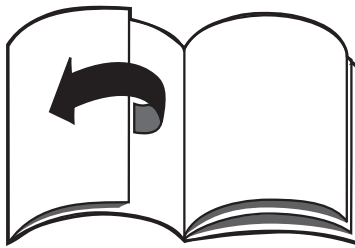
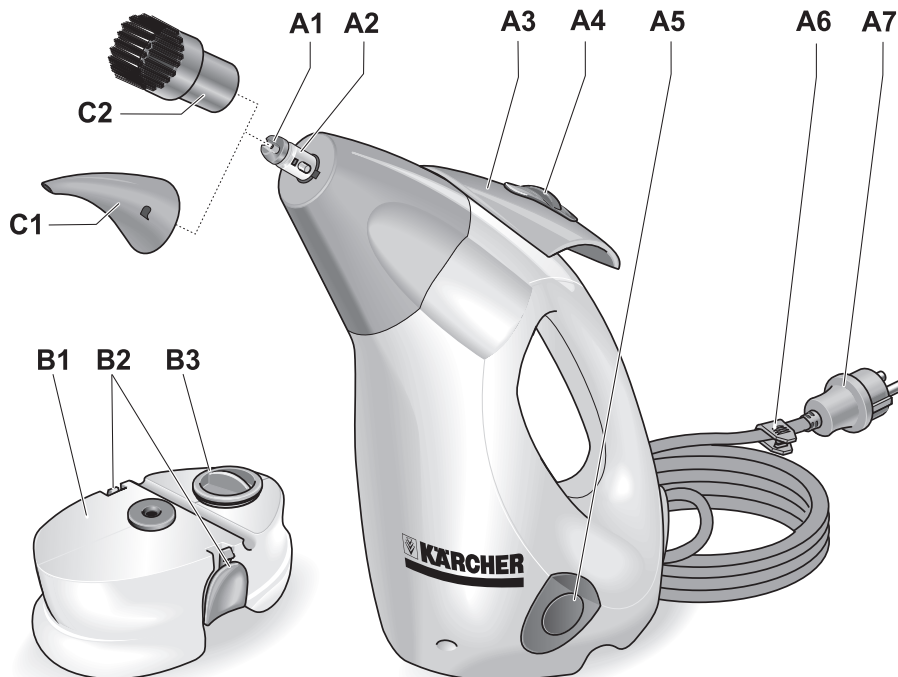
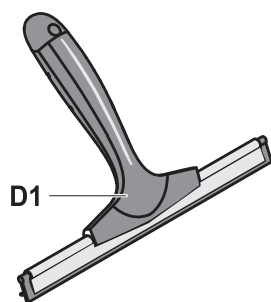
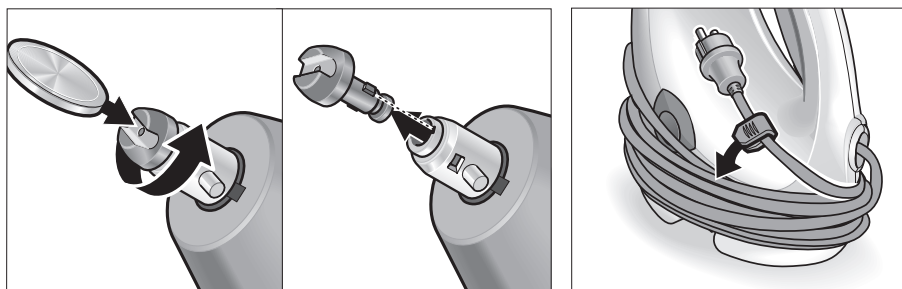


Deutsch	5
English	11
Français	17
Italiano	23
Nederlands	29
Español	35
Português	41
Dansk	47
Norsk	53
Svenska	59
Suomi	65
Ελληνικά	71
Türkçe	78
Русский	84
Magyar	91
Čeština	97
Slovenščina	103
Polski	109
Românește	116
Slovenčina	122
Hrvatski	128
Srpski	134
Български	140
Eesti	146
Lietuviškai	152
Latviešu	158
Українська	164
العربية	

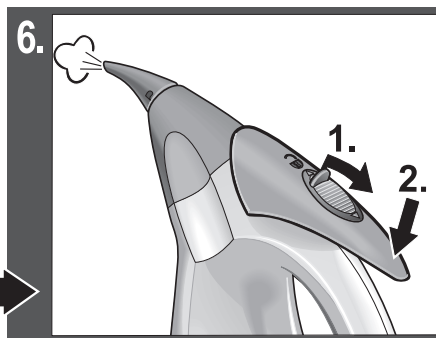
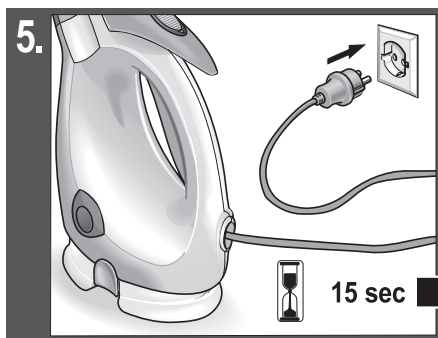
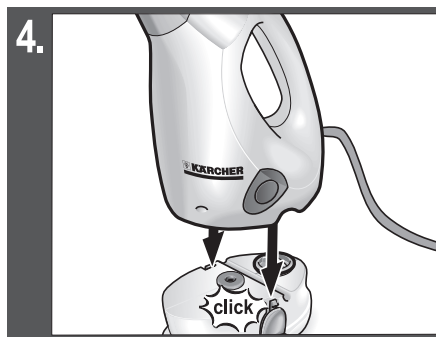
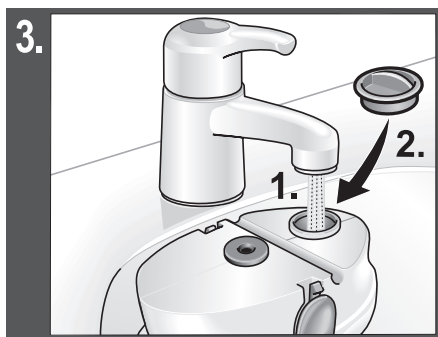
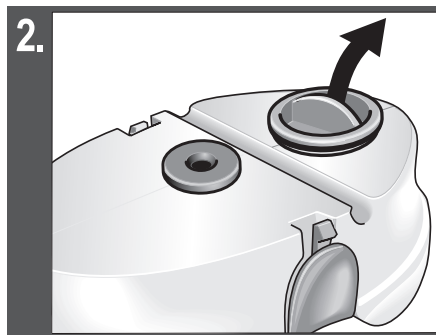
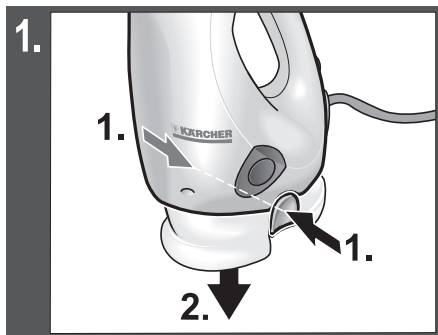
Register and win!
www.kärcher.com







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



Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	DE - 5
Gerätebeschreibung	DE - 5
Kurzanleitung	DE - 6
Sicherheitshinweise	DE - 6
Betrieb	DE - 7
Anwendung des Zubehörs	DE - 8
Pflege und Wartung	DE - 9
Hilfe bei Störungen	DE - 10
Technische Daten	DE - 10

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. Beachten Sie dabei besonders die Sicherheitshinweise.

Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten.

Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Vorsicht

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

Symbole auf dem Gerät



Dampf

ACHTUNG – Verbrühungsgefahr

Gerätebeschreibung

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.

→ **Abbildungen siehe Ausklappseite 3**



- A1 Düseneinsatz
- A2 Dampfdüse
- A3 Dampfhebel
- A4 Verriegelung Dampfhebel (Kindersicherung)
 - Vorne – Dampfhebel gesperrt
 - Hinten – Dampfhebel frei
- A5 Manuelle Entkalkungspumpe
- A6 Kabelhalter
- A7 Netzanschlussleitung mit Netzstecker
- B1 Wassertank
- B2 Entriegelungstaste
- B3 Tankdeckel
- C1 Punktstrahldüse
- C2 Rundbürste
- D1 Fensterabzieher

Kurzanleitung

→ Abbildungen siehe Ausklappseite 4



- 1 Wassertank abnehmen.
- 2 Tankdeckel abnehmen.
- 3 Wassertank füllen, Tankdeckel schließen.
- 4 Wassertank befestigen.
- 5 Netzstecker einstecken.
Nach circa 15 Sekunden ist der Dampf-
reiniger einsatzbereit.
- 6 Verriegelung nach hinten schieben,
Dampfhebel drücken.

Sicherheitshinweise

Gefahr

- *Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.*
- *Beim Einsatz des Gerätes in Gefahr-
reichen sind die entsprechenden Si-
cherheitsvorschriften 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, Mikro-
welle, Fernsehern, Lampe, Fön, elektri-
sche Heizung usw.*
- *Das Gerät und das Zubehör vor Benut-
zung auf ordnungsgemäßen Zustand
prüfen. Falls der Zustand nicht ein-
wandfrei ist, darf es nicht benutzt wer-
den. Bitte überprüfen Sie besonders
Netzanschlussleitung, Sicherheitsver-
schluss und Dampfschlauch.*
- *Beschädigte Netzanschlussleitung unver-
züglich durch autorisierten Kundendienst/
Elektro-Fachkraft austauschen lassen.*
- *Beschädigten Dampfschlauch unver-
züglich austauschen. Es darf nur ein
vom Hersteller empfohlener Dampf-
schlauch (Bestellnummer siehe Ersatz-
teilliste) 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 Entfer-
nung mit der Hand berühren oder auf
Menschen oder Tiere richten (Verbrü-
hungsgefahr).*
- △ **Warnung**
 - *Das Gerät darf nur an einen elektri-
schen Anschluss angeschlossen wer-
den, der von einem Elektroinstallateur
gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde.*
 - *Das Gerät nur an Wechselstrom anschlie-
ßen. Die Spannung muss mit dem Typen-
schild des Gerätes übereinstimmen.*
 - *In feuchten Räumen, z.B. Badezimmer,
das Gerät nur an Steckdosen mit vorge-
schaltetem FI-Schutzschalter betreiben.*
 - *Ungeeignete Verlängerungsleitungen
können gefährlich sein. Nur eine spritz-
wassergeschützte Verlängerungslei-
tung 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 Verlängerungslei-
tung müssen der Spritzwasserschutz
und die mechanische Festigkeit ge-
währleistet bleiben.*
 - *Der Benutzer hat das Gerät bestim-
mungsgemäß zu verwenden. Er hat die
örtlichen Gegebenheiten zu berücksich-
tigen und beim Arbeiten mit dem Gerät
auf Personen im Umfeld zu achten.*
 - *Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt,
durch Personen (einschließlich Kinder)
mit eingeschränkten physischen, senso-
rischen oder geistigen Fähigkeiten oder
mangels Erfahrung und/oder mangels
Wissen benutzt zu werden, es sei denn,
sie werden durch eine für ihre Sicherheit
zuständige Person beaufsichtigt oder er-
hielten von ihr Anweisungen, wie das
Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten be-
aufsichtigt werden, um sicherzustellen,
dass sie nicht mit dem Gerät spielen.*
 - *Das Gerät niemals unbeaufsichtigt las-
sen, solange das Gerät in Betrieb ist.*
 - *Vorsicht bei der Reinigung von geflies-
ten Wänden mit Steckdosen.*

Vorsicht

- *Darauf achten, dass Netzanschluss- oder Verlängerungsleitung nicht durch Überfahren, Quetschen, Zerren oder dergleichen verletzt oder beschädigt werden. Die Netzleitungen vor Hitze, Öl und scharfen Kanten schützen.*
- *Niemals Lösungsmittel, lösungsmittelhaltige Flüssigkeiten oder unverdünnte Säuren (z.B. Reinigungsmittel, Benzin, Farbverdünner und Azeton) in den Kessel füllen, da sie die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.*
- *Den Dampfhebel bei Betrieb nicht festklemmen.*
- *Das Gerät vor Regen schützen. Nicht im Außenbereich lagern.*

Betrieb

Zubehör montieren

Bei Bedarf (siehe Kapitel „Anwendung des Zubehörs“), benötigtes Zubehör mit der Dampfdüse verbinden.

- ➔ *Dazu die beiden Aussparungen des Zubehörs auf die Nasen der Dampfdüse stecken und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.*

Zubehör trennen

⚠ Gefahr

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

- ➔ *Verriegelung des Dampfhebels nach vorne schieben (Dampfhebel gesperrt).*
- ➔ *Montiertes Zubehör gegen den Uhrzeigersinn drehen und von der Dampfdüse abziehen.*

Wassertank füllen

Der Wassertank kann jederzeit gefüllt werden.

Hinweis: *Bei kontinuierlicher Verwendung von handelsüblichem destilliertem Wasser ist kein Entkalken des Kessels notwendig.*

- ➔ *Den Wassertank vom Gehäuse trennen, dazu die beiden Entriegelungsstas-*

ten nach innen drücken und den Wassertank nach unten abziehen.

- ➔ *Tankdeckel abnehmen.*

- ➔ *Wassertank mit Frischwasser füllen.*

Vorsicht

Kein Reinigungsmittel oder andere Zusätze einfüllen!

- ➔ *Wassertank mit Tankdeckel schliessen.*
- ➔ *Wassertank am Gehäuse befestigen.*

Gerät einschalten

Vorsicht

Der Wassertank muss montiert und gefüllt sein.

⚠ Warnung

Betätigen Sie nicht die Entkalkungspumpe. Sie pumpen sonst Wasser in das Gerät, dass beim Einstecken des Netzsteckers aus der Dampfdüse spritzt.

- ➔ *Netzstecker in eine Steckdose stecken.*

Hinweis: *Nach circa 15 Sekunden ist der Dampfreiniger funktionsbereit.*

- ➔ *Verriegelung des Dampfhebels nach hinten schieben.*
- ➔ *Den Dampfhebel betätigen, damit Dampf ausströmt.*

Hinweis: *Bei Erstinbetriebnahme kann aus der Dampfdüse eine kleine Rauchwolke austreten!*

Das Gerät benötigt eine kurze Einlaufzeit. Zu Beginn ist der Dampfaustritt sehr unregelmäßig und feucht, auch einzelne Wassertropfen können austreten. Die ausströmende Dampfmenge nimmt stetig zu bis nach ca. einer Minute die maximale Menge erreicht wird.

Gerät ausschalten

- ➔ *Dampfhebel los lassen.*

Hinweis: *Der Dampfaustritt stoppt nicht sofort, sondern nimmt stetig ab. Nach wenigen Sekunden tritt kein Dampf mehr aus.*

- ➔ *Verriegelung des Dampfhebels nach vorne schieben (Dampfhebel gesperrt).*
- ➔ *Netzstecker aus der Steckdose ziehen.*
- ➔ *Netzanschlussleitung um den Wassertank wickeln und mit dem Kabelhalter befestigen.*

Anwendung des Zubehörs

Wichtige Anwendungshinweise

Reinigung von Textilien oder Polstern

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

Reinigung von beschichteten oder lackierten Oberflächen

Beim Reinigen von Küchen- und Wohnmöbeln, Türen, Parkett, lackierten oder kunststoffbeschichteten Oberflächen können sich Wachs, Möbelpolitur, Kunststoffbeschichtungen oder Farbe lösen oder Flecken entstehen. Daher diese Oberflächen nur mit einem bedampften Tuch reinigen.

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.

Vorsicht

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

Dampfdüse

Die Dampfdüse ohne Zubehör benutzen,

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

Rundbürste

Durch Bürsten können damit hartnäckige Verschmutzungen leichter entfernt werden.

Vorsicht

Nicht geeignet zur Reinigung empfindlicher Flächen.

Fensterabzieher

Anwendung:

- Fenster, Spiegel
- Glasflächen an Duschkabinen
- sonstige glatte Oberflächen
- ➔ Dampfen Sie die Glasfläche aus einer Entfernung von ca. 20 cm gleichmäßig mit der Dampfdüse ein.
- ➔ Ziehen Sie die Glasfläche bahnenweise von oben nach unten mit der Gummilippe des Fensterabziehers ab. Wischen Sie die Gummilippe und den unteren Fensterrand nach jeder Bahn mit einem Tuch trocken.

Pflege und Wartung

Gefahr

Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker und abgekühltem Dampfreiniger durchführen.

Entkalken

Da sich Kalk im Gerät festsetzt, empfehlen wir das Gerät in folgenden Abständen zu entkalken (TF=Tankfüllungen):

Hinweis: Bei kontinuierlicher Verwendung von handelsüblichem destilliertem Wasser ist kein Entkalken des Kessels notwendig.

Härtebereich	° dH	mmol/l	TF
I weich	0- 7	0-1,3	35
II mittel	7-14	1,3-2,5	30
III hart	14-21	2,5-3,8	20
IV sehr hart	>21	>3,8	15

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

Start des Entkalkens

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Dampfreiniger abkühlen lassen.
- Düseneinsatz von der Dampf Düse entfernen. Dazu den Düseneinsatz mit einer Münze gegen den Uhrzeigersinn drehen und den Düseneinsatz heraus ziehen.

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. 6.295-047). Beachten Sie beim Ansetzen der Entkalkerlösung die Dosierungshinweise auf der Verpackung.

Vorsicht

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

- Die Entkalkerlösung in den Wassertank füllen.
- Wassertank mit Tankdeckel schliessen.
- Wassertank am Gehäuse befestigen.
- Die Entkalkungspumpe circa eine Minu-

te in regelmäßigen Pumpbewegungen drücken, bis die Entkalkungslösung aus der offenen Dampf Düse austritt (am besten über einem Waschbecken).

- Den Wassertank lösen, leeren und mit klarem Wasser ausspülen.
- Die Entkalkerlösung 8 Stunden im Gerät einwirken lassen.

Ausspülen des gelösten Kalks

- Wassertank mit Frischwasser füllen.
- Wassertank mit Tankdeckel schliessen.
- Wassertank am Gehäuse befestigen.

Vorsicht

Nicht den Netzstecker einstecken!

- Zuerst eine Minute Wasser mit der Entkalkungspumpe durch das Gerät in ein Waschbecken pumpen.
- Das Gerät über ein Waschbecken halten und erst jetzt den Netzstecker einstecken.

Warnung

Heiße Wasserspritzer – Verbrühungsgefahr!

- Den Dampfhebel drücken und das Gerät zwei Minuten lang in ein Waschbecken abdampfen lassen.
- Den Düseneinsatz wieder in die Dampf Düse stecken und den Düseneinsatz im Uhrzeigersinn fest drehen.
- Der Dampfreiniger ist einsatzbereit.

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)

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

Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker und abgekühltem Dampfreiniger durchführen.

Verringerte Dampfmenge

Gerät ist verkalkt.

→ Gerät entkalken.

Dampf lässt bei der Arbeit nach / kein Dampf

Kein Wasser im Wassertank.

→ Wasser nachfüllen.

Dampfhebel lässt sich nicht drücken.

Dampfhebel ist mit der Verriegelung / Kindersicherung gesichert.

→ Verriegelung des Dampfhebels nach hinten schieben.

Dampfdüse ist verstopft

→ Düseneinsatz von der Dampfdüse entfernen (siehe Seite 9 "Entkalken").

→ Düseneinsatz reinigen.

→ Gerät kurz in Betrieb nehmen.

→ Den Düseneinsatz wieder in die Dampfdüse stecken und den Düseneinsatz im Uhrzeigersinn fest drehen.

Sicherheitsthermostat

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

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

Technische Daten

Stromanschluss

Spannung 220-240 V
1~50 Hz

Schutzklasse I

Schutzgrad IPX4

Leistungsdaten

Heizleistung 1600 W

Maße

Wassertank 0,25 l

Gewicht (ohne Zubehör) 1,2 kg

Breite 100 mm

Länge 190 mm

Höhe 280 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

Sonderzubehör

Bestellnummer

Rundbürstenset 2.863-058

4 Rundbürsten für die Punktstrahldüse

Rundbürstenset mit Messingborsten 2.863-061

zum Entfernen von hartnäckigem Schmutz. Ideal auf unempfindlichen Oberflächen.

Rundbürste mit Schaber 2.863-140

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

Entkalkersticks 6.295-047

Contents

General information	EN - 5
Description of the Appliance	EN - 5
Quick Reference	EN - 6
Safety instructions	EN - 6
Operation	EN - 7
How to Use the Accessories	EN - 8
Maintenance and care	EN - 9
Troubleshooting	EN - 10
Technical specifications	EN - 10

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

Only use the steam cleaner for private household applications. The unit is meant for steam cleaning and can be used with appropriate accessories as described in these operating instructions. Especially mind the safety instructions during use.

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:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Symbols on the machine



Steam

CAUTION - Danger of scalding

Description of the Appliance

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.

➔ Illustrations on fold-out page 3!



- A1 Nozzle insert
- A2 Steam nozzle
- A3 Steam lever
- A4 Steam lever locking (child control)
 - front – steam lever blocked
 - rear – steam lever released
- A5 Manual decalcification pump
- A6 Cable clamp
- A7 Mains cable with mains plug
- B1 Water reservoir
- B2 Unlocking button
- B3 Reservoir cover
- C1 Detail nozzle
- C2 Round brush
- D1 Window wiper

Quick Reference

→ Illustrations on fold-out page 4!



- 1 Take off water reservoir.
- 2 Remove the tank lid.
- 3 Fill water reservoir, close reservoir cover.
- 4 Fasten water reservoir.
- 5 Plug in the main plug.
The steam cleaner is ready for use after approx. 15 seconds.
- 6 Push the lock backwards and press the steam lever.

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 safety 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).*

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 3x1 mm².*
- *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 device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities or lacking experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or are instructed by these persons on the use of the device. Children should be supervised, to ensure that they do not play with the device.*
- *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 steam switch must not be locked during the operation.*
- *Protect the appliance from rain. Do not store outside.*

Operation

Attaching the Accessories

If necessary (see chapter "Using accessories"), connect the required accessories to the steam nozzle.

- ➔ To do so, insert the two grooves of the accessories into the latches of the steam nozzle and turn clockwise until the stop.

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!

- ➔ Push the lock to the front (steam switch blocked).
- ➔ Turn the installed accessories counter-clockwise and pull them off the steam nozzle.

Filling the Water Reservoir

The water reservoir may be refilled at any time.

Note: *If you always use usual commercial distilled water it is not necessary to descale the boiler.*

- ➔ Separate the water tank from the casing; for this, press the two release buttons to the inside and pull the water tank off toward the bottom.
- ➔ Remove the tank lid.
- ➔ Fill the water tank with fresh water.

Caution

Do not fill in detergents or other additives!

- ➔ Close the water tank with the tank lid.
- ➔ Fasten the water tank to the casing.

Turning on the Appliance

Caution

The water tank must be installed and filled.

⚠ Warning

Do not operate the decalcification pump. Otherwise, you will pump water into the appliance which spurts out of the steam nozzle when inserting the mains plug.

- ➔ Insert the mains plug into a socket.

Note: *The steam cleaner is ready for use after approx. 15 seconds.*

- ➔ Push the steam switch lock to the back.
- ➔ Actuate the steam lever to release steam.

Note: *During the initial startup, a small smoke cloud may escape from the steam nozzle! The appliance requires a short run-in time. At first, the escaping steam is irregular and moist, some water drops may leak out. The amount of steam flowing out increases continuously until the maximum amount is reached after about 1 minute.*

Turning Off the Appliance

- ➔ Release the steam lever.

Note: *The steam discharge does not stop immediately; but it decreases continuously. There is no more steam discharge after a few seconds.*

- ➔ Push the lock to the front (steam switch blocked).
- ➔ Disconnect the mains plug from the socket.
- ➔ Coil the mains power cable around the water tank and fasten with a cable clamp.

How to Use the Accessories

Important application instructions

Cleaning textiles and upholstery

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

Cleaning of Coated or Lacquered Surfaces

Be careful when you clean kitchen and living room furniture, doors, parquet, lacquered or plastic-coated surfaces. The wax, furniture polish, plastic surfaces or paint can come loose or stains can be created. Therefore, always clean these surfaces with a steamed cloth only.

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.

Caution

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

Steam nozzle

Use the steam nozzle without accessories,

- 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 limescale can be drenched in vinegar prior to steam-cleaning. Let the vinegar penetrate for about 5 minutes.

Round brush

Attached brushes can therefore be used to remove heavy soiling.

Caution

Not suited for the cleaning of sensitive surfaces.

Squeegee

Application:

- Windows, mirrors
- Glass surfaces on showers
- other smooth surfaces
- ➔ Apply steam to the glass surface evenly with the steam nozzle from a distance of approximately 20 cm.
- ➔ Strip the glass surface in straight lines from the top to the bottom using the rubber lip of the window nozzle. Wipe the rubber lip and the bottom edge of the window dry after each strip.

Maintenance and care

Danger

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

Descaling

As limescale builds up in the appliance, we recommend to descale the appliance in the following intervals (TF=tank fillings):

Note: *If you always use usual commercial distilled water it is not necessary to descale the boiler.*

Degree of hardness	° dH	mmol/l	RF
I soft	0- 7	0-1,3	35
II medium	7-14	1,3-2,5	30
III hard	14-21	2,5-3,8	20
IV very hard	>21	>3,8	15

Note: *Please contact your Conservancy Board or the local water supply company to inquire about the hardness of your water.*

Starting the decalcification

- Disconnect the mains plug from the socket.
- Allow the steam cleaner to cool down.
- Remove the nozzle insert from steam nozzle. To do this, rotate the nozzle insert counter-clockwise with a coin and pull the nozzle insert out.

Warning

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

- Use the KÄRCHER decalcifier sticks (order no. 6.295-047) 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.

- Fill the decalcification solution into the water tank.
- Close the water tank with the tank lid.
- Fasten the water tank to the casing.
- Press the decalcification pump (A5) for approx. one minute in regular pump

movements until the decalcification solution escapes from the open steam nozzle (best over a washbasin).

- Loosen, drain and rinse the water tank with clear water.
- Allow the decalcification solution to take effect in the appliance for 8 hours.

Rinsing of the dissolved limescale

- Fill the water tank with fresh water.
- Close the water tank with the tank lid.
- Fasten the water tank to the casing.

Caution

Do not plug in the mains plug!

- Pump the water for one minute with the decalcification pump through the appliance into a washbasin.
- Hold the appliance over a washbasin and now connect the mains plug.

Warning

Hot water spots – scalding danger!

- Press the steam lever and let the appliance evaporate into a washbasin for two minutes.
- Reinstall the nozzle insert into the steam nozzle and tighten the nozzle insert in a clockwise direction.
- The steam cleaner is ready to use.

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)

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

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

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

Decreased steam amount

Appliance is decalcified.

➔ Decalcify appliance.

Steam decreases during the work / no steam

No water in the water reservoir.

➔ Refill water

Steam lever cannot be pressed anymore

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

➔ Push the steam switch lock to the back.

Steam nozzle is plugged

➔ Remove the nozzle insert from the steam nozzle (see page).

➔ Clean the nozzle insert.

➔ Briefly switch on the appliance.

➔ Reinstall the nozzle insert into the steam nozzle and tighten the nozzle insert in a clockwise direction.

Safety thermostat

If the boiler thermostat fails and the appliance overheats, then the safety thermostat turns off the appliance.

Please contact your local KÄRCHER customer service to arrange for the reset of the safety thermostat.

Technical specifications

Power connection

Voltage 220-240 V
1~50 Hz

Protective class I

Protection class IPX4

Performance data

Heating output 1600 W

Dimensions

Water reservoir 0,25 l

Weight (without accessories) 1,2 kg

Width 190 mm

Length 100 mm

Height 280 mm

Subject to technical modifications!

Special accessories

Order number

Round brush kit 2.863-058

4 round brushes for the detail nozzle

Round brush kit with brass bristles 2.863-061

removal of especially stubborn dirt ideal for insensitive surfaces.

Round brush with scraper 2.863-140

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

Tige de détartrage 6.295-047

Table des matières

Consignes générales	FR - 5
Description de l'appareil	FR - 5
Instructions abrégées	FR - 6
Consignes de sécurité	FR - 6
Fonctionnement	FR - 7
Utilisation des accessoires	FR - 8
Entretien et maintenance	FR - 9
Assistance en cas de panne	FR - 10
Caractéristiques techniques	FR - 10

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

Ce nettoyeur à vapeur est exclusivement destiné à une utilisation dans des foyers privés. Cet appareil sert au nettoyage à la vapeur et peut être utilisé avec des accessoires appropriés en suivant les instructions de ce mode d'emploi. Prenez bien soin de respecter 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 :

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Symboles sur l'appareil



Vapeur

ATTENTION - Risque de brûlures

Description de l'appareil

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.

→ **Illustrations, voir page dépliant**



- A1 Embout
- A2 Buse vapeur
- A3 Levier vapeur
- A4 Verrouillage du levier de vapeur (sécurité enfants)
 - vers l'avant – levier de vapeur bloqué
 - vers l'arrière – levier de vapeur débloqué
- A5 Pompe de détartrage manuelle
- A6 Attache-câble
- A7 Câble d'alimentation secteur avec fiche secteur
- B1 Réservoir d'eau
- B2 Touche de déverrouillage
- B3 Couvercle de réservoir
- C1 Buse à jet crayon
- C2 Brosse ronde
- D1 Raclette pour vitres

Instructions abrégées

→ Illustrations, voir page dépliant 4



- 1 Retirer le réservoir d'eau.
- 2 Retirer le couvercle du réservoir
- 3 Remplir le réservoir d'eau, fermer le couvercle de réservoir.
- 4 Fixer le réservoir d'eau.
- 5 Brancher la fiche secteur.
Le nettoyeur à vapeur est prêt à fonctionner après environ 15 secondes.
- 6 Pousser le dispositif de blocage vers l'arrière, appuyer sur le levier vapeur.

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, sèche-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 les câbles d'alimentation secteur, le verrouillage de sécurité 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'amiante).*
 - *Ne jamais approcher la main du jet de vapeur, ou diriger celui-ci sur des personnes ou des animaux (risque de brûlure).*
- ### **⚠ 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 3x1 mm² 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.*
 - *Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles en obtiennent des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*

- *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.*
- *Le pas bloquer le levier de vapeur pendant le fonctionnement.*
- *Protéger l'appareil de la pluie. Ne pas l'entreposer à l'extérieur.*

Fonctionnement

Montage des accessoires

Raccorder au besoin l'accessoire nécessaire (voir le chapitre « Utilisation des accessoires ») au pistolet à vapeur.

- ➔ Pour cela, placer les deux évidements de l'accessoire sur les ergots de la buse à vapeur, et tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.

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 verrouillage du levier de vapeur vers l'avant (levier de vapeur verrouillé).
- ➔ Tourner l'accessoire monté dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le retirer de la buse à vapeur.

Remplissage du réservoir d'eau

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

Remarque : *En cas d'utilisation exclusive d'eau distillée (en vente dans le commerce), il n'est pas nécessaire de détartrer la chaudière.*

- ➔ Séparer le réservoir d'eau du boîtier en pressant les deux touches de déverrouillage vers l'intérieur et en retirant le réservoir d'eau vers le bas.
- ➔ Retirer le couvercle du réservoir
- ➔ Remplir le réservoir d'eau fraîche.

Attention

Ne pas ajouter de détergent ni aucun autre additif !

- ➔ Fermer le réservoir d'eau avec le couvercle de réservoir.
- ➔ Fixer le réservoir d'eau sur le boîtier.

Mise sous tension de l'appareil

Attention

Le réservoir d'eau doit être monté et rempli.

⚠ Avertissement

Ne pas actionner la pompe de détartrage. Sinon, risque de pomper dans l'appareil de l'eau pouvant gicler de la buse lors du branchement de la fiche.

- ➔ Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.

Remarque : *Le nettoyeur à vapeur opérationnel au bout de 15 secondes environ.*

- ➔ Pousser le dispositif de verrouillage du levier vapeur vers l'arrière.
- ➔ Actionner le levier de vapeur pour faire sortir la vapeur.

Remarque : *lors de la première mise en marche, un petit nuage de fumée risque de sortir de la buse ! L'appareil n'a besoin que d'une courte phase de mise en route. Au début, la vapeur sort de façon irrégulière et humide et de petites gouttes d'eau risquent de couler. La quantité de vapeur s'échappant augmente constamment jusqu'à obtention de la quantité maximale après une minute environ.*

Mise hors tension de l'appareil

→ Relâcher le levier de vapeur.

Remarque : le jet de vapeur ne s'arrête pas immédiatement, mais il diminue constamment. Après quelques secondes, plus aucune vapeur ne s'échappe de l'appareil.

- Pousser le verrouillage du levier de vapeur vers l'avant (levier de vapeur verrouillé).
- Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- Enrouler le câble d'alimentation autour du réservoir d'eau et le fixer à l'aide du porte-câble.

Utilisation des accessoires

Conseils d'utilisation importants

Nettoyage de textiles ou de coussins

Avant le traitement avec le nettoyeur à vapeur, toujours contrôler la compatibilité des textiles à un endroit discret : d'abord appliquer fortement 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 de meubles de cuisine et de salle de séjour, des portes, du parquet, des surfaces peintes ou à revêtement plastique, la cire, le poli des meubles, les revêtements plastiques ou la couleur peuvent se détacher ou des tâches se former. De ce fait, nettoyer ces surfaces uniquement avec un chiffon imbibé de vapeur.

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.

Attention

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

Buse vapeur

Utiliser la buse de vapeur sans accessoire,

- 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 élevées à la sortie de la buse. Particulièrement pratique pour le nettoyage d'endroits difficilement accessibles, de joints, robinetteries, écoulements, lavabos, WC, stores ou radiateurs. Les dépôts importants de tartre peuvent être vaporisés avec du vinaigre ou de l'acide citrique avant le nettoyage à la vapeur ; laisser agir 5 minutes puis passer à la vapeur.

Brosse ronde

Les brosses viennent plus facilement à bout des encrassements tenaces.

Attention

Pas appropriée pour le nettoyage de surfaces sensibles.

Raclette pour vitres

Application :

- fenêtres, miroirs
 - surfaces en verre des cabines de douche
 - autres surfaces lisses
- Vaporiser uniformément la surface en verre à l'aide de la buse à vapeur à une distance d'env. 20 cm.

- ➔ Passer la bande en caoutchouc de la raclette pour vitres sur la surface vitrée en effectuant des mouvements parallèles de haut en bas. Après chaque mouvement, sécher la lèvre en caoutchouc et le bord inférieur de la fenêtre avec un chiffon.

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.

Détartrage

Comme des dépôts calcaires se forment sur les parois, nous recommandons de détartre l'appareil aux intervalles suivants (TF=remplissage du réservoir) :

Remarque : En cas d'utilisation exclusive d'eau distillée (en vente dans le commerce), il n'est pas nécessaire de détartre la chaudière.

Dureté	° dH	mmol/l	TF
I doux	0- 7	0-1,3	35
II moyen	7-14	1,3-2,5	30
III dur	14-21	2,5-3,8	20
IV très dur	>21	>3,8	15

Remarque : Pour connaître le degré de dureté de l'eau, contacter le service public des eaux ou les administrations municipales.

Démarrage du détartage

- ➔ Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- ➔ Laisser refroidir le nettoyeur à vapeur.
- ➔ Retirer l'insert de la buse vapeur. Pour ce faire, tourner l'embout au moyen d'une pièce de monnaie dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le retirer.

⚠ **Avertissement**

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

- ➔ Utiliser pour le détartage les bâtonnets de détartage KÄRCHER (réf. 6.295-047). Respecter lors du chargement de la solution de détartage 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 détartant peut attaquer les surfaces délicates.

- ➔ Remplir le réservoir d'eau de solution détartante.
- ➔ Fermer le réservoir d'eau avec le couvercle de réservoir.
- ➔ Fixer le réservoir d'eau sur le boîtier.
- ➔ Appuyer à intervalles réguliers sur la pompe de détartage pendant environ une minute jusqu'à ce que la solution de détartage s'échappe de la buse vapeur ouverte (il est conseillé d'effectuer ces travaux au-dessus d'un lavabo).
- ➔ Retirer le réservoir d'eau, le vider et le rincer à l'eau claire.
- ➔ Laisser agir la solution détartante pendant 8 secondes dans l'appareil.

Rinçage du tartre dissout

- ➔ Remplir le réservoir d'eau fraîche.
- ➔ Fermer le réservoir d'eau avec le couvercle de réservoir.
- ➔ Fixer le réservoir d'eau sur le boîtier.

Attention

Ne pas brancher pas la fiche secteur !

- ➔ Pomper tout d'abord pendant une minute, au-dessus du lavabo, à l'aide de la pompe de détartage.
- ➔ Tenir l'appareil au-dessus d'un lavabo et brancher alors la fiche.

⚠ **Avertissement**

Projection d'eau brûlante – risque d'échaudures !

- ➔ Presser le levier de vapeur et laisser la vapeur s'échapper de l'appareil pendant deux minutes dans un lavabo.
- ➔ Remettre l'embout sur la buse à vapeur et tourner l'embout de la buse à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.
- ➔ Le nettoyeur à vapeur est opérationnel.

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)

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

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

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

Réduction de la quantité de vapeur

L'appareil est entartré.

→ Détartrer l'appareil.

La quantité de vapeur diminue durant l'utilisation / pas de vapeur

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

→ Appoint en eau

Le levier vapeur ne peut plus être actionné.

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

→ Pousser le dispositif de verrouillage du levier vapeur vers l'arrière.

Buse vapeur obturée

→ Retirer l'insert de la buse vapeur (voir page).

→ Nettoyer l'embout de la buse.

→ Mettre brièvement l'appareil en service.

→ Remettre l'embout sur la buse à vapeur et tourner l'embout de la buse à fond dans le sens des aiguilles d'une montre.

Thermostat de sécurité

Si l'appareil surchauffe à la suite d'une panne du régulateur de pression, le thermostat de sécurité met l'appareil hors tension.

Pour remettre le thermostat de sécurité à zéro, adressez-vous au service après-vente KÄRCHER responsable.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique

Tension 220-240 V
1~50 Hz

Classe de protection I

Degré de protection IPX4

Performances

Puissance de chauffage 1600 W

Dimensions

Réservoir d'eau 0,25 l

Poids (sans accessoire) 1,2 kg

Largeur 190 mm

Longueur 100 mm

Hauteur 280 mm

Sous réserve de modifications techniques !

Accessoires en option

N° de commande

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 aux surfaces sensibles.

Sticks de détartrage 6.295-047

Indice

Avvertenze generali	IT - 5
Descrizione dell'apparecchio	IT - 5
In sintesi	IT - 6
Norme di sicurezza	IT - 6
Funzionamento	IT - 7
Uso degli accessori	IT - 8
Cura e manutenzione	IT - 8
Guida alla risoluzione dei guasti	IT - 10
Dati tecnici	IT - 10

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 rivendita dell'apparecchio.

Uso conforme a destinazione

Impiegare il pulitore a vapore esclusivamente per uso domestico. L'apparecchio è destinato alla pulizia a vapore e può essere utilizzato con gli accessori adeguati descritti nel presente manuale per l'uso. Si raccomanda di prestare particolare attenzione alle avvertenze 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 dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno perciò consegnati ai relativi centri di raccolta. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Simboli riportati sull'apparecchio



Vapore

ATTENZIONE – Pericolo di scottatura

Descrizione dell'apparecchio

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.

→ **Figure riportate sulla pagina pieghevole 3**



- A1 Attacco ugello
- A2 Ugello vapore
- A3 Leva vapore
- A4 Chiusura leva vapore (sicurezza bambini)
 - Davanti – Leva vapore bloccata
 - Dietro – Leva vapore sbloccata
- A5 Pompa di eliminazione calcare manuale
- A6 Reggicavo
- A7 Cavo di allacciamento alla rete con connettore
- B1 Serbatoio dell'acqua
- B2 Pulsante di sblocco
- B3 Tappo del serbatoio
- C1 Ugello a getto concentrato
- C2 Spazzola rotonda
- D1 Accessorio lavavetri

In sintesi

→ Figure riportate sulla pagina pieghevole 4



- 1 Staccare il serbatoio dell'acqua.
- 2 Togliere il coperchio del serbatoio.
- 3 Riempire il serbatoio dell'acqua, chiudere il tappo del serbatoio.
- 4 Attaccare il serbatoio dell'acqua.
- 5 Inserire la spina di alimentazione. Dopo circa 15 secondi il pulitore a vapore è pronto all'uso.
- 6 Spingere indietro la chiusura, premere la leva vapore.

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. forni, cappe di aspirazione, forni 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 sicurezza 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).

⚠ 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 corrispondere 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 diallacciamento 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 non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini) dalle facoltà fisiche, sensoriali o intellettuali limitate o carenti di esperienza e/o conoscenze, a meno che costoro non vengano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o ricevano da questa istruzioni sull'uso dell'apparecchio. Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- 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. detersivi, benzina, diluenti per vernici e acetone) nel serbatoio dell'acqua, in quanto corrodono i materiali dell'apparecchio.*
- *Non bloccare la leva vapore durante l'uso.*
- *Proteggere l'apparecchio contro la pioggia. Depositare l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.*

Funzionamento

Montaggio degli accessori

All'occorrenza (vedi capitolo „Uso degli accessori“) collegare gli accessori necessari alla pistola vapore.

- ➔ Inserire a tal fine le due rientranze dell'accessorio nei naselli dell'ugello vapore e girare in senso orario fino in fondo.

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 in avanti la leva vapore (leva vapore chiusa).
- ➔ Girare l'accessorio montato in senso antiorario e rimuovere dall'ugello vapore.

Riempire il serbatoio acqua

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

Avviso: *L'utilizzo continuo di acqua distillata reperibile in commercio, rende superflua la decalcificazione dalla caldaia.*

- ➔ Scollegare il serbatoio dell'acqua dall'alloggiamento, a tal fine premere i due pulsanti di sbloccaggio verso l'interno e tirare il serbatoio verso il basso.
- ➔ Togliere il coperchio del serbatoio.
- ➔ Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua pulita.

Attenzione

Non aggiungere detersivi o altri additivi!

- ➔ Chiudere il serbatoio dell'acqua con il tappo del serbatoio.

- ➔ Fissare il serbatoio dell'acqua sull'alloggiamento.

Accendere l'apparecchio

Attenzione

Il serbatoio dell'acqua deve essere montato e riempito.

⚠ **Attenzione**

Non azionare la pompa di eliminazione calore. Altrimenti viene pompata dell'acqua nel pulitore che spruzza dall'ugello vapore appena viene inserita la spina.

- ➔ Inserire la spina in una presa elettrica.

Nota: *Dopo circa 15 secondi il pulitore a vapore è pronto all'uso.*

- ➔ Spingere indietro il dispositivo di blocco della leva vapore.
- ➔ Azionare la leva vapore affinché fuoriesca il vapore.

Nota: *Alla prima messa in funzione dall'ugello vapore potrebbe fuoriuscire una piccola nube di fumo! L'apparecchio necessita un breve tempo di avvio. All'inizio la fuoriuscita di vapore è molto irregolare ed umida e possono fuoriuscire anche singole gocce di acqua. Il flusso di vapore erogato aumenta costantemente fino a raggiungere, dopo un minuto, la quantità massima.*

Spegnere l'apparecchio

- ➔ Rilasciare la leva vapore.

Nota: *L'erogazione di vapore non smette immediatamente, bensì si riduce gradualmente. Dopo pochi secondi il vapore non fuoriesce più.*

- ➔ Spingere in avanti la leva vapore (leva vapore chiusa).
- ➔ Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- ➔ Avvolgere il cavo di allacciamento alla rete attorno al serbatoio dell'acqua e fissare con il reggicavo.

Uso degli accessori

Avvisi importanti per l'uso

Pulizia di tessuti imbottiture

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 fortemente, quindi far asciugare e successivamente verificare l'eventuale modifica dei colori e delle forme.

Pulizia di superfici rivestite o verniciate

Durante la pulizia di mobili della cucina e altri mobili della casa, di porte, parquet, superfici verniciate o rivestite con materiali sintetici si potrebbe staccarsi della cera, del lucido per mobili, rivestimenti in materiale sintetico o vernici ! Pertanto si consiglia di strofinare queste superfici solo con un panno umido.

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.

Attenzione

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

Ugello vapore

Usare l'ugello vapore senza accessori,

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

Ugello a getto concentrato

Quanto più vicino questo si trova sul punto sporco tanto maggiore sarà l'effetto pulente poiché la temperatura ed il vapore sono ai massimi livelli alla fuoriuscita dell'ugello. Particolarmente pratico per la pulizia di punti 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

Spazzolando è possibile rimuovere più facilmente delle impurità resistenti.

Attenzione

Non adatto per la pulizia di superfici sensibili.

Accessorio lavavetri

Impiego:

- Finestre, specchi
- Superfici vetrate della cabina doccia
- Altre superfici lisce
- ➔ Usando la bocchetta vapore passare il vapore uniformemente sulla superficie in vetro da una distanza di circa 20 cm.
- ➔ Passare il labbro di gomma dell'accessorio lavavetri sulla superficie vetrata pulendo dall'alto verso il basso. Asciugare il labbro di gomma ed il bordo inferiore del vetro con un panno ad ogni passata.

Cura e manutenzione

⚠ Pericolo

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

Decalcificazione

Dato che nell'apparecchio si deposita calcare, si raccomanda di decalcificare l'apparecchio con i seguenti intervalli (PS=pieni serbatoio):

Avviso: L'utilizzo continuo di acqua distillata reperibile in commercio, rende superflua la decalcificazione dalla caldaia.

Durezza	° dH	mmol/l	PS
I acqua dolce	0- 7	0-1,3	35
II media	7-14	1,3-2,5	30
III duro	14-21	2,5-3,8	20
IV molto duro	>21	>3,8	15

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

Inizio dell'eliminazione del calcare

- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Lasciare raffreddare il pulitore a vapore.
- Rimuovere l'inserito dall'ugello vapore. Per farlo, inserire una moneta nell'attacco ugelli e girarla in senso antiorario e staccare quindi l'attacco ugelli.

⚠ **Attenzione**

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

- Utilizzare gli stick decalcificanti KÄRCHER per la decalcificazione (n. d'ordine 6.295-047). 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 nel serbatoio dell'acqua la soluzione anticalcare.
- Chiudere il serbatoio dell'acqua con il tappo del serbatoio.
- Fissare il serbatoio dell'acqua sull'alloggiamento.
- Premere la pompa di eliminazione calcare per circa un minuto premendo il pulsante ad intervalli regolari finché la soluzione decalcificante fuoriesce dall'ugello vapore aperto (si consiglia di farlo su un lavandino).

- Staccare il serbatoio dell'acqua, svuotarlo e sciacquarlo con acqua pulita.
- Lasciare agire la soluzione anticalcare per 8 ore nell'apparecchio.

Risciacquo del calcare sciolto

- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua pulita.
- Chiudere il serbatoio dell'acqua con il tappo del serbatoio.
- Fissare il serbatoio dell'acqua sull'alloggiamento.

Attenzione

Non inserire la spina d'alimentazione!

- Azionare la pompa di eliminazione calcare per un minuto per far fuoriuscire l'acqua dal pulitore. Raccogliere l'acqua nel lavandino.
- Tenere l'apparecchio sopra ad un lavandino ed inserire ora la spina di rete.

⚠ **Attenzione**

Spruzzi d'acqua bollente – pericolo di scottatura!

- Premere la leva vapore e far fuoriuscire il vapore per due minuti in un lavandino.
- Inserire di nuovo l'attacco ugelli nell'ugello vapore e fissare l'attacco ugelli girandolo in senso orario.
- Il pulitore a vapore è pronto all'uso.

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)

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 riparazione vanno eseguiti esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.

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

Flusso di vapore ridotto

Formazione di calcare nell'apparecchio.

→ Eliminare il calcare.

Durante l'uso il vapore diminuisce / assenza di vapore

Il serbatoio dell'acqua è vuoto.

→ Aggiungere acqua

È impossibile premere la leva vapore

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

→ Spingere indietro il dispositivo di blocco della leva vapore.

Otturazione ugello vapore

→ Rimuovere l'inserito dall'ugello vapore (vedi pagina).

→ Pulire l'inserito dell'ugello.

→ Mettere brevemente in funzione l'apparecchio.

→ Inserire di nuovo l'attacco ugelli nell'ugello vapore e fissare l'attacco ugelli girandolo in senso orario.

Termostato di sicurezza

In casi di guasto del regolatore di pressione e surriscaldamento dell'apparecchio, il termostato di sicurezza provvede allo spegnimento dello stesso.

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

Dati tecnici

Collegamento elettrico

Tensione 220-240 V
1~50 Hz

Grado di protezione I

Grado di protezione IPX4

Prestazioni

Potenza calorifica 1600 W

Dimensioni

Serbatoio dell'acqua 0,25 l

Peso (senza accessori) 1,2 kg

Larghezza 190 mm

Lunghezza 100 mm

Altezza 280 mm

Con riserva di modifiche tecniche!

Accessori optional

Codice d'ordinazione

Corredo spazzola tonda 2.863-058

4 pz. per ugello a getto concentrato

Corredo spazzola tonda 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.

Stick decalcificanti 6.295-047

Inhoud

Algemene instructies	NL - 5
Beschrijving apparaat	NL - 5
Korte handleiding	NL - 6
Veiligheidsinstructies	NL - 6
Werking	NL - 7
Toepassing van accessoires	NL - 8
Onderhoud	NL - 9
Hulp bij storingen	NL - 10
Technische gegevens	NL - 10

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 in de privé-huishouding. Het apparaat is bedoeld voor een reiniging met stoom en kan in combinatie met de bijbehorende accessoires, zoals beschreven in deze gebruiksaanwijzing, worden gebruikt. Let daarbij met name op de veiligheidsvoorschriften.

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 inzamel-punt voor herbruikbare materialen.

Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Symbolen in de gebruiksaanwijzing

Gevaar

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

Waarschuwing

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

Voorzichtig

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

Symbolen op het toestel



Stoom

LET OP – verbrandingsgevaar

Beschrijving apparaat

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.

→ Afbeeldingen zie uitklapblad

3



- A1 Sproeielement
- A2 Stoomsproeier
- A3 Stoomhendel
- A4 Vergrendeling stoomhendel (kindveilig)
 - Naar voren - stoomhendel geblokkeerd
 - Naar achteren - stoomhendel vrij
- A5 Manuele ontkalkingspomp
- A6 Kabelhouder
- A7 Stroomleiding met stekker
- B1 Watertank
- B2 Ontgrendeltoets
- B3 Deksel van reservoir
- C1 Puntspuitkop
- C2 Ronde borstel
- D1 Raamtrekker

Korte handleiding

→ Afbeeldingen zie uitklapblad 4



- 1 Waterreservoir afnemen.
- 2 Deksel van reservoir afnemen.
- 3 Waterreservoir vullen, deksel van reservoir sluiten.
- 4 Waterreservoir bevestigen.
- 5 Steek de netstekker in de contactdoos. Na circa 15 seconden is de stoomreini-
ger gebruiksklaar.
- 6 Vergrendeling naar achteren schuiven,
stoomhendel indrukken.

Veiligheidsinstructies

⚠ Gevaar

- *U mag het apparaat niet in gebieden met explosiegevaar gebruiken.*
- *Bij het gebruik van het apparaat in ge-
vaarlijk gebied moeten de overeenkom-
stige veiligheidsvoorschriften in acht
genomen worden.*
- *Het apparaat niet in gevulde zwenba-
den gebruiken.*
- *Het apparaat mag niet gebruikt worden
voor de reiniging van elektrische toestellen
zoals bijvoorbeeld ovens, dampkappen,
microgolfovens, televisietoestellen, lam-
pen, haardrogers, elektrische verwar-
mingstoestellen, enz.*
- *Het apparaat en de accessoires voor ge-
bruik controleren op reglementaire staat. In-
dien zij niet in goede staat verkeren, mag u
de apparatuur niet gebruiken. Gelieve in het
bijzonder de stroomleiding, de veiligheids-
sluiting en de stoomslang te controleren.*
- *Een beschadigde stroomleiding onmiddell-
ijk laten vervangen door geautoriseerde
klantendienst / bevoegde electricien.*
- *Beschadigde stoomslang onmiddellijk ver-
vangen. U mag alleen een door de fabri-
kant 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 ge-
zondheid (bv. asbest).*

- *De stoomstraal nooit van dichtbij met
de hand aanraken en nooit richten op
mensen en dieren (gevaar voor brand-
wonden).*

⚠ Waarschuwing

- *U mag het apparaat uitsluitend aanslui-
ten op een wandcontactdoos, die is
aangebracht door een elektrotechni-
sche installateur, volgens IEC 60364.*
- *Gebruik uitsluitend wisselstroom voor
het apparaat. De spanning moet over-
eenkomen met de vermelding op het
typeplaatje van het apparaat.*
- *In vochtige ruimtes, zoals badkamers,
het apparaat aansluiten op een stop-
contact met een voorgeschakelde aard-
lekbeveiliging.*
- *Ongeschikte verlengsnoeren kunnen
gevaarlijk zijn. Uitsluitend een spatwa-
terdicht verlengsnoer met een doorsne-
de van minimaal 3x1 mm² gebruiken.*
- *De verbinding van stekker en verleng-
kabel mag niet in het water liggen.*
- *Als er verbindingen met het netsnoer of de
verlengkabel worden vervangen, moet er-
voor worden gezorgd dat de spatwaterbe-
scherming en de mechanische sterkte
behouden blijven.*
- *De gebruiker moet het apparaat voor het
juiste doel gebruiken. De gebruiker moet re-
kening houden met de plaatselijke omstan-
digheden en speciaal letten op personen
die zich in de buurt bevinden.*
- *Dit apparaat is niet geschikt om door
personen (inclusief kinderen) met be-
perkte fysieke, sensorische of geeste-
lijke vaardigheden of met gebrek aan
ervaring en/of kennis gebruikt te wor-
den, tenzij ze door een voor hun veilig-
heid verantwoordelijke persoon in de
gaten gehouden worden of van hem
aanwijzingen ontvingen hoe het appa-
raat gebruikt moet worden. Kinderen
dienen in de gaten gehouden te worden
om er zeker van te zijn dat ze niet met
het apparaat spelen.*
- *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. Bescherm de netsnoeren tegen hitte, olie en scherpe randen.*
- *Giet nooit oplosmiddelen, vloeistoffen die oplosmiddelen bevatten of onverdunde zuren (bv. reinigingsmiddelen, benzine, verfverdunder en aceton) in de watertank omdat deze stoffen materialen in het apparaat aantasten.*
- *De stoomhendel tijdens de werking niet vastzetten.*
- *Het apparaat tegen regen beschermen. Niet buiten opslaan.*

Werking

Accessoires monteren

Indien nodig (zie hoofdstuk „Gebruik van het toebehoren“), het benodigde toebehoren met de stoomsproeier verbinden.

- ➔ Hiervoor de beide uitsparingen van het toebehoren op de neuzen van de stoomsproeier steken en in de richting van de wijzers van de klok tot de aanslag draaien.

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!

- ➔ Vergrendeling van de stoomhendel naar voren schuiven (stoomhendel vergrendeld).
- ➔ Het gemonteerde toebehoren tegen de richting van de wijzers van de klok draaien en van de stoomsproeier af-trekken.

Watertank vullen

De watertank kan op elk moment worden gevuld.

Opmerking: *Bij continu gebruik van in de handel gebruikt gedistilleerd water hoeft u het reservoir niet te ontkalken.*

- ➔ Het waterreservoir van de behuizing scheiden, daarvoor de beide ontgren-delingsknoppen naar binnen drukken en het waterreservoir naar beneden eraf trekken.
- ➔ Deksel van reservoir afnemen.
- ➔ Waterreservoir met vers water vullen.

Voorzichtig

Geen reinigingsmiddel of andere toevoegingen in het reservoir gieten!

- ➔ Waterreservoir met deksel van reservoir sluiten.
- ➔ Waterreservoir aan de behuizing bevestigen.

Apparaat inschakelen

Voorzichtig

Het waterreservoir moet gemonteerd en gevuld zijn.

⚠ Waarschuwing

Niet de ontkalkingspomp in werking zetten. U pompt anders water in het apparaat, dat bij het insteken van de stekker uit de stoomsproeier spuit.

- ➔ Netstekker in een stopcontact steken.
- Aanwijzing:** *Na circa 15 seconden is de stoomreiniger gebruiksklaar.*
- ➔ Vergrendeling van de stoomhendel naar achteren schuiven.
- ➔ De stoomhendel bedienen, om stoom eruit te laten komen.

Aanwijzing: *Bij eerste ingebruikneming kan uit de stoomsproeier een kleine stoomwolk komen! Het apparaat heeft een korte opwarmtijd nodig. In het begin is de stoom die naar buiten komt erg onregelmatig en nat, ook kunnen waterdruppels eruit komen. De naar buiten stromende hoeveelheid stoom neemt gestaag toe totdat na ca. één minuut de maximale hoeveelheid bereikt wordt.*

Apparaat uitschakelen

→ Stoomhendel loslaten.

Aanwijzing: *De uitstroom van stoom stopt niet meteen, maar neemt gestaag af. Na enkele seconden komt geen stoom meer naar buiten.*

→ Vergrendeling van de stoomhendel naar voren schuiven (stoomhendel vergrendeld).

→ Trek de stekker uit het stopcontact.

→ Snoer om het waterreservoir wikkelen en met de snoerhouder vastmaken.

Toepassing van accessoires

Belangrijke aanwijzingen voor gebruik

Reinigen van textiel of kussens

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 keuken- of woonkamermeubelen, deuren, parket, gelakte of met kunststof gecoate oppervlakken kunnen was, meubelpolitoer, kunststof coatings of verf oplossen of kunnen vlekken ontstaan. Daarom die oppervlakken alleen met een vochtige doek reinigen.

Voorzichtig

Stoom niet richten op verlijmd 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 daardoor resulterende glasbreuk vermeden.

Voorzichtig

Stoom niet richten op de verzegelde plaatsen van het venster raam om beschadigingen te voorkomen.

Stoomsproeier

De stoomsproeier zonder toebehoren gebruiken.

- 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, afvoerbuizen, lavabo's, wc's, jaloezieën of radiatoren. Sterke kalkafzettingen kunnen voor de stoomreiniging met azijn of citroenzuur bedruppeld worden, 5 minuten laten inwerken, vervolgens afstomen.

Ronde borstel

Door borstelen kan zo hardnekkig vuil makkelijker verwijderd worden.

Voorzichtig

Niet geschikt voor de reiniging van gevoelige oppervlakken.

Raamtrekker

Toepassing:

- Ramen, spiegels
- Glasoppervlakken van douchecabines
- overige gladde oppervlakken
- Breng vanaf een afstand van ca. 20 cm gelijkmatig met de stoomsproeier stoom aan op de glasoppervlakken.
- Trek met de rubberstrip van de raamtrekker baansgewijs van boven naar beneden het glasoppervlak af. Veeg de rubberstrip en de onderste rand van het raam na iedere baan met een doek droog.

Onderhoud

⚠ **Gevaar**

Onderhoudswerkzaamheden alleen uitvoeren bij uitgetrokken netstekker en afgekoelde stoomreiniger.

Ontkalken

Omdat zich kalk in het apparaat afzet, adviseren wij het apparaat in de volgende intervallen te ontkalken (TF = vullingen reservoir):

Opmerking: Bij continu gebruik van in de handel gebruikt gedistilleerd water hoeft u het reservoir niet te ontkalken.

Hardheidsniveau	° dH	mmol/l	VR
I zacht	0- 7	0-1,3	35
II middelhard	7-14	1,3-2,5	30
III hard	14-21	2,5-3,8	20
IV zeer hard	>21	>3,8	15

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

Begin van het ontkalken

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Stoomreiniger laten afkoelen.
- Sproeierinzet van de stoomsproeier verwijderen. Daarvoor de sproeierinzet met een munt tegen de richting van de wijzers van de klok draaien en de sproeierinzet eruit trekken.

⚠ **Waarschuwing**

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

- Gebruik voor het ontkalken de ontkalkingstaafjes van KÄRCHER (bestel-nr. 6.295-047). Neem bij het aanbrengen van de ontkalkingoplossing de doseerinstructies op de verpakking in acht.

Voorzichtig

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

- De ontkalkingoplossing in het waterreservoir doen.
- Waterreservoir met deksel van reservoir sluiten.
- Waterreservoir aan de behuizing bevestigen.
- De ontkalkingpomp circa 1 minuut met regelmatige pompbewegingen indruk-

ken, tot de ontkalkingoplossing uit de open stoomsproeier naar buiten komt (het best kunt u dit doen boven een wasbak).

- Het waterreservoir losmaken, legen en met schoon water uitspoelen.
- De ontkalkingoplossing 8 uur in het apparaat laten inwerken.

Uitspoelen van de opgeloste kalk

- Waterreservoir met vers water vullen.
- Waterreservoir met deksel van reservoir sluiten.
- Waterreservoir aan de behuizing bevestigen.

Voorzichtig

Steek de stekker niet in het stopcontact!

- Eerst één minuut water met de ontkalkingpomp door het apparaat in een wasbak pompen.
- Het apparaat boven een wasbak houden en pas nu de stekker in het stopcontact steken.

⚠ **Waarschuwing**

Opspattend heet water – gevaar voor verbranding!

- De stoomhendel indrukken en het apparaat twee minuten lang in een wasbak laten uitdampen.
- De sproeierinzet weer in de stoomsproeier steken en de sproeierinzet in de richting van de wijzers van de klok vastdraaien.
- De stoomreiniger is klaar voor gebruik.

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)

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

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

Onderhoudswerkzaamheden alleen uitvoeren bij uitgetrokken netstekker en afgekoelde stoomreiniger.

Afgenomen hoeveelheid stoom

Kalkaanslag in het apparaat.

→ Apparaat ontkalken.

Stoom vermindert bij het werken / geen stoom

Geen water in het waterreservoir.

→ Water bijvullen

Stoomhendel kan niet worden ingedrukt

Stoomhendel is beveiligd met vergrendeling / kinderbeveiliging.

→ Vergrendeling van de stoomhendel naar achteren schuiven.

Stoomsproeier is verstopt

→ Sproeierinzet van de stoomsproeier verwijderen (zie pagina).

→ Sproeierinzet reinigen.

→ Apparaat kort in gebruik nemen.

→ De sproeierinzet weer in de stoomsproeier steken en de sproeierinzet in de richting van de wijzers van de klok vastdraaien.

Veiligheidsthermostaat

Mocht de drukregelaar uitvallen en het apparaat oververhit raken, dan schakelt de beveiligingsthermostaat het apparaat uit.

Wend u voor het vrijschakelen van de beveiligingsthermostaat tot de bevoegde Kärcher-klantenservice.

Technische gegevens

Stroomaansluiting

Spanning 220-240 V
1~50 Hz

Beschermingsklasse I

Veiligheidsklasse IPX4

Capaciteit

Verwarmingscapaciteit 1600 W

Afmetingen

Watertank 0,25 l

Gewicht (excl. accessoires) 1,2 kg

Breedte 190 mm

Lengte 100 mm

Hoogte 280 mm

Technische veranderingen voorbehouden!

Bijzondere toebehoren

Bestelnummer

Set ronde borstels 2.863-058

4 Ronde borstels voor puntstraalsproeier

Set ronde borstels met mes-sing haren 2.863-061

voor het verwijderen van hardnekkig vuil. Ideaal op resistente oppervlakken.

Ronde borstel met schraper 2.863-140

Ronde borstel met twee rijen hittebestendige haren en een schraper. Niet geschikt op kwetsbare oppervlakken.

Ontkalkingsticks 6.295-047

Índice de contenidos

Indicaciones generales	ES - 5
Descripción del aparato	ES - 5
Descripción breve	ES - 6
Indicaciones de seguridad	ES - 6
Funcionamiento	ES - 7
Empleo de los accesorios	ES - 8
Cuidados y mantenimiento	ES - 9
Ayuda en caso de avería	ES - 10
Datos técnicos	ES - 10

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 el dispositivo limpiador de vapor exclusivamente en el ámbito doméstico. El aparato está diseñado para la limpieza con vapor y puede emplearse con accesorios adecuados, tal como describe el presente manual de instrucciones. Tenga en cuenta especialmente las indicaciones de seguridad.

Protección del medio ambiente



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



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

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Símbolos en el aparato



Vapor

ATENCIÓN – Existe peligro de escaldamiento

Descripción del aparato

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

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

→ **Ilustraciones, véase la contraportada 3**



- A1 Inserto de boquilla
- A2 boquilla de salida de vapor
- A3 Palanca del vapor
- A4 Bloqueo de la palanca de vapor (seguro para niños)
 - delante – palanca de vapor bloqueada
 - detrás – palanca de vapor desbloqueada
- A5 Bomba de descalcificación manual
- A6 Portacables
- A7 Cable de conexión a red y enchufe de red
- B1 Depósito de agua
- B2 Tecla de desbloqueo
- B3 tapa del depósito
- C1 boquilla de chorro concentrado
- C2 cepillo circular
- D1 Dispositivo de extracción para ventanas y superficies acristaladas

Descripción breve

→ Ilustraciones, véase la contraportada 4



- 1 Retire el depósito de agua.
- 2 Extraer la tapa del depósito.
- 3 Llene el depósito de agua y ciérrelo con la tapa.
- 4 Fije el depósito de agua.
- 5 Enchufe la clavija de red.
Transcurridos aprox. 15 segundos, el limpiador por chorro de vapor está listo para usar.
- 6 Desplace el dispositivo de bloqueo hacia atrás y presione sobre la palanca del vapor.

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 la toma de corriente, el cierre de seguridad y el tubo 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 (peligro de escaldamiento).*
- ### ⚠ 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 no es apto para ser operado por personas (incl. niños) con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales limitadas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sea supervisado por una persona responsable para su seguridad o haya sido instruida para utilizar el aparato. Mantener fuera del alcance de los niños.*
 - *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.*
- *Durante el funcionamiento, la palanca de vapor no debe estar bloqueada.*
- *Proteger el aparato de la lluvia. No almacenarlo en exteriores.*

Funcionamiento

Montaje de los accesorios

Si es necesario, conectar los accesorios necesarios (véase el capítulo "Aplicación de los accesorios") con la pistola de vapor.

- ➔ Para ello coloque ambas entalladuras del accesorio sobre los salientes de la boquilla de vapor y girar hasta el tope en el sentido de las agujas del reloj.

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!

- ➔ Deslizar hacia delante el dispositivo de bloqueo (palanca de vapor bloqueada).
- ➔ Girar el accesorio montado en el sentido contrario a las agujas del reloj y extraer de la boquilla de vapor.

Llenado del depósito de agua

El depósito de agua puede llenarse en cualquier momento.

Indicación: *Si se emplea continuamente un agua destilada de las habituales en el mercado, no es necesario descalcificar la caldera.*

- ➔ Separar el depósito de agua de la carcasa, para ello presionar hacia dentro las dos teclas de desbloqueo y extraer hacia abajo el depósito de agua.
- ➔ Extraer la tapa del depósito.
- ➔ Llenar el depósito de agua con agua fresca.

Precaución

No agregue detergente ni ningún otro tipo de aditivo.

- ➔ Cerrar el depósito de agua con la tapa.
- ➔ Fijar el depósito de agua a la carcasa.

Conexión del aparato

Precaución

Se debe montar y llenar el depósito de agua.

Advertencia

No accione la bomba de descalcificación. De lo contrario, bombearía agua en el aparato que saldría por la boquilla de salida del vapor al enchufar la clavija de red.

- ➔ Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.

Nota: *Transcurridos aprox. 15 segundos, el limpiador por chorro de vapor está listo para usar.*

- ➔ Deslizar hacia atrás el dispositivo de bloqueo de la palanca de vapor.
- ➔ Accionar la palanca de vapor para que salga este.

Nota: *¡Durante la primera puesta en marcha, puede salir una pequeña nube de humo de la boquilla de vapor! El aparato precisa un breve período de arranque. Al principio, la salida de vapor es irregular y húmeda, también pueden salir algunas gotas de agua. La cantidad de vapor expulsado aumenta de manera continuada hasta que se alcance la cantidad máxima admisible transcurrido aprox. un minuto.*

Desconexión del aparato

➔ Soltar la palanca de vapor.

Nota: El vapor no deja de salir de inmediato, sino que va disminuyendo su cantidad paulatinamente. Después de unos pocos segundos, deja de salir vapor.

➔ Deslizar hacia delante el dispositivo de bloqueo (palanca de vapor bloqueada).

➔ Saque el enchufe de la toma de corriente.

➔ Enrollar el conducto de alimentación alrededor del depósito de agua y fijar con el soporte para cables.

Empleo de los accesorios

Instrucciones de uso importantes

Limpieza de tejidos o tapicerías

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 muebles de cocina o comedor, puertas, parqué o superficies barnizadas o recubiertas de una capa de plástico, se puede soltar la cera, el producto tratante para muebles, los revestimientos de plástico o el color o bien dejar manchas. Por ello, limpie estas superficies sólo con un paño empañado de vapor.

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.

Precaución

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

boquilla de salida de vapor

Usar la boquilla de vapor sin accesorios.

- 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, WCs, persianas y radiadores. Se puede echar vinagre o ácido cítrico sobre los depósitos grandes de cal antes de limpiar con vapor, dejar actuar durante 5 minutos, después echar vapor.

Cepillo circular

Mediante el cepillado se puede eliminar fácilmente la suciedad más difícil.

Precaución

No apto para la limpieza de superficies delicadas.

Dispositivo de extracción para ventanas y superficies acristaladas

Aplicación:

- Ventanas, espejos
 - Mamparas de baño
 - otras superficies lisas
- ➔ Aplique el vapor con la boquilla de vapor uniformemente sobre la superficie acristalada desde una distancia de aprox. 20 cm.
- ➔ Limpie la superficie acristalada con el borde de goma del dispositivo de extracción para ventanas, trabajando por tramos desde arriba hacia abajo. Seque el borde de goma del extractor y la parte inferior del marco de la ventana con un paño cada vez que haya limpiado un tramo.

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 enfríe.

Descalcificar

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

Indicación: Si se emplea continuamente un agua destilada de las habituales en el mercado, no es necesario descalcificar la caldera.

Grado de dureza	° dH	mmol/l	LLT
I blando	0- 7	0-1,3	35
II medio	7-14	1,3-2,5	30
III duro	14-21	2,5-3,8	20
IV muy duro	>21	>3,8	15

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.

Inicio de la descalcificación

- ➔ Saque el enchufe de la toma de corriente.
- ➔ Deje enfriar el limpiador de vapor.
- ➔ Quitar la boquilla de la boquilla de vapor. Para ello, gire dicha boquilla con ayuda de una moneda en sentido contrario al de las agujas del reloj y extráigalo.

Advertencia

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

- ➔ Para descalcificar, utilice las barras anti-cal de KÄRCHER (ref. 6.295-047). Al utilizar la solución anti-cal, respete las indicaciones de dosificación del paquete.

Precaución

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

- ➔ Llenar el depósito de agua con la solución descalcificadora.
- ➔ Cerrar el depósito de agua con la tapa.
- ➔ Fijar el depósito de agua a la carcasa.

- ➔ Presione la bomba de descalcificación durante aprox un minuto con movimientos a intervalos regulares hasta que la solución descalcificadora salga por la boquilla de salida del vapor abierta (el mejor lugar para hacer esto es un fregadero).
- ➔ Aflojar, vaciar y enjuagar con agua el depósito de agua.
- ➔ Dejar actuar la solución descalcificadora durante 8 horas en el aparato.

Enjuague de la cal

- ➔ Llenar el depósito de agua con agua fresca.
- ➔ Cerrar el depósito de agua con la tapa.
- ➔ Fijar el depósito de agua a la carcasa.

Precaución

No enchufe la clavija de red.

- ➔ Primero bombear agua con la bomba de descalcificación por el aparato en un fregadero durante un minuto.
- ➔ Sujetar el aparato por encima de un fregadero y después enchufar.

Advertencia

Salpicaduras de agua caliente: existe peligro de escaldamiento.

- ➔ Presionar la palanca de vapor y dejar que se evapore el agua durante dos minutos sobre un fregadero.
- ➔ Insertar de nuevo la boquilla de vapor y girar en el sentido de las agujas del reloj para apretarla.
- ➔ El dispositivo limpiador de vapor está listo para usar.

Piezas de repuesto

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

Garantía

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

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

Los trabajos de reparación en el aparato sólo los puede realizar el Servicio técnico autorizado.

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

Disminución de la cantidad de vapor

El aparato presenta calcificaciones.

→ Descalcifique el aparato.

El vapor disminuye durante el trabajo / no sale vapor

No hay agua en el depósito de agua.

→ Rellenado del depósito con agua

No se puede accionar la palanca del vapor

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

→ Deslizar hacia atrás el dispositivo de bloqueo de la palanca de vapor.

La boquilla de vapor está atascada

→ Quitar la boquilla de la boquilla de vapor (véase el lateral).

→ Limpiar la boquilla.

→ Poner brevemente el aparato en funcionamiento.

→ Insertar de nuevo la boquilla de vapor y girar en el sentido de las agujas del reloj para apretarla.

Termostato de seguridad

Si el regulador de presión está averiado y el aparato 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.

Datos técnicos

Toma de corriente

Tensión 220-240 V
1~50 Hz

Clase de protección I

Grado de protección IPX4

Potencia y rendimiento

Potencia de calefacción 1600 W

Medidas

Depósito de agua 0,25 l

Peso sin accesorios 1,2 kg

Anchura 190 mm

Longitud 100 mm

Altura 280 mm

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Accesorios especiales

Nº referencia

Juego de cepillos circulares 2.863-058
4 cepillos circulares para la boquilla de chorro concentrado

Juego de cepillos circulares con cerdas de latón 2.863-061

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.

Barras de descalcificación 6.295-047

Índice

Instruções gerais	PT - 5
Descrição da máquina	PT - 5
Instruções resumidas	PT - 6
Avisos de segurança	PT - 6
Funcionamento	PT - 7
Aplicação dos acessórios	PT - 8
Conservação e manutenção	PT - 8
Ajuda em caso de avarias	PT - 10
Dados técnicos	PT - 10

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 o uso doméstico privado. O aparelho é destinado para a limpeza a vácuo e poderá ser utilizado com acessórios apropriados, como descrito nesta instrução de uso. Observar, neste caso, especialmente os 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 deverão ser reutilizados. Por isso, elimine 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:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Símbolos no Manual de Instruções

Perigo

Para um perigo eminente 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.

Símbolos no aparelho



Vapor

ATENÇÃO - Risco de sapecagem

Descrição da máquina

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.

→ **Ver figuras na página desdobrável 3**



- A1 Encaixe do bocal
- A2 Bico de vapor
- A3 Alavanca de vapor
- A4 Bloqueio da alavanca de vapor (protecção infantil)
 - Frete – alavanca de vapor bloqueada
 - Traseira – alavanca de vapor desbloqueada
- A5 Bomba de descalcificação manual
- A6 Braçadeira para cabo
- A7 Cabo de ligação à rede com ficha de rede
- B1 Reservatório de água
- B2 Tecla de desbloqueio
- B3 Tampa do depósito
- C1 Bico de jacto pontual
- C2 Escova circular
- D1 Limpa-vidros

Instruções resumidas

→ Ver figuras na página desdobrável 4



- 1 Retirar o depósito de água.
- 2 Retirar a tampa do depósito.
- 3 Encher o depósito de água, fechar a tampa do depósito.
- 4 Fixar o depósito de água.
- 5 Ligar a ficha de rede.
Depois de aprox. 15 segundos a limpadora a vapor está preparada para funcionamento.
- 6 Empurrar o bloqueio para trás, premir a alavanca de vapor.

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 segurança 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 sobressalentes).
- 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).
- ⚠ **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 não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimentos, excepto se estas forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou receberem as necessárias instruções sobre como utilizar o aparelho. As crianças devem ser supervisionadas, de modo a assegurar que não brinquem com o aparelho.
 - 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.
- Travar a alavanca de vapor durante a operação.
- Proteger o aparelho contra a chuva. Não armazenar fora de casa.

Funcionamento

Montar os acessórios

Se necessário, conectar os acessórios ao bico de vapor (ver capítulo "Aplicação dos acessórios").

- ➔ Para isso, meter os dois entalhes desse acessório nos ressalto do bico de vapor e rodar no sentido dos ponteiros do relógio até ao fim.

Separar os acessórios

⚠ Perigo

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

- ➔ Empurre o dispositivo de bloqueio da alavanca de vapor para a frente (alavanca de vapor bloqueada).
- ➔ Rodar os acessórios montados no sentido anti-horário, para os retirar do bico de vapor.

Encher o depósito de água

O reservatório de água pode ser enchido a qualquer altura.

Aviso: Utilizando sempre água destilada normal, dispensa-se descalcificar a caldeira.

- ➔ Desconectar o depósito da água da carcaça. Para isso deve-se premir as duas teclas de desbloqueio e retirar o depósito da água por baixo.
- ➔ Retirar a tampa do depósito.
- ➔ Encher o depósito da água com água fresca.

Atenção

Não juntar detergentes ou outros aditivos!

- ➔ Fechar o depósito de água com a tampa.
- ➔ Fixar o depósito da água na carcaça.

Ligar a máquina

Atenção

O depósito da água deve estar montado e cheio.

⚠ Advertência

Não accionar a bomba descalcificante.

Caso contrário, o aparelho é enchido com água, que salpica do bocal de vapor ao conectar a ficha de rede.

- ➔ Ligar a ficha de rede à tomada de rede.

Aviso: Depois de aprox. 15 segundos a limpadora a vapor está preparada para funcionamento.

- ➔ Empurrar o dispositivo de bloqueio da alavanca de vapor para trás.
- ➔ Premir a alavanca do vapor para a saída de vapor.

Aviso: Durante a primeira colocação em funcionamento pode sair uma pequena nuvem de fumo pelo bico de vapor! O aparelho necessita de um pequeno período de adaptação. No início a saída do vapor é muito irregular e húmida, sendo também possível a saída de algumas gotas de água. A saída do volume de vapor aumenta gradualmente até ser atingido o volume máximo, após cerca de um minuto.

Desligar o aparelho

- ➔ Soltar a alavanca do vapor.

Aviso: A saída de vapor não pára imediatamente mas diminui continuamente. Passados alguns segundos deixa de sair vapor.

- ➔ Empurre o dispositivo de bloqueio da alavanca de vapor para a frente (alavanca de vapor bloqueada).
- ➔ Retirar a ficha de rede da tomada.
- ➔ Enrolar o cabo de alimentação em torno do depósito de água e fixar com o suporte do cabo.

Aplicação dos acessórios

Indicações importantes para a aplicação

Limpeza de têxteis ou estofos

Antes de utilizar a limpadora a vapor deve-se verificar sempre a compatibilidade num local tapado. Aplicar primeiro vapor forte, 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. Assim sendo, só se devem limpar estas superfícies com um pano vaporizado.

Atenção

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

Limpar vidros

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

Atenção

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

Bico de vapor

Utilizar o bico de vapor sem acessórios,

- 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), escoamentos, lavatórios, WCs, 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

Com a escovagem, a sujidade mais resistente pode ser eliminada com maior facilidade.

Atenção

Inadequado para a limpeza de superfícies sensíveis.

Limpa-vidros / rodo

Aplicação:

- Janelas, espelhos
- Vidros de cabinas de duche
- outras superfícies planas
- Aplicar o vapor uniformemente, com o bico de vapor, sobre o vidro a uma distância de aprox. 20 cm.
- Seque o vidro de cima para baixo com o lábio de borracha do limpa-vidros. Seque o lábio de borracha e o canto inferior da janela sempre com um pano.

Conservação e manutenção

⚠ Perigo

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

Descalcificar

Devido à deposição de calcário no aparelho, recomendamos que este seja descalcificado nos seguintes intervalos (ED=enchimentos do depósito):

Aviso: *Utilizando sempre água destilada normal, dispensa-se descalcificar a caldeira.*

Classe de dureza	° dH	mmol/l	ED
I macia	0- 7	0-1,3	35
II média	7-14	1,3-2,5	30
III dura	14-21	2,5-3,8	20
IV muito dura	>21	>3,8	15

Aviso: *Informa-se a respeito da dureza da água no órgão público competente.*

Início da descalcificação

- ➔ Retirar a ficha de rede da tomada.
- ➔ Deixar arrefecer a limpadora de vapor.
- ➔ Retirar o encaixe do bico de vapor. Rodar, para isso, o encaixe do bico com uma moeda no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio e retirar o encaixe do bico.

⚠ Advertência

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

- ➔ Para a descalcificação utilize os descalcificadores KÄRCHER (n.º de encomenda 6.295-047). 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.

- ➔ Inserir a solução descalcificante no depósito da água.
- ➔ Fechar o depósito de água com a tampa.
- ➔ Fixar o depósito da água na carcaça.
- ➔ Accionar a bomba descalcificante por um período de aprox. um minuto com movimentos de bombear regulares até a solução descalcificante sair do bocal de vapor aberto (preferivelmente sobre uma bacia).
- ➔ Desconectar, esvaziar e limpar o depósito da água com água limpa.
- ➔ Deixar actuar a solução descalcificante durante 8 horas no aparelho.

Lavagem do calcário dissolvido

- ➔ Encher o depósito da água com água fresca.
- ➔ Fechar o depósito de água com a tampa.
- ➔ Fixar o depósito da água na carcaça.

Atenção

Não ligar a ficha de rede!

- ➔ Primeiro bombear água durante um minuto com a bomba de descalcificação pelo aparelho para um lavatório.
- ➔ Segurar o aparelho sobre um lavatório e inserir apenas agora a ficha do aparelho numa tomada.

⚠ Advertência

Salpicos de água quente – perigo de queimaduras!

- ➔ Premir a alavanca de vapor e aplicar vapor no lavatório com o aparelho durante dois minutos.
- ➔ Posicionar o encaixe do bico novamente no bico de vapor e fixar no sentido dos ponteiros do relógio.
- ➔ Agora, a limpadora a vapor está pronta a funcionar.

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)

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

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

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

Quantidade de vapor reduzida

O aparelho tem calcário.

→ Descalcificar o aparelho.

O vapor diminui durante o trabalho / não há vapor

Não há água no depósito de água.

→ Encher água

Não é possível premir a alavanca de vapor.

A alavanca de vapor está bloqueada com o dispositivo de bloqueio/segurança infantil.

→ Empurrar o dispositivo de bloqueio da alavanca de vapor para trás.

Bico de vapor está entupido

→ Retirar o encaixe do bico de vapor (ver página).

→ Limpar bico de vapor.

→ Colocar o aparelho em funcionamento por breves instantes.

→ Posicionar o encaixe do bico novamente no bico de vapor e fixar no sentido dos ponteiros do relógio.

Termóstato de segurança

Se o regulador de pressão falhar e o aparelho sobreaquecer, o termóstato de segurança desliga o aparelho.

Dirija-se à assistência técnica de KÄRCHER competente para restabelecer o termóstato de segurança.

Dados técnicos

Conexão eléctrica

Tensão 220-240 V
1~50 Hz

Classe de protecção I

Grau de protecção IPX4

Dados relativos à potência

Potência de aquecimento 1600 W

Dimensões

Reservatório de água 0,25 l

Peso (sem acessórios) 1,2 kg

Largura 190 mm

Comprimento 100 mm

Altura 280 mm

Reservados os direitos a alterações técnicas!

Acessórios especiais

Nº de encomenda

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.

Descalcificadores 6.295-047

Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger	DA - 5
Beskrivelse af apparatet	DA - 5
Kort brugsanvisning	DA - 6
Sikkerhedsanvisninger	DA - 6
Drift	DA - 7
Brug af tilbehør	DA - 7
Pleje og vedligeholdelse	DA - 8
Hjælp ved fejl	DA - 9
Tekniske data	DA - 10

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. Damprenseren er beregnet til rensning med damp og kan bruges med eget tilbehør, som beskrevet i denne betjeningsvejledning. Følg i denne forbindelse især 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:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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 materialeskader.

Symboler på apparatet



Damp

OBS - skoldningsfare

Beskrivelse af apparatet

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

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

→ **Se hertil figurerne på side 3**



A1 Dyseindsats

A2 Dampdyse

A3 Dampkontakt

A4 Låsemekanisme dampkontakt (børnesikring)

foran – Dampkontakt spærret

bagved – Dampkontakt fri

A5 Manuel afkalkningspumpe

A6 Kabelholder

A7 Strømledning med netstik

B1 Vandtank

B2 Åbnetast

B3 Tankdæksel

C1 Punktstråledyse

C2 Rundbørste

D1 Vinduesmundstykke

Kort brugsanvisning

➔ Se hertil figurerne på side 4



- 1 Tag vandtanken af.
- 2 Tag tankdækslet af.
- 3 Fyld vandtanken og luk tankdækslet.
- 4 Fastgør vandtanken.
- 5 Sæt netstikket i.
Efter cirka 15 sekunder er damprenseren klar til brug.
- 6 Pres låsemekanismen bagud og tryk på dampkontakten.

Sikkerhedsanvisninger

⚠ Risiko

- Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplosionsfare.
- Ved anvendelse af damprenseren i fareområder skal de relevante sikkerhedsforskrifter overholdes.
- Renseren må ikke bruges i svømmebassiner som indeholder vand.
- Renseren må ikke bruges til rengøring af el-apparater, f.eks. bageovne, emhætter, mikrobølgeovne, fjernsyn, lamper, føntørrer, 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, sikkerhedslåset og dampslangen.
- En beskadiget tilslutningsledning skal omgående udskiftes af en autoriseret kundeserviceafdeling/el-installatør.
- Udskift beskadigede dampslanger med det samme. Der må kun anvendes en af producenten anbefalet dampslange (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).

⚠ Advarsel

- Højtryksrenseren skal altid tilsluttes et elektrisk stik, der er installeret af en elektriker iht. IEC 603064.
 - Højtryksrenseren må kun sluttes til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.
 - Tilslut damprenseren til stikdåser med tilkoblet FI-sikkerhedsafbryder i vådrum, f.eks. badeværelser.
 - Uegnede forlængerledninger kan være farlige. Anvend kun stænkvandsbeskyttet forlængerkabel med en min. diameter på 3x1 mm².
 - Forbindelsen mellem net- og forlængerkabel må ikke ligge i vand.
 - Ved udskiftning af tilkoblinger på strøm- eller forlængerledninger skal stænkvandsbeskyttelsen 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.
 - Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med indskrænkede fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller som ikke har erfaringer med brugen og/eller kendskab til brugen, med mindre de er under opsyn af en person som er ansvarlig for deres sikkerhed eller blev anvist i brugen af apparatet. Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med apparatet.
 - Lad aldrig højtryksrenseren være uden opsyn, mens den er i drift.
 - Vær forsigtig 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 vandtanken, da de angriber damprenserens materialer.
 - Damphåndtaget må ikke klemmes fast under driften.
 - Beskyt damprenseren mod regn. Må ikke opbevares udendørs.

Drift

Montering af tilbehør

Forbind det nødvendige tilbehør (se kapitel "brug af tilbehør") med dampdysen.

→ Sæt spidsstykkets udsparinger på dampdysens indgreb og drej med uret til anslag.

Adskillelse af tilbehør

⚠ **Risiko**

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

→ Damphåndtagets låsemekanisme skubbes fremad (damphåndtaget låst).

→ Drej det monterede tilbehør mod uret og træk det fra dampdysen.

Fyldning af vandtank

Vandtanken kan fyldes på ethvert tidspunkt.

Bemærk: Hvis der altid anvendes alm. destilleret vand er det ikke nødvendigt at afkalke kedlen.

→ Adskil vandtanken fra huset, tryk hertil begge åbnetaster indad og træk vandtanken af nedadtil.

→ Tag tankdækslet af.

→ Fyld vandtanken med ferskvand.

Forsigtig

Fyld ikke rengøringsmidler eller andre tilsetningsstoffer i!

→ Luk vandtanken med tankdækslet.

→ Gør vandtanken fast på huset.

Tænd for maskinen

Forsigtig

Vandtanken skal være fyldt og monteret.

⚠ **Advarsel**

Afkalkningspumpen må ikke aktiveres. Ellers pumper du vand ind i maskinen, som vil sprøjte ud af dampdysen, når netstikket sættes i.

→ Sæt netstikket i en stikdåse.

Bemærk: Efter cirka 15 sekunder er damprenseren klar til brug.

→ Skub damphåndtagets låsemekanisme tilbage.

→ Tryk dampkontakten så damp strømmer ud af maskinen.

Bemærk: Ved første ibrugtagning kan der komme en lille røgbølge ud af dampdysen! Maskinen bruger en kort starttid. I starten er dampudstødningen meget uregelmæssig og fugtig, der kan også træde enkelte vanddråber ud. Den mængde damp, der strømmer ud, bliver stadig større, indtil den maksimale mængde er nået i løbet af nogle få sekunder.

Sluk for maskinen

→ Giv slip for dampkontakten.

Bemærk: Dampudstrømningen stopper ikke straks, men aftager jævnt. Efter nogle få sekunder kommer der ikke mere damp ud.

→ Damphåndtagets låsemekanisme skubbes fremad (damphåndtaget låst).

→ Træk netstikket ud af stikkontakten.

→ Strømledningen vikles omkring vandtanken og gøres fast med kabelholderen.

Brug af tilbehør

Vigtige oplysninger om anvendelse

Rengøring af tekstiler og polstre

Inden tekstiler behandles med damprenseren, skal man altid kontrollere tekstilernes forlidelighed et skjult sted: Afdamp tekstilernes først med en stærk dampstråle, lad tekstilerne tørre og kontroller så tekstilernes farve og form.

Rengøring af laminerede eller lakerede overflader

Ved rengøring af køkken- og almindelige møbler, døre, parket, lakerede eller laminerede overflader kan der løsnes voks, møbelpolitur, kunststofcoating eller farve eller der kan opstå pletter. Derfor må disse overflader kun renses med en afdampet klud.

Forsigtig

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.

Forsigtig

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

Dampdysen

Brug dampdysen uden tilbehør,

- til at fjerne lugter og folder fra hængen- de tøj idet tøjet afdampes med en af- stand på 10-20 cm.
- til afstøvning af planter. Overhold her en afstand på 20-40 cm.
- til våd fjernelse af støv idet kluden af- dampes og derefter bruges til at rense møblerne.

Punktstråledyse

Jo nærmere dysen holdes imod de tilsmud- sede steder, desto stærkere er rengørings- effekten fordi temperaturen og dampen er højest ved dysens udslip. Især praktisk til rengøring af utilgængelige steder, fuger, armaturer, afløb, vaskekommer, wc'er, per- sienner eller radiatorer. Før damprengørin- gen kan man dryppe eddike eller citronsyre på stærke aflejringer, lad det indvirke 5 mi- nutter og afdamp så.

Rundbørste

Via børstning kan hårdnakkede tilsmuds- ninger lettere fjernes.

Forsigtig

Ikke egnet til rengøring af sensitive overflader.

Vinduesmundstykke

Anvendelse:

- Vinduer, spejle
- Glasflader i brusekabiner
- andre jævne overflader
- ➔ Glasfladen dampes jævnt med damp- dysen fra en afstand på ca. 20 cm.
- ➔ Skrab glasfladen i baner oppefra og ned med vinduesdysens gummikant. Tør gummikanten og den nederste vindues- kant af med en klud efter hver bane.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ Risiko

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

Afkalkning

Eftersom der sætter sig kalk på maskinen, anbefaler vi, at du afkalker maskinen med følgende intervaller (TF=Tankpåfyldnin- ger):

Bemærk: Hvis der altid anvendes alm. de- stilleret vand er det ikke nødvendigt at af- kalke kedlen.

Hårdhedsgrad	° dH	mmol/l	TF
I blødt	0- 7	0-1,3	35
II middel	7-14	1,3-2,5	30
III hårdt	14-21	2,5-3,8	20
IV meget hårdt	>21	>3,8	15

Bemærk: De kan få oplysninger om vandty- pen i Deres område hos Deres vandforsy- ningsmyndighed eller de kommunale værker.

Afkalkningens start

- ➔ Træk netstikket ud af stikkontakten.
- ➔ Damprenseren skal køles ned.
- ➔ Fjern dyseindsatsen fra dampdysen. Dette gøres ved at dreje dyseindsatsen mod uret ved hjælp af en mønt og træk- ke dyseindsatsen ud.

⚠ Advarsel

Benyt udelukkende produkter, der er frigi- vet af Kärcher for at undgå skader på damprenseren.

- ➔ Til afkalkning anvendes KÄRCHER af- kalkningsstiks (bestillingsnummer 6.295-047). Ved blanding af afkalk- ningsopløsningen skal doseringsanvis- ningerne på emballagen overholdes.

Forsigtig

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

- ➔ Fyld afkalkningsopløsningen i vandtanken.
- ➔ Luk vandtanken med tankdækslet.
- ➔ Gør vandtanken fast på huset.
- ➔ Tryk på afkalkningspumpen og udfør regelmæssige pumpebevægelser i ca. 1 minut, indtil afkalkningsopløsningen

strømmer ud af den åbne dampdyse (helst hen over en vask).

- Løsn vandtanken, tøm den og skyl den ud med klart vand.
- Afkalkningsopløsningen skal indvirke i maskinen for 8 timer.

Udskylning af den løsnede kalk

- Fyld vandtanken med ferskvand.
- Luk vandtanken med tankdækslet.
- Gør vandtanken fast på huset.

Forsigtig

Netstikket må ikke sættes i!

- Pump først vand for et minut via afkalkningspumpen igennem maskinen og ind i en vask.
- Hold maskinen over vasken og sæt så netstikket i.

⚠ Advarsel

Varme vandstænk – skoldningsfare!

- Tryk dampkontakten og las maskinen afdampe i en vask for to minutter.
- Sæt dyseindsatsen tilbage i dampdysen og drej dyseindsatsen fast med uret.
- Damprenseren er klar til brug.

Reservedele

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

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet. (Se adressen på bagsiden)

Hjælp ved fejl

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

⚠ Risiko

Reparationsarbejder på damprenseren må kun udføres af den autoriserede kundeservice.

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

Reduceret dampmængde

Maskinen er kalket til.

- Afkalke maskinen.

Dampen slipper op under arbejdet / ingen damp

Ikke mere vand i vandtanken

- Efterfyldning af vand

Damphåndtaget kan ikke trykkes ind

Damphåndtaget er blokeret med låsemekanismen/børnesikring.

- Skub damphåndtagets låsemekanisme tilbage.

Dampdysen er tilstoppet

- Fjern dyseindsatsen fra dampdysen (se side).
- Rens dampdysen.
- Tag maskinen i brug for en kort tid.
- Sæt dyseindsatsen tilbage i dampdysen og drej dyseindsatsen fast med uret.

Sikkerhedstermostat

Hvis trykreguleringen svigter, og maskinen overophedes, kobler sikkerhedstermostaten maskinen fra.

Kontakt den ansvarlige Kärcher-kundeservice for at få sikkerhedstermostaten nulstillet.

Tekniske data

Strømtilslutning

Spænding 220-240 V
1~50 Hz

Beskyttelsesklasse I

Beskyttelsesniveau IPX4

Ydelsesdata

Varmeydelse 1600 W

Mål

Vandtank 0,25 l

Vægt (uden tilbehør) 1,2 kg

Bredde 190 mm

Længde 100 mm

Højde 280 mm

Forbehold for tekniske ændringer!

Ekstratilbehør

Bestillingsnummer

Rundbørstesæt 2.863-058

4 rundbørster til punktstråledysen.

**Rundbørstesæt med messing-2.863-061
børstehår**

til fjernelse af hårdnakket tilsmudsning.
Ideal på ikke sensitive overflader.

Rundbørste med skraber 2.863-140

Rundbørste med to rækker varmfaste
børstehår og en skraber. Ikke egnet til sen-
sitive overflader.

Afkalkningsstiks 6.295-047

Innholdsfortegnelse

Generelle merknader	NO - 5
Beskrivelse av apparatet	NO - 5
Kortveiledning	NO - 6
Sikkerhetsanvisninger	NO - 6
Drift	NO - 7
Bruk av tilbehør	NO - 8
Pleie og vedlikehold	NO - 9
Feilretting	NO - 10
Tekniske data	NO - 10

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

Damprenseren skal bare brukes til private formål. Apparatet er laget for rengjøring med damp, og kan brukes med egnet tilbehør slik som beskrevet i denne brukerveiledningen. Det er viktig at du tar hensyn til 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 innsamlingsystemer.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Symboler på maskinen



Damp

ADVARSEL – Forbrenningsfare

Beskrivelse av apparatet

Leveringsomfang for apparatet er vist på emballasjen. Kontroller at innholdet i pakken er fullstendig, når du pakker ut.

Ved manglende tilbehør eller ved transport-skader, vennligst informer forhandleren.

→ **Illustrasjoner se utfoldings-side 3**



- A1 Dyseinnsats
- A2 Dampdyse
- A3 Damphåndtak
- A4 Låsing damphendel (barnesikring)
 - Foran – damphendel sperret
 - Bak – damphendel fri
- A5 Manuell avkalkingspumpe
- A6 Kabelholder
- A7 Strømledning med støpsel
- B1 Vanntank
- B2 Åpneknapp
- B3 Tanklokk
- C1 Punktstråledyse
- C2 Rundbørste
- D1 Vindusavstryker

Kortveiledning

→ Illustrasjoner se utfoldings-side 4



- 1 Ta av vanntanken.
- 2 Ta av tanklokk.
- 3 Fyll vanntanken, og lukk tanklokket.
- 4 Fest vanntanken.
- 5 Sett i støpselet.
Etter ca. 15 sekunder er damprengjøringsmaskinen klar til bruk.
- 6 Skyv låsen bakover, og trykk inn damphåndtaket.

Sikkerhetsanvisninger

⚠ Fare

- *Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.*
- *Ved bruk av apparatet i risikoområder skal angjeldende sikkerhetsforskrifter følges.*
- *Ikke bruk apparatet i svømmebassein 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 nøye strømtilkobling, sikkerhetslås og dampslange.*
- *En skadet strømlledning må skiftes ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.*
- *Dampslange 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).*

⚠ Advarsel

- *Høytrykksvaskeren må kun tilkobles strøm-uttak 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. badet, skal apparatet koples til stikkontakt med forankoplet vernebryter.*
- *Uegnede skjøteledninger kan være farlige. Det skal utelukkende benyttes en sprutsikker forlengerkabel med minimum tverrsnitt på 3x1 mm².*
- *Forbindelsen mellom strømlledningen og skjøteledningen må aldri ligge i vann.*
- *Ved utskifting av kopplingselementer på strømlledning eller skjøteledning, 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 befinne seg i nærheten.*
- *Dette apparatet er ikke egnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner. Det skal heller ikke benyttes dersom brukeren mangler erfaring og/eller kunnskap. Slike personer skal kun bruke apparatet under oppsyn av en ansvarlig person som skal sørge for sikkerheten, eller som kan gi informasjon om bruken. Barn skal holdes under oppsyn ved bruk av apparatet, for å sikre at de ikke leker med det.*
- *La aldri høytrykksvaskeren stå uten oppsyn når den er i gang.*
- *Vær forsiktig ved rengjøring av flislagte vegger med stikkontakter.*

Forsiktig!

- *Pass på at strømlledningen eller skjøteledningen ikke skades ved at den kjøres over, klemmes, strekkes eller lignende. Beskytt strømlledningen mot sterk varme, olje og skarpe kanter.*
- *Fyll aldri løsningsmidler, væske inneholdende løsningsmidler eller uførtynnet syre (f.eks. rengjøringsmidler, bensin, lakktynner eller acetone) i vanntanken ettersom disse angriper materialene i apparatet.*
- *Damphendelen skal ikke klemmes fast under bruk.*
- *Beskytt apparatet mot regn. Det skal ikke oppbevares utendørs.*

Drift

Montere tilbehør

Ved behov (se kapittel "Bruk av tilbehør"), koble ønsket tilbehør til dampdysen.

- Stikk da tilbehørets to utsparinger inn i knastene på dampdysen og dreii med klokka til de går i inngrep.

Demontere tilbehør

⚠ Fare

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

- Skyv låsingene av damphendelen forover (damphendel sperret).
- Dreii montert tilbehør mot klokka og trekk av fra dampdysen.

Påfylling av vanntanken

Vanntanken kan fylles når som helst.

Merk: Hvis det utelukkende brukes destillert vann, er det ikke nødvendig å avkalkes kjelen.

- Skill vanntanken fra huset, trykk da inn de to låsetastene og trekk vanntanken ned og av.
- Ta av tanklokket.
- Fyll vanntanken med rent vann.

Forsiktig!

Fyll aldri på rengjøringsmidler eller andre tilsetninger!

- Lukk vanntanken med tanklokket.
- Fest vanntanken på huset.

Slå apparatet på

Forsiktig!

Vanntanken må være montert og fylt.

⚠ Advarsel

Ikke trykk på avkalkingspumpen. Denne pumper vann inn i maskinen, og dette vannet vil sprute ut av dampdysen når støpselet settes i.

- Sett støpselet i en veggkontakt.

Merk: Etter ca. 15 sekunder er damprenngjøringsmaskinen klar til bruk.

- Skyv låsingene på damphendelen bakover.
- Bruk damphendelen slik at det kommer ut damp.

Merk: Ved første gangs bruk kan det komme en liten røyksky fra dampdysen! Apparatet behøver en kort innkjøringstid. Til å begynne med er dampstrålen svært uregelmessig og fuktig, det kan også dannes enkeltstående dråper. Mengden damp som strømmer ut øker gradvis i noen få sekunder, før maksimal mengde er nådd.

Slå maskinen av

- Slipp damphendelen.

Merk: Dampen slutter ikke å strømme ut med en gang, men avtar gradvis. Etter noen få sekunder kommer det ikke lenger ut damp.

- Skyv låsingene av damphendelen forover (damphendel sperret).
- Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- Vikle strømkabelen rundt vanntanken og fest med kabelholderen.

Bruk av tilbehør

Viktige instruksjoner

Rengjøring av tekstiler og møbeltrekk

Før behandling med dampvaskeren, vennligst kontroller alltid på et lite synlig sted om tekstilene tåler behandlingen. Damp først kraftig, la så tørke og kontroller deretter om farge elelr form har endret seg.

Rengjøring av belagte eller lakkerte overflater

Ved rengjøring av kjøkken og stuemøbler, dører, parkett, lakkerte eller plastbelagte overflater kan voks, møbelpolish, platbelegg eller maling løsne, eller det kan oppstå flekker. Derfor skal slike overflater kun rengjøres med en dampet klut.

Forsiktig!

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

Rengjøring av glass

Ved lave utetemperaturer, fremfor alt om vinteren, varmes vinduer opp ved at du damper på hele glassoverflaten. Derved unngås spenninger i overflaten, det kan føre til sprekker i glasset.

Forsiktig!

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

Dampdysen

Bruk dampdysen uten tilbehør,

- 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, persienner eller radiatorer. Kraftige kalkavleiringer kan løses opp ved hjelp av eddik eller sitronsyre før damprengjøring, la virke i 5 minutter, dampes av etterpå.

Rundbørste

Ved hjelp av børsten kan hardnakkert smuss fjernes lettere.

Forsiktig!

Ikke egnet for rengjøring av ømfintlige flater.

Vindu-nal

Anvendelse:

- vinduer, speil
- glassflater i dusjkabinetter
- andre glatte overflater
- ➔ Damp glassflaten jevnt med dampdysen, med en avstand på ca. 20 cm.
- ➔ Trekk gumminalen på vindusdysen i bane på glassflaten, ovenfra og ned. Tørk av gumminalen og den nederste kanten på vinduet med en klut etter hver bane.

Pleie og vedlikehold

⚠ Fare

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

Avkalking

Siden det setter seg kalk i apparatet, anbefaler vi å avkalke apparatet med følgende intervaller (TF=tankfyllinger):

Merk: Hvis det utelukkende brukes destillert vann, er det ikke nødvendig å avkalke kjelen.

Hardhetsgrad	° dH	mmol/l	TF
I bløtt	0- 7	0-1,3	35
II middels	7-14	1,3-2,5	30
III hardt	14-21	2,5-3,8	20
IV meget hardt	>21	>3,8	15

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

Start av avkalking

- Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- La damprenseren avkjøles.
- Ta dyseinnsatsen av dampdysen. Bruk en mynt til å dreie dyseinnsatsen mot urviseren, og trekk dyseinnsatsen av.

⚠ Advarsel

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

- For avkalking bruk KÄRCHER avkalkersticks (bestillingsnr. 6.295-047). Ved bruk av avkalkerløsningen følg doseeringsanvisningene på pakken.

Forsiktig!

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

- Fyll avkalkingsløsningen i vanntanken.
- Lukk vanntanken med tankklokket.
- Fest vanntanken på huset.
- Trykk på avkalkingspumpen med jevne pumpebevegelser i ca. ett minutt, til avkalkingsoppløsningen kommer ut av den åpne dampdysen (helst over en vaskekum).
- Løsne vanntanken, tøm og spyl med rent vann.
- La avkalkingsløsningen virke i 8 timer i apparatet.

Skyll ut oppløst kalk

- Fyll vanntanken med rent vann.
- Lukk vanntanken med tankklokket.
- Fest vanntanken på huset.

Forsiktig!

Ikke sett støpselet i!

- Pump først i 1 minutt med avkalkingspumpen gjennom apparatet og ned i vasken.
- Hold apparatet over en vask og sett nå i støpselet.

⚠ Advarsel

Varm vannsprut – Fare for skålding!

- Trykk inn damphåndtaket, og la det strøme damp ut av apparatet og ned i vasken, i 2 minutter.
- Sett inn igjen dyseinnsatsen i dampdysen og trekk til dyseinnsatsen med klokka.
- Damprenseren er driftsklar.

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)

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

Reparasjonsarbeider på apparatet må kun utføres av autorisert kundeservice.

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

Redusert dampmengde

Kalkavleiringer i maskinen.

→ Avkalk maskinen.

Maskinen går tom for damp under arbeidet/ingen damp

Vanntanken er tom for vann.

→ Etterfyll vann

Damphåndtaket lar seg ikke trykke inn

Damphendelen er sikret med låsingen/barresikringen.

→ Skyv låsingen på damphendelen bakover.

Dampdyse er tilstoppet

→ Ta dyseinnsatsen av dampdysen (se side).

→ Rengjør dyseinnsats.

→ Sett igang apparatet litt.

→ Sett inn igjen dyseinnsatsen i dampdysen og trekk til dyseinnsatsen med klokka.

Sikkerhetstermostat

Hvis trykkregulatoren faller ut og maskinen overopphetes, kobler sikkerhetstermostaten av apparatet.

Ta kontakt med en autorisert KÄRCHER kundeserviceavdeling for å tilbakestille sikkerhetstermostaten.

Tekniske data

Strømtilkobling

Spennning 220-240 V
1~50 Hz

Beskyttelsesklasse I

Beskyttelsesklasse IPX4

Effektspesifikasjoner

Varmeeffekt 1600 W

Mål

Vanntank 0,25 l

Vekt (uten tilbehør) 1,2 kg

Bredde 190 mm

Lengde 100 mm

Høyde 280 mm

Det tas forbehold om tekniske endringer!

Tilleggsutstyr

Bestillingsnummer

Rundbørstesett 2.863-058

4 rundbørster for punktstråledyse

**Rundbørstesett med børste-
hår av messing** 2.863-061

for fjerning av hardnakkete smuss. Perfekt for robuste overflater.

Rundbørste med skrapper 2.863-140

Rundbørste med to rekker varmebestandige børster og en skrapper. Ikke egnet for ømfintlige flater.

Avkalker-sticks 6.295-047

Innehållsförteckning

Allmänna anvisningar	SV - 5
Beskrivning av aggregatet	SV - 5
Snabbguide	SV - 6
Säkerhetsanvisningar	SV - 6
Drift	SV - 7
Användning av tillbehör	SV - 8
Skötsel och underhåll	SV - 9
Åtgärder vid störningar	SV - 10
Tekniska data	SV - 10

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

Ångtvätten skall endast användas i privat-hushåll. Maskinen är avsedd för rengöring med ånga. Den kan användas, tillsammans med därför avsedda tillbehör, på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning. Var noga med att följa säkerhetsanvisningarna.

Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna 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:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Symboler på maskinen



Ånga

OBS – risk för brännskador!

Beskrivning av aggregatet

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.

→ **Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sida 3**



A1 Munstycksinsats

A2 Ångmunstycke

A3 Ångspak

A4 Spärrmekanism ångspak (barnsäkring)

Fram – ångspak spärrad

Bak – ångspak fri

A5 Manuel avkalkningspump

A6 Kabelfäste

A7 Nätkabel med nätkontakt

B1 Vattentank

B2 Avreglingsknapp

B3 Tanklock

C1 Punktstrålmunstycke

C2 Rundborste

D1 Fönsterskrapa

Snabbguide

→ Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sida 4



- 1 Avlägsna vattentanken.
- 2 Ta bort tanklock.
- 3 Fyll på vattentanken, stäng tanklocket.
- 4 Sätt fast vattentanken.
- 5 Stick i nätkontakten.
Ångtvättaggregatet är klart att användas efter cirka 15 sekunder.
- 6 Skjut låsningen bakåt, tryck ned ångreglaget.

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. bakugn, spiskåpa, mikrougn, TV apparat, lampor, 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, säkerhetsklaff 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 nätuttaget 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 människor eller djur (risk för skållning).

⚠ Varning

- Aggregatet får endast anslutas till ett nätuttag 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 är ej avsedd att användas av personer (även barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental färdighet eller av personer som saknar erfarenhet och/eller kunskaper, såvida de inte övervakas av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått instruktioner av en sådan person hur apparaten ska användas. Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med apparaten.
- 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.

- Håll aldrig lösningsmedel, vätskor som innehåller lösningsmedel eller utspädda syror (t.ex. rengöringsmedel, bensin, förtunning och aceton) i vattentanken eftersom de angriper materialet i apparaten.
- Kläm inte fast ångspaken under användning.
- Skydda apparaten mot regn. Förvara den inte utomhus.

Drift

Montera tillbehör

Vid behov (se kapitel "Användning av tillbehör"), anslut det tillbehör som behövs till ångpistolen.

- ➔ Stick på tillbehörets båda utsparningar på ångmunstyckets hakar och vrid medurs tills stoppet.

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 spärrmekanismen till ångspaken framåt (ångspak spärrad).
- ➔ Vrid det monterade tillbehöret motsols och dra av det från ångmunstycket.

Fyll på vattentank

Vattentanken kan fyllas på vid alla tillfällen.

Hänvisning: Vid konstant användning av vanligt destillerat vatten krävs ingen avkalkning av pannan.

- ➔ Ta bort vattentanken från huset genom att trycka de två spärrknapparna inåt och dra loss vattentanken i riktning nedåt.
- ➔ Ta bort tanklock.
- ➔ Fyll på vattentanken med färskvatten.

Varning

Fyll inte på rengöringsmedel eller andra tillsatser!

- ➔ Stäng vattentanken med tanklocket.
- ➔ Fäst vattentanken på huset.

Slå på apparaten.

Varning

Vattentanken måste vara monterad och fylld.

⚠ Varning

Aktivera inte avkalkningspumpen. I annat fall pumpas vatten in i aggregatet, som strömmar ur ångmunstycket när nätkontakten sticks i eluttaget.

- ➔ Anslut nätkontakten till ett vägguttag.

Anmärkning: Ångtvättaggregatet är klart att användas efter cirka 15 sekunder.

- ➔ Skjut spärrmekanismen till ångspaken bakåt.

- ➔ Tryck in ångspaken så att ånga strömmar ut.

Anmärkning: Vid den första användningen kan ett litet rökmoln komma ut ur ångmunstycket! Maskinen behöver en kort inkörningstid. I början kommer ångan ut oregelbundet och mycket fuktig, även enstaka vattendroppar kan tränga ut. Den utströmmande ångmängden ökar konstant till maximal mängd har uppnåtts efter ca en minut.

Stänga av apparaten

- ➔ Släpp ångspaken.

Anmärkning: Ångstrålen slutar inte abrupt utan minskar i jämn takt. Efter några få sekunder upphör ångstrålen.

- ➔ Skjut spärrmekanismen till ångspaken framåt (ångspak spärrad).
- ➔ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- ➔ Linda nätanslutningskabeln rund vattentanken och fäst den med kabelhållaren.

Användning av tillbehör

Viktiga användningshänvisningar

Rengöring av textilier eller polster

Innan man ångtvätten används ska man alltid undersöka om textilmaterialet tål ånga genom att spruta på undanskymt ställe: Spruta på rejält med 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, laminerings eller färg lösas upp eller fläckar kan bildas. Därför luktar man ett tygstycke med ånga och använder detta på dessa ytor.

Varning

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

Glasrengöring

Värm upp fönsterrutan vid låga temperaturer, framförallt på vintern, genom att lägga ett tunt ångskikt över hela rutan. På detta sätt undviks ytspänningar som skulle kunna leda till att glaset går sönder.

Varning

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

Ångmunstycke

Använd ångmunstycket utan tillbehör,

- 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, jalousier eller värmeelement. Vid kraftiga kalkavlagringar kan åttika droppas på ytan innan ångrengöringen utförs. Låt verka under 5 minuter och låt åttikan ånga av.

Rundborste

Med borstning kan hårt sittande smuts avlägsnas lättare.

Varning

Inte lämpligt för rengöring av känsliga ytor.

Fönsterskrapa

Användning:

- Fönster, speglar
- Glasytor i duschkabiner
- övriga glatta ytor
- ➔ Ånga in glasytan jämnt med ångmunstycket på ett avstånd av ca 20 cm.
- ➔ Dra med fönsterskrapans gummiläppar glasytan banvis uppifrån och nedåt. Torka av gummiläppen och den undre fönsterkanten med en duk efter varje bana.

Skötsel och underhåll

Fara

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

Avkalkning

Eftersom kalk fastnar i maskinen rekommenderar vi att denna avkalkas med följande intervaller (TF=Tankfyllningar):

Hänvisning: Vid konstant användning av vanligt destillerat vatten krävs ingen avkalkning av pannan.

Hårdhet	° dH	mmol/l	TF
I mjukt	0- 7	0-1,3	35
II medel	7-14	1,3-2,5	30
III hårt	14-21	2,5-3,8	20
IV mycket hårt	>21	>3,8	15

Hänvisning: Du får reda på kranvattnets hårdhet hos vattenverket i din stad.

Starta avkalkning

- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- Låt ångtvätten svalna.
- Ta bort munstycksinsatsen från ångmunstycket. Vrid munstycksinsatsen moturs med ett mynt och dra ut munstycksinsatsen.

Varning

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

- Använd avkalkningssticks från KÄRCHER (beställnr. 6.295-047) 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 på avkalkningslösningen i vattentanken.
- Stäng vattentanken med tanklocket.
- Fäst vattentanken på huset.
- Tryck på avkalkningspumpen i cirka en minut med regelbundna pumprörelser till avkalkningslösningen rinner ut genom det öppna munstycket (utför helst detta moment över ett handfat).

- Lossa vattentanken, töm den och skölj ur den med klart vatten.
- Låt avkalkningslösningen verka i ca 8 timmar.

Ursköljning av upplöst kalk

- Fyll på vattentanken med färskvatten.
- Stäng vattentanken med tanklocket.
- Fäst vattentanken på huset.

Varning

Stick inte in nätkontakten i eluttaget!

- Pumpa först igenom vatten genom maskinen med avkalkningspumpen och låt det rinna ut i ett handfat.
- Håll maskinen över ett handfat och sätt först nu i nätkontakten.

Varning

Heta vattenstänk – risk för brännskador!

- Tryck ned ångreglaget och låt aggregatet ånga av sig under två minuter över ett handfat.
- Stick in munstycksinsatsen i ångmunstycket och vrid fast munstycksinsatsen ordentligt medurs.
- Ångtvätten är nu klar att användas.

Reservdelar

Använd endast originalreservdelar från KÄRCHER. En reservdelslista finns i slutet av denna bruksanvisning.

Garanti

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

Åtgärder vid störningar

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

Fara

Apparaten får endast repareras av en auktoriserad kundservice..

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

För lite ånga

Aggregatet är igenkalkat

→ Kalka av maskinen.

Ångmängden minskar under arbetet / ingen ånga

Inget vatten i vattentanken.

→ Efterfylla vatten

Ångspaken kan ej tryckas ned

Ångspaken är låst med spärrmekanismen / barnsäkringen.

→ Skjut spärrmekanismen till ångspaken bakåt.

Ångmunstycket är tilltäppt

- Ta bort munstycksinsatsen från ångmunstycket (se sida).
- Rengöra munstycksinsatsen.
- Starta maskinen igen kort stund.
- Stick in munstycksinsatsen i ångmunstycket och vrid fast munstycksinsatsen ordentligt medurs.

Säkerhetstermostat

Om tryckregulatorn inte fungerar och apparaten överupphettats så kopplar säkerhetstermostaten ur apparaten.

Vänd dig till vederbörlig KÄRCHER kundtjänst för att återställa säkerhetstermostaten.

Tekniska data

Elanslutning

Spänning 220-240 V
1~50 Hz

Skyddsklass

I

Skyddsgrad

IPX4

Prestanda

Värmeeffekt 1600 W

Mått

Vattentank 0,25 l

Vikt (utan tillbehör) 1,2 kg

Bredd 190 mm

Längd 100 mm

Höjd 280 mm

Med reservation för tekniska ändringar!

Specialtillbehör

Beställningsnummer

Rundborsteset 2.863-058

4 rundborstar för punktstrålmunstycket

Rundborstset med mässing-borstar 2.863-061

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.

Avkalkningsstickor 6.295-047

Sisällysluettelo

Yleisiä ohjeita	FI - 5
Laitekuvaus	FI - 5
Pikaohje	FI - 6
Turvaohjeet	FI - 6
Käyttö	FI - 7
Varusteiden käyttö	FI - 8
Hoito ja huolto	FI - 9
Häiriöapu	FI - 9
Tekniset tiedot	FI - 10

Yleisiä ohjeita

Arvoisa asiakas,



Lue käyttöohje ennen laitteesi käyttämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

Käyttötarkoitus

Höyrpuhdistin on tarkoitettu yksinomaan yksityisten kotitalouksien käyttöön. Laite on tarkoitettu höyrpuhdistukseen ja sitä voidaan käyttää tässä käyttöohjeessa kuvattujen sopivien lisävarusteiden kanssa. Huomioi erityisesti turvaohjeet.

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsittele pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

⚠ Vaara

Välittömästi 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 lievän ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.

Laitteessa olevat symbolit



Höyry

HUOMIO – palovammavaara

Laitekuvaus

Laitteen toimituslaajuus on kuvattu pakkausksessa. Tarkasta purkaessasi laitetta pakkauksesta pakkauksen sisällön täydellisyys.

Ota yhteys jälleenmyyjään, jos varusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvahinkoja.

→ **Kuvat, katso avattavalla kansisivu 3**



A1 Suutinsegmentti

A2 Höyrysuutin

A3 Höyryvipu

A4 Höyryvivun lukitus (lapsivarmistus)
edessä – höyryvipu lukittu
takana – höyryvipu vapaana

A5 Manuaalinen kalkinpoistopumppu

A6 Johdon pidike

A7 Verkkojohto, jossa on verkkopistoke

B1 Vesisäiliö

B2 Lukituksen vapautuspainike

B3 Polttoainetankin tulppa

C1 Pistesuihkusuutin

C2 Pyöröharja

D1 Ikkunasuutin

Pikaohje

→ Kuvat, katso avattavalla kansisivu 4



- 1 Ota vesisäiliö pois.
- 2 Poista säiliön tulppa.
- 3 Täytä vesisäiliö, sulje säiliön tulppa.
- 4 Kiinnitä vesisäiliö.
- 5 Työnnä virtapistoke pistorasiaan.
Noin 15 sekunnin kulluttua höyrypuhdistin on käyttövalmis.
- 6 Työnnä lukitus taaksepäin, paina höyryvipua.

Turvaohjeet

⚠ Vaara

- Käyttö räjähdysalttiilla alueilla on kielletty.
- Käytettäessä laitetta vaara-alueilla on noudatettava vastaavia turvallisuusmääräyksiä.
- Älä käytä laitetta uima-altaissa, joissa on vettä.
- Laitetta ei saa käyttää sähkölaitteiden puhdistamiseen, esim. leivinuunit, höyrynpistokuvut, mikroaaltouunit, 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, turvasuljin ja höyryletku.
- Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut verkkoliitäntäjohto.
- Vaihda vaurioitunut höyryletku välittömästi. Ainoastaan valmistajan suosittelun 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 käsin kosketa höyrysuihkua lyhyeltä etäisyydeltä tai koskaan suuntaa sitä ihmisiin tai eläimiin (palovamma-vaara).

⚠ Varoitus

- Laitteen liittäminen on sallittu ainoastaan sähköliitintään, joka on sähköasentajan asentama standardin IEC 60364 mukaan.
- Liitä laite vain vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen tyyppikilvessä ilmoitettu jännite.
- Kosteissa tiloissa, esim. kylpyhuoneissa, laitteen saa liittää vain pistorasiaan, joka on varustettu FI-suojakytkimellä.
- Tarkoitukseen sopimattomat jatkojohdot voivat olla vaarallisia. Käytä ainoastaan roiskevesisuojujattuja jatkojohtoja, joiden johtimien poikkileikkauspinta-ala on vähintään 3x1 mm².
- Verkko- ja jatkojohdon liitäntäkohdat eivät saa olla vedessä.
- Vaihdettaessa verkko- tai jatkojohtojen pistokkeita, roiskevesisuojan toimivuuden ja mekaanisen lujuuden pitää pysyä samana laatuina.
- Käyttäjän on käytettävä laitetta tarkoitukseenmukaisesti. Käyttäjä on huomioitava paikalliset olosuhteet ja työskennellessään laitteen kanssa huomioitava ympäristössä oleskelevat henkilöt.
- Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset, sensorisia tai henkiset ominaisuudet ovat rajoittuneet tai, joilta puuttuu riittävä kokemus ja/tai riittävä tietämys, paitsi, jos he ovat heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai ovat saaneet häneltä ohjeistuksen koneen käyttämiseen. Lapsia pitäisi valvoa, jotta he eivät leikkisi koneen kanssa.
- Älä koskaan jätä laitetta valvomatta niin kauan kuin se on käytössä.
- Noudata varovaisuutta puhdistatessasi laoitettuja seiniä, joissa on sähköpistorasioita.

Varo

- Kiinnitä huomiota siihen, että verkko- tai jatkojohtoja ei vahingoiteta eikä vaurioiteta ajamalla yli, puristamalla tai kiskomalla. Suojaa verkkojohto kuumuudelta, öljyltä ja terävililtä reunoilta.
- Älä koskaan täytä liuottimia, liuotinpitoisia nesteitä tai laimentamattomia hap-

poja vesisäiliöön (esim. puhdistusaineita, bensiini, väriohenteet, asetoni), koska ne syövyttävät laitteessa käytettyjä materiaaleja.

- Älä lukitse höyryvipua käytön aikana.
- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkoalueella.

Käyttö

Varusteiden asennus

Liitä tarvittava varuste (katso lukua "Varusteiden käyttö") höyrysuuttimeen.

- Työnnä sitä varten varusteosan molemmat syvennykset höyrysuuttimen nokkiin ja kierrä myötäpäivään vasteeseen asti.

Varusteiden irrottaminen

△ Vaara

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

- Työnnä höyrykytkimen lukitus eteen (höyryvipu lukittu).
- Kierrä asennettua varustetta vastapäivään ja vedä irti höyrysuuttimesta.

Vesisäiliön täyttö

Vesisäiliön voi täyttää milloin tahansa.

Ohje: Käytettäessä jatkuvasti tavallista tislattua vettä kattilan kalkin poisto on tarpeeton.

- Irrota vesisäiliö kotelosta, tee se painamalla molemmat lukituksen vapautuspainikkeet sisään ja vedä vesisäiliötä alaspäin.
- Poista säiliön tulppa.
- Täytä vesisäiliö puhtaalla vedellä.

Varo

Älä täytä puhdistusaineella tai muilla lisäaineilla!

- Sulje säiliö säiliön tulpalla.
- Kiinnitä vesisäiliö koteloon.

Laitteen käynnistys

Varo

Vesisäiliön tulee olla paikalleen asennettuna ja täytettynä.

△ Varoitus

Älä käytä kalkinpoistopumppua. Muuten pumppaat laitteeseen vettä, joka ruiskuu höyrysuuttimesta ulos, kun virtapistoke pistetään pistorasiaan.

- Liitä virtapistoke pistorasiaan.

Huomautus: Noin 15 sekunnin kuluttua höyrypuhdistin on käyttövalmis.

- Työnnä höyrykytkimen lukitus taakse.
- Paina höyryvipua, jotta höyryä virtaa ulos.

Huomautus: Ensimmäisissä käyttöönotossa höyrysuuttimesta voi purkautua pieni savupilvi! Laite tarvitsee lyhyen lämpenemisaian. Aluksi höyryn ulosvirtaus on epäsäännöllistä ja kosteaa, ulos voi myös tulla muutamia vesitippoja. Ulos virtaava höyrymäärä lisääntyy jatkuvasti, kunnes noin yhden minuutin saavutetaan maksimi määrä.

Laitteen kytkeminen pois päältä

- Päästä höyryvipu vapaaksi.

Huomautus: Höyryn ulostulo ei lopu välitömästi, määrä pienenee vähitellen. Muutamien sekuntien kuluttua höyryä ei virtaa enää ulos.

- Työnnä höyrykytkimen lukitus eteen (höyryvipu lukittu).
- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Kelaa verkkoliitäntäjohto vesisäiliön ympärille ja kiinnitä kapelinpidikkeellä.

Varusteiden käyttö

Tärkeät käyttöohjeet

Tekstiilien ja verhoilujen puhdistus

Ennen käsittelyä höyrypuhdistimella, kokeile tekstiilien kestävyys huomaamattomasta kohdasta: Höyrytä ensin kunnolla, anna sitten kuivua ja tarkasta sitten mahdolliset väri- tai muotomuutokset.

Pinnoitettujen tai maalattujen pintojen puhdistus

Puhdistettaessa keittiön ja asuinhuoneiden kalusteita, ovia, parketteja, maalattuja tai pinnoitettuja pintoja, voi sattua, että vaha, huonekalujen kiillotusaine, muovipinnoite tai maali irtoaa tai niihin tulee laikkuja. Puhdista siksi nämä pinnat höyrytetyllä kanakaalla.

Varo

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

Lasin puhdistus

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

Varo

Älä suuntaa höyryä käsittelemättömiin ikkunankehyksiin, jotta ne eivät vahingoitu.

Höyrysuutin

Käytä höyrysuutinta ilman varusteita,

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

Pistesuihkusuutin

Mitä lähempänä likakohtaa suutin on, sitä parempi puhdistusvaikutus on, koska lämpötila ja höyryn voimakkuus ovat korkeimmillaan suuttimen ulostulokohdassa. Erityisen käytännöllinen vaikeapääsyisten paikkojen, rakojen, hanojen, viemäreiden, pesualtaiden, WC-istuinten, verhojen ja lämpöpattereiden puhdistamiseen. Suuret kalkkikerrostumat voi höyryttää pois, kun niihin on ensin levitetty etikkaa tai sitruunahappoa ja annettu vaikuttaa n. 5 minuutin ajan.

Pyöröharja

Tällöin voi harjaamalla helpommin irrottaa itsepintaiset likaantumukset.

Varo

Ei sovellu arkojen pintojen puhdistamiseen.

Ikkunalasta

Käyttö:

- ikkunat, peilit
- suihkukaappien lasipinnat
- muut sileät pinnat
- ➔ Höyrytä lasipinta tasaisesti höyrysuuttimella n. 20 cm etäisyydeltä.
- ➔ Puhdista lasipinta ikkunalastan kumi- huulella kaistoittain ylhäältä alaspäin pyyhkimällä. Kuivaa kumi- huuli ja ikkunan alareuna jokaisen kaistapyyhkäisy- n jälkeen puhdistusliinalla.

Hoito ja huolto

⚠ Vaara

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

Kalkin poisto

Koska laitteeseen kerääntyy kalkkia, suosittelemme suorittamaan kalkinpoiston seuraavien täyttökertojen (ST=säiliön täyttökertoja):

Ohje: Käytettäessä jatkuvasti tavallista tislattua vettä kattilan kalkin poisto on tarpeeton.

Kovuusalue	° dH	mmol/l	ST
I pehmeä	0- 7	0-1,3	35
II keskikova	7-14	1,3-2,5	30
III kova	14-21	2,5-3,8	20
IV erittäin kova	>21	>3,8	15

Ohje: Voit tiedustella kotitaloutesi veden kovuutta alueesi vesilaitokselta.

Kalkin poistaminen

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Anna höyrypuhdistimen jäähtyä.
- Poista suutinsisäke höyrysuuttimeesta. Tee se kiertämällä kolikolla suutinsisäkettä vastapäivään ja vedä suutinsisäke ulos.

⚠ Varoitus

Käytä ainoastaan KÄRCHER:in hyväksymiä tuotteita, jotta laite ei vaurioidu.

- Käytä kalkinpoistoon KÄRCHER kalkinpoistopuikkoja (tilausnumero 6.295-047). Noudata kalkinpoistoliuosta tehdessäsi pakkauksen annosteluohjeita.

Varo

Ole varovainen höyrypuhdistimen tyhjen-nyksen ja täytön aikana. Kalkinpoistoliuotin voi vahingoittaa arkoja pintoja.

- Kaada kalkinpoistoliuos vesisäiliöön.
- Sulje säiliö säiliön tulpalla.
- Kiinnitä vesisäiliö koteloon.
- Painele kalkinpoistopumppua noin minuutin ajan säännöllisillä pumppausliikkeillä, kunnes kalkinpoistoliuosta tulee avoimesta höyrysuuttimeesta ulos (parhaiten pesualtaan yllä).
- Irrota vesisäiliö, tyhjennä ja huuhtelee puhtaalla vedellä.
- Anna kalkinpoistoliuoksen vaikuttaa laitteessa 8 tunnin ajan.

Liuenneen kalkin huuhtelevminen ulos

- Täytä vesisäiliö puhtaalla vedellä.
- Sulje säiliö säiliön tulpalla.
- Kiinnitä vesisäiliö koteloon.

Varo

Älä pistä verkkopistoketta pistorasiaan!

- Pumppaa ensin kalkinpoistopumppulla vettä laitteen lävitse minuutin ajan pesualtaaseen.
- Pidä laitetta pesualtaan päällä ja pistä vasta sitten verkkopistoke pistorasiaan.

⚠ Varoitus

Kuumia vesiroiskeita - palovammavaara!

- Paina höyryvipua ja anna höyryn poistua kahden minuutin ajan laitteesta pesualtaassa.
- Pistä suutinsisäke höyrysuuttimeen ja kierrä suutinsisäkettä myötäpäivään tiukkaan.
- Höyrypuhdistin on käyttövalmis.

Varaosat

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

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheitä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun huoltoon.

(Osoite, katso takasivua)

Häiriöapu

Häiriöillä on usein yksinkertainen syy, jonka voit itse korjata seuraavan yleiskuvan avulla. Epäselvissä tapauksissa tai häiriöissä, jotka eivät ole tässä mainittuja, käänny valtuutetun asiakaspalvelun puoleen.

⚠ Vaara

Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa laitteen korjaustyöt.

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

Vähentynyt höyrymäärä

Laite on kalkkeutunut.

→ Suorita kalkinpoisto.

Höyry vähenee työskentelyn aikana / ei höyryä lainkaan

Vesisäiliössä ei ole vettä.

→ Lisää vettä

Höyryvipua ei voi painaa

Höyryvipu on varmistettu lukituksella / lapsilukolla.

→ Työnnä höyrykytkimen lukitus taakse.

Höyrysuutin on tukkeutunut

→ Poista suutinsisäke höyrysuuttimesta (katso sivu).

→ Puhdista suutinsisäke.

→ Käynnistä laite hetkeksi.

→ Pistä suutinsisäke höyrysuuttimeen ja kierrä suutinsisäkettä myötäpäivään tiukkaan.

Varmuustermostaatti

Jos paineensäädin lakkaa toimimasta ja laite kuumenee liikaa, varmuustermostaatti kytkee laitteen pois päältä.

Käänny varmuustermostaatin nollaamisesa asianomaisen KÄRCHER -asiakaspalvelun puoleen.

Tekniset tiedot

Sähköliitäntä

Jännite 220-240 V
1~50 Hz

Kotelointiluokka I

Suojausluokka IPX4

Suoritustiedot

Lämmitysteho 1600 W

Mitat

Vesisäiliö 0,25 l

Paino (ilman varusteita) 1,2 kg

Leveys 190 mm

Pituus 100 mm

Korkeus 280 mm

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Erikoisvarusteet

Tilausnumero

Pyöröharjasetti 2.863-058

4 pistesuihkusuuttimen pyöröharjaa

Pyöröharjasarja, jossa on messinkiharjakset 2.863-061

piintyneen lien poistamiseen. Ihanteellinen kestäville pinnoille.

Pyöröharja kaapimella 2.863-140

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

Kalkinpoistotikut 6.295-047

Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις	EL - 5
Περιγραφή συσκευής	EL - 5
Σύντομες οδηγίες χρήσης	EL - 6
Υποδείξεις ασφαλείας	EL - 6
Λειτουργία	EL - 7
Χρήση των εξαρτημάτων	EL - 8
Φροντίδα και συντήρηση	EL - 9
Αντιμέτωπιση βλαβών	EL - 10
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL - 11

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

Ο ατμοκαθαριστής προορίζεται αποκλειστικά για οικιακή χρήση. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για καθαρισμό με ατμό και μπορεί να χρησιμοποιείται και σε συνδυασμό με τα κατάλληλα πρόσθετα εξαρτήματα τα οποία αναφέρονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Θα πρέπει όμως να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στην τήρηση των οδηγιών 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:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

⚠ Κίνδυνος

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

⚠ 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.

Σύμβολα στη συσκευή



Ατμός

ΠΡΟΣΟΧΗ – Κίνδυνος εγκαύματος

Περιγραφή συσκευής

Το παραδοτέο υλικό της συσκευής απεικονίζεται στη συσκευασία. Κατά την αποσυσκευασία ελέγξτε το περιεχόμενο της ως προς την πληρότητα.

Εάν λείπουν εξαρτήματα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, παρακαλούμε ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

→ **Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα 3**



A1 Εξάρτημα σύνδεσης ακροφυσίου

A2 Ακροφύσιο εκτόξευσης ατμού

A3 Μοχλός ατμού

A4 Ασφάλεια μοχλού ατμού (ασφάλεια για τα παιδιά)

Εμπρός – μοχλός ατμού κλειδωμένος

Πίσω – μοχλός ατμού ελεύθερος

A5 Χειροκίνητη αντλία αποβολής αλάτων

A6 Συγκρατήτης καλωδίου

A7 Αγωγός σύνδεσης δικτύου με ρευματολήπτη

B1 Δεξαμενή νερού

B2 Πλήκτρο απασφάλισης

B3 Καπάκι δεξαμενής

C1 Μπεκ ψεκασμού σημείου

C2 Στρογγυλή βούρτσα

D1 Υαλοκαθαριστήρας

Σύντομες οδηγίες χρήσης

→ Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα 4



- 1 Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού.
- 2 Αφαιρέστε το καπάκι της δεξαμενής.
- 3 Γεμίστε τη δεξαμενή νερού, κλείστε το καπάκι.
- 4 Στερεώστε τη δεξαμενή νερού.
- 5 Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα. Μετά από περίπου 15 δευτερόλεπτα ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.
- 6 Ωθήστε την ασφάλεια προς τα πίσω και πιέστε το μοχλό ατμού.

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, απορροφητήρων, φούρνων μικροκυμάτων, τηλεοράσεων, λαμπτήρων, σεσουάρ, ηλεκτρικών καλοριφών κτλ.
- Πριν από τη χρήση ελέγξτε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι σε καλή κατάσταση. Σε περίπτωση που δεν βρίσκονται σε άψογη κατάσταση, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν. Ελέγξτε ιδιαίτερα τον αγωγό σύνδεσης με το δίκτυο, το καπάκι ασφαλείας 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. αμίαντο).
- Μην αγγίζετε με το χέρι τη δέσμη ατμού από κοντινή απόσταση και μην την κατευθύνετε σε ανθρώπους ή ζώα (κίνδυνος εγκαυμάτων).
- ⚠ 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 FI.
 - 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 συνδέσμων 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 δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με σωματικές, διανοητικές και αισθητήριες ανεπάρκειες ή άτομα που δεν έχουν την κατάλληλη εμπειρία ή γνώση, εκτός εάν επιτηρούνται από κατάλληλο για την ασφάλειά τους άτομο ή έλαβαν προηγουμένως οδηγίες για την κατάλληλη χρήση της συσκευής.

- Τα παιδιά πρέπει να επιτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
- Μην αφήνετε τη συσκευή ποτέ χωρίς επίβλεψη, εφόσον βρίσκεται σε λειτουργία.
- Προσοχή κατά τον καθαρισμό τοίχων με επένδυση πλακιδίων 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 δεξαμενή νερού με διαλύτες, υγρά που περιέχουν διαλύτες ή αδιάλυτα οξέα (π.χ. απορρυπαντικά, βενζίνη, διαλύτες χρωμάτων και ακετόνη), διότι προσβάλλουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.
- Μην ασφαλίσετε το μοχλό ατμού κατά τη χρήση του.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.

Λειτουργία

Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

Εάν είναι αναγκαίο, συνδέστε τα απαιτούμενα εξαρτήματα (βλ. κεφάλαιο "Χρήση των εξαρτημάτων") στο ακροφύσιο ατμού.

- ➔ Για να το επιτύχετε, εφαρμόστε τις δύο εγκοπές του εξαρτήματος στο ρύγχος του ακροφυσίου ατμού και περιστρέψτε δεξιόστροφα ως το τέρμα.

Αποσύνδεση εξαρτημάτων

⚠ Κίνδυνος

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

- ➔ Μετακινήστε τη διάταξη ασφάλισης του μοχλού ατμού προς τα εμπρός (εμπλοκή του μοχλού ατμού).
- ➔ Περιστρέψτε το συναρμολογημένο εξάρτημα προς τα αριστερά και αφαιρέστε το από το ακροφύσιο ατμού.

Πλήρωση της δεξαμενής νερού

Η δεξαμενή νερού μπορεί να επαναπληρωθεί οποιαδήποτε στιγμή.

Υπόδειξη: Αν χρησιμοποιείτε συνεχώς αποσταγμένο νερό του εμπορίου δεν απαιτείται αφαλάτωση του λέβητα.

- ➔ Αποσυνδέστε τη δεξαμενή νερού από το περίβλημα, πιέζοντας προς τα μέσα τα δύο πλήκτρα απασφάλισης και τραβώντας τη δεξαμενή προς τα κάτω.
- ➔ Αφαιρέστε το καπάκι της δεξαμενής.
- ➔ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο νερό.

Προσοχή

Μην γεμίζετε με απορρυπαντικά ή άλλα πρόσθετα!

- ➔ Κλείστε το καπάκι της δεξαμενής.
- ➔ Στερεώστε τη δεξαμενή νερού στο περίβλημα.

Ενεργοποίηση της συσκευής

Προσοχή

Η δεξαμενή νερού πρέπει να συναρμολογηθεί και να γεμίσει.

⚠ Προειδοποίηση

Μην ενεργοποιείτε την αντλία αποβολής αλάτων. Διαφορετικά, θα γεμίσετε τη συσκευή με νερό και κατά την εισαγωγή του ρευματολήπτη θα πεταχτεί νερό από το ακροφύσιο ατμού.

- ➔ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

Υπόδειξη: Μετά από περίπου 15

δευτερόλεπτα ο ατμοκαθαριστής θα είναι έτοιμος για χρήση.

- ➔ Μετακινήστε προς τα πίσω τη διάταξη ασφάλισης του μοχλού ατμού.
- ➔ Με το πάτημα του μοχλού ατμού απελευθερώνεται ατμός.

Υπόδειξη: Κατά την πρώτη χρήση μπορεί να εξέλθει ένα μικρό νέφος ατμού από το ακροφύσιο! Η συσκευή χρειάζεται λίγο χρόνο για να ενεργοποιηθεί. Στην αρχή, ο εξερχόμενος ατμός είναι πολύ ακανόνιστος και υγρός, ενώ μπορεί να υπάρχουν σταγονίδια νερού. Η ποσότητα ατμού που εκπέμπεται αυξάνεται συνεχώς μέχρι να φτάσει, ύστερα από περ. ένα λεπτό, στη μέγιστη δυνατή ποσότητα.

Διακοπή λειτουργίας της συσκευής

→ Αφήστε το μοχλό ατμού.

Υπόδειξη: Η εκπομπή του ατμού δε σταματά αμέσως, αλλά μειώνεται σταθερά. Μετά από μερικά δευτερόλεπτα δεν εκπέμπεται καθόλου ατμός.

- Μετακινήστε τη διάταξη ασφάλισης του μοχλού ατμού προς τα εμπρός (εμπλοκή του μοχλού ατμού).
- Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- Τυλίξτε τον αγωγό σύνδεσης στο δίκτυο γύρω από τη δεξαμενή νερού και στερεώστε τον στο ειδικό στήριγμα.

Χρήση των εξαρτημάτων

Σημαντικές υποδείξεις για τη χρήση

Καθαρισμός υφασμάτων ή επενδύσεων

Πριν την εργασία με τον ατμοκαθαριστή, ελέγχετε πάντα την αντοχή των υφασμάτων σε σημεία που δεν είναι ορατά: Κατ' αρχήν ψεκάστε με δυνατό ατμό, στη συνέχεια αφήστε να στεγνώσει το ύφασμα και, τέλος, ελέγξτε εάν παρατηρούνται αλλαγές στο χρώμα ή στο σχήμα.

Καθαρισμός επιστρωμένων ή βαμμένων επιφανειών

Κατά τον καθαρισμό επίπλων κουζίνας και καθιστικού, θυρών, παρκέ, επιφανειών που είναι βαμμένες ή επενδεδυμένες με συνθετικά υλικά ενδέχεται να διαλυθεί η επιστρωση κεριού, σιλικωνικού, συνθετικού υλικού ή χρώματος ή να δημιουργηθούν λεκέδες. Γι' αυτό καθαρίζετε αυτές τις επιφάνειες μόνο με ένα πανί που έχετε ψεκάσει με ατμό.

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. Έτσι αποφεύγονται οι εντάσεις στην επιφάνεια, που μπορεί να προκαλέσουν θραύση του τζαμιού.

Προσοχή

Μην κατευθύνετε τον ατμό στα στεγανοποιημένα σημεία του κουφώματος του παράθυρου, για να μην προκαλέσετε βλάβη.

Ακροφύσιο ατμού

Χρησιμοποιήστε το ακροφύσιο ατμού χωρίς τα εξαρτήματα,

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

Στρογγυλή βούρτσα

Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να απομακρύνετε ευκολότερα με βούρτσισμα τους επίμονους ρύπους.

Προσοχή

Ακατάλληλο για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.

Υαλοκαθαριστήρας

Χρήση:

- Παράθυρα, καθρέφτες
- Γυάλινες επιφάνειες σε ντουζιέρες
- άλλες λείες επιφάνειες
- ➔ Με το ακροφύσιο ατμού ψεκάστε ομοιόμορφα με ατμό τη γυάλινη επιφάνεια από απόσταση περίπου 20 cm.
- ➔ Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια κατά ζώνες από επάνω προς τα κάτω με το λαστιχένιο χείλος του υαλοκαθαριστήρα. Σκουπίστε μετά από κάθε πέρασμα το λαστιχένιο χείλος και στεγνώστε το κάτω μέρος του παραθύρου με ένα πανί.

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ Κίνδυνος

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

Αφαλάτωση

Επειδή συγκεντρώνονται άλατα στη συσκευή, συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή από τα άλατα στα ακόλουθα διαστήματα

(ΠΔ=Πληρώσεις δεξαμενής):

Υπόδειξη: Αν χρησιμοποιείτε συνεχώς αποσταγμένο νερό του εμπορίου δεν απαιτείται αφαλάτωση του λέβητα.

Σκληρότητα νερού	° dH	mmol/l	ΠΔ
I μαλακή	0- 7	0-1,3	35
II μεσαία	7-14	1,3-2,5	30
III σκληρό	14-21	2,5-3,8	20
IV πολύ σκληρό	>21	>3,8	15

Υπόδειξη: Πληροφορίες σχετικές με τη σκληρότητα του νερού της ύδρευσης που χρησιμοποιείτε μπορείτε να ζητήσετε από τον οργανισμό ύδρευσης.

Έναρξη αποβολής αλάτων

- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Αφήστε τον ατμοκαθαριστή να κρυώσει.
- ➔ Απομακρύνετε το εξάρτημα του ακροφυσίου από το ακροφύσιο ατμού. Για να το επιτύχετε, περιστρέψτε προς τα αριστερά το εξάρτημα του ακροφυσίου με ένα κέρμα και τραβήξτε το εξάρτημα προς τα έξω.

⚠ 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 KARCHER (κωδ. παραγγελίας 6.295-047). 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.

- ➔ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με διάλυμα αποβολής αλάτων.
- ➔ Κλείστε το καπάκι της δεξαμενής.
- ➔ Στερεώστε τη δεξαμενή νερού στο περίβλημα.
- ➔ Πιέξτε την αντλία αποβολής αλάτων για περίπου ένα λεπτό σε τακτά διαστήματα, μέχρι να εξέλθει το διάλυμα αποβολής αλάτων από το ανοιχτό ακροφύσιο ατμού (καλύτερα μέσα σε νιπτήρα).
- ➔ Αποσυνδέστε τη δεξαμενή νερού, αδειάστε την και ξεπλύνετε με καθαρό νερό.
- ➔ Αφήστε το διάλυμα αποβολής αλάτων μέσα στη συσκευή για να δράσει για 8 ώρες.

Απόπλυση των διαλυμένων αλάτων

- ➔ Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο νερό.
- ➔ Κλείστε το καπάκι της δεξαμενής.
- ➔ Στερεώστε τη δεξαμενή νερού στο περίβλημα.

Προσοχή

Μη βάζετε το ρευματολήπτη στην πρίζα!

- ➔ Με τη βοήθεια της αντλίας αποβολής αλάτων, αντλήστε για ένα λεπτό το νερό από τη συσκευή μέσα στο νιπτήρα.
- ➔ Κρατήστε τη συσκευή μέσα στο νιπτήρα κι έπειτα συνδέστε το ρευματολήπτη.

⚠ Προειδοποίηση

Εκτόξευση καυτού νερού – Κίνδυνος εγκαύματος!

- ➔ Πιέστε το μοχλό ατμού και αφήστε τη συσκευή για δύο λεπτά μέσα στο νιπτήρα, ώσπου να εξέλθει όλος ο ατμός.
- ➔ Τοποθετήστε ξανά το εξάρτημα στο ακροφύσιο ατμού και περιστρέψτε το εξάρτημα προς τα δεξιά.
- ➔ Ο ατμοκαθαριστής είναι έτοιμος για χρήση.

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 εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας. (Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

Αντιμετώπιση βλαβών

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

Κίνδυνος

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

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

Μειωμένη ποσότητα ατμού

Η συσκευή έχει άλατα.

→ Απομακρύνετε τα άλατα από τη συσκευή.

Μείωση του ατμού κατά τη διάρκεια της εργασίας / απουσία ατμού

Η δεξαμενή νερού είναι άδεια.

→ Συμπληρώστε νερό

Ο μοχλός ατμού δεν μπορεί να πατηθεί

Ο μοχλός ατμού είναι κλειδωμένος με τη διάταξη ασφάλισης/ ασφάλεια για τα παιδιά.

→ Μετακινήστε προς τα πίσω τη διάταξη ασφάλισης του μοχλού ατμού.

Το ακροφύσιο ατμού είναι φραγμένο

→ Απομακρύνετε το εξάρτημα από το ακροφύσιο ατμού (βλ. σελίδα).

→ Καθαρίστε το εξάρτημα του ακροφυσίου.

→ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.

→ Τοποθετήστε ξανά το εξάρτημα στο ακροφύσιο ατμού και περιστρέψτε το εξάρτημα προς τα δεξιά.

Θερμοστάτης ασφαλείας

Ο θερμοστάτης ασφαλείας απενεργοποιεί τη συσκευή σε περίπτωση βλάβης του ρυθμιστή πίεσης και υπερθέρμανσης της συσκευής. Για την αποκατάσταση του θερμοστάτη ασφαλείας απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της εταιρίας KARCHER.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Σύνδεση ηλεκτρικού ρεύματος

Τάση 220-240 V
1~50 Hz

Κατηγορία προστασίας I

Βαθμός προστασίας IPX4

Επιδόσεις

Θερμαντική ισχύς 1600 W

Διαστάσεις

Δεξαμενή νερού 0,25 l

Βάρος (χωρίς παρελκόμενα) 1,2 kg

Πλάτος 190 mm

Μήκος 100 mm

Ύψος 280 mm

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

Πρόσθετα εξαρτήματα

Κωδικός παραγγελίας

Σετ στρογγυλές βούρτσες 2.863-058

4 στρογγυλές βούρτσες για το ακροφύσιο
ψεκασμού σημείου

**Σετ στρογγυλών βουρτσών 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 βουρτσών και ένα ξύστρο. Δεν
ενδείκνυται για ευαίσθητες επιφάνειες.

Στικ αφαίρεσης αλάτων 6.295-047

İçindekiler

Genel bilgiler	TR - 5
Cihaz tanımı	TR - 5
Kısa Kullanım Talimatı	TR - 6
Güvenlik uyarıları	TR - 6
Çalıştırma	TR - 7
Aksesuarların kullanımı	TR - 8
Koruma ve Bakım	TR - 8
Arizalarda yardım	TR - 10
Teknik Bilgiler	TR - 10

Genel bilgiler

Sayın müşterimiz,



Cihazın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanma kılavuzunu okuyun, bu kılavuza göre davranın ve daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahiplerine vermek için bu kılavuzu saklayın.

Kurallara uygun kullanım

Buharlı temizleyiciyi sadece evde kullanın. Cihaz buharla temizleme işlemi için tasarlanmıştır ve bu kullanma kılavuzunda belirtilen uygun aksesuarlar ile kullanılabilir. Bu bağlamda güvenlik uyarılarına özellikle dikkat edin.

Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Kullanım kılavuzundaki semboller

⚠ Tehlike

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

⚠ Uyarı

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

Dikkat

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

Cihazdaki semboller



Buhar

DİKKAT – Yanma tehlikesi

Cihaz tanımı

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

Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

→ Şekiller Bkz. Katlanır sayfa 3



A1 Geçme parça

A2 Buhar başlığı

A3 Buhar kolu

A4 Buhar kolu kilidi (çocuk kilidi)

Ön - Buhar kolu kilitli

Arka - Buhar kolu serbest

A5 Manüel kireç çözdürme pompası

A6 Kablo tutucu

A7 Elektrik fişiyle birlikte şebeke bağlantı kablosu

B1 Su deposu

B2 Kilit açma düğmesi

B3 Tank kapağı

C1 Nokta püskürtmeli uç

C2 Yuvarlak fırça

D1 Pencere çekirtmesi

Kısa Kullanım Talimatı

→ Şekiller Bkz. Katlanır sayfa 4



- 1 Su tankını çıkartın.
- 2 Depo kapağını çıkartın.
- 3 Su tankını doldurun, tank kapağını kapatın.
- 4 Su tankını takın.
- 5 Şebeke fişini takın.
Buharlı temizleyici yakl. 15 saniye sonra kullanıma hazırdır.
- 6 Kilidi arkaya sürün ve buhar koluna basın.

Güvenlik uyarıları

⚠ Tehlike

- Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.
- Tehlikeli alanlarda cihazın kullanılması durumunda gerekli emniyet tedbirlerinin dikkate alınması gerekir.
- Cihazı içinde su bulunan kuvvetlerde 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, emniyet kilidi 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).

⚠ Uyarı

- Cihaz, ancak IEC 60364 talimatı uyarıca 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 şalteri prizlerde çalıştırın.
- Uygun olmayan uzatma kabloları tehlikeli olabilir. Sadece, kablo kesiti 3x1 mm² 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 sağlamlılığı garanti edilmelidir.
- Kullanıcı, cihazı talimatlara uygun olarak kullanmak zorundadır. Yerel kuralları dikkate almalı ve çalışma esnasında çevredeki kişilere dikkat etmelidir.
- Bu cihaz, güvenlikleri için yetkili bir kişi tarafından gözetim altında tutulmadıkları ya da cihazın nasıl kullanılacağına yönelik gerekli talimatları almadıkları sürece fiziksel, duyuşsal ya da ruhsal açıdan kısıtlı yeteneklere sahip ya da deneyimleri ve/veya bilgileri yetersiz kişiler (çocuklar dahil) için üretilmemiştir. Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.
- Cihaz çalışır durumdayken başından asla ayrılmayınız.
- Priz bulunan fayanslı duvarların temizlenmesi sırasında dikkatli olun.

Dikkat

- Elektrik fişi veya uzatma kablosununun 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, benzin, tiner ve aseton) kesinlikle su haznesine doldurmayın.
- Buhar kolunu çalışma sırasında sıkıştırmayın.
- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alanda depolamayın.

Çalıştırma

Aksesuarların monte edilmesi

Gerekirse, (bkz. "Aksesuarın uygulanması" bölümü) ihtiyacınız olan aksesuarı buhar memesine bağlayın.

- Bunun için aksesuarın her iki girintisini buhar memesinin burunlarına sokun ve saat yönünde oturana kadar çevirin.

Aksesuarı ayırmak

⚠ Tehlike

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

- Buhar kolunun kilidini öne doğru itin (buhar kolu kilitli konumda).
- Monte edilen aksesuarı saat yönünün tersine doğru döndürün ve buhar memesinden çekip çıkartın.

Su deposunu doldurun

Su deposuna her zaman su doldurulabilir.

Uyarı: Her zaman damıtık su kullanıyorsanız, cihazın kireçten arındırılmasına gerek yoktur.

- Su tankını gövdeden ayırın, bunun için her iki kilit açma tuşunu içeri bastırın ve su tankını aşağı doğru çekip çıkartın.
- Depo kapağını çıkartın.
- Su tankına temiz su doldurun.

Dikkat

Temizlik maddesi ya da diğer katkı maddelerini doldurmayın!

- Su tankını tank kapağıyla kapatın.
- Su tankını gövdeye sabitleyin.

Cihazı açın

Dikkat

Su tankı takılmış ve dolu olmalıdır.

⚠ Uyarı

Kireç çözme pompasını çalıştırmayın. Bu durumda, cihaza su pompalanır ve şebeke fişini prize takarken buhar memesinden dışarıya püskürtülür.

- Elektrik fişini prize takın.
Uyarı: Buharlı temizleyici yaklaşık 15 saniye sonra çalışmaya hazırdır.
- Buhar kolunun kilidini öne doğru itin.
- Buharın dışarı akması için buhar koluna basın.

Uyarı: İlk çalıştırma sırasında, buhar memesinden küçük bir duman bulutu çıkabilir! Cihaz kısa bir rodaj süresine ihtiyaç duyar. Başlangıçta, buhar çıkışı çok düzensiz ve nemlidir; bazı su damlaları da dökülebilir. Dışarı akan buhar miktarı, yaklaşık bir dakika içinde maksimum miktara ulaşana kadar devamlı artar.

Cihazın kapatılması

- Buhar kolunu bırakın.

Uyarı: Buhar çıkışı hemen kesilmez, yavaş yavaş azalır. Birkaç saniye sonra artık buhar çıkmaz.

- Buhar kolunun kilidini öne doğru itin (buhar kolu kilitli konumda).
- Cihazın fişini prizden çekin.
- Şebeke bağlantı hattını su tankının etrafına sarın ve kablo tutucusuyla sabitleyin.

Aksesuarların kullanımı

Önemli kullanım talimatları

Kumaşlar ve minderlerin temizlenmesi

Buharlı temizleyiciyle işlem yapmadan önce, gizli yerlerdeki tekstil ürünlerinin uyumluluğunu her zaman kontrol edin: Önce güçlü buhar verin, daha sonra kurutun ve ardından renk ve şekil değişikliğini kontrol edin.

Kaplamalı veya cilalı yüzeylerin temizlenmesi

Mutfak ve banyo mobilyaları, kapılar, parke, boyalı ve plastik kaplı yüzeylerin temizlenmesinden önce, mum, mobilya parlaticısı, plastik kaplamalar ya da boya çözülebilir ya da lekeler oluşabilir. Bu nedenle bu yüzeyleri sadece buhar püskürtülmüş bir bezle temizleyin.

Dikkat

Tutkal çözülebileceği için, buharı tutkallanmış kenarlara yöneltmeyin. Cihazı verniklenmemiş ahşap ya da parke tabanların temizlenmesi için kullanmayın.

Camların temizlenmesi

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

Dikkat

Zarar vermemek için, buharı pencere çerçevesinin vernikli yerlerine yöneltmeyin.

Buhar başlığı

Buhar memesini aksesuar olmadan kullanın,

- 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 çıkışıındaki sıcaklık ve buhar en yüksek düzeyde olacağı için temizleme etkisi de o oranda yüksek olur. Zor erişilen yerler, ek yerleri, armatürler, drenajlar, dökme parçalar, lavabolar, küvetler, tuvaletler, jaluzeiler 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

Bu sayede, inatçı kirler fırçalayarak daha kolay temizlenebilir.

Dikkat

Hassas yüzeylerin temizlenmesi için uygun değildir.

Pencere çekirtmesi

Kullanım:

- Pencere, aynalar
- Duş kabinlerinin cam yüzeyleri
- Diğer kaygan yüzeyler
- Cam yüzeye buhar memesıyla yaklaşık 20 cm'lik bir mesafeden, tüm yüzeye eşit şekilde buhar püskürtün.
- Cam yüzeyi, pencere çekirtmesinin lastik ağızla şeritler halinde yukarıdan aşağıya doğru temizleyin. Tamamladığınız her şeridin ardından lastik ağız ve camın alt kenarını bir bezle kurulayın.

Koruma ve Bakım

⚠ Tehlike

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

Kirecin çözülmesi

Cihazda kireç olduğu için, cihazı aşağıda verilen aralıklarla kireçten arındırmanızı öneririz (KD=Kazanın Doldurulması):

Uyarı: Her zaman damıtık su kullanıyorsanız, cihazın kireçten arındırılmasına gerek yoktur.

Sertlik derecesi	° dH	mmol/l	KD
I yumuşak	0- 7	0-1,3	35
II orta	7-14	1,3-2,5	30
III sert	14-21	2,5-3,8	20
IV çok sert	>21	>3,8	15

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

Kireç çözdürme başlangıcı

- Cihazın fişini prizden çekin.
- Buharlı temizleyiciyi soğutun.
- Meme adaptörünü buhar memesinden çıkartın. Bu amaçla, meme adaptörünü bir metal para ile saat yönünün tersine doğru döndürün ve meme adaptörünü dışarı çekin.

⚠ Uyarı

Cihazın hasar görmesini önlemek için sadece KÄRCHER tarafından onaylanmış ürünleri kullanın.

- Kireci çözdürmek için KÄRCHER kireç önleyici tabletleri (Sipariş No. 6.295-047) kullanın. Kireç önleyici çözeltiyi kullanmadan önce ambalajın üzerindeki dozaj uyarılarına dikkat edin.

Dikkat

Buharlı temizleyiciyi doldururken ve boşaltırken dikkatli olun. Kireç çözücü çözelti hassas yüzeylere zarar verebilir.

- Kireç çözdürücü çözeltiyi su tankına doldurun.
- Su tankını tank kapağıyla kapatın.
- Su tankını gövdeye sabitleyin.
- Yaklaşık bir dakika süre ile, açık buhar memesinden kireç çözücü sıvı çıkana kadar düzenli pompa hareketleriyle kireç çözme pompasına basın (bu işlemin bir lavabo üzerinde yapılması önerilir).
- Su tankını çözün, boşaltın ve temiz suyla yıkayın.
- Kireç çözücü çözeltiyi 8 saat cihazda bekletin.

Çözülen kirecin yıkanması

- Su tankına temiz su doldurun.
- Su tankını tank kapağıyla kapatın.
- Su tankını gövdeye sabitleyin.

Dikkat

Şebeke kablosunu prize takmayın!

- İlk önce, kireç çözme pompası ile bir dakika boyunca cihazdan lavaboya su pompalayın.
- Cihazı lavabo üzerinde tutun ve ancak şimdi elektrik fişini takın.

⚠ Uyarı

Sıcak su sıçraması – Yanma tehlikesi!

- Buhar koluna basın ve cihazdan iki dakika boyunca bir lavaboya buhar püskürtün.
- Meme adaptörünü tekrar buhar memesine takın ve meme adaptörünü saat yönünde döndürerek vidalayın.
- Buharlı temizleyici çalışmaya hazırdır.

Yedek parçalar

Sadece orijinal KÄRCHER yedek parçaları kullanın. Bir yedek parça genel bakışını bu kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz. (Adres için Bkz. Arka sayfa)

Arızalarda yardım

Arızalar, takip eden genel bakış sayesinde çözülebileceğiniz, genellikle basit nedenlerden dolayı oluşur. Şüphe duyduğunuzda veya burada tarif edilmeyen bir arıza ile karşılaştığınızda lütfen müşteri servisine danışın.

⚠ Tehlike

Cihazdaki onarım çalışmaları sadece yetkili müşteri hizmeti tarafından gerçekleştirilebilir.

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

Buhar miktarının azalması

Cihaz kireçlenmiş.

→ Cihazdaki kireci temizleyin.

Çalışırken buhar azalıyor / Buhar yok

Su tankında su bitmiş.

→ Su ekleyin

Buhar koluna basılamıyor

Buhar kolu, kilit / çocuk kilidi ile korunmaktadır.

→ Buhar kolunun kilidini öne doğru itin.

Buhar memesi tıkanmış

→ Meme adaptörünü buhar memesinden çıkartın (bkz. Sayfa).

→ Meme adaptörünü temizleyin.

→ Cihazı kısa süreli çalıştırın.

→ Meme adaptörünü tekrar buhar memesine takın ve meme adaptörünün saat yönünde döndürerek vidalayın.

Emniyet termostati

Basınç regülatörünün çalışmadığı bir durumda ve cihaz aşırı biçimde ısındığında, emniyet termostati devreye girer ve cihazı kapatır.

Emniyet termostatinin tekrar ilk duruma getirilmesi için KÄRCHER yetkili servisine başvurun.

Teknik Bilgiler

Akım bağlantısı

Gerilim 220-240 V
1~50 Hz

Koruma sınıfı I

Koruma derecesi IPX4

Performans değerleri

Isıtıcı performansı 1600 W

Boyutlar

Su deposu 0,25 l

Ağırlık (aksesuar hariç) 1,2 kg

Genişlik 190 mm

Uzunluk 100 mm

Yükseklik 280 mm

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Özel aksesuar

Sipariş numarası

Yuvarlak fırça seti 2.863-058

Nokta püskürtmeli meme için 4 yuvarlak fırça

Pirinç tel fırçalı yuvarlak fırça seti 2.863-061

İnatçı kirleri temizlemek için. Hassas olmayan yüzeylere uygundur.

Kazıyıcı yuvarlak fırça 2.863-140

Isıya dayanıklı iki sıra kıl ve bir kazıyıcıyla birlikte yuvarlak fırça. Hassas yüzeyler için uygun değildir.

Kireç çözücü çubuklar 6.295-047

Оглавление

Общие указания	RU - 5
Описание прибора	RU - 5
Краткое руководство	RU - 6
Указания по технике безопасности	RU - 6
Эксплуатация	RU - 7
Использование принадлежностей	RU - 8
Уход и техническое обслуживание	RU - 9
Помощь в случае неполадок	RU - 10
Технические данные	RU - 11

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 чистки паром только для бытовых целей. Прибор предназначен для паровой чистки и может использоваться вместе с соответствующими принадлежностями, описываемыми в данном руководстве по эксплуатации. Особое внимание уделяйте соблюдению инструкций по технике безопасности.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Символы на аппарате



Пар

ВНИМАНИЕ – опасность ожога

Описание прибора

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.

→ Изображения см. на развороте 3



- A1 Узел подключения насадок
- A2 Паровая насадка
- A3 Рычаг подачи пара
- A4 Блокировка рычага подачи пара (защита от детей)
Передняя позиция – рычаг подачи пара заблокирован
Задняя позиция – рычаг подачи пара свободен
- A5 Ручной насос для удаления накипи
- A6 Держатель кабеля
- A7 Сетевой кабель со штепсельной вилкой
- B1 Резервуар для воды
- B2 Кнопка деблокировки
- B3 Крышка резервуара
- C1 Форсунка точечной струи
- C2 Круглая щетка
- D1 Насадка для мойки окон

Краткое руководство

→ Изображения см. на развороте 4



- 1 Снять резервуар для воды.
- 2 Снять крышку резервуара.
- 3 Наполнить резервуар водой, после чего закрыть крышку.
- 4 Зафиксировать резервуар.
- 5 Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.
Приблизительно через 15 секунд прибор будет готов к работе.
- 6 Блокировку рычага подачи пара передвинуть в заднюю позицию, после чего нажать на рычаг подачи пара.

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 принадлежности. Если состояние не является безупречным, их использование не разрешается. Особенно тщательно проверьте кабель сетевого питания, предохранительную пробку и шланг подачи пара.
- Поврежденный кабель сетевого питания должен быть немедленно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.
- Поврежденный шланг подачи пара подлежит немедленной замене. Разрешается использование только шлангов подачи пара, рекомендованных изготовителем (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).
- ⚠ **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 FI.
 - 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.
 - Это устройство не предназначено для использования людьми (в том числе и детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с отсутствием опыта и/или знаний, за исключением случаев, если за обеспечением безопасности их работы наблюдают специально подготовленные лица или они получают от них указания, касающиеся использования устройства. Необходимо следить за детьми, не разрешать им играть с устройством.
 - 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.
- Во время работы не разрешается блокировка рычага подачи пара.
- Защищайте прибор от дождя. Не храните под открытым небом.

Эксплуатация

Установка принадлежностей

При необходимости (см. главу "Применение дополнительного оборудования") присоединить дополнительное оборудование к паровой насадке.

- ➔ Для это следует надеть обе выемки, расположенные на дополнительном оборудовании, на выступы паровой насадки и повернуть по часовой стрелке до упора.

Снятие принадлежностей

⚠ Опасность

При снятии принадлежностей из прибора может вытекать горячая вода! Не снимайте насадки во время подачи пара – угроза обваривания!

- ➔ Передвинуть вперед блокировку рычага подачи пара (рычаг подачи пара заблокирован).
- ➔ Повернуть установленное дополнительное оборудование против часовой стрелки и удалить с паровой насадки.

Наполнить бак для воды

Резервуар для воды может быть наполнен в любой момент.

Указание: При постоянном использовании дистиллированной воды, предлагаемой торговлей, удаление накипи из котла не требуется.

- ➔ Отсоединить резервуар для воды от корпуса. Для этого необходимо нажать во внутрь кнопки разблокировки и сдвинуть резервуар вниз.
- ➔ Снять крышку резервуара.
- ➔ Заполнить резервуар свежей водой.

Внимание!

Не добавляйте моющие средства или другие добавки!

- ➔ Закрыть резервуар для воды крышкой.
- ➔ Закрепить резервуар на корпусе.

Включение прибора

Внимание!

Резервуар для воды должен быть установлен и заполнен.

⚠ Предупреждение

Включение насоса для удаления накипи не допускается. В противном случае в прибор попадает вода. При включении прибора в сеть из паровой насадки начинается разбрызгивание воды.

- ➔ Вставьте штепсельную вилку электропитания в электророзетку.
- Указание:** Приблизительно через 15 секунд прибор будет готов к работе.
- ➔ Блокировку рычага подачи пара передвиньте назад.
- ➔ Нажать на рычаг подачи пара для выхода пара.

Указание: При первом вводе в эксплуатацию из паровой насадки может выделиться облако пара. Прибор должен пройти обкатку. В начале работы наблюдается нерегулярное выделение влажного пара, а также выделение отдельных капель воды. Количество подаваемого пара постоянно увеличивается, и приблизительно через минуту подача достигает максимума.

Выключение прибора

→ Освободить рычаг подачи пара.

Указание: *Подача пара прекращается не сразу, а уменьшается постепенно. Через несколько секунд поступление пара прекращается.*

- Передвинуть вперед блокировку рычага подачи пара (рычаг подачи пара заблокирован).
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Обмотать вокруг резервуара для воды провод для подключения к сети и закрепить его при помощи держателя для кабеля.

Использование принадлежностей

Важные указания по использованию

Чистка изделий из текстиля или полиэстера

Перед проведением обработки с помощью прибора для чистки паром следует всегда проверять устойчивость текстильных изделий к воздействию пара. Прежде всего, следует хорошо обработать паром изделие, затем просушить его и, наконец, проверить устойчивость окраски и наличие деформации.

Чистка поверхностей с покрытиями и лакированных поверхностей

При чистке кухонной мебели и мебели для квартиры, дверей, паркета, лакированных поверхностей или поверхностей с покрытием, воск, мебельная политура, искусственное покрытие или краска могут раствориться или могут возникнуть пятна. Поэтому такие поверхности можно обрабатывать только пропитанной паром салфеткой.

Внимание!

Не направляйте пар на приклеенные кромки, поскольку обкладка может отклеиться. Не используйте прибор для чистки деревянных или паркетных полов без покрытия.

Чистка стекла

При низких внешних температурах, прежде всего, зимой, прогрейте оконное стекло. Благодаря этому вы сможете легко обработать паром всю поверхность стекла. Таким образом удастся избежать напряжения поверхности, которое может привести к бою стекла.

Внимание!

Пар не направляют на уплотненные участки возле оконной рамы для предотвращения ее повреждения.

Паровая насадка

Использовать паровую насадку без дополнительного оборудования 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 чистой паром можно сбрызнуть уксусом или лимонной кислотой, 5 минут дать подействовать, а затем произвести чистку паром.

Круглая щетка

Благодаря очистке щеткой имеется возможность более легкого удаления устойчивых загрязнений.

Внимание!

Не предназначена для очистки чувствительных поверхностей.

Насадка для мойки окон

Применение:

- Окона, зеркала
- стеклянные поверхности душевых кабин
- другие гладкие поверхности
- ➔ Равномерно обработать поверхность стекла паром при помощи паровой насадки с расстояния ок. 20 см.
- ➔ Проводить по стеклу полосами сверху вниз резиновой кромкой насадки для мытья окон. После прохождения каждой полосы насухо вытирать тканью резиновую кромку и нижний край окна.

Уход и техническое обслуживание

⚠ Опасность

Проведение работ по техническому обслуживанию разрешается только при вынутой сетевой вилке и остывшем приборе для чистки паром.

Удаление накипи

Поскольку в приборе осажается накипь, мы рекомендуем удалять ее со следующими интервалами (НК=наполнения резервуара):

Указание: При постоянном использовании дистиллированной воды, предлагаемой торговлей, удаление накипи из котла не требуется.

Диапазон жесткости	° dH	mmol/l	НК
I мягкая	0- 7	0-1,3	35
II среднее	7-14	1,3-2,5	30
III жесткая	14-21	2,5-3,8	20
IV очень жесткая	>21	>3,8	15

Указание: Жесткость трубопроводной воды можно узнать в управлении водоснабжения или коммунальном хозяйстве.

Начало удаления накипи

- ➔ Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- ➔ Дать паросепаратору остыть.
- ➔ Удалить из паровой насадки узел подключения насадок. Для этого с помощью монеты повернуть узел подключения насадок против часовой стрелки и вытащить его.

⚠ Предупреждение

Во избежание повреждения прибора используйте только продукты, одобренные фирмой KARCHER.

- ➔ Для удаления извести использовать средство для удаления извести фирмы КДRCHER (Заказ № 6.295-047). 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.

- ➔ Залить средство для удаления накипи в резервуар для воды.
- ➔ Закрыть резервуар для воды крышкой.
- ➔ Закрепить резервуар на корпусе.
- ➔ В течение приблизительно 1 минуты равномерным качающим движением нажимать на насос для удаления накипи, пока из открытой паровой насадки не выступит раствор (работу лучше всего проводить над раковиной).
- ➔ Снять резервуар для воды, опорожнить и промыть чистой водой.
- ➔ Дать раствору для удаления накипи подействовать внутри прибора на протяжении 8 часов.

Промывание прибора от растворенной накипи

- ➔ Заполнить резервуар свежей водой.
- ➔ Закрыть резервуар для воды крышкой.
- ➔ Закрепить резервуар на корпусе.

Внимание!

Не включать прибор в сеть!

- ➔ Сначала в течение минуты откачивать в раковину воду из прибора с помощью насоса для удаления накипи.
- ➔ Удерживая прибор над раковиной вставить сетевую вилку в розетку.

⚠ Предупреждение

Внимание: при горячих брызгах возникает опасность ожога!

- Нажать на рычаг подачи пара и в течение двух минут выпускать пар из прибора в раковину.
- Снова поместить узел подключения насадок в насадку для пара и повернуть его по часовой стрелке.
- Прибор для чистки паром готов к работе.

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 устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.
(Адрес указан на обороте)

Помощь в случае неполадок

Неисправности часто имеют простые причины и могут устраняться самостоятельно с помощью следующего руководства. В случае сомнения или возникновении неописанных здесь неисправностей следует обращаться в уполномоченную службу сервисного обслуживания.

⚠ Опасность

Выполнение работ по ремонту прибора разрешается только авторизованной сервисной службе.

Проведение работ по техническому обслуживанию разрешается только при вынутой сетевой вилке и остывшем приборе для чистки паром.

Уменьшенное количество пара

В приборе образовалась накипь

- Удалить накипь из прибора.

Во время работы подача пара уменьшается / подача пара прекращается

В резервуаре для воды отсутствует вода.

- Долить воду

Невозможно нажать на рычаг подачи пара

Рычаг подачи пара зафиксирован блокировкой / зашитой от включения детьми.

- Блокировку рычага подачи пара передвиньте назад.

Паровая насадка засорилась

- Удалить из паровой насадки узел подключения насадок (см. стр.).
- Очистить узел подключения насадок.
- Снова включить прибор на непродолжительное время.
- Снова поместить узел подключения насадок в насадку для пара и повернуть его по часовой стрелке.

Аварийный термостат

В случае выхода из строя регулятора давления и перегрева прибора аварийный термостат выключает прибор. Для замены аварийного термостата следует обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы "KARCHER".

Технические данные

Подключение к источнику тока

Напряжение 220-240 V
1~50 Hz

Класс защиты I

Степень защиты IPX4

Рабочие характеристики

Мощность нагрева 1600 Вт

Размеры

Резервуар для воды 0,25 л

Вес без
(принадлежностей) 1,2 кг

Ширина 190 мм

Длина 100 мм

высота 280 мм

*Изготовитель оставляет за собой
право внесения технических изменений!*

Специальные принадлежности

Номер заказа

Набор круглых щеток 2.863-058

4 круглых щетки для форсунки точечной струи

Набор круглых щеток с медной щетиной 2.863-061

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.

Средство для удаления извести 6.295-047

Tartalomjegyzék

Általános megjegyzések	HU - 5
Készülék leírása	HU - 5
Rövid bevezetés	HU - 6
Biztonsági tanácsok	HU - 6
Üzem	HU - 7
A tartozékok alkalmazása	HU - 8
Ápolás és karbantartás	HU - 9
Segítség üzemzavar esetén	HU - 10
Műszaki adatok	HU - 10

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 gőztisztítót kizárólag magáncélra használja a háztartásban. A készülék gőztisztításra szolgál és a megfelelő tartozékokkal a használati utasításban leírt módon használható. Különösen ügyeljen a biztonsági utasításokra.

Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemétkosárba, hanem gondoskodjon azok újrahasznosításáról.



A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket tanácsos újra felhasználni. Ezért a régi készülékeket az arra alkalmas gyűjtőrendszerek igénybevételével ártalmatlanítsa!

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Szimbólumok a készüléken



Gőz

FIGYELEM – Égésveszély

Készülék leírása

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.

→ **Az ábrákat lásd a 3.**

kihajtható oldalon



A1 Fűvókabetét

A2 Gőzfűvóka

A3 Gőzkar

A4 A gőzkar retesze (gyerekzár)

Előre – gőzkar le van zárva

Hátra – gőzkar nyitva

A5 Manuális vízkötelenítő szivattyú

A6 Kábel tartó

A7 Hálózati csatlakozóvezeték hálózati csatlakozóval

B1 Víztartály

B2 Kibiztosító gomb

B3 Tartályfedél

C1 Pontszórófeje

C2 Körkefe

D1 Ablakle húzó

Rövid bevezetés

→ Az ábrákat lásd a 4. kihajtható oldalon



- 1 Vegye le a víztartályt.
- 2 Vegye le a tartály fedelét.
- 3 Töltse fel a víztartályt, zárja le a tartályfedeleket.
- 4 A víztartályt rögzíteni kell.
- 5 Dugja be a hálózati csatlakozót.
Kb. 15 másodperc elteltével a gőztisztító felhasználásra kész.
- 6 Tolja hátra a reteszt, nyomja le a gőzkart.

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 úszómedencében, amely vizet tartalmaz.
 - A készüléket nem szabad elektromos készülékek pl. tűzhelyek, szagelszívók, mikrohullámú sütők, televíziók, lámpák, hajszárítók, elektromos fűtőtestek, stb. tisztítására használni.
 - A készülék és a tartozék előírászerű állapotát használat előtt ellenőrizni kell. Ha a készülék állapota nem kifogástalan, akkor nem szabad használni. Kérem, különösen ellenőrizze a hálózati csatlakozóvezetékét, a biztonsági zárat és a gőztömlőt.
 - A sérült hálózati csatlakozóvezetékét azonnal cseréltesse ki felhatalmazott szervizzel/villamos szakemberrel.
 - A sérült gőztömlőt azonnal cserélje ki. Csak a gyártó által ajánlott gőztömlőt (a rendelési számot lásd a pótalkatrész listában) szabad alkalmazni.
 - Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugóját.
 - Nem szabad olyan tárgyat kezelni a gőzsugárral, amely egészségre káros anyagot (pl. azbesztet) tartalmaz..
 - A gőzsugarat nem szabad kis távolságból kézzel megérinteni, emberre, illetve állatra irányítani (forrázásveszély).
- ⚠ **Figyelem!**
- A készülék IEC 60364-nek megfelelő elektromos csatlakoztatását villanszerelővel kell elvégeztetni.
 - A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típus tábláján található tápfeszültséggel.
 - Nedves helyiségben, pl. fürdőszobában, a készüléket csak előkapcsolt FI védőkapcsolóval ellátott aljzatról szabad üzemeltetni.
 - A nem megfelelő hosszabbító vezetékek veszélyesek lehetnek. Csak freccsenővíz ellen védett, legalább 3x1 mm² keresztmetszetű hosszabbító vezetékét szabad alkalmazni.
 - A hálózati dugó és a hosszabbító vezeték csatlakozója nem kerülhet vízbe.
 - A hálózati vagy hosszabbító vezeték csatlakozóinak 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 ügyelni kell másokra, főként a gyerekekre.
 - Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy olyan korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket) vagy tapasztalat és/vagy ismeret nélküli személyek használják, kivéve ha őket biztonságukért felelős személy felügyeli
 - vagy ez a személy megtanította nekik, hogy hogyan kell a készüléket használni. Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
 - A készüléket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, 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 áthajtanak rajta, becsípődik valahová, megrántják vagy hasonló hatások érik. A hálózati kábelt védeni kell a hőtől, olajtól és kiálló élektől.*
- *A víztartályba tilos oldószert, oldószertartalmú folyadékot vagy hígítás nélkül savat (pl. tisztítószer, benzint, festékhígítót és acetont) tölteni, mivel az megtámadhatja a készülékben használt anyagokat.*
- *A gőzkart üzemeltetésnél ne szorítsa le.*
- *A készüléket védeni kell az esőtől. A készüléket nem szabad kültéren tárolni.*

Üzem

A tartozékok felszerelése

Szükség esetén (lásd „A tartozékok használata” fejezetet) csatlakoztassa a szükséges tartozékot a gőzfűvókához.

- ➔ Ehhez illessze a rátét mindkét kivágását a gőzfűvóka póckekre, és ütközésig forgassa el balról jobbra.

A tartozékok leszerelése

⚠ Balesetveszély

Az alkatrészek leválasztásakor előfordulhat, hogy forró víz csöppen ki az eszközből! Az alkatrészeket nem szabad a gőzöléssel egy időben eltávolítani – forrázásveszély!

- ➔ Tolja előre a gőzkar zárját (a gőzkar lezárva).
- ➔ A felszerelt tartozékot az óra járásával ellentétesen forgassa el, és húzza le a gőzfűvókáról.

Víztartály feltöltése

A víztartályt bármikor fel lehet tölteni.

Tudnivaló: A kereskedelembe kapható desztillált víz folyamatos használata esetén nem kell a tartályt vízkömentesíteni.

- ➔ A víztartályt vegye le a házról, ehhez nyomja be mindkét kioldógombot és húzza lefelé a víztartályt.
- ➔ Vegye le a tartály fedelét.
- ➔ Töltsön friss vizet a víztartályba.

Vigyázat

Ne töltsön tisztítószer vagy más adalékot a tartályba!

- ➔ A víztartályt a tartályfedéllel le kell zárni.
- ➔ A víztartályt a házon rögzíteni kell.

A készülék bekapcsolása

Vigyázat

A víztartályt fel kell szerelni és meg kell tölteni.

⚠ Figyelem!

Ne működtesse a vízköoldó szivattyút. Különben vizet szivattyúz a készülékbe, ezáltal pedig a hálózati csatlakozó bedugásakor víz spriccel ki a gőzfűvókából.

- ➔ Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót egy aljzatba.

Megjegyzés: Kb. 15 másodperc

elteltével a gőztisztító működésre kész.

- ➔ Tolja hátra a gőzkar zárát.
- ➔ Nyomja meg a gőzkart, a gőz kiáramlásához.

Megjegyzés: *Első üzembevétel esetén a gőzfűvókából kis füstfelhő jöhet ki! A készüléknek rövid bemelegedési időre van szüksége. Kezdetben a gőzkiáramlás nagyon rendszertelen és nedves, vízcseppek is kiléphetnek. A kiáramló gőzmennyiség folyamatosan növekszik, míg kb. egy perc elteltével eléri a maximális mennyiséget.*

A gép kikapcsolása

→ Engedje el a gőzkart.

Megjegyzés: A gőz kiáramlása nem áll le azonnal, hanem folyamatosan csökken. Néhány másodperc elteltével megszűnik a gőz kiáramlása.

- Tolja előre a gőzkar zárját (a gőzkar lezárva).
- Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- A hálózati csatlakozóvezetékét tekerje a víztartályra és rögzítse kábelkötöző segítségével.

A tartozékok alkalmazása

A használatra vonatkozó fontos tudnivalók

Szövetek vagy kárpitok tisztítása

Mielőtt a gőz tisztítóval kezelést végezne, kérem mindig ellenőrizze a textíliák ellenállóképességét egy nem feltűnő helyen: Először erősen begőzölni, azután száradni hagyni és végül szín- és formatarthatóságra ellenőrizni.

Bevonatos vagy lakkozott felületek tisztítása

Konyha- és szobabútorok, ajtók, parketta, lakkozott vagy műanyag bevonatos felületek tisztításakor viasz, bútorpolitur, műanyag bevonat vagy festék válhat le vagy folt keletkezhet. Ezért ezeket a felületeket csak gőzölt ronggyal tisztítsa.

Vigyázat

A gőzt ne irányítsa ragasztott sarkokra, mivel a ragasztott szegély leoldódhat. A készüléket ne használja kezeletlen fa- vagy parkett padlón.

Üveg tisztítás

Alacsony külső hőmérséklet esetén, főleg télen, melegítse fel az ablaküveget azáltal, hogy a teljes üvegfelületet enyhén begőzöli. Így elkerülheti a feszültséget a felületeken, amely az üveg töréséhez vezethet.

Vigyázat

A gőzt ne irányítsa az ablakkeret kezelt részeire, hogy ezeket ne rongálja meg.

Gőzfűvóka

A gőzfűvóka használata tartozék nélkül,

- szagok és gyűrődések eltávolítására lógó 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

Je nšher die Punktstrahldse an der verschmutzten Stelle ist, desto hšher ist die Reinigungswirkung, da Temperatur und Dampf am Džsenaustritt am hšchsten sind. Besonders praktisch zur Reinigung von schwer zugšnglichen Stellen, Fugen, Armaturen, Abflžssen, Waschbecken, WCs, Jalousien oder Heizkšrpern. Starke Kalkablagerungen kšnnen vor dem Dampfreinigen mit Essig oder Zitronensšure betršufelt werden, 5 Minuten einwirken lassen, danach abdampfen.

Körkefe

Kefék segítségével a makacs szennyeződések könnyebben el lehet távolítani.

Vigyázat

Nem alkalmas érzékeny felületek tisztítására.

Ablaklehúzó

Alkalmazás:

- ablakok, tükrök
- zuhanyzófülkék üvegfelületei
- egyéb sima felületek
- A gőzfűvókával kb. 20 cm távolságból egyenletesen gőzölje át az üvegfelületet!
- Ezután sávonként húzza le a párát az ablaklehúzó gumi élével! Minden sáv után száraz ronggyal törölje le a gumit és az ablakkeret alsó részét!

Ápolás és karbantartás

⚠ Balesetveszély

Karbantartási munkákat csak kihűlt és áramtalanított gépen végezzen!

Vízkötenítés

Mivel a készülékben vízkő rakódik le, ajánljuk, hogy rendszeres időközönként vízkötenítse (TF=tartályfeltöltés):

Tudnivaló: A kereskedelemben kapható desztillált víz folyamatos használata esetén nem kell a tartályt vízkömentesíteni.

Keménységi tartomány	° dH	mmol/l	TF
I puha	0- 7	0-1,3	35
II közepes	7-14	1,3-2,5	30
III kemény	14-21	2,5-3,8	20
IV nagyon kemény	>21	>3,8	15

Megjegyzés: A csapvíz keménységi fokát az önkormányzati vízgazdálkodási hivataltól vagy a vízművektől tudhatja meg.

Vízkötenítés kezdete

- Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból.
- Hagyja lehűlni a gőztisztítót.
- Vegye le a fűvókabetétet a gőzfűvókáról. Ehhez forgassa el a fűvókabetétet egy értével az órajárásával ellenkező irányba, majd húzza ki.

⚠ Figyelem!

Csak a KÄRCHER által jóváhagyott termékeket használja, hogy elkerülje a készülék meghibásodását.

- Vízkötenítéshez használja a KÄRCHER vízkötenítő rúdait (megrend. szám 6.295-047). A vízkötenítő oldat elkészítésekor vegye figyelembe a csomagoláson megadott adagolási tanácsokat.

Vigyázat

A gőztisztító feltöltésénél és üritésénél legyen óvatos. A vízkömentesítő oldat az érzékeny felületeket megtámadhatja.

- Töltse be a vízkötenítő oldatot a víztartályba.
- A víztartályt a tartályfedéllel le kell zárni.
- A víztartályt a házon rögzíteni kell.

- Működtesse a vízköoldó szivattyút kb. egy percig rendszeres pumpáló mozdulatokkal, amíg a nyitott gőzfűvókán keresztül ki nem folyik a vízkötenítő oldat (legjobb, ha mosdó felett végezzük el ezt a műveletet).
- Oldja ki a víztartályt, ürítse ki és öblítse ki tiszta vízzel.
- A vízkötenítő oldatot hagyja 8 órán át hatni a készülékben.

A kioldott vízkő kiöblítése

- Töltsön friss vizet a víztartályba.
- A víztartályt a tartályfedéllel le kell zárni.
- A víztartályt a házon rögzíteni kell.

Vigyázat

Ne dugja be a hálózati csatlakozót!

- Először egy percig vizet szivattyúzzon a vízkötenítő szivattyúval a készüléken keresztül egy mosdóba.
- Tartsa a készüléket a mosdó fölött és csak most dugja be a hálózati dugót.

⚠ Figyelem!

Spriccelő forró víz – forrázásveszély!

- Nyomja a gőzkart és hagyja a készüléket két percig egy mosdó fölött kigőzölni.
- Helyezze be ismét a fűvókabetétet a gőzfűvókába és a fűvókabetétet az óra járásával megegyezően elfordítva rögzítse.
- A gőztisztító használatra kész.

Alkatrészek

Kizárólag eredeti KÄRCHER alkatrészeket használjon. Ezen Gépkönyv végén található a pótalkatrészek rövid áttekintését.

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemzavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez. (A címet lásd a hátoldalon)

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 ügyfélszolgálatához.

Balesetvesztély

A készülék javítását csak erre jogosult ügyfélszolgálat végezheti.

Karbantartási munkákat csak kihűlt és áramtalanított gépen végezzen!

Csökkent gőzmennyiség

A készülék vízköves.

→ Vízkötelenítse a készüléket.

A gőz csökken a munka során / nincs gőz

Nincsen víz a tartályban.

→ Víz utántöltése

A gőzkart nem lehet lenyomni.

A gőzkart reteszeli a zár / gyermekzár.

→ Tolja hátra a gőzkar zárát.

A gőzfúvóka el van záródva

→ Vegye le a fúvókabetétet a gőzfúvókáról (lásd ...oldal).

→ Tisztítsa meg a fúvókabetétet.

→ A készüléket rövid ideig helyezze üzembe.

→ Helyezze be ismét a fúvókabetétet a gőzfúvókába és a fúvókabetétet az óra járásával megegyezően elfordítva rögzítse.

Biztonsági termosztát

Amennyiben a nyomásszabályozó meghibásodik, és a gép túlmelegszik, akkor a biztonsági termosztát kikapcsolja azt.

A biztonsági termosztát visszaállítása érdekében forduljon a KÄRCHER ügyfélszolgálatához!

Műszaki adatok

Áramcsatlakozás

Feszültség 220-240 V
1~50 Hz

Védelmi osztály I

Védelmi fokozat IPX4

Teljesítményre vonatkozó adatok

Fűtőteljesítmény 1600 W

Méretetek

Víztartály 0,25 l

Tartozékok nélküli súly 1,2 kg

szélesség 190 mm

Hossz 100 mm

magasság 280 mm

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!

Különleges tartozékok

Megrendelési szám

Körkefe készlet 2.863-058

4 körkefe a pontszórófejhez

Körkefe készlet sárgaréz sörtékkal 2.863-061

erős szennyeződések eltávolításához.
Nem érzékeny felületekhez ideális.

Körkefe tisztító kaparóval 2.863-140

Körkefe kétsoros hőálló sörtékkal és tisztító kaparóval. Nem alkalmas érzékeny felületekhez.

Vízkötelenítő pálcikák 6.295-047

Obsah

Obecná upozornění	CS - 5
Popis zařízení	CS - 5
Stručný návod	CS - 6
Bezpečnostní pokyny	CS - 6
Provoz	CS - 7
Používání příslušenství	CS - 8
Ošetřování a údržba	CS - 9
Pomoc při poruchách	CS - 10
Technické údaje	CS - 10

Obecná upozornění

Vážení zákazniku,



Před prvním použitím svého zařízení si přečtete tento původní návod k používání, řiďte se jím a uložte jej pro pozdější použití nebo pro dalšího majitele.

Používání v souladu s určením

Tento parní čistič používejte výhradně v soukromých domácnostech. Přístroj je určený k čištění pomocí páry lze ho používat se vhodným příslušenstvím, jak je popsáno v tomto návodu k obsluze.

Respektujte zejména bezpečnostní pokyny a informace.

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezhazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdejte k opětovnému využití.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znovu využít. Likvidujte proto staré přístroje ve sběrnách k tomuto účelu určených.

Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Symboly použité v návodu k obsluze

Pozor!

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

Upozornění

Pro potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

Pozor

Pro potenciálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

Symboly na zařízení



Pára

POZOR – Nebezpečí opaření

Popis zařízení

Obsah dodávky je zobrazen na obale vašeho zařízení. Před vybalením přístroje zkontrolujte, zda je zásilka kompletní. Pokud chybí části příslušenství nebo bylo transportem poškozeno, obraťte se na vaší prodejnu.

→ Ilustrace najdete na rozkládací stránce 3



- A1 Vložka do trysky
- A2 Parní tryska
- A3 Spínač páry
- A4 Pojistka pákového spínače páry (dětská pojistka)
 - vředu – pákový spínač páry uzamčený
 - vzadu – pákový spínač páry uvolněn
- A5 Ruční čerpadlo pro odvápnění
- A6 Držák kabelu
- A7 Síťové napájecí vedení se zástrčkou
- B1 Nádrž na vodu
- B2 Tlačítko na odjištění (odblokování)
- B3 Víko nádrže
- C1 Hubice na bodový paprsek páry
- C2 Kotoučový kartáč
- D1 Čistič oken

Stručný návod

→ Ilustrace najdete na rozkládací stránce 4



- 1 Vyjměte nádrž na vodu.
- 2 Sejměte víko z nádrže.
- 3 Naplňte nádrž na vodu a uzavřete víkem nádrže.
- 4 Nádrž na vodu upevněte.
- 5 Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky. Po cirká 15 vteřinách je možno s parním čističem pracovat.
- 6 Zablokování posuňte směrem dozadu a stisknete spínač páry.

Bezpečnostní pokyny

⚠ **Pozor!**

- 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. pečicích trub, digestoří, mikrovlnných pécí, televizorů, lamp, fénů, elektrického topení atd.
- Před použitím zařízení zkontrolujte zařízení a příslušenství, zda jsou v náležitém stavu. Pokud jejich stav není bez závad, nesmí se zařízení používat. Zkontrolujte prosím obzvláště síťový přívod, bezpečnostní uzávěr 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).
- Nikdy se nedotýkejte síťového kabelu vlhkýma rukama.
- Nikdy neošetřujte parou předměty obsahující látky životu nebezpečné (např. azbest).
- Parního paprsku se nikdy nedotýkejte rukou na krátkou vzdálenost ani jím nemiřte na lidi nebo zvířata (nebezpečí opaření).
- ⚠ **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 zapojujete pouze za střídavý proud. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.
 - Používáte-li přístroj ve vlhkých prostorách jako např. koupelně, zapojujete 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.
 - Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi
 - nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/ nebo znalostmi, pokud ne ně nebude dohlížet osoba odpovědná za jejich bezpečnost
 - a nepoučí je o tom, jak se má zařízení používat. Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.
 - Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru, je-li v provozu.
 - Pozor při čištění stěn obložených kachlíky 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 nevlévejte rozpouštědla, tekutiny obsahující rozpouštědla nebo nezředěné kyseliny (např. čisticí prostředky, benzín, ředidla na barvy a aceton), napadly by materiály použité na přístroji.*
- *Pákový spínač páry se nesmí za provozu vzpříčit.*
- *Zařízení chraňte před deštěm. Neskladujte ve venkovním prostoru.*

Provoz

Montáž příslušenství

Je-li potřeba (viz kapitola "Použití příslušenství"), připojte potřebné příslušenství k parní trysce.

- ➔ Chcete-li tak učinit, tak nasuňte oba výřezy příslušenství na výstupy parní trysky a otočte ve směru hodinových ručiček až nadoraz.

Odpojení příslušenství

⚠ **Pozor!**

Při odpojování dílů příslušenství může odkapávat horká voda! Nikdy neodpojujete díly příslušenství, dokud ven proudí pára - nebezpečí opaření!

- ➔ Zajištění pákového spínače páry posuňte dopředu (pákový spínač páry je zajištěn).
- ➔ Přimontované příslušenství otočte proti směru hodinových ručiček a sejměte parní trysku.

Doplňte vodní nádrž

Vodní nádrž můžete doplňovat kdykoliv.

Upozornění: *Používáte-li při provozu přístroje vždy výhradně obvyklou destilovanou vodu, není nutné nádrž odvádět.*

- ➔ Odpojte vodní nádrž od kapoty tak, že zatlačíte obě uvolňovací tlačítka směrem dovnitř a vodní nádrž vytáhnete směrem dolů.
- ➔ Sejměte víko z nádrže.
- ➔ Naplňte vodní nádrž vodou.

Pozor

Nevlévejte čisticí prostředek ani jiné přísady!

- ➔ Vodní nádrž uzavřete víkem nádrže.
- ➔ Připevněte vodní nádrž ke kapotě.

Zapnutí přístroje

Pozor

Vodní nádrž musí být přimontována a naplněna.

⚠ **Upozornění**

Neuvádějte v činnost čerpadlo odvádějící roztok. Čerpali byste tak vodu do přístroje, která by po zasunutí síťové zástrčky do zásuvky stříkala z parní trysky.

- ➔ Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
Upozornění: *Po cca 15 vteřinách je možno s parním čističem pracovat.*

- ➔ Zajištění pákového spínače páry posuňte dozadu.

- ➔ Stiskněte pákový spínač páry, aby začala vystupovat pára.

Upozornění: *Při prvním uvádění zařízení do provozu může dojít k výstupu malého oblaku páry z parní trysky! Při spouštění zařízení je nezbytné vyčkat ukončení krátké spouštěcí doby. Zpočátku je výstup páry velice nepravidelný a vlhký, může dojít k vytékání jednotlivých kapek vody. Množství vystupující páry se postupně zvyšuje a po přibližně jedné minutě dosahuje maximum.*

Vypnutí přístroje

→ Uvolněte pákový spínač páry.

Upozornění: Výstup páry neskončí okamžitě, ale postupně se snižuje. Po několika vteřinách je výstup páry zcela ukončen.

→ Zajištění pákového spínače páry posuňte dopředu (pákový spínač páry je zajištěn).

→ Vytáhněte zástrčku ze sítě.

→ Přívodní síťové vedení obtočte kolem vodní nádrže a upevněte pomocí držáku na kabel.

Používání příslušenství

Důležité pokyny pro používání

Čištění textilií nebo čalounění

Před ošetřováním parním čističem vyzkoušejte prosím vždy na skrytém místě snášenlivost s textiliemi: nejprve silně napařte, pak nechte uschnout a následně zkontrolujte, zda nedošlo ke změně barvy nebo tvaru.

Čištění povrstvených nebo lakovaných povrchů

Při čištění kuchyňského nebo obytného nábytku, dveří, parket, lakovaných povrchů nebo povrchů s plastovým povlakem se může rozpustit vosk, nábytková politura, plastové povlaky nebo barvy nebo mohou vzniknout skvrny. Proto tyto povrchy čistěte pouze napařenou tkaninou.

Pozor

Nikdy nemiřte párou na klížené hrany, protože by se mohl náklížek 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.

Pozor

Nemiřte parou na lakem uzavřená místa okenních ráků, abyste je nepoškodili.

Parní tryska

Parní trysku můžete používat i bez příslušenství,

- 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 vlhkému utírání prachu napařením utěrky a následným utíráním nábytku.

Bodová postřikovací hubice

Čím blíže je hubice ke znečištěnému místu, tím vyšší je účinek čištění, jelikož je na výstupu z hubice teplota a pára na nejvyšší úrovni. Zvláště praktické k čištění těžce přístupných míst, mezer, armatur, odpadních vedení, umyvadel, záchodů, žaluzií a topných těles. Pevné usazeniny vodního kamene je možné před čištěním parou potřízt octem nebo citronovou kyselinou, nechat na 5 minut působit, a poté vyčistit parou.

Kulatý kartáč

Kartáčováním lze snadněji čistit těžce omyvatelné nečistoty.

Pozor

Nehodí se k čištění choulostivých ploch.

Čistič oken

Použití:

- okna, zrcadla
- skleněné plochy sprchovacích koutů
- další hladké povrchy
- Parní tryskou napařujte rovnoměrně skleněnou plochu ze vzdálenosti cca 20 cm.
- Nyní stírejte pryžovou chlopni čističe oken plochu skla v pruzích směrem shora dolů. Po každém umytém pruhu skla otřete pryžovou chlopeň a spodní okenní rám hadříkem.

Ošetřování a údržba

⚠ **Pozor!**

Veškeré údržbářské práce provádějte zásadně jen s vytaženou síťovou zástrčkou a na vychladlém parním čističi.

Odstraňování vodního kamene

Jelikož se na stěnách kotlíku usazuje vodní kámen, doporučujeme provádět odvápňení zařízení v následujících intervalech (TF=plnění nádrže):

Upozornění: Používáte-li při provozu přístroje vždy výhradně obvyklou destilovanou vodu, není nutné nádrž odvápňovat.

Oblast tvrdosti	° dH	mmol/l	TF
I měkká	0 - 7	0-1,3	35
II střední	7-14	1,3-2,5	30
III tvrdá	14-21	2,5-3,8	20
IV velmi tvrdá	>21	>3,8	15

Upozornění: Tvrdost vody ze svého vodovodu, můžete zjistit na vodohospodářském úřadě, který je pro Vás příslušný, nebo v městské vodárně.

Spuštění odvápňování

- Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- Nechte parní čistič vychladnout.
- Z parní trysky odejměte vložku. Toto proveďte odšroubováním vložky proti směru hodinových ručiček a jejím následným vytažením.

⚠ **Upozornění**

Abyste se vyvarovali poškození zařízení, používejte výhradně výrobky, které jsou schváleny firmou Kärcher.

- K odvápňení použijte odvápňovací tyčky KÄRCHER (obj. č. 6.295-047). Při použití odvápňovacího roztoku se řiďte dávkovacími pokyny uvedenými na obalu.

Pozor

Pozor při plnění a vyprazdňování parního čističe. Roztok odvápňovacího přípravku může napadat citlivé povrchy.

- Naplňte odvápňovací roztok do vodní nádrže.
- Vodní nádrž uzavřete víkem nádrže.
- Připevněte vodní nádrž ke kapotě.

- Pumpujte čerpadlem odvápňovacího roztoku pravidelnými pohyby po dobu cirká jedné minuty, dokud odvápňovací roztok nezačne vystupovat z otevřené parní trysky (nejlépe nad umyvadlem).
- Uvolněte vodní nádrž a vypláchněte ji čistou vodou.
- Odvápňovací roztok nechte v zařízení působit po dobu 8 hodin.

Odstranění uvolněného vápna

- Naplňte vodní nádrž vodou.
- Vodní nádrž uzavřete víkem nádrže.
- Připevněte vodní nádrž ke kapotě.

Pozor

Nezasunujte síťovou zástrčku do zásuvky!

- Nejprve pumpujte pomocí čerpadla odvápňovacího roztoku po dobu jedné minuty zařízením vodu do umyvadla.
- Držte přístroj nad umyvadlem a teprve nyní zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

⚠ **Upozornění**

Horké kapky vody – nebezpečí opaření!

- Stiskněte pákový spínač páry a po dobu dvou minut vypouštějte ze zařízení páru do umyvadla.
- Parní vložku opět zasuňte do parní trysky a vložkou pak otočte ve směru hodinových ručiček, tak že se utáhne.
- Parní čistič je připraven k použití.

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 závada. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům. (Adresy poboček najdete na zadní straně)

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.

Pozor!

Veškeré opravářské práce na zařízení smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

Veškeré údržbářské práce provádějte zásadně jen s vytaženou síťovou zástrčkou a na vychlazeném parním čističi.

Snížené množství páry

Přístroj je zanesený vodním kamenem.

→ Zařízení odvápněte.

Množství páry se při práci s přístrojem snižuje / pára chybí zcela

Ve vodní nádrži není voda.

→ Doplňte vodu

Spínač páry se nedá stisknout

Pákový spínač páry je blokován zajištěním / dětskou pojistkou.

→ Zajištění pákového spínače páry posuňte dozadu.

Parní tryska je ucpaná.

→ Z parní trysky odejměte vložku (viz strana).

→ Vyčistěte parní vložku.

→ Zařízení uveďte na chvíli do provozu.

→ Parní vložku opět zasuněte do parní trysky a vložkou pak otočte ve směru hodinových ručiček, tak že se utáhne.

Bezpečnostní termostat

Jestliže vypadne regulátor tlaku 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.

Technické údaje

Přívod el. proudu

Napětí 220-240 V
1~ 50 Hz

Třída krytí I

Stupeň krytí IPX4

Výkonnostní parametry

Topný výkon 1600 W

Rozměry

Nádrž na vodu 0,25 l

Hmotnost (bez příslušenství) 1,2 kg

Šířka 190 mm

Délka 100 mm

Výška 280 mm

Technické změny vyhrazeny.

Zvláštní příslušenství

Objednací číslo

Sada kulatých kartáčů 2.863-058

4 kotoučové kartáče na hubici s bodovým paprskem páry

Sada kotoučových kartáčů s mosaznými štětini 2.863-061

K odstranění vytrvalých nečistot. Ideální na čištění necitlivých povrchů.

Kotoučový kartáč se škrabkou 2.863-140

Kotoučový kartáč se dvěma řadami teplovzdušných štětín a škrabkou. Nehodí se na čištění citlivých povrchů.

Odvápnovací tyčky 6.295-047

Vsebinsko kazalo

Splošna navodila	SL - 5
Opis naprave	SL - 5
Kratko navodilo	SL - 6
Varnostna navodila	SL - 6
Obratovanje	SL - 7
Uporaba pribora	SL - 8
Nega in vzdrževanje	SL - 8
Pomoč pri motnjah	SL - 10
Tehnični podatki	SL - 10

Splošna 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 čistilec je namenjen izključno domači uporabi. Naprava je namenjena čiščenju s paro in je lahko uporabljena le z ustreznimi dodatki, tako kot je to navedeno v teh navodilih. Posebej upoštevajte vsa varnostna navodila.

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 zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:
<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Simboli na napravi



Para

POZOR - nevarnost opeklin

Opis naprave

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.

→ **Slike glejte na razklpnih strani 3**



- A1 Nastavek šobe
- A2 Parna šoba
- A3 Parna ročica
- A4 Zapora parne ročice (zaščita za otroke)
Spređaj → parna ročica je blokirana
Zadađ → parna ročica je sproščena
- A5 Ročna črpalka za odstranjevanje vodnega kamna
- A6 Nosilec kabla
- A7 Omrežni priključni vodnik z omrežnim vtičem
- B1 Rezervoar za vodo
- B2 Tipka za deblokado
- B3 Pokrov rezervoarja
- C1 Točkovna razpršilna šoba
- C2 Okrogla krtača
- D1 Sušilec stekel

Kratko navodilo

→ Slike glejte na razklopni strani 4



- 1 Odstranite rezervoar za vodo.
- 2 Snemite pokrov rezervoarja.
- 3 Napolnite rezervoar za vodo, zaprite pokrov rezervoarja.
- 4 Pritrdite rezervoar za vodo.
- 5 Vtaknite omrežni vtič.
Po približno 15 sekundah je parni čistilnik pripravljen za uporabo.
- 6 Zaporo potisnite nazaj, pritisnite parno ročico.

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, varnostno zapiralo in gibko parno cev.
 - Poškodovan omrežni priključni kabel naj pooblaščen uporabniški servis/ elektro strokovnjak nemudoma zamenja.
 - Poškodovano gibko parno cev nemudoma zamenjajte. Uporabljati se sme le takšna gibljiva parna cev (naročniško številko pogledite 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).
- ### ⚠ 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 3x1 mm².
 - Spoj omrežnega vtiča in podaljševalnega kabla ne sme ležati v vodi.
 - Pri zamenjavi spojnic 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 okolici.
 - Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroci) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali zaradi pomanjkanja potrebnega znanja, razen če so pod nadzorom odgovorne osebe, ki skrbi za njihovo varnost, ali jim le ta nudi potrebne napotke o uporabi naprave. Otroci morajo biti pod stalnim nadzorom, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.
 - 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 topli, tekočin s toplili ali nerazredčenih kislin (npr. čistila, bencin, razredčila in aceton), ker lahko načnejo materiale, uporabljene na napravi.
- Med obratovanjem ne zagostite parne ročice.
- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprtem.

Obratovanje

Montaža pribora

Po potrebi (glejte poglavje „Uporaba pribora“), potreben pribor povežite s parno šobo.

- ➔ V ta namen natakните obe odprtini pribora na nastavke parne šobe in jih obrnite do konca v smeri urinih kazalcev.

Ločevanje pribora

⚠ Nevarnost

Pri ločevanju pribora lahko kaplja vroča voda! Pribora nikoli ne ločujte med izhajanjem pare – nevarnost oparin!

- ➔ Blokado parne ročice potisnite naprej (parna ročica je blokirana).
- ➔ Montirani pribor obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca in izvlecite s parne šobe.

Polnjenje rezervoarja za vodo

Rezervoar za vodo se lahko kadarkoli napolni.

Napotek: Pri kontinuirani uporabi običajne destilirane vode odstranjevanje vodnega kamna iz kotla ni potrebno.

- ➔ Rezervoar za vodo ločite od ohišja, v ta namen obe tipki za deblokado pritisnite navznoter in rezervoar za vodo snemite navzdol.
- ➔ Snemite pokrov rezervoarja.
- ➔ Rezervoar za vodo napolnite s svežo vodo.

Pozor

Ne dodajajte čistil ali drugih dodatkov!

- ➔ Rezervoar za vodo zaprite s pokrovom rezervoarja.
- ➔ Rezervoar za vodo pritrdite na ohišje.

Vklop naprave

Pozor

Rezervoar za vodo mora biti montiran in napolnjen.

⚠ Opozorilo

Ne aktivirajte črpalke za odstranjevanje vodnega kamna. V nasprotnem primeru črpate v napravo vodo, ki, ko vtaknete omrežni vtič, prši iz parne šobe.

- ➔ Vtaknite omrežni vtič v vtičnico.

Opozorilo: Po približno 15 sekundah je parni čistilnik pripravljen za delovanje.

- ➔ Blokado parne ročice potisnite nazaj.
- ➔ Aktivirajte parno ročico, da para izteka.

Opozorilo: Pri prvi uporabi lahko iz parne šobe izstopajo majhni oblački dima! Naprava potrebuje kratek zagonski čas. Na začetku je izstop pare zelo nereden in vlažen, izstopajo lahko tudi posamezne kapljice vode. Iztekajoča količina pare stalno narašča dokler po približno eni minuti ne doseže maksimalne količine.

Izklop naprave

- ➔ Spustite parno ročico.

Opozorilo: Izstopanje pare se ne zaustavi takoj, temveč se stalno zmanjšuje. Po nekaj sekundah para ne izstopa več.

- ➔ Blokado parne ročice potisnite naprej (parna ročica je blokirana).
- ➔ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ➔ Omrežni priključni kabel ovijte okoli rezervoarja za vodo in pritrdite s kabelskim nosilcem.

Uporaba pribora

Pomembni napotki za uporabo

Čiščenje tekstila ali blazin

Pred obdelavo s parnim čistilcem vedno preverite odpornost tekstila na skritem mestu: Najprej močno naparite, nato pustite, da se posuši in nato preverite spremembe barv in oblike.

Čiščenje prevlečenih ali lakiranih površin

Pri čiščenju kuhinjskega in stanovanjskega pohištva, vrat, parketa, lakiranih ali plastificiranih površin se lahko vosek, politura za pohištvo, plastificiranja ali barve raztopijo ali nastanejo madeži. Zato te površine obrišite samo z naparjeno krpo.

Pozor

Pare nikoli ne usmerite proti zalepljenim robovom, ker nalepek lahko popusti. Naprave ne uporabljajte za čiščenje nelakiranih lesenih ali parketnih tal.

Čiščenje stekla

Oksenske šipe pri nizkih zunanjih temperaturah predhodno segrejte, predvsem pozimi, tako da celotno stekleno površino rahlo naparite. Tako preprečite napetosti na površini, ki lahko vodijo do loma stekla.

Pozor

Pare ne usmerjajte na lakirana mesta oksenskega okvirja, da jih ne poškodujete.

Parna šoba

Parno šobo uporabljajte brez pribora

- za odstranjevanje vonjev in gub na visečih 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

S krtačenjem je mogoče tako lažje odstraniti trdovratne umazanije.

Pozor

Ni primerno za čiščenje občutljivih površin.

Sušilec stekel

Uporaba:

- okna, ogledala
- steklene površine na kabinah za prhanje
- druge gladke površine
- ➔ Stekleno površino enakomerno naparite s parno šobo z oddaljenosti približno 20 cm.
- ➔ Z gumijastim nastavkom vlecite po stekleni površini v progah od zgoraj navzdol. Po vsaki končani progi obrišite gumijasti nastavek in spodnji okenski rob s suho krpo.

Nega in vzdrževanje

⚠ Nevarnost

Vzdrževalna dela lahko opravljate le, če je omrežni vtič izvlečen iz vtičnice in parni čistilec ohlajen.

Odstranitev apnenca

Ker se v napravi prijema vodni kamen, priporočamo odstranjevanje vodnega kamna iz naprave v sledečih intervalih (PR = polnjenja rezervoarja):

Napotek: Pri kontinuirani uporabi običajne destilirane vode odstranjevanje vodnega kamna iz kotla ni potrebno.

Področje trdote	° dH	mmol/l	PR
I mehka	0- 7	0-1,3	35
II srednja	7-14	1,3-2,5	30
III trdo	14-21	2,5-3,8	20
IV zelo trdo	>21	>3,8	15

Napotek: Trdoto svoje vode lahko preverite pri svojem podjetju za oskrbo z vodo ali mestnem komunalnem podjetju.

Začetek odstranjevanja vodnega kamna

- Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- Pustite, da se pari čistilnik ohladi.
- Nastavek šobe odstranite s parne šobe. V ta namen nastavek šobe obrnite s kovancem v nasprotni smeri urinega kazalca in ga izvlecite.

⚠ 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. 6.295-047). Pri pripravljanju raztopine za odstranjevanje vodnega kamna upoštevajte napotke za doziranje na embalaži.

Pozor

Ob polnjenju in praznjenju parnega čistilca bodite previdni. Raztopina odstranjevalca vodnega kamna lahko poškoduje občutljive površine.

- Raztopino za odstranjevanje vodnega kamna napolnite v rezervoar za vodo.
- Rezervoar za vodo zaprite s pokrovom rezervoarja.
- Rezervoar za vodo pritrdite na ohišje.
- Črpalko za odstranjevanje vodnega kamna pritiskajte približno eno minuto v rednih črpalnih gibih, dokler raztopina za odstranjevanje vodnega kamna ne izstopa iz odprte parne šobe (najboljše nad umivalnikom).

- Odvijte rezervoar za vodo, izpraznite in splaknite s čisto vodo.
- Raztopino za odstranjevanje vodnega kamna pustite 8 ur delovati v napravi.

Izpiranje raztopljenega vodnega kamna

- Rezervoar za vodo napolnite s svežo vodo.
- Rezervoar za vodo zaprite s pokrovom rezervoarja.
- Rezervoar za vodo pritrdite na ohišje.

Pozor

Ne vtaknite omrežnega vtiča!

- Najprej črpajte vodo eno minuto s črpalko za odstranjevanje vodnega kamna skozi napravo v umivalnik.
- Napravo držite preko umivalnika in šele sedaj vtaknite vtič.

⚠ Opozorilo

Vroči brizgi vode - nevarnost oparin!

- Pritisnite parno ročico in pustite, da naprava dve minuti izpareva v umivalnik.
- Nastavek šobe ponovno vtaknite v parno šobo in ga privijte v smeri urinih kazalcev.
- Parni čistilnik je pripravljen za uporabo.

Nadomestni deli

Uporabljajte samo originalne KÄRCHERjeve nadomestne dele. Pregled nadomestnih delov boste našli na koncu tega navodila za uporabo.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca oziroma najbližji uporabniški servis.
(naslov glejte na hrbtni strani)

Pomoč pri motnjah

Motnje imajo pogosto enostavne vzroke, ki jih lahko sami odpravite s pomočjo naslednjega pregleda. V primeru dvomov ali pri motnjah, ki tukaj niso navedene, se obrnite na pooblaščen servisno službo.

⚠ **Nevarnost**

Popravila na napravi lahko izvaja le pooblaščen servisna služba..

Vzdrževalna dela lahko opravljate le, če je omrežni vtič izvlečen iz vtičnice in parni čistilec ohlajen.

Zmanjšana količina pare

Naprava je poapnena.

➔ Iz naprave odstranite vodni kamen.

Moč pare se pri delu zmanjšuje / ni pare

V rezervoarju za vodo ni vode.

➔ Dolijte vodo

Parne ročice ni mogoče pritisniti

Parna ročica je zavarovana z zapiralom / zaščito za otroke.

➔ Blokada parne ročice potisnite nazaj.

Parna šoba je zamašena

➔ Nastavek šobe odstranite s parne šobe (glejte stran).

➔ Očistite nastavek šobe.

➔ Napravo na hitro zaženite.

➔ Nastavek šobe ponovno vtaknite v parno šobo in ga privijte v smeri urinih kazalcev.

Varnostni termostat

Če pride do izpada tlačnega regulatorja in se naprava pregreva, varnostni termostat izklopi napravo.

Za zamenjavo varnostnega termostata se obrnite na pooblaščen servisno službo podjetja KÄRCHER.

Tehnični podatki

Električni priključek

Napetost 220-240 V
1~50 Hz

Razred zaščite I

Stopnja zaščite IPX4

Podatki o zmogljivosti

Ogrevalna moč 1600 W

Mere

Rezervoar za vodo 0,25 l

Teža (brez pribora) 1,2 kg

Širina 190 mm

Dolžina 100 mm

Višina 280 mm

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

Poseben pribor

Naročniška številka

Set okroglih krtač 2.863-058

4 okrogle krtače za šobo s točkastim razprševanjem

Komplet okroglih krtač z medeninastimi dlačicami 2.863-061

za odstranjevanje trdovratne umazanije. Idealen na občutljivih površinah.

Okrogla krtača s strgalom 2.863-140

Okrogla krtača z dvema vrstama dlačic, odpornih proti vročini, in strgalom. Ni primerna na občutljivih površinah.

Palčke za odstranjevanje vodnega kamna 6.295-047

Spis treści

Instrukcje ogólne	PL - 5
Opis urządzenia	PL - 6
Skrócona instrukcja obsługi	PL - 6
Wskazówki bezpieczeństwa	PL - 6
Działanie	PL - 7
Zastosowanie wyposażenia	PL - 8
Czyszczenie i konserwacja	PL - 9
Usuwanie usterek	PL - 10
Dane techniczne	PL - 11

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

Parowe urządzenie czyszczące przeznaczone jest wyłącznie do stosowania w gospodarstwach domowych. Urządzenie jest przeznaczone do czyszczenia z wykorzystaniem pary i może być używane z odpowiednimi akcesoriami, zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji obsługi. Należy szczególnie przestrzegać zasad 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:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Symbole w instrukcji obsługi



Niebezpieczeństwo

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.



Ostrzeżenie

Na możliwie niebezpieczną sytuację, mogącą prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

Uwaga

Na możliwie niebezpieczną sytuację, mogącą prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

Symbole na urządzeniu



Para

UWAGA - niebezpieczeństwo oparzenia

Opis urządzenia

Zakres dostawy urządzenia przedstawiony jest w 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.

→ Ilustracje, patrz strona rozkładana 3



- A1 Wkład dyszy
- A2 Dysza parowa
- A3 Dźwignia parowania
- A4 Blokada dźwigni parowania (zabezpieczenie przed dziećmi)
Przód – dźwignia parowa zablokowana
Tył – dźwignia parowa odblokowana
- A5 Ręczna pompka do odkamieniania
- A6 Klips na kabel
- A7 Przewód zasilający z wtyczką
- B1 Zbiornik na wodę
- B2 przycisk odblokowujący
- B3 Korek
- C1 dysza ze strumieniem punktowym
- C2 szczotka okrągła
- D1 ściągaczka do szyby

Skrócona instrukcja obsługi

→ Ilustracje, patrz strona rozkładana 4



- 1 Zdjąć zbiornik na wodę.
- 2 Zdjąć pokrywę zbiornika.
- 3 Napełnić zbiornik, włożyć korek.
- 4 Zamocować zbiornik na wodę.
- 5 Podłączyć urządzenie do zasilania.
Po upływie ok. 15 sekund urządzenie jest gotowe do pracy.
- 6 Przesunąć suwak blokady do tyłu, nacisnąć dźwignię parowania.

Wskazówki bezpieczeństwa

⚠ Niebezpieczeństwo

- Eksploatacja 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 sprzęt takiego nie wolno używać. Szczególnie należy sprawdzić przewód sieciowy, zamknięcie bezpieczeństwa 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 zamiennych).
- Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka 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).

⚠ 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 przyłączyć

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 3x1 mm².
- Połączenie wtyku sieciowego i przedłużacza nie może leżeć w wodzie.
- Przy zastępowaniu złączek przy przewodzie zasilającym i przedłużaczu należy zabezpieczyć ochronę przed wodą bryzgową oraz odpowiednią wytrzymałość mechaniczną.
- Użytkownik ma obowiązek używania urządzenia zgodnie z jego przeznaczeniem. Podczas pracy musi on uwzględniać warunki panujące w otoczeniu i uważać na osoby znajdujące się w pobliżu.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi możliwościami psychofizycznymi albo nie posiadające doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo albo otrzymały od niej wskazówki, w jaki sposób używać tego urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane, żeby uniknąć wykorzystywania urządzenia do zabawy.
- Pracującego urządzenia nigdy nie pozostawiać bez nadzoru.
- Uważać przy czyszczeniu ścian pokrytych kafelkami z gniazdami wtyków.

Uwaga

- Nie dopuścić do uszkodzenia kabla sieciowego lub przedłużacza w wyniku np. zgniecenia, złamania, 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 aceton), ponieważ atakują one materiały użyte w urządzeniu.
- Nie blokować dźwigni włącznika pary przy pracy.
- Chronić urządzenie przed deszczem. Nie magazynować pod gołym niebem.

Działanie

Montaż akcesoriów

W razie potrzeby (patrz rozdział „Zastosowanie wyposażenia“), połączyć akcesoria przy użyciu pistoletu parowego.

- ➔ W tym celu oba wycięcia elementu wyposażenia nasadzić na występy dyszy parowej i obrócić do oporu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Zdejmowanie akcesoriów

⚠ Niebezpieczeństwo

Przy odłączaniu elementów wyposażenia może wyciekać gorąca woda! Nigdy nie oddzielać akcesoriów, gdy wydobywa się para – grozi to poparzeniem!

- ➔ Przesunąć blokadę dźwigni pary do przodu (dźwignia włącznika pary zablokowana).
- ➔ Przekręcić zamocowany element wyposażenia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć z dyszy parowej.

Napełnić zbiornik na wodę

Wodę w zbiorniku można w każdej chwili uzupełnić.

Wskazówka: W przypadku stałego stosowania dostępnej w handlu wody destylowanej odkamienianie zbiornika nie jest konieczne.

- ➔ Odłączyć zbiornik na wodę od obudowy. W tym celu docisnąć do wewnątrz obydwu przyciski odblokowujące i odciągnąć zbiornik ku dołowi.
- ➔ Zdjąć pokrywę zbiornika.
- ➔ Napełnić zbiornik świeżą wodą.

Uwaga

Nie wlewać środków czyszczących ani innych dodatków!

- ➔ Założyć pokrywę na zbiornik.
- ➔ Zamocować zbiornik na obudowie.

Włączenie urządzenia

Uwaga

Zbiornik na wodę musi być zamontowany i napełniony.

⚠ Ostrzeżenie

Nie uruchamiać pompki do odkamieniania. W przeciwnym razie do urządzenia wpompowana zostanie woda, która po włączeniu zasilania wytryśnie z dyszy parowej.

➔ Wtyczkę sieciową włożyć do gniazdka.

Wskazówka: Po upływie ok. 15 sekund oczyszczacz parowy jest gotowy do pracy.

➔ Przesunąć blokadę dźwigni włącznika pary do tyłu.

➔ Nacisnąć dźwignię parowania, aby uruchomić strumień pary.

Wskazówka: Przy pierwszym uruchomieniu z dyszy parowej może wydostać się mała chmura dyma! Urządzenie wymaga krótkiego czasu rozruchu. Na początku strumień pary jest bardzo nieregularny i mokry, pojawić się mogą też pojedyncze krople wody. Intensywność wydobywającego się strumienia pary stale rośnie, osiągając po ok. jednej minucie wartość maksymalną.

Wyłączanie urządzenia

➔ Zwolnić dźwignię włącznika pary.

Wskazówka: Strumień pary nie przestaje płynąć natychmiast, lecz zmniejsza się stopniowo. Po upływie kilku sekund strumień zanika całkowicie.

➔ Przesunąć blokadę dźwigni pary do przodu (dźwignia włącznika pary zablokowana).

➔ Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

➔ Owinąć przewód sieciowy wokół zbiornika na wodę i zamocować uchwytem kabla.

Zastosowanie wyposażenia

Ważne zasady użytkowania

Czyszczenie tekstyliów i tapicerki

Przed użyciem urządzenia parowego do czyszczenia tekstyliów należy zawsze najpierw w niewidocznym miejscu sprawdzić odporność tych materiałów na parę: Najpierw mocno 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. Z tego względu, należy takie powierzchnie czyścić jedynie ściereczką zwilżoną parą.

Uwaga

Nie kierować pary na oklejone krawędzie, ponieważ okleina może się odkleić. Nie używać urządzenia do czyszczenia nielakierowanych podłóg drewnianych ani parkietowych.

Czyszczenie szkła

Przy niskich temperaturach zewnętrznych, przede wszystkim w zimie, należy ogrzać szybę okienną, lekko zwilżając parą powierzchnię szyby. W ten sposób unika się naprężenia powierzchni, które może prowadzić do pęknięcia szyby.

Uwaga

Nie kierować pary na lakierowane miejsca ramy okiennej, by ich nie uszkodzić.

Dysza parowa

Dyszę parową używać bez akcesoriów

- do usuwania zapachów i fałdów z wiszących ubrań, kierując na nie parę z odległości 10-20 cm.
- do odkurzania roślin. Tutaj należy zachowywać odległość od 20-40 cm.
- do wilgotnego wycierania kurzów, ściereczkę lekko zwilżając parą, a następnie wycierając nią meble.

Dysza ze strumieniem punktowym

Im bliżej znajduje się ona od zanieczyszczonego miejsca, tym większa skuteczność czyszczenia, gdyż temperatura i stężenie pary u wylotu dyszy są najwyższe. Szczególnie praktyczne do czyszczenia trudno dostępnych miejsc, szczelin, armatury, odlewów, umywalek, toalet, żaluzji wzgl. grzejników. Silne osady kamienia można przed czyszczeniem parowym pokropić octem lub kwasem cytrynowych, pozostawić na 5 minut, a następnie wyczyścić parą.

Szczotka okrągła

Przez szczotkowanie można w łatwiejszy sposób usunąć silne zanieczyszczenia.

Uwaga

Nie nadaje się do czyszczenia delikatnych powierzchni.

Ściągaczka do szyb

Zastosowanie:

- okna, lustra
- szklane kabiny prysznicowe
- inne gładkie powierzchnie
- ➔ Powierzchnię szkła naparować parą z dyszy do okien równomiernie z odległości ok. 20 cm.
- ➔ Gumowy ściągacz przeciągać pasami po szybie od góry do dołu. Po każdym pasie suchą ścierką wycierać ściągacz i dolny brzeg okna.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ Niebezpieczeństwo

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka i po ostygnięciu urządzenia.

Usuwanie kamienia

Ponieważ w urządzeniu osadza się kamień, dlatego zaleca się, by kocioł był odkamieniany następująco (NZ = napełnienia zbiornika):

Wskazówka: *W przypadku stałego stosowania dostępnej w handlu wody destylowanej odkamienianie zbiornika nie jest konieczne.*

Zakres twardości	° dH	mmol/l	NZ
I miękka	0- 7	0-1,3	35
II średni	7-14	1,3-2,5	30
III twarda	14-21	2,5-3,8	20
IV bardzo twarda	>21	>3,8	15

Wskazówka: *Informacji o stopniu twardości wody udzielają lokalne przedsiębiorstwa wodociągowe.*

Początek odkamieniania

- ➔ Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- ➔ Odczekać, aż oczyszczacz parowy ostygnie.
- ➔ Wyjąć wkład dyszy z dyszy parowej. W tym celu należy wykręcić wkład dyszy za pomocą monety, obracając go w lewą stronę, a następnie go wyjąć.

⚠ Ostrzeżenie

Należy stosować wyłącznie produkty dopuszczone przez firmę KÄRCHER, aby nie doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- ➔ Do odkamieniania używać pałeczek do odkamieniania KÄRCHER (nr katalogowy 6.295-047). 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.

- ➔ Wlać roztwór odkamieniacza do zbiornika na wodę.
- ➔ Założyć pokrywę na zbiornik.
- ➔ Zamocować zbiornik na obudowie.

- Pompkę do odkamieniania naciskać regularnie przez około jedną minutę, aż do wypłynięcia roztworu z otwartej dyszy parowej (najlepiej dyszę trzymać nad zlewem).
- Poluzować zbiornik na wodę, opróżnić i przepłukać czystą wodą.
- Roztwór odkamieniacza pozostawić w urządzeniu na ok. 8 godzin.

Wypłukiwanie rozpuszczonego kamienia

- Napełnić zbiornik świeżą wodą.
- Założyć pokrywę na zbiornik.
- Zamocować zbiornik na obudowie.

Uwaga

Nie podłączać wtyczki do gniazdka!

- Najpierw przez jedną minutę pompować wodę przez urządzenie do zlewu za pomocą pompki do odkamieniania.
- Trzymać urządzenie ponad zlewem i dopiero teraz włożyć wtyczkę sieciową.

⚠ Ostrzeżenie

Gorąca woda – niebezpieczeństwo oparzenia!

- Nacisnąć dźwignię włącznika pary i przez dwie minuty spuszczać parę z urządzenia do zlewu.
- Wkład dyszy włożyć ponownie do dyszy parowej i mocno go wkręcić, obracając w prawą stronę.
- Urządzenie jest gotowe do pracy.

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)

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

Do naprawy urządzenia uprawniony jest tylko autoryzowany serwis.

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka i po ostygnięciu urządzenia.

Słaby strumień pary

Urządzenie jest pokryte kamieniem.

- Pozbawić urządzenie kamienia.

Podczas pracy strumień pary słabnie lub brak pary.

Brak wody w zbiorniku.

- Uzupełnić poziom wody

Dźwignia parowania nie daje się nacisnąć.

Dźwignia włącznika pary jest zabezpieczona blokadą / zabezpieczeniem przed dziećmi.

- Przesunąć blokadę dźwigni włącznika pary do tyłu.

Dysza parowa jest zapchana

- Wyjąć wkład dyszy z dyszy parowej (patrz strona).
- Wyczyścić wkład dyszy.
- Na krótko uruchomić urządzenie.
- Wkład dyszy włożyć ponownie do dyszy parowej i mocno go wkręcić, obracając w prawą stronę.

Termostat zabezpieczający

W przypadku awarii regulatora ciśnienia i przegrzania się urządzenie zostanie wyłączone przez termostat zabezpieczający.

W celu zresetowania termostatu bezpieczeństwa należy zwrócić się do właściwego serwisu KÄRCHER.

Dane techniczne

Zasilanie elektryczne

Napięcie 220-240 V
1~50 Hz

Klasa ochrony I

Stopień zabezpieczenia IPX4

Wydajność

Moc grzewcza 1600 W

Wymiary

Zbiornik na wodę 0,25 l

Ciężar (bez akcesoriów) 1,2 kg

szerokość 190 mm

długość 100 mm

wysokość 280 mm

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Wyposażenie specjalne

Nr katalogowy

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.

Pałeczki do odkamieniania 6.295-047

Cuprins

Observații generale	RO - 5
Descrierea aparatului	RO - 5
Instrucțiuni pe scurt	RO - 6
Măsuri de siguranță	RO - 6
Funcționarea	RO - 7
Utilizarea accesoriilor	RO - 8
Îngrijirea și întreținerea	RO - 9
Remedierea defecțiunilor	RO - 10
Date tehnice	RO - 10

Observații generale

Mult stimat client,



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiuni original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuințarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

Utilizarea corectă

Curățătorul cu abur este destinat numai pentru uzul casnic. Aparatul este conceput pentru curățarea cu aburi și poate fi folosit cu accesoriile aferente, conform descrierii din acest manual de utilizare. Respectați mai ales măsurile de siguranță.

Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoii 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 conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Simboluri din manualul de utilizare

Pericol

Pericol iminent, 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.

Simboluri pe aparat



Abur

ATENȚIE – Pericol de opărire

Descrierea aparatului

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.

→ **Pentru imagini vezi pagina interioară 3!**



- A1 Acul duzei
- A2 Duză de abur
- A3 Manetă aburi
- A4 Încalzitoare manetă de abur (protecție împotriva accesului copiilor)
 - În față – maneta este blocată
 - În spate – maneta este liberă
- A5 Pompă de decalcifiere manuală
- A6 Suport pentru cablu
- A7 Cablu de rețea cu ștecher
- B1 Rezervor de apă
- B2 Buton de deblocare
- B3 Capac rezervor
- C1 Duză punctiformă
- C2 Perie cilindrică
- D1 Lamă geamuri

Instrucțiuni pe scurt

→ Pentru imagini vezi pagina interioară 4



- 1 Scoateți rezervorul de apă.
- 2 Apoi deschideți capacul rezervorului.
- 3 Umpleți rezervorul de apă, închideți capacul rezervorului.
- 4 Introduceți rezervorul de apă la loc.
- 5 Introduceți ștecherul în priză.
După circa 15 secunde curățătorul cu abur este gata de funcționare.
- 6 Împingeți închizătorul în spate, apăsați maneta de abur.

Măsurile 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, capacul de siguranță și furtunul pentru abur.
- Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți 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).

⚠ 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 nepotrivite pot fi periculoase. Utilizați numai un cablu prelungitor protejat la stropirea cu apă, având un diametru minim de 3x1 mm².
- Conexiunea dintre cablul de alimentare și prelungitor nu trebuie să se afle în apă.
- La înlocuirea racordurilor 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 nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacități psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de către persoanele,
- care nu dispun de experiența și/sau cunoștința necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor
- sau au fost instruite de către aceasta în privința utilizării. Nu lăsați copii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.
- 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 înndoite, crăpate sau uzate, etc. Cablurile de rețea se vor proteja contra căldurii excesive, uleiurilor, muchiilor ascuțite.*
- *Nu introduceți niciodată în rezervorul de apă solvenți, lichizi cu conținut de solvenți sau acizi nediluați (de ex. agenți de curățare, benzină, diluant sau acetona), deoarece acestea atacă materialele utilizate pentru construcția aparatului.*
- *Nu blocați niciodată maneta pentru abur în timpul utilizării aparatului.*
- *Ferțiți aparatul de ploaie. Nu îl depozitați în spații deschise.*

Funcționarea

Montarea accesoriilor

Dacă este nevoie cuplați accesoriile necesare (vezi capitolul "Utilizarea accesoriilor") cu duza de abur.

- ➔ Pentru aceasta introduceți ambele decupaje ale accesoriului pe ciocurile duzei de abur și rotiți în sensul acelor de ceas până la capăt.

Desprinderea accesoriilor

⚠ **Pericol**

În cazul detașării unor accesorii, este posibilă scurgerea picăturilor de apă fierbinte ! Nu desprindeți niciodată accesoriile în timp ce iese abur – pericol de arsuri !

- ➔ Împingeți înainte închizătoarea manetei de aburi (maneta de aburi blocată).
- ➔ Rotiți accesoriul montat în sensul invers al acelor de ceas pentru a-l scoate de pe duza de abur.

Umplerea rezervorului de apă

Rezervorul de apă poate fi umplut oricând.

Notă: *În cazul utilizării continue a apei distilate din comerț nu este necesară decalcifierea rezervorului.*

- ➔ Desprindeți rezervorul de apă de carcasă, pentru aceasta apăsați ambele butoane de deblocare spre interior și trageți rezervorul de apă înspre jos.
- ➔ Apoi deschideți capacul rezervorului.
- ➔ Umpleți rezervorul de apă cu apă curată.

Atenție

Nu introduceți soluții de curățat sau alți aditivi!

- ➔ Închideți capacul rezervorului.
- ➔ Puneți rezervorul de apă la loc.

Porniți aparatul

Atenție

Rezervorul de apă trebuie să fie montat și umplut.

⚠ **Avertisment**

Nu activați pompa de decalcifiere. În caz contrar veți pompa apă în aparat, care la introducerea în priză a ștecărului va țâșni din duza de abur.

- ➔ Se introduce ștecherul în priză.

Observație: *După circa 15 secunde curățătorul cu abur este gata de funcționare.*

- ➔ Împingeți înapoi închizătorul manetei de aburi.
- ➔ Acționați maneta de abur, ca să iasă aburul.

Observație: *La prima punere în funcțiune o mică cantitate de fum poate să se degajeze din duza de abur! Aparatul necesită o scurtă perioadă de rodaj. La început aburul iese neuniform și este foarte umed, este posibil să iasă chiar stropi de apă. Cantitatea de abur care iese este în continuă creștere, și în cca. 1 minut atinge cantitatea maximă.*

Oprirea aparatului

➔ Eliberați maneta de abur.

Observație: *Emisia de abur nu încetează imediat, ci scade progresiv. După câteva secunde nu mai iese abur.*

➔ Împingeți înainte închizătoarea manetei de aburi (maneta de aburi blocată).

➔ Trageți fișa din priză.

➔ Înfășurați cablul de alimentare pe rezervorul de apă și fixați-l în suportul pentru cablu.

Utilizarea accesoriilor

Indicații de utilizare importante

Curățarea materialelor textile sau a tapițeriilor

Înainte de tratarea cu curățătorul cu abur verificați întotdeauna compatibilitatea textilelor pe o suprafață acoperită. Aplicați aburul puternic, apoi lăsați-l să se usuce și în final verificați deteriorarea culorii sau a formei.

Curățarea suprafețelor cu strat de acoperire sau lăcuite

La curățarea mobilierului de bucătărie și de cameră, ușilor, parchetului sau suprafețelor cu un strat din material sintetic, este posibil ca stratul de ceară, luciul mobilei, stratul de acoperire din material sintetic sau vopseaua să fie deteriorate, respectiv este posibilă apariția petelor. De aceea curățați aceste suprafețe numai cu o cârpă aburită.

Atenție

Nu îndreptați aburul spre muchiile înclinate, deoarece este posibil ca locul înclinat să se desfacă. Nu utilizați aparatul pentru curățarea podelelor de lemn sau parchet netratat.

Curățarea sticlei

Dacă temperatura exterioară este scăzută, în special iarna, înainte de curățare este necesar să încălziți geamul prin aburirea ușoară a întregii suprafețe de sticlă. Prin acesta evitați apariția tensiunilor pe suprafața sticlei, care pot cauza spargerea sticlei.

Atenție

Nu îndreptați niciodată jetul de abur direct spre porțiunile de etanșare ale ramei ferestrei, pentru a nu deteriora acesta.

Duză de abur

Utilizați duza de abur fără accesorii

- Pentru îndepărtarea mirosului 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 porțiunea murdară, cu atât crește efectul de curățare, deoarece temperatura și presiunea aburului ating valoarea maximă la ieșirea din duză. Ideal pentru curățarea locurilor greu accesibile, rosturilor, armăturilor, scurgerilor, chiuvetelor, toaletelor, jaluzelelor și a radiatoarelor. Depunerile rezistente de calcar pot fi tratate înainte de curățare cu oțet sau acid citric. Lăsați-le să acționeze timp de 5 minute, apoi curățați cu abur.

Perie cilindrică

Prin periere puteți îndepărta mai ușor depunerile de murdărie mai rezistente.

Atenție

Nu este potrivită pentru curățarea suprafețelor sensibile.

Lamă geamuri

Mod de utilizare:

- ferestre, oglinzi;
 - suprafețe din sticlă la cabinele de duș;
 - alte suprafețe netede
- ➔ Aburiți uniform suprafața geamului cu duza de abur, de la o distanță de aprox. 20 cm.
- ➔ Trageți lama de cauciuc de sus în jos peste suprafața de sticlă, pe fâșii. Când ajungeți jos, ștergeți cu o bucată de pânză lama de cauciuc și marginea de jos a ferestrei.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ **Pericol**

Lucrările de întreținere vor fi efectuate numai după scoaterea ștecherului din priză și răcirea curățătorului cu abur.

Decalcifiere

Deoarece calcarul se depune și pe aparat, vă recomandăm să decalcificați aparatul la următoarele intervale (TF = umpleri ale rezervorului):

Notă: În cazul utilizării continue a apei distilate din comerț nu este necesară decalcifierea rezervorului.

Domeniul de duritate	° dH	mmol/l	TF
I duritate mică	0- 7	0-1,3	35
II duritate medie	7-14	1,3-2,5	30
III duritate mare	14-21	2,5-3,8	20
IV duritate foarte mare	>21	>3,8	15

Notă: Duritatea apei de la robinet o puteți afla de la biroul de gospodărire a apelor sau de la uzina de apă.

Pornirea procesului de decalcifiere

- Trageți fișa din priză.
- Lăsați aparatul să se răcească.
- Scoateți acul duzei din duza de abur. Pentru aceasta învârtiți acul duzei cu o monedă în sensul invers acelor de ceas și extrageți acul duzei.

⚠ **Avertisment**

Pentru a evita deteriorarea aparatului, utilizați exclusiv produsele agreeate de KÄRCHER.

- Folosiți pentru decalcifiere batoanele de decalcifiere KÄRCHER (nr. comandă 6.295-047). Când preparați soluția de decalcifiere, respectați indicațiile de dozare de pe ambalaj.

Atenție

Atenție la umplerea și golirea curățătorului cu abur. Soluția de decalcifiere poate ataca suprafețele sensibile.

- Introduceți soluția de decalcifiere în rezervorul de apă.
- Închideți capacul rezervorului.

- Puneți rezervorul de apă la loc.
- Acționați pompa de decalcifiere circa un minut cu mișcări regulate, până când soluția de decalcifiere se scurge prin duza de abur deschisă (cel mai bine deasupra unei chiuvete).
- Scoateți și goliți rezervorul de apă și clătiți-l cu apă rece.
- Lăsați soluția de decalcifiere să acționeze în aparat timp de 8 ore.

Clătirea calciului dizolvat

- Umpleți rezervorul de apă cu apă curată.
- Închideți capacul rezervorului.
- Puneți rezervorul de apă la loc.

Atenție

Nu introduceți ștecărul în priză!

- Pompați mai întâi apă prin aparat cu ajutorul pompei de decalcifiere timp de un minut într-o chiuvetă.
- Țineți aparatul deasupra unei chiuvete și scoateți abia acum ștecărul din priză.

⚠ **Avertisment**

Stropi de apă fierbinte - pericol de opărire!

- Apăsăți maneta de aburi și lăsați aparatul să evacueze aburul timp de două minute într-o chiuvetă.
- Introduceți din nou acul duzei în duza de abur și rotiți-l în sensul acelor de ceas până la fixarea acului.
- Curățătorul cu abur este gata de utilizare.

Piese de schimb

Utilizați numai piese de schimb KÄRCHER originale. Lista pieselor de schimb se află la sfârșitul acestor instrucțiuni de utilizare.

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată. (Pentru adresă vedeți pagina din spate)

Remedierea defecțiunilor

Defectele au deseori cauze simple, pe care le puteți remedia cu ajutorul următoarelor sfaturi. În caz de neclarități sau pentru defecte care nu se regăsesc aici, vă rugăm să vă adresați service-ului pentru clienți autorizat.

Pericol

Lucrările de reparații vor fi executate numai de către un service pentru clienți autorizat. Lucrările de întreținere vor fi efectuate numai după scoaterea ștecherului din priză și răcirea curățătorului cu abur.

Cantitate redusă de abur

Aparatul este calcifiat.

→ Decalcificați aparatul.

Cantitatea de abur se diminuează în timpul lucrului / nu mai este abur

Nu este apă în rezervorul de apă.

→ Adăugați apă

Maneta de aburi nu poate fi acționată

Maneta de aburi este asigurată prin închizător / protecția pentru copii.

→ Împingeți înapoi închizătorul manetei de aburi.

Duza de abur este înfundată

→ Scoateți acul duzei din duza de abur (vezi pagina).

→ Curățați acul duzei.

→ Porniți scurt aparatul.

→ Introduceți din nou acul duzei în duza de abur și rotiți-l în sensul acelor de ceas până la fixarea acului.

Termostatul de siguranță

Dacă regulatorul de presiune nu funcționează și aparatul se supraîncălzește, atunci termostatul de siguranță oprește aparatul.

Pentru resetarea termostatlui de siguranță, adresați-vă unui service KÄRCHER autorizat.

Date tehnice

Alimentarea cu curent

Tensiune 220-240 V
1~50 Hz

Clasa de protecție I

Grad de protecție IPX4

Caracteristicile de performanță

Puterea de încălzire 1600 W

Dimensiunile

Rezervor de apă 0,25 l

Masa (fără accesorii) 1,2 kg

Lățime 190 mm

Lungime 100 mm

Înălțime 280 mm

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice !

Accesorii opționale

Nr. de comandă

Set de perii cilindrice 2.863-058

4 perii cilindrice pentru duza punctiformă

Set de perii cilindrice cu păr de alamă 2.863-061

pentru îndepărtarea 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. Nepotrivită pentru suprafețe sensibile.

Batoane de decalcifiere 6.295-047

Obsah

Všeobecné pokyny	SK - 5
Popis prístroja	SK - 5
Krátky návod	SK - 6
Bezpečnostné pokyny	SK - 6
Prevádzka	SK - 7
Použitie príslušenstva	SK - 8
Starostlivosť a údržba	SK - 9
Pomoc pri poruchách	SK - 10
Technické údaje	SK - 10

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 výlučne v domácnostiach. Prístroj je určený na čistenie pomocou pary a môže sa používať s príslušenstvom popísaným v tomto návode na použitie. Dodržiavajte pritom obzvlášť bezpečnostné pokyny.

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: <http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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 vážnemu zraneniu alebo smrti.

Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

Symboler pí apparaten



Para

POZOR - nebezpečenstvo obarenia

Popis prístroja

Rozsah dodávky vášho zariadenia je zobrazený na obale. Pri vybalovaní skontrolujte úplnosť obsahu balenia. Ak niektoré diely chýbajú, alebo ak zistíte škody vzniknuté pri preprave, informujte prosím o tom predajcu.

→ Obrázky pozri na otváracej strane 3



- A1 Vložka trysky
- A2 Parná dýza
- A3 Parná páka
- A4 Zablockovanie parnej páčky (detská poistka)
Vpredu – parná páčka zablockovaná
Vzadu – parná páčka voľná
- A5 Manuálne čerpadlo na odstránenie vodného kameňa
- A6 Držiak káblov
- A7 Prípojka siete so sieťovou zástrčkou
- B1 Vodná nádrž
- B2 Tlačidlo na odblokovanie
- B3 Kryt nádrže
- C1 Bodová dýza
- C2 Okrúhla kefa
- D1 Stierač okien

Krátky návod

→ Obrázky pozri na otváracíj strane 4



- 1 Odstráňte vodnú nádrž.
- 2 Odstráňte kryt nádrže.
- 3 Naplňte vodnú nádrž, uzavrite kryt nádrže.
- 4 Upevnite vodnú nádrž.
- 5 Zastrčte sieťovú zástrčku.
Po asi 15 sekundách je parný čistič pripravený na používanie.
- 6 Posuňte zablokovanie smerom dozadu, stlačte parnú páčku.

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 prosím najmä sieťový kábel, bezpečnostný uzáver a parnú hadicu.
- Poškodený privodný 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 vzdialenosti rukou alebo ho nikdy nesmerujte na ľudí alebo zvieratá (nebezpečenstvo obarenia).
- ⚠ **Pozor**
 - Zariadenie môže byť pripojené iba k elektrickej prípojke, ktorá bola vyhotovená 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 predradeným ochranným spínačom FI.
 - Nevhodné predlžovacie vedenia môžu byť nebezpečné. Používajte iba kábel chránený pred postriekaním vodou s minimálnym priemerom 3x1 mm².
 - 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.
 - Toto zariadenie nie je určené na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami resp. nedostatkom skúsenosti a znalostí, musia byť pod dozorom osôb zodpovedných za ich bezpečnosť alebo musia od nich obdržať pokyny, ako zariadenie používať. Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nehrajú.
 - Zariadenie sa nesmie nikdy ponechávať bez dozoru, ak je v činnosti.
 - Pozor pri čistení stien s obkladmi so zásuvkami.

Pozor

- *Dbajte, aby sa prírodný 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 nezriedené kyseliny (napl. čistiace prostriedky, benzín, riedidlo a acetón), pretože tieto poškadzujú materiál zariadenia.*
- *Parná páka sa pri prevádzke nesmie zaseknúť.*
- *Zariadenie chráňte pred dažďom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.*

Prevádzka

Montáž príslušenstva

V prípade potreby (pozri kapitolu "Používanie príslušenstva") zapojte parnú dýzu pomocou potrebného príslušenstva.

- ➔ Nasuňte k tomu oba výrezy príslušenstva na hroty parnej dýzy a otáčajte nimi v smere hodinových ručičiek až na doraz.

Rozoberanie príslušenstva

⚠ Nebezpečenstvo

Pri odpojení častí príslušenstva môže odkvapkať horúca voda! Časti príslušenstva nikdy nerozpájajte počas prúdenia pary - nebezpečenstvo obarenia!

- ➔ Zámok parnej páky posuňte smerom dopredu (parná páka zablokovaná).
- ➔ Otáčajte namontované príslušenstvo v protismere hodinových ručičiek a vytiahnite ho z parnej dýzy.

Plnenie nádrže na vodu

Nádrž na vodu môžete kedykoľvek doplniť.

Upozornenie: *Ak budete stále používať bežne predajnú destilovanú vodu, nie je potrebné odvápnovať kotol.*

- ➔ Oddelte vodnú nádrž od telesa, k tomu zatlačte obe tlačidlá na odblokovanie smerom dovnútra a vytiahnite vodnú nádrž smerom dole.
- ➔ Odstráňte kryt nádrže.
- ➔ Naplňte vodnú nádrž čerstvou vodou.

Pozor

Nenapíňajte žiadnym čistiacim prostriedkom alebo inými prísadami!

- ➔ Uzavrite vodnú nádrž a kryt nádrže.
- ➔ Upevnite vodnú nádrž na teleso.

Zapnutie prístroja

Pozor

Vodná nádrž musí byť namontovaná a naplnená.

⚠ Pozor

Nestláčajte čerpadlo na odstránenie vodného kameňa. V opačnom prípade načerpáte vodu do prístroja, ktorá začne po zastrčení sieťovej zástrčky striekať na parnú dýzu.

- ➔ Sieťovú zástrčku zasunite do zásuvky.
- Upozornenie:** *Po asi 15 sekundách je parný čistič pripravený na používanie.*
- ➔ Zámok parnej páky posuňte smerom dozadu.
- ➔ Stlačte parnú páčku, aby začala prúdiť para.

Upozornenie: *Pri prvom uvedení do prevádzky môžu unikať z parnej dýzy malé oblaky dymu! Prístroj potrebuje krátku dobu na zabehnutie. Na začiatku je únik pary veľmi nepravidelný a vlhký, môžu unikať aj jednotlivé kvapky vody. Unikajúce množstvo pary stále stúpa, kým po asi jednej minúte nedosiahne maximálne množstvo.*

Vypnutie prístroja

→ Uvoľnite parnú páčku.

Upozornenie: Únik pary sa nezastaví ihneď, ale neustále stúpa. Po niekoľkých sekundách prestane unikať para.

→ Záмок parnej páky posuňte smerom dopredu (parná páka zablokovávaná).

→ Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

→ Navíjte sieťovú šnúru okolo vodnej nádrže a upevnite pomocou držiaka na šnúru.

Použitie príslušenstva

Dôležité pokyny pre použitie

Čistenie textílií alebo polstrovania

Pred začatím prác s parným čističom si na zakrytom mieste vždy preverte, či príslušné textílie odolávajú pôsobeniu čističa. Najprv silne naparte, potom nechajte vyschnúť a následne kontrolujte zmenu farby alebo tvaru.

Čistenie povrchových plôch s ochrannou vrstvou alebo lakovaných povrchov

Dávajte pozor pri čistení kuchynského a obývacieho nábytku, dverí, parkiet, lakovaných povrchov alebo povrchov pokrytých plastom sa môže uvoľniť vosk, politúra nábytku, plastová povrchová vrstva alebo farba a vzniknúť škvrny. Preto tieto povrchy čistite len naparenou handrou.

Pozor

Paru nikdy nesmerujte na lepené hrany, lebo by sa náglejok mohol odlepiť. Zariadenie nepoužívajte na nelakované drevené alebo parketové podlahy.

Čistenie skla

Pri nízkych vonkajších teplotách, hlavne v zime, okenné tabule nahrejte tak, že celý sklenený povrch jemne naparíte. Tým sa zabráni vzniku povrchových napätí, ktoré by mohli spôsobiť porušenie skla.

Pozor

Paru nesmerujte na lakované miesta okenných rámov, aby sa nepoškodili.

Parná dýza

Používajte parnú dýzu bez príslušenstva,

- na odstránenie zápachu a záhybov zo zavesených kusov odevu tak, že tieto naparíte zo vzdialenosti 10-20 cm.
- na odstránenie prachu z rastlín. Tu dodržiavajte vzdialenosť 20-40 cm.
- na vlhké utieranie prachu, keď je handra krátko naparená a potom sa ňou utiera nábytok.

Bodová tryska

Čím je táto bližšie k znečistenému miestu, tým vyšší je čistiaci účinok, keďže teplota a para na výstupe trysky sú najvyššie. Je to zvlášť praktické na čistenie ťažko prístupných miest, škár, armatúr, odtokov, umývadiel, WC, žaluzí alebo ohrievacích telies. Silné usadeniny vodného kameňa sa môžu pred parným čistením pokvapkať octom alebo kyselinou citrónovou, nechať pôsobiť 5 minút a potom odpariť.

Kruhovú kefu

Kefovaním sa dá jednoduchšie odstrániť tvrdojšia nečistota.

Pozor

Nehodí sa na čistenie citlivých povrchov.

Stierač na okná

Používanie:

- Okná, zrkadlá
- Sklenené plochy sprchovacích kabín
- iné hladké povrchy
- Nastriekajte parnou pištoľou rovnomerne sklenenú plochu parou zo vzdialenosti cca 20 cm.
- Stierajte sklenenú plochu v dráhach zhora nadol pomocou gumovej čeľuste stierača na okná. Poutierajte dosucha gumovú čeľusť a dolný rám okna po každej dráhe pomocou handričky.

Starostlivosť a údržba

Nebezpečenstvo

Údržbu vykonávajte iba pri vytiahnutej zástrčke a vychladenom parnom čističi.

Odstránenie vodného kameňa

Ak sa usádza v prístroji vodný kameň, odporúčame prístroj zbavovať vodného kameňa v nasledujúcich intervaloch (TF=plnenia nádrže):

Upozornenie: Ak budete stále používať bežne predajnú destilovanú vodu, nie je potrebné odváňovať kotel.

Rozsah tvrdosti	° dH	mmol/l	TF
I mäkká	0- 7	0-1,3	35
II stredné	7-14	1,3-2,5	30
III tvrdý	14-21	2,5-3,8	20
IV veľmi tvrdý	>21	>3,8	15

Upozornenie! Tvrdosť vašej vody z vodovodu môžete zistiť u vašej vodárenskej spoločnosti alebo v mestských vodárňach.

Spustenie odstraňovania vodného kameňa

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Nechajte vychladnúť parný čistič.
- Odstráňte nadstavec dýzy z parnej dýzy. Na to musíte otáčať nadstavcom dýzy pomocou mince v protismere hodinových ručičiek a vytiahnuť ho von.

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 6.295-047). Rešpektujte pri používaní roztoku na odstraňovanie vodného kameňa pokyny o dávkovaní uvedené na obale.

Pozor

Pri plnení a vypúšťaní parného čističa si dávajte pozor. Roztok na odstraňovanie vodného kameňa môže zasiahnuť citlivé miesta Vašej pokožky.

- Naplňte roztok na odstraňovanie vodného kameňa do vodnej nádrže.
- Uzavrite vodnú nádrž a kryt nádrže.
- Upevnite vodnú nádrž na teleso.
- Čerpadlo na odstraňovanie vodného kameňa podržte stlačené pri pravidelných čerpacích pohyboch, kým nezačne unikať roztok na odstraňovanie vodného kameňa z otvorenej parnej dýzy (najlepšie do umývadla).
- Uvoľnite, vyprázdnite a vypláchnite vodnú nádrž čistou vodou.
- Nechajte pôsobiť roztok na odstraňovanie vodného kameňa 8 hodín v prístroji.

Vypláchnutie uvoľneného vodného kameňa

- Naplňte vodnú nádrž čerstvou vodou.
- Uzavrite vodnú nádrž a kryt nádrže.
- Upevnite vodnú nádrž na teleso.

Pozor

Nezastarčte sieťovú zástrčku do zásuvky!

- Najskôr prečerpajte asi minútu cez prístroj pomocou čerpadla na odstraňovanie vodného kameňa vodu do umývadla.
- Podržte prístroj nad umývadlom a potom zastarčte sieťovú zástrčku do zásuvky.

Pozor

Horúca striekajúca voda - nebezpečenstvo obarenia!

- Stlačte parnú páčku a nechajte prístroj vypúšťať paru dve minúty do umývadla.
- Nasadte nadstavec dýzy späť na parnú dýzu a riadne zaskrutkujte nadstavec dýzy v smere hodinových ručičiek.
- Parný čistič je pripravený na použitie.

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)

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

*Zariadenie smie opravovať iba autorizovaný zákaznícky servis.
Údržbu vykonávajúajte iba pri vytiahnutej zástrčke a vychladenom parnom čističi.*

Znížené množstvo pary

Prístroj je zanesený vodným kameňom.

→ Zbavte prístroj vodného kameňa.

Pri práci klesá množstvo pary / žiadna para

Žiadna voda vo vodnej nádrži.

→ Doplňte vodu.

Parná páka sa nedá stlačiť

Parná páka je zaistená zámkom / detskou poistkou.

→ Záмок parnej páky posuňte smerom dozadu.

Parná dýza je upchatá

→ Odstráňte nadstavec dýzy z parnej dýzy (pozri stranu).
→ Vyčistite nadstavec dýzy.
→ Spustíte krátko prístroj do prevádzky.
→ Nasadíte nadstavec dýzy späť na parnú dýzu a riadne zaskrutkujete nadstavec dýzy v smere hodinových ručičiek.

Bezpečnostný termostat

Ak regulátor tlaku vypadne a prístroj sa prehreje, tak bezpečnostný termostat prístroj vypne.

Za účelom spätného prestavenia bezpečnostného termostatu sa obráťte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

Technické údaje

Siet'ové napájanie

Napätie 220-240 V
1~50 Hz

Krytie I
Stupeň ochrany IPX4

Výkonové parametre

Vyhrievací výkon 1600 W

Rozmery

Vodná nádrž 0,25 l
Hmotnosť (bez príslušenstva) 1,2 kg
Šírka 190 mm
Dĺžka 100 mm
Výška 280 mm

Technické zmeny vyhradené!

Špeciálne príslušenstvo

Objednávacie číslo

Súprava kruhových kefiék 2.863-058
4 kruhové kefy pre bodovú hubicu

Súprava okrúhlych kefiék s mosadznými štetinami 2.863-061
na odstraňovanie tvrdošijnej nečistoty.
Ideálne na necitlivé povrchy.

Okrúhla kefka so škrabkou 2.863-140
Okrúhla kefka s dvomi radmi štetím odolných proti teplu a škrabkou. Nevhodné na citlivé povrchy.

Drievka na odstránenie vodného kameňa 6.295-047

Pregled sadržaja

Opće napomene	HR - 5
Opis uređaja	HR - 5
Kratke upute	HR - 6
Sigurnosni napuci	HR - 6
U radu	HR - 7
Uporaba pribora	HR - 8
Njega i održavanje	HR - 9
Otklanjanje smetnji	HR - 10
Tehnički podaci	HR - 10

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

Parni čistač koristite isključivo u kućanstvu. Uređaj je namijenjen za čišćenje parom i može se koristiti s prikladnom opremom, kao što je opisano u ovom uputstvu za uporabu. Pri tome se pridržavajte posebno sigurnosnih uputstava.

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 zbrinite preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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 lake tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

Simboli na aparatu



Para

PAŽNJA - opasnost od opekлина

Opis uređaja

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.

→ **Slike pogledajte na preklapnoj stranici 3**



- A1 Umetak mlaznice
- A2 Sapnica za paru
- A3 Poluga za paru
- A4 Zaporni klizač poluge za paru (zaštita za djecu)
Naprijed – poluga za paru je zaključena
Straga – poluga za paru je otvorena
- A5 Ručna pumpa za uklanjanje kamenca
- A6 Držac kabela
- A7 Strujni priključni kabel s utikačem
- B1 spremnik za vodu
- B2 Tipka za deblokiranje
- B3 Poklopac spremnika
- C1 Uskomlazna sapnica
- C2 Okrugla četka
- D1 Guma za brisanje prozora

Kratke upute

→ Slike pogledajte na preklapnoj stranici 4



- 1 Skinite spremnik za vodu.
- 2 Skinite poklopac spremnika.
- 3 Napunite spremnik za vodu, zatvorite poklopac spremnika.
- 4 Pričvrstite spremnik za vodu.
- 5 Utaknite strujni utikač.
Nakon približno 15 sekundi parni čistač spreman je za primjenu.
- 6 Zaporni klizač pogurajte prema natrag, pritisnite polugu za paru.

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, nape, televizori, lampe, sušila za kosu, električne grijalice i slično.
- Prije uporabe provjerite jesu li uređaj i pribor u ispravnom stanju. Ako stanje nije besprijeorno, ne smije se upotrebljavati. Posebice provjerite priključni strujni kabel, sigurnosni zatvarač 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 katalogski 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).
- ⚠ 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. kupaoonica, uređaj priključujte na utičnice s predspojenom FI zaštitnom sklopkom.
 - Neprikladni produžni kabeli mogu biti opasni. Upotrebljavajte samo produžne kabele 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.
 - Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim tjelesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ako ih osoba koja je za njih odgovorna ne nadzire ili upućuje u rad s uređajem. Djeca se moraju nadzirati kako bi se spriječilo da se igraju s uređajem.
 - 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, gniječenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežne kabele zaštitite od vrućine, ulja i oštih 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 nagristi materijale od kojih je uređaj sačinjen.
- Tijekom rada nemojte uklještit polugu za paru.
- Uređaj zaštitite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.

U radu

Montaža pribora

Prema potrebi (vidi poglavlje "Uporaba pribora"), potreban pribor spojite sa sapnicom za paru.

- ➔ U tu svrhu oba otvora na priboru natakните na izbočine sapnice za paru i do kraja ih zakrenite udesno.

Skidanje pribora

⚠ **Opasnost**

Pri skidanju dijelova pribora može kapati vruća voda! Dijelove pribora ne skidajte dok izlazi para – opasnost od oparina!

- ➔ Zaporni klizač poluge na paru potisnite prema naprijed (blokirana poluga za paru).
- ➔ Montirani pribor okrenite ulijevo i skinite ga sa sapnice za paru.

Punjenje spremnika za vodu

Spremnik za vodu možete napuniti u svako doba.

Napomena: Pri stalnoj uporabi obične destilirane vode uklanjanje kamenca iz kotla nije potrebno.

- ➔ Pritisnite obje tipke za deblokadu prema unutra pa odvojite spremnik za vodu od kućišta povlačeći ga prema dolje.
- ➔ Skinite poklopac spremnika.
- ➔ Napunite spremnik svježom vodom.

Oprez

Ne punite sredstva za čišćenje niti druge dodatke!

- ➔ Zatvorite poklopac spremnika za vodu.
- ➔ Pričvrstite spremnik za vodu na kućište.

Uključivanje uređaja

Oprez

Spremnik za vodu mora biti montiran i napunjen.

⚠ **Upozorenje**

Nemojte aktivirati pumpu za uklanjanje kamenca. U suprotnom će ona u uređaj pumpati vodu koja će, kada mrežni utikač utaknete u utičnicu, prskati iz sapnice za paru.

- ➔ Strujni utikač utaknite u utičnicu.

Napomena: Nakon približno 15 sekundi parni čistač spreman je za rad.

- ➔ Zaporni klizač poluge za paru pogurajte prema natrag.
- ➔ Aktivirajte polugu za paru kako bi para počela izlaziti.

Napomena: Prilikom prvog puštanja uređaja u rad iz sapnice za paru može izaći mali oblak dima! Uređaju je potrebno kratko vrijeme za zagrijavanje. Na početku para izlazi neravnomjerno i s dosta vlage, a može izaći i poneka kap vode. Količina pare koja izlazi stalno se povećava i nakon približno jedne minute dostiže svoj maksimum.

Isključivanje uređaja

- ➔ Otpustite polugu za paru.

Napomena: Para ne prestaje izlaziti odjednom, nego se njezina količina postupno smanjuje. Nakon nekoliko sekundi para više ne izlazi.

- ➔ Zaporni klizač poluge na paru potisnite prema naprijed (blokirana poluga za paru).
- ➔ Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- ➔ Priključni strujni kabel obmotajte oko spremnika za vodu i pričvrstite ga držačem kabela.

Uporaba pribora

Važni naputci za uporabu

Čišćenje tekstila ili tapeciranih površina

Prije obrade tekstila parnim čistačem uvijek na pokrivenom mjestu provjerite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo snažno napolite, 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 kuhinjskog i sobnog namještaja, vrata, parketa, lakiranih ili plastificiranih površina može doći do otapanja voska, laštila za namještaj, plastične obloge ili boje te do nastanka mrlja! Stoga ove površine čistite samo naparenom krpom.

Opres

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 napolite. Tako se izbjegavaju površinske napetosti koje mogu uzrokovati pucanje stakla.

Opres

Paru ne usmjeravajte na impregnirana mjesta prozorskog okvira da ih ne biste oštetili.

Sapnica za paru

Sapnicu za paru upotrebljavajte bez pribora

- za uklanjanje neugodnih mirisa i nabora iz obješenih odjevnih predmeta na način da ih napolite 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 napolite krpu kojom ćete brisati namještaj.

Uskomlazna sapnica

Što je ona bliže prljavom mjestu, to je bolji učinak čišćenja, jer su temperatura i para najjači na izlasku iz sapnice. Osobito je praktična za čišćenje teško dostupnih mjesta, fuga, armatura, odvoda, umivaonika, WC-a, žaluzina ili radijatora. Tvrdokorne naslage kamenca mogu se prije parnog čišćenja poprskati octom ili limunskom kiselinom, ostaviti 5 minuta da djeluje i zatim očistiti parom.

Okrugla četka

Četkanjem se lakše uklanja tvrdokorna prljavština.

Opres

Nije prikladna za čišćenje osjetljivih površina.

Guma za brisanje prozora

Primjena:

- prozori, zrcala
- staklene površine na kabinama za tuširanje
- ostale glatke površine
- ➔ Površinu stakla ravnomjerno napolite sapnicom za paru s udaljenosti od oko 20 cm.
- ➔ Gumom za brisanje prozora prevucite staklenu površinu odozgo prema dolje. Krpom obrišite gumenu traku i donji rub prozora nakon svakog poteza.

Njega i održavanje

⚠ **Opasnost**

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a parni čistač ohlađen.

Uklanjanje kamenca

Budući da se u uređaju taloži kamenac, preporučamo da ga odstranjujete u sljedećim razmacima (PS = punjenja spremnika):

Napomena: Pri stalnoj uporabi obične destilirane vode uklanjanje kamenca iz kotla nije potrebno.

Područje tvrdoće vode	° dH	mmol/l	PS
I mekani	0- 7	0-1,3	35
II srednje tvrdoće	7-14	1,3-2,5	30
III tvrda	14-21	2,5-3,8	20
IV jako tvrda	>21	>3,8	15

Napomena: Informaciju o tvrdoći vode možete dobiti kod Vaše službe za vodoopskrbu ili u komunalnom poduzeću.

Početak uklanjanja kamenca

- ➔ Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- ➔ Ostavite parni čistač da se ohladi.
- ➔ Skinite umetak sa sapnice za paru. U tu svrhu kovanicom okrenite umetak sapnice ulijevo i izvucite.

⚠ **Upozorenje**

Kako biste spriječili oštećenja uređaja koristite samo proizvode koje dopušta KÄRCHER.

- ➔ Po potrebi koristite KÄRCHER-ove štapiće za uklanjanje kamenca (kataloški br. 6.295-047). Prilikom pripravljanja otopine sredstva za uklanjanje kamenca pridržavajte se naputaka za doziranje navedenih na ambalaži.

Oprez

Oprez pri punjenju i pražnjenju parnog čistača. Otopina za odstranjivanje kamenca može nagristi osjetljive površine.

- ➔ U spremnik za vodu ulijte otopinu sredstva za uklanjanje kamenca.
- ➔ Zatvorite poklopac spremnika za vodu.
- ➔ Pričvrstite spremnik za vodu na kućište.

- ➔ Pumpu za uklanjanje kamenca ravnomjerno pritišćite približno jednu minutu, sve dok otopina sredstva za uklanjanje kamenca ne prestane izlaziti iz otvorene sapnice za paru (najbolje iznad umivaonika).
- ➔ Odvojite i ispraznite spremnik za vodu pa ga isperite čistom vodom.
- ➔ Pustite neka otopina za uklanjanje kamenca djeluje u uređaju 8 sati.

Ispiranje otopljenog kamenca

- ➔ Napunite spremnik svježom vodom.
- ➔ Zatvorite poklopac spremnika za vodu.
- ➔ Pričvrstite spremnik za vodu na kućište.

Oprez

Mrežni utikač nemojte utaknuti u utičnicu!

- ➔ Najprije pomoću pumpe za uklanjanje kamenca jednu minutu pumpajte vodu kroz uređaj u umivaonik.
- ➔ Postavite uređaj iznad umivaonika i tek onda utaknite mrežni utikač.

⚠ **Upozorenje**

Voda koja prska je vruća – opasnost od oparina!

- ➔ Pritisnite polugu za paru pa pustite neka se uređaj pari u umivaoniku približno dvije minute.
- ➔ Umetak sapnice ponovo utaknite u sapnicu za paru pa ga pritegnite okrećući ga udesno.
- ➔ Parni čistač je spreman za uporabu.

Pričuvni dijelovi

Upotrebljavajte samo originalne KÄRCHERove pričuvne dijelove. Pregled pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih uputa za rad.

Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi. (Adresu ćete naći na poledini)

Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sljedećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovdje, obratite se ovlaštenoj servisnoj službi.

Opasnost

Uređaju smije popravljati samo ovlaštena servisna služba.

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a parni čistač ohlađen.

Smanjena količina pare

U uređaju se nataložio kamenac.

➔ Uklonite kamenac iz uređaja.

Tijekom rada se količina pare smanjuje / nema pare

Spremnik za vodu je prazan.

➔ Dopunite vodu.

Poluga za paru se ne može pritisnuti.

Poluga za paru je osigurana zapornim klizačem / zaštitom za djecu.

➔ Zaporni klizač poluge za paru pogurajte prema natrag.

Sapnica za paru je začepljena

➔ Skinite umetak sa sapnice za paru (vidi stranicu).

➔ Očistite umetak sapnice.

➔ Nakratko pokrenite uređaj.

➔ Umetak sapnice ponovo utaknite u sapnicu za paru pa ga pritegnite okrećući ga udesno.

Sigurnosni termostat

Ako dođe do ispada regulatora tlaka i uređaj se pregrije, sigurnosni će termostat isključiti uređaj.

Za zamjenu sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj servisnoj službi poduzeća KÄRCHER.

Tehnički podaci

Strujni priključak

Napon 220-240 V
1~50 Hz

Klasa zaštite I

Stupanj zaštite IPX4

Podaci o snazi

Snaga grijanja 1600 W

Dimenzije

spremnik za vodu 0,25 l

Težina (bez pribora) 1,2 kg

Širina 190 mm

Duljina 100 mm

Visina 280 mm

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

Poseban pribor

Kataloški broj

Komplet okruglih četki 2.863-058

4 okrugle četke za uskomlaznu sapnicu

Komplet okruglih četki s 2.863-061

dlačicama od mjedi

za odstranjivanje tvrdokorne prljavštine. Idealno za neosjetljive površine.

Okrugla četka sa strugalom 2.863-140

Okrugla četka s dva reda dlačica otpornih na visoke temperature i strugalom. Nije prikladna za osjetljive površine.

Štapići za uklanjanje kamenca 6.295-047

Pregled sadržaja

Opšte napomene	SR - 5
Opis uređaja	SR - 5
Kratko uputstvo	SR - 6
Sigurnosne napomene	SR - 6
Rad	SR - 7
Upotreba pribora	SR - 8
Nega i održavanje	SR - 9
Otklanjanje smetnji	SR - 10
Tehnički podaci	SR - 10

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 koristite isključivo u privatnim domaćinstvima. Uređaj je predviđen za čišćenje parom i može se koristiti sa odgovarajućom dodatnom opremom prema priloženom uputstvu za upotrebu. Obratite posebnu pažnju na bezbednosna uputstva.

Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Simboli na aparatu



Para

PAŽNJA - Opasnost od opekotina

Opis uređaja

Sadržaj isporuke Vašeg uređaja je prikazan na ambalaži. Pre vađenja uređaja iz ambalaže proverite da li je sadržaj potpun.

Ako pribor nedostaje ili je došlo do oštećenja prilikom transporta, molimo da o tome obavestite svog prodavca.

→ **Slike pogledajte na preklapnoj stranici 3**



A1 Umetak mlaznice

A2 Mlaznica za paru

A3 Poluga za paru

A4 Blokada poluge za paru (zaštita za decu)

Napred – poluga za paru je zakočena

Pozadi – poluga za paru je otkočena

A5 Ručna pumpa za uklanjanje kamenca

A6 Držač kabla

A7 Strujni priključni kabl sa utikačem

B1 rezervoar za vodu

B2 Tipka za deblokiranje

B3 Poklopac rezervoara

C1 Uska mlaznica

C2 Okrugla četka

D1 Guma za brisanje prozora

Kratko uputstvo

→ Slike pogledajte na preklapnoj stranici 4



- 1 Skinite rezervoar za vodu.
- 2 Skinite poklopac rezervoara.
- 3 Napunite rezervoar za vodu, zatvorite poklopac rezervoara.
- 4 Pričvrstite rezervoar za vodu.
- 5 Utaknite strujni utikač.
Paročistač je nakon pribl. 15 sekundi spreman za rad.
- 6 Gurnite blokadu unazad, pritisnite polugu za paru.

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, sigurnosni zatvarač 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).
- ⚠ **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 3x1 mm².
 - Spoj strujnog i produžnog kabla ne sme ležati u vodi.
 - Kod zamene spojeva na strujnom priključnom ili produžnom kablju 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.
 - Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ukoliko ih lice koje je za njih odgovorno ne nadgleda ili upućuje u rad sa uređajem. Deca se moraju nadgledati kako bi se sprečilo da se igraju s uređajem.
 - 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 ošteti gaženjem, gnečenjem, vučenjem ili sličnim. Mrežni vod zaštitite 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 nagristi materijale upotrebjene u uređaju.
- Tokom rada ne pritežite polugu za paru.
- Uređaj zaštitite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.

Rad

Montaža pribora

Prema potrebi (vidi poglavlje "Upotreba pribora") potreban pribor spojite sa mlaznicom za paru.

- ➔ U tu svrhu oba otvora na priboru natakните na izbočine mlaznice za paru i do kraja ih zaokrenite udesno.

Skidanje pribora

⚠ Opasnost

Pri skidanju delova pribora može kapati vruća voda! Delove pribora ne skidajte dok izlazi para - opasnost od opekotina!

- ➔ Blokadu poluge na paru gurnite prema napred (blokirana poluga za paru).
- ➔ Montiran pribor okrenite ulevo i skinite sa mlaznice za paru.

Punjenje rezervoara za vodu

Rezervoar za vodu možete napuniti u svako doba.

Napomena: Pri stalnoj upotrebi obične destilovane vode uklanjanje kamenca iz kotla nije potrebno.

- ➔ Rezervoar za vodu odvojite od kućišta tako što ćete utisnuti oba tastera za deblokadu pa rezervoar za vodu skinuti povlačeći ga prema dole.
- ➔ Skinite poklopac rezervoara.
- ➔ Napunite rezervoar svežom vodom.

Oprez

Nemojte dodavati sredstva za čišćenje niti druge dodatke!

- ➔ Zatvorite poklopac rezervoara.
- ➔ Pričvrstite rezervoar za vodu na kućište.

Uključivanje uređaja

Oprez

Rezervoar za vodu mora biti montiran i napunjen.

⚠ Upozorenje

Nemojte aktivirati pumpu za uklanjanje kamenca. U suprotnom će ona u uređaj pumpati vodu koja prilikom umetanja strujnog utikača prska iz mlaznice za paru.

- ➔ Strujni utikač utaknite u utičnicu.

Napomena: Paročistač je nakon približno 15 sekundi spreman za rad.

- ➔ Blokadu poluge za paru gurnite unazad.
- ➔ Aktivirajte polugu za paru kako bi para počela da izlazi.

Napomena: Prilikom prvog puštanja uređaja u rad iz mlaznice za paru može izaći mali oblak dima! Uređaju je potrebno kratko vreme za uhadavanje. Na početku para izlazi isprekidano i s dosta vlage, a moguće je da izađe i poneka kap vode. Količina pare koja izlazi stalno se povećava i nakon oko jednog minuta dostiže maksimum.

Isključivanje uređaja

- ➔ Otpustite polugu za paru.

Napomena: Para ne prestaje da izlazi odjednom, već se postepeno smanjuje.

Nakon nekoliko sekundi para više ne izlazi.

- ➔ Blokadu poluge na paru gurnite prema napred (blokirana poluga za paru).
- ➔ Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- ➔ Priključni kabl obmotajte oko rezervoara za vodu i pričvrstite pomoću držača kabla.

Upotreba pribora

Važne napomene za upotrebu

Čišćenje tekstilnih ili tapaciranih površina

Pre obrade tekstila parnim čistačem uvek na pokrivenom mestu proverite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo snažno naponarite, 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 kuhinjskog i sobnog nameštaja, vrata, parketa, lakiranih ili plastificiranih površina može doći do otapanja voska, politure za nameštaj, plastične obloge ili boje kao i do nastanka mrlja! Stoga ove površine čistite samo naparenom krpom.

Oprez

Paru nikada ne usmeravajte na zalepljene ivice jer može popustiti obrub. Uređaj nemojte koristiti za čišćenje neimpregniranih drvenih podnih obloga ili parketa.

Čišćenje stakla

Kod niskih spoljnih temperatura, a posebno zimi, zagrevajte prozorska stakla tako da celu staklenu površinu lagano naponarite. Tako se izbegavaju površinske napetosti koje mogu prouzrokovati pucanje stakla.

Oprez

Paru ne usmeravajte na impregnirana mesta prozorskog okvira da ih ne biste oštetili.

Mlaznica za paru

Mlaznicu za paru bez pribora koristite

- za uklanjanje neugodnih mirisa i nabora iz obešenih odevnih predmeta na način da ih naponarite 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 naponarite krpu kojom ćete brisati nameštaj.

Uska mlaznica

Što je ona bliže mestu koje se čisti, to je bolji učinak čišćenja, jer su temperatura i para najjači na izlasku iz mlaznice. To je posebno praktično za čišćenje teško dostupnih mesta, fuga, armatura, odvoda, lavaboa, WC-a, žaluzina ili radijatora. Tvrdokorne naslage kamenca se pre parnog čišćenja mogu poprskati sirćetom ili limunskom kiselinom, ostaviti 5 minuta da deluje i zatim očistiti parom.

Okrugla četka

Četkanjem se lakše uklanja tvrdokorna prljavština.

Oprez

Nije prikladna za čišćenje osetljivih površina.

Guma za brisanje prozora

Primena:

- prozori, ogledala
- staklene površine na kabinama za tuširanje
- ostale glatke površine
- ➔ Površinu stakla ravnomerno naponarite mlaznicom za paru sa udaljenosti od oko 20 cm.
- ➔ Gumenom trakom za brisanje prozora prevucite staklenu površinu odozgo prema dole. Krpom obrišite gumenu traku i donju ivicu prozora nakon svakog poteza.

Nega i održavanje

⚠ **Opasnost**

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a paročistač ohlađen.

Uklanjanje kamenca

Budući da se u uređaju nakuplja kamenac, preporučujemo da ga čistite u sledećim intervalima (PR = punjenja rezervoara):

Napomena: *Pri stalnoj upotrebi obične destilovane vode uklanjanje kamenca iz kotla nije potrebno.*

Područje tvrdoće vode	° dH	mmol/l	PR
I mekani	0- 7	0-1,3	35
II srednje tvrdoće	7-14	1,3-2,5	30
III tvrda	14-21	2,5-3,8	20
IV jako tvrda	>21	>3,8	15

Napomena: *Informaciju o tvrdoći vode možete dobiti kod Vašeg zavoda za vodosnabdebanje ili u mesnom komunalnom poduzeću.*

Početak uklanjanja kamenca

- ➔ Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- ➔ Ostavite paročistač da se ohladi.
- ➔ Skinite umetak sa mlaznice za paru. U tu svrhu novčićem okrenite umetak ulevo i izvadite.

⚠ **Upozorenje**

Kako biste sprečili oštećenja uređaja, upotrebljavajte samo proizvode koje odobrava KÄRCHER.

- ➔ Po potrebi koristite KÄRCHER-ove štapiće za uklanjanje kamenca (kataloški br. 6.295-047). Za pripremanje rastvora sredstva za uklanjanje kamenca pridržavajte se instrukcija za doziranje navedenih na pakovanju.

Oprez

Oprez prilikom punjenja i pražnjenja paročistača. Rastvor za odstranjivanje kamenca može da nagrize osetljive površine.

- ➔ U rezervoar za vodu ulijte rastvor sredstva za uklanjanje kamenca.
- ➔ Zatvorite poklopac rezervoara.
- ➔ Pričvrstite rezervoar za vodu na kućište.

- ➔ Aktivirajte pumpu za uklanjanje kamenca u trajanju od oko jednog minuta, sve dok iz ovojene mlaznice za paru ne prestane da izlazi rastvor sredstva za uklanjanje kamenca (najbolje iznad lavaboja).
- ➔ Rezervoar za vodu odvojite, ispraznite i isperite čistom vodom.
- ➔ Rastvor za uklanjanje kamenca ostavite u uređaju da deluje 8 sati.

Ispiranje rastvorenog kamenca

- ➔ Napunite rezervoar svežom vodom.
- ➔ Zatvorite poklopac rezervoara.
- ➔ Pričvrstite rezervoar za vodu na kućište.

Oprez

Nemojte uguravati utikač!

- ➔ Najpre u trajanju od jednog minuta pumpom za uklanjanje kamenca pumpajte vodu kroz uređaj u lavabo.
- ➔ Držite uređaj iznad lavaboja pa tek onda ugurajte utikač.

⚠ **Upozorenje**

Vruća voda prska – Opasnost od opekotina!

- ➔ Pritisnite polugu za paru pa parom očistite uređaj u lavabou u trajanju od oko dva minuta.
- ➔ Umetak mlaznice ponovo utaknite u mlaznicu za paru i zategnite okrećući ga udesno.
- ➔ Paročistač je spreman za upotrebu.

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 poledini)

Otklanjanje smetnji

Smetnje često imaju jednostavne uzroke, koje možete samostalno ukloniti uz pomoć sledećeg pregleda. Ukoliko niste sigurni ili ako nestala smetnja nije navedena ovde, obratite se ovlašćenoj servisnoj službi.

⚠ Opasnost

Uređaj sme da popravlja samo ovlašćena servisna služba.

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a paročistač ohlađen.

Smanjena količina pare

U uređaju se nataložio kamenac.

→ Uklonite kamenac iz uređaja.

U toku rada se količina pare smanjuje / nema pare

U rezervoaru za vodu nema vode.

→ Dopunite vodu.

Poluga za paru ne može da se pritisne.

Poluga za paru je osigurana blokadom / zaštitom za decu.

→ Blokadu poluge za paru gurnite unazad.

Mlaznica za paru je začepljena

→ Skinite umetak sa mlaznice za paru (vidi stranicu).

→ Očistite umetak mlaznice.

→ Nakratko pokrenite uređaj.

→ Umetak mlaznice ponovo utaknite u mlaznicu za paru i zategnite okrećući ga udesno.

Sigurnosni termostat

Ako dođe do ispada regulatora pritiska i uređaj se pregreje, sigurnosni termostat će isključiti uređaj.

Za zamenu sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj KÄRCHER-ovoj servisnoj službi.

Tehnički podaci

Strujni priključak

Napon 220-240 V
1~50 Hz

Klasa zaštite I

Stepen zaštite IPX4

Podaci o snazi

Snaga grejanja 1600 W

Dimenzije

rezervoar za vodu 0,25 l

Težina (bez pribora) 1,2 kg

Širina 190 mm

Dužina 100 mm

Visina 280 mm

Zadržavamo pravo na tehničke promene!

Poseban pribor

Kataloški broj

Komplet okruglih četki 2.863-058

4 okrugle četke za usku mlaznicu

Komplet okruglih četki sa mesinganim dlačicama 2.863-061

za uklanjanje tvrdokorne prijavštine.
Idealno za neosetljive površine.

Okrugla četka sa strugalom 2.863-140

Okrugla četka sa strugalom i dva reda dlačica otpornih na visoke temperature.
Nije prikladna za primenu na osjetljivim površinama.

Štapići za uklanjanje kamenca 6.295-047

Съдържание

Общи указания	BG - 5
Описание на уреда	BG - 5
Кратко упътване	BG - 6
Указания за безопасност	BG - 6
Експлоатация	BG - 7
Използване на принадлежностите	BG - 8
Грижи и поддръжка	BG - 9
Помощ при неизправности	BG - 10
Технически данни	BG - 10

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 уреда за парно почистване изключително за домакински цели. Уредът е предназначен за почистване с пара и може да бъде използван със съответните принадлежности, както е описано в ръководството за експлоатация. Поради това обърнете особено внимание на указанията свързани с безопасността.

Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

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.

Символи на уреда



Пара

ВНИМАНИЕ – Опасност от изгаряне

Описание на уреда

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.

➔ Вижте схемите на разгънатата страница 3



- A1 Вложка на дюзата
- A2 Дюза за пара
- A3 Лост за пара
- A4 Блокировка на лоста за пара (защита за деца)
 - Отпред - лостът за пара е блокиран
 - Отзад - лостът за пара е свободен
- A5 Ръчна помпа за почистване на варовика
- A6 Държател за кабела
- A7 Мрежови захранващ кабел с щепсел
- B1 Воден резервоар
- B2 Бутон за деблокиране
- B3 Капак на резервоара
- C1 Струйна дюза
- C2 Кръгла четка
- D1 Приставка за прозорци

Кратко упътване

→ **Вижте схемите на разгънатата страница 4**



- 1 Свалете резервоара за вода.
- 2 Свалете капака на резервоара
- 3 Напълнете резервоара за вода, затворете капака на резервоара.
- 4 Закрепете резервоара за вода.
- 5 Включете щепсела в електрическата мрежа.
След около 15 секунди пароструйният уред е готов за работа.
- 6 Избутайте блокировката назад, натиснете лоста за пара.

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, предпазната запушалка 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 препоръчан 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).*
- ▲ **Предупреждение**
- *Уредът може да се включва само към електрически контакт, изпълнен от електротехник съгласно IEC 60364.*
- *Свързвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелката на уреда напрежение.*
- *Във влажни помещения, напр. бани, включвайте 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 не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с ограничени психически, сензорни и умствени способности или с недостатъчен опит и/или с недостатъчни познания, освен ако не се контролират от отговорно за тяхната сигурност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда. Децата би трябвало да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.*
- *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 удължителят да не се повредят или скъсат поради настъпване, прегъване, опъване или друго. Пазете кабела от топлина, масла и остри ръбове.
- Никога не наливайте във водния резервоар разтворители, съдържащи разредени киселини (напр. почистващи препарати, бензин, разредители за бои и ацетон), тъй като те ще разядат използваните в уреда материали.
- При работа не заклинявайте лоста за пара.
- Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.

Експлоатация

Монтиране на принадлежностите

При нужда (виж глава „Използване на принадлежностите“) свържете необходимите принадлежности с дюзата за пара.

- ➔ При това поставете двата отвора на принадлежността върху издатъците на дюзата за пара и завъртете до отпор по посока на часовниковата стрелка.

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!

- ➔ Избутайте напред блокировката на лоста за пара (лост за пара блокиран).
- ➔ Завъртете монтираната принадлежност по посока обратна на часовниковата стрелка и я изтеглете от дюзата за пара.

Пълнене на водния резервоар

Водният резервоар може да се пълни по всяко време.

Забележка: При постоянна употреба на дестилирана вода от търг. мрежа не е необходимо почистване на котления камък в котела.

- ➔ Отделете резервоара за вода от корпуса, за целта притиснете двата деблокиращи бутона навътре и изтеглете резервоара за вода надолу.
- ➔ Свалете капака на резервоара
- ➔ Напълнете резервоара за вода с чиста вода.

Внимание

Не наливайте почистващи препарати или други добавки!

- ➔ Затворете резервоара за вода с капака на резервоара.
- ➔ Закрепете резервоара за вода към корпуса.

Да се включи уреда

Внимание

Резервоарът за вода трябва да е монтиран и напълнен.

⚠ Предупреждение

Не задействайте помпата за почистване на варовика. В противен случай ще впомпите вода в уреда, така че при поставяне на щепсела от дюзата за пара ще пръска.

- ➔ Включете щепсела в контакта.

Указание: След около 15 секунди пароструйният уред е готов за работа.

- ➔ Избутайте назад блокировката на лоста за парата.

- ➔ Задействайте лоста за пара, за да започне да излиза пара.

Указание: При първоначално пускане в експлоатация от дюзата за пара може да излезе облак дим! Уредът се нуждае от кратко време за сработване. В началото излизането на пара е много неравномерно и влажно, могат да изтекат и отделни капки вода. Излизащото количество пара постепенно се увеличава и след около една минута се постига максималното количество.

Изключете уреда.

➔ Пуснете лоста за пара.

Указание: Излизането на пара не спира веднага, а се намалява постепенно. След няколко секунди парата спира да излиза.

➔ Избутайте напред блокировката на лоста за пара (лост за пара блокиран).

➔ Извадете щепсела от контакта.

➔ Навийте захранващия кабел около резервоара за вода и го закрепете с държателя за кабела.

Използване на принадлежностите

Важни указания за употреба

Почистване на текстил или тапицирани мебели

Преди третиране с пароструйния уред моля винаги да проверявате устойчивостта на текстилните тъкани на скрито място: Първо облейте силно 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 кухненски и стайни мебели, врати, паркет, лакирани или с изкуствено покритие повърхности могат да се отделят восък, мебелен лак, изкуствени покрития или бои и да се образуват петна. Поради това почиствайте тези повърхности само с напоена с пара кърпа.

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.

Внимание

Не насочвайте парата към запечатаните места на рамката на прозореца, за да не ги повредите.

Дюза за пара

Използвайте дюзата за пара без принадлежности,

- 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

Така благодарение на четките могат лесно да бъдат отстранени и упоритите замърсявания.

Внимание

Не е подходяща за почистване на чувствителни повърхности.

Приставка за прозорци

Употреба:

- Прозорци, огледала
- Стъклени повърхности на душкабини
- други гладки повърхности
- ➔ Обливайте с пара стъклени повърхности равномерно с дюзата за пара от разстояние около 20 см.
- ➔ С гумения овал на приставката за прозорци извършвайте движения отгоре надолу по стъклената повърхност. След всяко движение подсушавайте с кърпа гумения овал и долният край на прозореца.

Грижи и поддръжка

⚠ Опасност

Обслужването да се извършва само при изваден щепсел и охладен пароструен уред.

Отстраняване на варовик

Тъй като по стените на уреда се отлага варовик, ние препоръчваме уредът да се почиства от варовик на следните интервали (ПР=пълнения на резервоара):

Забележка: При постоянна употреба на дестилирана вода от търг. мрежа не е необходимо почистване на котления камък в котела.

Ниво на твърдост	° dH	mmol/l	ПР
I меко	0- 7	0-1,3	35
II средно	7-14	1,3-2,5	30
III твърдо	14-21	2,5-3,8	20
IV много твърдо	>21	>3,8	15

Забележка: Твърдостта на водата от Вашия водопровод можете да научите от служба Водоснабдяване или от общината.

Стартиране на почистването на варовика

- Извадете щепсела от контакта.
- Оставете пароструйния уред да се охлади.
- Отстранете вложката на дюзата от дюзата за пара. За целта завъртете вложката на дюзата с монета по посока обратна на часовниковата стрелка и извадете вложката на дюзата.

⚠ Предупреждение

Използвайте единствено препоръчаните от KARCHER продукти, за да избегнете повреда на уреда.

- Използвайте за премахване на варовика стикове за премахване на варовика на KARCHER (№ за поръчка 6.295-047). 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 повърхнини.

- Напълнете в резервоара за вода разтвор за почистване на варовик.

- Затворете резервоара за вода с капака на резервоара.
- Закрепете резервоара за вода към корпуса.
- Натискайте помпата за почистване на варовика около една минута за равномерни движения на помпата, докато разтворът за почистване на варовика започне да излиза от отворената дюза за пара (най-добре над умивалник).
- Освободете резервоара за вода, изпразнете го и го изплакнете с чиста вода.
- Оставете разтвора за почистване на варовика да действа 8 часа в уреда.

Отмиване на отделения се варовик

- Напълнете резервоара за вода с чиста вода.
- Затворете резервоара за вода с капака на резервоара.
- Закрепете резервоара за вода към корпуса.

Внимание

Не изваждайте щепсела!

- Първо изпомпете за една минута вода с помпата за почистване на варовик през уреда в умивалник.
- Дръжте уреда над умивалник и едва сега включете щепсела.

⚠ Предупреждение

Горещи водни пръски – опасност от изгаряне!

- Натиснете лоста за пара и оставете уреда за две минути в умивалник, за да излезе парата.
- Поставете вложката на дюзата отново в дюзата за пара и завъртете здраво вложката на дюзата по посока на часовниковата стрелка.
- Пароструйният уред е готов за работа.

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 обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка. (Адресите ще намерите на задната страница)

Помощ при неизправности

Много често причините за повреда са елементарни и с помощта на следните указания може сами да ги отстраните. Ако не сте сигурни или повредите не са описани тук, обърнете се към оторизирания сервиз.

⚠ Опасност

Ремонтните дейности по уреда да се извършват единствено от оторизиран сервиз.

Обслужването да се извършва само при изваден щепсел и охладен пароструен уред.

Намалено количество пара

По уреда има варовик.

➔ Почистете варовика от уреда.

Парата намалява при работа / няма пара

Липса на вода в резервоара за вода.

➔ Допълване с вода

Лоста за парата не може да се включи

Лостът за парата е осигурен с блокировката / защитата от деца.

➔ Избутайте назад блокировката на лоста за парата.

Дюзата за пара е запушена

➔ Отстранете вложката на дюзата от дюзата за пара (виж стр.).

➔ Почистване на дюзата за пара.

➔ Включете уреда да работи за малко.

➔ Поставете вложката на дюзата отново в дюзата за пара и завъртете здраво вложката на дюзата по посока на часовниковата стрелка.

Предпазен термостат

Ако регулаторът на налягането откаже и уредът прегрее, тогава предпазният термостат изключва уреда.

За връщане в изходно положение на предпазния термостат се обърнете към оторизирания сервиз на KDRCHER.

Технически данни

Електрозахранване

Напрежение 220-240 V
1~50 Hz

Клас защита л
Градус на защита IPX4

Данни за мощността

Нагревателна мощност 1600 W

Размери

Воден резервоар 0,25 л
Тегло (без принадлежности) 1,2 кг
Широчина 190 мм
Дължина 100 мм
Височина 280 мм

Запазваме си правото на технически изменения!

Елементи от специалната комплектровка

Номер за поръчки

Комплект кръгли четки 2.863-058

4 кръгли четки за точковата струйна дюза

Комплект кръгли четки с месингова четина 2.863-061

за отстраняване на упорити замърсявания. Идеални за не чувствителни повърхности.

Кръгла четка с шабър 2.863-140

Кръгла четка с два реда термоустойчива четина и един шабър. Не е подходяща за чувствителни повърхности.

Стикове за премахване на варовика 6.295-047

Sisukord

Üldmärkusi	ET - 5
Seadme osad	ET - 5
Lühijuhend	ET - 6
Ohutusalsased märkused	ET - 6
Käitamine	ET - 7
Tarvikute kasutamine	ET - 8
Korrashoid ja tehnohooldus	ET - 9
Abi häirete korral	ET - 10
Tehnilised andmed	ET - 10

Üldmärkusi

Väga austatud klient,



Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Sihipärane kasutamine

Kasutage aurupuhastit eranditult privaattmajapidamises. Seade on ette nähtud auruga puhastamiseks ja seda võib kasutada koos sobivate lisaseadmetega, mida on kirjeldatud selles kasutusjuhendis. Jälgige seejuures eriti ohutusnõudeid.

Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Kasutusjuhendis olevad sümbolid

⚠ Oht

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

⚠ Hoiaust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalselt kahju.

Seadmel olevad sümbolid



Aur

TÄHELEPANU – põletusohu keeva vee või auruga

Seadme osad

Selle seadme tarnekomplekt on kujutatud pakendil. Kontrollige lahti pakkides paki sisu.

Kui tarvikuid on puudu või transpordikahjustuste korral teatage palun kaupmehele.

➔ Jooniseid vt volditavalt leheküljelt 3



A1 Düüsi vaheosa

A2 Aurudüüs

A3 Auruhoob

A4 Auruhoova lukustus (lapsekaitse)

Ees – aurahoob lukustatud

Taga – aurahoob vaba

A5 Käsipump katlakivi eemaldamiseks

A6 Kaablihooidik

A7 Toitepistikuga toitekaabel

B1 Veepaak

B2 Luku vabastusklahv

B3 Paagikork

C1 Punktdüüs

C2 Ümar hari

D1 Aknapuhasti

Lühijuhend

→ Jooniseid vt voiditavalt leheküljelt 4



- 1 Võtke veepaak ära.
- 2 Võtke paagi kaas ära.
- 3 Täitke veepaak, pange paagi kaas kinni.
- 4 Kinnitage veepaak kohale.
- 5 Ühendage võrgupistik.
U. 15 sekundi pärast on aurupuhasti kasutamiseks valmis.
- 6 Lükake lukk taha, vajutage auruhoovale.

Ohutusalsed märkused

⚠ Oht

- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
 - Kui kasutate seadet ohualas, tuleb järgida vastavaid ohutusalsaseid eeskirju.
 - Ärge kasutage seadet basseinides, milles on vett.
 - Seadet ei tohi kasutada elektriseadmete, nt küpsetusahjude, auruarastite, mikrolaineahjude, televiisorite, lambi, fööni, elektrilise kütteseadme jne puhastamiseks.
 - 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, turvalukkuk ja auruvoolikut.
 - Kahjustatud toitekaabel lasta viivitamatult volitatud hooldustöökjal/ elektrikul välja vahetada.
 - Kahjustatud auruvoolik kohe välja vahetada. Kasutada on lubatud ainult tootja poolt soovitatud auruvoolikut (tellimisnumber vt varuosade nimekiri).
 - Võrgupistikut ega pistikupesa ei tohi kunagi puutuda niiskete kätega.
 - Ärge töödelge auruga esemeid, mis sisaldavad tervisele ohtlikke aineid (näit. asbesti).
 - Ärge kunagi pistke kätt aurojoa lähedale ega suunake seda inimestele või loomadele (põletusohht).
- ### ⚠ Hoiatus
- Seadet tohib ühendada ainult pistikupessa, mis on elektrimontööri poolt paigaldatud vastavalt standardile IEC 60364.
 - Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübisildil esitatud pingele.
 - Niisketes ruumides, näit. vannitoas, ühendage seade vooluvõrku pistikupesadest, millel on FI-kaitselüliti.
 - Ebasobivad pikendusjuhtmed võivad olla ohtlikud. Kasutage ainult veepritsmete vastu kaitsstud pikenduskaablit, mille ristlõige on vähemalt 3x1 mm².
 - Toitepistiku ja pikenduskaabli ühenduskoht ei tohi vees olla.
 - Võrgu- või pikenduskaabli konnektorite väljavahetamise korral peab olema tagatud kaitsstud veepritsmete vastu ning mehhaaniline stabiilsus.
 - Seadet tuleb kasutada selle otstarbe kohaselt. Arvestada tuleb kohalikke iseärasusi ning seadmega töötades pöörata tähelepanu ka läheduses viibivatele inimestele.
 - Masinat ei tohi kasutada isikud (sh lapsed), kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused ja/või teadmised, v.a. mõne nende turvlsuse eest vastutava isiku järelevalve all või juhul, kui see isik on neid masina kasutamise osas juhendanud. Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad masinaga ei mängi.
 - Töötavat seadet ei tohi mitte kunagi jätta järelevalveta.
 - Ettevaatust kahhelkividest seinte puhastamisel, milles on pistikupesi.
- ### Ettevaatust
- Jälgida, et toitejuhet või pikendusjuhet ei kahjustataks sellest ülesõitmisega, muljumisega, rebimisega ega muul viisil. Toitejuhtmed peavad olema kaitsstud kuumuse, õli ja teravate servade eest.

- Ärge kunagi valage veepaaki lahusteid, lahusteid sisaldavaid vedelikke ega lahjendamata happeid (näit. puhastusvahendeid, bensiini, värvilahustit ja atsetooni), kuna need rikuvad seadmes kasutatud materjale.
- Ärge kiiluge auruhuoba töö käigus kinni.
- Kaitske seadet vihma eest. Ärge ladustage väljas.

Käitamine

Lisavarustuse monteerimine

Ühendage vajadusel vajalikud tarvikud aurudüüsiga (vt ptk „Tarvikute kasutamine“).

- Selleks torgake tarviku mõlemad õnarused aurudüüsi eenduvatele osadele ja keerake päripäeva kuni lõpuni.

Tarvikute mahavõtmine

⚠ Oht

Tarvikuid maha võttes võib kuuma vett välja tilkuda! Ärge kunagi võtke tarvikuid maha, kui auru välja voolag - põletusohk!

- Lükake auruhuova lukustus ette (auruhuob blokeeritud).
- Keerake paigaldatud tarvikut vastupäeva ja tõmmake aurudüüsilt maha.

Valage veepaak täis

Veepaagi võib igal ajal täita.

Märkus: Kui kasutate pidevalt kaubanduses saadaolevat destilleeritud vett, ei ole dekaltsifatsioon vajalik.

- Lahutage veepaak korpuse küljest. Selleks suruge mõlemad vabastusnupud alla ja tõmmake veepaak suunaga alla maha.
- Võtke paagi kaas ära.
- Täite veepaak puhta veega.

Ettevaatust

Ärge valage paaki puhastusvahendeid või muid lisandeid!

- Sulgege veepaak kaanega.
- Kinnitage veepaak korpusele.

Seadme sisselülitamine

Ettevaatust

Veepaak peab olema paigaldatud ja täis.

⚠ Hoiatus

Ärge vajutage katlakivi eemaldamise pumbale. Vastasel korral pumbatakse vett seadmesse, mis purskab aurudüüsist välja, kui toitepistik pistikupessa torgatakse.

- Torgake võrgupistik seinakontakti.

Märkus: U. 15 sekundi pärast on aurupuhasti kasutamiseks valmis.

- Lükake auruhuova lukustus taha.
- Vajutage auruhuovale, et auru välja tuleks.

Märkus: Esmakordsel kasutuselevõtul võib aurudüüsist väljuda väike suitsupilv! Seade vajab lühikest käivitumisaega. Alguses väljub auru väga ebaühtlaselt ja aur on märg, esineda võib ka üksikuid veetilku. Järkjärgult tuleb üha rohkem auru, kuni u. ühe minuti pärast saavutatakse maksimaalne kogus.

Seadme väljalülitamine

- Vabastage auruhuob.

Märkus: Auru väljumine ei katke äkitselt, vaid auru kogus kahaneb järkjärgult. Mõne sekundi järel auru enam ei tule.

- Lükake auruhuova lukustus ette (auruhuob blokeeritud).
- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- Kerige toitekaabel ümber veepaagi ja kinnitage kaablihoidikuga.

Tarvikute kasutamine

Tähtsaid näpunäiteid kasutamiseks

Tekstiili või polstrite puhastamine

Enne aurupuhastiga käsitsemist palume alati mõnes varjatud kohas kontrollida, kas tekstiil talub auruga puhastamist: kõigepealt töodelge tugeva auruga, siis laske kuivada ja seejärel kontrollige mõju puhastatava eseme värvile või vormile.

Värvitud ja lakitud pindade puhastamine

Köögi- ja elutoamööblit, uksi, parketti, lakitud või plastmassiga kaetud pindu puhastades võib vaha, mööblipoliituur, plastmassist kattekiht või värv lahti tulla või tekkida plekid. Seetõttu tohib selliseid pindu puhastada ainult auruga niisutatud lapiga.

Ettevaatust

Ärge suunake auru liimitud servadele, sest serv võib lahti tulla. Ärge kasutage seadet töötlemata puit- või parkettpindade puhastamiseks.

Klaasi puhastamine

Kui välistemperatuur on madal, eriti talvel, soojendage aknaklaasi, aurutades kogu klaasipinda kergelt. Nii väldite pealispinnas tekkivaid pingeid, mis võivad põhjustada klaasi purunemise.

Ettevaatust

Ärge suunake auru aknaraami tihendatud kohtadele, et neid mitte kahjustada.

Aurudüüs

Kasutage aurudüüsi ilma tarvikuteta,

- lõhna ja kortsude eemaldamiseks rippuvatest riideesemetest, aurutades neid 10-20 cm kauguselt.
- taimede puhastamiseks tolmust. Seejuures hoidke seadet taimest 20-40 cm kaugusel.
- niiskeks tolmutpühkimiseks, aurutades lappi lühidalt ja pühkides siis sellega mööblit.

Punktdüüs

Mida lähemal on see määratud kohale, seda suurem on puhastamise mõju, sest düüsi otsas on aur kõige tugevam ja temperatuur kõige kõrgem. Eriti praktiline raskesti ligipääsetavate kohtade, vuukide, armatuuride, äravoolude, kraanikausside, WC, žalusiide ja radiaatorite puhastamiseks. Tugevaid katlakivi ladestusi võib enne auruga puhastamist piserdada äädika või sidrunhappega, lasta 5 minutit mõjuda ja seejärel aurustuda.

Ümar hari

Nii on harjates kergem eemaldada rasket mustust.

Ettevaatust

Ei sobi tundlike pindade puhastamiseks.

Aknapuhasti

Kasutamine:

- Aknad, peeglid
- Dušikabiinide klaaspinnad
- Muud siledad pinnad
- ➔ Aurutage klaasipinda aurudüüsiga ühtlaselt ca. 20 cm kauguselt.
- ➔ Tõmmake aknapuhasti kummist harjaga ülevaalt alla üle klaasipinna. Pühkige kummist hari ja akna alumine serv pärast iga tõmmet rätikuga kuivaks.

Korrashoid ja tehnohooldus

⚠ Oht

Hooldustöid tohib teostada ainult siis, kui võrgupistik on välja tõmmatud ja aurupuhasti jahtunud.

Katlakivi eemaldamine

Kuna katlakivi ladestub ka seadmesse, soovitame seadet järgmiste ajavahemike tagant dekaltsifitseerida (KT=katlatäis):

Märkus: Kui kasutate pidevalt kaubanduses saadaolevat destilleeritud vett, ei ole dekaltsifikatsioon vajalik.

Karedusvahemik	° dH	mmol/l	KT
I pehme	0- 7	0-1,3	35
II keskmine	7-14	1,3-2,5	30
III kõva	14-21	2,5-3,8	20
IV väga kõva	>21	>3,8	15

Märkus: Teie kraanivee kõvaduse kohta võite küsida veemajandusametist või linna veevärgist.

Dekaltsifitseerimise algus

- ➔ Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- ➔ Laske aurupuhastil jahtuda.
- ➔ Eemaldage aurudüüsilt sisend. Selleks keerake düüsisisendit mündi abil vastupäeva ja tõmmake düüsisisend välja.

⚠ Hoiatust

Kasutage eranditult tootedi, mis on firma KÄRCHER poolt lubatud, et välistada seadme vigastamist.

- ➔ Kasutage katlakivi eemaldamiseks KÄRCHERi katlakivi eemaldamise pulki (tellimisnr. 6.295-047). Katlakivi eemaldusvahendi lahust valmistades jälige pakendil olevaid doseerimisandmeid.

Ettevaatust

Ettevaatust aurupuhasti täitmisel ja tühjendamisel. Lubjaeemaldusvahend võib rikkuda õrnu pindu.

- ➔ Valage veepaaki katlakivi eemaldamise lahust.
- ➔ Sulgege veepaak kaanega.
- ➔ Kinnitage veepaak korpusele.

- ➔ Vajutage umbes ühe minuti vältel korrapäraselt katlakivi eemaldamise pumbale, kuni avatud aurudüüsist tuleb välja katlakivi eemaldamise lahust (soovitavalt kraanikausi kohal).
- ➔ Vabastage veepaak, tühjendage see ja peske puhta veega.
- ➔ Jätke katlakivi eemaldamise lahust 8 tunniks seadmesse.

Lahustatud lubja väljapesemine

- ➔ Täite veepaak puhta veega.
- ➔ Sulgege veepaak kaanega.
- ➔ Kinnitage veepaak korpusele.

Ettevaatust

Ärge ühendage pistikut vooluvõrku!

- ➔ Esmalt pumbake katlakivi eemaldamise pumba abil ühe minuti vältel vett läbi seadme kraanikaussi.
- ➔ Hoidke seadet kraanikausi kohal ja ühendage alles nüüd pistik vooluvõrguga.

⚠ Hoiatust

Tulised veepritsmed - põletusoht!

- ➔ Vajutage auruhuovale ja jätke seade kaheks minutiks kraanikaussi, et aur eemalduks.
- ➔ Torgake düüsisisend uuesti aurudüüsi ja keerake sisend päripäeva korralikult kinni.
- ➔ Aurupuhasti on tööks valmis.

Varuosad

Kasutage eranditult KÄRCHERi originaalvaruosi. Varuosade loend on käesoleva kasutusjuhendi lõpus.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi. (Aadressi vt tagaküljelt)

Abi häirete korral

Häiretel on tihti lihtsad põhjused, mille te suudate ise kõrvaldada järgneva ülevaate abil. Kahtluse korral või siin mittenimetatud häire/abi puhul pöörduge palun tunnustatud klienditeeninduse poole.

Oht

Seadme parandustöid tohib läbi viia ainult tunnustatud klienditeenindus.

Hooldustöid tohib teostada ainult siis, kui võrgupistik on välja tõmmatud ja auruühust jahtunud.

Vähenenud aurukogus

Seade on lupjunud.

→ Eemaldage katlakivi.

Auru kogus väheneb töö käigus / auru ei tule

Aurukatlas ei ole vett.

→ Lisage vett.

Auruhooba ei saa alla vajutada

Aurukatel on kaitstud lukustusega / lapsekaitsega.

→ Lükake auruhooa lukustus taha.

Aurudüüs ummistunud

→ Eemaldage aurudüüsilt sisend (vt lk).

→ Puhastage aurusisendit.

→ Lülitage seade korraks tööle.

→ Torgake düüsisisend uuesti aurudüüsi ja keerake sisend päripäeva korralikult kinni.

Turvatermostaat

Kui rõhuregulaator rivist välja langeb ja seade kuumeneb üle, lülitage turvatermostaat seadme välja.

Pöörduge turvatermostaadi lähtestamiseks firma KÄRCHER klienditeenindusse.

Tehnilised andmed

Elektriühendus

Pinge 220-240 V
1~50 Hz

Elektriühutusklass I

Kaitseaste IPX4

Jõudluse andmed

Küttevõimsus 1600 W

Mõõtmed

Veepaak 0,25 l

Kaal (ilma tarvikuteta) 1,2 kg

Laius 190 mm

Pikkus 100 mm

Kõrgus 280 mm

Tehniliste muudatuste õigused reserveeritud!

Erivarustus

Tellimisnumber

Ümmarguste harjade komplekt 2.863-058

4 ümmargust harja punkndüüsile

Messingharjastega ümmarguste harjade komplekt 2.863-061

tugeva mustuse eemaldamiseks
Entfernen von hartnäckigem Schmutz.
Ideaalne vastupidavatel pindadel.

Kaabitsaga ümarhari 2.863-140

Kahte ritta paigutatud kuumuskindlate harjaste ja kaabitsaga ümarhari. Ei sobi õrnadele pindadele.

Katlakivi eemaldamise pulgakesed 6.295-047

Turinys

Bendrieji nurodymai	LT - 5
Prietaiso aprašymas	LT - 5
Trumpa instrukcija	LT - 6
Saugos reikalavimai	LT - 6
Naudojimas	LT - 7
Priedų naudojimas	LT - 8
Priežiūra ir aptarnavimas	LT - 8
Pagalba gedimų atveju	LT - 10
Techniniai duomenys	LT - 10

Bendrieji nurodymai

Gerbiamas kliente,



Prieš pirmą kartą pradėdant naudoti prietaisą, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ją galima būtų naudoti vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Naudojimas pagal paskirtį

Garų valytuvą naudokite tik buityje. Prietaisas skirtas valyti garais ir gali būti naudojamas su tinkamais priedais, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje. Būtinai laikykitės saugos reikalavimų.

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

⚠ Pavojus

Žymi gresiantį tiesioginį pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

⚠ Įspėjimas

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

Atsargiai

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

Simboliai ant prietaiso



Garai

DĖMESIO – pavojus nusiplikyti

Prietaiso aprašymas

Jūsų prietaiso tiekiamo komplekto sudėtis parodyta ant pakuotės. Išpakavę patikrinkite, ar yra visos prietaiso detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

➔ Paveikslus rasite 3 išlankstomame psl.



- A1 Antgalio pagrindas
- A2 Garų purkštukas
- A3 Garo srauto reguliatorius
- A4 Garų srauto reguliatoriaus užrakinimas (apsauga nuo vaikų)
priekyje – garų srauto reguliatorius užrakintas
gale – garų srauto reguliatorius atrakintas
- A5 Rankinė kalkių šalinimo pompa
- A6 Kabelio laikiklis
- A7 Maitinimo laidas su kištuku
- B1 Vandens rezervuaras
- B2 Atblokavimo mygtukas
- B3 Bako dangtelis
- C1 Taškinis antgalis
- C2 Apvalus šepetėlis
- D1 Langų valytuvus

Trumpa instrukcija

→ Paveikslus rasite 4 išlankstomame psl.



- 1 Nuimkite vandens baką.
- 2 Nuimkite bako dangtelį.
- 3 Užpildykite vandens baką ir uždarykite dangtelį.
- 4 Pritvirtinkite vandens baką.
- 5 Įkiškite elektros laidų kištuką. Maždaug po 15 sekundžių garintuvas yra parengtas naudoti.
- 6 Pastumkite užraktą atgal ir paspauskite garų srauto reguliatorių.

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 matinimo laidus, apsauginį užraktą 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 gamintojo rekomenduojamą garų tiekimo žarną (užsakymo numerį žiūrėkite keičiamų detalių sąrašė).*
- *Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.*

- *Nepurškite garų ant daiktų, kurių sudėtyje yra sveikatai pavojingų medžiagų (pvz., asbesto).*
- *Jokiu būdu arti neikiškite rankos prie garų srauto ir nenukreipkite jo į žmones ar gyvūnus (galite nusiplikyti).*

⚠ Įspėjimas

- *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 atitikti prietaiso skydelyje nurodytą įtampą.*
- *Drėgnose patalpose, pvz., vonios kambarioje,junkite prietaisą prie kištukinio lizdo su apsauginiu liekamosios srovės pertraukikliu.*
- *Netinkami ilginamieji laidai gali kelti pavojų. Naudokite tik vandeniu atsparų ilginamąjį laidą su ne mažesniu nei 3x1 mm² skersmeniu.*
- *Šakutės ir ilginamojo laido jungtis negali būti vandenyje.*
- *Jei keičiate elektros tinklo ar ilginamojo laidų movas, užtikrinkite, kad laidai bus apsaugoti nuo purškiamo vandens ir atsparūs mechaniniam poveikiui.*
- *Vartotojas prietaisą turi naudoti pagal nurodymus. Jis turi paisyti aplinkos sąlygų, o dirbdamas – netoliese esančių žmonių laikytis*
- *Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims (taip pat vaikams) su fizine, sensorine arba dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamos patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui arba gavus šio asmens nurodymus, kaip naudoti prietaisą. Prižiūrėkite vaikus siekdami užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.*
- *Niekada nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.*
- *Būkite atsargūs valydami plytelėmis klotas sienas su elektros šakutės lizdais.*

Atsargiai

- Patikrinkite, ar elektros arba ilgintuvo laidas nepervažiutas, nesuspaustas, neištampytas ar kitaip nepažeistas. Saugokite elektros laidus nuo karščio, naftos ir netempkite jų virš aštrių briaunų.
- Jokių 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.
- Dirbant prietaisu, garų svertas negali būti užfiksuotas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelaikykite jo lauke.

Naudojimas

Sumontuokite priedus

Jei reikia, prie garų purkštuko prijunkite norimus priedus (žr. skyrių „Priedų naudojimas“).

- ➔ Abu priedo griovelius suderinkite su garų purkštuko fiksatoriais ir pasukite iki atramos laikrodžio rodyklės kryptimi.

Priedų išmontavimas

⚠ Pavojus

Nuimant priedus iš jų gali lašėti karštas vanduo! Jokių būdu neišmontuokite priedų, kol purškiami garai – galite nusiplikyti!

- ➔ Pastumkite garų sverto sklendę į priekį (garų svertas uždarytas).
- ➔ Sumontuotą priedą pasukite prieš laikrodžio rodyklę ir nutraukite nuo garų purkštuko.

Vandens bako pildymas

Vandens baką galite pildyti bet kada.

Pastaba: Jei nuolat naudojate parduodamą distiliuotą vandenį, boilerio nukalkinti nereikės.

- ➔ Atjunkite vandens baką nuo korpuso tam paspausdami abu atblokovimo mygtukus į vidų ir patraukdami vandens baką žemyn.
- ➔ Nuimkite bako dangtelį.
- ➔ Pripildykite baką švaraus vandens.

Atsargiai

Nepilkite jokių valymo priemonių ar kitų priedų!

- ➔ Uždarykite vandens bako dangtelį.
- ➔ Pritvirtinkite vandens baką prie korpuso.

Prietaiso įjungimas

Atsargiai

Vandens bakas turi būti sumontuotas ir pripildytas.

⚠ Įspėjimas

Neįjunkite kalkių šalinimo pompos. Taip pripumpuosite vandens į įrenginį ir prijungus prie maitinimo tinklo jis bus purškiamas iš garų purkštuko.

- ➔ Įkiškite prietaiso kiškuką į kištukinį lizdą.

Pastaba: maždaug po 15 sekundžių garintuvas yra parengtas naudoti.

- ➔ Stumkite atgal garų sverto sklendę.
- ➔ Paspauskite garų srauto reguliatorių ir pradėkite purkšti garą.

Pastaba: pirmą kartą naudojant įrenginį, iš garų purkštuko gali pasirodyti dūmų! Įrenginiui reikalingas neilgas įsibėgėjimo laikas. Pradžioje purškiami garai purškiami labai netolygiai ir drėgni, gali pasirodyti net pavienių vandens lašų. Purškiamų garų kiekis pastoviai didėja ir maždaug po minutės pasiekiamas maksimalus garų kiekis.

Prietaiso išjungimas

- ➔ Atleiskite garų srauto reguliatorių.
- Pastaba:** garų purškimas sustabdomas ne iš karto, tačiau palaipsniui. Po kelių sekundžių garai nebebus purškiami.
- ➔ Pastumkite garų sverto sklendę į priekį (garų svertas uždarytas).
- ➔ Ištraukite prietaiso kiškuką iš kištukinio lizdo.
- ➔ Maitinimo kabelį apvyniokite apie vandens baką ir pritvirtinkite kabelio laikikliu.

Priedų naudojimas

Svarbūs nurodymai dėl naudojimo

Tekstilės ir minkštų apmušalų valymas

Prieš valydami garintuvu, visada patikrinkite ant uždengtos vietos, ar garai negadina tekstilės: pirmiausia stipriai išgarinkite, tada išdžiovinkite ir po to patikrinkite, ar nepakito spalva ir forma.

Padengtų papildomu sluoksniu ar lakuotų paviršių valymas

Būkite atsargūs valydami virtuvės ir svečių kambario baldus, duris, parketą, lakuotus ar plastiku padengtus paviršius, nes gali iširtipti vaškas, baldų politūra, plastiko sluoksniai arba spalva ar atsirasti dėmių. Todėl paviršius valykite tik garais sudrėkinta šluoste.

Atsargiai

Jokiu būdu nenukreipkite garų srauto į sukljuotus kraštus, nes iširs sukljuotas 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 įtrūkti stiklas.

Atsargiai

Nekreipkite garų ant nulakuotų lango rėmo vietų, kad jų nesugadintumėte.

Garų purkštukas

Garų purkštuką be priedų naudokite:

- 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 purvinos vietos yra taškinis antgalis, tuo geriau išvalysite, nes iš antgalio garai sklinda intensyviausiai, o temperatūra yra aukščiausia. Ypač puikiai tinka sunkių prieinamų vietų, siūlių, armatūrų, nutekamųjų vamzdžių, praustuvų, klozetų, žaliuzių arba radiatorių valymui. Dideles kalkių nuosėdas prieš valant garais galima sudrėkinti actu ar cintrinos rūgštimi, palaukti 5 minutes ir leisti išgaruoti.

Apvalus šepetėlis

Valant šepetiu galima lengvai pašalinti sukietėjusius nešvarumus.

Atsargiai

Netinka jautrių paviršių valymui.

Langų valytuvus

Naudojimas:

- langams, veidrodžiams
- dušo kabinos stiklo paviršiams
- kitiems lygiems paviršiams
- ➔ Stiklo paviršių garų purkštuku tolygiai apipurkškite garais iš maždaug 20 cm atstumo.
- ➔ Tolygiomis juostomis pertraukite stiklo paviršių nuo viršaus iki apačios guminiiais langų valytuvo apvadėliais. Kiekvieną kartą nuleidę į apačią antgalį, šluoste nusauskinkite guminius apvadėlius ir apatinį lango kraštą.

Priežiūra ir aptarnavimas

⚠ Pavojus

Techninę priežiūrą atlikite tik ištraukę kištuką iš kištukinio lizdo ir leidę garintuvui atvėsti.

Kalkių pašalinimas

Įrenginyje nusėda kalkės, todėl rekomenduojame šalinti kalkes tokiais intervalais (BP=vandens bako pildymas):

Pastaba: Jei nuolat naudojate parduodamą distiliuotą vandenį, boilerio nukalkinti nereikės.

Kietumas	° dH	mmol/l	BP
I minkštas	0- 7	0-1,3	35
II vidutinio kietumo	7-14	1,3-2,5	30
III kieta	14-21	2,5-3,8	20
IV labai kieta	>21	>3,8	15

Pastaba: Apie savo vandentiekio vandens kietumą sužinosite pasiteiravę miesto vandentiekio tarnyboje.

Kalkių šalinimo pradžia

→ Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

→ Palaukite, kol garintuvas atvės.

→ Iš garų purkštuko išimkite purkštuko elementą. Tam moneta pasukite elementą prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite jį.

⚠ Įspėjimas

Norėdami nesugadinti prietaiso, naudokite tik „KÄRCHER“ patvirtintus produktus.

→ Norėdami pašalinti kalkes, naudokite „KÄRCHER“ kalkių šalinimo filtrą (užsakymo Nr. 6.295-047). Šalindami kalkes, atkreipkite dėmesį į ant pakuotės nurodytas tirpalo dozavimo nuorodas.

Atsargiai

Būkite atsargūs pildydami ir tuštinami garo valytuvą. Nukalkinimo tirpalas gali pažeisti jautresius paviršius.

→ Į vandens baką įpilkite kalkių šalinimo tirpalo.

→ Uždarykite vandens bako dangtelį.

→ Pritvirtinkite vandens baką prie korpuso.

→ Maždaug minutę tolygiais judesiais pumpuokite kalkių šalinimo pompą, kol iš atviro garų purkštuko pasirodys kalkių šalinimo tirpalas (patariama tai daryti vieš praustuvo).

→ Vandens baką atlaisvinkite, ištuštinkite ir išplaukite švariu vandeniu.

→ Palaikykite kalkių šalinimo skystį įrenginyje 8 valandas, kad būtų reikiamas poveikis.

Nuvalytų kalkių išplovimas

→ Pripildykite baką švaraus vandens.

→ Uždarykite vandens bako dangtelį.

→ Pritvirtinkite vandens baką prie korpuso.

Atsargiai

Nejunkite tinklo kištuko į maitinimo tinklą!

→ Iš pradžių kalkių šalinimo pompa per įrenginį pumpuokite vandenį į praustuvą.

→ Laikykite įrenginį virš praustuvo ir tik dabar įjunkite į maitinimo tinklą.

⚠ Įspėjimas

Dėl karšto vandens srovės kyla pavojus nudegti!

→ Paspauskite garų srauto reguliatorių ir dvi minutes purškite garus iš įrenginio į praustuvą.

→ Vėl įkiškite purkštuko elementą į purkštuką ir pasukite elementą laikrodžio rodyklės kryptimi.

→ Garintuvas paruoštas darbiui.

Atsarginės dalys

Naudokite tik originalias KÄRCHER atsargines dalis. Atsarginių dalių apžvalgą rasite šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą. (Adresą rasite kitoje pusėje)

Pagalba gedimų atveju

Dažnai gedimus sukelia priežastys, kurias galite pašalinti patys, perskaitę šią apžvalgą. Jei abejojate ar jūsų įrenginio gedimas čia nepamínėtas, kreipkitės į įgaliotą klientų aptarnavimo tarnybą.

Pavojus

Prietaisą taisyti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

Techninę priežiūrą atlikite tik ištraukę kištuką iš kištukinio lizdo ir leidę garintuvui atvėsti.

Sumažėjęs garų kiekis

Užkalkėjęs prietaisas.

➔ Pašalinkite kalkių nuosėdas iš prietaiso.

Dirbant mažėja garų kiekis / nėra garų

Vandens bake nėra vandens.

➔ Papildyti vandens.

Garų srauto reguliatoriaus neįmanoma paspausti

Garų svertas uždarytas sklende / apsauga nuo vaikų.

➔ Stumkite atgal garų sverto sklendę.

Užsikišo garų purkštukas

➔ Iš garų purkštuko išimti purkštuko elementą (žr. psl.).

➔ Pakeisti purkštuko elementą.

➔ Trumpam įjungti įrenginį.

➔ Vėl įkiškite purkštuko elementą į purkštuką ir pasukite elementą laikrodžio rodyklės kryptimi.

Apsauginis termostatas

Jei sugenda slėgio reguliatorius ir prietaisas perkaista, tuomet jį išjungia apsauginis termostatas.

Norėdami atstatyti apsauginį termostatą kreipkitės į atitinkamą KÄRCHER klientų aptarnavimo tarnybą.

Techniniai duomenys

Elektros srovė

Įtampa 220-240 V
1~50 Hz

Apsaugos klasė I

Saugiklio rūšis IPX4

Galia

Kaitinimo galia 1600 W

Matmenys

Vandens rezervuaras 0,25 l

Svoris (be priedų) 1,2 kg

Plotis 190 mm

Ilgis 100 mm

Aukštis 280 mm

Gamintojas pasilieka teisę keisti techninius duomenis!

Specialūs priedai

Užsakymo numeris

Apvalių šepetėlių rinkinys 2.863-058
4 apvalūs šepetėliai taškiniam antgaliui

Apvalių šepetėlių rinkinys su žalvario šeriais 2.863-061

įsisenėjusiems nešvarumams šalinti.
Idealiai tinka nejautriems paviršiams.

Apvalus šepetėlis su grandikliu 2.863-140

Apvalus šepetėlis su dviem eilėmis karščiui atsparių šerių ir grandikliu. Netinka jautriems paviršiams.

Kalkių šalinimo antgaliai 6.295-047

Satura rādītājs

Vispārējās piezīmes	LV - 5
Aparāta apraksts	LV - 5
Īsa lietošanas instrukcija	LV - 6
Drošības norādījumi	LV - 6
Darbība	LV - 7
Pierīču lietošana	LV - 8
Kopšana un tehniskā apkope	LV - 9
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV - 10
Tehniskie dati	LV - 10

Vispārējās piezīmes

Godājamais klient,



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabāiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet tvaika tīrītāju tikai sadzīves vajadzībām. Ierīce ir paredzēta tīrīšanai, izmantojot tvaiku, un to var lietot kopā ar piemērotu pierīci, kā aprakstīts šajā lietošanas instrukcijā. Turklāt īpaši pievērsiet uzmanību drošības norādījumiem.

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:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

⚠ Bīstami

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisa nāvi.

⚠ Brīdinājums

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermeņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

Uzmanību

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

Simboli uz ierīces



Tvaiks

UZMANĪBU! Aplaucēšanās risks

Aparāta apraksts

Jūsu aparāta piegādes komplekts ir attēlots uz iepakojuma. Izsaucot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs.

Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējiet tirgotāju.

➔ Attēlus skatīt atlokāmajā lapā 3



A1 Sprauslu uzlikšana

A2 Tvaika sprausla

A3 Tvaika padeves svira

A4 Tvaika padeves sviras bloķētājs (bērnu aizsardzības mehānisms)

Priekšpusē - tvaika padeves svira bloķēta

Aizmugurē - tvaika padeves svira atbloķēta

A5 Manuālais atkalķošanas sūknis

A6 Kabeļa turētājs

A7 Tīkla pieslēguma kabelis ar kontaktdakšu

B1 Ūdens tvertne

B2 Atbloķēšanas poga

B3 Tvertnes vāciņš

C1 Reaktīvā punktsprausla

C2 Apļojošā suka

D1 Logu novilcējs

Īsa lietošanas instrukcija

→ Attēlus skatīt atlokāmajā lapā 4



1. Noņemiet ūdens tvertni.
2. Noņemiet tvertnes vāciņu.
3. Uzpildiet ūdens tvertni, aizveriet tvertnes vāciņu.
4. Nostipriniet ūdens tvertni.
5. Pievienojiet kontaktspraudni kontaktligzdai.
Pēc apm. 15 sekundēm tvaika tīrītājs ir gatavs darbam.
6. Pabīdīdiet bloķētāju atpakaļ, nospiediet tvaika padeves sviru.

Drošības norādījumi

⚠ Bīstami

- Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.
 - Eksploatējot ierīci paaugstinātās bīstamības apstākļos, jāievēro atbilstošie darba drošības noteikumi.
 - Nelietot ierīci peldbaseinos, kuros ir ūdens.
 - Aparātu nedrīkst izmantot elektrisko ierīču, piem., cepeškrāšņu, tvaika nosūcēju, mikrovilņu krāšņu, televizoru, lampu, fēnu, elektrisko apsildes ierīču utt. tīrīšanai.
 - Pirms lietošanas pārbaudiet, vai ierīce un tās pierīces atrodas lietošanai piemērotā stāvoklī. Ja to stāvoklis nav apmierinošs, tad ierīci izmantot nav atļauts. Lūdzu, īpaši pārbaudiet elektriskās strāvas pieslēguma vadus, drošības vāku un tvaika plūsmas šļūteni.
 - Bojātu tīkla pieslēguma kabeli nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.
 - Nekavējoties nomainīt bojātu tvaika šļūteni. Izmantot ir atļauts tikai ražotāja rekomendēto tvaika šļūteni (pasūtīšanas numuru skatīt 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 neskarīties klāt tvaika strūklai tuvu klāt pie atveres vai arī neturiet to vērstu pret cilvēkiem vai dzīvniekiem (izraisa applaušanās risku).
- ### ⚠ Brīdinājums
- Aparātu drīkst pieslēgt tikai tādām elektriskajām pieslēgumam, kuru ierīkojis elektriķis atbilstoši IEC 60364.
 - Aparātu pieslēdziet tikai maīnstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāksnītes norādītajam.
 - Telpās ar augstu mitruma koncentrāciju, piem., vannas un dušas telpās, ierīci lietojiet tikai, izmantojot priekšslēguma FI-aizsargslēdzi.
 - Neatbilstošs pagarinātāja kabelis var būt dzīvībai bīstams. Ierīces ekspluatēšanai izmantojiet tikai ūdensnecaurlaidīgu pagarinātāju ar minimālo šķēsgriezumu 3x1 mm².
 - 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 šļakatām.
 - Lietotājam jāizmanto aparāts tikai atbilstošī noteikumiem. Viņam jāņem vērā vietējie apstākļi un strādājot ar aparātu jāpievērš uzmanība apkārtnē esošajiem cilvēkiem.
 - Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lietotu personas (tai skaitā bērni) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un/vai zināšanām, ja vien viņus uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai viņi ir saņēmuši instrukcijas par ierīces lietošanu. Bērni ir jāpieskata, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.
 - Aparātam darbojoties nekad neatstājiet to bez uzraudzības.
 - Uzmanību tirot flīzētas sienas ar kontaktligzdām.

Uzmanību

- *Pievērsiet uzmanību, lai tīkla pieslēgšanas kabelis vai pagarinātāja kabelis netiktu bojāts pārbraucot pāri, iespiežot, saraujot vai tamlīdzīgi. Sargājiet tīkla kabeli no karstuma, eļļas un asām malām.*
- *Nekādā gadījumā ūdens rezervuārā nepildiet šķīdinātājus, šķīdinātāju saturošus šķidrumus vai neatšķaidītas skābes (piem., tīrīšanas līdzekļus, benzīnu, krāsu šķīdinātājus un acetonu), jo tie bojā materiālu, no kā ierīce ir izgatavota.*
- *Ekspluatācijas laikā nenobloķēt tvaika padeves sviru.*
- *Aizsargājiet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.*

Darbība

Piederumu montāža

Vajadzības gadījumā savienojiet nepieciešamos piederumus (skat. nodaļu "Pierīču lietošana") ar tvaika sprauslu.

- ➔ Šim mērķim uzspraudiet abus piederumu brīvos galus uz tvaika sprauslas mēlītēm un grieziet līdz galam pulksteņrādītāja virzienā.

Pierīču atvienošana

⚠ Bīstami

Pierīču atvienošanas laikā no tām var iztecēt karsts ūdens! Nekādā gadījumā neatvienojiet pierīces tvaika izplūdes laikā - var izraisīt applaucēšanos!

- ➔ Tvaika padeves sviras bloķētāju bīdīet uz priekšu (tvaika padeves svira ir bloķēta).
- ➔ Uzmontētos piederumus pagrieziet pretēji pulksteņrādītāja virzienam un noņemiet no tvaika sprauslas.

Ūdens tvertnes uzpildīšana

Ūdens tvertni iespējams uzpildīt jebkurā laikā.

Piezīme: *Uzpildei pastāvīgi izmantojot tirdzniecībā pieejamo destilēto ūdeni, katla atkalķošanu veikt nav nepieciešams.*

- ➔ Iespiežot abas atbloķēšanas pogas uz iekšu, atdaliet ūdens tvertni no korpusa un noņemiet ūdens tvertni virzienā uz leju.
- ➔ Noņemiet tvertnes vāciņu.
- ➔ Uzpildiet ūdens tvertni ar tīru ūdeni.

Uzmanību

Nepildiet katlā tīrīšanas līdzekļus vai cita veida ūdens piedevas!

- ➔ Noslēdziet ūdens tvertni ar vāciņu.
- ➔ Nostipriniet ūdens tvertni pie korpusa.

Ierīces ieslēgšana

Uzmanību

Ūdens tvertnei jābūt uzstādītai un uzpildītai.

⚠ Brīdinājums

Nedarbiniet atkalķošanas sūkni. Citādi aparātā tiks sūknēts ūdens, kurš, iespraužot kontaktdakšu, izšļāksies no tvaika sprauslas.

- ➔ Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdā.
Norāde: *pēc apm. 15 sekundēm tvaika tīrītājs ir gatavs darbam.*
- ➔ Tvaika padeves sviras bloķētāju bīdīet atpakaļ.
- ➔ Nospiediet tvaika padeves sviru, lai no tās izplūstu tvaiks.

Norāde: *pirmajā lietošanas reizē no tvaika sprauslas var izplūst neliels dūmu mutulis! Aparātam ir nepieciešams 1ss iestrādes laiks. Sākumā tvaiks izplūst ļoti nevienmērīgi un tas ir mitrs, var izpilēt arī dažas ūdens pīles. Izplūstošais tvaika daudzums pakāpeniski palielinās, līdz apm. pēc 1 minūtes ir sasniegts maksimālais daudzums.*

Izslēdziet ierīci

→ Atlaidiet tvaika padeves sviru.

Norāde: *tvaika izplūde neapstājas uzreiz, bet gan samazinās pakāpeniski. Pēc dažām sekundēm tvaiks vairs neizplūst.*

→ Tvaika padeves sviras bloķētāju bīdīet uz priekšu (tvaika padeves svira ir bloķēta).

→ Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.

→ Aptiniet elektrības vadu ap ūdens tvertni un nostipriniet ar kabeļu turētāju.

Pierīču lietošana

Svarīgi norādījumi par pierīču lietošanu

Tekstilizstrādājumu vai polsterētu virsmu tīrīšana

Pirms tekstilizstrādājumu apstrādes ar tvaika tīrītāju, lūdzu, vienmēr pārbaudiet tekstiliju izturību pret apstrādi ar tvaiku, apstrādājot kādu neredzamu tā vietu. Vispirms kārtīgi apsmidziniet ar tvaiku, tad ļaujiet audumam izžūt un beigās pārbaudiet, vai nav mainījusies auduma krāsa vai forma.

Virsmu ar speciālu pārklājumu vai lakotu virsmu tīrīšana

Tīrot virtuves, dzīvojamās istabas mēbeles, durvis, parketu, krāsotas vai ar plastmasu pārklātas virsmas, no izstrādājumiem var nolobīties vasks, mēbeļu pulējums, plastmasas pārklājums vai krāsa vai var izveidoties plankumi. Tādēļ šādas virsmas tīriet tikai ar tvaiku apstrādātu drānu.

Uzmanību

Nevērsiet strūklu pret līmētām šķautnēm, pretējā gadījumā līmējums var atlīmēties. Nelietojiet ierīci uz nepārklātas koksnes un parketa grīdām.

Stikla virsmu tīrīšana

Ja ārā ir pazemināta gaisa temperatūra, īpaši ziemā, sasildiet loga stiklu, visu virsmu nedaudz apsmidzinot ar tvaiku. Tādā veidā tiek novērsta spriedzes rašanās uz stikla virsmas, kas var izraisīt stikla plīšanu.

Uzmanību

Nevērsiet tvaiku pret ar aizsargpārklājumu apstrādātajām loga vietām pie loga rāmja, lai netiktu bojāts aizsargpārklājums.

Tvaika sprausla

Izmantojiet tvaika sprauslu bez piederumiem,

- lai neitralizētu 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 notīrīšanai ar samitrinātu drānu, vispirms nedaudz apstrādājot ar tvaiku drānu un tad ar to tīrot mēbeles.

Reaktīvā punktsprausla

Jo tuvāk tā atrodas netīrajai vietai, jo lielāka ir tīrīšanas efektivitāte, un tas ir tādēļ, ka sprauslas izejā ir visaugstākā temperatūra un vislielākais tvaiks. Īpaši piemērota grūti pieejamu vietu, salaidumvietu, armatūras, noteku, izlietņu, klozetpodu, žālūziju vai radiatoru tīrīšanai. Stiprus kaļķa nogulsņņumus pirms tīrīšanas ar tvaiku var apslacīt ar etiķi vai citronskābi, ļaut tam 5 min iedarboties un pēc tam ar tvaiku attīrīt.

Aplojošā suka

Izmantojot to, vieglāk ir notīrīt noturīgus netīrumus.

Uzmanību

Nav piemērots jutīgu vietu tīrīšanai.

Logu tīrītājs

Lietošana:

- logi, spoguļi
- dušas kabīņu stikla virsmas
- cita veida gludas virsmas
- Apsmidziniet attiecīgo stikla virsmu vienmērīgi ar tvaika sprauslu no apm. 20 cm attāluma.
- Virzienā no augšas uz leju velciet logu tīrītāja gumijas maliņu joslu veidā pa stikla virsmu. Pēc katra vilciena noslaukiet gumijas maliņu un apakšējo stikla virsmu ar sausu drānu.

Kopšana un tehniskā apkope

⚠ Bīstami

Ierīces apkopes darbus atļauts veikt tikai tad, ja tīkla kontaktspraudnis ir atvienots no strāvas padeves un tvaika tīrītājs ir atdzisis.

Atkalķošana

Tā kā aparātā nogulsņējas kalķis, mēs iesakām veikt aparāta atkalķošanu, ievērojot zemāk minētos intervālus (TU=vertnes uzpildes reizes):

Piezīme: Uzpildei pastāvīgi izmantojot tirdzniecībā pieejamo destilēto ūdeni, katla atkalķošanu veikt nav nepieciešams.

Cietības pakāpe	° dH	mmol/l	TU
I mīksts	0- 7	0-1,3	35
II vidējs	7-14	1,3-2,5	30
III ciets	14-21	2,5-3,8	20
IV ļoti ciets	>21	>3,8	15

Piezīme: Informāciju par Jūsu mājāsaimniecībā lietotā krāna ūdens cietības pakāpi Jūs varat iegūt vietējās ūdensapgādes pārvaldē vai vietējās rūpnīcās.

Atkalķošanas sākšana

- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.
- Ļaujiet tvaika tīrītājam atdzist.
- Noņemiet no tvaika sprauslas uzgali. Šim nolūkam pagrieziet sprauslas uzgali ar monētu pretēji pulksteņrādītāja virzienam un izvelciet uzgali ārā.

⚠ Brīdinājums

Lai novērstu bojājumu rašanos ierīcē, izmantojiet tikai tādus produktus, kuru lietošanu ir apstiprinājusi firma KÄRCHER.

- Atkalķošanai izmantojiet KÄRCHER atkalķošanas stienīšus (pasūt. Nr. 6.295-047). Izmantojot atkalķošanas šķīdumu, ievērojiet uz iepakojuma dotos dozēšanas norādījumus.

Uzmanību

Uzpildot vai iztukšojot tvaika tīrītāju, ievērojiet piesardzību. Atkalķošanas līdzekļa šķīdums var sabojāt sensitīvas virsmas.

- Ielejiet atkalķošanas šķīdumu ūdens tvertnē.

- Noslēdziet ūdens tvertni ar vāciņu.
- Nostipriniet ūdens tvertni pie korpusa.
- Izdarot regulāras kustības, spiediet atkalķošanas sūkni apm. minūti, līdz no vaļējās tvaika sprauslas izplūst atkalķošanas šķīdums (vislabāk to darīt virs izlietnes).
- Noņemiet ūdens tvertni, izlejiet to un izskalojiet ar tīru ūdeni.
- Ļaujiet atkalķošanas šķīdumam aparātā iedarboties 8 stundas.

Atdalītā kalķa izskalošana

- Uzpildiet ūdens tvertni ar tīru ūdeni.
- Noslēdziet ūdens tvertni ar vāciņu.
- Nostipriniet ūdens tvertni pie korpusa.

Uzmanību

Nesapraudiet kontaktdakšu!

- Vispirms vienu minūti ar atkalķošanas sūkni sūknējiet ūdeni caur aparātu izlietnē.
- Turiet aparātu virs izlietnes un iespraudiet kontaktdakšu tagad.

⚠ Brīdinājums

Karsta ūdens strūkļa - applaucēšanās risks!

- Nospiediet tvaika padeves sprauslu un ļaujiet, lai divas minūtes no aparāta izlietnē izplūst tvaiks.
- Ievietojiet uzgali atpakaļ tvaika sprauslā un pagrieziet to cieši pulksteņrādītāja virzienā.
- Tvaika tīrītājs ir gatavs lietošanai.

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 iespējamās Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecināšanu dokumentu grieziet pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā. (Adresi skatīt aizmugurē)

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Kļūmju cēloņi bieži vien ir vienkārši, un Jūs tos varat novērst pats, izmantojot zemāk minēto pārskatu. Ja Jums rodas šaubas par kļūmes cēloni vai, ja konstatētā kļūme šeit nav minēta, vērsieties pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.

⚠ Bīstami

Ierīces labošanu ir atļauts veikt tikai ražotāja pilnvarotam klientu apkalpošanas centram.

Ierīces apkopes darbus atļauts veikt tikai tad, ja tīkla kontaktspraudnis ir atvienots no strāvas padeves un tvaika tīrītājs ir atdzisis.

Samazināts tvaika daudzums

Aizkalķojies aparāts.

➔ Atkalķojiet aparātu.

Strādājot samazinās tvaiks / nav tvaika

Ūdens tvertnē nav ūdens.

➔ Uzpildiet ūdeni.

Nevar nospiegt tvaika padeves sviru

Tvaika padeves svira ir nobloķēta /ir iedarbināta bērnu piekļuves kontroles funkcija.

➔ Tvaika padeves sviras bloķētāju bīdīet atpakaļ.

Aizsprostota tvaika sprausla

➔ Noņemiet no tvaika sprauslas uzgali (skat. lpp.).

➔ Izīrīet sprauslas uzgali.

➔ Uz tsu brīdi iedarbiniet aparātu.

➔ Ievietojiet uzgali atpakaļ tvaika sprauslā un pagrieziet to cieši pulksteņrādītāja virzienā.

Drošības termostats

Ja nedarbojas spiediena regulators un aparāts pārkarst, drošības termostats aparātu izslēdz.

Lai iestatītu drošības termostatu atpakaļ sākotnējā pozīcijā, vērsieties firmas KÄRCHER pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā.

Tehniskie dati

Strāvas pieslēgums

Spriegums 220-240 V
1~50 Hz

Aizsardzības klase I

Aizsardzības līmenis IPX4

Tehniskie dati attiecībā uz jaudu

Karsēšanas jauda 1600 W

Izmēri

Ūdens tvertne 0,25 l

Svars (bez pierīcēm) 1,2 kg

Platums 190 mm

Garums 100 mm

Augstums 280 mm

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

Speciālie piederumi

Pasūtījuma numurs

Apaļo suku komplekts 2.863-058

4 apaļas suku punktsprauslai

Apaļo suku komplekts ar misiņa sariem 2.863-061

Noturīgu netīrumu tīrīšanai. Ideāli piemērots izturīgām virsmām.

Apaļā suka ar kasīkli 2.863-140

Apaļā suka ar divās rindās izvietotiem karstumizturīgiem sariem un kasīkli. Nav piemērota jutīgām virsmām.

Atkalķošanas stienīši 6.295-047

Зміст

Загальні вказівки	UK - 5
Опис пристрою	UK - 5
Стислий посібник	UK - 6
Правила безпеки	UK - 6
Експлуатація	UK - 7
Насадка для миття вікон	UK - 7
Догляд та технічне обслуговування	UK - 9
Допомога у випадку неполадок	UK - 10
Технічні характеристики	UK - 11

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 паровий сепаратор виключно в домашньому господарстві. Прилад призначений для очищення за допомогою пари і може використовуватися з відповідним приладдям, що описане у цьому посібнику з експлуатації. Особливо дотримуйтесь при цьому інструкцій з техніки безпеки.

Захист навколишнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

<http://www.karcher.de/de/unternehmen/umweltschutz/REACH.htm>

Знаки у посібнику

⚠ Обережно!

Для безпеки, 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.

Знаки на приладі



Пара

УВАГА – існує небезпека опіку!

Опис пристрою

Комплектація пристрою зазначена на упаковці. При розпакуванні пристрою перевірити комплектацію.

У разі нестачі додаткового обладнання або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це в торговельну організацію, яка продала апарат.

➔ Зображення див. на розвороті 3



- A1 Фільєрний комплект
- A2 Парова насадка
- A3 Важіль подачі пари
- A4 Блокування важеля подачі пари (захист від дітей)
 - Передня позиція – важіль подачі пари заблокований
 - Задня позиція – важіль подачі пари вільний
- A5 Ручний насос для видалення накипу
- A6 Тримач кабелю
- A7 Мережевий кабель зі штепсельною вилкою
- B1 Резервуар для води
- B2 Кнопка розблокування
- B3 Кришка резервуару
- C1 Сопло точкового струменя
- C2 Кругла щітка
- D1 Насадка для миття вікон

Стислий посібник

→ Зображення див. на розвороті 4



- 1 Зняти резервуар для води.
- 2 Зняти кришку резервуару.
- 3 Наповнити резервуар водою, після чого закрити кришку.
- 4 Зафіксувати резервуар.
- 5 Вставте штепсельну вилку.
Приблизно через 15 секунд пристрій буде готовий до роботи.
- 6 Блокування важеля подачі пари пересунути в задню позицію, після чого натиснути на важіль.

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 пристроїв, наприклад, духовок, витяжних навісів, мікрохвильових печей, телевізорів, ламп, фенів, електричних обігрівачів тощо.
- Перед використанням перевірте справність пристрою та приналежностей. Якщо обладнання знаходиться у небездоганному стані, його не можна використовувати. Особливо ретельно перевірте кабель мережного живлення, запобіжну пробку та шланг подачі пари.
- Ушкоджений кабель мережного 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 паром).
- ⚠ **Попередження**
 - Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером згідно з IEC 60364.
 - Пристрій слід вмикати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказанам на фірмовій таблиці пристрою даним щодо напруги.
 - У сухих приміщеннях, наприклад, у ванних кімнатах, включайте пристрій тільки в розетки із передвключеним запобіжним вимикачем типу FI.
 - Невідповідні подовжувачі можуть бути небезпечними. Використовуйте тільки брызкозахиснений подовжувач із перетином проводу не менш 3x1 мм².
 - З'єднання мережної вилки та подовжувача не повинне лежати у воді.
 - При заміні сполучних елементів на кабелі мережного живлення або подовжувачі повинна забезпечуватися брызкозахиснення 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 пристроєм.
 - Цей пристрій не призначено для використання людьми (у тому числі й дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здатностями або особами з відсутністю досвіду й/або знань, за винятком випадків, якщо за забезпеченням безпеки їхньої роботи спостерігають спеціально підготовлені особи або вони одержують від них вказівки, що стосуються використання пристрою. Необхідно стежити за дітьми, не дозволяти їм грати із пристроєм.
 - 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 подовжувачі не можна було пошкодити наступивши на них, у результаті перегинання, розірвання або подібного uszkodження. Захищайте мережений кабель від жару, 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 пристрої.
- Під час роботи не дозволяється блокування важеля подачі пари.
- Захищайте пристрій від дощу. Не зберігаєте під відкритим небом.

Експлуатація

Змонтувати обладнання

При необхідності (див. главу "Застосування додаткового обладнання") приєднати додаткове обладнання до парової насадки.

- ➔ Для цього слід надягти обидві виїмки, розташовані на додатковому обладнанні, на виступи парової насадки і обернути за годинниковою стрілкою до упору.

Від'єднання насадок

⚠ Обережно!

При знятті приналежностей із пристрою може витікати гаряча вода! Не знімайте насадки під час подачі пари - погроза обварювання!

- ➔ Блокування важеля подачі пари пересуньте вперед (важіль подачі пари заблокований).
- ➔ Обернути встановлене додаткове обладнання проти годинникової стрілки і видалити з парової насадки.

Наповнити резервуар для води

Резервуар для води можна наповнювати в будь-який час.

Вказівка: у разі тривалого використання стандартної дистильованої води не потрібно видаляти накип з резервуара.

- ➔ Від'єднати резервуар для води від корпусу. Для цього необхідно натиснути у середину кнопки розблокування і зрушити резервуар вниз.
- ➔ Зняти кришку резервуару.
- ➔ Заповнити резервуар свіжою водою.

Увага!

Не додавайте мийні засоби або інші добавки!

- ➔ Закрити резервуар для води кришкою.
- ➔ Закріпити резервуар на корпусі.

Увімкнення приладу

Увага!

Резервуар для води має бути встановлений і заповнений.

⚠ Попередження

Вмикання насоса для видалення накипу не допускається. Вмикання насоса для видалення накипу не допускається. При вмиканні пристрою в мережу з парової насадки починається розбризкування води.

- ➔ Вставте мережний штекер у штепсельну розетку приладу.

Примітка: Приблизно через 15 секунд пристрій буде готовий до роботи.

- ➔ Блокування важеля подачі пари пересуньте назад.
- ➔ Натискувати на важіль подачі пари для виходу пари.

Примітка: При першому введенні в експлуатацію з парової насадки може виділитися хмара пари. Пристрій повинен пройти обкатку. На початку роботи спостерігається нерегулярне виділення вологої пари, а також виділення окремих крапель води. Кількість пари, що подається, постійно збільшується, і приблизно через хвилину подача досягає максимуму.

Вимкнення приладу

→ Звільнити важіль подачі пари.

Примітка: Подача пари припиняється не відразу, а зменшується поступово. Через декілька секунд подача пари припиняється.

- Блокування важеля подачі пари пересуньте вперед (важіль подачі пари заблокований).
- Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- Обмотати довкола резервуару для води дріт для підключення до мережі і закріпити його за допомогою тримача для кабелю.

Застосування приладдя

Важливі вказівки щодо застосування

Чищення виробів з текстилю або поліестеру

Перед проведенням обробки з допомогою пристрою для чищення парою слід завжди перевіряти стійкість текстильних виробів до впливу пари. Насамперед, слід добре обробити парою виріб, потім просушити його та, нарешті, перевірити стійкість фарбування та наявність деформації.

Очищення поверхонь з покриттям та лакованих поверхонь

При чищенні кухонних меблів та меблів для квартири, дверей, паркету, лакованих поверхонь або поверхонь із покриттям, віск, меблева політура, штучне покриття або фарба можуть розчинитися або можуть виникнути плями. Тому такі поверхні можна обробляти тільки пропареною серветкою.

Увага!

Не направляйте пару на приклеєні крайки, оскільки обкладка може відклеїтися. Не використовуйте пристрій для чищення дерев'яних або паркетних підлог без покриття.

Очищення скла

При низьких зовнішніх температурах, насамперед, узимку, прогрійте віконне скло. Завдяки цьому ви зможете легко обробити парою всю поверхню скла. У такий спосіб вдасться уникнути напруги поверхні, що може призвести до розбиття скла.

Увага!

Пару не направляють на ущільнені ділянки біля віконної рами для запобігання її ушкодження.

Парова насадку

Використовувати парову насадку без додаткового обладнання 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 протиральної тканини. Швидко обробіть тканину парою та протріть нею меблі.

Форсунка точкового струменя

Чим ближче забруднене місце, тим вище ефект чищення, оскільки найвища температура та вихід пари забезпечуються на виході з форсунки. Особливо підходить для очищення важкодоступних місць, стиків, арматур, стоків, раковин, туалетів, жалюзі або радіаторів опалення. Сильний вапняний наліт перед чищенням парою можливо збризнути оцтою або лимонною або лимонною кислотою, 5 хвилин дати подіяти, а після цього обробити парою.

Кругла щітка

Завдяки чищенню щіткою є можливість легкого видалення стійких забруднень.

Увага!

Не призначена для очищення чутливих поверхонь.

Насадка для миття вікон

Застосування:

- вікна, дзеркала
- скляні поверхні душових кабін
- інші гладкі поверхні
- ➔ Рівномірно випаруйте скляну поверхню за допомогою парової насадки на відстані близько 20 см.
- ➔ Протріть скляну поверхню смужками зверху вниз за допомогою гумового краю насадки для миття вікон. Після проходження кожної смужки протирайте насухо гумовий край та нижню частину вікна тканиною.

Догляд та технічне обслуговування

⚠ Обережно!

Проведення робіт з технічного обслуговування дозволяється тільки при вийнятій мережній вилиці та остиглому пристрої для чищення парою.

Видалення накипу

Оскільки в пристрої осідає накип, ми рекомендуємо видаляти його з наступними інтервалами (TF=наповнення резервуару):

Вказівка: у разі тривалого використання стандартної дистильованої води не потрібно видаляти накип з резервуара.

Діапазон жорсткості	° dH	mmol/l	TF
I м'яка	0- 7	0-1,3	35
II середня	7-14	1,3-2,5	30
III жорстка	14-21	2,5-3,8	20
IV дуже жорстка	>21	>3,8	15

Вказівка: інформацію щодо жорсткості води можна отримати у організації з водозабезпечення або у організації міського комунального господарства.

Початок видалення накипу

- ➔ Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.
- ➔ Дати паросепаратору охолонути.
- ➔ Видалити з парової насадки вузол підключення насадок. Для цього за допомогою монети обернути вузол підключення насадок проти годинникової стрілки і витягнути його.

⚠ Попередження

Щоб уникнути ушкодження пристрою використовуйте тільки продукти, схвалені фірмою KARCHER.

- ➔ Для видалення вапняного нальоту використовуйте засіб для видалення вапна фірми KDRCHER (Замовлення № 6.295-047). 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.

- ➔ Залити засіб для видалення накипу в резервуар для води.
- ➔ Закрити резервуар для води кришкою.
- ➔ Закріпити резервуар на корпусі.
- ➔ Протягом близько 1 хвилини рівномірним рухом, що гойднеться, натиснути на насос для видалення накипу, поки з відкритої парової насадки не виступить розчин (роботу краще всього проводити над раковиною).
- ➔ Зняти резервуар для води, випорожнити і промити чистою водою.
- ➔ Дати розчину для видалення накипу подіяти усередині пристрою на протяг 8 годин.

Промивання пристрою від розчиненого накипу

- ➔ Заповнити резервуар свіжою водою.
- ➔ Закрити резервуар для води кришкою.
- ➔ Закріпити резервуар на корпусі.

Увага!

Не вмикати пристрій в мережу

- ➔ Спочатку протягом хвилини відкачувати в раковину воду з пристрою за допомогою насоса для видалення накипу.
- ➔ Утримуючи пристрій над раковиною, вставити мережеву вилицю в розетку.

⚠ Попередження

Увага: при гарячих бризках виникає небезпека обпарювання.

- ➔ Натискувати на важіль подачі пари і протягом двох хвилин випускати пару з пристрою в раковину.
- ➔ Знову помістити вузол підключення насадок в парову насадку і обернути його за годинниковою стрілкою.
- ➔ Паровий сепаратор готовий до роботи.

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 відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинності гарантії звертійся до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки. (Адреси див. на звороті)

Допомога у випадку неполадок

Часто пошкодження є досить простими, тому за допомогою приведеного нижче огляду ви самі зможете їх усунути. Якщо ви маєте сумніви або при наявності пошкоджень, не згаданих у огляді, звертайтеся, будь ласка, до авторизованої служби обслуговування клієнтів.

⚠ Обережно!

*Ремонтні роботи щодо пристрою можуть проводитися лише авторизованою службою обслуговування користувачів..
Проведення робіт з технічного обслуговування дозволяється тільки при вийнятій мережній вилиці та остиглому пристрої для чищення парою.*

Зменшена кількість пари.

У пристрої утворився накип.

➔ Видалити накип із пристрою.

Під час роботи подача пари зменшується / подача пари припиняється

У резервуарі немає води.

➔ Долити воду

Важіль подачі пари не можна натиснути

Важіль подачі пари зафіксований блокуванням / захистом від вклучення дітьми.

➔ Блокування важеля подачі пари пересуньте назад.

Парова насадка засмітилася

➔ Видалити з парової насадки вузол підключення насадок (див. стр.).

➔ Відчистити вузол підключення насадок.

➔ Знову вмикнути пристрій на нетривалий час.

➔ Знову помістити вузол підключення насадок в парову насадку і обернути його за годинниковою стрілкою.

Захисний термостат

Якщо регулятор вийшов із ладу і пристрій перегрівся, то пристрій вимикається за допомогою захисного термостату. Зверніться до відділу забезпечення захисними термостатами в відповідній службі обслуговування клієнтів компанії "KARCHER".

Технічні характеристики

Подача струму

Напруга 220-240 V
1~50 Hz

Клас захисту I

Ступінь захисту IPX4

Робочі характеристики

Потужність нагріву 1600 Вт

Розміри

Резервуар для води 0,25 л

вага (без обладнання) 1,2 кг

ширина 190 мм

Довжина 100 мм

висота 280 мм

Можливі зміни у конструкції пристрою!

Спеціальне допоміжне обладнання

Номер замовлення

Набір круглих щіток 2.863-058

4 круглі щітки для форсунки крапкового струменя

Набір круглих щіток з мідною щетиною 2.863-061

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.

Засіб для видалення вапняного нальоту 6.295-047

[illegible]

[illegible]

ملحقات خاصة

رقم الطلب

مجموعة الفرشاة
المستديرة

2.863058

4 فرش مستديرة لفوهة خروج البخار

طقم فرش مستديرة
ذات شعر نحاسي خشن

2.863061

إزالة الاتساخات العنيدة. مثالية للأسطح غير
الحساسة.

فرشاة مستديرة ذات
مكشطة

2.863140

فرشاة مستديرة ذات صفيين من الشعر
الخشن المقاوم للحرارة ومزودة بمكشطة.
غير مناسبة للأسطح الحساسة.

إصبع إزالة الجير

6.295047

فوهة البخار مسدودة

- انزع خرطوشة الفوهة من فوهة البخار (انظر صفحة إزالة الجير).
- قم بتنظيف خرطوشة الفوهة.
- قم بتشغيل الجهاز لفترة قصيرة.
- أدخل خرطوشة الفوهة مرةً أخرى في فوهة البخار ولف خرطوشة الفوهة بإحكام في اتجاه عقارب الساعة.

ثرموستات الأمان

في حالة تعطل منظم الضغط وزيادة درجة حرارة الجهاز، تقوم ثرموستات الأمان بإيقاف تشغيل الجهاز.
لإعادة ضبط ثرموستات الأمان، يرجى التوجه لمركز خدمة عملاء KARCHER المختص.

البيانات الفنية

الوصلة الكهربائية

V Hz	240-220 50~1	الجهد الكهربائي
	I	فئة الحماية
	IPX4	درجة الحماية

بيانات الأداء

واط	1600	قدرة التسخين
-----	------	--------------

الأبعاد

لتر	0,25	خزان المياه
كجم	1,2	الوزن (بدون الملحقات)
مم	190	العرض
مم	100	الطول
مم	280	الارتفاع

جميع حقوق إدخال تعديلات فنية محفوظة!

الضمان

في كل دولة تسري شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى علاج 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)

المساعدة عند حدوث أعطال

الاختلالات غالباً ما تكون ناتجة عن أسباب بسيطة، والتي يمكنك التغلب عليها بنفسك بمساعدة العرض التوضيحي التالي. عند الشك أو حدوث اختلالات لم يتم ذكرها هنا، توجه من فضلك إلى مركز خدمة العملاء المعتمد.



خطر

لا يجوز القيام بأعمال الإصلاح على الجهاز إلا من خلال مركز خدمة العملاء المعتمد .
لا تقم بإجراء أعمال الصيانة إلا بعد سحب قابس الشبكة وتبريد جهاز التنظيف البخار.

كمية البخار قليلة

ترسب الجير في الجهاز.
• قم بإزالة الجير من الجهاز.

يتناقص البخار أثناء العمل / لا يوجد بخار

لا يوجد ماء في خزان الماء.
• استكمل ملء الخزان بالماء.
يتعذر الضغط على مفتاح البخار
مفتاح البخار مؤمن عن طريق وسيلة التأمين / حماية الأطفال.
• قم بتحريك وسيلة تأمين مفتاح البخار إلى الخلف.

- اضغط على مضخة إزالة الجير لمدة دقيقة تقريباً وحركها بشكل منتظم حتى يخرج مذيب الجير من فوهة البخار المفتوحة (يفضل أن يتم ذلك من خلال حوض غسيل).
- قم بفق خزان الماء وتغريغه وغسله بالماء النقي.
- اترك مذيب الترسيبات الجيرية في الجهاز لمدة 8 ساعات ليحدث مفعوله.

تنظيف الجير المذاب

- املاً خزان الماء بالماء النقي.
- اغلق خزان الماء بالغطاء.
- قم بثبيت خزان الماء بجسم الجهاز.



احترس

لا تقم بتوصيل قابس الشبكة!

- قم أولاً بضخ الماء بمضخة إزالة الجير لمدة دقيقة في حوض غسيل عن طريق الجهاز.
- قم بثبيت الجهاز عن طريق حوض غسيل وقم بإدخال القابس الآن.



تحذير

رذاذ الماء الساخن - خطر الاحتراق!

- اضغط على مفتاح البخار وارك الجهاز لمدة دقيقتين في حوض الغسيل حتى يتصاعد البخار.
- أدخل خرطوشة الفوهة مرة أخرى في فوهة البخار ولف خرطوشة الفوهة بإحكام في اتجاه عقارب الساعة.
- بهذا يصبح جهاز التنظيف البخار في وضع الاستعداد.

قطع الغيار

لا تستخدم سوى قطع الغيار الأصلية من KARCHER. ستجد في نهاية دليل التشغيل هذا نظرة عامة على قطع الغيار.

إرشاد: ليس من الضروري إزالة الترسبات الجيرية من الغلاية في حالة استخدام الماء المقطر المتوافر في الأسواق باستمرار.

TF	l/mmol	Hd °	نطاق الصلابة	
35	1,3-0	7 - 0	لين	1
30	2,5-1,3	14-7	متوسط	2
20	3,8-2,5	21-14	صلب	3
15	3,8<	21<	صلب جداً	4

إرشاد: يمكنك الاستعلام عن درجة عسر ماء الصنوبر لدى مرفق المياه أو السلطات المحلية.

بدء إزالة الجير

- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- اترك جهاز التنظيف بالبخر ليبرد.
- انزع خرطوشة الفوهة من فوهة البخار. أدر خرطوشة الفوهة باستخدام عملة معدنية عكس اتجاه عقارب الساعة واسحب الخرطوشة للخارج.



لا تستخدم سوى المنتجات المصرح بها من قبل KAERCHER لتجنب حدوث ضرر بالجهاز.

- لإزالة الترسبات الجيرية استخدم إصبع إزالة الجير K و RCHER (رقم الطلب 6.295-047). احرص عند وضع مذيب الترسبات الجيرية على مراعاة إرشادات الجرعة المدونة على العبوة.



- كن حذراً عند ملء أو تفريغ جهاز التنظيف بالبخر. يمكن أن يؤدي مذيب الترسبات الجيرية إلى حدوث أضرار بالأسطح الحساسة.
- املاً خزان الماء بمذيب الترسبات الجيرية.
 - اغلق خزان الماء بالغطاء.
 - قم بتثبيت خزان الماء بجسم الجهاز.

والتجهيزات والممرات وأحواض الغسل والمراحيض وحاجبات الشمس بالنوافذ وأسطح التسخين. يمكن رش الترسبات الجيرية القوية بالخل أو حمض الستريك قبل التنظيف بالبخر، واتركه يعمل ويحدث مفعوله لمدة 5 دقائق، ثم قم بالتنظيف بالبخر.

الفرشاة المستديرة

يمكن إزالة الاتساخات العنيدة بسهولة باستخدام الفرشاة.



غير مناسبة لتنظيف الأسطح الحساسة.

سحابة تنظيف النوافذ

الاستخدام:

- النوافذ والمرايا
- الأسطح الزجاجية في كابينه الاستحمام
- الأسطح الزلقة الأخرى
- قم بتبخير الأسطح الزجاجية باستخدام فوهة البخار بالتساوي من على بعد 20 سم تقريباً.
- امسح الأسطح الزجاجية من أعلى إلى أسفل على شكل مسارات باستخدام الحواف المطاطية لسحابة تنظيف النوافذ. امسح الحافة المطاطية وجفف الحافة السفلية للنافذة بعد كل مسار باستخدام منديل.

العناية والصيانة



لا تقم بإجراء أعمال الصيانة إلا بعد سحب قابس الشبكة وتبريد جهاز التنظيف بالبخر.

إزالة الجير

نظراً لترسب الجير في الجهاز ننصح بإزالة الجير المترسب من الجهاز تبعاً للفرات التالية (TF = كمية ملء الخزان):

إلى ذوبان الشمع ومواد تلميع الأثاث والطبقات البلاستيكية أو بهتان الألوان أو إلى تكون البقع. لذلك قم بتنظيف هذه الأسطح باستخدام منديل تم تعريضه للبخار فقط.



احترس

لا توجه البخار بأي حال من الأحوال إلى الحواف المغرة، نظراً لأن ذلك قد يؤدي إلى فكها. لا تستخدم الجهاز في تنظيف الأرضيات الخشبية أو الباركيه غير المثبتة.

تنظيف الزجاج

قم بتدفئة زجاج النوافذ عندما تكون درجات الحرارة الخارجية منخفضة وخصوصاً في فصل الشتاء، عن طريق توجيه البخار نحو الأسطح الزجاجية بالكامل برفق. وبذلك تتجنب الضغط على الأسطح الزجاجية والذي قد تؤدي إلى حدوث شرخ بالزجاج.



احترس

لا توجه البخار إلى مواضع الإحكام الموجودة في إطار النوافذ، حتى لا تسبب في حدوث أضرار بهذه المواضع.

فوهة البخار

- استخدم فوهة البخار بدون أية ملحقات،
- لإزالة الروائح والطبقات من قطع الملابس المعلقة، عن طريق توجيه البخار نحوها من مسافة تبلغ 10-20 سم.
- لإزالة الأتربة عن النباتات. وفي تلك الأثناء احتفظ بمسافة تبلغ 20-40 سم.
- لغسل الأتربة الرطبة، عن طريق توجيه البخار نحو قطعة قماش لفترة قصيرة ثم استخدامها في مسح قطع الأثاث.

فوهة خروج البخار

كلما اقتربت فوهة خروج البخار من الموضع المتسخ، زادت فعالية التنظيف، نظراً لأن درجة الحرارة والبخار يكونا على أقصى درجة عند مخرج الفوهة. عملية للغاية لتنظيف المواضع التي يصعب الوصول إليها والشقوق

- قم بتحريك وسيلة تأمين مفتاح البخار إلى الخلف.
- قم بتشغيل مفتاح البخار من أجل خروج البخار.

ملحوظة: من الممكن خروج كمية صغيرة من سحب الدخان من فوهة البخار عند التشغيل لأول مرة! يحتاج الجهاز إلى فترة قصيرة من التشغيل الأولى. في البداية يخرج البخار بشكل غير منتظم تماماً ويكون في صورة رطبة، ومن الممكن أيضاً أن تخرج بعض قطرات الماء. تزايد كمية البخار الخارج باستمرار حتى تصل إلى أقصى كمية في خلال دقيقة واحدة تقريباً.

إيقاف الجهاز

- قم بإطلاق مفتاح البخار.
- ملحوظة:** لا يتوقف خروج البخار مباشرة، ولكن يقل بشكل تدريجي. يتوقف خروج البخار نهائياً بعد بضع ثوانٍ.
- قم بتحريك وسيلة تأمين مفتاح البخار إلى الأمام (مانع مفتاح البخار).
- اسحب قابس الشبكة من مقبس التوصيل.
- قم بلف سلك التوصيل الرئيسي حول خزان الماء وقم بتهيئته بحامل الكابل.

استخدام الملحقات

إرشادات استخدام هامة

تنظيف المنسوجات أو الوسائد

يرجى دائماً قبل التعامل مع جهاز التنظيف بالبخار التأكد من مدى ملائمة المنسوجات في المواضع المغطاة: قم أولاً باستخدام البخار بشدة، ثم اتركه يجف، ثم بعد ذلك تأكد عما إذا كانت هناك تغييرات في اللون أو الشكل.

تنظيف الأسطح المغطاة أو المطلية

عند تنظيف وحدات المطبخ وقطع الأثاث أو الأبواب أو الباركيه أو الأسطح المطلية أو المغطاة بطبقة من البلاستيك قد يؤدي ذلك

فك الملحقات



خطر

من الممكن أن تخرج بعض قطرات الماء الساخن عند فك الملحقات! لذا لا تقم بفك أجزاء الملحقات أثناء خروج البخار - خطر الإصابة بحروق!

- قم بتحريك وسيلة تأمين مفتاح البخار إلى الأمام (مانع مفتاح البخار).
- قم بلف الملحق المركب عكس اتجاه عقارب الساعة واسحبه من فوهة البخار.

ملء خزان الماء

يمكن ملء خزان الماء في أي وقت.

إرشاد: ليس من الضروري إزالة الترسبات الجيرية من الغلاية في حالة استخدام الماء المقطر المتوافر في الأسواق باستمرار.

- أفضل خزان الماء عن جسم الجهاز من خلال ضغط زري الإطلاق للداخل وسحب خزان الماء لأسفل.
- انزع غطاء الخزان.
- املاً خزان الماء بالماء النقي.



احترس

لا تقم بتعبئة أية مواد تنظيف أو إضافات أخرى!

- اغلق خزان الماء بالغطاء.
- قم بتثبيت خزان الماء بجسم الجهاز.

تشغيل الجهاز



احترس

يجب تركيب خزان الماء ومثله.



تحذير

لا تقم بتشغيل مضخة إزالة الجير. وإلا ستصنع الماء داخل الجهاز مما يؤدي إلى خروج الماء من فوهة البخار عند توصيل قابس الشبكة.

- قم بتوصيل قابس الشبكة في مقبس التوصيل.

ملحوظة: بعد حوالي 15 ثانية يكون جهاز التنظيف بالبخار جاهزاً للاستخدام.

نتيجة لدهسها أو تعرضها للانحشار والتي أو ما شابه ذلك. يجب حماية وصلات الشبكة من السخونة والزيت والحواف الحادة. يراعى ألا تتعرض وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو سلك التمديد للضرر أو التلف نتيجة لدهسها أو تعرضها للانحشار والتي أو ما شابه ذلك. يجب حماية وصلات الشبكة من السخونة والزيت والحواف الحادة.

- يمنع نهائياً ملء خزان الماء بمواد مذيبة أو مواد سائلة محتوية على مواد مذيبة أو أحماض غير مخففة (مثل مواد التنظيف، وبنزين، ومذيب الألوان والأسيتون) وإلا سيتم إضعاف المواد المستخدمة في الجهاز. يمنع نهائياً ملء خزان الماء بمواد مذيبة أو مواد سائلة محتوية على مواد مذيبة أو أحماض غير مخففة (مثل مواد التنظيف، وبنزين، ومذيب الألوان والأسيتون) وإلا سيتم إضعاف المواد المستخدمة في الجهاز.
- لا تقم بتثبيت مفتاح البخار أثناء التشغيل. لا تقم بتثبيت مفتاح البخار أثناء التشغيل.
- يجب حماية الجهاز من الأمطار والرذاذ. لا تقم بتخزينه في الأماكن المفتوحة. يجب حماية الجهاز من الأمطار والرذاذ. لا تقم بتخزينه في الأماكن المفتوحة.

التشغيل

تثبيت الملحقات

قم بتوصيل الملحقات اللازمة بفوهة البخار عند الحاجة (انظر الفصل "استخدام الملحقات").

- وللقيام بذلك قم بتركيب شقي الملحق بأطراف فوهة البخار ولفهما في اتجاه عقارب الساعة حتى النهاية.

بشكل مباشر للأشخاص أو الحيوانات
(خطر الإصابة بحروق).



تحذير

- لا يسمح بتوصيل الجهاز إلا بسلك كهربائي فقط تم تصميمه من قبل فيني وفقاً للمعيار 60364IEC. لا يسمح بتوصيل الجهاز إلا بسلك كهربائي فقط تم تصميمه من قبل فيني وفقاً للمعيار 60364IEC.
- قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متردد. يجب أن يتوافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز. قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متردد. يجب أن يتوافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.
- في الأماكن الرطبة مثل الحمامات، لا تقم بتشغيل الجهاز إلا عن طريق مقبس توصيل مزود مفتاح أمان FI. في الأماكن الرطبة مثل الحمامات، لا تقم بتشغيل الجهاز إلا عن طريق مقبس توصيل مزود مفتاح أمان FI.
- من الممكن أن تشكل أسلاك التمديد غير المناسبة خطورة. يجب الاقتصاد على استخدام سلك تمديد محمي ضد الماء ذات مقطع عرضي 1x3 مم² على الأقل. من الممكن أن تشكل أسلاك التمديد غير المناسبة خطورة. يجب الاقتصاد على استخدام سلك تمديد محمي ضد الماء ذات مقطع عرضي 1x3 مم² على الأقل.
- يجب ألا يكون موضع توصيل قابس الشبكة وسلك التمديد في الماء. يجب ألا يكون موضع توصيل قابس الشبكة وسلك التمديد في الماء.
- عند تبديل وصلات كابل الشبكة أو سلك التمديد يجب التأكد على حماية الكابل ضد الماء والصلابة الميكانيكية. عند تبديل وصلات كابل الشبكة أو سلك التمديد يجب التأكد على حماية الكابل ضد الماء والصلابة 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. 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 أي أشخاص (بما في ذلك الأطفال) يعانون من أية إعاقات بدنية أو حسية أو ذهنية أو تعوزهم الخبرة أو المعرفة أو كليهما، إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل الشخص المختص بسلامتهم أو إذا حصلوا على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز. فضلاً عن ذلك، يتعين مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز. لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل أي أشخاص (بما في ذلك الأطفال) يعانون من أية إعاقات بدنية أو حسية أو ذهنية أو تعوزهم الخبرة أو المعرفة أو كليهما، إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل الشخص المختص بسلامتهم أو إذا حصلوا على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز. فضلاً عن ذلك، يتعين مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- لا يُترك الجهاز نهائياً بدون مراقبة طالما أنه لا يزال قيد التشغيل. لا يُترك الجهاز نهائياً بدون مراقبة طالما أنه لا يزال قيد التشغيل.

- كن حذراً عند تنظيف الجدران المكسوة بالقراميد والموجود بها مقابس توصيل. كن حذراً عند تنظيف الجدران المكسوة بالقراميد والموجود بها مقابس توصيل.



احترس

- يُراعى ألا تتعرض وصلة سلك التوصيل الرئيسي أو سلك التمديد للضرر أو التلف

الدليل المختصر



- لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية لرؤية الصور انظر الصفحة المطوية 4

1. انزع خزان الماء.
2. انزع غطاء الخزان.
3. قم بملء خزان الماء وغلق غطاء الخزان.
4. قم بتثبيت خزان الماء.
5. قم بتوصيل قابس الكهرباء.
6. بعد حوالي 15 ثانية يكون جهاز التنظيف بالبخار جاهزاً للاستخدام.
- اسحب صمام الغلق للخلف واضغط على مفتاح البخار.

إرشادات السلامة



خطر

- يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار. يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار.
- يجب مراعاة تعليمات الأمان الخاصة والمناسبة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطر. يجب مراعاة تعليمات الأمان الخاصة والمناسبة عند استعمال الجهاز في أماكن الخطر.
- لا تستخدم الجهاز في حمامات السباحة المحتوية على ماء. لا تستخدم الجهاز في حمامات السباحة المحتوية على ماء.
- يجب ألا يستخدم الجهاز في تنظيف بعض الأجهزة الكهربائية مثل فرن الخبز، ومدخنة المطبخ، وفرن المايكروويف، والتلفاز، والمصباح، ومجفف الشعر، والسخان الكهربائي وخلافه. يجب ألا يستخدم الجهاز في تنظيف بعض الأجهزة الكهربائية مثل فرن الخبز، ومدخنة المطبخ، وفرن المايكروويف، والتلفاز، والمصباح، ومجفف الشعر، والسخان الكهربائي وخلافه.

- احرص قبل الاستخدام على التأكد من الحالة السليمة للجهاز والملحقات. إذا لم تكن الحالة سليمة ولا عيب فيها، فيجب عليك ألا تستخدمها. يرجى القيام بفحص كلاً من وصلة سلك التوصيل الرئيسي، وسدادة الأمان، وخرطوم البخار. احرص قبل الاستخدام على التأكد من الحالة السليمة للجهاز والملحقات. إذا لم تكن الحالة سليمة ولا عيب فيها، فيجب عليك ألا تستخدمها. يرجى القيام بفحص كلاً من وصلة سلك التوصيل الرئيسي، وسدادة الأمان، وخرطوم البخار.
- احرص فوراً على استبدال وصلة سلك التوصيل الرئيسي التالفة عن طريق خدمة العملاء المعتمدة/ فني كهربائي مختص. 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 (لمعرفة رقم الطلب انظر قائمة قطع الغيار). قم على الفور باستبدال خرطوم البخار التالف. يجب استخدام خرطوم البخار الذي ينصح به المصنع (لمعرفة رقم الطلب انظر قائمة قطع الغيار).
- لا تقم بالإمساك بالقابس والمقبس إذا كانت يداك مبتلتين. لا تقم بالإمساك بالقابس والمقبس إذا كانت يداك مبتلتين.
- يمنع تسخين الأشياء التي قد تحتوي على مواد مضرّة بالصحة (مثل الأسبستوس). يمنع تسخين الأشياء التي قد تحتوي على مواد مضرّة بالصحة (مثل الأسبستوس).
- يمنع نهائياً تعريض اليد للبخار من مسافات قصيرة وبمنع كذلك توجيهه بشكل مباشر للأشخاص أو الحيوانات (خطر الإصابة بحروق). يمنع نهائياً تعريض اليد للبخار من مسافات قصيرة وبمنع كذلك توجيهه

إرشادات عامة

عزيزي العميل

⚠️📖 برجاء 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. على وجه الخصوص قم بمراعاة إرشادات السلامة.

حماية البيئة

♻️ مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. برجاء عدم التخلص من العبوة في سلة القمامة المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامة.

🗑️ تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة.

الرموز الواردة في دليل التشغيل



المخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسيمة بالغة أو تتسبب في الوفاة.



تحذير

لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسيمة بالغة أو تتسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تتسبب في أضرار مادية.

الرموز الموجودة على الجهاز



تحذير - خطر الإصابة بحروق

وصف الجهاز

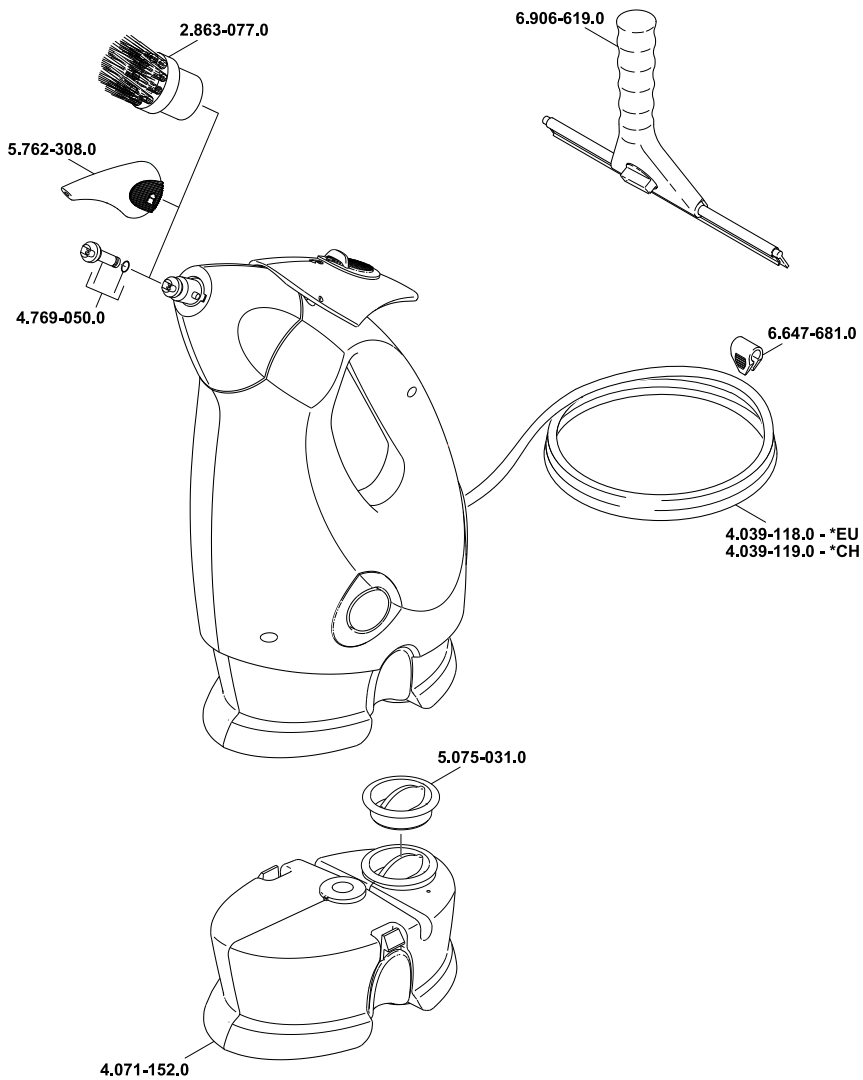
توجد على العلبة صورة لمشتملات الجهاز التي يتم تسليمها. تأكد عند فض العبوة من وجود كافة المحتويات.

وفي حالة نقص أية ملحقات أو اكتشاف أي تلف بها بسبب النقل يرجى إخطار البائع.

- لرؤية الصور انظر الصفحة المطبوعة لرؤية الصور انظر الصفحة المطبوعة 3



- | | |
|----|--|
| 1A | خرطوشة الفوهة |
| 2A | فوهة البخار |
| 3A | مفتاح البخار |
| 4A | صمام غلق مفتاح البخار (لحماية الأطفال) |
| | التوجيه للأمام - غلق مفتاح البخار |
| | التوجيه للخلف - فتح مفتاح البخار |
| 5A | مضخة إزالة الجير اليدوية |
| 6A | حامل الكابل |
| 7A | وصلة سلك التوصيل الرئيسي والقابس الكهربائي |
| 1B | خزان المياه |
| 2B | زر التحرير |
| 3B | غطاء الخزان |
| 1C | فوهة خروج البخار |
| 2C | فرشاة مستديرة |
| 1D | سحابة تنظيف النوافذ |



A

Alfred Kärcher Ges.m.b.H.
Lichtblaustraße 7
1220 Wien
☎ (01) 250 600

AUS

Kärcher Pty. Ltd.
40 Koornang Road
Scoresby VIC 3179
☎ (03) 9765 - 2300

B / LUX

Kärcher N.V.
Industrieweg 12
2320 Hoogstraten
☎ B: 0900 10027
LUX: 0032 900 10027

BR

Kärcher Indústria e Comércio Ltda.
Av. Prof. Benedito Montenegro 419
CEP 13.140-000 - Paulínia - SP
☎ 0800 176 111

CDN

Kärcher Canada Inc.
6975 Creditview Road Unit #2
Mississauga, Ontario L5N 8E9
☎ 1-800-465-4980

CH

Kärcher AG
Industriestraße 16
8108 Dällikon
☎ 0844 850 863

CZ

Kärcher spol s r.o.
Modletice č.p. 141
251 01 Říčany u Prahy
☎ 0323 606 014

D

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Service-Center Gissigheim
Im Gewerbegebiet 2
97953 Königheim-Gissigheim
☎ (07195) 903 2065

DK

Kärcher Rengøringsystemer A/S
Gejlhøvegård 5
6000 Kolding
☎ 70 206 667

E

Kärcher S.A.
Pol. Industrial Font del Radium
Calle Doctor Trueta 6-7
08400 Granollers (Barcelona)
☎ 902 170 068

F

Kärcher S.A.S.
5 Avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil-sur-Marne
☎ (01) 43 996 770

FIN

Kärcher OY
Yrittäjätie 17
01800 Klaukkala
☎ 0207 413 600

GB

Kärcher(UK) Limited
Kärcher House
Beaumont Road
Banbury
Oxon, OX16 1TB
☎ 01295 752 200

GR

Kärcher Cleaning Systems A.E.
31-33, Nikitara str. &
Konstantinoupoleos str.
13671 Acharnes
☎ 210 - 2316 153

H

Kärcher Hungária Kft
Tormásrét ut 2.
2051 Biatorbágy
☎ (023) 530 640

HK

Kärcher Limited
Unit 10, 17/F.
APEC Plaza
49 Hoi Yuen Road
Kwun Tong, Kowloon
☎ (02) 357-5863

I

Kärcher S.p.A.
Via A.Vespucci 19
21013 Gallarate (VA)
☎ 848 - 99 88 77

IRL

Kärcher Limited
12 Willow Business Park
Nangor Road
Clondalkin Dublin 12
☎ (01) 409 77 77

KOR

Kärcher Co. Ltd. (South Korea)
872-2 Sinjeong-Dong,
Yangcheon-Gu,
Seoul, Korea Zip code 158-856
☎ 02-322-6588, A/S:1544-6577

MAL

Kärcher Cleaning Systems Sdn. Bhd.
No. 8, Jalan Serindit 2
Bandar Puchong Jaya
47100 Puchong, Selangor
☎ (03) 5882 1148

MEX

Kärcher México, SA de CV
Av. Gustavo Baz No. 29-C
Col. Naucalpan Centro
Naucalpan, Edo. de México
C.P. 53000 México
☎ 01 800 024 13 13

N

Kärcher AS
Stanseveien 31
0976 Oslo
☎ 24 17 77 00

NL

Kärcher BV
Postbus 474
4870 AL Etten-Leur
☎ 0900-33 444 33

NZ

Kärcher Limited
12 Ron Driver Place
East Tamaki, Auckland
☎ (09) 274-4603

P

NEOPARTS II - Equipamentos, S.A.
Av. Infante D. Henrique, Lote 35
1800-218 Lisboa
☎ 21 8558300

PL

Kärcher Sp. z o.o.
Ul. Stawowa 140
31-346 Kraków
☎ (012) 6397-222

PRC

Kärcher Cleaning Systems Co., Ltd.
Part B, Building 30,
No. 390 Ai Du Road
Shanghai Waigaoqiao 200131
☎ (021) 5046-3579

RO

Kärcher Romania s.r.l.
Sos. Odaii Nr. 439
013606 București
☎ 0372 709 001

RUS

ООО «Керхер»
109147, Москва
ул. Таганская, д.34, стр.3
☎ +7 495 228 39 45

S

Kärcher AB
Tagenevägen 31
42502 Hisings-Kärä
☎ (031) 577-300

SGP

Kärcher Asia Pacific Pte. Ltd.
5 Toh Guan Road East
#01-00 Freight Links
Express Distripark
Singapore 608831
☎ 6897-1811

SK

Kärcher Slovakia, s.r.o.
Beniakova 2
94901 Nitra
☎ 037 6555 798

TR

Kärcher Servis Ticaret A.S.
9 Eylül Mahallesi
307 Sokak No. 6
Gazimir / Izmir
☎ (0232) 252-0708

TWN

Kärcher Limited
5F/6. No.7
Wu-Chuan 1st Rd
Wu-Ku Industrial Zone
Taipei County
☎ (02) 2299-9626

UA

Kärcher Ukraine
Kilzeva doroga, 9
03191, Kyiv
☎ (044) 594 75 75

UAE

Kärcher FZE
Jebel Ali Free Zone
RA 8, XB 1, Jebel Ali, Dubai
☎ (04) 8836-776

USA

Alfred Kärcher, Inc
2170 Satellite Blvd
Suite 350
Duluth, GA 30097
☎ 678-935-4545; 877-527-2437

ZA

Kärcher (Pty.) Limited
144 Kuschke Street
Meadowdale
Edenvale 1614
☎ (011) 574-5360



www.kaercher.com