιδερώστρα είναι ιδανικά προσαρμοσμένη στη συσκευή που αγοράσατε. Διευκολύνει και συντομεύει σημαντικά το σιδέρωμα. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να χρησιμοποιείτε σιδερώστρα με ατμοδιαπερατό, δικτυωτό πανί σιδερώματος.

## Σιδέρωμα με ατμό

Όλα τα υφάσματα μπορούν να σιδερωθούν με ατμό. Σιδερώνετε τα ευαίσθητα ή σταμπωτά υφάσματα από το πίσω μέρος ή σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.

### Υπόδειξη

Για αυτά τα ευαίσθητα υφάσματα συνιστούμε τη χρήση της αντικολητικής βάσης σιδερώματος KÄRCHER BE 6006.

- Ρυθμίστε τον ελεγκτή θερμοκρασίας του ατμοσίδηρου εντός της γραμμοσκιασμένης περιοχής (\*\*/MAX).
- Μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα, μόλις σβήσει η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης του σιδήρου.

### Υπόδειξη

Η βάση του σιδήρου πρέπει να είναι καυτή ώστε ο ατμός να μην υγροποιείται σε αυτήν και να μη στάζει επάνω στα ρούχα.

- Μετακινήστε το διακόπτη ατμού επάνω ή διακόπτη ατμού κάτω.

- **Διακοπόμενος ατμός:** Πιέστε το διακόπτη ατμού. Η έξοδος ατμού διαρκεί για όσο διάστημα παραμένει πιεσμένος ο διακόπτης.

- **Ατμός διαρκείας:** Τραβήξτε το κλειδίωμα του διακόπτη ατμού προς τα πίσω ώσπου να κλειδώσει. Η ροή ατμού είναι συνεχής. Για απασφάλιση πιέστε το κλειδίωμα προς τα εμπρός.

- Στην αρχή του σιδερώματος ή μετά από ένα διάλειμμα, κατευθύνετε την πρώτη δέσμη ατμού σε ένα πανί μέχρι να αρχίσει να εξέρχεται ομοιόμορφος ατμός.

- Μπορείτε να κρατήσετε κάθετα το σίδερο για να φεκάσετε με ατμό κουρτίνες, ρούχα κ.λ.π.

## Στεγνό σιδέρωμα

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Στο λέβητα πρέπει να υπάρχει νερό ακόμη και κατά το στεγνό σιδέρωμα.

- Προσαρμόστε τον ελεγκτή θερμοκρασίας του σιδήρου ανάλογα με το ρούχο.

- Συνθετικά
- \*\* Μάλλινα, μεταξωτά
- \*\*\* Βαμβακερά, λινά

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Λάβετε υπόψη τα στοιχεία για το σιδέρωμα και το πλύσιμο στην επικέτα του ενδύματος.

- Μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα, μόλις σβήσει η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης του σιδήρου.

## Φροντίδα και συντήρηση

### Έκπλυση του ατμολέβητα

Ξεπλένετε τον ατμολέβητα του ατμοκαθαριστή το αργότερο ύστερα από κάθε 10η πλήρωση της δεξαμενής.

- Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Αφήστε τον ατμοκαθαριστή να κρυσώσει.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
- Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα από τις υποδοχές εξαρτημάτων.

### Εικόνα K

- 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.

- Γεμίστε το ατμολέβητα με νερό και ανακινήστε τον με δύναμη. Κατ' αυτόν τον τρόπο αποκολλώνται τα ασβεστούχα κατάλοιπα που αποτίθενται στον πυθμένα του ατμολέβητα.

### Εικόνα L

- Αποστραγγίστε όλο το νερό από το λέβητα.

### Αφαλάτωση του ατμολέβητα

Επειδή κατακάθονται άλατα στα τοιχώματα του λέβητα, συνιστούμε να καθαρίζετε τον ατμολέβητα από τα άλατα στα ακόλουθα διαστήματα (ΠΔ=Πληρώσεις δεξαμενής)

Σκληρότητα νερού	° dH	mmol/l	TF
I μαλακή	0-7	0-1,3	100
II μεσαία	7-14	1,3-2,5	90
III σκληρό	14-21	2,5-3,8	75
IV πολύ σκληρό	>21	>3,8	50

### Υπόδειξη

Πληροφορίες σχετικά με τη σκληρότητα του νερού της ύδρευσης που χρησιμοποιείτε μπορείτε να ζητήσετε από τον οργανισμό ύδρευσης ή τις δημοτικές υπηρεσίες της περιοχής σας.

- Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Αφήστε τον ατμοκαθαριστή να κρυσώσει.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
- Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα από τις υποδοχές εξαρτημάτων.

### Εικόνα K

- 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 1

- Αποστραγγίστε όλο το νερό από το λέβητα.
- Για την αφαίρεση των αλάτων χρησιμοποιείτε τα ειδικά στικ της KÄRCHER. Κατά τη χρήση του διαλύματος αφαίρεσης αλάτων λάβετε υπόψη τις υποδείξεις δοσολογίας στη συσκευασία.
- Βάλτε το αποσκληρυντικό στο θερμαντήρα και αφήστε το διάλυμα να επενεργήσει για περίπου 8 ώρες.
- Αδειάστε όλο το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων έπειτα από 8 ώρες. Επειδή παραμένουν κατάλοιπα του διαλύματος στο λέβητα της συσκευής, ξεπλύνετε το λέβητα δύο έως τρεις φορές με κρύο νερό, για να απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα του προϊόντος αφαίρεσης αλάτων.

## Εικόνα 2

- Αποστραγγίστε όλο το νερό από το λέβητα.
- Στεγνώστε τη θήκη για το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο.
- Βιδώστε το πώμα συντήρησης με το σωλήνα προέκτασης.
- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού
- Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

### Φροντίδα των εξαρτημάτων

#### Υπόδειξη

- Το πανι δαπέδου και η επένδυση του ακροφυσίου χειρός είναι ήδη προπλυμένα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν αμέσως με την εργασία με τον ατμοκαθαριστή.
- Τα βρώμικα πανιά δαπέδου και οι επενδύσεις πλένονται στο πλυντήριο στους 60 °C. Μην χρησιμοποιείτε μαλακτικά, για να διατηρηθεί η καλή απορροφητικότητα των πανιών. Τα πανιά φροτέ είναι κατάλληλα και για στεγνωτήριο ρούχων. Τα πανιά μικρών δεν είναι κατάλληλα για στεγνωτήριο ρούχων.

### Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασημαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνες/οι σας με τη βοήθεια του ακόλουθου πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναφέρεται εδώ παρακαλούμε να απευθύνεστε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

#### Υπερβολικός χρόνος προθέρμανσης

##### Ο ατμολέβητας έχει άλατα

- Αφαλατώστε τον ατμολέβητα.

##### Δεν παράγεται ατμός

##### Η ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού αναβοσβήνει με κόκκινο και ηχεί το ακουστικό σήμα

Η δεξαμενή νερού είναι άδεια.

- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι το σημάδι "MAX".

##### Η ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού ανάβει με κόκκινο

Ο ατμολέβητας δεν έχει νερό. Ενεργοποιήθηκε η προστασία υπερθέρμανσης της αντλίας.

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
  - Γεμίστε τη δεξαμενή νερού
  - Συσκευή Ενεργοποιήστε την.
- Η δεξαμενή νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά ή έχει άλατα.
- Αφαιρέστε και ξεπλύνετε τη δεξαμενή νερού.
  - Τοποθετήστε τη δεξαμενή νερού στη θέση της και πιέστε την προς τα κάτω, ώσπου να ασφαλίσει.

#### Ο μοχλός ατμού δεν μπορεί να πατηθεί

Ο μοχλός ατμού είναι κλειδωμένος με τη διάταξη ασφάλισης/ ασφάλεια για τα παιδιά.

- Μετακινήστε το διακόπτη επιλογής ποσότητας ατμού προς τα εμπρός.

#### Το ατμοσίδηρο "φτύνει" νερό!

- Ρυθμίστε τον ελεγκτή θερμοκρασίας στη βαθμίδα ...
- Ξεπλύνετε ή απομακρύνετε τα άλατα από το λέβητα του ατμοκαθαριστή.

#### Μετά τα διαλείμματα από το σιδέρωμα, από το ατμοσίδηρο εξέρχονται σταγόνες νερού.

Σε περίπτωση μεγάλων περιόδων αχρησίας, είναι δυνατό να υπάρξει συμπύκνωση του ατμού στους αγωγούς ατμού.

- Στρέψτε την πρώτη δέσμη ατμού προς ένα ξεχωριστό κομμάτι ύφασμα.

### Μεγάλη εκροή νερού

#### Ο ατμολέβητας έχει άλατα

- Αφαλατώστε τον ατμολέβητα.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Σύνδεση ηλεκτρικού ρεύματος

Τάση	220-240 V
	1~50-60 Hz

Βαθμός προστασίας	IPX4
-------------------	------

Κατηγορία προστασίας	I
----------------------	---

#### Επιδόσεις

Θερμαντική ισχύς	2000 W
------------------	--------

Θερμαντική ισχύς Σίδηρο	700 W
-------------------------	-------

Μέγιστη πίεση λειτουργίας	0,35 MPa
---------------------------	----------

Χρόνος προθέρμανσης	4 Λεπτά
---------------------	---------

Ποσότητα ατμού	
----------------	--

Ατμός διαρκείας	50 g/min
-----------------	----------

Δέσμη ατμού μέγ.	110 g/min
------------------	-----------

#### Χωρητικότητα

Δεξαμενή νερού	0,8 l
----------------	-------

Ατμολέβητας	0,5 l
-------------	-------

#### Διαστάσεις

Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	4,1 kg
---------------------------	--------

Μήκος	350 mm
-------	--------

Πλάτος	280 mm
--------	--------

Ύψος	270 mm
------	--------

#### Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

## Πρόσθετα εξαρτήματα

### Κωδικός παραγγελίας

<b>Σετ πανιών μικροϊών για ακροφύσιο δαπέδου Comfort Plus</b>	2.863-020
2 μαλακά πανιά δαπέδου από εξαιρετικής ποιότητας μικροϊνες.	
<b>Σετ πανιών καθαρισμού από μικροϊνες, μαλακή επένδυση</b>	2.863-174
2 επενδύσεις Soft από εξαιρετικής ποιότητας μικροϊνες.	
<b>Επενδύσεις φροτέ</b>	6.370-990
5 βαμβακερές επενδύσεις	
<b>Σετ στρογγυλές βούρτσες</b>	2.863-058
4 στρογγυλές βούρτσες για το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου	
<b>Σετ στρογγυλών βουρτσών με συρμάτινες βούρτσες από μπρούτζο</b>	2.863-061
για την απομάκρυνση επίμονων ρύπων. Ιδανικό για ανθεκτικές επιφάνειες.	
<b>Στρογγυλή βούρτσα με ξύστρο</b>	2.863-140
Στρογγυλή βούρτσα με δύο σειρές ανθεκτικών στη θερμότητα βουρτσών και ένα ξύστρο. Δεν ενδείκνυται για ευαίσθητες επιφάνειες.	
<b>Μεγάλη στρογγυλή βούρτσα</b>	2.863-022
Προσφέρει περισσότερες δυνατότητες εφαρμογής χάρη στη μεγάλη καθαριστική επιφάνεια, ιδιαίτερα σε μεγάλες επιφάνειες.	
<b>Ακροφύσιο ισχύος και προέκταση</b>	2.884-282
Για τον καθαρισμό δύσκολα προσβάσιμων σημείων (π.χ. γωνίες) με αυξημένη καθαριστική ισχύ.	
<b>Βούρτσα αμμού τούρμπο</b>	2.863-159
Για εργασίες καθαρισμού που κανονικά θα απαιτούσαν τρίψιμο	
<b>Ακροφύσιο περιποίησης υφασμάτων</b>	4.130-390
Για το φρεσκάρισμα ρούχων και υφασμάτων.	
<b>Αποκολλητής ταπετσαρίας</b>	2.863-062
για την απομάκρυνση μοκετών και υπολειμμάτων κόλλας	
<b>Στικ απομάκρυνσης αλάτων (9 τεμάχια)</b>	6.295-206
<b>Πίεση αμμού ατμοσίδηρου</b>	2.863-209
<b>Αντικολλητική βάση</b>	2.860-142
Κατάλληλο για το σιδέρωμα ευαίσθητων υφασμάτων.	
<b>Ενεργή σιδερώστρα AB 1000</b>	2.884-993
Για πολύ καλά αποτελέσματα στο σιδέρωμα και σημαντική εξοικονόμηση χρόνου (μόνο για 230 V)	

## İçindekiler

Genel bilgiler . . . . .	TR	5
Güvenlik tertibatları . . . . .	TR	5
Cihaz tanımı . . . . .	TR	5
Kısa Kullanım Talimatı . . . . .	TR	6
Çalıştırma . . . . .	TR	6
Aksesuarların kullanımı . . . . .	TR	7
Koruma ve Bakım . . . . .	TR	9
Arızalarda yardım . . . . .	TR	9
Teknik Bilgiler . . . . .	TR	10
Özel aksesuar . . . . .	TR	10

## Genel bilgiler

### Sayın müşterimiz,



Cihazınızı ilk defa kullanmadan önce bu orijinal kullanım kılavuzunu ve birlikte verilen güvenlik uyarılarını okuyun. Buna göre davranın. Her iki kitabı da daha sonra tekrar kullanmak ya da cihazın sonraki kullanıcılarına iletmek üzere saklayın.

### Kurallara uygun kullanım

Buharlı süpürgeyi sadece evde kullanın. Cihaz, buharla temizlik için üretilmiştir ve bu kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi uygun aksesuarlarla kullanılabilir. Herhangi bir temizlik maddesine ihtiyaç duyulmaz. Özellikle güvenlik uyarılarına dikkat edin.

### Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüş-türülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

### İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalajı üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol ediniz. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

### Yedek parçalar

Sadece orijinal KÄRCHER yedek parçaları kullanın. Bir yedek parça genel bakışını bu kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

## Güvenlik tertibatları

### ⚠ TEDBİR

Güvenlik tertibatları kullanıcıyı korur ve değiştirilmemelidir veya herhangi bir işlem yapılmamalıdır.

### Basınç regülatörü

Basınç regülatörü kazan basıncını mümkün olduğu kadar sabit tutar. Rezistans, depodaki maksimum çalışma basıncına ulaşılması durumunda kapatılır ve buhar çıkması sonucu depodaki basıncın düşmesi durumunda tekrar devreye sokulur.

### Kazan termostatı

Hata durumunda kazanda su kalmazsa sıcaklık yükselir. Kazan termostatı ısıtmayı kapatır. Kazan dolduktan sonra normal çalışma tekrar mümkündür.

### Emniyet termostatı

Basınç regülatörü ve kazan termostatı hata durumunda devre dışı kalırsa ve cihaz aşırı biçimde ısındığında, emniyet termostatı devreye girer ve cihazı kapatır. Emniyet termostatının tekrar ilk duruma getirilmesi için KÄRCHER müşteri hizmetlerine başvurun.

### Bakım kapağı

Bakım kapağı aynı zamanda bir basınç düşürme valfidir. Oluşan buhar basıncı karşısında kazanın kapanmasını sağlar.

Basınç regülatörü arızalı ise ve kazandaki buhar basıncı artarsa, aşırı basınç valfi açılır ve buhar, bakım kapağından dışarı çıkar.

Bu durumda cihazı tekrar çalıştırmadan önce KÄRCHER müşteri hizmetlerine başvurun.

## Cihaz tanımı

Bu kullanım kılavuzunda maksimum donanım açıklanmaktadır. Modele bağlı olarak teslimat kapsamında farklar olabilir (Bkz. Ambalaj).

→ Şekiller Bkz. Katlanır sayfa 4



- A1 Kapaklı cihaz prizi
- A2 Su deposu
- A3 Temiz su deposunun dolum ağı
- A4 Açma düğmesi
- A5 Kapatma düğmesi
- A6 Isıtıcı kontrol lambası (YEŞİL)
- A7 Su eksikliği kontrol lambası (KIRMIZI)
- A8 Taşıma kolu
- A9 Aksesuar tutucusu
- A10 Aksesuar tutucusu
- A11 Bakım kapağı
- A12 Elektrik bağlantı hattının saklama yeri



- A13 Taban memesinin park tutucusu  
A14 Elektrik fişiyile birlikte şebeke bağlantı kablosu  
A15 Tekerlekler (2 adet)  
A16 Yönlendirme makarası  
B1 Buhar tabancası  
B2 Buhar kolu  
B3 Kilit açma düğmesi  
B4 Buhar miktarını seçme anahtarı (çocuk kilittli)  
B5 Buhar hortumu  
B6 Buhar soketi  
C1 Nokta püskürtmeli uç  
C2 Yuvarlak fırça Siyah  
C3 Yuvarlak fırça Kırmızı  
C4 Güçlü temizleme ucu  
C5 Yuvarlak fırça Büyük  
D1 Hassas temizleme ucu  
D2 Havlu kılıf  
D3 Mikrofiber kılıf  
E1 Uzatma boruları (2 adet)  
E2 Kilit açma düğmesi  
F1 Taban memesi  
F2 Yan kapaklar  
F3 Mikrofiber taban bezi  
F4 Mikrofiber taban bezi 2 adet  
G1 Kireç çözücü çubuklar  
H1 Ütü buhar basıncı  
H2 Kontrol lambası – Isıtma (TURUNCU)  
H3 Buhar düğmesi (üst)  
H4 Buhar düğmesi kilidi  
H5 Buhar düğmesi (alt)  
H6 Sıcaklık ayarı düğmesi  
H7 Buhar soketi

### Kısa Kullanım Talimatı

#### → Şekiller Bkz. Sayfa 2

- Şekil **1**  
→ Su yankını "MAX" işaretine kadar doldurun.  
Şekil **2**  
→ Buhar soketini cihazın prizine sokun.  
Şekil **3**  
→ Şebeke fişini takın.  
→ Cihazı açın.  
Şekil **4**  
→ *Isıtıcı kontrol lambası yeşil renkte yanıp söner.*  
Isıtıcı kontrol lambası sabit yanınca, buharlı temizleyici çalışmaya hazırdır.  
Şekil **5**  
→ Aksesuarları buhar tabancasına bağlayın.  
→ Buhar koluna basın.

### Çalıştırma

#### → Şekiller Bkz. Katların sayfa 3



#### Aksesuarların monte edilmesi

- Şekil **A**  
→ Manevra tekerleğini ve tekerlekleri takın ve kilitleyin.  
Şekil **2**  
→ Cihaz prizinin kapağını açın.  
→ Buhar soketi cihazın prizine iyice oturacak şekilde takın. Bu sırada soket duyulur şekilde kiltilenmelidir.  
*Ayırmak için:*  
Cihaz prizinin kapağını aşağıya doğru bastırın ve buhar soketini cihazın prizinden çekin.  
Şekil **B**  
Şekil **C**  
→ Gerekli aksesuarı (bkz. "Aksesuarın uygulanması" bölümü) buhar tabancasına bağlayın. Bu amaçla aksesuarın açık olan arka ucunu buhar tabancasına takın ve buhar tabancasının kilit açma düğmesine kiltilenene kadar buhar tabancasını itin.  
Şekil **D**  
→ Gerektiğinde uzatma borularını da kullanın. Bu amaçla bir ya da her iki uzatma borusunu buhar tabancasına bağlayın. Kullandığınız aksesuarı uzatma borusunun boş olan ucuna doğru itin.

#### Aksesuarı ayırmak

- Buhar miktarını seçme anahtarını arka konuma getirin (buhar kolu blokedir).  
Şekil **E**  
→ Aksesuarları birbirinden ayırmak için kilit açma düğmesine basın ve parçaları birbirinden ayırarak çıkarın.

#### Su deposunu doldurun

Su deposuna her zaman su doldurulabilir.

#### **DIKKAT**

*Çamaşır kurutma makinesinin yoğunlaşmış suyunu kullanmayın!*

*Temizlik maddesi ya da diğer katkı maddeleri (örneğin kolular) doldurmayın!*

*Temiz saf su kullanmayın! Maks. %50 saf su ve %50 musluk suyu.*

*Toplanmış yağmur suyu kullanmayın!*

Su tankını doldurmak için çıkarılabilir veya doğrudan cihazın üzerinde doldurulabilir.

#### Doğrudan cihazda

- Suyu bir haznedan doldurma hunisine akıtın.  
"MAX" işaretine kadar doldurun.

#### Su tankının çıkartılması

- Su tankını dik konumda yukarı çekin.  
→ Su tankını yatay şekilde çeşmenin altında "MAX" işaretine kadar doldurun.  
→ Su tankını yerleştirin ve kiltilenene kadar aşağıya doğru bastırın.

## Cihazı açın

- Cihazı sert bir zemine koyun.
- Elektrik fişini prize takın.
- Cihazı çalıştırmak için Açma düğmesine basın.
- Isıtıcı kontrol lambasının sabit şekilde yanmasını bekleyin.

Buharlı temizleyici çalışmaya hazırdır.

### Uyarılar

- Buhar kazanında az veya hiç su yoksa, su pompası çalışmaya başlar ve su tankından buhar kazanına su sevk eder. Doldurma işlemi dakikalarca sürebilir.
- Cihaz her 60 saniyede bir kısa süreli olarak valfi kapatır. Bu, valfin sıkışmasını önler. Bu sırada hafif bir tıklama sesi duyulur. Bu nedenle buhar çıkışı engellenmez.

### Su eklenmesi

Su tankındaki su eksikliğinde, su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanar ve bir sinyal sesi duyulur.




- Su yankını "MAX" işaretine kadar doldurun.

### Uyarılar

- Buhar kazanında az veya hiç su kalmamışsa su pompası çalışmaya başlar ve su haznesinden buhar kazanına su aktarır. Su deposu boşsa, su pompası buhar kazanını dolduramaz ve buhar alışı bloke edilir.
- Su pompası, kısa aralıklarla buhar kazanını doldurmaya çalışır. Doldurma işlemi gerekirse kırmızı kontrol lambası yanar.

## Buhar miktarının ayarlanması

Buhar miktarını seçme anahtarını kullanarak, çıkan buhar miktarı ayarlanır. Seçme anahtarı üç konuma sahiptir:

	Maksimum buhar miktarı
	Azaltılmış buhar miktarı
	Buhar yok - çocuk kilidi <b>Uyarı:</b> <i>Bu konumda buhar koluna basılamaz.</i>

- Seçme anahtarını gerekli buhar miktarına ayarlayın.
- Buhar koluna basın, bu sırada, buhar eşit oranlı şekilde püskürtülene kadar buhar tabancasını ilk önce bir beze doğru tutun.

## Cihazın kapatılması

### Şekil G

- Cihazı kapatmak için Kapatma düğmesine basın.
- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

### Şekil H

- Hiç buhar dışarı püskürtülmeyene kadar buhar koluna basın. Böylece cihazın deposundaki basınç tamamen yok olur.
- Çocuk kilidini arka konuma getirin (buhar kolu blokedir).
- Cihazın priz kapağını aşağıya doğru bastırın ve buhar soketi 'yi cihazın prizinden çekin.
- Artık suyu su tankına boşaltın.

## Cihazın saklanması

### Şekil I

### Şekil J

- Uzatma borularını büyük aksesuar tutucusuna takın.
- El memesini ve nokta püskürtme memesini birer uzatma borusuna takın.
- Büyük yuvarlak fırçayı nokta püskürtme memesine sabitleyin.
- Küçük yuvarlak fırçayı ve memeleri orta aksesuar tutucusuna takın.
- Taban memesini park tutucusuna asın.
- Buhar hortumunu uzatma borularına sarın ve buhar tabancasını taban memesine takın.

## Aksesuarların kullanımı

### Önemli kullanım talimatları

#### Zemin yüzeylerinin temizlenmesi

Buharlı temizleyicinin kullanılmasından önce zeminin süpürülmesi veya yerdeki tozların emdirilmesi önerilir. Bu şekilde, nemli temizlikten önce zemindeki kirler/gevşek partiküller temizlenir.

#### Tekstil ürünlerinin yenilenmesi

Buharlı temizleyiciyle işlem yapmadan önce, tekstil yüzeyin görünmeyen bir bölümünde makineyi deneyin: Önce buhar verin, daha sonra kurutun ve ardından renk ve şekli değişikliğini kontrol edin.

#### Kaplamalı veya cıvalı yüzeylerin temizlenmesi

Kapılar, parkeler, mutfak dolapları, mobilyalar vb. boyalı veya plastik kaplı yüzeylerin temizliğinde, yüzeyde bulunan koruyucu madde, cila veya boya çözülebilir yada üzerinde lekeler oluşabilir. Bu yüzeyleri temizlemeden önce bir parça beze kısa süreli buhar verin ve bu bezle yüzeyleri silin.

#### DIKKAT

*Tutkal çözülebileceği için, buharı tutkalanmış kenarlara yönelmeyin. Cihazı verniklenmemiş ahşap ya da parke tabanların temizlenmesi için kullanmayın.*

#### Camların temizlenmesi

Düşük sıcaklıklarda, özellikle kış aylarında, tüm cam yüzeyine hafifçe buhar püskürterek camları ısıtın. Bu sayede, yüzeyde camın kırılmasına neden olabilecek gerilimler önlenir.

Daha sonra, pencere yüzeyini el memesi ve kılıfa temizleyin. Suyu çektiirmek için bir pencere çekirtmesi kullanın veya yüzeyleri silerek kurutun.

#### DIKKAT

*Zarar vermemek için, buharı pencere çerçevesinin vernikli yerlerine yönelmeyin.*

## Buhar tabancası

- Buhar tabancasını aksesuarsız kullanabilirsiniz, Örneğin:
- 10-20 cm mesafeden buhar püskürterek, asılı giysi parçalarındaki kokuları ve katları gidermek için.
  - Bitkilerin üzerindeki tozların alınması. Bu sırada 20-40 cm'lik bir mesafeyi koruyun.
  - Bir beze kısa süreli buhar püskürtülerek ve bununla mobilyanın üzeri silinerek, tozların nemli bir şekilde silinmesi için.

### Nokta püskürtmeli uç

Kirlenen yere ne kadar yakın olursa, meme çıkışındaki sıcaklık ve buhar en yüksek düzeyde olacağı için temizleme etkisi de o oranda yüksek olur. Zor erişilen yerler, ek yerleri, armatürler, drenajlar, dökme parçalar, lavabolar, küvetler, tuvaletler, jaluzyerler ya da kalorifer radyatörlerinin temizlenmesi için çok pratiktir. Buharlı temizlemeden önce, güçlü kireç tortularının üzerine sirke veya limon asidi damlatılabilir, 5 dakika etki etmesi beklenir ve daha sonra buharla temizlenebilir.

#### Şekil B

→ Nokta püskürtme memesini buhar tabancasına takın.

### Yuvarlak fırça (küçük)

Yuvarlak fırça, nokta püskürtme memesini tamamlayıcı olarak kullanılabilir. Bu sayede, inatçı kirleri fırçalayarak daha kolay temizlenebilir.

#### DIKKAT

*Hassas yüzeylerin temizlenmesi için uygun değildir.*

#### Şekil C

→ Yuvarlak fırçayı nokta püskürtme memesine sabitleyin.

### Power memesi

Güçlü temizleme ucu, nokta püskürtme memesini tamamlayıcı olarak kullanılabilir.

Güçlü temizleme ucu buharın püskürtülme hızını artırır. Bu nedenle, özellikle inatçı kirlilerin temizlenmesi, köşeler, ek yerlerinin, vb püskürtme yoluyla temizlenmesi için çok uygundur.

#### Şekil C

→ Güçlü temizleme ucunu yuvarlak fırçaya uygun olarak nokta püskürtme memesine sabitleyin.

### Yuvarlak fırça (büyük)

Yuvarlak fırça, nokta püskürtme memesini tamamlayıcı olarak kullanılabilir. Bu yuvarlak fırça ile büyük yuvarlak alanlar (örn. lavabo, duş teknesi, banyo küveti, eyve) temizlenebilir.

#### DIKKAT

*Hassas yüzeylerin temizlenmesi için uygun değildir.*

#### Şekil C

→ Yuvarlak fırçayı nokta püskürtme memesine sabitleyin.

### Hassas temizleme ucu

#### Şekil B

→ El memesini buhar tabancasına takın. Kılıfı el memesinin üzerine çekin. Silinebilen küçük yüzeyler, duş kabinler ve aynalar için çok uygundur.

### Taban memesi

Örn; taş zeminler, fayanslar ve PVC tabanlar gibi silinebilen tüm duvar ve taban kaplamaları için uygundur. Çok kirlili bölgelerde, buharın daha uzun süre etki gösterbilmesi için daha yavaş çalışın.

#### Not

Hâlâ temizlenecek yüzeyde bulunan temizlik maddesi artıkları ve temizleme emülsiyonları, buharla temizleme sırasında kabarcıklar olabilir; fakat birkaç uygulamadan sonra bunlar kaybolur.

#### Şekil D

→ Uzatma borusunu buhar tabancasına bağlayın.  
→ Taban memesini uzatma borusuna sabitleyin.

#### Şekil E

- Taban bezini taban memesine sabitleyin.
- Dikey konumda durana kadar uzatma borusunu öne doğru yatırın, bu sayede taban memesinin yan kapakları aşağı doğru katlanır.
  - Yan kapaklar taban bezinin iki kulaklığının içine girecek şekilde taban memesini taban bezinin üzerine koyun.
  - Uzatma borusunu geriye doğru katlamaya devam edin, bu sayede yan kapaklar kilitlenir ve bez, taban memesinde sıkı şekilde oturur.

### Taban memesinin park edilmesi

#### Şekil I

→ Çalışma aralarında taban memesini park tutucusuna asın.

### Ütü buhar basıncı

- Ütünün buhar soketini cihaz prizine takın. Bu sırada soğuk duyulur şekilde kilitlenmelidir.
- Buharlı süpürgeğin kazanında taze musluk suyu olduğundan emin olun.
- Buharlı temizleyici yapılan tarife göre çalıştırın.
- Buharlı temizleyicinin çalışmaya hazır olmasını bekleyin.

#### Not

Aktif buhar emme özellikli KÄRCHER ütü masasını kullanmanızı öneririz. Kärcher ütü masası, aldığınız cihaza göre tasarlanmıştır ve ona optimum uyum sağlar. Bu özellikleri ütüleme işlemlerini önemli ölçüde kolaylaştırır ve hızlandırır. Ancak her durumda ızgara biçiminde tabanı olan buhar geçirici bir ütü masası kullanılmalıdır.

### Buharlı ütüleme

Her türlü kumaş buharla ütülebilir. Hassas kumaşlar veya baskılar ters yüzünden veya üreticinin talimatlarına göre ütülenmelidir.

#### Not

Bu hassas tekstil ürünler için KÄRCHER BE 6006 yapışmaz ütü tabanının kullanılmasını öneriyoruz.

- Ütünün sıcaklık ayarı düğmesini taralı olan saha içerisinde ayarlayın (\*\*/MAX).
- Ütü rezistansının kontrol lambası sönmüce, ütüye başlanabilir.

#### Not

Buharın ütü tabanında yoğunlaşmış çamaşırların üzerine damlamaması için ütü tabanının sıcak olması gerekir.

- Üst buhar düğmesi veya alt buhar düğmesine basın.
- **Fasılalı buhar püskürtme:** Buhar düğmesine basın. Düğmeye basıldığı sürece buhar çıkar.
  - **Sürekli buhar püskürtme:** Buhar düğmesinin kilidini yerine oturana kadar geriye çekin. Buhar sürekli olarak dışarı çıkar. Çözmek için kilidi öne doğru bastırın.
- Ütüye başlarken veya ütüleme molalarında, buharı önce bir beze tutarak buharın düzenli bir biçimde püskürtülmesini bekleyin.
- Perdelere, giysilere, vb. buhar uygulamak için ütü-yü dikey biçimde de tutabilirsiniz.

## Kuru ütöleme

### DIKKAT

Kuru ütöleme sırasında da kazanda su bulunmalıdır.

→ Ütünüzün sıcaklık ayar düğmesini ütölenecek giysiye uygun olarak ayarlayın.

- Sentetik
- Yün, ipek
- Pamuk, keten

### DIKKAT

Gysilerdeki ütöleme ve yıkama bilgilerine dikkat edin.

→ Ütü rezistansının kontrol lambası sönmönce, ütöye başlanabilir.

## Koruma ve Bakım

### Buhar kazanının yıkaması

Buharlı temizleyicinin buhar kazanını en geç 10. tank dolumundan sonra suyla yıkayın.

- Cihazın fişini prizden çekin.
- Buharlı temizleyiciyi soğutun.
- Su tankını boşaltın.
- Aksesuar tutucularından aksesuarları çıkarın.

### Şekil K

- Bakım kapağın açın. Bu amaçla, uzatma borusunun açık ucunu bakım kapağına oturtun, kılavuza kilitleyin ve döndürün.
- Buhar kazanına su doldurun ve kazanı kuvvetli bir şekilde çevirin. Bu sayede, buhar kazanının tabanında biriken kireç artıkları çözüldür.

### Şekil L

→ Mevcut suyu tümöyle kazandan komple boşaltın.

### Kazandaki kireçlerin çözümlmesi

Kazan duvarlarında da kireç oluştuğı için, kazanı aşğıda verilen aralıklarla kireçten arındırmanızı öneririz (KD=Kazanın Doldurulması):

Sertlik derecesi	° dH	mmol/l	TF
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

Musluk suyunun sertlik derecesini sular idaresi ya da şehir idaresinden öğrenebilirsiniz.

- Cihazın fişini prizden çekin.
- Buharlı temizleyiciyi soğutun.
- Su tankını boşaltın.
- Aksesuar tutucularından aksesuarları çıkarın.

### Şekil K

→ Bakım kapağın açın. Bu amaçla, uzatma borusunun açık ucunu bakım kapağına oturtun, kılavuza kilitleyin ve döndürün.

### Şekil L

- Mevcut suyu tümöyle kazandan komple boşaltın.
- Kireçten arındırmak için KÄRCHER kireç önleyici tabletleri kullanın. Kireç önleyici çözültiyi kullanmadan önce ambalajın üzerindeki dozaj uyarılarına dikkat edin.
- Bu çözültiyi kazana doldurun ve çözültiyi yaklaşık 8 saat kazanda bekletin.

- 8 Saat sonra kireç çözüme çözültisini tamamen boşaltın. Cihazın deposunda halâ bir miktar çözülti kalmıştır, bu nedenle kireç çözücünün tüm artıklarını temizlemek için depoyu iki üç kez soğuk suyla çalkalayın.

### Şekil M

- Mevcut suyu tümöyle kazandan komple boşaltın.
- Şebeke bağlantı kablosunu saklama bölmelerini kurutun.
- Bakım kapağını uzatma borusuna vidalayın.
- Su deposunu doldurun
- Buharlı temizleyici çalışmaya hazırdır.

## Aksesuarların bakımı

### Not

Taban bezi ve el memesi kılıfı önceden yıkanmıştır ve hemen buharlı temizleyicikle birlikte kullanılabilir.

- Kirli bezler taban bezlerini ve kılıfları 60 °C'de çamaşır makinesinde yıkayın. Bezlerin kiri emme özelliğini kaybetmemesi için yumuşatıcı kullanmayın. Havlı bezler kurutucu için uygundur. Mikrofiber bezler kurutucu için uygun değildir.

## Arizalarda yardım

Arizalar, takip eden genel bakış sayesinde çözebileceğiniz, genellikle basit nedenlerden dolayı oluşur. Şüphe duyduğunuzda veya burada tarif edilmeyen bir arıza ile karşılaştığınızda lütfen müşteri servisine danışın.

## Uzun ısınma süresi

### Buhar deposu kireçlenmiş

- Buhar deposundaki kireci temizleyin.

### Buhar yok

### Su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanıyor ve sinyal sesi duyuluyor

Su tankında su bitmiş.

- Su tankını "MAX" işaretine kadar doldurun.

### Su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanıyor

Buhar deposunda su yok. Pompanın aşırı ısı koruması çalıştı.

- Cihazı kapatın.
- Su deposunu doldurun
- Cihazı açın.
- Su tankı doğru takılmamış veya kireçlenmiş.
- Su tankını çıkartın ve yıkayın.
- Su tankını yerleştirin ve kilitlene kadar aşğıya doğru bastırın.

### Buhar koluna basılmıyor

Buhar kolu, kilit / çocuk kilidi ile korunmaktadır.

- Buhar miktarını seçme anahtarını öne getirin.

### Buhar basınçlı ütö su "tükürür"!

- Sıcaklık ayar düğmesini ••• kademesine getirin.
- Buharlı temizleyicinin kazanını yıkayın veya kireci çözdürün.

### Ütöleme molarından sonra buhar basınçlı ütöden su damlaları gelir.

Ütöleme molarları uzun sürdüğünde buhar kablosunda buhar yoğunlaşabilir.

- Çıkan ilk buhar başka bir beze püskürtün.

## Yüksek su çıkışı

### Buhar deposu kireçlenmiş

- Buhar deposundaki kireci temizleyin.

## Teknik Bilgiler

Akım bağlantısı	
Gerilim	220-240 V 1~50-60 Hz
Koruma derecesi	IPX4
Koruma sınıfı	I
Performans değerleri	
Isıtıcı performansı	2000 W
Isıtıcı performans Ütü	700 W
Maksimum çalışma basıncı	0,35 MPa
Isıtma süresi	4 Dakika
Buhar miktarı	
Sürekli buhar püskürtme	50 g/dk
Buhar darbesi maks.	110 g/dk
Dolum miktarı	
Su deposu	0,8 l
Buhar kazanı	0,5 l
Boyutlar	
Ağırlık (aksesuar hariç)	4,1 kg
Uzunluk	350 mm
Genişlik	280 mm
Yükseklik	270 mm

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## Özel aksesuar

Sipariş numarası	
<b>Comfort Plus taban memesi için mik-rofiber bez seti</b>	2.863-020
Yüksek kaliteli mikrofiberden üretilmiş 2 yumuşak ta-ban bezi.	
<b>Mikrofiber bez seti, yumuşak kılıf</b>	2.863-174
Yüksek kaliteli mikrofiberden üretilmiş 2 yumuşak kılıf.	
<b>Havlü kumaştan kılıflar</b>	6.370-990
Pamuklu 5 taban kılıf	
<b>Yuvarlak fırça seti</b>	2.863-058
Nokta püskürtmeli meme için 4 yuvarlak fırça	
<b>Pirinç tel fırçalı yuvarlak fırça seti</b>	2.863-061
İnatçı kirleri temizlemek için. Hassas olmayan yüzey-lere uygundur.	
<b>Kazıyıcı yuvarlak fırça</b>	2.863-140
Isıya dayanıklı iki sıra kıl ve bir kazıyıcıyla birlikte yu-varlak fırça. Hassas yüzeyler için uygun değildir.	
<b>Büyük yuvarlak fırça</b>	2.863-022
Büyük temizleme yüzeyi sayesinde daha fazla uygula-ma olanağı sunar, özellikle büyük alanlar için.	
<b>Güçlü temizleme ucu ve uzatma</b>	2.884-282
Zor ulaşılan yerleri (örn. köşeler) yüksek temizleme gücüyle temizlemek için.	
<b>Turbo buhar fırçası</b>	2.863-159
Aksi taktirde ovalama yapılması gereken temizlik gö-revleri için	
<b>Tekstil temizleme memesi</b>	4.130-390
Giysi ve tekstillerin yenilenmesi için.	
<b>Duvar kağıdı sökücü</b>	2.863-062
Duvar kağıtlarını ve tutkal artıklarını temizlemek için	
<b>Kireç çözücü çubuklar (9 adet)</b>	6.295-206
<b>Ütü buhar basıncı</b>	2.863-209
<b>Yapışmaz ütü tabanı</b>	2.860-142
Hassas kumaşların ütülenmesi için uygundur.	
<b>Aktif ütü masası AB 1000</b>	2.884-993
Mükemmel bir sonuç ve zaman tasarrufu için (yalnız 230 V için)	

## Содержание

Общие указания . . . . .	RU	5
Защитные устройства . . . . .	RU	5
Описание прибора . . . . .	RU	6
Краткое руководство . . . . .	RU	6
Эксплуатация . . . . .	RU	6
Использование принадлежностей . . . . .	RU	8
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU	9
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU	10
Технические данные . . . . .	RU	11
Специальные принадлежности . . . . .	RU	11

## Общие указания

### Уважаемый покупатель!



Перед первым применением устройства прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации и прилагаемые указания по технике безопасности. Действуйте в соответствии с ними. Сохраните обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

### Использование по назначению

Используйте прибор для очистки паром исключительно в домашнем хозяйстве. Прибор предназначен для проведения очистки паром. Очистку можно проводить с применением подходящих принадлежностей, описанных в руководстве по эксплуатации. Моющие средства не требуются. Следует соблюдать инструкции по технике безопасности.

### Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Комплект поставки

Комплектация прибора указана на упаковке. При распаковке прибора проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

## Запасные части

Используйте только оригинальные запасные части фирмы KÄRCHER. Описание запасных частей находится в конце данной инструкции по эксплуатации.

### Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

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.

## Защитные устройства

### ⚠ ОСТОРОЖНО

*Защитные устройства служат для защиты пользователей. Видоизменение защитных устройств или пренебрежение ими не допускается.*

### Регулятор давления

Регулятор давления удерживает давление в паровом котле во время работы по возможности на постоянном уровне. При достижении максимального рабочего давления в паровом котле подогрев отключается и снова включается при падении давления в котле в результате отбора пара.

### Термостат котла

Когда при появлении ошибки в котле нет воды, то температура в нем возрастает. Термостат котла отключает нагревание. Нормальный режим снова возможен, если котел наполнен.

### Аварийный термостат

Если при появлении ошибки регулятор давления и термостат котла выходят из строя и устройство перегревается, то защитный термостат выключает устройство.

Для сброса аварийного термостата следует обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы KÄRCHER.

## Запор инспекционного отверстия

Запор инспекционного отверстия одновременно является клапаном ограничения давления. Он закупоривает котел от возникающего давления пара.

Если регулятор давления оказался неисправен и давление пара в котле возросло, клапан ограничения давления открывается и пар выходит наружу через запор инспекционного отверстия.

Перед повторным вводом прибора в эксплуатацию обратитесь в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы KÄRCHER.

## Описание прибора

В данном руководстве по эксплуатации дано описание прибора с максимальной комплектацией. Комплектация отличается в зависимости от модели (см. упаковку).

→ Изображения см. на развороте 4



- A1 Розетка прибора с крышкой
- A2 Резервуар для воды
- A3 отверстие для залива чистой воды
- A4 Выключатель "Вкл."
- A5 Выключатель "Выкл."
- A6 Контрольная лампа - "Нагрев" (ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТ)
- A7 Контрольная лампа "Недостаток воды» (КРАСНОГО ЦВЕТА)
- A8 Рукоятка для ношения прибора
- A9 Держатель для принадлежностей
- A10 Держатель для принадлежностей
- A11 Пробка для технического обслуживания
- A12 Место хранения сетевого шнура
- A13 Парковочное крепление насадки для пола
- A14 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- A15 Рабочие колеса (2 штуки)
- A16 Направляющий ролик
- B1 Паровой пистолет
- B2 Рычаг подачи пара
- B3 Кнопка деблокировки
- B4 Переключатель количества пара (с защитой от включения детьми)
- B5 Шланг подачи пара
- B6 Штекер подачи пара
- C1 Форсунка точечной струи
- C2 Круглая щетка Черный
- C3 Круглая щетка Красный
- C4 Высокопроизводительная форсунка
- C5 Круглая щетка Большой
- D1 Ручная форсунка
- D2 Чехол из махровой ткани
- D3 Микроволоконный чехол
- E1 Удлинительные трубки (2 шт.)
- E2 Кнопка деблокировки
- F1 Форсунка для чистки пола

- F2 Боковые откидные крышки
- F3 Ткань для мытья пола из микроволокон
- F4 Ткань для мытья пола из 2 штуки микроволокон
- G1 Средство для удаления извести
- H1 Утюг для глажения паром под давлением
- H2 Контрольная лампа - "Нагрев" (ОРАНЖЕВАЯ)
- H3 Выключатель пара (верхний)
- H4 Блокировка выключателя пара
- H5 Выключатель пара (нижний)
- H6 Регулятор температуры
- H7 Штекер подачи пара

## Краткое руководство

→ Изображения прибора см. на стр. 2

- Рисунок 1  
→ Заполнить резервуар для воды до отметки „МАХ“.
- Рисунок 2  
→ Вставьте штекер подачи пара в разъем прибора.
- Рисунок 3  
→ Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.  
→ Включите прибор.
- Рисунок 4  
→ *Контрольная лампа "Нагрев" - мигает зеленым цветом.*  
Как только контрольная лампа нагревания светится постоянно, парочиститель готов к эксплуатации.
- Рисунок 5  
→ Подключение принадлежностей к паровому пистолету.  
→ Нажмите рычаг подачи пара.

## Эксплуатация

→ Изображения см. на развороте 3



## Установка принадлежностей

- Рисунок А  
→ Вставить и зафиксировать направляющий ролик и рабочие колеса.
- Рисунок В  
→ Открыть крышку разъема прибора.  
→ Надежно установите штекер подачи пара в разъем прибора. При этом штекер должен зафиксироваться со щелчком.  
*Для отсоединения:*  
Нажать на крышку разъема прибора и извлечь штекер подачи пара из разъема прибора.
- Рисунок В  
Рисунок С  
→ Соединить необходимые принадлежности (см. раздел "Использование принадлежностей") с паровым пистолетом. Для этого открытый край принадлежности надеть на паровой пистолет и надвинуть на паровой пистолет настолько, чтобы кнопка разблокировки парового пистолета зафиксировалась.

## Рисунок D

→ При необходимости использовать удлинительные трубки. Для этого соединить с паровым пистолет одну или две удлинительных трубки. Надвинуть необходимые принадлежности на свободный край удлинительной трубки.

## Снятие принадлежностей

→ Переключатель количества пара установить в нижнем положении (Рычаг подачи пара заблокирован).

## Рисунок E

→ Для снятия принадлежностей нажмите на кнопку разблокировки и отделите детали друг от друга.

## Наполнить бак для воды

Резервуар для воды может быть наполнен в любой момент.

### ВНИМАНИЕ

*Не используйте сконденсированную воду из сушильной машины!*

*Не добавляйте моющие средства или другие добавки (например, ароматизаторы)!*

*Не использовать чистую дистиллированную воду! Макс. 50% дистиллированной воды и 50% водопроводной воды.*

*Не использовать собранную дождевую воду!*

Резервуар для воды можно снять для наполнения или наполнен непосредственно на приборе.

## Непосредственно на приборе

→ Воду из емкости залить в заливную воронку. Заполнить до отметки „MAX“.

## Снять резервуар для воды

- Вытянуть резервуар для воды вертикально вверх.
- Заполнить резервуар для воды под водопроводным краном вертикально до отметки „MAX“.
- Установить резервуар для воды и придавать вниз до щелчка.

## Выключение прибора

- Установите прибор на твердую поверхность.
- Вставьте штепсельную вилку электропитания в электророзетку.
- Нажмите выключатель "Вкл." для включения прибора.
- Подождать пока контрольная лампа «Нагрев» будет гореть постоянно

Прибор для чистки паром готов к работе.

### Указание

- Если в паровом котле нет воды или ее слишком мало, начинает работать водяной насос и подает воду из бака для воды в паровой котел. Процесс наполнения может длиться несколько минут.
- Каждые 60 секунд устройство на короткое время закрывает клапан. Это препятствует тому, что клапан может заклинить. При этом можно слышать тихий щелчок. Выпуск пара благодаря этому не нарушается.

## Долив воды

При нехватке воды в резервуаре для воды мигает красная контрольная лампа "Недостаток воды", а также звучит звуковой сигнал.




→ Заполнить резервуар для воды до отметки „MAX“.

## Указание

- Всегда, если в паровом котле слишком мало воды, водяной насос автоматически подает воду из бака для воды в паровой котел. Если бак для воды пуст, то водяной насос больше не может наполнять паровой котел и отбор пара блокируется.
- Через короткий интервал водяной насос делает попытку наполнить паровой котел. Если наполнение выполнено успешно, красная контрольная лампа гаснет.

## Регулировка количества пара

С помощью регулятора количества пара выполняется регулировка подаваемого количества пара. Регулятор имеет три положения:

	Максимальное количество пара
	Ограниченное количество пара
	Отсутствие пара (защита от включения детьми) <b>Указание:</b> <i>В этом положении рычаг подачи пара невозможно привести в действие.</i>

- Рычаг подачи пара установить на требуемое количество пара.
- Нажмите на рычаг подачи пара, при этом сначала направляя паровой пистолет на ткань, пока пар не будет выходить равномерно.

## Выключение прибора

### Рисунок G

- Нажмите выключатель "Выкл." для выключения прибора.
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

### Рисунок H

- Нажимайте на рычаг подачи пара до тех пор, пока не прекратится выход пара. Теперь давление в котле прибора отсутствует.
- Установить защиту от детей в нижнее положение (рычаг подачи пара заблокирован).
- Нажимать на крышку разъема прибора и вытащить штекер подачи пара из разъема прибора.
- Удалить остаток воды из резервуара для воды.

## Хранение прибора

### Рисунок I

### Рисунок J

- Вставить удлинительную трубку в держатель для принадлежностей большого размера.
- Поместить ручную форсунку и форсунку точечной струи на удлинительную трубку.
- Закрепите большую круглую щетку на форсунке точечной струи.
- Вставьте маленькие круглые щетки и форсунки в средний держатель для принадлежностей.
- Вставить форсунку для пола в парковочное крепление.
- Обмотать шланг подачи пара вокруг удлинительных трубок и поместить паровой пистолет в форсунку для пола.



## Использование принадлежностей

### Важные указания по использованию

#### Очистить поверхность пола

Перед применением устройства для чистки паром рекомендуется подмести или пропылесосить пол. Таким образом можно освободить пол от грязи/распыленного мусора перед проведением влажной уборки.

#### Освежение текстильных изделий

Перед проведением обработки с помощью прибора для чистки паром следует всегда проверять устойчивость текстильных изделий к воздействию пара. Прежде всего, следует обработать паром изделие, затем просушить его и, наконец, проверить устойчивость окраски и наличие деформации.

#### Чистка поверхностей с покрытиями и лакированных поверхностей

При чистке лакированных поверхностей или поверхностей с покрытием, например, кухонной мебели и мебели для квартиры, дверей, паркета, воск, мебельная политура, искусственное покрытие или краска могут раствориться или на них могут возникнуть пятна. Для проведения чистки следует слегка отпарить салфетку и затем протереть ей перечисленные поверхности.

#### **ВНИМАНИЕ**

*Не направляйте пар на приклеенные кромки, поскольку обкладка может отклеиться. Не используйте прибор для чистки деревянных или паркетных полов без покрытия.*

#### Чистка стекла

При низких внешних температурах, прежде всего, зимой, прогрейте оконное стекло. Благодаря этому вы сможете легко обработать паром всю поверхность стекла. Таким образом удастся избежать напряжения поверхности, которое может привести к бою стекла.

Затем поверхность окна необходимо очистить с применением ручной форсунки и салфетки. Для удаления воды следует использовать насадку для мойки окон или насухо протереть поверхность.

#### **ВНИМАНИЕ**

*Пар не направляют на уплотненные участки возле оконной рамы для предотвращения ее повреждения.*

### Паровой пистолет

Паровой пистолет можно использовать без принадлежностей, например, для:

- устранения легких складок на висящих предметах одежды при обработке с расстояния 10-20 см.
- удаления пыли с растений. Соблюдайте расстояние 20-40 см.
- увлажнения протирочной ткани. Быстро обработайте ткань паром и протрите ею мебель.

### Форсунка точечной струи

Чем ближе загрязненное место, тем выше чистящий эффект работы, поскольку наивысшая температура и выход пара обеспечиваются на выходе из форсунки. Особенно подходит для очистки труднодоступных мест, стыков, арматуры, стоков, раковин, туалетов, жалюзи или радиаторов отопления. Сильный известковый налет перед чистой паром можно сбрызнуть уксусом или лимонной кислотой, 5 минут дать подействовать, а затем произвести чистку паром.

Рисунок **B**

- Установить форсунку точечной струи на паровой пистолет.

### Круглая щетка (малая)

Круглую щетку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения. Благодаря очистке щеткой имеется возможность более легкого удаления устойчивых загрязнений.

#### **ВНИМАНИЕ**

*Не предназначена для очистки чувствительных поверхностей.*

Рисунок **C**

- Зафиксировать круглую щетку на форсунке точечной струи.

### Форсунка Power

Высокопроизводительную форсунку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения.

Высокопроизводительная форсунка повышает скорость истечения пара. Поэтому она особенно хорошо подходит для удаления затвердевшей грязи, продувки углов, стыков и т.д.

Рисунок **C**

- Высокопроизводительную форсунку в соответствии с круглой щеткой закрепить на форсунке точечной струи.

### Круглая щетка (большая)

Круглую щетку можно установить на форсунку точечной струи в качестве дополнения. С помощью этой круглой щетки могут очищаться большие круглые поверхности (например, раковины, душевые, ванны, кухонные мойки).

#### **ВНИМАНИЕ**

*Не предназначена для очистки чувствительных поверхностей.*

Рисунок **C**

- Зафиксировать круглую щетку на форсунке точечной струи.

### Ручная форсунка

Рисунок **B**

- Установить ручную форсунку на паровой пистолет. Надеть на ручную форсунку чехол. Особо хорошо приспособлена для небольших моющихся поверхностей, душевых кабинок и зеркал.

### Форсунка для полов

Приспособлена для всех моющихся стеновых и половых покрытий, например, каменных полов, плитки и поливинилхлорида. Работайте на сильно загрязненных поверхностях медленно, чтобы пар действовал дольше.

## Указание

Остатки чистящего средства или эмульсии для ухода, которые остаются на очищаемой поверхности, могут при чистке паром образовывать полосы, которые удаляются при многократной очистке.

Рисунок **D**

- Соединить удлинительные трубки с паровым пистолетом.
- Закрепить насадку для пола на удлинительной трубке.

Рисунок **F**

- Закрепить ткань для мытья пола на напольной форсунке.
- Отбросить удлинительную трубку далеко вперед, чтобы она встала вертикально, благодаря этому боковые крышки откидываются вниз.
- Поставить насадку для пола на салфетку для пола так, чтобы боковые откидные крышки попали на обе накладки салфетки.
- Удлинительную трубку снова откинуть назад, тем самым боковые крышки зафиксированы и салфетка прочно сидит на насадке для пола.

## Паркование форсунки для пола

Рисунок **I**

- Во время перерывов в работе вставлять форсунку для пола в парковочное крепление.

## Утюг-отпариватель

- Надежно вставить штекер подачи пара утюга в разъем прибора. При этом штекер должен зафиксироваться со щелчком.
- Убедитесь в том, что в котле прибора для паровой чистки находится свежая проточная вода.
- Использовать паросепаратор необходимо в соответствии с инструкцией.
- Дождаться, пока прибор для чистки паром не будет готов к работе.

## Указание

Мы рекомендуем использование гладильного стола фирмы KÄRCHER с активным отсасыванием пара. Этот гладильный стол оптимальным образом согласован с приобретенным вами устройством. Благодаря этому он существенно облегчает и ускоряет процесс глажки. На всякий случай гладильный стол должен использоваться с паропроницаемой решетчатой подложкой для утюга.

## Глажение с паром

Гладить с паром можно все текстильные изделия. Чувствительные ткани или набивки следует гладить с изнаночной стороны или согласно указаниям изготовителя.

## Указание

Для таких чувствительных текстильных материалов мы рекомендуем использование не прилипающую подошву утюга VE 6006 от фирмы KÄRCHER.

- Установите регулятор температуры утюга в пределах заштрихованной области (MAX).
- Утюжку можно начинать сразу после того, как погаснет контрольный индикатор нагрева утюга.

## Указание

Подошва утюга должна быть горячей, чтобы пар не конденсировался на ней и не капал на разглаживаемое белье.

- Нажмите на верхний или нижний выключатель пара.

- **Интервал подачи пара:** Нажать выключатель пара. Пар будет выходить до тех пор, пока будет нажат выключатель.
- **Длительное паровыделение:** Блокировку выключателя пара отодвинуть назад до фиксации. Пар выходит непрерывной струей. Для прекращения подачи пара перевести блокировку в предыдущее положение.
- Перед тем, как начать утюжку или после перерыва направляйте первую струю пара на салфетку до тех пор, пока пар не начнет выходить равномерно.
- Для обработки паром штор, одежды и т.д. также можно держать утюг вертикально.

## Сухое глажение

### ВНИМАНИЕ

Вода должна находиться в котле также и при сухой глажке.

- Установите температуру утюга в зависимости от обрабатываемого предмета одежды.

- Синтетика
- Шерсть, шелк
- Хлопок, лён

### ВНИМАНИЕ

Пожалуйста, обращайте внимание на рекомендации по глажке и стирке на ярлыке одежды.

- Утюжку можно начинать сразу после того, как погаснет контрольный индикатор нагрева утюга.

## Уход и техническое обслуживание

### Промывка парового котла

Всегда промывайте паровой котел паросепаратора не позднее каждого 10-го наполнения резервуара.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Дать паросепаратору остыть.
- Опорожнить резервуар для воды.
- Снять принадлежности из держателей принадлежностей.

Рисунок **K**

- Открыть пробку для технического обслуживания. Для этого вставить конец удлинительной трубки на пробку для технического обслуживания, зафиксировать ее в направляющей и открутить.

- Наполнить паровой котел водой и энергично прополоскать. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне парового котла.

Рисунок **L**

- Полностью удалить воду из котла.

### Удаление накипи из парового котла

Поскольку накипь осаждается и на стенках котла, мы рекомендуем удалять накипь из парового котла со следующими интервалами (НК=наполнения резервуара):

Диапазон жесткости	° dH	mmol/l	TF
I мягкая	0-7	0-1,3	100
II среднее	7-14	1,3-2,5	90
III жесткая	14-21	2,5-3,8	75
IV очень жесткая	>21	>3,8	50

## Указание

Жесткость трубопроводной воды можно узнать в управлении водоснабжения или коммунальном хозяйстве.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Дать паросепаратору остыть.
- Опорожнить резервуар для воды.
- Снять принадлежности из держателей принадлежности.

## Рисунок К

- Открыть пробку для технического обслуживания. Для этого вставить конец удлинительной трубки на пробку для технического обслуживания, зафиксировать ее в направляющей и открутить.

## Рисунок Л

- Полностью удалить воду из котла.
- Для удаления накипи используйте средство для удаления извести фирмы KÄRCHER. При использовании средства для удаления извести следует обратить внимание на указания по дозировке, приведенные на упаковке.
- Залейте раствор средства для удаления накипи в котел и оставьте его там примерно на 8 часов.
- Через 8 часов вылить весь раствор для удаления накипи. В котле остается остаточное количество раствора, поэтому 2-3 раза промойте котел холодной водой, чтобы удалить все остатки раствора для удаления накипи.

## Рисунок М

- Полностью удалить воду из котла.
- Просушить место хранения сетевого шнура.
- Завинтить пробку для технического обслуживания с удлинительной трубкой.
- Наполнить бак для воды
- Прибор для чистки паром готов к работе.

## Уход за принадлежностями

## Указание

Салфетка для мытья пола и чехол для ручной форсунки предварительно постираны, их можно сразу использовать для работы с парочистителем.

- Загрязненную ткань для мытья пола и чехол стирать в стиральной машине при температуре 60 °С. Не используйте средства для полоскания, чтобы салфетки хорошо впитывали загрязнения. Махровые салфетки пригодны для сушки в сушильной машине. Микроволоконные салфетки не пригодны для сушки в сушильной машине.

## Помощь в случае неполадок

Неисправности часто имеют простые причины и могут устраняться самостоятельно с помощью следующего руководства. В случае сомнения или возникновении неописанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

### Длительное время нагрева

#### В паровом котле образовалась накипь

- Удалите накипь из парового котла.

### Отсутствие пара

#### Мигает красная контрольная лампа "Недостаток воды" и звучит звуковой сигнал

В резервуаре для воды отсутствует вода.

- Заполнить резервуар для воды до отметки „MAX“.

#### Горит красная контрольная лампа "Недостаток воды"

В паровом котле отсутствует вода. Сработала защита от перегрева насоса.

- Выключите прибор.
- Наполнить бак для воды
- Включите прибор.

Резервуар для воды установлен неправильно или покрыт известковым налетом.

- Извлечь и промыть резервуар для воды.
- Установить резервуар для воды и придавать вниз до щелчка.

#### Невозможно нажать на рычаг подачи пара

Рычаг подачи пара зафиксирован блокировкой / зашитой от включения детьми.

- Переключатель количества пара перевести в переднее положение.

#### Утюг „выплывает“ воду!

- Установить регулятор температуры в положение ...
- Промыть котел устройства для очистки паром или удалить из него накипь.

#### После перерыва в глажке из утюга-отпаривателя выступают капли воды.

При долгих перерывах в глажке пар может конденсироваться в паропроводе.

- Первый выброс пара направить на отдельную салфетку.

### Высокий выход воды

#### В паровом котле образовалась накипь

- Удалите накипь из парового котла.

## Технические данные

Подключение к источнику тока	
Напряжение	220-240 V 1~50-60 Hz
Степень защиты	IPX4
Класс защиты	I
Рабочие характеристики	
Мощность нагрева	2000 Вт
Мощность нагрева Утюг	700 Вт
Макс. рабочее давление	0,35 МПа
Время нагревания	4 Минуты
Количество пара	
Продолжительность отпаривания	50 г/мин 110 г/мин
Макс. струя пара	
Емкость	
Резервуар для воды	0,8 л
Паровой котел	0,5 л
Размеры	
Вес без (принадлежностей)	4,1 кг
Длина	350 мм
Ширина	280 мм
высота	270 мм

**Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!**

## Специальные принадлежности

	Номер заказа
<b>Комплект салфеток из микрофибры для насадки для пола Comfort Plus</b>	2.863-020
2 мягкие салфетки из высококачественной микрофибры.	
<b>Комплект салфеток из микрофибры, мягкий верхний слой</b>	2.863-174
2 мягких верхних слоя из высококачественной микрофибры.	
<b>Махровые чехлы</b>	6.370-990
5 салфеток из хлопка для мытья пола	
<b>Набор круглых щеток</b>	2.863-058
4 круглых щетки для форсунки точечной струи	
<b>Набор круглых щеток с медной щетиной</b>	2.863-061
для удаления стойких загрязнений. Идеально подходит для чувствительных поверхностей.	
<b>Круглая щетка со скребком</b>	2.863-140
Круглая щетка с двумя рядами жаростойкой щетины и скребком. Не подходит для чувствительных поверхностей.	
<b>Большая круглая щетка</b>	2.863-022
Благодаря большой чистящей поверхности представляет еще больше возможностей для применения, особенно для больших площадей.	
<b>Высокопроизводительная насадка и удлинитель</b>	2.884-282
Для очистки труднодоступных мест (например, углов) с повышенной самоочищающейся способностью.	
<b>Паровая турбо-щетка</b>	2.863-159
Для выполнения задач по очистке, при которых необходимо оттирать.	
<b>Форсунка для ухода за текстильными изделиями</b>	4.130-390
Для освежения одежды и текстильных изделий.	
<b>Устройство для удаления обоев</b>	2.863-062
для удаления обоев и остатков клея	
<b>Средство для удаления извести (9 шт.)</b>	6.295-206
<b>Утюг для глажения паром под давлением</b>	2.863-209
<b>Не прилипающая подошва утюга</b>	2.8630-142
Подходит для глажки чувствительных тканей.	
<b>Активный гладильный стол АВ 1000</b>	2.884-993
Для очень хороших результатов глаженья при значительной экономии времени (только для 230 В)	

## Tartalom

Általános megjegyzések . . . . .	HU	5
Biztonsági berendezések . . . . .	HU	5
Készülék leírása . . . . .	HU	5
Rövid bevezetés . . . . .	HU	6
Üzem . . . . .	HU	6
A tartozékok használata . . . . .	HU	7
Ápolás és karbantartás . . . . .	HU	9
Segítség üzemzavar esetén . . . . .	HU	9
Műszaki adatok . . . . .	HU	10
Különleges tartozékok . . . . .	HU	10

## Általános megjegyzések

### Tisztelt Vásárló,



Készüléke első használata előtt olvassa el az eredeti üzemeltetési útmutatót és a mellékelt biztonsági utasításokat. Ezek alapján járjon el. Tartsa meg a mindkét füzetet későbbi használatra, vagy az esetleges új tulajdonos számára!

### Rendeltetésszerű használat

A gőztisztítót kizárólag magánháztartásban használja. A készülék gőzzel való tisztításra alkalmas és a megfelelő tartozékkal, a használati útmutatóban leírtaknak megfelelően lehet használni. Nincs szükség tisztítószere. Különösen ügyeljen a biztonsági utasításokra.

### Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemétkébe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerek igénybevitelével ártalmatlanítsa!

### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban a következő címen talál:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Szállítási tétel

A készülék szállítási terjedelme fel van tüntetve a csomagoláson. Kicsomagoláskor ellenőrizze a csomagolás tartalmát, hogy megvan-e minden alkatrész. Hiányzó tartozék vagy szállítási sérülés esetén kérem, értesítse a kereskedőt.

### Alkatrészek

Kizárólag eredeti KÄRCHER alkatrészeket használjon. Ezen Gépkönyv végén található a pótalkatrészek rövid áttekintését.

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez. (A címet lásd a hátoldalon)

## Biztonsági berendezések

### ⚠ VIGYÁZAT

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják, ezeket nem szabad módosítani vagy megkerülni.

## Nyomásszabályozó

A nyomásszabályozó a lehető legegyszerűsebb tartálynyomást biztosítja működés közben. A fűtés a tartályban fennálló max. üzemi nyomás elérésekor kikapcsol, majd a gőzölés miatt bekövetkező, a tartályban felépő nyomáscsökkenés következtében újra bekapcsol.

## Tartály termosztát

Ha a tartályban hiba következtében nincs víz, akkor növekszik a hőmérséklet a tartályban. A tartály termosztát lekapcsolja a fűtést. Normál üzem ismét lehetséges, ha a tartály meg van töltve.

## Biztonsági termosztát

Amennyiben a nyomásszabályozó és a tartály termosztát meghibásodik, és a gép túlmelegszik, akkor a biztonsági termosztát kikapcsolja azt.

A biztonsági termosztát visszaállítása érdekében forduljon a Kärcher ügyfélszolgálatához!

## Karbantartási fedél

A karbantartási fedél egyúttal túlnyomáscsapóként is szolgál. Lezárja a tartályt a keletkező gőznyomás elől. Amennyiben a nyomásszabályozó hibája következtében a tartályban a nyomás megemelkedne, kinyit a túlnyomás szelep és a karbantartási fedélen keresztül eltávozik a gőz.

A gép ismételt üzembe helyezése érdekében forduljon az illetékes KÄRCHER ügyfélszolgálatához!

## Készülék leírása

Jelen használati útmutatóban a maximális felszereltség van leírva. A szállítási terjedelem modellenként eltérő (lásd a csomagoláson).

→ Az ábrákat lásd a 4. kihajtható oldalon



- A1 A készülék fedese csatlakozójzata
- A2 Víztartály
- A3 Tisztavíz tartály betöltő nyílása
- A4 Kapcsoló – Be
- A5 Kapcsoló – Ki
- A6 Jelzőlámpa - fűtés (ZÖLD)
- A7 Jelzőlámpa - vízhiány (PIROS)
- A8 Fogantyú
- A9 Tartozék tartója
- A10 Tartozék tartója
- A11 Karbantartási fedél

- A12 A hálózati csatlakozóvezeték tárolója
- A13 Parkoló tartó a padlófej számára
- A14 Hálózati csatlakozóvezeték hálózati csatlakozóval
- A15 Futókerekek (2 darab)
- A16 Kormánygörgő
- B1 Gőzpisztoly
- B2 Gőzkar
- B3 Kibiztosító gomb
- B4 Választókapcsoló a gőzmennyiséghez (gyermekzárral)
- B5 Gőztömlő
- B6 Gőzdugasz
- C1 Pontszórófej
- C2 Körkefe fekete
- C3 Körkefe piros
- C4 Power szórófej
- C5 Körkefe Nagy
- D1 Kézi szórófej
- D2 Frottírhzuzat
- D3 Mikroszálás huzat
- E1 Hosszabbítócsövek (2 db.)
- E2 Kibiztosító gomb
- F1 Padló szórófej
- F2 Oldalsó tartók
- F3 Mikroszálás törlőrongy
- F4 Mikroszálás törlőrongy 2 darab
- G1 Vízkötenítő pálcikák

- H1 Gőznyomásos vasaló
- H2 Jelzőlámpa - fűtés (NARANCSSÁRGA)
- H3 Gőz kapcsoló (fent)
- H4 Gőz kapcsoló zárja
- H5 Gőz kapcsoló (lent)
- H6 Hőmérséklet-szabályozó
- H7 Gőzdugasz

## Rövid bevezetés

→ **Ábrákat lásd a 2. oldalon**

Ábra **1**

→ A víztartályt „MAX” jelölésig kell feltölteni.

Ábra **2**

→ A gőztömlő dugóját csatlakoztatni kell a készülék aljzatába.

Ábra **3**

→ Dugja be a hálózati csatlakozót.

→ Kapcsolja be a kÉsz, lÉket.

Ábra **4**

→ A fűtés jelzőlámpa zölden villog. Amint a "Fűtés" ellenőrzőlámpa folyamatosan világít, a gőztisztító használatra készen áll.

Ábra **5**

→ Csatlakoztassa a tartozékokat a gőzpisztolyhoz.

→ Működtesse a gőzkart.

→ **Az ábrákat lásd a 3. kihajtható oldalón**



## A tartozékok felszerelése

Ábra **A**

→ A kormánygörgőt és a futókerekeket behelyezni és bekattintani.

Ábra **2**

→ Nyissa ki a készülék csatlakozóaljzatának fedelét.

→ A gőzdugaszt szilárdan a készülék dugaljába kell nyomni. Eközben a dugónak hallhatóan be kell kattanni.

*Leváltáshoz:*

Nyomja lefelé a készülék csatlakozóaljzatának fedelét, és húzza ki a gőzdugaszt.

Ábra **B**

Ábra **C**

→ A szükséges tartozékokat (lásd „A tartozékok használata” fejezetet) csatlakoztassa a gőzpisztolyhoz. Ehhez a tartozék nyitott végét a gőzpisztolyra kell nyomni, és annyira fel kell tolni a gőzpisztolyra, hogy a gőzpisztoly biztosítógombja bekattanjon.

Ábra **D**

→ Szükség esetén használja a hosszabbító csövet. Ehhez az egyik ill. mindkét hosszabbító csövet kösse össze a gőzpisztollyal. A kívánt tartozékokat tolja a hosszabbító cső szabad végére.

## A tartozékok leszerelése

→ A gőzmennyiség választógombját hátra állítani (gőzkar lezárva).

Ábra **E**

→ Az alkatrészek levételéhez nyomja be a biztosítógombot, majd húzza szét az elemeket.

## Víztartály feltöltése

A víztartályt bármikor fel lehet tölteni.

### FIGYELEM

*Ruhaszárító gépből származó kondenzvizet nem szabad használni!*

*Ne töltsön bele tisztítószert vagy más adalékot (például illatosítót)!*

*Ne használjon tiszta desztillált vizet! Max. 50% desztillált víz és 50% csapvíz.*

*Ne használjon összegyűjtött esővizet!*

A víztartályt a feltöltéshez le lehet venni, illetve közvetlenül a készüléken is fel lehet tölteni.

### Közvetlenül a készüléken

→ A vizet az edényből a betöltő-adagolóba kell tölteni. A „MAX” jelölésig kell feltölteni.

### A víztartály levétele

→ A víztartályt függőlegesen felfelé húzza le.

→ A víztartályt függőlegesen, vízcsap alá tartva a „MAX” jelölésig kell feltölteni.

→ A víztartályt be kell helyezni és lefelé kell nyomni, amíg bekattan.

## A készülék bekapcsolása

- A készüléket helyezze szilárd felületre.
- Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót egy aljzathoz.
- Nyomja meg a Be-kapcsolót a készülék bekapcsolásához.
- Várjon, amíg a fűtés jelzőlámpa folyamatosan világít. A gőztisztító használatra kész.

### Megjegyzések

- Ha a gőztartályból kifogy a víz vagy túl kevés víz található benne, akkor bekapcsol a vízszivattyú és vizet szállít a víztartályból a gőztartályba. A töltési folyamat több percig eltarthat.
- A készülék minden 60 másodpercben rövid időre lezárja a szelepet. Ez megakadályozza, hogy a szelep letapadjon. Eközben halk kattánás hallható. Ez nem befolyásolja a gőzkibocsátást.

### Víz utántöltése

Ha a víztartályban vízhiány lép fel, akkor a vízhiány jelzőlámpa pirosan villog és hangjelzés hallatszik.




→ A víztartályt „MAX” jelölésig kell feltölteni.

### Megjegyzések

- Ha a gőzfejlesztőben túl kevés a víz, akkor a vízszivattyú automatikusan vizet szállít a víztartályból a gőzfejlesztőbe. Ha a víztartály üres, akkor a vízszivattyú nem tudja feltölteni a gőzfejlesztőt és a rendszer blokkolja a gőzölést.
- A vízszivattyú rövid időközökben megkísérli feltölteni a gőzfejlesztőt. Amennyiben a feltöltés sikeres volt, a piros jelzőlámpa kialszik.

## A gőzmennyiség szabályozása

A kiáramló gőz mennyiségét a gőzmennyiség választókapcsolójával lehet szabályozni. A választókapcsolónak három állása van:

	Maximális gőzmennyiség
	Csökkentett gőzmennyiség
	Nincs gőzadagolás - gyermekzár <b>Megjegyzés:</b> Ebben az állásban a gőzkart nem lehet működtetni.

- A választókapcsolót a szükséges mennyiségre állítani.
- Működtesse a gőzkart, ekkor a gőzpisztolyt először egy rongyra irányítsa, és várja meg míg a gőz egyenletesen áramlik ki.

## A gép kikapcsolása

Ábra **G**

- Nyomja meg a Ki-kapcsolót a készülék kikapcsolásához.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzathoz.

Ábra **H**

- Nyomja le és tartsa lenyomva a gőzkart, amíg a készülékből nem áramlik ki több gőz. Ekkor megszűnik a nyomás a tartályban.
- A gyermekbiztosítékot hátra állítani (a gőzkart le van zárva).
- Nyomja lefelé a készülék csatlakozójátának fedelét és húzza ki a gőz dugaszt.
- A víztartályból ki kell üríteni a maradék vizet.

## A készülék tárolása

Ábra **I**

Ábra **J**

- A hosszabbító csöveket a nagy tartozék tartóba helyezni.
- A kézi szórófejet és a pontszórófejet egy-egy hosszabbító csőre helyezni.
- A nagy körkékét a pontsugárfúvókára rögzíteni.
- A kis körkékét és a fúvókát a középső tartozék tartóba helyezni.
- A padló szórófejet a parkoló tartóba beakasztani.
- A gőztömlőt a hosszabbító csőre tekerni és a gőzpisztolyt a padló szórófejre helyezni.

## A tartozékok használata

### A használatra vonatkozó fontos tudnivalók

#### Padlófelület tisztítása

A gőztisztító használata előtt ajánlott a padlót felseperni vagy felporszívózni. Így a padlót már a nedves tisztítás előtt megtisztítja a szennyeződéstől/szészórt tárgyaktól.

#### Textiliák felelőssége

Mielőtt a gőz tisztítóval kezelést végezne, kérem mindig ellenőrizze a textiliák ellenálló képességét egy nem feltűnő helyen: Először begőzölni, azután száradni hagyni és végül szín- és formatarthatóságra ellenőrizni.

#### Bevonatos vagy lakkozott felületek tisztítása

Lakkozott vagy műanyag bevonatos felületek, mint pl. konyha- és szobabútorok, ajtók, parketta, tisztításakor viasz, bútorpolítr, műanyag bevonat vagy festék válhat le vagy folt keletkezhet. Ilyen felületek tisztításakor egy rongyot gőzöljön rövid ideig és ezzel tisztítsa le a felületeket.

#### FIGYELEM

*A gőzt ne irányítsa ragasztott sarkokra, mivel a ragasztott szegély leoldódhat. A készüléket ne használja kezeletlen fa- vagy parkett padlón.*

#### Üveg tisztítás

Alacsony külső hőmérséklet esetén, főleg télen, melegítse fel az ablaküveget azáltal, hogy a teljes üvegfelületet enyhén begőzöli. Így elkerülheti a feszültséget a felületeken, amely az üveg töréséhez vezethet.

Ezután az ablakfelületet a kézi szórófejjel és a huzattal tisztítsa meg. A víz lehűzéséhez használjon ablaklehűzőt vagy törölje szárazra a felületet.

#### FIGYELEM

*A gőzt ne irányítsa az ablakkeret kezelt részeire, hogy ezeket ne rongálja meg.*

## Gőzpisztoly

A gőzpisztolyt tartozékok nélkül is használhatja, például:

- felakasztott ruhadarabokon lévő nyelhe ráncok eltávolításához ezeket 10-20 cm-es távolságból gőzölje meg.
- növények portalanítására. Ehhez tartson 20-40 cm távolságot.
- nedves portalanításhoz azáltal, hogy egy rongyot röviden begőzöl és ezzel törli le a bútorokat.

## Pontszórófej

Minél közelebb van a pontszórófej a szennyezett helyhez, annál nagyobb a tisztítási hatása, mivel a hőmérséklet és a gőz a szórófej kimenetnél a legerősebb. Különösen praktikus nehezen hozzáférhető helyeken, fűgák, csaptelepek, lefolyók, mosdók, WC-k, redőnyök vagy fűtőtestek tisztítására. Erős vízkölerakódásokra a gőzös tisztítás előtt ecetet vagy citromsavat lehet cseppenteni, 5 percig hatni hagyni, azután gőzzel tisztítani.

Ábra **B**

→ Szerelje fel a pontszórófejet a gőzpisztolyra.

## Körkefe (kicsi)

A körkefét kiegészítésként a pontsugarfűvókára lehet szerelni. A kefék segítségével a makacs szennyeződések könnyebben el lehet távolítani.

### FIGYELEM

*Érzékeny felületek tisztításához nem alkalmas.*

Ábra **C**

→ A körkefét a pontsugarfűvókára rögzíteni.

## Power szórófej

A Power szórófejet kiegészítésként a pontszórófejre lehet szerelni.

A Power fűvóka használata a gőziáramlás sebességét növeli. Ezért különösen alkalmas makacs szennyeződésekhez, sarkok és fűgák kifújására, stb.

Ábra **C**

→ A Power szórófejet a körkefének megfelelően a pontszórófejre rögzíteni.

## Körkefe (nagy)

A körkefét kiegészítésként a pontsugarfűvókára lehet szerelni. Ezzel a körkefével nagy lekerekített felületeket (pl. mosdó, zuhanytálca, fürdőkád, mosogató) lehet tisztítani.

### FIGYELEM

*Érzékeny felületek tisztításához nem alkalmas.*

Ábra **C**

→ A körkefét a pontsugarfűvókára rögzíteni.

## Kézi szórófej

Ábra **B**

→ Szerelje rá a kézi fűvókát gőzpisztolyra.

A huzatot húzza a kézi szórófejre. Különösen alkalmas kis lemosható felületekre, zuhanykabinokra, tükörré.

## Padló szórófej

Alkalmas minden lemosható fal- és padlóbevonatra, pl. kő padló, csempé és PVC padlók. Erősen szennyezett felületeken lassan haladjon át, hogy a gőz hatása hosszabb ideig érvényesüljön!

### Megjegyzés

A tisztítószert maradákok vagy ápoló folyadékok, amelyek még a tisztítandó felületen találhatóak, a gőztisztításkor maszatoláshoz vezethetnek, ezek azonban többszörös használat esetén eltűnnek.

Ábra **D**

→ Kösse össze a hosszabbító csöveket a gőzpisztollyal.

→ Rögzítse a padló tisztító fejet a hosszabbító csövön.

Ábra **F**

→ A padló rongyot a padlófejre rögzíteni.

- Hajtsa jól előre a hosszabbító csövet, hogy függőlegesen álljon, ezáltal a padló tisztító fej oldalsó tartói lefelé hajlanak.
- Állítsa a padló tisztító fejet a törlőrongyra, úgy hogy az oldalsó tartók a törlőrongy mindkét fülébe beakadjanak.
- Hajtsa ismét hátra a hosszabbító csövet, ezáltal beakadnak az oldalsó tartók és a törlőrongy fesszen helyezkedik el a padló tisztító fejen.

## Padló szórófej parkolása

Ábra **I**

→ Munkamegszakítás esetén a padló szórófejet akassza be a parkoló tartóba.

## Gőznyomásos vasaló

- A vasaló gözdugaszát erősen nyomja be a készülék csatlakozóaljzatába. Eközben a dugónak hallhatóan be kell kattanni.
- Győződjön meg róla, hogy friss csapvíz legyen a gőztisztító tartályában.
- A gőztisztító gépet a leírásnak megfelelően helyezze üzembe.
- Várjon, amíg a gőzös tisztító használatra kész.

### Megjegyzés

Ajánljuk a KÄRCHER aktív gőzelszívós vasalóállvány használatát! Ez a vasalódeszka tökéletesen kiegészíti az Ön által vásárolt eszközt. Segítségével jelentősen megkönnyítheti és gyorsíthatja a vasalás menetét! Mindenképpen gőzáteresztő, rácsos vasalóalattétellel ellátott vasalóállványt használjon!

### Gőzölős vasalás

Bármely anyag vasalható gőzöléssel. A kényes anyagokat vagy nyomatokat a hátoldalukon, illetve a gyártó által megadott módon kell vasalni.

### Megjegyzés

Érzékeny anyagok esetén ajánljuk a BE 6006 KÄRCHER teflon vasalótálp használatát.

- A vasaló hőmérséklet-szabályozóját a bevonalkázzott területen (\*\*\*/MAX) belül állítsa be.
- Amint a vasaló fűtésének jelzőlámpája kialszik, el lehet kezdeni a vasalást.

### Megjegyzés

A vasaló talpának forrónak kell lennie, hogy a kiáramló gőz ne csapódjon le a vasaló talpára, és ne csöpöngen a vasalónivalóra.

- Nyomja meg a gőz kapcsolót fent vagy a gőz kapcsolót lent.
- **Időszakos gőzölés:** Nyomja a gőz kapcsolót. Gőz lép ki, amíg a kapcsolót nyomva tartják.
- **Tartós gőzölés:** A gőz kapcsoló zárját bekattanásig húzza hátra. Folyamatosan gőz lép ki. Kioldáshoz nyomja a zárat előre.
- Vasalás kezdetekor vagy vasalási szünet után az első gözfűvást egy rongy felé irányítsa, amíg a gőz egyenletesen nem jön ki.
- A vasalót függönyök, ruhák, stb. átgőzölése céljából függőlegesen is tarthatja.

### Száraz vasalás

#### FIGYELEM

*Száraz vasalás esetén is kell víznek lennie a tartályban.*

→ A ruhadarabnak megfelelően állítsa be a vasaló hőmérséklet-szabályozóját!

- Szintetikus anyag
- Gyapjú, selyem
- Pamut, len



## FIGYELEM

Kérem, vegye figyelembe a vasalási- és mosási adatokat a ruhán.

- Amint a vasaló fűtésének jelzőlámpája kialszik, el lehet kezdeni a vasalást.

## Ápolás és karbantartás

### A gőztartály kiöblítése

A gőztisztító tartályát legalább annak minden 10. feltöltése után öblítse ki.

- Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- Hagyja lehűlni a gőztisztítót.
- Űrítse ki a víztartályt.
- A tartozékokat ki kell venni a tartozéktartóból.

Ábra **K**

- Nyissa ki a karbantartási zárófedeleket. Ehhez helyezze fel az egyik hosszabbító cső nyitott végét a karbantartási fedélre, kattintsa be a vezetősínbe és fordítsa el.
- Töltse fel a gőztartályt vízzel, majd erősen rázza meg. Ezáltal feloldódik a gőztartály fenekére rakódott vízkő.

Ábra **L**

- Az összes vizet ki kell önteni a tartályból.

### A gőzfejlesztő vízkőmentesítése

Mivel a tartály falán vízkő képződik, ajánljuk, hogy rendszeres időközönként vízkőtelenítse azt (TF=tartályfeltöltés):

Keménységi tartomány		° dH	mmol/l	TF
I	puha	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 csapvíz keménységi fokát az önkormányzati vízgazdálkodási hivataltól vagy a vízművektől tudhatja meg.

- Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- Hagyja lehűlni a gőztisztítót.
- Űrítse ki a víztartályt.
- A tartozékokat ki kell venni a tartozéktartóból.

Ábra **K**

- Nyissa ki a karbantartási zárófedeleket. Ehhez helyezze fel az egyik hosszabbító cső nyitott végét a karbantartási fedélre, kattintsa be a vezetősínbe és fordítsa el.

Ábra **L**

- Az összes vizet ki kell önteni a tartályból.
- Vízkőtelenítéshez használja a KÄRCHER vízkőtelenítő rúdjaikat. A vízkőtelenítő oldat elkészítésekor vegye figyelembe a csomagoláson megadott adagolási tanácsokat.
- Töltse bele az oldatot a tartályba, és hagyja kb. 8 órán át hatni.
- 8 óra időtartam elteltével teljesen ki kell önteni a vízkőoldó oldatot. Mivel ilyenkor a készülék tartályában valamennyi oldat marad, ezért a tartályt kétszer-háromszor át kell öblíteni hideg vízzel, hogy a vízkőoldót teljesen eltávolítsa a készülékből.

Ábra **L**

- Az összes vizet ki kell önteni a tartályból.
- A hálózati csatlakozóvezeték tartóját szárítsa meg.
- A karbantartási fedelet a hosszabbítócsővel zárja be.
- Víz tartályt feltölteni
- A gőztisztító használatra kész.

## Tartozékok ápolása

### Megjegyzés

A törőrongy és a kézi szűrőfej huzata elő van mosva, ezért azokat rögtön használhatja a gőztisztítóval végzendő munkához.

- A szennyeződött törőrongyot és a huzatokat mosógépben 60°-on moshatja. Ne használjon öblítőt, hogy a kendők szennyelevővé képessége megmaradjon. A frontír kendők ruhaszáritóban száríthatók. A mikroszálas kendők nem száríthatók ruhaszáritóban.

## Segítség üzemzavar esetén

Gyakran egyszerű okok rejlenek a meghibásodások mögött, amelyeket a következő áttekintéssel a felhasználó is megszüntethet. Kétség esetén, vagy ha nem az itt felsorolt hibák valamelyikét tapasztalja, forduljon a jogosultsággal rendelkező ügyfélszolgálathoz.

### Hosszú felfűtési idő

#### A gőzfejlesztő vízköves

- A gőzfejlesztő vízkőlerakódását el kell távolítani.

### Nincsen gőz

#### Vízhiány jelzőlámpa pirosan villog és hangjelzés hallatszik

Nincsen víz a tartályban.

- A víztartályt „MAX” jelölésig kell feltölteni.

#### A vízhiány jelzőlámpa pirosan világít

Nincs víz a gőztartályban. Kioldott a szivattyú túlterhelés elleni biztosítója.

- A készüléket ki kell kapcsolni.
- Víztartályt feltölteni
- Kapcsolja be a kÉsz\_1Éket.

A víztartály nincs jól behelyezve vagy vízköves.

- Vegye le a víztartályt és öblítse ki.
- A víztartályt be kell helyezni és lefelé kell nyomni, amíg bekattan.

#### A gőzkart nem lehet lenyomni

A gőzkart reteszeli a zár / gyermekzár.

- A gőzmennyiség választókapcsolóját előre állítani.

#### A gőznyomásos vasaló vizet „köp”!

- A hőmérséklet-szabályozót állítsa \*\*\* fokozatra.
- Öblítse ki vagy vízkőtelenítse a gőztisztító tartályát.

#### Vasalási szünetek után vízcepppek jönnek ki a gőznyomásos vasalóból.

Hosszabb vasalási szünetekben a gőz a gőztömlőben kondenzálódhat.

- Az első gőzfűvást külön kendőre irányítsa.

### Sok víz jön ki

#### A gőzfejlesztő vízköves

- A gőzfejlesztő vízkőlerakódását el kell távolítani.

**Műszaki adatok**

Aramcsatlakozás	
Feszültség	220-240 V 1~50-60 Hz
Védelmi fokozat	IPX4
Védelmi osztály	I
Teljesítményre vonatkozó adatok	
Fűtőteljesítmény	2000 W
Fűtőteljesítmény Vasaló	700 W
Max. üzemi nyomás	0,35 MPa
Felfűtési idő	4 Perc
Gőz mennyiség	
Tartós gőzölés	50 g/min
Gőzfúvás max.	110 g/min
Töltési mennyiség	
Víztartály	0,8 l
Gőztartály	0,5 l
Méretek	
Tartozékok nélküli súly	4,1 kg
Hossz	350 mm
szélesség	280 mm
magasság	270 mm

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**

**Különleges tartozékok**

	Megrendelési szám
<b>Mikroszálás kendő készlet a Comfort Plus padlótisztító fejhez</b>	2.863-020
2 puha, magas minőségű mikroszálás padlórongy.	
<b>Mikroszálás kendő készlet, puha huzat</b>	2.863-174
2 puha, magas minőségű mikroszálás huzat.	
<b>Frottírt huzatok</b>	6.370-990
5 pamut huzat	
<b>Körkefe készlet</b>	2.863-058
4 körkefe a pontszórófejhez	
<b>Körkefe készlet sárgaréz sörtékkel</b>	2.863-061
erős szennyeződések eltávolításához. Nem érzékeny felületekhez ideális.	
<b>Körkefe tisztító kaparóval</b>	2.863-140
Körkefe kétsoros hőálló sörtékkel és tisztító kaparóval. Nem alkalmas érzékeny felületekhez.	
<b>Nagy körkefe</b>	2.863-022
A nagy tisztítási felületnek köszönhetően még több használati lehetőséget kínál, különösen nagy felületeken.	
<b>Power szórófej és hosszabbítás</b>	2.884-282
Nehezen hozzáférhető helyek (pl. sarkok) tisztításához nagyobb tisztítási erővel.	
<b>Gőz-turbókefe</b>	2.863-159
Olyan tisztítási feladatokhoz, amelyeknél egyébként súrolni kellene	
<b>Textilápoló fej</b>	4.130-390
Ruhák és textíliák felfrissítéséhez.	
<b>Tapéta-eltávolító</b>	2.863-062
tapéták és enyv maradványok eltávolításához	
<b>Vízköoldó rudak (9 db.)</b>	6.295-206
<b>Gőznyomásos vasaló</b>	2.863-209
<b>Tapadásmentes vasalótalp</b>	2.860-142
Érzékeny anyagok vasalására alkalmas.	
<b>Aktív vasalódeszka AB 1000</b>	2.884-993
A kimagaslóan sima ruhákért jelentős időmegtakarítás mellett (csak 230 V esetén)	

## Obsah

Obecná upozornění . . . . .	CS	5
Bezpečnostní zařízení . . . . .	CS	5
Popis zařízení . . . . .	CS	5
Stručný návod . . . . .	CS	6
Provoz . . . . .	CS	6
Používání příslušenství . . . . .	CS	7
Ošetřování a údržba . . . . .	CS	9
Pomoc při poruchách . . . . .	CS	9
Technické údaje . . . . .	CS	10
Zvláštní příslušenství . . . . .	CS	10

## Obecná upozornění

### Vážení zákazníku,



Než začnete poprvé používat Váš přístroj přečtěte si tento původní provozní návod a přiložené bezpečnostní pokyny. Řiďte se těmito pokyny. Uspořádejte si obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

### Používání v souladu s určením

Tento parní čistič používejte výhradně v domácnostech. Přístroj je určen k čištění s parou a je možné jej používat ve spojení s vhodným příslušenstvím, jak je popsáno v tomto návodu k provozu. Není potřeba čisticí prostředek. Především dbejte na bezpečnostní pokyny:

### Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odezvedte k opětovnému využití.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znovu využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Obsah dodávky

Obsah dodávky je zobrazen na obale vašeho zařízení. Během vybalování zkontrolujte, zda je dodávka kompletní.

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeno, obraťte se na vaši prodejnu.

### Náhradní díly

Používejte výhradně originální náhradní díly firmy KÄRCHER. Přehled náhradních dílů najdete na konci tohoto provozního návodu.

### Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

## Bezpečnostní zařízení

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní mechanismy slouží na ochranu uživatele a nesmějí být měněny či obcházeny.

### Regulátor tlaku

Regulátor tlaku udržuje během provozu přístroje pokud možno konstantní tlak v kotli. Při dosažení maximálního provozního tlaku v kotlíku se ohřev vypne a při poklesu tlaku v kotlíku v důsledku odběru páry se opět zapne.

### Kotlový termostat

Pokud se v případě poruchy v kotlíku nenachází voda, teplota v kotlíku stoupne. Termostat kotlíku vypne při přehřátí ohřev. Normální provoz lze obnovit, pokud je kotlík naplněn.

### Bezpečnostní termostat

Jestliže vypadne regulátor tlaku a termostat kotlíku v případě poruchy a přístroj se přehřeje, je přístroj vypnut bezpečnostním termostatem.

Ohledně opětovného nastavení bezpečnostního termostatu na původní hodnotu se obraťte na příslušnou službu pro zákazníky firmy KÄRCHER.

### Uzávěr pro údržbu

Uzávěr pro údržbu je zároveň přetlakový ventil. Uzavírá kotlík proti vzniklému tlaku páry.

Je-li regulátor tlaku poškozený a tlak páry v kotlíku stoupne, otevře se přetlakový ventil a pára unikne uzávěrem pro údržbu ven.

Obraťte se před znovuuvedením přístroje do provozu na příslušnou servisní službu firmy KÄRCHER.

## Popis zařízení

V provozní příručce je popsáno maximální vybavení. V závislosti na modelu se liší obsah dodávky (viz obal).

→ **Ilustrace najdete na rozkládací stránce 4**



- A1 Zásuvka přístroje s krytem
- A2 Nádrž na vodu
- A3 Plnicí otvor nádrže na čistou vodu
- A4 Spínač - Zapínání (Ein)
- A5 Spínač - Vypínání (Aus)
- A6 Kontrolka - ohřev (ZELENÁ)
- A7 Kontrolka - nedostatek vody (ČERVENÁ)
- A8 Držadlo
- A9 Držák na příslušenství
- A10 Držák na příslušenství
- A11 Uzávěr údržby
- A12 Ukládací prostor pro síťové přívodní vedení
- A13 Odkládací místo pro podlahovou trysku
- A14 Síťové napájecí vedení se zástrčkou
- A15 Oběžná kola (2 kusy)
- A16 Řídící válec
- B1 Pistole na páru
- B2 Spínač páry
- B3 Tlačítko na odjištění (odblokování)
- B4 Přepínací spínač množství páry (s dětskou pojistkou)

- B5 Hadice na vedení páry
- B6 Parní nástrčka
- C1 Hubice na bodový paprsek páry
- C2 Kotoučový kartáč Černá
- C3 Kotoučový kartáč Červená
- C4 Výkonná tryska
- C5 Kotoučový kartáč Veliký
- D1 Ruční hubice
- D2 Potah z froté
- D3 Potah z mikrovlákna
- E1 Prodlužovací trubka (2 kusy)
- E2 Tlačítko na odjištění (odblokování)
- F1 Hubice na čištění podlah
- F2 Boční klapy
- F3 Hadr na podlahu z mikrovlákna
- F4 Hadr na podlahu z mikrovlákna 2 ks
- G1 Odvápňovací tyčky
- H1 Parní žehlička
- H2 Kontrolka - ohřev (ORANŽOVÁ)
- H3 Spínač páry (nahofe)
- H4 Zajištění spínače páry
- H5 Spínač páry (dole)
- H6 Regulátor teploty
- H7 Parní nástrčka

## Stručný návod

→ ilustrace viz stránka 2

Ilustrace 1

→ Naplňte vodní nádrž až po značku "MAX".

Ilustrace 2

→ Zasuňte parní nástrčku do zásuvky přístroje.

Ilustrace 3

→ Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

→ Zapnutí přístroje.

Ilustrace 4

→ *Kontrolka - ohřev bliká zeleně.*

Jakmile se trvale rozsvítí kontrolka - topení je parní čistič připraven k použití.

Ilustrace 5

→ Připojte příslušenství na parní pistolí.

→ Stiskněte pákový spínač páry.

## Provoz

→ Ilustrace najdete na rozkládací stránce 3



## Montáž příslušenství

Ilustrace A

→ Nasaďte a zaareťte vodící kladku a kolečka.

Ilustrace 2

→ Otevřete kryt zásuvky na přístroji.

→ Parní zástrčku pevně zasuňte do zásuvky na zařízení. Zástrčka přitom musí slyšitelně zaskočit.

*Odpojení:*

Kryt zásuvky na přístroji zatlačte směrem dolů a nástrčku páry vytáhněte ze zásuvky přístroje.

Ilustrace B

Ilustrace C

→ Potřebné příslušenství (viz kapitola "Použití příslušenství") připojte k parní pistolí. K tomu nasaďte otevřený konec příslušenství na parní pistolí a posunujte po parní pistolí, dokud odjišťovací tlačítko parní pistolí nezaskočí.

Ilustrace D

→ V případě potřeby použijte prodlužovací trubku. V případě potřeby namontujte jednu popř. obě prodlužovací trubky na parní pistolí. Potřebné příslušenství nasaďte na volný konec prodlužovací trubky.

## Odpojení příslušenství

→ Přepínací spínač množství páry přepněte dozadu (pákový spínač páry je zablokován).

Ilustrace E

→ Za účelem oddělení dílů příslušenství stiskněte odjišťovací tlačítko a díly tahem oddělte.

## Doplňte vodní nádrž

Vodní nádrž můžete doplňovat kdykoliv.

### **POZOR**

*Nepoužívejte kondenzovanou vodu z prádelní sušičky! Nenaplňujte čisticí prostředky ani jiné přísady (např. parfémy)!*

*Nepoužívejte čistou destilovanou vodu! Max. 50% destilované vody a 50% vody z vodovodu.*

*Nepoužívejte zachycenou dešťovou vodu!*

Vodní nádrž je možné při plnění vyjmout nebo doplňovat přímo v přístroji.

## Přímo v přístroji

→ Vodu nalijte z nádoby do plnicí nálevky. Naplňte vodní nádrž až po značku "MAX".

## Vyměňte nádrž na vodu

→ Vodní nádrž vytáhněte svisle nahoru.

→ Naplňte vodní nádrž ve svislé poloze pod vodovodním kohoutem až po značku "MAX".

→ Nasaďte vodní nádrž a zatlačte ji dolů až se zaaretuje.

## Zapnutí přístroje

→ Přístroj pokládejte na pevný povrch.

→ Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

→ Chcete-li přístroj zapnout, stiskněte spínač Zap (Ein).

→ Vyčkejte, dokud neustane blikání kontrolky - ohřevu. Parní čistič je připraven k použití.

### **Pokyny**

■ Pokud je v parním kotli příliš málo vody nebo není voda žádná, žene čerpadlo automaticky vodu z vodní nádrže do parního kotle. Proces plnění může trvat několik minut.

■ Každých 60 vteřin přístroj na krátkou dobu uzavře ventil. To brání zaseknutí ventilu. Přitom je slyšet tiché kliknutí. Výstup páry tím není ovlivněn.

## Doplňování vody

V případě nedostatku vody ve vodní nádrži bliká kontrolka - nedostatek vody červeně a zazní zvukový signál.

→ Naplňte vodní nádrž až po značku "MAX".




### **Pokyny**

■ Kdykoliv je v parním kotli příliš málo vody, žene vodní čerpadlo automaticky vodu z vodní nádrže do parního kotle. Když je vodní nádrž prázdná, nemůže vodní čerpadlo plnit parní kotel a příjem páry se zablokuje.

- Vodní čerpadlo se v krátkých intervalech pokouší plnit parní kotel. Pokud je plnění úspěšné, vypne se červená kontrolka.

### Regulace množství páry

Pomocí přepínače množství páry se nastavuje množství vycházející páry. Přepínač má tři pozice.

	Maximální množství páry
	Snížené množství páry
	Bez páry - dětská pojistka <b>Upozornění:</b> V této pozici nelze používat pákový spínač páry.

- ➔ Nastavte přepínač na požadované množství páry.
- ➔ Stiskněte pákový spínač páry, přitom nejprve namířte parní pistolí na kus tkaniny a počkejte, dokud nezačne pára proudit rovnoměrně.

### Vypnutí přístroje

Ilustrace **G**

- ➔ Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte spínač Vyp (Aus).
- ➔ Vytáhněte zástrčku ze sítě.

Ilustrace **H**

- ➔ Tiskněte pákový spínač páry, dokud nepřestane vycházet pára. Kotelík zařízení je nyní bez tlaku.
- ➔ Dětskou pojistku přepněte dozadu (pákový spínač páry je zablokován).
- ➔ Kryt zásuvky na přístroji stiskněte dolů a parní nástřčku vytáhněte ze zásuvky přístroje.
- ➔ Vypustte zbytkovou vodu z vodní nádrže.

### Uložení přístroje

Ilustrace **I**

Ilustrace **J**

- ➔ Prodlužovací trubku zasuňte do velkého držáku na příslušenství.
- ➔ Ruční hubici a bodovou postřikovací hubici nasadte vždy na jednu prodlužovací trubku.
- ➔ Na bodovou trysku upevněte velký kulatý kartáč.
- ➔ Malý kulatý kartáč a trysky zasuňte do středního držáku na příslušenství.
- ➔ Podlahovou hubici zavěste do parkovacího úchytu.
- ➔ Parní hadici obtočte kolem prodlužovací trubky a parní pistolí zasuňte do podlahové hubice.

## Používání příslušenství

### Důležité pokyny pro používání

#### Čištění podlahových ploch

Před používáním parního čističe doporučuje zamést nebo vysát podlahu. Tak je podlaha očištěna před vlhkým čištěním od nečistot/volných částic.

#### Čištění textilií

Před ošetřováním parním čističem vyzkoušejte prosím vždy na skrytém místě snášenlivost s textiliemi: Nejprve napařte, pak nechte uschnout a následně zkontrolujte, zda nedošlo ke změně barvy nebo tvaru.

#### Čištění povrstvených nebo lakovaných povrchů

Při čištění lakovaných a plastových povrchů jako např. kuchyňského nábytku a nábytku v obytných místnostech, dveří, parket se může rozpustit vosk, politura nábytku, plastový povlak nebo barva, popř. mohou vznikat skvrny. Při čištění takových povrchů krátce napařte hadřík a pak jím otřete povrch.

#### POZOR

*Nikdy nemiřte párou na klížené hrany, protože by se mohly náklížek uvolnit. Nepoužívejte zařízení k čištění dřevěných nebo parketových podlah uzavřených lakem.*

#### Čištění skla

Při nízkých venkovních teplotách, především pak v zimě, je třeba okenní tabuli nejprve nahřát tak, že celou její plochu lehce napařte. Tak se odstraní prnutí na povrchu, které by mohlo vést v prasknutí skla.

Následně vyčistěte okenní plochy ruční hubicí a potahem. K setření vody použijte stěrku na okna nebo plochy vysušte.

#### POZOR

*Nemiřte párou na lakem uzavřená místa okenních rámu, abyste je nepoškodili.*

### Parní pistolé

Parní pistolí můžete používat i bez příslušenství, například:

- k odstranění malých záhybů z visících kusů oděvů tak, že je napařte ze vzdálenosti 10-20 cm.
- k odstraňování prachu z rostlin. Zde udržujte vzdálenost 20-40 cm.
- k vlhkému utírání prachu napařením utěrky a následným utíráním nábytku.

### Bodová postřikovací hubice

Čím blíže je hubice ke znečištěnému místu, tím vyšší je účinek čištění, jelikož je na výstupu z hubice teplota a pára na nejvyšší úrovni. Zvláště praktické k čištění těžce přístupných míst, mezer, armatur, odpadních vedení, umyvadel, záchodů, žaluzií a topných těles. Pevné usazeniny vodního kamene je možné před čištěním párou potříit octem nebo citronovou kyselinou, nechat na 5 minut působit, a poté vyčistit parou.

Ilustrace **B**

- ➔ Namontujte bodovou trysku na parní pistolí.

## Kulatý kartáč (malý)

Kulatý kartáč lze nasadit na hubici bodového paprsku. Kartáčováním lze snadněji čistit těžce smyvatelné nečistoty.

### POZOR

*Nehodí se k čištění citlivých ploch.*

Ilustrace **C**

→ Připevněte kulatý kartáč na hubici bodového paprsku.

## Výkonná tryska

Výkonnou trysku lze nasadit na hubici bodového paprsku.

Výkonná tryska zvyšuje rychlost výstupu páry. Proto je velmi vhodná na čištění zvláště špatně omyvatelných nečistot, rohů, spár atd.

Ilustrace **C**

→ Upevněte výkonnou trysku na bodovou postřikovací hubici s přihlednutím na tvar kulatého kartáče.

## Kulatý kartáč (velký)

Kulatý kartáč lze nasadit na hubici bodového paprsku. Pomocí tohoto kulatého kartáče je možné čistit velké zaoblené plochy (např. umyvadla, sprchové vany, vany, kuchyňské dřezy).

### POZOR

*Nehodí se k čištění citlivých ploch.*

Ilustrace **C**

→ Připevněte kulatý kartáč na hubici bodového paprsku.

## Ruční hubice

Ilustrace **B**

→ Na parní pistolí namontujte ruční hubici. Navlékněte potah přes ruční hubici. Zvláště vhodný na malé omyvatelné plochy, sprchovací kabiny a zrcadla.

## Podlahová hubice

Hodí se na omývatelné obklady stěn a podlahoviny, např. kamenné podlahy, dlaždice a podlahy z PVC. Na silné znečištěných plochách pracujte pomalu, aby mohla pára déle působit.

### Upozornění

Zbytky čisticích prostředků nebo ošetřovacích emulzí, které se nacházejí na plochách určených k čištění, by mohly při parním čištění způsobovat pruhy, které však při několikanásobné aplikaci mizí.

Ilustrace **D**

→ Prodlužovací trubku spojte s parní pistolí.  
→ Upevněte podlahovou hubici k prodlužovací trubce.

Ilustrace **F**

→ K podlahové trubici připevněte podlahovou utěrku.  
– Nakloňte prodlužovací trubku dopředu tak, aby byla ve svislé poloze, tím se sklopí boční klapky podlahové hubice směrem dolů.  
– Postavte podlahovou hubici na hadr na podlahu tak, aby se boční klapky zasunuly do obou spojek na hadru.  
– Prodlužovací trubku opět nakloňte zpět, takto se zaaretují boční klapky a hadr je upevněn k podlahové hubici.

## Zaparkování podlahové hubice

Ilustrace **I**

→ Při přerušení práce zavěste podlahovou hubici do parkovacího úchyty.

## Parní žehlička

→ Parní zástrčku žehličky pevně zasuňte do zásuvky na zařízení. Zástrčka přitom musí slyšitelně zaskočit.

→ Přesvědčte se, zda-li je v nádrži parního čističe čistá voda.

→ Parní čistič uveďte do provozu dle popisu.

→ Vyčkejte než bude parní čistič připraven k použití.

### Upozornění

Doporučujeme používat žehlicí stůl firmy KÄRCHER, který disponuje aktivním odsáváním páry. Tento žehlicí stůl je koncipován tak, aby optimálně ladil s přístrojem, který jste si zakoupili. Tím podstatně usnadňuje a urychluje žehlení. V každém případě by se měl používat žehlicí stůl s žehlicím podkladem ve tvaru mřížky, který propouští páru.

### Žehlení párou

Párou můžete žehlit veškeré textilie. Choulostivé látky či potisky byste měli žehlit na rubu resp. se řiďte při jejich žehlení pokyny výrobce.

### Upozornění

Pro tento citlivý druh textilu doporučujeme používat nepřilnavou žehlicí podložku KÄRCHER BE 6006.

→ Nastavte regulátor teploty na žehliče v čárkované oblasti (•••/MAX).

→ Jakmile na žehliče zhasne kontrolka topení, je možné začít žehlit.

### Upozornění

Spodní plocha žehličky musí být horká, aby se na ní ne srážela a nekondenzovala pára, a aby potom kondenzovaná voda nekapala na žehlené prádlo.

→ Stiskněte spínač páry nahore nebo dole.

– **Intervalové napařování:** Stiskněte spínač páry. Pára vychází po dobu stisknutí spínače.

– **Trvalé napařování:** Zajištění spínače páry táhněte směrem dozadu až zaklapne. Pára proudí bez přestání. Chcete-li zajištění uvolnit stiskněte je směrem dopředu.

→ Na začátku žehlení nebo po přestávkách nasměrujte první prudký proud páry na utěrku a vyčkejte, až začne pára vystupovat rovnoměrně.

→ K napařování záclon, šatů, oděvů apod. je rovněž možno žehličku držet v poloze kolmo.

### Žehlení nasucho

#### POZOR

*Také při žehlení na sucho se v nádobě musí nacházet voda.*

→ Nastavte tepelný regulátor vaší žehličky podle druhu žehlené látky.

- Syntetika
- Vlna, hedvábí
- Bavlna, Len

#### POZOR

*Prosím respektujte informace pro žehlení a praní uvedené na oděvu.*

→ Jakmile na žehliče zhasne kontrolka topení, je možné začít žehlit.

## Ošetřování a údržba

### Vylachování parního kotle

Parní kotel čistícího zařízení byste měli vylachnout nejpozději po každém 10. plnění nádrže.

- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Nechte parní čistič vychladnout.
- Vyprázdněte nádrž na vodu.
- Vyměňte příslušenství z držáků pro příslušenství.

Ilustrace **K**

- Otevřete uzávěr pro údržbu. Nasadte otevřený konec prodlužovací trubky na uzávěr pro údržbu, zaklapněte do úchytky a vyšroubujte.
- Parní kotel naplňte vodou a pevně jím otočte. Tím se uvolní zbytky vápenných usazenin, které se usadily na dně parního kotle.

Ilustrace **L**

- Zcela vypusťte vodu z parního kotle.

### Odvápnění parního kotle

Jelikož se vápenec usazuje na stěnách kotlíku, doporučujeme provádět odvápnění parního kotle v následujících intervalech (TF = plnění nádrže):

Oblast 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

Tvrdost vody z vodovodu můžete zjistit na vodohospodářském úřadě nebo v městské vodárně.

- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Nechte parní čistič vychladnout.
- Vyprázdněte nádrž na vodu.
- Vyměňte příslušenství z držáků pro příslušenství.

Ilustrace **K**

- Otevřete uzávěr pro údržbu. Nasadte otevřený konec prodlužovací trubky na uzávěr pro údržbu, zaklapněte do úchytky a vyšroubujte.

Ilustrace **L**

- Zcela vypusťte vodu z parního kotle.
- K odvápnění použijte odvápnovací tyčky KÄRCHER. Při použití odvápnovacího roztoku se řiďte dávkovacími pokyny uvedenými na obalu.
- Naplňte kotlík odvápnovacím roztokem a roztok nechte působit po dobu asi 8 hodin.
- Po 8 hodinách odvápnovací prostředek zcela vylijte. V kotlíku zařízení zůstane ještě zbytkové množství roztoku, vyláchněte proto kotlík dvakrát až třikrát studenou vodou, aby se odstranily všechny zbytky odvápnovacího prostředku.

Ilustrace **L**

- Zcela vypusťte vodu z parního kotle.
- Vysušte ukládací prostor pro síťový kabel.
- Sešroubujte uzávěr pro údržbu s prodlužovací trubkou.
- Doplňte vodní nádrž
- Parní čistič je připraven k použití.

## Ošetřování příslušenství

### Upozornění

Hadr na podlahu a potah na ruční hubici byly již předem přeđeprány a mohou se ihned použít pro práci s přístrojem.

- Znečištěné hadry na podlahu a potahy perte v pračce na 60 °C. Nepoužívejte machací prostředek, aby mohly hadry dobře zachytit nečistoty. Hadry z froté jsou vhodné do sušičky. Hadry z mikrovlákna nejsou vhodné do sušičky.

## Pomoc při poruchách

Poruchy mají často jednoduché příčiny, které můžete odstranit sami s pomocí následujících údajů. V případě nejistoty nebo při zde nevyjmenovaných poruchách se laskavě obraťte na autorizovanou servisní službu firmy Kärcher.

### Dlouhá doba ohřevu

**Parní kotlík je zanešený vápnem**

- Odvápněte parní kotlík.

### Bez páry

**Kontrolka nedostatku vody bliká červeně a zazní zvukový signál**

Ve vodní nádrži není voda.

- Naplňte vodní nádrž až po značku "MAX".

**Kontrolka - nedostatek vody svítí červeně**

V parním kotli není voda. Jistič pumpy proti přehřátí byl sepnut.

- Vypněte přístroj.
- Doplňte vodní nádrž
- Zapnutí přístroje.

Vodní nádrž není správně nasazená nebo se na ní nachází usazeniny vodního kamene.

- Vyměňte vodní nádrž a vyláchněte ji.
- Nasadte vodní nádrž a zatlačte ji dolů až se zaaretuje.

**Spínač páry se nedá stisknout**

Pákový spínač páry je blokován zajištěním / dětskou pojistkou.

- Přepínací spínač množství páry přepněte do polohy vpředu.

**Napařovací žehlička "prská" vodu!**

- Tepelný regulátor nastavte na ...
- Vyláchněte nebo odvápněte nádrž parního čističe.

**Po přestávkách při žehlení vychází z napařovací žehličky kapky vody.**

Při delších přestávkách může pára ve vedení páry kondenzovat.

- Nasměňujte proto vždy první proud páry na zvláštní hadřík.

### Vychází příliš mnoho vody

**Parní kotlík je zanešený vápnem**

- Odvápněte parní kotlík.

## Technické údaje

Přívod el. proudu	
Napětí	220-240 V 1~50-60 Hz
Stupeň krytí	IPX4
Třída krytí	I
Výkonnostní parametry	
Topný výkon	2000 W
Topný výkon zehlička	700 W
Maximální provozní tlak	0,35 MPa
Doba ohřevu	4 minut
Množství páry	
Trvale napařování	50 g/min
Max. proud páry	110 g/min
Plnicí množství	
Nádrž na vodu	0,8 l
Parní kotel	0,5 l
Rozměry	
Hmotnost (bez příslušenství)	4,1 kg
Délka	350 mm
Šířka	280 mm
Výška	270 mm

*Technické změny vyhrazeny.*

## Zvláštní příslušenství

	Objednací číslo
<b>Sada hadrů z mikrovlákná pro podlahovou hubici Comfort Plus</b>	2.863-020
2 měkké hadry na podlahu z kvalitního mikrovlákná.	
<b>Sada hadrů z mikrovlákná, lehký potah</b>	2.863-174
2 měkké potahy z kvalitního mikrovlákná.	
<b>froté potahy</b>	6.370-990
5 bavlněných potahů	
<b>Sada kulatých kartáčů</b>	2.863-058
4 kotoučové kartáče na hubici s bodovým paprskem páry	
<b>Sada kotoučových kartáčů s mosaznými štětinami</b>	2.863-061
K odstranění vytrvalých nečistot. Ideální na čištění ne-citlivých povrchů.	
<b>Kotoučový kartáč se škrabkou</b>	2.863-140
Kotoučový kartáč se dvěma řadami teplovzdušných štětin a škrabkou. Nehodí se na čištění citlivých povrchů.	
<b>Velký kulatý kartáč</b>	2.863-022
Poskytuje díky velké čisticí ploše ještě více možností použití, zejména pak u větších ploch.	
<b>Proudová tryska a prodlužovák</b>	2.884-282
K čištění špatně přístupných míst (např. rohů) zvýšenou čisticí silou.	
<b>Parní kartáč turbo</b>	2.863-159
Na čisticí práce, při nichž je jinak nutné drhnout	
<b>Hubice na údržbu textilií</b>	4.130-390
Na pokropení oblečení a textilu	
<b>Odstraňovač tapet</b>	2.863-062
k odstraňování tapet a zbytků lepidla	
<b>Odvápňovací tyčky (9 kusy)</b>	6.295-206
<b>Parní zehlička</b>	2.863-209
<b>Nepřilnavý žehlicí povrch</b>	2.860-142
Vhodné na žehlení jemných látek.	
<b>Žehlicí stůl aktiv AB 1000</b>	2.884-993
K dosažení optimálních výsledků při žehlení za minimální spotřeby času (pouze na 230 V)	



## Kazalo

Splošna navodila . . . . .	SL	5
Varnostne priprave . . . . .	SL	5
Opis naprave . . . . .	SL	5
Kratko navodilo . . . . .	SL	6
Obratovanje . . . . .	SL	6
Uporaba pribora . . . . .	SL	7
Nega in vzdrževanje . . . . .	SL	8
Pomoč pri motnjah . . . . .	SL	9
Tehnični podatki . . . . .	SL	10
Poseben pribor . . . . .	SL	10

## Splošna navodila

### Spoštovani kupec,



Pred prvo uporabo vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo in priložene varnostne napotke. Ravnajte v skladu z njimi. Oba zvezka shranite za kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

### Namenska uporaba

Parni čistilnik uporabljajte izključno za privatno gospodinjstvo.

Naprava je namenjena čiščenju s paro in se lahko uporablja z ustreznim priborom, kot je opisano v tem navodilu za uporabo. Čistilno sredstvo ni potrebno. Pri tem še posebej upoštevajte varnostna opozorila.

### Varstvo okolja



Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavržite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Dobavni obseg

Obseg dobave Vaše naprave je prikazan na embalaži. Pri jemanju stroja iz embalaže preverite popolnost vsebine.

Pri manjkajočem priboru ali transportnih škodah obvestite Vašega prodajalca.

### Nadomestni deli

Uporabljajte samo originalne KÄRCHER jeve nadomestne dele. Pregled nadomestnih delov boste našli na koncu tega navodila za uporabo.

### Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis. (naslov glejte na hrbtni strani)

## Varnostne priprave

### △ PREVIDNOST

Varnostne naprave služijo za zaščito uporabnika in se jih ne sme spreminjati ali ignorirati.

### Regulator tlaka

Regulator tlaka vzdržuje tlak v kotličku med delom čim bolj konstanten. Gretje se izklopi pri doseženem maksimalnem delovnem tlaku v kotličku in se ponovno vklopi pri upadu tlaka v kotličku zaradi porabe pare.

### Termostat kotla

Če v primeru napake v kotlu ni vode, se temperatura v njem poviša. Termostat kotla izklopi gretje. Normalno obratovanje je ponovno mogoče, ko je kotel napolnjen.

### Varnostni termostat

Če v primeru napake pride do izpada tlačnega regulatorja in termostata kotla in se naprava pregreva, varnostni termostat izklopi napravo.

Za ponastavitev varnostnega termostata se obrnite na pristojni uporabniški servis podjetja KÄRCHER.

### Vzdrževalno zapiralo

Vzdrževalno zapiralo je sočasno nadtladni ventil.

Ustvarjenemu parnemu tlaku zapira pot do kotla. Če je regulator tlaka pokvarjen in parni tlak v kotlu narašča, se nadtladni ventil odpre in para izhaja skozi vzdrževalno zapiralo ven.

Pred ponovnim zagonom naprave se obrnite na pristojni uporabniški servis podjetja KÄRCHER.

## Opis naprave

V tem navodilu za uporabo je opisana maksimalna oprema. Glede na model prihaja do razlik v obsegu dobave (glejte embalažo).

➔ **Slike glejte na razklopni strani 4**



- A1 Vtičnica na napravi s pokrovom
- A2 Rezervoar za vodo
- A3 Odprtina za polnjenje rezervoarja za svežo vodo
- A4 Stikalo za vklop
- A5 Stikalo za izklop
- A6 Kontrolna luč - gretje (ZELENA)
- A7 Kontrolna lučka - pomanjkanje vode (RDEČA)
- A8 Ročaj
- A9 Nosilec za pribor
- A10 Nosilec za pribor
- A11 Vzdrževalno zapiralo
- A12 Shranjevalo za omrežni priključek
- A13 Parkirno držalo za talno šobo
- A14 Omrežni priključni vodnik z omrežnim vtičem
- A15 Tekalna kolesa (2 kosa)
- A16 Vrtljiva kolesca
- B1 Parna pištola
- B2 Parna ročica
- B3 Tipka za deblokado
- B4 Izbirno stikalo za količino pare (z varovalom za otroke)
- B5 Parna gibljiva cev

- B6 Parni vtič
- C1 Točkovna razpršilna šoba
- C2 Okrogla krtača Črna
- C3 Okrogla krtača Rdeča
- C4 Močna šoba
- C5 Okrogla krtača Velika
- D1 Ročna šoba
- D2 Prevleka iz frotirja
- D3 Prevleka iz mikrovlaken
- E1 Podaljševalni cevi (2 kosa)
- E2 Tipka za deblokado
- F1 Šoba za pranje tal
- F2 Stranska zaklopca
- F3 Krpa za tla iz mikrovlaken
- F4 Krpa za tla iz mikrovlaken 2 kosa
- G1 Palčke za odstranjevanje vodnega kamna
- H1 Parni tlačni likalnik
- H2 Kontrolna luč - gretje (ORANŽNA)
- H3 Stikalo za paro (zgoraj)
- H4 Zaskočni patent za stikalo za paro
- H5 Stikalo za paro (spodaj)
- H6 Regulator temperature
- H7 Parni vtič

## Kratko navodilo

### → Slike glejte na strani 2

- Slika **1**  
→ Rezervoar za vodo napolnite do oznake "MAX".
- Slika **2**  
→ Parni vtič vtaknite v vtičnico na napravi.
- Slika **3**  
→ Vtaknite omrežni vtič.  
→ Vključite napravo.
- Slika **4**  
→ *Kontrolna luč - gretje utripa zeleno.*  
Takoj ko kontrolna lučka - gretje konstantno sveti, je parni čistilnik pripravljen za uporabo.
- Slika **5**  
→ Pribor priključite na parno pištolo.  
→ Pritisnite ročico za paro.

## Obratovanje

### → Slike glejte na razklonni strani 3



## Montaža pribora

- Slika **A**  
→ Vstavite in zaskočite vodilno kolo in tekalna kolesa.
- Slika **2**  
→ Odprite pokrov vtičnice na napravi.  
→ Parni vtič čvrsto vtaknite v vtičnico na napravi. Pri tem se mora vtič slišno zaskočiti.  
*Za ločitev:*  
Pokrov vtičnice na napravi pritisnite navzdol in parni vtič izvlecite iz vtičnice na napravi.

Slika **B**

Slika **C**

- Potreben pribor (glejte poglavje „Uporaba pribora“) povežite s parno pištolo. V ta namen natakните odprti konec pribora na parno pištolo in ga potisnite tako daleč na parno pištolo, dokler se tipka za deblokado parne pištole ne zaskoči.

Slika **D**

- Po potrebi uporabite podaljševalni cevi. V ta namen eno oz. obe podaljševalni cevi povežite s parno pištolo. Potreben pribor potisnite na prosti konec podaljševalne cevi.

### Ločevanje pribora

- Izbirno stikalo za količino pare postavite nazaj (ročica za paro blokirana).

Slika **E**

- Za ločevanje pribora pritisnite tipko za deblokado in dele potegnite narazen.

## Polnjenje rezervoarja za vodo

Rezervoar za vodo se lahko kadarkoli napolni.

### **POZOR**

*Ne uporabljajte kondenzirane vode iz sušilnika za perilo!*

*Ne nalivajte čistilnega sredstva ali drugih dodatkov (na primer dišav)!*

*Ne uporabljajte čiste destilirane vode! Max. 50% destilirane vode in 50% vodovodne vode.*

*Ne uporabljajte zbrane deževnice!*

Rezervoar za vodo se lahko za polnjenje sname ali napolni direktno na napravi.

### **Direktno na napravi**

- Vodo iz ene posode nalijte v lijak za polnjenje. Napolnite do oznake "MAX".

### **Snemanje rezervoarja za vodo**

- Rezervoar za vodo potegnite navpično navzgor.
- Rezervoar za vodo polnite navpično pod vodno pipo do oznake "MAX".
- Vstavite rezervoar za vodo in ga pritisnite navzdol, dokler se ne zaskoči.

## Vključitev naprave

- Napravo postavite na trdno podlago.
- Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.
- Za vklop naprave pritisnite stikalo za vklop.
- Počakajte, dokler kontrolna lučka - gretje ne sveti konstantno.

Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

### **Napotki**

- Če v parnem kotlu ni vode ali jo je premalo, se črpalka zažene in iz rezervoarja za vodo črpa vodo v parni kotel. Postopek polnjenja lahko traja več minut.
- Naprava vsakih 60 sekund za kratek čas zapre ventil. To preprečuje, da bi se ventil blokiral. Pri tem je slišati tihi klik. To ne vpliva na izstop par.

### **Dolivanje vode**

Pri pomanjkanju vode v rezervoarju za vodo utripa kontrolna luč - pomanjkanje vode rdeče in zasliši se signalni ton.

- Rezervoar za vodo napolnite do oznake "MAX".




### **Napotki**

- Vodna črpalka avtomatsko črpa vodo iz rezervoarja za vodo v parni kotel vedno, ko se v parnem kotlu nahaja premalo vode. Če je rezervoar za vodo prazen, vodna črpalka ne more več napolniti parnega kotlička in odvzem pare se blokira.

- Vodna črpalka poskuša parni kotel napolniti v kratkih intervalih. Če je polnjenje uspešno, rdeča kontrolna lučka ugasne.

### Regulacija količine pare

Z izbirnim stikalom za količino pare se regulira izstopajoča količina pare. Izbirno stikalo ima tri položaje:

	Maksimalna količina pare
	Zmanjšana količina pare
	Brez pare - varovalo za otroke <b>Opozorilo:</b> V tem položaju ročice za paro ni mogoče aktivirati.

- ➔ Izbirno stikalo postavite na potrebno količino pare.
- ➔ Sprožite parno ročico, pri tem parno pištolo najprej usmerite proti krpi, dokler para ne začne enakomerno izhajati.

### Izklop naprave

Slika **G**

- ➔ Za izklop naprave pritisnite stikalo za izklop.
- ➔ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

Slika **H**

- ➔ Pritisnite parno ročico, dokler para ne izstopa več. Kotel naprave sedaj ni več pod tlakom.
- ➔ Zaščito za otroke postavite zadaj (ročica za paro blokirana).
- ➔ Pokrov vtičnice na napravi pritisnite navzdol in parni vtič izvlecite iz vtičnice na napravi.
- ➔ Iz rezervoarja za vodo izpraznite ostanek vode.

### Shranjevanje naprave

Slika **I**

Slika **J**

- ➔ Podaljševalne cevi vtaknite v velika držala za pribor.
- ➔ Ročno šobo in točkovno razpršilno šobo natakните vsako na eno podaljševalno cev.
- ➔ Veliko okroglo krtačo pritrđite na točkovno razpršilno šobo.
- ➔ Majhno okroglo krtačo in šobe vtaknite v srednja držala za pribor.
- ➔ Talno šobo obesite v parkirno držalo.
- ➔ Gibko parno cev navijte okoli podaljševalnih cevi in parno pištolo vtaknite v talno šobo.

## Uporaba pribora

### Pomembni napotki za uporabo

#### Čiščenje talnih površin

Priporoča se, da pred uporabo parnega čistilnika tla prometete ali posesate. Tako bodo tla že pred mokrim čiščenjem brez umazanije/prostih delcev.

#### Osvežitev tekstila

Pred obdelavo s parnim čistilcem vedno preverite odpornost tekstila na skriteh mestu: Najprej naparite, nato pustite, da se posuši in nato preverite spremembe barv in oblike.

#### Čiščenje prevlečenih ali lakiranih površin

Pri čiščenju lakiranih ali plastificiranih površin kot npr. kuhinjsko in stanovanjsko pohištvo, vrata, parket, se lahko vosek, politura za pohištvo, plastificiranja ali barve raztopijo ali nastanejo madeži. Pri čiščenju teh površin napolnite krpo in z njo obrišite površine.

#### POZOR

*Pare nikoli ne usmerite proti zalepljenim robovom, ker nalepek lahko popusti. Naprave ne uporabljajte za čiščenje nelakiranih lesenih ali parketnih tal.*

#### Čiščenje stekla

Oksenske šipe pri nizkih zunanjih temperaturah predhodno segrejte, predvsem pozimi, tako da celotno stekleno površino rahlo naparite. Tako preprečite napetosti na površini, ki lahko vodijo do loma stekla.

Nato površino oken očistite z ročno šobo in prevleko. Za odstranjevanje vode uporabite brisalca stekla ali površino do suhega obrišite.

#### POZOR

*Pare ne usmerjajte na lakirana mesta okenskega okvirja, da jih ne poškodujete.*

### Parna pištola

Parno pištolo lahko uporabljate tudi brez pribora, na primer:

- za odstranjevanje rahlih gub na visečih oblačilih tako, da jih naparite z oddaljenosti 10-20 cm.
- za razpraševanje rastlin. Pri tem vzdržujte oddaljenost 20-40 cm.
- za vlažno brisanje prahu tako, da se krpa na hitro napari in se z njo obriše preko pohištva.

### Točkovna razpršilna šoba

Bližje kot je le-ta umazanemu mestu, večji je učinek čiščenja, ker sta temperatura in para na izstopu iz šobe najvišja. Še posebej praktično za čiščenje težko dostopnih mest, fug, armatur, odtokov, umivalnikov, WC-jev, žaluzij ali grelnih teles. Močne obloge vodnega kamna se lahko pred čiščenjem s paro nakapajo s kisom ali citronske kisline, pustite delovati 5 minut, nato obdelajte s paro.

Slika **B**

- ➔ Točkovno razpršilno šobo montirajte na parno pištolo.

### Okrogla krtača (majhna)

Okrogla krtača se kot dopolnitev montira direktno na točkovno razpršilno šobo. S krtačenjem je mogoče tako lažje odstraniti trdovratne umazanije.

#### POZOR

*Ni primerno za čiščenje občutljivih površin.*

Slika **C**

- ➔ Okroglo krtačo pritrđite na točkovno razpršilno šobo.

### Močna šoba

Šoba velike moči se kot dopolnitev montira direktno na točkovno razpršilno šobo.

Šoba velike moči povečuje hitrost izhajanja pare. Zato je zelo primerna za čiščenje posebej trdovratne umazanije, izpihovanje kotov, fug itd.

Slika **C**

- ➔ Šoba velike moči pritrđite na točkovno razpršilno šobo ustrezno okrogli krtači.

## Okrugla krtača (velika)

Okruglo krtačo se lahko kot dopolnitev montira na točkovno razpršilno šobo. S to okroglo krtačo se lahko čistijo velike zaokrožene površine (npr. umivalnik, pršna kad, kopalna kad, kuhinjsko pomivalno korito).

### POZOR

Ni primerno za čiščenje občutljivih površin.

Slika **C**

- Okroglo krtačo pritrдите na točkovno razpršilno šobo.

## Ročna šoba

Slika **E**

→ Ročno šobo montirajte na parno pištolo. Prevlako povlecite preko ročne šobe. Posebej primerna za majhne perljive površine, kabine za prhanje in ogle-dala.

## Talna šoba

Primerno za vse perljive stenske in talne obloge, npr. kamnita tla, ploščice in PVC-tla. Na zelo umazanih površinah delajte počasi, da para lahko deluje dalj časa.

### Napotek

Ostanki čistilnih sredstev ali negovalne emulzije, ki se še nahajajo na površinah za čiščenje, bi lahko pri parnem čiščenju povzročili trakaste maroge, ki pa pri večkratni uporabi izginejo.

Slika **D**

- Podaljševalni cevi povežite s parno pištolo.
- Talno šobo pritrдите na podaljševalno cev.

Slika **F**

- Krpo za tla pritrдите na talno šobo.
- Podaljševalno cev nagnite daleč naprej, dokler ne stoji navpično, s tem se stranska poklopca talne šobe sklopita navzdol.
- Talno šobo postavite na krpo za tla, tako da se stranska poklopca vstavita v obe zanki krpe za tla.
- Podaljševalno cev nagnite ponovno daleč nazaj, s tem se stranska poklopca zaskočita in krpa sedi trdno na talni šobi.

### Parkiranje talne šobe

Slika **I**

- Ob prekinitvi dela talno šobo obesite v parkirno držalo.

## Tlak pare likalnika

- Parni vtič likalnika čvrsto vtaknite v vtičnico na napravi. Pri tem se mora vtič slišno zaskočiti.
- Zagotovite, da se v kotlu parnega čistilnika nahaja sveža vodovodna voda.
- Parni čistilnik zaženite, kot je opisano.
- Počakajte, dokler ni parni čistilnik pripravljen za uporabo.

### Napotek

Priporočamo uporabo likalne mize z aktivnim sesanjem pare podjetja KÄRCHER. Ta likalna miza je optimalno usklajena z napravo, ki ste jo kupili. S tem se bistveno olajša in pospešuje likanje. V vsakem primeru je treba uporabljati likalno mizo z mrežasto likalno podlago, ki prepušča paro.

### Parno likanje

S paro se lahko lika vse vrste tekstila. Občutljive tkanine ali napise likajte na hrbtni strani oz. v skladu s podatki proizvajalca.

### Napotek

Za te občutljive tekstile priporočamo uporabo KÄRCHER-jeve neoprijemljive likalne površine BE 6006.

- Regulator temperature likalnika nastavljajte znotraj zasenčenega območja (\*\*/MAX).
- Takoj ko kontrolna lučka grejta likalnika ugasne, se lahko začne z likanjem.

### Napotek

Likalna plošča mora biti vroča, da se para ne bi kondenzirala na plošči in kapljala na perilo.

- Aktivirajte stikalo za paro zgoraj in stikalo za paro spodaj.
- **Intervalno izparevanje:** Pritisnite stikalo za paro. Para izstopa dokler je stikalo pritisnjeno.
- **Stalno izparevanje:** Zaskočni patent za stikalo za paro potegnite nazaj, da se zaskoči. Para neprestano izhaja. Za sprostitvev pritisnite zaskočni patent naprej.
- Ob začetku likanja ali po prekinitvi likanja usmerite prvi sunek pare na krpo, dokler para ne izhaja enakomerno.
- Likalnik lahko za parjenje zaves, oblek itd. držite v navpičnem položaju.

### Suhu likanje

#### POZOR

Tudi pri suhem likanju se mora v kotlu nahajati voda.

- Nastavite temperaturni regulator likalnika ustrezno Vašemu oblačilu.

•	Sintetika
••	Volna, svila
•••	Bombaž, platno

#### POZOR

Upoštevajte navedbe za likanje in pranje na Vašem oblačilu.

- Takoj ko kontrolna lučka grejta likalnika ugasne, se lahko začne z likanjem.

## Nega in vzdrževanje

### Spiranje parnega kotla

Parni kotel parnega čistilnika spirajte najmanj po vsakem 10. polnjenju rezervoarja.

- Izvlčite omrežni vtič iz vtičnice.
- Pustite, da se parni čistilnik ohladi.
- Izpraznite rezervoar za vodo.
- Pribor vzemite iz nosilcev pribora.

Slika **K**

- Odprite vzdrževalno zapiralo. V ta namen odprti konec podaljševalne cevi natakните na vzdrževalno zapiralo, zaskočite v vodilo in odvijte.
- Parni kotliček napolnite z vodo in ga močno pretrese. Tako odstopijo ostanki vodnega kamna, ki so se odložili na dno parnega kotlička.

Slika **L**

- Obstoječo vodo popolnoma izpraznite iz kotlička.

## Odstranjevanje vodnega kamna iz parnega kotla

Ker se na stene kotla prijema vodni kamen, priporočamo odstranjevanje vodnega kamna iz kotla v sledečih obdobjih (PK = polnjenja kotla):

Področje trdote		° dH	mmol/l	TF
I	mehka	0-7	0-1,3	100
II	srednja	7-14	1,3-2,5	90
III	trdo	14-21	2,5-3,8	75
IV	zelo trdo	>21	>3,8	50

### Napotek

Trdoto vodovodne vode lahko preverite pri svojem podjetju za oskrbo z vodo ali mestnem komunalnem podjetju.

- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Pustite, da se parni čistilnik ohladi.
- Izpraznite rezervoar za vodo.
- Pribor vzemite iz nosilcev pribora.

### Slika **K**

- Odprite vzdrževalno zapiralo. V ta namen odprti konec podaljševalne cevi natakните na vzdrževalno zapiralo, zaskočite v vodilo in odvijte.

### Slika **L**

- Obstoječo vodo popolnoma izpraznite iz kotlička.
- Za odstranjevanje vodnega kamna uporabite palčke za odstranjevanje vodnega kamna podjetja KÄRCHER. Pri pripravljanju raztopine za odstranjevanje vodnega kamna upoštevajte napotke za doziranje na embalaži.
- Raztopino odstranjevalca vodnega kamna nalijte v kotel in jo pustite delovati približno 8 ur.
- Po 8 urah popolnoma izlijte raztopino sredstva za odstranjevanje vodnega kamna. V kotlu naprave se še nahaja ostanek raztopine, zaradi tega kotel dva- do trikrat izperite z mrzlo vodo in na tak način odstranite ostanke sredstva za odstranjevanje vodnega kamna.

### Slika **L**

- Obstoječo vodo popolnoma izpraznite iz kotlička.
- Osušite shranjevalo za omrežni priključni kabel.
- Zaprite vzdrževalno zapiralo s podaljševalno cevjo.
- Napolnite rezervoar za vodo
- Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

## Čiščenje pribora

### Napotek

Krpa za tla in prevleka za ročno šobo sta predhodno že oprani in se lahko takoj uporabita za delo s parnim čistilcem.

- Umazane krpe za tla in prevleke perite pri 60 °C v pralnem stroju. Ne uporabljajte mehčalca, da krpa omogočite dobro pobiranje umazanije. Krpe iz frotirja so primerne za sušenje v sušilniku. Krpe iz mikrovlačen niso primerne za sušenje v sušilniku.

## Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostavne vzroke, ki jih lahko sami odpravite s pomočjo naslednjega pregleda. V primeru dvomov ali pri motnjah, ki tukaj niso navedene, se obrnite na pooblaščen servisno službo.

### Daljši čas segrevanja

#### V parnem kotlu se je nabral vodni kamen

- Iz parnega kotla odstranite vodni kamen.

### Ni pare

#### Kontrolna lučka - pomanjkanje vode utripa rdeče in zasliši se signalni ton

V rezervoarju za vodo ni vode.

- Rezervoar za vodo napolnite do oznake "MAX".

#### Kontrolna lučka - pomanjkanje vodesveti rdeče

V parnem kotlu ni vode. Sprožila se je zaščita črpalke pred pregrevanjem.

- Izklopite napravo.
- Napolnite rezervoar za vodo
- Vključite napravo.

Rezervoar za vodo ni pravilno vstavljen ali je poapnen.

- Snemite rezervoar za vodo in ga splaknite.
- Vstavite rezervoar za vodo in ga pritisnite navzdol, dokler se ne zaskoči.

#### Parne ročice ni mogoče pritisniti

Parna ročica je zavarovana z zapiralom / zaščito za otroke.

- Izbirno stikalo za količino pare postavite naprej.

#### Parni tlačni likalnik "pljuva" vodo!

- Regulator temperature postavite na stopnjo ...
- Kotliček parnega čistilnika izplaknite ali odstranite vodni kamen.

#### Po prekinitvah likanja iz parnega tlačnega likalnika kaplja voda.

Pri daljših prekinitvah likanja lahko para v parni cevki kondenzira.

- Prvi parni curek usmerite na posebno krpo.

### Visok iznos vode

#### V parnem kotlu se je nabral vodni kamen

- Iz parnega kotla odstranite vodni kamen.

## Tehnični podatki

### Električni priključek

Napetost	220-240 V 1~50-60 Hz
----------	-------------------------

Stopnja zaščite	IPX4
-----------------	------

Razred zaščite	I
----------------	---

### Podatki o zmogljivosti

Ogrevalna moč	2000 W
---------------	--------

Ogrevalna moč likalnika	700 W
-------------------------	-------

Maks. delovni tlak	0,35 MPa
--------------------	----------

Čas ogrevanja	4 minut
---------------	---------

Količina pare	
Stalno izparevanje	50 g/min
Sunek pare max.	110 g/min

### Polnilna količina

Rezervoar za vodo	0,8 l
-------------------	-------

Parni kotliček	0,5 l
----------------	-------

### Mere

Teža (brez pribora)	4,1 kg
---------------------	--------

Dolžina	350 mm
---------	--------

Širina	280 mm
--------	--------

Višina	270 mm
--------	--------

**Pridržana pravica do tehničnih sprememb!**

## Poseben pribor

### Naročniška številka

**Komplet krp iz mikrovlaken za talno šobo Comfort Plus** 2.863-020

2 mehki krpi za tla iz kakovostnih mikrovlaken.

**Komplet krp iz mikrovlaken, mehka prevleka** 2.863-174

2 mehki prevleki iz kakovostnih mikrovlaken.

**Frotiraste prevleke** 6.370-990

5 prevlek iz bombaža

**Set okroglih krtač** 2.863-058

4 okrogle krtače za šobo s točkastim razprševanjem

**Komplet okroglih krtač z medeninasti-mi dlačicami** 2.863-061

za odstranjevanje trdovratne umazanije. Idealen na neobčutljivih površinah.

**Okrogla krtača s strgalom** 2.863-140

Okrogla krtača z dvemi vrstami dlačic, odpornih proti vročini, in strgalom. Ni primerna na občutljivih površinah.

**Velika okrogla krtača** 2.863-022

Zahvaljujoč veliki površini čiščenja nudi še več možnosti uporabe, še posebej za velike površine.

**Šoba velike moči in podaljšek** 2.884-282

Za čiščenje težko dostopnih mest (npr. kotov) s povečano močjo čiščenja.

**Parna turbo krtača** 2.863-159

Za čiščenja, pri katerih je sicer treba ribati

**Šoba za čiščenje tekstila** 4.130-390

Za osvežitev oblačil in tekstila.

**Ločilnik tapet** 2.863-062

za odstranjevanje tapet in ostankov lepila

**Palčke za odstranjevanje vodnega kamna (9 kosov)** 6.295-206

**Parni tlačni likalnik** 2.863-209

**Neoprijemljiva likalna površina** 2.860-142

Primerno za likanje občutljivega blaga.

**Aktivna likalna deska AB 1000** 2.884-993

Za zelo dobre rezultate likanja ob znatnem varčevanju časa (samo za 230 V)

## Spis treści

Instrukcje ogólne . . . . .	PL	5
Zabezpieczenia . . . . .	PL	5
Opis urządzenia . . . . .	PL	5
Skrócona instrukcja obsługi. . . . .	PL	6
Działanie . . . . .	PL	6
Zastosowanie wyposażenia . . . . .	PL	7
Czyszczenie i konserwacja . . . . .	PL	9
Usuwanie usterek . . . . .	PL	9
Dane techniczne . . . . .	PL	10
Wyposażenie specjalne. . . . .	PL	10

## Instrukcje ogólne

### Szanowny Kliencie!



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi i poniższe przepisy bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi wskazaniem. Zeszyty zachować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Oczyszczacz parowy przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w gospodarstwach domowych.

Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia przy użyciu pary i można je używać z zastosowaniem odpowiedniego wyposażenia opisanego w niniejszej instrukcji obsługi. Nie wymagane jest użycie środka czyszczącego. Przestrzegać należy zwłaszcza przepisów bezpieczeństwa.

### Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne często zawierają materiały, które rozporządzane lub utylizowane niewłaściwie, mogą potencjalnie być niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska. Są jednak kluczowe dla prawidłowego funkcjonowania urządzenia. Urządzenia oznaczone tym symbolem nie mogą być usuwane z odpadami domowymi.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Zakres dostawy

Zakres dostawy urządzenia przedstawiony jest na opakowaniu. Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy.

W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub uszkodzeń przy transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Części zamienne

Stosować wyłącznie oryginalne części zamienne firmy KÄRCHER. Lista części zamiennych znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego dystrybutora. Ewentualne usterek 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)

## Zabezpieczenia

### ⚠ OSTROŻNIE

*Zabezpieczenia chronią użytkownika i nie wolno ich modyfikować ani obchodzić.*

### Regulator ciśnienia

Podczas pracy regulator ciśnienia utrzymuje możliwe stałe ciśnienie w kotle. Po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia roboczego 4 bar w kotle grzałka wyłącza się i włącza się ponownie przy spadku ciśnienia w kotle na skutek poboru pary.

### Termostat w kotle

Gdy w przypadku usterki w kotle nie ma wody, to temperatura w kotle rośnie. Termostat zabudowany w kotle wyłącza ogrzewanie. Normalna praca jest ponownie możliwa, gdy kocioł jest wypełniony.

### Termostat zabezpieczający

W przypadku usterki regulatora ciśnienia i przegrzania się termostatu kotła urządzenie zostanie wyłączone przez termostat zabezpieczający.

W celu zresetowania termostatu bezpieczeństwa należy zwrócić się do serwisu KÄRCHER.

### Właz serwisowy

Właz serwisowy jest jednocześnie zaworem nadciśnieniowym. Stanowi on zamknięcie kotła pozwalające na utrzymanie ciśnienia pary.

W przypadku uszkodzenia regulatora ciśnienia i wzrostu ciśnienia w kotle, pokrywa kotła otwiera się i para uchodzi przez właz serwisowy na zewnątrz.

Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy zwrócić się do właściwego serwisu KÄRCHER.

## Opis urządzenia

W niniejszej instrukcji obsługi opisane jest maksymalne wyposażenie. W zależności od modelu istnieją różnice w zakresie dostawy (patrz opakowanie).

→ Ilustracje, patrz strona rozkładana 4



- A1 gniazdo urządzenia z osłoną
- A2 Zbiornik na wodę
- A3 Otwór wlewu w zbiorniku czystej wody
- A4 Właz wyłącznik
- A5 Wylaz wyłącznik
- A6 Kontrolka - Ogrzewanie (ZIELONA)
- A7 Kontrolka - Brak wody (CZERWONA)

- A8 Uchwyt do noszenia przenoszenia
- A9 Uchwyt na akcesoria
- A10 Uchwyt na akcesoria
- A11 Właz serwisowy
- A12 Schówek na przewód zasilający
- A13 Uchwyt postojowy do dyszy podłogowej
- A14 Przewód zasilający z wtyczką
- A15 Wirmiki (2 sztuki)
- A16 Kółko skrętne
- B1 pistolet parowy
- B2 Dźwignia parowania
- B3 przycisk odblokowujący
- B4 Przelącznik preselekcyjny ilości pary (z zabezpieczeniem przed dziećmi)
- B5 wąż pary
- B6 wtyczka przewodu parowego
- C1 dysza ze strumieniem punktowym
- C2 szczotka okrągła Czarny
- C3 szczotka okrągła Czerwony
- C4 Dysza Power
- C5 szczotka okrągła Wielki
- D1 dysza ręczna
- D2 nakładka frotte
- D3 Powłoka z mikrofibry
- E1 Rury przedłużające (2 szt.)
- E2 przycisk odblokowujący
- F1 Ssawka podłogowa
- F2 Pokrywy boczne
- F3 Ścierka do podłóg z mikrofibry
- F4 Ścierka do podłóg z 2 szt. mikrofibry
- G1 Pałeczki do odkamieniania
- H1 Ciśnieniowe żelazko parowe
- H2 Kontrolka - Ogrzewanie (POMARAŃCZOWA)
- H3 Wyłącznik pary (góra)
- H4 Błokada wyłącznika pary
- H5 Wyłącznik pary (dół)
- H6 regulator temperatury
- H7 wtyczka przewodu parowego

## Skrócona instrukcja obsługi

### → Rysunki patrz strona 2

- Rysunek **1**  
→ Napełnić zbiornik wody do znaku „MAX”.
- Rysunek **2**  
→ Wtyczkę przewodu parowego wetknąć do gniazda urządzenia.
- Rysunek **3**  
→ Podłączyć urządzenie do zasilania.  
→ Włączenie urządzenia
- Rysunek **4**  
→ *Kontrolka zielona - Ogrzewanie włączone*

Gdy kontrolka ogrzewania świeci się światłem ciągłym, oczyszczacz parowy jest gotowy do pracy.

- Rysunek **5**  
→ Odpowiedni element wyposażenia osadzić na pi-stolecie parowym.  
→ Użyć dźwigni włącznika pary.

## Działanie

- Ilustracje, patrz strona rozkładana 3



## Montaż akcesoriów

- Rysunek **A**  
→ Włożyć i unieruchomić w zapadce kółko skrętne i kółka bieżne.
- Rysunek **2**  
→ Otworzyć osłonę gniazda urządzenia.  
→ Wtyczkę przewodu parowego mocno wetknąć w gniazdo urządzenia. Wtyczki musi się przy tym w słyszalny sposób zatrzasnąć.  
*W celu rozłączenia:*  
Nacisnąć w dół osłonę gniazda urządzenia i wyjąć wtyczkę przewodu parowego z gniazda urządzenia.

- Rysunek **B**  
Rysunek **C**  
→ Połączyć akcesoria (patrz rozdział „Zastosowanie wyposażenia”) przy użyciu pistoletu parowego. W tym celu otwartą końcówkę elementu nasadzić na pistolet parowy i nasunąć tak daleko, aż przycisk odblokowujący pistoletu parowego się zaczepi.

- Rysunek **D**  
→ W razie potrzeby użyć rurek przedłużających. W tym celu połączyć jedną lub obydwie rurki przedłużające z pistoletem parowym. Na wolny koniec rury przedłużającej nasunąć żądany element wyposażenia.

## Zdejmowanie akcesoriów

- Ustawić przelącznik preselekcyjny do tyłu (dźwignia włącznika pary zablokowana).
- Rysunek **E**  
→ W celu odłączenia elementów wyposażenia należy nacisnąć przycisk odblokowujący i pociągnąć elementy w przeciwnych kierunkach.

## Napełnić zbiornik na wodę

Wodę w zbiorniku można w każdej chwili uzupełnić.

### **UWAGA**

*Nie używać wody kondensacyjnej z suszarki do bielizny!*

*Nie wlewać środków czyszczących ani innych dodatków (np. środków zapachowych)!*

*Nie używać czystej wody destylowanej! Maks. 50% wody destylowanej i 50% wody z wodociągu.*

*Nie stosowanej zebranej wody deszczowej!*

Zbiornik na wodę można napełniać wprost na urządzeniu lub też po zdjęciu z urządzenia.

### **Wprost przy urządzeniu**

- Wodę wlać z pojemnika do lejka. Napełnić aż do oznaczenia „MAX”.

### **Zdejmowanie zbiornika wody**

- Zbiornik wody pociągnąć pionowo w górę.  
→ Zbiornik napełnić pionowo pod kranem aż do znaku „MAX”.  
→ Włożyć zbiornik wody i docisnąć ku dołowi, aż zaszkoczy.



## Włączenie urządzenia

- Ustawić urządzenie na stabilnym podłożu.
- Wtyczkę sieciową włożyć do gniazdka.
- Nacisnąć przycisk Włącz wyłącznik, aby włączyć urządzenie.
- Zaczekać, aż kontrolka ogrzewania będzie się świecić światłem ciągłym.

Urządzenie jest gotowe do pracy.

### Wskazówki

- Gdy w kotle woda się skończy lub będzie jej bardzo mało, to rusza pompa i tłoczy wodę ze zbiornika do kotła parowego. To napełnianie może potrwać kilka minut.
- Co 60 sekund urządzenie zamyka zawór na krótki czas. Zapobiega to zakleszczeniu zaworu. Słychać przy tym delikatne kliknięcie. Nie ma to ujemnego wpływu na strumień wytwarzanej pary.

### Uzupełnianie wody

W przypadku braku wody w zbiorniku miga czerwona kontrolka braku wody i rozlega się sygnał dźwiękowy.




- Napełnić zbiornik wody do znaku „MAX”.

### Wskazówki

- Zawsze, gdy w kotle parowym znajduje się zbyt mało wody, pompa automatycznie tłoczy wodę ze zbiornika do kotła parowego. Gdy zbiornik wody jest pusty, to pompa nie może już uzupełnić wody w kotle i pobór pary jest blokowany.
- W krótkich interwałach czasu pompa próbuje napełnić kocioł parowy. Jeżeli napełnianie się powieździe, czerwona kontrolka gaśnie.

## Regulacja ilości pary

Przy użyciu przełącznika preselekcyjnego reguluje się wydostającą się ilość pary. Przełącznik preselekcyjny posiada trzy ustawienia:

	Maksymalna ilość wody
	Zredukowana ilość pary
	Brak pary - zabezpieczenie przed dziećmi <b>Wskazówka:</b> <i>W tym położeniu nie można użyć dźwigni włącznika pary.</i>

- Ustawić przełącznik preselekcyjny na żądanej ilości pary.
- Nacisnąć dźwignię włącznika pary, kierując pistolet parowy najpierw na ściereczkę, aż para zacznie wydobywać się równomiernie.

## Wyłączanie urządzenia

Rysunek **G**

- Nacisnąć przycisk Wylłącz wyłącznik, aby wyłączyć urządzenie.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Rysunek **H**

- Trzymać wciśniętą dźwignię włącznika pary, aż przestanie wydobywać się para. W zbiorniku nie ma już ciśnienia.
- Zabezpieczenie przed dziećmi przesunąć do tyłu (dźwignia włącznika pary zablokowana).
- Pokrywą gniazda urządzenia nacisnąć w dół i wyciągnąć wtyczkę przewodu parowego.

- Ze zbiornika usunąć resztkę wody.

## Przechowywanie urządzenia

Rysunek **I**

Rysunek **J**

- Nalożyć rurki przedłużające na wielkie uchwyty na akcesoria.
- Nalożyć dyszę ręczną i dyszę ze strumieniem punktowym na rurki przedłużające.
- Zamocować wielką szczotkę okrągłą na dyszę ze strumieniem punktowym.
- Włożyć małą szczotkę okrągłą i dyszę do średniego uchwyty na akcesoria.
- Zawiesić dyszę podłogową w pozycji parkowania.
- Okrężyć przewód parowy o rurki przedłużające, a pistolet parowy włożyć do dyszy podłogowej.

## Zastosowanie wyposażenia

### Ważne zasady użytkowania

#### Czyszczenie podłóg

Zaleca się przed użyciem oczyszczacza parowego zamieść lub odkurzyć podłogę. W ten sposób uwalnia się podłogę od kurzu wzgl. luźnych cząstek już przed wilgotnym czyszczeniem.

#### Odświeżanie tekstyliów

Przed użyciem urządzenia parowego do czyszczenia tekstyliów należy zawsze najpierw w niewidocznym miejscu sprawdzić odporność tych materiałów na parę: Najpierw zwilżyć parą, następnie pozostawić do wyschnięcia, a potem sprawdzić, czy nie miały miejsca zmiany w kolorze lub kształcie.

#### Czyszczenie powierzchni powlekanych lub lakierowanych

Przy czyszczeniu mebli kuchennych i pokojowych, drzwi, parkietów, powierzchni lakierowanych lub powlekanych tworzywem sztucznym mogą się oddzielić wosk, politura meblowa, okładzina z tworzywa sztucznego albo farba wzgl. mogą powstać plamy. Przy czyszczeniu tych powierzchni należy krótko naporować ścierekę, a następnie wytrzeć nią meble.

#### UWAGA

*Nie kierować pary na oklejone krawędzie, ponieważ okleina może się odkleić. Nie używać urządzenia do czyszczenia nielakierowanych podłóg drewnianych ani parkietowych.*

#### Czyszczenie szkła

Przy niskich temperaturach zewnętrznych, przede wszystkim w zimie, należy ogrzać szybę okienną, lekko zwilżając parą powierzchnię szyby. W ten sposób unika się naprężenia powierzchni, które może prowadzić do pęknięcia szyby.

Następnie należy wyczyścić powierzchnię okna za pomocą dyszy ręcznej i powłoki. Do usunięcia wody należy użyć ściągaczki do okien lub wytrzeć powierzchnie do sucha.

#### UWAGA

*Nie kierować pary na lakierowane miejsca ramy okiennej, by ich nie uszkodzić.*

## Pistolet parowy

Pistoletu parowego można używać bez żadnych akcesoriów, np.

- do usuwania lekkich fałdów z wiszących ubrań, kierując na nie parę z odległości 10-20 cm.
- do odkurzania roślin. Tutaj należy zachowywać odległość od 20-40 cm.
- do wilgotnego wycierania kurzów, ściereczkę lekko zwilżając parą, a następnie wycierając nią meble.

## Dysza ze strumieniem punktowym

Im bliżej znajduje się ona od zanieczyszczonego miejsca, tym większa skuteczność czyszczenia, gdyż temperatura i stężenie pary u wylotu dyszy są najwyższe. Szczególnie praktyczne do czyszczenia trudno dostępnych miejsc, szczelin, armatury, odlewów, umywalk, toalet, żaluzji wzgl. grzejników. Silne osady kamienia można przed czyszczeniem parowym pokropić octem lub kwasem cytrynowych, pozostawić na 5 minut, a następnie wyczyścić parą.

Rysunek **B**

- Zamontować dyszę ze strumieniem punktowym na pistolet parowy.

## Szczotka okrągła (mała)

Szczotkę okrągłą można jako uzupełnienie zamontować na dyszę ze strumieniem punktowym. Przez szczotkowanie można w łatwiejszy sposób usunąć silne zanieczyszczenia.

### UWAGA

Nie nadaje się do czyszczenia delikatnych powierzchni.

Rysunek **C**

- Zamocować szczotkę okrągłą na dyszy ze strumieniem punktowym.

## Dysza Power

Dyszę Power można jako uzupełnienie zamontować na dyszę ze strumieniem punktowym.

Dysza Power zwiększa prędkość wydobywania się pary. Z tego względu dobrze nadaje się do czyszczenia szczególnie mocnych zanieczyszczeń, przedmuchiwania rogów, fug itd.

Rysunek **C**

- Zamocować dyszę Power odpowiednio do szczotki okrągłej na dyszy ze strumieniem punktowym.

## Szczotka okrągła (wielka)

Szczotkę okrągłą można jako uzupełnienie zamontować na dyszę ze strumieniem punktowym. Za pomocą tej szczotki okrągłej można czyścić wielkie okrągłe powierzchnie (np. zlew, wanienka do prysznicza, wanna, armatura łazienkowa).

### UWAGA

Nie nadaje się do czyszczenia delikatnych powierzchni.

Rysunek **C**

- Zamocować szczotkę okrągłą na dyszy ze strumieniem punktowym.

## Dysza ręczna

Rysunek **B**

- Zamontować dyszę ręczną na pistolet parowy. Przeciągnąć nakładkę przez dyszę ręczną. Nadaje się szczególnie do małych powierzchni zmywalnych, kabin prysznicowych i luster.

## Ssawka podłogowa

Nadaje się do wszystkich zmywalnych wykładzin podłogowych i ściennych, np. podłóg kamiennych, płytek podłogowych i podłóg z PCW. Na silnie zabrudzonych powierzchniach pracować powoli, aby para mogła działać przez dłuższy czas.

### Wskazówka

Pozostałości po środkach czyszczących lub emulsjach pielęgnacyjnych, które znajdują się jeszcze na czyszczonej powierzchni, mogą przy czyszczeniu parą prowadzić do powstawania smug, które jednak przy kilkakrotnym zastosowaniu znikają.

Rysunek **D**

- Połączyć rurki przedłużające z pistoletem parowym.
- Zamocować dyszę podłogową przy rurce przedłużającej.

Rysunek **F**

- Ścierkę do podłóg zamocować na dyszy podłogowej.
- Przechylić rurkę przedłużającą daleko do przodu, aż się ustawi pionowo, w ten sposób pokrywy boczne dyszy podłogowej składają się do dołu.
- Ustawić dyszę podłogową na powłoce, żeby pokrywy boczne wsunęły się do obydwu nakładek powłoki.
- Rurkę przedłużającą ponownie przechylić do tyłu, w ten sposób naciskają się pokrywy boczne i powłoka spoczywa mocno przy dyszy podłogowej.

## Parkowanie dyszy podłogowej

Rysunek **I**

- Podczas krótkich przerw w pracy zawiesić dyszę podłogową na uchwycie stojowym.

## Cięśniowe żelazko parowe

- Wtyczkę przewodu parowego żelazka mocno wtknąć do gniazda urządzenia. Wtyczka musi się przy tym w słyszalny sposób zatrzasnąć.
- Upewnić się, że w kotle oczyszczacza parowego znajduje się świeża woda wodociągowa.
- Urządzenie parowe uruchomić zgodnie z opisem.
- Zaczekać, aż oczyszczać parowy będzie gotowy do pracy.

### Wskazówka

Zalecamy stosowanie stołu do prasowania firmy KÄRCHER z aktywnym odsysaniem pary. Ta deska do prasowania jest optymalnie dostosowana do nabytego przez Państwo urządzenia. Dzięki niemu znacznie ułatwia się i przyspiesza proces prasowania. W każdym razie należy używać stołu do prasowania z przepuszczającym parę, siatkowym podkładem do prasowania.

### Prasowanie parowe

Wszystkie tekstylia można prasować parowo. Delikatne materiały lub nadruki należy prasować od tyłu lub zgodnie z zaleceniami producenta.

### Wskazówka

Przy prasowaniu delikatnych tekstyliów zalecamy używanie stopy żelazka z powłoką antyadhezyjną KÄRCHER BE 6006.

- Pokręćło regulatora temperatury żelazka ustawić na punkt w zakresie kreskowanym (\*\*/MAX).
- Natychmiast po zgaśnięciu kontrolki ogrzewania żelazka można rozpocząć prasowanie.

## Wskazówka

Stopa żelazka musi być gorąca, aby para nie skraplała się na stopie i nie kapiała na prasowane tkaniny.

- Nacisnąć wyłącznik pary lub wyłącznik pary u dołu.
- **Parowanie interwałowe:** Nacisnąć wyłącznik pary. Para wydostaje się na zewnątrz, jak długo naciśnięty jest wyłącznik.
- **Parowanie ciągłe:** Pociągnąć blokadę wyłącznika pary do tyłu aż do jego zaskoczenia. Para wydostaje się w sposób ciągły. W celu zwolnienia blokadę docisnąć do przodu.
- Pierwsze uderzenie pary na początku prasowania lub po przerwach w prasowaniu skierować na ściereczkę, aż para będzie wydobywała się równomiernie.
- Żelazko można także trzymać pionowo w celu naparowania firanek, odzieży itd.

## Prasowanie na sucho

### UWAGA

Również przy prasowaniu sucho woda musi znajdować się w kotłach.

- Ustawić regulator temperatury żelazka odpowiednio do prasowanej części garderoby.

- Syntetyk
- Wełna, jedwab
- Bawełna, len

### UWAGA

Przestrzegać wskazówek dotyczących prasowania i prania podanych na odzieży.

- Natychmiast po zgaśnięciu kontrolki ogrzewania żelazka można rozpocząć prasowanie.

## Czyszczenie i konserwacja

### Płukanie kotła parowego

Kocioł parowy urządzenia czyszczącego należy płukać nie rzadziej niż po każdym 10-tym napełnieniu.

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Odczekać, aż oczyszczacz parowy ostygnie.
- Opróżnić zbiornik na wodę.
- Z uchwytów wyjąć akcesoria.

Rysunek **K**

- Otworzyć wąż serwisowy. W tym celu założyć otwartą końcówkę rury przedłużającej na wąż serwisowy, zaizolować w przewodnicy i nakręcić.
- Napełnić kocioł parowy wodą i mocno nachylić. W ten sposób oddzielają się pozostałości kamienia, które osadziły się na dnie kotła parowego.

Rysunek **L**

- Całkowicie wylać wodę z kotła.

### Odkamienianie kotła parowego

Ponieważ na ścianach kotła osadza się kamień, dlatego zaleca się, by kocioł był odkamieniany następująco (NZ = napełnienia zbiornika):

Zakres twardości	° dH	mmol/l	TF
I miękka	0-7	0-1,3	100
II średni	7-14	1,3-2,5	90
III twarda	14-21	2,5-3,8	75
IV bardzo twarda	>21	>3,8	50

## Wskazówka

Informacji o stopniu twardości wody wodociągowej udzielają lokalne przedsiębiorstwa wodociągowe.

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Odczekać, aż oczyszczacz parowy ostygnie.
- Opróżnić zbiornik na wodę.
- Z uchwytów wyjąć akcesoria.

Rysunek **K**

- Otworzyć wąż serwisowy. W tym celu założyć otwartą końcówkę rury przedłużającej na wąż serwisowy, zaizolować w przewodnicy i nakręcić.

Rysunek **L**

- Całkowicie wylać wodę z kotła.
- Do odkamieniania używać pałeczek do odkamieniania KÄRCHER. Przy stosowaniu roztworu odkamieniacza przestrzegać wskazówek dotyczących dozowania na opakowaniu.
- Roztwór odkamieniacza wlać do zbiornika i pozostawić, tak aby czas oddziaływania roztworu wyniósł ok. 8 godzin.
- Po 8 godzinach wylać całość roztworu odkamieniacza. W kotle pozostaje jeszcze resztkę roztworu, dlatego należy go przepłukać dwa do trzech razy zimną wodą, aby usunąć wszystkie pozostałości odkamieniacza.

Rysunek **L**

- Całkowicie wylać wodę z kotła.
- Wysuszyć schować na przewód sieciowy.
- Wąż serwisowy dokręcić rurą przedłużającą.
- Napełnić zbiornik na wodę
- Urządzenie jest gotowe do pracy.

## Pielęgnacja wyposażenia

### Wskazówka

Ścierka do podłóg i powłoka na dyszę ręczną są uprane i mogą być od razu użyte do pracy z parowym urządzeniem czyszczącym.

- Zanieczyszczone ścierki do podłóg i powłoki myć w pralce przy temp. 60°C. Nie używać płynów zmiękczających, aby ścierki były w stanie dobrze wchłoniąć brud. Ścierki z frotté nadają się do użycia w suszarce. Ścierki z mikrofibry nie nadają się do suszenia w suszarkach.

## Usuwanie usterek

Zakłócenia mają zwykle proste przyczyny, które użytkownik może usunąć sam, korzystając z poniższego przeglądu. W razie wątpliwości lub nie wymienionych tutaj awarii należy się zwrócić do autoryzowanego serwisu.

### Długi czas nagrzewania

Zbiornik parowy jest pokryty kamieniem

- Usunąć kamień ze zbiornika.

### Brak pary

Kontrolka braku wody miga na czerwono i rozlega się sygnał dźwiękowy

Brak wody w zbiorniku.

- Napełnić zbiornik wody do znaku „MAX”.

## Kontrolka braku wody świeci się na czerwono

Brak wody w zbiorniku parowym. Zadziałało zabezpieczenie termiczne pompy.

- Wyłączyć urządzenie.
- Napełnić zbiornik na wodę
- Włączenie urządzenia

Niewłaściwie założono zbiornik wody albo jest on pokryty kamieniem.

- Wyjąć zbiornik wody i wypłukać.
- Włożyć zbiornik wody i docisnąć ku dołowi, aż zaskoczy.

## Dźwignia parowania nie daje się nacisnąć

Dźwignia włącznika pary jest zabezpieczona blokadą / zabezpieczeniem przed dziećmi.

- Ustawić przełącznik preselekcyjny ilości pary do przodu.

## Żelazko na parę „pluje“ wodą!

- Ustawić regulator temperatury na zakres \*\*\*.
- Wypłukać lub usunąć osad kamienny z kotła oczyszczacza parowego.

## Po przerwach w prasowaniu z żelazka parowego wydostają się krople wody.

W trakcie dłuższych przerw w prasowaniu para może ulec kondensacji w przewodzie parowym.

- Pierwszy strumień pary należy skierować na osobną szmatkę.

## Duże zużycie wody

### Zbiornik parowy jest pokryty kamieniem

- Usunąć kamień ze zbiornika.

## Dane techniczne

### Zasilanie elektryczne

Napięcie	220-240 V 1~50-60 Hz
----------	-------------------------

Stopień zabezpieczenia	IPX4
------------------------	------

Klasa ochrony	I
---------------	---

### Wydajność

Moc grzewcza	2000 W
--------------	--------

Moc grzewcza żelazko	700 W
----------------------	-------

Maks. ciśnienie robocze	0,35 MPa
-------------------------	----------

Czas nagrzewania	4 minut
------------------	---------

Ilość pary	
------------	--

Parowanie stałe	50 g/min
-----------------	----------

Uderzenie pary maks.	110 g/min
----------------------	-----------

### Pojemność

Zbiornik na wodę	0,8 l
------------------	-------

Kocioł parowy	0,5 l
---------------	-------

### Wymiary

Ciężar (bez akcesoriów)	4,1 kg
-------------------------	--------

Długość	350 mm
---------	--------

szerokość	280 mm
-----------	--------

wysokość	270 mm
----------	--------

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

## Wyposażenie specjalne

### Nr katalogowy

**Zestaw powłok z mikrofibry do dyszy podłogowej Comfort Plus** 2.863-020

2 powłoki delikatne z wysokiej jakości mikrofibry

**Zestaw ściereczek z mikrofibry, powłoka delikatna** 2.863-174

2 nakładki delikatne z wysokiej jakości mikrofibry.

**Nakładki z frotté** 6.370-990

5 powłoki z bawełny

**Zestaw szczotek okrągłych** 2.863-058

4 szczotki okrągłe do dyszy ze strumieniem punktowym

**Zestaw mosiężnych szczotek okrągłych** 2.863-061

do usuwania silnych zanieczyszczeń. Idealne do niewrażliwych powierzchni.

**Szczotka okrągła ze skrobaczką** 2.863-140

Szczotka okrągła ze skrobaczką i dwoma rzędami żaroodpornej szczeciny. Nie nadaje się do delikatnych powierzchni.

**Wielka szczotka okrągła** 2.863-022

Dzięki wielkiej powierzchni czyszczącej oferuje jeszcze więcej możliwości zastosowania, szczególnie na wielkich powierzchniach.

**Dysza Power i przedłużacz** 2.884-282

Do czyszczenia ze zwiększoną siłą czyszczenia trudno dostępnych miejsc (np. kątów).

**Szczotka parowa turbo** 2.863-159

Do tych rodzajów czyszczenia, przy których normalnie trzeba szorować

**Dysza do tekstyliów** 4.130-390

Do odświeżania ubrań i tekstyliów.

**Narzędzie do odklejania tapet** 2.863-062

do usuwania tapet i resztek kleju

**Pałeczki do odkamieniania (9 szt.)** 6.295-206

**Ciśnieniowe żelazko parowe** 2.863-209

**Powlekana (antyadhezyjnie) stopa żelazka** 2.860-142

Nadaje się do prasowania wrażliwych materiałów.

**Aktywna deska do prasowania AB 1000** 2.884-993

Gwarantuje doskonały wynik prasowania i znaczną oszczędność czasu (tylko 230 V)

## Cuprins

Observații generale	RO	5
Dispozitive de siguranță	RO	5
Descrierea aparatului	RO	6
Instrucțiuni pe scurt	RO	6
Funcționarea	RO	6
Utilizarea accesoriilor	RO	7
Îngrijirea și întreținerea	RO	9
Remediarea defecțiunilor	RO	10
Date tehnice	RO	10
Accesorii opționale	RO	11

## Observații generale

### Mult stimat client,



Citiți aceste instrucțiuni din manualul de utilizare original înainte de prima utilizare a aparatului dumneavoastră și instrucțiunile de siguranță anexate. Respectați aceste instrucțiuni. Păstrați aceste manuale pentru viitoarele utilizări sau pentru viitorul posesor.

### Utilizarea corectă

Curățătorul cu abur este destinat exclusiv uzului casnic. Aparatul este destinat curățării cu abur și poate fi utilizat cu accesoriile corespunzătoare, potrivit celor specificate în instrucțiunile de utilizare. Pentru curățare nu se necesită soluție de curățat. La curățare țineți cont mai ales de instrucțiunile de siguranță.

### Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apălați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

### Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Articolele livrate

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet.

Informați imediat distribuitorul dumneavoastră dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

### Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb KÄRCHER originale. Lista pieselor de schimb se află la sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare.

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă vedeți pagina din spate)

## Dispozitive de siguranță

### ⚠ PRECAUȚIE

*Dispozitivele de siguranță servesc pentru protecția utilizatorului și nu este permisă modificarea sau scoaterea din funcțiune a acestora.*

### Regulatorul de presiune

În timpul întrebuințării, regulatorul de presiune menține presiunea rezervorului de abur la o valoare cât mai constantă posibil. Dacă în rezervor se atinge presiunea maximă de funcționare, încălzirea este oprită. Repornirea are loc dacă scade presiunea din rezervor, ca urmare a degajării aburului.

### Termostatul cazanului

Dacă din greșeală în cazan nu se găsește apă, temperatura din acesta crește. Termostatul cazanului decuplează încălzirea. O funcționare normală va fi din nou posibilă, dacă cazanul va fi umplut.

### Termostatul de siguranță

Dacă regulatorul de presiune și termostatul cazanului nu funcționează din cauza unei defecțiuni și aparatul se supraîncălzește, atunci termostatul de siguranță oprește aparatul.

Pentru resetarea termostatului de siguranță, adresați-vă unui service KÄRCHER autorizat.

### Închizător de întreținere

Închizătorul de întreținere este totodată o supapă de suprapresiune. Acesta asigură închiderea încălzitorului, nepermițând aburului să iasă.

Dacă s-a defectat regulatorul de presiune și presiunea aburului din cazan crește, supapa de suprapresiune se deschide și aburul poate fi evacuat prin închizătorul de întreținere.

Înainte de repunerea în funcțiune a aparatului, adresați-vă unui service KÄRCHER autorizat.

## Descrierea aparatului

În acest manual este descrisă dotarea maximă. În funcție de model pachetele de livrare pot diferi (vezi ambalajul).

→ Pentru imagini vezi pagina interioară 4



- A1 Priza aparatului, cu capac
- A2 Rezervor de apă
- A3 Orificiu de umplere pentru rezervorul de apă curată
- A4 Comutator de pornire
- A5 Comutator de oprire
- A6 Lampă de control pentru încălzire (VERDE)
- A7 Lampă de control pentru lipsă de apă (ROȘU)
- A8 Mâner pentru transport
- A9 Suport pentru accesorii
- A10 Suport pentru accesorii
- A11 Închizător de întreținere
- A12 Spațiu de depozitare pentru cablul de alimentare
- A13 Suport de parcare duză de podea
- A14 Cablu de rețea cu ștecher
- A15 Rotoare (2 bucăți)
- A16 Rolă de ghidare
- B1 Pistol de abur
- B2 Manetă aburi
- B3 Buton de deblocare
- B4 Selector pentru cantitatea de abur (cu siguranță pentru copii)
- B5 Furtun de aburi
- B6 Fișă de conectare abur
- C1 Duză punctiformă
- C2 Perie cilindrică Negru
- C3 Perie cilindrică Roșu
- C4 Duză de putere
- C5 Perie cilindrică Mare
- D1 Duză manuală
- D2 Husă din frotir
- D3 Husă din microfibre
- E1 Țevi de prelungire (2 bucăți)
- E2 Buton de deblocare
- F1 Duză pentru sol
- F2 Clapete laterale
- F3 Cârpă de podea din microfibre
- F4 Cârpă de podea din 2 bucăți microfibre
- G1 Batoane de decalcifiere
- H1 Fier de călcat cu presiune de abur
- H2 Lampă de control – Încălzire (PORTOCALIU)
- H3 Întrerupător abur (sus)
- H4 Închizător întrerupător abur
- H5 Întrerupător abur (jos)
- H6 Regulator de temperatură
- H7 Fișă de conectare abur

## Instrucțiuni pe scurt

→ Pentru imagini vezi pagina 2

Figură 1

→ Umpleți rezervorul de apă până la marcajul "MAX".

Figură 2

→ Introduceți fișa de conectare pentru abur în priză aparatului.

Figură 3

→ Introduceți ștecherul în priză.

→ Porniți aparatul.

Figură 4

→ *Lampa de control pentru încălzire pâlpâie verde.* Dacă lampa de control pentru încălzire luminează permanent curățitorul cu aburi este gata de utilizare.

Figură 5

→ Conectați accesorii la pistolul cu abur.

→ Acționați maneta pentru abur.

## Funcționarea

→ Pentru imagini vezi pagina interioară 3!



## Montarea accesoriilor

Figură A

→ Aplicați și fixați rola de ghidare și roțile.

Figură 2

→ Deschideți capacul prizei aparatului.

→ Introduceți fișa pentru abur și fixați-o în priză aparatului. La introducerea în priză, fișa trebuie să se fixeze perceptibil auditiv.

*Pentru deconectare:*

Apăsăți în jos capacul prizei aparatului și trageți din priză fișa pentru abur.

Figură B

Figură C

→ Cuplați accesorii necesare (vezi capitolul "Utilizarea accesoriilor") cu pistolul pentru abur. Pentru aceasta introduceți capătul deschis al accesoriului pe pistolul de abur și împingeți-l pe pistol până când butonul de deblocare a pistolului de abur se fixează.

Figură D

→ Dacă este necesar utilizați țeava de prelungire. Pentru acesta conectați țeava sau țevile de prelungire de pistolul de abur. Împingeți accesoriul necesar pe capătul liber al țevii de prelungire.

## Desprinderea accesoriilor

→ Reglați selectorul pentru cantitatea de abur în spațiul (maneta pentru abur este blocată).

Figură E

→ Pentru desprinderea accesoriilor, apăsați butonul de deblocare și trageți piesele una din alta.

## Umplerea rezervorului de apă

Rezervorul de apă poate fi umplut oricând.

### ATENȚIE

*Nu utilizați apă de condens din uscătorul de rufe!*

*Nu introduceți soluție de curățat sau alți aditivi (de exemplu parfum)!*

*Nu utilizați apă curată, destilată! Maxim 50% apă destilată și 50% apă de la robinet.*

*Nu utilizați apă de ploaie colectată!*

Rezervorul de apă poate fi detașat pentru umplere sau poate fi umplut direct pe aparat.

## Direct la aparat

- Turnați apă dintr-un recipient prin pâlnia de umplere. Umpleți până la marcajul "MAX".

## Scoaterea rezervorului de apă

- Trageți rezervorul de apă vertical în sus.
- Umpleți rezervorul de apă în poziție verticală sub robinet până la marcajul "MAX".
- Puneți rezervorul de apă la loc și apăsați-l în jos până ce se fixează.

## Porniți aparatul

- Așezați aparatul pe o suprafață stabilă.
- Se introduce ștecherul în priză.
- Apăsați comutatorul de pornire pentru a porni aparatul.
- Așteptați până ce lampa de control pentru încălzire luminează în continuu.

Curățătorul cu abur este gata de utilizare.

## Indicații

- Dacă în cazan nu se află apă, sau este prea puțină, intră în funcțiune pompa de apă, care debitează apă din rezervorul de apă în cazan. Procesul de umplere poate dura câteva minute.
- Aparatul închide scurt supapa la fiecare 60 de secunde. Astfel se împiedică blocarea supapei. La închidere se aude un click ușor. Acesta nu influențează evacuarea aburului.

## Umplerea cu apă

În cazul lipsei de apă în rezervorul de apă lampa de control pâlpâie cu roșu și se aude un semnal sonor.




- Umpleți rezervorul de apă până la marcajul "MAX".

## Indicații

- Întotdeauna când în cazanul de abur se găsește prea puțină apă, pompa de apă debitează în mod automat apă din rezervorul de apă în cazanul de abur. Dacă rezervorul de apă este gol, pompa de apă nu mai poate umple cazanul de abur și degajarea de aburi este blocată.
- La intervale scurte pompa de apă încearcă să umple cazanul de abur. Dacă umplerea a reușit, lampa de control roșie se stinge.

## Reglarea cantității de abur

Cu ajutorul selectorului pentru cantitatea de abur puteți regla cantitatea de abur degajată. Selectorul are trei poziții:

	cantitate de abur maximă
	cantitate de abur redusă
	nu se degajă aburi (protecție copii) <b>Observație:</b> În această poziție maneta pentru abur nu poate fi pornit.

- Reglați selectorul pe cantitatea de abur necesară.
- Acționați maneta de aburi și orientați pistolul cu aburi întotdeauna mai întâi spre o bucată de pânză, până când are loc o degajare uniformă a aburului.

## Oprirea aparatului

Figură **G**

- Apăsați comutatorul de oprire pentru a opri aparatul.
- Trageți fișa din priză.

Figură **H**

- Apăsați maneta de aburi, până când nu mai ies aburi. Acum rezervorul aparatului nu mai este sub presiune.
- Reglați protecția pentru copii în spate (maneta de abur este blocată).
- Apăsați în jos capacul prizei aparatului și trageți din priză fișa pentru abur.
- Golirea restului de apă din rezervorul de apă.

## Depozitarea aparatului

Figură **I**

Figură **J**

- Introduceți țevile de prelungire în suportul de accesorii mare.
- Introduceți duza manuală și duza punctiformă pe câte o țevă de prelungire.
- Fixați peria cilindrică mare pe duza punctiformă.
- Introduceți peria cilindrică mică și duzele în suportul mediu pentru accesorii.
- Agățați duza pentru podea în suportul de parcare.
- Înfășurați furtunul de aburi pe țevile de prelungire și introduceți pistolul de aburi în duza pentru podea.

## Utilizarea accesoriilor

### Indicații de utilizare importante

#### Curățarea suprefețelor de pardoseală

Vă recomandăm, ca înainte de a utiliza curățătorul cu abur să măturați sau să aspirați podeaua. Astfel podeaua va fi curățată de murdărie/particule libere înainte de curățarea umedă.

#### Reimprospătarea textilelor

Înainte de tratarea cu curățătorul cu abur verificați întotdeauna compatibilitatea textilelor pe o suprafață acoperită. Aplicați aburul, apoi lăsați-l să se usuce și în final verificați deteriorarea culorii sau a formei.

#### Curățarea suprafețelor cu strat de acoperire sau lăcuite

La curățarea suprafețelor vopsite sau cu un strat din material sintetic, cum ar fi mobilierului de bucătărie și de cameră, este posibil ca stratul de ceară, luciul mobilei, stratul de acoperire din material sintetic sau vopseaua să fie deteriorate, respectiv este posibilă apariția petelor. La curățarea acestor suprafețe aburiți o cârpă și ștergeți apoi suprafața.

#### ATENȚIE

*Nu îndreptați aburul spre muchiile încleiate, deoarece este posibil ca locul încleiat să se desfacă. Nu utilizați aparatul pentru curățarea podelelor de lemn sau parchet netratat.*

## Curățarea sticlei

Dacă temperatura exterioară este scăzută, în special iarna, înainte de curățare este necesar să încălziți geamul prin aburirea ușoară a întregii suprafețe de sticlă. Prin acesta evitați apariția tensiunilor pe suprafața sticlei, care pot cauza spargerea sticlei.

La urmă curățați suprafața ferestrei cu duza de mână și husa. Pentru îndepărtarea apei utilizați o lamă pentru geamuri sau ștergeți suprafața, până se usucă.

### ATENȚIE

*Nu îndreptați niciodată jetul de abur direct spre porțiunile de etanșare ale ramei ferestrei, pentru a nu deteriora acesta.*

## Pistol cu aburi

Puteți să utilizați pistolul cu aburi chiar și fără accesorii, de exemplu:

- Pentru îndepărtarea a tutelor din articolele de îmbrăcăminte, prin aburirea acestora de la o distanță de 10-20 cm.
- pentru desprăfuirea plantelor. Aplicați jetul de aburi de la o distanță de 20-40 cm.
- pentru ștergerea umedă a prafului, prin aburirea scurtă a unei cărpe și ștergerea mobilierului cu acesta.

## Duză punctiformă

Cu cât țineți duza mai aproape de porțiunea murdară, cu atât crește efectul de curățare, deoarece temperatura și presiunea aburului ating valoarea maximă la ieșirea din duză. Ideal pentru curățarea locurilor greu accesibile, rosturilor, armăturilor, scurgerilor, chiuvetelor, toaletelor, jaluzelelor și a radiatoarelor. Depunerile rezistente de calcar pot fi tratate înainte de curățare cu oțet sau acid citric. Lăsați-le să acționeze timp de 5 minute, apoi curățați cu abur.

Figură **B**

→ Aplicați duza punctiformă pe pistolul de aburi.

## Perie cilindrică (mică)

Peria cilindrică se poate monta direct ca o completare pe duza punctiformă. Prin periere puteți îndepărta mai ușor depunerile de murdărie mai rezistente.

### ATENȚIE

*Nu este potrivită pentru curățarea suprafețelor sensibile.*

Figură **C**

→ Fixați peria cilindrică pe duza punctiformă.

## Duză de putere

Duza de putere se poate monta direct ca o completare pe duza punctiformă.

Duza de forță mărește viteza de ieșire a aburului. Astfel se potrivește îndeosebi pentru îndepărtarea murdărilor deosebit de rezistente, suflarea colțurilor și a rosturilor etc.

Figură **C**

→ Fixați duza de putere în funcție de peria cilindrică pe duza punctiformă.

## Perie cilindrică (mare)

Peria cilindrică se poate monta direct ca o completare pe duza punctiformă. Cu această perie puteți curăța suprafețe mari rotunjite (de ex. chiuvete, vane de duș, vane de baie, chiuvete de bucătărie).

### ATENȚIE

*Nu este potrivită pentru curățarea suprafețelor sensibile.*

Figură **C**

→ Fixați peria cilindrică pe duza punctiformă.

## Duză manuală

Figură **B**

→ Aplicați duza manuală pe pistolul de aburi.

Vă rugăm să trageți husa peste duza manuală. Ideală pentru curățarea suprafețelor mici, care pot fi spălate, cabine de duș sau oglinzi.

## Duză pentru podea

Potrivit pentru curățarea tuturor tipurilor de acoperiri de pereți și pardoseli lavabile, de ex.: pardoseli de piatră, gresie sau PVC. Lucrați încet pe suprafețele foarte murdare, pentru ca aburul să aibă un efect mai accentuat.

### Indicație

Urmele de detergenți sau emulsie de îngrijire, care se află pe suprafața de curățat pot produce un film de depunere în timpul curățării cu aburi, care însă dispare după mai multe aplicații.

Figură **D**

→ Racordați țevile prelungitoare la pistolul cu aburi.

→ Fixați duza de podea la țeava prelungitoare.

Figură **F**

→ Fixați cărpa pentru podea la duza pentru podea.

- Rabatați țeava prelungitoare în față, până când se află în poziție orizontală, astfel clapetetele laterale ale duzei de podea se deschid în jos.
- Așezați duza de podea pe cărpa de șters podele, astfel încât clapetele laterale să intre în cele două cleme ale cărpei.
- Rabatați țeava prelungitoare în spate, astfel clapetele laterale se blochează și cărpa se fixează la duza de podea.

## Parcarea duzei pentru podea

Figură **I**

→ În cazul întreruperii lucrării, agățați duza pentru podea în suportul de parcare.

## Fier de călcat cu presiune de abur

→ Introduceți bine fișa pentru abur al fierului de călcat în priză aparatului. La introducerea în priză, trebuie să se audă că fișa se fixează.

→ Asigurați-vă, că în rezervorul curățătorului cu abur se află apă curată de la robinet.

→ Puneți în funcțiune curățătorul cu aburi, conform descrierii.

→ Așteptați până ce curățătorul cu aburi se află în stare de funcționare.

### Indicație

Noi recomandăm utilizarea mesei de călcat KÄRCHER cu aspirație activă a aburului. Această masă de călcat este optimă pentru utilizarea cu aparatul achiziționat de dvs. Ea ușurează și accelerează considerabil procesul de călcare. În orice caz, este necesar să utilizați o masă de călcat cu baza de călcare sub formă de grilaj și care permite trecerea aburului.

### Călcarea cu abur

Toate materialele textile pot fi călcate cu abur. Imprimeurile sau materialele sensibile vor fi călcate pe dos, respectiv conform indicațiilor producătorului.

### Indicație

Pentru aceste textile sensibile vă recomandăm să utilizați talpa pentru călcat antiaderentă BE 6006 de la KÄRCHER.



- Aduceți regulatorul de temperatură al fierului de călcat în intervalul domeniului hașurat (\*\*\*MAX).
- După ce lampa de control al încălzitorului de la fierul de călcat se stinge, puteți începe călcarea.

#### Indicație

Talpa fierului de călcat trebuie să fie fierbinte, pentru ca aburul să nu condenseze pe talpă și astfel să picure pe rufe de călcat.

- Acționați întrerupătorul pentru abur în sus sau cel pentru abur în jos.
- **Aburire în intervale:** Apăsăți întrerupătorul pentru abur. Aburul iese până când țineți întrerupătorul apăsat.
- **Aburire continuă:** Trageți închizătorul întrerupătorului în spate, până când se blochează. Aburul se degajează în continuu. Pentru eliberare împingeți închizătorul în față.
- La începutul călcării sau după pauzele de călcare îndreptați primul jet de abur spre o cârpă, până ce aburul iese uniform.
- Pentru aburirea perdelelor, a îmbrăcămintei etc., puteți să țineți fierul de călcat și în poziție verticală.

#### Călcarea uscată

##### ATENȚIE

Și în cazul călcării uscate trebuie să fie apă în rezervor.

- Reglați temperatura fierului de călcat, astfel încât să corespundă cu articolul dvs. de îmbrăcăminte.

- Material sintetic
- Lână, mătase
- Țesături de bumbac, in

##### ATENȚIE

Țineți cont și de indicațiile referitoare la călcare și spălarea de pe haine.

- După ce lampa de control al încălzitorului de la fierul de călcat se stinge, puteți începe călcarea.

## Îngrijirea și întreținerea

### Spălarea cazanului de aburi

Spălați cazanul de aburi cel târziu după fiecare a 10-a umplere a rezervorului.

- Trageți fișa din priză.
- Lăsați aparatul să se răcească.
- Goliți rezervorul cu apă.
- Scoateți accesoriile din suportul pentru accesorii.

Figură **K**

- Deschideți închizătorul de întreținere. Pentru acesta așezați capătul deschis al unei țevi de prelungire pe închizătorul de întreținere, introduceți-l în ghidaj și rotiți-l.
- Umpleți rezervorul cu apă și scuturați-l bine. Astfel se îndepărtează resturile de calcar depuse pe fundul rezervorului.

Figură **L**

- Goliți complet apa rămasă din cazan.

### Decalcifierea cazanului de aburi

Deoarece calcarul se depune și pe perețele cazanului de aburi, vă recomandăm să decalcificați cazanul la următoarele intervale (TF = umpleri ale cazanului):

Domeniul de duritate	° dH	mmol/l	TF	
I	duritate mică	0-7	0-1,3	100
II	duritate medie	7-14	1,3-2,5	90
III	duritate mare	14-21	2,5-3,8	75
IV	duritate foarte mare	>21	>3,8	50

#### Indicație

Duritatea apei de la robinet o puteți afla de la biroul de gospodărire a apelor sau de la uzina de apă.

- Trageți fișa din priză.
- Lăsați aparatul să se răcească.
- Goliți rezervorul cu apă.
- Scoateți accesoriile din suportul pentru accesorii.

Figură **K**

- Deschideți închizătorul de întreținere. Pentru acesta așezați capătul deschis al unei țevi de prelungire pe închizătorul de întreținere, introduceți-l în ghidaj și rotiți-l.

Figură **L**

- Goliți complet apa rămasă din cazan.
- Pentru decalcifiere utilizați batoanele de decalcifiere KÄRCHER. Când preparați soluția de decalcifiere, respectați indicațiile de dozare de pe ambalaj.
- Turnați soluția de decalcifiere în încălzitor și lăsați-o să acționeze timp de aprox. 8 ore.
- După 8 ore goliți complet soluția de decalcifiere. Deoarece în rezervorul aparatului mai rămâne o cantitate remanentă de soluție, este indicat să clătiți de două - trei ori rezervorul cu apă rece, pentru a îndepărta toate reziduurile agentului de decalcifiere.

Figură **L**

- Goliți complet apa rămasă din cazan.
- Uscăți suportul cablului de alimentare.
- Însurubați închizătorul de întreținere pe țeava prelungitoare.
- Umpleți rezervorul de apă
- Curățătorul cu abur este gata de utilizare.

### Îngrijirea accesoriilor

#### Indicație

Cârpa de șters și husa sunt deja prespălate și pot fi utilizate direct pentru lucrul cu curățătorul cu abur.

- Spălați cârpele de podea și husele murdare la 60 °C în mașina de spălat. La limpezire, nu utilizați balsam de rufe, deoarece cârpele trebuie să rămână cu o capacitate ridicată de antrenare a murdăriei. Cârpele din frotir pot fi introduse în uscătorul de rufe. Cârpele din microfibre nu pot fi introduse în uscătorul de rufe.

## Remedierea defecțiunilor

Defectele au deseori cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarelor sfaturi. În caz de neclarități sau pentru defecte care nu se regăsesc aici, vă rugăm să vă adresați service-ului pentru clienți autorizat.

### Durată mare de încălzire

#### Rezervorul conține calcar

→ Decalcificați rezervorul.

### Nu se degajă aburi

#### Lampa de control pentru lipsa apei pălpăie cu roșu și se aude un semnal sonor

Nu este apă în rezervorul de apă.

→ Umpleți rezervorul de apă până la marcajul "MAX".

#### Lampa de control pentru lipsa de apă luminează cu roșu

Nu este apă în cazan. Protecția la supraîncălzire a pompei s-a declanșat.

→ Opriți aparatul.

→ Umpleți rezervorul de apă

→ Porniți aparatul.

Rezervorul de apă nu este bine introdus sau este calcfiat.

→ Scoateți rezervorul de apă și spălați-l.

→ Puneți rezervorul de apă la loc și apăsați-l în jos până ce se fixează.

#### Maneta de aburi nu poate fi acționată

Maneta de aburi este asigurată prin închizător / protecția pentru copii.

→ Reglați selectorul pentru cantitatea de abur în față.

#### Fierul de călcat cu aburi "scurpă" apă!

→ Aduceți regulatorul de temperatură în poziția \*\*\*.

→ Spălați sau decalcificați rezervorul curățătorului.

#### După pauzele de călcare picură apă din fierul de călcat cu presiune de abur.

În cazul pauzelor mai lungi aburul poate să se transforme în condens în conducta de aburi.

→ Din acest motiv, este necesar să folosiți separat o bucată de pânză pentru primul jet de abur.

### Debit de apă ridicat

#### Rezervorul conține calcar

→ Decalcificați rezervorul.

## Date tehnice

### Alimentarea cu curent

Tensiune	220-240 V 1~50-60 Hz
----------	-------------------------

Grad de protecție	IPX4
-------------------	------

Clasa de protecție	I
--------------------	---

### Caracteristicile de performanță

Puterea de încălzire	2000 W
----------------------	--------

Puterea de încălzire fier de călcat	700 W
-------------------------------------	-------

Presiunea maximă în timpul funcționării	0,35 MPa
---	----------

Timp de încălzire	4 Minute
-------------------	----------

Cantitate de abur	
-------------------	--

Aburire continuă	50 g/min
------------------	----------

Jet de abur max.	110 g/min
------------------	-----------

### Cantitatea de umplere

Rezervor de apă	0,8 l
-----------------	-------

Cazan de aburi	0,5 l
----------------	-------

### Dimensiunile

Masa (fără accesorii)	4,1 kg
-----------------------	--------

Lungime	350 mm
---------	--------

Lățime	280 mm
--------	--------

Înălțime	270 mm
----------	--------

**Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!**

## Accesorii opționale

	Nr. de comandă
<b>Set de cârpe cu microfibre pentru duză de podea Comfort Plus</b>	2.863-020
2 cârpe moi pentru podea din microfibre	
<b>Set cârpe din microfibre, husă moale</b>	2.863-174
2 huse moi pentru podea din microfibre	
<b>Huse din frotir</b>	6.370-990
5 huse din bumbac	
<b>Set de perii cilindrice</b>	2.863-058
4 perii cilindrice pentru duza punctiformă	
<b>Set de perii cilindrice cu păr de alamă</b>	2.863-061
pentru îndepărtarea murdăriei persistente. Ideal pentru suprafețe nesensibile.	
<b>Perie cilindrică cu răzuitor</b>	2.863-140
Perie cilindrică cu două rânduri de perii rezistente la căldură și un răzuitor. Nepotrivită pentru suprafețe sensibile.	
<b>Perie rotundă mare</b>	2.863-022
Oferă datorită suprafeței mari de curățare mai multe posibilități de utilizare, mai ales în cazul suprafețelor mai mari.	
<b>Duză de forță și prelungitor</b>	2.884-282
Pentru curățarea locurilor greu accesibile (de ex. colțuri) cu putere de curățare mărită.	
<b>Perie turbo cu aburi</b>	2.863-159
Pentru lucrările de curățare unde de obicei este nevoie de frecare	
<b>Duză pentru îngrijirea materialelor textile</b>	4.130-390
Pentru înprospătarea hainelor și a materialelor textile.	
<b>Desprinzător de tapet</b>	2.863-062
pentru îndepărtarea tapetelor și a resturilor de clei.	
<b>Batoane de decalcifiere (9 bucăți)</b>	6.295-206
<b>Fier de călcat cu presiune de abur</b>	2.863-209
<b>Talpă antiaderentă</b>	2.860-142
Potrivită pentru călcarea materialelor sensibile.	
<b>Masă de călcat activă AB 1000</b>	2.884-993
Pentru obținerea unui randament de călcare ridicat, cu o economie de timp considerabilă (numai pentru 230 V)	

## Obsah

Všeobecné pokyny	SK	5
Bezpečnostné prvky	SK	5
Popis prístroja	SK	5
Krátky návod	SK	6
Prevádzka	SK	6
Použitie príslušenstva	SK	7
Starostlivosť a údržba	SK	9
Pomoc pri poruchách	SK	9
Technické údaje	SK	10
Špeciálne príslušenstvo	SK	10

## Všeobecné pokyny

### Vážení zákazník,



Prečítajte si pred prvým použitím vášho prístroja tento originálny návod na používanie a priložené bezpečnostné pokyny. Konajte podľa nich. Ušchovajte si oba návody pre možné neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa prístroja.

### Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Používajte parný čistič výhradne v domácnosti. Prístroj je určený na čistenie pomocou pary a môže sa používať s vhodným príslušenstvom tak, ako je popísané v tomto návode na prevádzku. Nie je potrebný žiadny čistiaci prostriedok. Rešpektujte pritom hlavne bezpečnostné pokyny.

### Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Rozsah dodávky

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zobrazený na obale. Pri vybaľovaní skontrolujte úplnosť obsahu balenia.

Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte prosím o tom predajcu.

### Náhradné diely

Používajte výhradne originálne náhradné diely značky KÄRCHER. Prehľad náhradných dielov nájdete na konci tohto prevádzkového návodu.

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis. (Adresu nájdete na zadnej strane)

## Bezpečnostné prvky

### ⚠ UPOZORNENIE

Bezpečnostné prvky slúžia na ochranu používateľa pred poranením a nesmú byť zmenené ani vyradené z činnosti.

### Regulátor tlaku

Regulátor tlaku udržiava počas prevádzky podľa možnosti konštantný tlak v kotle. Ohrev sa pri dosiahnutí maximálneho prevádzkového tlaku v kotle vypne a pri poklese tlaku v kotle v dôsledku odberu pary sa opäť zapne.

### Termostat kotla

Ak sa v kotle nenachádza voda, teplota v kotle sa zvýši. Termostat kotla vypne ohrev. Bežná prevádzka je možná opäť vtedy, ak je kotol naplnený.

### Bezpečnostný termostat

Ak regulátor tlaku vypadne, termostat kotla pri vzniku chyby vypne a prístroj sa preheje, potom vypne bezpečnostný termostat prístroja.

Za účelom spätného prestavenia bezpečnostného termostatu sa obráťte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

### Údržbársky uzáver

Uzáver pre údržbu je zároveň pretlakovým ventilom. Uzatvára kotol proti vznikajúcemu tlaku pary.

Ak by bol regulátor tlaku chýbný a tlak pary v kotle by vystúpil, otvorí sa pretlakový ventil a para bude unikať cez údržbársky uzáver smerom von.

Za účelom opätovného uvedenia zariadenia do prevádzky sa obráťte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

## Popis prístroja

V tomto návode na prevádzku je popísaná maximálna výbava. Podľa modelu existujú rozdiely v rozsahu dodávky (pozri obal).

→ **Obrázky pozri na otvárací strane 4**



- A1 Prístrojová zásuvka s krytom
- A2 Vodná nádrž
- A3 Plniaci otvor nádrže na čistú vodu
- A4 Vypínač - Zap
- A5 Vypínač - Vyp
- A6 Kontrolka - ohrievanie (ZELENÁ)
- A7 Kontrolka - nedostatok vody (ČERVENÁ)
- A8 Rukoväť
- A9 Držiak príslušenstva
- A10 Držiak príslušenstva
- A11 Údržbársky uzáver

- A12 Priestor pre uloženie kábla elektrickej siete
- A13 Parkovací držiak na podlahovú hubicu
- A14 Prípojka siete so sieťovou zástrčkou
- A15 Koleska (2 kusy)
- A16 Otočné koleso
- B1 Parná pištoľ
- B2 Parná páka
- B3 Tlačidlo na odblokovanie
- B4 Prepínač voľby pre množstvo pary (s detskou poistkou)
- B5 Parná hadica
- B6 Parná zástrčka
- C1 Bodová dýza
- C2 Okrúhla kefa Čierna
- C3 Okrúhla kefa Červená
- C4 Elektrická dýza
- C5 Okrúhla kefa Veľký
- D1 Ručná hubica
- D2 Froté pot'ah
- D3 Pot'ah z mikro vlákien
- E1 Predlžovacia rúra (2 kusy)
- E2 Tlačidlo na odblokovanie
- F1 Podlahová hubica
- F2 Bočné klapky
- F3 Utiierka na podlahu z mikro vlákien
- F4 Utiierka na podlahu z mikro 2 kus vlákien
- G1 Drievka na odstránenie vodného kameňa
- H1 Tlak pary v žehličke
- H2 Kontrolka - ohrev (oranžová)
- H3 Tlačidlo para (hore)
- H4 Zablokovanie tlačidla para
- H5 Tlačidlo para (dole)
- H6 Regulátor teploty
- H7 Parná zástrčka

## Krátky návod

### → Ilustrácie – pozri na strane 2

#### Obrázok 1

→ Nádrž na vodu naplňte po značku "MAX".

#### Obrázok 2

→ Parnú zástrčku zastrčte do zásuvky na prístroji.

#### Obrázok 3

→ Zastrčte sieťovú zástrčku.

→ Zapnite spotrebi.

#### Obrázok 4

→ *Kontrolka LED - ohrievanie bliká zelenou farbou.* Pokiaľ svieti ohrievanie kontrolnej lampy, je parný čistič pripravený na použitie.

#### Obrázok 5

→ Pripojte príslušenstvo na parnú pištoľ.

→ Stlačte parnú páčku.

## Prevádzka

→ **Obrázky pozri na otvárací strane 3**



### Montáž príslušenstva

#### Obrázok A

→ Nasuňte a zaistite zaklapnutím vodiacu kladku a prepravné koleska.

#### Obrázok 2

→ Otvorte kryt zásuvky prístroja.

→ Parnú zástrčku zasunite pevne do zásuvky na prístroji. Pritom musí byť počut zástrčku, ako zapadla na svoje miesto.

*Pre rozdelenie:*

kryt prístrojovej zásuvky stlačte smerom nadol a parnú zástrčku vyťahnite z prístrojovej zásuvky.

#### Obrázok B

#### Obrázok C

→ Potrebné príslušenstvo (viď kapitola „Použitie príslušenstva“) spojte s parnou pištoľou. Za týmto účelom nasuňte otvorený koniec príslušenstva na parnú pištoľ a nasuňte ho na parnú pištoľ tak hlboko, až kým odblokovacie tlačidlo parnej pištole nezaskočí do západky.

#### Obrázok D

→ V prípade potreby používajte predlžovaciu rúrku. Za týmto účelom namontujte jednu resp. obidve predlžovacie rúrky na parnú pištoľ. Potrebné príslušenstvo nasuňte na voľný koniec predlžovacej rúrky.

### Rozoberanie príslušenstva

→ Prepínač množstva pary posuňte smerom dozadu (parná páka zablokovaná).

#### Obrázok E

→ Ak chcete odpojiť časti príslušenstva, stlačte uvoľňovacie tlačidlo a diely odtiahnite od seba.

### Plnenie nádrže na vodu

Nádrž na vodu môžete kedykoľvek doplniť.

#### **POZOR**

*Nepoužívajte kondenzovanú vodu zo sušičky na prádlo! Neplňte žiadne čistiace prostriedky alebo iné prísady (napríklad vône)!*

*Nepoužívajte čistú destilovanú vodu! Max. 50% destilovanej vody a 50% vody z vodovodu.*

*Nepoužívajte nahromadenú dažďovú vodu!*

Nádrž na vodu môžete buď zložiť alebo plniť priamo v prístroji.

### Priamo na prístroji

→ Nalejte vodu z nádoby do plniaceho lievika. Naplňte až po značku "MAX".

### Vyberte nádrž na vodu

→ Vodnú nádrž vyberte smerom kolmo hore.

→ Nádrž na vodu naplňte v zvislom smere pod vodným kohútikom až po značku "MAX".

→ Vložte vodnú nádrž a tlače ju dole, kým nezaklapne.

## Zapnutie prístroja

- Postavte prístroj na pevný podklad.
- Sieťovú zástrčku zasuňte do zásuvky.
- Stlačte vypínač - Zap, aby ste zapli prístroj.
- Počkajte, kým nebude kontrolka - ohrievanie nepretržite svietiť.

Parný čistič je pripravený na použitie.

### Pokyny

- Ak je v parnom kotle príliš málo vody, prípadne žiadna voda, zapne sa vodné čerpadlo a prečerpá vodu z vodnej nádrže do parného kotla. Plnenie môže trvať viac minút.
- Prístroj uzatvára každých 60 sekúnd na krátku dobu ventil. Zabráni to zaseknutiu ventilu. Pritom je počuť tiché kliknutie. Výstup pary tým nie je vôbec negatívne ovplyvnený.

### Doplnenie vody

Pri nedostatku vody vo vodnej nádržke bliká kontrolná lampa - nedostatok vody červenou farbou a zaznie zvukový signál.




- Nádrž na vodu naplňte po značku "MAX".

### Pokyny

- Ak je v parnom kotle príliš málo vody, čerpadlo automaticky prečerpá vodu z vodnej nádrže do parného kotla. Ak je nádrž na vodu prázdna, nemôže vodné čerpadlo naplniť parný kotol a odber pary je tak zablokovaný.
- Vodné čerpadlo sa pokúša v krátkych intervaloch naplniť parný kotol. Ak je plnenie úspešné, zhasne červená kontrolná lampa.

## Regulácia množstva pary

Pomocou prepínača pre množstvo pary sa reguluje výstupujúce množstvo pary. Prepínač má tri polohy:

	maximálne množstvo pary
	redukované množstvo pary
	žiadna para - detská poistka <b>Upozornenie:</b> <i>V tejto polohe sa nedá parná páka ovládať.</i>

- Prepínač nastavte na požadované množstvo pary.
- Zatláčte parnú páku, pritom parnú pištoľ najprv vždy nasmerujte na handru, až pokiaľ nebude para vystupovať rovnomerne.

## Vypnutie prístroja

Obrázok **G**

- Stlačte spínač - Vyp, aby ste vyplli prístroj.
- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

Obrázok **H**

- Zatláčte parnú páku dovtedy, kým už nebude vystupovať žiadna para. Kotol zariadenia je teraz bez tlaku.
- Presuňte detskú poistku dozadu (parná páčka zablokovaná).
- Kryt prístrojovej zásuvky stlačte nadol a parnú zástrčku vytiahnite z prístrojovej zásuvky.
- Vyprázdnite zvyšnú vodu z nádrže.

## Ukladanie prístroja

Obrázok **I**

Obrázok **J**

- Predlžovaciu rúrku nasadte do veľkého držiaka príslušenstva.
- Ručnú trysku a trysku s bodovým prúdom nasuňte na predlžovaciu rúrku.
- Upevnite veľkú kruhovú kefku na bodovú hubicu.
- Nasuňte malú kruhovú kefku a hubice do stredného držiaka pre príslušenstvo.
- Trysku na podlahu zavesíte do parkovacieho držiaka.
- Parnú hadicu navíňte okolo predlžovacej rúrky a parnú pištoľ nasuňte do trysky na podlahu.

## Použitie príslušenstva

### Dôležité pokyny pre použitie

#### Čistenie podlahy

Odporúčame vám pred použitím parného čističa pozametat alebo povysávať podlahu. Tak sa zbaví podlahu už pred vlhkým čistením nečistoty/volných častíc.

#### Regenerácia textílií

Pred začatím prác s parným čističom si na zakrytom mieste vždy preverte, či príslušné textílie odolávajú pôsobeniu čističa. Najprv silne naparte, potom nechajte vyschnúť a následne kontrolujte zmenu farby alebo tvaru.

#### Čistenie povrchových plôch s ochrannou vrstvou alebo lakovaných povrchov

Dávajte pozor pri čistení lakovaných povrchov alebo povrchov pokrytých plastom, ako napr. kuchynského a obývacieho nábytku, dverí, parkiet, že sa môže uvoľniť vosk, politúra nábytku, plastová povrchová vrstva alebo farba a vzniknúť škvrny. Pri čistení týchto povrchov naparte krátko handričku a poutierajte ňou povrch.

#### POZOR

*Paru nikdy nesmerujte na lepené hrany, lebo by sa náglejok mohol odlepiť. Zariadenie nepoužívajte na nelakované drevené alebo parketové podlahy.*

#### Čistenie skla

Pri nízkych vonkajších teplotách, hlavne v zime, okenné tabule nahrejte tak, že celý sklenený povrch jemne naparíte. Tým sa zabráni vzniku povrchových napätí, ktoré by mohli spôsobiť porušenie skla.

Potom vyčistite plochu okien pomocou ručnej hubice a poťahu. Používajte na stieranie vody stierku na okná alebo poutierajte plochu do sucha.

#### POZOR

*Paru nesmerujte na lakované miesta okenných rámov, aby sa nepoškodili.*

### Parná pištoľ

Parnú pištoľ môžete používať bez príslušenstva, napríklad:

- na odstránenie ľahkých záhybov zo zavesených kusov odevu tak, že tieto naparíte zo vzdialenosti 10-20 cm.
- na odstránenie prachu z rastlín. Tu dodržiavajte vzdialenosť 20-40 cm.
- na vlhké utieranie prachu, keď je handra krátko naparená a potom sa ňou utiera nábytok.

## Bodová tryska

Čím je táto bližšie k znečistenému miestu, tým vyšší je čistiaci účinok, keďže teplota a para na výstupe trysky sú najvyššie. Je to zvlášť praktické na čistenie ťažko prístupných miest, škár, armatúr, umývadiel, WC, žaluzí alebo ohrievacích telies. Silné usadeniny vodného kameňa sa môžu pred parným čistením pokvapkať octom alebo kyselinou citrónovou, nechať pôsobiť 5 minút a potom odpariť.

Obrázok **B**

→ Namontujte bodovú striekaciu hubicu na parnú pištoľ.

## Kruhovú kefku (malá)

Kruhovú kefu sa môže namontovať ako doplnok na bodovú trysku. Pomocou kefy môžete ľahko odstrániť silne príľnuté nečistoty.

### POZOR

*Nehodí sa na čistenie citlivých povrchov.*

Obrázok **C**

→ Na bodovú trysku upevnite kruhovú kefu.

## Elektrická dýza

Výkonná hubica sa môže namontovať ako doplnok na bodovú hubicu.

Tlaková tryska zvyšuje rýchlosť vystupovania pary. Preto sa dobre hodí na čistenie zvlášť silne príľnutej nečistoty, vyfukovanie rohov, špár atď.

Obrázok **C**

→ Upevnite výkonnú hubicu podľa okružnej hubice na bodovú hubicu.

## Kruhovú kefku (veľká)

Kruhovú kefu sa môže namontovať ako doplnok na bodovú hubicu. Pomocou tejto kruhovej kefy sa dajú čistiť veľká zaoblené plochy (napr. umývadlá, sprchovacia vaňa, vaňa na kúpanie, kuchynský drez).

### POZOR

*Nehodí sa na čistenie citlivých povrchov.*

Obrázok **C**

→ Na bodovú trysku upevnite kruhovú kefu.

## Ručná tryska

Obrázok **B**

→ Namontujte ručnú hubicu na parnú pištoľ.

Cez ručnú hubicu natiahnite potah. Zvlášť sa dobre hodí na malé umývateľné plochy, kabíny spŕch a zrkadlá.

## Tryska na podlahu

Hodí sa na všetky umývateľné povrchy stien a podláh, napr. z kameniny, obkladov a PVC. Na silne znečistených plochách pracujte pomaly, aby mohla para dlhšie pôsobiť.

### Upozornenie

Zvyšky čistiaceho prostriedku alebo ošetrovacích emulzií, ktoré sa ešte nachádzajú na čistej ploche, by mohli pri parnom čistení spôsobiť vytvorenie šmŕh, ktoré ale pri viacnásobnom použití zmiznú.

Obrázok **D**

→ Spojte predžhovaciu rúrkou s parnou pištoľou.

→ Upevnite podlahovú hubicu na predžhovaciu rúrkou.

Obrázok **F**

→ Na trysku na podlahu upevnite handru na podlahu.  
– Vyklepte predžhovaciu rúrkou dopredu tak, že bude kolmo stáť, tak sa sklopia bočné klapky podlahovej hubice dole.

- Položte podlahovú hubicu na handru na podlahu tak, aby sa zasunuli bočné klapky do oboch spŕch handry na podlahu.
- Opäť vyklepte predžhovaciu rúrkou dozadu, tak sa zablokujú bočné klapky a handra sedí pevne na podlahovej hubici.

## Parkovanie podlahovej trysky

Obrázok **I**

→ Pri prerušení práce trysku na podlahu zaveste na parkovací držiak.

## Tlak pary v žehličke

- Parnú zástrčku žehličky pevne zasuňte do zásuvky na prístroji. Prítom musí byť počuť zástrčku, ako zapadla na svoje miesto.
- Zabezpečte, aby sa čerstvá voda z vodovodu nachádzala v kotle parného čističa.
- Parný čistič uvedte do prevádzky podľa uvedeného popisu.
- Čakajte, kým nebude parný čistič pripravený na prevádzku.

### Upozornenie

Odporúčame použiť žehliaci stôl značky KÄRCHER s aktívnym odsávaním pary. Tento žehliaci stôl je optimálne prispôsobený prístroju, ktorý ste si zakúpili. Uľahčuje a urýchľuje žehlenie. V každom prípade by ste mali používať žehliacu dosku s paropriepustným, mriežkovitým podkladom.

### Žehlenie s napaňovaním

Žehliť s napaňovacou žehličkou je možné všetky textilie. Citlivé potlače alebo látky by sa mali žehliť z rubovej strany, príp. podľa údajov výrobcu.

### Upozornenie

Pre tieto citlivé textilie odporúčame používanie nepríľnavej vložky KÄRCHER BE 6006.

- Nastavte regulátor teploty na žehličke vo vyšrafovannej oblasti (\*\*/MAX).
- Akonáhle zhasne kontrolná lampa ohrievania žehličky, môžete začať žehliť.

### Upozornenie

Žehliaca platňa žehličky musí byť horúca, aby sa para na platni nekondenzovala a nekvapkala na žehlené prádlo.

- Stlačte tlačidlo Para hore alebo Para dole.
- **Interval prívodu pary:** Stlačte spínač Para. Para uniká dovedy, kým držíte stlačený spínač.
- **Trvalý prívod pary:** Ťahajte zablokovanie spínača Para dozadu tak dlho, kým nezaklapne. Para trvale uniká. Na uvoľnenie zatlačte zablokovanie smerom dopredu.
- Nasmerujte prvý únik pary na začiatku žehlenia alebo počas prestávok v žehlení na handričku, kým nebude rovnomerne unikať para.
- Na napaňovanie záclon, šiat, atď. môžete žehličku držať aj kolmo.

### Žehlenie na sucho

### POZOR

*Tiež pri žehlení na sucho sa musí v kotle nachádzať voda.*

→ Nastavte regulátor teploty žehličky podľa žehleného odevu.

- Syntetika
- Vlna, hodváb
- Bavlna, ľan

## POZOR

Rešpektujte údaje o praní a žehlení uvedené na štítku odevu.

- Akonáhle zhasne kontrolná lampka ohrievania žehličky, môžete začať žehliť.

## Starostlivosť a údržba

### Vyplachovanie parného kotla

Parný kotol parného čističa vypláchnite najneskôr po každom 10. naplnení nádrže.

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Nechajte vychladnúť parný čistič.
- Vyprázdnite vodnú nádržku.
- Z držiakov na príslušenstvo vyberte príslušenstvo.

Obrázok **K**

- Otvorte údržbársky uzáver. K tomu musíte nasadiť otvorený koniec predĺžovacej rúrky na údržbársky uzáver, zaklapnúť do rozvodu a naskrutkovať.
- Naplnite parný kotol vodou a silno pretrepte. Tým sa uvoľnia zvyšky vápnika, ktoré sa usadili na dne parného kotla.

Obrázok **L**

- Vodu z parného kotla úplne vyprázdnite.

### Odvápnenie parného kotla

Keďže sa na stenách kotla usádza vodný kameň, tak odporúčame kotol v nasledujúcich intervaloch odvápnovať (TF=naplnenia nádrže):

Rozsah tvrdosti		° dH	mmol/l	TF
I	mäkká	0-7	0-1,3	100
II	stredné	7-14	1,3-2,5	90
III	tvrdý	14-21	2,5-3,8	75
IV	veľmi tvrdý	>21	>3,8	50

### Upozornenie

Tvrdosť vašej vody z vodovodu môžete zistiť u vašej vodárenskej spoločnosti alebo v mestských vodárňach.

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Nechajte vychladnúť parný čistič.
- Vyprázdnite vodnú nádržku.
- Z držiakov na príslušenstvo vyberte príslušenstvo.

Obrázok **K**

- Otvorte údržbársky uzáver. K tomu musíte nasadiť otvorený koniec predĺžovacej rúrky na údržbársky uzáver, zaklapnúť do rozvodu a naskrutkovať.

Obrázok **L**

- Vodu z parného kotla úplne vyprázdnite.
- Používajte na odstránenie vodného kameňa tyčinky na odstránenie vodného kameňa KÄRCHER. Pri použití odvápnovacieho roztoku dodržujte dávkovacie pokyny uvedené na obale.
- Nalejte roztok na odstránenie vodného kameňa do nádržky a nechajte pôsobiť asi 8 hodín.
- Po 8 hodinách úplne vylejte odvápnovacie roztok. V kotle ostane ešte zvyšok roztoku, preto kotol dva až trikrát vypláchnite studenou vodou, aby sa odstránili všetky zvyšky odvápnovača.

Obrázok **L**

- Vodu z parného kotla úplne vyprázdnite.
- Vysušte odkladací priestor pre sieťový spojovací rozvod.
- Zoskrutkujte údržbársky uzáver s predĺžovacou rúrkou.
- Plnenie nádrže na vodu
- Parný čistič je pripravený na použitie.

## Ošetrovanie príslušenstva

### Upozornenie

Handru na podlahu a poťah pre ručnú hubicu sú už predprané a môžu sa ihneď použiť na prácu s parným čističom.

- Znečistené handry na podlahu a poťahy saujú prať pri teplote 60 °C v práčke. Nepoužívajte avivážne prostriedky, aby handry dobre zachytávali nečistotu. Handry froté je možné sušiť v sušičke. Handry s mikrovláknami nie sú vhodné do sušičky.

### Pomoc pri poruchách

Poruchy majú často jednoduchú príčinu, ktorú môžete pomocou nasledujúceho prehľadu sami odstrániť. V prípade pochybností pri poruchách, ktoré tu nie sú uvedené, sa prosím obráťte na autorizovaný zákaznícky servis.

### Dlhá doba nahrievania

#### Parný kotol je zanesený vodným kameňom

- Parný kotol odvápnite.

### Žiadna para

#### Kontrolka - nedostatok vody bliká a zaznie zvukový signál

V nádrži nie je voda.

- Nádrž na vodu naplňte po značku "MAX".

#### Kontrolka - nedostatok vody svieti červenou farbou

V parnom kotli nie je voda. Ochrana čerpadla pred prehriatím sa spustila.

- Prístroj vypnite.
- Plnenie nádrže na vodu
- Zapnite spotrebi.

Vodná nádrž nie je správne nasadená alebo je zanesená vodným kameňom.

- Odstráňte a vypláchnite vodnú nádrž.
- Vložte vodnú nádrž a tlačte ju dole, kým nezaklapne.

#### Parná páka sa nedá stlačiť

Parná páka je zaistená zámkom / detskou poistkou.

- Prepínač množstva pary posuňte smerom dopredu.

#### Parná žehlička "chrlí" vodu!

- Regulátor teploty nastavte na stupeň ...
- Vypláchnite kotol parného čističa alebo ho bavte vodného kameňa.

#### Po prestávkach v žehlení unikajú z parnej žehličky kvapky vody.

Pri dlhších prestávkach v žehlení sa môže v rozvodoch pary kondenzovať para.

- Nasmerujte prvý náraz pary na zvláštnu handričku.

### Vysokým tlakom vody

#### Parný kotol je zanesený vodným kameňom

- Parný kotol odvápnite.



## Technické údaje

Siet'ové napájanie	
Napätie	220-240 V 1~50-60 Hz
Stupeň ochrany	IPX4
Krytie	I
Výkonové parametre	
Vyhrievací výkon	2000 W
Vyhrievací výkon Žehlička	700 W
max. prevádzkový tlak	0,35 MPa
Doba ohrevu	4 minút
Množstvo pary	
Trvalý prívod pary	50 g/min
Náraz pary max.	110 g/min
Plniace množstvo	
Nádrž na vodu	0,8 l
Parný kotol	0,5 l
Rozmery	
Hmotnosť (bez príslušenstva)	4,1 kg
Dĺžka	350 mm
Šírka	280 mm
Výška	270 mm

### Technické zmeny vyhradené!

## Špeciálne príslušenstvo

Objednávacie číslo	
<b>Súprava handričiek s mikrovláknami pre podlahovú hubicu Comfort Plus</b>	2.863-020
2 mäkké podlahové handričky z veľmi kvalitného mikrovlákná.	
<b>Súprava handričiek s mikrovláknami, mäkký poťah</b>	2.863-174
2 mäkké poťahy z veľmi kvalitného mikrovlákná.	
<b>Poťahy fré</b>	6.370-990
5 bavlnených poťahov	
<b>Súprava kruhových kefiel</b>	2.863-058
4 kruhové kefy pre bodovú hubicu	
<b>Súprava okrúhlych kefiel s mosadznými štetinami</b>	2.863-061
na odstraňovanie tvrdojšieho nečistoty. Ideálne na nečistlivé povrchy.	
<b>Okrúhla kefka so škrabkou</b>	2.863-140
Okrúhla kefka s dvomi radmi štetín odolných proti teplu a škrabkou. Nevhodné na citlivé povrchy.	
<b>Veľká okrúhla kefa</b>	2.863-022
Zabezpečuje vďaka veľkej čistiacej ploche ešte viac možností používania, hlavne pre veľké plochy.	
<b>Výkonová dýza a predĺženie</b>	2.884-282
Na čistenie ťažko prístupných miest (napr. rohov) so zvýšenou čistiacou silou.	
<b>Parná turbokefka</b>	2.863-159
Na čistiace úlohy, pri ktorých sa musí inak drhnúť	
<b>Hubica na ošetrovanie textilu</b>	4.130-390
Na oživenie oblečenia a textílií.	
<b>Odstraňovač tapiet</b>	2.863-062
na odstránenie tapiet a zvyškov tmelu	
<b>Odvápňovacie tyčinky (9 kusov)</b>	6.295-206
<b>Tlak pary v žehličke</b>	2.863-209
<b>Nepriľnavá žehliaca doska</b>	2.860-142
Vhodná na žehlenie citlivých látok.	
<b>Aktívny žehliaci stôl AB 1000</b>	2.884-993
Pre veľmi dobré výsledky žehlenia pri výraznej úspore času (iba na 230 V)	

## Sadržaj

Opće napomene	HR	5
Sigurnosni uređaji	HR	5
Opis uređaja	HR	5
Kratke upute	HR	6
U radu	HR	6
Uporaba pribora	HR	7
Njega i održavanje	HR	9
Otklanjanje smetnji	HR	9
Tehnički podaci	HR	10
Poseban pribor	HR	10

## Opće napomene

### Poštovani kupče,



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitate ove originalne upute za rad i priložene sigurnosne upute i postupajte prema njima. Obje bilježnice sačuvajte za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

### Namjensko korištenje

Paročistač je prikladan isključivo za kućansku uporabu. Uređaj je predviđen za čišćenje parom i može se koristiti uz prikladan pribor na način opisan u ovim uputama za rad. Nije potrebno koristiti sredstva za pranje. Pritom posebnu pozornost obratite na sigurnosne napomene.

### Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Opseg isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja prikazan je na ambalaži. Prilikom raspakivanja provjerite je li sadržaj potpun. Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

### Pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalne KÄRCHERove pričuvne dijelove. Pregled pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih uputa za rad.

### Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilažanje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.  
(Adresu ćete naći na poleđini)

## Sigurnosni uređaji

### ⚠ OPREZ

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju mijenjati i zaobilaziti.

### Regulator tlaka

Regulator tlaka tijekom rada održava što je moguće ujednačeniji tlak u kotlu. Grijanje se isključuje kod postignutog maksimalnog radnog tlaka u kotlu i ponovo uključuje pri padu tlaka u kotlu uslijed trošenja pare.

### Termostat kotla

U slučaju pogreške temperatura u kotlu raste kada u njemu nema vode. Termostat kotla isključuje grijanje. Ponovni normalan rad moguć je kada se kotao napuni.

### Sigurnosni termostat

Ako u slučaju pogreške dođe do ispada regulatora tlaka i termostata kotla, uređaj će se pregrijati, a sigurnosni će termostat isključiti uređaj.

Za zamjenu sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

### Zatvarač za servisiranje

Zatvarač za servisiranje je istodobno i pretlačni ventil.

On stvorenom tlaku pare zatvara put do kotla.

Ako je regulator tlaka neispravan, a tlak pare u kotlu raste, otvara se pretlačni ventil i para kroz zatvarač izlazi van.

Prije ponovnog pokretanja uređaja obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

## Opis uređaja

U ovim je uputama za rad opisana maksimalna oprema. Ovisno o modelu postoje razlike u sadržaju isporuke (vidi ambalažu).

→ Slike pogledajte na preklapnoj stranici 4



- A1 Utičnica uređaja s poklopcem
- A2 spremnik za vodu
- A3 Otvor za punjenje spremnika svježe vode
- A4 Prekidač za uključivanje
- A5 Prekidač za isključivanje
- A6 Zeleni indikator grijanja
- A7 Crveni indikator nedostatka vode
- A8 Ručka za nošenje
- A9 Držač pribora
- A10 Držač pribora
- A11 Zatvarač za servisiranje
- A12 Prihvatni držač priključnog kabela
- A13 Držač za odlaganje podnog nastavka
- A14 Strujni priključni kabel s utikačem
- A15 Kotači (2 komada)
- A16 Kotačići
- B1 Parni pištolj
- B2 Poluga za paru
- B3 Tipka za deblokiranje
- B4 Preklopnik za odabir količine pare (sa zaštitom za djecu)
- B5 Parno crijevo

- B6 Parni utikač
- C1 Uskomlazna sapnica
- C2 Okrugla četka Crno
- C3 Okrugla četka Crveno
- C4 Visokoučinska sapnica
- C5 Okrugla četka Velika
- D1 Ručna sapnica
- D2 Presvlaka od fritira
- D3 Presvlaka od mikrovlakana
- E1 Produžne cijevi (2 komada)
- E2 Tipka za deblokiranje
- F1 Podna sapnica
- F2 Bočne zaklopke
- F3 Krpa za brisanje poda od mikrovlakana
- F4 Krpa za brisanje poda 2 kom. od mikrovlakana
- G1 Štapići za uklanjanje kamenca
- H1 Visokotlačno parno glačalo
- H2 Narančasti indikator grijanja
- H3 Gornji prekidač za paru
- H4 Bravica prekidača za paru
- H5 Donji prekidač za paru
- H6 Regulator temperature
- H7 Parni utikač

## Kratke upute

### → Slike pogledajte na stranici 2

- Slika **1**
- Spremnik za vodu napunite do oznake "MAX".
- Slika **2**
- Parni utikač utaknite u utičnicu uređaja.
- Slika **3**
- Utaknite strujni utikač.
- Uključite urešaj.
- Slika **4**
- *Indikator grijanja treperi zeleno.*  
Kada indikator grijanja svijetli neprekidno, to znači da je parni čistač spreman za rad.
- Slika **5**
- Pribor priključite na parni pištolj.
- Pritisnite polugu za paru.

## U radu

### → Slike pogledajte na preklapnoj stranici 3



## Montaža pribora

- Slika **A**
- Utaknite i fiksirajte upravljački kotačić i kotače.
- Slika **2**
- Otvorite poklopac utičnice uređaja.
- Parni utikač čvrsto utaknite u utičnicu uređaja. Utikač mora pritom čujno dosjesti.

### Odvajanje:

Poklopac utičnice uređaja pritisnite prema dolje, a parni utikač izvucite iz utičnice uređaja.

Slika **B**

Slika **C**

- Potreban pribor (vidi poglavlje "Uporaba pribora") spojite s parnim pištoljem. U tu svrhu otvoreni kraj pribora natakните na parni pištolj i potiskujte ga na njega sve dok tipka za deblokiranje parnog pištolja ne dosjedne.

Slika **D**

- Prema potrebi upotrijebite produžne cijevi. U tu svrhu jednu odnosno obje produžne cijevi spojite s parnim pištoljem. Potreban pribor natakните na slobodan kraj produžne cijevi.

### Skidanje pribora

- Preklopnik za odabir količine pare postavite unatrag (poluga za paru je blokirana).

Slika **E**

- Za odvajanje dijelova pribora pritisnite tipku za deblokiranje i izvucite dijelove jedan iz drugog.

## Punjenje spremnika za vodu

Spremnik za vodu možete napuniti u svako doba.

### PAŽNJA

*Ne upotrebljavajte kondenziranu vodu iz sušilice rublja! Ne uljevajte sredstva za čišćenje ili druge dodatke (poput parfema)!*

*Ne koristite čistu destiliranu vodu! Koristite najviše 50% destilirane i 50% obične vode.*

*Ne koristite prikupljenu kišnicu!*

Spremnik za vodu se za punjenje može izvaditi ili puniti izravno na uređaju.

### Izravno na uređaju

- Vodu iz posude ulijte u lijevak za punjenje. Napunite do oznake "MAX".

### Skidanje spremnika za vodu

- Povucite spremnik za vodu pravo uvis.
- Postavite ga u uspravan položaj, pod slavinom ga napunite do oznake "MAX".
- Umetnite spremnik za vodu i pritisnite ga prema dolje tako da dosjedne.

## Uključivanje uređaja

- Stavite aparat na čvrstu podlogu.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Pritisnite prekidač za uključivanje kako biste uključili uređaj.
- Pričekajte dok indikator grijanja ne počne trajno svijetliti.

Parni čistač je spreman za uporabu.

### Napomene

- Ako se u parnom kotlu ne nalazi voda ili je nema dovoljno, pokreće se pumpa koja vodu iz spremnika pumpa u parni kotao. Postupak punjenja može trajati nekoliko minuta.
- Svakih 60 sekundi uređaj nakratko zatvara ventil. To sprječava stvaranje taloga u ventilu. Pritom se može čuti tiho klikanje. Time se ne ugrožava ispuštanje pare.

## Dopunjavanje vode

Ako u spremniku za vodu nema vode, treperi odgovarajući crveni indikator i oglašava se zvučni signal.




→ Spremnik za vodu napunite do oznake "MAX".

### Napomene

- Uvijek kad se u parnom kotlu nalazi premla vode, pumpa automatski prebacuje vodu iz spremnika u parni kotao. Kada je spremnik za vodu prazan, pumpa više nije u stanju dopuniti parni kotao, tako da se blokira oduzimanje pare.
- Pumpa za vodu pokušava napuniti parni kotao u kratkim intervalima. Ako je punjenje uspješno, crveni indikator se gasi.

## Reguliranje količine pare

Preklopnikom za odabir količine pare regulira se izlazna količina pare. Preklopnik ima tri položaja:

	maksimalna količina pare
	smanjena količina pare
	bez pare (zaštita za djecu) <b>Napomena:</b> U ovom se položaju poluga za paru ne može aktivirati.

- Preklopnik postavite na potrebnu količinu pare.
- Aktivirajte polugu za paru, a pritom parni pištolj uvijek prvo usmjeravajte u jednu krpu dok para ne počne ravnomjerno izlaziti.

## Isključivanje uređaja

Slika **G**

- Pritisnite prekidač za isključivanje kako biste isključili uređaj.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.

Slika **H**

- Držite polugu za paru pritisnutom sve dok para ne prestane izlaziti. Sada kotao uređaja više nije pod tlakom.
- Zaštitu za djecu postavite unatrag (poluga za paru je blokirana).
- Poklopac utičnice uređaja pritisnite prema dolje, a parni utikač izvucite iz utičnice uređaja.
- Iz spremnika za vodu ispraznite ostatak vode.

## Čuvanje uređaja

Slika **I**

Slika **J**

- Utaknite produžne cijevi u velike držače pribora.
- I ručni nastavak i uskomlaznu sapnicu natakните na po jednu produžnu cijev.
- Pričvrstite veliku okruglu četku na uskomlaznu sapnicu.
- Natakните malu okruglu četku i sapnice u središnji držač pribora.
- Objesite podni nastavak o držač za odlaganje.
- Omotajte parno crijevo oko produžnih cijevi, a parni pištolj utakните u podni nastavak.

## Uporaba pribora

### Važni naputci za uporabu

#### Čišćenje podnih površina

Prije primjene parnog čistača preporučamo da pometete ili usisate pod. Na taj se način s poda već prije vlažnog čišćenja uklanjaju nečistoće i čestice neučvršćene prljavštine.

#### Osvježavanje tekstila

Prije obrade tekstila parnim čistačem uvijek na pokrivenom mjestu provjerite njegovu postojanost na paru:

Tekstil prvo naporite, zatim ga ostavite da se osuši pa na kraju provjerite je li došlo do promjene boje ili oblika.

#### Čišćenje obloženih ili lakiranih površina

Prilikom čišćenja lakiranih ili plastificiranih površina poput kuhinjskog i sobnog namještaja, vrata ili parketa, može doći do otapanja voska, laštila za namještaj, plastične obloge ili boje te do nastanka mrlja. Prilikom čišćenja tih površina naporite nakratko krpu pa njom prebrišite površine.

#### PAŽNJA

*Paru nikada ne usmjeravajte na zalijepljene rubove jer može popustiti obrub. Uređaj nemojte koristiti za čišćenje neimpregniranih drvenih podnih obloga ili parketa.*

#### Čišćenje stakla

Kod niskih vanjskih temperatura, a posebice zimi, zagrijavajte prozorska stakla tako da cijelu staklenu površinu lagano naporite. Tako se izbjegavaju površinske napestosti koje mogu uzrokovati pucanje stakla.

Nakon toga ručnim nastavkom i pamučnom presvlakom očistite površinu prozora. Za uklanjanje vode koristite gumu za brisanje prozora ili površine prebrišite tako da budu suhe.

#### PAŽNJA

*Paru ne usmjeravajte na impregnirana mjesta prozorskog okvira da ih ne biste oštetili.*

## Parni pištolj

Parni pištolj možete upotrebljavati i bez pribora, primjerice:

- za uklanjanje manjih nabora iz obješenih odjevnih predmeta na način da ih naporite s udaljenosti od 10-20 cm.
- za otklanjanje prašine s biljaka. Pritom održavajte razmak od 20-40 cm.
- za vlažno brisanje prašine na način da prethodno kratko naporite krpu kojom ćete brisati namještaj.

## Uskomlazna sapnica

Što je ona bliže prljavom mjestu, to je bolji učinak čišćenja, jer su temperatura i para najjači na izlasku iz sapnice. Osobito je praktična za čišćenje teško dostupnih mjesta, fuga, armatura, odvoda, umivaonika, WC-a, žaluzina ili radijatora. Tvrdokome naslage kamenca mogu se prije parnog čišćenja poprskati octom ili limunskom kiselinom, ostaviti 5 minuta da djeluje i zatim očistiti parom.

Slika **B**

- Montirajte uskomlaznu sapnicu na parni pištolj.

### Okrugla četka (mala)

Čišćenje uskomlaznom sapnicom možete poboljšati ugradnjom okrugle četke. Četkanjem se lakše uklanja tvrdokorna prljavština.

#### PAŽNJA

Nije prikladna za čišćenje osjetljivih površina.

Slika **C**

→ Pričvrstite okruglu četku na uskomlaznu sapnicu.

### Visokoučinska mlaznica

Čišćenje uskomlaznom sapnicom možete poboljšati ugradnjom visokoučinske sapnice. Visokoučinska mlaznica povećava brzinu izlaska pare. Stoga je pogodna za čišćenje iznimno tvrdokornih prljavština, za ispuhavanje kutova, fuga itd.

Slika **C**

→ Na uskomlaznu sapnicu pričvrstite visokoučinsku sapnicu umjesto okrugle četke.

### Okrugla četka (velika)

Čišćenje uskomlaznom sapnicom možete poboljšati ugradnjom okrugle četke. Ovom okruglom četkom možete čistiti veće zaobljene površine (npr. umivaonike, kade i tuš-kade, sudopere).

#### PAŽNJA

Nije prikladna za čišćenje osjetljivih površina.

Slika **C**

→ Pričvrstite okruglu četku na uskomlaznu sapnicu.

### Ručni nastavak

Slika **B**

→ Montirajte ručni nastavak na parni pištolj.

Preko ručnog nastavka prevucite presvlaku. Osobito je prikladna za male perive površine, kabine za tuširanje i zrcala.

### Podni nastavak

Prikladan za sve perive zidne i podne obloge, npr. kamene podove, pločice i PVC podove. Na jako onečišćenim površinama radite polako kako bi para mogla dulje djelovati.

#### Napomena

Ostaci sredstava za čišćenje ili emulzija za njegu zaoptimalni na površini koju želite očistiti mogu prilikom čišćenja parom uzrokovati nastanak pruga koje će ipak nestati nakon višestruke primjene.

Slika **D**

→ Spojite produžne cijevi s parnim pištoljem.

→ Pričvrstite podni nastavak za produžnu cijev.

Slika **F**

→ Pričvrstite krpu za brisanje poda na podni nastavak.

– Produžni cijev nagnite još prema naprijed tako da stoji okomito te će se tako bočne zaklopke podnog nastavka preklopiti prema dolje.

– Postavite podni nastavak na krpu za brisanje poda tako da se bočne zaklopke uvuku u oba jezička krpe.

– Produžnu cijev opet nagnite prema natrag tako da se bočne zaklopke uglave i krpa namjesti sigurno na podnom nastavku.

### Odlaganje podnog nastavka

Slika **I**

→ Prilikom prekida u radu objesite podni nastavak o držač za odlaganje.

### Visokotlačno parno glačalo

- Parni utikač glačala čvrsto utaknite u utičnicu uređaja. Utikač mora pritom čujno dosjesti.
- Uvjerite se da se u kotlu parnog čistača nalazi obična svježa voda.
- Parni čistač pustite u rad kao što je opisano.
- Pričekajte da parni čistač bude spreman za rad.

#### Napomena

Preporučamo uporabu stola za glačanje s aktivnim usisavanjem pare proizvođača KÄRCHER. Ovaj stol za glačanje optimalno je prilagođen aparatu kojeg ste kupili. On bitno olakšava i ubrzava glačanje. U svakom slučaju bi trebalo koristiti stol za glačanje s paropropusnom, mrežastom podlogom.

#### Parno glačanje

Sve tkanine se mogu glačati parom. Osjetljive tkanine ili otisci trebali bi se glačati sa naličja odnosno u skladu s uputama proizvođača.

#### Napomena

Za te osjetljive tekstile preporučujemo uporabu neprijačajne ploče glačala BE 6006 proizvođača KÄRCHER.

- Regulator temperature glačala podešavajte unutar šrafiranog polja (\*\*/MAX).
- S glačanjem možete započeti čim se ugasi indikator grijaačarnoga glačala.

#### Napomena

Ploča glačala mora biti vruća kako se na njoj ne bi kondenzirala para i kapala na rublje za glačanje.

→ Pritisnite gornji ili donji prekidač za paru.

– **Jednokratni mlaz pare:** Pritisnite prekidač za paru. Para izlazi sve dok je prekidač pritisnut.

– **Trajno parenje:** Povucite unatrag bravicu prekidača za paru tako da dosjedne. Para neprekidno izlazi. Za otpuštanje pritisnite bravicu prema naprijed.

→ Na početku glačanja ili nakon pauze u radu prvi mlaz pare usmjerite u neku krpu dok se ne postigne ravnomjerni mlaz pare.

→ Za parenje zavjesa, haljina itd. glačalo možete držati i u okomitom položaju.

#### Suho glačanje

#### PAŽNJA

U kotlu mora biti vode čak i prilikom suhog glačanja.

→ Regulator temperature glačala namjestite u skladu sa tkaninom koju želite glačati.

- Sintetika
- \*\* Vuna, svila
- \*\*\* Pamuk, lan

#### PAŽNJA

Obratite pozornost na podatke o glačanju i pranju navedene na etiketama odjevnih predmeta.

→ S glačanjem možete započeti čim se ugasi indikator grijaačarnoga glačala.

## Njega i održavanje

### Ispiranje parnog kotla

Parni kotao parnog čistača ispirajte najmanje nakon svakog 10. punjenja spremnika.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Ostavite parni čistač da se ohladi.
- Ispraznite spremnik za vodu.
- Izvadite pribor iz držača.

Slika **K**

→ Otvorite zatvarač za servisiranje. U tu svrhu postavite otvoreni kraj produžne cijevi na zatvarač za servisiranje, uglavite ga u vodilicu i okrenite.

→ Parni kotao napunite vodom i snažno zakrenite. Time će doći do odvajanja ostataka kamenca, koji se nataložio na dnu parnog kotla.

Slika **L**

→ Iz parnog kotla ispuštite svu vodu koja se u njemu već nalazi.

### Uklanjanje kamenca iz parnog kotla

Budući da se na stijenkama parnog kotla taloži kamenac, preporučamo da ga odstranjujete u sljedećim razmacima (PK = punjenja spremnika):

Područje tvrdoće vode	° dH	mmol/l	TF
I mekani	0-7	0-1,3	100
II srednje tvrdoće	7-14	1,3-2,5	90
III tvrda	14-21	2,5-3,8	75
IV jako tvrda	>21	>3,8	50

#### Napomena

Informaciju o tvrdoći vode možete dobiti kod Vaše službe za vodoopskrbu ili u komunalnom poduzeću.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Ostavite parni čistač da se ohladi.
- Ispraznite spremnik za vodu.
- Izvadite pribor iz držača.

Slika **K**

→ Otvorite zatvarač za servisiranje. U tu svrhu postavite otvoreni kraj produžne cijevi na zatvarač za servisiranje, uglavite ga u vodilicu i okrenite.

Slika **L**

→ Iz parnog kotla ispuštite svu vodu koja se u njemu već nalazi.

→ Za uklanjanje kamenca koristite štapiće za uklanjanje kamenca kompanije KÄRCHER. Prilikom pripravljanja otopine sredstva za uklanjanje kamenca pridržavajte se naputaka za doziranje navedenih na ambalaži.

→ Otopinu za odstranjivanje kamenca ulijte u spremnik i pustite djelovati oko 8 sati.

→ Nakon 8 sati potpuno ispraznite otopinu sredstva za uklanjanje kamenca. U kotlu uređaja ostaje neznatna količina otopine, stoga kotao dva do tri puta isperite hladnom vodom kako biste uklonili ostatke sredstva za uklanjanje kamenca.

Slika **L**

→ Iz parnog kotla ispuštite svu vodu koja se u njemu već nalazi.

- Osušite držač priključnog kabela.
- Zatvarač za servisiranje zavijte zajedno s produžnom cijevi.
- Napunite spremnik za vodu
- Parni čistač je spreman za uporabu.

## Čišćenje pribora

### Napomena

Krpa za brisanje i presvlaka za ručni nastavak već su oprani i mogu se odmah upotrijebiti za rad s parnim čistačem.

- Prijave presvlake i krpe za brisanje poda perite u stroju za pranje rublja na temperaturi od 60 °C. Ne upotrebljavajte omekšivače kako bi krpe zadržale sposobnost dobrog skupljanja prljavštine. Frotirske krpe se mogu sušiti u sušilici. Krpe od mikrovlakana ne mogu se sušiti u sušilici.

### Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sljedećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovdje, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

### Dugo vrijeme zagrijavanja

#### U parnom kotlu se nataložio kamenac

- Uklonite kamenac iz parnog kotla.

#### Nema pare

#### Crveni indikator nedostatka vode treperi i oglašava se zvučni signal

U spremniku za vodu nema vode.

- Spremnik za vodu napunite do oznake "MAX".

#### Crveni indikator nedostatka vode svijetli

U parnom kotlu nema vode. Aktivirala se zaštita od pregrijavanja pumpe.

- Isključite uređaj.
- Napunite spremnik za vodu
- Uključite urešaj.

Spremnik za vodu nije ispravno umetnut ili u njemu ima naslaga kamenca.

- Izvadite spremnik za vodu i isperite ga.
- Umetnite spremnik za vodu i pritisnite ga prema dolje tako da dosjedne.

#### Poluga za paru se ne može pritisnuti

Poluga za paru je osigurana zapornim klizačem / zaštitom za djecu.

- Preklonik za odabir količine pare postavite prema naprijed.

#### Parno glačalo "pljuje" vodu!

- Regulator temperature postavite na \*\*\*.
- Isperite kotao parnog čistača ili odstranite kamenac.

#### Nakon dužih prekida glačanja iz visokotlačnog parnog glačala kaplje voda.

Pri dužim prekidima glačanja u parnom vodu može doći do kondenziranja vodene pare.

- Prvi mlaz pare usmjerite u posebnu krpu.

### Obilno pražnjenje vode

#### U parnom kotlu se nataložio kamenac

- Uklonite kamenac iz parnog kotla.

## Tehnički podaci

Strujni priključak	
Napon	220-240 V 1~50-60 Hz
Stupanj zaštite	IPX4
Klasa zaštite	I
Podaci o snazi	
Snaga grijanja	2000 W
Snaga grijanja Glačalo	700 W
Maks. radni tlak	0,35 MPa
Vrijeme zagrijavanja	4 minuta
količina pare trajno parenje	50 g/min
maksimalan mlaz pare	110 g/min
Količina punjenja	
Spremnik za vodu	0,8 l
Parni kotao	0,5 l
Dimenzije	
Težina (bez pribora)	4,1 kg
Duljina	350 mm
Širina	280 mm
Visina	270 mm

***Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!***

## Poseban pribor

	Kataloški broj
<b>Komplet krpa od mikrovlakana za podni nastavak Comfort Plus</b>	2.863-020
2 mekane krpe za brisanje poda od visokokvalitetnih mikrovlakana.	
<b>Komplet mekanih presvlaka od mikro- vlakana</b>	2.863-174
2 mekane presvlaka od visokokvalitetnih mikrovlakana.	
<b>Frotirske presvlake</b>	6.370-990
5 pamučnih presvlaka	
<b>Komplet okruglih četki</b>	2.863-058
4 okrugle četke za uskomlaznu sapnicu	
<b>Komplet okruglih četki s dlačicama od mjeđi</b>	2.863-061
za odstranjivanje tvrdokorne prljavštine. Idealno za ne-osjetljive površine.	
<b>Okrugla četka sa strugalom</b>	2.863-140
Okrugla četka s dva reda dlačica otpornih na visoke temperature i strugalom. Nije prikladna za osjetljive površine.	
<b>Velika okrugla četka</b>	2.863-022
Zahvaljujući velikoj površini koju pokriva, pruža još više mogućnosti primjene, osobito kada su u pitanju veće površine.	
<b>Visokoučinska sapnica i produžetak</b>	2.884-282
Za čišćenje teško dostupnih mjesta (npr. kutova) sa snažnijim učinkom čišćenja.	
<b>Turbo četka na paru</b>	2.863-159
Za čišćenje površina koje bi inače trebalo oribati	
<b>Sapnica za njegu tekstila</b>	4.130-390
Za osvježavanje odjeće i tekstila.	
<b>Odstranjivač tapeta</b>	2.863-062
Za uklanjanje tapeta i ostataka ljepila	
<b>Štapići za uklanjanje kamenca (9 kom.)</b>	6.295-206
<b>Visokotlačno parno glačalo</b>	2.863-209
<b>Neprianjajuća ploča glačala</b>	2.860-142
Prikladno za glačanje osjetljivih materijala.	
<b>Aktivni stol za glačanje AB 1000</b>	2.884-993
Za odlične rezultate glačanja uz znatnu uštedu vremena (samo za 230 V)	

## Sadržaj

Opšte napomene . . . . .	SR	5
Sigurnosni elementi . . . . .	SR	5
Opis uređaja . . . . .	SR	5
Kratko uputstvo . . . . .	SR	6
Rad . . . . .	SR	6
Upotreba pribora . . . . .	SR	7
Nega i održavanje . . . . .	SR	9
Otklanjanje smetnji . . . . .	SR	9
Tehnički podaci . . . . .	SR	10
Poseban pribor . . . . .	SR	10

## Opšte napomene

### Poštovani kupče,



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ovo originalno uputstvo za rad i priložene sigurnosne napomene i postupajte prema njima. Sačuvajte obe sveske za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

### Namensko korišćenje

Paročistač upotrebljavajte isključivo u privatnom domaćinstvu.

Uređaj je predviđen za čišćenje parom i može se koristiti uz odgovarajući pribor kako je opisano u ovom uputstvu za rad. Nije potrebno koristiti deterdžente. Pritom posebnu pažnju obratite na sigurnosne napomene.

### Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Obim isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja je prikazan na ambalaži. Pre vađenja uređaja iz ambalaže proverite da li je sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je došlo do oštećenja prilikom transporta, molimo da o tome obavestite svog prodavca.

### Rezervni delovi

Upotrebljavajte samo originalne rezervne delove firme KÄRCHER. Pregled rezervnih delova naći ćete na kraju ovog uputstva za rad.

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi. (Adresu ćete naći na poleđini)

## Sigurnosni elementi

### ⚠ OPREZ

Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika i ne smeju se ni menjati niti zaobilaziti.

### Regulator pritiska

Regulator pritiska tokom rada održava što je moguće ujednačeniji pritisak u kotlu. Grejanje se isključuje kod postignutog maksimalnog radnog pritiska u kotlu i ponovo uključuje pri padu pritiska u kotlu usled trošenja pare.

### Termostat kotla

Temperatura u kotlu raste kada u njemu usled greške nema vode. Termostat kotla isključuje grejanje. Normalan rad je ponovo moguć kada se kotao napuni.

### Sigurnosni termostat

Ako u slučaju greške dođe do ispada regulatora pritiska i termostata kotla pa se uređaj pregreje, sigurnosni termostat će isključiti uređaj.

Za zamenу sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

### Zatvarač za izvođenje radova održavanja

Zatvarač za izvođenje radova održavanja je istovremeno i ventil nadpritiska. Stvorenom pritisku pare zatvara put do kotla.

Ako je regulator pritiska u kvaru, a pritisak pare u kotlu raste, otvara se ventil nadpritiska i para kroz zatvarač izlazi napolje.

Pre ponovnog uključivanja uređaja obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

## Opis uređaja

U ovom uputstvu za rad opisana je maksimalna oprema. U zavisnosti od modela postoje razlike u sadržaju isporuke (vidi ambalažu).

→ Slike pogledajte na preklapnoj stranici 4



- A1 Utičnica uređaja sa poklopcem
- A2 rezervoar za vodu
- A3 Otvor za punjenje rezervoara za svežu vodu
- A4 Prekidač za uključivanje
- A5 Prekidač za isključivanje
- A6 Zeleni indikator grejača
- A7 Crveni indikator nedostatka vode
- A8 Ručka za nošenje
- A9 Držač pribora
- A10 Držač pribora
- A11 Zatvarač za izvođenje radova održavanja
- A12 Prihvatni držač priključnog kabla



- A13 Držalo za odlaganje podnog nastavka
- A14 Strujni priključni kabl sa utikačem
- A15 Točkici (2 komada)
- A16 Upravljački točkić
- B1 Parni pištolj
- B2 Poluga za paru
- B3 Tipka za deblokiranje
- B4 Prekidač za izbor količine pare (sa zaštitom za decu)
- B5 Parno crevo
- B6 Parni utikač
- C1 Uska mlaznica
- C2 Okrugla četka Crno
- C3 Okrugla četka Crveno
- C4 Visokoučinska mlaznica
- C5 Okrugla četka Velika
- D1 Ručna mlaznica
- D2 Fortirska presvlaka
- D3 Presvlaka od mikrovlakana
- E1 Produžne cevi (2 komada)
- E2 Tipka za deblokiranje
- F1 Podna mlaznica
- F2 Bočni poklopci
- F3 Krpa za brisanje poda od mikrovlakana
- F4 Krpa za brisanje poda 2 kom. od mikrovlakana
- G1 Štapići za uklanjanje kamenca
- H1 Pegla na paru pod pritiskom
- H2 Narandžasti indikator grejača
- H3 Gornji prekidač za paru
- H4 Bravica prekidača za paru
- H5 Donji prekidač za paru
- H6 Regulator temperature
- H7 Parni utikač

## Kratko uputstvo

### → Slike pogledajte na stranici 2

- Slika **1**  
→ Rezervoar za vodu napunite do oznake "MAX".
- Slika **2**  
→ Parni utikač utaknite u utičnicu uređaja.
- Slika **3**  
→ Utaknite strujni utikač.  
→ Uključite urešaj.
- Slika **4**  
→ *Indikator grejača treperi zeleno.*  
Ako indikator grejača neprekidno svetli, to znači da je paročistač spreman za rad.
- Slika **5**  
→ Pribor priključite na parni pištolj.  
→ Pritisnite polugu za paru.

## Rad

### → Slike pogledajte na preklapnoj stranici 3



## Montaža pribora

- Slika **A**  
→ Utaknite i fiksirajte upravljački točkić i točkove.
- Slika **2**  
→ Otvorite poklopac utičnice uređaja.  
→ Parni utikač čvrsto utaknite u utičnicu na uređaju. Utikač pritom mora čujno da uskoči.  
*Za odvajanje:*  
Poklopac utičnice uređaja pritisnite prema dole, a parni utikač izvucite iz utičnice uređaja.
- Slika **B**  
Slika **C**  
→ Potreban pribor (vidi poglavlje "Upotreba pribora") spojite sa parnim pištoljem. U tu svrhu otvoreni kraj pribora natakните na parni pištolj i potiskujte ga na njega sve dok se taster za deblokiranje parnog pištolja ne uglavi.
- Slika **D**  
→ Po potrebi upotrebite produžne cevi. U tu svrhu jednu odnosno obe produžne cevi spojite sa parnim pištoljem. Potreban pribor natakните na slobodan kraj produžne cevi.

## Skidanje pribora

- Prekidač za izbor količine pare postavite unazad (poluga za paru je blokirana).
- Slika **E**  
→ Za odvajanje delova pribora pritisnite taster za deblokiranje i izvucite delove jedan iz drugog.

## Punjenje rezervoara za vodu

Rezervoar za vodu možete napuniti u svako doba.

### **PAŽNJA**

*Ne upotrebljavajte kondenzovanu vodu iz mašine za sušenje veša!*

*Nemojte dodavati sredstva za čišćenje niti druge dodatke (poput parfema)!*

*Ne koristite čistu destilovanu vodu! Sipajte najviše 50% destilovane i 50% obične vode.*

*Nemojte koristiti sakupljenu kišnicu!*

Rezervoar za vodu se za punjenje može izvaditi ili puniti direktno na uređaju.

### **Direktno na uređaju**

- Vodu iz posude ulijte u levak za punjenje. Napunite do oznake "MAX".

### **Skidanje rezervoara za vodu**

- Rezervoar za vodu povucite pravo uvis.  
→ Postavivši ga u uspravan položaj, pod slavinom ga napunite do oznake "MAX".  
→ Umetnite rezervoar za vodu i pritisnite ga na dole tako da se uglavi.

## Uključivanje uređaja

- Uređaj postavite na čvrstu podlogu.  
→ Strujni utikač utaknite u utičnicu.  
→ Pritisnite prekidač za uključivanje kako biste uključili uređaj.  
→ Sačekajte da indikator grejača počne trajno da svetli.

Paročistač je spreman za upotrebu.

## Napomene

- Ako se u parnom kotlu ne nalazi voda ili je nema dovoljno, pokreće se pumpa koja vodu iz rezervoara pumpa u parni kotao. Postupak punjenja može trajati nekoliko minuta.
- Svaki 60 sekundi uređaj nakratko zatvara ventil. To sprečava stvaranje naslaga u ventilu. Pritom se može čuti tiho klikanje. Time se ne ugrožava ispuštanje pare.

## Dopunjavanje vode

U slučaju da u rezervoaru za vodu nema vode, treperi odgovarajući crveni indikator i oglašava se zvučni signal.




→ Rezervoar za vodu napunite do oznake "MAX".

## Napomene

- Uvek kad se u parnom kotlu nalazi premalo vode, pumpa automatski prebacuje vodu iz rezervoara u parni kotao. Kada je rezervoar prazan, pumpa više nije u stanju dopuniti parni kotao, tako da se blokira oduzimanje pare.
- Pumpa za vodu pokušava napuniti parni kotao u kratkim intervalima. Ako je punjenje uspešno, crveni indikator se gasi.

## Regulisanje količine pare

Prekidačem za izbor količine pare reguliše se izlazeća količina pare. Prekidač za izbor ima tri položaja:

	maksimalna količina pare
	smanjena količina pare
	bez pare (zaštita za decu) <b>Napomena:</b> <i>U ovom položaju se poluga za paru ne može aktivirati.</i>

- Prekidač za izbor postavite na potrebnu količinu pare.
- Aktivirajte polugu za paru, a pritom parni pištolj uvek prvo usmeravajte u neku krpu dok para ne počne ravnomerno da izlazi.

## Isključivanje uređaja

Slika **G**

- Pritisnite prekidač za isključivanje kako biste isključili uređaj.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.

Slika **H**

- Držite polugu za paru pritisnutom sve dok para ne prestane izlaziti. Sada kotao uređaja više nije pod pritiskom.
- Zaštitu za decu postavite unazad (poluga za paru je blokirana).
- Poklopac utičnice uređaja pritisnite prema dole, a parni utikač izvucite iz utičnice uređaja.
- Iz rezervoara za vodu ispraznite ostatak vode.

## Skладиštenje uređaja

Slika **I**

Slika **J**

- Utaknite produžne cevi u velike držače pribora.
- I ručnu mlaznicu u usku mlaznicu natakните na po jednu produžnu cev.
- Pričvrstite veliku okruglu četku na usku mlaznicu.

- Natakните malu okruglu četku i mlaznice u središnji držač pribora.
- Obesite podni usisni nastavak o držač za odlaganje.
- Obmotajte parno crevo oko produžnih cevi, a parni pištolj utakните u podni usisni nastavak.

## Upotreba pribora

### Važne napomene za upotrebu

#### Čišćenje podnih površina

Preporučljivo je da pre primene paročistača pometete ili usisate pod. Na taj način se pre vlažnog čišćenja s poda uklanjaju nečistoće i neučvršćene čestice prljavštine.

#### Osvežavanje tekstila

Pre obrade tekstila parnim čistačem uvek na pokrivenom mestu proverite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo napolite, zatim ga ostavite da se osuši pa na kraju proverite da li je došlo do promene boje ili oblika.

#### Čišćenje obloženih ili lakiranih površina

Prilikom čišćenja lakiranih ili plastificiranih površina kao što su kuhinjski i sobni nameštaj, vrata ili parket, može doći do otapanja voska, politure za nameštaj, plastične obloge ili boje kao i do nastanka mrlja! Prilikom čišćenja ovih površina nakratko napolite krpu kojom ćete ih prebrisati.

#### PAŽNJA

*Paru nikada ne usmeravajte na zalepljene ivice jer može popustiti obrub. Uređaj nemojte koristiti za čišćenje neimpregniranih drvenih podnih obloga ili parketa.*

#### Čišćenje stakla

Kod niskih spoljnih temperatura, a posebno zimi, zagrevajte prozorska stakla tako da celu staklenu površinu lagano napolite. Tako se izbegavaju površinske napetosti koje mogu prouzrokovati pucanje stakla.

Nakon toga ručnim nastavkom i tekstilnom presvlakom očistite prozorske površine. Za uklanjanje vode koristite gumu za brisanje prozora ili prebršite površinu tako da se osuši.

#### PAŽNJA

*Paru ne usmeravajte na impregnirana mesta prozorskog okvira da ih ne biste oštetili.*

### Parni pištolj

Parni pištolj možete upotrebljavati i bez pribora, na primer:

- za uklanjanje manjih nabora iz obešenih odevnih predmeta na način da ih napolite sa udaljenosti od 10-20 cm.
- za otklanjanje prašine sa biljaka. Pritom održavajte razmak od 20-40 cm.
- za vlažno brisanje prašine na način da prethodno kratko napolite krpu kojom ćete brisati nameštaj.

### Uska mlaznica

Što je ona bliže mestu koje se čisti, to je bolji učinak čišćenja, jer su temperatura i para najjači na izlasku iz mlaznice. To je posebno praktično za čišćenje teško dostupnih mesta, fuga, armatura, odvoda, lavaboa, WC-a, žaluzina ili radiatora. Tvrđokorne naslage kamenca se pre parnog čišćenja mogu poprskati sirćetom ili limunskom kiselinom, ostaviti 5 minuta da deluje i zatim očistiti parom.

## Slika **B**

→ Montirajte usku mlaznicu na parni pištolj.

### Okrugla četka (mala)

Okrugla četka se može namestiti kao dodatak na usku mlaznicu. Četkanjem se lakše uklanja tvrdokorna prljavština.

#### PAŽNJA

*Nije prikladna za čišćenje osetljivih površina.*

## Slika **C**

→ Pričvrstite okruglu četku na usku mlaznicu.

### Visokoučinska mlaznica

Visokoučinska mlaznica se može namestiti kao dodatak na usku mlaznicu.

Visokoučinska mlaznica povećava izlaznu brzinu pare. Stoga je posebno dobra za čišćenje tvrdokornih zaprljanja, za izduvavanje uglova, fuga itd.

## Slika **C**

→ Na usku mlaznicu pričvrstite visokoučinsku mlaznicu umesto okrugle četke.

### Okrugla četka (velika)

Okrugla četka se može namestiti kao dodatak na usku mlaznicu. Ovom okruglom četkom možete da čistite veće zaobljene površine (npr. lavaboe, kade i tuš-kade, sudopere).

#### PAŽNJA

*Nije prikladna za čišćenje osetljivih površina.*

## Slika **C**

→ Pričvrstite okruglu četku na usku mlaznicu.

### Ručna mlaznica

## Slika **B**

→ Montirajte ručni nastavak na parni pištolj.

Preko ručnog nastavka prevucite presvlaklu. Posebno je prikladno za male perive površine, kabine za tuširanje i ogledala.

### Podni usisni nastavak

Prikladan za sve perive zidne i podne obloge, npr. kamene podove, pločice i PVC podove. Na jako zaprljanim površinama radite polako kako bi para mogla duže da deluje.

#### Napomena

Ostaci sredstava za čišćenje ili emulzija za negu zaostali na površini koju želite očistiti mogu prilikom čišćenja parom prouzrokovati nastanak pruga koje će ipak nestati nakon višestruke primene.

## Slika **D**

→ Spojite produžne cevi sa parnim pištoljem.

→ Pričvrstite podni nastavak na produžnu cev.

## Slika **E**

→ Pričvrstite krpu za brisanje poda na podni usisni nastavak.

- Produžnu cev nagnite prema napred tako da stoji uspravno i bočni poklopci podnog nastavka će se preklopiti prema dole.
- Postavite podni nastavak na krpu za pranje poda tako da se bočni poklopci uvuku u oba jezička krpe.
- Produžnu cev opet nagnite unazad tako da se bočni poklopci uglave i krpa pričvrsti za podni nastavak.

### Odlaganje podnog usisnog nastavka

## Slika **I**

→ Prilikom prekida u radu obesite podni usisni nastavak o držač za odlaganje.

### Pegla na paru pod pritiskom

- Parni utikač pegle ugurajte do kraja u utičnicu uređaja. Utikač pritom mora čujno da uskoči.
- Uverite se da se u kotlu paročištača nalazi obična sveža voda.
- Paročištač pustite u rad kao što je opisano.
- Sačekajte da paročištač bude spreman za rad.

#### Napomena

Preporučujemo upotrebu stola za peglanje sa aktivnim isisavanjem pare proizvođača KÄRCHER. Ovaj sto za peglanje je optimalno prilagođen aparatu kojeg ste kupili. On znatno olakšava i ubrzava peglanje. U svakom slučaju bi trebalo koristiti sto za peglanje sa paropropusnom, mrežastom podlogom.

#### Peglanje na paru

Sve tkanine se mogu peglati pod parom. Osetljive tkanine ili otiske bi trebalo peglati sa naličja odnosno u skladu s instrukcijama proizvođača.

#### Napomena

Za te osetljive tekstile preporučujemo upotrebu neprianjajuće ploče za peglanje BE 6006 proizvođača KÄRCHER.

→ Regulator temperature pegle podešavajte unutar šrafranog polja (\*\*/MAX).

→ Čim se ugasi indikator grejača pegle na paru, možete otpočeti s peglanjem.

#### Napomena

Ploča pegle mora biti vruća kako se na njoj ne bi kondenzovala para i kapala na rublje za koje se pegla.

→ Pritisnite gornji ili donji prekidač za paru.

– **Periodično ispuštanje pare:** Pritisnite prekidač za paru. Para izlazi dok god je prekidač pritisnut.

– **Trajno ispuštanje pare:** Povucite unazad bravicu prekidača za paru tako da se uglavi. Para neprekidno izlazi. Za otpuštanje pritisnite bravicu unapred.

→ Na početku peglanja ili nakon pauze u radu, prvi mlaz pare usmerite u neku krpu dok se ne postigne ravnomerno ispuštanje pare.

→ Za parenje zavesa, haljina itd. peglu možete držati i uspravno.

#### Suvo peglanje

#### PAŽNJA

*U kotlu mora biti vode čak i prilikom suvog peglanja.*

→ Regulator temperature pegle namestite u skladu sa tkaninom koju želite da peglate.

- Sintetika
- Vuna, svila
- Pamuk, lan

#### PAŽNJA

*Obratite pažnju na instrukcije vezane za peglanje i pranje navedene na etiketama odeće.*

→ Čim se ugasi indikator grejača pegle na paru, možete otpočeti s peglanjem.

## Nega i održavanje

### Ispiranje parnog kotla

Parni kotao paročištača ispirajte najmanje nakon svakog 10. punjenja rezervoara.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Ostavite paročištač da se ohladi.
- Ispraznite rezervoar za vodu.
- Izvadite pribor iz držača.

Slika **K**

→ Otvorite zatvarač za izvođenje radova održavanja. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cevi postavite na zatvarač za izvođenje radova održavanja, uglovlavite ga u vodicu i okrenite.

- Parni kotao napunite vodom i snažno zakrenite. Time će se odvojiti ostatak kamenca koji se nataložio na dnu parnog kotla.

Slika **L**

- Iz parnog kotla ispuštite svu vodu koja se u njemu već nalazi.

### Uklanjanje kamenca iz parnog kotla

Preporučujemo da iz parnog kotla uklanjate nataloženi kamenac u sledećim intervalima (PK = punjenja kotla):

Područje tvrdoće vode	° dH	mmol/l	TF
I   mekani	0-7	0-1,3	100
II   srednje tvrdoće	7-14	1,3-2,5	90
III   tvrda	14-21	2,5-3,8	75
IV   jako tvrda	>21	>3,8	50

#### Napomena

Informaciju o tvrdoći vode možete dobiti kod Vašeg zavoda za vodosnabdebanje ili u mesnom komunalnom poduzeću.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Ostavite paročištač da se ohladi.
- Ispraznite rezervoar za vodu.
- Izvadite pribor iz držača.

Slika **K**

→ Otvorite zatvarač za izvođenje radova održavanja. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cevi postavite na zatvarač za izvođenje radova održavanja, uglovlavite ga u vodicu i okrenite.

Slika **L**

→ Iz parnog kotla ispuštite svu vodu koja se u njemu već nalazi.

→ Za uklanjanje kamenca koristite štapić za uklanjanje kamenca proizvođača KÄRCHER. Za pripremanje rastvora sredstva za uklanjanje kamenca pridržavajte se instrukcija za doziranje navedenih na pakovanju.

→ Sipajte rastvor za odstranjivanje u kotao i ostavite da deluje oko 8 sati.

→ Nakon 8 sati prospite sav rastvor sredstva za uklanjanje kamenca. U kotlu uređaja ostaje neznatna količina rastvora, stoga kotao dva do tri puta isperite hladnom vodom kako biste uklonili ostatke sredstva za uklanjanje kamenca.

Slika **L**

→ Iz parnog kotla ispuštite svu vodu koja se u njemu već nalazi.

- Osušite držač priključnog kabla.
- Zatvarač za izvođenje radova održavanja zavijte zajedno sa produžnom cevju.
- Napunite rezervoar za vodu
- Paročištač je spreman za upotrebu.

## Čišćenje pribora

### Napomena

Krpa za brisanje i presvlaka za ručni nastavak su već oprane i mogu se odmah koristiti za rad sa paročištačem.

- Priljave presvlake i krpe za brisanje poda perite u mašini za pranje veša na temperaturi od 60 °C. Ne koristite omekšivače kako bi krpe zadržale sposobnost dobrog skupljanja priljavnosti. Frotirske krpe mogu da se suše u mašini za sušenje veša. Krpe od mikrovlakana nije preporučljivo sušiti u mašini za sušenje veša.

### Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sledećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovde, obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

### Dugo vreme zagrevanja

#### U parnom kotlu se nataložio kamenac

- Uklonite kamenac iz parnog kotla.

#### Nema pare

#### Crveni indikator nedostatka vode treperi i oglašava se zvučni signal

U rezervoaru za vodu nema vode.

- Rezervoar za vodu napunite do oznake "MAX".

#### Crveni indikator nedostatka vode svetli

U parnom kotlu nema vode. Aktivirala se zaštita od pregrevanja pumpe.

- Isključite uređaj.
- Napunite rezervoar za vodu
- Uključite uređaj.

Rezervoar za vodu nije ispravno postavljen ili se u njemu nataložio kamenac.

- Izvadite rezervoar za vodu i isperite ga.
- Umetnite rezervoar za vodu i pritisnite ga na dole tako da se uglovlavi.

#### Poluga za paru ne može da se pritisne

Poluga za paru je osigurana blokadom / zaštitom za decu.

- Prekidač za izbor količine pare postavite prema napred.

#### Pegla na paru "pljuje" vodu!

- Regulator temperature postavite na \*\*\*.
- Isperite kotao paročištača ili odstranite kamenac.

#### Nakon dužih prekida peglanja iz pegle na paru pod pritiskom kaplje voda

Pri dužim prekidima peglanja u parnom vodu može doći do kondenzovanja vodene pare.

- Prvi mlaz pare usmerite u posebnu krpu.

### Visoko raznošenje vode

#### U parnom kotlu se nataložio kamenac

- Uklonite kamenac iz parnog kotla.

## Tehnički podaci

Strujni priključak	
Napon	220-240 V 1~50-60 Hz
Stepen zaštite	IPX4
Klasa zaštite	I
Podaci o snazi	
Snaga grejanja	2000 W
Snaga grejanja Pegla	700 W
Maks. radni pritisak	0,35 MPa
Vreme zagrevanja	4 minuta
količina pare trajno parenje	50 g/min
maksimalan mlaz pare	110 g/min
Količina punjenja	
Rezervoar za vodu	0,8 l
Parni kotao	0,5 l
Dimenzije	
Težina (bez pribora)	4,1 kg
Dužina	350 mm
Širina	280 mm
Visina	270 mm

**Zadržavamo pravo na tehničke promene!**

## Poseban pribor

	Broj narudžbe
<b>Komplet krpa od mikrovlakana za podni nastavak Comfort Plus</b>	2.863-020
2 mekane krpe za pod od visokokvalitetnih mikrovlakana.	
<b>Komplet mekanih presvlaka od mikrovlakana</b>	2.863-174
2 mekane presvlake od visokokvalitetnih mikrovlakana.	
<b>Frotirske presvlake</b>	6.370-990
5 pamučnih presvlaka	
<b>Komplet okruglih četki</b>	2.863-058
4 okrugle četke za usku mlaznicu	
<b>Komplet okruglih četki sa mesinganim dlačicama</b>	2.863-061
za uklanjanje tvrdokorne prljavštine. Idealno za neosetljive površine.	
<b>Okrugla četka sa strugalom</b>	2.863-140
Okrugla četka sa strugalom i dva reda dlačica otpornih na visoke temperature. Nije prikladna za primenu na osjetljivim površinama.	
<b>Velika okrugla četka</b>	2.863-022
Zahvaljujući svojoj veličini pruža još više mogućnosti primene, naročito za velike površine.	
<b>Visokoučinska mlaznica i produžetak</b>	2.884-282
Za čišćenje teško dostupnih mesta (npr. uglova) sa povišenim učinkom čišćenja.	
<b>Turbo četka na paru</b>	2.863-159
Za čišćenje površina koje bi inače trebalo oribati	
<b>Mlaznica za negu tekstila</b>	4.130-390
Za osvežavanje odeće i tekstila.	
<b>Odstranjivač tapeta</b>	2.863-062
Za skidanje tapeta i ostataka lepka	
<b>Štapići za uklanjanje kamenca (9 kom.)</b>	6.295-206
<b>Pegla na paru pod pritiskom</b>	2.863-209
<b>Neprianjajuća ploča pegle</b>	2.860-142
Prikladno za peglanje osjetljivih materijala.	
<b>Aktivni sto za peglanje AB 1000</b>	2.884-993
Za odlične rezultate peglanja uz znatnu uštedu vremena (samo za 230 V)	

## Съдържание

Общи указания . . . . .	BG	5
Предпазни приспособления . . . . .	BG	5
Описание на уреда . . . . .	BG	6
Кратко упътване . . . . .	BG	6
Експлоатация . . . . .	BG	6
Използване на принадлежностите . . . . .	BG	7
Грижи и поддръжка . . . . .	BG	9
Помощ при неизправности . . . . .	BG	10
Технически данни . . . . .	BG	10
Елементи от специалната окомплектовка . . . . .	BG	11

## Общи указания

### Уважаеми клиенти,



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално упътване за работа и приложените указания за безопасност. Действайте според тях. Запазете двете книжки, за да ги използвате по-късно или за евентуален следващ собственик.

### Употреба по предназначение

Използвайте пароструйния уред само в частни домакинства.

Уредът е предназначен за почистване с пара и може да се използва с подходящи принадлежности, както е описано в това упътване за работа. Не е необходим почистващ препарат. При това спазвайте специално указанията за безопасност.

### Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

### Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Обем на доставката

Обемът на доставка на уреда е изобразен на опаковката. При разопаковане проверете дали съдържанието е пълно.

При липсващи принадлежности или при транспортни щети моля уведомете Вашия търговец.

### Резервни части

Използвайте само оригинални резервни части на KÄRCHER. Списък на резервните части ще намерите в края на настоящото Упътване за работа.

## Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка. (Адресите ще намерите на задната страница)

## Предпазни приспособления

### ⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не трябва да се променят или заобикалят.*

### Регулатор за налягането

По време на работа регулаторът за налягането поддържа максимално постоянно налягането в котела. При достигане на максималното работно налягане в котела нагряването спира, а при понижаване на налягането в котела вследствие на отделянето на парата отново се включва.

### Котелен термостат

Когато в случай на повреда в котела няма вода, температурата в него се повишава. Котелният термостат изключва нагряването. Нормалната експлоатация е възможна отново, когато се напълни котелът.

### Предпазен термостат

Ако регулаторът на налягането и котелният термостат откаже в случай на грешка и уредът прегрее, тогава предпазният термостат изключва уреда. За връщане в изходно положение на предпазния термостат се обърнете към оторизирания сервиз на KÄRCHER.

### Ревизионно капаче

Ревизионното капаче е същевременно и вентил за свръхналягане. То затваря котела срещу повишаване на налягането на парата.

Ако регулаторът за налягането се повреди и налягането на парата в котела се покачи, вентилът за свръхналягане се отваря и парата се отвежда навън през ревизионното капаче.

Преди да пуснете отново уреда се обърнете към оторизиран сервиз на KÄRCHER.

## Описание на уреда

В тази инструкция за употреба е описано максималното оборудване. В обема на доставка има разлики в зависимост от модела (вижте опаковката).

→ **Вижте схемите на разгънатата страница 4**



- A1 Контакт на уреда с капак
- A2 Воден резервоар
- A3 Отвор за пълнене резервоар чиста вода
- A4 Прекъсвач – Вкл
- A5 Прекъсвач – Изкл
- A6 Контролна лампа – Нагряване (ЗЕЛЕНА)
- A7 Контролна лампа - Недостиг на вода (ЧЕРВЕНА)
- A8 Дръжка за носене
- A9 Дръжка за принадлежности
- A10 Дръжка за принадлежности
- A11 Ревизионно капаче
- A12 Място за съхранение на захранващия кабел
- A13 Носач за паркиране за подовата дюза
- A14 Мрежови захранващ кабел с щепсел
- A15 Ходови колела (2 броя)
- A16 Водеща ролка
- V1 Пароструен пистолет
- V2 Лост за пара
- V3 Бутон за деблокиране
- V4 Прекъсвач за избор на количеството пара (със защита за деца)
- V5 Пароструен маркуч
- V6 Пароструен щепсел
- C1 Струйна дюза
- C2 Кръгла четка Черна
- C3 Кръгла четка Червена
- C4 Силова дюза
- C5 Кръгла четка Голям
- D1 Ръчна дюза
- D2 Хавлиено покривало
- D3 Микрофибърно покритие
- E1 Удължавачи тръби (2 броя)
- E2 Бутон за деблокиране
- F1 Подова дюза
- F2 Странични клапи
- F3 Микрофибърна кърпа за под
- F4 Микрофибърна кърпа за под 2 броя
- G1 Стикове за премахване на варовика
- H1 Ютия с парно налягане
- H2 Контролна лампа – Нагряване (ОРАНЖЕВА)
- H3 Прекъсвач за пара (горе)
- H4 Блокиране на прекъсвача за пара
- H5 Прекъсвач за пара (долу)
- H6 Терморегулатор
- H7 Пароструен щепсел

## Кратко упътване

→ **Виж изображенията на страница 2**

Фигура **1**

→ Водният резервоар да се напълни до маркировката „MAX“.

Фигура **2**

→ Пароструйният щекер да се постави в контакта на уреда.

Фигура **3**

→ Включете щепсела в електрическата мрежа.

→ Да се включи уреда.

Фигура **4**

→ *Контролната лампа на загарването мига зелено.*

Щом контролната лампа за налягането започне да свети постоянно, пароструйният уред е готов за експлоатация.

Фигура **5**

→ Накрайника да се включи към пароструйния пистолет.

→ Задействайте лоста за пара.

## Експлоатация

→ **Вижте схемите на разгънатата страница 3**



## Монтиране на принадлежностите

Фигура **A**

→ Поставете водеща ролка и ходови колела и ги фиксирайте.

Фигура **2**

→ Отворете капака на контакта на уреда.

→ Пароструйният щепсел се поставя в контакта на уреда. При това трябва да се чуе фиксирането на щекера.

*За да разделите:*

Натиснете капака на контакта на уреда надолу и извадете пароструйния щепсел от контакта.

Фигура **B**

Фигура **C**

→ Свържете необходимите принадлежности (виж глава „Използване на принадлежностите“) с пароструйния пистолет. За целта отворения край на принадлежността се поставя върху пароструйния пистолет и се избутва, докато се фиксира деблокиращият бутон на пароструйния пистолет.

Фигура **D**

→ При необходимост използвайте удължителните тръби. За целта свържете с пароструйния пистолет едната респ. двете удължителни тръби. Необходимата принадлежност да се постави на свободния край на удължителната тръба.

## Демонтиране на принадлежностите

→ Поставете прекъсвача за избор на количеството на парата назад (лостът за парата е блокиран).

Фигура **E**

→ За да демонтирате принадлежностите, натиснете деблокиращия бутон и отделете частите една от друга.

## Пълнене на водния резервоар

Водният резервоар може да се пълни по всяко време.

### ВНИМАНИЕ

*Не използвайте кондензирана вода от сушилнята!  
Не наливайте почистващи препарати или други добавки (напр. аромати)!*

*Не използвайте чиста дестилирана вода! Макс. 50% дестилирана вода и 50% вода от водопровода.*

*Не използвайте събрана дъждовна вода!*

Водният резервоар може да се напълни извън или направо в уреда.

### Директно на уреда

→ Налейте вода от някакъв съд в отвора за наливане. Напълнете водния резервоар до маркировката „MAX“.

### Сваляне на резервоара за вода

- Резервоарът за вода трябва да се издърпа от-всно нагоре.
- Напълнете водния резервоар от крана за вода до маркировката „MAX“.
- Поставете водния резервоар и натиснете надолу, докато се фиксира.

## Включване на уреда

- Уредът да се постави върху твърда основа.
- Включете щепсела в контакта.
- Натиснете бутона - Вкл, за да включите уреда.
- Изчакайте, докато контролната лампа на загреването светне постоянно.

Пароструйният уред е готов за работа.

### Указания

- Ако в парния котел няма вода или водата е съвсем малко, водната помпа се включва и изтегля вода от водния резервоар в парния котел. Процесът на пълнене може да продължи няколко минути.
- Уредът затваря за кратко вентила на всеки 60 секунди. Това предотвратява засядането на вентила. При това се чува едно тихо кликане. Изпускането на пара не се нарушава от това.

### Пълнене с вода

При недостиг на вода във водния резервоар контролната лампа за недостиг на вода мига червено и се чува сигнален тон.




→ Водният резервоар да се напълни до маркировката „MAX“.

### Указания

- Винаги когато в парния котел има недостатъчно вода, водната помпа изтегля автоматично вода от водния резервоар в парния котел. Ако водният резервоар е празен, то водната помпа не може повече да пълни парния котел и отделянето на пара се блокира.
- На кратки интервали водната помпа опитва да напълни парния котел. Ако напълването е успешно, червената контролна лампа изгасва.

## Регулиране количеството на парата

С прекъсвача за избор на количеството на парата се регулира количеството на излизащата пара. Прекъсвачът за избор има три положения:

	максимално количество на парата
	намалено количество на парата
	без пара - защита за деца <b>Указание:</b> <i>В това положение лостът за парата не може да бъде задействан.</i>

- Настройте прекъсвача за избор на необходимо-то количество пара.
- Задействайте лоста за парата, при това първо насочвайте пароструйния пистолет към някаква кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.

## Изключете уреда

Фигура **G**

- Натиснете бутона Изкл, за да изключите уреда.
- Извадете щепсела от контакта.

Фигура **H**

- Да се натиска лоста за пара, докато спре да излиза за пара. Котелът на уреда сега е без налягане.
- Поставете защитата за деца надолу (лост за пара блокиран).
- Натиснете капака на контакта на уреда надолу и извадете пароструйния щепсел от контакта.
- Излейте водата от водния резервоар.

## Съхранение на уреда

Фигура **I**

Фигура **J**

- Поставете удължителните тръби в големите носачи за принадлежности.
- Поставете ръчната дюза и струйната дюза в по една удължителна тръба.
- Закрепете голяма кръгла четка към точковата струйна дюза.
- Поставете малка кръгла четка и дюзи в средния носач за принадлежности.
- Закачете дюзата за под в носача за паркиране.
- Завийте маркуча за пара около удължителните тръби и поставете пистолета за пара в дюзата за под.

## Използване на принадлежностите

### Важни указания за употреба

#### Почистване на подови повърхности

Препоръчва се преди използване на па-роструйния уред подът да се измете или изсмуচে. Така още преди влажното почистване подът се освобождава от мръсотия/свободни частици.

#### Освежаване на текстил

Преди третиране с пароструйния уред моля винаги да проверявате устойчивостта на текстилните тъкани на скрито място: Първо облейте с пара, след това оставете да изсъхне и накрая проверете за изменения на цвета и формата.



## Почистване на повърхности с покритие или лак

При почистване на лакирани или покрити с пластмаса повърхности, като напр. кухненски и стайни мебели, врати, паркет, могат да се отделят восък, мебелиен лак, изкуствени покрития или бои и да се образуват петна. При почистването на тези повърхности напоете една кърпа с пара и избършете повърхностите с нея.

### ВНИМАНИЕ

*Не насочвайте парата към залепени ръбове, тъй като лепилото може да се отдели. Не използвайте уреда за почистване на не запечатани дървени подове или паркет.*

## Почистване на стъкло

При ниски външни температури затоплете стъклата на прозорците, преди всичко през зимата, като леко напръскате с пара цялата стъклена повърхност. По този начин се избягват напрежения на повърхността, които могат да доведат до счупване на стъклото. Накрая почистете повърхността на прозореца с ръчната дюза и покривалото. За изтегляне на водата използвайте приставка за прозорци или избършете повърхността до сухо.

### ВНИМАНИЕ

*Не насочвайте парата към запечатаните места на рамката на прозореца, за да не ги повредите.*

## Пароструен пистолет

Вие може да използвате пароструения пистолет и без принадлежности, например:

- за отстраняване на леки гънки от окачени дре- хи, като ги напръскате с пара от разстояние от 10-20 см.
- за почистване на прах по цвета. При това спаз- вайте разстоянието от 20-40 см.
- за влажно почистване на прах, като напоите кърпата за кратко с пара и след това избършете мебелите с нея.

## Струйна дюза

Колкото по-близо е тя да замърсеното място, толкова по-висок е ефектът от почистването, тъй като температурата и парата са най-високи на изхода на дюзата. Особено практично за почистване на трудно достъпни места, фуги, арматури, канали, умивал- ници, тоалетни, щори или радиатори. Преди почи- стване с пара силните варовикови отлагания могат да бъдат напръскани с оцет, оставете да подейства 5 минути, след това облейте с пара.

### Фигура В

→ Монтирайте точкова струйна дюза на парос- струения пистолет.

## Кръгла четка (малка)

Кръглата четка може да се монтира като допълне- ние към точковата струйна дюза. Така благодарение на четките могат лесно да бъдат отстранение и упо- ритите замърсявания.

### ВНИМАНИЕ

*Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.*

### Фигура С

→ Закрепете кръглата четка към точковата струй- на дюза.

## Силова дюза

Силовата дюза може да се монтира като допълне- ние към точковата струйна дюза. Силовата дюза увеличава скоростта на излизане на парата. Поради това тя е подходяща за почистване на особено упорити замърсявания, продухване на ъгли, фуги и т.н.

### Фигура С

→ Закрепете силовата дюза към точковата струй- на дюза в съответствие с кръглата четка.

## Кръгла четка (голяма)

Кръглата четка може да се монтира като допълне- ние към точковата струйна дюза. С тази кръгла чет- ка могат да бъдат почиствани заоблени повърхно- сти (напр. умивалници, душове, вани, кухненски мивки).

### ВНИМАНИЕ

*Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.*

### Фигура С

→ Закрепете кръглата четка към точковата струй- на дюза.

## Ръчна дюза

### Фигура В

→ Монтирайте ръчна дюза на пароструения пис- толет.

Изтеглете покривалото върху ръчната дюза. Особе- но подходяща за малки миещи се повърхности, ду- шкабини и огледала.

## Подова дюза

Подходяща за миещи се стени и подови покрития, напр. каменни подове, плочки и подове от PVC. Сил- но замърсените повърхности обработвайте бавно, за да въздейства парата по-дълго време.

### Указание

Остатъците от почистващи препарати или поддър- жащи емулсии, които още се намират на почиства- ната повърхност, при почистване с пара могат да доведат до неравномерни места, които обаче изчез- ват при многократно приложение.

### Фигура D

→ Свържете удължителните тръби с пароструй- ния пистолет.

→ Закрепете подовата дюза към удължителната тръба.

### Фигура F

→ Закрепете подовата кърпа на дюзата за под.

– Обърнете удължителната тръба широко на- пред, докато застане отвесно, по този начин страничните клапи на подовата дюза се обръ- щат надолу.

– Поставете подовата дюза върху кърпата за почистване на под, така че страничните клапи да навлязат в двете планки на кърпата.

– Отново обърнете удължителната тръба назад, по този начин страничните клапи се фиксират и кърпата застава неподвижно на подовата дюза.

## Паркиране на четката за под

### Фигура П

→ При прекъсване на работа закачете четката за под в носача за паркиране.

## Ютия с парно налягане

- Поставете пароструйния щепсел на ютията добре в контакта на уреда. При това трябва да се чуе фиксирането на щекера.
- Уверете се, че в котела на пароструйния уред има прясна вода от водопровода.
- Пароструйния уред да се задейства в съответствие с описанието.
- Изчакайте, докато пароструйният уред е готов за използване.

### Указание

Ние препоръчваме употребата на масата за гладене KÄRCHER с активно отвеждане на парата. Тази маса за гладене е оптимално съгласувана със закупуения от Вас уред. Тя улеснява и ускорява значително процеса на гладене. Във всеки случай трябва да се използва маса за гладене с паропропусклива, решетъчна основа за гладене.

### Парно гладене

Всички текстилни тъкани подлежат на парно гладене. Деликатните или щампосани тъкани и трябва да се гладят от опаковата страна респ. според указанията на производителя.

### Указание

За този чувствителен текстил Ви препоръчваме да използвате незалепащата основа за ютии KÄRCHER BE 6006.

- Настройте терморегулатора на ютията в диапазона с шриховка (\*\*\*/MAX).
- Щом загасне контролната лампа за загреването на ютията, можете да започнете гладенето.

### Указание

Основата на ютията трябва да е гореща, за да не кондензира парата по нея и да навлажни дрехите за гладене.

- Задействайте прекъсвача за пара горе или прекъсвача за пара долу.
- **Пускане на пара на интервали:** Натиснете прекъсвача за пара. Парата изтича, докато е натиснат прекъсвачът.
- **Продължително пускане на пара:** Изтеглете блокирането на прекъсвача за пара надолу, докато се фиксира. Непрекъснато излиза пара. За да освободите блокирането, натиснете напред.
- Насочете първото изпускане на пара в началото на гладенето или след паузи в гладенето върху някаква кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.
- За третиране на пердета, дрехи и др. може да държите ютията и отвесно.

### Сухо гладене

#### ВНИМАНИЕ

*И при сухо гладене в котела трябва да има вода.*

- Настройте терморегулатора на ютията в съответствие с вида на дрехата.

- Синтетика
- Вълна, коприна
- Памук, лен

#### ВНИМАНИЕ

*Моля спазвайте указанията за гладене и пране върху дрехата.*

- Щом загасне контролната лампа за загреването на ютията, можете да започнете гладенето.

## Грижи и поддръжка

### Изплакване на парния котел

Изплакнете парния котел на пароструйния уред най-късно след всяко 10. напълване на резервоара.

- Извадете щепсела от контакта.
- Оставете пароструйния уред да се охлади.
- Изпразнете резервоара за вода.
- Извадете принадлежностите от държача за принадлежностите.

#### Фигура **K**

- Отворете ревизионното капаче. За целта поставете отворения край на удължителната тръба върху ревизионното капаче, фиксирайте го във водача и го завийте.
- Напълнете парния котел с вода и го наклонете силно. По този начин се разварят остатъците от варовик, останали по пода на парния котел.

#### Фигура **L**

- Изпразнете наличната вода напълно от котела.

### Отстраняване на котления камък в паровия котел

Тъй като по стените на котела се отлага котлен камък, ние препоръчваме котелът да се почиства от котлен камък на следните интервали (ПР=пълнения на резервоара):

Ниво на твърдост		° dH	mmol/l	TF
I	меко	0-7	0-1,3	100
II	средно	7-14	1,3-2,5	90
III	твърдо	14-21	2,5-3,8	75
IV	много твърдо	>21	>3,8	50

### Указание

Твърдостта на водата от водопровода можете да научите от служба Водоснабдяване или от общината.

- Извадете щепсела от контакта.
- Оставете пароструйния уред да се охлади.
- Изпразнете резервоара за вода.
- Извадете принадлежностите от държача за принадлежностите.

#### Фигура **K**

- Отворете ревизионното капаче. За целта поставете отворения край на удължителната тръба върху ревизионното капаче, фиксирайте го във водача и го завийте.

#### Фигура **L**

- Изпразнете наличната вода напълно от котела.
- За премахване на варовика използвайте стикове за премахване на варовика на KÄRCHER. При приготвяне на разтвора за премахване на варовика използвайте указанията за дозиране на опаковката.
- Напълнете разтвор срещу котлен камък в резервоара и оставете разтвора да действа за около 8 часа.
- След 8 часа почистващия препарат за варовик се излива напълно. Тъй като има остатъци от разтвора, котелът да се изплакне два-три пъти със студена вода, за да се отстранят всички остатъци от препарата за почистване на котления камък.

## Фигура 1

- Изпразнете наличната вода напълно от котела.
- Подсушете мястото за съхранение на захранващия кабел.
- Завинтете ревизионното капаче към удължителната тръба.
- Пълнене на водния резервоар
- Пароструйният уред е готов за работа.

### Грижи за принадлежностите

#### Указание

Кърпата за под и покривалото са предварително изпрани и могат веднага да бъдат използвани за работа с пароструйния уред.

- Перете замърсените подови кърпи и покривала в пералня при температура 60 °C. Не използвайте омекотител, за да може кърпите добре да поемат мръсотията. Хавлиените кърпи са подходящи за сушене в сушилна. Микрофибърните кърпи не са подходящи за сушене в сушилна.

### Помощ при неизправности

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.

#### Удължаване на времето за загряване

##### Пароструйният котел съдържа варовик

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

#### Липса на пара

##### Контролната лампа за недостиг на вода мига червено и се чува сигнален тон

Липса на вода във водния резервоар.

- Водният резервоар да се напълни до маркировката „MAX“.

##### Контролната лампа за недостиг на вода свети червено

Липса на вода в пароструйния котел. Защитата от прегряване на помпата е изключена.

- Изключете уреда.
- Пълнене на водния резервоар
- Да се включи уреда.

Водният резервоар не е поставен правилно или има котлен камък.

- Свалете водния резервоар и го изплакнете.
- Поставете водния резервоар и натиснете надолу, докато се фиксира.

##### Поста за парата не може да се включи

Лостът за парата е осигурен с блокировката / защитата от деца.

- Настройте прекъсвача за избор на количество пара напред.

##### Парната ютия „плюе“ вода!

- Поставете терморегулатора на степен \*\*\*.
- Изплакнете котела на пароструйния уред или го почистете от варовик.

##### След паузи в гладенето от ютията с парно налягане излизат капки вода.

При по-продължителни паузи в гладенето парата може да кондензира в паропровода.

- Насочете първата парна струя към отделна кърпа.

### Високо изпускане на вода

#### Пароструйният котел съдържа варовик

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

### Технически данни

#### Електрозахранване

Напрежение	220-240 V 1~50-60 Hz
------------	-------------------------

Градус на защита	IPX4
------------------	------

Клас защита	I
-------------	---

#### Данни за мощността

Нагревателна мощност	2000 W
----------------------	--------

Нагревателна мощност Ютия	700 W
---------------------------	-------

Работно налягане макс.	0,35 MPa
------------------------	----------

Време за подгряване	4 минути
---------------------	----------

Количество пара	
Продължително пускане на пара	50 г/мин
Еднократно изпускане на пара макс.	110 г/мин

#### Количество на пълнене

Воден резервоар	0,8 л
-----------------	-------

Парен котел	0,5 л
-------------	-------

#### Размери

Тегло (без принадлежности)	4,1 кг
----------------------------	--------

Дължина	350 мм
---------	--------

Широчина	280 мм
----------	--------

Височина	270 мм
----------	--------

#### Запазваме си правото на технически изменения!

## Елементи от специалната окомплектовка

### Номер за поръчки

<b>Комплект кърпи от микрофибър за подова дюза Comfort Plus</b>	2.863-020
2 меки подови кърпи от висококачествен микрофибър.	
<b>Комплект кърпи от микрофибър, меко покривало</b>	2.863-174
2 меки покривала от висококачествен микрофибър.	
<b>Хавлиени покривала</b>	6.370-990
5 покривала от памук	
<b>Комплект кръгли четки</b>	2.863-058
4 кръгли четки за точковата струйна дюза	
<b>Комплект кръгли четки с месингова четина</b>	2.863-061
за отстраняване на упорити замърсявания. Идеални за не чувствителни повърхности.	
<b>Кръгла четка с шабър</b>	2.863-140
Кръгла четка с два реда термоустойчива четина и един шабър. Не е подходяща за чувствителни повърхности.	
<b>Голяма кръгла четка</b>	2.863-022
Благодарение на голямата почистваща повърхност предлага още повече възможности за приложение, специално за по-големи повърхности.	
<b>Силова дюза и удължение</b>	2.884-282
За почистване на трудно достъпни места (напр. ъгли) с повишена сила на почистване.	
<b>Парна турбо дюза</b>	2.863-159
За видове почистване, при които е нужно да се търка	
<b>Текстилна дюза</b>	4.130-390
За освежаване на облекло и текстил.	
<b>Отделител на тапети</b>	2.863-062
за отстраняване на тапети и остатъци от лепило	
<b>Стикове за премахване на варовика (9 броя)</b>	6.295-206
<b>Ютия с парно налягане</b>	2.863-209
<b>Незалепваща основа на ютията</b>	2.860-142
Подходяща за гладене на чувствителни материали.	
<b>Активна маса за гладене AB 1000</b>	2.884-993
За отлични резултати при гладене и значителна икономия на време (само за 230 V)	

## Sisukord

Üldmärkusi	ET	5
Ohutusseadised	ET	5
Seadme osad	ET	5
Lühijuhend	ET	6
Käitamine	ET	6
Tarvikute kasutamine	ET	7
Korrashoid ja tehnohooldus	ET	8
Abi häirete korral	ET	9
Tehnilised andmed	ET	9
Erivarustus	ET	10

## Üldmärkusi

### Väga austatud klient,



Enne seadme esmakordset kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja juuresolevad ohutusnõuded läbi. Toimige vastavalt. Hoidke need mõlemad vihikud hilisemaks kasutamiseks või järgmisele omanikule alles.

### Sihipärane kasutamine

Kasutage aurupuhastit eranditult kodumajapidamises. Seade on ette nähtud auruga puhastamiseks ning seda võib kasutada koos sobivate tarvikutega selles kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Puhastusvahendit ei ole vaja. Pidage kinni ohutusnõuetest.

### Keskonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Tarnekomplekt

Selle seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Kontrollige lahti pakkides paki sisu. Kui tarvikuid on puudu või transpordikahjustuste korral teatage palun kaupmehele.

### Varuosad

Kasutage eranditult KÄRCHERi originaalvaruosi. Varuosade loend on käesoleva kasutusjuhendi lõpus.

### Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

(Aadressi vt tagaküljelt)

## Ohutusseadised

### △ ETTEVAATUS

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks ning neid ei tohi muuta ega neid mitteaktiivseks seada.

### Rõhuregulaator

Rõhuregulaator hoiab rõhu katlas seadme töö käigus võimalikult konstantsena. Kui katlas saavutatakse maksimaalne rõhk, lülitatakse küte välja ning uuesti sisse, kui rõhk katlas auru väljumise tõttu langeb.

### Katla termostaat

Kui rikke korral ei ole katlas vett, tõuseb temperatuur katlas. Katla termostaat lülitab kütte välja. Normaalne töö on jälle võimalik, kui katel on täidetud.

### Turvatermostaat

Kui rõhuregulaator ja katla termostaat langevad rikke korral rivist välja ja seade kuumeneb üle, lülitab turvatermostaat seadme välja. Pöörduge turvatermostaadi lähtestamiseks firma KÄRCHER klienditeenindusse.

### Hoolduslukk

Hoolduslukk on ühtlasit ülerõhuventiil. See sulgeb katla tõusva auruurve vastu.

Kui rõhuregulaator on defektne ja aururõhk katlas tõuseb, avaneb ülerõhuventiil ja aur tungib hooldusluku kaudu välja.

Pöörduge seadme uuesti kasutuselevõtuks firma KÄRCHER klienditeenindusse.

### Seadme osad

Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse maksimaalset varustust. Olenevalt mudelist on tarnekomplektis erinevusi (vt pakendit).

→ Jooniseid vt volitatvalt leheküljelt 4



- A1 Seadme pistikupesa kattega
- A2 Veepaak
- A3 Puhta vee paagi täiteava
- A4 Lüliiti - sisse
- A5 Lüliiti - välja
- A6 Kütte märgutuli (ROHELINE)
- A7 Veepuuduse märgutuli (PUNANE)
- A8 Kandekäepide
- A9 Tarvikute hoidik
- A10 Tarvikute hoidik
- A11 Hoolduslukk
- A12 Toitekaabli koht
- A13 Põrandaotsaku parkimishoidik
- A14 Toitepistikuga toitekaabel
- A15 Rattad (2 tk)
- A16 Juhratas
- B1 Aurupüstol
- B2 Auruhoo
- B3 Luku vabastusklahv
- B4 Aurukoguse valikulüliiti (lapselukuga)
- B5 Auruvoolik
- B6 Aurupistik

- C1 Punktdüüs
- C2 Ümar hari Must
- C3 Ümar hari Punane
- C4 Power-düüs
- C5 Ümar hari Suur
- D1 Käsidüüs
- D2 Froteekate
- D3 Mikorkiudkate
- E1 Pikendustorud (2 tükki)
- E2 Luku vabastusklahv
- F1 Põrandadüüs
- F2 Küljeklapid
- F3 Mikrokiust põrandalapp
- F4 Mikrokiust põrandalapp 2 tk
- G1 Katlakivi eemaldamise pulgakessed

- H1 Suruauruga triikraud
- H2 Kütte märgutuli (ORANŽ)
- H3 Aurulüliti (üleval)
- H4 Aurulüliti lukustus
- H5 Aurulüliti (all)
- H6 Temperatuuri regulaator
- H7 Aurupistik

## Lühijuhend

### → Joonised vt lk 2

#### Joonis 1

→ Täitke veepaak kuni tähseni „MAX“.

#### Joonis 2

→ Pistek aurupistik seadme pistikusse.

#### Joonis 3

→ Ühendadage võrgupistik.

→ Lülitage seade sisse.

#### Joonis 4

→ *Vilgub roheline kütte märgutuli.*  
Niipea, kui kütte märgutuli põleb pidevalt, on auru-  
puhasti kasutamiseks valmis.

#### Joonis 5

→ Ühendage tarvikud aurupüstoliga.

→ Vajutage auruhoovale.

## Käitamine

### → Jooniseid vt volditavalt leheküljelt 3



## Lisavarustuse monteerimine

#### Joonis A

→ Pange kohale juhtratas ja töörrattad ning laske neil  
asendisse fikseeruda.

#### Joonis 2

→ Avage seadme pistikupesa kate.

→ Torgake aurupistik tugevasti seadme pistikusse.  
Seejuures peab pistik kuuldavalt asendisse fikseeruma.

#### *Vooluvõrgust lahutamine:*

Suruge seadme pistikupesa kaas alla ja tõmmake  
aurupistik seadme pistikupesast välja.

#### Joonis B

#### Joonis C

→ Ühendage vajalikud tarvikud aurupüstoliga (vt ptk  
„Tarvikute kasutamine“). Selleks torgake tarviku  
lahtine ots aurupüstolile ning lükake nii kaugele au-  
rupüstolile, kuni aurupüstoli lukustusklahv asendis-  
se fikseerub.

#### Joonis D

→ Kasutage vajaduse korral pikendustorusid. Selleks  
ühendage üks või mõlemad pikendustorud auru-  
püstoliga. Lükake vajalikud tarvikud pikendustoru  
vabale otsale.

## Tarvikute mahavõtmine

→ Seadke aurugkoguse valikulüliti taha (auruhoob  
blokeeritud).

#### Joonis E

→ Lisaseadmete äravõtmiseks vajutage lukustusse  
vabastusklahvi ja tõmmake lisaseade ära.

## Valage veepaak täis

Veepaagi võib igal ajal täita.

### **TÄHELEPANU**

*Ärge kasutage pesukuivati kondensvett!*

*Ärge lisage puhastusvahendeid ega muid lisaineid (nt  
lõhnaaineid)!*

*Ärge kasutage puhast destilleeritud vett! Max. 50% des-  
tilleeritud vett ja 50% kraanivett.*

*Ärge kasutage vihmavett!*

Veepaagi saab täitmiseks ära võtta või vahetult seadme  
küljes täita.

## Vahetult seadmel

→ Valage vett mõnest anumast täitelehtresse. Täitke  
paak kuni tähseni „MAX“.

## Veepaagi äravõtmine

→ Tõmmake veepaaki vertikaalselt üles.

→ Hoidke veepaaki vertikaalselt kraani all ja täitke  
kuni tähseni „MAX“.

→ Pange veepaak kohale ja suruge alla, kuni paak fik-  
seerub asendisse.

## Seadme sisselülitamine

→ Seade asetada kõvale pinnale.

→ Torgake võrgupistik seinakontakti.

→ Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse-lülitle.

→ Oodake, kuni kütte märgutuli jääb püsivalt põlema.  
Aurupuhasti on tööks valmis.

## Märkused

■ Kui aurukatlas ei ole vett või on liiga vähe vett, siis  
käivitub veepump ja pumpab veepaagist katlasse  
vett. Täitmine võib kesta mitu minutit.

■ Seade sulgeb iga 60 sekundi tagant lühikeseks  
ajaks ventiili. Nii ei saa ventiil kinni kiilluda. Seejuu-  
res on kuulda vaikkeid klõpsatusi. See ei mõjuta  
auru väljumist.

## Vee lisamine

Kui veepaagis on veepuudus, vilgub punane veepuudu-  
se märgutuli ja kostab helisignaali.

→ Täitke veepaak kuni tähseni „MAX“.




## Märkused

■ Alati, kui aurukatlas on liiga vähe vett, pumpab vee-  
pump automaatselt vett veepaagist aurukatlasse.  
Kui veepaak on tühi, ei saa veepump aurukatelt  
enam täita ja auru võtmine blokeerub.

- Lühikeste ajavahemike tagant püüab veepump aurukatelt täita. Kui täitmine on edukas, kustub punane märgutuli.

## Aurukoguse reguleerimine

Aurukoguse valikulülitiga reguleeritakse väljavoolavat aurukogust. Valikulüliti on kolm asendit:

	Maksimaalne aurukogus
	Vähendatud aurukogus
	Auru ei eraldu - lapselukk <b>Märkus:</b> <i>Selles asendis ei saa auruhuoba liigutada.</i>

- ➔ Seadke valikulüliti vajalikule aurukogusele.
- ➔ Vajutage auruhuovale, seejuures suunake aurupüstol esmalt riidelapile, kuni auru eraldub ühtlaselt.

## Seadme väljalülitamine

Joonis **G**

- ➔ Seadme väljalülitamiseks vajutage välja-lülitile.
- ➔ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.

Joonis **H**

- ➔ Vajutage auruhuoba, kuni auru enam ei eraldu. Seadme katlas ei olen nüüd rõhku.
- ➔ Lükake lapsekaitse taga (auruhoob lukustatud).
- ➔ Suruge seadme pistikukontakti kaas alla ja tõmmake aurupistik seadme pistikukontaktist välja.
- ➔ Tühjendage ülejäänud vesi veepaagist.

## Seadme ladustamine

Joonis **I**

Joonis **J**

- ➔ Torgake pikendustorud tarvikutele mõeldud suurtesse hoidikutesse.
- ➔ Torgake nii käsidüüs kui punkt düüs pikendustorudele.
- ➔ Kinnitage suur ümmargune hari punktotsakule.
- ➔ Ühendage väike ümmargune hari ja otsakud tarvikutele mõeldud keskmistesse hoidikutesse.
- ➔ Riputage pörandaotsik parkimishoidikusse.
- ➔ Mähkige auruvoolik pikendustorude ümber ja torgake aurupüstol pörandadüüsi otsa.

## Tarvikute kasutamine

### Tähtsaid näpunäiteid kasutamiseks

#### Pörandapindade puhastamine

Soovitage enne aurupuhassti kasutamist pörand puhata pühkida või tõmmata. Nii ei ole pörandal juba enne märgpuhastust mustust/lahtisi osakesi.

#### Tekstiilmaterjalide värskendamine

Enne aurupuhasstiga käsitlemist palume alati kontrollida mõnes varjatud kohas, kas tekstiilpind talub auruga käsitlemist: auruga niisutada, kuivada lasta ja lõpuks kontrollida värvi või vormi muutumist.

#### Värvitud ja lakitud pindade puhastamine

Lakitud või plastiga kaetud pindade, nt köögi- jm mööbel, ukсед, parkett, võivad eralduda vaha, mööblipoliituur, plastkatted või värv ja tekkida plekid. Nende pinda-

de puhastamisel niisutage lappi kergelt auruga ja pühkige pinnad lapiga puhtaks.

#### TÄHELEPANU

*Ärge suunake auru liimitud servadele, sest serv võib lahti tulla. Ärge kasutage seadet töötlemata puit- või parkettpindade puhastamiseks.*

#### Klaasi puhastamine

Kui välistemperatuur on madal, eriti talvel, soojendage akn klaasi, aurutades kogu klaasipinda kergelt. Nii vältite pealispinnas tekkivaid pingeid, mis võivad põhjustada klaasi purunemise.

Seejärel puhastage aknapinda, kasutades tekstiilkattega käsidüüsi. Tõmmake vesi akn klaasilt vastava kummist harjaga maha või pühkige pind kuivaks.

#### TÄHELEPANU

*Ärge suunake auru aknaraami tihendatud kohtadele, et neid mitte kahjustada.*

## Aurupüstol

Te võite aurupüstolit kasutada ka ilma tarvikuteta, nt:

- Väikeste kortsude eemaldamiseks rippuvatest riideesemetest, aurutades neid 10-20 cm kauguselt.
- taimede puhastamiseks tolmust. Seejuures hoidke seadet taimest 20-40 cm kaugusel.
- niiskeks tolmupühkimiseks, aurutades lappi lühidalt ja pühkides siis sellega mööblit.

## Punkt düüs

Mida lähemal on see määratud kohale, seda suurem on puhastamise mõju, sest düüsi otsas on aur kõige tugevam ja temperatuur kõige kõrgem. Eriti praktiline raskesti ligipääsetavate kohtade, vuukide, armatuuride, äravoolude, kraanikausside, WC, žalusiide ja radiaatorite puhastamiseks. Tugevaid katlakivi ladestusi võib enne auruga puhastamist piserdada äädika või sidrunhappega, lasta 5 minutit mõjuda ja seejärel aurustada.

- ➔ Paigaldage punkt düüs aurupüstolile.

## Ümmargune hari (väike)

Ümmarguse harja võib paigaldada täiendavalt punkt düüsile. Nii on harjates kergem eemaldada rasket mustust.

#### TÄHELEPANU

*Ei sobi tundlike pindade puhastamiseks.*

Joonis **C**

- ➔ Kinnitage ümmargune hari punkt düüsile.

## Power-düüs

Power-düüsi võib paigaldada täiendavalt punkt düüsile. Power-düüs suurendab auru väljavoolamiskiirust. See tõttu sobib see hästi eriti raske mustuse eemaldamiseks, nurkade, vuukide jne puhastamiseks.

Joonis **C**

- ➔ Kinnitage power-düüs sarnaselt ümmarguse harja punkt düüsile.

## Ümmargune hari (suur)

Ümmarguse harja võib paigaldada täiendavalt punkt düüsile. Selle ümmarguse harjaga saab puhastada suuri ümardatud pindu (nt kraanikauss, dušivann, vann, köögikraanikauss).

#### TÄHELEPANU

*Ei sobi tundlike pindade puhastamiseks.*

Joonis **C**

- ➔ Kinnitage ümmargune hari punkt düüsile.

## Käsidüüs

Joonis **B**

→ Paigaldage käsiotsak aurupüstolile.  
Tõmmake kate käsiotsakule. Sobib eriti hästi väikestele pestavatele pindadele, dušikabiinidele ja peeglitele.

## Põrandadüüs

Sobib kõigile pestavatele sein- ja põrandakatetele, nt kivipõrandatele, plaaditud ja PVC-põrandatele. Töötage tugevalt määratud pindadel aeglaselt, et aur saaks kauem mõjuda.

### Märkus

Puhastusvahendite või hooldusvedelike jäägid, mis on veel puhastataval pinnal, võivad auruga puhastamisel põhjustada määratud kohti, mis aga mitmekordse käsitlemise järel kaovad.

Joonis **D**

→ Ühendage pikendustorud aurupüstoliga.  
→ Ühendage põrandadüüs pikendustoruga.

Joonis **F**

→ Kinnitage põrandalapp põrandadüüsi otsa.  
– Kallutage pikendustoru kaugele ette, kuni see on vertikaalne. Seeläbi voliditakse põrandadüüsi küljeklapid alla.  
– Asetage põrandadüüs põrandalpile, nii et küljeklapid lähleksid põrandalapi lapatsitesse.  
– Keerake pikendustoru jälle taha, mis lukustab küljeklapid ja lapp on kindlalt põrandadüüsi küljes kinni.

## Põrandaotsiku parkimine

Joonis **I**

→ Tööd katkestades riputage põrandaotsik parkimishoidikusse.

## Aurutriikraud

→ Torgake aurutriikraua aurupistik tugevasti seadme pistikupessa. Seejuures peab pistik kuuldavalt asendisse fikseeruma.  
→ Veenduge, et aurupuhasti katlas on värske kraanivesi.  
→ Võtke aurupuhasti vastavalt kirjeldusele kasutusese.  
→ Oodake, kuni aurupuhasti on kasutusvalmis.

### Märkus

Soovitame kasutada firma KÄRCHER triikimislauda, millel on aktiivne auruarastamine. See triikimislaud sobib optimaalselt teie poolt ostetud seadmega. See kergendab ja kiirendab seeläbi oluliselt triikimist. Igal juhul tuleks kasutada auruläbilaskva, võrgutaolise triikimisalusega triikimislauda.

## Auruga triikimine

Auruga võib triikida kõiki tekstiilmaterjale. Õrnu kangaid või trükitud motive tuleks triikida tagantpoolt või vastavalt tootja andmetele.

### Märkus

Nende õrnade tekstiilmaterjalide puhul soovitame kasutada firma KÄRCHER kõrbemiskindlat triikrauatalda BE 6006.

→ Seadke triikraua temperatuuriregulaator viirutatud ala sees (•••/MAX) välja.  
→ Niipea, kui kustub triikraua kütte märgutuli, võib alustada triikimist.

### Märkus

Triikraua tald peab tuline olema, et aur ei kondenseeruks tallale ja tilguks triigitavale pesule.

→ Vajutage ülemisele või alumisele aurulülile.

- **Intervallaurutamine:** Vajutage aurulülile. Auru tuleb, kuni lülile vajutatakse.
- **Pidev aurutamine:** Tõmmake aurulüliti lukustust kuni asendisse fikseerumiseni taha. Auru tuleb pidevalt. Vabastamiseks suruge lukustust ette.
- Suunake triikimist alustades või pärast vaheaega triikimises esimene aurujuga lapile, kuni auru tuleb ühtlaselt.
- Kardinate, riiete jne. aurutamiseks võite te triikrauda ka vertikaalselt hoida.

## Kuivalt triikimine

### TÄHELEPANU

Ka kuivalt triikides peab katlas olema vett.

→ Seadke triikraua temperatuuriregulaator vastavalt triigitavale riietusesele.

- Sünteetika
- Villane, siid
- Puuvillane, linane

### TÄHELEPANU

Palun järgige triikimist ja pesemist puudutavaid andmeid.

→ Niipea, kui kustub triikraua kütte märgutuli, võib alustada triikimist.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### Aurukatla pesemine

Peske aurupuhasti katelt hiljemalt pärast iga 10. katla täitmist.

→ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.  
→ Laske aurupuhastil jahtuda.  
→ Tühjendage veepaak.  
→ Võtke tarvikud hoidikutest välja.

Joonis **K**

→ Avage hooldusluk. Selleks pange pikendustoru lahtine ots hoolduslukule, laske juhikusse kinnitada ja keerake peale.  
→ Täitke aurukatelt veega ja raputage tugevasti. Seeläbi tuleb lahti katla põhja kogunenud kattakivi.

Joonis **L**

→ Tühjendage katel täielikult veet.

### Kattakivi eemaldamine aurukatlast

Kuna kattakivi ladestub ka katla seintele, soovitame katelt järgmiste ajavahemike tagant dekaltsifitseerida (KT=katla täitmine):

Karedusvahemik	° dH	mmol/l	TF
I pehme	0-7	0-1,3	100
II keskmine	7-14	1,3-2,5	90
III kõva	14-21	2,5-3,8	75
IV väga kõva	>21	>3,8	50

### Märkus

Kraanivee kareduse saate teada veemajandusametist või linna veevärgist.

→ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.  
→ Laske aurupuhastil jahtuda.  
→ Tühjendage veepaak.  
→ Võtke tarvikud hoidikutest välja.

Joonis **K**

→ Avage hooldusluk. Selleks pange pikendustoru lahtine ots hoolduslukule, laske juhikusse kinnitada ja keerake peale.



## Joonis **L**

- Tühjendage katel täielikult veet.
- Kasutage katlakivi eemaldamiseks KÄRCHERI katlakivi eemaldamise pulki. Katlakivi eemaldusvahendi lahust valmistades jälgige pakendil olevaid doseerimisandmeid.
- Täitke katel lubjaeemaldusvahendiga ja laske lahusel umbes 8 tundi mõjuda.
- 8 tundi pärast valage kogu dekaltsifitseerimisvahendi lahust välja. Seadme katlasse jääb veel väike kogus lahust, seetõttu loputage katelt kaks kuni kolm korda külma veega, et eemaldada kõik dekaltsifitseerimise jäägid.

## Joonis **L**

- Tühjendage katel täielikult veet.
- Kuivatage toitekaabli hoiukohta.
- Kravige hoolduslukk pikendustoruga kinni.
- Valage veepaak täis
- Aurupuhasti on tööks valmis.

### Tarvikute hooldamine

#### Märkus

Põrandalapp ja käsiotsaku kate on juba eelnevalt pestud ning neid võib kohe aurupuhastiga töötades kasutada.

- Peske musti põrandalappe ja katteid 60 °C juures pesumasinas. Ärge kasutage loputusvahendit, et mustus haakuks lappidega paremini. Froteelappe võib kuivatis kuivatada. Mikrokiust lappe ei tohi kuivatis kuivatada.

### Abi häirete korral

Häiretel on tihti lihtsad põhjused, mille te suudate ise kõrvaldada järgneva ülevaate abil. Kahtluse korral või siin mittenimetatud häire/abi puhul pöörduge palun tunnustatud klienditeeninduse poole.

### Pikk kütemisaeg

#### Aurukatel on lupjunud

- Eemaldage aurukatlast sinna ladestunud lubi.

### Auru ei tule

#### Veepuuduse märgutuli vilgub punaselt ja kostab helisignaali.

Aurukatlas ei ole vett.

- Täitke veepaak kuni tähiseni „MAX“.

#### Pöleb punane veepuuduse märgutuli.

Aurukatlas ei ole vett. Vallandus pumba ülekuumenemiskaitse.

- Lülitage seade välja.
- Valage veepaak täis
- Lülitage seade sisse.

Veepaak ei ole õigesti kohal või on selles katlakivi.

- Võtke veepaak välja ja peske.
- Pange veepaak kohale ja suruge alla, kuni paak fikseerub asendisse.

#### Auruhooba ei saa alla vajutada

Aurukatel on kaitstud lukustusega / lapsekaitsega.

- Seadke aurukoguse valikulüliti ette.

#### Aurutriikraud „sülitab“ vett!

- Seadke temperatuuriregulaator astmele \*\*\*.
- Loputage aurupuhasti katel puhtakse või eemaldage katlakivi.

#### Pärast triikimises tehtud pausi tuleb aurutriikrauaust veetilku

Pikemate vaheaegade puhul triikimises võib aur aurutorusse kondenseeruda.

- Suunake esimene aurupuhvak eraldi lapile.

### Vabaneb palju vett

#### Aurukatel on lupjunud

- Eemaldage aurukatlast sinna ladestunud lubi.

### Tehnilised andmed

#### Elektriühendus

Pinge	220-240 V 1~50-60 Hz
-------	-------------------------

Kaitseaste	IPX4
------------	------

Elektriohutusklass	I
--------------------	---

#### Jõudluse andmed

Küttevõimsus	2000 W
--------------	--------

Küttevõimsus Triikraud	700 W
------------------------	-------

Töörõhk, maks.	0,35 MPa
----------------	----------

Kuumenemisaeg	4 minutit
---------------	-----------

#### Aurukogus

Püsiaur	50 g/min
---------	----------

Aurupuhvak max.	110 g/min
-----------------	-----------

#### Täituvus

Veepaak	0,8 l
---------	-------

Aurukatel	0,5 l
-----------	-------

#### Mõõtmed

Kaal (ilma tarvikuteta)	4,1 kg
-------------------------	--------

Pikkus	350 mm
--------	--------

Laius	280 mm
-------	--------

Kõrgus	270 mm
--------	--------

#### Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!

## Erivarustus

### Tellimisnumber

<b>Mikrokiust lappide komplekt Comfort Plus põrandadüüsi jaoks</b>	2.863-020
2 pehmet kvaliteetsest mikrokiust põrandalappi.	
<b>Mikrokiust lappide komplekt, pehme kate</b>	2.863-174
2 pehmet kvaliteetsest mikrokiust katet.	
<b>Froteekatted</b>	6.370-990
5 puuvillast katet	
<b>Ümmarguste harjade komplekt</b>	2.863-058
4 ümmargust harja punkntdüüsile	
<b>Messingharjastega ümmarguste harjade komplekt</b>	2.863-061
tugeva mustuse eemaldamisekszum Entfernen von hartnäckigem Schmutz. Ideaalne vastupidavatel pindadel.	
<b>Kaabitsaga ümarhari</b>	2.863-140
Kahte ritta paigutatud kuumuskindlate harjaste ja kaabitsaga ümarhari. Ei sobi õrnadele pindadele.	
<b>Suur ümmargune hari</b>	2.863-022
Tänu suurele puhastatavale pinnale veel rohkem kasutusvõimalusi, seda eriti suurte pindade puhul.	
<b>Power-otsak ja pikendus</b>	2.884-282
Raskesti ligipääsetavate kohtade (nt nurga) puhastamiseks suurema puhastusjõuga.	
<b>Auru-turbohari</b>	2.863-159
Puhastustöödeks, mis nõuavad muidu küürimist	
<b>Tekstiilihoolduskotsak</b>	4.130-390
Riiete ja tekstiilesemete värskendamiseks.	
<b>Tapeedivabastaja</b>	2.863-062
tapeetide ja liimijääkide eemaldamiseks	
<b>Katlakivi eemaldamise pulgad (9 tk)</b>	6.295-206
<b>Suruauruga triikraud</b>	2.863-209
<b>Kõrgemiskindel triikraua tald</b>	2.860-142
Sobib õrnade kangaste triikimiseks.	
<b>Aktiiv-triikimislaud AB 1000</b>	2.884-993
Väga head triikimistulemused olulise ajakokkuhoiu juures (ainult 230 V puhul)	

## Saturs

Vispārējās piezīmes	LV	5
Drošības iekārtas	LV	5
Aparāta apraksts	LV	5
Īsā pamācība	LV	6
Darbība	LV	6
Piederumu lietošana	LV	7
Kopšana un tehniskā apkope	LV	9
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	9
Tehniskie dati	LV	10
Speciālie piederumi	LV	10

## Vispārējās piezīmes

### Godājamais klient,



Pirms uzsākt aparāta lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotos drošības norādījumus. Rīkojieties saskaņā ar tiem. Saglabājiet abus izdevumus vēlāki izmantošanai vai nodošanai nākošajam īpašniekam.

### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet tvaika tīrītāju tikai privātā mājāsaimniecībā. Aparāts ir paredzēts tīrīšanai ar tvaiku un to atbilstoši aprakstam šajā lietošanas instrukcijā var izmantot kopā ar piemērotiem piederumiem. Tīrīšanas līdzeklis nav nepieciešams. Īpaši ievērojiet drošības norādījumus.

### Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājāsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēļ lūdzam izlietot vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Piegādes komplekts

Jūsu aparāta piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzam, informējiet tirgotāju.

### Rezerves daļas

Izmantojiet tikai oriģinālās KÄRCHER rezerves daļas. Pārskatu pār rezerves daļām Jūs varat atrast šīs lietošanas pamācības beigās.

### Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecināšu dokumentu piezīdieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā. (Adresi skatīt aizmugurē)

## Drošības iekārtas

### ⚠ UZMANĪBU

Drošības iekārtas kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nekādā veidā nedrīkst mainīt vai atstāt neievērotas.

### Spiediena regulators

Ar spiediena regulatora palīdzību tvaika katla spiediens iespēju robežās tiek uzturēts nemainīgs. Sasniedzot maksimālo darba spiedienu, katla karsēšana tiek izslēgta un, tvaika ņemšanas rezultātā spiedienam katlā samazinoties, karsēšana tiek atkal atjaunota.

### Katla termostats

Ja kļūdas gadījumā katlā nav ūdens, paaugstinās katla temperatūra. Katla termostats atslēdz apsildi. Normāla darbība ir iespējama, kad katls ir uzpildīts.

### Drošības termostats

Ja kļūdas gadījumā nedarbojas spiediena regulators un katla termostats un pārkarst aparāts, drošības termostats aparātu izslēdz.

Lai iestatītu drošības termostatu atpakaļ sākotnējā stāvoklī, vērsieties firmas KÄRCHER pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā.

### Apkopes atveres vāks

Apkopes atveres vāks vienlaikus ir arī pārspiediena vārsts. Tas noslēdz katlu, lai tajā nepalielinātos tvaika spiediens.

Ja spiediena regulators ir bojāts un tvaika spiediens katlā palielinās, pārspiediena vārsts atveras un tvaiks caur apkopes atveres vāku izplūst ārā.

Pirms ierīces lietošanas atsākšanas vērsieties firmas KÄRCHER pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.

## Aparāta apraksts

Šajā lietošanas instrukcijā ir aprakstīts maksimāli iespējamais aprīkojums. Atkarībā no modeļa piegādes komplektā ir atšķirības (skatīt iepakojumu).

➔ **Attēlus skatīt atlokāmajā lapā 4**



- A1 Ierīces kontaktligzda ar pārsegu
- A2 Ūdens tvertne
- A3 Tīrā ūdens tvertnes iepildīšanas atvērums
- A4 Ieslēgšanas slēdzis
- A5 Izslēgšanas slēdzis
- A6 Apsildes kontrollampīņa (ZAĻA)
- A7 Ūdens līmeņa kontrollampīņa (SARKANA)
- A8 Nešanas rokturis
- A9 Piederumu turētājs
- A10 Piederumu turētājs
- A11 Apkopes atveres vāks
- A12 Nodalījums elektrības vada uzglabāšanai
- A13 Grīdas sprauslas novietojuma stiprinājums
- A14 Tīkla pieslēguma kabelis ar kontaktdakšu
- A15 Rītenīņi (2 gab.)
- A16 Vadrullītis
- B1 Tvaika pistole
- B2 Tvaika padeves svira
- B3 Atbloķēšanas poga

- B4 Tvaika daudzuma izvēles slēdzis (ar bērnu aizsardzības mehānismu)
- B5 Tvaika padeves šūtene
- B6 Tvaika pierīces kontaktspraudnis
- C1 Reaktīvā punktsprausla
- C2 Aplojošā suka Melns
- C3 Aplojošā suka Sarkans
- C4 Power sprausla
- C5 Aplojošā suka Liela
- D1 Rokvadības sprausla
- D2 Frotē auduma pārvalks
- D3 Mikrošķiedras pārvalks
- E1 Pagarinātājcaurules (2 caurules)
- E2 Atbloķēšanas poga
- F1 Sprausla grīdas tīrīšanai
- F2 Sānu vāciņi
- F3 Mikrošķiedras grīdas mazgāšanas drāna
- F4 Mikrošķiedras grīdas 2 gab. mazgāšanas drāna
- G1 Atkaļķošanas stienīši
- H1 Tvaika spiediena gludeklis
- H2 Apsildes kontrollampīna (ORANŽA)
- H3 Tvaika padeves slēdzis (augšā)
- H4 Tvaika padeves slēdža bloķētājs
- H5 Tvaika padeves slēdzis (lejā)
- H6 Termostats
- H7 Tvaika pierīces kontaktspraudnis

## Īsā pamācība

### → Attēlus skatiet 2. lapā

#### Attēls 1

→ Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".

#### Attēls 2

→ Iespraudiet tvaika pierīces kontaktspraudni ierīces kontaktligzdā.

#### Attēls 3

→ Pievienojiet kontaktspraudni kontaktligzdai.

→ Iesīciet ierīci.

#### Attēls 4

→ *Mirgo zaļa apsildes kontrollampīna.*  
Tiklīdz nepārtraukti deg apkures kontrollampīna, tvaika tīrītājs ir darba gatavībā.

#### Attēls 5

→ Pievienojiet pierīci tvaika pistolei.

→ Nospiediet tvaika padeves sviru.

## Darbība

### → Attēlus skatīt atlokāmajā lapā 3



### Piederumu montāža

#### Attēls A

→ Ievietojiet un nofiksējiet vadruļlīti un ritentiņus.

#### Attēls B

→ Atveriet ierīces kontaktligzdas vāciņu.

→ Tvaika pierīces kontaktspraudni stingri iespraudiet ierīces kontaktligzdā. Spraudnim ir dzirdami jānofiksējas.

*Lai atvienotu:*

spaspiet ierīces kontaktligzdas vāciņu uz leju un izņemiet tvaika pierīces kontaktspraudni no ierīces kontaktligzdas.

#### Attēls B

#### Attēls C

→ Savienojiet nepieciešamos piederumus (skat. nodaļu "Pierīču kopšana") ar tvaika pistoli. Lai to izdarītu, pierīces vaļējo galu uzspraudiet uz tvaika pistoles un bīdīet to tik tālu, līdz nofiksējas tvaika pistoles atbloķēšanas poga.

#### Attēls D

→ Nepieciešamības gadījumā izmantojiet pagarinātājcauruli. Šim nolūkam savienojiet vienu vai divas pagarinātājcaurules ar tvaika pistoli. Darba procesam nepieciešamās pierīces uzbīdīet uz brīvā pagarinātājcaurules gala.

### Pierīču atvienošana

→ Tvaika daudzuma izvēles slēdzi pārslēdziet atpakaļ (tvaika padeves svira bloķēta).

#### Attēls E

→ Lai atvienotu pierīču detaļas, piespiediet atbloķēšanas pogu un atdaliel detaļas vienu no otras.

### Ūdens tvertnes uzpildīšana

Ūdens tvertni iespējams uzpildīt jebkurā laikā.

#### IEVĒRĪBA!

*Neizmantojiet uzpildei kondensātu no veļas žāvētāja! Neiepildiet tīrīšanas līdzekļus vai citas piedevas (piem., smaržvielas)!*

*Neizmantojiet tikai destilētu ūdeni! Maks. 50% destilēta ūdens un 50% ūdensvada ūdens.*

*Neizmantojiet savāktus lietus ūdeņus!*

Lai ūdens tvertni varētu uzpildīt, to iespējams noņemt vai uzpildīt, tai atrodoties aparatā.

### Uzpildīšana tvertnei atrodoties aparatā

→ Ielejiet ūdeni no trauka iepildes piltuvē. Piepildiet līdz atzīmei "MAX".

### Ūdens tvertnes noņemšana

→ Pavelciet ūdens tvertni vertikāli uz augšu.

→ Novietojiet ūdens tvertni perpendikulāri ūdens krānam un piepildiet līdz atzīmei "MAX".

→ Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ un nospiediet uz leju, līdz tā nofiksējas.

### Ierīces ieslēgšana

→ Novietojiet ierīci uz cietas pamatnes.

→ Iespraudiet kontaktdakšu kontaktligzdā.

→ Lai ierīci ieslēgtu, nospiediet ieslēgšanas slēdzi

→ Pagaidiet, līdz apsildes kontrollampīna deg pastāvīgi.

Tvaika tīrītājs ir gatavs lietošanai.

## Norādījumi

- Ja tvaika katlā nav ūdens vai tā daudzums ir nepietiekams, sāk darboties ūdens sūkņis, kurš no ūdens tvertnes padod ūdeni tvaika katlam. Uzplūšanas process var ilgt vairākas minūtes.
- Ierīce ik pēc 60 sekundēm īslaicīgi noslēdz vārstu. Tas novērš vārsta iestrēgšanu. Tajā brīdī ir dzirdama kļusa klikšķēšana. Tas neietekmē tvaika padevi.

## Atkārtota ūdens uzplūde

Ja ūdens tvertnē trūkst ūdens, mirgo sarkanā ūdens līmeņa kontrollampiņa un atskan skaņas signāls.




→ Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".

## Norādījumi

- Vienmēr, kad tvaika ģeneratorā ir pārāk maz ūdens, ūdens sūkņis automātiski pārsūknē ūdeni no ūdens tvertnes uz tvaika ģeneratoru. Ja ūdens tvertne ir tukša, ūdens sūkņis vairs nevar piepildīt tvaika katlu un tvaika padeve tiek bloķēta.
- Ūdens sūkņis īsos intervālos mēģina piepildīt tvaika katlu. Ja uzplūde ir noritējusi veiksmīgi, sarkanā kontrollampiņa nodziest.

## Tvaika padeves regulēšana

Ar tvaika daudzuma izvēles slēdzi tiek regulēts izplūstošais tvaika daudzums. Izvēles slēdzim ir trīs pozīcijas:

	Maksimāla tvaika padeve
	Samazināta tvaika padeve
	Tvaika izplūde nenotiek - bērnu aizsardzības mehānisms <b>Piezīme:</b> šajā pozīcijā tvaika padeves sviru nevar nospiest.

- Pārslēdziet izvēles slēdzi uz vajadzīgo tvaika daudzumu.
- Darbiniet tvaika padeves sviru, šī procesa laikā tvaika pistoli vispirms turot vērstu uz kādu drānu, līdz ir vērojama vienmērīga tvaika strūkļa izplūde.

## Izslēdziet ierīci

Attēls **G**

- Lai ierīci izslēgtu, nospiediet izslēgšanas slēdzi.
- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.

Attēls **H**

- Spiediet tvaika padeves sviru, līdz tvaiks vairs neizplūst. Tagad ierīces tvaika katls vairs neatrodas zem spiediena.
- Atvirziet bērnu aizsardzības mehānismu atpakaļ (tvaika padeves svira bloķēta).
- Paspiediet ierīces kontaktligzdas vāciņu uz leju un atvienojiet tvaika pierīces kontaktspraudni no ierīces kontaktligzdas.
- Izlejiet no ūdens tvertnes atlikušo ūdeni.

## Aparāta uzglabāšana

Attēls **I**

Attēls **J**

- Ievietojiet pagarinātājcaurules piederumu lielajos turētājos.
- Rokvadības sprauslu un punktsprauslu katru uzspraudiet uz pagarinātājcaurules.
- Uz punktsprauslas nostipriniet lielo aplojošo suku.

- Mazo aplojošo suku un sprauslas ievietojiet piederumu vidējos turētājos.
- Iekariniet sprauslu grīdas mazgāšanai stāvbaiņā.
- Satiniet tvaika padeves šļūteni ap pagarinātājcauruli un ievietojiet tvaika pistoli sprauslā grīdas mazgāšanai.

## Piederumu lietošana

### Svarīgi norādījumi par pierīču lietošanu

#### Grīdas virsmu tīrīšana

Pirms tvaika tīrītāja izmantošanas ieteicams grīdu izslaucīt un izsūkt. Tādējādi grīda pirms mitrās tīrīšanas būs jau attīrīta no putekļiem/netīrumu daļiņām.

#### Tekstilizstrādājumu atjaunošana

Pirms apstrādes ar tvaika tīrītāju vienmēr pārbaudiet tekstilizstrādājuma izturību kādā neredzamā vietā: vispirms to apstrādājiet ar tvaiku, tad ļaujiet izžūt un pēc tam pārbaudiet, vai nav novērojamas krāsas vai formas izmaiņas.

#### Virsmu ar speciālu pārklājumu vai lakotu virsmu tīrīšana

Tīrot krāsotas vai ar sintētiskiem materiāliem pārklātas virsmas, kā, piem., virtuves un dzīvojamās istabas mēbeles, durvis, parketu, var atdalīties vasks, mēbeļu polītūra, sintētiskais pārklājums vai krāsa vai veidoies traipi. Tīrot šīs virsmas, apstrādājiet ar tvaiku lupatīņu un notīriet virsmu ar to.

#### IEVĒRĪBA!

*Neversiet strūklu pret līmētām šķautnēm, pretējā gadījumā līmējums var atlīmēties. Nelietojiet ierīci uz nepārklātas koksnes un parketa grīdām.*

#### Stikla virsmu tīrīšana

Ja ārā ir pazemināta gaisa temperatūra, īpaši ziemā, sasildiet loga stiklu, visu virsmu nedaudz apsmidzinot ar tvaiku. Tādā veidā tiek novērsta spriedzes rašanās uz stikla virsmas, kas var izraisīt stikla plīšanu. Pēc tam notīriet loga virsmu ar roku sprauslu un pārvalku. Loga atbrīvošanai no ūdens izmantojiet logu tīrītāju vai nosusiniet virsmas sausas.

#### IEVĒRĪBA!

*Neversiet tvaiku pret ar aizsargpārklājumu apstrādātām loga vietām pie loga rāmja, lai netiktu bojāts aizsargpārklājums.*

## Tvaika pistole

Tvaika pistoli Jūs varat lietot arī bez pierīču izmantošanas, piemēram:

- nelielu kroku likvidēšanai no pakārtiem apģērbiem, apstrādājot tos ar tvaiku no 10-20 cm attāluma.
- putekļu likvidēšanai uz augiem. apstrādājot no 20-40 cm attāluma.
- putekļu notīrīšanai ar samitrinātu drānu, vispirms nedaudz apstrādājot ar tvaiku drānu un tad ar to tīrot mēbeles.

## Reaktīvā punktsprausla

Jo tuvāk tā atrodas netīrajai vietai, jo lielāka ir tīrīšanas efektivitāte, un tas ir tādēļ, ka sprauslas izejā ir visaugstākā temperatūra un vislielākais tvaiks. Īpaši piemērota grūti pieejamu vietu, salaidumvietu, armatūras, noteku, izlietņu, klozetpodu, žalūziju vai radiatoru tīrīšanai. Stiprus kaļķa nogulsņņumus pirms tīrīšanas ar tvaiku var aplacīt ar etiķi vai citronskābi, ļaut tam 5 min iedarboties un pēc tam ar tvaiku attīrīt.

## Attēls B

→ Uzmontējiet reaktīvo punktsprauslu uz tvaika pistoles.

### Aplojošā suka (mazā)

Apālo suku var uzmontēt kā punktsprauslas papildinājumu. Izmantojot to, vieglāk ir notīrīt noturīgus netīrumus.

#### IEVĒRĪBA

Nav piemērota jutīgu virsmu tīrīšanai.

## Attēls C

→ Nostipriniet apaļo suku uz punktsprauslas.

### Power-sprausla

Power sprauslu var uzmontēt kā punktsprauslas papildinājumu.

Power sprausla palielina tvaika izplūdes ātrumu. Tādēļ tā ir labi piemērota īpaši noturīgu netīrumu tīrīšanai, stūru, salaidumvietu izpūšanai utt.

## Attēls C

→ Nostipriniet Power sprauslu atbilstoši apaļajai sukai uz punktsprauslas.

### Aplojošā suka (lielā)

Aplojošo suku var uzmontēt kā punktsprauslas papildinājumu. Ar šo aplojošo suku var notīrīt lielas noapaļotas virsmas (piem., izlietnes, duškabīnes, vannas, virtuves izlietnes).

#### IEVĒRĪBA

Nav piemērota jutīgu virsmu tīrīšanai.

## Attēls C

→ Nostipriniet apaļo suku uz punktsprauslas.

### Rokvadības sprausla

## Attēls B

→ Uzmontējiet rokvadības sprauslu uz tvaika pistoles.

Uzvelciet uz rokvadības sprauslas pārvalku. Īpaši tas ir piemērots mazām, nomazgājāmām virsmām, duškabīnēm un spoģuļiem.

### Sprausla grīdas tīrīšanai

Piemērots visiem mazgājamiem sienas un grīdas segumiem, piem., akmens grīdām, flīzēm, PVC grīdām. Ļoti netīras virsmas apstrādājiet lēni, lai tvaiks var ilgāk uz tām iedarboties.

#### Norāde

Tīrīšanas līdzekļa paliekas vai kopšanas emulsijas, kuras vēl atrodas uz tīrāmās virsmas, tīrot ar tvaiku, var ar dīti svītītas, taču atkārtotas lietošanas rezultātā tās izzūd.

## Attēls D

→ Savienojiet pagarinājuma caurules ar tvaika pistoli.

→ Nostipriniet grīdas tīrīšanas sprauslu pie pagarinājuma caurules.

## Attēls F

→ Piestipriniet grīdas mazgāšanas drānu pie grīdas mazgāšanas sprauslas.

- Sagāziet pagarinājuma cauruli uz priekšu, līdz tā atrodas vertikālā stāvoklī; šādi grīdas tīrīšanas sprauslas sānu vāciņi nolaizas uz leju.
- Nolieciet grīdas tīrīšanas sprauslu uz grīdas mazgāšanas drānas tā, lai sānu vāciņi ievirzītos abās grīdas mazgāšanas drānas kabatiņās.
- Sagāziet pagarinājuma cauruli atpakaļ, kā rezultātā sānu vāciņi nofiksējas un drāna cieši pieguļ grīdas tīrīšanas sprauslai.

### Sprauslas grīdas tīrīšanai novietošana

## Attēls I

→ Pārtraucot darbu, iekariniet sprauslu grīdas tīrīšanai stāvbālsta.

### Tvaika spiediena gludeklis

→ Iespraudiet gludekļa tvaika pierīces kontaktspraudni ierīces kontaktligzdā. Turklāt spraudnim ir dzirdami jānofiksējas.

→ Pārļiecinieties, ka tvaika tīrītāja katlā ir tīrs ūdensvada ūdens.

→ Sāciet tvaika tīrītāja ekspluatāciju atbilstoši instrukcijai.

→ Pagaidiet, līdz tvaika tīrītājs ir darba gatavībā.

#### Norāde

Mēs iesakām lietot firmas KÄRCHER gludināmo galdū ar aktīvā režīma nosūcēju. Šis gludināmais galds ir ideāli pieskaņots Jūsu iegādātās ierīces darbības specifikai. Tādējādi tas ievērojami atvieglo un paātrina gludināšanas procesu. Jebkurā gadījumā ieteicams lietot gludināmo galdū ar tvaiku caurlaidīgu, sietveidīgu gludināšanas pamatni.

#### Gludināšana ar tvaiku

Visus tekstilizstrādājumus var gludināt, izmantojot tvaiku. Jūtīgus virsiespiedumus vai audumus ieteicams gludināt no kreisās puses vai arī, ievērojot auduma ražotāja dotās norādes uz kopšanas etiķetes.

#### Norāde

Šādiem jutīgiem tekstilizstrādājumiem mēs iesakām izmantot KÄRCHER nepiedegošo gludekļa pamatni BE 6006.

→ Gludekļa temperatūras regulatoru iestatiet pozīcijā, kas atrodas marķētajā zonā (\*\*/MAX).

→ Gludināšanu var sākt, kolīdz nodziest gludekļa apsiides kontrollampaņa.

#### Norāde

Gludekļa pamatnei ir jābūt karstai, lai uz pamatnes nekondensētos tvaiks un nepilētu uz gludināmās veļas.

→ Nospiediet augšējo vai apakšējo tvaika padeves slēdzi.

– **Tvaika padeve ar intervāliem:** nospiediet tvaika padeves slēdzi. Tvaiks izplūst, kamēr ir nospiests slēdzis.

– **Pastāvīga tvaika padeve:** pavelciet tvaika padeves slēdža bloķētāju atpakaļ, līdz tas nofiksējas. Tvaiks izplūst pastāvīgi. Lai to pārtrauktu, paspiediet bloķētāju uz priekšu.

→ Sākt gludināšanu vai atsākt darbu pēc gludināšanas pārtraukumiem, pirmo tvaika plūsmu vērsiet uz lupatiņu, līdz tvaiks izplūst vienmērīgi.

→ Aizkaru, apģērba utt. apsmidzināšanai Jūs gludekli varat turēt arī vertikālā pozīcijā.

#### Gludināšana bez tvaika

#### IEVĒRĪBA

Arī gludinot bez tvaika, katlā jābūt ūdenim.

→ Gludekļa temperatūras regulatoru iestatiet atbilstoši attiecīgā apģērba gabala auduma specifikai.

- Sintētika
- Vīlna, zīds
- Kokvilna, lins

#### IEVĒRĪBA

Lūdzu, ievērojiet uz apģērba etiķetēm norādītos gludināšanas un mazgāšanas norādījumus.

→ Gludināšanu var sākt, kolīdz nodziest gludekļa apsiides kontrollampaņa.

## Kopšana un tehniskā apkope

### Tvaika katla skalošana

Veiciet tvaika tīrītāja katla skalošanu vēlākais pēc katras 10. tvertnes uzpildīšanas reizes.

- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- Ļaujiet tvaika tīrītājam atdzist.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- No piederumu turētājiem izņemiet piederumus.

Attēls **K**

- Atveriet apkopes atveres vāku. Lai to izdarītu, uzlieciet pagarinājuma caurules vajējo galu uz apkopes atveres vāka, nofiksējiet vadotnē un atgrieziet vāka.
- Uzpildiet tvaika katlu ar ūdeni un spēcīgi sakratiet. Tādējādi no tvaika katla pamatnes atdalās kaļķa nogulsējumi.

Attēls **L**

- Atlikušo ūdeni pilnībā izlejiet no katla.

### Tvaika katla atkaļķošana

Tā kā kaļķis nogulsņējas arī uz katla malām, iesakām veikt katla atkaļķošanu, ievērojot zemāk minētos intervālus (KU=katla uzpildes reizes):

Cietības pakāpe		° 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

#### Norāde

Informāciju par majsaimniecībā lietotā krāna ūdens cietības pakāpi jūs varat iegūt vietējā ūdenssaimniecības pārvaldē vai pašvaldībā.

- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- Ļaujiet tvaika tīrītājam atdzist.
- Iztukšojiet ūdens tvertni.
- No piederumu turētājiem izņemiet piederumus.

Attēls **K**

- Atveriet apkopes atveres vāku. Lai to izdarītu, uzlieciet pagarinājuma caurules vajējo galu uz apkopes atveres vāka, nofiksējiet vadotnē un atgrieziet vāka.

Attēls **L**

- Atlikušo ūdeni pilnībā izlejiet no katla.
- Atkaļķošanai izmantojiet KÄRCHER atkaļķošanas stienšus. Izmantojot atkaļķošanas šķīdumu, ievērojiet uz iepakojuma dotos dozēšanas norādījumus.
- Iepildiet atkaļķošanas līdzekļa šķīdumu katlā un atstājiet iedarboties aptuveni 8 stundas.
- Pēc 8 stundām izlejiet visu atkaļķošanas šķīdumu no katla. Pēc izliešanas ierīces katlā vēl paliek nedaudz šķīduma, tāpēc izskalojiet katlu 2-3 reizes ar aukstu ūdeni, lai likvidētu visas atkaļķotāja atliekas.

Attēls **L**

- Atlikušo ūdeni pilnībā izlejiet no katla.
- Izžāvējiet elektrības vada glabāšanas nodalījumu.
- Aizgrieziet apkopes atveres vāku ar pagarinājuma cauruli.
- Uzpildiet ūdens tvertni
- Tvaika tīrītājs ir gatavs lietošanai.

## Pierīču kopšana

#### Norāde

Grīdas mazgāšanas drāna un rokvadības sprauslas pārvalks jau ir iepriekš izmazgāti, un tāpēc tos darbam ar tvaika tīrītāju var izmantot uzreiz.

- Neīrās grīdas mazgāšanas drānas un pārvalkus mazgājiet veļas mazgājamā mašīnā 60 °C temperatūrā. Nelietojiet veļas mīkstinātāju, lai drānas nezaudētu labo neīrumu savākšanas spēju. Frotē drānas ir piemērotas žāvēšanai veļas žāvētājā. Mikrošķiedras drānas nav piemērotas žāvēšanai veļas žāvētājā.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Kļūmju cēloņi bieži vien ir vienkārši, un Jūs tos varat novērst pats, izmantojot zemāk minēto pārskatu. Ja Jums rodas šaubas par kļūmes cēloni vai, ja konstatētā kļūme šeit nav minēta, vērsieties pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.

### Ilgas uzsilšanas laiks

**Tvaika katls ir aizkaļķojies**

- Veiciet tvaika katla atkaļķošanu.

### Neatīk tvaika padeve

**Mirgo sarkana ūdens līmeņa kontrollampīna un atskan skaņas signāls**

Ūdens tvertnē nav ūdens.

- Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".

**Deg sarkana ūdens līmeņa kontrollampīna**

Tvaika katlā nav ūdens. Reaģējusi sūkņa pārkaršanas aizsardzības sistēma.

- Izslēdziet ierīci.
- Uzpildiet ūdens tvertni
- Ieslēdziet ierīci.

Ūdens tvertne nav ievietota pareizi vai ir aizkaļķojusies.

- Izņemiet ūdens tvertni un izskalojiet.
- Ievietojiet ūdens tvertni atpakaļ un nospiediet uz leju, līdz tā nofiksējas.

**Nevar nospiegt tvaika padeves sviru**

Tvaika padeves svira ir nobloķēta /ir iedarbināta bērnu piekļuves kontroles funkcija.

- Pārslēdziet tvaika padeves izvēles slēdzi uz priekšu.

**Tvaika spiediena gludeklis "spļauj" ūdeni!**

- Iestatiet temperatūras regulatoru uz ...
- Izskalojiet vai atkaļķojiet tvaika tīrītāja katlu.

**Pēc gludināšanas pārtraukumiem no tvaika spiediena gludeklja pil ūdens piilītes.**

Ilgākos gludināšanas pārtraukumos tvaika vadā var kondensēties tvaiks.

- Pirmo tvaika plūsmu pavērsiet pret kādu lupatiņu.

### Izplūst liels daudzums ūdens

**Tvaika katls ir aizkaļķojies**

- Veiciet tvaika katla atkaļķošanu.

<b>Tehniskie dati</b>	
<b>Strāvas pieslēgums</b>	
Spriegums	220-240 V 1~50-60 Hz
Aizsardzības līmenis	IPX4
Aizsardzības klase	I
<b>Tehniskie dati attiecībā uz jaudu</b>	
Karsēšanas jauda	2000 W
Karsēšanas jauda Gludeklis	700 W
Maksimālais darba spiediens	0,35 MPa
Uzkaršanas laiks	4 Minūtes
Tvaika daudzums	
Pastāvīga tvaika padeve	50 g/min
Maks. tvaika plūsma	110 g/min
<b>Tilpums</b>	
Ūdens tvertne	0,8 l
Tvaika ģenerators	0,5 l
<b>Izmēri</b>	
Svars (bez pierīcēm)	4,1 kg
Garums	350 mm
Platums	280 mm
Augstums	270 mm

*Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!*

<b>Speciālie piederumi</b>	
<b>Pasūtījuma numurs</b>	
<b>Mikrošķiedras drānu komplekts grīdas tīrīšanas sprauslai Comfort Plus</b>	2.863-020
2 mīksta grīdas tīrīšanas drānas no augstvērtīgas mikrošķiedras.	
<b>Mikrošķiedras drānu komplekts, mīksts pārvalki</b>	2.863-174
2 mīkstī pārvalki no augstvērtīgas mikrošķiedras.	
<b>Frotē pārvalki</b>	6.370-990
5 kokvilnas pārvalki	
<b>Apājo suku komplekts</b>	2.863-058
4 apaļas suku punktsprauslai	
<b>Apājo suku komplekts ar misiņa sariem</b>	2.863-061
Noturīgu netīrumu tīrīšanai. Ideāli piemērots izturīgām virsmām.	
<b>Apajā suka ar kasīkli</b>	2.863-140
Apajā suka ar divās rindās izvietotiem karstumizturīgiem sariem un kasīkli. Nav piemērota jutīgām virsmām.	
<b>Liela apļojošā suka</b>	2.863-022
Pateicoties lielajam tīrīšanas laukumam, piedāvā vēl plašākas izmantošanas iespējas, īpaši uz lielām virsmām.	
<b>Power sprausla un pagarinājums</b>	2.884-282
Grūti aizsniedzamu vietu (piem., stūru) tīrīšanai ar palielinātu tīrīšanas jaudu.	
<b>Tvaika turbo suka</b>	2.863-159
Tīrīšanas gadījumiem, kad parasti nepieciešama beršana.	
<b>Sprausla tekstilizstrādājumu kopšanai</b>	4.130-390
Apģērbu un tekstilizstrādājumu atjaunošanai.	
<b>Tapešu noņēmējs</b>	2.863-062
Tapešu noņemšanai un līmes palieku notīrīšanai	
<b>Atkaļķošanas stieniņi (9 gab.)</b>	6.295-206
<b>Tvaika spiediena gludeklis</b>	2.863-209
<b>Nepiedegoša gludekļa pamatne</b>	2.860-142
Piemērots smalku audumu gludināšanai.	
<b>Mobils gludināmais galds AB 1000</b>	2.884-993
Ļoti labiem gludināšanas rezultātiem un ievērojamam laika ietaupījumam (paredzēts tikai 230 V)	



## Turinis

Bendrieji nurodymai . . . . .	LT	5
Saugos įranga . . . . .	LT	5
Prietaiso aprašymas . . . . .	LT	5
Trumpa instrukcija . . . . .	LT	6
Naudojimas . . . . .	LT	6
Priedų naudojimas . . . . .	LT	7
Priežiūra ir aptarnavimas . . . . .	LT	9
Pagalba gedimų atveju . . . . .	LT	9
Techniniai duomenys . . . . .	LT	10
Specialūs priedai . . . . .	LT	10

## Bendrieji nurodymai

### Gerbiamas kliente,



Prieš pradėdami naudoti įsigytą įrenginį, perskaitykite originalią naudojimo instrukciją ir pridėtus saugos reikalavimus. Vadovaukitės šiais dokumentais. Išsaugokite abu šiuos dokumentus, kad galėtumėte naudotis jais vėliau arba perduoti kitam savininkui.

### Naudojimas pagal paskirtį

Garintuvą naudokite tik namų ūkyje. Įrenginys skirtas valyti garais ir gali būti naudojamas kartu su pritaikytais priedais, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Valymo priemonių naudoti nereikia. Būtinai laikykitės saugos reikalavimų.

### Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitiniemis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

### Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

[www.karcher.com/REACH](http://www.karcher.com/REACH)

### Komplektacija

Jūsų prietaiso tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuotės. Išpakavę patikrinkite, ar yra visos prietaiso detalės.

Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

### Atsarginės dalys

Naudokite tik originalias KÄRCHER atsargines dalis. Atsarginių dalių apžvalgą rasite šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

## 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 defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkinį patvirtinantį kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

## Saugos įranga

### ⚠ **ATSARGIAI**

*Saugos įranga saugo naudotoją, todėl jos negalima keisti ar nenaudoti.*

### Slėgio regulatorius

Slėgio regulatorius darbo metu palaiko kiek įmanoma pastovesnį boilerio slėgį. Pasiėkus didžiausią darbinį boilerio slėgį kaitinimas išjungiamas, o boileryje nukritus slėgiui dėl atiduodamo garo kaitinimas vėl įjungiamas.

### Boilerio termostatas

Jei įvykus klaidai boileryje nėra vandens, temperatūra jame kyla. Boilerio termostatas išjungia šildymą. Naudoti boilerį įprastiniu režimu galima tik jį pripildžius.

### Apsauginis termostatas

Jei įvykus klaidai sugenda slėgio regulatorius bei boilerio termostatas ir prietaisas perkaista, tuomet jį išjungia apsauginis termostatas.

Norėdami atstatyti apsauginį termostatą kreipkitės į atitinkamą KÄRCHER klientų aptarnavimo tarnybą.

### Techninės priežiūros dangtelis

Techninės priežiūros dangtelis tuo pačiu yra ir viršslėgio vožtuvas. Viršslėgio vožtuvas apsaugo boilerį nuo garo slėgio.

Jei slėgio regulatorius sugenda ir boileryje ima kilti garo slėgis, viršslėgio vožtuvas atsiveria ir garas išeina per techninės priežiūros dangtelį.

Dėl pakartotinio prietaiso paleidimo po ilgesnio laiko kreipkitės į atsakingą KÄRCHER klientų aptarnavimo tarnybą.

## Prietaiso aprašymas

Šioje eksploataavimo instrukcijoje aprašoma maksimali įranga. Priklausomai nuo modelio gali skirtis tiekimo komplekto turinys (žr. pakuotę).

➔ **Paveikslus rasite 4 išlankstomame psl.**



- A1 Prietaiso kištukinis lizdas su dangteliu
- A2 Vandens rezervuaras
- A3 Švaraus vandens bako pildymo anga
- A4 Jungiklis – įjungtas
- A5 Jungiklis – išjungtas
- A6 Kontrolinė šildymo lemputė (ŽALIA)
- A7 Kontrolinė vandens trūkumo lemputė (RAUDONA)
- A8 Rankena nešimui
- A9 Priedų laikiklis
- A10 Priedų laikiklis
- A11 Techninės priežiūros dangtelis

- A12 Elektros laido laikiklis
- A13 Antgalio grindims laikiklis
- A14 Maitinimo laidas su kištuku
- A15 Ratukai (2 vnt.)
- A16 Vairuojamasis ratukas
- B1 Garo pistoletas
- B2 Garo srauto reguliatorius
- B3 Atblokavimo mygtukas
- B4 Garų kiekio pasirinkimo jungiklis (su apsauga nuo vaikų)
- B5 Garo tiekimo žarna
- B6 Garintuvo antgalis
- C1 Taškinis antgalis
- C2 Apvalus šepetėlis Juodas
- C3 Apvalus šepetėlis Raudonas
- C4 Galingas antgalis
- C5 Apvalus šepetėlis Didelis
- D1 Rankinis antgalis
- D2 Frotinė įmautė
- D3 Mikropluošto apmušalas
- E1 Ilginimo vamzdžiai (2 vnt.)
- E2 Atblokavimo mygtukas
- F1 Antgalis grindims
- F2 Šoninės atvartos
- F3 Mikropluošto grindų šluostė
- F4 Mikropluošto grindų 2 vnt. šluostė
- G1 Kalkių šalinimo antgaliai
- H1 Slėginis garų lygintuvas
- H2 Kontrolinė šildymo lemputė (ORANŽINĖ)
- H3 Garų mygtukas (viršuje)
- H4 Garų mygtuko fiksatorius
- H5 Garų mygtukas (apačioje)
- H6 Temperatūros reguliatorius
- H7 Garintuvo antgalis

## Trumpa instrukcija

### → **Paveikslėlius rasite 2 psl.**

#### Paveikslas 1

→ Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens baką.

#### Paveikslas 2

→ Įkiškite garintuvo kištuką į prietaiso lizdą.

#### Paveikslas 3

→ Įkiškite elektros laido kištuką.

→ Įjunkite prietaisą.

#### Paveikslas 4

→ *Kontrolinė šildymo lemputė mirksi žaliai.*

Kol nuolat žiba šildymo kontrolinė lemputė, garintuvas yra paruoštas naudoti.

#### Paveikslas 5

→ Prijunkite priedus prie garų pistoleto.

→ Paspauskite garo svirtį.

## Naudojimas

### → **Paveikslus rasite 3 išlankstomame psl.**



### Sumontuokite priedus

#### Paveikslas A

→ Įstatykite ir užfiksuokite valdymo ritinėlį ir ratukus.

#### Paveikslas 2

→ Atidarykite prietaiso lizdą.

→ Iki galo įkiškite garintuvo kištuką į prietaiso kištukinį lizdą. Kištukas turi girdimai užsifikuoti.

#### *Atskyrimas:*

paspauskite prietaiso kištukinio lizdo dangtelį žemyn ir ištraukite garintuvo kištuką iš prietaiso kištukinio lizdo.

#### Paveikslas B

#### Paveikslas C

→ Reikalingus priedus (žr. skyrių „Priedų naudojimas“) sujunkite su garų pistoleto. Atvirą priedo galą užmaukite ant garų pistoleto ir stumkite jį tol, kol užsifikuos pistoleto atblokavimo mygtukas.

#### Paveikslas D

→ Jeigu būtina, naudokite ilginamąjį vamzdį. Sujunkite vieną ar abu ilginamuosius vamzdžius su garų pistoleto. Pageidaujamus priedus užmaukite ant laisvo ilginamojo vamzdžio galo.

### Priedų išmontavimas

→ Garų kiekio pasirinkimo jungiklį nustatykite atgal (garų svirtis užblokuota).

#### Paveikslas E

→ Jei norite nuimti priedus, spauskite fiksatorių ir nutraukite detales vieną nuo kitos.

### Vandens bako pildymas

Vandens baką galite pildyti bet kada.

#### **DĖMESIO**

*Nenaudokite kondensuoto skalbinių džiovintuvo vandens!*

*Nepilkite jokių valymo priemonių ar kitų priedų (pavyzdžiui, kvepalų)!*

*Nenaudokite gryno destiliuoto vandens! Naudokite ne daugiau kaip 50% destiliuoto vandens su 50% vandens iš čiaupo.*

*Nenaudokite surinkto lietaus vandens.*

Vandens baką galite tiesiai ant prietaiso arba nuėmę nuo jo.

### Vandens bako pildymas tiesiai ant prietaiso

→ Per pripildymo piltuvėlį įpilkite vandens iš indo į baką. Pripildykite iki žymės „MAX“.

### Vandens bako pildymas jį nuėmus

→ Vandens baką patraukite vertikaliai į viršų.

→ Laikydami vandens baką vertikaliai, pripildykite jį iki žymės „MAX“.

→ Įstatykite vandens baką ir paspauskite žemyn, kol jis užsifikuos.

### Prietaiso įjungimas

→ Prietaisą statykite ant tvirto pagrindo.

→ Įkiškite prietaiso kištuką į kištukinį lizdą.

→ Norėdami įjungti įrenginį, paspauskite įjungimo mygtuką.

→ Palaukite, kol kontrolinė šildymo lemputė nuolat žibės. Garintuvas paruoštas darbui.

## Pastabos

- Jei boileryje nėra arba yra per mažai vandens, įsijungia vandens siurblys, pumpuojantis vandenį į boilerio baką. Bako pildymas gali trukti kelias minutes.
- Kas 60 sekundžių trumpam užsiveria įrenginio vožtuvas. Tai apsaugo vožtuvą nuo užstrigimo. Tuo metu pasigirsta tylus trasktelėjimas. Tačiau tai nepadidina garų išleidimo.

## Vandens lygio pildymas

Jei vandens bako trūksta vandens, kontrolinė vandens trūkumo lemputė mirksi raudonai ir pasigirsta garso signalas.




→ Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens baką.

## Pastabos

- Kai tik garo katilė yra per mažai vandens, vandens siurblys automatiškai tiekia vandenį garo katilui iš vandens talpyklos. Jei vandens bakas tuščias, vandens siurblys nebegali pildyti boilerio ir sustabdomas garų ėmimas.
- Vandens siurblys trumpais intervalais bando pildyti boilerį. Jei užpildymas buvo sėkmingas, raudona kontrolinė lemputė užgessta.

## Garų kiekio reguliavimas

Garų kiekio pasirinkimo jungikliu reguliuojamas išeinančių garų kiekis. Pasirinkimo jungiklis turi tris padėtis:

	didžiausias garų kiekis
	sumažintas garų kiekis
	garai nepurškiami – apsauga nuo vaikų <b>Pastaba:</b> .ioje padėtyje paspausti garų svirties negalima.

- Pasirinkimo jungiklį nustatykite ties reikalingu garų kiekiu.
- Įjunkite garų svirtę, o garų pistoletą pirmiausia laikykite nukreipę į medžiagą, kol garai ims purkšti tolygiai.

## Prietaiso išjungimas

### Paveikslas G

- Norėdami išjungti įrenginį, paspauskite išjungimo mygtuką.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

### Paveikslas H

- Spauskite garų svirtę tol, kol nebus purškiami garai. Dabar katilė slėgio nebėra.
- Apsaugą nuo vaikų nustatykite atgal (garų svirtis užblokuota).
- Paspauskite prietaiso kištukinio lizdo dangtelį žemyn ir ištraukite garintuvo kištuką iš prietaiso kištukinio lizdo.
- Pašalinkite iš vandens bako likusį vandenį.

## Prietaiso laikymas

### Paveikslas I

### Paveikslas J

- Ilginamąjį vamzdį įkiškite į didžiuosius priedų laikiklius.
- Uždėkite rankinį purkštuką ir taškinį antgalį ant ilginamojo vamzdžio.

- Didelį apvalų šepetį pritvirtinkite ant taškinio antgalio.
- Mažą apvalų šepetį ir purkštuką įkiškite į vidurinius priedų laikiklius.
- Grindų antgalį pakabinkite ant laikiklio.
- Garų tiekimo žarną vyniokite aplink ilginamąjį vamzdį, o garų pistoletą įkiškite į grindų antgalį.

## Priedų naudojimas

### Svarbūs nurodymai dėl naudojimo

#### Grindų valymas

Rekomenduojama prieš naudojant garintuvą nušluoti arba nusiurbti grindis. Taip pašalinsite nuo grindų purvą ir palaidus nešvarumus dar prieš drėgną valymą.

#### Tekstilės atnaujinimas

Prieš valydami garintuvu, visada patikrinkite ant uždengtos vietos, ar garai negadina tekstilės: pirmiausia išgarinkite, tada išdžiovinkite ir po to patikrinkite, ar nepakito spalva ir forma.

#### Padengtų papildomu sluoksniu ar lakuotų paviršių valymas

Būkite atsargūs valydami lakuotus ar plastiką padengtus paviršius, pavyzdžiui, virtuvės ir svečių kambario baldus, duris, parketą, nes gali iširti vaškas, baldų politūra, plastiko sluoksniai arba spalva ar atsirasti dėmių. Valydami tokius paviršius trumpai pagarinkite šluostę ir ją valykite paviršius.

#### DĖMESIO

*Jokiu būdu nenukreipkite garų srauto į suklijuotus kraštus, nes iširs suklijuotas profilis. Nevalykite prietaisu neizoliuotų medinių ar parketo grindų.*

#### Stiklo valymas

Esant žemai lauko temperatūrai, pirmiausia žiemą, sušildykite lango stiklą lengvai garindami visą stiklo paviršius. Tokiu būdu išvengsite paviršiaus įtampos, dėl kurios gali įtrūkti stiklas.

Po to nuvalykite langą rankiniu antgaliu ir įmaute. Vandeniui pašalinti naudokite stiklų valytuvą arba sausai nutrinkite šluoste.

#### DĖMESIO

*Nekreipkite garų ant nulakuotų lango rėmo vietų, kad jų nesugadintumėte.*

## Garų pistoletas

Galite naudoti garų pistoletą be priedų, pavyzdžiui:

- nedidelėms raukšlėms pašalinti iš kabančių drabužių garinkite 10-20 cm atstumu.
- norėdami nuvalyti dulkes nuo augalų. Valykite 20-40 cm atstumu.
- norėdami nuvalyti dulkes, truputį pagarinkite šluostę ir tuomet valykite baldus.

## Taškinis antgalis

Kuo arčiau purvinos vietos yra taškinis antgalis, tuo geriau išvalysite, nes iš antgalio garai sklinda intensyviau, o temperatūra yra aukščiausia. Ypač puikiai tinka sunkių prieinamų vietų, siūlių, armatūrų, nutekamųjų vamzdžių, praustuvų, klozetų, žaliuzių arba radiatorių valymui. Dideles kalkių nuosėdas prieš valant garais galima sudrėkinti actu ar cintrinos rūgštimi, palaukti 5 minutes ir leisti išgaruoti.

### Paveikslas B

- Sumontuokite taškinį antgalį ant garo pistoleto.

## Apvalus šepetys (mažas)

Apvalų šepetį galima sumontuoti kaip papildymą ant taškinio antgalio. Valant šepėčiu galima lengvai pašalinti sukietėjusius nešvarumus.

### DĖMESIO

*Netinka jautrių paviršių valymui.*

Paveikslas **C**

→ Apvalų šepetį pritvirtinkite ant taškinio antgalio.

## Galingas antgalis

Galingą antgalį galima sumontuoti kaip papildymą ant taškinio antgalio.

Galingas antgalis didina garų išėjimo greitį. Todėl šis galingas antgalis puikiai tinka valyti itin įsisenėjusius nešvarumus, kampus ir siūles ir pan.

Paveikslas **C**

→ Atsižvelgiant į apvalų šepetėlį galingą antgalį reikia tvirtinti prie taškinio antgalio.

## Apvalus šepetys (didelis)

Apvalų šepetį galima sumontuoti kaip papildymą ant taškinio antgalio. Apvaliu šepėčiu galite valyti didelius užapvalintus plotus (pvz., praustuvus, dušo padėklus, vonias, virtuvės plautuves).

### DĖMESIO

*Netinka jautrių paviršių valymui.*

Paveikslas **C**

→ Apvalų šepetį pritvirtinkite ant taškinio antgalio.

## Rankinis purkštukas

Paveikslas **B**

→ Sumontuokite rankinį antgalį ant garo pistoleto. Užtraukite įmautę ant rankinio antgalio. Ypač puikiai tinka nedideliams plaunamiems paviršiams, dušo kabinoms ir veidrodžiams.

## Grindų antgalis

Tinka visoms plaunamų sienų ir grindų dangoms, pvz., akmeninėms dangoms, plytelėms ir PVC dangoms. Labiau užterštus paviršius valykite ilgiau, kad garai galėtų geriau įsiskverbti į paviršių.

### Pastaba

valymo priemonių likučiai arba priežiūros emulsija, vis dar esantys ant valomojo paviršiaus, valant garu gali palikti žymes, kurios naudojant dažniau išnyksta.

Paveikslas **D**

→ Prijunkite ilginamuosius vamzdžius prie garo pistoleto.

→ Prijunkite grindų antgalį prie ilginamojo vamzdžio.

Paveikslas **F**

- Pritvirtinkite grindų šluostę prie grindų antgalio.
- Ilginamajį vamzdį paverskite stipriai į priekį tiek, kad jis būtų vertikalus ir šoninės atvartos atsilenktų atgal.
- Pastatykite grindų antgalį ant grindų šluostės taip, kad šoninės atvartos įslystų į abi grindų šluostės kilpas.
- Vėl atlenkite ilginamajį vamzdį atgal, kad užsifiksuotų šoninės atvartos ir šluostė įsitvirtintų grindų antgalyje.

**Įstatykite grindų antgalį.**

Paveikslas **I**

→ Nutraukę darbą, pakabinkite grindų antgalį ant laikiklio.

## Slėginis garų lygintuvas

- Lygintuvo garų kištuką įkiškite į prietaiso lizdą. Kištukas turi girdimai užsifiksuoti.
- Įsitinkinkite, ar garintuvo šildytuve yra švarus vandentiekio vanduo.
- Remdamiesi aprašymu, įjunkite garintuvą.
- Palaukite, kol garintuvas bus paruoštas darbui.

### Pastaba

Rekomenduojame naudoti KÄRCHER lyginimo lentą su aktyviu garų siurbimu. Ši lyginimo lenta puikiai pritaikyta jūsų įsigytam prietaisui. Taip lyginimas labai palengvėja ir pagreiteja. Šiaip ar taip, ant lyginimo lentos reikia kloti garams pralaidų, tinklelio rašto lyginimo pagrindą.

### Lyginimas garais

Garais galima lyginti visus tekstilės gaminius. Labiau siai pažeidžiamų medžiagų ar raštų lyginama išvirkščia puse arba remiantis gamintojo nurodymais.

### Pastaba

Šiems jautriems tekstilės gaminiams rekomenduojame naudoti KÄRCHER nelimpantį lygintuvo pagrindą BE 6006.

- Nustatykite lygintuvo temperatūros reguliatorių nurodyto diapazono ribose (\*\*\*/MAX).
- Kai tik užžęsta kontrolinė lygintuvo lemputė, galima pradėti lyginti.

### Pastaba

Lygintuvo pagrindas turi būti karštas, kad garas nesikondensuotų ant pagrindo ir nelašėtų ant lyginamų drabužių.

- Paspauskite garų mygtuką (viršuje) arba garų mygtuką (apačioje).
- **Intervalinis garų pūtimas:** paspauskite garų mygtuką. Garai pučiami, kol mygtukas yra paspaustas.
- **Nuolatinis garų pūtimas:** patraukite garų mygtuko fiksatorių atgal, kol jis užsifiksuos. Garai pučiami nuolat. Norėdami atleisti mygtuką, paspauskite fiksatorių pirmyn.
- Pradėdami lyginti arba po darbo pertraukos, nukreipkite pirmąjį garo srautą į medžiagos atraižą ir laikykite tol, kol garai bus pučiami tolygiai.
- Lygindami garais užuolaidas, drabužius ir pan., galite lygintuvą laikyti ir vertikaliai.

### Sausas lyginimas

#### DĖMESIO

*Net ir sausojo lyginimo metu rezervuare turi būti vandens.*

- Nustatykite lygintuvo temperatūros reguliatorių atsižvelgdami į lyginamą drabužį.

- Sintetika
- Vilna, šilkas
- Medvilnė, linas

#### DĖMESIO

*Laikykitės ant drabužio pateiktos informacijos dėl lyginimo ir skalbimo.*

- Kai tik užžęsta kontrolinė lygintuvo lemputė, galima pradėti lyginti.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### Boilerio skalavimas

Boilerį plaukite ne vėliau kaip po 10 bako pripildymų.

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol garintuvas atvės.
- Ištuštinkite vandens baką.
- Išimkite priedus iš priedų laikiklių.

Paveikslas **K**

- Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Tam atvirą ilginamojo vamzdžio galą uždėkite ant garintuvo techninės priežiūros dangtelio, užfiksuokite nukreipiančiojoje ir užsukite.
- Pripildykite boilerį vandens ir smarkiai supurtykite. Taip išsijudins kalkių nuosėdos, susikaupusios boilerio dugne.

Paveikslas **L**

- Išleiskite iš katilo visą vandenį.

### Boilerio kalkių šalinimas

Ant boilerio sienelių nusėda kalkės, todėl rekomenduojame šalinti kalkes tokiais intervalais (BP=boilerio pildymas):

Kietumas	° dH	mmol/l	TF
I   minkštas	0-7	0-1,3	100
II   vidutinio kietumo	7-14	1,3-2,5	90
III   kieta	14-21	2,5-3,8	75
IV   labai kieta	>21	>3,8	50

#### Pastaba

Apie savo vandentiekio vandens kietumą sužinosite pasiteiravę miesto vandentiekio tarnyboje.

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol garintuvas atvės.
- Ištuštinkite vandens baką.
- Išimkite priedus iš priedų laikiklių.

Paveikslas **K**

- Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Tam atvirą ilginamojo vamzdžio galą uždėkite ant garintuvo techninės priežiūros dangtelio, užfiksuokite nukreipiančiojoje ir užsukite.

Paveikslas **L**

- Išleiskite iš katilo visą vandenį.
- Norėdami pašalinti kalkes, naudokite „KÄRCHER“ kalkių šalinimo lazdelę. Šalinami kalkės, atkreipkite dėmesį į ant pakuotės nurodytas tirpalo dozavimo nuorodas.
- Įpilkite nukalkinimo tirpalą į boilerį ir palaukite apie 8 valandas.
- Po 8 valandų išpilkite kalkių šalinimo tirpalą. Prietaiso šildytuve dar yra tirpalo likučių, todėl jį du ar tris kartus išskalaukite šaltu vandeniu, norėdami pašalinti visus kalkių šalinimo tirpalo likučius.

Paveikslas **L**

- Išleiskite iš katilo visą vandenį.
- Nusausinkite maitinimo kabelio laikiklį.
- Prisukite techninės priežiūros dangtelį prie ilginamojo vamzdžio.
- Vandens rezervuaro pildymas
- Garintuvas paruoštas darbui.

## Priedų priežiūra

### Pastaba

Grindų šluostė ir rankinio antgalio įmautė jau išplauti gamykloje, todėl juos galima iš karto naudoti su garintuvu.

- Purvinas šluostes ir įmautes plaukite skalbyklėje, 60 °C temperatūroje. Nenaudokite minkštiklių, kad šluostės gerai sugerty nešvarumus. Frotinės šluostės pritaikytos džiovyklei. Mikroplušto šluostės nepritaikytos džiovyklei.

### Pagalba gedimų atveju

Dažnai gedimus sukelia priežastys, kurias galite pašalinti patys, perskaite šią apžvalgą. Jei abejojate ar jūsų įrenginio gedimas čia nepaminitas, kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

### Prietaisas ilgai kaista

#### Užkalkėjo boileris

- Nukalkinkite boilerį.

### Nėra garo

#### Kontrolinė vandens trūkumo lemputė mirks raudonai ir pasigirsta garso signalas

Vandens bake nėra vandens.

- Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens baką.

#### Kontrolinė vandens trūkumo lemputė žiba raudonai

Boileryje nėra vandens. Suveikė siurblio apsauga nuo perkaitimo.

- Išjunkite prietaisą.
- Vandens rezervuaro pildymas
- Ajunkite prietaisą.
- Netinkamai įdėtas arba užkalkėjęs vandens bakas.
- Išimkite ir išplaukite vandens baką.
- Įstatykite vandens baką ir paspauskite žemyn, kol jis užsifiksuos.

#### Garų srauto reguliatoriaus neįmanoma paspausti

Garų svertas uždarytas sklende / apsauga nuo vaikų.

- Garų kiekio pasirinkimo jungiklį nustatykite į priekį.

#### Garinis lygintuvas „išspjauna“ vandenį!

- Temperatūros reguliatorių nustatykite į padėtį ... .
- Išplaukite garinio lygintuvo talpyklą arba pašalinkite kalkes.

#### Po lyginimo metu padarytos pertraukos, iš garinio lygintuvo pradeda lašėti vanduo.

Jei lyginimo procesas nutraukiamas ilgesniam laikui, garų tiekimo vamzdyje gali susikaupti garų.

- Pirmąjį garų srautą nukreipkite į kitą audinį.

### Didelis vandens išpurškimas

#### Užkalkėjo boileris

- Nukalkinkite boilerį.

## Techniniai duomenys

Elektros srovė	
Įtampa	220-240 V 1~50-60 Hz
Saugiklio rūšis	IPX4
Apsaugos klasė	I
Galia	
Kaitinimo galia	2000 W
Kaitinimo galia Lygintuvas	700 W
Didžiausias darbinis slėgis	0,35 MPa
Įkaitimo laikas	4 Minutės
Garų kiekis	
Nuolatinis garų pūtimas	50 g/min
Slėgis, maks.	110 g/min
Pripildymo kiekis	
Vandens bakas	0,8 l
Šildytuvas	0,5 l
Matmenys	
Svoris (be priedų)	4,1 kg
Ilgis	350 mm
Plotis	280 mm
Aukštis	270 mm

**Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!**

## Specialūs priedai

Užsakymo numeris	
<b>Mikropluošto šluosčių rinkinys grindų antgaliui Comfort Plus</b>	2.863-020
Aukštos kokybės mikropluošto 2 minkštos grindų šluostės.	
<b>Mikropluošto šluosčių rinkinys, minkšta įmautė</b>	2.863-174
Aukštos kokybės mikropluošto 2 minkšti užvalkalai.	
<b>Frotinės įmautės</b>	6.370-990
5 medvilninės įmautės	
<b>Apvalių šepetėlių rinkinys</b>	2.863-058
4 apvalūs šepetėliai taškiniam antgaliui	
<b>Apvalių šepetėlių rinkinys su žalvario šeriais</b>	2.863-061
įsisenėjusiems nešvarumams šalinti. Idealiai tinka ne-jautriems paviršiams.	
<b>Apvalus šepetėlis su grandikliu</b>	2.863-140
Apvalus šepetėlis su dviem eilėm karščiui atsparių šerių ir grandikliu. Netinka jautriems paviršiams.	
<b>Didelis apvalus šepetys</b>	2.863-022
Didelis valomas plotas suteikia dar daugiau galimybių naudoti ypač dideliems paviršiams.	
<b>Galintas antgalis ir įgintuvas</b>	2.884-282
Sunkiai prieinamoms vietoms (pvz., kampams) stipriau valyti.	
<b>Ypač galingas garų šepetys</b>	2.863-159
Valymo užduotims, kurios įveikiamos tik stipriai šveičiant	
<b>Tekstilės priežiūros antgalis</b>	4.130-390
Drabužiams ir tekstilės gaminiams atnaujinti.	
<b>Sienų apmušalų nuėmimo įranga</b>	2.863-062
Tapetams ir tapetų klijų likučiams šalinti	
<b>Kalkių šalinimo antgaliai (9 vnt.)</b>	6.295-206
<b>Slėginis garų lygintuvas</b>	2.863-209
<b>Nelimpantis lygintuvo pagrindas</b>	2.860-142
Tinka lyginti jautrius audinius.	
<b>Lyginimo lentas AB 1000</b>	2.884-993
Užtikrina puikų lyginimą ir taupo laiką (tik 230 V)	

## Зміст

Загальні вказівки	UK	5
Захисні пристрої	UK	5
Опис пристрою	UK	5
Коротка інструкція	UK	6
Експлуатація	UK	6
Застосування оснащення	UK	7
Догляд та технічне обслуговування	UK	9
Допомога у випадку неполадок	UK	10
Технічні характеристики	UK	10
Спеціальне допоміжне обладнання	UK	11

## Загальні вказівки

### Шановний покупце!



Перед першим використанням приладу прочитати цю оригінальну інструкцію з експлуатації і вказівки з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них. Збережіть їх для подальшого користування або для наступного власника.

### Правильне застосування

Використовуйте пристрій для очищення парю виключно в домашньому господарстві. Пристрій призначений для проведення очищення парю. Очищення можна проводити із застосуванням відповідного додаткового обладнання, описаного в керівництві по експлуатації. Миючі засоби не потрібні. Слід дотримуватись інструкції по техніці безпеки.

### Захист навколишнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

### Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Комплект постачання

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. При розпакуванні пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це в торговельну організацію, яка продавала апарат.

### Запасні частини

Використовуйте тільки оригінальні запасні частини фірми KÄRCHER. Опис запасних частин наприкінці даної інструкції з експлуатації.

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертатися до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

(Адреси див. на звороті)

## Захисні пристрої

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Захисні пристрої слугують для захисту користувачів. Видозміна захисних пристроїв чи нехтування ними не допускається.

### Регулятор тиску

Регулятор тиску утримує тиск в котлі під час експлуатації по можливості постійним. Нагрівання при досягненні максимального робочого тиску в котлі вимикається та знову вмикається при падінні тиску в котлі внаслідок відбору пари.

### Термостат котла

Якщо при виникненні помилки в котлі немає води, температура в котлі зростає. Термостат котла відключає нагрівання. Нормальний режим знову можливий, коли котел заповнений.

### Захисний термостат

Якщо регулятор тиску та термостат котла вийшли з ладу при виникненні помилки і пристрій перегрівается, то захисний термостат вимикає пристрій. Для повернення захисного термостату у вихідне положення необхідно звернутися до компетентної сервісної служби фірми KÄRCHER.

### Затвір інспекційного отвору

Затвір інспекційного отвору є одночасно клапаном обмеження тиску. Він закупорює котел від тиску пари, що утворюється.

Якщо регулятор тиску виявився несправним, а тиск пари у котлі зростає, то відкривається клапан обмеження тиску і пара виходить назовні через затвір інспекційного отвору.

Для повторного ою в експлуатації необхідно звернутися до компетентної сервісної служби фірми KÄRCHER.

## Опис пристрою

У цьому посібнику з експлуатації наведено опис пристрою з максимальною комплектацією. Комплектація відрізняється залежно від моделі (див. упаковку).

➔ Зображення див. на розвороті 4



- A1 Штепсельна розетка пристрою за кришкою
- A2 Резервуар для води
- A3 Заливний отвір бака чистої води
- A4 Вимикач "Вмик."
- A5 Вимикач "Вимик."
- A6 Контрольна лампа - "Нагрів" (ЗЕЛЕНА)
- A7 Контрольна лампа "Нестача води" (ЧЕРВОНА)

- A8 Ручка
- A9 Тримач для приналежностей
- A10 Тримач для приналежностей
- A11 Пробка для технічного обслуговування
- A12 Місце для зберігання мережного шнура
- A13 Паркувальне кріплення насадки для підлоги
- A14 Мережевий кабель із штепсельною вилкою
- A15 Робочі колеса (2 штуки)
- A16 Спрямовувальний валець
- B1 Паровий пістолет
- B2 Важіль подачі пари
- B3 Кнопка розблокування
- B4 Перемикач кількості пару (з захистом від вмикання дітьми)
- B5 Паровий шланг
- B6 Штекер подачі пари
- C1 Сопло точкового струменя
- C2 Кругла щітка Чорний
- C3 Кругла щітка Червоний
- C4 Високопродуктивна форсунка
- C5 Кругла щітка Великий
- D1 Ручне сопло
- D2 Покриття з епонжу
- D3 Мікроволоконний чохол
- E1 Подовжувальні трубки (2 штуки)
- E2 Кнопка розблокування
- F1 Сопло для полу
- F2 Бічні відкидні кришки
- F3 Мікроволоконна тканина для підлоги
- F4 Мікроволоконна тканина для підлоги 2 штуки
- G1 Засіб для видалення вапняного нальоту
- H1 Праска для прасування парю під тиском
- H2 Контрольна лампа - "Нагрів" (ПОМАРАНЧЕВА)
- H3 Вимикач пари (верхній)
- H4 Блокування вимикача пари
- H5 Вимикач пари (ніжній)
- H6 Регулятор температури
- H7 Штекер подачі пари

## Коротка інструкція

### → Див. малюнки на сторінці 2

#### Рисунок 1

→ Наповнити резервуар для води до відмітки "MAX".

#### Рисунок 2

→ Вставте штекер подачі пари в штепсельну розетку приладу.

#### Рисунок 3

→ Вставте штепсельну вилку.  
→ Ввімкнути пристрій.

#### Рисунок 4

→ *Контрольна лампа "Нагрів" - блимає зеленим кольором.*

Як тільки контрольна лампа - нагрівання горить постійно, парочисник готовий до експлуатації.

#### Рисунок 5

→ Приєднайте насадку до парового пістолета.  
→ Натисніть перемикач пари.

## Експлуатація

### → Зображення див. на розвороті 3



## Змонтувати обладнання

#### Рисунок А

→ Вставити і зафіксувати напрямний ролик та робочі колеса.

#### Рисунок 2

→ Відкрити кришку роз'єму пристрою.  
→ Штекер пари міцно закріпити в штепсельній розетці пристрою з кожухом. При цьому штекер повинен зафіксуватися із клацанням.

*Для від'єднання:*

Притиснути кришку роз'єму пристрою донизу та витягнути штекер пари із роз'єму пристрою.

#### Рисунок В

#### Рисунок С

→ З'єднати необхідне приладдя (див. розділ "Застосування приладдя") з паровим пістолетом. Для цього надягніть відкритий край приналежності на паровий пістолет та насуньте на паровий пістолет настільки, щоб кнопка розблокування парового пістолета зафіксувалася.

#### Рисунок D

→ При необхідності використовуйте подовжувальні трубки. Для цього з'єднайте з паровим пістолетом одну або дві подовжувальні трубки. Насуньте необхідні приналежності на вільний край подовжувальної трубки.

## Від'єднання насадок

→ Перемикач кількості пару перевести у заднє положення (важіль подачі пари)

#### Рисунок E

→ Для зняття приналежностей натисніть на кнопку розблокування та відокремте деталі одну від одної.

## Наповнити резервуар для води

Резервуар для води можна наповнювати в будь-який час.

### **УВАГА**

*Не використовувати конденсат з сушарки для білизни!*

*Не наповнювати засобами для чищення або іншими добавками (наприклад ароматизаторами)!*

*Не використовувати чисту дистильовану воду! Макс. 50% дистильованої води і 50% водопровідної води.*

*Не використовувати зібрану дощову воду!*

Для наповнення водою можна зняти резервуар для води або наповнювати його водою безпосередньо на пристрої.

## Безпосередньо на приладі

→ Налити воду з ємності у заливну вирву. Заповнити до позначки „MAX“.



## Зняття резервуару для води

- Потягнути резервуар для води вертикально угору.
- Заповнити резервуар для води вертикально під водопровідним краном до позначки „МАХ“.
- Встановити резервуар для води та натиснути на нього до фіксації.

## Увімкнення приладу

- Прилад необхідно встановлювати на міцну основу.
- Вставте мережний штекер у штепсельну розетку приладу.
- Натиснути вимикач "Вмик.", щоб увімкнути пристрій.
- Зачекати поки контрольна лампа "Нагрів" повністю згасне.

Паровий сепаратор готовий до роботи.

### Вказівки

- Якщо в паровому котлі води немає або занадто мало, то починає працювати водяний насос та подає воду з баку для води в паровий котел. Процес наповнення може тривати кілька хвилин.
- Пристрій кожні 60 секунд на короткий час закриває клапан. Це перешкоджає тому, що клапан може заклинити. При можна чути тихе клацання. Випуск пари завдяки цьому не порушується.

## Доливання води

При нестачі води в резервуарі для води блимає червона контрольна лампа "Недолік води", а також звучить звуковий сигнал.




- Наповнити резервуар для води до відмітки "МАХ".

### Вказівки

- Завжди, коли в паровому котлі знаходиться замало води, водяний насос автоматично подає воду з баку для води в паровий котел. Якщо бак для води порожній, то водяний насос не може більше наповнювати паровий котел і відбір пари блокується.
- Через короткі інтервали водяний насос робить спробу наповнити паровий котел. Якщо наповнення виконано успішно, червона контрольна лампа гасне.

## Регулювання кількості пари

За допомогою перемикача кількості пари регулюється кількість пари, яка подається. Перемикач має три положення:

	Максимальна кількість пари
	Обмежена кількість пари
	Відсутність пари - (захист від вмикання дітьми) <b>Примітка:</b> В цьому положенні важеля подачі пари не можливо задіяти.

- Встановити перемикач на необхідну кількість пару.
- Натисніть на важіль подачі пари, при цьому спочатку направляючи паровий пістолет на тканину, поки пара не буде виходити рівномірно.

## Вимкнення приладу

Рисунок 6

- Натиснути вимикач "Вимик.", щоб вимкнути пристрій.
- Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.

Рисунок 7

- Натискайте на важіль подачі пари, поки не припиниться вихід пари. Тепер тиск у котлі пристрою відсутній.
- Встановити захист від дітей в нижнє положення (важіль подачі пари заблокований).
- Притисніть кришку штепсельної розетки приладу донизу та витягніть штекер подачі пари зі штепсельної розетки.
- Вилити залишок води з резервуару для води.

## Зберігати пристрій

Рисунок 1

Рисунок 2

- Вставити подовжувальну трубку у тримач для приналежностей великого розміру.
- Помістити ручну форсунку та форсунку точкового струменя на подовжувальну трубку.
- Закріпити велику круглу щітку на соплі крапкового струменя.
- Вставити маленьку круглу щітку і сопла у середній тримач для додаткового приладдя.
- Вставити форсунку для підлоги в паркувальне кріплення.
- Обмотати шланг подачі пари навколо подовжувальних трубок та помістити паровий пістолет у форсунку для підлоги.

## Застосування оснащення

### Важливі вказівки щодо застосування

#### Прибирайте поверхню підлоги

Перед застосуванням пристрою для чищення паром рекомендується підмести або пропилососити підлогу. Таким чином можна звільнити підлогу від грязі/незакріплених часток перед проведенням вологого прибирання.

#### Освіження текстильних виробів

Перед проведенням обробки з допомогою пристрою для чищення паром слід завжди перевірити стійкість текстильних виробів до впливу пари. Насамперед, слід обробити паром виріб, потім просушити його та, нарешті, перевірити стійкість фарбування та наявність деформації.

#### Очищення поверхонь з покриттям та лакованих поверхонь

При чищенні лакованих поверхонь або поверхонь із покриттям, наприклад, кухонних меблів та меблів для квартири, дверей, паркету, віск, меблева політура, штучне покриття або фарба можуть розчинитися або на них можуть виникнути плями. Для проведення чищення слід злегка відпарити хустку і потім протерти нею перераховані поверхні.

## УВАГА

Не направляйте пару на прикрасні країни, оскільки обкладка може відклеїтися. Не використовуйте пристрій для чищення дерев'яних або паркетних підлог без покриття.

## Очищення скла

При низьких зовнішніх температурах, насамперед, узимку, прогрійте віконне скло. Завдяки цьому ви зможете легко обробити парою всю поверхню скла. У такий спосіб вдасться уникнути напруги поверхні, що може призвести до розбиття скла. Потім поверхню вікна слід очистити із застосуванням ручної форсунки та серветки. Для видалення води слід використовувати насадку для миття вікон або досуха протерти поверхню.

## УВАГА

Пару не направляють на ущілені ділянки біля віконної рами для запобігання її ушкодження.

## Паровий пістолет

Паровий пістолет можна використовувати без належностей, наприклад, для:

- усунення легких складок на висячих предметах одягу при обробці з відстані 10-20 см.
- видалення пилу з рослин. Дотримуйтесь відстані 20-40 см.
- для зволоження протиральної тканини. Швидко обробіть тканину парою та протріть нею меблі.

## Форсунка точкового струменя

Чим ближче забруднене місце, тим вище ефект чищення, оскільки найвища температура та вихід пари забезпечуються на виході з форсунки. Особливо підходить для очищення важкодоступних місць, стиків, арматур, стоків, раковин, туалетів, жалюзі або радіаторів опалення. Сильний вапняний наліт перед чищенням парою можливо збризнути оцтом або лимонною або лимонною кислотою, 5 хвилин дати подіяти, а після цього обробити парою.

Рисунок **В**

- Встановити форсунку крапкового струменя на паровий пістолет.

## Кругла щітка (маленька)

Круглу щітку можливо встановити на соплі крапкового струменя в якості доповнення. Завдяки чищенню щіткою є можливість легкого видалення стійких забруднень.

## УВАГА

Не призначена для очищення чутливих поверхонь.

Рисунок **С**

- Зафіксувати круглу щітку на соплі крапкового струменя.

## Електричний розпилювач

Високопродуктивну форсунку можливо встановити на форсунці точкового струменя в якості доповнення.

Високопродуктивна форсунка підвищує швидкість випаровування. З цієї причини вона добре підходить для чищення особливо стійкого забруднення, видужання кутів, стиків, тощо.

Рисунок **С**

- Високопродуктивну форсунку згідно з круглою щіткою зафіксувати на форсунці точкового струменя.

## Кругла щітка (велика)

Круглу щітку можливо встановити на соплі крапкового струменя в якості доповнення. За допомогою цієї круглої щітки можна очищувати великі округлі поверхні (наприклад, раковини, душ, ванна, кухонні мийки).

## УВАГА

Не призначена для очищення чутливих поверхонь.

Рисунок **С**

- Зафіксувати круглу щітку на соплі крапкового струменя.

## Ручна форсунка

Рисунок **В**

- Встановити ручне сопло на паровий пістолет. Натягніть чохол на ручне сопло. Особливо добре підходить для великих поверхонь, що миються, душових кабін та дзеркал.

## Форсунка для підлоги

Пристосована для всіх мийних стінних та полових покриттів, наприклад, кам'яних підлог, плитки та полівінілхлориду. На сильно забруднених поверхнях працюйте повільно для того, щоб збільшити тривалість дії пари.

## Вказівка

Залишки засобу для чищення або емульсії для догляду, які залишаються на очищуваній поверхні, можуть при чищенні парою утворювати смуги, які видаляються при багаторазовому очищенні.

Рисунок **Д**

- З'єднати подовжувальні трубки з паровим пістолетом.
- Закріпити насадку для підлоги на подовжувальній трубці.

Рисунок **Е**

- Закріпити тканину для миття підлоги на форсунці для підлоги.
- Відкрити подовжувальну трубку далеко вперед, щоб вона встала вертикально, завдяки цьому бічні кришки насадки для підлоги відкидаються вниз.
- Поставити насадку для підлоги на серветку для підлоги таким чином, щоб бічні кришки потрапили на обідві накладки серветки.
- Знову відкинути подовжувальну трубку назад, завдяки цьому бічні кришки фіксуються і серветка міцно сидить на насадці для підлоги.

## Паркування форсунки для підлоги

Рисунок **І**

- Під час перерви в роботі вставляти форсунку для підлоги в паркувальне кріплення.

## Праска-відпарювач

- Надійно вставити штекер пари праски в роз'єм пристрою. При цьому штекер має зафіксуватися із клацанням.
- Впевніться у тому, що в котлі пристрою для парового чищення є свіжа водопровідна вода.
- Паро сепаратор слід використовувати відповідно до інструкції.
- Дочекатися, поки пристрій для чищення парою не буде готовий до роботи.

### Вказівка

Ми рекомендуємо застосування стола для прасування с активним відсмоктуванням пари фірми KÄRCHER. Цей стіл для прасування оптимально узгоджується з придбаним вами пристроєм. Завдяки цьому він значно полегшує та прискорює процес прасування. Про всяк випадок стіл для прасування повинен застосовуватись разом з гратчастою підкладкою праски, що пропускає пару.

### Прасування паром

Всі тканини можна прасувати паром. Делікатні тканини або набивні матеріали потрібно прасувати з виворотної сторони або за вказівками виробника.

### Вказівка

Для цих чутливих текстильних матеріалів ми рекомендуємо застосування підшови праски, що не липне, BE 6006 від фірми KÄRCHER.

- Виставте регулятор температури праски в межах заштрихованої області (\*\*/MAX).
- Прасування можна починати відразу після того, як згасне контрольний індикатор нагріву праски.

### Вказівка

Підшовка праски має бути гарячою, щоб пара не конденсувалась на підшові та не капала на білизну, що прасують.

- Натиснути на верхній або нижній вимикач пари.
- **Інтервал подачі пари:** Натиснути вимикач пари. Пар виходитиме до тих пір, поки натискуватиме вимикач.
- **Тривалість відпарювання:** Блокування вимикача пари відсунути назад до фіксації. Пара виходить безперервним струменем. Для зупинки перевести блокування у переднє положення.
- Перед тим, як почати прасування або після перерви направляйте перший струмінь пари на серветку до тих пір, поки пара не почне виходити рівномірно.
- Для випаровування гардин, одягу тощо Ви можете тримати праску вертикально.

### Сухе прасування

#### УВАГА

Вода повинна знаходитись в котлі також і при сухому прасуванні.

- Встановіть регулятор температури праски у відповідності до матеріалу одягу.

- Синтетика
- Шерсть, шовк
- Бавовна, льон

#### УВАГА

Будь ласка, звертайте увагу на рекомендації по прасуванню та пранню, наведені в ярлику на одязі.

- Прасування можна починати відразу після того, як згасне контрольний індикатор нагріву праски.

## Догляд та технічне обслуговування

### Промивання парового котла

Завжди промивати паровий котел паросепаратора не пізніше кожного 10-го заповнення резервуара.

- Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- Дати паросепаратору охолонути.
- Випорожнити резервуар для води.
- Зняти обладнання з держаків обладнання.

### Рисунок K

- Відкрити пробку для технічного обслуговування. Для цього вставити кінець подовжувальної трубки в пробку для технічного обслуговування, зафіксувати її в напрямній та відкрити.
- Наповнити паровий котел водою та енергійно прополоскати. В результаті цього відокремлюються відкладення накипу, які осіли на дні парового котлу.

### Рисунок L

- Повністю видалити воду з котла.

### Видалення накипу з парового котлу

Якщо на стінках резервуару утворився накип, ми рекомендуємо видалити його наступним чином (TF=наповнення резервуару):

Діапазон жорсткості	° dH	mmol/l	TF
I м'яка	0-7	0-1,3	100
II середня	7-14	1,3-2,5	90
III жорстка	14-21	2,5-3,8	75
IV дуже жорстка	>21	>3,8	50

### Вказівка

Жорсткість трубопровідної води можна упізнати в управлінні водопостачання або комунальному господарстві.

- Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- Дати паросепаратору охолонути.
- Випорожнити резервуар для води.
- Зняти обладнання з держаків обладнання.

### Рисунок K

- Відкрити пробку для технічного обслуговування. Для цього вставити кінець подовжувальної трубки в пробку для технічного обслуговування, зафіксувати її в напрямній та відкрити.

### Рисунок L

- Повністю видалити воду з котла.
- Для видалення вапняного нальоту використайте засіб для видалення вапна фірми KÄRCHER. При використанні засобу для видалення вапна зверніть увагу на вказівки з дозування, наведені на упаковці.
- Залийте засіб для видалення накипу у резервуар та залишіть діяти протягом приблизно 8 годин.
- Через 8 годин вилити з резервуару весь розчин для видалення накипу. У котлі залишається залишкова кількість розчину, тому 2-3 рази промийте котел холодною водою, щоб видалити всі залишки розчину для видалення накипу.

### Рисунок L

- Повністю видалити воду з котла.
- Просушити місце зберігання мережевого кабелю.
- Загвинтити пробку для технічного обслуговування з подовжувальною трубкою.
- Наповнити бак для води
- Паровий сепаратор готовий до роботи.

## Догляд за приладдям

### Вказівка

Тканина для підлоги та чохол для ручного сопла попередньо промиті, тому їх можна одразу використовувати під час роботи з пароочисником.

- ➔ Забруднені тканини для підлоги прати при 60 °C в пральній машині. Не використовувати кондиціонер, щоб тканини були здатні добре приймати бруд. Махрову тканину можна сушити у сушарці. Мікроволоконну тканину не можна сушити у сушарці.

## Допомога у випадку неполадок

Часто пошкодження є досить простими, тому за допомогою приведеного нижче огляду ви самі зможете їх усунути. Якщо ви маєте сумніви або при наявності пошкоджень, не згаданих у огляді, звертайтеся, будь ласка, до авторизованої служби обслуговування клієнтів.

### Тривалий час нагрівання

#### У паровому резервуарі з'явився накип

- ➔ Видаліть накип з парового резервуара.

### Немає пари

#### Блимає червона контрольна лампа "Недолік води" і звучить звуковий сигнал

У резервуарі немає води.

- ➔ Наповнити резервуар для води до відмітки "МАХ".

#### Горить червона контрольна лампа "Нестача води"

Немає води у паровому котлі. Спрацював захист від перенагрівання насоса.

- ➔ Виключіть пристрій.
- ➔ Наповнити бак для води
- ➔ Ввімкнути пристрій.

Резервуар для води встановлено неправильно або його вкрито вапняним нальотом.

- ➔ Вийняти та промити резервуар для води.
- ➔ Встановити резервуар для води та натиснути на нього до фіксації.

#### Важіль подачі пари не можна натиснути

Важіль подачі пари зафіксований блокуванням / захистом від включення дітьми.

- ➔ Перемикач кількості пару перевести у переднє положення.

#### Пристрій для чищення парою „випльовує“ воду!

- ➔ Встановити регулятор температури в положення ...
- ➔ Промити котел пристрою для чищення парою або видалити з нього накип.

#### Після перерв у прасуванні з праски-відпарювача можуть з'являтися краплі води.

При тривалих перервах в прасуванні в паропроводі може конденсуватись пара.

- ➔ Перший викид пари спрямувати на окрему серветку.

### Високий вихід води

#### У паровому резервуарі з'явився накип

- ➔ Видаліть накип з парового резервуара.

## Технічні характеристики

### Подача струму

Напруга	220-240 V 1~50-60 Hz
---------	-------------------------

Ступінь захисту	IPX4
-----------------	------

Клас захисту	I
--------------	---

### Робочі характеристики

Потужність нагріву	2000 Вт
--------------------	---------

Потужність нагріву Праска	700 Вт
---------------------------	--------

Макс. робочий тиск	0,35 МПа
--------------------	----------

Час нагрівання	4 Хвилини
----------------	-----------

Кількість пари

Тривалість відпарювання	50 г/хв
-------------------------	---------

Макс. струмінь пари	110 г/хв
---------------------	----------

### Місткість резервуара

Бак для води	0,8 л
--------------	-------

Паровий резервуар	0,5 л
-------------------	-------

### Розміри

вага (без обладнання)	4,1 кг
-----------------------	--------

Довжина	350 мм
---------	--------

ширина	280 мм
--------	--------

висота	270 мм
--------	--------

### Можливі зміни у конструкції пристрою!

## Спеціальне допоміжне обладнання

### Номер замовлення

<b>Комплект серветок з мікрофібри до насадки для підлоги Comfort Plus</b>	2.863-020
2 м'які серветки для підлоги з високоякісної мікрофібри.	
<b>Комплект серветок з мікрофібри, м'який поверхневий шар</b>	2.863-174
2 м'яких поверхневих шари з високоякісної мікрофібри.	
<b>Махрові чохли</b>	6.370-990
5 чохлів з бавовни	
<b>Набір круглих щіток</b>	2.863-058
4 круглі щітки для форсунки крапкового струменя	
<b>Набор круглих щіток з мідною щетиною</b>	2.863-061
для видалення стійких забруднень. Ідеально підходить для чутливих поверхонь.	
<b>Кругла щітка із скребком</b>	2.863-140
Кругла щітка з двома рядами жаростійкої щетини і скребком. Не підходить для чутливих поверхонь.	
<b>Велика кругла щітка</b>	2.863-022
Завдяки великій очищувальній поверхні пропонує ще більше можливостей застосування, зокрема для великих площ.	
<b>Високопродуктивна насадка та подовжувач</b>	2.884-282
Для очищення важкодоступних місць (наприклад, кутів) з підвищеною здатністю до самоочищення.	
<b>Парова турбо-щітка</b>	2.863-159
Для виконання завдань по чищенню, під час яких необхідно відшарувувати.	
<b>Форсунка по догляду за текстилем</b>	4.130-390
Для освіження одягу та текстильних виробів.	
<b>Розчинник для шпалер</b>	2.863-062
для видалення шпалер і залишків клею	
<b>Средство для видалення вапна (9 шт.)</b>	6.295-206
<b>Праска для прасування парюю під тиском</b>	2.863-209
<b>Підшошва праски, що не липне</b>	2.860-142
Підходить для прасування ніжних тканин.	
<b>Активний стіл для прасування АВ 1000</b>	2.884-993
Для дуже хороших результатів прасування при значній економії часу (лише для 230 В)	

## Мазмұны

Жалпы нұсқаулар . . . . .	KK	5
Қауіпсіздік құралдары . . . . .	KK	5
Бұйым сипаттамасы . . . . .	KK	6
Қысқаша нұсқаулық . . . . .	KK	6
Қолдану . . . . .	KK	6
Керек-жарақтарды қолдану . . . . .	KK	8
Күту мен техникалық тексеру жұмыстары . . . . .	KK	9
Кедергілер болғанда көмек алу . . . . .	KK	10
Техникалық мағлұматтар . . . . .	KK	10
Арнайы жабдықтар . . . . .	KK	11

## Жалпы нұсқаулар

### Құрметті тұтынушы,



Бұйымыңызды алғаш рет қолдану алдында осы іске пайдалану нұсқаулығын және қамтылған

қауіпсіздік бойынша нұсқауларды оқып шығыңыз. Оларға сай әрекет етіңіз. Кітаптардың екеуін де кейінгі пайдалану үшін немесе осы бұйымды кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап қойыңыз.

### Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Бу тазалағышын үй шаруашылығына ғана қолданыңыз. Бұйымды бұмен тазалау үшін арналған және осы пайдалану нұсқауында көрсетілген тиісті жабдықтармен қолдануға болады. Сондықтан ерекше қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.

### Қоршаған ортаны қорғау



Қаптау материалдары екінші өндеуге жарамды. Қаптаманы үй қоқысына лақтырмауыңызды сұраймыз, оларды екінші өндеу үшін бөлек қойыңыз.



Өз мерзімін аяқтаған құралдарда бағалы, екінші өндеуге жарамды материалдар бар. Сондықтан қолданылған және ескі бұйымдарды арнайы іріктеп жинау жүйелері арқылы қалдықтарға тапсыруыңыз лазым.

### Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мағлұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқи аласыз:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Қаптама ішіндегі бөлшектер

Сіздің бұйымыңыздың жеткізілу көлемі қорапшада бейнеленген. Бұйым қорапшасын ашқанша қорапша ішіндегі бұйым мен бөлшектерінің толық және бұзылмаған түрде болғандығын тексеріп алыңыз. Егер кейбір жабдықтар жоқ болса немесе тасымалдау кезіндегі ақаулар болса, аппаратты сатқан фирманы хабардар етіңіз.

### Қосалқы бөлшектер

Тек қана түпнұсқалық KÄRCHER қосалқы бөлшектер қолданыңыз. Қосалқы бөлшектердің суреттемесі осы нұсқаулықтың соңында берілген.

## Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жауапты өтім серіктестеріміз тарапынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайындау барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарыңыз болса, аспапты сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған.

Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- 3 Өндірілген жылы
- 0 Өндірілген ғасыры
- 1 Өндірілген онжылдық
- 9 Өндірілген айының екінші саны
- 0 Өндірілген айының бірінші саны

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 / (2) 013 өндірілген күнін білдіреді.

## Қауіпсіздік құралдары

### △ АБАЙЛАҢИЗ

*Қауіпсіздік құралдарының мақсаты қолданушыны қауіптен сақтандыру, осыларды өзгертуге немесе ықылассыз қалдыруға болмайды.*

### Қысымды реттегіш

Қысымды реттегіші жұмыс кезінде қазандағы қысымды ең жоғарғы бірқалыпты мөлшерде сақтап тұрады. Қазандағы жұмыс қысымының ең жоғарғы деңгейіне жеткенде, жылытқыш элемент өшеді, ал бу шығыны нәтижесінде қысым төмендесе, қайта қосылады.

### Қазан термостаты

Қазан ішінде су болмаған ақаулы жағдайда, қазандағы температура көтеріледі. Қазан термостаты жылытуды өшіреді. Қалыпты қолданысты қазан толтырылған болғанда жалғастыру мүмкін.

### Қауіпсіздік термостаты

Егер қате нәтижесінде қысым реттегіші және қазан термостаты істен шықса және бұйым шамадан тыс қызса, қауіпсіздік термостаты бұйымды өшіреді. Қауіпсіздік термостатын кері қалыпқа қайтару үшін өкілетті KÄRCHER қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

### Қауіпсіздік қалпақшасы

Қауіпсіздік қалпақшасы сонымен қатар шектеу клапаны болып табылады. Ол қазанды бу қысымының көтерілуінен қорғайды.

Егер қысым реттегіші ақаулы болса және қазандағы бу қысымы көтерілсе, шектеу клапаны ашылады және бу қауіпсіздік қалпақшасы арқылы сыртқа шығады.

Бұйымды қайтадан пайдаланар алдында өкілетті KÄRCHER қызмет көрсету бөліміне хабарласыңыз.

## Бұйым сипаттамасы

Осы пайдалану нұсқауында толық жиынтық көрсетілген. Модельге байланысты жеткізілу көлемінде өзгешелік болады (қаптаманы қараңыз)

→ **Суреттер ашылатын 4 бетте қараңыз**



- A1 Бұйымның электр розеткасы қақпағымен
- A2 Су сауыты
- A3 Таза су бағының құю мойны
- A4 Ажыратқыш - Қосу
- A5 Ажыратқыш - Өшіру
- A6 Бақылау шамы - Жылу (ЖАСЫЛ)
- A7 Бақылау шамы - Су жеткіліксіздігі (ҚЫЗЫЛ)
- A8 Тасымалдау тұтқасы
- A9 Бөлшектерінің ұстағышы
- A10 Бөлшектерінің ұстағышы
- A11 Қауіпсіздік қалпақшасы
- A12 Қуат сымын сақтау орны
- A13 Еден сору шүмек ұстау үшін тұтқасы
- A14 Электр тоққа қосу кабелдер ашасымен
- A15 Дискілер (2 дана)
- A16 Бағыттағыш ролик
- V1 Бу пистолеті
- V2 Бу берудің деңгейін реттегіш
- V3 Ажыратқыш түйме
- V4 Көппозициялы бу шығынын қосқыш (балалардың қосуынан сақтау)
- B5 Бу беру шлангі
- B6 Бу штекері
- C1 Нүктелі ағын шүмегі
- C2 Дөңгелек қылшақ Қара
- C3 Дөңгелек қылшақ Қызыл
- C4 Қуат шүмегі
- C5 Дөңгелек қылшақ Үлкен
- D1 Қол шүмегі
- D2 Түкті матадан жасалған қап
- D3 Микрофибрадан жасалған жабын
- E1 Ұзартқыш түтіктер (2 дана)
- E2 Ажыратқыш түйме
- F1 Еден жууға арналған шүмегі
- F2 Бүйірлік қақпақтар
- F3 Микрофибрадан жасалған еденге арналған шүберек
- F4 Микрофибрадан 2 дана жасалған еденге арналған шүберек
- G1 Тат кетіруге арналған таяқшалар
- H1 Бу қысымы-үтік
- H2 Бақылау шамы (қызылт сары түсті)- қызу

- N3 Бу ажыратқышы (жоғары)
- N4 Бу ажыратқышына арналған бекіткіш
- N5 Бу ажыратқышы (төмен)
- N6 Температураны реттегіш
- N7 Бу штекері

## Қысқаша нұсқаулық

→ **Суреттер 2 бетте қараңыз**

Сурет **1**  
→ Су бағын "MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.

Сурет **2**  
→ Бу штекерін бұйымның электр розеткасына салыңыз.

Сурет **3**  
→ Желі ашасын енгізіңіз.  
→ Бұйымды қосыңыз.

Сурет **4**  
→ *Бақылау шамы - Жылу жасыл түспен жыпылықтайды.*  
Қызу бақылау шамы тұрақты жанған кезде бу тазалағышы жұмысқа дайын болады.

Сурет **5**  
→ Жабдықтарды бу пистолетіне жалғаңыз.  
→ Бу иінірегін басыңыз.

## Қолдану

→ **Суреттер ашылатын бетте 3 қараңыз**



## Бұйым керек-жарақтарын орнату

Сурет **A**  
→ Бағыттаушы ролик пен дөңгелектерді енгізіңіз және бекітіңіз.

Сурет **2**  
→ Бұйым розеткасының қақпағын ашыңыз.  
→ Бу штекерін бұйымның электр розеткасына тығыздап енгізіңіз. Сонымен қатар штекер шертпек естілетіндей болып, орнатылуы қажет. *Ажырату үшін:*

Бұйымның электр розеткасының қақпағын төмен қарай басып, бұйымның электр розеткасынан бу штекерін тартып алу керек.

Сурет **B**  
Сурет **C**  
→ Қажет жабдықтарды («Жабдықтарды қолдану» бөлімін қараңыз) бу пистолетпен жалғаңыз. Осы үшін жабдықтың ашық ұшын бу пистолетке орнатып, оны бу пистолеттің блоктан шығару батырмасының (C2) орнауына дейін, бу пистолетіне қарай жылжыта беріңіз.

Сурет **D**  
→ Қажет болған жағдайда ұзартқыш түтіктерді қолдану керек. Осы үшін бір немесе екі ұзартқыш түтіктерді бу пистолетпен жалғаңыз. Қажет жабдықтарды ұзартқыш түтіктің бос ұшына орнатыңыз.

## Жабдықтарды ажырату

- Бу шығысын көппозициялы ажыратып - қосқышын артқы позицияға қойыңыз (бу берудің деңгейіне реттегіш жабылған).

Сурет **Е**

- Жабдықтардың бөлшектерін ажырату үшін, блоктан шығару батырмасын басып, бөлшектерді бірінің ішінен бірін суырып алыңыз.

## Су сауытын толтыру

Су сауытын кез келген кезде қайта толтыруға болады.

### НАЗАР АУДАРЫҢИЗ

*Кір келтірегіштен конденсациялық суды пайдаланбаңыз!*

*Тазалағыш заттарды не басқа қоспаларды (мысалы, жұпар) құймаңыз!*

*Таза дистильденген суды қолданбаңыз! Макс. 50% дистильденген су мен 50% құбыр суы.*

*Жаңбыр суын қолданбаңыз!*

Толтыру үшін су бағын алып тастауға болады немесе тікелей бұйымда толтыруға болады.

### Тікелей бұйымда

- Суды ыдыстан шұңқырға құйыңыз. "MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.

### Су бағын алу

- Су бағын тік жоғары көтеріңіз.
- Су бағын су шүмегінің астынан тік "MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.
- Су бағын орнатыңыз және бекітілмегенше басыңыз.

## Бұйымды өшіру

- Бұйымды тұрақтылығын қамтамасыз ететін бетке қойыңыз.
- Электр ашасын электр розеткасына салыңыз.
- Бұйымды қосу үшін Ажыратқыш - Қосу басыңыз.
- Бақылау шамы - Жылу тұрақты жанбағанша күтіңіз.

Бу тазалағыш жұмысқа дайын.

### Назарыңызда болсын

- Бу қазанында су жоқ не аз болса, су сорабы қосылады және суды су бағынан бу қазанына қотарады. Толтыру процесі бірнеше минут алуы мүмкін.
- Бұйым әр 60 секунд сайын клапанды қысқа уақытқа жабады. Бұл клапанның тұрып қалуын болдырмайды. Жұмсақ шерту дыбысы да естіледі. Бу шығарылымына әсер етілмейді.

### Суды еселеп құю

Су бағында су жоқ болғанда Бақылау шамы - Су жеткіліксіздігі қызыл түспен жыпылықтайды және сигнал дыбысы естіледі.




- Су бағын "MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.

### Назарыңызда болсын

- Бу қазанында судың жеткіліксіз мөлшері болған кезінде, су сорғышы автоматты түрде суды су резервуарынан бу қазанына жібереді. Су бағы бос кезінде, су сорғышы бу қазанын толтыра алмайды да, бу шығыны қамалып жабылады.
- Қысқа аралықтарда су сорғышы бу қазанын толтыруға әрекеттенеді. Егер толтыру сәтті орындалса, қызыл бақылау шамы сөнеді.

## Бу мөлшерін реттеу

Көппозициялы бу шығысының ажыратып - қосқышының көмегімен шығып жатқан будың мөлшері реттеледі. Көппозициялы ажыратып-қосқыштың үш позициясы болады:

	Будың ең көп мөлшері
	Будың қысқартылған мөлшері
	Бусыз - балалардың қосуынан қорғау <b>Нұсқау:</b> <i>Осы позицияда бу берудің деңгейін реттегіш қолданыла алмайды.</i>

- Көппозициялы ажыратып-қосқышты будың қажет мөлшеріне орнату.
- бу берудің деңгейін реттегішін қосу, осы кезде, алдымен бу тапаншасын, бу бірқалыпты шыққанша дейін, қандай да бір шүберекке бағыттау қажет.

## Бұйымды істен шығару

Сурет **Г**

- Бұйымды өшіру үшін Ажыратқыш - Өшіру басыңыз.
- Электр ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.

Сурет **Н**

- Бу шығуы тоқтамағанша, бу берудің деңгейін реттегішін басыңыз. Енді бұйымның бу қазанында қысым жоқ.
- Балалардан қорғанысты артқа орнатыңыз (бу иінірегі құлыпталған).
- Бұйымның электр розеткасының қақпағын төмен қарай басып, бұйымның электр розеткасынан бу штекерін тартып алу керек.
- Қалған суды су бағынан босатыңыз.

## Бұйымды сақтау

Сурет **І**

Сурет **ІІ**

- Ұзартқыш түтіктерді жабдықтар үшін үлкен ұстауыштарға енгізіңіз.
- Қол шүмегі мен нүктелі ағын шүмегің ұзартқыш түтіктерге енгізіңіз.
- Үлкен қылшақты нүктелі ағын шүмегіне орнатыңыз.
- Кішкентай қылшақты керек-жарақтарға арналған орталық ұстағышқа орнатыңыз.
- Еден жууға арналған шүмегің парк ұстауышына іліңіз.
- Бу жіберуге арналған шлангіңі ұзартқыш түтіктерді айналдыра ораңыз және бу тапаншаны еден жууға арналған шүмегіне енгізіңіз.



## Керек-жарақтарды қолдану

### Маңызды қолдану туралы нұсқаулары

#### Жер бетін тазалау

Бу тазалағышын қолданбас бұрын еденді сыпыру не шаңсорғылау ұсынылады. Осылайша еден ылғалды тазалау алдында кір/бос қоқыстан тазаланады.

#### Тоқыманы жаңарту

Тоқыма бұйымдарын тазалауды бастамас бұрын, алдымен көрінбейтін аймақта тоқыманың бу әсеріне тұрақтылығын тексеру қажет. Алдымен бумен тазалаңыз да, кептіріп, матаның түсі, пішіні өзгеруін тексеріңіз.

#### Қапталған, жалатылған немесе лакталған беттерді тазалау

Ас бөлмесінің және үй жиһазы, есіктер, паркет сияқты лакталған немесе жасанды материалдармен қапталған беттерді тазалаған кезде, балауыз, жиһаз политурасы, жасанды материалдардан жасалған беттер және сыр бөлініп, түсіп қалуы, дақтар пайда болуы мүмкін. Осы беттерді тазалау кезінде матаны кішкене құрғатыңыз және беттерін сүртіңіз.

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Жалпырылған жиектерге буды бағыттамаңыз, себебі жабыстырғыш түсіп қалуы мүмкін. Бұйымды лак жағылмаған ағаш немесе паркет едендерді тазалау үшін пайдаланбаңыз.*

#### Әйнектерді тазалау

Суық ауа райы кезінде, әсіресе қыста, терезе әйнектерін, әйнек бетін бумен ақырындап өңдеп, жылытыңыз. Осылайша, әйнекте жарықшақтардың пайда болуына әкелуі мүмкін әйнек бетінің деформациялану кернеуі түседі.

Содан кейін терезе бетін қол бүріккішімен және қаптамамен тазалаңыз. Судан босату үшін ракельді қолданыңыз немесе беттерін құрғақ етіп сүртіңіз.

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Терезе жақтауының лакпен қапталған жерлеріне нұқсан келтіріп алмас үшін, буды оған қарай бағыттамаңыз.*

### Бу пистолеті

Сіз бу пистолетін саптамаларсыз да пайдалана аласыз, мысалы:

- ілулі тұрған киімдегі жеңіл бүрмелерді кетіру үшін оларды 10-20 см қашықтықтан бумен өңдеңіз.
- өсімдіктерден шаңды кетіру үшін. Сол үшін 20-40 см қашықтығын сақтаңыз.
- шаңды ылғалды кетіру үшін, осы мақсатта шүберекті аздап бумен өңдеп, онымен жиһазды сүртіңіз.

### Нүктелі ағын шүмегі

Тазалау сапасы нүктелі ағын шүмегінің кірленген жерге жақындығына тәуелді жоғарылайды, себебі температура мен қысым шүмегінің шыға берісінде ең жоғары болып табылады. Қол жетуге қиын жерлерді, фугаларды, арматураларды, суағарларды, шұңғылшаларды, дәретханаларды, жалюзилерді және жылыту батареяларын тазалауға әсіресе тиімді болып табылады. Өктің қатып қалған жерлерін бумен тазалаудың алдында сірке суымен немесе лимон қышқылымен сулап, сірке суы 5 минут ішінде әсер ету үшін тосып, содан кейін бумен тазалап, кетіруге болады.

Сурет **B**

→ Нүктелі ағын шүмегінің бу пистолетіне орнатыңыз.

### Дөңгелек қылшақ (кішкентай)

Цилиндрлік қылшақты қосымша ретінде нүктелі ағын шүмегіне орнатуға болады. Қылшақпен тазалаудың арқасында, тұрып қалған кірлерді оңайырақ кетіруге болады.

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Тез ақауланатын беттерді тазалауға келмейді.*

Сурет **C**

→ Цилиндрлік қылшақты шүмегіне орнатыңыз.

### Қуат шүмегі

Қуат шүмегінің қосымша ретінде нүктелі ағын шүмегіне орнатуға болады.

Қуат шүмегі бу ағынының жылдамдығын арттырады. Сондықтан ол аса қатты ластануды тазалау, бұрыштарды, саңылауларды және т.б. үрлеп тазарту үшін жарамды.

Сурет **C**

→ Қуат шүмегінің дөңгелек қылшаққа сәйкес нүктелі ағын шүмегіне бекітіңіз.

### Дөңгелек қылшақ (үлкен)

Дөңгелек қылшақты қосымша ретінде нүктелі ағын шүмегіне орнатуға болады. Осы үлкен дөңгелек қылшақпен дөңгелек беттерді (мысалы душ поддоны, ванна, шұңғылша) тазалау ыңғайлы.

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

*Тез ақауланатын беттерді тазалауға келмейді.*

Сурет **C**

→ Цилиндрлік қылшақты шүмегіне орнатыңыз.

### Қол шүмегі

Сурет **B**

→ Қол шүмегінің бу пистолетіне орнатыңыз.

Қол шүмегінің үстіндегі қаптаманы тартыңыз.

Әсіресе үлкен емес, жууға болатын беттер үшін жақсы келеді, мысалы, душ кабиналары және айналар үшін.

### Еден жууға арналған шүмегі

Жууға болатын барлық қабырға немесе еденді төсемдер үшін жақсы келеді, мысалы тас едендер, кафель плиталары және ПВХ жасалған еден төсемдері үшін. Өте кірленген беттерде бу ұзағырақ әсер ету мақсатында баяу жұмыс істеңіз.

#### Нұсқау

Егер тазаланатын төсем үстінде жуғыш заттың немесе полиуретин эмульсиялардың қалдықтары қалса, онда бумен тазалау кезінде, еденде сызықтар пайда болуы мүмкін, олар әдетте бумен тазалауды бірнеше рет қолданғаннан кейін жойылады.

Сурет **D**

→ Ұзартқыш түтіктер бу пистолетіне жалғаңыз.

→ Еден сору шүмегінің ұзартқыш түтікке бекітіңіз.

Сурет **F**

→ Еден шүберекті еден жууға арналған шүмегіне бекітіңіз.

— Ұзартқыш түтік тік тұрмағанша оны алға қарай еңкейтеңіз, нәтижесінде еден сору шүмегінің бүйірлік қақпақтары төмен жабылады.

- Еден сору шүмегін еден жууға арналған шүберекке қойыңыз да, бүйірлік қақпақтар еден жууға арналған шүберектің екі ендірге кіруі тиіс.
- Ұзартқыш түтікті қайтадан артқа еңкейтеңіз, нәтижесінде бүйірлік қақпақтар құлыптанады және шүберек еден сору шүмегіне берік бекітіледі.

### Еден жууға арналған шүмегін парк позициясына қойыңыз.

#### Сурет 11

- ➔ Жұмысты тоқтатқан кезде, еден жууға арналған шүмегін парк ұстауышына іліңіз.

### Бу қысымы-үтік

- ➔ Үтіктегі бу штекерін бұйымның электр розеткасына тығыздап енгізіңіз. Сонымен қатар штекер шертпек естілетіндей болып орнатылуы қажет.
- ➔ Бумен тазалағыштың ішінде таза, құбырлы су бар екендігіне көзіңізді жеткізіңіз.
- ➔ Бу тазалағышын нұсқаулықта сипатталғандай іске қосыңыз.
- ➔ Бу тазалағышы дайын болғанша күтіңіз.

#### Нұсқау

Біз буды белсенді түрде жұтатын KÄRCHER үтіктеу үстелін қолдануды ұсынамыз. Осы үтіктеу үстелі сіз сатып алған аспапқа оңтайлы түрде сәйкес келеді. Ол үтіктеу әрекетін жеңілдетеді және жылдамдатады. Кез келген жағдайда буды өткізетін, торлы негізі бар үтіктеу үстелін қолдану қажет.

#### Бумен үтіктеу

Барлық тоқыма бұйымдар бумен үтіктеліне алады. Оңай күйгіш маталарды немесе басылған өрнектерді ішкі жағынан немесе жасап шығарушының нұсқаулары бойынша үтіктеу қажет.

#### Нұсқау

Осы сезімтал тоқымалар үшін KÄRCHER BE 6006 қарылуға қарсы табанын пайдалану ұсынылады.

- ➔ Үтіктегі температура реттеуішін (\*\*\*MAX) штрихті диапазон ішінде орнатыңыз.
- ➔ Үтіктің бақылау шамы өшкен соң, үтіктеуді бастауға болады.

#### Нұсқау

Бу үтік табанында конденсат ретінде шөгіп қалмауы және үтіктеп тұрған матаның үстіне тамшыламауы үшін, үтік табаны ыстық болуы тиіс.

- ➔ Бу ажыратқышын жоғары не төмен басыңыз.
- **Буды интервалды жіберу:** Бу ажыратқышын басыңыз. Ажыратқыш басылып тұрған уақытта бу шығарылады.
- **Ұзақ уақытты бу жіберу:** Бу ажыратқышының бекіткішін бекітпегенше артқа тартыңыз. Бу ұзақ шығарылады. Босату үшін бекіткішті алға қарай басыңыз.
- ➔ Бу біркелкі кетпегенше үтіктеу басында немесе үтіктеуді тоқтатқаннан кейін алғашқы бу ағынын матаға туралаңыз.
- ➔ Перделерді, киімді, т. б. бумен өңдеу үшін, үтікті тік ұстауға болады.

### Құрғақ үтіктеу

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Құрғақ үтіктеу кезінде де қазанда су болуы керек.

- ➔ Үтіктегі температура реттеуішін өңделіп жатқан киімнің затына байланысты орнатыңыз.

- Синтетика
- Жүн, жібек
- Мақта, зығыр

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Киіміңізде басылған үтіктеу және тазалау туралы ақпаратты қараңыз.

- ➔ Үтіктің бақылау шамы өшкен соң, үтіктеуді бастауға болады.

### Қүту мен техникалық тексеру жұмыстары

#### Бу қазанын шаю

Бу тазалағышының бу қазанын бакты әр 10 рет толтырған сайын шайыңыз.

- ➔ Электр ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- ➔ Бу тазалағыш суығанша тосыңыз.
- ➔ Су бағын босатыңыз.
- ➔ Керек-жарақтарды қалтадан алыңыз.

#### Сурет 12

- ➔ Қауіпсіздік қалпақшасын ашыңыз. Ол үшін ұзартқыш түтіктің ашық ұшын қауіпсіздік қалпақшасына орналастырыңыз, бағыттауышқа енгізіңіз және ашыңыз.

- ➔ Бу қазанын сумен толтырып, белсенді түрде бұрыңыз. Нәтижесінде бу қазанының түбіне шөгіп қалған тат түседі.

#### Сурет 13

- ➔ Қазандағы судың барлығын толығымен төгіп тастаңыз.

#### Бу қазанынан қақ кетіру

Қақ қазан қабырғаларында болатындықтан, біз қақты келесі аралықта кетіріп отыруды ұсынамыз (TF = бакты толтыру):

Су қаттылығы	° dH	mmol/l	TF
I жұмсақ	0-7	0-1,3	100
II орта	7-14	1,3-2,5	90
III кермек	14-21	2,5-3,8	75
IV аса кермек	>21	>3,8	50

#### Нұсқау

Құбырлы судың қаттылығын сумен қамтамасыз ету басқармасынан немесе коммуналды шаруашылық ведомстволарынан білуге болады.

- ➔ Электр ашасын электр розеткасынан шығарып алыңыз.
- ➔ Бу тазалағыш суығанша тосыңыз.
- ➔ Су бағын босатыңыз.
- ➔ Керек-жарақтарды қалтадан алыңыз.

#### Сурет 14

- ➔ Қауіпсіздік қалпақшасын ашыңыз. Ол үшін ұзартқыш түтіктің ашық ұшын қауіпсіздік қалпақшасына орналастырыңыз, бағыттауышқа енгізіңіз және ашыңыз.

## Сурет 14

- Қазандағы судың барлығын толығымен төгіп тастаңыз.
- Татты кетіру үшін KÄRCHER компаниясы өндірген тат кетіруге арналған таяқшаларды қолданыңыз. Тат кетіруге арналған затты пайдаланған кезде, орауышында келтірілген мөлшерлеу бойынша нұсқауларға назар аударыңыз.
- Татты кетіруге арналған ерітіндіні қазанға құйып, оны сол жерде 8 сағатқа қалдырыңыз. 8 сағаттан кейін татты кетіруге арналған ерітіндіні төгіңіз. Қазанда ерітіндінің қалдық мөлшері қалады, сондықтан татты кетіруге арналған ерітіндінің барлық қалдықтарынан арылу үшін, қазанды 2-3 рет суық сумен жуыңыз.

## Сурет 15

- Қазандағы судың барлығын толығымен төгіп тастаңыз.
- Қуат сыманың сақтандырғышын құрғатыңыз.
- Қауіпсіздік қалпақшасын ұзартқыш түтікпен бекітіңіз.
- Су бағын толтыру
- Бу тазалағыш жұмысқа дайын.

### Жабдықтарды күту

#### Нұсқау

Еден жууға арналған шүберек пен қол шүмегіне арналған қаптама алдын ала жуылған және оларды бірден жұмысқа пайдалануға болады.

- Еден жууға арналған шүберек пен қаптаманы кір жуғыш машинада 60 C температурада жуыңыз. Шүберектерді жуу кезінде кірді шаюға арналған заттарды пайдаланбаңыз, олар кірді сіңіріп алуы мүмкін. Түкті шүберектерді кептіргіште кептіруге болады. Микрофибрадан жасалған шүберектерді кептіргіште кептіруге болмайды.

### Кедергілер болғанда көмек алу

Кемшіліктердің себебін астыда көрсетілген тізімге сәйкес Өзіңіз жоя алуыңыз мүмкін. Күдікті жағдайларда немесе осында аталған емес себебі жағдайларда Қызмет Көрсету бөлімінің арнайы мамандарымен хабарласыңыз.

### Ыстық су жылыну уақыты ұзақ

#### Бу қазанында тат пайда болды.

- Қазаннан татты кетіру

#### Бу жоқ

**Бақылау шамы - Су жеткіліксіздігі қызыл түспен жыпылықтайды және сигнал дыбысы естіледі.**

Су бағында су жоқ.

- Су бағын "MAX" белгісіне дейін толтырыңыз.

**Бақылау шамы - Су жеткіліксіздігі қызыл түспен жанады.**

Бу қазанында су жоқ. Сорғыштың қызудан қорғанысы өшірілді.

- Бұйымды істен шығарыңыз.
- Су бағын толтыру
- Бұйымды қосыңыз.

Су бағы дұрыс орнатылмаған не одан қақ кетірілмеген.

- Су бағын алыңыз және шайыңыз.
- Су бағын орнатыңыз және бекітілмегенше басыңыз.

#### Бу берудің деңгей реттегішін басу мүмкін емес.

Сақтандырғышпен / балалардың қосып жіберуінен қорғаумен жабылып қалды.

- Көппозициялы бу шығының қосқышын алдыңғы позицияға орнатыңыз.

#### Бу қысымы үтігі суды "түкіреді"!

- Температура реттегішін ... фазасына қойыңыз.
- Бу тазалағышының қазанын шайыңыз немесе қақты кетіріңіз.

#### Үтіктеудегі үзілістен кейін бу қысымы үтігінен су тамшылары шығуы мүмкін.

Егер үзілістер ұзаққа созылса, бу құбырындағы бу конденсацияланады.

- Будың бірінші ағынын бөлек матаға бағыттанңыз.

### Судың биік шығуы

#### Бу қазанында тат пайда болды.

- Қазаннан татты кетіру

### Техникалық мағлұматтар

#### Электрге қосу

Электр кернеуі	220-240 V
	1~50-60 Hz

Қорғау дәрежесі IPX4

Қорғау классы I

#### Жұмыс сипаттары

Жылу өнімділігі 2000 Вт

Үтіктің жылу өнімділігі 700 Вт

Қысымның ең жоғарғы деңгейі 0,35 бар

Жылу уақыты 4 Минут

Бу көлемі

Ұзақ уақытты бу жіберу 50 г/мин

Бу ағыны макс. 110 г/мин

#### Толтыру мөлшері

Су бағы 0,8 л

Бу қазаны 0,5 л

#### Көлемі

Бұйымның керек-жарақтарсыз салмағы 4,1 кг

Ұзындығы 350 мм

Ені 280 мм

Биіктігі 270 мм

**Техникалық өзгерістер пайда болып қалуы мүмкін!**

## Арнайы жабдықтар

### Тапсырыс номері

**Comfort Plus еден сору шүмегіне** 2.863-020  
арналған шағын талшықты  
тазалағыш мата

Жоғары сапалы шағын талшықтардан жасалған 2 жұмсақ еден жууға арналған шүберек.

**Шағын талшықты тазалағыш мата,** 2.863-174  
**жұмсақ қаптама**

Жоғары сапалы шағын талшықтардан жасалған 2 жұмсақ қаптама.

**Эпонж қаптамасы** 6.370-990

Мақтадан жасалған 5 қаптама

**Цилиндрлік қылшақтар комплекті** 2.863-058

4 нүктелі ағын шүмегінің цилиндрлік қылшақтары

**Жезден жасалған қыл бар** 2.863-061

**цилиндрлік қылшақтар комплекті**

қатты кірлерді кетіру үшін. Идеалды сезімтал емес төсемдер үшін.

**Қырғышы бар цилиндрлік қылшақ** 2.863-140

Екі қатар жылуға төзімді қылдары және қырғышы бар цилиндрлік қылшақ. Сезімтал төсемдер үшін қолдануға болмайды.

**Үлкен дөңгелек қылшақ** 2.863-022

Үлкен тазалау бетінің арқасында көбірек пайдалану мүмкіндіктерін береді, әсіресе үлкен беттерде.

**Қуат шүмегі және кеңейтім** 2.884-282

Қиын қол жеткізілетін жерлерді (мысалы, бұрыштар) жоғары тазалау қабілетімен тазалауға арналған.

**Бу турбоқылшағы** 2.863-159

Аса қатты кетіруді талап ететін тазалау жұмыстарына арналған

**Тоқыманы күту шүмегі** 4.130-390

Киім мен тоқымаларды жаңарту арналған.

**Тұсқағаз тазалағышы** 2.863-062

тұсқағаздар мен желім қалдықтарын кетіруге арналған

**Тат кетіруге арналған таяқшалар** 6.295-206

**Бу қысымы-үтік** 2.863-209

**Қарылуға қарсы табан** 2.860-142

Сезімтал маталарды үтіктеуге арналған.

**Белсенді үтіктеуге арналған үстел** 2.884-933  
**AB 1000**

Едәуір қуат үнемдеу арқылы өте жоғары үтіктеу нәтижелеріне арналған (тек 230 В үшін)

## ملحقات خاصة

رقم الطلب	
2.863-020	مجموعة مناشف مصنوعة من الألياف الدقيقة Comfort Plus
	2 منشفة أرضيات ناعمة من أنسجة دقيقة عالية الجودة.
2.863-174	مجموعة مناشف مصنوعة من الألياف الدقيقة (المايكروفايبر)، كيس قماش ناعم
	2 كيس من أنسجة دقيقة عالية الجودة.
6.370-990	كيس وري 5 أكياس مصنوعة من القطن
2.863-058	مجموعة الفرشاة المستديرة
	4 فرش مستديرة لفعوة خروج البخار
2.863-061	طقم فرش مستديرة ذات شعر نحاسي خشن
	لإزالة الاتساخات العنيدة. مثالية للأسطح غير الحساسة.
2.863-140	فرشاة مستديرة ذات مكشطة
	فرشاة مستديرة ذات صفيين من الشعر الخشن المقاوم للحرارة ومزودة بمكشطة. غير مناسبة للأسطح الحساسة.
2.863-022	فرشاة دائرية كبيرة
	توفر بفضل سطح التنظيف الأكبر المزيد من إمكانيات الاستخدام، خاصة على الأسطح الكبيرة.
2.884-282	فوهة الطاقة ووحدة التمديد
	لتنظيف الأماكن التي يصعب الوصول إليها (على سبيل المثال الأركان) بقوة تنظيف عالية.
2.863-159	الفرشاة التوربينية بالبخار
	لعمليات التنظيف التي يتوجب فيها التنظيف بالحك.
4.130-390	فوهة العناية بالأنسجة
	من أجل إنعاش الثياب والمنسوجات.
2.863-062	مزيل ورق الحائط
	لإزالة ورق الحائط وبقايا المعجون
6.295-206	صوابع إزالة التلكس (9 قطع)
2.863-209	المكواة العاملة بضغط البخار
2.860-142	قاعدة المكواة المضادة للانحسار
	تصلح لكى الأقمشة الحساسة
2.884-933	طاولة الكي العملية AB 1000
	للحصول على أفضل نتائج للكي مع توفير الوقت إلى حد كبير (كل ذلك فقط مع استهلاك للكهرباء بجهد 230 فولت)

## البيانات الفنية

الوصلة الكهربائية	
V 220-240	الجهد الكهربائي
Hz 1~50-60	
IPX4	درجة الحماية
I	فئة الحماية
بيانات الأداء	
W 2000	قدرة التسخين
W 700	قدرة تسخين المكواة
MPa 0,35	ضغط التشغيل الأقصى
min 4	وقت التسخين
	كمية البخار
g/min 50	التبخير المستمر
g/min 110	أقصى دفعة بخار
كمية الماء	
I 0,8	خزان المياه
I 0,5	غلاية البخار
الأبعاد	
kg 4,1	الوزن (بدون الملحقات)
mm 350	الطول
mm 280	العرض
mm 270	الارتفاع

جميع حقوق إدخال تعديلات فنية محفوظة!

- ← ضع مذبب الترسبات الجيرية في الغلاية، واتركه لمدة 8 ساعات تقريباً.
- ← قم بتفريغ مذبب الجير بعد مرور 8 ساعات . لا تزال هناك كمية متبقية من المذبب في غلاية الجهاز، وبالتالي يجب غسل الغلاية من مرتين إلى ثلاث مرات بالماء البارد من أجل إزالة بقايا مزبل الجير.

#### صورة 4

- ← قم بتفريغ الماء الموجود من الغلاية تماماً.
- ← قم بتحفييف مكان حفظ سلك التوصيل الرئيسي.
- ← اربط سدادة فتحة الصيانة بماسورة التمديد.
- ← املاً خزان المياه
- ← بهذا يصبح جهاز التنظيف بالبخر في وضع الاستعداد.

### العناية بالملاحظات

#### ملحوظة

- يمكن غسل منشفة الأرضية وكيس القماش فوهة اليد واستخدامها للعمل على الفور في جهاز التنظيف بالبخر.
- ← قم بغسل مناشف الأرضية المتسخة وأكياس القماش على درجة حرارة 60 مئوية في غسالة الملابس. لا تستخدم منعم الملابس، حتى تتمكن المناشف من النقاط الاتساخت بصورة جيدة. المناشف الوريبة مناسبة للاستخدام في المجفف. المناشف ذات الألياف الدقيقة مناسبة للاستخدام في المجفف.

### المساعدة عند حدوث أعطال

- الاختلالات غالباً ما تكون ناتجة عن أسباب بسيطة، والتي يمكنك التغلب عليها بنفسك بمساعدة العرض التوضيحي التالي. عند الشك أو حدوث اختلالات لم يتم ذكرها هنا، توجه من فضلك إلى مركز خدمة العملاء المعتمد.

#### التسخين لفترة طويلة

- وجود ترسبات جيرية في غلاية البخار.
- ← قم بإزالة الترسبات الجيرية من غلاية البخار.

#### لا يوجد بخار

- مصباح التحكم الخاص بنقص الماء يومض باللون الأحمر ويصدر إشارة صوتية.
- لا يوجد ماء في خزان الماء.
- ← قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

### مصباح التحكم الخاص بنقص الماء يضى باللون الأحمر.

- لا يوجد ماء في غلاية البخار. تم تفعيل وحدة الحماية من فرط الحرارة للمضخة.
- ← قم بإيقاف الجهاز.
- ← املاً خزان المياه
- ← قم بتشغيل الجهاز.
- خزان الماء غير مثبت بالشكل الصحيح أو به جير مترسب.
- ← قم بنزع خزان الماء وغسله.
- ← قم بإدخال خزان الماء في الجهاز والضغط عليه لأسفل حتى يثبت في موضعه.

### يتعذر الضغط على مفتاح البخار

- مفتاح البخار مؤمن عن طريق وسيلة التأمين / حماية الأطفال.
- ← اصبط زر اختيار كمية البخار إلى الأمام.
- ← المكواة العاملة بضغط البخار «يخرج» منها ماء.
- ← اصبط منظم درجة الحرارة على الدرجة °°° .
- ← اشطف غلاية جهاز التنظيف بالبخر أو قم بإزالة الترسبات الجيرية منها.

### بعد فترات التوقف عن الكى تتسرب قطرات ماء من مكواة البخار.

- أثناء فترات التوقف عن الكى الطويلة يمكن أن يتكثف البخار في وصلة البخار.
- ← قم بتوجيه أول دفعة من البخار نحو قطعة قماش منفصلة.

### تفريغ كمية كبيرة من المياه

- وجود ترسبات جيرية في غلاية البخار.
- ← قم بإزالة الترسبات الجيرية من غلاية البخار.

## العناية والصيانة

### غسل غلاية البخار

- اشطف غلاية البخار لجهاز التنظيف بالبخار بعد كل 10 مرات يتم ملء الخزان فيها على أقصى تقدير.
- ← اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
  - ← اترك جهاز التنظيف بالبخار ليبرد.
  - ← قم بإفراغ خزان الماء.
  - ← انزع الملحقات من حوامل الملحقات.

#### صورة K

- ← افتح سداة فتحة الصيانة. وهنا قم بوضع الطرف المفتوح لماسورة التمديد على سداة فتحة الصيانة، وقم بتعشيقيها في أداة التوصيل وفكها.
- ← املا المرجل بالماء وقم بتحريكه بقوة. وبذلك يمكن تحليل الرواسب الجيرية المتبقية على أرضية المرجل.

#### صورة L

- ← قم بتفريغ الماء الموجود من الغلاية تمامًا.

### إزالة الترسبات الجيرية من غلاية البخار

- نظراً لترسب الجير على جدار غلاية البخار ننصح بإزالة الجير المترسب من غلاية البخار تبعاً للفترات التالية (TF = كمية ملء الخزان):

نطاق الصلابة	dH °	mmol/l	TF
I لين	0-7	0-1,3	100
II متوسط	7-14	1,3-2,5	90
III صلب	14-21	2,5-3,8	75
IV صلب جداً	<21	<3,8	50

#### ملحوظة

- يمكنك الاستعلام عن درجة عصر ماء الصنوبر لدى مرفق المياه أو السلطات المحلية.
- ← اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
  - ← اترك جهاز التنظيف بالبخار ليبرد.
  - ← قم بإفراغ خزان الماء.
  - ← انزع الملحقات من حوامل الملحقات.

#### صورة K

- ← افتح سداة فتحة الصيانة. وهنا قم بوضع الطرف المفتوح لماسورة التمديد على سداة فتحة الصيانة، وقم بتعشيقيها في أداة التوصيل وفكها.

#### صورة L

- ← قم بتفريغ الماء الموجود من الغلاية تمامًا.
- ← لإزالة الترسبات الجيرية استخدم إصبع إزالة الجير KAERCHER. احرص عند وضع مذيب الترسبات الجيرية على مراعاة إرشادات الجرعة المدونة على عبوة التنظيف.

بطريقة مثالية مع الجهاز الخاص بك. فهي تسهل وتحسن عملية الكي بشكل أساسي. على أي حال ينبغي استخدام طاولة كي ذات أرضية منغدة للبخار على شكل شبكة.

### الكي بالبخار

يمكن كي جميع المنسوجات بالبخار. ينبغي كي الأقمشة أو المنسوجات الحساسة مقلوبة من الداخل أو حسب تعليمات الجهة المنتجة.

#### ملحوظة

- ونصح لهذه الأنسجة الرقيقة باستخدام قاعدة المكواة المضادة للانحسار BE 6006 من KAERCHER.
- ← اضبط منظم درجة حرارة المكواة داخل النطاق المظلل (MAX/...).
  - ← بمجرد انطفاء مصباح التحكم بالمكواة يمكن بدء الكي.

#### ملحوظة

يجب أن تكون قاعدة المكواة ساخنة، حتى لا يتكثف البخار على القاعدة وتتساقط القطرات على الملابس التي يتم كيها.

- ← قم بتشغيل مفتاح البخار إلى أعلى أو مفتاح البخار إلى أسفل.

– **التبخير المتقطع:** اضغط على مفتاح البخار. يظل البخار يندفع للخارج طالما أن المفتاح مضغوطاً عليه.

– **التبخير المستمر:** اسحب صمام إغلاق مفتاح البخار إلى الخلف حتى يثبت في مكانه. يندفع البخار للخارج بصورة مستمرة. لتحرير صمام الإغلاق اضغط على الصمام للامام.

- ← قم بتوجيه أول دفعة من البخار إلى قطعة قماش عند بدء الكي أو بعد فترة توقف من الكي حتى يخرج البخار بالتساوي.

← يمكنك استخدام المكواة لتبخير الستائر والملابس وغيرها وامسأها بشكل رأسي أيضاً.

### الكي الجاف

#### تنبيه

أثناء الكي الجاف يجب أيضاً أن يكون هناك ماء في الغلاية.

- ← اضبط منظم درجة حرارة المكواة بما يتناسب مع قطعة الملابس.

• الألياف الصناعية
•• الصوف، الحرير
••• القطن، الكتان

#### تنبيه

يرجى مراعاة تعليمات الكي والغسيل المطبوعة داخل قطعة الملابس.

- ← بمجرد انطفاء مصباح التحكم بالمكواة يمكن بدء الكي.

## فوهة اليد

### صورة B

← قم بتثبيت فوهة اليد على مسدس البخار. اسحب الكيس على فوهة اليد. تتناسب خصيصاً مع الأسطح الصغيرة القابلة للغسل وكبائن الاستحمام والمرايا.

## فوهة الأرضية

مناسبة لجميع طبقات الحوائط والأرضيات القابلة للغسل، على سبيل المثال الأرضيات الصخرية والبلاط وأرضيات كلوريد البولي فينيل. تعامل مع الأسطح ذات الاتساخات الشديدة ببطء، لأنها تحتاج أن تتعرض لتأثير البخار لمدة أطول.

### ملحوظة

بقايا مواد التنظيف ومستحلبات العناية التي تظل على الأسطح المراد تنظيفها، يمكن أن تتسبب في حدوث آثار تلوين عند التنظيف بالبخار، إلا أنها تختفي مع الاستخدام المتكرر.

### صورة D

← قم بربط ماسورتي التمديد بمسدس البخار.  
← قم بتثبيت الفوهة الأرضية على ماسورة التمديد.

### صورة F

← قم بتثبيت منشفة وفوهة الأرضية.  
- قم بإزالة ماسورة التمديد نحو الأمام حتى يصبح عمودياً، وبذلك يتم طي الأغشية الجانبية للفوهة الأرضية نحو الأسفل.  
- قم بوضع الفوهة الأرضية على منشفة الأرضية، بحيث تكون الأغشية الجانبية في عروتي المنشفة الأرضية.  
- قم بإعادة ماسورة التمديد مرة أخرى نحو الخلف، وبذلك يتم تعشيق الأغشية الجانبية وتثبيت المنشفة على الفوهة الأرضية.

## تخزين فوهة الأرضية

### صورة I

← في حالة قطع العمل قم بتعليق فوهة الأرضية في سنادة التوقف.

## مكواة تعمل بضغط البخار

← ثبت قابس البخار بالمكواة في مقبس الجهاز بإحكام. بحيث تسمع صوت تعشيق القابس بوضوح.  
← تأكد من وجود مياه عذبة في غلاية جهاز التنظيف بالبخار.  
← قم بتشغيل جهاز التنظيف بالبخار وفقاً للوصف.  
← انتظر حتى يصبح جهاز التنظيف بالبخار جاهزاً للاستخدام.

### ملحوظة

ننصح باستخدام طاولة الكي KAERCHER في حالة تشييط ضخ البخار. تتناسب طاولة الكي هذه

- لغسل الأتربة الرطبة، عن طريق توجيه البخار نحو قطعة قماش لفترة قصيرة ثم استخدامها في مسح قطع الأثاث.

## فوهة خروج البخار

كلما اقتربت فوهة خروج البخار من الموضع المتسخ، زادت فعالية التنظيف، نظراً لأن درجة الحرارة والبخار يكونان على أقصى درجة عند مخرج الفوهة. وهي بذلك عملية للغاية لتنظيف المواضع التي يصعب الوصول إليها والشقوق والتجهيزات والممرات وأحواض الغسل والمراحيض وحاجبات الشمس بالنوافذ وأسطح التسخين. يمكن رش الترسبات الجيرية القوية بالخل أو حمض الستريك قبل التنظيف بالبخار، وإتركه يعمل ويحدث مفعوله لمدة 5 دقائق، ثم قم بالتنظيف بالبخار.

### صورة B

← قم بتركيب فوهة النقطة الشعاعية على مسدس البخار.

## الفرشاة المستديرة (صغيرة)

يمكن تركيب الفرشاة المستديرة كجزء مكمل على فوهة خروج البخار. وبالتالي يمكن إزالة الاتساخات العنيدة بسهولة من خلال التنظيف بالفرشاة.

### تنبيه

غير مناسبة لتنظيف الأسطح الحساسة.

### صورة C

← قم بتثبيت الفرشاة المستديرة بفوهة خروج البخار.

## فوهة الطاقة

يتم تركيب فوهة الطاقة على فوهة خروج البخار كوسيلة مكملة. تعمل فوهة الطاقة على زيادة سرعة تدفق البخار. لذا فهي تصلح تماماً لتنظيف الاتساخات العنيدة للغاية فضلاً عن تنظيف الأركان والشقوق بالنفخ.

### صورة C

← قم بتثبيت فوهة الطاقة على فوهة خروج البخار بما يتوافق مع الفرشاة المستديرة.

## الفرشاة المستديرة (كبيرة)

يمكن تركيب الفرشاة المستديرة على فوهة خروج البخار كوسيلة مكملة. يمكن للفرشاة المستديرة تنظيف الأسطح الدائرية (مثل حوض الغسيل، حوض الاستحمام، وعاء الغسيل، حوض المطبخ للشطف).

### تنبيه

غير مناسبة لتنظيف الأسطح الحساسة.

### صورة C

← قم بتثبيت الفرشاة المستديرة بفوهة خروج البخار.



## استخدام الملحقات

### إرشادات استخدام هامة

#### تنظيف أسطح الأرضيات

يُنصح بضرورة كنس الأرضية أو تنظيفها قبل استخدامها جهاز التنظيف بالبخار. وبذلك يتم تنظيف الأرضية من الأوساخ/ الجزيئات العالقة بها قبل التنظيف الرطب.

#### إنعاش المنسوجات

قبل التعامل مع جهاز التنظيف بالبخار يرجى التأكد دائماً من توافق المنسوجات مع الجهاز: قم أولاً بتنظيف جزء غير بارز من المنسوجات بالبخار، ثم اتركها تجف، وبعد ذلك افحصها للتأكد من عدم وجود تغييرات في اللون أو الشكل.

#### تنظيف الأسطح المغطاة أو المطلية

عند تنظيف الأسطح المطلية أو المغطاة بطبقة من البلاستيك كذلك الموجودة في وحدات المطبخ وقطع الأثاث أو الأبواب أو الباركيه فقد يؤدي ذلك إلى ذوبان الشمع ومواد تلميع الأثاث والطبقات البلاستيكية أو إلى بهتان الألوان أو تكون البقع. عند تنظيف مثل هذه الأسطح قم بتعريض منديل للبخار لفترة قصيرة ثم نظف به الأسطح.

#### تنبيه

لا توجه البخار بأي حال من الأحوال إلى الحواف المغرة، نظراً لأن ذلك قد يؤدي إلى فكها. لا تستخدم الجهاز في تنظيف الأرضيات الخشبية أو الباركيه غير المثبتة.

#### تنظيف الزجاج

قم بتدفئة زجاج النوافذ عندما تكون درجات الحرارة الخارجية منخفضة وخصوصاً في فصل الشتاء، عن طريق توجيه البخار نحو الأسطح الزجاجية بالكامل برفق. وبذلك تتجنب الضغط على الأسطح الزجاجية والذي قد يؤدي إلى حدوث شرخ بالزجاج. ثم قم بتنظيف سطح النافذة باستخدام فوّهة اليد وكيس فماش. لتخلص من الماء استخدم سحابة النوافذ أو قم بتجفيف أسطح النوافذ.

#### تنبيه

لا توجه البخار إلى مواضع الإحكام الموجودة في إطار النوافذ، حتى لا تسبب في حدوث أضرار بهذه المواضع.




### مسدس البخار

يمكنك أيضاً استخدام مسدس البخار بدون ملحقات، على سبيل المثال.

- لإزالة الطيات البسيطة من قطع الملابس المعلقة، عن طريق توجيه البخار نحوها من مسافة تبلغ 10-20 سم.
- لإزالة الأثرية عن النباتات. وفي تلك الأثناء احتفظ بمسافة تبلغ 20-40 سم.

## التحكم في كمية البخار

يتم التحكم في كمية البخار الخارج من خلال زر اختيار كمية البخار. توجد ثلاثة أوضاع لزر اختيار كمية البخار:

	أقصى كمية بخار
	كمية بخار منخفضة
	بدون بخار - لحماية الأطفال <b>ملحوظة:</b> في هذا الوضع، لا يمكن تشغيل مقبض البخار.

- ← ضبط مفتاح الاختيار على كمية البخار اللازمة.
- ← قم بتشغيل مفتاح البخار، وفي أثناء ذلك قم بتوجيه مسدس البخار أولاً إلى قطعة قماش، إلى أن يخرج البخار بشكل متساو.

### إيقاف الجهاز

#### صورة G

← اضغط على مفتاح إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل الجهاز.

← اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.

#### صورة H

← اضغط على مفتاح البخار حتى ينتهي خروج البخار تماماً. عندئذ تصبح غلاية الجهاز خالية من الضغط.

← اضبط وسيلة حماية الأطفال على الوضع

الخلفي (تأمين مقبض البخار)

← اضغط على غطاء مقبس توصيل الجهاز لأسفل واسحب قابس البخار من مقبس توصيل الجهاز.

#### صورة L

← قم بإفراغ الماء المتبقي من خزان الماء.

### تخزين الجهاز

#### صورة I

#### صورة J

← ضع ماسورة التمديد في الحوامل الكبيرة الخاصة بالملحقات.

← قم بتركيب فوّهة اليد وفوّهة خروج البخار على ماسورة التمديد لكل منهما.

← قم بثبيت الفرشاة المستديرة على فوّهة خروج البخار.

← قم بإدخال الفرشاة الدائرية الصغيرة والمنافذ في الحامل المتوسط الخاص بالملحقات.

← قم بتعليق فوّهة الأرضية في سنادة التوقف.

← قم بلف خرطوم البخار حول ماسورة التمديد وضع مسدس البخار في فوّهة الأرضية.

## التشغيل



← لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية 3

### تثبيت الملحقات

صورة A

← قم بتركيب بكرات التوجيه وعجلة السير وثبتها.

صورة 2

← افتح قم بتركيب بكرات التوجيه وطاقرات النقل وثبتها.

← قم بإدخال قابس البخار في مقبس توصيل الجهاز. وأثناء ذلك يجب أن يثبت القابس بصوت مسموع.

لفصل: اضغط على غطاء قابس الجهاز لأسفل واسحب قابس البخار من مقبس الجهاز.

صورة B

صورة C

← قم بتوصيل الملحقات اللازمة (انظر فصل "استخدام الملحقات") بمسدس البخار. وللقيام بذلك، عليك بإدخال الطرف المفتوح للملحقات في مسدس البخار وتحريكه بمسدس البخار بقدر الإمكان حتى تسمع صوت تعشيق زر التثبيت بمسدس البخار.

صورة D

← استخدم ماسورة تمديد عن الحاجة. ولهذا الغرض قم بتوصيل إحدى أو ماسورتى التمديد بمسدس البخار. قم بتثبيت الملحق اللازم على الطرف الخالي لماسورة التمديد.

### فك الملحقات

← اضغط زر اختيار كمية البخار للخلف (تأمين مقبض البخار).

صورة E

← لفك أجزاء الملحقات اضغط على زر التحرير واسحب الأجزاء بعضها من بعض.

### ملء خزان الماء

يمكن ملء خزان الماء في أي وقت.

تنبيه

لا تستخدم ماء مكثف من مجفف الملابس!  
برجاء عدم تعبئة مواد تنظيف أو أي إضافات أخرى

(على سبيل المثال عطور)!

برجاء عدم استخدام ماء مقطر!  
على الأقصى 50% ماء مقطر و 50% ماء من الحنفية.

برجاء عدم استخدام ماء مطر تم تجميعه!  
يمكن نزع خزان الماء من الجهاز حتى يتم ملؤه، أو أن يتم ملؤه مباشرة وهو في الجهاز.

### ملء الخزان مباشرة في الجهاز

← قم بسب الماء من وعاء في قمع الملء. و قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

### نزع خزان الماء

← يتم سحب خزان الماء بشكل عمودي لأعلى.

← قم بملء خزان الماء حتى علامة " الحد الأقصى"، وذلك بوضعه بشكل عمودي تحت

صنوبر الماء.

← قم بإدخال خزان الماء في الجهاز والضغط عليه لأسفل حتى يثبت في موضعه.

### تشغيل الجهاز

← لا بد أن يوضع الجهاز على أرضية ثابتة.

← قم بتوصيل قابس الشبكة في مقبس التوصيل.

← اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل الجهاز.

← انتظر حتى يضى مصباح التحكم الخاص

بالتسخين بشكل ثابت.

بهذا يصبح جهاز التنظيف بالبخار في وضع الاستعداد.

### إرشادات

■ إذا لم يكن هناك ماء أو كانت هناك كمية قليلة من الماء في غلاية البخار يتم إدارة مضخة الماء ونقل الماء من خزان الماء إلى غلاية البخار. قد تستغرق عملية الملء عدة دقائق.

■ يقوم الجهاز بإغلاق الصمام كل 60 ثانية. وهذا من شأنه الحيولة دون ثبات الصمام بإحكام. عند حدوث ذلك تسمع صوت نقره بسيطة. ولا يؤدي ذلك إلى الإضرار بعملية تفريغ البخار.

### إعادة ملء الماء

عند حدوث نقص للماء في خزان الماء يضى مصباح التحكم الخاص بنقص الماء باللون الأحمر ويصدر إشارة صوتية.

← قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

### إرشادات

■ عندما يكون الماء قليلاً للغاية في غلاية البخار، تقوم المضخة الماء دائماً بنقل الماء من خزان الماء إلى غلاية البخار أوتوماتيكياً. وعندما يصبح خزان الماء فارغاً فحينها لن تستطيع مضخة الماء ملء غلاية البخار، وسيتم تعطيل عملية خروج البخار.

■ تحاول مضخة الماء كل فترة قصيرة أن تملأ غلاية البخار. وعندما تتم عملية الملء بنجاح ينطفئ مصباح التحكم الأحمر.

## سداة فتحة الصيانة

سداة فتحة الصيانة هي في نفس الوقت صمام تنفيس للضغط الزائد. فهي تقوم بإحكام غلق الغلاية للحماية من ضغط البخار الموجود. في حالة وجود عطل في منظم الضغط مع زيادة ضغط البخار في الغلاية يتم فتح صمام تنفيس الضغط الزائد ويتسرب البخار للخارج من خلال سداة فتحة الصيانة. توجه إلى مركز خدمة عملاء كيرشر المختص قبل إعادة تشغيل الجهاز.

## وصف الجهاز

يتم وصف كافة التجهيزات المتوفرة في دليل التشغيل هذا. توجد بعض الاختلافات وفقاً لنوع الموديل (انظر العبوة)



### ← لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية 4

A1 مقبس توصيل الجهاز مزود بغطاء

A2 خزان المياه

A3 فتحة ملء خزان الماء النقي

A4 مفتاح التشغيل

A5 مفتاح إيقاف التشغيل

A6 مصباح التحكم الخاص بالتسخين (أخضر)

A7 مصباح التحكم الخاص بنقص الماء (أحمر)

A8 مقبض

A9 حامل الملحقات

A10 حامل الملحقات

A11 سداة فتحة الصيانة

A12 مكان حفظ سلك التوصيل الرئيسي

A13 سداة التوقف الخاصة برأس تنظيف الأرضيات

A14 وصلة سلك التوصيل الرئيسي والقابس الكهربائي

A15 عجلات السير (عجلتان)

A16 بكرة توجيه

B1 مسدس البخار

B2 مفتاح البخار

B3 زر التحرير

B4 زر اختياري لكمية البخار (مع وسيلة لحماية الأطفال)

B5 خرطوم البخار

B6 قابس البخار

C1 فوهة خروج البخار

C2 فرشاة مستديرة أسود

C3 فرشاة مستديرة أحمر

C4 فوهة الطاقة

C5 فرشاة مستديرة كبير

D1 فوهة اليد

D2 كيس التنظيف

القماشى

D3 كيس قماش من

الألياف الدقيقة

E1 ماسورة التمديد (2 قطعة)

E2 زر التحرير

F1 فوهة الأرضية

F2 الأغشية الجانبية

F3 منشفة أرضية من الألياف الدقيقة

F4 منشفة أرضية من الألياف الدقيقة 2 قطعة

G1 عصا إزالة الترسبات الجيرية

H1 المكواة العاملة بضغط البخار

H2 لمبة الفحص - التدفئة (برتقالي)

H3 مفتاح البخار (لأعلى)

H4 صمام غلق مفتاح البخار

H5 مفتاح البخار (لأسفل)

H6 منظم درجة الحرارة

H7 قابس البخار

## الدليل المختصر

### ← الصور الإيضاحية - انظر صفحة 2

#### صورة 1

← قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

#### صورة 2

← أدخل قابس البخار في مقبس توصيل الجهاز.

#### صورة 3

← قم بتوصيل قابس الكهرباء.

← قم بتشغيل الجهاز.

#### صورة 4

← مصباح التحكم الخاص بالتسخين يومض باللون الأخضر.

يكون جهاز التنظيف بالبخار مهياً للاستخدام بمجرد أن يضاء مصباح التحكم - الحرارة بشكل مستقر.

#### صورة 5

← قم بتوصيل الملحقات على مسدس البخار.

← تشغيل مفتاح البخار.

## المحتويات

5	AR	المحتويات
5	AR	إرشادات عامة
5	AR	تجهيزات الأمان
6	AR	وصف الجهاز
6	AR	الدليل المختصر
7	AR	التشغيل
8	AR	استخدام الملحقات
10	AR	العناية والصيانة
11	AR	المساعدة عند حدوث أعطال
12	AR	البيانات الفنية
12	AR	ملحقات خاصة

## المحتويات التي يتم تسليمها

توجد على العلبه صورة لمشماتلات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكد عند فتح الصندوق من وجود كافة المحتويات.  
وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى إخطار البائع.

## قطع الغيار

لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية من KAERCHER. ستجد في نهاية دليل التشغيل هذا نظرة عامة على قطع الغيار.

## الضمان

في كل دولة تسري شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ علي جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حال استحقاق الضمان، يرجى التوجه بقسيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.  
(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

## تجهيزات الأمان

### ⚠ تنويه

تعمل تجهيزات الأمان على حماية المستخدم وغير مسموح بإدخال تعديلات عليها أو الاستغناء عن وظائفها.

## منظم الضغط

يحافظ منظم الضغط على ثبات ضغط الغلاية أثناء التشغيل بأقصى قدر ممكن. يتم إيقاف التسخين عند وصول ضغط التشغيل إلى الحد الأقصى في الغلاية ويتم تشغيله مرة أخرى عند انخفاض الضغط في الغلاية نتيجة لخروج البخار.

## ترموستات الغلاية

عندما تكون الغلاية في حالة حدوث خطأ خالية من الماء سترتفع درجة الحرارة في الغلاية. وتقوم ترموستات الغلاية بإيقاف خاصية التسخين. يمكن إعادة تشغيل الغلاية مرة أخرى بطريقة طبيعية عندما يتم ملء الغلاية.

## ترموستات الأمان

في حالة ارتفاع درجة حرارة منظم الضغط ترموستات الغلاية بشكل مفرط، يقوم ترموستات الأمان بإيقاف تشغيل الجهاز. توجه إلى مركز خدمة عملاء كيرشر المختص لإرجاع ترموستات الأمان إلى وضع ضبطه الأصلي.

## إرشادات عامة

### عزيزي العميل

يرجى قراءة إرشادات السلامة هذه قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً لهذه الإرشادات. تعامل على هذا النحو. احتفظ بدليل التشغيل هذا للاستخدام اللاحق أو للمالك التالي.

## الاستخدام المطابق للتعليمات

قم باستخدام جهاز التنظيف بالبخار فقط في أغراض التنظيف المنزلية.  
يعمل هذا الجهاز للتنظيف بالبخار ويمكن أن يستخدم مع بعض الملحقات المناسبة كتلك التي تم ذكرها في دليل التشغيل هذا. ليس هناك حاجة لمواد تنظيف. انتبه في هذا الصدد خاصة إلى تنبيهات الأمان.

## حماية البيئة

مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامة المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهاز المختصة بإعادة تدوير القمامة.  
تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة.  
إرشادات حول المكونات (REACH)  
تجد المعلومات الحالية حول المكونات في موقع الإنترنت:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

