

Deutsch	5
English	14
Français	23
Italiano	33
Nederlands	42
Español	51
Português	61
Dansk	70
Norsk	79
Svenska	88
Suomi	97
Ελληνικά	106
Türkçe	115
Русский	124
Magyar	134
Čeština	143
Slovenščina	152
Polski	161
Românește	171
Slovenčina	180
Hrvatski	189
Srpski	198
Български	207
Eesti	216
Latviešu	225
Lietuviškai	234
Українська	243
عربیة	263

Register and win!
www.karcher.com



59643950 01/13

DE Kurzanleitung

EN Quick reference

FR Instructions abrégées

IT In sintesi

NL Korte handleiding

ES Descripción breve

PT Instruções resumidas

DA Kort brugsanvisning

NO Kortveiledning

SV Snabbguide

FI Pikaohje

EL Σύντομες οδηγίες

TR Kısa Kullanım Talimatı

RU Краткое руководство

HU Rövid bevezetés

CS Stručný návod

SL Kratko navodilo

PL Skrócona instrukcja obsługi

RO Instrucțiuni pe scurt

SK Krátke návody

HR Krakte upute

SR Kratko uputstvo

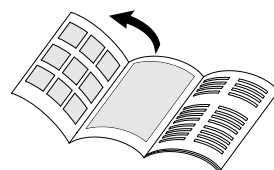
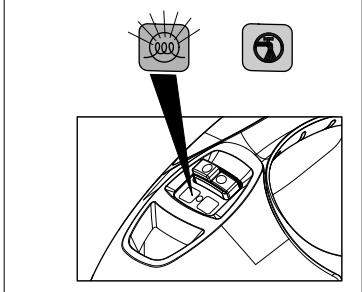
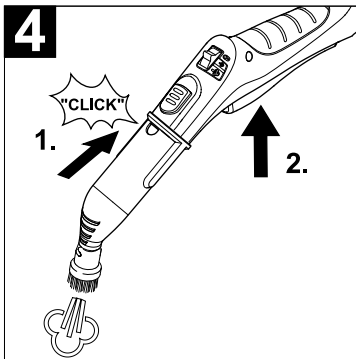
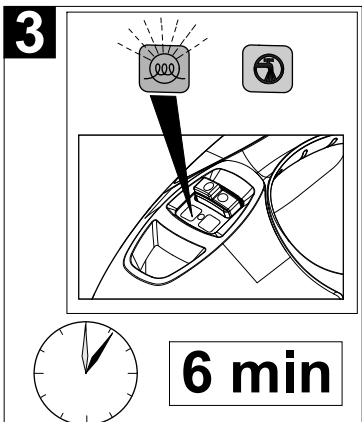
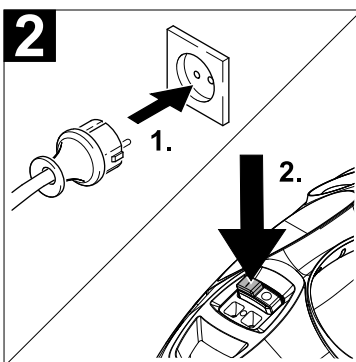
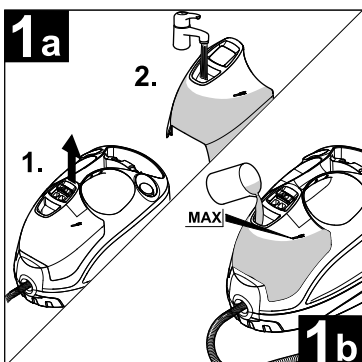
BG Кратко упътване

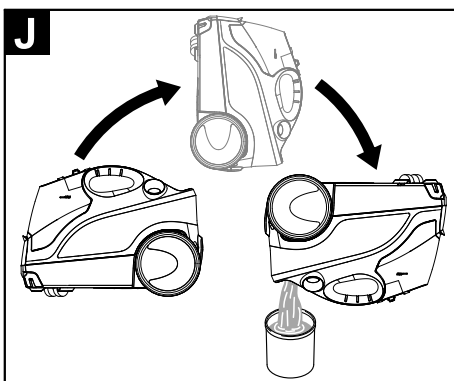
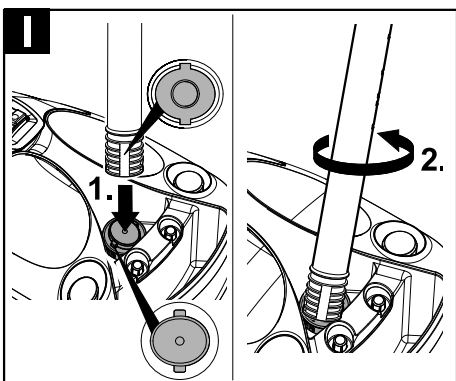
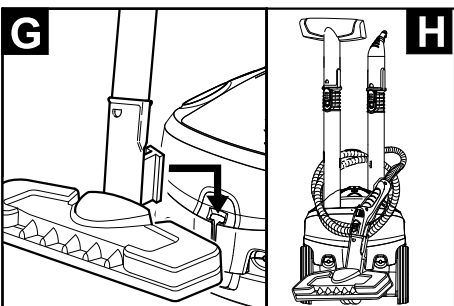
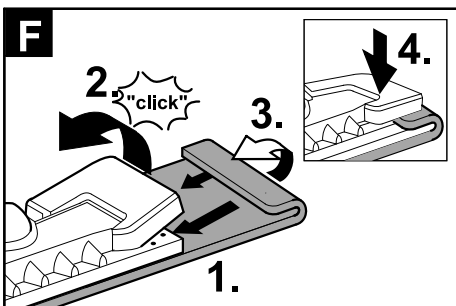
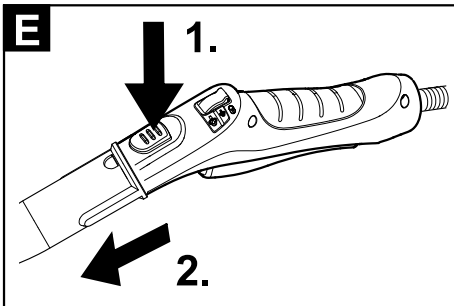
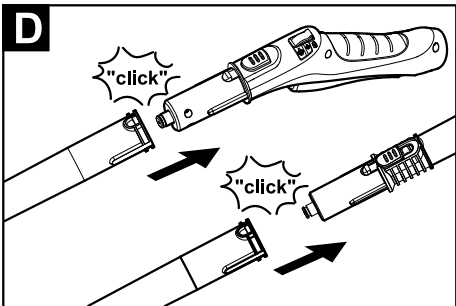
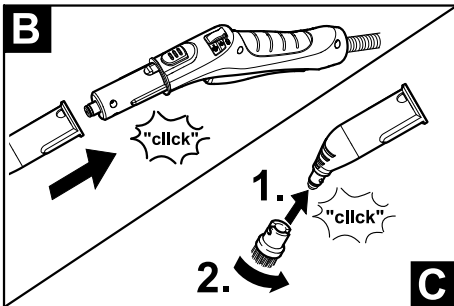
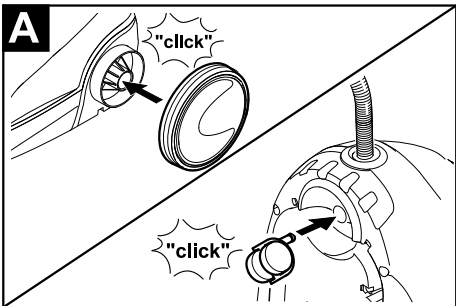
ET Lühijuhend

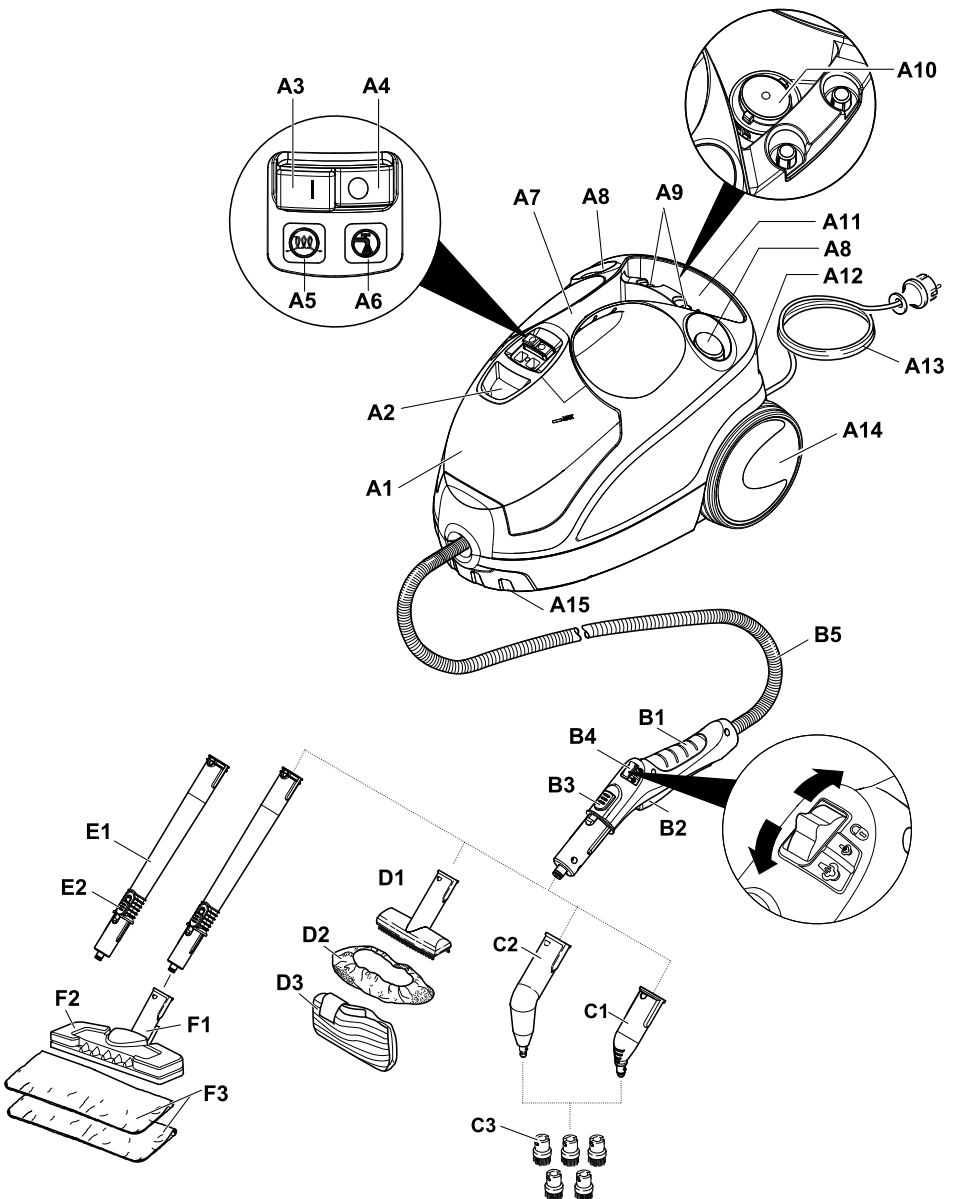
LV Īsa lietošanas instrukcija

LT Trumpa instrukcija

UK Стислий посібник







Inhalt			Symbole auf dem Gerät	
Allgemeine Hinweise	DE	5		Dampf ACHTUNG – Verbrühungsgefahr
Sicherheitshinweise	DE	6		ACHTUNG – Betriebsanleitung lesen!
Gerätebeschreibung	DE	7		
Kurzanleitung	DE	8		
Betrieb	DE	8		
Anwendung des Zubehörs	DE	9		
Pflege und Wartung	DE	11		
Hilfe bei Störungen	DE	12		
Technische Daten	DE	13		
Sonderzubehör	DE	14		

Allgemeine Hinweise

Sehr geehrter Kunde,

Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese 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 recycelbar. 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.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

www.kaercher.de/REACH

Symbole in der Betriebsanleitung	
	Gefahr Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.
	Warnung Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

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)

Sicherheitshinweise

⚠ Gefahr

- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Beim Einsatz des Gerätes in Gefahrbezirken sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.
- Das Gerät nicht in Schwimmbecken verwenden, die Wasser enthalten.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden zur Reinigung von Elektrogeräten z.B. Backofen, Dunstabzugshaube, Mikrowelle, Fernsehern, Lampe, Fön, elektrische Heizung usw.
- Das Gerät und das Zubehör vor Benutzung auf ordnungsgemäßen Zustand prüfen. Falls der Zustand nicht einwandfrei ist, darf es nicht benutzt werden. Bitte überprüfen Sie besonders Netzanschlussleitung, Wartungsverschluss und Dampfschlauch.
- Beschädigte Netzanschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/ Elektro-Fachkraft austauschen lassen.
- Beschädigten Dampfschlauch unverzüglich austauschen. Es darf nur ein vom Hersteller empfohlener Dampfschlauch (Bestellnummer siehe Ersatzteilliste) verwendet werden.
- Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.
- Keine Gegenstände abdampfen, die gesundheitsgefährdende Stoffe (z.B. Asbest) enthalten.
- Den Dampfstrahl nie aus kurzer Entfernung mit der Hand berühren oder auf Menschen oder Tiere richten (Verbrühungsgefahr).
- Der Wartungsverschluss darf während des Betriebs nicht geöffnet werden.

⚠ Warnung

- Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.
- Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.

- In feuchten Räumen, z.B. Badezimmer, das Gerät nur an Steckdosen mit vorgesetztem FI-Schutzschalter betreiben.
- Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein. Nur eine spritzwassergeschützte Verlängerungsleitung mit einem Querschnitt von mindestens 3x1 mm² verwenden.
- Die Verbindung von Netzstecker und Verlängerungsleitung darf nicht im Wasser liegen.
- Beim Ersetzen von Kupplungen an Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung müssen der Spritzwasserschutz und die mechanische Festigkeit gewährleistet bleiben.
- Der Benutzer hat das Gerät bestmöglich gemäß zu verwenden. Er hat die örtlichen Gegebenheiten zu berücksichtigen und beim Arbeiten mit dem Gerät auf Personen im Umfeld zu achten.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit Mangel an Erfahrung und Wissen bedient werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder auf den sicheren Gebrauch des Gerätes hingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Anwenderwartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Gerät niemals unbeaufsichtigt lassen, solange das Gerät in Betrieb ist.
- Vorsicht bei der Reinigung von gefliesten Wänden mit Steckdosen.

Vorsicht

- Darauf achten, dass Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt werden. Die Netzeitungen vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen.
- Niemals Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren (z.B. Reinigungsmittel, Benzin, Farbverdünner und Azeton) in den Kes-

- *sel füllen, da sie die am Gerät verwen- deten Materialien angreifen.*
- *Das Gerät darf während der Reini- gungsarbeit nicht getragen werden.*
- *Das Gerät muss einen standfesten Untergrund haben.*
- *Gerät nur entsprechend der Beschreibung bzw. Abbildung betreiben oder lagern!*
- *Den Dampfhebel bei Betrieb nicht festklemmen.*
- *Das Gerät vor Regen schützen. Nicht im Außenbereich lagern.*

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

→ Abbildungen siehe Ausklappseite 4



- A1 Wassertank
- A2 Wassertank füllen.
- A3 Schalter – Ein
- A4 Schalter – Aus
- A5 Kontrolllampe - Heizung (GRÜN)
- A6 Kontrolllampe - Wassermangel (ROT)
- A7 Tragegriff
- A8 Halter für Zubehör
- A9 Halter für Zubehör
- A10 Wartungsverschluss
- A11 Aufbewahrung für Netzanschlusslei- tung
- A12 Parkhalterung für Bodendüse
- A13 Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- A14 Laufräder (2 Stück)
- A15 Lenkrolle
- B1 Dampfpistole
- B2 Dampfhebel
- B3 Entriegelungstaste
- B4 Wahlschalter für Dampfmenge (mit Kindersicherung)
- B5 Dampfschlauch
- C1 Punktstrahldüse
- C2 Dampf-Turbobürste
- C3 Rundbürste (5x)
- D1 Handdüse
- D2 Frotteeüberzug
- D3 Mikrofaser Abrasivtuch
- E1 Verlängerungsrohre (2 Stück)
- E2 Entriegelungstaste
- F1 Bodendüse
- F2 Halteklammer
- F3 Bodentuch (2x)

Kurzanleitung

→ Abbildungen siehe Seite 2

- 1 Wassertank bis zur Markierung „MAX“ füllen.
- 2 Netzstecker einstecken.
Gerät einschalten.
- 3 Kontrolllampe - Heizung blinkt grün.
Warten bis die Kontrolllampe - Heizung konstant leuchtet.
- 4 Zubehör an Dampfpistole anschließen.
Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

Betrieb

→ Abbildungen siehe Ausklappseite 3



Zubehör montieren

→ Abbildung A

Lenkrolle und Transporträder einstecken und einrasten.

→ Abbildung B + 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 Verlängerungsrohrs schieben.

Zubehör trennen

⚠ Gefahr

Beim Trennen von Zubehörteilen kann heißes Wasser heraustropfen! Trennen Sie die Zubehörteile nie während Dampf ausströmt – Verbrühungsgefahr!

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

→ Abbildung E

Zum Trennen der Zubehörteile die Entriegelungstaste drücken und die Teile auseinander ziehen.

Wassertank füllen

Der Wassertank kann jederzeit gefüllt werden.

Vorsicht

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!

→ Abbildung 1

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

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.

Direkt am Gerät

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

Gerät einschalten

→ Das Gerät auf festen Untergrund stellen.

→ Netzstecker in eine Steckdose stecken.

→ Schalter - Ein drücken, um das Gerät einzuschalten.

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

→ Warten bis die Kontrolllampe - Heizung konstant leuchtet.

Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

Wasser nachfüllen

Bei Wassermangel im Wassertank blinkt die Kontrolllampe - Wassermangel rot und es ertönt ein Signalton.

- Wassertank bis zur Markierung „MAX“ füllen.

Hinweis: 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

Hinweis: 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

- Schalter - Aus drücken, um das Gerät auszuschalten.
→ Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
→ Restwasser aus Wassertank leeren.

Gerät aufbewahren

Abbildungen -

- Rundbürste in einen kleinen Halter für Zubehör stecken.
→ Handdüse und Punktstrahldüse je auf ein Verlängerungsrohr stecken.
→ Verlängerungsrohre in die großen Hälter für Zubehör stecken.
→ Bodendüse in die Parkhalterung einhängen.
→ Dampfschlauch um die Verlängerungsrohre wickeln und Dampfpistole in die Bodendüse stecken.
→ Netzanschlussleitung in der Aufbewahrung für Netzanschlussleitung verstauen.

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.

Vorsicht

Dampf nicht auf verleimte Kanten richten, da sich der Umleimer lösen könnte. Das Gerät nicht zum Reinigen von unversiegelten 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.

Vorsicht

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 Gerüchen und 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 verschmutzen 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.

Rundbürste

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

Vorsicht

Nicht geeignet zur Reinigung empfindlicher Flächen.

→ Abbildung C

Rundbürste auf Punktstrahldüse befestigen.

Dampfturbo-Bürste

Die Dampfturbo-Bürste wird durch ausströmenden Dampf in Schwingung versetzt und ist ideal für die mühelose Reinigung von extremer Verschmutzung selbst an schwer zugänglichen Stellen in Küche und Bad.

⚠ Achtung

Längere Benutzungsdauer der Dampfturbo-Bürste kann zu vibrationsbedingten

Durchblutungsstörungen in den Händen führen (Fingerkribbeln, kalte Finger). Tritt dies ein, bitte Arbeitspausen einlegen. Eine allgemeingültige Dauer für die Benutzung kann nicht festgelegt werden, weil diese von mehreren Einflußfaktoren abhängt:

- Persönliche Veranlagung zu schlechter Durchblutung (häufig kalte Finger, Fingerkribbeln).
- Festes Zugreifen behindert die Durchblutung.
- Ununterbrochener Betrieb ist schlechter als durch Pausen unterbrochener Betrieb.

Bei regelmäßiger, langandauernder Benutzung der Dampfturbo Bürste und bei wiederholtem Auftreten entsprechender Anzeichen (z. B. Fingerkribbeln, kalte Finger) empfehlen wir eine ärztliche Untersuchung.

Handdüse

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

Mikrofaser Abrasivtuch

Ziehen Sie das Mikrofaser Abrasivtuch über die Handdüse.

Anwendung:

- Entfernen von Kalk- und Seifenrückständen im Badezimmer (z.B. Duschkabinen, Fliesenwände).
- Bei der Reinigung von z.B. Spiegeln empfehlen wir das nachpolieren mit einem Mikrofasertuch (Mikrofaser-Tuchset „Bad“, Bestell-Nr. 2.863-171).

Bei 60 °C waschbar, bitte keinen Weichspüler verwenden. Nicht Trockner geeignet.

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 F

Bodentuch an Bodendüse befestigen.

- 1 Bodentuch längs falten und Bodendüse darauf stellen.
- 2 Halteklemmen öffnen.
- 3 Tuchenden in die Öffnungen legen und fest spannen.
- 4 Halteklemmen schließen.

Vorsicht

Finger nicht zwischen die Klemmen bringen.

Bodendüse parken

→ Abbildung G

Bei Arbeitsunterbrechung die Bodendüse in die Parkhalterung einhängen.

Pflege und Wartung

⚠ Gefahr

Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker und abgekühltem Dampfreiniger durchführen.

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 H

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

- Dampfkessel mit Wasser füllen und kräftig schütteln. Dadurch lösen sich Kalkrückstände, die sich auf dem Boden des Dampfkessels abgesetzt haben.

→ Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren (siehe Abbildung J).

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 I

- Wartungsverschluss öffnen. Dazu das offene Ende eines Verlängerungsrohrs auf den Wartungsverschluss aufsetzen, in die Führung einrasten und aufdrehen.
- Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren (siehe Abbildung J).

⚠ Warnung

Verwenden Sie ausschließlich Produkte, die von KÄRCHER freigegeben sind, um eine Schädigung des Gerätes auszuschließen.

- Verwenden Sie zum Entkalken die KÄRCHER Entkalkersticks (Bestell-Nr. 6.295-206). Beachten Sie beim Ansetzen der Entkalkerlösung die Dosierungshinweise auf der Verpackung.

⚠ Achtung

Vorsicht beim Befüllen und Entleeren des Dampfreinigers. Die Entkakerlösung kann empfindliche Oberflächen angreifen.

- Füllen Sie die Entkakerlösung in den Kessel und lassen Sie die Lösung ca. 8 Stunden einwirken.

⚠ Warnung

Während des Entkalkens, den Wartungsverschluss nicht auf das Gerät schrauben. Den Dampfreiniger nicht benutzen, solange noch Entkalkungsmittel im Kessel ist.

- Nach 8 Stunden die Entkalkerlösung vollständig ausschütten. Es bleibt noch eine Restmenge Lösung im Dampfkessel, deshalb den Kessel zwei- bis dreimal mit kaltem Wasser ausspülen, um alle Rückstände des Entkalkers zu entfernen.
- Vorhandenes Wasser vollständig aus dem Kessel leeren (siehe Abbildung **J**).
- Die Aufbewahrung für die Netzan schlussleitung trocknen.
- Wartungsverschluss mit dem Verlänge rungsrohr zuschrauben.
- Wassertank füllen (siehe Seite 8).
- Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

Pflege des Zubehörs

Hinweis: Bodentuch und Frotteeüberzug sind bereits vorgewaschen und können sofort zum Arbeiten mit dem Dampfreiniger verwendet werden.

- Waschen Sie verschmutzte Bodentücher und Frotteeüberzüge bei 60°C in der Waschmaschine. Verwenden Sie keinen Weichspüler, damit die Tücher den Schmutz gut aufnehmen können. Die Tücher sind 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.

⚠ Gefahr

Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker und abgekühltem Dampfreiniger durchführen.

Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

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. Überhit zungsschutz 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.

Hoher Wasseraustrag

Dampfkessel ist verkalkt.

- Dampfkessel entkalken.

Technische Daten		Sonderzubehör
Stromanschluss		Bestellnummer
Spannung	220-240 V 1~50/60 Hz	Mikrofaser-Tuchset, Bad 2.863-171 2 Soft-Bodentücher aus Plüschvelour, 1 Abrasiv-Überzug für Handdüse, 1 Poliertuch für Spiegel und Armaturen
Schutzgrad	IPX4	Mikrofaser-Tuchset, Küche 2.863-172 2 Soft-Bodentücher aus Plüschvelour, 1 Soft-Überzug aus Plüschvelour, 1 Tuch für streifenfreie Reinigung von Edelstahlflächen
Schutzklaasse	I	
Leistungsdaten		Mikrofaser-Tuchset, Soft-Bo- 2.863-173 dentuch 2 Soft-Bodentücher aus Plüschvelour
Heizleistung	1500 W	Mikrofaser-Tuchset, Soft- 2.863-174 Überzug 2 Soft-Überzüge aus Plüschvelour
Betriebsdruck max.	0,32 MPa	Frottee-Tücher 6.369-357 5 Bodentücher aus Baumwolle
Aufheizzeit	6 Minuten	Frottee-Überzüge 6.370-990 5 Überzüge aus Baumwolle
Dampfmenge		Rundbürstenset 2.863-058 4 Rundbürsten für die Punktstrahldüse
Dauerdampfen	40 g/min	Rundbürstenset mit Messing- 2.863-061 borsten Zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz. Ideal auf unempfindlichen Ober- flächen.
Dampfstoß max.	100 g/min	Rundbürste mit Schaber 2.863-140 Rundbürste mit zwei Reihen hitzebeständiger Borsten und einem Schaber. Nicht geeignet auf empfindlichen Oberflächen.
Füllmenge		Powerdüse und Verlängerung 2.884-282 Für die Reinigung von schwer zugänglichen Stellen (z.B. Ecken) mit erhöhter Reinigungs- kraft.
Wassertank	0,8 l	Dampf-Turbobürste 2.863-159 Für Reinigungsaufgaben bei denen sonst geschrubbtt werden muss
Dampfkessel	0,5 l	Textilpflegedüse 4.130-390 Zum Auffrischen von Kleidung und Textili- en.
Maße		Tapetenlöser 2.863-062 zum Entfernen von Tapeten und Leimres- ten
Gewicht (ohne Zubehör)	4,1 kg	Entkalkersticks (9 Stück) 6.295-206
Länge	350 mm	
Breite	280 mm	
Höhe	270 mm	

Technische Änderungen vorbehalten!

Contents

General information	EN	5
Safety instructions	EN	6
Description of the Appliance	EN	7
Quick Reference	EN	8
Operation	EN	8
How to Use the Accessories	EN	9
Maintenance and care	EN	11
Troubleshooting	EN	12
Technical specifications	EN	12
Special accessories	EN	13

General information

Dear Customer,

 Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use 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

Symbols on the machine



Steam

CAUTION - Danger of scalding



CAUTION – Please read the operating instructions!

Symbols in the operating instructions



Danger

Immediate danger that can cause severe injury or even death.



Warning

Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.

Caution

Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.

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 instructions

⚠ Danger

- The appliance may not be used in areas where a risk of explosion is present.
- If the appliance is used in hazardous areas the corresponding safety provisions must be observed.
- Never use the appliance in pools containing water.
- The device should not be used to clean electrical appliances such as oven, exhaust, micro-wave, televisions, lamps, hair-dryer, electrical heating systems, etc.
- Check the faultless condition of the appliance and the accessories before using it. Otherwise, the appliance must not be used. Please check in particular the power cord, the maintenance lock, and the steam hose.
- If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.
- Please arrange for the immediate exchange of a damaged steam hose. You may only use a steam hose that is recommended by the manufacturer (see spare parts list for the order number).
- Never touch the mains plug and the socket with wet hands.
- Never use the appliance to clean objects containing hazardous substances (e.g. asbestos).
- Never touch the steam jet from a short distance with your hands and never direct the steam jet to persons or animals (risk of scalds).
- The maintenance lock must not be opened during operation.

⚠ Warning

- The appliance may only be connected to an electrical supply which has been installed in accordance with IEC 60364.
- The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate on the appliance.

- In wet rooms, e.g. bathrooms, connect the appliance to sockets with a series connected RCD adapter.
- Unsuitable extension cables can be hazardous. Only use a splashproof extension cable with a minimum section of $3 \times 1 \text{ mm}^2$.
- The connection between power cord and extension cable must not lie in water.
- If couplings of the power cord or extension cable are replaced the splash protection and the mechanical tightness must be ensured.
- The operator must use the appliance correctly. When working with the appliance, he must consider the local conditions and pay due care and attention to other persons, in particular children, who are nearby.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Never leave the appliance unattended when it is in operation.
- Be very careful while cleaning tiled walls with sockets.

Caution

- Make sure that the power cable or extension cables are not damaged by running over, pinching, dragging or similar. Protect the power cable from heat, oil, and sharp edges.
- Never fill solvents, solvent-containing liquids or undiluted acids (e.g. detergents, benzene, paint thinner, and acetone) into the water reservoir as these substances affect the materials used on the appliance.
- The appliance must not be carried during cleaning.

- The appliance must provide of a stable ground.
- Use and store the unit only in accordance with the specifications in the description and/or figure.
- The steam switch must not be locked during the operation.
- Protect the appliance from rain. Do not store outside.

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

→ Illustrations on fold-out page 4!



- A1 Water reservoir
- A2 Fill the water reservoir
- A3 Switch - ON
- A4 Switch - OFF
- A5 Indicator lamp - heating (GREEN)
- A6 Indicator lamp "water shortage" (RED)
- A7 Carrying handle
- A8 Holder for accessories
- A9 Holder for accessories
- A10 Maintenance lock
- A11 Storage for mains connection cable
- A12 Storage holder for floor nozzle
- A13 Mains cable with mains plug
- A14 Running wheels (2 ea.)
- A15 Steering roller
- B1 Steam gun
- B2 Steam lever
- B3 Unlocking button
- B4 Selector switch for the steam volume (with child protection)
- B5 Steam hose
- C1 Detail nozzle
- C2 Steam turbo brush
- C3 Round brush (5x)
- D1 Hand nozzle
- D2 Terry cloth cover
- D3 Microfibre abrasive cover
- E1 Extension tubes (two tubes)
- E2 Unlocking button
- F1 Floor nozzle
- F2 Retaining clip
- F3 Terry floor cloth (2x)

Quick Reference

→ Illustrations on Page 2

- 1 Fill the water reservoir up to the "MAX" marking.
- 2 Plug in the main plug.
Turn on the appliance.
- 3 *Indicator lamp "heating on" is blinking (green)*
Wait until the indicator lamp (heater) lights up permanently.
- 4 Connect the accessories to the steam gun.
The steam cleaner is ready to use.

Operation

→ Illustrations on fold-out page 3!



Attaching the Accessories

→ Illustration A

Insert steering roller and transport wheels and lock them.

→ Illustration B + 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

⚠ Danger

Hot water may drip out of the accessory parts while you are detaching them! Never detach accessory parts while steam streams out - risk of scalding!

→ 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.

Caution

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!

→ Illustration 1

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

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.

Directly on the appliance

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

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.

Note: 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.

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

The steam cleaner is ready to use.

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.

Note: 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

Note: In this lever position, the steam lever cannot be used.

- 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

- Press the OFF switch to turn off the appliance.
- Disconnect the mains plug from the socket.
- Empty the residual water from the water reservoir.

Storing the Appliance

Illustrations  - 

- Insert the round brush into a small holder for accessories.
- Insert the manual nozzle and detail nozzle onto each extension pipe.
- Put the extension pipes into the large accessory compartments.
- 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.
- Stow away the mains cable in the accessory holder for the mains cable.

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.

Caution

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.

Caution

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 odours and 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.

Round brush

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

Caution

Not suited for the cleaning of sensitive surfaces.

→ Illustration C

Attach the round brush to the detail nozzle.

Steam turbo brush

The steam turbo brush is set swinging by the emitted steam and is suited ideally for the easy cleaning of extreme dirt at places in the kitchen and the bathroom that are difficult to access.

⚠ Caution

Using the turbo steam brush for longer periods can lead to circulation problems in the hand caused by hands (finger cramps, cold fingers). Please take a break if that happens.

It is not possible to specify a generally valid operation time, since this depends on several factors:

- Proneness to blood circulation deficiencies (cold, numb fingers).
- A firm grip impedes blood circulation.
- Continuous operation is worse than an operation interrupted by pauses.

In case of regular, long-term operation of the turbo steam brush and in case of repeated occurrence of the symptoms (e.g. cold, numb fingers) please consult a physician.

Hand nozzle

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

Microfibre abrasive cover

Pull up the microfibre abrasive cover over the hand nozzle.

Especially well-suited for removing calcium and soap residues in the bath-room (for e.g. shower cabins, tiled walls).

Can be washed at 60 °C; please do not use any fabric softener. Not suitable for drier.

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 surfaces to be cleaned, can lead to smears when steam cleaned. However, these will disappear with repeated cleaning procedures.

→ Illustration F

Attach the floor cloth to the floor nozzle.

- 1 Fold the floor cloth the long way and place the floor nozzle on top of it.
- 2 Open holding clamps.
- 3 Place the cloth ends into the openings.
- 4 Close the holding clamps.

Caution

Do not insert fingers between the clamps.

Parking the floor nozzle

→ Illustration G

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

Maintenance and care

⚠ Danger

Always disconnect the mains plug and allow the steam cleaner to cool down before performing any maintenance work.

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 I

- 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 shake it strongly. This dissolves lime scaling residing on the boiler bottom.
- Completely empty the steam boiler to remove existing water (see Fig. I).

Descaling the Steam Boiler

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

Degree of hardness	° dH	mmol/l	RF
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: Please contact your Conservancy Board or the local water supply company to inquire about the hardness of your water.

- 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 II

- 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.
- Completely empty the steam boiler to remove existing water (see Fig. II).

⚠ Warning

Only use products approved by KÄRCHER to exclude any damages of the appliance.

- Use the KÄRCHER decalcifier sticks (order no. 6.295-206) to decalcify the water. Please follow the dosing instructions on the packaging while using the decalcifying solution.

⚠ Caution

Use caution when filling and emptying the steam cleaner. The descaling solution can have an aggressive effect on delicate surfaces.

- Pour the descaling solution into the boiler and allow it to react for approximately 8 hours.

⚠ Warning

Do not screw the maintenance lock onto the appliance during the decalcifying.

Do not use the steam cleaner as long as there is decalcifying agent in the boiler.

- 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.
- Completely empty the steam boiler to remove existing water (see Fig. II).
- Allow the storage compartment for the mains cable to dry.
- Screw the maintenance lock in using the extension pipe.
- Fill water reservoir (see page 8).
- The steam cleaner is ready to use.

Care of the Accessories

Note: The floorcloth and the terry cloth cover have been pre-washed and can be used immediately for working with the steam cleaner.

→ You can wash dirty floorcloths and terry 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 cloths.

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.

⚠ Danger

Always disconnect the mains plug and allow the steam cleaner to cool down before performing any maintenance work.

Repair works may only be performed by the authorized customer service.

Long heating-up time

Steam boiler is decalcified

→ Descaling 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.

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	1500 W
----------------	--------

Operating pressure max.	0,32 MPa
-------------------------	----------

Heating time	6 Minutes
--------------	-----------

Steam volume	
--------------	--

Continuous steaming	40 g/min
---------------------	----------

Steam push max.	100 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

Microfibre cloth set, bath 2.863-171

2 soft floor cloths made of plush velour,
1 abrasive cover for the hand nozzle,
1 polishing cloth for the mirrors and fixtures

Microfibre cloth set, kitchen 2.863-172

2 soft floor cloths made of plush velour,
1 soft cover made of plush velour, 1 cloth
for the streak-free cleaning of stainless
steel surfaces

Microfibre cloth set, soft floor 2.863-173

2 soft floor cloths made of velvet velour

Microfibre cloth set, soft cover 2.863-174

2 soft covers made of plush velour

Terry-cloth rags 6.369-357

5 floor cloths made of cotton

Terry-cloth covers 6.370-990

5 covers made of cotton

Round brush kit 2.863-058

4 round brushes for the detail nozzle

Round brush kit with brass 2.863-061

bristles

Removal of especially stubborn dirt ideal
for insensitive surfaces.

Round brush with scraper 2.863-140

Round brush with two rows of heat-resist-
ant bristles and a scraper. Not suitable for
sensitive surfaces.

Power nozzle and extension 2.884-282

For the cleaning of difficult to access areas
(such as corners) with increased cleaning
power.

Turbo steam brush 2.863-159

For cleaning tasks where you would usually
have to scrub.

Textile care nozzle 4.130-390

For freshening up clothes and textiles.

Wallpaper remover 2.863-062

To remove wallpaper and glue residue.

Decalcifying sticks (9 pieces) 6.295-206

Contenu

Consignes générales	FR	5
Consignes de sécurité	FR	6
Description de l'appareil	FR	8
Instructions abrégées	FR	8
Fonctionnement	FR	8
Utilisation des accessoires	FR	10
Entretien et maintenance	FR	12
Assistance en cas de panne	FR	13
Caractéristiques techniques	FR	13
Accessoires en option	FR	14

Consignes générales

Cher client,

 Lire cette notice originale avant la première utilisation de votre appareil, se comporter selon ce qu'elle requiert et la conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire futur.

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

Symboles sur l'appareil



Vapeur



ATTENTION - Risque de brûlures



ATTENTION - Lire les instructions de service !

Symboles utilisés dans le mode d'emploi

Danger

Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.

Avertissement

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.

Attention

Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.

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 revendeur.

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)

Consignes de sécurité

⚠ Danger

- Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des zones présentant des risques d'explosion.
- Si l'appareil est utilisé dans des zones dangereuses, tenir compte des consignes de sécurité correspondantes.
- Ne pas utiliser l'appareil dans des piscines qui contiennent de l'eau.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour le nettoyage d'appareils électriques, par ex. fours, hottes d'aspiration, fours à microondes, téléviseurs, lampes, sèches-cheveux, chauffages électriques, etc.
- Avant l'utilisation, vérifier que l'appareil et les accessoires sont en parfait état. Ne pas utiliser l'appareil si son état n'est pas irréprochable. Contrôler en particulier le câbles d'alimentation secteur, la fermeture de maintenance et le flexible de vapeur.
- Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.
- Un flexible de vapeur endommagé doit immédiatement être remplacé. Utiliser uniquement le flexible vapeur recommandé par le fabricant (voir le numéro

de commande dans la liste des pièces de rechange).

- Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.
- Ne jamais pulvériser de vapeur sur des objets contenant des substances toxiques (par exemple de l'amiant).
- Ne jamais approcher la main du jet de vapeur, ou diriger celui-ci sur des personnes ou des animaux (risque de brûlure).
- La fermeture de maintenance ne doit pas être ouverte pendant le fonctionnement.

⚠ Avertissement

- L'appareil doit uniquement être raccordé à un branchement électrique mis en service par un électricien conformément à la norme IEC 60364.
- L'appareil doit être raccordé uniquement au courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Dans les pièces humides, telles que les salles de bain, exploiter l'appareil uniquement s'il est raccordé à une prise munie d'un disjoncteur de protection FI placé en amont.
- Des rallonges non adaptées peuvent présenter des risques. Utiliser uniquement un câble de rallonge doté d'une protection anti-éclaboussures et d'une section transversale de $3 \times 1 \text{ mm}^2$ au minimum.
- Le raccord entre la fiche électrique et le câble de rallonge ne doit jamais se trouver dans l'eau.
- En cas de remplacement des raccords du câble d'alimentation ou de la rallonge, s'assurer que la protection anti-éclaboussures et la résistance mécanique ne sont pas compromises.
- L'utilisateur doit faire preuve d'un usage conforme de l'appareil. Il doit prendre en considération les données locales et lors du maniement de l'appareil, il doit prendre garde aux tierces personnes, et en particulier aux enfants.
- Le présent appareil peut être manipulé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des déficits phy-

siques, tactiles ou psychiques ou ne disposant d'aucune expérience ou connaissance, si tant est qu'ils sont surveillés ou qu'ils ont reçu des consignes pour l'utilisation fiable de l'appareil et des risques qui en émanent. Il est interdit aux enfants de jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être faits par des enfants sans surveillance.

- *Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.*
- *Attention lors du nettoyage des murs carrelés avec des prises électriques.*

Attention

- *Veiller à ne pas abîmer ni endommager le câble d'alimentation ni le câble de rallonge en roulant dessus, en les coinçant ni en tirant violemment dessus. Protéger les câbles d'alimentation contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.*
- *Ne jamais remplir le réservoir d'eau de solvants, de liquides contenant des solvants ou d'acides non dilués (tels que détergents, essence, diluants pour peinture et acétone), car ceux-ci ont un effet corrosif sur les matériaux de l'appareil.*
- *L'appareil ne doit pas être porté pendant les travaux de nettoyage.*
- *L'appareil doit reposer sur un sol stable.*
- *N'exploiter ou de stocker l'appareil que conformément à la description ou à l'illustration !*
- *Le pas bloquer le levier de vapeur pendant le fonctionnement.*
- *Protéger l'appareil de la pluie. Ne pas l'entreposer à extérieur.*

Dispositifs de sécurité

Attention

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

Manostat

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

→ Illustrations, voir page dépliante 4



- A1 Réservoir d'eau
- A2 Remplissage du réservoir d'eau
- A3 Interrupteur – Marche
- A4 Interrupteur – Arrêt
- A5 Témoin de contrôle - chauffage (VERT)
- A6 Témoin de contrôle - Manque d'eau (ROUGE)
- A7 Poignée de transport
- A8 Support pour accessoires
- A9 Support pour accessoires
- A10 Bouchon de maintenance
- A11 Support pour le câble d'alimentation.
- A12 Support de rangement pour buse pour sol
- A13 Câble d'alimentation secteur avec fiche secteur
- A14 Roues (2 pièces)
- A15 Galet de direction
- B1 Pistolet à vapeur
- B2 Levier vapeur
- B3 Touche de déverrouillage
- B4 Sélecteur de débit de vapeur (avec sécurité enfants)
- B5 Flexible vapeur
- C1 Buse à jet crayon
- C2 Brosse turbo à vapeur
- C3 Brosse ronde (5x)
- D1 Buse manuelle
- D2 Housse en tissu éponge
- D3 Chiffon abrasif à microfibres
- E1 Tubes de rallonge (2 pièces)
- E2 Touche de déverrouillage
- F1 Buse pour sol
- F2 Agrafes de retenue
- F3 Chiffon de sol (2x)

Instructions abrégées

→ Illustrations voir page 2

- 1 Remplir le réservoir d'eau jusqu'à la marque « MAX ».
- 2 Brancher la fiche secteur.
Mettre l'appareil sous tension.
- 3 *Témoin de contrôle - le chauffage clignote en vert*
Attendre que le témoin de contrôle du chauffage reste allumé de façon permanente.
- 4 Raccorder les accessoires au pistolet à vapeur.
Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

Fonctionnement

→ Illustrations, voir page dépliante 3



Montage des accessoires

→ Illustration A

Emboîtez et encluez les roulettes pivotantes et les roues de transport.

→ Illustration B + 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.

→ Illustration 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

⚠ Danger

De l'eau très chaude risque de s'égoutter lors du déboîtement des accessoires ! Ne jamais démonter les accessoires tandis que de la vapeur se dégage ! Risque de brûlure !

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

→ Illustration 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

Ne pas utiliser d'eau de condensation d'un sèche-linge !

N'ajouter ni détergent, ni autre additif (tel par exemple que des anti-odeurs) !

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

Ne pas utiliser d'eau de pluie récupérée !

→ Illustration F

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

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.

Directement sur l'appareil

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

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.

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.*

- Attendre que le témoin de contrôle du chauffage reste allumé de façon permanente.

Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

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 : *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

Remarque : *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

- Appuyer sur l'interrupteur Arrêt pour éteindre l'appareil.
- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- Vider l'eau résiduelle du réservoir d'eau.

Ranger l'appareil

Illustrations G - H

- Enficher la brosse ronde dans un petit support pour accessoires.
- Enficher la buse manuelle et la buse à jet crayon chacune sur un tube de rallonge.
- Enficher les tubes de rallonge dans le grand support 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.
- Ranger le câble secteur dans le logement prévu à cet effet.

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 odeurs et les plis de vêtements accrochés en appliquant de la vapeur à une distance d'environ 10 à 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 élevée 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.

Brosse ronde

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

Pas appropriée pour le nettoyage de surfaces sensibles.

→ Illustration C

Fixer la brosse ronde sur la buse à jet crayon.

Brosse à vapeur turbo

Application :

- coins, joints
- endroits difficilement accessibles

La brosse à vapeur turbo vibre sous l'effet du débit de vapeur et est idéale pour nettoyer sans effort des zones très sales ou difficilement accessibles, dans la cuisine ou la salle de bain.

⚠ Attention

Une utilisation prolongée de la brosse à vapeur turbo peut entraîner des affections de la circulation sanguine dans les mains provoquées par les vibrations (fourmillements dans les doigts, doigts glacés). Si cela se produit, veuillez effectuer une pause dans votre travail.

Il est impossible de définir une durée d'utilisation universelle. Celle-ci dépend en effet de plusieurs facteurs d'influence :

- Mauvaise circulation sanguine de l'utilisateur (doigts souvent froids, sensation de picotement dans les doigts).
- Une préhension ferme peut entraver la circulation sanguine.
- Il est conseiller de ponctuer le travail de pauses plutôt que d'assurer un service ininterrompu.

En cas d'utilisation régulière et de longue durée de la brosse à vapeur turbo et en cas d'apparition répétée des symptômes caractéristiques (par exemple, une sensation de picotement dans les doigts, les doigts froids), nous recommandons de consulter un médecin.

Buse manuelle

Veuillez enfiler la housse en tissu éponge sur la buse manuelle. Particulièrement bien appropriée pour les petites surfaces lavables, les cabines de douche et les miroirs.

Chiffon abrasif microfibres

Passer le chiffon abrasif microfibres sur la buse à main.

Application :

- Retirer les résidus de savon dans la salle de bains (par ex. cabines de douche, faïences).
- Lors du nettoyage de miroirs par exemple, nous recommandons de raviver avec un chiffon à microfibres (kit de chiffons microfibres "Bain", Réf. 2.863-171).

Lavage à 60° C, ne pas utiliser d'adoucisseur. Ne pas passer au sèche-linge.

Buse de base

Appropriée pour tous les revêtements de sol et de mur lavables, par ex. sols de pierre, carrelages et sols en PVC. Travailleur 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.

➔ Illustration F

Fixer le chiffon de sol sur la buse de sol.

- 1 Plier le chiffon de sol dans le sens longitudinal et mettre la buse de sol dessus.
- 2 Ouvrir les pinces de serrage.
- 3 Introduire les extrémités du chiffon dans les ouvertures.
- 4 Fermer les pinces de serrage.

Attention

Ne pas mettre les doigts dans les pinces de serrage.

Ranger la buse de sol

➔ Illustration G

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

Entretien et maintenance

⚠ Danger

Pour effectuer des travaux de maintenance, la fiche de secteur doit obligatoirement être débranchée et le nettoyeur à vapeur doit être refroidi.

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.

Illustration 11

- Ouvrir la fermeture de maintenance. Placer pour cela l'extrémité ouverte d'un tube de rallonge sur la fermeture de maintenance, l'encliquer dans le guidage et l'ouvrir.
- Remplir la chaudière avec de l'eau et agiter énergiquement. Ceci permet de décoller les résidus de tartre qui se sont déposés au fond de la chaudière.
- Vider complètement l'eau se trouvant dans le réservoir (voir l'illustration 11).

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 le degré de dureté de l'eau, contacter 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.

Illustration 11

- Ouvrir la fermeture de maintenance. Placer pour cela l'extrémité ouverte d'un tube de rallonge sur la fermeture de maintenance, l'encliquer dans le guidage et l'ouvrir.
- Vider complètement l'eau se trouvant dans le réservoir (voir l'illustration 11).

⚠ Avertissement

Utiliser uniquement des produits agréés par la société Kärcher ® afin d'éviter tout endommagement de l'appareil.

- Utiliser pour le détartrage les bâtonnets de détartrage KÄRCHER (réf. 6.295-206). Respecter lors du chargement de la solution de détartrage les instructions de dosage sur l'emballage.

⚠ Attention

Prendre des précautions appropriées pour le remplissage et le vidage du nettoyeur à vapeur. La solution de détartrant peut attaquer les surfaces délicates.

- Remplissez la chaudière de solution de détartrant et laissez agir la solution durant env. 8 heures.

⚠ Avertissement

Pendant le détartrage, ne pas revisser la fermeture de maintenance sur l'appareil.

Ne jamais utiliser le nettoyeur à vapeur tant que la chaudière contient encore du détartrant.

- 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.
- Vider complètement l'eau se trouvant dans le réservoir (voir l'illustration 11).
- Sécher le support pour le câble d'alimentation.
- Visser la fermeture de maintenance avec le tube de rallonge.
- Remplir le réservoir d'eau (voir la page 9).
- Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

Entretien des accessoires

Remarque : Le chiffon de sol et la housse en tissu éponge sont prélavés, ils peuvent donc être immédiatement utilisés avec le nettoyeur à vapeur.

- Laver les chiffons pour sol et les housses en tissu éponge sales à 60°C en machine. Ne pas utiliser d'assouplissant de manière à ce que les chiffons puissent absorber convenablement la saleté. Les chiffons supportent le séchoir.

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.

⚠ Danger

Pour effectuer des travaux de maintenance, la fiche de secteur doit obligatoirement être débranchée et le nettoyeur à vapeur doit être refroidi.

Seul le service après-vente est autorisé à effectuer des travaux de réparation sur l'appareil.

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.

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	1500 W
------------------------	--------

Pression de service max.	0,32 MPa
--------------------------	----------

Temps de chauffage	6 Minutes
--------------------	-----------

Débit de vapeur	
-----------------	--

Vapeur en continu	40 g/min
-------------------	----------

Sortie de vapeur maxi	100 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

N° de commande

Kit de chiffons microfibres pour bain 2.863-171

2 serpillière en velours de peluche,
1 housse abrasive pour buse manuelle,
1 chiffon à polir pour miroirs et robinetterie

Kit de chiffons microfibres pour cuisine 2.863-172

2 serpillières douces en velours de peluche, 1 housse douce en velours de peluche, 1 chiffon pour le nettoyage sans traces de plans en acier inoxydable

Kit de chiffons microfibres, serpillière douce 2.863-173

2 serpillières douces en velours de peluche

Kit de chiffons microfibres, housse douce 2.863-174

2 housses douces en velours de peluche

Chiffons éponges 6.369-357

5 serpillières en coton

Housse en tissu éponge 6.370-990

5 housses en coton

Kit de brosses rondes 2.863-058

4 brosses rondes pour la buse à jet crayon

Kit de brosses rondes avec crins en laiton 2.863-061

Pour enlever les salissures tenaces. Idéal sur les surfaces non sensibles.

Brosse ronde avec racloir 2.863-140

Brosse ronde avec deux rangées de crins résistants à la chaleur et un racloir. Ne convient pas au surfaces sensibles.

Buse puissance et rallonge 2.884-282

Pour le nettoyage à pleine puissance d'endroits difficiles d'accès (par ex. coins).

Brosse turbo à vapeur 2.863-159

Pour les travaux de nettoyage pour lesquels il faut d'habitude frotter

Buse d'entretien de textiles 4.130-390

Pour rafaîchir les vêtements et textiles.

Décolleuse à papier peint 2.863-062

pour enlever les papiers peints et les résidus de colle

Bâtons détartrants (9 pièces) 6.295-206

Indice

Avvertenze generali	IT	5
Norme di sicurezza	IT	6
Descrizione dell'apparecchio	IT	7
Istruzioni brevi	IT	8
Funzionamento	IT	8
Uso degli accessori	IT	9
Cura e manutenzione	IT	11
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	12
Dati tecnici	IT	13
Accessori optional	IT	13

Avvertenze generali

Gentile cliente,

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di riconvinta dell'apparecchio.

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

Simboli riportati sull'apparecchio



Vapore

ATTENZIONE – Pericolo di scottatura



ATTENZIONE - Leggere le istruzioni per l'uso!

Simboli riportati nel manuale d'uso



Pericolo

Per un rischio imminente che determina lesioni gravi o la morte.



Attenzione

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

Attenzione

Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.

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)

Norme di sicurezza

⚠ Pericolo

- E' vietato l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.
- Se l'apparecchio viene usato in zone di pericolo è necessario osservare le disposizioni di sicurezza vigenti.
- Non utilizzare l'apparecchio in piscine contenenti acqua.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato per la pulizia di apparecchi elettrici come ad es. fornì, cappe di aspirazione, fornì a microonde, televisori, lampade, fon, caloriferi elettrici, ecc.
- Verificare il perfetto stato dell'apparecchio e degli accessori prima della messa in funzione. In caso contrario è vietato usarlo. Si prega di controllare in particolare il cavo di alimentazione, il tappo di chiusura di manutenzione ed il tubo vapore.
- Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento alla rete danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.
- Sostituire immediatamente il tubo vapore danneggiato. Usare esclusivamente un tubo vapore raccomandato dal produttore (codice d'ordinazione: vedi elenco ricambi).
- Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate.
- Non usare il vapore per pulire oggetti che contengono sostanze dannose per la salute (p.es. amianto).
- Non toccare mai il getto di vapore a distanza ravvicinata e non puntarlo su persone o animali (pericolo di scottature).
- Durante il funzionamento la chiusura di manutenzione non deve essere aperta.

⚠ Attenzione

- Allacciare l'apparecchio solo ad un collegamento elettrico installato da un installatore elettrico in conformità alla norma IEC 60364.
- Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata. La tensione deve corrispon-

dere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.

- Per l'uso all'interno di ambienti umidi, p. es. bagni, collegare l'apparecchio a prese dotate di interruttore differenziale a monte (salvavita).
- Prolunghe non adatte possono risultare pericolose. Usare esclusivamente cavi di prolunga protetti contro gli spruzzi d'acqua. Sezione minima: 3x1 mm².
- Il collegamento tra il cavo di alimentazione ed il cavo prolunga non deve venire a contatto con l'acqua.
- La protezione contro gli spruzzi d'acqua e la resistenza meccanica deve essere garantita anche dopo l'eventuale sostituzione di giunti del cavo di allacciamento alla rete o del cavo di prolunga.
- L'operatore deve utilizzare l'apparecchio in modo conforme a destinazione. Deve tener conto delle condizioni presenti in loco e durante il lavoro con l'apparecchio fare attenzione alle persone nelle vicinanze.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali e mentali e con poca esperienza solo se sono sorvegliati o se sono stati istruiti su un uso corretto e sicuro dell'apparecchio e riconoscono i relativi pericoli. Ai bambini non è consentito giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non deve essere eseguita dai bambini se non sono sorvegliati.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- Fare attenzione durante la pulizia di pareti piastrellate in presenza di prese.

Attenzione

- Prestare attenzione che il cavo di allacciamento alla rete o il cavo prolunga non vengano danneggiati passandovi sopra, schiacciandoli, tirandoli o simili. Proteggere i cavi di rete contro il caldo eccessivo, olio e spigoli vivi.
- Non versare mai solventi, liquidi contenenti solventi o acidi allo stato puro

(p.es. detergenti, benzina, diluenti per vernici e acetone) nel serbatoio dell'acqua, in quanto corrodono i materiali dell'apparecchio.

- L'apparecchio non deve essere trasportato durante gli interventi di pulizia.
- Il piano di appoggio dell'apparecchio deve esse stabile.
- Utilizzare e conservare l'apparecchio solo secondo la descrizione o la figura!
- Non bloccare la leva vapore durante l'uso.
- Proteggere l'apparecchio contro la pioggia. Depositare l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.

Dispositivi di sicurezza

Attenzione

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 normaler 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, il termostato di sicurezza provvede allo spegnimento dello stesso. Per il ripristino del termostato di sicurezza rivolgersi al servizio di assistenza clienti KÄRCHER competente.

Chiusura di manutenzione

La chiusura 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 dalla chiusura di manutenzione.

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

Descrizione dell'apparecchio

→ Figure riportate sulla pagina pieghevole 4



- A1 Serbatoio dell'acqua
- A2 Riempire il serbatoio acqua
- A3 Interruttore - On
- A4 Interruttore - Off
- A5 Spia di controllo - riscaldamento (VERDE)
- A6 Luce di controllo - carenza acqua (ROSSA)
- A7 Maniglia di trasporto
- A8 Sostegno per accessori
- A9 Sostegno per accessori
- A10 Chiusura di manutenzione
- A11 Custodia per il cavo di allacciamento alla rete
- A12 Supporto di parcheggio della bocchetta per pavimenti
- A13 Cavo di allacciamento alla rete con connettore
- A14 Giranti (2 pz.)
- A15 Ruota pivotante
- B1 Pistola vapore
- B2 Leva vapore
- B3 Pulsante di sblocco
- B4 Selettori per quantità di vapore (con sicurezza bambini)
- B5 Tubo flessibile vapore
- C1 Ugello a getto concentrato
- C2 Turbo spazzola a vapore
- C3 Spazzola rotonda (5x)
- D1 Bocchetta manuale
- D2 Foderina di spugna
- D3 Panno abrasivo in microfibra
- E1 Tubi di prolunga (2 pz.)
- E2 Pulsante di sblocco
- F1 Bocchetta pavimenti
- F2 Fermaglio
- F3 Panno per pavimenti (2x)

Istruzioni brevi

→ Figure vedi pag. 2

- 1 Riempire il serbatoio dell'acqua fino all'indicazione "MAX".
- 2 Inserire la spina di alimentazione. Accendere l'apparecchio.
- 3 *Luce di controllo - Riscaldamento lampeggia verde.* Attendere fino a quando la spia luminosa - riscaldamento è accesa in modo costante.
- 4 Collegare gli accessori alla pistola vapore. Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

Funzionamento

→ Figure riportate sulla pagina pieghevole 3



Montaggio degli accessori

→ Figura A

Introdurre ed agganciare le ruote di guida e da trasporto.

→ Figura B + 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 incastramento 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

⚠ Pericolo

Quando si staccano gli accessori, possono uscire gocce d'acqua bollente! Non staccare mai gli accessori durante l'erogazione di vapore - Pericolo di scottature!

→ Spingere indietro il selettori 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 detergenti 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!

→ Figura F

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

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.

Direttamente sull'apparecchio

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

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.

Avviso: In mancanza d'acqua o se l'acqua nella caldaia vapore è insufficiente, si attiva la pompa dell'acqua che porta l'acqua dal serbatoio d'acqua alla caldaia vapore.

L'operazione di riempimento può durare alcuni minuti.

→ Attendere fino a quando la spia luminosa - riscaldamento è accesa in modo costante.

Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

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".

Nota: La pompa dell'acqua cerca di riempire la caldaia a brevi intervalli. A termine del riempimento la spia luminosa rossa si spegne.

Regolazione del vapore

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

 Massima quantità di vapore

 Quantità di vapore ridotta

 Assenza di vapore - Sicurezza bambini

Nota: In questa posizione la leva del vapore non può essere azionata.

- Posizionare il selettori 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

- Premere l'interruttore Off per spegnere l'apparecchio.
→ Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
→ Far fuoriuscire l'acqua residua dal serbatoio.

Deposito dell'apparecchio

Figure **G** - **H**

- Introdurre la spazzola rotonda in un piccolo sostegno per gli accessori.
→ Inserire la bocchetta manuale e l'ugello a getto concentrato sul tubo prolunga.
→ Introdurre il tubo prolunga nel sostegno grande 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.
→ Conservare il cavo di allacciamento alla rete nell'apposito alloggiamento per il cavo di allacciamento alla rete.

Uso 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 vernicate

Durante la pulizia di superfici vernicate 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 prevengono delle tensioni sulla superficie che determinano la rottura del vetro.

Infine pulire la superficie finestra con bocchetta manuale e foderina. Per rimuovere l'acqua utilizzare un accessorio 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 accessori, ad esempio:

- per l'eliminazione di odori e pieghe provenienti da indumenti appesi applicando il vapore da una distanza di 10-20 cm.
- per spolverere 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. Particolamente pratico per la pulizia di punti difficilmente accessibili, giunti, raccordi, scarichi, lavabi, WC, persiane o riscaldamenti. Forti depositi di calcare possono essere trattati con dell'aceto o acido citrico prima della pulizia a vapore facendo agire per 5 minuti.

Spazzola rotonda

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

Attenzione

Non adatto per la pulizia di superfici sensibili.

→ Figura C

Fissare la spazzola rotonda sull'ugello a getto concentrato.

Turbospazzola a vapore

Impiego:

- angoli, fughe
- punti difficilmente accessibili

Il vapore erogato causa la vibrazione della turbospazzola e fa sì che questo accessorio si presti in modo ottimale alla pulizia efficace di sporco più ostinato anche nei punti difficilmente accessibili in cucina ed in bagno.

⚠ Attenzione

Un uso prolungato della turbospazzola a vapore può causare disturbi vascolari nelle mani, dovuti alle vibrazioni (formicolio, dita fredde). In questo caso, fare una pausa di lavoro.

Non è possibile stabilire tempi generalizzati di utilizzo, dato che sono soggetti a diversi fattori:

- Predisposizione alla circolazione sanguigna insufficiente (dita spesso fredde e formicolio).
- Se un oggetto viene afferrato saldamente, la circolazione sanguigna può essere ostacolata.
- Un funzionamento interrotto da pause è meglio di un funzionamento continuo.

Consigliamo di effettuare una visita medica in caso di utilizzo regolare e continuo della turbospazzola a vapore o se tali fenomeni si verificano ripetutamente (ad es. formicolio e dita fredde).

Bocchetta manuale

Appicare la foderina di spugna sulla bocchetta manuale. Particolarmente adatto per piccole superfici lavabili, cabine doccia e specchi.

Panno abrasivo in microfibra

Ricoprire la bocchetta manuale con il panno abrasivo in microfibra.

Impiego:

- Rimuovere residui di calcare e sapone nel bagno (ad es. cabine doccia, pareti piastrellate).
- Durante la pulizia di specchi si consiglia di lucidare con un panno in microfibra (set panni in microfibra "Bagno", n. d'ordine 2.863-171).

Lavabile a 60° C. Non utilizzare ammorbidente. Non indicato per l'asciugabiancheria.

Bocchetta pavimenti

Indicato per tutti i rivestimenti lavabili di pareti e pavimenti 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.

Avviso: i residui di detergente o emulsioni di trattamento presenti ancora sulla superficie da trattare possono determinare durante la pulizia a vapore degli aloni che in occasione dei successivi trattamenti scompariranno.

→ Figura F

Fissare il panno per pavimenti sulla bocchetta per pavimenti.

- 1 Piegare longitudinalmente il panno per pavimenti e posizionarvi sopra la bocchetta per pavimenti.
- 2 Aprire i fermagli.
- 3 Introdurre le estremità dei panni nelle aperture.
- 4 Chiudere i fermagli.

Attenzione

Non introdurre le dita tra i fermagli.

Parcheggiare la bocchetta per pavimenti

→ Figura G

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

Cura e manutenzione

⚠ Pericolo

Eventuali interventi di manutenzione vanno effettuati ad apparecchio scollegato dalla rete elettrica. Il pulitore a vapore deve essere freddo.

Pulizia della caldaia vapore

Sciacquare 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 H

- 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 con acqua e scuoterla energicamente. In modo tale si staccano i residui di calcare che si sono depositati sul fondo della caldaia.
- Svuotare completamente la caldaia dall'acqua (vedi figura I).

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	PS
I morbido	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

Avviso: 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 I

- 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.
- Svuotare completamente la caldaia dall'acqua (vedi figura H).

⚠ Attenzione

Per escludere danni all'apparecchio usare esclusivamente prodotti autorizzati da KÄRCHER.

- Utilizzare gli stick decalcificanti KÄRCHER per la decalcificazione (n. d'ordine 6.295-206). Prima di applicare la soluzione decalcificante, leggere le istruzioni di dosaggio sulla confezione.

⚠ Attenzione

Attenzione durante il riempimento e lo svuotamento del pulitore a vapore. La soluzione decalcificante può aggredire le superfici delicate.

- Versare la soluzione decalcificante nella caldaia e lasciare reagire la soluzione per circa 8 ore.

⚠ Attenzione

Non riavvitare il tappo di manutenzione sull'apparecchio durante il processo di decalcificazione.

Non usare mai il pulitore a vapore a caldaia contenente un prodotto anticalcare.

- Trascorse le 8 ore svuotare completamente la soluzione decalcificante. Nella caldaia dell'apparecchio rimangono sempre quantità residue della soluzione, perciò sciacquare la caldaia due o tre volte con acqua fredda, per eliminare tutti i residui di decalcificante.
- Svuotare completamente la caldaia dall'acqua (vedi figura □).
- Asciugare l'alloggiamento per il cavo di allacciamento alla rete.
- Riavvitare il tappo di manutenzione usando il tubo di prolunga.
- Riempire il serbatoio dell'acqua (vedi pagina 8).
- Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

Cura degli accessori

Avviso: *Il panno per pavimenti e la foderina di spugna vengono forniti già prelavati e possono essere subito utilizzati con il pulitore a vapore.*

- Lavare i panni per pavimenti e le foderine in spugna in lavatrice a 60°C. Evitare l'uso di ammorbidenti in modo che lo sporco possa essere assorbito in modo ottimale dai panni. I panni possono essere asciugati nell'asciugabiancheria.

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.

⚠ Pericolo

Eventuali interventi di manutenzione vanno effettuati ad apparecchio scollegato dalla rete elettrica. Il pulitore a vapore deve essere freddo.

Eventuali interventi di riparazione vanno eseguiti esclusivamente dal 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.

- Spegnere 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.

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
---------------------	------

Grado di protezione	I
---------------------	---

Prestazioni

Potenza calorifica	1500 W
--------------------	--------

Pressione di esercizio max.	0,32 MPa
-----------------------------	----------

Tempo di riscaldamento	6 Minuti
------------------------	----------

Quantità di vapore

vapore continuo	40 g/min.
-----------------	-----------

Getto di vapore max.	100 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, bagno

2.863-171

2 panni morbidi da pavimento scamosciati, 1 rivestimento abrasivo per bocchetta manuale, 1 panno per lucidare per specchi e rubinetteria

Set panni in microfibra, cucina

2.863-172

2 panni morbidi da pavimento scamosciati, 1 rivestimento morbido scamosciato, 1 panno per una pulizia senza aloni di superfici di acciaio inossidabile

Set panni in microfibra, panno per pavimenti morbido

2.863-173

2 panni morbidi scamosciati per pavimenti

Set panni in microfibra, rive- stimento morbido

2.863-174

2 rivestimenti morbidi scamosciati

Panni in spugna

6.369-357

5 panni per pavimenti in cotone

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.

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

Inhoud

Algemene instructies	NL	5
Veiligheidsinstructies	NL	6
Beschrijving apparaat	NL	7
Korte gebruiksaanwijzing	NL	8
Werking	NL	8
Toepassing van accessoires	NL	10
Onderhoud	NL	11
Hulp bij storingen	NL	12
Technische gegevens	NL	13
Bijzondere toebehoren	NL	14

Algemene instructies

Beste klant,

 Lees vóór het eerste gebruik van uw apparaat deze originele gebruiksaanwijzing, ga navenant te werk en bewaar deze voor later gebruik of voor een latere eigenaar.

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

Symbolen op het toestel



Stoom

LET OP – verbrandingsgevaar



OPGELET – Gebruiksaanwijzing lezen!

Symbolen in de gebruiksaanwijzing

△ Gevaar

Voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat leidt tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.

△ Waarschuwing

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die zou kunnen leiden tot ernstige en zelfs dodelijke lichamelijke letsen.

Voorzichtig

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsen of materiële schade.

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)

Veiligheidsinstructies

⚠ Gevaar

- *U mag het apparaat niet in gebieden met explosiegevaar gebruiken.*
- *Bij het gebruik van het apparaat in gevaarlijk gebied moeten de overeenkomstige veiligheidsvoorschriften in acht genomen worden.*
- *Het apparaat niet in gevulde zwenborden gebruiken.*
- *Het apparaat mag niet gebruikt worden voor de reiniging van elektrische toestellen zoals bijvoorbeeld ovens, dampkappen, microgolfovens, televisietoestellen, lampen, haardrogers, elektrische verwarmingstoestellen, enz.*
- *Het apparaat en het toebehoren vóór gebruik controleren op goede staat volgens de voorschriften. Indien zij niet in goede staat verkeren, mag u ze niet gebruiken. Gelieve in het bijzonder het snoer voor de aansluiting op het stroomnet, de onderhoudsafsluiting en de stoomslang te controleren.*
- *Een beschadigde stroomleiding onmiddellijk laten vervangen door geautoriseerde klantendienst / bevoegde electricien.*
- *Beschadigde stoomslang onmiddellijk vervangen. U mag alleen een door de fabrikant aanbevolen stoomslang gebruiken (bestelnummer zie reserveonderdelenlijst).*
- *Pak de stekker en wandcontactdoos nooit met vochtige handen beet.*
- *Geen voorwerpen afstomen die stoffen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid (bv. asbest).*
- *De stoomstraal nooit van dichtbij met de hand aanraken en nooit richten op mensen en dieren (gevaar voor brandwonden).*
- *De onderhoudsafsluiting mag tijdens het gebruik niet geopend worden.*

⚠ Waarschuwing

- *U mag het apparaat uitsluitend aansluiten op een wandcontactdoos, die is aangebracht door een elektrotechnische installateur, volgens IEC 60364.*
- *Gebruik uitsluitend wisselstroom voor het apparaat. De spanning moet overeenkomen met de vermelding op het typeplaatje van het apparaat.*
- *In vochtige ruimtes, zoals badkamers, het apparaat aansluiten op een stopcontact met een voorgeschakelde aardlekbeveiliging.*
- *Ongeschikte verlengsnoeren kunnen gevaarlijk zijn. Uitsluitend een spatwaterdicht verlengsnoer met een doorsnede van minimaal 3x1 mm² gebruiken.*
- *De verbinding van stekker en verlengkabel mag niet in het water liggen.*
- *Als er verbindingen met het netsnoer of de verlengkabel worden vervangen, moet ervoor worden gezorgd dat de spatwaterbescherming en de mechanische sterkte behouden blijven.*
- *De gebruiker moet het apparaat voor het juiste doel gebruiken. De gebruiker moet rekening houden met de plaatselijke omstandigheden en speciaal letten op personen die zich in de buurt bevinden.*
- *Dit apparaat kan bediend worden door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met beperkte lichamelijke, gevoelsmatige of mentale capaciteiten of met gebrek aan ervaring en kennis wanneer ze onder toezicht staan en gewezen worden op het veilige gebruik van het apparaat en de daarmee samenhangende gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging en het onderhoud mogen niet zonder toezicht uitgevoerd worden door kinderen.*
- *Laat het apparaat niet zonder toezicht achter zolang het aan staat.*
- *Opgelet bij de reiniging van betegelde muren met stopcontacten.*

Voorzichtig

- Let erop dat het netsnoer of een verlengsnoer niet wordt beschadigd door dat men eroverheen rijdt, ze knikt, er te hard aan trekt of dergelijke. Beschermt de netsnoeren tegen hitte, olie en scherpe randen.
- Giet nooit oplosmiddelen, vloeistoffen die oplosmiddelen bevatten of onverdunde zuren (bv. reinigingsmiddelen, benzine, verfverdunner en aceton) in de watertank omdat deze stoffen materialen in het apparaat aantasten.
- Het apparaat mag tijdens het reinigen niet gedragen worden.
- Het apparaat moet op een stevige ondergrond staan.
- Apparaat enkel gebruiken of opbergen volgens de beschrijving resp. afbeelding!
- De stoomhendel tijdens de werking niet vastzetten.
- Het apparaat tegen regen beschermen. Niet buiten opslaan.

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 er door een storing geen water in het reservoir is, stijgt de temperatuur in het reservoir. De reservoirthermostaat schakelt het opwarmen uit. Een normaal bedrijf is opnieuw mogelijk wanneer het reservoir gevuld is.

Veiligheidsthermostaat

Mochten de drukregelaar en de ketelthermostaat door een storing uitvallen en het apparaat oververhit raken, dan schakelt de veiligheidsthermostaat het apparaat uit. Wend u voor het resetten van de beveil-

gingsthermostaat tot de bevoegde KÄRCHER-klantenservice.

Onderhoudsafsluiting

De onderhoudsafsluiting is tegelijkertijd een overdrukventiel. Dit sluit de ketel af tegen de optredende stoomdruk.

Mocht de drukregelaar defect zijn en de dampdruk in de ketel stijgen, dan gaat het overdrukventiel open en treedt stoom via de onderhoudsafsluiting naar buiten.

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

Beschrijving apparaat

→ Afbeeldingen zie uitklapblad 4



- A1 Watertank
- A2 Watertank vullen
- A3 Schakelaar – In
- A4 Schakelaar – Ult
- A5 Controlelampje - verwarming (GROEN)
- A6 Controlelampje - te weinig water (ROOD)
- A7 Handgreep
- A8 Houder voor accessoires
- A9 Houder voor accessoires
- A10 Onderhoudsafsluiting
- A11 Bewaarplaats voor stroomkabel
- A12 Parkeerhouder voor vloerspuitkop
- A13 Stroomleiding met stekker
- A14 Loopwielen (2 stuks)
- A15 Zwenkwiel
- B1 Stoomlans
- B2 Stoomhendel
- B3 Ontgrendeltoets
- B4 Keuzeschakelaar voor de hoeveelheid stoom (met kinderbeveiliging)
- B5 Stoomslang
- C1 Puntspuitkop
- C2 Stoomturbo-borstel
- C3 Ronde borstel (5x)
- D1 Handsproeier
- D2 Badstof-overtrek
- D3 Abrasieve microvezeldoek
- E1 Verlengbuizen (2 stuks)
- E2 Ontgrendeltoets
- F1 Vloersproeier
- F2 Borgklem
- F3 Vloerdweil (2x)

Korte gebruiksaanwijzing

→ Afbeeldingen: zie pagina 2

- 1 Watertank vullen tot markering "MAX".
- 2 Steek de netstekker in de contactdoos. Zet het apparaat aan.
- 3 Controlelampje -verwarming knippert groen. Wachten tot het controlelampje - verwarming constant brandt.
- 4 Accessoire op stoomlans aansluiten. De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

Werking

→ Afbeeldingen zie uitklapblad 3



Accessoires monteren

→ Afbeelding A

Zwenkwiel en transportwielen aanbrengen en laten vastklikken.

→ Afbeelding B + 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 stoempistool schuiven tot de ontgrendelingsknop van het stoempistool vastklikt.

→ Afbeelding D

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

Accessoires verwijderen

⚠ Gevaar

Bij het verwijderen van accessoires kan heet water naar buiten druppelen! Verwijder een accessoire nooit, terwijl er nog stoom naar buiten komt – Gevaar voor brandwonden!

→ 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.

Voorzichtig

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!

→ Afbeelding F

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

Watertank afnemen

→ Watertank loodrecht naar boven trekken.

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

→ Watertank terugplaatsen en naar beneden drukken tot hij vastklikt.

Direct op het apparaat

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

Apparaat inschakelen

→ Plaats het apparaat op een vast ondergrond.

→ Netstekker in een stopcontact steken.

→ Schakelaar - In indrukken om het apparaat in te schakelen.

Instructie: Wanneer er geen of te weinig water in de stoomketel is, gaat de waterpomp lopen en voert water van de watertank in de stoomketel. Het vullen kan enkele minuten duren.

→ Wachten tot het controlelampje - verwarming constant brandt.

De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

Water bijvullen

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

→ Watertank vullen tot markering "MAX".

Aanwijzing: De waterpomp probeert met korte tussenpozen de stoomketel te vullen. Als de vulling met succes is voltooid dooft het rode controlelampje.

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

Instructie: In die stand kan de stoomhendel niet bediend worden.

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

Apparaat uitschakelen

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

Apparaat opslaan

Afbeeldingen **G** - **H**

- Ronde borstel in een kleine houder voor accessoires steken.
- Handsproeier en puntspuitkop telkens op een verlengkabel steken.
- Verlengpijpen in de grote houder voor accessoires steken.
- Vloerspuitkop in de parkeerhouder hangen.
- Stoomslang rond de verlengpijp wikken en stoompistool in de vloerspuitkop steken.
- Snoer voor aansluiting op het stroomnet in het opbergvak voor het snoer voor aansluiting op het stroomnet opbergen.

Toepassing van accessoires

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 ontdaan 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.

Voorzichtig

Stoom niet richten op verlijmde randen aangezien het raamwerk zou kunnen loskomen. Het apparaat niet gebruiken voor het reinigen van onverzegelde 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 daaruit 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.

Voorzichtig

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

Stoompistool

U kunt het stoompistool zonder accessoire gebruiken, bijvoorbeeld:

- voor het verwijderen van geuren en vouwen in hangende kledingstukken door te stomen vanop een afstand van 10-20 cm.
- 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, afvoerbuisen, lavabo's, wc's, jaloezieën of radiatoren. Sterke

kalkafzettingen kunnen voor de stoomreiniging met azijn of citroenzuur bedruppeld worden, 5 minuten laten inwerken, vervolgens astomen.

Ronde borstel

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

Voorzichtig

Niet geschikt voor de reiniging van gevoelige oppervlakken.

→ Afbeelding C

Ronde borstel op puntspuitkop bevestigen.

Stoomturbo-borstel

Toepassing:

- Hoeken, voegen
- Moeilijk toegankelijke plaatsen

De stoomturbo-borstel wordt door uitstromende stoom in beweging gezet en is ideaal voor het moeiteloos reinigen van extreem vervuilde plekken, zelfs op moeilijk toegankelijke plaatsen.

⚠ Opgellet

Langere gebruiksduur van de stoomturbo-borstel kan door de vibraties leiden tot doorbloedingstoornissen in de handen (tin-telende, koude vingers). Indien die symptomen optreden, moet een pauze ingelast worden.

Een algemeen geldende duur voor het gebruik kan niet vastgelegd worden aangezien die afhangt van verschillende factoren:

- persoonlijke neiging tot slechte doorbloeding (vaak koude vingers, kriebelen van de vingers).
- Stevig vasthouden hindert de doorbloeding.
- Ononderbroken werking is slechter dan een werking met pauzen.

Bij een regelmatig, langdurig gebruik van de stoomturbo-borstel en bij herhaaldelijk optreden van die symptomen (bijvoorbeeld kriebelen van de vingers, koude vingers) bevelen wij een medisch onderzoek aan.

Handsproeier

Gelieve de frotté-overtrek over de handsproeier te trekken. Bijzonder geschikt voor kleine afwasbare oppervlakken, douchecabines en spiegels.

Abrasieve microvezeldoek

Trek de abrasieve microvezeldoek over de handsproeier.

Toepassing:

- Verwijderen van kalk- en zeepresten in de badkamer (bv. douchecabines, betegelde muren).
- Bij de reiniging van bijvoorbeeld spiegels raden wij aan achteraf op te wrijven met een microvezeldoek (set microvezeldoeken „Badkamer“, bestelnr. 2.863-171).

Wasbaar op 60 °C, geen wasverzachter gebruiken a.u.b. Niet geschikt voor de droogkast.

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.

Instructie: Resten van reinigingsmiddelen of verzorgingsemulsies die op het te reinigen oppervlak achtergebleven zijn, zouden bij de stoomreiniging markeringen kunnen ontstaan die bij herhaaldelijk gebruik echter verdwijnen.

→ Afbeelding F

Vloerdweil bevestigen op de vloerspuitkop.

- 1 Vloerdweil in de lengte vouwen en de vloerspuitkop erop zetten.
- 2 Klemmen openen.
- 3 Uiteinden van de dweil in de openingen leggen.
- 4 Klemmen sluiten.

Voorzichtig

Vingers niet tussen de klemmen steken.

Vloerspuitkop parkeren

→ Afbeelding G

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

Onderhoud

△ Gevaar

Onderhoudswerkzaamheden alleen uitvoeren bij uitgetrokken netstekker en afgekoelde stoomreiniger.

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.

Afbeelding H

- Onderhoudsafsluiting openen. Daartoe het open einde van een verlengbuis op de onderhoudsafsluiting plaatsen, in de geleiding laten vastklikken en open-draaien.
- Vul het waterreservoir met water en schud krachtig. Daardoor lossen kalkresten op,

die zich op de bodem van het waterreservoir hebben afgezet.

- Voorhanden water volledig uit het waterreservoir verwijderen (zie afbeelding I).

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 = vulling tank):

Hardheidniveau	° dH	mmol/l	VT
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

Opmerking: Over de hardheid van uw water kunt u bij uw waterleidingbedrijf of stedelijk waterbedrijf informatie oprovragen.

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

Afbeelding I

- Onderhoudsafsluiting openen. Daartoe het open einde van een verlengbuis op de onderhoudsafsluiting plaatsen, in de geleiding laten vastklikken en open-draaien.
- Voorhanden water volledig uit het waterreservoir verwijderen (zie afbeelding J).

△ Waarschuwing

Gebruik uitsluitend producten die door Kärcher zijn vrijgegeven, om iedere beschadiging van het apparaat uit te sluiten.

- Gebruik voor het ontkalken de ontkalkingsstaafjes van KÄRCHER (bestel-nr. 6.295-206). Neem bij het aanbrengen van de ontkalkingsoplossing de doseer-instructies op de verpakking in acht.

△ Let op

Wees voorzichtig bij het vullen en legen van de stoomreiniger. De ontkalkingsoplossing kan kwetsbare oppervlakken aantasten.

- Vul het waterreservoir met de ontkalkingsoplossing en laat de oplossing ca. 8 uren inwerken.

⚠ Waarschuwing

Tijdens het ontkalken de onderhoudsafsluiting niet op het apparaat schroeven.
De stoomreiniger niet gebruiken, zolang er zich nog ontkalkingsmiddel in het waterreservoir bevindt.

- 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.
- Voorhanden water volledig uit het waterreservoir verwijderen (zie afbeelding 1).
- De opbergplaats voor het snoer voor aansluiting op het stroomnet droogmaken.
- Onderhoudsafsluiting met de verlengbuis dichtschroeven.
- Watertank vullen (zie pagina 8).
- De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

Onderhoud van accessoires

Opmerking: Vloerdweil en badstof-overtrek zijn reeds voorgewassen en kunnen direct voor werkzaamheden met de stoomreiniger worden gebruikt.

- Was verontreinigde vloerdweilen en badstof-overtrekken bij 60 °C in de wasmachine. Gebruik daarbij geen wasverzachter, zodat de doeken het vuil goed blijven opnemen. De doeken kunnen in 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.

⚠ Gevaar

Onderhoudswerkzaamheden alleen uitvoeren bij uitgetrokken netstekker en afgekoelde stoomreiniger.

Reparaties aan het apparaat mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende klantendienst.

Lange opwarmtijd

Kalkaanslag in het reservoir

- Reservoir ontkalken.

Geen stoom

Controlelampje - Watertekort knippert rood en er weerlinkt 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 / kinderbeveiliging.

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

Hoog waterverlies

Kalkaanslag in het reservoir

- Reservoir ontkalken.

Technische gegevens		Bijzondere toebehoren
Stroomaansluiting		Bestelnummer
Spanning	220-240 V 1~50/60 Hz	Set doeken van microvezel, bad 2.863-171
Veiligheidsklasse	IPX4	2 Soft-vloerdoekjes van badstof, 1 schuur-overtrek voor handsproeier, 1 poetsdoek voor spiegel en armaturen.
Beschermingsklasse	I	Set doeken van microvezel, keuken 2.863-172
Capaciteit		2 Soft-vloerdoekjes van badstof, 1 soft-overtrek van badstof, 1 doek voor streepvrije reiniging van roestvrij staal.
Verwarmingscapaciteit	1500 W	Set microvezeldoeken, Soft-vloerdweil 2.863-173
Maximale bedrijfsdruk	0,32 MPa	2 soft-vloerdweilen van fluweel
Opwarmtijd	6 Minuten	Set doeken van microvezel, soft-overtrek 2.863-174
Stoomhoeveelheid		2 Soft-overtrekken van badstof
Continu stomen	40 g/min.	Frottédoeken 6.369-357
Stoomstoot max.	100 g/min.	5 Vloerdoekjes van katoen
Inhoud		Frottéovertrekken 6.370-990
Watertank	0,8 l	5 Overtrekken van katoen
Stoomreservoir	0,5 l	Set ronde borstels 2.863-058
Afmetingen		4 Ronde borstels voor puntstraalsproeier
Gewicht (excl. accessoires)	4,1 kg	Set ronde borstels met messingen haren 2.863-061
Lengte	350 mm	voor het verwijderen van hardnekkig vuil. Ideaal op resistente oppervlakken.
Breedte	280 mm	Ronde borstel met schraper 2.863-140
Hoogte	270 mm	Ronde borstel met twee rijen hittebestendige haren en een schraper. Niet geschikt op kwetsbare oppervlakken.
Technische veranderingen voorbehouden!		Power-spuitkop en verlenging 2.884-282
		Voor de reiniging van moeilijk toegankelijke plaatsen (bv. hoeken) met verhoogde reinigingskracht.
		Stoom-turboborstel 2.863-159
		Voor reinigingstaken waarbij anders geschrobd moet worden
		Sproeier voor onderhoud van textiel 4.130-390
		Voor het oprissen van kleren en textiel.
		Behangafstomer 2.863-062
		voor het verwijderen van behangpapier en lijmresten
		Ontkalkingsstaafjes (9 stuks) 6.295-206

Índice de contenidos

Indicaciones generales	ES	5
Indicaciones de seguridad	ES	6
Descripción del aparato	ES	7
Descripción breve	ES	8
Funcionamiento	ES	8
Empleo de los accesorios	ES	9
Cuidados y mantenimiento	ES	11
Ayuda en caso de avería	ES	12
Datos técnicos	ES	13
Accesos especiales	ES	14

Indicaciones generales

Estimado cliente:

 Antes del primer uso de su aparato, lea este manual original, actúe de acuerdo a sus indicaciones y guárdelo para un uso posterior o para otro propietario posterior.

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, entreguelo 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

Símbolos en el aparato



Vapor
ATENCIÓN – Existe peligro de escal-damiento



ATENCIÓN - ¡Leer el manual de instrucciones!

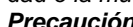
Símbolos del manual de instrucciones



Peligro
Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.



Advertencia
Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.



Precaución
Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

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 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 resumi-do de repuestos.

Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra em-presa 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 dis-tribuidor donde adquirió el aparato o al ser-vicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.
(La dirección figura al dorso)

Indicaciones de seguridad

⚠ Peligro

- *Está prohibido usar el aparato en zonas en las que exista riesgo de explosiones.*
- *Para usar el aparato en zonas de peligro deben cumplirse las normas de seguridad correspondientes.*
- *No utilizar el aparato en piscinas que contengan agua.*
- *El aparato no se puede utilizar para limpiar aparatos eléctricos, como hornos, campanas extractoras, microondas, televisores, lámparas, secadores, calefacciones eléctricas etc.*
- *Antes de emplear el aparato y los accesorios, compruebe que están en perfecto estado. Si no está en perfecto estado, no debe utilizarse. Por favor, compruebe especialmente el cable de conexión a red, el cierre de mantenimiento y la manguera de vapor.*
- *Si el cable de conexión a la red estuviera dañado, debe pedir inmediatamente a un electricista especializado del servicio técnico autorizado que lo sustituya.*
- *Cambiar inmediatamente el tubo de vapor dañado. Sólo debe utilizarse una manguera de vapor recomendada por el fabricante (para el nº de pedido ver lista de piezas de repuesto).*
- *No toque nunca el enchufe de red o la toma de corriente con las manos mojadas.*
- *No rocíe objetos que puedan contener sustancias nocivas para la salud (p. ej., asbestos).*
- *No toque nunca de cerca el chorro de vapor ni lo ponga al alcance de personas o animales (riesgo de escaldamiento).*
- *El cierre de mantenimiento no se debe abrir durante el funcionamiento.*

⚠ Advertencia

- *El aparato sólo debe estar conectado a una conexión eléctrica que haya sido realizada por un electricista de conformidad con la norma CEI 60364.*
- *Conecte el aparato únicamente a corriente alterna. La tensión tiene que corresponder a la indicada en la placa de características del aparato.*
- *En habitaciones húmedas, p. e. baños, conecte el aparato sólo en enchufes con un interruptor de protección de corriente de defecto.*
- *El uso de cables de prolongación inadecuados puede resultar peligroso. Utilizar sólo un prolongador de protección contra los chorros de agua con un corte transversal de 3x1 mm².*
- *La conexión de enchufe y cable alargador no deben sumergirse en agua.*
- *Al reemplazar los acoplamientos en el cable de conexión a la red o cable prolongador deben permanecer garantizadas la protección contra los chorros de agua y la resistencia mecánica.*
- *El usuario deberá utilizar el aparato de conformidad con sus instrucciones. Deberá tener en cuenta las condiciones locales y tener cuidado de no causar daños a las personas que se encuentren en las proximidades cuando use el aparato.*
- *Este aparato puede ser usado por niños a partir de los 8 años y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas con poca experiencia y conocimientos, si lo hacen bajo supervisión o han sido informadas de cómo operar el aparato de forma segura y conocen los riesgos que implica. Los niños no pueden jugar con el aparato. Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.*
- *No deje nunca el aparato sin vigilancia mientras esté en funcionamiento.*
- *Cuidado al limpiar paredes alicatadas con enchufes.*

Precaución

- *Debe tener cuidado de no dañar ni estropear el cable de conexión a red y el cable de prolongación por pisarlos, aplastarlos, tirar de ellos, u otras acciones similares. Proteja los cables de red del calor, el aceite y los bordes afilados.*
- *No echar nunca en el depósito de agua disolventes, líquidos que contengan disolventes o ácidos sin diluir (por ejemplo: detergentes, gasolina, diluyentes cromáticos y acetona), ya que atacan a los materiales utilizados en el aparato.*
- *No debe llevar el aparato durante el trabajo de limpieza.*
- *El aparato debe estar situado sobre una base estable.*
- *Operar y almacenar el aparato sólo de acuerdo con la descripción o la ilustración.*
- *Durante el funcionamiento, la palanca de vapor no debe estar bloqueada.*
- *Proteger el aparato de la lluvia. No almacenarlo en exteriores.*

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

→ **Ilustraciones, véase la contraportada 4**



- A1 Depósito de agua
- A2 Llenado del depósito de agua
- A3 Interruptor - ON
- A4 Interruptor - OFF
- A5 Piloto de control - calefacción (VERDE)
- A6 Piloto de control - falta de agua (ROJO)
- A7 Asa de transporte
- A8 Soporte para accesorios
- A9 Soporte para accesorios
- A10 Cierre de mantenimiento
- A11 Zona de recogida del cable de alimentación de red
- A12 Soporte de estacionamiento para la boquilla de suelos
- A13 Cable de conexión a red y enchufe de red
- A14 Ruedas (2 unidades)
- A15 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
- C1 boquilla de chorro concentrado
- C2 Cepillo turbo para limpieza a vapor
- C3 cepillo circular (5x)

- D1 boquilla de limpieza manual
- D2 Funda de rizo
- D3 Paño abrasivo de microfibra
- E1 Tubos de prolongación (2 unidades)
- E2 Tecla de desbloqueo
- F1 Boquilla barredora de suelos
- F2 Pinza de sujeción
- F3 Paño del suelo (2x)

Descripción breve

- **Ilustraciones, véase la página 2**
- 1 Llene el depósito de agua hasta la marca "MÁX".
 - 2 Enchufe la clavija de red.
Conexión del aparato.
 - 3 *Piloto de control - calefacción parpadea de color verde.*
Espere a que se ilumine el piloto de control "Calefacción" de forma permanente.
 - 4 Conecte el accesorio.
El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

Funcionamiento

- **Ilustraciones, véase la contraportada 3**



Montaje de los accesorios

- **Figura A**
Introducir y encajar la ruedas y las ruedas de transporte.
- **Imagen B + 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 deslícelo por la pistola aplicadora de vapor hasta que encaje la tecla de desbloqueo de la pistola.
- **Figura 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

⚠ Peligro

Tenga cuidado al desacoplar los accesorios, ya que puede gotear agua caliente de ellos. No desacople nunca los accesorios mientras salga vapor - ¡Peligro de escaldamiento!

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

Precaución

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!

- Figura F

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

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.

Directamente en el aparato

- Verter agua de un recipiente en el embudo de llenado. Llene hasta la marca "MÁX".

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.

Nota: 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.

- Espere a que se ilumine el piloto de control "Calefacción" de forma permanente.

El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

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".

Indicación: 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

Nota: En esta posición no se puede accionar la palanca de vapor.

- 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

- Pulse el interruptor en OFF para desconectar el aparato.
- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Vaciar el agua restante del depósito de agua.

Almacenamiento del aparato

Ilustraciones **G - H**

- Insertar los cepillos circulares en el soporte pequeño para accesorios.
- Insertar la boquilla manual y la boquilla de chorro concentrado en un tubo de prolongación cada una.
- Insertar los tubos de prolongación en los soportes grandes para 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.
- Guardar el cable de conexión de red en la zona prevista para éste.

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.

Precaución

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.

Precaución

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

Pistola aplicadora de vapor

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

- para eliminar olores y arrugas 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 áci-

do cítrico sobre los depósitos grandes de cal antes de limpiar con vapor, dejar actuar durante 5 minutos, después echar vapor.

Cepillo circular

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.

Precaución

No apto para la limpieza de superficies delicadas.

→ Figura C

Fijar el cepillo redondo en la boquilla de chorro puntual.

Cepillo turbo para limpieza a vapor

Aplicación:

- Esquinas, ranuras
- Zonas de difícil acceso.

El cepillo turbo para limpieza a vapor se hace oscilar mediante el vapor que sale y es ideal para la limpieza sin esfuerzo de suciedades extremas, incluso en zonas de difícil acceso tanto en la cocina como en el baño.

⚠ **Atención:**

Si utiliza el cepillo turbo para limpieza a vapor durante un período de tiempo largo, se pueden producir problemas de circulación en las manos provocados por las vibraciones (hormigueo en los dedos, dedos fríos). En ese caso, haga un descanso en su trabajo.

No se puede establecer una duración general válida para el uso porque este depende de varios factores:

- Factor personal debido a una mala circulación de la sangre (dedos fríos frecuentemente, sensación de hormigueo).
- Apretar fuertemente impide la circulación de la sangre.
- El funcionamiento ininterrumpido es peor que el funcionamiento interrumpido por pausas.

Si se utiliza durante mucho tiempo y con regularidad el cepillo turbo para limpieza a vapor y aparecen síntomas repetidas veces (como por ejemplo hormigueo en los

dedos, dedos fríos) recomendamos hacerse una revisión médica.

Boquilla de limpieza manual

Cubra la boquilla con la funda de rizo. Ideal para superficies pequeñas lavables, cabinas de ducha y espejos.

Paño abrasivo de microfibra

Coloque el paño abrasivo de microfibra sobre la boquilla.

Aplicación:

- Eliminación de restos de cal y jabón en el baño (p. ej. duchas, paredes alicatadas).
- Para la limpieza de superficies como los espejos, recomendamos pulir posteriormente la superficie con un paño de microfibra (Juego de paños de microfibra "Baño", Ref. 2.863-171).

Puede lavarse a 60 °C, no utilizar suavizante. No utilizar secadora.

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.

→ Figura F

Fijar el paño para suelos a la boquilla para suelos.

- 1 Doblar el paño para suelos a lo largo y colocar la boquilla para suelos encima de él.
- 2 Abrir las pinzas de sujeción.
- 3 Colocar los extremos de los paños en los orificios y tensar.
- 4 Cierre las pinzas de sujeción.

Precaución

No colocar los dedos entre las pinzas.

Aparque la boquilla barredora de suelos

→ Figura G

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

Cuidados y mantenimiento

⚠ Peligro

Antes de efectuar los trabajos de mantenimiento, desenchufe el dispositivo limpiador de vapor de la red y espere a que se enfrie.

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.

Figura H

- 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 agua y sacudirla fuertemente. Con ello se desprenden los restos de cal que se han quedado depositados en el fondo de la caldera.
- Vaciar totalmente la caldera de agua (véase la ilustración J).

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	LLT
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.

Figura II

- 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.
- Vaciar totalmente la caldera de agua (véase la ilustración II).

⚠ Advertencia

A fin de evitar posibles daños en la caldera, emplee para la desincrustación únicamente productos autorizados por KÄRCHER.

- Para descalcificar, utilice las barras antical de KÄRCHER (ref. 6.295-206). Al utilizar la solución antical, respete las indicaciones de dosificación del paquete.

⚠ Atención:

Tenga especial cuidado al llenar y vaciar el dispositivo limpiador de vapor. El producto desincrustante puede atacar las superficies delicadas.

- Vierta el producto desincrustante en la caldera y déjelo actuar durante aprox. 8 horas.

⚠ Advertencia

Durante la descalcificación no atornille el cierre de mantenimiento en el aparato.

No emplee bajo ningún concepto el dispositivo limpiador de vapor mientras la caldera contenga producto desincrustante.

- Despues 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.
- Vaciar totalmente la caldera de agua (véase la ilustración II).
- Secar la zona de recogida del cable de conexión de red.
- Enroscar el cierre de mantenimiento con la tubería de prolongación.
- Llenar el depósito de agua (vea página 8).
- El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

Cuidado de los accesorios

Indicación: El paño de limpieza y la funda de rizo se suministran ya lavados, por lo que pueden emplearse directamente con el dispositivo limpiador de vapor.

- Los paños de limpieza y las fundas de rizo pueden lavarse en lavadoras convencionales a una temperatura de 60 °C. Para que los paños conserven la capacidad de absorción de la suciedad, no emplee suavizante. Los paños 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.

⚠ Peligro

Antes de efectuar los trabajos de mantenimiento, desenchufe el dispositivo limpiador de vapor de la red y espere a que se enfrie. Los trabajos de reparación en el aparato sólo los puede realizar el Servicio técnico 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.

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 1500 W

Máx. presión de servicio 0,32 MPa

Tiempo de calefacción 6 Minutos

Cantidad de vapor

Vapor continuo: 40 g/min

Golpe de vapor máx. 100 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

Juego de paños de microfibra, 2.863-171 baño

2 paños suaves de limpieza del suelo de terciopelo, 1 funda abrasiva para la boquilla de mano, 1 paño de pulir para espejos y grifería

Juego de paños de microfibra, 2.863-172 cocina

2 paños suaves de limpieza del suelo de terciopelo, 1 funda suave de terciopelo, 1 paño para limpiar sin araños las superficies de acero inoxidable

Juego de paños de microfibra, 2.863-173 pañó para suelos suave

2 paños suaves de limpieza del suelo de terciopelo

Juego de paños de microfibra, 2.863-174 funda suave

2 fundas suaves de terciopelo

Paños de rizo 6.369-357

5 paños para suelos de algodón

Fundas de rizo 6.370-990

5 fundas de algodón

Juego de cepillos circulares 2.863-058

4 cepillos circulares para la boquilla de chorro concentrado

Juego de cepillos circulares 2.863-061 con cerdas de latón

para eliminar suciedad resistente. Ideal para superficies que no sean delicadas.

Cepillo circular con rascador 2.863-140

Cepillo redondo con dos filas de cerdas resistentes al calor y un rascador. No apto para superficies delicadas.

Boquilla para aumentar la ve- 2.884-282 locidad de salida de vapor y alargador

Para la limpieza de zonas de difícil acceso (p.ej. esquinas) con una gran potencia de limpieza.

Cepillo turbo para vapor 2.863-159

Para tareas de limpieza que de lo contrario se tienen que frotar

Boquilla de cuidado para textiles 4.130-390

Para refrescar ropa y piezas textiles.

boquilla para despegar papel 2.863-062

pintado

para quitar papel de pared y restos de cola

Barritas antical (9 unidades) 6.295-206

Índice

Instruções gerais	PT	5
Avisos de segurança	PT	6
Descrição da máquina	PT	7
Instruções resumidas	PT	8
Funcionamento	PT	8
Aplicação dos acessórios	PT	9
Conservação e manutenção	PT	11
Ajuda em caso de avarias	PT	12
Dados técnicos	PT	13
Acessórios especiais	PT	13

Instruções gerais

Estimado cliente,

 Leia o manual de manual original antes de utilizar o seu aparelho. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o aparelho.

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.

Protecção 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 devem ser reutilizados. Por isso, eliminate os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

www.kaercher.com/REACH

Símbolos no aparelho



Vapor

ATENÇÃO - Risco de sapecagem



ATENÇÃO – Ler o manual de instruções!

Símbolos no Manual de Instruções

Perigo

Para um perigo eminentemente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

Advertência

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.

Atenção

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.

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)

Avisos de segurança

⚠ Perigo

- É proibido pôr o aparelho em funcionamento em áreas com perigo de explosão.
- Ao utilizar o aparelho em zonas de perigo devem ser observadas as respectivas instruções de segurança.
- Não utilizar o aparelho em piscinas que contenham água.
- O aparelho não pode ser utilizado para a limpeza de aparelhos eléctricos como, por exemplo, fornos, exaustores, microondas, televisores, lâmpadas, secadores de cabelo, aquecedores eléctricos, etc.
- Verificar, antes da utilização, o bom estado do aparelho e dos acessórios. Se tiver dúvidas quanto ao bom estado do aparelho, não o utilize. P. f. verifique especialmente cabos de ligação eléctrica, fecho de manutenção e mangueira de vapor.
- O cabo de ligação à rede danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado.
- Substituir imediatamente uma mangueira de vapor danificada. Só poderá ser substituída pela mangueira recomendada pelo fabricante (número de pedido - veja lista de peças sobresselentes).
- Nunca tocar na ficha de rede e na tomada com as mãos molhadas.
- Não limpe a vapor objectos que contenham substâncias nocivas à saúde (p.ex. amianto).
- Nunca toque directamente no jacto de vapor e nunca dirija-o contra pessoas ou animais (perigo de queimadura).
- O fecho de manutenção não pode ser aberto durante o funcionamento.

⚠ Advertência

- O aparelho só deve ser ligado a uma conexão eléctrica executada por um electricista, de acordo com IEC 60364.
- Ligar o aparelho só à corrente alternada. A tensão deve corresponder à placa de tipo do aparelho.
- Em locais húmidos, p.ex. em quartos de banho, ligue o aparelho somente a tomadas equipadas com disjuntor diferencial.
- Os cabos de extensão não apropriados podem ser perigosos. Só utilizar um cabo de extensão protegido contra salpicos de água com uma secção mínima de 3x1 mm².
- A conexão das fichas de rede com os cabos de extensão não pode estar dentro da água.
- Ao substituir acoplamentos em cabos de rede ou de extensão, a protecção contra salpicos de água e a estabilidade mecânica não poderão ser prejudicadas.
- O utilizador deve usar o aparelho de acordo com as especificações. Deve ter em consideração as condições locais e, ao utilizar o aparelho, ter em conta o comportamento de pessoas nas proximidades.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade, por pessoas com capacidades sensoriais ou psíquicas reduzidas ou por pessoas com falta de experiência e conhecimentos, se estas forem monitorizadas ou se tiverem sido advertidas sobre a utilização segura do aparelho e, portanto, conhecerem os perigos inerentes à utilização. Crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser realizadas por crianças sem uma vigilância adequada.
- Nunca deixar o aparelho sem vigilância enquanto o mesmo estiver em funcionamento.
- Cuidado durante a limpeza de paredes revestidas a azulejos com tomadas.

Atenção

- Assegurar que os cabos de rede e de extensão não sejam danificados por trânsito, esmagamento, puxões ou problemas similares. Proteger o cabo de rede contra calor, óleo e arestas afiadas.
- Nunca encher solventes, líquidos que contenham solventes ou ácidos não diluídos (p.ex. detergentes, gasolina, diluentes de tinta ou acetona) no reservatório de água, pois estas substâncias atacam os materiais do aparelho.
- O aparelho não pode ser transportado durante os trabalhos de limpeza.
- O aparelho deve sempre ser colocado numa posição estável.
- Operar e armazenar o aparelho apenas em conformidade com a descrição ou figura!
- Travar a alavanca de vapor durante a operação.
- Proteger o aparelho contra a chuva. Não armazenar fora de casa.

Equipamento de segurança

Atenção

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, aumentar a temperatura na caldeira. 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 de segurança 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 sobrepressão. Faz 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 sobrepressão abre e o vapor sai pelo fecho de manutenção. Quando isto acontecer, dirija-se à assistência técnica de KÄRCHER competente antes de utilizar novamente o aparelho.

Descrição da máquina

→ Ver figuras na página desdobravel 4



- A1 Reservatório de água
- A2 Encher o depósito de água
- A3 Botão – Ligar
- A4 Botão – Desligar
- A5 Lâmpada de controlo - aquecimento (VERDE)
- A6 Lâmpada de controlo - Falta de água (VERMELHA)
- A7 Punho de transporte
- A8 Suporte para acessórios
- A9 Suporte para acessórios
- A10 Fecho de manutenção
- A11 Depósito para cabo de ligação à rede
- A12 Suporte de estacionamento para bico de chão
- A13 Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- A14 Rodas (2 unidades)
- A15 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
- C1 Bico de jacto pontual
- C2 Escova a vapor turbo
- C3 Escova circular (5x)
- D1 Bico manual
- D2 Cobertura de tecido atoalhado

- D3 Pano abrasivo com microfibras
- E1 Tubos de extensão (2 tubos)
- E2 Tecla de desbloqueio
- F1 Bico para o chão
- F2 Grampo de fixação
- F3 Pano de chão (2x)

Instruções resumidas

→ Figuras veja página 2

- 1 Encher o depósito de água até à marcação "MAX".
- 2 Ligar a ficha de rede.
- 3 Lâmpada de controlo - Aquecimento pisca a verde
Esperar até lâmpada de controlo - Aquecimento brilhar continuamente.
- 4 Ligar os acessórios à pistola de vapor.
Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

Funcionamento

→ Ver figuras na página desdobrável 3



Montar os acessórios

- Figura A
Inserir e encaixar as rodas de transporte.
- Figura B + 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

⚠ Perigo

Ao separar acessórios poderá pingar água quente! Nunca separe os acessórios enquanto está a sair vapor - perigo de queimadura!

→ 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.

Atenção

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!

→ Figura 1

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

Retirar o depósito de água

- Puxar o depósito de água verticalmente para cima.
- Encher o depósito de água verticalmente, debaixo da torneira, até à marcação "MAX".
- Colocar o depósito de água e premí-lo para baixo até encaixar.

Directamente no aparelho

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

Ligar a máquina

- Colocar o aparelho sobre uma superfície firme.
- Ligar a ficha de rede à tomada re rede.
- Premir o botão Ligar, para ligar o aparelho.

Aviso: Se não há ou se há pouca água na caldeira de vapor, a bomba da água liga e transporta água do depósito para a caldeira. O processo do enchimento pode durar alguns minutos.

- Esperar até lâmpada de controlo - Aquecimento brilhar continuamente. Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

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".

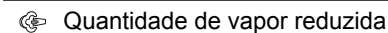
Aviso: A bomba da água tenta encher a caldeira de vapor em intervalos curtos. A lâmpada de controlo apaga assim que o enchimento for bem sucedido.

Regular a quantidade de vapor

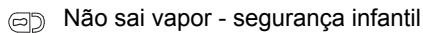
Com o interruptor selector para a quantidade do vapor é regulada a quantidade de vapor ejectado. O interruptor selector tem 3 posições:



Quantidade máx. de vapor



Quantidade de vapor reduzida



Não sai vapor - segurança infantil

Aviso: A alavanca do vapor não pode ser accionada.

- 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

- Premir o botão Desligar, para desligar o aparelho.
→ Retirar a ficha de rede da tomada.
→ Esvaziar a água restante do depósito de água.

Guardar a máquina

Figuras **G** - **H**

- Encaixar a escova circular num pequeno suporte para os acessórios.
→ Encaixar o bocal manual e o bocal de jacto pontual num tubo de extensão cada.

- Encaixar os tubos de extensão no suporte grande para os 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.
→ Guardar o cabo de ligação à rede no respectivo local de armazenamento.

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.

Atenção

Não direcccionar 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.

Atenção

Não direcccionar 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 odores e 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), escoramentos, 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.

Escova circular

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.

Atenção

Inadequado para a limpeza de superfícies sensíveis.

→ Figura C

Fixar a escova circular.

Escova a vapor turbo

A escova a vapor turbo oscila graças ao vapor emitido e é ideal para a remover sujidade resistente, mesmo em locais de acesso difícil na cozinha e na casa de banho.

Atenção

A utilização prolongada da escova a vapor turbo pode provocar perturbações na circulação sanguínea das mãos devido às vibrações (dedos dormentes, dedos frios). Faça pausas de trabalho se sentir algum dos sintomas mencionados.

Não é possível determinar uma duração geralmente válida para a utilização porque isso depende da influência de vários factores:

- Predisposição para perturbações circulatórias (frequentemente dedos frios, dedos formigando).
- Apertando com força inibe-se o fluxo sanguíneo .
- Recomenda-se fazer pausas de vez em quando.

No caso de utilização regular e de longa duração da escova a vapor turbo e em caso de aparecimento repetido de sintomas análogos (por ex. dedos dormentes, dedos frios) recomendamos um exame médico.

Bico manual

P. f. colocar a cobertura de tecido atoalhado sobre o bocal manual. Especialmente adequado para a limpeza de pequenas superfícies laváveis, cabinas de duche e espelhos.

Pano abrasivo com microfibras

Coloque o pano abrasivo com microfibras sobre o bocal manual.

Aplicação:

- Remoção de restos de calcário e de sabão no quarto de banho (p. ex. cabines de duche, paredes em azulejo).
- Durante a limpeza de, por exemplo, espelhos recomendamos que estes sejam posteriormente polidos com um pano de microfibras (conjunto de panos em microfibras "quarto de banho", n.º de encomenda 2.863-171).

Lavável a 60 °C. P. f. não utilizar amaciador. Não adequado para secagem na máquina de secar.

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 atuar mais tempo.

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

→ Figura F

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

- 1 Dobrar o pano de chão longitudinalmente e posicionar o bocal em cima do mesmo.
- 2 Abrir os grampos de fixação.
- 3 Inserir as extremidades do pano nas aberturas.
- 4 Fechar os grampos de fixação.

Atenção

Não posicionar os dedos entre os grampos.

Estacionar o bocal de chão

→ Figura G

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

Conservação e manutenção

⚠ Perigo

Antes de efectuar quaisquer trabalhos de manutenção, retire sempre a ficha de rede e espere a limpadora a vapor arrefecer.

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 H

- Abrir o fecho de manutenção. Para isso, posicionar um tubo de extensão em cima do fecho de manutenção, encair na guia e abrir.
- Encha a caldeira de água e agitando-a bem. Dessa forma dissolvem-se os depósitos de cal no fundo da caldeira.
- Esvaziar toda a água existente na caldeira (ver figura I).

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	ED
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 no orgão público competente.

- 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 I

- Abrir o fecho de manutenção. Para isso, posicionar um tubo de extensão em cima do fecho de manutenção, encair na guia e abrir.

- Esvaziar toda a água existente na caldeira (ver figura J).

⚠️ Advertência

Utilize apenas produtos autorizados da KÄRCHER para evitar danos no aparelho.

- Para a descalcificação utilize os descalcificadores KÄRCHER (n.º de encomenda 6.295-206). Tenha atenção aos avisos de dosagem indicados na embalagem.

⚠️ Atenção

Cuidado quando do enchimento e do esvaziamento da limpadora a vapor. A solução descalcificadora pode atacar superfícies sensíveis.

- Coloque a solução descalcificadora na caldeira e deixe a solução atuar por aprox. 8 horas.

⚠️ Advertência

Durante a descalcificação deixe o fecho de manutenção do aparelho aberto.

Não utilizar a limpadora a vapor enquanto houver agente descalcificante na caldeira.

- 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.
→ Esvaziar toda a água existente na caldeira (ver figura J).
→ 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 (ver página 8).
→ Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

Conservação dos acessórios

Aviso: O pano de chão e a cobertura de tecido atoalhado são pré-lavados e, portanto, prontos a serem utilizados.

- Lave os panos de chão e as coberturas de tecido atoalhado sujos a 60°C na máquina de lavar roupa. Não utilize amaciante para que os panos possam absorver bem a sujidade. Os panos 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.

⚠️ Perigo

Antes de efectuar quaisquer trabalhos de manutenção, retire sempre a ficha de rede e espere a limpadora a vapor arrefecer.

Os trabalhos de reparação no aparelho só podem ser executados pelo Serviço de Assistência Técnica autorizado.

Tempo de aquecimento muito prolongado

Exitem 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 premí-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.

Elevada descarga de água

Exitem 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 1500 W

Pressão máxima de serviço 0,32 MPa

Tempo de aquecimento 6 Minutos

Quantidade de vapor

Vapor permanente 40 g/min

Ejecção de vapor máx. 100 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

Nº de encomenda

Conjunto de panos em micro-fibras, quarto de banho 2.863-171

2 panos de chão suaves em tecido aveludado, 1 cobertura abrasiva para bico de mão, 1 pano de polir para espelho e torneiras

Conjunto de panos em micro-fibras, cozinha 2.863-172

2 panos de chão suaves em tecido aveludado, 1 cobertura suave em tecido aveludado, 1 pano para a limpeza perfeita e sem riscos de superfícies em aço inoxidável

Conjunto de panos em micro-fibras, pano suave em tecido 2.863-173

2 panos de chão suaves em tecido aveludado

Conjunto de panos em micro-fibras, cobertura suave 2.863-174

2 coberturas suaves em tecido aveludado

Panos em tecido atoalhado 6.369-357

5 panos de chão em algodão

Coberturas de tecido atoalhado 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.

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

Indhold

Generelle henvisninger	DA	5
Sikkerhedsanvisninger	DA	6
Beskrivelse af apparatet	DA	7
Kort brugsanvisning	DA	8
Drift	DA	8
Brug af tilbehør	DA	9
Pleje og vedligeholdelse	DA	11
Hjælp ved fejl	DA	12
Tekniske data	DA	12
Ekstratilbehør	DA	13

Generelle henvisninger

Kære kunde

 Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

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

Symboler på apparatet



Damp

OBS - skoldningsfare



BEMÆRK – læs brugsanvisningen igennem!

Symbolerne i driftsvejledningen

Risiko

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

Advarsel

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.

Forsigtig

En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materialeeskader.

Leveringsomfang

Maskinen, tilbehør m.m. vises på emballagen. Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet.

Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

Reservedele

Benyt udelukkende originale reservedele fra KÄRCHER. Bag i denne betjeningsvejledning finder De en oversigt over reservedele.

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vores 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)

Sikkerhedsanvisninger

⚠ Risiko

- Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplorationsfare.
- Ved anvendelse af damprenseren i fareområder skal de relevante sikkerhedsforskrifter overholdes.
- Renserens må ikke bruges i svømmebassiner som indeholder vand.
- Renserens må ikke bruges til rengøring af el-apparater, f.eks. bageovne, emhætter, mikrobølgeovne, fjernsyn, lamper, førtørre, el-radiatorer osv.
- Kontroller at renser og tilbehør er korrekt og i orden før brug. Hvis renseren ikke er i en fejlfri tilstand, må den ikke benyttes. Kontroller venligst specielt tilslutningsledningen, vedligeholdelseslåsen og dampslangen.
- En beskadiget tilslutningsledning skal omgående udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør.
- Udskift beskadigede dampslinger med det samme. Der må kun anvendes en af producenten anbefalet damps lange (bestillingsnr. se reservedelsliste).
- Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.
- Afdamp ikke genstande, der indeholder sundhedstruende stoffer (f.eks. asbest).
- Berør aldrig dampstrålen med hånden på nært hold og ret den aldrig mod mennesker eller dyr (skoldningsfare).
- Vedligeholdelseslåsen må ikke åbnes under drift.

⚠ Advarsel

- Højtryksrenseren skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en elektriker iht. IEC 603064.
- Højtryksrenseren må kun sluttet til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.
- Tilslut damprenseren til stikdåser med tilkoblet Fl-sikkerhedsafbryder i vådrum, f.eks. badeværelser.
- Uegnede forlængerledninger kan være farlige. Anvend kun stænkvandsbeskyttet forlængerkabel med en min. dia-

ter på 3x1 mm².

- Forbindelsen mellem net- og forlænger-kablet må ikke ligge i vand.
- Ved udskiftning af tilkoblinger på strøm- eller forlængerledninger skal stænk-vandsbeskyttelsen og den mekaniske styrke forblive intakt.
- Brugeren skal anvende højtryksrenseren iht. dens anvendelsesformål. Han skal tage hensyn til de lokale forhold og holde øje med, om der er personer i nærheden, når han arbejder med højtryksrenseren.
- Denne renser kan blive brugt af børn fra 8 år og personer, hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab, hvis de overvåges af en person eller blev trænet i renserens sikre brug og de tilknyttede farer. Børn må ikke lege med renseren. Rengøringen og vedligeholdelsen må ikke gennemføres af børn uden overvågning.
- Lad aldrig højtryksrenseren være uden opsyn, mens den er i drift.
- Vær forsiktig ved rengøring af flisebelagte vægge med stikdåser.

Forsigtig

- Undgå at køre over, klemme, rive eller lign. i net- eller forlængerledninger, da dette ødelægger eller beskadiger dem. Beskyt netledningerne mod varme, olie og skarpe kanter.
- Hæld aldrig opløsningsmidler, opløsningsholdige væsker eller ufortyndede syrer (f.eks. rengøringsmidler, benzin, farvefortynder og acetone) i vandtan-ken, da de angriber damprenserens materialer.
- Renserens må ikke bæres under rengøringsarbejder.
- Damprenseren skal stå på et fast underlag.
- Maskinen bør kun bruges og opbevares iht. beskrivelsen, hhv. figuren!
- Damphåndtaget må ikke klemmes fast under driften.
- Beskyt damprenseren mod regn. Må ikke opbevares udendørs.

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 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 overtrykventilen, og der strømmer damp ud igennem vedligeholdelseslåsen.

Kontakt den ansvarlige KÄRCHER-kundeservice, inden damprenseren tages i brug igen.

Beskrivelse af apparatet

→ Se hertil figurerne på side 4



- A1 Vandtank
- A2 Fyldning af vandtank
- A3 Kontakt - Tænd
- A4 Kontakt - Sluk
- A5 Kontrollampe - varme (GRØN)
- A6 Kontrollampe - vandmangel (RØD)
- A7 Bæregreb
- A8 Holder til tilbehør
- A9 Holder til tilbehør
- A10 Vedligeholdelseslås
- A11 Opbevaring til strømledningen
- A12 Holder til gulvdysen
- A13 Strømledning med netstik
- A14 Løbehjul (2 styk)
- A15 Styringsrulle
- B1 Damppistol
- B2 Dampkontakt
- B3 Åbnetast
- B4 Omstiller til dampmængde (med børnesikring)
- B5 Damps lange
- C1 Punktstråledyse
- C2 Damp-turbobørste
- C3 Rundbørste (5x)
- D1 Hånddyse
- D2 Frottébetræk
- D3 Mikrofiber slibeklud
- E1 Forlængerrør (2 styk)
- E2 Åbnetast
- F1 Gulvmundstykke
- F2 Holdeklemmer
- F3 Gulvklud (2x)

Kort brugsanvisning

→ Se figurerne på side 2

- 1 Fyld vandtanken op til markeringen "MAX".
- 2 Sæt netstikket i.
Tænd for apparatet.
- 3 Kontrollampe - varme blinker grønt.
Vent til kontrollampen - varme lyser konstant.
- 4 Tilslut tilbehør til damppistol.
Damprenseren er klar til brug.

Drift

→ Se hertil figurerne på side 3



Montering af tilbehør

→ Figur A

Stik styringsrulle og transporthjulene i og lad dem gå i hak.

→ Figur B + C

Forbind det nødvendige tilbehør (se kapitel "brug af tilbehøret") med dampstolen. Hertil skal det åbne ende af tilbehøret stikkes på dampstolen og skubbes så langt på dampstolen, indtil åbnemekanismen går i hak.

→ Figur D

Brug forlængerrøret om nødvendigt. Hertil forbindes begge forlængerrør med dampstolen. Sæt det nødvendige tilbehør på forlængerrørets frie ende.

Adskillelse af tilbehør

⚠ Risiko

Der kan dryppe varmt vand ud, når tilbehørsdelene skilles ad! Tilbehørsdeler må aldrig adskilles mens der strømmer damp ud - skoldningsfare!

→ Sæt omstilleren til dampmængden tilbage (damphåndtag spærret).

→ Figur E

For at adskille tilbehørsdeler skal åbnemekanismen trykkes og delene trækkes fra hinanden.

Fyldning af vandtank

Vandtanken kan fyldes på ethvert tidspunkt.

Forsigtig

Brug ikke kondensvand fra tørretumbleren!

Fyld ikke rengøringsmidler eller andre til-sætningsstoffer (f.eks. duft)!

Brug ikke rent destilleret vand! Max. 50% destilleret vand og 50% postevand.

Brug ikke opsamlet regnvand!

→ Figur F

Vandtanken kan tages af for påfyldning eller påfyldes direkte på renseren.

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.

Direkte på apparatet

→ Hæld vand i påfyldningstragten fra en beholder. Fyld op til markeringen "MAX".

Tænd for maskinen

→ Stil damprenseren på et fast underlag.

→ Sæt netstikket i en stikdåse.

→ Tryk på kontakt - Tænd for at tænde for damprenseren.

Bemærk: *Hvis der ikke er vand eller for lidt vand i dampkedlen, starter vandpumpen og leder vand fra vandtanken til dampkedlen.*

Påfyldningen kan være flere minutter.

→ Vent til kontrollampen - varme lyser konstant.

Damprenseren er klar til brug.

Efterfyldning af vand

Ved vandmangel i vandtanken blinker kontrollampen - vandmangel rødt og der høres et signal.

→ Fyld vandtanken op til markeringen "MAX".

Bemærk: *I korte intervaller forsøger vandpumpen at fyde dampkedlen. Hvis fyldningen er succesfuld, slukkes den røde kontrollampe.*

Regulering af dampmængde

Med omstilleren til dampmængden reguleres den udstrømmende dampmængde. Omstilleren har tre stillinger:

 maksimalt dampmængde

 reduceret dampmængde

 ingen damp -børnesikring

Bemærk: I denne stilling kan damphåndtaget ikke betjenes.

- Sæt omstilleren til den ønskede dampmængde.
- Tryk damphåndtaget, ret først dampstolen mod en klud, indtil dampen kommer ud jævnt.

Sluk for maskinen

- Tryk på kontakten - Sluk for at slukke for renseren.
- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Udtømning af restvand fra vandtanken.

Opbevaring af damprenseren

Figurene  - 

- Sæt rundbørsten ind i en lille holder til tilbehør.
- Sæt hånddysen og punktstråledysen hver på et forlængerrør.
- Sæt forlængerrør ind i den store holder til tilbehør.
- Hæng gulvdysen ind i parkeringsholderen.
- Dampslangen vikles omkring forlængerrørene og dampstolen sættes ind i gulvdysen.
- Strømlæningen opbevares i den dertil egnede beholder.

Brug af tilbehør

Vigtige oplysninger om anvendelse

Rensning af gulve

Det anbefales at feje eller suge gulvet før brugen af damprenseren. På den måde fjernes tilsmudsning/løse partikler allerede før vådrensingningen.

Opfriskning af tekstiler

Inden tekstiler behandles med damprenseren, skal man altid kontrollere tekstilernes forligelighed et skjult sted: Af damp tekstilernes først, lad tekstilerne tørre og kontroller så tekstilernes farve og form.

Rengøring af laminerede eller lakerede overflader

Ved rengøring af lakerede/malede eller kunststofcoatede overflader som f.eks. køkken- og almindelige møbler, døre, parket kan der løsnes voks, møbelpolitur, kunststofcoating eller farve eller der kan opstå pletter. Ved rengøring af disse overflader damp først en klud og visk med kluden over overfladen.

Forsiktig

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 ruden opvarmes idet hele glasoverfladen afdampes. På den måde undgås spændinger på overfladen, som kan føre til et glasbrud.

Rens derefter vinduet med hånddysen og overtræk. Brug rudeafstyrgeren til at fjerne vand eller tør overfladen med en klud.

Forsiktig

For at undgå skader, må dampen ikke rettes mod forseglede steder på vinduesrammen.

Damppistol

Damppistolen kan også anvendes uden tilbehør, f.eks.:

- til at fjerne lugter og 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 våd fjernelse af støv idet kluden afdampes og derefter bruges til at rense møblerne.

Punktstråledyse

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 utilgængelige steder, fuger, armaturer, afløb, vaskekummer, wc'er, persiener eller radiatorer. Før damprengøringen kan man drykke eddike eller citronsyre på stærke aflejringer, lad det indvirke 5 minutter og afdamp så.

Rundbørste

Rundbørsten kan monteres på punktstråledysen som supplering. Via børstning kan hårdnakkede tilsmudsninger lettere fjernes.

Forsigtig

Ikke egnet til rengøring af sensitive overflader.

→ Figur C

Monter rundbørsten på punktstråledysen.

Dampturbo-børste

Anvendelse:

- Hjørner, fuger
- svært tilgængelige steder

Dampturbo-børsten sættes i svingninger af den udstrømmende damp og er ideel til rengøring af ekstrem tilsmudsning også på svært tilgængelige steder i køkken og bad.

⚠ OBS

Længere brugstider af dampturbo-børsten kan føre til gennemblødningsforstyrrelser i hænderne på grund af vibrationen (krible i fingrene, kolde finger). Hvis det sker skal der holdes arbejdspausar.

En generel gyldig varighed for brugen kan ikke fastlægges fordi det er afhængig af flere faktorer:

- Personligt anlæg for en dårlig blodtilførsel (ofte kolde finger, kriblen i fingrene).
- Et hårdt greb har en dårlig indflydelse på blodtilførslen.
- Et uafbrudt drift er dårligere end et drift som afbrydes ind imellem med pauser. Ved regelmæssigt og langvarig brug af dampturbo-børsten og ved gentagende fremkalderne af de tilsvarende symptomer (f.eks. kriblen i fingrene, kolde finger), anbefaler vi at konsultere en læge.

Hånddyse

Træk venligst frottéovertrækket over hånddysen. Især velegnet til små overflader, som kan vaskes, brusekabiner og spejl.

Mikrofiber slibeklud

Træk mikrofiber slibekluden over hånddysen.

Anvendelse:

- Fjernelse af kalk og sæberester i badeværelser (f.eks. brusenicher, flisebelagte vægge).
- Ved rengøring af f.eks spejl anbefaler vi at polere spejlet senere med en mikrofiberklud (mikrofiber-kludsæt „Bad“, bestillingsnummer 2.863-171).

Kan vaskes på 60 °C, brug venligst intet blødgøringsmiddel. Ikke egnet til tørretumbler.

Gulvdyre

Egnet til alle væg- og gulvbelægninger som kan vaskes, f.eks. stengulve, fliser og PVC-gulve. Sørg for at arbejde langsomt på meget snavsedte flader, så dampen har længere tid at virke i.

Bemærk: Rester af rengøringsmidler eller plejeemulsioner, som stadig sidder på den overflade som skal renses, kan forårsage stiber ved damprengøringen. Disse stiber forsvinder dog efter flere anvendelser.

→ Figur F

Fastgør gulvkluden på gulvdysen.

- 1 Fold gulvkluden på langs og sæt gulvdysen på kluden.
- 2 Åbn holdeklemmerne.
- 3 Læg kludens endestykke ind i åbningen.
- 4 Luk holdeklemmerne.

Forsigtig

Fingrene må ikke være imellem klemmerne.

Parkere gylvdysen

→ Figur C

Ved pauser hænges gylvdysen i parkeringsholderen.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ Risiko

Der må kun foretages servicearbejder, når netstikket er trukket ud og damprenseren kølet af.

Skyllning af dampkedlen

Damprenserens dampkedel bør senest skyldes efter hver 10. påfyldning.

- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Damprenseren skal køles ned.
- Tøm vandtanken.
- Tag alt tilbehør ud af tilbehørsholderne.

Figur D

- Vedligeholdelseslåsen åbnes. Sæt her til det åbne endestykke af forlængerrøret på vedligeholdelseslåsen, lad det gå i hak og skru det på.
- Kedlen fyldes med vand og rystes kraftigt. Derved løsner sig kalkrester som er aflejret på kedlens bund.
- Tøm vandet helt fra kedlen (se figur E).

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	KF
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

Bemærk: De kan få oplysninger om vandtypen i Deres område hos Deres vandforsyningsselskab eller de kommunale værker.

- Træk netstikket ud af stikkontakten.
- Damprenseren skal køles ned.
- Tøm vandtanken.
- Tag alt tilbehør ud af tilbehørsholderne.

Figur E

→ Vedligeholdelseslåsen åbnes. Sæt her til det åbne endestykke af forlængerrøret på vedligeholdelseslåsen, lad det gå i hak og skru det på.

→ Tøm vandet helt fra kedlen (se figur F).

⚠ Advarsel

Benyt udelukkende produkter, der er frigivet af Kärcher for at undgå skader på damprenseren.

→ Til afkalkning anvendes KÄRCHER afkalkningsstiks (bestillingsnummer 6.295-206). Ved blanding af afkalkningsopløsningen skal doseringsanvisningerne på emballagen overholdes.

⚠ OBS

Vær forsiktig ved påfyldning og tømning af damprenseren. Afkalkningsopløsningen kan angribe sarte overflader.

→ Fyld denne afkalkningsopløsning i kedlen og lad opløsningen virke ca. 8 timer.

⚠ Advarsel

Skru ikke vedligeholdelseslåsen på, mens der afkalkes.

Benyt ikke damprenseren, mens der endnu er afkalkningsmiddel i kedlen.

→ Hæld afkalkningsopløsningen ud når der er gået 8 timer. Der vil stadig være en rest af opløsning i damprenserens kedel, skyl derfor kedlen to til tre gange med koldt vand for at fjerne alle rester af afkalke.

→ Tøm vandet helt fra kedlen (se figur G).

→ Tør strømledningens opbevaring.

→ Lås vedligeholdelseslåsen med forlængerrøret.

→ Fyld vandtanken (se side 8).

→ Damprenseren er klar til brug.

Pleje af tilbehør

Bemærk: Gulvklud og frottébetræk er forvaskede og kan derfor anvendes til arbejde med damprenseren med det samme.

→ Vask snavsede gulvklude og frottébetragt ved 60°C i vaskemaskinen. Benyt ikke skyllemiddel, så bliver kludene ved med at være gode til at optage snavs. Kludene kan gå i tørretumbleren.

Hjælp ved fejl

Fejl skyldes ofte simple årsager, som De selv kan afhjælpe med følgende oversigt. I tvivlstilfælde eller ved fejl, der ikke nævnes her, bedes De henvende Dem til den autoriserede kundeservice.

△ Risiko

Der må kun foretages servicearbejder, når netstikket er trukket ud og damprenseren kølet af.

Reparationsarbejder på damprenseren må kun udføres af 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 overhedingssikring 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.

Høj vandudslip

Damprenseren er kalket til

→ Afkalk dampkedlen.

Tekniske data

Strømtilslutning

Spænding 220-240 V
1~50/60 Hz

Beskyttelsesniveau IPX4

Beskyttelseskasse I

Ydelsesdata

Varmeydelse 1500 W
Maks. driftstryk 0,32 MPa
Opvarmningstid 6 Minutter

Dampmængde

Konstant damp 40 g/min
Dampstød max. 100 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-kludsæt, badeværelse 2.863-171

2 soft-gulvklude af plysvelour, 1 slibeklud-betræk til hånddysen, 1 poleringsklud til spejl og armaturer

Mikrofiber-kludsæt, køkken 2.863-172

2 soft-gulvklude af plysvelour, 1 soft-be-træk af plysvelour, 1 klud til stribefri rengøring af stålflader

Mikrofiber-kludsæt, soft-golv-klud 2.863-173

2 soft-gulvklude af plysvelour

Mikrofiber-kludsæt, soft-be-træk 2.863-174

2 soft-betræk af plysvelour

Frottéklude 6.369-357

5 gulvklude af bomuld

Frottéovertræk 6.370-990

5 overtræk af bomuld

Rundbørstesæt 2.863-058

4 rundbørster til punktstråledysen.

Rundbørstesæt med messing-børstehår 2.863-061

til fjernelse af hårdnakket tilsmudsning.

Ideal på ikke sensitive overflader.

Rundbørste med skraber 2.863-140

Rundbørste med to rækker varmefaste børstehår og en skraber. Ikke egnert til sensitive overflader.

Powerdyse og forlængelse 2.884-282

Til rengøring af svær tilgængelige steder (f.eks. hjørner) med øget rensekraft.

Damp-turbobørste 2.863-159

Til rengøringsopgaver hvor der ellers skal skures

Tekstilstippledydse 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

Innhold

Generelle merknader	NO	5
Sikkerhetsanvisninger	NO	6
Beskrivelse av apparatet	NO	7
Kortveiledning	NO	8
Drift	NO	8
Bruk av tilbehør	NO	9
Pleie og vedlikehold	NO	11
Feilretting	NO	12
Tekniske data	NO	12
Tilleggsutstyr	NO	13

Generelle merknader

Kjære kunde,

 Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til 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 egne innsamlingssystemer.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

www.kaercher.com/REACH

Symboler på maskinen



Damp

ADVARSEL – Forbrenningsfare



OBS – Les bruksanvisningen!

Symboler i bruksanvisningen



Fare

For en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.



Advarsel

For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.



Forsiktig!

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

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)

Sikkerhetsanvisninger

⚠ Fare

- Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.
- Ved bruk av apparatet i risikoområder skal angjeldende sikkerhetsforskrifter følges.
- Ikke bruk apparatet i svømmebassemf som inneholder vann.
- Ikke bruk apparatet til rengjøring av elektriske apparater som f.eks. stekeovner, avtrekkshetter, mikrobølgeovner, TV, lamper, hårtørkere, elektriske varmeovner etc.
- Kontroller at apparatet og tilbehøret er i forskriftsmessig stand før det tas i bruk. Apparat og tilbehør må ikke brukes dersom det ikke er i feilfritt stand. Vennligst kontroller nøyte strømtilkobling, vedlikeholdslås og dampslange.
- En skadet strømledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.
- Damps lange med skader må skiftes ut umiddelbart. Det må kun benyttes dampslange som er anbefalt av produsenten (se reservedelslisten for artikkelnummer).
- Ta aldri i støpselet eller stikkontakten med våte hender.
- Ikke damp gjenstander som inneholder helseskadelige materialer (f.eks. asbest).
- Berør aldri dampstrålen med hånden fra kort hold, og rett den aldri mot mennesker eller dyr (risiko for skålding).
- Vedlikeholdslåsen skal ikke åpnes under drift.

⚠ Advarsel

- Høytrykksvaskeren må kun tilkobles strømuttak som er installert av en elektromontør, i henhold til IEC 60364.
- Høytrykksvaskeren må kun kobles til vekselstrøm. Spenningen må stemme overens med høytrykksvaskerens typeskilt.
- I fuktige rom, f.eks. baderom, skal apparatet koples til stikkontakt med forankoplet vernebryter.

- Uegnede skjøteleddninger kan være farlige. Det skal utekkende benyttes en sprutsikker forlengerkabel med minimum tverrsnitt på $3x1\text{ mm}^2$.
- Forbindelsen mellom strømledningen og skjøteleddningen må aldri ligge i vann.
- Ved utsiktning av koplingselementer på strømledning eller skjøteleddning, må det påses at spesifikasjonene for sprutsikkerhet og mekanisk styrke overholdes.
- Høytrykksvaskeren må brukes på korrekt måte. Brukeren må ta hensyn til forholdene på det aktuelle bruksstedet, og være oppmerksom på andre personer som måtte finne seg i nærheten.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 års alder samt av personer med begrensede kroppslige, sensoriske eller mentale evner, eller som mangler erfaring og kunnskap, så fremt de er under tilsyn eller er opplært i trygg bruk av apparatet og de tilhørende farene. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og bruksvedlikehold skal ikke utføres av barn uten under tilsyn.
- La aldri høytrykksvaskeren stå uten oppsyn når den er i gang.
- Vær forsiktig ved rengjøring av flislagte veggger med stikkontakter.

Forsiktig!

- Pass på at strømledningen eller skjøteleddningen ikke skades ved at den kjøres over, klemmes, strekkes eller lignende. Beskytt strømledningen mot sterkt varme, olje og skarpe kanter.
- Fyll aldri løsningsmidler, væske inneholdende løsningsmidler eller ufortynnet syre (f.eks. rengjøringsmidler, bensin, lakktykker eller aceton) i vanntanken ettersom disse angriper materialene i apparatet.
- Apparatet skal ikke bæres under rengjøringsarbeidet.
- Apparatet skal være plassert på et stabilt underlag.
- Apparatet skal kun brukes og lagres som angitt i beskrivelse eller illustrasjoner!
- Damphendelen skal ikke klemmes fast under bruk.
- Beskytt apparatet mot regn. Det skal ikke oppbevares utendørs.

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 ved en feil ikke er noe vann i kjelen, stiger temperaturen i kjelen. Kjeletermostaten kopler ut oppvarmingen. Normal drift er mulig når kjelen er fylt igjen.

Sikkerhetstermostat

Hvis trykkregulatoren og kjeletermostaten ved en feil faller ut og maskinen overoppheves, kobler sikkerhetstermostaten av 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, åpner overtrykksventilen og damp slippes ut via vedlikeholdslåsen. Kontakt autorisert KÄRCHER kundeserviceavdeling før apparatet tas i bruk igjen.

Beskrivelse av apparatet

→ Illustrasjoner se utfoldings-side 4



- A1 Vanntank
- A2 Påfylling av vanntanken
- A3 Bryter – På
- A4 Bryter – Av
- A5 Kontrollampe – varme (GRØNN)
- A6 Kontrollampe - vannmangel (RØD)
- A7 Bærehåndtak
- A8 Holder for tilbehør
- A9 Holder for tilbehør
- A10 Vedlikeholdslås
- A11 Oppbevaring av strømkabel
- A12 Parkeringsholder for gulvdysse
- A13 Strømledning med støpsel
- A14 Løpehjul (2 stk.)
- A15 Styrerulle
- B1 Damppistol
- B2 Damphåndtak
- B3 Åpneknapp
- B4 Valgbryter for dampmengde (med barneskiring)
- B5 Dampslane
- C1 Punktstråledyse
- C2 Dampfurbobørste
- C3 Rundbørste (5x)
- D1 Hånddysse
- D2 Frotteovertrekk
- D3 Mikrofiber poleringsklut
- E1 Forlengelsesrør (2 stk.)
- E2 Åpneknapp
- F1 Gulvmunnstykke
- F2 Festeklemme
- F3 Gulvklut (2x)

Kortveiledning

→ Se side 2 for illustrasjoner

- 1 Fyll vanntanken opp til merket „MAX“.
- 2 Sett i støpselet.
Slå apparatet på.
- 3 Kontrolllampe - varme blinker grønn.
Vent til kontrolllampe - varme lyser konstant.
- 4 Monter tilbehør på damppistolen.
Damprenseren er driftsklar.

Drift

→ Illustrasjoner se utfoldings-side 3



Montere tilbehør

→ Figur A

Styrehjul og transporhjul settes inn og låses.

→ Figur B + C

Nødvendig tilbehør (se kapittel "Bruk av tilbehør") kobles til damppistolen. Den åpne enden på tilbehøret stikkes inn på damppistolen (C1) og skyves så langt inn på damppistolen at åpnekappen på damppistolen går i inngrep.

→ Figur D

Benytt forlengerrøret etter behov. Koble da en eller begge forlengelsesrør til damppistolen. Skyv det nødvendige tilbehøret inn på den ledige enden på forlengerrøret.

Demontere tilbehør

⚠ Fare

Når du tar av tilbehørsdelen kan det drykke ut varmt vann! Ta aldri av tilbehørsdeler mens det strømmer ut damp - risiko for skålding!

→ Still valgbryteren for dampmengden tilbake (damphendel sperret).

→ Figur E

Når du skal ta av tilbehørsdeler trykker du på åpnekappene og trekker delene fra hverandre.

Påfylling av vanntanken

Vanntanken kan fylles når som helst.

Forsiktig!

Bruk aldri kondensvann fra tørketrommen!

Ikke fyll på rengjøringsmiddel eller andre tilsetninger (for eksempel duftstoffer)!

Ikke bruk rent destillert vann! Maks. 50% destillert vann og 50% ledningsvann.

Ikke bruk oppsamlet regnvann!

→ Figur 1

Vanntanken kan tas av for fylling, eller den kan fylles direkte mens påmontert apparatet.

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.

Direkte på apparatet

→ Hell vann i påfyllingstrakten fra en beholder. Fyll opp til merket „MAX“.

Slå apparatet på

→ Sett apparatet på fast og stabilt underlag.

→ Sett støpselet i en veggkontakt.

→ Trykk på bryteren - PA for å slå apparatet på.

Merk: Dersom det ikke er noe vann i dampkjelen, eller for lite vann, starter vannpumpen og pumper vann fra vanntanken over i dampkjelen. Denne fyllingen kan ta flere minutter.

→ vent til kontrolllampe - varme lyser konstant.

Damprenseren er driftsklar.

Etterfylle vann

Ved vannmangel i vanntanken blinker kontrollampen - vannmangel rødt og det høres en signaltone.

→ Fyll vanntanken opp til merket „MAX“.

Merk: Vannpumpen vil med korte intervaller forsøke å fylle dampkjelen. Dersom fyllingen er vellykket, slukker den røde kontrollampen.

Regulere dampmengde

Ustrømmende dampmengde reguleres ved hjelp av valgbryter for dampmengde. Valgbryteren har tre stillinger:

 Maksimal dampmengde

 Redusert dampmengde

 Ingen damp - barneskiring

Merk: I denne stillingen kan damphendelen ikke brukes.

- Still inn valgbryteren på ønsket dampmengde.
- Trykk damphendelen, rett alltid først damppistolen mot et tøystykke, til dampen kommer ut i en jevn strøm.

Slå maskinen av

- Trykk på bryteren -AV for å slå apparatet av.
- Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- Tøm vanntanken for resterende vann.

Oppbevaring av apparatet

Illustrasjoner **G - H**

- Sett rundbørsten i den lille holderen for tilbehør.
- Sett hånddyse og punktstråledyse på et forlengelsesrør.
- Sett forlengelsesrørene i holderen for tilbehør.
- Sett gulvdysen i parkeringsholderen.
- Dampslane vikles rundt forlengelsesrørene og damppistolen settes i gulvdyssen.
- Strømkabelen lagres i oppbevaringsrommet for strømkabel.

Bruk av tilbehør

Viktige instruksjoner

Rengjøre gulv

Det anbefales at gulvet først feies eller støvsuges før dampvaskeren brukes. Dermed 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.

Forsiktig!

Damp må ikke rettes mot limte kanter, limet kan løsne. Apparatet skal ikke benyttes til rengjøring av ikke-forseglaede tre- eller parketgulv.

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 avtørking av vann, bruk en vindusnal eller tørk flaten med en klut.

Forsiktig!

Damp skal ikke rettes mot forseglaede steder på vindusrammen, de kan ta skade.

Damppistol

Du kan bruke damppistolen også uten tilbehør, for eksempel:

- for fjerning av lukt og folder på hengende klær, ved at du damper dem fra 10 - 20 cm avstand.
- fjerne støv fra planter. Hold da en avstand på 20-40 cm.
- for fuktig støvtørking, 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.

Rundbørste

rundbørsten kan monteres som tillegg til punktstråledysen. Ved hjelp av børsten kan hardnakket smuss fernes letttere.

Forsiktig!

Ikke egnet for rengjøring av ømfintlige flater.

→ Figur C

Rundbørsten festes til punktstråledysen.

Dampturbobørste

Anvendelse:

- Hjørner, fuger
- vanskelig tilgjengelige steder

Dampturbobørsten blir satt i svingninger av dampen som strømmer ut. Den er ideell for lettinn rengjøring av ekstrem smuss selv på vanskelig tilgjengelige steder på kjøkken og bad.

Forsiktig

Lengre tids bruk av dampturbobørste kan pga. vibrasjonene føre til blodomløpsførstyrrelser i hendene (fingerkribling, kalde fingre). Dersom det oppstår, vennligst legg inn arbeidspauser.

En generell brukstid kan ikke fastsettes, da denne er avhengig av flere faktorer:

- Personlig anlegg for dårlig blodomløp (ofte kalde fingre, kribling i fingrene).
- For hardt grep hindrer blodomløpet.
- Uavbrutt arbeid er mer ugunstig enn arbeid med innlagte pauser.

Ved regelmessig, langvarig bruk av damp-turbobørsten og ved gjentatte tilfeller av tegn på dårlig blodomløp (f.eks. kribling i fingrene, kalde fingre), vil vi anbefale undersøkelse av lege.

Hånddyse

Vennligst trekk frotteovertrøkket over hånddysen. Spesielt godt egnet for mindre vaskbare flater, dusjkabinetter og speil.

Mikrofiber poleringsklut

TREKK mikrofiber poleringsklut over hånddysen.

Anvendelse:

- For fjerning a kalk og såperester i baderom (f.eks. i dusjkabinett, på flislagte veggger).
- Ved rengjøring av f.eks. speil anbefaler vil at det etterpoleres med en mikrofiberklut (mikrofiber-klutsett "Bad", betilingsnr. 2.863-171).

Vaskbar ved 60 °C, vennligst ikke bruk tøymykner. Ikke egnert for tørketrommel.

Gulvmunnstykke

Egnet for alle vaskbare vegg- og gulvbellegg, f.eks. steingulv, fliser og PVC-gulv. Arbeid langsomt på sterkt tilsmussede flater, slik at dampen kan virke lenger.

Råd: 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 F

Fest gulvklut til gulvdysen.

- 1 Fold gulvklut på langs og sett gulvdysen på den.
- 2 Åpne holdeklemmen.
- 3 Legg endene av kluten i åpningene.
- 4 Lukk holdeklemmen.

Forsiktig!

Ikke stikk fingeren i klemmen.

Parkere gulvdyse

→ Figur C

Ved avbrudd i arbeidet settes gulvdysen i parkeringsholderen.

Pleie og vedlikehold

△ Fare

Vedlikeholdsarbeid må kun utføres når støpselet er trukket ut og damprenseren er avkjølt.

Utspyling av dampkjelen

Sply dampkjelen på damprenseren senest etter hver 10. tankfylling.

→ Trekk ut støpselet fra veggkontakten.

→ La damprenseren avkjøles.

→ Tøm vanntanken.

→ Fjern tilbehør fra tilbehørsholderen.

Figur D

→ Åpne vedlikeholdslåsen. Bruk den åpne enden på forlengerrøret, sett det på vedlikeholdslåsen, lås den i føringen og drei rundt.

→ Fyll tanken med vann og ryst kraftig.

Derved løsner kalkrester som har festet

seg på bunnen av vanntanken.

→ Tøm ut alt vann av kjelen (se figur E).

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

Merk: Du kan finne ut hvor hardt vannet er ved å henvende deg til ditt lokale vannverk.

→ Trekk ut støpselet fra veggkontakten.

→ La damprenseren avkjøles.

→ Tøm vanntanken.

→ Fjern tilbehør fra tilbehørsholderen.

Figur E

→ Åpne vedlikeholdslåsen. Bruk den åpne enden på forlengerrøret, sett det på vedlikeholdslåsen, lås den i føringen og drei rundt.

→ Tøm ut alt vann av kjelen (se figur F).

⚠️ Advarsel

Bruk utelukkende produkter som er godkjent av KÄRCHER, for å unngå skade på apparatet.

→ For avkalkning bruk KÄRCHER avkalkersticks (bestillingsnr. 6.295-206). Ved bruk av avkalkerlösningen følg doseringssanvisningene på pakken.

⚠️ Forsiktig

Vær forsiktig når du fyller og tømmer damprenseren. Avkalkingsoppløsningen kan angripe omfintlige overflater.

→ Fyll avkalkingsoppløsningen i vanntanken og la den virke i ca. 8 timer.

⚠️ Advarsel

Under avkalkingen må vedlikeholdslåsen ikke skrus til på apparatet.

Bruk aldri damprenseren mens det er avkalkingsmiddel i kjelen.

→ 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.

→ Tøm ut alt vann av kjelen (se figur F).

→ Tørk oppbevaringen for strømkabelen.

→ Skru sammen vedlikeholdslåsen med forlengerrøret.

→ Fylle vanntanken (se side 8).

→ Damprenseren er driftsklar.

Pleie av tilbehøret

Merk: Gulvkluter og frottétrekk er forvasket og kan umiddelbart tas i bruk sammen med damprenseren.

→ Vask tilsmussede gulvkluter og frottétrekk ved 60°C i vaskemaskinen. For at klutene skal beholde egenskapene for høyt smussopptak, skal det ikke brukes tøymykner. Klutene kan tørkes i tøretrommel.

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.

△ Fare

Vedlikeholdsarbeid må kun utføres når støpselet er trukket ut og damprenseren er avkjølt.

Reparasjonsarbeider på apparatet må kun utføres av autorisert 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. Overoppheftingsvernet 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 låsingens/barnesikringen.

→ Still valgbryteren for dampmengden forover.

Stort vannutløp

Kalkavleiringer i dampkjelen

→ Avkalk dampkjelen.

Tekniske data

Strømtilkobling

Spanning 220-240 V
1~50/60 Hz

Beskyttelseskasse IPX4

Beskyttelseskasse I

Effektspesifikasjoner

Varmeffekt 1500 W

Maks. driftstrykk 0,32 MPa

Oppvarmingstid 6 Minutter

Dampvolum

Permanent damping 40 g/min

Damptrinn maks. 100 g/min

Fyllingsmengde

Vanntank 0,8 l

Dampkjole 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

Mikrofiberduk, sett, bad 2.863-171

2 soft-gulvkluter av plysjvelur, 1 skure-overtrekk for hånddyse, 1 poleringsklut for speil og armaturer

Mikrofiberduk, sett, kjøkken 2.863-172

2 soft-gulvkluter av plysjvelur, 1 soft-overtrekk av plysjvelur, 1 klut for stripefri ren-gjøring av ståloverflater.

Mikrofiberduk, sett, soft-golv- 2.863-173

klut

2 soft-gulvklut av plysjvelur

Mikrofiberduk, sett, soft-over- 2.863-174

trekk

2 soft-overtrekk av plysjvelur

Frotte-kluter 6.369-357

5 gulvkluter av bomull

Frotte-overtrekk 6.370-990

5 overtrekk av bomull

Rundbørstesett 2.863-058

4 rundbørster for punktstråledyse

Rundbørstesett med børste- 2.863-061

hår av messing

for fjerning av hardnakket 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.

Power-dyse og forlenger 2.884-282

For 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

Innehåll

Allmänna anvisningar	SV	5
Säkerhetsanvisningar	SV	6
Beskrivning av aggregatet	SV	7
Snabbguide	SV	8
Drift	SV	8
Användning av tillbehör	SV	9
Skötsel och underhåll	SV	11
Ätgärder vid störningar	SV	12
Tekniska data	SV	12
Specialtillbehör	SV	13

Symboler på maskinen



Ånga

OBS – risk för brännskador!



OBS – Läs bruksanvisningen!

Symboler i bruksanvisningen

⚠ Fara

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

⚠ Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

⚠ Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till lätta skador eller materiella skador.

Allmänna anvisningar

Bäste kund,

Läs bruksanvisning i original innan aggregatet används första gången, följ anvisningarna och spara driftsanvisningen för framtida behov, eller för nästa ägare.

Ändamålsenlig användning

Ängtvätten 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 återvinna. Kasta inte emballaget i hushållssoporerna utan för dem till återvinning.

Skrotade aggregat innehåller återvinningsbara material som bör gå till återvinning. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

Upplysningar om ingredienser (REACH)
Aktuell information om ingredienser finns på:

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 publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad. (Se baksidan för adress)

Säkerhetsanvisningar

⚠️ **Fara**

- Användning av aggregatet i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.
- Om apparaten ska användas inom riskområden måste respektive säkerhetsföreskrifter beaktas.
- Använd inte apparaten i bassänger där det finns vatten.
- Apparaten får inte användas till rengöring av elektriska apparater, t.ex. bakhagn, spiskåpa, mikrougn, TV apparat, lampa, fön, elektriskt element etc.
- Kontrollera att apparaten och dess tillbehör är i bra skick före användning. Om det finns brister får apparaten inte användas. Var speciellt uppmärksam på nätsladd, underhållsslacka och ångslang.
- Skadad nätsladd ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice/utbildad elektriker.
- Byt genast ut skadad ångslang. Endast ångslang som rekommenderas av tillverkaren får användas (beställningsnummer, se reservdelslistan).
- Ta aldrig i nätkabeln och nättuttaget med fuktiga händer.
- Använd inte ångan på föremål som innehåller hälsovådliga ämnen (t.ex. asbest).
- Rör aldrig vid ångstrålen med handen på kort avstånd, och rikta den inte heller mot mäniskor eller djur (risk för skållning).
- Underhållsslucken får inte öppnas under drift.

⚠️ **Varning**

- Aggregatet får endast anslutas till ett nättuttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364.
- Aggregatet får endast anslutas till växelström. Spänningen ska motsvara den spänning som är angiven på aggregatets typskylt.
- I fuktiga utrymmen, ex. badrum, ska apparaten bara anslutas till eluttag som är kopplade till jordfelsbrytare.

- Olämpliga förlängningssladdar kan vara farliga. Använd endast stänkvattenskyddade förlängningssladdar, med ett tvärsnitt på minst 3x1 mm².
- När nätkontakt och förlängningssladd sätts ihop får anslutningen inte ligga i vatten.
- När anslutningar på nät- eller förlängningssladd byts ut måste stänkvattenskyddet och den mekaniska fastheten garanteras.
- Användaren ska använda aggregatet i enlighet med gällande bestämmelser. Användaren ska ta hänsyn till lokala förutsättningar och kontrollera att ingen uppehåller sig i närheten vid arbete med aggregatet.
- Denna apparat hanteras av barn från och med 8 år och av personer med nedsattna psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller av personer som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera apparaten om de står under uppsikt eller har instruerats i hur man på ett säkert sätt använder apparaten och känner till de risker som är förbundna med användningen. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhålls som utförs av användaren får inte utföras av barn utan att de står under uppsikt.
- Lämna aldrig aggregatet utan uppsikt så länge det är i drift.
- Var försiktig vid rengöring av kaklade väggar med eluttag.

Varning

- Beakta att nät- och förlängningskabeln inte skadas av överkörning, klämning, sönderdragning eller liknande. Skydda nätkabeln från värme, olja och vassa kanter.
- Häll aldrig lösningsmedel, vätskor som innehåller lösningsmedel eller outspädda syror (t.ex. rengöringsmedel, bensin, förtunning och acetong) i vattentanken eftersom de angriper materialet i apparaten.
- Apparaten får inte bäras medan rengöringsarbete pågår.

- Apparaten måste stå på ett stabilt underlag.
- Använd och lagra maskinen endast på det sätt som beskrivs i bruksanvisningen resp på bilden!
- Kläm inte fast ångspaken under användning.
- Skydda apparaten mot regn. Förvara den inte utomhus.

Säkerhetsanordningar

Varning

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.

Ångtermostat

När det vid ett fel inte finns vatten i ånggeneratorn stiger temperaturen i denna. Ångtermostaten stänger då av ånggeneratorn. En normal drift är möjlig igen när ånggeneratorn har fyllts på.

Säkerhetstermostat

Om tryckregulatorn och ångtermostaten vid ett fel inte fungerar och apparaten överhettas så kopplar säkerhetstermostaten ur apparaten. Vänd dig till ansvarig KÄRCHER kundtjänst för att återställa säkerhetstermostaten.

Underhållslacka

Underhållslackan är även en övertrycksventil. Ventilen sluter tanken mot anliggande ångtryck.

Om tryckreglaget är defekt och ångtrycket i tanken stiger bar öppna övertrycksventilen och ånga tränger ut genom underhållslackan.

Vänd dig till vederbörlig KÄRCHER kundtjänst före ny idrifttagning.

Beskrivning av aggregatet

→ Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sida 4



- | | |
|-----|---|
| A1 | Vattentank |
| A2 | Fyll på vattentank |
| A3 | Brytare – Till |
| A4 | Brytare – Från |
| A5 | Kontrollampa - värme (GRÖN) |
| A6 | Kontrollampa - vattenbrist (RÖD) |
| A7 | Bärhandtag |
| A8 | Hållare för tillbehör |
| A9 | Hållare för tillbehör |
| A10 | Underhållslacka |
| A11 | Förvaringsplats för nätsladd |
| A12 | Parkeringsfäste för golvmunstycke |
| A13 | Nätkabel med nätkontakt |
| A14 | Bärhjul (2 stycken) |
| A15 | Styrrulle |
| B1 | Ängpistol |
| B2 | Ängspak |
| B3 | Avreglingsknapp |
| B4 | Väljaromkopplare för ångmängd (med barnsäkring) |
| B5 | Ångslang |
| C1 | Punktstrålmunstycke |
| C2 | Ångturboborste |
| C3 | Rundborste (5x) |
| D1 | Handmunstycke |
| D2 | Frottéöverdrag |
| D3 | Mikrofaser abrasivduk |
| E1 | Förlängningsrör (2 stycken) |
| E2 | Avreglingsknapp |
| F1 | Golvmunstycke |
| F2 | Hållklämmor |
| F3 | Golvduk (2x) |

Snabbguide

→ Figurer, se sida 2

- 1 Fyll vattentanken till "MAX" markeringen.
- 2 Stick i nätkontakten.
- 3 Kontrollampa - värme blinkar grönt. Vänta tills kontrollampen - värme lyser konstant.
- 4 Anslut ett tillbehör till ångpistolen. Ångvätten är nu klar att användas.

Drift

→ Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sida 3



Montera tillbehör

→ Bild A

Sätt in och spärra styrrulle och transportsporthjul.

→ Bild B + 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

⚠ Fara

Vid borttagning av tillbehör kan hett vatten komma ut! Ta aldrig bort tillbehörsdelar när det strömmar ut ånga - risk för skållning!

→ 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.

Varning

Använd inte kondensvattnet från torktumlaren! Fyll inte på något rengöringsmedel eller andra tillsatser (till exempel dofter)!

Använd inte rent destillerat vatten! Max. 50% destillerat vatten och 50% kranvattnet. Använd inte uppsamlat regnvatten!

→ Bild F

Vattentanken kan tas av för påfyllning eller fyllas på plats i aggregatet.

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.

Direkt på maskinen

→ Fyll vattentanken via påfyllningen från en vattenkanna el. dyl. Fyll till "MAX" markeringen.

Slå på apparaten

→ Ställ maskinen på stadigt underlag.

→ Anslut nätkontakten till ett vägguttag.

→ Tryck in brytaren Till för att starta apparaten.

Observera: Om det inte finns tillräckligt med vatten i ånggeneratorn startar vattenpumpen n och pumpar vatten från vattentanken till ånggeneratorn. Denna påfyllning kan ta flera minuter.

→ Vänta tills kontrollampen - värme lyser konstant.

Ångvätten är nu klar att användas.

Efterfylla vatten

Vid vattenbrist i vattentanken blinkar kontrollampen - vattenbrist rött och en signalton ljuder.

→ Fyll vattentanken till "MAX" markeringen.

Observera: Vattenpumpen försöker fylla ånggeneratorn i korta intervaller. Om fyllningen lyckats slår den röda kontrollampen.

Reglera ångmängden

Mängden ånga som strömmar ut regleras med välvjaromkopplaren för ångmängden. Välvjaromkopplaren har tre lägen:

 **Maximal ångmängd**

 **Reducerad ångmängd**

 **Ingen ånga -barnsäkring**

Anmärkning: I detta läge kan ångspaken inte påverkas.

- ➔ Ställ in välvjaromkopplaren 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

- ➔ Tryck in brytaren Från för att slå ifrån apparaten.
- ➔ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- ➔ Töm ut överblivet vatten från vattentanken.

Förvara aggregatet

Bilder **G - H**

- ➔ Sätt in rundborsten i en liten hållare för tillbehör.
- ➔ Sätt på handmunstycke och punktstrål-munstycke på varsitt förlängningsrör.
- ➔ Sätt in förlängningsrören i den stora tillbehörshållaren.
- ➔ Häng i golvmunstycket i förvaringshållaren.
- ➔ Linda ångslangen runt förlängningsrören och stick in ångpistolen i golvmunstycket.
- ➔ Förvara nätkablen i hållaren för nätkabeln.

Användning av tillbehör

Viktiga användningshänvisningar

Rengöring av golvtytor

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 undanskymt 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, lamination eller färg löisas upp eller fläckar kan bildas. Vid rengöring av dessa ytor ånga en trasa och torka av ytan.

Varning

Rikta inte ånga mot limmade kanter eftersom limmet kan löisas upp. Använd inte apparaten till rengöring av oförseglat trä – eller parkettgolv.

Glasrengöring

Värmt 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 vattnet eller torka ytan torrt.

Varning

Rikta inte ånga mot förseglade ytor på fönsterramen eftersom detta kan skada ytorna.

Ångpistol

Du kan även använda ångpistolen utan tillbehör, exempelvis:

- ta bort lukt och veck på upphängda kläder 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, jalusier eller värmeelement. Vid kraftiga kalkavlagringar kan ättika droppas på ytan innan ångrengöringen utförs. Låt verka under 5 minuter och låt ättikan ånga av.

Rundborste

Rundborsten kan som komplement monteras direkt på punktstrålmunstycket. Med borstning kan hårt sittande smuts avlägsnas lättare.

Varning

Inte lämpligt för rengöring av känsliga ytor.

→ Bild C

Fäst rundborsten på punktstrålmunstycket.

Ångturboborste

Användning:

- hörn, fogar
- svåråtkomliga ytor

Ångturboborsten försätts i vibration av den utströmmande ångan och är därmed perfekt för enkel rengöring av extrem nedsmutsning även på svåråtkomliga ställen i kök och badrum.

⚠️ Observera

Längre användning av ångturbo-borsten kan leda till vibrationsbetingade cirkulationsstörningar i händerna (stickningar i fingrar, kalla fingrar). Lägg in arbetspauser om detta inträffar.

En allmänt giltig tidslängd för användningen

kan inte fastläggas eftersom detta beror på många faktorer:

- Personlig fallenhet för dålig cirkulation (ofta kalla fingrar, kliande fingrar).
- Cirkulationen gynnas om du tar tag ordentligt.
- Drift utan pauser är sämre än drift med inlagda pauser.

Vid regelbunden, långvarig användning av ångturboborsten och återkommande symptom (t.ex. kalla fingrar, avdomnade fingrar), rekommenderar vi att uppsöka läkare.

Handmunstycke

Drag frottéöverdraget över handmunstycket. Mycket bra på små tvättbara ytor, duschkabiner och speglar.

Mikrofaser abrasivduk

Drag den abrasiva mikrofaserduken över handmunstycket.

Användning:

- Borttagning av kalk- och tvålrester i badrummet (t.ex. duschkabiner, kakelväggar).
- Vid rengöring av t.ex. speglar rekommenderar vi efterpolering med en mikrofaserduk (mikrofaser-dukset "Bad", beställnr. 2.863-171).

Tvättbar i 60 °C, använd inte mjukmedel. Ej lämpligt att stoppa i torktumlare.

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.

Information: Om det finns rester av rengöringsmedel eller ytbehandlingsprodukter på ytan som ska rengöras kan det bildas ränder vid ångrengöringen men dessa försvinner efter upprepade användningar.

→ Bild F

Sätta fast golvduk på golvmunstycke.

- 1 Vik ihop golvduken på längden och ställ golvmunstycket på den.
- 2 Öppna klämmorna.
- 3 Lägg in dukändarna i öppningarna.
- 4 Stäng klämmorna.

Varning

Få inte in fingrarna i klämmorna.

Parkera golvmunstycke

→ Bild C

Häng i golvmunstycket i förvaringshålaren vid pauser i arbetet.

Skötsel och underhåll

△ Fara

Underhållsarbeten får bara utföras när nätkontakten är utdragen och ångtvätten har svalnat.

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 I

- Öppna underhållslackan. Sätt den öppna änden på ett förlängningsrör på underhållslackan haka fast det i styrningen och vrid upp.
- Fyll pannan med vatten och skaka kraftigt. Därigenom löser sig kalkrester som sätter sig på botten av pannan.
- Töm ut allt vatten som finns i behållaren (se bild J).

Avkalkning av ånggenerator

Eftersom kalk fastnar på ånggenerators 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: Du får reda på kranvattnets hårdhet hos vattenverket i din stad.

- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- Låt ångtvätten svalna.
- Töm vattentanken.
- Ta bort tillbehör från tillbehörshållaren.

Bild I

- Öppna underhållslackan. Sätt den öppna änden på ett förlängningsrör på underhållslackan haka fast det i styrningen och vrid upp.
- Töm ut allt vatten som finns i behållaren (se bild J).

△ Varning

Använd bara produkter som har godkänts av KÄRCHER för att undvika skador på apparaten.

- Använd avkalkningssticks från KÄRCHER (beställnr. 6.295-206) vid avkalkning. Följ doseringsanvisningarna på förpackningen när avkalkningslösningen blandas ihop.

△ Varning

Var försiktig vid påfyllning och tömning av ångtvätten. Avkalkningslösningen kan angripa ömtåliga ytor.

- Fyll avkalkningslösningen i pannan och låt lösningen verka ca 8 timmar.

△ Varning

Skruta inte på underhållslackan på apparaten under avkalkningen.

Använd inte ångtvätten så länge det finns avkalkningsmedel i behållaren.

- Häll ut den kompletta avkalkningslösningen efter 8 timmar. Det finns en restmängd lösning i ånggeneratorn, spola därför igenom generatorn två-tre gånger med kalt vatten för att avlägsna alla partiklar från avkalkningen.

- Töm ut allt vatten som finns i behållaren (se bild J).

- Torka hållaren för nätkablen.

- Skruva igen underhållslackan med förlängningsröret.

- Fyll på vattentanken (se sidan 8).

- Ångtvätten är nu klar att användas.

Skötsel av tillbehör

Hänvisning: Golvduk och frottéöverdraget har redan tvättats och kan användas direkt med ångrengöraren.

- Tvätta nedsmutsade golvdukar och frottéöverdrag vid 60°C i tvättmaskinen. Använd inget mjukmedel så att dukarna kan ta upp smutsen bättre. Dukarna kan torkas i torktumlare.

Åtgärder vid störningar

Fel har ofta enkla orsaker som du själv kan åtgärda med hjälp av fölande översikt. Om du inte är säker eller om fel uppkommer som inte finns med här bör du ta kontakt med en auktoriserad kundtjänst.

△ Fara

Underhållsarbeten får bara utföras när nätkontakten är utdragen och ångtvätten har svalnat.

Apparaten får endast repareras av en auktoriserad kundservice..

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 spärrmekanismen / barnsäkringen.

- Skjut väljaromkopplaren för ångmängden framåt.

Stort vattenutsläpp

Ångpannan är förkalkad

- Avkalka pannan.

Tekniska data

Elanslutning

Spänning	220-240 V
	1~50/60 Hz

Skyddsgrad

Skyddsklass	I
-------------	---

Prestanda

Värmeeffekt	1500 W
Driftstryck max.	0,32 MPa
Uppvärmningstid	6 Minuter

Ångmängd

Kontinuerlig ånga	40 g/min
Ångstöt max.	100 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

Beställningsnummer

Mikrofaser-dukset, bad 2.863-171

2 soft-golvdukar i plyschvelour, 1 abrasiv-överdrag för handmunstycke,

1 poleringsduk för speglar och armaturer.

Mikrofaser-dukset, kök 2.863-172

2 soft-golvdukar i plyschvelour, 1 soft-överdrag i plyschvelour, 1 duk för rengöring av ytor i rostfritt stål, efterlämnar inte ränder

Mikrofaser-dukset, soft-golv- 2.863-173

trasa

2 soft-golvdukar i plyschvelour

Mikrofaser-dukset, soft-över- 2.863-174

drag

2 soft-överdrag i plyschvelour

Frottédukar 6.369-357

5 golvdukar i bomull

Frottéöverdrag 6.370-990

5 överdrag i bomull

Rundborsteset 2.863-058

4 rundborstar för punktstrålmunstycket

Rundborstset med mässing- 2.863-061

borstar

för borttagning av envis smuts Perfekt för okänsliga ytor.

Rundborste med skrapa 2.863-140

Rundborste med två rader värmebeständiga borst och en skrapa. Ej lämplig för känsliga ytor.

Powermunstycke och förläng- 2.884-282

ning

För rengöring av svårtillgängliga ställen (t.ex. hörn) med ökad rengöringskraft.

Ängturboborste 2.863-159

För rengöringsarbeten där man annars måste skrappa.

Munstycke för textilvård 4.130-390

För att fräscha upp kläder och textiler.

Tapetlossare 2.863-062

för att avlägsna tapeter och limrester

Avkalkningssticks (9 st.) 6.295-206

Sisältö

Yleisiä ohjeita	FI	5
Turvaohjeet	FI	6
Laitekuvaus	FI	7
Pikaohje	FI	8
Käyttö	FI	8
Varusteiden käyttö	FI	9
Hoito ja huolto	FI	11
Häiriöapu	FI	12
Tekniset tiedot	FI	12
Erikoisvarusteet	FI	13

Yleisiä ohjeita

Arvoisa asiakas,

 Lue käyttöohje ennen laitteesi käytämistä, säälytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

Käyttötarkoitus

Käytä höyrypuhdistinta ainoastaan kotitaloudessa.

Laitte on tarkoitettu höyryllä puhdistamiseen ja laitetta voi, yhdessä soveltuvienviläivarusteiden kanssa, käyttää tämän käyttöohjeen mukaisesti. Mitään puhdistusainetta ei tarvita. Huomioi erityisesti turvaojeet.

Ympäristönsuojelu

 Pakausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierräykseen.

 Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierräykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräily-laitoksiin.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH

Laitteessa olevat symbolit



Höyry

HUOMIO – palovammavaara



HUOMIO – Lue käyttöohjeet!

Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit



Vaara

Väliittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.



Varoitus

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.



Varo

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lieväin ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

Toimitus

Laitteen toimituslaajuus on kuvattu pakauksessa. Tarkasta purkaessasi laitetta pakauksesta pakauksen sisällön täydellisyys.

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja.

Varaosat

Käytä vain alkuperäisiä KÄRCHER-varaosia. Varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuutamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuutettuun huo-toocon.

(Osoite, katso takasivua)

Turvaohjeet

⚠ Vaara

- Käyttö räjähdyssaltililla alueilla on kielletty.
- Käytettäessä laitetta vaara-alueilla on noudatettava vastaavia turvallisuusmääryksiä.
- Älä käytä laitetta uima-altaissa, joissa on vettä.
- Laitetta ei saa käyttää sähkölaitteiden puhdistamiseen, esim. leivinuunit, höyrynpistokuvut, mikroaaltonunit, televisiot, lamput, föönit, sähkölämmittimet jne.
- Tarkasta laitteen ja varusteiden asiallinen kunto ennen käyttöä. Jos kunto ei ole moitteeton, laitteen ja varusteiden käyttö ei ole sallittua. Tarkasta erityisesti verkkoliitäntäjohto, huoltosuljin ja höyryletku.
- Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut verkkoliitäntäjohto.
- Vaihda vaurioitunut höyryletku välittömästi. Ainoastaan valmistajan suositteleman höyryletkun käyttö on sallittu (katso tilausnumero varaosaluettelosta).
- Älä koskaan tartu märillä käsillä virtapistokkeeseen.
- Älä höyrytä esineitä, jotka sisältävät terveydelle haitallisia aineita (esim. asbestia).
- Älä koskaan käsiksi kosketa höyrysuihkua lyhyeltä etäisyydeltä tai koskaan suuntaa sitä ihmisiin tai eläimiin (palovammoavaara).
- Huoltosuljinta ei saa avata käytön aikana.

⚠ Varoitus

- Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitäntään, joka on sähköasentajan asentama standardin IEC 60364 mukaan.
- Liitä laite vain vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen typpikilvessä ilmoitettu jännite.
- Kosteissa tiloissa, esim. kylpyhuoneissa, laitteen saa liittää vain pistorasiaan, joka on varustettu FI-suojakytkimellä.
- Tarkoitukseen sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ainoastaan roiskevesisuojuissa jatkojohdoja,

joiden johtimien poikkileikkauspinta-ala on vähintään 3x1 mm².

- Verkko- ja jatkojohdon liittäntäkohdat eivät saa olla vedessä.
- Vaihdettaessa verkko- tai jatkojohdon pistokkeita, roiskevesisuojan toimivuuden ja mekaanisen lujuuden pitää pysyä samanlaatuiseina.
- Käytäjän on käytettävä laitetta tarkoituksenmukaisesti. Käytäjä on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Tätä laitetta voivat käyttää lapset 8 vuoden iästä alkaen ja henkilöt, joilla on valjavaiset ruumiilliset, aistilliset tai henkiset ominaisuudet tai puutteita kokemuksessa ja tietämyksessä, siinä tapauksessa, että he ovat joko valvonnan alaisina tai ovat saaneet opastuksen laitteen turvallisessa käytämisessä ja tuntevat käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa. Lapset eivät saa ilman valvontaa suorittaa laitteen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä.
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan kuin se on käytössä.
- Noudata varovaisuutta puhdistessaan laatoitettuja seiniä, joissa on sähköpistorasioita.

Varo

- Kiinnitä huomiota siihen, että verkko- tai jatkojohdoja ei vahingoiteta eikä vaurioiteta ajamalla yli, puristamalla tai kiskomalla. Suojaa verkkojohto kuumuudelta, öljyltä ja teräviltä reunoilta.
- Älä koskaan täytä liuottimia, liuotinpitoisia nesteitä tai laimentamattomia happoja vesisäiliöön (esim. puhdistusaineita, bensiini, värioheneteet, aseton), koska ne syövättävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.
- Laitetta ei saa kantaa puhdistustyön aikana.
- Laitteen on seisottava tukevalla alustalla.
- Käytä ja säilytä laitetta vain kuvausten tai kuvien mukaisesti!
- Älä lukitse höyryvipua käytön aikana.
- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkoalueella.

Turvalaitteet

Varo

Turvalaitteet on tarkoitettu loukkaantumisilta suojaamiseksi, niitä ei saa muuttaa eikä ohittaa.

Paineensäädin

Paineensäädin pitää kattilapaineen mahdollisimman vakaana käytön aikana. Lämmitys kytkeytyy pois päältä, kun kattilan surin käyttöpaine on saavutettu, ja takaisin päälle, jos kattilan paine laskee höyryn käytön johdosta.

Kattilatermostaatti

Jos kattila on virhetapaussessa ilman vettä, lämpötila kattilassa suurenee. Kattilatermostaatti kytkee lämmityksen pois päältä. Normaalikäytö on jälleen mahdollista, kun kattila on täytetty.

Turvatermostaatti

Jos paineensäädin ja kattilatermostaatti eivät virhetilanteessa toimi ja laite kuumenee liikaa, turvatermostaatti kytkee laitteen pois päältä. Käännny turvatermostaatin nollaamiseksi asianomaisen Kärcher -asiakaspalvelun puoleen.

Huoltosuljin

Huoltosuljin on samalla ylipaineventtiili. Se sulkee kattilan, jotta höyrynpaine nousee. Jos paineensäädin on viallinen ja kattilan höyrynpaine nousee liiksi, ylipaineventtiili avautuu ja höyry pääsee huoltosulkimen kautta ulos.

Ennen kuin käytät laitetta uudelleen, käännny asianomaisen KÄRCHER-asiakaspalvelun puoleen.

Laitekuvaus

→ **Kuvat, katso avattavalla kan-**
sivu 4



- A1 Vesisäiliö
- A2 Täytä vesitankki
- A3 Kytkin – On
- A4 Kytkin – Off
- A5 Merkkivalo - Kuumennus (VIHREÄ)
- A6 Merkkivalo - Vedenpuute (PUNAINEN)
- A7 Kantokahva
- A8 Pidike varusteille
- A9 Pidike varusteille
- A10 Huoltosuljin
- A11 Verkkoliitintäjähodon säilytyspide
- A12 Lattiasuuttimen säilytyspide
- A13 Verkkokohto, jossa on verkkopistoke
- A14 Juoksupyörät (2 kpl)
- A15 Ohjausrulla
- B1 Höyrypistooli
- B2 Höyryvipu
- B3 Lukituksen vapautuspainike
- B4 Höyrymääärän valintakytkin (lapsivarmistuksella)
- B5 Höyryletku
- C1 Pistesuihku
- C2 Höyryturboharja
- C3 Pyöröharja (5x)
- D1 Käsisuutin
- D2 Froteepäälyste
- D3 Mikrokuitu hankausliina
- E1 Jatkoputki (2 kpl)
- E2 Lukituksen vapautuspainike
- F1 Lattiasuutin
- F2 Kiinnike
- F3 Lattialiina (2x)

Pikaohje

→ Kuvat, katso sivu 2

- 1 Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.
- 2 Työnnä virtapistoke pistorasiaan.
Kytke laite päälle.
- 3 Merkkivalo - Kuumennus vilkkuu vihreänä.
Odota kunnes merkkivalo - Kuumennus palaa jatkuvasti.
- 4 Liitä lisävaruste höyrypistooliin.
Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

Käyttö

→ Kuvat, katso avattavalla kan- sisivu 3



Varusteiden asennus

→ Kuva A

Pistä ja lukitse ohjausrulla ja kuljetuspyörät paikalleen.

→ Kuva B + 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

⚠ Vaara

Irrotettaessa varusteosia saattaa ulos tippuu kuumaa vettä! Älä koskaan irrota varusteosia, kun höyryä vielä tulee ulos - palovammavaara!

→ Vedä höyrymäärä valintakytkin taakse (höyryvipu lukittu)

→ Kuva E

Paina lukituksen vapautuspainiketta varusteosien irrottamiseksi ja vedä osat itti toisistaan.

Vesisäiliön täyttö

Vesisäiliön voi täyttää milloin tahansa.

Varo

Älä käytä vaatekuivaimen lauhdevetttä!

Älä täytä puhdistusaineita tai muita lisääneitä (esimerkiksi hajusteita)!

Älä käytä pelkkää tislattua vettä! Maks.

50% tislattua vettä ja 50% vesijohtovettä.

Älä käytä kerättyä sadevettä!

→ Kuva F

Vesisäiliön voi irrottaa täyttämistä varten tai sen voi täyttää suoraan laitteessa.

Vesisäiliö poistaminen

→ Vedä vesisäiliö pystysuoraan ylös.

→ Täytä vesisäiliö vaakasuorassa vesihannalla "MAX" -merkintään asti.

→ Aseta vesisäiliö paikalleen ja paina alaspäin, kunnes se napsahtaa lukitukseen.

Suoraan laitteessa

→ Kaada vettä astiasta täytösuppiloon.

Täytä "MAX" -merkintään asti.

Laitteen käynnistys

→ Aseta laite kiinteälle alustalle.

→ Liitä virtapistoke pistorasiaan.

→ Paina On-kytkintä laitteen kytkemiseksi päälle.

Huomautus: Jos kattilassa ei ole tai on liian vähän vettä, pumpu käynnistyy ja syöttää vettä vesisäiliöstä kattilaan. Täytövaihe voi kestää muutamia minuutteja.

→ Odota kunnes merkkivalo - Kuumennus palaa jatkuvasti.

Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

Veden täydentäminen

Jos vesisäiliössä on vedenpuute, merkkivalo - Vedenpuute vilkkuu punaisena ja kuuluu merkkiväen.

→ Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.

Huomautus: Vesipumppu yrittää täyttää höyrykattilaan lyhyin väliajoin. Kun täytö onnistuu, punainen merkkivalo sammuu.

Höyrymääränsäätö

Höyrymääränsäätö valintakytkimellä säädetään ulosvirtaavan höyrymääränsäätöä. Valintakytkimellä on kolme asentoa:

 Maksimi höyrymäärä

 Pienennetty höyrymäärä

 Ei höyryä - (lapsilukko)

Huomautus: Tässä asennossa höyryvun käyttö on estettynä.

- ➔ Aseta valintakytkin tarvittavalla höyrymäärälle.
- ➔ Paina höyryvipua ja kohdista höyrypistooli aina ensin kankaaseen, kunnes höyryä virtaa tasaisesti ulos.

Laitteen kytkeminen pois päältä

- ➔ Paina Off-kytkintä kytkemällä laitteen pois päältä.
- ➔ Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- ➔ Tyhjennä jäännösvesi vesisäiliöstä.

Laitteen säilytys

Kuvat **G - H**

- ➔ Pistä pyöröharja pieneen varustepitimeen.
- ➔ Pistä käsisuutin ja pistesuihku suutin kukan pidennysputkeen.
- ➔ Pistä pidennysputket suureen varustepitimeen.
- ➔ Ripusta lattiasuutin pysäköintipitimeen.
- ➔ Kierrä höyryletku pidennysputkien ympärille ja pistä höyrypistooli lattiasuuttimeen.
- ➔ Laita verkkoliitintäjohto verkkoliitintäjohtosäiliöön.

Varusteiden käyttö

Tärkeät käytöohjeet

Lattiapintojen puhdistus

Suosittelemme, että lattia lakaistaan tai imuroidaan ennen höyrypuhdistimen käytämistä. Näin lattialta poistetaan irtonaiset lika- ja hiukkaset ennen kosteapuhdistamista.

Tekstiilien raikastus

Aina ennen käsittelyä höyrypuhdistimella, kokeile tekstiilien kestävyytsä huomaamatonta kohdasta: Höyrytä ensin, anna kuvua ja tarkasta sitten mahdolliset värin- tai muodonmuutokset.

Pinnoitettyjen tai maalattujen pintojen puhdistus

Kun puhdistetaan maalattuja tai muovipinnoitettyjä pintoja, kuten esim. keittiön ja huoneiden kalusteita, ovia, parketteja, voi sattua, että vaha, huonekalujen kiillotusaine, muovipinnoite tai maali irtoo tai, että niihin tulee laikkuja. Näitä pintoja puhdistetaessa, höyrytä hetken puhdistusliinaa ja pyhi sillä puhdistettavat pinnat.

Varo

Älä höyrytä liimattuja reunoja, koska reunalistat voivat irrota. Älä käytä laitetta pintakäsittelemättömien puu- tai parkettilattioiden puhdistamiseen.

Lasin puhdistus

Kun ulkolämpötila on matala, erityisesti talvella, höyrytä ikkunalasi ensin kevyesti koko pinnaltaan. Näin estetään lasiin muodostuvat jännykset, jotka voisivat rikkota lasin.

Puhdistaa sitten ikkunapinta päälysteellä varustetulla käsisuuttimella. Poista pinnoilta vesi ikkunalastalla tai pyhi pinnat kuivaksi.

Varo

Älä suuntaa höyryä käsittelemättömiin ikkunankehysiin, joissa ne eivät vahingoitu.

Höyrypistooli

Voit käyttää höyrypistoolia myös ilman varusteita, esimerkiksi:

- poistamaan hajuja ja ryppyyjä riippuvista vaatekappaleista höyryttämällä niitä 10-20 cm etäisyydeltä
- poistamaa pölyä kasveista. Höyrytä tällöin 20-40 cm etäisyydeltä.
- kostuttamaan pölynpyyhkimiä höyryttämällä hetken kangasta ja pyyhkimällä sillä sitten huonekalut.

Pistesuihkusuutin

Mitä lähempänä likakohtaa suutin on, sitä parempi puhdistusvaikutus on, koska lämpötila ja höyryyn voimakkuus ovat korkeimillaan suuttimen ulostulokohdassa.

Erityisen käytännöllinen vaikeapääsyisten paikkojen, rakojen, hanjojen, viemäreiden, pesualtaiden, WC-istuinten, verhojen ja lämpöpattereiden puhdistamiseen. Suuret kalkkikerrostumat voi höyryttää pois, kun niihin on ensin levitetty etikkää tai sitruunahappoa ja annettu vaikuttaa n. 5 minuutin ajan.

Pyöröharja

Pistesuihkusuuttimeen voi lisäksi kiinnittää pyöröharjan. Tällöin voit harjaamalla irrottaa itsepintaiset likaantumat helpommin.

Varo

Ei sovella arkojen pintojen puhdistamiseen.

→ Kuva

Pyöröharjan kiinnittäminen pistesuihku-suuttimeen.

Höyryturboharja

Käyttö:

- nurkat, raot
- vaikeasti käsiksi päästäävät kohdat

Ulosvirtaan höyryn vaikutuksesta höyryturboharja värähtelee ja on ihanteellinen voimakkaan likaantumisen helppoon puhdistamiseen jopa vaikeasti käsiksi päästäävissä kohdissa keittiössä ja kylpyhuoneessa.

⚠ Huomio

Höyryturboharjan pitempiaikainen käyttö voi aiheuttaa tärinästä johtuvia käsien verenkiertohäiriöitä (sormien kihelmöintiä, kylmät sormet). Jos oireita ilmenee, pidä työtaukoa.

Yleispätevä käyttöaika ei voida ilmoittaa, sillä käyttöaika riippuu monista eri tekijöistä:

- Jos käyttäjällä on verenkierto-ongelma (usein kylmät sormet, tunnottomuutta tai kutinaa sormissa).
- Liian tiukka ote haittaa verenkiertoa.
- Laitetta on parempi käyttää pitäen taukoja väillään.

Mikäli höyryturboharjan säädöllisen, pitkäaikaisen käytön yhteydessä ilmenee oireita (esim. sormien kihelmöinti, sormien kylmäys) suosittelemme lääkärintarkastusta.

Käsisuutin

Aseta froteepeite käsisuuttimen päälle. Soveltuu erityisen hyvin pienien pesunkestävien pintojen, sulkukoppien, peilien puhdistamiseen.

Mikrokuitu hankausliina

Vedä mikrokuitu hankausliina käsisuuttimen päälle.

Käyttö:

- Kalkki- ja saippuajäämien poistaminen kylpyhuoneessa (esim. sulkukopit, laatoitetut seinät).
- Puhdistettaessa esim. peilejä, suosittelemme jälkikiirottamiseen mikrokuitulii-naa (Mikrokuitu-liinasarja "Kylpy", tilausnumero 2.863-171).

Voidaan pestä 60 °C, älä käytä pehmo-huuhteluainetta. Ei sovella kuivuriin.

Lattiasuutin

Soveltuu kaikille pesunkestäville seinä- ja lattiapinnoille, esim. kivi-, laatta- ja PVC-lattiat. Puhdistaa pahasti likaantuneita pintoja hitaasti, jotta höyry pääsee vaikuttamaan pitempään.

Huomautus: Puhdistettavalla pinnalla vielä olevat puhdistusainejäämät tai hoitoemulsiot voivat höyrypuhdistuksessa muodostaa poimuja, jotka katoavat useamman käyttökerran jälkeen.

→ Kuva F

- Kiinnitä lattialiina lattiasuuttimeen.
- 1 Laskosta lattialiina pitkittäin ja aseta lattiasuutin sen päälle.
 - 2 Avaa kiinnikkeet.
 - 3 Laita liinan päät aukkoihin.
 - 4 Sulje kiinnikkeet.

Varo

Älä laita sormia kiinnikkeiden väliin.

Lattiasuuttimen pysäköinti

→ Kuva G

- Ripusta lattiasuutin työn keskeytyessä pysäköintipitimeen.

Hoito ja huolto

⚠ **Vaara**

Suorita huoltotyöt vain, kun virtapistoke on vedetty irti ja höyrypuhdistin on jäähtynyt.

Höyrykattilan huuhtelu

Huuhtelee höyrypuhdistimen höyrykattila vähintään joka 10. täytökkerran jälkeen.

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Anna höyrypuhdistimen jäähtyä.
- Tyhjennä vesisäiliö.
- Poista kaikki varusteet varustepidikeistä.

Kuva H

- Avaa huoltosuljin. Laita jatkoputken avoin päät huoltosulkimeen, napsauta johteeseen ja kierrä kiinni.
- Täytä kattila vedellä ja ravistele voimakkaasti. Tällöin kattilan pohjaan sakkautuneet kalkkijäämät irtoavat.
- Kaada kattilassa oleva vesi kokonaan pois (katso kuva H).

Höyrykattilan kalkinpoisto

Koska kalkki kerääntyy kattilanseiniin, suosittelemme poistamaan kalkin höyrykattilaasta 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

Ohje: Voit tiedustella kotitaloutesi veden kovuutta alueesi vesilaitokselta.

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Anna höyrypuhdistimen jäähtyä.
- Tyhjennä vesisäiliö.
- Poista kaikki varusteet varustepidikeistä.

Kuva I

- Avaa huoltosuljin. Laita jatkoputken avoin päät huoltosulkimeen, napsauta johteeseen ja kierrä kiinni.
- Kaada kattilassa oleva vesi kokonaan pois (katso kuva I).

⚠ **Varoitus**

Käytä ainostaan KÄRCHER:in hyväksymää tuotteita, jotta laite ei vaurioudu.

- Käytä kalkinpoistoon KÄRCHER kalkinpoistopuikkoja (tilausnumero 6.295-206). Noudata kalkinpoistoliuosta tehdessäsi pakauksen annosteluojeita.

⚠ **Huomio**

Ole varovainen höyrypuhdistimen tyhjenlyksen ja täytön aikana. Kalkinpoistoliuotin voi vahingoittaa arkoja pintoja.

- Lisää kalkinpoistoliuotin kattilaan ja anna seoksen vaikuttaa n. 8 tuntia.

⚠ **Varoitus**

Älä kiinnitä huoltosuljinta laitteeseen kalkinpoiston aikana.

Älä käytä höyrypuhdistinta niin kauan kun kalkinpoistoinetta on vielä kattilassa.

- Kaada kalkinpoistoliuos 8 tunnin vaikuttuksen jälkeen kokonaan pois. Kattilaan jää vielä jonkin verran liuosta, huuhtelee kattila siksi kaksi tai kolme kertaa kylmällä vedellä, jotta kaikki kalkinpoistoineen jäänöökset poistuvat.

- Kaada kattilassa oleva vesi kokonaan pois (katso kuva - Kuivaa verkkoliittäjähodon säiliö.
- Kierrä jatkoputkella varustettu huolto-suljin paikalleen.
- Täytä vesisäiliö (katso sivu 8).
- Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

Varusteiden huolto

Ohje: Lattialiina ja froteepäälyste ovat jo esipestyjä ja niitä voidaan käyttää heti työskentelyyn höyrypuhdistimella.

- Pese liikaantuneet lattialiinat ja froteepäälysteet pesukoneessa 60 °C lämmössä. Älä käytä huuhtelua, jotta liinat pystyvät keräämään hyvin lian. Liinat soveltuват kuivaimeneen.

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.

△ Vaara

Suorita huoltotyöt vain, kun virtapistoke on vedetty irti ja höyrypuhdistin on jäähtynyt. Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa laitteen korjaustyöt.

Pitkä lämpenemisaika

Höyrykattila on kalkkiutunut

- Poista kalkki höyrykattilasta.

Ei höyryä

Merkkivalo - Vedenpuute vilkkuu punaisena ja kuuluu merkkiääni

Vesisäiliössä ei ole vettä.

- Täytä vesisäiliö "MAX" -merkintään asti.

Merkkivalo - Vedenpuute palaa punaisena

Höyrykattilassa ei ole vettä. Pumpun ylikuumennemissuoja on lauennut.

- Kytke laite pois päältä.
- Täytä vesitankki
- Kytke laite päälle.

Vesisäiliö ei ole oikein paikallaan tai on kalkkeutunut.

- Irrota ja huuhtele vesisäiliö.
- Aseta vesisäiliö paikalleen ja paina alaspäin, kunnes se napsahtaa lukitukseen.

Höyryvipua ei voi painaa

Höyryvipu on varmistettu lukituksella / lapsilukulla.

- Työnnä höyrymäärä valintakytkintä eteenpäin.

Suuri veden ulostulomääärä

Höyrykattila on kalkkiutunut

- Poista kalkki höyrykattilasta.

Tekniset tiedot

Sähköliitännä

Jännite	220-240 V
	1~50/60 Hz

Suojausluokka	IPX4
---------------	------

Kotelointiluokka	I
------------------	---

Suoritustiedot

Lämmitysteho	1500 W
--------------	--------

Maks. käyttöpaine	0,32 MPa
-------------------	----------

Kuumenemisaika	6 Minuutit
----------------	------------

Höyrymäärä

Jatkuva höyrytys	40 g/min
------------------	----------

Höyrypurske maks.	100 g/min
-------------------	-----------

Täytönmäärä

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

Mikrokuitu-liinasetti, kylpy-huone 2.863-171

2 plyysiveluurista soft-lattialiinaa, 1 han-kauspäälyste käsisuuttimelle, 1 kiillotuslii-na peileille ja hanoille

Mikrokuitu-liinasetti, keittiö 2.863-172

2 plyysiveluurista soft-lattialiinaa ,1 plyysi-veluurinen soft-päälyste käsisuuttimelle, 1 liina ruostumattomien teräspintojen juvat-tomaan puhdistamiseen.

Mikrokuitu-liinasetti, Soft-lat-tialiina 2.863-173

2 plyysiveluurista Soft-lattialiinaa

Mikrokuitu-liinasetti, soft-päälyste 2.863-174

2 plyysiveluurista soft-päälystettä

Frotee-liinoja 6.369-357

5 puuvillaista lattialiinaa

Frotee-päälysteet 6.370-990

5 puuvilla-päälystettä

Pyöröharjasetti 2.863-058

4 pistesuihku-suuttimen pyöröharjaa

Pyöröharjasarja, jossa on messinkiharjakset 2.863-061

piintyneen lien poistamiseen. Ihanteellinen kestäville pinnoille.

Pyöröharja kaapimella 2.863-140

Pyöröharja kahdella kuumuutta kestävällä harjaksella ja yhdellä kaapimella. Ei sovelle aroille pinnoille.

Powersuutin ja jatke 2.884-282

vaikeasti luoksepäästävien paikkojen (esim. nurkkien) suurennetulla puhdistus-teholla suoritettavaa puhdistusta varten.

Höyry-turboharja 2.863-159

Puhdistustehtäviin, joissa muuten pitäisi käyttää hankaamista

Tekstiiliinhoitosuutin 4.130-390

Vaatteiden ja tekstiilien virkistämiseen.

Tapetinirrotin 2.863-062

tapettien ja liimajäämien irrottamista varten

Kalkinpoistotikku (9 kpl) 6.295-206

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	EL	5
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	6
Περιγραφή συσκευής	EL	7
Σύντομες οδηγίες	EL	8
Λειτουργία	EL	8
Χρήση των εξαρτημάτων	EL	9
Φροντίδα και συντήρηση	EL	11
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	12
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	13
Πρόσθετα εξαρτήματα	EL	13

Γενικές υποδείξεις

Αγαπητέ πελάτη,

 Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά, διαβάστε αυτές τις πρωτότυπες οδηγίες χρήσης, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιείτε τον ατμοκαθαριστή αποκλειστικά για το νοικοκυρίο.

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 συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

www.kaercher.com/REACH

Σύμβολα στη συσκευή



Ατμός

ΠΡΟΣΟΧΗ – Κίνδυνος εγκαύματος



ΠΡΟΣΟΧΗ - Διαβάστε τις οδηγίες

λειτουργίας!

Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

Δ Κίνδυνος

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

Δ Προειδοποίηση

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

Συσκευασία

Το παραδότε ουλικό 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 KARCHER. Επισκόπηση ανταλλακτικών θα βρείτε στο τέλος των παρόντων οδηγιών χειρισμού.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκ δόθηκαν 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)

Υποδείξεις ασφαλείας

⚠ Κίνδυνος

- Απαγορεύεται η χρήση σε σημεία, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.
 - Κατά τη χρήση της συσκευής σε επικίνδυνους χώρους πρέπει να τηρούνται οι αντίστοιχοι κανονισμοί ασφαλείας.
 - Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε πισίνες που περιέχουν νερό.
 - Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό ηλεκτρικών συσκευών, π.χ. φούρνων, απορροφήτηρων, φούρνων μικροκυμάτων, τηλεοράσεων, λαμπτήρων, σεσουάρ, ηλεκτρικών καλοριφέρ κτλ.
 - Πριν από τη χρήση, ελέγχετε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άψογη κατάσταση, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν. Ελέγχετε ιδιαίτερα τον αγωγό σύνδεσης με το δίκτυο, το πώμα συντήρησης και τον ελαστικό σωλήνα ατμού.
 - Αναθέστε αμέσως στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου αγωγού σύνδεσης στο δίκτυο.
 - Αντικαταστήστε αμέσως τον ελαστικό σωλήνα ατμού που παρουσιάζει βλάβη. Επιτρέπεται μόνο η χρήση ελαστικού σωλήνα ατμού που συνιστάται από τον κατασκευαστή (για τον κωδ. παραγγελίας βλέπε κατάλογο ανταλλακτικών).
 - Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.
 - Μην ψεκάζετε με ατμό αντικείμενα που περιέχουν επικίνδυνες για την υγεία ουσίες (π.χ. αμιάντο).
 - Μην αγγίζετε με το χέρι τη δέσμη ατμού από κοντινή απόσταση και μην την κατευθύνετε σε ανθρώπους ή ζώα (κίνδυνος εγκαυμάτων).
 - Δεν επιτρέπεται το άνοιγμα του πώματος συντήρησης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
- ⚠ **Προειδοποίηση**
- Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο με ηλεκτρική σύνδεση, η οποία έχει γίνει από ηλεκτρολόγο βάσει του IEC 60364.
 - Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε χώρους με υγρασία, π.χ. στο λουτρό, μόνο σε πρίζες με προεγκατεστημένο προστατευτικό διακόπτη Fl.
- Τα ακατάλληλα καλώδια προέκτασης μπορεί να είναι επικίνδυνα. Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αδιάβροχο καλώδιο προέκτασης ελάχιστης διατομής 3x1 mm².
- Η σύνδεση μεταξύ καλωδίου τροφοδοσίας και καλωδίου προέκτασης δεν επιτρέπεται να βρίσκεται μέσα σε νερό.
- Σε περίπτωση αντικατάστασης των συνδεσμών του καλωδίου τροφοδοσίας ή του καλωδίου προέκτασης πρέπει να εξασφαλίζεται η αδιάβροχη προστασία και η μηχανική αντοχή.
- Ο χρήστης πρέπει να χρησιμοποιεί τη συσκευή σύμφωνα με τις προδιαγραφές. Πρέπει να έχει υπόψη τις τοπικές συνθήκες και κατά την εργασία με τη συσκευή πρέπει να προσέχει τα άτομα που βρίσκονται κοντά της.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω, καθώς και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία και γνώση, εφόσον βρίσκονται υπό επιβλεψη ή έχουν ενημερωθεί για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν γνώση των συνεπαγόμενων κινδύνων. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επιβλεψη.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επιβλεψη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία.
- Προσοχή κατά τον καθαρισμό τοίχων με επένδυση πλακίδων που έχουν πρίζες.

Προσοχή

- Προσέχετε ώστε τα καλώδια τροφοδοσίας δικτύου ή τα καλώδια προέκτασης να μην υποστούν φθορές ή βλάβες από συνθλίψεις, τραβήγματα, πατήματα ή παρόμοιες αιτίες. Προστατέψτε τα καλώδια από τη ζέστη, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.
- Μην γεμίζετε ποτέ τη δέσμανενή νερού με διαλύτες, υγρά που περιέχουν διαλύτες ή αδιάλυτα οξέα (π.χ. απορρυπαντικά, βενζίνη, διαλύτες χρωμάτων και ακετόνη), διότι προ-

- σβάλλουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.
- **Η συσκευή δεν πρέπει να σηκώνεται και να μεταφέρεται κατά τη διάρκεια των εργασιών καθαρισμού.**
 - **Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε σταθερή επιφάνεια.**
 - **Χρησιμοποιείτε ή αποθηκεύτε τη συσκευή μόνον σύμφωνα με την περιγραφή και/ή τις εικόνες!**
 - **Μην ασφαλίζετε το μοχλό ατμού κατά τη χρήση του.**
 - **Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή.**
Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.

Διατάξεις ασφαλείας

Προσοχή

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 τάλι 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 ξαναξεκινήσει 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 ελαπτωματικός και αυξάνεται η πίεση του ατμού

στο λέβητα, ανοίγει η βαλβίδα υπερπίεσης και ο ατμός διαφέρει από το πώμα συντήρησης στο περιβάλλον.

Πριν από την εκ νέου ενεργοποίηση της συσκευής απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας KÄRCHER.

Περιγραφή συσκευής

➔ Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα 4



- A1 Δεξαμενή νερού
- A2 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού
- A3 Διακόπτης - Ενεργοποίηση
- A4 Διακόπτης - Απενεργοποίηση
- A5 Ενδεικτική λυχνία θέρμανσης (ΠΡΑΣΙΝΗ)
- A6 Ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού (ΚΟΚΚΙΝΗ)
- A7 Λαβή μεταφοράς
- A8 Στήριγμα εξαρτημάτων
- A9 Στήριγμα εξαρτημάτων
- A10 Πώμα συντήρησης
- A11 Θήκη καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο
- A12 Στήριγμα φύλαξης για ακροφύσιο δαπέδου
- A13 Αγωγός σύνδεσης δικτύου με ρευματολήπτη
- A14 Τροχοί (2 τεμάχια)
- A15 Τροχίσκος οδήγησης
- B1 Πιστόλι ατμού
- B2 Μοχλός ατμού
- B3 Πλήκτρο απασφάλισης
- B4 Διακόπτης επιλογής για ποσότητα ατμού (με ασφάλεια παιδιών)
- B5 Εύκαρπος σωλήνας ατμού
- C1 Μπεκ ψεκασμού σημείου
- C2 Βούρτσα τούρμπο ατμού
- C3 Στρογγυλή βούρτσα (5x) τσα
- D1 Μπεκ χειρός
- D2 Επένδυση φροτέ
- D3 Στιλβωτικό πτωνί με μικροΐνες
- E1 Σωλήνες προέκτασης (2 τεμάχια)
- E2 Πλήκτρο απασφάλισης
- F1 Μπεκ δαπέδου
- F2 Κλιπ στερέωσης
- F3 Πλαί δαπέδου (2x)

Σύντομες οδηγίες

→ Εικόνες βλέπε σελίδα 2

- 1 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού μέχρι το σημάδι "MAX".
- 2 Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.
Συσκευή Ενεργοποιήστε την.
- 3 Η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα.
Περιμένετε να ανάψει μόνιμα η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης.
- 4 Συνδέστε το εξάρτημα στο πιστόλι ατμού.
Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

Λειτουργία

→ Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σε- λίδα 3



Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

→ Εικόνα A

Εισάγετε και ασφαλίστε τον τροχίσκο και τους τροχούς μεταφοράς.

→ Εικόνα B + 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 ωθήστε 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

△ Κίνδυνος

Κατά την αποσύνδεση των εξαρτημάτων ενδέχεται να διαρρεύσει ζεστό νερό! Μην αποσυνδέετε ποτέ τα εξαρτήματα ενώ διαφένει ατμός - Κίνδυνος εγκαυμάτων!

→ Μετακινήστε το διακόπτη επιλογής ποσότητας ατμού προς τα πίσω (εμπλοκή του μοχλού ατμού).

→ Εικόνα E

Προκειμένου να αποσυνδέσετε τα τμήματα των εξαρτημάτων πίεστε το πλήκτρο απά σφάλισης και αποσυναρμολογήστε τα τμήματα.

Πλήρωση της δεξαμενής νερού

Η δεξαμενή νερού μπορεί να επαναπληρωθεί οποιαδήποτε στιγμή.

Προσοχή

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!

→ Εικόνα 1

Για να γεμίσετε τη δεξαμενή νερού μπορείτε είτε να την αφαιρέσετε από τη συσκευή ή να τη γεμίσετε ενώ είναι τοποθετημένη στη συσκευή.

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.

Απευθείας στη συσκευή

→ Προσθέστε νερό από κάποιο δοχείο στη χόντρη πλήρωσης. Γεμίστε μέχρι το σημάδι "MAX".

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.

Υπόδειξη: 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.

→ Περιμένετε να ανάψει μόνιμα η ενδεικτική λυχνία θέρμανσης.

Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

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".

Υπόδειξη: 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

Υπόδειξη: 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.

Διακοπή λειτουργίας της συσκευής

- ➔ Πιέστε το διακόπτη - Απενεργοποίηση για να θέσετε εκτός λειτουργίας τη συσκευή.
- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Αδειάστε το υπόλοιπο νερό από τη δεξαμενή νερού.

Φύλαξη της συσκευής

Εικόνες -

- ➔ Τοποθετήστε τη στρογγυλή βούρτσα σε ένα μικρό στήριγμα εξαρτημάτων.
- ➔ Εισάγετε το ακροφύσιο χειρός και το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου σε δύο σωλήνες προέκτασης αντίστοιχα.
- ➔ Εισάγετε τους σωλήνες προέκτασης στο με γάλο 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.

➔ Αποθηκεύστε το καλώδιο σύνδεσης στη θήκη που προορίζεται ειδικά για το σκοπό αυτόν.

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. Επομένως 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, ελέγχετε 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 κεριού, στιλβωτικού, 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.

Προσοχή

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, περνώντας ελαφρά με ατμό ολόκληρη τη γυάλινη επιφάνεια. Επομένως, 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.

Προσοχή

Μην κατευθύνετε τον ατμό στα στεγανοποιημένα 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 οσμών και τσακίσεων από ρούχα που κρέμονται, εάν τα ψεκάσετε με ατμό από απόσταση 10-20 cm.
- για το ζεστόνισμα φυτών. Στην περίπτωση αυτή διατηρήστε απόσταση 20-40 cm.
- για υγρή απομάκρυνση της σκόνης, εάν ψεκάσετε λίγο με ατμό ένα πανί και σκουπίσετε 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 ζύδι ή κιτρικό οξύ, να το αφήσετε να δράσει για 5 λεπτά κι έπειτα να απομακρύνετε τα άλατα με ατμό.

Στρογγυλή βούρτσα

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.

Προσοχή

Ακατάλληλο για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.

➔ Εικόνα

Στερεώστε τη στρογγυλή βούρτσα στο ακροφύσιο ψεκασμού σημείου.

Βούρτσα ατμού Turbo

Χρήση:

- Γωνίες, αρμοί
 - δύσκολα προσβάσιμα σημεία
- Η βούρτσα ατμού Turbo δονείται από τον εξερχόμενο ατμό και είναι ιδανική για τον ξεκούρασμό πολύ δύσκολων ρύπων, ακόμη και σε σημεία δύσκολης πρόσβασης στην κουζίνα και στο μπάνιο.

△ Προσοχή

Η παρατεταμένη χρήση της βούρτσας ατμού Turbo μπορεί να προκαλέσει διαταραχές αιμάτωσης στα χέρια λόγω των δονήσεων (μούδισμα στα δάκτυλα, κρύα χέρια). Εάν συμβεί αυτό, κάντε ένα διάλειμμα.

Δεν είναι δυνατό να καθοριστεί γενικά ισχύουσα διάρκεια χρήσης, καθώς αυτό εξαρτάται από διάφορους παράγοντες:

- Ατομική προδιάθεση για διαταραχή κυκλοφορίας αίματος (συχνά κρύα χέρια, μούδισμα δάκτυλων).
- Το δυνατό σφίξιμο της λαβής εμποδίζει την καλή κυκλοφορία του αίματος.
- Η αδιάκοπη λειτουργία συντελεί αρνητικά απ' ότι η λειτουργία με διακοπές.

Σε τακτική, μακράς διάρκειας χρήση της βούρτσας ατμού Turbo και σε επανειλημμένα εμφανιζόμενα συμπτώματα (π.χ. μούδισμα των δαχτύλων, πταγωμένα δάχτυλα), σας συνιστούμε να συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Ακροφύσιο χειρός

Τραβήξτε το πλεκτό κάλυμμα πάνω από το ακροφύσιο χειρός. Ιδιαίτερα κατάλληλο για μικρές επιφάνειες που μπορούν να πλυσθούν, καμπίνες ντους και καθρέφτες.

Στιλβωτικό πανί με μικροΐνες

Περάστε το στιλβωτικό πανί με μικροΐνες πάνω από το ακροφύσιο χειρός.

Χρήση:

- Αφαιρέστε τα υπολείμματα αλάτων και σα πουνιό στο μπάνιο (π.χ. καμπίνες ντους, τοίχοι με πλακίδια)
- Μετά τον καθαρισμό π.χ. καθρεφτών, συνιστούμε γυάλισμα με ένα πανί με μικροΐνες (Σετ πανιών με μικροΐνες „Bad“, Κωδ. παραγγελίας 2.863-171).

Πλένεται στους 60 °C, μην χρησιμοποιείτε μαλακτικό. Ακατάλληλο για στεγνωτήριο.

Ακροφύσιο δαπέδου

Κατάλληλο για όλες τις επιστρώσεις τοίχων και δαπέδων, π.χ. δάπεδα από πέτρα, πλακίδια και PVC. Σε πολύ ακάθαρτες επιφάνειες πρέπει να προχωρείτε 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 επανειλημένη εφαρμογή.

→ Εικόνα F

Στερεώστε το πανί δαπέδου στο ακροφύσιο δαπέδου.

- 1 Διπλώστε το πανί δαπέδου κατά μήκος και τοποθετήστε επάνω του το ακροφύσιο δαπέδου.
- 2 Ανοίξτε τα κλιπ στερέωσης.
- 3 Τοποθετήστε τα άκρα του πανιού στα ανοίγματα.
- 4 Κλείστε τα κλιπ στερέωσης.

Προσοχή

Μην βάζετε τα δάκτυλα ανάμεσα στα κλιπ.

Φύλαξη ακροφυσίου δαπέδου

→ Εικόνα G

Κατά τις διακοπές από την εργασία, αναρτήστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα φύλαξης.

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ Κίνδυνος

Οι εργασίες συντήρησης εκτελούνται μόνον όταν ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και ο ατμοκαθαριστής έχει κρυώσει.

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 κρυώσει.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
- Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα από τις υπό δοχές εξαρτημάτων.

Εικόνα H

→ 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.

→ Πληρώστε το λέβητα με νερό και ανακινήστε τον με δύναμη. Κατ' αυτόν τον τρόπο αποκολλώνται τα ασβεστούχα κατάλοιπα που αποτίθενται στον πυθμένα του λέβητα.

→ Αδειάστε όλο το νερό από το λέβητα (βλέπε εικόνα J).

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	ΠΔ
I μαλακό	0- 7	0-1,3	100
II μέτριο	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 σχετικές με τη σκληρότητα του νερού της ύδρευσης που χρησιμοποιείτε μπορείτε να ζητήσετε από τον οργανισμό ύδρευσης.

→ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

→ Αφήστε τον ατμοκαθαριστή να κρυώσει.

→ Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.

→ Αφαιρέστε όλα τα εξαρτήματα από τις υπό δοχές εξαρτημάτων.

Εικόνα I

→ 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.

→ Αδειάστε όλο το νερό από το λέβητα (βλέπε εικόνα J).

Προειδοποίηση

Για να αποφύγετε μια ενδεχόμενη βλάβη της συσκευής, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά προϊόντα εγκεκριμένα από την εταιρεία KARCHER.

→ Για την αφαίρεση των αλάτων χρησιμοποιείτε τα ειδικά στικ της KÄRCHER (κωδ. παραγγελίας 6.295-206). Κατά τη χρήση του

διαλύματος αφαίρεσης αλάτων λάβετε υπόψη τις υποδείξεις δοσολογίας στη συσκευασία.

△ Προσοχή

Επιδείξτε προσοχή κατά την πλήρωση και το άδειασμα του ατμοκαθαριστή. Το αποσκληρυντικό μπορεί να προκαλέσει ζημία σε ευαίσθητες επιφάνειες.

- ➔ Βάλτε το αποσκληρυντικό στο θερμαντήρα και αφήστε το διάλυμα να επενεργήσει για περίπου 8 ώρες.

△ Προειδοποίηση

Μην βιδώνετε το πώμα συντήρησης στην συσκευή κατά την διαδικασία της αφαίρεσης αλά των.

Μη χρησιμοποιείται τον ατμοκαθαριστή, όσο υπάρχει ακόμη στο λέβητα μέσο αφαίρεσης αλά των.

- ➔ Αδειάστε όλο το διάλυμα αφαίρεσης αλάτων έπειτα από 8 ώρες. Επειδή παραμένουν κατάλοιπα του διαλύματος στο λέβητα της συσκευής, ζεπλύνετε το λέβητα δύο έως τρεις φορές με κρύο νερό, για να απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα του προϊόντος αφαίρεσης αλάτων.
- ➔ Αδειάστε όλο το νερό από το λέβητα (βλέπε εικόνα □).
- ➔ Στεγνώστε τη θήκη για το καλώδιο σύνδεσης στο δίκτυο.
- ➔ Βιδώστε το πώμα συντήρησης με το σωλήνα προέκτασης.
- ➔ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού (βλ. σελίδα 8).
- ➔ Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

Φροντίδα των εξαρτημάτων

Υπόδειξη: Το πανί δαπέδου και η επένδυση φροτέ είναι ήδη προπλυμένα και μπορούν να χρησιμοποιηθούν αμέσως με τον ατμοκαθαριστή.

- ➔ Τα πανιά δαπέδου και οι επένδυσεις φροτέ πλένονται στο πλυντήριο στους 60°C. Μη χρησιμοποιείτε μαλακτικά για να διατηρηθεί η καλή απορροφητικότητα των πανιών. Τα πανιά είναι κατάλληλα και για στεγνωτήριο ρούχων.

Αντιμετώπιση βλαβών

Οι βλάβες οφείλονται συχνά σε ασήμαντες αιτίες, τις οποίες μπορείτε να αντιμετωπίσετε μόνες/οι σας με τη βοήθεια του ακολούθου πίνακα. Σε περίπτωση αμφιβολίας ή σε περίπτωση βλάβης που δεν αναφέρεται εδώ παρακαλούμε να απευθύνεστε στην εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

△ Κίνδυνος

Οι εργασίες συντήρησης εκτελούνται μόνον όταν ο ρευματολήπτης δεν είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και ο ατμοκαθαριστής έχει κρυώσει.

Εργασίες επισκευών στη συσκευή επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Υπερβολικός χρόνος προθέρμανσης

Ο ατμολέβητας έχει άλατα

- ➔ Αφαλατώστε τον ατμολέβητα.

Δεν παράγεται ατμός

Η ενδεικτική λυχνία έλλειψης νερού αναβοσθήνει 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 ζεπλύνετε 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.

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 1500 W

Μέγιστη πίεση λειτουργίας 0,32 MPa

Χρόνος προθέρμανσης 6 Λεπτά

Ποσότητα ατμού

Ατμός διαρκείας 40 g/min

Δέσμη ατμού μέγ. 100 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

Σετ πανιών καθαρισμού από μικρούς πανιούς 2.863-171

2 μαλακά πανιά δαπέδου από πλούσια, 1 επένδυση τριψίματος για το ακροφύσιο χειρός, 1 πανί γυαλίσματος για κάποπτρα και μπαταρίες

Σετ πανιών καθαρισμού από μικρούς πανιούς 2.863-172

2 μαλακά πανιά δαπέδου από πλούσια, 1 μαλακή επένδυση από πλούσια, 1 πανί καθαρισμού επιφανειών από ανοξειδώτο χάλυβα χωρίς γραμμές

Σετ πανιών από μικρούς πανιούς, μαλακή επένδυση 2.863-173

2 μαλακά πανιά δαπέδου από πλούσια

Σετ πανιών καθαρισμού από μικρούς πανιούς 2.863-174

2 μαλακές επενδύσεις από πλούσια

Πανιά φροτέ 6.369-357

5 βαμβακερά πανιά δαπέδου

Επενδύσεις φροτέ 6.370-990

5 βαμβακερές επενδύσεις

Σετ στρογγυλές βούρτσες 2.863-058

4 στρογγυλές βούρτσες για το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου

Σετ στρογγυλών βούρτσών με συρμάτινες βούρτσες από μπρούτζο 2.863-061

για την απομάκρυνση επίμονων ρύπων. Ιδανικό για ανθεκτικές επιφάνειες.

Στρογγυλή βούρτσα με ξύστρο 2.863-140

Στρογγυλή βούρτσα με δύο σειρές ανθεκτικών στη θερμότητα βούρτσών και ένα ξύστρο. Δεν ενδείκνυται για ευαίσθητες επιφάνειες.

Ακροφύσιο ισχύος και προέκταση 2.884-282

Για τον καθαρισμό δύσκολα προσβάσιμων σημείων (π.χ. γωνίες) με αξημένη καθαριστική ισχύ.

Βούρτσα ατμού τούρμπο 2.863-159

Για εργασίες καθαρισμού που κανονικά θα απαιτούσαν τρίψιμο

Ακροφύσιο περιποίησης υφασμάτων 4.130-390

Για το φρεσκάρισμα ρούχων και υφασμάτων.

Αποκολλητής ταπετσαρίας 2.863-062

για την απομάκρυνση μοκετών και υπολειμμάτων κόλλας

Στικ απομάκρυνσης αλάτων (9 τε-6.295-206 μάχια)

İçindekiler

Genel bilgiler	TR	5
Güvenlik uyarıları	TR	6
Cihaz tanımı	TR	7
Kısa Kullanım Talimatı	TR	8
Çalıştırma	TR	8
Aksesuarların kullanımı	TR	9
Koruma ve Bakım	TR	11
Arızalarda yardım	TR	12
Teknik Bilgiler	TR	12
Özel aksesuar	TR	13

Genel bilgiler

Sayın müşterimiz,

 Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranışın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiblerine vermek için bu kılavuzu 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 dönüşümü rülebilir. Ambalaj malzemelerini evinin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerbilere gönderin.

 Eski cihazlarda, yeniden değerlendirilemeye işlemeye 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

Cihazdaki semboller



Buhar

DİKKAT – Yanma tehlikesi



DİKKAT - Kullanma kılavuzunu okuyun!

Kullanım kılavuzundaki semboller

⚠ Tehlike

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olan direkt bir tehlike için.

⚠ Uyarı

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüm neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

Dikkat

Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

Teslimat kapsamı

Cihazınızın teslimat kapsamı ambalaj üzerinde gösterilmiştir. Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol ediniz.

Aksesuarların eksiksiz 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 yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Güvenlik uyarıları

⚠ Tehlike

- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Tehlikeli alanlarda cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gereklidir.
- Cihazı içinde su bulunan kütvetlerde kullanmayın.
- Cihaz, Örn; fırınlar, aspiratörler, mikro dalga, televizyon, lamba, fön, elektrikli ısıtıcılar gibi elektrikli cihazların temizlenmesi için kullanılmamalıdır.
- Cihazı ve aksesuarları kullanmadan önce kontrol edin. Eğer hasar veya eksik var ise kullanılmamalıdır. Lütfen özellikle şebeke bağlantı hattı, bakım kapağı ve buhar hortumunu kontrol edin.
- Hasar görmüş şebeke bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Buhar hortumunu hemen değiştirin. Sadece üretici tarafından tavsiye edilen buhar hortumu (Sipariş numarası için bak. Yedek aksesuarlar) kullanılabilir.
- Fişi ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.
- Sağlığa zarar verebilecek maddelere (örn. asbest) buhar püskürtmeyin.
- Buhar jetine kısa mesafelerden elinizi tutmayın veya insanlar, hayvanlar üzerine doğrultmayın (Yanma tehlikesi).
- Bakım kapağı çalışma sırasında açılmamalıdır.

⚠ Uyarı

- Cihaz, ancak IEC 60364 talimatı uyarınca elektronik bir kurulumcu tarafından yapılması zorunlu olab bir elektrikli bağlantıyla bağlanmalıdır.
- Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.
- Örn; banyo gibi nemli odalarda cihazı sadece önceden bağlanmış bir FI koruma şalterli prizlerde çalıştırın.

- Uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Sadece, kablo kesiti $3x1\text{ mm}^2$ olan ve su püskürmesine karşı korunmuş bir uzatma kablosu kullanın.
- Elektrik fişi ve uzatma kablosunun bağlantısı su içinde olmamalıdır.
- Elektrik bağlantı veya uzatma kablosu kavramalarının değiştirilmesinde su geçirmezliği ve mekanik sağlamılığı garanti edilmelidir.
- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel kuralları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Bu cihaz, gözetim altında bulunmaları veya cihazın güvenli kullanımı hakkında eğitim almış olmaları ve bununla bağlantılı tehlikeleri bilmeleri durumunda 8 yaş üstü çocuklar ve kısıtlı bedensel, duyusal veya düşünsel yetenekleri olan veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.
- Cihaz çalışır durumdayken başından asla ayrılmayınız.
- Priz bulunan fayanslı duvarların temizlenmesi sırasında dikkatli olun.

Dikkat

- Elektrik fişi veya uzatma kablosunun ezilme, hırpalanma ya da benzer şekilde zarar ya da hasar görmemesine dikkat edin. Elektrik fişini ısı, yağ ve keskin kenarlardan koruyun.
- Cihaza zarar verebilecekleri için, çözücü madde, çözücü madde içeren sıvılar veya inceltilmemiş asitleri (Örn; temizlik maddeleri, benzин, tiner ve aseton) kesinlikle su haznesine doldurmamayı.
- Cihaz, temizlik çalışması sırasında taşınmamalıdır.
- Cihaz sağlam bir zemin üzerinde bulunmalıdır.
- Cihazı sadece açıklamaya veya şekle uygun olarak çalıştırın veya depolayın!
- Buhar kolunu çalışma sırasında sıkıştmayın.
- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık anda depolamayın.

Güvenlik tertibatları

Dikkat

Güvenlik tertibatları kullanıcıyı korur ve değiştirilmemelidir veya herhangi bir işlem yapılmamalıdır.

Basınç regülatörü

Basınç regülatörü kazan basıncını mümkün olduğu kadar sabit tutar. Rezistans, de podaki maksimum çalışma basıncına ulaşılması durumunda kapatılır ve buhar çıkışması 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 yetkili servisine başvurun.

Cihaz tanımı

→ Şekiller Bkz. Katlanır sayfa 4



- A1 Su deposu
- A2 Su deposunu doldurun
- A3 Açma düğmesi
- A4 Kapatma düğmesi
- A5 Isıtıcı kontrol lambası (YEŞİL)
- A6 Su eksikliği kontrol lambası (KIRMIZI)
- A7 Taşıma kolu
- A8 Aksesuar tutucusu
- A9 Aksesuar tutucusu
- A10 Bakım kapağı
- A11 Elektrik bağlantı hattının saklama yerı
- A12 Taban memesinin park tutucusu
- A13 Elektrik fişiyle birlikte şebeke bağlantı kablosu
- A14 Tekerlekler (2 adet)
- A15 Yönlendirme makarası
- B1 Buhar tabancası
- B2 Buhar kolu
- B3 Kilit açma düğmesi
- B4 Buhar miktarını seçme anahtarı (çocuk kilitli)
- B5 Buhar hortumu
- C1 Nokta püskürtmeli uç
- C2 Buharlı turbo fırça
- C3 Yuvarlak fırça (5x)
- D1 Hassas temizleme ucu
- D2 Havlu kılıf
- D3 Mikro elyaflı aşındırıcı bez
- E1 Uzatma boruları (2 adet)
- E2 Kilit açma düğmesi
- F1 Taban memesi
- F2 Sabitleme mandalı
- F3 Yer bezi (2x)

Kısa Kullanım Talimatı

→ Şekiller Bkz. Sayfa 2

- 1 Su yankını "MAX" işaretine kadar doldurun.
- 2 Şebeke fişini takın.
Cihazý açýn.
- 3 Isıtıcı kontrol lambası yeşil renkte yanıp söner.
Isıtıcı kontrol lambasının sabit şekilde yanmasını bekleyin.
- 4 Aksesuarları buhar tabancasına bağlayın.
Buharlı temizleyici çalışmaya hazırlıdır.

Çalıştırma

→ Şekiller Bkz. Katlanır sayfa 3



Aksesuarların monte edilmesi

→ Şekil A

Kılavuz makarası ve taşıma tekerleklerini takın ve kilitleyin.

→ Şekil B + 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 kilitlenene kadar buhar tabancasını itin.

→ Şekil D

Gerektiğinde uzatma borularını da kulanın. Bu amaçla bir ya da her iki uzatma borusunu buhar tabancasına bağlayın. Kullandığınız aksesuarı uzatma borusunun boş olan ucuna doğru itin.

Aksesuarı ayırmak

⚠ Tehlike

Aksesuar parçalarını ayırirken sıcak su damlayabilir! Aksesuarları kesinlikle buhar çıkarken ayırmayın - Yanma tehlikesi!

→ 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!

→ Şekil 1

Su tankını doldurmak için çıkarılabilir veya doğrudan cihazın üzerinde doldurulabilir.

Su tankının çıkartılması

- Su tankını dik konumda yukarı çekin.
- Su tankını yatay şekilde çesmenin altın-da "MAX" işaretine kadar doldurun.
- Su tankını yerleştirin ve kilitlenene kadar aşağıya doğru bastırın.

Doğrudan cihazda

- Suyu bir hızنeden doldurma hunisine akitin. "MAX" İşaretine kadar doldurun.

Cihazı açın

→ Cihazı sert bir zemine koyun.

→ Elektrik fişini prize takın.

→ Cihazı çalıştırmak için Açma düğmesine basın.

Not: Buhar kazanında az veya hiç su yoksa, su pompası çalışmaya başlar ve su tankından buhar kazanına su sevk eder.

Doldurma işlemi dakikalarda sürebilir.

→ Isıtıcı kontrol lambasının sabit şekilde yanmasını bekleyin.

Buharlı temizleyici çalışmaya hazırlıdır.

Su eklenmesi

Su tankındaki su eksikliğinde, su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanar ve bir sinyal sesi duyulur.

→ Su yankını "MAX" işaretine kadar doldurun.

Not: 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 anahtarları üç konuma sahiptir:

 Maksimum buhar miktarı

 Azaltılmış buhar miktarı

 Buhar yok - çocuk kilidi

Uyarı: Bu konumda buhar koluna basılamaz.

- 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

- Cihazı kapatmak için Kapatma düğmesine basın.
- Cihazın fişini prizden çekin.
- Artık suyu su tankına boşaltın.

Cihazın saklanması

Şekiller  - 

- Yuvarlak fırçayı küçük aksesuar tutucusuna takın.
- El memesini ve nokta püskürtme mesnesini birer uzatma borusuna takın.
- Uzatma borularını büyük aksesuar tutucusuna takın.
- Taban memesini park tutucusuna asın.
- Buhar hortumunu uzatma borularına sarın ve buhar tabancasını taban mesinesine takın.
- Şebeke bağlantı kablosunu, şebeke bağlantı kablosunun saklama bölümünde istifleyin.

Aksesuarların kullanımı

Önemli kullanım talimatları

Zemin yüzeylerinin temizlenmesi

Buharlı temizleyicinin kullanılmamasından 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, gizli yerlerdeki tekstil ürünlerinin uyumluluğunu her zaman kontrol edin: Önce buhar verin, daha sonra kurutun ve ardından renk ve şekil değişikliğini kontrol edin.

Kaplamlı veya cılıtlı yüzeylerin temizlenmesi

Mutfak ve banyo mobilyaları, kapılar, parke gibi boyalı ve plastik kaplı yüzeylerin temizlenmesinden önce, mum, mobilya parlatıcısı, plastik kaplamalar ya da boya çözülebilir ya da lekeler oluşabilir. Bu yüzeyleri temizlemeden önce bir parça beze ksa süreli buhar verin ve bu bezle yüzeyleri silin.

Dikkat

Tutkal çözülebileceği için, buhari tutkallanmış kenarlara yöneltmeyin. Cihazı vernikenmemiş ahşap ya da parke tabanlarının temizlenmesi için kullanmayın.

Camların temizlenmesi

Düşük sıcaklıklarda, özellikle kış aylarında, tüm cam yüzeyine hafifçe buhar püskürterek camları ıslıtın. Bu sayede, yüzeyde camın kırılmasına neden olabilecek gerilimler önlenir.

Daha sonra, pencere yüzeyini el memesi ve kılıfla temizleyin. Suyu çekirmek için bir pencere çekirtmesi kullanın veya yüzeyleri silerek kurutun.

Dikkat

Zarar vermeme için, buhari pencere çerçevesinin vernikli yerlerine yöneltmeyin.

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 parçaları, lavabolar, kütvetler, tuvaletler, jaluziler 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.

Yuvarlak fırça

Yuvarlak fırça, nokta püskürtme memesini tamamlayıcı olarak takılabilir. Bu sayede, inatçı kirler fırçalayarak daha kolay temizlenebilir.

Dikkat

Hassas yüzeylerin temizlenmesi için uygun değildir.

→ Şekil C

Yuvarlak fırçayı nokta püskürtme mesine sabitleyin.

Buharlı turbo fırça

Kullanım:

- Köşeler, ek yerleri
- Zor ulaşılabilir yerler

Turbo buhar fırçası buharın dışı fışkırması ile dönen bir aksesuardır ve mutfak ile banyoda çok kirli, zor ulaşabilecek yerlerin temizlenmesi için kullanılabilir.

⚠ Dikkat

Buharlı turbo fırçanın uzun süre kullanımı, ellerde titreşim sonucu kan dolasımı rahatsızlıklarına neden olabilir (parmaklarının uyuşması, soğuk parmaklar). Bu sorun ortaya çıkarsa çalışma molaları verin.

Bir çok etki faktörüne bağlı olduğu için genel geçerli kullanım verileri belirlenemektedir.

- Kötü kan dolasımı olan kişisel mizaç (parmakların sık aralıklarla soğuması, uyuşması).
- Sıkica tutmak kan akışına zarar verir.
- Kesintisiz bir çalışma, molalarla ara verilmiş çalışmadan daha kötüdür.

Buharlı turbo fırçanın düzenli, uzun süreli kullanılması ve söz konusu belirtilerin (Örn; parmakların uyuşması, soğuk parmaklar) tekrarlanarak ortaya çıkması durumunda, bir doktora muayene olmasını öneriyoruz.

Hassas temizleme ucu

Havlu kumaş parçayı el memesinin üzerine çekin. Silinebilen küçük yüzeyler, duş kabınları ve aynalar için çok uygundur.

Mikro elyaflı aşındırıcı bez

Mikro elyaflı aşındırıcı bezi el memesinin üzerine çekin.

Kullanım:

- Banyodaki kireç ve sabun artıklarının temizlenmesi (Örn; dışakabinler, fayanslı duvarlar).
- Örn; aynaların temizlenmesi sırasında bir mikro elyaflı bezle (mikro elyaflı bez seti "Banyo", Sipariş No. 2.863-171) parlama yapılmasını öneriyoruz.

60 °C'de lütfen yumuşatıcı kullanmayın. Kurutucular uygun değildir.

Taban memesi

Örn; taş zeminler, fayanslar ve PVC tabanlar gibi silinebilen tüm duvar ve taban kaplamaları için uygundur. Çok kirli bölgelerde, buharın daha uzun süre etki gösterebilmesi için daha yavaş çalışın.

Not: Hâlâ temizlenecek yüzeyde bulunan temizlik maddesi artıkları ve temizleme emülsiyonları, buharla temizleme sırasında kabarcıklar olabilir; fakat birkaç uygulama- dan sonra bunlar kaybolur.

→ Şekil F

Taban bezini taban memesine sabitleyin.

- 1 Taban memesini boylamasına katlayın ve taban memesinin üzerine koyun.
- 2 Tutucu mandalları açın.
- 3 Bezin uçlarını deliklere yerleştirin.
- 4 Tutucu mandalları kapatın.

Dikkat

Parmaklarınızı mandalların arasına sokmayın.

Taban memesinin park edilmesi

→ Şekil G

Çalışma aralarında taban memesini park tutucusuna asın.

Koruma ve Bakım

⚠ Tehlike

Bakım çalışmaları yalnızca elektrik fışi çekilmiş olduğunda ve buharlı temizleyici soğuduğunda yapılmalıdır.

Buhar kazanının yıkanması

Buharlı temizleyicinin buhar kazanını en geç 10. tank dolumundan sonra suyla yıkayın.

- Cihazın fışını prizden çekin.
- Buharlı temizleyiciyi soğutun.
- Su tankını boşaltın.
- Aksesuar tutucularından aksesuarları çıkarın.

Şekil H

- Bakım kapağın açın. Bu amaçla, uzatma borusunun açık ucunu bakım kapağına oturtun, kılavuza kilitleyin ve döndürün.
- Depoya su doldurun ve depoyu kuvvetli bir şekilde çalkalayın. Bu sayede, depo- nun tabanında biriken kireç artıkları çözülür.
- Mevcut suyu tamamen kazandan bo- saltın (bkz. Şekil J).

Kazandaki kireçlerin çözülmesi

Kazan duvarlarında da kireç oluştuğu için, kazanı aşağıda verilen aralıklarla kireçten arındırmanızı öneririz (KD=Kazanın Doldurulması):

Ser	° dH	mmol/l	KD
I yumuşak	0-7	0-1,3	100
II orta	7-14	1,3-2,5	90
III sert	14-21	2,5-3,8	75
IV çok sert	>21	>3,8	50

Uyarı: Musluk suyunun sertlik derecesini sular idaresi ya da şehir idaresinden öğrenebilirisiniz.

- Cihazın fışını prizden çekin.

- Buharlı temizleyiciyi soğutun.

- Su tankını boşaltın.

- Aksesuar tutucularından aksesuarları çıkarın.

Şekil I

- Bakım kapağın açın. Bu amaçla, uzatma borusunun açık ucunu bakım kapağına oturtun, kılavuza kilitleyin ve döndürün.
- Mevcut suyu tamamen kazandan bo- saltın (bkz. Şekil J).

⚠ Uyarı

Cihazın hasar görmesini önlemek için sa- dece KÄRCHER tarafından onaylanmış ürünleri kullanın.

- Kireci çözüdmek için KÄRCHER kireç önleyici tabletleri (Sipariş No. 6.295-206) kullanın. Kireç önleyici çözeltiyi kullanmadan önce ambalajın üzerindeki dozaj uyarlarına dikkat edin.

⚠ Dikkat

Buharlı temizleyiciyi doldururken ve boşal- tirken dikkatli olun. Kireç çözücü çözelti hassas yüzeylere zarar verebilir.

- Bu çözeltiyi kazana doldurun ve çözelti- yi yaklaşık 8 saat kazanda bekletin.

⚠ Uyarı

Kireçten arındırma sırasında, bakım kapa- ğını cihaza vidalamayın.

Depoda kireç çözücü bulunduğu sürece, buharlı temizleyiciyi kesinlikle kullanmayın.

- 8 Saat sonra kireç çözme çözeltisini ta- mamen boşaltın. Cihazın deposunda

halâ bir miktar çözelti kalmıştır, bu nedenle kireç çözücüünün tüm artıklarını temizlemek için depoyu iki üç kez sükuk suyla çalkalayın.

- Mevcut suyu tamamen kazandan boşaltın (bkz. Şekil J).
- Şebeke bağlantı kablosunu saklama bölmesini kurutun.
- Bakım kapağını uzatma borusuna vidalayın.
- Su tankını doldurun (bkz. Sayfa 8).
- Buharlı temizleyici çalışmaya hazırlır.

Aksesuarların bakımı

Uyarı: Yer bezi ve havlu kılıf önceden yıkanmıştır ve hemen buharlı temizleyiciyle birlikte kullanılabilir.

- Kirlenmiş yer bezlerini ve havlu kılıfları 60°C'de çamaşır makinesinde yıkayın. Bezlerin kiri emme özelliğini kaybetmemesi için yumuşatıcı kullanmayın. Bezler kurutucu için uygundur.

Arızalarda yardım

Arızalar, takip eden genel bakış sayesinde çözüleceğiniz, genellikle basit nedenlerden dolayı oluşur. Şüphe duyduğunuzda veya burada tarif edilmeyen bir arıza ile karşılaşığınızda lütfen müşteri servisine danışın.

⚠ Tehlike

Bakım çalışmaları yalnızca elektrik fizi çekilmiş olduğunda ve buharlı temizleyici söğütüğunda yapılmalıdır.

Cihazdaki onarım çalışmaları sadece yetkili müşteri hizmeti tarafından gerçekleştirilebilir.

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 yankını "MAX" işaretine kadar doldurun.

Su eksikliği kontrol lambası kırmızı renkte yanıyor

Buhar deposunda su yok. Pompanın aşırı ısı koruması çalışır.

- Cihazı kapatın.
- Su deposunu doldurun
- Cihazı açın.
- Su tankı doğru takılmamış veya kireçlenmiştir.
- Su tankını çıkartın ve yıkayın.
- Su tankını yerleştirin ve kilitlenene kadar aşağıya doğru bastırın.

Buhar koluna basılamıyor

Buhar kolu, kilit / çocuk kılıdı ile korunmaktadır.

- Buhar miktarını seçme anahtarını öne getirin.

Yüksek su çıkışı

Buhar deposu kireçlenmiş

- Buhar deposundaki kireci temizleyin.

Teknik Bilgiler

Akim bağlantısı

Gerilim	220-240 V
	1~50/60 Hz

Koruma derecesi	IPX4
-----------------	------

Koruma sınıfı	I
---------------	---

Performans değerleri

Isıtıcı performansı	1500 W
---------------------	--------

Maksimum çalışma basınçısı	0,32 MPa
----------------------------	----------

Isıtma süresi	6 Dakika
---------------	----------

Buhar miktarı

Sürekli buhar püskürtme	40 g/dk
-------------------------	---------

Buhar darbesi maks.	100 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

Mikrofiber bez seti, banyo 2.863-171

Peluşten üretilmiş 2 yumuşak zemin bezi,
El memesi için 1 aşındırıcı kılıf, Ayna ve ar-
matürler için 1 parlatma bezi

Mikrofiber bez seti, mutfak 2.863-172

Peluşten üretilmiş 2 yumuşak taban bezi,
Peluşten üretilmiş 1 yumuşak kılıf, Paslan-
maz çelik yüzeylerin iz bırakmadan temiz-
lenmesi için 1 bez

Mikrofiber bez seti, yumuşak 2.863-173

zemin bezi

Peluşten üretilmiş 2 yumuşak taban bezi

Mikrofiber bez seti, yumuşak 2.863-174

kılıf

Peluşten üretilmiş 2 yumuşak kılıf

Havlu kumaştan bezler 6.369-357

Pamuklu 5 taban bezi

Havlu kumaştan kılıflar 6.370-990

Pamuklu 5 taban kılıf

Yuvarlak fırça seti 2.863-058

Nokta püskürtmeli meme için 4 yuvarlak fırça

Pirinç tel fırçalı yuvarlak fırça 2.863-061
seti

İnatçı kirleri temizlemek için. Hassas olma-
yan yüzeylere uygundur.

Kaziyicili yuvarlak fırça 2.863-140

İsya dayanıklı iki sıra kıl ve bir kaziyıcıyla
birlikte yuvarlak fırça. Hassas yüzeyler için
uygun değildir.

Güçlü temizleme ucu ve uzatma 2.884-282

Zor ulaşılan yerleri (örn. köşeler) yüksek te-
mizleme gücüyle temizlemek için.

Turbo buhar fırçası 2.863-159

Aksi takdirde ovalama yapılması gereken
temizlik görevleri için

Tekstil temizleme memesi 4.130-390

Giysi ve tekstillerin yenilenmesi için.

Duvar kağıdı sökücüsü 2.863-062

Duvar kağıtlarını ve tutkal artıklarını temiz-
lemek için

Kireç çözücü çubuklar (9 adet) 6.295-206

Содержание

Общие указания	RU	5
Указания по технике безопасности	RU	6
Описание прибора	RU	8
Краткое руководство	RU	8
Эксплуатация	RU	8
Использование принадлежностей	RU	10
Уход и техническое обслуживание	RU	12
Помощь в случае неполадок	RU	13
Технические данные	RU	13
Специальные принадлежности	RU	14

Общие указания

Уважаемый покупатель!

 Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее 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

Захист окружающей среды

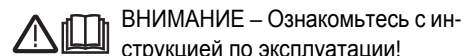
 Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.

 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

Символы на аппарате



Символы в руководстве по эксплуатации

⚠ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

⚠ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

⚠ Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

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 KARCHER. 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 устранием 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.

(Адрес указан на обороте)

Указания по технике безопасности

⚠ Опасность

- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- При использовании прибора в опасных зонах следует соблюдать соответствующие правила техники безопасности.
- Эксплуатация прибора в бассейне, содержащем воду, запрещена.
- Прибор нельзя использовать для чистки электрических устройств, например, духовок, вытяжных навесов, микроволновых печей, телевизоров, ламп, фенов, электрических обогревателей и т.д.
- Перед использованием проверьте исправность прибора и принадлежностей. Если состояние не является безупречным, их использование не разрешается. Особенно тщательно проверьте кабель сетевого питания, пробку для технического обслуживания и паропроводный шланг.
- Поврежденный кабель сетевого питания должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Поврежденный шланг подачи пара подлежит незамедлительной замене. Раз-

решается использование только шлангов подачи пара, рекомендованных изготавителем (номер для заказа см. в списке запасных частей).

- Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.
- Не чистить паром предметы, содержащие вещества, вредные для здоровья (например, асбест).
- Ни в коем случае не касайтесь струи пара рукой с близкого расстояния и не направляйте ее на людей и животных (опасность ожогов паром).
- Пробка для технического обслуживания не должна открываться во время эксплуатации.

⚠ Предупреждение

- Прибор можно подключать только к элементу электроподключения, исполненному электромонтером в соответствии со стандартом Международной электротехнической комиссии (МЭК) IEC 60364.
- Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.
- В сырых помещениях, например, в ванных комнатах, включайте прибор только в розетки с предвключенным предохранительным выключателем типа F1.
- Неподходящие удлинители могут представлять опасность. Используйте только брызгозащищенный удлинитель с сечением провода не менее 3x1 мм².
- Соединение сетевой вилки и удлинителя не должно лежать в воде.
- При замене соединительных элементов на кабеле сетевого питания или удлинителе должна обеспечиваться брызгозащита и механическая прочность.
- Пользователь должен использовать прибор в соответствии с назначением. Он должен учитывать местные особенности и обращать внимание при работе с прибором на других лиц, находящихся поблизости.
- Данный прибор разрешается использовать детям старше 8 лет и лицам с ог-

Защитные устройства

Внимание!

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 удаления пара.

Термостат котла

Если при возникновении неисправности в котле отсутствует вода, то в нем повышается температура. Термостат котла отключает нагрев. Обычный режим работы будет снова доступен, когда котел будет заполнен.

Аварийный термостат

В случае выхода из строя регулятора давления и термостата котла при возникновении неисправности, а также при перегреве устройства, аварийный термостат выключает устройство. Для замены аварийного термостата следует обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы KÄRCHER.

Пробка для технического обслуживания

Пробка для технического обслуживания является в то же время и редукционным клапаном. Она запирает котел от создающегося давления пара.

Если неисправен регулятор давления, и давление пара в котле повышается, открывается редукционный клапан и пар выходит наружу через пробку для технического обслуживания.

Перед повторным вводом прибора в эксплуатацию обратитесь в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы "KÄRCHER".

раниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицам, не обладающим необходимым опытом и знаниями, если они будут находиться под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, и получат от него предварительные разъяснения относительно безопасной эксплуатации прибора. Не разрешайте детям играть с устройством. Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание прибора без присмотра.

- Запрещается оставлять работающий прибор без присмотра.
- Соблюдать осторожность при чистке кафельных стен с электрическими розетками.

Внимание!

- Необходимо следить за тем, чтобы сетевой шнур и удлинители не были повреждены путем переезда через них, сдавливания, растяжения и т.п. Сетевые шнуры следует защищать от воздействия жары, масла, а также от повреждения острыми краями.
- Ни в коем случае не используйте растворители, жидкости, содержащие растворители или неразбавленные кислоты (напр., моющие средства, бензин, разбавители красок и ацетон) и не заливайте их в бак для воды, поскольку они агрессивно воздействуют на материалы, используемые в приборе.
- Перенос прибора во время работ по очистке запрещен.
- Прибор необходимо размещать на устойчивом основании.
- Эксплуатировать и хранить прибор только в соответствии с описанием и рисунками!
- Во время работы не разрешается блокировка рычага подачи пара.
- Защищайте прибор от дождя. Не храните под открытым небом.

Описание прибора

- Изображения см. на развороте 4 
- A1 Резервуар для воды
 - A2 Наполнить бак для воды
 - A3 Выключатель "Вкл."
 - A4 Выключатель "Выкл."
 - A5 Контрольная лампа - "Нагрев" (ЗЕЛЕНЫЙ ЦВЕТ)
 - A6 Контрольная лампа "Недостаток воды" (КРАСНОГО ЦВЕТА)
 - A7 Рукоятка для ношения прибора
 - A8 Держатель для принадлежностей
 - A9 Держатель для принадлежностей
 - A10 Пробка для технического обслуживания
 - A11 Место хранения сетевого шнура
 - A12 Парковочное крепление насадки для пола
 - A13 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
 - A14 Рабочие колеса (2 штуки)
 - A15 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
 - C1 Форсунка точечной струи
 - C2 Паровая турбощетка
 - C3 Круглая щетка (5x)
 - D1 Ручная форсунка
 - D2 Чехол из махровой ткани
 - D3 Микроволоконная абразивная салфетка
 - E1 Удлинительные трубы (2 шт.)
 - E2 Кнопка деблокировки
 - F1 Форсунка для чистки пола
 - F2 Зажим
 - F3 Ткань для мытья пола (2x)

Краткое руководство

- Изображения прибора см. на стр. 2
- 1 Заполнить резервуар для воды до отметки „MAX“.
 - 2 Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.
Включите прибор.
 - 3 Контрольная лампа "Нагрев" - мигает зеленым цветом.
Подождать пока контрольная лампа «Нагрев» будет гореть постоянно
 - 4 Подключение принадлежностей к паровому пистолету.
Прибор для чистки паром готов к работе.

Эксплуатация

- Изображения см. на развороте 3 

Установка принадлежностей

- Рисунок **A**
Вставить и зафиксировать направляющий ролик и транспортные колеса.
- Рисунок **B + C**
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 трубы. Для этого соединить с паровым пистолет один или две удлинительных трубы. Надвинуть необходимые принадлежности на свободный край удлинительной трубы.

Снятие принадлежностей

⚠ Опасность

При снятии принадлежностей из прибора может вытекать горячая вода! Не снимайте насадки во время подачи пара – угроза обваривания!

- 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!

→ Рисунок F

Резервуар для воды можно снять для наполнения или наполнен непосредственно на приборе.

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.

Непосредственно на приборе

- Воду из емкости залить в заливную воронку. Заполнить до отметки „MAX“.

Включение прибора

- Установите прибор на твердую поверхность.
- Вставьте штепсельную вилку электропитания в электророзетку.
- Нажмите выключатель "Вкл." для включения прибора.

Указание: Если воды в паровом котле залито слишком мало или она отсутствует, то сработает водяной насос и будет нагнетать воду из резервуара для воды в паровой котел. Процесс наполнения может длиться несколько минут.

- Подождать пока контрольная лампа «Нагрев» будет гореть постоянно

Прибор для чистки паром готов к работе.

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: Через короткие интервалы водяной насос попытается снова заполнить паровой котел. При успешном заполнении загорается красный контрольный индикатор.

Регулировка количества пара

С помощью регулятора количества пара выполняется регулировка подаваемого количества пара. Регулятор имеет три положения:



Максимальное количество пара



Ограниченнное количество пара



Отсутствие пара (защита от включения детьми)

Указание: В этом положении рычаг подачи пара невозможно привести в действие.

- 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

- Нажмите выключатель "Выкл." для выключения прибора.

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

- Удалить остаток воды из резервуара для воды.

Хранение прибора

Рисунок G - H

- Вставить круглую щетку в небольшой держатель для принадлежностей.
- Поместить ручную форсунку и форсунку точечной струи на удлинительную трубку.
- Вставить удлинительную трубку в держатель для принадлежностей большого размера.

- Вставить форсунку для пола в парковочное крепление.
- Обмотать шланг подачи пара вокруг удлинительных трубок и поместить паровой пистолет в форсунку для пола.
- Сетевой шнур уложить в мешке для хранения сетевого шнура.

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/рассыпанного 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 обра-

зом 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 запахов и 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 чисткой паром можно сбрызнутуть уксусом или лимонной кислотой, 5 минут дать действовать, а затем произвести чистку паром.

Круглая щетка

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.

Паровая турбощетка

Использование:

- Углы, стыки
- труднодоступные места

Паровая турбощетка за счет выходящего пара начинает вибрировать и идеально подходит для упрощенной чистки значительных загрязнений даже в труднодоступных местах в кухнях и ванных комнатах.

⚠ Внимание

Длительное использование паровой турбощетки может привести к нарушению кровоснабжения в руках (зуд пальцев, холодные пальцы). Если это произошло, сделайте перерыв в работе.

Общепринятое значение продолжительности использования установить нельзя, так как оно зависит от многочисленных факторов.

- Персональная склонность к плохому кровоснабжению (часто холодные пальцы, зуд пальцев).
- Прочная хватка препятствует кровообращению.
- Непрерывная работа хуже, чем работа с паузами.

При регулярном длительном использовании паровой турбощетки и при повторяющемся проявлении соответствующих признаков (например, зуд пальцев, холодные пальцы) мы рекомендуем пройти медицинское обследование.

Ручная форсунка

Надеть на ручную форсунку чехол из махровой ткани. Особо хорошо приспособлена для небольших моющихся поверхностей, душевых кабинок и зеркал.

Микроволоконная абразивная салфетка

Проведите микроволоконной абразивной салфеткой над ручной форсункой.

Использование:

- Удаление следов извести и мыла в ванных комнатах (например, душевые кабины, кафельные стены).
- При чистке, например, зеркал мы рекомендуем дополнительную полировку с помощью микроволоконной салфетки (набор микроволоконных салфеток «Ванная комната» («Bad»), номер для заказа 2.863-171).

Мыть при температуре 60 °C, не использовать авиважные промывные аппараты. Не пригодны для сушилок.

Форсунка для полов

Приспособлена для всех моющихся стенных 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 F

Закрепить ткань для мытья пола на напольной форсунке.

- 1 Сложить ткань для мытья пола вдоль и поместить на нее форсунку для пола.
- 2 Открыть зажимы.
- 3 Поместить концы ткани в отверстия.
- 4 Закрыть зажимы.

Внимание!

Следить, чтобы пальцы не попали между зажимами.

Паркование форсунки для пола

→ Рисунок G

Во время перерывов в работе вставлять форсунку для пола в парковочное крепление.

Уход и техническое обслуживание

⚠ Опасность

Проведение работ по техническому обслуживанию разрешается только при вынутой сетевой вилке и остывшем приборе для чистки паром.

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 1

- Открыть пробку для технического обслуживания. Для этого вставить конец удлинительной трубы на пробку для технического обслуживания, зафиксировать ее в направляющей и открутить.
- Наполните котел водой и энергично встряхните. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне котла.
- Полностью выплыть имеющуюся воду из котла (см. рисунок 1).

Удаление накипи из парового котла

Поскольку накипь осаждается и на стенах котла, мы рекомендуем удалять накипь из парового котла со следующими интервалами (НК=наполнения резервуара):

Диапазон жесткости	° dH	ммоль/л	НК
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 принадлежностей.

Рисунок II

- Открыть пробку для технического обслуживания. Для этого вставить конец удлинительной трубы на пробку для технического обслуживания, зафиксировать ее в направляющей и открутить.
- Полностью выплыть имеющуюся воду из котла (см. рисунок II).

⚠ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора используйте только продукты, одобренные фирмой KARCHER.

- Для удаления извести использовать средство для удаления извести фирмы KÄRCHER (Заказ № 6.295-206). При использовании средства для удаления извести следует обратить внимание на указания по дозировке, приведенные на упаковке.

⚠ Внимание

Соблюдайте осторожность при заправке и опорожнении прибора для чистки паром. Раствор средства для удаления накипи может повредить поверхности с чувствительным покрытием.

- Залейте раствор средства для удаления накипи в котел и оставьте его там примерно на 8 часов.

⚠ Предупреждение

Во время удаления накипи не завинчивать в прибор пробку для технического обслуживания.

Не используйте прибор для чистки паром до тех пор, пока в котле находится средство для удаления накипи.

- Через 8 часов выплыть весь раствор для удаления накипи. В котле остается достаточное количество раствора, поэтому 2-3 раза промойте котел холодной водой, чтобы удалить все остатки раствора для удаления накипи.
- Полностью выплыть имеющуюся воду из котла (см. рисунок II).
- Просушить место хранения сетевого шнура.
- Завинтить пробку для технического обслуживания с удлинительной трубкой.
- Заполнить резервуар для воды (см. стр. 9).
- Прибор для чистки паром готов к работе.

Уход за принадлежностями

Указание: Салфетка для мытья пола и махровый чехол предварительно постираны и могут сразу использоваться для работы с прибором для чистки паром.

→ Стирайте загрязненные салфетки для мытья пола и махровые чехлы в стиральной машине при 60°C. Не используйте средства для полоскания, чтобы салфетки хорошо впитывали загрязнения. Салфетки пригодны для сушки в сушильной машине.

Помощь в случае неполадок

Неисправности часто имеют простые причины и могут устраниться самостоятельно с помощью следующего руководства. В случае сомнения или возникновении неописанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

⚠ Опасность

Проведение работ по техническому обслуживанию разрешается только при вынутой сетевой вилке и остывшем приборе для чистки паром.

Выполнение работ по ремонту прибора разрешается только авторизованной сервисной службе.

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 перегревания 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.

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	1500 Вт
------------------	---------

Макс. рабочее давление	0,32 МПа
------------------------	----------

Время нагревания	6 Минуты
------------------	----------

Количество пара	
-----------------	--

Продолжительность отпаривания	40 г/мин
-------------------------------	----------

Макс. струя пара	100 г/мин
------------------	-----------

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

Набор микроволоконных салфеток для ванной комнаты

2 мягких салфетки для мытья пола из плюшевого велюра, 1 абразивный чехол для ручной форсунки, 1 полировальная салфетка для зеркал и арматуры.

Набор микроволоконных салфеток для кухни

2 мягких салфетки для мытья пола из плюшевого велюра, 1 мягкая салфетка для мытья пола из плюшевого велюра, 1 салфетка для полировки поверхностей из высококачественной стали без образования полос.

Набор микроволоконных салфеток, мягкая салфетка для мытья пола

2 мягкие салфетки для мытья пола из плюшевого велюра

Набор микроволоконных салфеток, мягкий чехол

2 мягких чехла из плюшевого велюра

Махровые салфетки

6.369-357

5 салфеток из хлопка мытья пола

Махровые чехлы

6.370-990

5 салфеток из хлопка для мытья пола

Набор круглых щеток

2.863-058

4 круглых щетки для форсунки точечной струи

Набор круглых щеток с медной щетиной

для удаления стойких загрязнений. Идеально подходит для чувствительных поверхностей.

Круглая щетка со скребком

2.863-140

Круглая щетка с двумя рядами жаростойкой щетины и скребком. Не подходит для чувствительных поверхностей.

Высокопроизводительная насадка и удлинитель

Для очистки труднодоступных мест (например, углов) с повышенной самоочищающейся способностью.

Паровая турбо-щетка

2.863-159

Для выполнения задач по очистке, при которых необходимо оттирать.

Форсунка для ухода за текстильным изделиями

4.130-390

Для освежения одежды и текстильных изделий.

Устройство для удаления обоев 2.863-062

для удаления обоев и остатков клея

Средство для удаления извести (9 шт.)

Tartalom

Általános megjegyzések	HU	5
Biztonsági tanácsok	HU	6
Készülék leírása	HU	7
Rövid bevezetés	HU	8
Üzem	HU	8
A tartozékok alkalmazása	HU	9
Ápolás és karbantartás	HU	11
Segítség üzemzavar esetén	HU	12
Műszaki adatok	HU	13
Különleges tartozékok	HU	13

Általános megjegyzések

Tisztelt Vásárló,

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

Rendeltetésszerű használat

A góztisztítót kizárolag magánháztartásban használja.

A készülék gózzal való tisztításra alkalmas és a megfelelő tartozékkal, a használati útmutatóban leírtaknak megfelelően lehet használni.

Nincs szükség tisztítószerre. Különösen ügyeljen a biztonsági utasításokra.

Környezetvédelem

 A csomagolóanyagok újrahasznosításhatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szeméthebe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

 A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerig igénybevételével ártalmatlanítsa!

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH

Szimbólumok a készüléken



Gőz

FIGYELEM – Égésveszély



FIGYELEM – Használati útmutatót elolvasnál!

Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

⚠ Balesetveszély

Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

⚠ Figyelem!

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

Vigyázat

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy kárhoz vezethet.

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

Kizárolag eredeti KÄRCHER alkatrészeket használjon. Ezen Gépkönyv végén találhatja a pótalkatrészek rövid áttekintését.

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónál 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 tanácsok

⚠ Balesetveszély

- Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.
- A készülék veszélyes területen történő alkalmazása során figyelembe kell venni a megfelelő biztonsági előírásokat.
- A készüléket ne használja olyan úszó-medencében, amely vizet tartalmaz.
- A készüléket nem szabad elektromos készülékek pl. tűzhelyek, szagelszívók, mikrohullámú sütők, televíziók, lámpák, hajszárlítók, elektromos fűtőtestek, stb. tisztítására használni.
- A készülék és a tartozék előírásszerű állapotát használat előtt ellenőrizni kell. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni. Kérem, különösen ellenőrizze a hálózati csatlakozóvezetéket, a karbantartási fedeleket és a góztömlöt.
- A sérült hálózati csatlakozóvezetéket azonnal cseréltesse ki felhatalmazott szervizzel/villamos szakemberrel.
- A sérült góztömlöt azonnal cserélje ki. Csak a gyártó által ajánlott góztömlöt (a rendelési számot lásd a pótalkatrész listában) szabad alkalmazni.
- Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugaljat.
- Nem szabad olyan tárgyat kezelni a gózsugárral, amely egészségre káros anyagot (pl. azbesztet) tartalmaz..
- A gózsugarat nem szabad kis távolság-ból kézzel megérinteni, emberre, illetve állatra irányítani (forrázásveszély).
- A karbantartási fedelel az üzem alatt nem szabad kinyitni.

⚠ Figyelem!

- A készülék IEC 60364-nek megfelelő elektromos csatlakoztatását villanyszerelővel kell elvégezni.
- A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típustábláján található tápfeszültséggel.
- Nedves helyiségen, pl. fürdőszobában, a készüléket csak előkapcsolt FI

védőkapcsolóval ellátott aljzatról szabad üzemeltetni.

- A nem megfelelő hosszabbító vezetékek veszélyesek lehetnek. Csak freccsenővíz ellen védett, legalább $3 \times 1 \text{ mm}^2$ keresztmetszetű hosszabbító vezetéket szabad alkalmazni.
- A hálózati dugó és a hosszabbító vezeték csatlakozója nem kerülhet vízbe.
- A hálózati vagy hosszabbító vezeték csatlakozónak cseréjekor szavatolni kell a freccsenővíz elleni védelmet és a mechanikai szilárdságot.
- A felhasználónak rendeltetésszerűen kell használnia a készüléket. Figyelembe kell venni a helyi viszonyokat, és a készülékkel történő munkavégzés során úgyelni kell másokra, főként a gyerkekre.
- Ezt a készüléket gyermek 8 éves kortól, korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező személyek, vagy tapasztalattal és ismerettel nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett használhatják vagy, ha a készülék biztonságos használatát megmutatták nekik és ismerik az ezzel kapcsolatos veszélyeket. Gyermeknek nem szabad a készülékkel játszani! Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermeknek felügyelet nélkül elvégezni.
- A készüléket nem szabad felügyelet nélkül használni, amíg üzemel.
- Vigyázat hálózati dugaljjal ellátott csempézett falak tisztításánál.

Vigyázat

- Ügyeljen arra, hogy a hálózati vagy hosszabbító kábel ne sérülhessen meg vagy károsodhasson azáltal, hogy át hajtanak rajta, becsípődik valahová, megrántják vagy hasonló hatások érik. A hálózati kábel védeni kell a hőtől, olajtól és kiálló élektől.
- A víztartályba tilos oldószer, oldószer-tartalmú folyadékot vagy hígítás nélkül savat (pl. tisztítószert, benzint, festékhígítót és acetont) tölteni, mivel az megtámadhatja a készüléket használt anyagokat.

- A tisztítási munka alatt a készüléket nem szabad hordani.
- A készüléket csak szilárd talajon szabad felállítani.
- A készüléket csak a leírásnak, ill. az ábrának megfelelő módon üzemeltesse vagy tárolja!
- A gózkart üzemeltetésnél ne szorítsa le.
- A készüléket védeni kell az esőtől. A készüléket nem szabad kültéren tárolni.

Biztonsági berendezések

Vigyázat

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják, ezeket nem szabad módosítani vagy megkerülni.

Nyomásszabályozó

A nyomásszabályozó a lehető legegyenletebb tartálynyomást biztosítja működés közben. A fútés a tartályban fennálló max. üzemi nyomás elérésekor kikapcsol, majd a gózölés miatt bekövetkező, a tartályban fellépő nyomáscsökkenés következtében újra bekapcsol.

Tartálytermosztát

Ha a tartályban hiba következében nincs víz, akkor növekszik a hőmérséklet a tartályban. A tartálytermosztát lekapcsolja a fútést. Normál üzem ismét lehetséges, ha a tartály meg van töltve.

Biztonsági termosztát

Amennyiben a nyomásszabályozó és a tartálytermosztát 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 túlnyomás-szelepként 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 eltávozhat a gőz.

A gép ismételt üzembe helyezése érdekében forduljon az illetékes KÄRCHER ügyfélszolgálatához!

Készülék leírása

- Az ábrákat lásd a 4. kihajtható oldalon



- A1 Víztartály
- A2 Víztartályt feltölteni
- A3 Kapcsoló – Be
- A4 Kapcsoló – Ki
- A5 Jelzőlámpa - fűtés (ZÖLD)
- A6 Jelzőlámpa - vízhiány (PIROS)
- A7 Fogantyú
- A8 Tartozék tartójá
- A9 Tartozék tartójá
- A10 Karbantartási fedél
- A11 A hálózati csatlakozóvezeték tárolója
- A12 Parkoló tartó a padlófej számára
- A13 Hálózati csatlakozóvezeték hálózati csatlakozóval
- A14 Futókerekek (2 darab)
- A15 Kormánygörgő
- B1 Gőzpisztroly
- B2 Gőzkar
- B3 Kibitzsítő gomb
- B4 Választókapcsoló a gőzmennyiséghöz (gyermekzárral)
- B5 Gőztömlő
- C1 Pontszórófej
- C2 Gőz turbókefe
- C3 Körkefe (5x)
- D1 Kézi szórófej
- D2 Frottírhuzat
- D3 Mikrofaser súroló kendő
- E1 Hosszabbítócsövek (2 db.)
- E2 Kibitzsítő gomb
- F1 Padló szórófej
- F2 Tartókapocs
- F3 Törlőruha (2x)

Rövid bevezetés

→ Ábrákat lásd a 2. oldalon

- 1 A víztartály „MAX“ jelölésig kell feltölteni.
- 2 Dugja be a hálózati csatlakozót.
Kapcsolja be a kÉsz JÉket.
- 3 A fűtés jelzőlámpa zölden villog.
Várjon, amíg a fűtés jelzőlámpa folyamatosan világít.
- 4 Csatlakoztassa a tartozékot a gőzpistolyhoz.
A gőztisztító használatra kész.

Üzem

→ Az ábrákat lásd a 3. kihajtható oldalon



A tartozékok felszerelése

→ Ábra A

A kormánygörgőt és a szállításhoz használt kerekeket behelyezni és bekattintani.

→ Ábra B + C

A szükséges tartozékot (lásd „A tartozékok használata“ fejezetet) csatlakoztassa a gőzpistoltolyhoz. Ehhez a tartozék nyitott végét a gőzpistoltolyra kell nyomni, és annyira fel kell tolni a gőzpistoltolyra, hogy a gőzpistoltoly biztosítógombja bekattanjon.

→ Ábra D

Szükség esetén használja a hosszabbító csövet. Ehhez az egyik ill. minden hosszabbító csövet kösse össze a gőzpistoltollyal. A kívánt tartozékot tolja a hosszabbító cső szabad végére.

A tartozékok leszerelése

⚠ Balesetveszély

Az alkatrészek leválasztásakor előfordulhat, hogy forró víz csöppen ki az eszközökből!

Az alkatrészeket nem szabad a gőzöléssel egy időben eltávolítani – forrázsveszély!

→ A gőzmennyiség választógombját hátra állítani (gőzkar lezárva).

→ Ábra E

Az alkatrészek levételéhez nyomja be a biztosítógombot, majd húzza szét az elemeket.

Víztartály feltöltése

Ne használjon tiszta desztillált vizet! Max. 50% desztillált víz és 50% csapvíz.

Vigyázat

Ruhaszárító gépből származó kondenzvíz nem szabad használni!

Ne törlésén bele tisztítószert vagy más adaléket (például illatosítót)!

Ne használjon tiszta desztillált vizet! Max. 50% desztillált víz és 50% csapvíz.

Ne használjon összegyűjtött esővizet!

→ Ábra 1

A víztartályt a feltöltéshez le lehet venni, illetve közvetlenül a készüléken is fel lehet tölteni.

A víztartály levétele

→ A víztartály 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.

Közvetlenül a készüléken

→ A vizet az edényből a betöltő-adagolóba kell tölteni. A „MAX“ jelölésig kell feltölteni.

A készülék bekapcsolása

→ A készüléket helyezze szilárd felületre.

→ Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót egy aljzatba.

→ Nyomja meg a Be-kapcsolót a készülék bekapcsolásához.

Megjegyzés: 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.

→ Várjon, amíg a fűtés jelzőlámpa folyamatosan világít.

A gőztisztító használatra kész.

Víz utántöltése

Ha a víztartályban vízhiány lép fel, akkor a vízhiány jelzőlámpa pirosan villog és hangjelzés hallatszik.

→ A víztartály „MAX“ jelölésig kell feltölteni.

Megjegyzés: A vízszivattyú rövid időközökben megkíséri feltölteni a gőzfelületet. 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 - gyermekzárt

Megjegyzés: Ebben az állásban a gőzkart nem lehet működtetni.

- ➔ A választókapcsolót a szükséges mennyiségre állítani.
- ➔ Működtesse a gőzkart, ekkor a gőzpistolyt először egy rongyra irányítsa, és várja meg míg a gőz egyenletesen áramlik ki.

A gép kikapcsolása

- ➔ Nyomja meg a Ki-kapcsolót a készülék kikapcsolásához.
- ➔ Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- ➔ A víztartályból ki kell üríteni a maradék vizet.

A készülék tárolása

Ábrák **G** - **H**

- ➔ A körkefét egy kis tartozék tartóba helyezni.
- ➔ A kézi szórófejet és a pontszórófej egy-egy hosszabbító csőre helyezni.
- ➔ A hosszabbító csöveket a nagy tartozék tartóba helyezni.
- ➔ A padló szórófejet a parkoló tartóba be-akasztani.
- ➔ A gőztömlöt a hosszabbító csőre teker-ni és a gőzpistolyt a padló szórófejre helyezni.
- ➔ A hálózati csatlakozóvezetéket helyezze az erre kialakított tartóba.

A tartozékok alkalmazása

A használatra vonatkozó fontos tudnivalók

Padlófelület tisztítása

A gőztisztító használata előtt ajánlott a padlót felseperni vagy felporszívözni. Így a padlót már a nedves tisztítás előtt megtisztítja a szennyeződéstől/szétszórt tárgyaktól.

Textíliák felfrissítése

Mielőtt a gőz tisztítóval kezelést végezne, kérem minden ellenőrizze a textíliák ellenálló képességét egy nem feltűnő helyen: Először begőzölni, azután száradni hagyni és végül szín- és formatartósságra ellenőrizni.

Bevonatos vagy lakkozott felületek tisztítása

Lakkozott vagy műanyag bevonatos felületek, mint pl. konyha- és szobabútorok, ajtók, parketta, tisztításakor viasz, bútorpolitűr, műanyag bevonat vagy festék válhat le vagy folt keletkezhet. Ilyen felületek tisztításakor egy rongyot gőzöljön rövid ideig és ezzel tisztítsa le a felületeket.

Vigyázat

A gőzt ne irányítsa ragasztott sarkokra, mivel a ragasztott szegély leoldódhat. A kézsűléket ne használja kezeletlen fa- vagy parkett padlón.

Üvegtisztítás

Alacsony külső hőmérséklet esetén, főleg télen, melegítse fel az ablaküveget azáltal, hogy a teljes üvegfelületet enyhén begőzölje. Így elkerülheti a feszültséget a felületeken, amely az üvegtöréséhez vezethet. Ezután az ablakfelületet a kézi szórófejjel és a huzattal tisztítsa meg. A víz lehúzásához használjon ablaklehúzót vagy törölje szárazra a felületet.

Vigyázat

A gőzt ne irányítsa az ablakkeret kezelt részeire, hogy ezeket ne rongálja meg.

Gőzpiszstoly

A gőzpiszstolyt tartozékok nélkül is használhatja, például:

- szagok és gyűrődések eltávolítására lóból ruhadarabokról azáltal, hogy ezeket 10-20 cm távolságból gőzöli.
- 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, fugák, csaptelepek, lefolyók, mosdók, WC-k, redőnyök vagy fűtőtestek tisztítására. Erős vízkölterakódásokra a gőzös tisztítás előtt ecsetet vagy citromsavat lehet cseppenteni, 5 percig hatni hagyni, azután gőzzel tisztítani.

Körkefe

A körkefét kiegészítésként a pontsugárfúvókára lehet szerelni. A kefék segítségével a makacs szennyeződéseket könnyebben el lehet távolítani.

Vigyázat

Nem alkalmas érzékeny felületek tisztítására.

➔ Ábra C

A körkefét a pontsugárfúvókára rögzíteni.

Gőz-turbókefe

Alkalmas:

- sarkok, fugák
- nehezen elérhető helyek

A gőz-turbókefét a kiáramló gőz rezgésbe hozza és ideális az extrém szennyeződések fáradtság nélküli eltávolításához, még nehezen elérhető helyeken a konyhában és a fürdőszobában is.

⚠ Figyelem

Hosszabb használati idő esetén a gőz-turbókefe a vibráció miatt vérkeringési zavarhoz vezethet a kezekben (ujj bizsergés,

hideg ujjak). Ha ez fellép, kérjük tartson szünetet a munkában.

Általánosan érvényes használati időt nem lehet meghatározni, mert ez több befolyásoló tényezőtől függ:

- Személyes hajlam a rossz vérkeringésre (gyakran hideg ujjak, ujjak bizsergése).
- Az erős markolás gátolja a vérkeringést.
- A folyamatos üzem rosszabb, mint a szünetekkel megszakított üzem.

A gőz-turbókefe rendszeres, hosszantartó használatánál és a megfelelő jelek (például ujjak zsibbadása, hideg ujjak) ismételt előfordulásánál (pl. ujjak bizsergése, hideg ujjak) orvosi vizsgálatot ajánlunk.

Kézi szórófej

Kérem, húzza a frottír huzatot a kézi szórófeje. Különösen alkalmas kis lemosható felületekre, zuhanykabinokra, tükörre.

Mikrofaser súroló kendő

Húzza rá a mikrofaser súroló kendőt a kézi szórófejre.

Alkalmas:

- Vízkő- és szappanmaradékok eltávolítása fürdőszobákban (pl. zuhanykabinok, csempezett falak).
- Tisztításnál, pl. tükrök esetén ajánljuk a mikrofaser kendővel történő utánpolírozást (Mikrofaser-kendő szett „Bad (Fürdőszoba)”, megrend.sz. 2.863-171).

60 °C-on mosható, kérem ne használjon öblítőt. Nem tehető szárítógépbe.

Padló szórófej

Alkalmas minden lemosható fal- és padlóbevonatra, pl. kő padló, csempe és PVC padlók. Erősen szennyezett felületeken lassan haladjon át, hogy a gőz hatása hosszabb ideig érvényesüljön!

Megjegyzés: A tisztítószer maradékok vagy ápoló folyadékok, amelyek még a tisztítandó felületen találhatók, a gőztisztítás kor maszatoláshoz vezethetnek, ezek azonban többszörös használat esetén eltűnnek.

➔ Ábra F

A padló rongyot a padlófejre rögzíteni.

- 1 A padló rongyot hosszába félbe hajtani és a padló szórófejet ráállítani.
- 2 A tartó kapcsokat kinyitni.
- 3 A rongy végeit a nyílásokba helyezni.
- 4 A tartó kapcsokat bezájni.

Vigyázat

Az ujjait ne csípje be a kapcsok közé.

Padló szórófej parkolása



Munkamegszakítás esetén a padló szórófejet akassza be a parkoló tartóba.

Ápolás és karbantartás

⚠ Balesetveszély

Karbantartási munkálatokat csak kihűlt és áramtalanított gépen végezzen!

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.
 - ➔ Ürítse ki a víztartályt.
 - ➔ A tartozékot ki kell venni a tartozéktartóból.
- Ábra II
- ➔ Nyissa ki a karbantartási zárófedelet. Ehhez helyezze fel az egyik hosszabbító cső nyitott végét a karbantartási fedélre, kattintsa be a vezetősínbe és fordítsa el.
 - ➔ Tölts fel a tartálytvízzel, majd erősen rázza meg azt. Ezáltal feloldódik a tartály fenekére rakódott mésztartalmú vízkő.
 - ➔ A még meglévő vizet teljesen kiüríteni a tartályból (lásd az ábrát II).

A gőzfejlesztő vízkőmentesítése

Mivel a tartály falán vízkő képződik, ajánljuk, hogy rendszeres időközönként vízkőtlenítse 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.

➔ Ürítse ki a víztartályt.

➔ A tartozékot ki kell venni a tartozéktartóból.

Ábra III

➔ Nyissa ki a karbantartási zárófedelet.

Ehhez helyezze fel az egyik hosszabbító cső nyitott végét a karbantartási fedélre, kattintsa be a vezetősínbe és fordítsa el.

➔ A még meglévő vizet teljesen kiüríteni a tartályból (lásd az ábrát III).

⚠ Figyelem!

Csak a KÄRCHER által jóváhagyott termékekkel használja, hogy elkerülje a készülék meghibásodását.

➔ Vízkőtelenítéshez használja a KÄRCHER vízkőtelenítő rúdjait (megrend. szám 6.295-206). A vízkőtelenítő oldat elkészítésekor vegye figyelembe a csonmagoláson megadott adagolási tanácsokat.

⚠ Figyelem

A gőztisztító feltöltésénél és ürítésénél legyen óvatos. A vízkőmentesítő oldat az érzékeny felületeket megtámadhatja.

➔ Tölts bele az oldatot a tartályba, és hagyja kb. 8 órán át hatni.

⚠ Figyelem!

A vízkőmentesítés alatt ne csavarja a kar-

bantartási fedeleit a készülékre.

A gőztisztítót ne használja, amíg a tartály-

ban vízkőoldó van.

- 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 vizsel, hogy a vízkőoldót teljesen eltávolítsa a készülékből.
- A még meglévő vizet teljesen kiüríteni a tartályból (lásd az ábrát ).
- A hálózati csatlakozóvezeték tartóját szárítsa meg.
- A karbantartási fedeleit a hosszabbító-csővel zárja be.
- Víztartály feltöltése (lásd oldal 8).
- A gőztisztító használatra kész.

Tartozékok ápolása

Tudnivaló: A tisztító kendőt és a frottírhuzatot előmosva szállítjuk, ezért azokat rögtön használhatja a gőztisztítóval végzendő munkához.

- A szennyeződött tisztító kendőt és frottírhuzatot mosogében 60°-on moshatja. Ezek a jobb szennyelhevő képesség megőrzése érdekében ne használjon öblítőszert! A kendők ruha-szárítóban száríthatók.

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.

⚠ Balesetveszély

Karbantartási munkálatokat csak kihült és áramtalannított gépen végezzen!

A készülék javítását csak erre jogosult ügyfélszolgálat végezheti.

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 góztartályban. Kioldott a szivattyú túlterhelés elleni biztosítója.

- A készüléket ki kell kapcsolni.

- Víztartályt feltölteni

- Kapcsolja be a kÉsz,lÉket.

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.

Sok víz jön ki

A gőzfejlesztő vízköves

- A gőzfejlesztő vízkőlerakódását el kell távolítani.

Műszaki adatok

Áramcsatlakozás

Feszültség	220-240 V
	1~50/60 Hz

Védelmi fokozat	IPX4
-----------------	------

Védelmi osztály	I
-----------------	---

Teljesítményre vonatkozó adatok

Fűtőteljesítmény	1500 W
------------------	--------

Max. üzemi nyomás	0,32 MPa
-------------------	----------

Felfűtési idő	6 Perc
---------------	--------

Gőz mennyiség

Tartós gőzölés	40 g/min
----------------	----------

Gőzfúvás max.	100 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

Mikroszálas kendő készlet,	2.863-171
-----------------------------------	-----------

fürdőszoba	
2 puha plüss velúr padlókendő, 1 abrazív huzat a kézi szórófejhez, 1 polírozó kendő tükörhöz és csaptelepekhez	

Mikroszálas kendő készlet,	2.863-172
-----------------------------------	-----------

konyha	
2 puha, plüss velúr padlókendő, 1 puha, plüss velúr huzat, 1 kendő nemesacél felületek csíkmentes tisztításához	

Mikroszálas kendő készlet,	2.863-173
-----------------------------------	-----------

puha padlókendő	
------------------------	--

2 puha, plüss velúr padlókendő	
--------------------------------	--

Mikroszálas kendő készlet,	2.863-174
-----------------------------------	-----------

puha huzat	
-------------------	--

2 puha, plüss velúr huzat	
---------------------------	--

Frottir kendők	6.369-357
-----------------------	-----------

5 pamut padlókendő	
--------------------	--

Frottírt huzatok	6.370-990
-------------------------	-----------

5 pamut huzat	
---------------	--

Körkefe készlet	2.863-058
------------------------	-----------

4 körkefe a pontszórófejhez	
-----------------------------	--

Körkefe készlet sárgaréz sör-	2.863-061
--------------------------------------	-----------

tékel	
--------------	--

erős szennyeződések eltávolításához.	
--------------------------------------	--

Nem érzékeny felületekhez ideális.	
------------------------------------	--

Körkefe tisztító kaparóval	2.863-140
-----------------------------------	-----------

Körkefe kétsoros hőálló sörtekkel és tisztító kaparóval. Nem alkalmas érzékeny felületekhez.	
--	--

Power szórófej és hosszabbítás	2.884-282
---------------------------------------	-----------

Nehezen hozzáférhető helyek (pl. sarkok) tisztításához nagyobb tisztítási erővel.	
---	--

Gőz-turbókefe	2.863-159
----------------------	-----------

Olyan tisztítási feladatokhoz, amelyeknél egyébként súrolni kellene	
---	--

Textilápoló fej	4.130-390
------------------------	-----------

Ruhák és textíliák felfrissítéséhez.	
--------------------------------------	--

Tapéta-eltávolító	2.863-062
--------------------------	-----------

tapéták és enyv maradványok eltávolításához	
---	--

Vízkőoldó rudak (9 db.)	6.295-206
--------------------------------	-----------

Obsah

Obecná upozornění	CS	5
Bezpečnostní pokyny	CS	6
Popis zařízení	CS	7
Stručný návod	CS	8
Provoz	CS	8
Používání příslušenství	CS	9
Ošetřování a údržba	CS	11
Pomoc při poruchách	CS	12
Technické údaje	CS	12
Zvláštní příslušenství	CS	13

Obecná upozornění

Vážený zákazníku,

 Před prvním použitím svého zařízení si přečtěte tento původní návod k používání, říďte se jím a uložte jej 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 odevzdajte k opětovnému zužitkování.

 Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znova využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

Informace o obsažených látkách (RE-ACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

www.kaercher.com/REACH

Symboly na zařízení



Pára

POZOR – Nebezpečí opaření



UPOZORNĚNÍ - Přečtěte si provozní návod

Symboly použité v návodu k obsluze

⚠ Nebezpečí!

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

⚠ Upozornění

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

Pozor

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

Obsah dodávky

Obsah dodávky je zobrazen na obale vašeho zařízení. Během vybalování zkонтrolujte, zda je dodávka kompletní.

Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeny, obrátěte se na vaší 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 obrátěte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

Bezpečnostní pokyny

⚠ Nebezpečí!

- Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!
- Používáte-li zařízení v nebezpečných prostorách, je třeba dodržovat příslušné bezpečnostní předpisy.
- Zařízení nepoužívejte v bazénech, ve kterých je voda.
- Zařízení se nesmí používat k čištění elektrických zařízení např. pečících trub, digestoří, mikrovlnných pícek, televizorů, lamp, fénů, elektrického topení atd.
- Před použitím zkontrolujte zařízení a příslušenství, zda jsou v pořádku.
Pokud jejich stav není bez závad, nesmí se zařízení používat. Zkontrolujte prosím obzvláště síťový přívod, uzávěr pro údržbu a parní hadici.
- Poškozený síťový přívod dejte neprodleně vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem / kvalifikovaným elektrikářem.
- Poškozenou parní hadici neprodleně vyměňte. Je dovoleno používat pouze výrobcem doporučenou parní hadici (obj. č. viz seznam náhradních dílů).
- Zástrčky a zásuvky se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama.
- Nikdy neosetřujte parou předměty obsahující látky životu nebezpečné (např. azbest).
- Parního paprsku se nikdy nedotýkejte rukou na krátkou vzdálenost ani jím nemířte na lidi nebo zvířata (nebezpečí opaření).
- Uzávěr pro údržbu se nesmí v průběhu čisticích prací otevřírat.

⚠ Upozornění

- Přístroj smí být zapojen jen do takového el. přívodu, který byl instalován kvalifikovaným elektrikářem v souladu s mezinárodní normou IEC 60364 o elektrické instalaci budov.

- Přístroj zapojujte pouze na střídavý proud. Napětí musí být shodné s údají o napětí na typovém štítku přístroje.
- Používáte-li přístroj ve vlhkých prostorách jako např. koupelně, zapojujte jej zásadně do zástrčky s předřazeným proudovým chráničem.
- Nevhodná prodlužovací vedení mohou být nebezpečná. Používejte pouze prodlužovací kabel chráněný proti postříkání o průměru nejméně 3x1 mm².
- Spojení zástrčky a prodlužovacího vedení nesmí ležet ve vodě.
- Při výměně konektorů vedení síťového přívodu nebo prodlužovacího vedení musí být zaručena jak ochrana před stříkající vodou tak mechanická pevnost.
- Uživatel smí přístroj používat pouze k účelům, ke kterým byl přístroj vyroben. Při práci s přístrojem je uživatel povinen dbát místních specifik a brát ohled na osoby, nacházející se v blízkosti přístroje.
- Tento přístroj mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými tělesnými, vjemovými a duševními schopnostmi nebo osoby s nedostatečnými zkušenostmi nebo znalostmi, pokud přístroj používají s dohledem nebo pokud byly seznámeny s bezpečným používáním přístroje a s ním spojenými nebezpečími. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.
- Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.
- Pozor při čištění stěn obložených kachlíků s nainstalovanými zástrčkami.

Pozor

- Dbejte na to, aby nedošlo k poškození síťového či prodlužovacího vedení následkem přejetí vedení, jeho skřípnutím či taháním za něj trhavým pohybem. Síťové vedení chraňte před žárem, olejem a ostrými hranami.
- Nikdy do vodní nádržky nevlevejte rozpouštědla, tekutiny obsahující rozpouštědla nebo nezředěně kyseliny (např. čisticí prostředky, benzín, ředitla na

barvy a aceton), napadly by materiály použité na přístroji.

- Zařízení se nesmí v průběhu čisticích prací přenášet.
- Zařízení musí stát na pevném podkladu.
- Přístroj používejte a skladujte dle popisu resp. zobrazení!
- Pákový spínač páry se nesmí za provozu vzpříčit.
- Zařízení chráňte před deštěm. Neskladujte ve venkovním prostoru.

Bezpečnostní zařízení

Pozor

Bezpečnostní mechanismy slouží na ochranu uživatele a nesměj 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.

Termostat kotlíku

Pokud se v případě chyby v kotlíku nenačází voda, teplota v kotlíku stoupne. Termostat kotlíku vypne při přehřátí ohřev. Normální provoz je možný až tehdy, pokud je kotel opět naplněn.

Bezpečnostní termostat

Jestliže v případě chyby vypadne regulátor tlaku a termostat kotle 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 znovuvedením přístroje do provozu na příslušnou servisní službu firmy KÄRCHER.

Popis zařízení

→ Ilustrace najdete na rozkládací stránce 4



- A1 Nádrž na vodu
- A2 Doplňte vodní nádrž
- A3 Spínač - Zapínání (Ein)
- A4 Spínač - Vypínání (Aus)
- A5 Kontrolka - ohřev (ZELENÁ)
- A6 Kontrolka - nedostatek vody (ČERVENÁ)
- A7 Držadlo
- A8 Držák na příslušenství
- A9 Držák na příslušenství
- A10 Uzávěr údržby
- A11 Ukládací prostor pro síťové přívodní vedení
- A12 Odkládací místo pro podlahovou trysku
- A13 Síťové napájecí vedení se zástrčkou
- A14 Oběžná kola (2 kusy)
- A15 Řídicí válec
- B1 Pistole na páru
- B2 Spínač páry
- B3 Tlačítka na odjištění (odblokování)
- B4 Přepínací spínač množství páry (s dětskou pojistikou)
- B5 Hadice na vedení páry
- C1 Hubice na bodový paprsek páry
- C2 Parní turbokartáč
- C3 Kotoučový kartáč (5x)
- D1 Ruční hubice
- D2 Potah z froté
- D3 Brusná tkanina z mikrovlnáken
- E1 Prodlužovací trubka (2 kusy)
- E2 Tlačítka na odjištění (odblokování)
- F1 Hubice na čištění podlah
- F2 Spony (svorky) na uchycení
- F3 Hadr na vytírání (2x)

Stručný návod

→ ilustrace viz stránka 2

- 1 Napříte vodní nádrž až po značku "MAX".
- 2 Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky. Zapnutí přístroje.
- 3 Kontrolka - ohřev bliká zeleně. Vyčkejte, dokud neustane blikání kontrolky - ohřevu.
- 4 Připojte příslušenství na parní pistoli. Parní čistič je připraven k použití.

Provoz

→ Ilustrace najdete na rozkládací stránce 3



Montáž příslušenství

→ ilustrace A

Nasadte a zaaretujte vodicí kladku a transportní kolečka.

→ Ilustrace B + C

Potřebné příslušenství (viz kapitola "Použití příslušenství") připojte k parní pistoli. K tomu nasadte otevřený konec příslušenství na parní pistoli a posuňte po parní pistoli, dokud odjišťovací tlačítko parní pistole nezaskočí.

→ ilustrace D

V případě potřeby použijte prodlužovací trubku. V případě potřeby namontujte jednu popř. obě prodlužovací trubky na parní pistoli. Potřebné příslušenství nasuňte na volný konec prodlužovací trubky.

Odpojení příslušenství

△ Nebezpečí!

Při odpojování dílů příslušenství může odkapávat horká voda! Nikdy neodpojujte díly příslušenství, dokud ven proudí pára - nebezpečí opaření!

→ 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!

Nenapříjte čistící prostředky ani jiné pří-sady (např. parfémy)!

Nepoužívejte čistou destilovanou vodu!

Max. 50% destilované vody a 50% vody z vodovodu.

Nepoužívejte zachycenou dešťovou vodu!

→ ilustrace 1

Vodní nádrž je možné při plnění vyjmout nebo doplňovat přímo v přístroji.

Vyjměte nádrž na vodu

→ Vodní nádrž vytáhněte svíle nahoru.

→ Napříte vodní nádrž ve svíslé poloze pod vodovodním kohoutem až po značku "MAX".

→ Nasadte vodní nádrž a zatlačte ji dolů až se zaaretuje.

Přímo v přístroji

→ Vodu nalijte z nádoby do plnicí nálevky. Naplňte vodní nádrž až po značku "MAX".

Zapnutí přístroje

→ Přístroj pokládejte na pevný povrch.

→ Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

→ Chcete-li přístroj zapnout, stiskněte spínač Zap (Ein).

Upozornění: 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.

→ Vyčkejte, dokud neustane blikání kontrolky - ohřevu.

Parní čistič je připraven k použití.

Doplňování vody

V případě nedostatku vody ve vodní nádrži bliká kontrolka - nedostatek vody červeně a zazní zvukový signál.

→ Napříte vodní nádrž až po značku "MAX".

Upozornění: 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

Upozornění: V této pozici nelze používat pákový spínač páry.

- ➔ Nastavte přepínač na požadované množství páry.
- ➔ Stiskněte pákový spínač páry, přitom nejprve namířte parní pistoli na kus tkaniny a počkejte, dokud nezačne pára proudit rovnoměrně.

Vypnutí přístroje

- ➔ Chcete-li přístroj vypnout, stiskněte spínač Vyp (Aus).
- ➔ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ➔ Vypustěte zbytkovou vodu z vodní nádrže.

Uložení přístroje

Illustrace **G - H**

- ➔ Kulatý kartáč zasuňte do malého držáku na příslušenství.
- ➔ Ruční hubici a bodovou postřikovací hubici nasadte vždy na jednu prodlužovací trubku.
- ➔ Prodlužovací trubku zasuňte do velkého držáku na příslušenství.
- ➔ Podlahovou hubici zavěste do parkovacího úchytu.
- ➔ Parní hadici obtočte kolem prodlužovací trubky a parní pistoli zasuňte do podlahové hubice.
- ➔ Síťový kabel uskladněte v úložném prostoru pro síťový kabel.

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 napařit, pak nechte uschnout a následně zkонтrolujte, 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, dvíř, 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 nemířte párou na klížené hrany, protože by se mohl náklízek uvolnit. Nepoužívejte zařízení k čištění dřevěných nebo parketových podlah neuzavřených lakem.

Čištění skla

Při nízkých venkovních teplotách, především pak v zimě, je třeba okenní tabuli nejprve nahřát tak, že celou její plochu lehce napaříte. Tak se odstraní pnutí na povrchu, které by mohlo vést v prasknutí skla.

Následně vyčistěte okenní plochy ruční hubicí a potahem. K setření vody použijte stérku na okna nebo plochy vysušte.

Pozor

Nemířte parou na lakem uzavřená místa okenních rámu, aby ste je nepoškodili.

Parní pistole

Parní pistoli můžete používat i bez příslušenství, například:

- k odstranění pachů a záhybů z visících kusů oděvů tak, že je napaříte ze vzdálenosti 10-20 cm.
- k odstraňování prachu z rostlin. Zde udržujte vzdálenost 20-40 cm.
- k vlnkému 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 parou potřít octem nebo citronovou kyselinou, nechat na 5 minut působit, a poté výčistit parou.

Kulatý kartáč

Kulatý kartáč lez nasadit na hubici bodového paprsku. Kartáčováním lze snadněji čistit těžce smyvatelné nečistoty.

Pozor

Nehodí se k čištění chouloustivých ploch.

➔ ilustrace C

Připevněte kulatý kartáč na hubici bodového paprsku.

Parní turbo kartáče

Použití:

- rohy, spáry
- těžko přístupná místa

Parní turbokartáč se rozvibruje vlivem unikající páry a je ideální pro bezpracné čištění extrémního znečištění obzvláště na těžko přístupných místech v kuchyni a v koupelně.

⚠ Pozor

Delší zacházení s parním turbokartáčem může vést k poruchám prokrytí rukou vyvolaným vibracemi (mravenčení v prstech, studené prsty). Pokud k tomu dojde, prokládejte práci přestávkami.

Obecně platnou dobu užívání stanovit nelze, protože závisí na vlivu více faktorů:

- Osobní sklon ke špatnému prokrytí často studené prsty, mravenčení v prstech).
- Prokrytí brání i pevný úchop.
- Nepřerušovaný provoz je horší než provoz přerušovaný pauzami.

Při pravidelném a dlouhodobém používání parního turbokartáče a při opětovném výskytu odpovídajících příznaků (například mravenčení v prstech, studené prsty) doporučujeme lékařské vyšetření.

Ruční hubice

Natáhněte prosím přes ruční hubici froté návlek. Je zvláště dobré vhodný na malé omývatelné plochy, sprchovací kabiny a zrcadla.

Brusná tkanina z mikrovláken

Navlékněte brusnou tkaninu z mikrovláken přes ruční hubici.

Použití:

- K odstranění zbytků vodního kamene a mydla v koupelně (např. ve sprchové kabini, na stěnách obložených kachlíky).
- Při čištění např. zrcadel doporučujeme následné vyleštění hadříkem z mikrovláken (sada hadříků z mikrovláken "Koupelna", objednací číslo 2.863-171). Lze práť při teplotě 60 °C, nepřidávejte avivážní prostředek. Nehodí se do sušičky.

Podlahová hubice

Hodí se na omývatelné obklady sčen a podlahoviny, např. kamenné podlahy, dlaždice a podlahy z PVC. Na silně znečištěných plochách pracujte pomalu, aby mohla pára déle působit.

Upozornění: zbytky čisticích prostředků nebo ošetřovacích emulzí, které se nacházejí na plochách určených k čištění, mohou při parním čištění způsobovat pruhy, které však při několikanásobné aplikaci mizí.

➔ ilustrace F

K podlahové trubici připevněte podlahovou utěrkou.

- 1 Podlahovou utěrku podélně přehněte a podlahovou hubici postavte na ni.
- 2 Otevřete přídržné svorky.
- 3 Položte konce utěrky do otvorů.

4 Přídržné svorky zavřete.

Pozor

Nedávejte mezi svorky prsty.

Zaparkování podlahové hubice

→ ilustrace G

Při přerušení práce zavřete podlahovou hubici do parkovacího úchytu.

Ošetřování a údržba

⚠ Nebezpečí!

Veškeré údržbářské práce provádějte zásadně jen s vytáženou síťovou zástrčkou a na vychladlém parním čističi.

Vyplachování parního kotle

Parní kotel čisticího zařízení byste měli vypláchnout nejpozději po každém 10. plnění nádrže.

- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Nechte parní čistič vychladnout.
- Vyprázdněte nádrž na vodu.
- Vyjměte příslušenství z držáků pro příslušenství.

ilustrace H

- Otevřete uzávěr pro údržbu. Nasadte otevřený konec prodlužovací trubky na uzávěr pro údržbu, zaklapněte do úchytky a vyšroubujte.
- Kotlík napříte vodou a silně zatřepejte. Tím se uvolní zbytky vápenných usaznin, které se usadily na dně kotlíku.
- Vodu v parním kotlíku zcela vyprázdněte (viz obr. J).

Odvápnění parního kotle

Jelikož se vápenec usazuje na sénách kotlíku, doporučujeme provádět odvápnění parního kotle v následujících intervalech (TF = plnění nádrže):

Rozsah tvrdosti	° dH	mmol/l	TF
I měkká	0 - 7	0-1,3	100
II střední	7-14	1,3-2,5	90
III tvrdá	14-21	2,5-3,8	75
IV velmi tvrdá	>21	>3,8	50

Upozornění: Tvrdost vody ze svého vodo-vodu, můžete zjistit na vodo hospodářském úřadě, který je pro Vás příslušný, nebo v městské vodárně.

- Vytáhněte zástrčku ze sítě.

- Nechte parní čistič vychladnout.

- Vyprázdněte nádrž na vodu.

- Vyjměte příslušenství z držáků pro příslušenství.

ilustrace I

- Otevřete uzávěr pro údržbu. Nasadte otevřený konec prodlužovací trubky na uzávěr pro údržbu, zaklapněte do úchytky a vyšroubujte.
- Vodu v parním kotlíku zcela vyprázdněte (viz obr. J).

⚠ Upozornění

Abyste se vyvarovali poškození zařízení, používejte výhradně výrobky, které jsou schváleny firmou Kärcher.

- K odvápnění použijte odvápňovací tyčky KÄRCHER (obj. č. 6.295-206). Při použití odvápňovacího roztoku se řídte dávkovacími pokyny uvedenými na obalu.

⚠ Pozor!

Pozor při plnění a vyprázdnování parního čističe. Roztok odvápňovacího přípravku může napadat citlivé povrchy.

- Napříte kotlík odvápňovacím roztokem a roztok nechte působit po dobu asi 8 hodin.

⚠ Upozornění

Při procesu odvápnění nešroubujte na přístroj uzávěr pro údržbu.

Nepoužívejte parní čistič, dokud je odvápňovací prostředek stále v kotlíku.

- Po 8 hodinách odvápňovací prostředek zcela vylijte. V kotlíku zařízení zůstane ještě zbytkové množství roztoku, vypláchněte proto kotlík dvakrát až třikrát studenou vodou, aby se odstranily všechny zbytky odvápňovacího prostředku.
- Vodu v parním kotlíku zcela vyprázdněte (viz obr. J).
- Vysušte ukládací prostor pro síťový kabel.

- Sešroubujte uzávěr pro údržbu s prodlužovací trubkou.
- Napište vodní nádrž (viz strana 8).
- Parní čistič je připraven k použití.

Ošetřování příslušenství

Upozornění: Hadry na vytírání a potah z froté byly již předem předeprány a mohou se ihned použít k práci s přístrojem.

- Znečištěné hadry na vytírání a potahy z froté perte v pračce při 60°C. Nepoužívejte žádný zmékčovací prostředek, aby mohl hadr a potah dobře zachycovat nečistoty. Hadry jsou 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.

⚠ Nebezpečí!

Veškeré údržbářské práce provádějte zásadně jen s vytaženou síťovou zástrčkou a na vychladlém parním čističi.

Veškeré opravářské práce na zařízení smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

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.

- Napište vodní nádrž až po značku "MAX".

Kontrolka - nedostatek vody svítí červeně

V parním kotli není voda. Jistě pumpu proti přehřátí byl sepnut.

- Vypněte přístroj.
- Doplňte vodní nádrž
- Zapněte přístroje.

Vodní nádrž není správně nasazená nebo se na ní nachází usazeniny vodního kamene.

- Vyjměte vodní nádrž a vypláchněte ji.
- Nasaděte vodní nádrž a zatlačte ji dolů až se zaaretuje.

Spínač páry se nedá stisknout

Pákový spínač páry je blokován zajištěním / dětskou pojistikou.

- Přepínací spínač množství páry přepněte do polohy vpředu.

Vychází příliš mnoho vody

Parní kotlík je zanešený vápnem

- Odvápněte parní kotlík.

Technické údaje

Přívod el. proudu

Napětí	220-240 V
Stupeň krytí	1~50/60 Hz

Třída krytí	IPX4
	I

Výkonnostní parametry

Topný výkon	1500 W
Maximální provozní tlak	0,32 MPa
Doba ohřevu	6 minut
Množství páry	
Trvalé napařování	40 g/min
Max. proud páry	100 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
Sířka	280 mm
Výška	270 mm

Technické změny vyhrazeny.

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo

Sada hadrů z mikrovlákna, 2 863-171

koupelna

2 lehké hadry na podlahu z plyšového veluru, 1 abrasivní potah na rční trysku, 1 hadr na leštění zrcátek a armatur

Sada hadrů z mikrovlákna, 2 863-172

kuchyn

2 lehké hadry na podlahu z plyšového veluru, 1 lehký potah s plyšového veluru, 1 hadr na čištění ocelových povrchů bez šmouh

Sada hadrů z mikrovlákna, 2.863-173

lehký hadr na podlahu

2 lehké hadry na podlahu z plyšového veluru

Sada hadrů z mikrovlákna, 2 863-174

lehký potah

2 lehké potahy z plyšového veluru

froté hadry 6.369-357

5 bavlněných hadrů na podlahu

froté potahy 6.370-990

5 bavlněných potahů

Sada kulatých kartáčů 2.863-058

4 kotoučové kartáče na hubici s bodovým paprskem páry

Sada kotoučových kartáčů s mosaznými štětinami 2.863-061

K odstranění výtrvalých nečistot. Ideální na čištění necitlivých povrchů.

Kotoučový kartáč se škrabkou 2.863-140

Kotoučový kartáč se dvěma řadami teplovzdorných štětin a škrabkou. Nehodí se na čištění citlivých povrchů.

Proudová tryska a prodlužovák 2.884-282

K čištění špatně přístupných míst (např. rohů) zvýšenou čisticí silou.

Parní kartáč turbo 2.863-159

Na čisticí práce, při nichž je jinak nutné drhnout

Hubice na údržbu textilií 4.130-390

Na poklopení oblečení a textilu

Odstraňovač tapet 2.863-062

k odstraňování tapet a zbytků lepidla

Odvápňovací tyčky (9 kusy) 6.295-206

Kazalo

Splošna navodila	SL	5
Varnostna navodila	SL	6
Opis naprave	SL	7
Kratko navodilo	SL	8
Obratovanje	SL	8
Uporaba pribora	SL	9
Nega in vzdrževanje	SL	11
Pomoč pri motnjah	SL	12
Tehnični podatki	SL	12
Poseben pribor	SL	13

Spološna navodila

Spoštovani kupec,

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

Namenska uporaba

Parni čistilnik uporabljalje 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 zvrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

www.kaercher.com/REACH

Simboli na napravi



Para

POZOR - nevarnost opeklin



POZOR – Preberite navodilo za uporabo!

Simboli v navodilu za uporabo

⚠ Nevarnost

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

⚠ Opozorilo

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

Pozor

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

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, včasu garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.
(naslov glejte na hrbtni strani)

Varnostna navodila

⚠ Nevarnost

- Prepovedano je obratovanje v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij.
- Pri uporabi naprave v nevarnih območjih je potrebno upoštevati ustrezne varnostne predpise.
- Naprave ne uporabljajte v plavalnih bazenih, ki vsebujejo vodo.
- Naprave se ne sme uporabljati za čiščenje električnih aparatov npr. pečic, kuhinjskih nap, mikrovalovnih pečic, televizorjev, luči, sušilnikov za lase, električnih grelcev itd.
- Pred uporabo preverite, ali sta naprava in pribor v brezhibnem stanju. Če stanje ni brezhibno, naprave ne smete uporabljati. Posebej preverite omrežni priključni kabel, vzdrževalno zapiralo in gibko parno cev.
- Poškodovan omrežni priključni kabel naj pooblaščeni uporabniški servis/elektro strokovnjak nemudoma zamenja.
- Poškodovano gibko parno cev nemudoma zamenjajte. Uporabljati se sme le takšna gibljiva parna cev (naročniško številko poglejte v seznamu nadomestnih delov), ki jo priporoča proizvajalec.
- Omrežnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z mokrimi rokami.
- S paro ne obdelujte predmetov, ki vsebujejo zdravju nevarne snovi (npr. azbest).
- Nikoli se s kratke razdalje ne dotikajte z roko parnega curka in nikoli ga ne usmerjajte proti osebam ali živalim (nevarnost oparin).
- Vzdrževalnega zapirala se med obratovanjem ne sme odpirati.

⚠ Opozorilo

- Stroj se sme priključevati samo na električni priključek, ki ga je elektroinstalater izvedel v skladu z IEC 60364.
- Stroj priključujte samo na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico stroja.
- V vlažnih prostorih, kot je npr. kopalnica, uporabljajte napravo le na vtičnice z vmesnim FI-zaščitnim stikalom.

- Neprimerni podaljševalni kabli so lahko nevarni. Uporabljajte samo pred škropljenjem zaščiten podaljševalni kabel z minimalnim prerezom od $3 \times 1 \text{ mm}^2$.
- Spoj omrežnega vtiča in podaljševalnega kabla ne sme ležati v vodi.
- Pri zamenjavi spojnici na omrežnem priključnem kablu ali električnem podaljšku je potrebno zagotoviti zaščito pred škropljenjem in mehansko trdnost.
- Uporabnik mora stroj uporabljati v skladu z njegovim namenom. Mora upoštevati lokalne danosti in pri delu s strojem paziti na osebe v okolini.
- To napravo lahko uporabljajo otroci od 8 let dalje in osebe z zmanjšanimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, kadar so pod nadzorom ali so bili podučeni o varni rabi naprave in s tem povezanimi nevarnostmi. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.
- Stroja med obratovanjem nikoli ne puščajte brez nadzora.
- Previdno pri čiščenju s ploščicami obloženih sten z vtičnicami.

Pozor

- Pazite na to, da se omrežni ali podaljševalni kabel s prevoženjem, stiskanjem, vlečenjem ali podobnim ne uniči ali poškoduje. Omrežne kable zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.
- V rezervoar za vodo nikoli ne polnite topil, tekočin s topili ali nerazredčenih kislín (npr. čistila, bencin, razredčila in aceton), ker lahko načnejo materiale, uporabljene na napravi.
- Naprave se med čiščenjem ne sme nositi.
- Naprava mora imeti stabilno podlago.
- Napravo uporabljajte ali shranjujte le skladno z opisom oz. sliko!
- Med obratovanjem ne zagozdite parne ročice.
- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprttem.

Varnostne priprave

Pozor

Varnostne naprave služijo za zaščito uporabnika in se jih ne sme spremenjati ali ignorirati.

Regulator tlaka

Regulator tlaka med delom vzdržuje v kotlu konstanten tlak. Gretje se izklopi pri dosenem maksimalnem delovnem tlaku v kotlu in se ponovno vklopi pri upadu tlaka v kotlu 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 tlachnega 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 nadtlачni ventil. Ustvarjenemu tlaku pare zapira pot do kotla.

Če je regulator tlaka pokvarjen in parni tlak v kotlu narašča, se nadtlachni ventil odpre in para izhaja skozi vzdrževalno zapiralo ven. Pred ponovnim zagonom naprave se obrnite na pooblaščeno KÄRCHERjevo servisno službo.

Opis naprave

→ Slike glejte na razklopni strani 4



- A1 Rezervoar za vodo
- A2 Napolnite rezervoar za vodo
- A3 Stikalo za vklop
- A4 Stikalo za izklop
- A5 Kontrolna luč - gretje (ZELENA)
- A6 Kontrolna lučka - pomanjkanje vode (RDEČA)
- A7 Ročaj
- A8 Nosilec za pribor
- A9 Nosilec za pribor
- A10 Vzdrževalno zapiralo
- A11 Shranjevalo za omrežni priključek
- A12 Parkirno držalo za talno šobo
- A13 Omrežni priključni vodnik z omrežnim vtičem
- A14 Tekalna kolesa (2 kosa)
- A15 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
- C1 Točkovna razpršilna šoba
- C2 Parna turbo krtača
- C3 Okrogla krtača (5x)
- D1 Ročna šoba
- D2 Prevleka iz frotirja
- D3 Abrazivna kropa iz mikrovzlaken
- E1 Podaljševalni cevi (2 kosa)
- E2 Tipka za deblokado
- F1 Šoba za pranje tal
- F2 Sponka
- F3 Krpa za pranje tal(2x)

Kratko navodilo

→ Slike glejte na strani 2

- 1 Rezervoar za vodo napolnite do oznake "MAX".
- 2 Vtaknite omrežni vtič. Vklopite napravo.
- 3 Kontrolna luč - gretje utripa zeleno. Počakajte, dokler kontrolna lučka - gretje ne sveti konstantno.
- 4 Pribor priključite na parno pištolo. Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

Obratovanje

→ Slike glejte na razklopni strani 3



Montaža pribora

→ Slika A

Vodilno kolo in transportna kolesa vtknite in zaskočite.

→ Slika B + C

Potreben pribor (glejte poglavje „Uporaba pribora“) povežite s parno pištolo. V ta namen nataknite odprt konec pribora na parno pištolo in ga potisnite tako da leč na parno pištolo, dokler se tipka za deblokado parne pištote 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

△ Nevarnost

Pri ločevanju pribora lahko kaplja vroča voda! Pribora nikoli ne ločujte med izhajanjem pare – nevarnost oparin!

→ 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!

→ Slika F

Rezervoar za vodo se lahko za polnjenje sname ali napolni direktno na napravi.

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.

Direktno na napravi

→ Vodo iz ene posode nalijite v likak za polnjenje. Napolnite do oznake "MAX".

Vklop naprave

→ Napravo postavite na trdno podlago.

→ Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.

→ Za vklop naprave pritisnite stikalo za vklop.

Opozorilo: Če v parnem kotlu ni vode ali jo je premalo, se zažene vodna črpalka in črpa vodo iz rezervoarja za vodo v parni kotel. Postopek polnjenja lahko traja več minut.

→ Počakajte, dokler kontrolna lučka - gretje ne sveti konstantno.

Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

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".

Opozorilo: Vodna črpalka poskuša parni kotel napolniti v kratkih intervalih. Če je pol-

njenje 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

Opozorilo: 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

- Za izklop naprave pritisnite stikalo za izklop.
- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Iz rezervoarja za vodo izpraznite ostank vode.

Shranjevanje naprave

Slike G - H

- Okroglo krtačo vtaknite v majhno držalo za pribor.
- Ročno šobo in točkovno razprtih šobo nataknite vsako na eno podaljševalno cev.
- Podaljševalne cevi vtaknite v velika držala za pribor.
- Talno šobo obesite v parkirno držalo.
- Gibko parno cev navijte okoli podaljševalnih cevi in parno pištolo vtaknite v talno šobo.
- Omrežni priključni kabel shranite v shranjevalo za omrežni priključni kabel.

Uporaba pribora

Pomembni napotki za uporabo

Čiščenje talnih površin

Priporoča se, da pred uporabo parnega čistilnika tla pometete ali posesate. Tako bodo tla že pred mokrim čiščenjem brez umazanije/prostih delcev.

Osvežitev tekštila

Pred obdelavo s parnim čistilcem vedno preverite odpornost tekštila na skritem 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 naparite krpo in z njo obrišite površine.

Pozor

Pare nikoli ne usmerite proti zaledjenim robovom, ker nalepek lahko popusti. Naprave ne uporabljajte za čiščenje nelakiranih leseni ali parketnih tal.

Čiščenje stekla

Okenske 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 brisalec stekla ali površino do suhega obrišite.

Pozor

Pare ne usmerjajte na lakirana mesta okenškega okvirja, da jih ne poškodujete.

Parna pištola

Parno pištolo lahko uporabljate tudi brez pribora, na primer:

- za odstranjevanje vonjev in gub na višecih oblačilih tako, da jih naparite z oddaljenosti 10-20 cm.
- za razprševanje 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 citronsko kislino, pustite delovati 5 minut, nato obdelajte s paro.

Okrogla krtača

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 pritrdite na točkovno razpršilno šobo.

Parna turbo krtača

Uporaba:

- koti, fuge
- težko dostopna mesta

Parna turbo krtača zaradi izhajajoče pare vibrira in je idealna za lahko čiščenje trdovratne umazanije tudi na težko dostopnih mestih v kuhnji in kopalnici.

⚠ Pozor

Daljsa uporaba parne turbo krtače lahko povzroči vibracijsko pogojene motnje prekravativ rok (mravljinici, mrzli prsti). Če se to zgodi, obvezno delajte s premori.

Spošno veljavnega èasa uporabe ni mogoèno doloèiti, saj je ta odvisen od številnih dejavnikov:

- osebno nagnjenje k slabim prekravativim (pogosto hladni prsti, mravljinèasti prsti).
- Trdno prijemanje ovira prekravativ.
- Neprekinjeno obratovanje je slabše kot delo s premori.

Pri redni daljši uporabi parne turbo krtaèe in pri ponavljajoèem pojavu simptomov (npr. mravljinici, mrzli prsti) svetujemo zdravniški pregled.

Ročna šoba

Prevleko iz frotirja prevlecite preko ročne šobe. Posebej primerna za majhne perljive površine, kabine za prhanje in ogledala.

Abrazivna krpa iz mikrovlaken

Abrazivno krpo iz mikrovlaken prevlecite preko ročne šobe.

Uporaba:

- Odstranjevanje apnence in ostankov mila v kopalnici (npr. kabina za prhanje, stenske ploščice).
- Pri čiščenju npr. ogledal priporoèamo naknadno poliranje s krpo iz mikrovlaken (komplet mikrovlaknastih krp "Kopalnica", naroè. št. 2.863-171).

Pere se pri 60 °C, prosimo, da ne uporabljate mehčalca. Ni primerna za sušilni stroj.

Talna šoba

Primerno za vse perljive stenske in talne obloge, npr. kamnitá tla, ploščice in PVC-tla. Na zelo umazanih površinah delajte poèasi, da para lahko deluje dalj časa.

Opozorilo: 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 veèkratni uporabi izginejo.

→ Slika F

Krpo za tla pritrdite na talno šobo.

- 1 Krpo za tla vzdolžno preganite in nanjo položite talno šobo.
- 2 Odprite sponke.
- 3 Konce krpe položite v odprtine in trdno napnite.
- 4 Zaprite sponke.

Pozor

Ne vstavljaljajte prstov med sponke.

Parkiranje talne šobe

→ Slika G

Ob prekiniti delu talno šobo obesite v parkirno držalo.

Nega in vzdrževanje

△ Nevarnost

Vzdrževalna dela lahko opravljate le, če je omrežni vtič izvlečen iz vtičnice in parni čistilec ohljen.

Spiranje parnega kotla

Parni kotel parnega čistilnika spirajte najmanj po vsakem 10. polnjenju rezervoarja.

- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Pustite, da se parni čistilnik ohladi.
- Izpraznite rezervoar za vodo.
- Pribor vzemite iz nosilcev pribora.

Slika H

- Odprite vzdrževalno zapiralo. V ta namen odprtji konec podaljševalne cevi nataknite na vzdrževalno zapiralo, zaskočite v vodilo in odvijte.
- Kotel napolnite z vodo in ga mčno pretresite. S tem se ločijo ostanki vodnega kamna, ki so se usedli na dno kotla.
- Obstojčo vodo popolnoma izpraznjite iz kotla (poglejte sliko J).

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	PK
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 svoje 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 I

- Odprite vzdrževalno zapiralo. V ta namen odprtji konec podaljševalne cevi nataknite na vzdrževalno zapiralo, zaskočite v vodilo in odvijte.

- Obstojčo vodo popolnoma izpraznjite iz kotla (poglejte sliko J).

△ Opozorilo

Da izključite poškodbe naprave, uporabljajte izključno izdelke, ki jih dovoljuje proizvajalec KÄRCHER.

- Za odstranjevanje vodnega kamna uporabljajte KÄRCHER palčke za odstranjevanje vodnega kamna (Naroč.-št. 6.295-206). Pri pripravljanju raztopine za odstranjevanje vodnega kamna upoštevajte napotke za doziranje na embalaži.

△ Opozorilo

Ob polnjenju in praznjenju parnega čistilca bodite previdni. Raztopina odstranjevalca vodnega kamna lahko poškoduje občutljive površine.

- Raztopino odstranjevalca vodnega kamna nalijte v kotel in jo pustite delovati približno 8 ur.

△ Opozorilo

Med odstranjevanjem vodnega kamna na napravo ne privijte vzdrževalnega zapirala. Parnega čistilca ne uporabljajte, dokler se v kotlu še nahaja sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna.

- 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.

- Obstojčo vodo popolnoma izpraznjite iz kotla (poglejte sliko J).

- Osušite shranjevalo za omrežni priključni kabel.

- Zaprite vzdrževalno zapiralo s podaljševalno cevjo.

- Napolnite rezervoar za vodo (glejte stran 9).

- Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

Čiščenje pribora

Napotek: Krpa za pranje tal in prevleka iz frotirja sta že oprani in se lahko takoj uporabita za delo s parnim čistilcem.

→ Umazane krpe za pranje tal in prevleke iz frotirja perite v pralnem stroju pri temperaturi do 60°C. Ne uporabljate mehčalca, da krpam omogočite dobro pobiranje umazanije. Krpe so 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 pooblaščeno servisno službo.

⚠ Nevarnost

Vzdrževalna dela lahko opravljate le, če je omrežni vtič izvlečen iz vtičnice in parni čistilec ohljen.

Popravila na napravi lahko izvaja le pooblaščena servisna služba.

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 pregravanjem.

- Izklopite napravo.
- Napolnite rezervoar za vodo
- Vklopite napravo.

Rezervoar za vodo ni pravilno vstavljen ali je poapnen.

- Snemite rezervoar za vodo in ga splaknite.
- Vstavite rezervoar za vodo in ga priti-snite navzdol, dokler se ne zaskoči.

Parne ročice ni mogoče pritisniti

Parna ročica je zavarovana z zapiralom / zaščito za otroke.

→ Izbirno stikalo za kolčino pare postavite naprej.

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	1500 W
---------------	--------

Maks. delovni tlak	0,32 MPa
--------------------	----------

Čas ogrevanja	6 minut
---------------	---------

Količina pare	
---------------	--

Stalno izparevanje	40 g/min
Sunek pare max.	100 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

Set krp iz mikrovlaken, kopal- 2.863-171 nica

2 mehki krpi za pranje tal iz plišastega velurja, 1 abrazivna prevleka za ročno šobo, 1 polirna kropa za ogledala in armature

Set krp iz mikrovlaken, kuhinja 2.863-172

2 mehki krpi za pranje tal iz plišastega velurja, 1 mehka prevleka iz plišastega velurja, 1 kropa za čiščenje površin iz nejavnega jekla brez sledi

Set krp iz mikrovlaken, mehka 2.863-173 kropa za tla

2 mehki krpi za pranje tal iz plišastega velurja

Set krp iz mikrovlaken, mehka 2.863-174 prevleka

2 mehki prevleki iz plišastega velurja

Frotiraste krpe 6.369-357

5 krp za tla iz bombaža

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 me- 2.863-061 deninastimi dlačicami

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 primerena na občutljivih površinah.

Šoba velike moči in podaljšek 2.884-282

Za čiščenje težko dostopnih mest (npr. krovov) 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.

Locilnik tapet 2.863-062

za odstranjevanje tapet in ostankov lepila

Palčke za odstranjevanje vo- 6.295-206 dnega kamna (9 kosov)

Spis treści

Instrukcje ogólne	PL	5
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	6
Opis urządzenia	PL	8
Skrócona instrukcja obsługi	PL	8
Działanie	PL	8
Zastosowanie wyposażenia	PL	10
Czyszczenie i konserwacja	PL	11
Usuwanie usterek	PL	12
Dane techniczne	PL	13
Wyposażenie specjalne	PL	14

Instrukcje ogólne

Szanowny Kliencie!

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją 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 zwyczączka 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.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

www.kaercher.com/REACH

Symbole na urządzeniu



Para
UWAGA - niebezpieczeństwo oparzenia



UWAGA – Przeczytać instrukcją obsługi!

Symbol w instrukcji obsługi

⚠ Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

⚠ Ostrzeżenie

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

⚠ Uwaga

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

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 usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Wskazówki bezpieczeństwa

⚠ Niebezpieczeństwo

- *Eksplatacja urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.*
 - *Podczas użytkowania urządzenia w obszarach zagrożonych należy przestrzegać stosownych przepisów bezpieczeństwa.*
 - *Nie używać urządzenia w basenach pływackich, zawierających wodę.*
 - *Nie można używać urządzenia do czyszczenia urządzeń elektrycznych np. piekarników, okapów kuchennych, kuchenek mikrofalowych, telewizorów, lamp, suszarek, grzejników elektrycznych itd.*
 - *Przed użyciem urządzenia i akcesoriów należy sprawdzić ich stan. Jeżeli stan techniczny budzi zastrzeżenia, to sprzętu takiego nie wolno używać. Szczególnie należy sprawdzić przewód sieciowy, włącz serwisowy i przewód parowy.*
 - *W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub wykwalifikowanego elektryka.*
 - *Uszkodzony przewód parowy należy niezwłocznie wymienić. Wolno stosować tylko zalecane przez producenta przewody parowe (numer katalogowy patrz Specyfikacja części zamiennej).*
 - *Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdko mokrymi rękami.*
- *Nie czyścić parą przedmiotów zawierających materiały szkodliwe dla zdrowia (np. azbest).*
 - *Nigdy nie dotykać ręką strumienia pary z małej odległości, ani nie kierować go na ludzi, ani na zwierzęta (grozi poparzeniem).*
 - *Włączu serwisowego nie można otwierać w czasie pracy.*

⚠ Ostrzeżenie

- *Urządzenie można podłączyć jedynie do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą IEC 60364.*
- *Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego. Napięcie musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.*
- *W pomieszczeniach wilgotnych, np. w łazienkach, urządzenie należy przyłączać do gniazdek posiadających w swoich obwodach wyłącznik różnicowo-prądowy.*
- *Nieodpowiednie przedłużacze mogą być niebezpieczne. Używać tylko przedłużacza chronionego przed wodą bryzgową przekroju wynoszącym co najmniej $3 \times 1 \text{ mm}^2$.*
- *Połączenie wtyku sieciowego i przedłużacza nie może leżeć w wodzie.*
- *Przy zastępowaniu złączek przy przewodzie zasilającym i przedłużaczem należy zabezpieczyć ochronę przed wodą bryzgową oraz odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.*
- *Użytkownik ma obowiązek używania urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem. Podczas pracy musi on uwzględnić warunki panujące w otoczeniu i uważać na osoby znajdujące się w pobliżu.*
- *Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia i przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i wiedzy na temat jego używania, jeżeli są one nadzorowane lub otrzymały wskazówki na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i*

połączonych z tym niebezpieczeństw. Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci bez nadzoru.

- Pracującego urządzenia nigdy nie pozostawać bez nadzoru.
- Uważać przy czyszczeniu ścian pokrytych kafelkami z gniazdami wtykowymi.

Uwaga

- Nie dopuścić do uszkodzenia kabla sieciowego lub przedłużacza w wyniku np. zgniecenia, załamania, szarpnięcia, przejechania po nim itp. Przewody sieciowe chronić przed wysokimi temperaturami, olejem i ostrymi krawędziami.
- Do zbiornika wody nigdy nie wlewać rozpuszczalników ani cieczy zawierających rozpuszczalniki lub stężone kwasy (np. środki czyszczące, rozpuszczalnik benzynowy do farb i acetona), ponieważ atakują one materiały użyte w urządzeniu.
- W czasie czyszczenia nie można nosić urządzenia.
- Urządzenie musi stać na stabilnym podłożu.
- Używać wzgl. przechowywać urządzenia jedynie zgodnie z opisem wzgl. według rysunku!
- Nie blokować dźwigni włącznika pary przy pracy.
- Chrońić urządzenie przed deszczem. Nie magazynować pod gołym niebem.

Zabezpieczenia

Uwaga

Zabezpieczenia chronią użytkownika i nie wolno ich modyfikować ani obchodzić.

Regulator ciśnienia

Podczas pracy regulator ciśnienia utrzymuje możliwie stałe ciśnienie w zbiorniku. Po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia roboczego w zbiorniku grzałka wyłącza się i włącza się ponownie przy spadku ciśnienia w zbiorniku na skutek poboru pary.

Termostat w kotle

Gdy w przypadku wystąpienia usterki w kotle nie ma wody, to jego temperatura rośnie. Termostat zabudowany w kotle wyłącza ogrzewanie. Normalna praca jest ponownie możliwa po napełnieniu kotła.

Termostat zabezpieczający

W przypadku awarii regulatora ciśnienia i termostatu w kotle i przegrzania się urządzenie zostanie wyłączone przez termostat zabezpieczający. W celu zresetowania termostatu bezpieczeństwa należy zwrócić się do serwisu KÄRCHER.

Włącz serwisowy

Włącz serwisowy jest jednocześnie zatorem 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 włącz serwisowy na zewnątrz.

Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy zwrócić się do właściwego serwisu KÄRCHER.

Opis urządzenia

→ Ilustracje, patrz strona rozkładana 4



- A1 Zbiornik na wodę
- A2 Napełnić zbiornik na wodę
- A3 Włącz wyłącznik
- A4 Wyłącz wyłącznik
- A5 Kontrolka - Ogrzewanie (ZIELONA)
- A6 Kontrolka - Brak wody (CZERWONA)
- A7 Uchwyty do noszenia przenoszenia
- A8 Uchwyty na akcesoria
- A9 Uchwyty na akcesoria
- A10 Właz serwisowy
- A11 Schowek na przewód zasilający
- A12 Uchwyty postojowy do dyszy podłogowej
- A13 Przewód zasilający z wtyczką
- A14 Wirniki (2 sztuki)
- A15 Kółko skrętne
- B1 pistolet parowy
- B2 Dźwignia parowania
- B3 przycisk odblokowujący
- B4 Przełącznik preselekcyjny ilości pary (z zabezpieczeniem przed dziećmi)
- B5 wąż pary
- C1 dysza ze strumieniem punktowym
- C2 Szczotka parowa turbo
- C3 szczotka okrągła (5x)
- D1 dysza ręczna
- D2 nakładka frotte
- D3 Ścierka z mikrofibry
- E1 Rury przedłużające (2 szt.)
- E2 przycisk odblokowujący
- F1 Ssawka podłogowa
- F2 klamry mocujące
- F3 ścierka do podłóg (2x)

Działanie

→ Ilustracje, patrz strona rozkładana 3



Montaż akcesoriów

→ Rysunek A

Włożyć i unieruchomić w zapadce kółko skrętne i kółka transportowe.

→ Rysunek B + C

Połączyć akcesorium (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

⚠ Niebezpieczeństwo

Przy odłączaniu elementów wyposażenia może wyciekać gorąca woda! Nigdy nie odziałać akcesoriów, gdy wydobywa się para – grozi to poparzeniem!

→ Ustawić przełącznik 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.

Skrócona instrukcja obsługi

→ Rysunki patrz strona 2

- 1 Napełnić zbiornik wody do znaku „MAX”.
- 2 Podłączyć urządzenie do zasilania.
Włączenie urządzenia
- 3 Kontrolka zielona - Ogrzewanie włączone
Zaczekać, aż kontrolka ogrzewania będzie się świecić światłem ciągłym.
- 4 Odpowiedni element wyposażenia osadzić na pistolecie parowym.
Urządzenie jest gotowe do pracy.

Nie stosowanej zebranej wody deszczowej!

→ Rysunek 1

Zbiornik na wodę można napełniać wprost na urządzeniu lub też po zdjęciu z urządzenia.

Zdejmowanie zbiornika wody

- Zbiornik wody pociągnąć pionowo w góry.
- Zbiornik napełnić pionowo pod kranem aż do znaku „MAX”.
- Włożyć zbiornik wody i docisnąć ku dołowi, aż zaskoczy.

Wprost przy urządzeniu

- Wodę wlać z pojemnika do lejka. Napełnić aż do oznaczenia „MAX”.

Włączenie urządzenia

- Ustawić urządzenie na stabilnym podłożu.
- Wtyczkę sieciową włożyć do gniazdka.
- Nacisnąć przycisk Włącz wyłącznik, aby włączyć urządzenie.

Wskazówka: 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.

- Zaczekać, aż kontrolka ogrzewania będzie się świecić światłem ciągłym.

Urządzenie jest gotowe do pracy.

Uzupełnianie wody

W przypadku braku wody w zbiorniku migoczerwona kontrolka braku wody i rozlega się sygnał dźwiękowy.

- Napełnić zbiornik wody do znaku „MAX”.

Wskazówka: W krótkich interwałach czasu pompa próbuje napełnić kocioł parowy. Jeżeli napełnianie się powiedzie, czerwona kontrolka zgaśnie.

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
Wskazówka: W tym położeniu nie można użyć dźwigni włącznika pary.
- Ustawić przełącznik preselekcyjny na żądaną ilość pary.
- Nacisnąć dźwignię włącznika pary, kierując pistolet parowy najpierw na ścieżeczkę, aż para zacznie wydobywać się równomiernie.

Wyłączanie urządzenia

- Nacisnąć przycisk Wyłącz wyłącznik, aby wyłączyć urządzenie.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Ze zbiornika usunąć resztkę wody.

Przechowywanie urządzenia

Rysunki 2 - 4

- Założyć szczotkę okrągłą na mały uchwyt na akcesoria.
- Nałożyć dyszę ręczną i dyszę ze strumieniem punktowym na rurki przedłużające.
- Nałożyć rurki przedłużające na wielkie uchwyty na akcesoria.
- Zawiesić dyszę podłogową w pozycji parkowania.
- Okrącić przewód parowy o rurki przedłużające, a pistolet parowy włożyć do dyszy podłogowej.
- Schować przewód sieciowy we właściwym schowku.

Zastosowanie wyposażenia

Ważne zasady użytkowania

Czyszczenie podłóg

Zaleca się przed użyciem oczyszczacza parowego zamieść lub odkurzyć podłożę. W ten sposób uwalnia się podłożę od kurzu wzgl. luźnych cząsteczek 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 naparować ścierkę, a następnie wytrzeć nią meble.

Uwaga

Nie kierować pary na oklejone krawędzie, ponieważ kleina 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 powierzchnię 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 zapachów i fałdów z wiszących ubrań, kierując na nie parę z odległości 10-20 cm.
- do odkurzania roślin. Tutaj należy zachować odległość od 20-40 cm.
- do wilgotnego wycierania kurzów, ścierczkę 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, umywalek, toalet, żaluzji wzgl. grzejników. Silne osady kamienia można przed czyszczeniem parowym pokropić octem lub kwasem cytrynowym, pozostawić na 5 minut, a następnie wyczyścić parą.

Szczotka okrągła

Szczotkę okrągłą można jako uzupełnienie zamontować na dyszy 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.

Szczotka parowa turbo

Zastosowanie:

- Rogi, szczeliny
- miejsca trudno dostępne

Wypływająca ze szczotki turbo para wprowadza ją w drgania i stąd szczotka ta jest idealna do łatwego czyszczenia bardzo zabrudzonych przedmiotów, nawet w trudno dostępnego miejscach w kuchni lub łazience.

⚠️ **Uwaga**

Dłuższe stosowanie szczotki parowej turbo może prowadzić do zaburzeń układu krwionośnego w rękach spowodowanych wibracjami (mrowienie w palcach, zimne palce). Jeżeli tak się dzieje, należy stosować przerwy w pracy.

Nie jest możliwe ogólne ustalenie czasu użytkowania, ponieważ zależy on od szeregu czynników:

- Indywidualna skłonność do złego ukrwienia (często zimne palce, mrowienie w palcach).
- Mocne ściskanie pogarsza ukrwienie.
- Ciągła praca działa gorzej niż praca z przerwami.

Jeżeli przy regularnym, długotrwałym użytkowaniu szczotki parowej turbo wielokrotnie powtarzają się określone objawy (np. mrowienie w palcach, zimne palce), radzimy zasięgnąć porady lekarza.

Dysza ręczna

Nakładkę z frotte naciągnąć na dyszę ręczną. Nadaje się szczególnie do małych powierzchni zmywalnych, kabin prysznicowych i luster.

Ścierka z mikrofibry

Przeciągnąć ścierkę z mikrofibry przez dyszę ręczną.

Zastosowanie:

- Usuwanie pozostałości kamienia i mydła w łazience (np. w kabinach prysznicowych, ścianach z kafelkami).
- Przy czyszczeniu np. luster zaleca się późniejsze polerowanie przy pomocy ściereczki z mikrofibry (zestaw ściereczek z mikrofibry „Łazienka“, nr katalogowy 2.863-171).

Przy 60°C zmywalne, nie używać płynu zmiękczającego. Nie nadaje się do suszarki.

Ssawka podłogowa

Nadaje się do wszystkich zmywalnych wykładzin podłogowych i ściennych, np. podłóg kamiennych, płyt podłogowych i podłóg z PCW. Na silnie zabrudzonych powierzchniach pracować powoli, aby para mogła działać przez dłuższy czas.

Wskazówka: Pozostałości po środach czyszczących lub emulsjach pielęgnacyjnych, które znajdują się jeszcze na czyszczonej powierzchni, mogą przy czyszczeniu parą prowadzić do powstania smug, które jednak przy kilkakrotnym użyciu znikają.

→ Rysunek F

Ścierkę do podłóg zamocować na dyszy podłogowej.

- 1 Tkaninę złożyć wzdłuż i ustawić na niej dyszę podłogową.
- 2 Otworzyć klamry mocujące.
- 3 Umieścić końcówki tkaniny w otworach.
- 4 Zamknąć klamry mocujące.

Uwaga

Nie umieszczać palców między klamrami.

Parkowanie dyszy podłogowej

→ Rysunek G

Podczas krótkich przerw w pracy zawiesić dyszę podłogową na uchwycie postojowym.

Czyszczenie i konserwacja

⚠️ **Niebezpieczeństwo**

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka i po ostygnięciu urządzenia.

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 I

- Otworzyć włącz serwisowy. W tym celu założyć otwartą końcówkę rury przedłużającej na włącz serwisowy, zabezpieczyć w prowadnicy i nakręcić.
- Napełnić zbiornik wodą i mocno wstrząsać. W ten sposób oddzielają się pozostałości kamienia, które osadziły się na dnie kotła.
- Wylać całą wodę z kotła (patrz rysunek II).

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	NZ
I miękka	0- 7	0-1,3	100
II średnia	7-14	1,3-2,5	90
III twarda	14-21	2,5-3,8	75
IV bardzo twarda	>21	>3,8	50

Wskazówka: Informacji o stopniu twardości wody udzielają lokalne przedsiębiorstwa wodociągowe.

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Odczekać, aż oczyszczacz parowy ostygnie.
- Opróżnić zbiornik na wodę.
- Z uchwytów wyjąć akcesoria.

Rysunek I

- Otworzyć włącz serwisowy. W tym celu założyć otwartą końcówkę rury przedłużającej na włącz serwisowy, zabezpieczyć w prowadnicy i nakręcić.
- Wylać całą wodę z kotła (patrz rysunek II).

Ostrzeżenie

Należy stosować wyłącznie produkty dopuszczone przez firmę KÄRCHER, aby nie doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- Do odkamieniania używać paleczek do odkamieniania KÄRCHER (nr katalogowy 6.295-206). Przy stosowaniu roztworu odkamieniacza przestrzegać wskazówek dotyczących dozowania na opakowaniu.

Uwaga

Zachować ostrożność podczas napełniania i opróżniania parowego urządzenia czyszczącego. Roztwór odkamieniacza może uszkodzić wrażliwe powierzchnie.

- Roztwór odkamieniacza wlać do zbiornika i pozostawić, tak aby czas oddziaływania roztworu wyniósł ok. 8 godzin.

Ostrzeżenie

Podczas odkamieniania nie nakręcać włącza serwisowego na urządzenie.

Nigdy nie używać urządzenia, gdy w kotle znajduje się jeszcze odkamieniacz.

- Po 8 godzinach wylać całość roztworu odkamieniacza. W kotle pozostaje jeszcze resztki roztworu, dlatego należy go przepłukać dwa do trzech razy zimną wodą, aby usunąć wszystkie pozostałości odkamieniacza.
- Wylać całą wodę z kotła (patrz rysunek II).
- Wysuszyć schować na przewód sieciowy.
- Włącz serwisowy dokręcić rurą przedłużającą.
- Napełnić zbiornik wody (patrz strona 8).
- Urządzenie jest gotowe do pracy.

Pielęgnacja wyposażenia

Wskazówka: Ścierka i nakładka z frotté są uprane i mogą być od razu użyte do pracy z parowym urządzeniem czyszczącym.

- Brudne ścierki i nakładki z frotté prać w pralce w temperaturze 60°C. Nie używać płynów zmiekczających, aby ścierki były w stanie dobrze wchłonąć brud. Ścierki można suszyć 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.

Niebezpieczeństwo

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka i po ostygnięciu urządzenia.

Do naprawy urządzenia uprawniony jest tylko autoryzowany serwis.

Długi czas nagrzewania

Zbiornik parowy jest pokryty kamieniem
→ Usunąć kamień ze zbiornika.

Brak pary

Kontrolka braku wody migła 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. Zadziało 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.

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	1500 W
--------------	--------

Maks. ciśnienie robocze	0,32 MPa
-------------------------	----------

Czas nagrzewania	6 minut
------------------	---------

Ilość pary	
------------	--

Parowanie stałe	40 g/min
-----------------	----------

Uderzenie pary maks.	100 g/min
----------------------	-----------

Pojemność

Zbiornik na wodę	0,8 l
------------------	-------

Kocioł parowy	0,5 l
---------------	-------

Wymiary

Ciążar (bez akcesoriów)	4,1 kg
-------------------------	--------

Długość	350 mm
---------	--------

szerokość	280 mm
-----------	--------

wysokość	270 mm
----------	--------

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Wypożyczenie specjalne

Nr katalogowy

Zestaw ścierczek z mikrofibry, łazienka 2.863-171

2 powłoki delikatne z weluru pluszowego, 1 powłoka ścierna do dyszy ręcznej, 1 ręcznik do polerowania luster i armatury

Zestaw ścierczek z mikrofibry, kuchnia 2.863-172

2 powłoki delikatne z weluru pluszowego, 1 delikatna powłoka z weluru pluszowego, 1 ręcznik do bezsmugowego czyszczenia powierzchni ze stali szlachetnej

Zestaw ścierczek z mikrofibry, powłoka delikatna 2.863-173

2 powłoki delikatne z weluru pluszowego

Zestaw ścierczek z mikrofibry, powłoka delikatna 2.863-174

2 powłoki delikatne z weluru pluszowego

Ścierki z frotté 6.369-357

5 ścierki do podłogi z bawełny

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.

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

Cuprins

Observații generale	RO	5
Măsuri de siguranță	RO	6
Descrierea aparatului	RO	7
Instrucțiuni pe scurt	RO	8
Funcționarea	RO	8
Utilizarea accesoriilor	RO	9
Îngrijirea și întreținerea	RO	11
Remedierea defectiunilor	RO	12
Date tehnice	RO	13
Accesoriu opționale	RO	13

Observații generale

Mult stimate client,

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucții original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

Utilizarea corectă

Curătitorul 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 ţineți cont mai ales de instrucțiunile de siguranță.

Protecția mediului înconjurător

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalașele 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 apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

www.kaercher.com/REACH

Simboluri pe aparat



Abur



ATENȚIE – Pericol de opărire

ATENȚIE – citiți instrucțiunile de

utilizare!

Simboluri din manualul de utilizare

⚠ Pericol

Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

⚠ Avertisment

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

⚠ Atenție

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.

Articolele livrate

Pachetul de livrare a aparatului dvs. este ilustrat pe ambalaj. La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet.

Informații 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 vedeti pagina din spate)

Măsuri de siguranță

⚠ Pericol

- Este interzisă funcționarea în zone cu pericol de explozie.
- La utilizarea aparatului în zone periculoase trebuie respectate normele de securitate corespunzătoare.
- Nu utilizați aparatul în bazine de înot în care se află apă.
- Nu este permisă folosirea aparatului pentru curățarea aparaturii electrocasnice, ex. cuptoare, hote, cuptoare cu microunde, televizoare, lămpi, uscătoare de păr, încălzitoare electrice etc.
- Înainte de utilizare verificați aparatul și accesoriile în privința stării corespunzătoare. Dacă starea nu este ireproșabilă, acestea nu pot fi utilizate. Verificați neapărat cablul de alimentare, închizătorul de întreținere și furtunul de aburi.
- Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienti autorizat.
- Înlocuiți imediat furtunul de aburi dacă prezintă deteriorări. Se permite numai utilizarea unui furtun pentru abur recomandat de producător (pentru numărul de comandă vezi lista de piese de schimb).
- Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.
- Nu aplicați jetul de aburi pe obiecte care conțin substanțe dăunătoare sănătății (de ex. azbest).
- Nu atingeți jetul de aburi cu mâna de la distanță mică și nu-l îndreptați asupra persoanelor sau animalelor (pericol de arsuri).
- Nu este permisă deschiderea închizătorului de întreținere în timpul utilizării.

⚠ Avertisment

- Conectarea aparatului este permisă numai la o conexiune electrică realizată conform IEC 60364, de către un electrician de specialitate.
- Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța aparatului.

- În încăperi cu umiditate ridicată, ca de ex. băi, utilizați aparatul numai conectat la prize prevăzute cu întrerupător de protecție precomutat FI.
- Cablurile prelungitoare nepotrivate pot fi periculoase. Utilizați numai un cablu prelungitor protejat la stropirea cu apă, având un diametru minim de $3 \times 1 \text{ mm}^2$.
- Conexiunea dintre cablul de alimentare și prelungitor nu trebuie să se afle în apă.
- La înlocuirea răcordurilor de la cablul de alimentare sau prelungitor trebuie asigurate protecția la stropirea cu apă și rezistența mecanică.
- Beneficiarul are obligația de a utiliza aparatul conform prevederilor. El trebuie să țină cont de împrejurările de la fața locului și, în timpul lucrului, să fie atent la persoanele din preajmă.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copiii de peste 8 ani și persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale limitate sau de către persoane care nu dispun de experiență sau cunoștință necesară doar atunci când sunt supravegheata și au fost instruși în prealabil în legătură cu utilizarea sigură a aparatului și cunosc pericolele legate de acesta. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea fierului de călcăt pot fi efectuate de copii doar dacă sunt nesupravegheatai.
- Aparatul nu va fi lăsat să funcționeze nesupravegheat.
- Atenție la curățarea pereților cu faianță care au prize.

Atenție

- Atenție la cablul de conectare sau la prelungitor, trebuie să fie în bună stare, nu îndoite, crăpate sau uzate, etc. Cablurile de rețea se vor proteja contra căldurii excesive, uleiurilor, muhiilor ascuțite.
- Nu introduceți niciodată în rezervorul de apă solventi, lichizi cu conținut de solventi sau acizi nediluați (de ex. agenți de curățare, benzină, diluant sau acetona), deoarece acestea atacă materialele utilizate pentru construcția aparatului.
- Nu transportați aparatul în timpul lucrării de curățare.

- Aparatul trebuie amplasat pe o suprafață de sprijin stabilă.
- Puneți aparatul în funcțiune și depozitați-l doar conform descrierilor și a figurilor!
- Nu blocați niciodată maneta pentru abur în timpul utilizării aparatului.
- Feriți aparatul de ploaie. Nu îl depozitați în spații deschise.

Dispozitive de siguranță

Atenție

Dispozitivele de siguranță servesc pentru protecția utilizatorului și nu este permisă modificarea sau scoaterea din funcțiune a acestora.

Regulatorul de presiune

În timpul întrebuișterii, regulatorul de presiune menține presiunea rezervorului la o valoare cât mai constantă posibil. Dacă în rezervor se atinge presiunea maximă de funcționare, încălzirea este opriță. Repornirea are loc dacă scade presiunea din rezervor, ca urmare a degajării aburului.

Termostatul cazanului

Dacă din greșală 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 supraîncalzește, 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, nepermittând aburului să iasă.

Dacă regulatorul de presiune s-a defectat și presiunea aburului din cazan crește, supapa de suprapresiune se deschide și aburul poate fi evacuat prin încălzătorul de întreținere.

Înainte de repunerea în funcțiune a aparatului, adresați-vă unui service KÄRCHER autorizat.

Descrierea aparatului

- Pentru imagini vezi pagina interioară 4



- A1 Rezervor de apă
- A2 Umpleți rezervorul de apă
- A3 Comutator de pornire
- A4 Comutator de oprire
- A5 Lampă de control pentru încălzire (VERDE)
- A6 Lampă de control pentru lipsă de apă (ROȘU)
- A7 Mâner pentru transport
- A8 Suport pentru accesorii
- A9 Suport pentru accesorii
- A10 Închizător de întreținere
- A11 Spațiu de depozitare pentru cablul de alimentare
- A12 Suport de parcare duză de podea
- A13 Cablu de rețea cu ștecher
- A14 Rotoare (2 bucăți)
- A15 Rolă de ghidare
- B1 Pistol cu abur
- B2 Manetă aburi
- B3 Buton de deblocare
- B4 Selector pentru cantitatea de abur (cu siguranță pentru copii)
- B5 Furtun de aburi
- C1 Duză punctiformă
- C2 Perie turbo aburi
- C3 Perie cilindrică (5x)
- D1 Duză manuală
- D2 Husă din frotir
- D3 Material abraziv din microfibra
- E1 Tevi de prelungire (2 bucăți)
- E2 Buton de deblocare
- F1 Duză pentru sol
- F2 Clemă de fixare
- F3 Cârpă pentru podea (2x)

Instrucțiuni pe scurt

→ Pentru imagini vezi pagina 2

- 1 Umpleți rezervorul de apă până la marcajul "MAX".
- 2 Introduceți ștecherul în priză.
Porniți aparatul.
- 3 Lampa de control pentru încălzire pâlpâie verde.
Așteptați până ce lampa de control pentru încălzire luminează în continuu.
- 4 Conectați accesoriile la pistolul cu abur.
Curățatorul cu abur este gata de utilizare.

Funcționarea

→ Pentru imagini vezi pagina interioară 3!



Montarea accesoriilor

→ Figura A

Aplicați și fixați rolă de ghidare și roțile de transport.

→ Figură B + C

Cuplați accesoriile 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.

→ Figura 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

⚠ Pericol

În cazul detașării unor accesori, este posibilă scurgerea picăturilor de apă fierbinte ! Nu desprindeți niciodată accesoriile în timp ce ieșe abur – pericol de arsuri !

→ Reglați selectorul pentru cantitatea de abur în spate (maneta pentru abur este blocată).

→ Figura 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!

→ Figura 1

Rezervorul de apă poate fi detasat pentru umplere sau poate fi umplut direct pe aparat.

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.

Direct la aparat

→ Turnați apă dintr-un recipient prin pâlnia de umplere. Umpleți până la marcajul "MAX".

Porniți aparatul

→ Așezați aparatul pe o suprafață stabilă.

→ Se introduce ștecherul în priză.

→ Apăsați comutatorul de pornire pentru a porni aparatul.

Indicație: Dacă în cazanul de aburi nu se află apă, sau este prea puțină, pompa de apă intră în funcționare, care debitează apă din rezervor în cazon. Procesul de umplere poate dura câteva minute.

→ Așteptați până ce lampa de control pentru încălzire luminează în continuu.

Curățatorul cu abur este gata de utilizare.

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".

Indicație: La intervale scurte pompa încearcă să umple cazonul de abur. Dacă

umplerea s-a realizat cu succes, lampa roșie de control 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 (protectie copii)

Observație: 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

- Apăsați comutatorul de oprire pentru a opri aparatul.
- Trageți fișa din priză.
- Golirea restului de apă din rezervorul de apă.

Depozitarea aparatului

Imagine -

- Introduceți peria cilindrică într-un suport mic de accesoriu.
- Introduceți duza manuală și duza punctiformă pe câte o țeavă de prelungire.
- Introduceți țevile de prelungire în suportul de accesoriu mare.
- Agătați duza pentru podea în suportul de parcare.
- Înfășurați furtunul de aburi pe țevile de prelungire și introduceți pistolul de aburi în duza pentru podea.
- Depozitați cablul de alimentare în suportul pentru cablu.

Utilizarea accesoriilor

Indicații de utilizare importante

Curățarea suprafetelor 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.

Reîmprospătarea 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 suprafetelor cu strat de acoperire sau lăcuite

La curățarea suprafetelor vopsite sau cu un strat din material sintetic, cum ar fi mobilierului de bucătărie și de cameră, este posibil ca stratul de ceară, luciu mobilei, stratul de acoperire din material sintetic sau vopsea sa fie deteriorate, respectiv este posibilă apariția petelor. La curățarea acestor suprafete aburiți o cărpă 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 nefratat.

Curățarea sticlei

Dacă temperatura exterioară este scăzută, în special iarna, înainte de curățare este necesar să încălziți geamul prin aburirea ușoară a întregii suprafete de sticlă. Prin acesta evitați apariția tensiunilor pe suprafața sticlei, care pot cauza spargerea sticlei.

La urmă curătați suprafața ferestrei cu duza de mâna și husa. Pentru îndepărarea 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 miroslui neplăcut și a cutelor 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 cârpe și ștergerea mobilierului cu acesta.

Duză punctiformă

Cu cât țineți duza mai aproape de poțiunea 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 curătați cu abur.

Peria cilindrică

Peria cilindrică se poate monta direct ca o completare pe duza punctiformă. Prin perie puteți îndepărta mai ușor depunerile de murdărie mai rezistente.

Atenție

Nu este potrivită pentru curățarea suprafețelor sensibile.

→ Figura C

Fixați peria cilindrică pe duza punctiformă.

Peria turbo cu abur

Destinația:

- colțuri, rosturi
- curățarea locurilor greu accesibile.

Peria turbo cu abur are o mișcare oscilantă cauzată de aburul degajat și este ideală pentru curățarea fără efort a murdăriei extreme, chiar și în locurile greu accesibile din bucătărie și baie.

⚠️ Atenție

Utilizarea periei turbo cu aburi pe o perioadă îndelungată poate duce la deteriorarea circulației săngelui în zona brațelor, datorită vibrațiilor (amorteașă în degete, mâini reci). Dacă observați aceste simptome, luați o pauză.

Nu se poate stabili o durată de funcționare general valabilă, deoarece ea este influențată de mai mulți factori:

- Predispoziție personală pentru o circulație deficitară (degete reci, amorteașă în degete).
- Prinderea puternică împiedică circulația.
- Folosirea continuă este mai căunătoare decât o utilizare întreruptă de pauze.

În cazul utilizării regulate a periei turbo cu aburi pe perioade mai lungi și a apariției repetate a simptomelor respective (de ex. amorteașă în degete, degete reci), vă recomandăm să consultați un medic.

Duză manuală

Vă rugăm să trageți husa din frotir peste duza manuală. Ideal pentru curățarea suprafețelor mici, care pot fi spălate, cabine de duș sau oglinzi.

Material abraziv din microfibru

Trageți materialul abraziv din microfibru peste duza manuală.

Destinația:

- Îndepărtarea resturilor de calcar și săpun din baie (ex. cabine de duș, faianță).
- La curățarea, de exemplu, a oglinzelor se recomandă lustruirea cu un material din microfibru (set cârpe din microfibru „Baie“, nr. de comandă 2.863-171).

Lavabil la 60 °C, nu folosiți balsam de rufe. A nu se introduce în uscătorul de rufe.

Duză pentru podea

Potrivit pentru curățarea tuturor tipurilor de acoperiri de pereti și pardoseli lavabile, de ex.: pardoseli de piatră, gresie sau PVC. Lucați încet pe suprafețele foarte murdare, pentru ca aburul să aibă un efect mai accentuat.

Indicație: Urme 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 dispăr după mai multe aplicații.

→ Figura F

Fixați cârpa pentru podea la duza pentru podea.

- 1 Împărtăriți cârpa pentru podea pe lungime și așezați duza pentru podea pe acesta.
- 2 Deschideți clemele de fixare.
- 3 Introduceți capetele cârpei în deschideri.
- 4 Închideți clemele de fixare.

Atenție

Nu introduceți degetele între cleme.

Parcarea duzei pentru podea

→ Figura G

În cazul intreruperii lucrării, agătați duza pentru podea în suportul de parcare.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ **Pericol**

Lucrările de întreținere vor fi efectuate numai după scoaterea ștecherului din priză și răcirea curățătorului cu aburi.

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 accesori.

Figura H

- 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.
- Goliți complet apă rămasă în rezervor (vezi figura J).

Decalcifierea cazanului de aburi

Deoarece calcarul se depunești pe peretele cazanului de aburi, vă recomandăm să decalcificați cazanul la următoarele intervale (TF = umpleri ale cazanului):

Domeniul de durată	°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

Notă: 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 accesori.

Figura I

- 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.
- Goliți complet apă rămasă în rezervor (vezi figura J).

⚠ **Avertisment**

Pentru a evita deteriorarea aparatului, utilizați exclusiv produsele agreate de KÄRCHER.

- Folosiți pentru decalcifiere batoanele de decalcifiere KÄRCHER (nr. comandă 6.295-206). Când preparați soluția de decalcifiere, respectați indicațiile de dozare de pe ambalaj.

⚠ **Atenție**

Atenție la umplerea și golirea curățătorului cu aburi. Soluția de decalcifiere poate ataca suprafetele sensibile.

- Turnați soluția de decalcifiere în încălzitor și lăsați-o să acționeze timp de aprox. 8 ore.

⚠ **Avertisment**

În timpul decalcificării nu înșurubați închizătorul de întreținere al aparatului.

Nu utilizați curățătorul cu aburi în timp ce agentul de decalcifiere se află în rezervor.

- 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 reziduuriile agentului de decalcifiere.
- Goliți complet apa rămasă în rezervor (vezi figura 1).
- Uscați suportul cablului de alimentare.
- Înșurubați închizătorul de întreținere pe țeava prelungitoare.
- Umplerea rezervorului de apă (vezi pagina 8).
- Curățătorul cu abur este gata de utilizare.

Îngrijirea accesoriilor

Notă: Cârpa de șters și husa din frotir sunt deja prespălate și pot fi utilizate direct pentru lucrul cu curățătorul cu abur.

- După ce s-au murdărit, spălați cârpele pentru podele și husele din frotir în mașina de spălat, la o temperatură de 60°C. La împrejzire, nu utilizați balsam de rufe, deoarece cârpele trebuie să rămână cu o capacitate ridicată de antrenare a murdăriei. Cârpele pot fi introduse în uscătorul de rufe.

Remedierea defectiunilor

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.

⚠ Pericol

Lucrările de întreținere vor fi efectuate numai după scoaterea ștecherului din priză și răcirea curățătorului cu abur.

Lucrările de reparații vor fi executate numai de către un service pentru clienți autorizat..

Durată mare de încălzire

Rezervorul conține calcar

- Decalcificați rezervorul.

Nu se degajă aburi

Lampa de control pentru lipsa apei pâlpăie 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.

- Opriti aparatul.
- Umpleți rezervorul de apă
- Porniți aparatul.

Rezervorul de apă nu este bine introdus sau este calcificat.

- Scoateți rezervorul de apă și spălați-l.
- Puneti 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.

Debit de apă ridicat

Rezervorul conține calcar

- Decalcificați rezervorul.

Date tehnice		Accesoriile opționale
		Nr. de comandă
Alimentarea cu curent		
Tensiune	220-240 V 1~50/60 Hz	Set cărpe din microfibru, baie 2.863-171
Grad de protecție	IPX4	2 cărpe moi pentru podele din plus, 1 husă abrazivă pentru duza manuală, 1 cărpă de lustruit pentru oglinzi și armături
Clasa de protecție	I	Set cărpe din microfibru, bu- 2.863-172
Caracteristicile de performanță		cătărie
Puterea de încălzire	1500 W	2 cărpe moi pentru podele din plus, 1 husă abrazivă pentru duza manuală, 1 cărpă pentru curățarea fără dungi a suprafețelor din oțel superior
Presiunea maximă în timpul funcționării	0,32 MPa	Set cărpe din microfibre, căr- 2.863-173
Timp de încălzire	6 Minute	pă moale pentru podea
Cantitate de abur		2 cărpe moi pentru podea din plus
Aburire continuă	40 g/min	Set cărpe din microfibru, husă 2.863-174
Jet de abur max.	100 g/min	moale
Cantitatea de umplere		2 huse moi din plus
Rezervor de apă	0,8 l	Cărpe din frotir 6.369-357
Cazan de aburi	0,5 l	5 cărpe pentru podea din bumbac
Dimensiunile		Huse din frotir 6.370-990
Masa (fără accesorii)	4,1 kg	5 huse din bumbac
Lungime	350 mm	Set de perii cilindrice 2.863-058
Lățime	280 mm	4 perii cilindrice pentru duza punctiformă
Înălțime	270 mm	Set de perii cilindrice cu păr 2.863-061
Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!		de alamă
pentru îndepărțarea murdăriei persistente. Ideal pentru suprafețe nesensibile.		
Perie cilindrică cu răzuitor 2.863-140		
Perie cilindrică cu două rânduri de perii rezistente la căldură și un răzuitor. Nepotriviabilă pentru suprafețe sensibile.		
Duză de forță și prelungitor 2.884-282		
Pentru curățarea locurilor greu accesibile (de ex. colțuri) cu putere de curățare mare.		
Perie turbo cu aburi 2.863-159		
Pentru lucrările de curățare unde de obicei este nevoie de frecare		
Duză pentru îngrijirea materialelor textile -4.130-390		
Pentru împrospătarea hainelor și a materialelor textile.		
Desprinzător de tapet 2.863-062		
pentru îndepărțarea tapetelor și a resturilor de clei.		
Batoane de decalcificare (9 bu- 6.295-206		
căți)		

Obsah

Všeobecné pokyny	SK	5
Bezpečnostné pokyny	SK	6
Popis prístroja	SK	7
Krátky návod	SK	8
Prevádzka	SK	8
Použitie príslušenstva	SK	9
Starostlivosť a údržba	SK	11
Pomoc pri poruchách	SK	12
Technické údaje	SK	12
Špeciálne príslušenstvo	SK	13

Symboler på apparaten



Para

POZOR - nebezpečenstvo obarenia



POZOR – Prečítajte si návod na obsluhu!

Symboly v návode na obsluhu

⚠ Nebezpečenstvo

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

⚠ Pozor

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k väžnemu zraneniu alebo smrti.

Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

Rozsah dodávky

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zoobrazený 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)

Všeobecné pokyny

Vážený zákazník,

Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

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 žiadnyčistiaci prostriedok. Rešpektujte pritom hlavne bezpečnostné pokyny.

Ochrana životného prostredia

Obalové materiály sú recyklovateľné.

Obalové materiály láskavo nevyhazujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.

Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

www.kaercher.com/REACH

Bezpečnostné pokyny

⚠ Nebezpečenstvo

- Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.
- Pri používaní zariadenia v nebezpečnom prostredí je potrebné dodržiavať príslušné bezpečnostné predpisy.
- Zariadenie sa nesmie používať v plaveckých bazénoch, ktoré sú napustené vodou.
- Zariadenie sa nesmie používať na čistenie elektrických prístrojov napr. pece, odsávače, mikrovlné rúry, televízne prijímače, lampy, sušiče, elektrické kúrenia atď.
- Pred použitím skontrolujte stav zariadenia a príslušenstva. Pokiaľ nie je stav v poriadku, nesmie sa používať. Skontrolujte najmä rozvod so sieťovými prípojkami, údržbársky uzáver a parnú hadicu.
- Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.
- Poškodenú parnú hadicu neodkladne vymeňte. Používať sa smie iba parná hadica odporúčaná výrobcom (objednávacie číslo vid' Zoznam náhradných dielov).
- Nikdy sa nedotýkajte sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.
- Nenaparujte predmety, ktoré obsahujú zdraviu škodlivé látky (napr. azbest).
- Prúdu pary sa nedotýkajte z blízkej vzdialenosť rukou alebo ho nikdy nesmerujte na ľudí alebo zvieratá (nebezpečenstvo obarenia).
- Počas chodu prístroja sa nesmie otvárať údržbársky kryt.

⚠ Pozor

- Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhodená elektroinštalatérom podľa požiadaviek normy IEC 60364.
- Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.

- Vo vlhkých miestnostiach, napr. v kúpeľni, zapájajte zariadenie do zástrčky s predadeným ochranným spínačom FI.
- Nevhodné predlžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Používajte iba kábel chránený pred postriekaním vodou s minimálnym priemerom $3 \times 1 \text{ mm}^2$.
- Spoj sieťovej zástrčky a predlžovacieho kábla nesmie ležať vo vode.
- Pri výmene spojok na sieťovom alebo predlžovacom kábli musí ostať zachovaná ochrana pred postriekaním vodou a mechanická pevnosť.
- Používateľ je povinný používať zariadenie v súlade s jeho určením. Je povinný prihliadať na miestne podmienky a pri práci so zariadením dávať pozor aj na osoby vo svojom okolí.
- Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami, ak sú pod dozorom, alebo ak boli zaškolené na bezpečné používanie prístroja a s ním spojenými nebezpečenstvami. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Deti nemôžu vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu dospelej osoby.
- Zariadenie sa nesmie nikdy ponechávať bez dozoru, ak je v činnosti.
- Pozor pri čistení stien s obkladmi so zásvkami.

Pozor

- Dbajte, aby sa prívodný alebo predlžovací kábel neznehodnotil prejazdom, roztlačením, aby sa nevytrhol ani inak nepoškodil. Sieťové káble chráňte pred vysokými teplotami, olejmi a ostrými hranami.
- Do vodnej nádrže nikdy nedávajte rozpúšťadlá, tekutiny s obsahom rozpúšťadiel alebo nezriednené kyseliny (napr. čistiace prostriedky, benzín, riedidlo a acetón), pretože tieto poškodzujú materiál zariadenia.
- Zariadenie sa nesmie počas čistenia nosiť.
- Zariadenie musí mať stabilný podklad.
- Prístroj prevádzkujte alebo skladujte len podľa popisu resp. obrázku!

- Parná páka sa pri prevádzke nesmie zaseknúť.
- Zariadenie chráňte pred dažďom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.

Bezpečnostné prvky

Pozor

Bezpečnostné prvky slúžia na ochranu používateľa pred poranením a nesmú byť zmenené ani vyradené z činnosti.

Regulátor tlaku

Regulátor tlaku udržiavia počas prevádzky podľa možnosti konštantný tlak v kotle.

Ohrev sa pri dosiahnutí maximálneho prevádzkového tlaku v kotle vypne a pri poklesе tlaku v kotle v dôsledku odberu pary sa opäť zapne.

Termostat kotla

Ak sa v kotle nenachádza voda, teplota v kotle sa zvýší. Termostat kotla vypne ohrev. Bežná prevádzka je možná opäť vtedy, ak je kotel naplnený.

Bezpečnostný termostat

Ak regulátor tlaku vypadne, termostat kotla pri vzniku chyby vypne a prístroj sa prehreje, potom vypne bezpečnostný termostat prístroj. Za účelom spätného prestavenia bezpečnostného termostatu sa obrátte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

Údržbársky uzáver

Uzáver pre údržbu je zároveň pretlakovým ventilom. Uzatvára kotel proti vznikajúcemu tlaku pary.

Ak by bol regulátor tlaku chybný a tlak pary v kotle by vystúpil, otvorí sa pretlakový ventil a para bude unikať cez údržbársky uzáver smerom von.

Za účelom opäťovného uvedenia prístroja do prevádzky sa obrátte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

Popis prístroja

- Obrázky pozri na otváracej strane 4



- A1 Vodná nádrž
- A2 Plnenie nádrže na vodu
- A3 Vypínač - Zap
- A4 Vypínač - Vyp
- A5 Kontrolka - ohrievanie (ZELENÁ)
- A6 Kontrolka - nedostatok vody (ČERVENÁ)
- A7 Rukoväť
- A8 Držiak príslušenstva
- A9 Držiak príslušenstva
- A10 Údržbársky uzáver
- A11 Priestor pre uloženie kábla elektrickej siete
- A12 Parkovací držiak na podlahovú hubicu
- A13 Prípojka siete so sieťovou zástrčkou
- A14 Kolieska (2 kusy)
- A15 Otočné koleso
- B1 Parná pištoľ
- B2 Parná páka
- B3 Tlačidlo na odblokovanie
- B4 Prepínač voľby pre množstvo pary (s detskou poistkou)
- B5 Parná hadica
- C1 Bodová dýza
- C2 Parná turbo kefa
- C3 Okrúhlá kefa (5x)
- D1 Ručná hubica
- D2 Froté pot'ah
- D3 Abrasívna látka z mikrovŕaličien
- E1 Predĺžovacia rúra (2 kusy)
- E2 Tlačidlo na odblokovanie
- F1 Podlahová hubica
- F2 Upínacia spona
- F3 Handra na podlahu (2x)

Krátky návod

→ Ilustrácie – pozri na strane 2

- 1 Nádrž na vodu naplňte po značku "MAX".
- 2 Zastraťte siet'ovú zástrčku. Zapnite spotrebi.
- 3 Kontrolka LED - ohrevanie bliká zelenou farbou. Počkajte, kým nebude kontrolka - ohrevanie nepretržite svieti.
- 4 Pripojte príslušenstvo na parnú pištoľ. Parný čistič je pripravený na použitie.

Prevádzka

→ Obrázky pozri na otváracej strane 3



Montáž príslušenstva

→ Obrázok A

Nasuňte a zaistite zaklapnutím vodiacu kladku a prepravné kolieska.

→ Obrázok B + 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 predĺžovaciu rúrku. Za týmto účelom namontujte jednu resp. obidve predĺžovacie rúrky na parnú pištoľ. Potrebné príslušenstvo nasuňte na voľný koniec predĺžovacej rúrky.

Rozoberanie príslušenstva

△ Nebezpečenstvo

Pri odpojovaní časti príslušenstva môže odkvapkať horúca voda! Časti príslušenstva nikdy neropzájajte počas prúdenia par - nebezpečenstvo obarenia!

→ Prepínač množstva par vyposúňte smerom dozadu (parná páka zablokovaná).

→ Obrázok E

Ak chcete odpojiť časti príslušenstva, stlačte uvoľňovacie tlačidlo a diely odťahnite od seba.

Plnenie nádrže na vodu

Nádrž na vodu môžete kedykoľvek doplniť.

Pozor

Nepoužívajte kondenzovanú vodu zo sušičky na prádlo!

Neplňte žiadne čistiacie prostriedky alebo iné prísady (napríklad vône)!

Nepoužívajte čistú destilovanú vodu! Max. 50% destilovanej vody a 50% vody z vodovodu.

Nepoužívajte nahromadenú dažďovú vodu!

→ Obrázok F

Nádrž na vodu môžete buď zložiť alebo plniť priamo v prístroji.

Vyberte nádrž na vodu

→ Vodnú nádrž vyberte smerom kolmo hore.

→ Nádrž na vodu naplňte v zvislom smere pod vodovodným kohútikom až po značku "MAX".

→ Vložte vodnú nádrž a tlačte ju dole, kým nezaklapne.

Priamo na prístroji

→ Nalejte vodu z nádoby do plniaceho lievika. Naplňte až po značku "MAX".

Zapnutie prístroja

→ Postavte prístroj na pevný podklad.

→ Siet'ovú zástrčku zasuňte do zásuvky.

→ Stlačte vypínač - Zap, aby ste zapli prístroj.

Upozornenie: Ak je v parnom kotle príliš málo vody, zapne sa vodné čerpadlo a prečerpá vodu z vodnej nádrže do parného kotla. Plnenie môže trvať viac minút.

→ Počkajte, kým nebude kontrolka - ohrevanie nepretržite svieti.

Parný čistič je pripravený na použitie.

Doplňenie 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".

Upozornenie: 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 vystupujúce množstvo pary. Prepínač má tri polohy:

 maximálne množstvo pary

 redukované množstvo pary

 žiadna para - detská poistka

Upozornenie: V tejto polohe sa nedá parná páka ovládať.

- ➔ Prepínač nastavte na požadované množstvo pary.
- ➔ Zatlačte parnú páku, pritom parnú pištô najprv vždy nasmerujte na handru, až pokiaľ nebude para vystupovať rovnomerne.

Vypnutie prístroja

- ➔ Stlačte spínač - Vyp, aby ste vypli prístroj.
- ➔ Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- ➔ Vyprázdnite zvyšnú vodu z nádrže.

Uskladnenie prístroja

Ilustrácie  - 

- ➔ Kruhovú kefu nasadte do malého držiaka na príslušenstvo.
- ➔ Ručnú trysku a trysku s bodovým prúdom nasuňte na predlžovaciu rúrku.
- ➔ Predlžovaciu rúrku nasadte do veľkého držiaka príslušenstva.
- ➔ Trysku na podlahu zaveste do parkovacieho držiaka.
- ➔ Parnú hadicu naviřte okolo predlžovacej rúrky a parnú pištôl nasuňte do trysky na podlahu.
- ➔ Odložte sieťový spojovací rozvod v priestore na uskladnenie sieťového spojovacieho rozvodu.

Použitie príslušenstva

Dôležité pokyny pre použitie

Čistenie podlahy

Odporučame vám pred použitím parného čističa pozametať alebo povysávať podlahu. Tak sa zbaví podlaha už pred vlhkým čistením nečistoty/volných častíc.

Regenerácia textílií

Pred začatím prác s parným čističom si na zakrytom mieste vždy preverte, či príslušné textilie 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 škvarky. Pri čistení týchto povrchov naparte krátko hantričku a poutierajte ňou povrch.

Pozor

Paru nikdy nesmerujte na lepené hrany, lebo by sa náglejok mohol odlepiť. Zariadenie nepoužívajte na nelakované drevné 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 napäti, 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 zápachu a záhybov zo zavesených kusov odevu tak, že tieto naparíte zo vzdialenosťi 10-20 cm.
- na odstránenie prachu z rastlín. Tu držiajte vzdialenosť 20-40 cm.
- na vlhké utieranie prachu, keď je hanbra krátko naparená a potom sa ſoufiera nábytok.

Bodová tryska

Čím je tátó bližšie k znečistenému miestu, tým vyšší je čistiaci účinok, keďže teplota a para na výstupe trysky sú najvyššie. Je to zvlášť praktické na čistenie ľažko prístupných miest, škár, armatúr, odtokov, umývadiel, WC, žaluzí alebo ohrevacích telies. Silné usadeniny vodného kamra sa môžu pred parným čistením pokvapkať očom alebo kyselinou citrónovou, nechať pôsobiť 5 minút a potom odpariť.

Kruhová kefa

Kruhová kefa sa môže namontovať ako doplnok na bodovú trysku. Pomocou kiefe môžete ľahko odstrániť silne priľnuté nečistoty.

Pozor

Nehodí sa na čistenie citlivých povrchov.

→ Obrázok C

Na bodovú trysku upevnite kruhovú kefu.

Parná turbo kefa

Použitie:

- Rohy, medzery
- ľažko prístupných miest

Parná turbo kefa sa pomocou prúdiacej pary rozkrmitá a je ideálna na jednoduché čistenie extrémneho znečistenia aj na ľažko prístupných miestach v kuchyni a kúpeľni.

⚠ Pozor

Dlhšia doba používania parnej turbo kefy môže viesť k poruchám prekrvenia rúk podmieneným vibráciami (trpnutie v prstoch, studené prsty). Ak k tomu dôjde, urobie si prosím prestávky v práci.

Nie je možné určiť všeobecne platnú dobu používania, pretože tá je závislá na viacerých ovplyvňujúcich sa faktoroch:

- Osobné dispozície k zlemu prekrveniu (často studené prsty, trpnutie v prstoch).
- Pevnejšie držanie bráni prekrveniu.
- Neprerušovaná prevádzka pôsobí škodlivejšie ako práca s prestávkami.

Pri pravidelnom, dlhodobom používaní parnej turbo kefy a v prípade, ak sa opakovane prejavia príslušné symptómy (napr. trpnutie prstov, studené prsty), odporúčame podrobniť sa lekárskemu vyšetreniu.

Ručná tryska

Cez ručnú trysku natiahnite prosím froté poťah. Zvlášť sa dobre hodí na malé umývateľné plochy, kabíny spŕch a zrkadlá.

Abrazívna látka z mikrovlákien

Cez ručnú dýzu pretiahnite abrazívnu látku z mikrovlákien.

Použitie:

- Z kúpeľne odstráňte zvyšky vápna a mydla (napr. sprchovacie kabínky, steny obložené kachličkami).
- Pri čistení napr. zrkadiel odporúčame dodatočné leštenie pomocou látky s mikrovláknami (sada látok s mikrovláknami „Kúpeľňa“, objednávacie číslo 2.863-171).

Umývateľné pri 60 °C, nepoužívajte prosím žiadny zmäkčovač. Nie je vhodná sušička.

Tryska na podlahu

Hodí sa na všetky umývateľné povrhy stien a podláh, napr. z kameniny, okbladov a PVC. Na silne znečistených plochách pracujte pomaly, aby mohla para dlhšie pôsobiť.

Upozornenie: Zvyšky čistiaceho prostriedku alebo ošetrovacích emulzíí, ktoré sa ešte nachádzajú na čistenej ploche, by mohli pri naparovani spôsobiť vytvorenie šmúh, ktoré ale pri viacnásobnom použití zmiznú.

→ Obrázok F

Na trysku na podlahu upevnite handru na podlahu.

- 1 Handru na podlahu pozdiž zahnite a na ňu postavte trysku na podlahu.
- 2 Otvorte upevňovacie spony.
- 3 Konce handry vložte do otvorov.
- 4 Upevňovacie spony uzavrite.

Pozor

Prsty nedávajte medzi spony.

Parkovanie podlahovej trysky

→ Obrázok G

Pri prerušení práce trysku na podlahu zaveste na parkovací držiak.

Starostlivosť a údržba

⚠ Nebezpečenstvo

Údržbu vykonávajte iba pri vytiahnutej zástrčke a vychladenom parnom čističi.

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 H

- Otvorte údržbársky uzáver. K tomu musíte nasadiť otvorený koniec predĺžovacej rúrky na údržbársky uzáver, zaklapnúť do rozvodu a naskrutkovať.
- Kotol s vodou napľňte a silno potrasť. Tým sa uvoľnia zvyšky vápnika, ktoré sa usadili na dne kotla.
- Vodu z kotla úplne vypustite (viď obrázok J).

Odvápnenie parného kotla

Kedže sa na stenách kotla usádza vodný kameň, tak odporúčame kotol v nasledujúcich intervaloch odvápňovať (TF=naplnenia nádrže):

Rozsah tvrdosti	°dH	mmol/l	TF
I mäkká	0-7	0-1,3	100
II stredná	7-14	1,3-2,5	90
III tvrdá	14-21	2,5-3,8	75
IV veľmi tvrdá	>21	>3,8	50

Upozornenie! Tvrdosť vašej vody z vodo-vodu môžete zistíť u vašej vodárenskej spoločnosti alebo v mestských vodármach.

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Nechajte vychladnúť parný čistič.
- Vyprázdnite vodnú nádržku.
- Z držiakov na príslušenstvo vyberte príslušenstvo.

Obrázok I

- Otvorte údržbársky uzáver. K tomu musíte nasadiť otvorený koniec predĺžovacej rúrky na údržbársky uzáver, zaklapnúť do rozvodu a naskrutkovať.

- Vodu z kotla úplne vypustite (viď obrázok J).

⚠ Pozor

Používajte výlučne výrobky schválené firmou KÄRCHER, aby sa vylúčilo poškodenie zariadenia.

- Používajte na odstraňovanie vodného kameňa nálepky na odstraňovanie vodného kameňa KÄRCHER (č. objednávky 6.295-206). Rešpektujte pri používaní roztoku na odstraňovanie vodného kameňa pokyny o dávkovaní uvedené na obale.

⚠ Pozor

Pri plnení a vypúštaní parného čističa si dávajte pozor. Roztok na odstraňovanie vodného kameňa môže zasiahnuť citlivé miesta Vašej pokožky.

- Nalejte roztok na odstránenie vodného kameňa do nádržky a nechajte pôsobiť asi 8 hodín.

⚠ Pozor

Počas odvápňovania sa údržbársky uzáver nesmie naskrutkovať na prístroj.

Parný čistič nepoužívajte, pokiaľ sa odvápňovací prostriedok nachádza v kotle.

- Po 8 hodinách úplne vylejte odvápňovací roztok. V kotle ostane ešte zvyšok roztoku, preto kotol dva až trikrát vypláchnite studenou vodou, aby sa odstránili všetky zvyšky odvápňovača.
- Vodu z kotla úplne vypustite (viď obrázok J).
- Vysušte odkladací priestor pre sieťový spojovací rozvod.
- Zoskrutkujte údržbársky uzáver s predĺžovacou rúrkou.
- Napľňte vodnú nádržku (pozri stranu 8).
- Parný čistič je pripravený na použitie.

Ošetrovanie príslušenstva

Upozornenie: Handru na podlahu a froté potah sú už predpraté a môžu sa ihneď použiť na prácu s parným čističom.

→ Znečistené handry na podlahu a froté potahy perte v práčke pri 60°C. Nepoužívajte avivážne prostriedky, aby handry dobre zachytávali nečistoty. Handry je možné sušiť v sušičke.

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.

⚠ Nebezpečenstvo

Údržbu vykonávajte iba pri vytiahnutej zástrčke a vychladenom parnom čističi. Zariadenie smie opravovať iba 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 tláčte ju dole, kým nezaklapne.

Parná páka sa nedá stlačiť'

Parná páka je zaistená zámkom / detskou poistkou.

→ Prepínac množstva pary posuňte smerom dopredu.

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	1500 W
------------------	--------

max. prevádzkový tlak	0,32 MPa
-----------------------	----------

Doba ohrevu	6 minút
-------------	---------

Množstvo pary

Trvalý prívod pary	40 g/min
Náraz pary max.	100 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

Súprava handričiek s mikrov- 2.863-171

láknamí, kúpeľňa

2 mäkké podlahové handričky z plyšového velúru, 1 abrazívny poťah na ručnú hubicu, 1 leštiaca handrička na zrkadlá a armatúry

Súprava handričiek s mikrov- 2.863-172

láknamí, kuchyňa

2 mäkké podlahové handričky z plyšového velúru, 1 mäkký poťah z plyšového velúru, 1 handrička na čistenie ušľachtilých povrchov bez pásikov

Súprava handričiek s mikrov- 2.863-173

láknamí, mäkká podlahová

handrička

2 mäkké podlahové handričky z plyšového velúru

Súprava handričiek s mikrov- 2.863-174

láknamí, mäkký poťah

2 mäkké poťahy z plyšového velúru

Froté utierky 6.369-357

5 bavlnených podlahových handričiek

Poťahy froté 6.370-990

5 bavlnených poťahov

Súprava kruhových kefiek 2.863-058

4 kruhové kefky pre bodovú hubicu

Súprava okrúhlych kefiek s 2.863-061

mosadznými štetinami

na odstraňovanie tvrdošíjnej nečistoty. Ideálne na necitlivé povrhy.

Okrúhla kefka so škrabkou 2.863-140

Okrúhla kefka s dvomi radmi štetím odolných proti teplu a škrabkou. Nevhodné na citlivé povrhy.

Výkonová dýza a predĺženie 2.884-282

Na čistenie ľažko prístupných miest (napr. rohov) so zvýšenou čistiacou silou.

Parná turbokefka 2.863-159

Na čistiace úlohy, pri ktorých sa musí inak drhnúť

Hubica na ošetrovanie textilu 4.130-390

Na oživenie oblečenia a textilií.

Odstraňovač tapiet 2.863-062

na odstránenie tapiet a zvyškov tmelu

Odvápňovacie tyčinky (9 ku- 6.295-206
sov)

Sadržaj

Opće napomene	HR	5
Sigurnosni napuci	HR	6
Opis uređaja	HR	7
Kratke upute	HR	8
U radu	HR	8
Uporaba pribora	HR	9
Njega i održavanje	HR	11
Otklanjanje smetnji	HR	12
Tehnički podaci	HR	12
Poseban pribor	HR	13

Opće napomene

Poštovani kupče,

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih 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

Simboli na aparatu



Para

PAŽNJA - opasnost od opeklina



POZOR - pročitajte upute za rad!

Simboli u uputama za rad

△ Opasnost

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

△ Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

Opseg isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja prikazan je na ambalaži. Prilikom raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je oštećen pri transportu obavijestite o tome svog prodavača.

Pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalne KÄRCHER-Rove 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 prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(Adresu naći ćete na poleđini)

Sigurnosni napuci

⚠ Opasnost

- Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.
- Prilikom uporabe uređaja u opasnim područjima treba poštivati odgovarajuće sigurnosne propise.
- Uređaj nemojte koristiti u bazenima u kojima ima vode.
- Uređaj se ne smije koristiti za čišćenje električnih aparata i uređaja kao što su npr. klasične i mikrovalne pećnice, nappe, televizori, lampe, sušila za kosu, električne grijalice i slično.
- Prije uporabe provjerite jesu li uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprijeckorno, ne smije se upotrebljavati. Posebice provjerite priključni strujni kabel, zatvarač za servisiranje i parno crijevo.
- Oštećen strujni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.
- Oštećeno parno crijevo odmah zamijenite. Smije se upotrebljavati samo parno crijevo kojeg je preporučio proizvođač (za kataloški br. vidi popis pričuvnih dijelova).
- Mrežni utikač i utičnicu nikada ne dodirujte mokrim rukama.
- Parom ne čistite predmete koji sadržavaju tvari štetne po zdravlje (npr. azbest).
- Mlaz pare na maloj udaljenosti nikada ne dodirujte rukom niti usmjeravajte prema ljudima ili životinjama (opasnost od oparina).
- Zatvarač za servisiranje se tijekom rada ne smije otvarati.

⚠ Upozorenje

- Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak, koji je elektroinstalater izveo u skladu s IEC 60364.
- Uređaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s označnom pločicom uređaja.
- U vlažnim prostorijama, kao što je npr. kupaonica, uređaj priključujte na utičnice s predspojenom FI zaštitnom sklopkom.

- Neprikladni produžni kabeli mogu biti opasni. Upotrebjavajte samo produžne kable zaštićene od prskanja vode s promjerom od najmanje 3x1 mm².
- Spoj strujnog i produžnog kabela ne smije ležati u vodi.
- Kod zamjene spojeva na strujnom priključnom ili produžnom kabelu mora se osigurati zaštita od prskanja i mehanička čvrstoća.
- Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu s njegovom namjenom. Mora uzeti u obzir lokalne uvjete i pri radu s uređajem paziti na osobe u okružju.
- Djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim mogućnostima te s ograničenim iskustvom i znanjem ovaj uređaj smiju upotrebljavati samo uz nadzor ili ako su upućene u njegovu sigurnu uporabu i u možebitne povezane opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca ne smiju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Uređaj tijekom rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Oprez prilikom čišćenja opločenih zidova s utičnicama.

Oprez

- Pazite da se mrežni ili produžni kabeli ne unište ili oštete gaženjem, gnijećenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežne kable zaštitite od vrućine, ulja i oštrih bridova.
- U spremnik za vodu nikada ne punite otapala, tekućine s otapalima ili nerazrijeđene kiseline (npr. sredstva za čišćenje, benzin, razrjeđivače i aceton), jer mogu nagrasti materijale od kojih je uređaj sačinjen.
- Tijekom čišćenja se uređaj ne smije nositi.
- Uređaj mora imati stabilnu podlogu.
- Uređaj koristite i skladištite samo u skladu s opisom odnosno slikom!
- Tijekom rada nemojte uklještiti polugu za paru.
- Uređaj zaštitite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.

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 pretlacični ventil. On stvorenom tlaku pare zatvara put do kotla.

Ako je regulator tlaka neispravan, a tlak pare u kotlu raste, otvara se pretlacični ventil i para kroz zatvarač izlazi van.

Prije ponovnog pokretanja uređaja obratite se nadležnoj KÄRCHEROVOJ servisnoj službi.

Opis uređaja

→ Slike pogledajte na preklopnoj stranici 4



- A1 spremnik za vodu
- A2 Napunite spremnik za vodu
- A3 Prekidač za uključivanje
- A4 Prekidač za isključivanje
- A5 Zeleni indikator grijanja
- A6 Crveni indikator nedostatka vode
- A7 Ručka za nošenje
- A8 Držač pribora
- A9 Držač pribora
- A10 Zatvarač za servisiranje
- A11 Prihvativni držač priključnog kabela
- A12 Držač za odlaganje podnog nastavka
- A13 Strujni priključni kabel s utikačem
- A14 Kotači (2 komada)
- A15 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
- C1 Uskomlazna sapnica
- C2 Parna turbo-četka
- C3 Okrugla četka (5x)
- D1 Ručna sapnica
- D2 Presvlaka od frotira
- D3 Abrazivna krpa od mikrovlakana
- E1 Produžne cijevi (2 komada)
- E2 Tipka za deblokiranje
- F1 Podna sapnica
- F2 Stezaljka
- F3 Krpa za pranje (2x)
poda

Kratke upute

- **Slike pogledajte na stranici 2**
- 1 Spremnik za vodu napunite do oznake "MAX".
 - 2 Utaknite strujni utikač.
Uključite urešaj.
 - 3 Indikator grijanja treperi zeleno.
Pričekajte dok indikator grijanja ne počne trajno svijetliti.
 - 4 Pribor priključite na parni pištolj.
Parni čistač je spremjan za uporabu.

U radu

- **Slike pogledajte na preklopnoj stranici 3**



Montaža pribora

- **Slika A**
Utaknite i fiksirajte upravljački kotačić i transportne kotačice.
- **Slika B + C**
Potreban pribor (vidi poglavje "Uporaba pribora") spojite s parnim pištoljem.
U tu svrhu otvoreni kraj pribora nataknite 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 nataknite na slobodan kraj produžne cijevi.

Skidanje pribora

△ Opasnost

Pri skidanju dijelova pribora može kapatи vruća voda! Dijelove pribora ne skidajte dok izlazi para – opasnost od oparina!

- 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.

Punjjenje spremnika za vodu

Spremnik za vodu možete napuniti u svaku dobu.

Oprez

Ne upotrebljavajte kondenziranu vodu iz sušilice rublja!

Ne ulijevajte 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!

→ **Slika 1**

Spremnik za vodu se za punjenje može izvaditi ili puniti izravno na uređaju.

Skidanje spremnika za vodu

- Povucite spremnik za vodu pravo uvis.
→ Postavivši ga u uspravan položaj, pod slavinom ga napunite do oznake "MAX".
→ Umetnute spremnik za vodu i pritisnite ga prema dolje tako da dosjedne.

Izravno na uređaju

- Vodu iz posude ulijte u lijevak za punjenje. Napunite do oznake "MAX".

Uključivanje uređaja

- Stavite aparat na čvrstu podlogu.
→ Strujni utikač utaknite u utičnicu.
→ Pritisnite prekidač za uključivanje kako biste uključili uređaj.

Napomena: 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.

- Pričekajte dok indikator grijanja ne počne trajno svijetliti.

Parni čistač je spremjan za uporabu.

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".

Napomena: 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 izlazeća količina pare. Preklopnik ima tri položaja:

 maksimalna količina pare

 smanjena količina pare

 bez pare (zaštita za djecu)

Napomena: 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 krupu dok para ne počne ravnomjerno izlaziti.

Isključivanje uređaja

- Pritisnite prekidač za isključivanje kako biste isključili uređaj.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Iz spremnika za vodu ispraznjite ostatak vode.

Čuvanje uređaja

Slike  - 

- Utaknite okruglu četku u mali držač pribora.
- I ručni nastavak i uskomlaznu sapnicu nataknite na po jednu produžnu cijev.
- Utaknite produžne cijevi u velike držače pribora.
- Objesite podni nastavak o držač za odlajanje.
- Omotajte parno crijevo oko produžnih cijevi, a parni pištolj utaknite u podni nastavak.
- Priključni kabel odložite u odgovarajući držač.

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 uklanjuju nečistoće i čestice neučvršćene prljavštine.

Osvježavanje tekstila

Prije obrade tekstila parnim čistačem uvijek na pokrivenom mjestu provjerite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo naparite, 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 naparite kratko krupu pa njom prebrišite površine.

Oprez

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 naparite. Tako se izbjegavaju površinske napetosti 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.

Oprez

Paru ne usmjeravajte na impregnirana mesta prozorskog okvira da ih ne biste oštetili.

Parni pištolj

Parni pištolj možete upotrebljavati i bez pribora, primjerice:

- za uklanjanje neugodnih mirisa i nabora iz obješenih odjevnih predmeta na način da ih naparite 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 naparite krpnu 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 mješta, fuga, armatura, odvoda, umivaonika, WC-a, žaluzina ili radijatora. Tvrdukorne naslage kamena mogu se prije parnog čišćenja poprskati octom ili limunskom kiselinom, ostaviti 5 minuta da djeluje i zatim očistiti parom.

Okrugla četka

Čišćenje uskomlaznom sapnicom možete poboljšati ugradnjom okrugle četke. Četkanjem se lakše uklanja tvrdokorna prljavština.

Oprez

Nije prikladna za čišćenje osjetljivih površina.

→ Slika C

Pričvrstite okruglu četku na uskomlaznu sapnicu.

Parna turbo-četka

Primjena:

- kutovi, fuge
- teško pristupačna mjesta

Parna turbo-četka, koja pri izlaženju pare vibrira, idealna je za jednostavno čišćenje ekstremne prljavštine čak i na nepristupačnim mjestima u kuhinji i kupaonici.

⚠️ Pozor

Dugotrajniji rad s parnom turbo-četkom može izazvati smetnje krvotoka u rukama uvjetovane vibracijama (utrnulost prstiju, hladni prsti). Ako dođe do toga, molimo privremeno prekinite s radom.

Uobičajeno trajanje besprekidnog rukovanja nije moguće odrediti, budući da ovisi o više čimbenika:

- Loš krvotok rukovatelja (često hladni prsti, utrnulost prstiju).
- Čvrsto stiskanje ometa cirkulaciju krvi.
- Besprekidan rad je nepovoljniji od rada sa stankama.

Pri redovitom, dugotrajnjem radu s parnom turbo-četkom i učestalom nastupanju odgovarajućih simptoma (primjerice utrnulost prstiju, hladni prsti) preporučamo liječničke pretrage.

Ručni nastavak

Preko ručnog nastavka prevucite presvlaku od frotira. Osobito je prikladan za male perive površine, kabine za tuširanje i zrcala.

Abrazivna kropa od mikrovlakana

Preko ručnog nastavka prevucite abrazivnu kropu od mikrovlakana.

Primjena:

- uklanja ostatke vapnenca i sapunice u kupaonicama (npr. kabine za tuširanje, opločani zidovi).
- Za čišćenje primjerice zrcala preporučujemo glancanje krpom od mikrovlakana (komplet kropa od mikrovlakana "Kupaonica", kataloški br. 2.863-171).

Može se prati na 60 °C, molimo ne koristiti omekšivač. Nije prikladno za sušenje u sušilicama.

Podni nastavak

Prikidan 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: Ostatci sredstava za čišćenje ili emulzija za njegu zaostali na površini koju želite očistiti mogu prilikom čišćenja parom uzrokovati nastanak pruga koje će ipak nestati nakon višestruke primjene.

→ Slika F

Pričvrstite krpnu za brisanje poda na podni nastavak.

- 1 Krpu za pranje poda presavijte po dužini pa na nju postavite podni nastavak.
- 2 Otvorite stezaljke.
- 3 Položite krajeve krpe u otvore.
- 4 Zatvorite stezaljke.

Oprez

Ne stavljajte prste između stezaljki.

Odlaganje podnog nastavka

- Slika 

Prilikom prekida u radu objesite podni nastavak o držač za odlaganje.

Njega i održavanje

⚠️ Opasnost

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a parni čistač ohlađen.

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

- Otvorite zatvarač za servisiranje. U tu svrhu postavite otvoreni kraj produžne cijevi na zatvarač za servisiranje, uglavite ga u vodilicu i okrenite.
- Kotao napunite vodom i snažno protresite. Time će doći do odvajanja ostataka kamenca, koji se nataložio na dnu kotla.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznite iz kotla (vidi sliku ).

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	PK
I meka	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

- Otvorite zatvarač za servisiranje. U tu svrhu postavite otvoreni kraj produžne cijevi na zatvarač za servisiranje, uglavite ga u vodilicu i okrenite.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznite iz kotla (vidi sliku ).

⚠️ Upozorenje

Kako biste spriječili oštećenja uređaja koristite samo proizvode koje dopušta KÄRCHER.

- Po potrebi koristite KÄRCHER-ove štapiće za uklanjanje kamenca (kataloški br. 6.295-206). Prilikom pripravljanja otopine sredstva za uklanjanje kamenca pridržavajte se naputaka za doziranje navedenih na ambalaži.

⚠️ Pozor

Oprez pri punjenju i pražnjenju parnog čistača. Otopina za odstranjivanje kamenca može nagrasti osjetljive površine.

- Otopinu za odstranjivanje kamenca ulijte u spremnik i pustite djelovati oko 8 sati.

⚠️ Upozorenje

Tijekom uklanjanja kamenca zatvarač za servisiranje ne zavrćite na uređaj.

Parni čistač ne upotrebljavajte dok se u kotlu nalazi sredstvo za uklanjanje kamenca.

- 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.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznite iz kotla (vidi sliku ).
- Osušite držač priključnog kabela.
- Zatvarač za servisiranje zavijte zajedno s produžnom cijevi.
- Napunite spremnik za vodu (vidi stranicu 8).
- Parni čistač je spremjan za uporabu.

Čišćenje pribora

Napomena: Krpa za brisanje i presvlaka od frotira su već oprane i mogu se odmah upotrijebiti za rad s parnim čistačem.

→ Onečišćene krpe za pranje poda i presvlake od frotira perite u perilici rublja pri temperaturi od 60°C. Ne upotrebljavajte omekšivače kako bi krpe zadržale sposobnost dobrog skupljanja prljavštine. Krpe se mogu 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, обратите se ovlaštenoj servisnoj službi.

△ Opasnost

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a parni čistač ohlađen.

Uređaju smije popravljati samo ovlaštena servisna služba.

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 kličačem / zaštitom za djecu.

→ Preklopnik za odabir količine pare postavite prema naprijed.

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	1500 W
----------------	--------

Maks. radni tlak	0,32 MPa
------------------	----------

Vrijeme zagrijavanja	6 minuta
----------------------	----------

količina pare	
---------------	--

trajno parenje	40 g/min
----------------	----------

maksimalan mlaz pare	100 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

Komplet krpa od mikrovlaka- 2.863-171 na za kupaonice

2 mekane somotske krpe za pod,
1 abrazivna presvlaka za ručnu sapnicu,
1 krpa za poliranje zrcala i armatura

Komplet krpa od mikrovlaka- 2.863-172 na za kuhinju

2 mekane somotske krpe za pod,
1 mekana somotska presvlaka, 1 krpa za
čišćenje nehrđajućeg čelika bez ostavljanja
vidljivih tragova

Komplet mehanih krpa za pod 2.863-173 od mikrovlakana

2 mekane somotske krpe za pod

Komplet mehanih presvlaka 2.863-174 od mikrovlakana

2 mekane somotske presvlake

Frotirske krpe 6.369-357

5 pamučnih krpa za pod

Frotirske presvlake 6.370-990

5 pamučnih presvlake

Komplet okruglih četki 2.863-058

4 okrugle četke za uskomlaznu sapnicu

Komplet okruglih četki s dlači-2.863-061 cama od mjeri

za odstranjivanje tvrdokorne prijavštine.

Idealno za neosjetljive površine.

Okrugla četka sa strugalom 2.863-140

Okrugla četka s dva reda dlačica otpornih
na visoke temperature i strugalom. Nije pri-
kladna za osjetljive površine.

Visokoučinska sapnica i pro- 2.884-282 dužetak

Za čišćenje teško dostupnih mesta (npr.
kutova) sa snažnjim učinkom čišćenja.

Turbo četka na paru 2.863-159

Za čišćenje površina koje bi inače trebalo
oribati

Sapnica za njegu tekstila 4.130-390

Za osvježavanje odjeće i tekstila.

Odstranjivač tapeta 2.863-062

Za uklanjanje tapeta i ostataka ljeplila

Štapići za uklanjanje kamenca 6.295-206
(9 kom.)

Sadržaj

Opšte napomene	SR	5
Sigurnosne napomene	SR	6
Opis uređaja	SR	7
Kratko uputstvo	SR	8
Rad	SR	8
Upotreba pribora	SR	9
Nega i održavanje	SR	11
Otklanjanje smetnji	SR	12
Tehnički podaci	SR	13
Poseban pribor	SR	13

Opšte napomene

Poštovani kupče,

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga 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 stranicu:

www.kaercher.com/REACH

Simboli na aparatu



PAŽNJA - Opasnost od opekovina



PAŽNJA - pročitajte uputstvo za rad!

Simboli u uputstvu za rad

△ Opasnost

Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

△ Upozorenje

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

Oprez

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.

Obim isporuke

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja je prikazan na ambalaži. Pre vodenja 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)

Sigurnosne napomene

⚠ Opasnost

- Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.
- Prilikom upotrebe uređaja u opasnim područjima treba poštovati odgovarajuće sigurnosne propise.
- Uređaj nemojte koristiti u bazenima u kojima ima vode.
- Uređaj se ne sme koristiti za čišćenje električnih aparata i uređaja kao što su npr. klasične i mikrotalasne pećnice, aspiratori, televizori, lampe, fenovi za kosu, električne grejalice i slično.
- Pre upotrebe proverite da li su uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprekorno, ne sme se upotrebljavati. Posebno proverite priključni strujni kabl, zatvarač za izvođenje radova održavanja i parno crevo.
- Oštećen strujni priključni kabl odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.
- Oštećeno parno crevo odmah zamenite. Sme se upotrebljavati samo parno crevo kojeg je preporučio proizvođač (kataloški broj vidi u spisku rezervnih delova).
- Mrežni utikač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.
- Parom ne čistite predmete koji sadrže materije štetne po zdravlje (npr. azbest).
- Mlaz pare na maloj udaljenosti nikada ne dodirujte rukom niti usmeravajte prema ljudima ili životinjama (opasnost od opekotina).
- Zatvarač za izvođenje radova održavanja se tokom rada ne sme otvarati.

⚠ Upozorenje

- Uređaj sme da se priključuje samo na električni priključak kojeg je izveo elektroinstalater u skladu sa IEC 60364.
- Uređaj priključujte samo na izmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa tipskom pločicom uređaja.

- U vlažnim prostorijama, kao što je npr. kupatilo, uređaj priključujte na utičnice sa predspojenom FI zaštitnom sklopkom.
- Neodgovarajući produžni kablovi mogu biti opasni. Upotrebljavajte samo produžne kablove zaštićene od prskanja vode sa prečnikom od najmanje $3 \times 1 \text{ mm}^2$.
- Spoj strujnog i produžnog kabla ne sme ležati u vodi.
- Kod zamene spojeva na strujnom priključnom ili produžnom kablu mora se obezbediti zaštita od prskanja i mehanička čvrstina.
- Korisnik mora uređaj upotrebljavati u skladu sa njegovom namenom. Mora voditi računa o lokalnim uslovima i kod rada sa uređajem paziti na ljude u okolini.
- Deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem smeju koristiti ovaj uređaj samo uz nadzor ili ako su upućene u to kako sigurno koristiti uređaj kao i u eventualne povezane opasnosti. Deca ne smeju da se igraju s uređajem. Deca ne smeju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.
- Uređaj za vreme rada nikada ne ostavljajte bez nadzora.
- Opreznost pri čišćenju popločanih zidova sa utičnicama.

Oprez

- Pazite da se mrežni ili produžni vod ne uništi ili ošteći gaženjem, gnečenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežni vod zaštiti od vrućine, ulja i oštih rubova.
- U rezervoar za vodu nikada ne sipajte rastvarače, tečnosti sa rastvaračima ili nerazređene kiseline (npr. sredstva za čišćenje, benzin, razređivače i aceton), jer mogu nagrasti materijale upotrebljene u uređaju.
- Tokom čišćenja se uređaj ne sme nositi.
- Uređaj mora imati stabilnu podlogu.
- Uređaj koristite i skladište samo u skladu sa opisom odnosno slikom!

- Tokom rada ne pritežite polugu za paru.
- Uređaj zaštitite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.

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 zamenu 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

→ Slike pogledajte na preklopnoj stranici 4



- A1 rezervoar za vodu
- A2 Napunite rezervoar za vodu
- A3 Prekidač za uključivanje
- A4 Prekidač za isključivanje
- A5 Zeleni indikator grejača
- A6 Crveni indikator nedostatka vode
- A7 Ručka za nošenje
- A8 Držač pribora
- A9 Držač pribora
- A10 Zatvarač za izvođenje radova održavanja
- A11 Prihvativni držač priključnog kabla
- A12 Držač za odlaganje podnog nastavka
- A13 Strujni priključni kabl sa utikačem
- A14 Točkići (2 komada)
- A15 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
- C1 Uska mlaznica
- C2 Parna turbo-četka
- C3 Okrugla četka (5x)
- D1 Ručna mlaznica
- D2 Fortirska presvlaka
- D3 Abrazivna krpa od mikrovlakana
- E1 Producne cevi (2 komada)
- E2 Tipka za deblokiranje
- F1 Podna mlaznica
- F2 Stezaljka
- F3 Krpa za pranje (2x) poda

Kratko uputstvo

- **Slike pogledajte na stranici 2**
- 1 Rezervoar za vodu napunite do oznake "MAX".
 - 2 Utaknite strujni utikač.
Uključite urešaj.
 - 3 Indikator grejača treperi zeleno.
Sačekajte da indikator grejača počne trajno da svetli.
 - 4 Pribor priključite na parni pištolj.
Paročistsač je spremam za upotrebu.

Rad

- **Slike pogledajte na preklopnjoj stranici 3**



Montaža pribora

- **Slika A**
Utaknite i fiksirajte upravljački točkić i transportne točkiće.
- **Slika B + C**
Potreban pribor (vidi poglavje "Upotreba pribora") spojite sa parnim pištoljem. U tu svrhu otvoreni kraj pribora nataknite 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 nataknite na slobodan kraj produžne cevi.

Skidanje pribora

⚠ Opasnost

Pri skidanju delova pribora može kapati vruća voda! Delove pribora ne skidajte dok izlazi para - opasnost od opekotina!

- 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.

Punjene rezervoara za vodu

Rezervoar za vodu možete napuniti u svako doba.

Oprez

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!

→ **Slika F**

Rezervoar za vodu se za punjenje može izvaditi ili puniti direktno na uređaju.

Skidanje rezervoara za vodu

- Rezervoar za vodu povucite pravo uvis.
→ Postavivši ga u uspravan položaj, pod slavinom ga napunite do oznake "MAX".
→ Umetnute rezervoar za vodu i pritisnite ga na dole tako da se uglavi.

Direktno na uređaju

- Vodu iz posude ulijte u levak za punjenje. Napunite do oznake "MAX".

Uključivanje uređaja

- Uređaj postaviti na čvrstu podlogu.
→ Strujni utikač utaknite u utičnicu.
→ Pritisnite prekidač za uključivanje kako biste uključili uređaj.

Napomena: 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.

- Sačekajte da indikator grejača počne trajno da svetli.

Paročistsač je spremam za upotrebu.

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".

Napomena: 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)

Napomena: U ovom položaju se poluga za paru ne može aktivirati.

- Prekidač za izbor postavite na potrebnu količinu pare.
- Aktivirajte polugu za paru, a pritom parni pištolj uvek prvo usmeravajte u neku krupu dok para ne počne ravnomerno da izlazi.

Isključivanje uređaja

- Pritisnite prekidač za isključivanje kako biste isključili uređaj.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Iz rezervoara za vodu ispraznite ostatak vode.

Skladištenje uređaja

Slike  - 

- Utaknite okruglu četku u mali držač pribora.
- I ručnu mlaznicu i usku mlaznicu nataknite na po jednu produžnu cev.
- Utaknite produžne cevi u velike držače pribora.
- Obesite podni usisni nastavak o držač za odlaganje.
- Obmotajte parno crevo oko produžnih cevi, a parni pištolj utaknite u podni usisni nastavak.
- Priključni kabl odložite u odgovarajući držač.

Upotreba pribora

Važne napomene za upotrebu

Čišćenje podnih površina

Preporučljivo je da pre primene parčistača pometete ili usisate pod. Na taj način se pre vlažnog čišćenja s poda uklanjuju nečistoće i neučvršćene čestice prljavštine.

Osvežavanje tekstila

Pre obrade tekstila parnim čistačem uvek na pokrivenom mestu proverite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo naparite, 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 naparite krupu kojom ćete ih prebrisati.

Oprez

Paru nikada ne usmeravajte na zlepjene 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 naparite. 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 prebrišite površinu tako da se osuši.

Oprez

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 neugodnih mirisa i nabora iz obešenih odevnih predmeta na način da ih naparite 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 naparite krpnu 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 radijatora.

Tvrdokorne naslage kamenca se pre parnog čišćenja mogu poprskati siřetom ili limunskom kiselinom, ostaviti 5 minuta da deluje i zatim očistiti parom.

Okrugla četka

Okrugla četka se može namestiti kao dodatak na usku mlaznicu. Četkanjem se lakše uklanja tvrdokorna prljavština.

Oprez

Nije prikladna za čišćenje osetljivih površina.

→ Slika □

Pričvrstite okruglu četku na usku mlaznicu.

Parna turbo-četka

Primena:

- uglovi, fuge
- teško pristupačna mesta

Parna turbo-četka, koja pri izlaženju pare vibrira, idealna je za jednostavno čišćenje ekstremne prljavštine čak i na nepristupačnim mestima u kuhinji i kupatilu.

△ Pažnja

Dugotrajniji rad sa parnom turbo-četkom može izazvati smetnje krvotoka u rukama uslovljene vibracijama (utrnljost prstiju,

hladni prsti). Ako dođe do toga, molimo privremeno prekinite s radom.

Uobičajeno trajanje neprekidnog rukovanja je nemoguće odrediti, pošto zavisi od više faktora:

- Loš krvotok rukovaoca (često hladni prsti, utrnulost prstiju).
- Čvrsto stiskanje ometa cirkulaciju krvi.
- Neprekidan rad je nepovoljniji od rada sa pauzama.

Pri redovnom, dugotrajnjem radu sa parnom turo-četkom i učestalom nastupanju odgovarajućih simptoma (na primer utrnulost prstiju, hladni prsti) preporučujemo konsultaciju lekara.

Ručna mlaznica

Preko ručne mlaznice prevucite presvlaku od frotira. Posebno je prikladno za male perive površine, kabine za tuširanje i ogledala.

Abrazivna krpa od mikrovlakana

Preko ručnog nastavka prevucite abrazivnu krpu od mikrovlakana.

Primena:

- uklanja ostatke kamenca i sapunice u kupatilima (npr. kabine za tuširanje, popločani zidovi).
- Za čišćenje staklenih površina, npr. ogledala preporučujemo glancanje krpom od mikrovlakana (komplet krpa od mikrovlakana "Kupatilo", kataloški br. 2.863-171).

Može se prati na 60 °C, molimo ne koristiti omekšivač. Nije prikladno za sušenje u mašini za sušenje.

Podni usisni nastavak

Prikładan za sve perive zidne i podne obloge, npr. kamene podove, plăcice 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 F

Pričvrstite krpnu za brisanje podna na podni usisni nastavak.

- 1 Krpnu za pranje podna presavijte po dužini pa na nju postavite podni usisni nastavak.
- 2 Otvorite stezaljke.
- 3 Položite krajeve krpe u otvore.
- 4 Zatvorite stezaljke.

Oprez

Ne stavljajte prste između stezaljki.

Odlaganje podnog usisnog nastavka

→ Slika G

Prilikom prekida u radu obesite podni usisni nastavak o držać za odlaganje.

Nega i održavanje

△ Opasnost

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a paročistač ohlađen.

Ispiranje parnog kotla

Parni kotao paročistača ispirajte najmanje nakon svakog 10. punjenja rezervoara.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Ostavite paročistač da se ohlađi.
- Ispraznite rezervoar za vodu.
- Izvadite pribor iz držača.

Slika H

- Otvorite zatvarač za izvođenje radova održavanja. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cevi postavite na zatvarač za izvođenje radova održavanja, uglavite ga u vodilicu i okrenite.
- Kotao napunite vodom i snažno protresite. Time će doći do odvajanja ostataka kamenca, koji se nataložio na dnu kotla.
- Postojeću vodu u potpunosti ispraznjite iz kotla (vidi sliku J).

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	PK
I meka	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 paročistač da se ohlađi.

- Ispraznite rezervoar za vodu.

- Izvadite pribor iz držača.

Slika I

- Otvorite zatvarač za izvođenje radova održavanja. U tu svrhu otvoreni kraj produžne cevi postavite na zatvarač za izvođenje radova održavanja, uglavite ga u vodilicu i okrenite.

- Postojeću vodu u potpunosti ispraznjite iz kotla (vidi sliku J).

△ Upozorenje

Kako biste sprečili oštećenja uređaja, upotrebljavajte samo proizvode koje odobrava KÄRCHER.

- Po potrebi koristite KÄRCHER-ove štapiće za uklanjanje kamenca (kataloški br. 6.295-206). Za pripremanje rastvora sredstva za uklanjanje kamenca pridržavajte se instrukcija za doziranje navedenih na pakovanju.

△ Pažnja

Oprez prilikom punjenja i pražnjenja paročistača. Rastvor za odstranjivanje kamenca može da nagrize osetljive površine.

- Sipajte rastvor za odstranjivanje u kotao i ostavite da deluje oko 8 sati.

⚠ Upozorenje

Tokom uklanjanja kamenca zatvarač za izvođenje radova održavanja nemojte zavijati na uređaj.

Paročistač ne upotrebljavajte dok se u kotlu nalazi sredstvo za uklanjanje kamenca.

- ➔ 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.
- ➔ Postojeću vodu u potpunosti ispraznите iz kotla (vidi sliku □).
- ➔ Osušite držač priključnog kabla.
- ➔ Zatvarač za izvođenje radova održavanja zavijte zajedno sa produžnom cevi.
- ➔ Napunite rezervoar za vodu (vidi stranicu 8).
- ➔ Paročistač je spremjan za upotrebu.

Čišćenje pribora

Napomena: Krpa za brisanje i foritirska presvlaka su već oprane i mogu se odmah upotrebiti za rad sa paročistačem.

- ➔ Zaprljane krpe za pranje poda i frotirske presvlake perite u mašini za pranje veša na temperaturi od 60°C. Ne upotrebljavajte omešivače kako bi krpe задржale sposobnost dobrog skupljanja prijavštine. Krpe se mogu sušiti u mašini za sušenje.

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, обратите се овлашћеној servisnoj službi.

⚠ Opasnost

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a paročistač ohlađen.

Uređaj sme da popravlja samo ovlašćena servisna služba.

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 urešaj.
- 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 uglavi.

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.

Visoko raznošenje vode

U parnom kotlu se nataložio kamenac

- ➔ Uklonite kamenac iz parnog kotla.

Tehnički podaci		Poseban pribor
Strujni priključak		Kataloški broj
Napon	220-240 V 1~50/60 Hz	2.863-171
Stepen zaštite	IPX4	Komplet krpa od mikrovlakana za kupatilo
Klasa zaštite	I	2 mekane somotske krpe za pod, 1 abrazivna presvlaka za ručnu mlaznicu, 1 krpa za poliranje ogledala i armatura
Podaci o snazi		Komplet krpa od mikrovlakana za kuhinju
Snaga grejanja	1500 W	2 mekane somotske krpe za pod, 1 mekana somotska presvlaka, 1 krpa za čišćenje nerđajućeg čelika bez ostavljanja vidljivih tragova
Maks. radni pritisak	0,32 MPa	Komplet mehanih krpa za pod od mikrovlakana
Vreme zagrevanja	6 minuta	2 mekane somotske krpe za pod
količina pare		Komplet mehanih presvlaka od mikrovlakana
trajno parenje	40 g/min	2 mekane somotske presvlake
maksimalan mlaz pare	100 g/min	Frotirske krpe 6.369-357
Količina punjenja		5 pamučnih krpa za pod
Rezervoar za vodu	0,8 l	Frotirske presvlake 6.370-990
Parni kotao	0,5 l	5 pamučnih presvlaka
Dimenzije		Komplet okruglih četki 2.863-058
Težina (bez pribora)	4,1 kg	4 okrugle četke za usku mlaznicu
Dužina	350 mm	Komplet okruglih četki sa mesinganim dlačicama 2.863-061
Širina	280 mm	za uklanjanje tvrdokorne prijavštine. Idealno za neosetljive površine.
Visina	270 mm	Okrugla četka sa strugalom 2.863-140
Zadržavamo pravo na tehničke promene!		Okrugla četka sa strugalom i dva reda dlačica otpornih na visoke temperature. Nije prikladna za primenu na osetljivim površinama.
		Visokoučinska mlaznica i produžetak 2.884-282
		Za čišćenje teško dostupnih mesta (npr. uglova) sa povиšenim učinkom čišćenja.
		Turbo četka na paru 2.863-159
		Za čišćenje površina koje bi inače trebalo oribati
		Mlaznica za negu tekstila 4.130-390
		Za osvežavanje odeće i tekstila.
		Odstranjivač tapeta 2.863-062
		Za skidanje tapeta i ostataka lepka
		Štapići za uklanjanje kamenca (9 kom.) 6.295-206

Съдържание

Общи указания	BG	5
Указания за безопасност	BG	6
Описание на уреда	BG	7
Кратко упътване	BG	8
Експлоатация	BG	8
Използване на принадлежностите	BG	9
Грижи и поддръжка	BG	11
Помощ при неизправности	BG	12
Технически данни	BG	13
Елементи от специалната окомплектовка	BG	13

Общи указания

Уважаеми клиенти,

 Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

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 указаните за безопасност.

Опазване на околната среда

 Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини 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

Символи на уреда



Пара

ВНИМАНИЕ – Опасност от изгаряне



ВНИМАНИЕ – Прочетете упътването за работа!

Символи в Упътването за работа

⚠️ Опасност

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

⚠️ Предупреждение

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

Внимание

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.

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 KARCHER. 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 обрънете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка. (Адресите ще намерите на задната страница)

Указания за безопасност

⚠️ Опасност

- Забранена е работата във взривоопасни помещения.
- При работа с уреда в опасни зони да се спазват съответните мерки за безопасност.
- Уреда да не се използва в басейни, които съдържат вода.
- Уреда не трябва да се използва за почистване на електроуреди, напр. фурни, кухненски абсорбатори, микровълнови печки, телевизори, лампи, сешоари, електрически отопления и т.н.
- Преди използване уреда и принадлежностите да се проверят за съответстващо на изискванията състояние. Ако уредът не е в отлично състояние, използването му е забранено. Моля проверете специално захранващия кабел, ревизионното капаче и пароструйния маркуч.
- Повреден мрежови захранващ кабел трябва незабавно да се замени от оторизиран сервиз/специалист – електротехник.
- Повредения пароструен маркуч трябва да се смени незабавно. Позволено е само използването на препоръчен от производителя пароструен маркуч (виж номера за поръчки в списъка на резервните части).
- Никога не докосвайте контакта и щепсела с влажни ръце.
- Да не се обливат с пара предмети, които съдържат опасни за здравето вещества (напр. азбест).
- Парната струя не трябва да се докосва с ръка от близко разстояние или да се насочва към хора и животни (съществува опасност от изгаряне).
- По време на работа не бива да се отваря ревизионното капаче.

⚠️ Предупреждение

- Уредът може да се включва само към електрически контакт, изпълнен от електротехник съгласно IEC 60364.
- Свръзвайте уреда само към променлив

ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелата на уреда напрежение.

- Във влажни помещения, напр. бани, включвате уреда в контакти с предварително включена противовлагова защита.
- Неподходящите удължители могат да са опасни. Използвайте единствено водоустойчив удължителен кабел с напречно сечение минимум 3x1 mm².
- Връзката между щепсела и удължителния кабел не бива да попада във вода.
- При подмяна на съединения на мрежовия или удължителния кабел трябва да се гарантира защита от водни пръски и механична здравина.
- Потребителят трябва да използва уреда според предписанията. Той трябва да се съобразява с даденостите на място и да внимава при работа с уреда дали наоколо няма хора.
- Този уред може да се използва от деца над 8 години и от лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или с липса на опит и познания, ако те бъдат под надзор или ако са получили инструкции за безопасното използване на уреда и свързаните с него опасности. Децата не бива да играят с уреда. Почистването и поддръжката от страна на потребителя не бива да се извършват от деца без надзор.
- По време на работа уредът да не се оставя без надзор.
- Внимание при почистване на стени с плочки с контакти.

Внимание

- Внимавайте кабелът на уреда или удължителът да не се повредят или скъсят поради настъпване, прегъване, опъване или друго. Пазете кабела от топлина, масла и остри ръбове.
- Никога не наливайте във водния резервоар разтворители, съдържащи разтворители течности или не разредени киселини (напр. почистващи препарати, бензин, разредители за бои и ацетон), тъй като те ще разядат

- използваните в уреда материали.*
- *По време на почистване уредът не бива да се носи.*
- *Уредът трябва да се поставя върху стабилна основа.*
- *Работете или съхранявайте уреда само в съответствие с описането респ. изображението!*
- *При работа не заклинвайте лоста за пара.*
- *Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.*

Предпазни приспособления

Внимание

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 грешка 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 сервис на KÄRCHER.

Ревизионно капаче

Ревизионното капаче е същевременно и вентил за свръхналягане. То затваря котела срещу повишаване на паровото налягане.

Ако регулаторът за налягането се повреди и паровото налягане 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 сервис на KÄRCHER.

Описание на уреда

- Вижте схемите на разгънатата страница 4



- A1 Воден резервоар
- A2 Пълнене на водния резервоар
- A3 Прекъсвач – Вкл
- A4 Прекъсвач – Изкл
- A5 Контролна лампа – Нагряване (ЗЕЛЕНА)
- A6 Контролна лампа - Недостиг на вода (ЧЕРВЕНА)
- A7 Дръжка за носене
- A8 Дръжка за принадлежности
- A9 Дръжка за принадлежности
- A10 Ревизионно капаче
- A11 място за съхранение на захранващия кабел
- A12 Носач за паркиране за подовата дюза
- A13 Мрежови захранващ кабел с щепсел
- A14 Ходови колела (2 броя)
- A15 Водеща ролка
- B1 Пароструен пистолет
- B2 Лост за пара
- B3 Бутон за деблокиране
- B4 Прекъсвач за избор на количеството пара (със защита за деца)
- B5 Пароструен маркуч
- C1 Струйна дюза
- C2 Парна турбо-четка
- C3 Кръгла четка (5x)
- D1 Ръчна дюза
- D2 Хавлиено покривало
- D3 Микрофазерна абразивна кърпа
- E1 Удължаващи тръби (2 броя)
- E2 Бутон за деблокиране
- F1 Подова дюза
- F2 Задържаща скоба
- F3 Подова кърпа (2x)

Кратко упътване

→ Виж изображенията на страница 2

- 1 Водният резервоар да се напълни до маркировката „MAX“.
- 2 Включете щепсела в електрическата мрежа.
Да се включи уреда.
- 3 Контролната лампа на загряването мига зелено.
Изчакайте, докато контролната лампа на загряването светне постоянно.
- 4 Накрайника да се включи към пароструйния пистолет.
Пароструйният уред е готов за работа.

Експлоатация

→ Вижте схемите на разгънатата страница 3



Монтиране на принадлежностите

→ Фигура А

Поставете водеща ролка и транспортни колела и ги фиксирайте.

→ Фигура Б + С

Свържете необходимите принадлежности (вж 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 бутона на пароструйния пистолет.

→ Фигура Д

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

⚠ Опасност

При демонтиране на принадлежностите може да изтече гореща вода! Никога не демонтирайте принадлежностите по време на излизане на пара – съществува опасност от изгаряне!

→ Поставете прекъсвача за избор на количеството на парата назад (постът за парата е блокиран).

→ Фигура Е

За да демонтирате принадлежностите, натиснете деблокиращия бутона и отделяте 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 дестилирани вода!
Макс. 50% дестилирани вода и 50% вода от водопровода.*

Не използвайте събрана дъждовна вода!

→ Фигура 1

Водният резервоар може да се напълни извън или направо в уреда.

Свалияне на резервоара за вода

→ Резервоарът за вода тръба да се издърпа отвесно нагоре.

→ Напълнете водния резервоар от крана за вода до маркировката „MAX“.

→ Поставете водния резервоар и натиснете надолу, докато се фиксира.

Директно на уреда

→ Налейте вода от някакъв съд в отвора за наливане. Напълнете водния резервоар до маркировката „MAX“.

Включване на уреда

→ Уредът да се постави върху твърда основа.

→ Включете щепсела в контакта.

→ Натиснете бутона - Вкл, за да включите уреда.

Указание: Ако в парния котел няма вода или е съвсем малко, водната помпа се включва и изтече вода от водния резервоар в котела. Процесът на пълнене може да продължи няколко минути.

→ Изчакайте, докато контролната лампа на загряването светне постоянно.

Пароструйният уред е готов за работа.

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“.

Указание: На кратки интервали водната помпа опитва да напълни пароструйния котел. Ако напълването е успешно, контролната лампа изгасва.

Регулиране количеството на парата

С прекъсвача за избор на количеството на парата се регулира количеството на излизашата пара. Прекъсвачът за избор има три положения:

-  максимално количество на парата
 -  намалено количество на парата
 -  без пара - защита за деца
- Указание:** В това положение лостът за парата не може да бъде задействан.
- Настройте прекъсвача за избор на необходимото количество пара.
- Задействайте лоста за парата, при това първо насочвайте пароструйния пистолет към някаква кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.

Изключете уреда

- Натиснете бутона Искп., за да изключите уреда.
- Извадете щепсела от контакта.
- Излейте водата от водния резервоар.

Съхранение на уреда

Фигура G - H

- Поставете кръглата четка в малкия носач за принадлежности.
- Поставете ръчната дюза и струйната дюза в по една удължителна тръба.
- Поставете удължителните тръби в големите носачи 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.
- Приберете захранващия кабел в мястото за съхранение на захранващия кабел.

Използване на принадлежностите

Важни указания за употреба

Почистване на подови повърхности

Препоръчва се преди използване на па-роструйния уред подът да се измете или изсмуче. 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 место: 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 стайнни мебели, врати, паркет, могат да се отделят восък, мебелен лак, изкуствени покрития или бои и да се образуват петна.

При почистването на тези повърхности напомнете една кърпа с пара и избръшете 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 пароструйния пистолет и без принадлежности, например:

- за отстраняване на миризми и гънки от окачени дрехи, като ги напръскате с пара от разстояние то 10-20 см.
- за почистване на прах по цветя. При това спазвайте разстояние 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, умивалници, тоалетни, щори или радиатори. Преди почистване с пара силните варовикови отлагания могат да бъдат напръскани с оцет, оставете да действа 5 минути, след това облейте с пара.

Кръгла четка

Кръглата четка може да се монтира като допълнение към точковата струйна дюза. Така благодарение на четките могат лесно да бъдат отстранение и упоритите замърсявания.

Внимание

Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.

→ Фигура

Закрепете кръглата четка към точковата струйна дюза.

Паротурбинна четка (F1)

Употреба:

- Ъгли, фуги
- трудно достъпни места

Излизашата пара предизвика вибрации на паротурбинната четка, което я прави идеална за почистване без усилия на труднодо-

стъпни замърсявания на труднодостъпни места в кухнята и банята.

△ Внимание

По-дългата продължителност на използване на турбинната четка може да доведе до зависими от вариациите нарушения на оросяването на ръцете (сърбеж на пръстите, студени пръсти). Ако това настъпи, моля определете паузи при работа.

Не може да се определи общовалидна продължителност за използването, защото то може да зависи от много фактори:

- Лично предразположение към лошо оросяване (често студени пръсти, сърбеж на пръстите).
- Здравото хващане възпрепятства оросяването.
- Непрекъснатата работа е по-лоша от прекъсвана от паузи работа.

При редовно продължаващо дълго използване на парната турбо-четка и при повторна появя на съответните признания (например сърбеж на пръстите, студени пръсти) Ви препоръчваме преглед при лекар.

Ръчна дюза

Моля поставете на ръчната дюза хавлиеното покривало. Особено подходяща за малки миещи се повърхности, душкабини и огледала.

Микрофазерна абразивна кърпа

Издърпайте микрофазерната абразивна кърпа над ръчната дюза.

Употреба:

- Отстранете остатъците от варовик и сапун в банята (напр. душкабината, стените с плочки).
- При почистването напр. препоръчваме огледалата да се полират допълнително с микрофазерна кърпа (микрофазерна кърпа "баня", № за поръчка 2.863-171).

Мие се при 60 °C, моля не използвайте омекотител. Не е подходяща сушилня.

Подова дюза

Подходяща за миещи се стенни и подови покрития, напр. каменни подове, плочки и подове от PVC. Силно замърсените повърхности обработвайте бавно, за да въздейства парата по-дълго време.

Указание: Остъпвайте от препарата за почистване или поддържащи емулсии, които още се намират на почистваната повърхност, при почистване се пари могат да доведат до неравномерни места, които изчезват при многократно приложение.

→ **Фигура F**

Закрепете подовата кърпа на дюзата за под.

- 1 Нагънете подовата кърпа по дължина и поставете дюзата за под върху нея.
- 2 Отворете задържащите скоби.
- 3 Поставете краищата на кърпата в отворите.
- 4 Затворете задържащите скоби.

Внимание

Не слагайте пръстите си между скобите.

Паркиране на четката за под

→ **Фигура G**

При прекъсване на работа закачете четката за под в носача за паркиране.

Грижи и поддръжка

△ Опасност

Обслужването да се извърши само при изведен щепсел и охладен пароструен уред.

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 принадлежности.

Фигура H

- Отворете ревизионното капаче. За целта поставете отворения край на удължителната тръба върху ревизионното капаче, фиксирайте го във водача и го завийте.
- Котела да се напълни с вода и да се разтърси силно. По този начин се разтварят остатъците от варовик, останали по пода на котела.
- Изпразнете наличната вода напълно от котела (виж фиг. J).

Отстраняване на котлен 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	ПР
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

Забележка: Твърдостта на водата от Вашия водопровод 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 принадлежности.

Фигура I

- Отворете ревизионното капаче. За целта поставете отворения край на удължителната тръба върху ревизионното капаче, фиксирайте го във водача и го завийте.
- Изпразнете наличната вода напълно от котела (виж фиг. J).

△ Предупреждение

Използвайте единствено препоръчените от KÄRCHER продукти, за да избегнете повреда на уреда.

- Използвайте за премахване на варовика стиковете за премахване на варовика на KÄRCHER (№ за поръчка 6.295-208). При поставяне на разтвора за премахване на варовика използвайте указанията за дозиране на опаковката.

△ Внимание

Внимавайте при пълненето и изпразването на уреда за парно почистване. Разтворът срещу котлен камък може да разяде чувствителни повърхности.

- Напълнете разтвор срещу котлен камък в резервоара и оставете разтвора да действа за около 8 часа.

△ Предупреждение

По време на почистването на варовика предпазното капаче да не се завива на уреда.

Уредът да не се използва, докато средството за почистване на варовика е още в котела.

- След 8 часа почиствания препаратор 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.
- Изпразнете наличната вода напълно от котела (виж фиг. 1).
- Подсушете мястото за съхранение на захранващия кабел.
- Завинтете ревизионното капаче към удължителната тръба.
- Пълнене на водния резервоар (виж стр. 8).
- Пароструйният уред е готов за работа.

Грижи за принадлежностите

Забележка: Подовата кърпа и хавлиеното покривало са предварително изпратени и могат директно да се използват за работа с пароструйния уред.

- Перете замърсените подови кърпи и хавлиени покривала в пералня при температура 60°C. Не използвайте омекотител, за да може кърпите добре да поемат мръсотията. Кърпите са подходящи за сушене в сушилня.

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, обрънете се към оторизирания сервис.

△ Опасност

Обслужването да се извършва само при изведен щепсел и охладен пароструен уред.

Ремонтните дейности по уреда да се извършват единствено от оторизиран 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

Постът за парата е осигурен с блокировката / защитата от деца.

- Настройте прекъсвача за избор на количеството пара напред.

Високо изпускане на вода

Пароструйният котел съдържа варовик

- Почистване на варовика в пароструйния котел.

Технически данни		Елементи от специалната окупплектовка	
Електрозахранване		Номер за поръчки	
Напрежение	220-240 V 1~50/60 Hz	Комплект кърпи от микрофи- бър за баня	2.863-171
Градус на защита	IPX4	2 меки кърпи за под от плюшен велур, 1 абразивно покривало за ръчната дюза, 1 полираща кърпа за огледала и арматури	
Клас защита	I	Комплект кърпи от микрофи- бър за кухня	2.863-172
Данни за мощността		2 меки кърпи за под от плюшен велур, 1 меко покривало от плюшен велур, 1 кърпа за почистване без следи на повърхности от благородна стомана	
Нагревателна мощност	1500 W	Комплект кърпи от микрофи- бър, мека кърпа за под	2.863-173
Работно налягане макс.	0,32 MPa	2 меки кърпи за под от плюшен велур	
Време за подгряване	6 минути	Комплект кърпи от микрофи- бър, меко покривало	2.863-174
Количество пара		2 меки покривала от плюшен велур	
Продължително пускане на пара	40 г/мин	Хавлиени кърпи	6.369-357
Еднократно изпускане на пара макс.	100 г/мин	5 кърпи за под от памук	
Количество на пълнене		Хавлиени покривала	6.370-990
Воден резервоар	0,8 л	5 покривала от памук	
Парен котел	0,5 л	Комплект кръгли четки	2.863-058
Размери		4 кръгли четки за точковата струйна дюза	
Тегло (без принадлеж- ности)	4,1 кг	Комплект кръгли четки с месин- гова четина	2.863-061
Дължина	350 мм	за отстраняване на упорити замърсявания. Идеални за не чувствителни повърхности.	
Широчина	280 мм	Кръгла четка с шабър	2.863-140
Височина	270 мм	Кръгла четка с два реда термоустойчива че- тина и един шабър. Не е подходяща за чувст- вителни повърхности.	
Запазваме си правото на технически из- менения!		Силова дюза и удължение	2.884-282
		За почистване на трудно достъпни места (на- пр. ъгли) с повишена сила на почистване.	
		Парна турбо дюза	2.863-159
		За видове почистване, при които е нужно да се търка	
		Текстилна дюза	4.130-390
		За освежаване на облекло и текстил.	
		Отделител на тапети	2.863-062
		за отстраняване на тапети и остатъци от ле- пило	
		Стикове за премахване на варо- вика (9 броя)	6.295-208

Sisukord

Üldmärkusi	ET	5
Ohutusalased märkused	ET	6
Seadme osad	ET	7
Lühijuhend	ET	8
Käitamine	ET	8
Tarvikute kasutamine	ET	9
Korrashoid ja tehnohooldus	ET	11
Abi häirete korral	ET	12
Tehnilised andmed	ET	12
Erivarustus	ET	13

Üldmärkusi

Väga austatud klient,

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algapärate kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Sihipärane kasutamine

Kasutage aurupuhastit eranditult kodumajapidamises.

Seade on ette nähtud auruga puastamiseks ning seda võib kasutada koos sobivate tarvikutega selles kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Puastusvahendit ei ole vaja. Pidage kinni ohutusnõuetest.

Keskkonnakaitse

 Pakendmaterjalid on taaskasutavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.

 Vanad seadmed sisaldavad taaskasutavaid 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

Seadmel olevad sümbolid



Aur
TÄHELEPANU – põletusoht keeva vee või auruga



TÄHELEPANU – lugege kasutusjuhendit!

Kasutusjuhendis olevad sümbolid



Oht
Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.



Hoiatus
Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.

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 garantitiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantijajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.
(Aadressi vt tagaküljelt)

Ohutusalased märkused

⚠ Oht

- Plahvatusohilikes piirkondades kasutamine on keelatud.
 - Kui kasutate seadet ohualas, tuleb järgida vastavaid ohutusalaseid eeskirju.
 - Ärge kasutage seadet basseinides, milles on vett.
 - Seadet ei tohi kasutada elektriseadmete, nt küpsetusahjude, auruärase, mikrolaineahjude, televiisorite, lambi, fööni, elektrilise kütteseadme jne puuhastamiseks.
 - Kontrollige enne kasutamist, kas seadme ja tarvikute seisund vastab nõuetele. Juhul kui seisund ei ole laitmatu, ei tohi seadet või tarvikut kasutada. Palun kontrollige eriti toitekaablit, hoolduslukku ja auruvooolikut.
 - Kahjustatud toitekaabel lasta viivitamalt volitatud hooldustöökojal/elektrikul välja vahetada.
 - Kahjustatud auruvooolik kohe välja vahetada. Kasutada on lubatud ainult tootja poolt soovitatud auruvooolikut (telimisnumber vt varuosade nimikiri).
 - Võrgupistikut ega pistikupesa ei tohi kunagi puutuda niiskete kätega.
 - Ärge töödelge auruga esemeid, mis sisaldavad tervisele ohtlikke aineid (näit. asbesti).
 - Ärge kunagi pistke kätt euroja lähedale ega suunake seda inimestele või loomadele (põletusoht).
 - Hoolduslukku ei tohi töö käigus avada.
- ⚠ Hoitatus
- Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.
 - Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübislildil esitatud pingele.
 - Niisketes ruumides, näit. vannitoas, ühendage seade vooluvõrku pistikupesadest, millel on FI-kaitselülit.
 - Ebasobivad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Kasutage ainult veepirts-

mete vastu kaitstud pikenduskaablit, mille ristlöige on vähemalt 3x1 mm².

- Toitepiistiku ja pikenduskaabli ühenduskoht ei tohi vees olla.
- Võrgu- või pikenduskaabli konnektorite väljavahetamise korral peab olema tagatud kaitstus veepirtsmete vastu ning mehhaaniline stabiilsus.
- Seadet tuleb kasutada selle otstarbe kohaselt. Arvestada tuleb kohalikke iseärasusi ning seadmega töötades pööraata tähelepanu ka läheduses viibivatele inimestele.
- Seadet võivad kasutada vähemalt 8 aastased lapsed ning vähenenud füüsилiste, sensoorsete või vaimsete võime-tega inimesed või inimesed, kellega puuduvad vastavad kogemus ja teadmised, kui nende üle on järelevalve või kui neile on õpetatud seadme ohutut kasutamist ja räägitud seadme kasutamisega kaasnevatest ohtutest. Lapsed ei tohi sedamega mängida. Ilma järelevalveta ei tohi lapsed seadet puhastada ja hooldada.
- Töötavat seadet ei tohi mitte kunagi jäätta järelevalveta.
- Ettevaatust kahhelkividest seinte puuhastamisel, milles on pistikupesi.

Ettevaatust

- Jälgi, et toitejuhet või pikendusjuhet ei kahjustatakse sellest ülesõitmisesega, muljumisega, rebitmisega ega muul viisil. Toitejuhtmed peavad olema kaitstud kuumuse, öli ja teravate servade eest.
- Ärge kunagi valage veepaaki lahusteid, lahusteid sisaldauid vedelikke ega lajjendamata happeid (näit. puhastusvahendeid, bensiini, värvilahustit ja atsetooni), kuna need rikuvad seadmes kasutatud materjale.
- Seadet ei tohi puuhastamise ajal kanda.
- Seade peab olema stabiilsel alusel.
- Kasutage või ladustage seadet ainult vastavalt kirjeldusele või joonisele!
- Ärge kiiluge auruhooba töö käigus kinni.
- Kaitske seadet vihma eest. Ärge ladustage väljas.

Ohutusseadised

Ettevaatust

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks ning neid ei tohi muuta ega neid mitteaktiivseks seada.

Röhuregulaator

Röhuregulaator hoib rõhu katlas seadme töö käigus võimalikult konstantsena. Kui katlas saavutatakse maksimaalne rõrõhk, lülitatakse kütte välja ning uuesti sisse, kui rõhk katlas auru väljumise töttu langeb.

Katla termostaat

Kui rikke korral ei ole katlas enam vett, tõuseb temperatuur katlas. Katla termostaat lülitab kütte välja. Normaalne töö võib jätkuda, kui katlas on jälle vett.

Turvatermostaat

Kui rikke korral langevad rivist välja rõhu regulaator ja katla termostaat ja seade kuumeneb üle, lülitab turvatermostaat seadme välja. Pöörduge turvatermostadi lähtestamiseks pädevasse KÄRCHERi klienditeenindusse.

Hoolduslukk

Hoolduslukk on ühtlasit ülerõhuventiil. See sulgeb katla tõusva aurusurve 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

→ Jooniseid vt volditaval lehe küljelt 4



- A1 Veepaak
- A2 Valage veepaak täis
- A3 Lülit - sisse
- A4 Lülit - välja
- A5 Kütte märgutuli (ROHELINE)
- A6 Veepuuduse märgutuli (PUNANE)
- A7 Kandekäepide
- A8 Tarvikute hoidik
- A9 Tarvikute hoidik
- A10 Hoolduslukk
- A11 Toitekaabli koht
- A12 Põrandaoatsaku parkimishoidik
- A13 Toitepistikuga toitekaabel
- A14 Rattad (2 tk)
- A15 Juhtratas
- B1 Aurupüstol
- B2 Auruhoob
- B3 Luku vabastusklahv
- B4 Auruukoguse valikulülit (lapselukuga)
- B5 Auruvoilik
- C1 Punktdüüs
- C2 Auru-turbohari
- C3 Ümar hari (5x)
- D1 Käsidüüs
- D2 Froteekate
- D3 Mikrokiud-abrasiivilapp
- E1 Pikendustorud (2 tükk)
- E2 Luku vabastusklahv
- F1 Põrandadüüs
- F2 Kinnitusklamber
- F3 Põrandalapp (2x)

Lühijuhend

→ Joonised vt lk 2

- 1 Täitke veepaak kuni tähiseni „MAX“.
- 2 Ühendadage võrgupistik.
- 3 Lülitage seade sisse.
- 4 Vilgub roheline kütte märgutuli.
- Oodake, kuni kütte märgutuli jäab püsivalt pölema.
- Ühendage tarvikud aurupüstoliga.
- Aurupuhasti on töoks valmis.

Käitamine

→ Jooniseid vt volditavalalt lehe küljelt 3



Lisavarustuse monteerimine

→ Joonis A

Torgake kohale juhtrull ja transpordirattad ja laske asendisse fikseeruda.

→ Joonis B + C

Ühendage vajalikud tarvikud aurupüstoliga (vt ptk „Tarvikute kasutamine“). Selleks torgake tarviku lahtine ots aurupüstolile ning lükake nii kaugele aurupüstolile, kuni aurupüstoli lukustuslahv asendisse fikseerub.

→ Joonis D

Kasutage vajaduse korral pikendustusruid. Selleks ühendage üks või mölemad pikendustorud aurupüstoliga.

Lükake vajalikud tarvikud pikendustoru vabale otsale.

Tarvikute mahavõtmine

⚠ Oht

Tarvikuid maha võttes võib kuuma vett välja tilkuda! Ärge kunagi võtke tarvikuid maha, kui auru välja voolag - pöletusoht!

→ Seadke aurugkoguse valikulülit taha (auruhoob blokeeritud).

→ Joonis E

Lisaseadmete ärvõtmiseks vajutage lukustusse vabastusklahvi ja tömmake lisaseade ära.

Valage veepaak täis

Veepaagi võib igal ajal täita.

Ettevaatust

Ärge kasutage pesukuivati kondensvett!

Ärge lisage puhtustusvahendeid ega muid lisaineid (nt lõhnaineid)!

Ärge kasutage puhas destilleeritud vett! Max. 50% destilleeritud vett ja 50% kraanivett.

Ärge kasutage vihmavett!

→ Joonis F

Veepaagi saab täitmiseks ära võtta või vahetult seadme küljes täita.

Veepaagi ärvõtmine

→ Tömmake veepaaki vertikaalselt üles.

→ Hoidke veepaaki vertikaalselt kraani all ja täitke kuni tähiseni „MAX“.

→ Pange veepaak kohale ja suruge alla, kuni paak fikseerub asendisse.

Vahetult seadmel

→ Valage vett mõnest anumast täitelehtrisse. Täitke paak kuni tähiseni „MAX“.

Seadme sisselülitamine

→ Seade asetada kõvale pinnale.

→ Torgake võrgupistik seinakontakti.

→ Seadme sisselülitamiseks vajutage sisse-lülitile.

Märkus: Kui aurukatlas ei ole vett või on liiga vähe vett, siis käivitub veepump ja pumpab veepaagist katlassesse vett. Täitmine võib kesta mitu minutit.

→ Oodake, kuni kütte märgutuli jäab püsivalt pölema.

Aurupuhasti on töoks valmis.

Vee lisamine

Kui veepaagis on veepuudus, vilgub punane veepuuduse märgutuli ja kostab helisignaal.

→ Täitke veepaak kuni tähiseni „MAX“.

Märkus: Lühikeste ajavahemike tagant püüab veepump aurukatelt täita. Kui täitmine on edukas, kustub punane märgutuli.

Aurukoguse reguleerimine

Aurukoguse valikulülitiga reguleeritakse väljavoolavat aurukogust. Valikulütilil on kolm asendit:

 Maksimaalne aurukogus

 Vähendatud aurukogus

 Auru ei eraldu - lapselukk

Märkus: Selles asendis ei saa auruhooba liigutada.

- Seadke valikulüli vaajalikule aurukogusele.
- Vajutage auruhoovale, seejuures suunake aurupüstol esmalt riidelapile, kuni auru eraldub ühtlaselt.

Seadme väljalülitamine

- Seadme väljalülitamiseks vajutage välja-lülitile.
- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- Tühjendage ülejää nud vesi veepaagist.

Seadme ladustamine

Joonised **G - H**

- Torgake ümarhari tarvikutele mõeldud väikesesse hoidikusse.
- Torgake nii käsidüüs kui punktdüüs pikendustorudele.
- Torgake pikendustorud tarvikutele mõeldud suurtesse hoidikutesse.
- Riputage põrandaotsik parkimishoidikusse.
- Mähkige auruvoolik pikendustorude ümber ja torgake aurupüstol põrandadüüsi otsa.
- Pange toitekaabel vastavasse hoiukohta.

Tarvikute kasutamine

Tähtsaid näpunäiteid kasutamiseks

Põrandapindade puhsatamine

Soovitame enne aurupuhasti kasutamist põrand puhtaks pühkida või tömmata. Nii ei ole põrandal juba enne märgpuhastust mustust/lahti osakesi.

Tekstiilmaterjalide värskendamine

Enne aurupuhastiga käsitlemist palume alati kontrollida mõnes varjatud kohas, kas tekstiilpind talub auruga käsitlemist: auruga niisutada, kuivada lasta ja lõpuks kontrollida värv või vormi muutumist.

Värvitud ja lakkitud pindade puhostamine

Lakkitud või plastiga kaetud pindade, nt köögi-jm mööbel, uksed, parkett, võivad eralduda vaha, mööblipoliit, plastkatted või värv ja tekkida plekid. Nende pindade puhostamisel niisutage lappi kergelt auruga ja pühkige pinnad lapiga puhtaks.

Ettevaatust

Ärge suunake auru liimitud servadele, sest serv võib lahti tulla. Ärge kasutage seadet töötlemata puit- või parkettpindade puhostamiseks.

Klaasi puhostamine

Kui välistemperatuur on madal, eriti talvel, soojendage aknaklaasi, aurutades kogu klaasipinda kergelt. Nii väldite pealispinnas tekkivaid pingeid, mis võivad põhjustada klaasi purunemise.

Seejärel puhastage aknapinda, kasutades tekstiilkattega käsidüusi. Tõmmake vesi aknaklaasiilt vastava kummist harjaga maha või pühkige pind kuivaks.

Ettevaatust

Ärge suunake auru aknaraami tihendatud kohtadele, et neid mitte kahjustada.

Aurupüstol

Te võite aurupüstolit kasutada ka ilma tarviteta, nt:

- lõhma ja kortsude eemaldamiseks rip-puvatest riideesemetest, aurutades neid 10-20 cm kauguselt.
- taimede puhastamiseks tolmust. See-juures hoidke seadet taimest 20-40 cm kaugusele.
- niiskeks tolmupühkimiseks, aurutades lappi lühidalt ja pühkides siis sellega mööblit.

Punktdüüs

Mida lähemal on see määrdunud kohale, seda suurem on puhastamise mõju, sest düüsi otsas on aur kõige tugevam ja temperatuur kõige kõrgem. Eriti praktiline raskesti li-gipääsetavate kohtade, vuukide, armatuiride, äraavolude, kraanikausside, WC, žalusiide ja radiaatorite puhastamiseks. Tugevaid katlakivi ladestusi võib enne auruga puhastamist piserdada äädika või sidrun-haptega, lasta 5 minutit mõjuda ja seejärel aurustada.

Ümar hari

Ümmarguse harja võib paigaldada täiendavalt punktdüüsile. Nii on harjates kergem eemaldada rasket mustust.

Ettevaatust

Ei sobi tundlike pindade puhastamiseks.

→ Joonis C

Kinnitage ümmargune hari punktdüüsile.

Auru turbohari

Kasutamine:

- Nurgad, vuugid
 - raskesti juuredpääsetavad kohad
- Auru turboharja paneb liikuma väljavoolav aur ning see on ideaalne tugeva mustuse kerge vaevaga eemaldamiseks isegi raskesti li-gipääsetavatest kohtadest köögis ja vannitoas.

⚠ NB!

Auruturbo-harja pikem kasutusaeg võib põhjustada käte vibratsioonist tingitud verevarustushäireid (kripeldustunne sõrmedes, külmad sõrmed). Sellisel juhul palume teha töös vaheaegu.

Üldkehtivat aega seadme kasutamiseks ei ole võimalik kindlaks määrata, sest see sõltub mitmetest mõjuteguritest:

- Isiklik kalduvus halvale verevarustusele (sageli külmetavad sõrmed, kribelev tunne sõrmedes).
- Seadmest tugevasti kinnihoidumine ta-kistab verevarustust.
- Katkematu töö on halvem kui pausidega töötamine.

Kui auruturbo-harja kasutatakse regulaarselt ja pikemat aega ning kui sümpтомid ilmnevad korduvalt (näit. kripeldus sõrmedes, külmetavad sõrmed), soovitame pöör-duda arsti poole.

Käsidüüs

Palume tömmata käsiotsakule froteekate. Eriti sobiv väikeste pestavate pindade, du-šikabiinide ja peeglite jaoks.

Mikrokiud-abrasiivlapp

Tõmmake mikrokiud-abrasiivlapp üle kä-sidüüsi.

Kasutamine:

- Katlakivi ja seebijääkide eemaldami-seks vannitoast (nt dušikabiinidest, kahhelseintelt).
 - Kui puhastatakse nt peegleid, soovita-me puhastamisjärgselt poleerida mikro-kiudlapiga (mikrokiudlappide komplekt "Vannituba", tellimisnr. 2.863-171).
- 60 °C pestav, loputusvahendit mitte kasu-tada. Ei sobi kuivatisse.

Põrandadüüs

Sobib kõigile pestavatele seina- ja põran-dakatetele, nt kivipõrandatele, plaaditud ja PVC-põrandatele. Töötage tugevalt määrdunud pindadel aeglaseilt, et aur saaks kauem mõjuda.

Märkus: *Puhastusvahendite või hooldus-vedelike jäädid, mis on veel puhastataval pinnal, võivad auruga puhastamisel põh-justada määrdunud kohti, mis aga mitme-kordse käsitlemise järel kaovad.*

→ Joonis F

Kinnitage põrandalapp põrandadüüsi otsa.

- 1 Voltige põrandalapp pikuti kokku ja ase- tage põrandadüüs sellele.
- 2 Avage kinnitusklambrid.
- 3 Pange lapi otsad avadesse.
- 4 Sulgege kinnitusklambrid.

Ettevaatust

Ärge jätké sõrmi klambrite vahele.

Põrandaotsiku parkimine

→ Joonis 

Tööd katkestades riputage põrandaot- sik parkimishoidikusse.

Korrashoid ja tehnohooldus

 **Oht**

Hooldustöid tohib teostada ainult siis, kui võrgupistik on välja tömmatud ja aurupuhasti jahtunud.

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 
- Avage hoolduslukk. Selleks pange pi-kendustoru lahtine ots hoolduslukule, laske juhikusse kinnituda ja keerake peale.
 - Täitke katel veega ja raputage tugevas- ti. Seeläbi tuleb lahti katla põhja kogu-nenud lubi.
 - Tühjendage katel täielikult veest (vt joo-nist ).

Katlakivi eemaldamine aurukatlast

Kuna katlakivi ladestub ka katla seintele, soovitame katelt järgmiste ajavahemike ta-gant 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 köva	14-21	2,5-3,8	75
IV väga köva	>21	>3,8	50

Märkus: Teie kraanivee kövaduse kohta võite küsida veemajandusametist või linna veevärgist.

- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- Laske aurupuhastil jahtuda.
- Tühjendage veepaak.
- Võtke tarvikud hoidikutest välja.

Joonis 

- Avage hoolduslukk. Selleks pange pi-kendustoru lahtine ots hoolduslukule, laske juhikusse kinnituda ja keerake peale.
- Tühjendage katel täielikult veest (vt joo-nist ).

 **Hoiaslus**

Kasutage eranditult tootedi, mis on firma KÄRCHER poolt lubatud, et välistada seadme vigastamist.

- Kasutage katlakivi eemaldamiseks KÄRCHERi katlakivi eemaldamise pulki (tellimisnr. 6.295-208). Katlakivi eemal-dusvahendi lahest valmistades jälige pakendil olevaid doseerimisandmeid.

 **NB!**

Ettevaatust aurupuhasti täitmisel ja tühjen-damisel. Lubjaeemaldusvahend võib rikkuda örnu pindu.

- Täitke katel lubjaeemaldusvahendiga ja laske lahusel umbes 8 tundi möjuda.

 **Hoiaslus**

Katlakivi eemaldamise ajal ärge kruvige hoolduslukku seadmele.

Ärge kasutage aurupuhastit, kui katlas on veel dekaltsifitseerimisvahendit.

- 8 tundi pärast valage kogu dekaltsif- seerimisvahendi lahus välja. Seadme katlassesse jäab veel väike kogus lahest,

seetõttu loputage katelt kaks kuni kolm korda külma veega, et eemaldada kõik dekaltsifitseerimise jäagid.

- Tühjendage katel täielikult veest (vt joonist ).
- Kuivatage toitekaabli hoiukohta.
- Kruvige hoolduslukk pikendustoruga kinni.
- Täitke veepaak (vt lk 8).
- Aurupuhasti on tööks valmis.

Tarvikute hooldamine

Märkus: Põrandalapp ja frotekate on juba eelnevalt pestud ning neid võib kohe aurupuhastiga töötades kasutada.

- Peske määrdunud põrandalappe ja froekatteid pesumasinas 60°C juures. Ärge kasutage loputusvahendit, et mustus haakuks lappidega paremini. Lappe võib kuivatis kuivatada.

Abi häirete korral

Häiretel on tihti lihtsad põhjused, mille te suudate ise kõrvaldada järgneva ülevaate abil. Kaatluse korral või siin mittenimetatud häire/abi puhul pöörduge palun tunnustatud klienditeeninduse poole.

△ Oht

Hooldustöid tohib teostada ainult siis, kui võrgupistik on välja tõmmatud ja aurupuhasti jahtunud.

Seadme parandustöid tohib läbi viia ainult tunnustatud klienditeenindus.

Pikk kütemisaeg

Aurukatel on lupjunud

- Eemaldage aurukatlast sinna ladestunud lubi.

Auru ei tule

Veepuuduse märgutuli vilgub punaselt ja kostab helisignaal.

Aurukatlas ei ole vett.

- Täitke veepaak kuni tähiseni „MAX“.

Põleb 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 valikulülit ette.

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	1500 W
--------------	--------

Tööröhk, maks.	0,32 MPa
----------------	----------

Kuumenemisaeg	6 minutit
---------------	-----------

Aurukogus

Püsiaur	40 g/min
---------	----------

Aurupahvak max.	100 g/min
-----------------	-----------

Täituvus

Veepaak	0,8 l
---------	-------

Aurukatel	0,5 l
-----------	-------

Mõõtmned

Kaal (ilmata tarvikuteta)	4,1 kg
---------------------------	--------

Pikkus	350 mm
--------	--------

Laius	280 mm
-------	--------

Kõrgus	270 mm
--------	--------

Tehniliste muudatuste õigused reserverituid!

Erivarustus

Tellimisnumber

**Mikrokiust lappide komplekt, 2.863-171
vannituba**

2 pehmet plüüsist pôrandalappi,
1 abrasiivne kate käsiotsakule, 1 peeglite
ja armatuuride poleerimislapp

**Mikrokiust lappide komplekt, 2.863-172
köök**

2 pehmet plüüsist pôrandalappi, 1 pehme
plüüsist kate, 1 lapp roostevabast terasest
pindade triipudea puhastamiseks

**Mikrokiust lappide komplekt, 2.863-173
pehme pôrandalapp**

2 pehmet plüüsist pôrandalappi

**Mikrokiust lappide komplekt, 2.863-174
pehme kate**

2 pehmet plüüsist katet

Froteerätikud 6.369-357

5 puuvillast pôrandalappi

Froteekatted 6.370-990

5 puuvillast katet

Ümmarguste harjade komplekt 2.863-058

4 ümmargust harja punktdüüsile

**Messingharjastega ümmar- 2.863-061
guste harjade komplekt**

tugeva mustuse eemaldamiseks zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz. Ideale ne vastupidavatel pindadel.

Kaabitsaga ümarhari 2.863-140

Kahte ritta paigutatud kuumuskindlate harjaste ja kaabitsaga ümarhari. Ei sobi õrnamele pindadele.

Power-otsak ja pikendus 2.884-282

Raskesti ligipääsetavate kohtade (nt nurga) puhastamiseks suurema puhastusjõuga.

Auru-turbohari 2.863-159

Puhastustöödeks, mis nõuavad muidu küürimist

Tekstiilihoolduskotsak 4.130-390

Riite ja tekstiilesemete värskendamiseks.

Tapeedivabastaja 2.863-062

tapeetide ja liimijääkide eemaldamiseks

Katlakivi eemaldamise pulgad 6.295-208
(9 tk)

Saturs

Vispārējas piezīmes	LV	5
Drošības norādījumi	LV	6
Aparāta apraksts	LV	7
Tsā pamācība	LV	8
Darbība	LV	8
Pierīcu lietošana	LV	9
Kopšana un tehniskā apkope	LV	11
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	12
Tehniskie dati	LV	13
Speciālie piederumi	LV	13

Vispārējas piezīmes

Godājamais klient,

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet tvaika tīrītāju tikai privātā mājsaimniecībā.

Aparāts ir paredzēts tīrišanai ar tvaiku un to atbilstoši aprakstam šajā lietošanas instrukcijā var izmantot kopā ar piemērotiem piederumiem. Tīrišanas līdzeklis nav nepieciešams. Īpaši ievērojiet drošības norādījumus.

Vides aizsardzība

 Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības 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 utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Simboli uz ierīces



Tvaiks

UZMANĪBU! Applaucēšanās risks



UZMANĪBU - izlasiet lietošanas instrukciju!

Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

⚠ Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēja ievainojumus vai izraisa nāvi.

⚠ Brīdinājums

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēja ievainojumus vai izraisīt nāvi.

Uzmanību

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

Piegādes komplekts

Jūsu aparāta piegādes komplekts ir atbilstošs uz iepakojuma. Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs.

Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, 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 novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinošu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalošanas dienestā.
(Adresi skatīt aizmugurē)

Drošības norādījumi

⚠ Bīstami

- Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.
- Ekspluatējot ierīci paaugstinātās bīstamības apstākļos, jāievēro atbilstošie darba drošības noteikumi.
- Nelietot ierīci peldbaseinīos, kuros ir ūdens.
- Aparātu nedrīkst izmantot elektrisko ierīcu, piem., cepeškrāšņu, tvaika nosūcēju, mikrovilņu krāšņu, televizoru, lampu, fēnu, elektrisko apsildes ierīcu utt. tīrišanai.
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīce un tās piederumi ir lietošanai piemērotā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts. Jo īpaši pārbaudiet elektrības vadu, apkopes atveres vāku un tvaika šķūteni.
- Bojātu tīkla pieslēguma kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.
- Nekavējoties nomainīt bojātu tvaika šķūteni. Izmantot ir atļauts tikai ražotāja rekomendēto tvaika šķūteni (pasūtīšanas numuru skaīt rezerves daļu sarakstā).
- Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.
- Neapstrādājiet ar tvaiku priekšmetus, kuri satur veselībai kaitīgas vielas (piem., azbestu).
- Nekādā gadījumā ar roku neskarieties klāt tvaika strūklai tuvu klāt pie atveres vai arī neturiet to vērstu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem (izraisa applaucēšanās risku).
- Apkopes atveres vāku darbības laikā nedrīkst atvērt.

⚠ Brīdinājums

- Aparātu drīkst pieslēgt tikai tādam elektriskajam pieslēgumam, kuru ierīkojis elektrīkis atbilstoši IEC 60364.
- Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnotcas plāksnītes norādītajam.

- Telpās ar augstu mitruma koncentrāciju, piem., vannas un dušas telpās, ierīci lietojet tikai, izmantojot priekšslēguma Fl-aizsargslēdzi.
- Neatbilstošs pagarinātāja kabelis var būt dzīvībai bīstams. Ierīces ekspluatēšanai izmantojiet tikai ūdensnecaurlaidīgu pagarinātāju ar minimālo šķērsgrizezumu $3 \times 1 \text{ mm}^2$.
- Tīkla kabeļa kontakts un pagarinātāja savienojuma vieta nedrīkst atrasties ūdenī.
- Nomainot elektrības vada vai pagarinātāja vada savienojumus, jānodrošina, lai tiktu saglabāta vada mehāniskā izturība un aizsardzība pret ūdens šķākātām.
- Lietotājam jāizmanto aparāts tikai atbilstoši noteikumiem. Viņam jāņem vērā vietējie apstākļi un strādājot ar aparātu jāpievērš uzmanība apkārtnē esošajiem cilvēkiem.
- Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai personas bez pieredzes un zināšanām, ja tās uzrauga vai ir tās ir instruētas par ierīces lietošanu un par saistītām briesmām. Bērni ar ierīci nedrīkst spēlēties. Bez uzraudzības bērni nedrīkst veikt tīrišanu vai lietotāja veicamo apkopi.
- Aparātam darbojoties nekad neatstājiet to bez uzraudzības.
- Uzmanību tīrot flīzētas sienas ar kontaktligzdām.

Uzmanību

- Pievērsiet uzmanību, lai tīkla pieslēgšanas kabelis vai pagarinātāja kabelis netiku bojāts pārbraucot pāri, iespiežot, saraujot vai tamldzīgi. Sargājiet tīkla kabeli no karstuma, eļļas un asām malām.
- Nekādā gadījumā ūdens rezervuārā nepildiet šķīdinātājus, šķīdinātāju saturošus šķidrumus vai neatšķaidītas skābes (piem., tīrišanas līdzekļus, benzīnu, krāsu šķīdinātājus un acetonu), jo tie bojā materiālu, no kā ierīce ir izgatavota.
- Tīrišanas darbu veikšanas laikā ierīci nedrīkst nest.

- Ierīcei jābūt novietotai uz stabilas un cietas pamatnes.
- Lietojet un uzglabājet aparātu tikai sašanā ar aprakstu vai attēlu!
- Ekspluatācijas laikā nenobloķēt tvaika padeves sviru.
- Aizsargājet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājet ierīci ārpus telpām.

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 iespējū robežas tiek uzturēts nemainīgs. Sasniedzot maksimālo darba spiedienu, katla karsēšana tiek izslēgta un, tvaika ķemšanas rezultātā spiedienam katlā samazinoties, karsēšana tiek atkal atjaunota.

Katla termostats

Ja kļūdas gadījumā katlā nav ūdens, paugstinās 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 regulatora 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

→ Attēlus skatīt atlōkāmajā lapā 4



- A1 Ūdens tvertne
- A2 Uzpildiet ūdens tvertni
- A3 Ieslēgšanas slēdzis
- A4 Izslēgšanas slēdzis
- A5 Apsildes kontrollampiņa (ZALĀ)
- A6 Ūdens līmeņa kontrollampiņa (SARKANA)
- A7 Nešanas rokturis
- A8 Piederumu turētājs
- A9 Piederumu turētājs
- A10 Apkopes atveres vāks
- A11 Nodalījums elektības vada uzglabāšanai
- A12 Grīdas sprauslas novietojuma stiprinājums
- A13 Tīkla pieslēguma kabelis ar kontakt-dakšu
- A14 Ritentiņi (2 gab.)
- A15 Vadrullītis
- B1 Tvaika pistole
- B2 Tvaika padeves svira
- B3 Atbloķēšanas poga
- B4 Tvaika daudzuma izvēles slēdzis (ar bērnu aizsardzības mehānismu)
- B5 Tvaika padeves šķūtene
- C1 Reaktīvā punktsprausla
- C2 Tvaika turbo suka
- C3 Aplojošā suka (5x)
- D1 Rokvadības sprausla
- D2 Frotē auduma pārvalks
- D3 Abarķīva mikrošķiedras drāna
- E1 Pagarinātājcaurules (2 caurules)
- E2 Atbloķēšanas poga
- F1 Sprausla grīdas tīrīšanai
- F2 Turētājskavas
- F3 Drāna grīdas (2x) mazgāšanai

Īsā pamācība

→ Attēlus skatiet 2. lapā

- 1 Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".
- 2 Pievienojiet kontaktspraudni kontaktligzdai. Ieslēdziet ierīci.
- 3 *Mirgo zaļa apsildes kontrollampiņa.* Pagaidiet, līdz apsildes kontrollampiņa deg pastāvīgi.
- 4 Pievienojiet pierīci tvaika pistolei. Tvaika tirītājs ir gatavs lietošanai.

Darbība

→ Attēlus skatīt atlakāmajā lapā 3



Piederumu montāža

→ Attēls A

Ielieci un noliksējiet vadības rullīti ri-tentīgus.

→ Attēls B + C

Savienojiet nepieciešamos piederumus (skat. nodalju "Pierīču kopšana") ar tvaika pistoli. Lai to izdarītu, pierīces valējo galu uzspraudiet uz tvaika pistoles un būdiet to tik tālu, līdz noliksējas 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

△ Bīstami

Pierīču atvienošanas laikā no tām var izteikt karsts ūdens! Nekādā gadījumā neatvienojiet pierīces tvaika izplūdes laikā - var izraisīt applaucēšanos!

→ Tvaika daudzuma izvēles slēdzi pārslēdziet atpakaļ (tvaika padeves svira bloķēta).

→ Attēls E

Lai atvienotu pierīču detaļas, piespiediet atbloķēšanas pogu un atdaliet detaļas vienu no otras.

Ūdens tvertnes uzpildīšana

Ūdens tvertni iespējams uzpildīt jebkurā laikā.

Uzmanību

Neizmantojiet uzpildei kondensātu no vēļas žāvētāja!

Neiepildiet tīrišanas līdzekļus vai citas pie-devas (piem., smaržvielas)!

Neizmantojiet tikai destilētu ūdeni! Maks, 50% destilēta ūdens un 50% ūdensvada ūdens.

Neizmantojiet savāktus lietus ūdeņus!

→ Attēls F

Lai ūdens tvertni varētu uzpildīt, to iespējams noņemt vai uzpildīt, tai atrodoties aparatā.

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 noliksējas.

Uzpildīšana tvertnei atrodoties aparātā

→ Ilejiet ūdeni no trauka iepildes piltuvē. Piepildiet līdz atzīmei "MAX".

Ierīces ieslēgšana

→ Novietojiet ierīci uz cetas pamatnes.

→ Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdu.

→ Lai ierīci ieslēgtu, nospiediet ieslēgšanas slēdzi

Norāde: Ja tvaika katlā nav ūdens vai tā daudzums ir nepietiekams, sāk darboties ūdens sūknis, kurš no ūdens tvertnes padod ūdeni tvaika katlam. Uzpildīšanas process var ilgt vairākas minūtes.

→ Pagaidiet, līdz apsildes kontrollampiņa deg pastāvīgi.

Tvaika tirītājs ir gatavs lietošanai.

Atkārtota ūdens uzpilde

Ja ūdens tvertnē trūkst ūdens, mirgo sarkana ūdens līmeņa kontrollampiņa un atskan skanīs signāls.

→ Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".

Norāde: Ūdens sūknis īsos intervālos mēģina piepildīt tvaika katlu. Ja uzpilde ir noritējusi veiksmīgi, sarkanā kontrollampiņa nodziest.

Tvaika padeves regulēšana

Ar tvaika daudzuma izvēles slēdzi tiek reģulēts izplūstošais tvaika daudzums. Izvēles slēdzim ir trīs pozīcijas:

 Maksimāla tvaika padeve

 Samazināta tvaika padeve

 Tvaika izplūde nenotiek - bērnu aizsardzības mehānisms

Piezīme: 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 strūkas izplūde.

Izslēdziet ierīci

- Lai ierīci izslēgtu, nospiediet izslēgšanas slēdzi.
- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- Izlejiet no ūdens tvertnes atlikušo ūdeni.

Aparāta uzglabāšana

Attēli  - 

- Apaļo suku ievietojet mazajā piederumu turētājā.
- Rokvadības sprauslu un punktsprauslu katru uzspraudiet uz pagarinātājcaurules.
- Ievietojet pagarinātājcaurules piederumu lielajos turētājos.
- Iekariniet sprauslu grīdas mazgāšanai stāvbalstā.
- Satiniet tvaika padeves šūteni ap pagarinātājcauruli un ievietojet tvaika pistoli sprauslā grīdas mazgāšanai.
- Elektrības vadu ielieciet tam paredzētājā glabāšanas nodalījumā.

Pierīču lietošana

Svarīgi norādījumi par pierīču lietošanu

Grīdas virsmu tīrišana

Pirms tvaika tīrītāja izmantošanas ieteicams grīdu izslaucīt un izsūkt. Tādējādi grīda pirms mitrās tīrišanas būs jau attīrītā no putekļiem/netīrumu daļījām.

Tekstilizstrādājumu atjaunošana

Pirms apstrādes ar tvaika tīrītāju vienmēr pārbaudiet tekstilizstrādājuma izturību kādā neredzamā vietā: vispirms to apstrādājiet ar tvaiku, tad Jaujet izžūt un pēc tam pārbaudiet, vai nav novērojamas krāsas vai formas izmaiņas.

Virsmu ar speciālu pārklājumu vai lakotu virsmu tīrišana

Tīrot krāsotas vai ar sintētiskiem materiāliem pārklātas virsmas, kā, piem., virtuves un dzīvojamās istabas mēbeles, durvis, parketu, var atdalīties vasks, mēbeļu politūra, sintētiskais pārklājums vai krāsa vai veidoties traipi. Tīrot šīs virsmas, apstrādājiet ar tvaiku lupatiņu un notīriet virsmu ar to.

Uzmanību

Nevērsiet strūku pret līmētām šķautnēm, pretējā gadījumā līmējums var atlīmēties. Nelietojiet ierīci uz nepārklātas koksnes un parketa grīdām.

Stikla virsmu tīrišana

Ja ārā ir pazemināta gaisa temperatūra, ūpaši 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 rokas sprauslu un pārvalku. Loga atbrīvošanai no ūdens izmantojiet logu tīrītāju vai nosusiniet virsmas sausas.

Uzmanību

Nevērsiet tvaiku pret ar aizsargpārklājumu apstrādātajām loga vietām pie loga rāmja, lai netiktu bojāts aizsargpārklājums.

Tvaika pistole

Tvaika pistoli Jūs varat lietot aī bez pierīcu izmantošanas, piemēram:

- lai neutralizētu nepatīkamas smakas un izlīdzinātu locījumu vietas piekarinātos apģērbu gabalos, tos apstrādājot ar tvaiku no 10-20 cm attāluma.
- putekļu likvidēšanai uz augiem. apstrādājot no 20-40 cm attāluma.
- putekļu notīrišanai ar samitrinātu drānu, vispirms nedaudz apstrādājot ar tvaiku drānu un tad ar to tīrot mēbeles.

Reaktīvā punktsprausla

Jo tuvāk tā atrodas neīrajai vietai, jo liešķa ir tīrišanas 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 tīrišanai. Stiprus kalķa nogulsnējums pirms tīrišanas ar tvaiku var apslaot ar etikī vai citronskābi, lāut tam 5 min iedarboties un pēc tam ar tvaiku attīri.

Aplojošā suka

Apaļo suku var uzmontēt kā punktsprauslas papildinājumu. Izmantojot to, vieglāk ir notīrit noturīgus netīrumus.

Uzmanību

Nav piemērots juīgu vietu tīrišanai.

→ Attēls 

Nostipriniet apāļo suku uz punktsprauslas.

Tvaika turbo suka

Lietošana:

- stūri, šuves
- grūti aizsniedzamas vietas

Tvaika turbo sukas vibrāciju izraisa izplūstošais tvaiks, un tās lietošana ir vislabāk piemērota īpaši netīru vietu tīrišanai pat grūti aizsniedzamās vietās virtuvē un vannas un dušas telpā.

⚠ Uzmanību

Tvaika turbo sukas ilgāks lietošanas laiks vibrāciju rezultātā var radīt asinsrites traucējumus rokās (pirkstu tirpšana, auksti pirksti). Ja tas noticis, pārtrauciet uz laiku darbu.

Vispārēji ieteicamu aparāta lietošanas laiku noteikt nevar, jo tas ir atkaīgs no vairākiem ietekmes faktoriem:

- Personīga predispozīcija uz sliktu asinsriti (bieži auksti pirksti, pirkstu tirpšana).
- Cieša satveršana pasliktina asinsriti.
- Nepāatrākts darba režīms ir sluktāks nekā ar pauzēm pārtraukts režīms.

Tvaika turbo sukas regulāras un ilglaičigas lietošanas gadījumā un, atkārtoti iestājoties atbilstošajām pazīmēm (piemēram, pirkstu tirpšana, auksti pirksti), mēs iesakām iziet medicīnisko apsekošanu.

Rokvadības sprausla

Lūdzu, uzvelciet frotē pārvalku pāri rokvadības sprauslai. Īpaši tas ir piemērots mazām, nomazgājamām virsmām, duškabīnēm un spoguļiem.

Abrazīva mikrošķiedras drāna

Pārvelciet abrazīvo mikrošķiedras drānu pāri rokvadības sprauslai.

Lietošana:

- Kalķa un ziepju paliekus notīrišana vannas istabā (piem., duškabīnes, flīžu sienas).
- Tīrot, piemēram, spoguļus, mēs iesakām veikt pulēšanu ar mikrošķiedras drānu (mikrošķiedru drānu komplekts vannasistabai, pasūt. Nr. 2.863-171).

Var mazgāt 60 °C, lūdzu, neizmantojet vējas mīkstinātāju. Nav piemērots žāvēšanai.

Sprausla grīdas tīrišanai

Piemērots visiem mazgājamajiem sienas un grīdas segumiem, piem., akmens grīdām, flīzēm, PVC grīdām. Ľoti netīras vīrsmas apstrādājiet lēni, lai tvaiks var ilgāk uz tām iedarboties.

Piezīme: tīrišanas līdzekļa pārpalikumi vai kopšanas emulsijas, kuras vēl atrodas uz tīrīmās vīrsmas, tīrišanas ar tvaiku laikā var radīt svēdres, kuras vairākkārtējas liešanas rezultātā izzūd.

→ Attēls 

Piestipriniet grīdas mazgāšanas drānu pie grīdas mazgāšanas sprauslas.

- 1 Salokiet grīdas mazgāšanas drānu garenvirziernā un uz tās uzlieciet sprauslu grīdas mazgāšanai.
- 2 Atveriet turētājskavas.
- 3 Drānas galus ielieciet atvērumos.
- 4 Aizveriet turētājskavas.

Uzmanību

Nelieciet pirkstus starp skavām.

Sprauslas grīdas tīrīšanai novietošana

→ Attēls

Pārtraucot darbu, iekarinet sprauslu grīdas tīrīšanai stāvbalstā.

Kopšana un tehniskā apkope

⚠ Bīstami

Ierīces apkopes darbus atļauts veikt tikai tad, ja tīkla kontaktspraudnis ir atvienots no strāvas padeves un tvaika tīrītājs ir atdzisīs.

Tvaika katla skalošana

Veiciet tvaika tīrītāja katla skalošanu vēlākais pēc katras 10. tvertnes uzpildīšanas reizes.

- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- Ľaujiet tvaika tīrītājam atdzist.
- Iztukšojet ūdens tvertni.
- No piederumu turētājiem izņemiet pie-derumus.

Attēls

- Atveriet apkopes atveres vāku. Lai to izdarītu, uzlieciet pagarinājuma caurules valējo galu uz apkopes atveres vāka, nofiksējet vadotnē un atgrieziet valā.
- Uzpildiet katlu ar ūdeni un spēcīgi kri-tiet to. Tādējādi no katla pamatnes at-dalās kaļķa nogulsnējumi.
- Izlejiet no katla visu ūdeni (skat. attēlu 

Tvaika katla atkalķošana

Tā kā kaļķis nogulsnējas arī uz katla ma-lām, iesakām veikt katla atkalķošanu, ievē-rojot zemāk minētos intervālus (KU=katla uzpildes reizes):

Cietības pakāpe	°dH	mmol/l	KU
I mīkssts	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

Piezīme: Informāciju par Jūsu mājsaimniecībā lietotā krāna ūdens cietības pakāpi Jūs varat iegūt vietējā ūdensapgādes pārvaldē vai vietējās rūpniecībās.

- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.

- Ľaujiet tvaika tīrītājam atdzist.

- Iztukšojet ūdens tvertni.

- No piederumu turētājiem izņemiet pie-derumus.

Attēls

- Atveriet apkopes atveres vāku. Lai to iz-darītu, uzlieciet pagarinājuma caurules valējo galu uz apkopes atveres vāka, nofiksējet vadotnē un atgrieziet valā.
- Izlejiet no katla visu ūdeni (skat. attēlu 

⚠ Brīdinājums

Lai novērstu bojājumu rašanos ierīcē, iz-mantojiet tikai tādus produktus, kuru lieto-šanu ir apstiprinājusi firma KÄRCHER.

- Atkalķošanai izmantojiet KÄRCHER at-kalķošanas stienīšus (pasūt. Nr. 6.295-206). Izmantojot atkalķošanas šķīdu-mu, ievērojiet uz iepakojuma dotos do-zēšanas norādījumus.

⚠ Uzmanību

Uzpildot vai iztukšojot tvaika tīrītāju, ievēro-jiet piesardzību. Atkalķošanas līdzekļa šķī-dums var sabojāt sensitīvas virsmas.

- Iepildiet atkalķošanas līdzekļa šķīdumu katlā un atstājiet iedarboties aptuveni 8 stundas.

△ Brīdinājums

Atkalķošanas laikā neuzskrūvējiet apkopes atveres vāku.

Nelietojiet tvaika tīrtāju, kamēr katlā vēl atrodas atkalķošanas līdzeklis.

- Pēc 8 stundām izlejiet visu atkalķošanas šķidumu no katla. Pēc izliešanas ierīces katlā vēl paliek nedaudz šķiduma, tāpēc izskalojiet katlu 2-3 reizes ar aukstu ūdeni, lai likvidētu visas atkalķotāja atliekas.
- Izlejiet no katla visu ūdeni (skat. attēlu □).
- Izžāvējiet elektrības vada glabāšanas nodaliju.
- Aizgrieziet apkopes atveres vāku ar pagarinājuma cauruli.
- Piepildiet ūdens tvertni (skatīt lpp.8).
- Tvaika tīrtājs ir gatavs lietošanai.

Pierīcu kopšana

Piezīme: Grīdas tīrišanas drāna un frotē auduma pārvalks jau ir iepriekš mērcēti un tāpēc tos darbam ar tvaika tīrtāju var izmantot uzreiz.

- Netīras grīdas tīrišanas drānas un frotē pārvalkus mazgājiet veļas mašīnā 60°C temperatūrā. Nelietojiet veļas mīkstinātāju, lai drānas nezaudētu labo netīru mu savākšanas spēju. Drānas ir piemērotas žāvēšanai veļas žāvētājā.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Klūmu cēloņi bieži vien ir vienkārši, un Jūs tos varat novērst pats, izmantojot zemāk minēto pārskatu. Ja Jums rodas šaubas par klūmes cēloni vai, ja konstatētā klūme šeit nav minēta, vērsieties pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.

△ Bīstami

Ierīces apkopes darbus atļauts veikt tikai tad, ja tīkla kontaktspraudnis ir atvienots no strāvas padeves un tvaika tīrtājs ir atdzis. Ierīces labošanu ir atļauts veikt tikai ražotāja pilnvarotam klientu apkalpošanas centram.

Ilgs uzsilšanas laiks

Tvaika katls ir aizkalķojies

- Veiciet tvaika katla atkalķošanu.

Nenotiek tvaika padeve

Mirgo sarkana ūdens līmeņa kontrollampiņa un atskan skaņas signāls

Ūdens tvertnē nav ūdens.

- Piepildiet ūdens tvertni līdz atzīmei "MAX".

Deg sarkana ūdens līmeņa kontrollampiņa

Tvaika katlā nav ūdens. Reaģējusi sūkņa pārkaršanas aizsardzības sistēma.

- Izslēdziet ierīci.
 - Uzpildiet ūdens tvertni
 - Ieslēdziet ierīci.
- Ūdens tvertnē nav ievietota pareizi vai ir aizkalķojusies.
- Izņemiet ūdens tvertni un izskalojiet.
 - Izvietojiet ūdens tvertni atpakaļ un nospiедiet uz leju, līdz tā nosifikējas.

Nevar nospiest tvaika padeves sviru

Tvaika padeves svira ir nobloķēta /ir iedarbināta bērnu pieķuves kontroles funkcija.

- Pārslēdziet tvaika padeves izvēles slēdzi uz priekšu.

Izplūst liels daudzums ūdens

Tvaika katls ir aizkalķojies

- Veiciet tvaika katla atkalķošanu.

Tehniskie dati		Speciālie piederumi
Strāvas pieslēgums		Pasūtījuma numurs
Spriegums	220-240 V 1~50/60 Hz	Mikrošķiedras drānu kom- plekts, vannas istabai 2.863-171
Aizsardzības līmenis	IPX4	2 mīkstas drānas grīdas tīrišanai no plīša, 1 abrazīvs pārvalks rokvaldības sprauslai, 1 pulēšanas drāna spoguļiem un armatūrai
Aizsardzības klase	I	Mikrošķiedras drānu kom- plekts, virtuvei 2.863-172
Tehniskie dati attiecībā uz jaudu		2 mīkstas drānas grīdas tīrišanai no plīša, 1 mīksts pārvalks no plīša, 1 drāna nerūsējošā tērauda virsmu tīrišanai, neatstājot pēdas
Karsēšanas jauda	1500 W	Mikrošķiedras drānu kom- plekts, mīksta drāna grīdas tī- rīšanai 2.863-173
Maksimālais darba spie- diens	0,32 MPa	2 mīkstas plīša drānas grīdas tīrišanai
Uzkaršanas laiks	6 Minūtes	Mikrošķiedras drānu kom- plekts, mīksts pārvalks 2.863-174
Tvaika daudzums		2 mīksti plīša pārvalki
Pastāvīga tvaika padeve	40 g/min	Frotē drānas 6.369-357
Maks. tvaika plūsma	100 g/min	5 kokvilnas drānas grīdas tīrišanai
Tilpums		Frotē pārvalki 6.370-990
Ūdens tvertne	0,8 l	5 kokvilnas pārvalki
Tvaika ģenerators	0,5 l	Apaļo suku komplekts 2.863-058
Izmēri		4 apajas sukas punktsprauslai
Svars (bez pierīcēm)	4,1 kg	Apaļo suku komplekts ar misi- na sariem 2.863-061
Garums	350 mm	Noturīgu netīrumu tīrišanai. Ideāli piemērots izturīgām virsmām.
Platumis	280 mm	Apaļā suka ar kasīkli 2.863-140
Augstums	270 mm	Apaļā suka ar divās rindās izvietotiem karstumizturīgiem sariem un kasīkli. Nav pie- mērota jutīgām virsmām.
Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!		Power sprausla un pagarinā- jums 2.884-282
		Grūti aizsniedzamu vietu (piem., stūru) tīri- šanai ar palielinātu tīrišanas jaudu.
		Tvaika turbo suka 2.863-159
		Tīrišanas gadījumiem, kad parasti nepieciešama beršana.
		Sprausla tekstilizstrādājumu kopšanai 4.130-390
		Apģērbu un tekstilizstrādājumu atjaunošanai.
		Tapešu noņēmējs 2.863-062
		Tapešu noplēšanai un līmes paliekus notīri- šanai
		Atkalkošanas stienīši (9 gab.) 6.295-206

Turinys

Bendrieji nurodymai	LT	5
Saugos reikalavimai	LT	6
Prietaiso aprašymas	LT	7
Trumpa instrukcija	LT	8
Naudojimas	LT	8
Priedų naudojimas	LT	9
Priežiūra ir aptarnavimas	LT	11
Pagalba gedimų atveju	LT	12
Techniniai duomenys	LT	13
Specialūs priedai	LT	13

Bendrieji nurodymai

Gerbiamas kliente,

 Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ją galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Naudojimas pagal paskirtį

Garintuvą naudokite tik namų ūkyje. Įrenginys skirtas valyti garaus ir gali būti naudojamas kartu su pritaikytais priedais, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Valymo priemonių naudoti nereikia. Būtinai laikykiteis saugos reikalavimų.

Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbtinos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertinamų, antrinių žaliavų perdirbimui tinka kamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Nurodymai apie sudedamąsių medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsių dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Simboliai ant prietaiso



Garai

DĒMESIO – pavojus nusiplikyti



DĒMESIO – perskaitykite naujojimo instrukciją!

Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

Pavojas

Žymi gresiantį tiesioginį pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

Ispėjimas

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

Atsargiai

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

Komplektacija

Jūsų prietaiso tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuočės. Išpakavę patikrinkite, ar yra visos prietaiso detalės.

Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Atsarginės dalys

Naudokite tik originalias KÄRCHER atsarginės dalis. Atsarginių dalių apžvalgą rasite šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų igaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.
(Adresą rasite kitose pusėje)

Saugos reikalavimai

⚠ Pavojus

- Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.
- Jei naudojate prietaisą pavojingoje aplinkoje, laikykitės atitinkamų saugos nuorodų.
- Nenaudokite prietaiso baseinuose, jeigu juose yra vandens.
- Draudžiama naudoti prietaisą elektros prietaisų valymui, pavyzdžiui, orkaitėms, garų surinktuvams, mikrobangų krosnelėms, televizoriams, lempoms, plaukų džiovintuvams, elektros šildytuvams ir t.t.
- Prieš naudodami prietaisą ir priedus, patikrinkite, ar jie tvarkingos būklės. Jei jų būklė nėra puiki, prietaiso naudoti negalima. Ypač kruopščiai tikrinkite maitinimo laidus, techninės priežiūros dangtelį ir garų tiekimo žarną.
- Pažeistą maitinimo laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje ar leiskite pakeisti kvalifikuotam elektrikui.
- Pažeistą garų tiekimo žarną nedelsdami pakeiskite. Galima naudoti tik gaminotojo rekomenduojamą garų tiekimo žarną (užsakymo numerį žiūrėkite keičiamų detalių sąraše).
- Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.
- Nepurkškite garų ant daiktų, kurių sudėtyje yra sveikatai pavojingų medžiagų (pvz., asbesto).
- Jokiu būdu arti nekiškite rankos prie garų srauto ir nenukreipkite jo į žmones ar gyvūnus (galite nusiplikyti).
- Darbo metu negalima atidaryti techninės priežiūros dangtelio.

⚠ Ispėjimas

- Prietaisą galima įjungti tik elektros laidu, kurį pagamino elektros įrangos specialistas pagal standartą IEC 60364.
- Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitinkti prietaiso skydelyje nurodytą įtampą.

- Drégnose patalpose, pvz., vonios kambaryste, junkite prietaisą prie kištukinio lizdo su apsauginiu liekamosios srovės pertraukikliu.
- Netinkami ilginamieji laidai gali kelti pavojų. Naudokite tik vandeniu atsparų ilginamajį laidą su ne mažesniu nei $3x1\text{ mm}^2$ skersmeniu.
- Šakutės ir ilginamojo laidų jungtis negali būti vandenye.
- Jei keičiate elektros tinklo ar ilginamojo laidų movas, užtikrinkite, kad laidai bus apsaugoti nuo purškiamo vandens ir atsparū mechaniniam poveikiu.
- Vartotojas prietaisą turi naudoti pagal nurodymus. Jis turi paisyti aplinkos sąlygų, o dirbdamas – netoli ese esančių žmonių laikytis.
- Vaikai nuo 8 metų bei fizinę, sensorinę ir dvasinę negalią turintys bei pakankamai patirties ir žinių neturintys asmenys gali naudoti įrenginį tik priziūrimi arba apmokyti, kaip saugiai jį naudoti ir supvokdamis su tuo susijusius pavojus. Šiuo įrenginiu draudžiama žaisti vaikams. Vaikai be priežiūros negali valyti įrenginio ir atliliki jo techninės priežiūros.
- Niekada nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Būkite atsargūs valydami plynatelėmis klotas sienas su elektros šakutės lizdais.

Atsargiai

- Patikrinkite, ar elektros arba ilgintuvo laidas nepervažiuotas, nesuspaustas, neištampytas ar kitaip nepažeista.
- Saugokite elektros laidus nuo karščio, naftos ir netempkite jų virš aštrų briaunų.
- Jokiu būdu į vandens rezervuarą nepilkite tirpiklių, skysčių, kurių sudėtyje yra tirpiklių, arba neskiestų rūgščių (pvz., valymo priemonių, benzino, dažų skiediklių ir acetono), nes šie skysčiai gali pažeisti prietaiso medžiagas.
- Plaunant prietaiso negalima nešioti.
- Prietaisas turi stovėti ant tviro pagrindo.
- Prietaisą eksplatuokite ir laikykite pagal aprašymą ir paveikslėli!
- Dirbant prietaisu, garų svertas negali būti užliksi suotas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelaikykite jo lauke.

Saugos įranga

Atsargiai

Saugos įranga saugo naudotoją, todėl jos negalima keisti ar nenaudoti.

Slégio reguliatorius

Slégio reguliatorius darbo metu palaiko kiek įmanoma pastovesnį boilerio slégį. Pasiekus didžiausią darbinį boilerio slégį kaitinimas išjungiamas, o boileryje nukritus slégui dėl atiduodamo garo kaitinimas vėl ijjungiamas.

Boilerio termostatas

Jei įvykus klaidai boileryje nėra vandens, temperatūra tame kyla. Boilerio termostatas išjungia šildymą. Naudoti boilerį įprastiniu režimu galima tik jį pripildžius.

Apsauginis termostatas

Jei įvykus klaidai sugenda slégio reguliatorius bei boilerio termostatas ir prietaisais perkaista, tuomet jų išjungia apsauginis termostatas. Norėdami atstatyti apsauginį termostatą kreipkitės į atitinkamą KÄRCHER klientų aptarnavimo tarnybą.

Techninės priežiūros dangtelis

Techninės priežiūros dangtelis tuo pačiu yra ir viršslégio vožtuvas. Viršslégio vožtuvas apsaugo boilerį nuo garų slégio.

Jei slégio reguliatorius sugenda ir boileryje ima kilti garų slėgis, viršslégio vožtuvas atsiveria ir garai išeina per techninės priežiūros dangtelį.

Dėl pakartotinio prietaiso paleidimo po ilgesnio laiko kreipkitės į atsakingą „KÄRCHER“ klientų aptarnavimo tarnybą.

Prietaiso aprašymas

→ Paveikslus rasite 4 išlanks-tomame psl.



- A1 Vandens rezervuaras
- A2 Vandens rezervuaro pildymas
- A3 Jungiklis – ijjungtas
- A4 Jungiklis – išjungtas
- A5 Kontrolinė šildymo lemputė (ŽALIA)
- A6 Kontrolinė vandens trūkumo lemputė (RAUDONA)
- A7 Rankena nešimui
- A8 Priedų laikiklis
- A9 Priedų laikiklis
- A10 Techninės priežiūros dangtelis
- A11 Elektros laidų laikiklis
- A12 Antgalio grindims laikiklis
- A13 Maitinimo laidas su kištuku
- A14 Ratukai (2 vnt.)
- A15 Vairuojamasis ratukas
- B1 Garo pistoletas
- B2 Garo srauto reguliatorius
- B3 Atblokovimo mygtukas
- B4 Garų kiekiečio pasirinkimo jungiklis (su apsauga nuo vaikų)
- B5 Garo tiekimo žarna
- C1 Taškinis antgalis
- C2 Garų turbininis šepetės
- C3 Apvalus šepetėlis (5x)
- D1 Rankinis antgalis
- D2 Frotinė įmautė
- D3 Mikropluošto abrazyvinė šluostė
- E1 Ilginimo vamzdžiai (2 vnt.)
- E2 Atblokovimo mygtukas
- F1 Antgalis grindims
- F2 Fiksatorius
- F3 Šluostė (2x)

Trumpa instrukcija

→ Paveikslėlius rasite 2 psl.

- Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens baką.
- Ikiškite elektros laido kištuką. Ájunkite prietaisà.
- Kontroliné šildymo lemputė mirksi žaliai. Palaukite, kol kontroliné šildymo lemputė nuolat žibés.
- Prijunkite priedus prie garų pistoleto. Garintuvas paruoštas darbui.

Naudojimas

→ Paveikslus rasite 3 išlanks-tomame psl.



Sumontuokite priedus

→ Paveikslas A

Ištatykite ir užfiksuokite valdymo ritinelių ir transportavimo ratukus.

→ Paveikslėlis B + C

Reikalingus priedus (žr. skyrių „Priedų naudojimas“) sujunkite su garų pistoletu. Atvirą priedo galą užmaukite ant garų pistoleto ir stumkite jį tol, kol užsi-fiksuos pistoleto atblokavimo mygtukas.

→ Paveikslas D

Jeigu būtina, naudokite ilginamajį vamzdį. Sujunkite vieną ar abu ilgina-muosius vamzdžius su garų pistoletu. Pageidaujamus priedus užmaukite ant laisvo ilginamojo vamzdžio galo.

Priedų išmontavimas

△ Pavojas

Nuimant priedus iš jų gali lašeti karštas vanduo! Jokiu būdu neišmontuokite priedų, kol purškiami garai – galite nusiplikyti!

→ Garų kiekio pasirinkimo jungiklį nustaty-kite 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.

Atsargiai

Nenaudokite kondensuoto skalbinių džio-vintuvu 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.

→ Paveikslas F

Vandens baką galite tiesiai ant prietaiso arba nuémę nuo jo.

Vandens bako pildymas jį nuémus

→ Vandens baką patraukite vertikaliai į vir-šų.

→ Laikydami vandens baką vertikaliai, pri-pildykite jį iki žymės „MAX“.

→ Ištatykite vandens baką ir paspauskite žemyn, kol jis užsifiksuos.

Vandens bako pildymas tiesiai ant prietaiso

→ Per pripildymo piltuvėlį iplikite vandens iš indo į baką. Pripildykite iki žymės „MAX“.

Prietaiso įjungimas

→ Prietaisą statykite ant tvirto pagrindo.

→ Ikiškite prietaiso kišuką į kištukinį lizdą.

→ Norédami įjungti įrenginį, paspauskite įjungimo mygtuką.

Pastaba: Jei boilerje néra arba yra per mažai vandens, išsijungia vandens siurblys, pumpuojantis vandenį į boilerio baką. Bako pildymas gali trukti kelias minutes.

→ Palaukite, kol kontroliné šildymo lemputė nuolat žibés.

Garintuvas paruoštas darbui.

Vandens lygio pildymas

Jei vandens bake trūksta vandens, kontroliné vandens trūkumo lemputė mirksi raudonai ir pasigirsta garso signalas.

→ Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens baką.

Pastaba: vandens siurblys trumpais inter-valais bando pildyti boilerį. Jei užpildymas

buvo sėkmingas, raudona kontrolinė lemputė užgėsta.

Garo kieko reguliavimas

Garų kieko pasirinkimo jungikliu reguliuojamas išeinančių garų kiekis. Pasirinkimo jungiklis turi tris padėtis:

 didžiausias garų kiekis

 sumažintas garų kiekis

 garai nepurškiami – apsauga nuo vaikų

Pastaba: *ioje padėtyje paspausti garų svirties negalima.*

- Pasirinkimo jungiklį nustatykite ties reikalingu garų kiekiu.
- Ijunkite garų svertą, o garų pistoletą pirmiausia laikykite nukreipę į medžiagą, kol garai ims purkštį tolygiai.

Prietaiso išjungimas

- Norédami išjungti įrenginį, paspauskite išjungimo mygtuką.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Pašalinkite iš vandens bako likusį vandenį.

Prietaiso laikymas

Paveikslai  - 

- Apvalų šepetelių įkiškite į mažą priedų laikiklį.
- Uždékite rankinių purkštuką ir taškinį antgalį ant ilginamojo vamzdžio.
- Ilginamajį vamzdį įkiškite į didžiuosius priedų laikiklius.
- Grindų antgalį pakabinkite ant laikiklio.
- Garų tiekimo žarną vyniokite aplink ilginamajį vamzdį, o garų pistoletą įkiškite į grindų antgalį.
- Maitinimo kabelį paslepkitė tam skirtoje vietoje.

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 vietas, ar garai negadina tekstilės: pirmiausia išgarinkite, tada išdžiovinkite ir po to patikrinkite, ar nepakito spalva ir forma.

Padengtu papildomu sluoksniu ar lakuotu paviršiu valymas

Būkite atsargūs valydami lakuotus ar plastiku padengtus paviršius, pavyzdžiui, virtuvės ir svečių kambario baldus, duris, parketą, nes gali ištripti vaškas, baldų poliūtūra, plastiko sluoksniai arba spalva ar atsirasti dėmių. Valydami tokius paviršius trumpai pagarinkite šluostę ir ją valykite paviršiu.

Atsargiai

Jokiui 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 paviršių. Tokiu būdu išvengsite paviršiaus įtampos, dėl kurios gali išrūkti stiklas.

Po to nuvalykite langą rankiniu antgaliu ir įmaute. Vandeniui pašalinti naudokite stiklų valytuvą arba sausai nutrinkite šluoste.

Atsargiai

Nukreipkite garų ant nulakuotų lango rémo vietų, kad jų nesugadintumėte.

Garų pistoletas

Galite naudoti garų pistoletą be priedų, pavyzdžiu:

- norėdami pašalinti kvapus ir raukšles 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 purvino vėtos yra taškinis antgalis, tuo geriau išvalysite, nes iš antgalio garai sklinda intensyviausiai, o temperatūra yra aukščiausia. Ypač puikiai tinka sunkių prieinamų vietų, siūlių, armatūrų, nutekamujų vamzdžių, prastuvų, klozetų, žaliuzių arba radiatorių valymui. Dideles kalkių nuosėdas prieš valant garais galima sudėkinti actu ar cintrinos iūgštimi, palaukti 5 minutes ir leisti išgaruoti.

Apvalus šepetėlis

Apvalų šepetį galima sumontuoti kaip papildymą ant taškinio antgalio. Valant šepečiu galima lengvai pašalinti sukietėjusius nešvarumus.

Atsargiai

Netinka jautrių paviršių valymui.

➔ Paveikslas C

Apvalų šepetį pritvirtinkite ant taškinio antgalio.

Garų turbininis šepetys

Naudojimas:

- kampams, plyšiams
- sunkiai pasiekiamoms vietoms

Garų turbininių šepetų garo srautas verčia vibruti, todėl jis puikiai tinka pačių nešvariausių plotų net sunkiausiai pasiekiamose virtuvės ir vonios kambario vietose valymui.

⚠ Dėmesio

Ilgą laiką naudojant garų turbininį šepetį, dėl vibracijos gali atsirasti kraujotakos sutrikimų (pirštų niežėjimas arba šalimas). Pasirodžius tokiemis požymiams, padarykite darbo pertrauką.

Bendrai galiojančios naudojimo trukmės nustatyti neįmanoma, nes ji priklauso nuo daugelio veiksnių:

- asmeninio polinkio į kraujotakos sutrikimus (dažnai šalantys ar niežintys pirštai);
- kraujotaka pablogėja laikant įrenginį tvirtai suspaudus;
- nepertraukiama naudojimas daro didesnę žalą nei naudojant su pertraukomis.

Reguliariai ir ilgą laiką naudojant garų turbininį šepetį ir pasikartojant šiems požymiams (pvz., dažnai šalant ar niežint pirštams), patariame kreiptis į gydytoją.

Rankinis purkštukas

Aptraukite rankinį purkštuką frotine įmaute. Ypač puikiai tinka nedidelies plauamiesiems paviršiams, dušo kabinoms ir veidrodžiamis.

Mikropluošto abrazyvinė šluostė

Traukite mikropluošto abrazyvinę šluostę virš rankinio antgalio.

Naudojimas:

- Kalkių ir muilo nuosėdoms vonios kambarje (pvz., dušo kabinose, plytelėmis klotose sienose) šalinti.
- tam tikrus paviršius, pavyzdžiui, veidrodžius, patariame papildomai nublizginti mikropluošto šluoste (mikropluošto šluosčių rinkinys „Bad“, užsakymo Nr. 2.863-171).

Skalbiama 60 °C temperatūroje. Nenaudokite minkštiklių. Nepritaikyta džiovintuvams.

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 įsisikverbtų į paviršių.

Pastaba: valymo priemonių likučiai arba priežiūros emulsija, vis dar esantys ant valomojo paviršiaus, valant garais gali palikti žymes, kurios naudojant dažniau išnyksta.

➔ Paveikslas F

Pritvirtinkite grindų šluostę prie grindų antgalio.

- 1 Išilgai perlenkite grindų šluostę ir ant jos pastatykite grindų antgalį.
- 2 Atidarykite fiksatorius.
- 3 Šluostės galus įdėkite į angas.
- 4 Uždarykite fiksatorius.

Atsargiai

Nekiškite pirštų tarp savaržų.

Istatykite grindų antgalį.

→ Paveikslas 

Nutraukę darbą, pakabinkite grindų antgalį ant laikiklio.

Priežiūra ir aptarnavimas

⚠ Pavojas

Techninę priežiūrą atlikite tik ištraukę kištuką iš kištukinio lizdo ir leidę garintuvui atvėsti.

Boilerio skalavimas

Boilerį plaukite ne vėliau kaip po 10 bako pripildymu.

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Palaukite, kol garintuvas atvés.
- Ištuštinkite vandens baką.
- Išimkite priedus iš piedų laikiklių.

Paveikslas 

- Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Tam atvirą ilginamojo vamzdžio galą uždékite ant garintuvo techninės priežiūros dangtelio, užfiksukite nukreipiančioje ir užsukite.
- Prispaldykite boilerį vandeniu ir smarkiai supurtykite. Taip išsijudins kalkių nuosėdos, susikaupusios boilerio dugne.
- Iš šildytuvo išpilkite visą vandenį (žr. pav. .

Boilerio kalkių šalinimas

Ant boilerio sienelių nusėda kalkės, todėl rekomenduojame šalinti kalkes tokiais intervalais (BP=boilerio pildymas):

Kietumas	° dH	mmol/l	BP
I minkštasis	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 atvés.
- Ištuštinkite vandens baką.
- Išimkite priedus iš piedų laikiklių.

Paveikslas 

- Atidarykite techninės priežiūros dangtelį. Tam atvirą ilginamojo vamzdžio galą uždékite ant garintuvo techninės priežiūros dangtelio, užfiksukite nukreipiančioje ir užsukite.
- Iš šildytuvo išpilkite visą vandenį (žr. pav. .

⚠ Ispėjimas

Norédami nesugadinti prietaiso, naudokite tik „KÄRCHER“ patvirtintus produktus.

- Norédami pašalinti kalkes, naudokite „KÄRCHER“ kalkių šalinimo filtrą (užsakymo Nr. 6.295-206). Šalindami kalkes, atkreipkite dėmesį į ant pakuočės nurodytas tirpalų dozavimo nuorodas.

⚠ Dėmesio!

Būkite atsargūs pildydami ir tuštindami garo valytuvą. Nukalkinimo tirpalas gali pažeisti jautrius paviršius.

- Išpilkite nukalkinimo tirpalą į boilerį ir palaukite apie 8 valandas.

⚠ Ispėjimas

Kalkių šalinimo metu nesukite techninės priežiūros dangtelio ant prietaiso.

Nenaudokite garintuvą, kol katilė yra kalkių šalinimo priemonių.

- Po 8 valandų išpilkite kalkių šalinimo tirpalą. Prietaiso šildytuve dar yra tirpalas.

- likučių, todėl ji du ar tris kartus išskalaukite šaltu vandeniu, norédami pašalinti visus kalkių šalinimo tirpalą likučius.
- Iš šildytuvo išpilkite visą vandenį (žr. pav. ).
 - Nusausinkite maitinimo kabelio laikiklį.
 - Prisukite techninės priežiūros dangtelį prie ilginamojo vamzdžio.
 - Užpildykite vandens baką (žr. psl.8).
 - Garintuvas paruoštas darbui.

Priedų priežiūra

Pastaba: Grindų šluostė ir frotinė įmautė jau išplauti gamykleje, todėl juos galima iš karto naudoti darbui su garintuvu.

- Nešvarias grindų šluostes ir frotines įmautes plaukite skalbimo mašinoje, 60°C temperatūroje. Nenaudokite jokių minkštiklių, kad šluostės gerai surinktų purvą. Šluostės pritaikytos džiovintuvui.

Pagalba gedimų atveju

Dažnai gedimus sukelia priežastys, kurias galite pašalinti patys, perskaitę šią apžvalgą. Jei abejojate ar jūsų įrenginio gedimas čia nepaminėtas, kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

△ Pavojus

Techninę priežiūrą atlikite tik ištraukę kištuką iš kištukinio lizdo ir leidę garintuvui atvésti.

Prietaisą taisyti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

Prietaisas ilgai kaista

Užkalkėjo boileris

- Nukalkinkite boilerį.

Néra garo

Kontrolinė vandens trūkumo lemputė mirksia raudonai ir pasigirsta garso signalas

Vandens bake nėra vandens.

- Iki žymės „MAX“ pripildykite vandens baką.

Kontrolinė vandens trūkumo lemputė žiba raudonai

Boilleryje nėra vandens. Suveikė siurblio apsauga nuo perkaitimo.

- Išunkite prietaisą.
- Vandens rezervuaro pildymas
- Ájunkite prietaisą.

Netinkamai įdėtas arba užkalkėjęs vandens bakas.

- Išimkite ir išplaukite vandens baką.
- Įstatykite vandens baką ir paspauskite žemyn, kol jis užsifiksuos.

Garo srauto regulatoriaus neįmanoma paspausti

Garų svertas uždarytas sklende / apsauga nuo vaikų.

- Garų kieko pasirinkimo jungiklį nustatykite į priekį.

Didelis vandens išpurškimas

Užkalkėjo boileris

- Nukalkinkite boilerį.

Techniniai duomenys

Elektros srovė

Iltampa	220-240 V
	1~50/60 Hz

Saugiklio rūšis	IPX4
-----------------	------

Apsaugos klasė	I
----------------	---

Galia

Kaitinimo galia	1500 W
-----------------	--------

Didžiausias darbinis slėgis	0,32 MPa
-----------------------------	----------

Iktinimo laikas	6 Minutės
-----------------	-----------

Garų kiekis

Nuolatinis garų pūtimas	40 g/min
-------------------------	----------

Slėgis, maks.	100 g/min
---------------	-----------

Pripildymo kiekis

Vandens bakas	0,8 l
---------------	-------

Šildytuvas	0,5 l
------------	-------

Matmenys

Svoris (be prietų)	4,1 kg
--------------------	--------

Ilgis	350 mm
-------	--------

Plotis	280 mm
--------	--------

Aukštis	270 mm
---------	--------

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!

Specialūs priedai

Užsakymo numeris

Mikropluošto šluosčių rinkinys vonios kambariui 2.863-171

2 minkštос grindų šluostės iš veltinio pliušo, 1 abrazyvinė įmautė rankiniams antgaliams, 1 veidrodžių ir maišytuvų blizginimo šluostė

Mikropluošto šluosčių rinkinys virtuvei 2.863-172

2 minkštос šluostės grindims iš veltinio pliušo, 1 minkšta įmautė iš veltinio pliušo, 1 šluostė aukštose kokybės plieno paviršiams valyti nepaliekant juostų

Mikropluošto šluosčių rinkinys, minkšta grindų šluostė 2.863-173

2 minkštос šluostės grindims iš veltinio pliušo

Mikropluošto šluosčių rinkinys, minkšta įmautė 2.863-174

2 minkštос įmautės iš veltinio pliušo

Frotinės šluostės 6.369-357

5 medvilninės šluostės grindims

Frotinės įmautės 6.370-990

5 medvilninės įmautės

Apvalių šepetelių rinkinys 2.863-058

4 apvalūs šepetelių taškiniam antgalium

Apvalių šepetelių rinkinys su žalvario seriais 2.863-061

jisienėjusiems nešvarumams šalinti. Idealių tinkai nejautriems paviršiams.

Apvalus šepetėlis su grandikliu 2.863-140

Apvalus šepetėlis su dviem eilėm karščiu atsparių serijų ir grandikliu. Netinka jau triems paviršiams.

Galintas antgalis ir ilgintuvas 2.884-282

Sunkiai prieinamoms vietoms (pvz., kampanams) stipriau valyti.

Ypač galingas garų šepetys 2.863-159

Valymo užduotimis, kurios įveikiamos tik stipriai šveičiant

Tekstilės priežiūros antgalis 4.130-390

Drabužiams ir tekstilės gaminiams atraujinti.

Sienų apmušalų nuėmimo įranga 2.863-062

Tapetams ir tapetu klijų likučiams šalinti

Kalkių šalinimo antgaliai (9 vnt.) 6.295-206

Зміст

Загальні вказівки	UK	5
Правила безпеки	UK	6
Опис пристроя	UK	7
Коротка інструкція	UK	8
Експлуатація	UK	8
Застосування приладдя	UK	9
Догляд та технічне обслуговування	UK	11
Допомога у випадку неполадок	UK	12
Технічні характеристики	UK	13
Спеціальне допоміжне обладнання	UK	14

Загальні вказівки

Шановний покупець!



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

Правильне застосування

Використовуйте пристрій для очищення парою виключно в домашньому господарстві. Пристрій призначений для проведення очищення парою. Очищення можна проводити із застосуванням відповідного додаткового обладнання, описаного в керівництві по експлуатації. Миючі засоби не потрібні. Слід дотримуватись інструкції по техніці безпеки.

Захист навколошнього 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-узлі за адресою:

www.kaercher.com/REACH

Знаки на приладі



Пара

УВАГА – існує небезпека опіку!



УВАГА – Ознайомтеся з посібником з експлуатації!

Знаки у посібнику

⚠ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

⚠ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

Комплект постачання

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. При розпакуванні пристрою перевіріти комплектацію.

У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомте про це в торговельну організацію, яка продала апарат.

Запасні частини

Використовуйте тільки оригінальні запасні частини фірми KARCHER. Опис запасних частин наприкінці даної інструкції з експлуатації.

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідно фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безоплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки. (Адреси див. на звороті)

Правила безпеки

⚠️ Обережно!

- Робота у вибухонебезпечних умовах не дозволяється.
- При використанні пристрою в небезпечних зонах слід дотримуватися відповідних правил техніки безпеки.
- Експлуатація пристрою в басейні, що містить воду, заборонена.
- Пристрій не можна використовувати для чищення електричних пристріїв, наприклад, духовок, витяжних навісів, мікрохвильових печей, телевізорів, ламп, фенів, електричних обігрівачів тощо.
- Перед використанням перевірте справність пристрою та аксесуарів. Якщо обладнання знаходитьться у небездоганному стані, його не можна використовувати. Особливо ретельно перевірте кабель мережевого живлення, пробку для технічного обслуговування та шланг подачі пари.
- Ушкоджений кабель мережевого живлення повинен бути негайно замінений уповноваженою службою сервісного обслуговування/фахівцем-електриком.
- Ушкоджений шланг подачі пари підлягає негайній заміні. Дозволяється використання тільки шлангів подачі пари, рекомендованих виробником (номер для замовлення див. у списку запасних частин).

- Ніколи не торкайтесь мережного штекера та розетки вологими руками.
- Не чистити парою предмети, що містять речовини, шкідливі для здоров'я (наприклад, азбест).
- У жодному разі не торкайтесь струменя пари рукою з близької відстані та не направляйте її на людей та тварин (небезпека опіків парою).
- Пробка для технічного обслуговування не має відкриватися під час експлуатації.

⚠️ Попередження

- Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером згідно з IEC 60364.
- Пристрій слід вимикати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаному на фірмовій таблиці пристрою даним щодо напруги.
- У сиріх приміщеннях, наприклад, у ванних кімнатах, включайте пристрій тільки в розетки із передвключеним запобіжним вимикачем типу FI.
- Невідповідні подовжувачі можуть бути небезпечними. Використовуйте тільки близкозахищений подовжувач із перетином проводу не менш 3x1 mm².
- З'єднання мережної вилки та подовжувача не повинне лежати у воді.
- При заміні сполучних елементів на кабелі мережевого живлення або подовжувачі повинна забезпечуватися близкозахищення та механічна міцність.
- Користувач повинен використовувати пристрій у відповідності до інструкції. Він повинен враховувати умови місцевості та звертати увагу на третіх осіб під час роботи з пристроям.
- Цей пристрій дозволяється використовувати дітям старше 8 років і особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також особам, що не мають потрібного досвіду чи знань, якщо вони знаходиться під наглядом особи, що відповідає за їх безпеку, і отримають від її попередні

роз'яснення відносно безпечної експлуатації пристрою. Не дозволяйте дітям грати з пристроям. Не дозволяйте дітям проводити очищення та обслуговування пристрою без нагляду.

- *Не можна залишати пристрій без нагляду під час роботи.*
- *Обережність при чищенні кахельних стін з електричними розетками.*

Увага!

- *Слідкуйте за тим, щоб мережні кабелі або подовжуваči не можна було пошкодити наступивши на них, у результаті перегинання, розрівання або подібного ушкодження. Захищайте мережений кабель від жарі, масла та гострих поверхонь.*
- *У жодному разі не використовуйте розчинники, рідини, що містять розчинники або нерозведені кислоти (напр., мийні засоби, бензин, розріджувачі фарб та ацетон) і не заливайте їх у бак для води, оскільки вони агресивно впливають на матеріали, використані в пристройi.*
- *Перенос пристрою під час роботи з очищення заборонений.*
- *Пристрій необхідно розміщати на міцний основі.*
- *Експлуатувати та зберігати пристрій згідно до опису та малюнків!*
- *Під час роботи не дозволяється блокування важеля подачі пари.*
- *Захищайте пристрій від дощу. Не зберігаєте під відкритим небом.*

Захисні пристройi

Увага!

Захисні пристройi слугують для захисту користувачів. Видозміна захисних пристройi чи нехтування ними не допускається.

Регулятор тиску

Регулятор тиску утримує максимально постійний тиск у резервуарі під час роботи приладу. Нагрівання вимикається при досягненні максимального значення робочого тиску у резервуарі, і при падінні тиску в резервуарі внаслідок відбору пари нагрівання знову вмикається.

Термостат котла

Якщо при виникненні несправності у котлі не має води, температура в ньому підвищується. Термостат котла вимикає нагрів. Звичайний режим роботи буде знову доступний, коли котел буде заповнений.

Захисний термостат

Якщо регулятор тиску та термостат котла вийшов із ладу при виникненні несправності i пристрой перегрівся, то пристрой вимикається за допомогою захисного термостату. Зверніться до відділу забезпечення захисними термостатами в відповідній службі обслуговування клієнтів компанії "KÄRCHER".

Пробка для технічного обслуговування

Пробка для технічного обслуговування є одночасно i редукційним клапаном. Вона замикає котел від виникаючого тиску пари. Якщо регулятор тиску пошкоджено i тиск пари в котлі зростає, то редукційний клапан відчиняється i пара виходить назовні через пробку для технічного обслуговування.. Зверніться, будь ласка, до відділу відновлення роботи пристроя в відповідній службі обслуговування клієнтів компанії KÄRCHER.

Опис пристроя

→ Зображення див. на розвороті 4



- A1 Резервуар для води
- A2 Наповнити бак для води
- A3 Вимикач "Вмик."
- A4 Вимикач "Вимик."
- A5 Контрольна лампа - "Нагрів" (ЗЕЛЕНА)
- A6 Контрольна лампа "Нестача води" (ЧЕРВОНА)
- A7 Ручка
- A8 Тримач для принадлежностей
- A9 Тримач для принадлежностей
- A10 Пробка для технічного обслуговування
- A11 Місце для зберігання мережного шнура
- A12 Паркувальне кріплення насадки для підлоги
- A13 Мережевий кабель зі штепсельною вилкою
- A14 Робочі колеса (2 штуки)
- A15 Спрямовувальний валець

- B1 Паровий пістолет
- B2 Важіль подачі пари
- B3 Кнопка розблокування
- B4 Перемикач кількості пару (з захистом від вмикання дітьми)
- B5 Паровий шланг
- C1 Сопло точкового струменя
- C2 Парова турбощітка
- C3 Кругла щітка (5x)
- D1 Ручне сопло
- D2 Покріття з епонжу
- D3 Мікрополоконна абразивна серветка
- E1 Подовжувальні трубки (2 штуки)
- E2 Кнопка розблокування
- F1 Сопло для полу
- F2 Затискач
- F3 Ганчірка для миття підлоги (2x)

Коротка інструкція

→ Див. малюнки на сторінці 2

- 1 Наповнити резервуар для води до відмітки "MAX".
- 2 Вставте штепсельну вилку. Ввімкніти пристрій.
- 3 Контрольна лампа "Нагрів" - блимає зеленим кольором. Зачекати поки контрольна лампа "Нагрів" повністю згасне.
- 4 Приєднайте насадку до парового пістолета. Паровий сепаратор готовий до роботи.

Експлуатація

→ Зображення див. на розвороті 3

Змонтувати обладнання

→ Малюнок A

Встановити і зафіксувати напрямний ролик та транспортні колеса.

→ Малюнок B + C

З'єднати необхідне приладдя (див. розділ "Застосування приладдя") з паровим пістолетом. Для цього надягніть відкритий край принадності на паровий пістолет та насуньте на паровий пістолет

настільки, щоб кнопка розблокування парового пістолета зафіксувалася.

→ Малюнок D

При необхідності використовуйте подовжувальні трубки. Для цього з'єднайте з паровим пістолетом одну або дві подовжувальні трубки. Насуньте необхідні принадності на вільний край подовжувальної трубки.

Від'єднання насадок

⚠ Обережно!

При знятті принадностей із пристрою може витікати гаряча вода! Не знімайте насадки під час подачі пари - погроза обварювання!

→ Перемикач кількості пару перевести у заднє положення (важіль подачі пари)

→ Малюнок E

Для зняття принадностей 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!

→ Малюнок 1

Для наповнення водою можна зняти резервуар для води або наповнювати його водою безпосередньо на пристрій.

Зняття резервуару для води

→ Потягнути резервуар для води вертикально угору.

→ Заповнити резервуар для води вертикально під водопровідним краном до позначки „MAX“.

→ Встановити резервуар для води та натиснути на нього до фіксації.

Безпосередньо на приладі

- Налити воду з ємності у заливну вирву.
Заповнити до позначки „MAX“.

Увімкнення приладу

- Прилад необхідно встановлювати на міцну основу.
- Вставте мережний штекер у штепсельну розетку приладу.
- Натиснути вимикач "Вмик.", щоб ввімкнути пристрій.

Вказівка: Якщо у паровому котлі відсутня вода або її недобагато, вмикається водяний насос та подає воду з резервуару для води до парового котла. Процес заповнення водою може тривати декілька хвилин.

- Зачекати поки контрольна лампа "Нагрів" повністю згасне.

Паровий сепаратор готовий до роботи.

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 "MAX".

Вказівка: Через невеликі проміжки часу водяний насос намагається наповнити паровий котел. При успішному заповненні засвічується червоний контрольний індикатор.

Регульовання 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)

Примітка: 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

- Натиснути вимикач "Вимик.", щоб вимкнути пристрій.
- Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- Вилити залишок води з резервуару для води.

Зберігати пристрій

Малюнки G - H

- Вставити круглу щітку у невеликий тримач для додаткового обладнання.
- Помістити ручну форсунку та форсунку точкового струменя на подовжуvalьну трубку.
- Вставити подовжуvalьну трубку у тримач для принадлежностей великого розміру.
- Вставити форсунку для підлоги в паркувальне кріплення.
- Обмотати шланг подачі пари навколо подовжуvalьних трубок та помістити паровий пістолет у форсунку для підлоги.
- Мережевий кабель укласти в місці для зберігання мережевого кабеля.

Застосування приладдя

Важливі вказівки щодо застосування

Прибирайте поверхню підлоги

Перед застосуванням пристрою для чищення парою рекомендується підместі або прополоскоти 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 парою слід завжди перевірити стійкість текстильних виробів до впливу пари. Насамперед, слід обробити парою виріб, потім просушити його та, нарешті, перевірити стійкість фарбування та наявність деформацій.

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, меблевої політури, 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 приkleєні країки, оскільки обкладка може відклейтися. 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 вдастесь 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 ущільнені ділянки біля віконної рами для запобігання її ушкодження.

Паровий пістолет

Паровий пістолет можна використовувати без принадлежностей, наприклад, для:

- усунення запахів та складок на висячих предметах одягу при обробці з відстані 10-20 см.
- видалення пилу з рослин. Дотримуйтесь відстані 20-40 см.
- для зволоження протиральnoї 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 чищеннем парою можливо збрізнути оцтом або лимонною або лимонною кислотою, 5 хвилин дати подіяти, а після цього обробити парою.

Кругла щітка

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.

→ Малюнок С

Зафіксувати круглу щітку на соплі крапкового струменя.

Паротурбощітка

Застосування:

- кути, стики
- важкодоступні місця

Паротурбощітка коливається за допомогою пари, що виходить, та ідеально підходить для легкого очищення надзвичайно сильного забруднення навіть у важкодоступних місцях на кухні та у ванній кімнаті.

△ Увага

Тривале використання парової турбощітки може призвести до порушення кровопостачання в руках (сверблячка пальців, холодні пальці). Якщо це має місце, зробіть перерву в роботі.

Загальноприйняті значення тривалості використання встановити неможливо, тому що воно залежить від багатьох факторів:

- Персональна схильність до поганого кровопостачання (часто холодні пальці, сверблячка пальців).
- Міцна хватка перешкоджає кровообігу.
- Безперервна робота гірше, ніж робота з паузами.

При регулярному тривалому використанні парової турбощітки і при повторюваному прояві відповідних ознак (наприклад, сверблячка пальців, холодні пальці) ми рекомендуємо пройти медичне обстеження.

Ручна форсунка

Надягніть на ручну форсунку чохол з махрової тканини. Особливо добре пристосована для невеликих поверхонь, що миються, душових кабіонок та дзеркал.

Мікроволоконна абразивна серветка

Проведіть мікроволоконною абразивною серветкою над ручною форсункою.

Застосування:

- Видалення спідів кальку й мила у ванних кімнатах (наприклад, душові кабіни, кафельні стіни).
- При чищенні, наприклад, дзеркал ми рекомендуємо додаткове полірування за допомогою мікроволоконної серветки (набір мікроволоконних серветок «Ванна кімната» (номер для замовлення 2.863-171).

Мити при температурі 60 °C, не використовувати авіважні промивні апарати. Не придатні для сушарок.

Форсунка для підлоги

Пристосована для всіх мийних стінних та полових покріттів, наприклад, кам'яних підлог, плитки та полівінілхлориду. На сильно забруднених поверхнях працюйте повільно для того, щоб збільшити тривалість дії пари.
Примітка: Залишки засобу для чищення або емульсії для догляду, які залишаються на очищуваній поверхні, можуть при чищенні парою утворювати смуги, які видаляються при багаторазовому очищенні.

→ Малюнок F

Закріпити тканину для миття підлоги на форсунці для підлоги.

- 1 Склепти тканину для миття підлоги вздовж та помістити на неї форсунку для підлоги.
- 2 Відкрити затиски.
- 3 Помістити кінці тканини в отвори.
- 4 Закрити затиски.

Увага!

Не засовувати пальці між затисками.

Паркування форсунки для підлоги

→ Малюнок G

Під час перерви в роботі вставляти форсунку для підлоги в паркувальне кріплення.

Догляд та технічне обслуговування

⚠ Обережно!

Проведення робіт з технічного обслуговування дозволяється тільки при війнятті мережній вилці та отсталому пристрої для чищення парою.

Промивання парового котла

Завжди промивати паровий котел паросепаратора не пізніше кожного 10-го заповнення резервуара.

→ Витягніть мережній штекер зі штепсельної розетки.

→ Дати паросепаратору охолонути.

→ Випорожнити резервуар для води.

→ Зняти обладнання з держаків обладнання.

Малюнок H

→ Відкрити пробку для технічного обслуговування. Для цього вставити кінець подовжуvalnoї трубки в пробку для технічного обслуговування, зафіксувати її в напрямній та відкрутити.

→ Наповніть резервуар водою ю інтенсивно струєть його. За рахунок цього відокремлюються залишки накипу, що осіли на дні резервуара.

→ З котла повністю вилити воду, яка є у наявності (див. малюнок J).

Видалення накипу з парового котлу

Якщо на стінках резервуару утворився накип, ми рекомендуємо видаляти його наступним чином (TF=наповнення резервуару):

Діапазон жорсткості	° дГн	ммоль/л	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: інформацію щодо жорсткості води можна отримати у організації з водозабезпечення або у організації міського комунального господарства.

- ➔ Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- ➔ Дати паросепаратору охолонути.
- ➔ Випорожніти резервуар для води.
- ➔ Зняти обладнання з держаків обладнання.

Малюнок 1

- ➔ Відкрити пробку для технічного обслуговування. Для цього вставити кінець подовжуval'noї трубки в пробку для технічного обслуговування, зафіксувати її в напрямній та відкрутити.
- ➔ З котла повністю вилити воду, яка є у наявності (див. малюнок 1).

△ Попередження

Щоб уникнути ушкодження пристрою використовуйте тільки продукти, схвалені фірмою KARCHER.

- ➔ Для видалення вапняного нальоту використовуйте засіб для видалення вапна фірми KÄRCHER (Замовлення № 6.295-206). При використанні засобу для видалення вапна зверніть увагу на вказівки з дозування, наведені на упаковці.

△ Увага

Будьте обережні під час заповнення та випорожнення парового сепаратора.

Видалення накипу може впливати на делікатні поверхні.

- ➔ Залийте засіб для видалення накипу у резервуар та залишіть діяти протягом приблизно 8 годин.

△ Попередження

Під час видалення накипу не загвинчуйте в пристрій пробку для технічного обслуговування.

Не використовуйте пристрій для чищення парою, поки в котлі перебуває засіб для видалення накипу.

- ➔ 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.

- ➔ З котла повністю вилити воду, яка є у наявності (див. малюнок 1).
- ➔ Просушити місце зберігання мережевого кабелю.
- ➔ Загвинити пробку для технічного обслуговування з подовжуval'noю трубкою.
- ➔ Наповнити резервуар для води (див. сторінку 8).
- ➔ Паровий сепаратор готовий до роботи.

Догляд за приладдям

Вказівка: ганчірка для підлоги та покриття з епонжу попередньо промиті, тому їх можна одразу використовувати під час роботи з паровим сепаратором.

- ➔ Мийте забруднені ганчірки для підлоги та покриття з епонжу при 60°C у пральній машині. Для зберігання здатності тканини вбирати вологу не використовуйте при пранні речовини для полоскання білизни. Ганчірки можна сушити в апараті для сушіння білизни.

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 пошкодження, не загаданих у огляді, звертайтесь, будь ласка, до авторизованої служби обслуговування клієнтів.

△ Обережно!

Проведення робіт з технічного обслуговування дозволяється тільки при війнятті мережній вилці та отстиглому пристрій для чищення парою.

Ремонтні роботи щодо пристрою можуть проводитися лише авторизованою службою обслуговування користувачів..

Тривалий час нагрівання

У паровому резервуарі з'явився накип
→ Видаліть накип з парового резервуара.

Немає пари

Блімає червона контрольна лампа "Недолік води" і звучить звуковий сигнал
У резервуарі немає води.

→ Наповнити резервуар для води до відмітки "MAX".

Горить червона контрольна лампа "Нестача води"

Немає води у паровому котлі. Спрацював захист від перенагрівання насоса.

- Виключіть пристрій.
- Наповніть бак для води
- Ввімкніть 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 зафікований блокуванням / захистом від включення дітьми.

- Перемикач кількості пару перевести у переднє положення.

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	1500 Вт
Макс. робочий тиск	0,32 МПа
Час нагрівання	6 Хвилин и

Кількість пари

Тривалість відпарювання	40 г/хв
Макс. струмінь пари	100 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
Набір мікроволоконних серветок для ванної кімнати 2.863-171 2 м'які серветки для миття підлоги із плюшевого велюру, 1 абразивний чохол для ручної форсунки, 1 полірувальна серветка для дзеркал і арматур.
Набір мікроволоконних серветок для кухні 2.863-172 2 м'які серветки для миття підлоги із плюшевого велюру, 1 м'який чохол із плюшевого велюру, 1 серветка для полірування поверхонь із високоякісної сталі без утворення смуг.
Набір мікроволоконних серветок, м'яка серветка для миття підлоги 2.863-173 2 м'які серветки для миття підлоги із плюшевого велюру
Набір мікроволоконних серветок, м'який чохол 2.863-174 2 м'які чохли із плюшевого велюру
Махрові серветки 6.369-357 5 серветок з бавовни для підлоги
Махрові чохли 6.370-990 5 чохлів з бавовни
Набір круглих щіток 2.863-058 4 круглі щітки для форсунки крапкового струменя
Набор круглых щеток с серединой 2.863-061 щетина для видалення стійких забруднень. Ідеально підходить для чутливих поверхонь.
Кругла щітка із скребком 2.863-140 Кругла щітка з двома рядами жаростійкої щетини і скребком. Не підходить для чутливих поверхонь.
Високопродуктивна насадка та подовжувач 2.884-282 Для очищення важкодоступних місць (наприклад, кутів) з підвищеною здатністю до самоочищення.
Парова турбо-щітка 2.863-159 Для виконання завдань по чищенню, під час яких необхідно відшаровувати.

Форсунка по догляду за текстилем

4.130-390

Для освіження одягу та текстильних виробів.
Розчинник для шпалер 2.863-062
для видалення шпалер і залишків клею
Средство для удаления краски 6.295-206
(9 шт.)

ملحقات خاصة

رقم الطلب	الوصف
2.863171	مجموعة مناشف مصنوعة من الألياف الدقيقة (الميكروفايبر) للحمامات قطعتان مناشف أرضيات ناعمة مصنوعة من مخامل نسيج البليش، 1 كيس قماش خشن لفوهة اليدوية، 1 منشفة تلميع للمرأة والتجهيزات
2.863172	مجموعة مناشف مصنوعة من الألياف الدقيقة (مايكروفايبر) للمطابخ قطعتان مناشف أرضيات ناعمة مصنوعة من مخامل نسيج البليش، 1 كيس ناعم مصنوع من مخامل نسيج البليش، 1 منشفة للتقطيف دون ترك آثار للأسطح المصنوعة من الستانلس ستيل
2.863173	مجموعة فوط نسج صناعي، فوطة أرضيات ناعمة 2 فوطة أرضيات ناعمة من نسيج ناعم
2.863174	مجموعة مناشف مصنوعة من الألياف الدقيقة (الميكروفايبر)، كيس قماش ناعم 2 كيس ناعم مصنوع من مخامل نسيج البليش
6.369357	المناشف الوريرية 5 مناشف للأرضيات مصنوعة من القطن
6.370990	كيس ويري 5 أكياس مصنوعة من القطن
2.863058	مجموعة الفرشاة المستديرة

البيانات الفنية

		الوصلة الكهربائية
V	240-220	الجهد الكهربائي
Hz	60/50~1	
		درجة الحماية
		IPX4
		فئة الحماية
	1	بيانات الأداء
واط	1500	قدرة التسخين
ميجا باسكال	0,32	ضغط التشغيل الأقصى
دقائق	6	وقت التسخين كمية البحار
جم/دقيقة	40	التبيير المستمر
جم/دقيقة	100	أقصى دفعه بخار كمية الماء
لتر	0,8	خران المياه
لتر	0,5	غلاية البحار
كجم	4,1	الأبعاد الوزن (بدون الملحقات)
مم	350	الطول
مم	280	العرض
مم	270	الارتفاع

جميع حقوق /دخل تعديلات فنية محفوظة!

مصابح التحكم الخاص بنقص الماء يضي باللون الأحمر.

لا يوجد ماء في غلاية البحار. تم تفعيل وحدة الحماية من فرط الحرارة للمضخة.

- قم بإيقاف الجهاز.
- املا خزان المياه
- قم بتشغيل الجهاز.
- خزان الماء غير مثبت بالشكل الصحيح أو به جير متربس.

قم بتنزع خزان الماء وغسله.

- قم بإدخال خزان الماء في الجهاز والضغط عليه لأسفل حتى يثبت في موضعه.

يعذر الضغط على مفتاح البحار
مفتاح البحار مؤمن عن طريق وسيلة التأمين / حماية الأطفال.

- اضبط زر اختيار كمية البحار إلى الأمام.

تفريغ كمية كبيرة من المياه

وجود ترسيبات جيرية في غلاية البحار.

- قم بإزالة الترسيبات الجيرية من غلاية البحار.

العناية بالملحقات

- ارشاد: يمكن غسل منشفة الأرضية وكيس التنظيف القماشي واستخدامها للعمل على الفور في جهاز التنظيف بالبخار.
- قم بغسل منشفة الأرضية وأكياس التنظيف القماشية المستخدمة في الغسالة عند درجة حرارة 60° مئوية. لا تستخدم منعم الملابس، حتى تتمكن المناشف من التقاط الاتساخات بصورة جيدة. المناشف مناسبة للاستخدام في المجفف.

المعايدة عند حدوث أعطال

الاختلالات غالباً ما تكون ناتجة عن أسباب بسيطة، والتي يمكن التغلب عليها بنفسك بمساعدة العرض التوضيحي التالي. عند الشك أو حدوث اختلالات لم يتم ذكرها هنا توجه من فضلك إلى مركز خدمة العملاء المعتمد.



لا تقوم بإجراء أعمال الصيانة إلا بعد سحب قابس الشبكة وتبريد جهاز التنظيف بالبخار. لا يجوز القيام بأعمال الإصلاح على الجهاز إلا من خلال مركز خدمة العملاء المعتمد.

التسخين لفترة طويلة

- وجود ترسيبات حيرية في غلاية البخار.
- قم بإزالة الترسيبات الحيرية من غلاية البخار.

لا يوجد بخار

- مصابح التحكم الخاص بنقص الماء يومض باللون الأحمر ويصدر إشارة صوتية.
- لا يوجد ماء في خزان الماء.
 - قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

- قم بتفرير الغلاية من المياه الموجودة تماماً (انظر الصورة ▶).



لا تستخدم سوى المنتجات المصرح بها من قبل KAERCHER لتجنب حدوث ضرر بالجهاز.

- لإزالة الترسيبات الجيرية استخدم إصبع إزالة الجير KAERCHER (رقم الطلب 6.295-206-6). احرص عند وضع مذيب الترسيبات الجيرية على مراعاة إرشادات الجرعة المدونة على العبوة.



- كن حذراً عند ملء أو تفريغ جهاز التنظيف بالبخار. يمكن أن يؤدي مذيب الترسيبات الجيرية إلى حدوث أضرار بالأسطح الحساسة.
- ضع مذيب الترسيبات الجيرية في الغلاية، واتركه لمدة 10 ساعات تقريباً.



أثناء عملية إزالة الترسيبات الحيرية لا تقم بربط سدادة فتحة الصيانة على الجهاز. لا تقم باستخدام جهاز التنظيف بالبخار طالما أن مادة إزالة الترسيبات الحيرية ما زالت في الغلاية.

- قم بتفرير مذيب الجير بعد مرور 8 ساعات. لا تزال هناك كمية متبقية من المذيب في غلاية الجهاز، وبالتالي يجب غسل الغلاية من مرتين إلى ثلاث مرات بالماء البارد من أجل إزالة بقايا مذيل الجير.
- قم بتفرير الغلاية من المياه الموجودة تماماً (انظر الصورة ▶).
- قم بتجفيف مكان حفظ سلك التوصيل الرئيسي.
- اربط سدادة فتحة الصيانة بمسورة التمديد.
- ملء خزان الماء (انظر الصفحة).
- بهذا يصبح جهاز التنظيف بالبخار في وضع الاستعداد.

فوهة الأرضية

- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- اترك جهاز التنظيف بالبخار لبرد.
- قم بإفراغ خزان الماء.
- انزع الملحقات من حوامل الملحقات.
- افتح سدادة فتحة الصيانة. وهنا قم بوضع الطرف المفتوح لemasورة التمديد على سدادة فتحة الصيانة، وقم بتعيسيتها في أداة التوصيل وفكها.
- املأ الغلاية بالماء ورجها بقوة. ومن خلال ذلك تذوب البقايا الجيرية التي تكون قد ترسست في أرضية الغلاية.
- قم بتفريغ الغلاية من المياه الموجودة تماماً (انظر الصورة ٤).

إزالة الترسيبات الجيرية من غلاية البخار

نطراً لترسب الجير على جدار غلاية البخار ننصح بإزالة الجير المترسب من غلاية البخار تبعاً لفترات التالية (TF = كمية ملء الخزان):

درجة الصلابة	TF مللي مول / لتر	Hd°	لتر	لين	1
100	1,3-0	7 -0		متوسط	2
90	2,5-1,3	14-7		صلب	3
75	3,8-2,5	21-14		صلب جداً	4
50	3,8 <	21 <	3,8 <		

إرشاد: يمكنك الاستعلام عن درجة عصر ماء الصنبور لدى مرفق المياه أو السلطات المحلية.

- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- اترك جهاز التنظيف بالبخار لبرد.
- قم بإفراغ خزان الماء.
- انزع الملحقات من حوامل الملحقات.
- افتح سدادة فتحة الصيانة. وهنا قم بوضع الطرف المفتوح لemasورة التمديد على سدادة فتحة الصيانة، وقم بتعيسيتها في أداة التوصيل وفكها.

المناسبة لجميع طبقات الغواصات والأرضيات القابلة للغسل، على سبيل المثال الأرضيات الصخرية والبلاط وأرضيات كلوريد البولي فينيل. تعامل مع الأسطح ذات الاتساحات الشديدة ببطء، لأنها تحتاج أن تتعرض لأنثر البخار لمدة أطول.

إرشاد: بقايا مواد التنظيف ومستحلبات العناية التي تظل على الأسطح المراد تنظيفها، يمكن أن تسبب في حدوث آثار تلطيخ عند التنظيف بالبخار إلا أنها تخفي مع الاستخدام المتكرر.

صورة ٣

- قم بشتت منشفة وفوهة الأرضية.
- 1. قم بفرد منشفة الأرضية طولياً ثم صع فوهه الأرضية فوقها.
- 2. قم بفتح مشابك الشبكة.
- 3. ضع أطراف المنشفة في الفتحات وثبتهما بإحكام.
- 4. أغلق مشابك الشبكة.

احتراز

لا تضع إصبعك بين المشابك.

تخزين فوهه الأرضية

صورة إيضاحية ٥

في حالة قطع العمل قم بتعليق فوهه الأرضية في سنادة التوقف.

العناية والصيانة

خطر

لا تقوم بإجراء أعمال الصيانة إلا بعد سحب قابس الشبكة وتبريد جهاز التنظيف بالبخار.

غسل غلاية البخار

اشطف غلاية البخار لجهاز التنظيف بالبخار بعد كل 10 مرات يتم ملء الخزان فيها على أقصى تقدير.

⚠️ انتبه
قد يؤدي استخدام فرشاة البخار التوربينية لفترات طويلة إلى حدوث اضطرابات في الدورة الدموية باليدين أو القدمين من جراء اهتزازات الفرشاة (الشعور بوخز في الأصابع، بروادة الأصابع). إذا حدث ذلك، خذ من فضلك قسطاً من الراحة.

ولا يمكن تحديد مدة الاستخدام السارية بصفة عامة نظراً لأنها تعتمد على عدة عوامل محددة:

- الاستعداد الشخصي لحدوث تدهور الدورة الدموية (في الغالب بروادة الأصابع، وخز بالأصابع).
- الإحکام الشديد بقبضنة اليد يمنع سريان الدورة الدموية.
- التشغيل الذي تتخلله فترات راحة أفضل من التشغيل المتواصل.

فوهة اليد

يرجى سحب كيس التنظيف القماشي فوق الفوهة اليدوية. تناسب خصيصاً مع الأسطح الصغيرة القابلة للغسل وكائن الاستحمام والمرايا.

منشفة خشنة دقيقة الألياف

مرر المنشفة الخشنة دقيقة الألياف على فوهة اليد.

الاستخدام:

- تخلص من آثار الجير والصابون في الحمام (على سبيل المثال كيائن الاستحمام، والحوانط المبلطة).
- عند تنظيف المرايا على سبيل المثال نوصي بتلميعها مجدداً باستخدام منشفة دقيقة الألياف (طقم مناشف دقيقة الألياف "للحمامات"، رقم الطلب 2.863171).
- يمكن إجراء عملية الغسل في درجة حرارة 60 درجة مئوية، يرجى عدم استخدام منعم ملابس. لا تضعها في المجفف.

- لإزالة الأتربة عن النباتات. وفي تلك الأثناء احتفظ بمسافة تبلغ 20-40 سم.
- لغسل الأتربة الرطبة، عن طريق توجيه البخار نحو قطعة قماش 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 المواقع التي يصعب الوصول إليها والشقوق والتجهيزات والممرات وأحواض الغسل والمراحيض وحاجبات الشمس بالنوافذ وأسطح التسخين. يمكن رش التربسات الجيرية القوية بالخل أو حمض الستريك قبل التنظيف بالبخار، واتركه يعمل ويحدث مفعوله لمدة 5 دقائق، ثم قم بالتنظيف بالبخار.

الفرشاة المستديرة

يمكن تركيب الفرشاة المستديرة كجزء مكمل على فوهة خروج البخار. وبالتالي يمكن إزالة الاتساخات العينية بسهولة من خلال التنظيف بالفرشاة.

⚠️ احترس

غير مناسبة لتنظيف الأسطح الحساسة.

• صورة

قم بشتت الفرشاة المستديرة بفوهة خروج البخار.

فرشاة البخار التوربينية

يمكن أن تستقل فرشاة البخار التوربينية بفعل البخار عند الاهتزازات ويكون ذلك مثالياً عند التنظيف المريح للاتساخات الشديدة وبخاصة في المواقع التي يصعب الوصول إليها في المطبخ أو الحمام.

للتأكد من عدم وجود تغييرات في اللون أو الشكل.

تطهير الأسطح المغطاة أو المطلية
عند تنظيف الأسطح المطلية أو المغطاة بطبقة من البلاستيك تلك 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 بتعريف منديل للبخار لفترة قصيرة ثم نظف به الأسطح.

⚠️ احترس

لا توجه البخار بأي حال من الأحوال إلى الحواف المغارة، نظراً لأن ذلك قد يؤدي إلى فكهها. 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 فوهة اليدين وكيس قماش. للتخلص من الماء استخدم سحابة النوافذ أو قم بتجفيف أسطح النوافذ.

⚠️ احترس

لا توجه البخار إلى مواضع الإحكام الموجودة في إطار النوافذ، حتى لا تتسبب في حدوث أضرار بهذه المواضع.

مسدس البخار

يمكنك أيضاً استخدام مسدس البخار بدون ملحقات، على سبيل المثال.

- لإزالة الروائح والطبيات من قطع الملابس المعلقة، عن طريق توجيه البخار نحوها من مسافة تبلغ 20-10 سم.

إيقاف الجهاز

- اضغط على مفتاح إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل الجهاز.
- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- قم بإفراغ الماء المتبقى من خزان الماء.

تخزين الجهاز

H-G صور

- ضع الفرشاة الدائمة في التعليقة الصغيرة للملحقات.
- قم بتركيب فوهة اليد وفوهة خروج البخار على ماسورة التمديد لكل منها.
- ضع ماسورة التمديد في الحوامل الكبيرة الخاصة بالملحقات.
- قم بتعليق فوهة الأرضية في سنادة التوقف.
- قم بلف خرطوم البخار حول ماسورة التمديد وضع مسدس البخار في فوهة الأرضية.
- قم ب تخزين سلك التوصيل الرئيسي في مكان الحفظ الخاص به.

استخدام الملحقات

إرشادات استخدام هامة

تنظيف أسطح الأرضيات

ينصح بضرورة كنس الأرضية أو تنظيفها قبل استخدام 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 دائمًا من توافق المنسوجات مع الجهاز: قم أولاً بتنظيف جزء غير بارز من المنسوجات بالبخار، ثم اتركها تجف، وبعد ذلك افحصها



- لا بد أن يوضع الجهاز على أرضية ثابتة.
- قم بتوصيل قايس الشبكة في مقبس التوصيل.
- اضغط على مفتاح التشغيل لتشغيل الجهاز.
- انتظر حتى يضي مصباح التحكم الخاص بالتسخين بشكل ثابت.

إعادة ملء الماء

عند حدوث نقص للماء في خزان الماء يضي مصباح التحكم الخاص بنقص الماء باللون الأحمر ويفسر إشارة صوتية.

- قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

ملحوظة: تحاول مضخة الماء كل فترة قصيرة أن تملأ غلاية البخار، وعندما تتم عملية الملء بنجاح ينطفئ مصباح التحكم الأحمر.

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

ملحوظة: 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 متوازن.

من الممكن أن تخرج بعض قطرات الماء الساخن عند فك الملحقات! لذا لا تقم بفك أجزاء الملحقات أثناء خروج البخار - خطر الإصابة بحرق!

- اضبط زر اختيار كمية البخار للخلف (تأمين مقبض البخار).



لفك أجزاء الملحقات اضغط على زر التحرير واسحب الأجزاء بعضها من بعض.

ملء خزان الماء

يمكن ملء خزان الماء في أي وقت.



لا تستخدم ماء مكتفٍ من مجفف الملابس! برجلاء عدم تعبيئة مواد تنظيف أو أي إضافات أخرى (على سبيل المثال عطور)!

برجلاء عدم استخدام ماء مقطر! على الأقصى 50% ماء مقطر و 50% ماء من الحنفية.

برجلاء عدم استخدام ماء مطر تم تجميجه!



يمكن نزع خزان الماء من الجهاز حتى يتم ملؤه، أو أن يتم ملؤه مباشرة وهو في الجهاز.

نزع خزان الماء

- يتم سحب خزان الماء بشكل عمودي لأعلى.

- قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى"، وذلك بوضعه بشكل عمودي تحت صنبور الماء.

- قم بإدخال خزان الماء في الجهاز والضغط عليه لأسفل حتى يثبت في موضعه.

ملء الخزان مباشرة في الجهاز

- قم بصب الماء من وعاء في قمع الماء.
- قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".

الدليل المختصر

الصور الإيضاحية - انظر صفحة 2

1. قم بملء خزان الماء حتى علامة "الحد الأقصى".
2. قم بتوصيل قابس الكهرباء.
3. مصباح التحكم الخاص بالتسخين يومض باللون الأخضر. مصباح التحكم الخاص بالتسخين يومض باللون الأخضر. انتظر حتى يضيئ مصباح التحكم الخاص بالتسخين بشكل ثابت.
4. قم بتوصيل الملحقات على مسدس البخار. بهذا يصبح جهاز التنظيف بالبخار في وضع الاستعداد.

التشغيل

لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية 3 

تثبيت الملحقات

- صورة إيضاحية A
قم بتثبيت بكرات التوجيه وطارات النقل وبنتها.
- صورة C+E
قم بتوصيل الملحقات الالزمة (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 ماسورتي التمديد بمسدس البخار. قم بشيئت الملحق اللازم على الطرف الخالي لamasoora التمديد.

A6	مصباح التحكم الخاص بنقص الماء (أحمر)
A7	مقبض
A8	حامل الملحقات
A9	حامل الملحقات
A10	سدادة فتحة الصيانة
A11	مكان حفظ سلك التوصيل الرئيسي
A12	سنادة التوقف الخاصة برأس تنظيف الأرضيات
A13	وصلة سلك التوصيل الرئيسي والقابس الكهربائي
A14	عجلات السير (عجلتان)
A15	بكرة توجيه
B1	مسدس البخار
B2	مفتاح البخار
B3	زر التحرير
B4	زر اختياري لكمية البخار (مع وسيلة لحماية الأطفال)
B5	خرطوم البخار
C1	فوهة خروج البخار
C2	الفرشاة التوربينية بالبخار
C3	فرشاة (x5) مستديرة
D1	فوهة اليد
D2	كيس التنظيف القماشي
D3	منشفة خشنة دقيقة الألياف
E1	ماسورة التمديد (2 قطعة)
E2	زر التحرير
F1	فوهة الأرضية
F2	مشابك التثبيت
F3	منشفة الأرضية (x2)

ترموستات الغلاية

عندما تكون الغلاية خالية من الماء في حالة وقوع عطل سترتفع درجة الحرارة في الغلاية. وتقوم ترموموستات الغلاية بإيقاف خاصية التسخين. عندما تمتلئ الغلاية يصبح وضع التشغيل العادي متاحاً مرة أخرى.

ترموستات الأمان

إذا تعطل منظم الضغط وترموستات الغلاية في حالة وقوع عطل وارتفعت درجة حرارة الجهاز بشكل مفرط يقوم ترموموستات الأمان بإيقاف تشغيل الجهاز. في هذه الحالة، يجب عليك التوجه إلى مركز خدمة عملاء KAERCHER المختص من أجل إعادة ضبط ترموموستات الأمان.

سدادة فتحة الصيانة

سدادة 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 ويتسرّب البخار للخارج من خلال سداده فتحة الصيانة.

توجه إلى مركز خدمة عملاء KAERCHER المختص قبل إعادة تشغيل الجهاز.

وصف الجهاز

لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية 4	
خزان المياه	A1
فتحة ملء الماء	A2
مفتاح التشغيل	A3
مفتاح إيقاف التشغيل	A4
مصابح التحكم الخاص بالتسخين (أخضر)	A5

- كن حذراً عند تنظيف الجدران المكسوة بالقراميد والموجود بها مقابس توصيل.

احتراز

- يُرجى الا تتعرض وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو سلك التمديد للضرر أو التلف نتيجة لدهسها أو تعرضها للانحسار والتشويش أو ما شابه ذلك. يجب حماية وصلات الشبكة من السخونة والازلة والحواف الحادة.

- يُمنع نهائياً ملء خزان الماء بمواد مندية أو مواد سائلة محتوية على مواد مندية أو أحماض غير مخففة (مثل مواد التنظيف، وبنزين، ومنظف الألوان والأسيتون) ولا سيما إضعاف المواد المستخدمة في الجهاز.

- لا يجوز حمل الجهاز أثناء عملية التنظيف.
- يجب أن يوضع الجهاز على أرضية ثابتة.
- لا تقوم بتشغيل الجهاز أو تخزينه إلا وفقاً لتعليمات وصف الجهاز والصور ذات الصلة!
- لا تقوم بشتت مفتاح البخار أثناء التشغيل.
- يجب حماية الجهاز من الأمطار والرذاذ. لا تقم بتخزينه في الأماكن المفتوحة.

تجهيزات الأمان

احتراز

- تعمل تجهيزات الأمان على حماية المستخدم وغير مسموح بدخول تعديلات عليها أو الاستغناء عن وظائفها.

منظم الضغط

- يحافظ منظم الضغط باستمرار على ضغط الغلاية أثناء التشغيل قدر الإمكان. يتم إيقاف التسخين عند وصول ضغط التشغيل إلى الحد الأقصى في الغلاية ويتم تشغيله مرة أخرى عند انخفاض الضغط في الغلاية نتيجة لخروج البخار.

تحذير

- لا يسمح بتوصيل الجهاز إلا بسلاك كهربائي فقط تم تصميمه من قبل في وفقاً للمعيار IEC 60364 .
- قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد. يجب أن يتواافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.
- في الأماكن الرطبة مثل الحمامات، لا تقم بتتشغيل الجهاز إلا عن طريق مقبس توصيل مزود بمفتاح أمان F1.
- من الممكن أن تشكل أسلاك التمديد غير المناسبة خطورة. ويجب الاقتنصار على استخدام سلك تمديد محمي ضد الماء ذات مقطع عرضي 13 مم² على الأقل.
- يجب ألا يكون موضع توصيل قابس الشبكة وسلك التمديد في الماء.
- عند تبديل وصلات كابل الشبكة أو سلك التمديد يجب التأكيد على حماية الكابل ضد الماء والصلادة الميكانيكية.
- يجب على المستخدم استعمال الجهاز وفقاً للقواعد المحددة. وأن يأخذ في اعتباره الظروف المكانية المحيطة ويحرص على سلامة الأشخاص المتواجدين في المكان عند استخدام الجهاز.
- لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بعضاً من 8 أعوام أو الأشخاص الذين يعانون من أية إعاقات بدنية أو حسية أو عقلية أو من لا توفر لديهم الخبرة والمعرفة إلا إذا تم الإشراف عليهم أو بعد حصولهم على تعليمات بشأن كيفية استخدام الجهاز ومعرفتهم بالمخاطر المرتبطة به. لا يسمح للأطفال باللعب بالجهاز. لا يسمح للأطفال القيام بعمليات التنظيف والصيانة إلا إذا تم الإشراف عليهم.
- لا يترك الجهاز نهائياً بدون مراقبة طالما أنه لا يزال قيد التشغيل.

خطر

- يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار.
- يجب مراعاة تعليمات الأمان الخاصة والمناسبة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطر.
- لا تستخدم الجهاز في حمامات السباحة المحتوية على ماء.
- يجب ألا يستخدم الجهاز في تنظيف بعض الأجهزة الكهربائية مثل فرن الخبز، ومدحنة المطبخ، وفرن المايكروويف، والتلفاز، والمصباح، ومجفف الشعر، والساخن الكهربائي وخلافه.
- قبل الاستخدام قم بالتأكد من الحالة السلبية للجهاز والملحقات. إذا لم تكن الحالة سلية فيجب عليك ألا تستخدم الجهاز. يرجى القيام بفحص كلّاً من سلك التوصيل الرئيسي وسدادة فتحة الصيانة وخرطوم البخار.
- احرص فوراً على استبدال وصلة سلك التوصيل الرئيسي التالفة عن طريق خدمة العملاء المعتمدة/ فني كهربائي مختص.
- قم على الفور باستبدال خرطوم البخار التالف. يجب استخدام خرطوم البخار الذي ينصح به المصنع (المعرفة رقم الطلب انظر قائمة قطع الغيار).
- لا تقم بالإمساك بالقابس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.
- يمنع تسخين الأشياء التي قد تحتوي على مواد مضرة بالصحة (مثل الأسبستوس).
- يمنع نهائياً تعرض اليد للبخار من مسافات قصيرة ويمنع كذلك توجيهه بشكل مباشر للأشخاص أو الحيوانات (خطر الإصابة بحرق).
- لا يجب فتح سدادة فتحة الصيانة أثناء تشغيل الجهاز.

الإرشادات العامة

عزيزي العميل

 يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين.

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 تبيهات الأمان.

حماية البيئة

 مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامه المنزلية ولكن عليك بتقاديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامه.

 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.

الرموز الموجودة على الجهاز



تحذير - خطر الإصابة بحرائق



تنبيه - إقرأ دليل التشغيل!

الرموز الواردة في دليل التشغيل



للمخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لموقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لموقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تسبب في أضرار مادية.

المحتويات التي يتم تسليمها

توجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكد عند فتح الصندوق من وجود كافة المحتويات.

وفي حالة نقص أي ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى اخطار البائع.

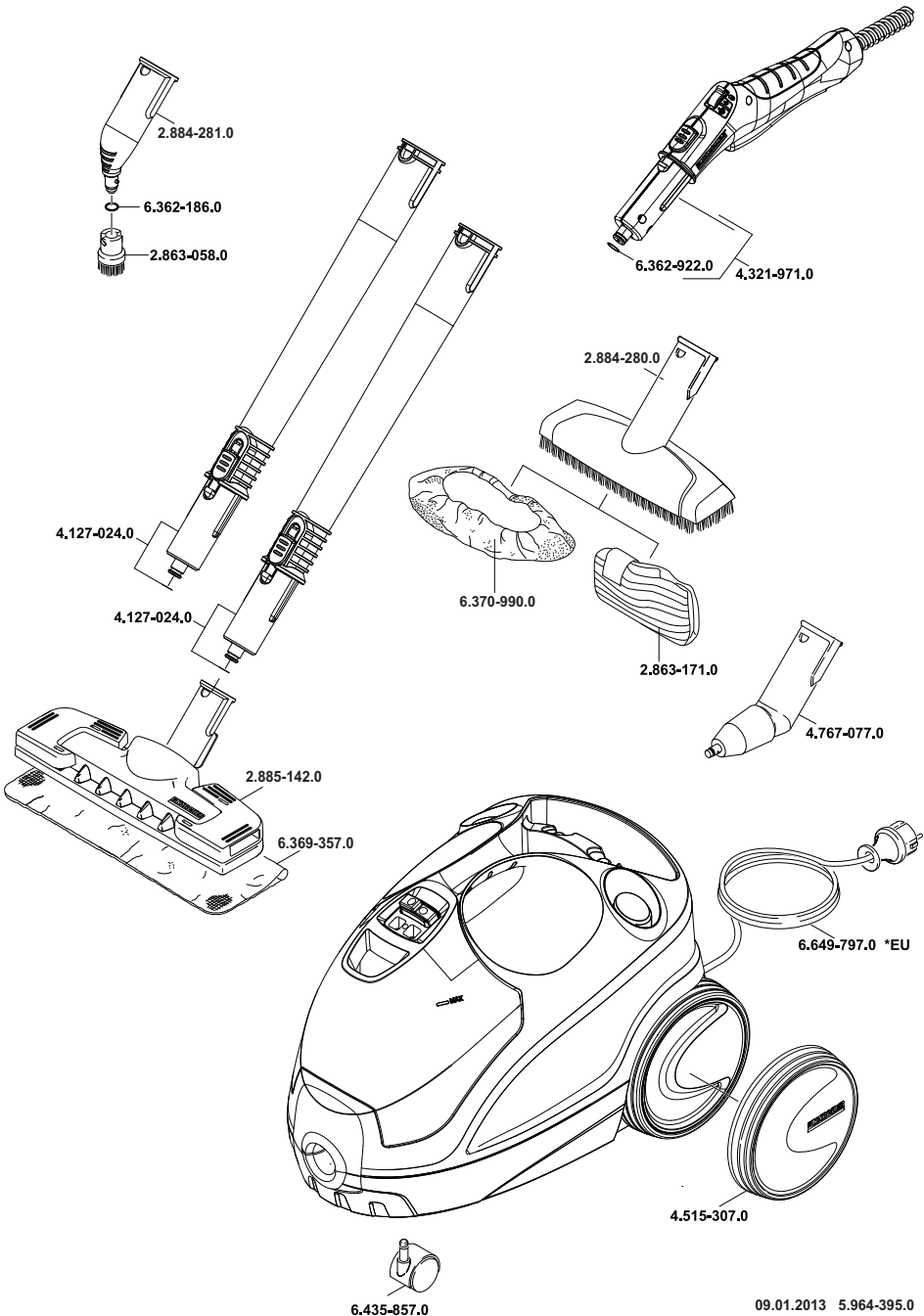
قطع الغيار

لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية من KAERCHER. ستجد في نهاية دليل التشغيل هذا نظرة عامة على قطع الغيار.

الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى تصليح الأعطال التي قد تطرأ على 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)



09.01.2013 5.964-395.0



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

