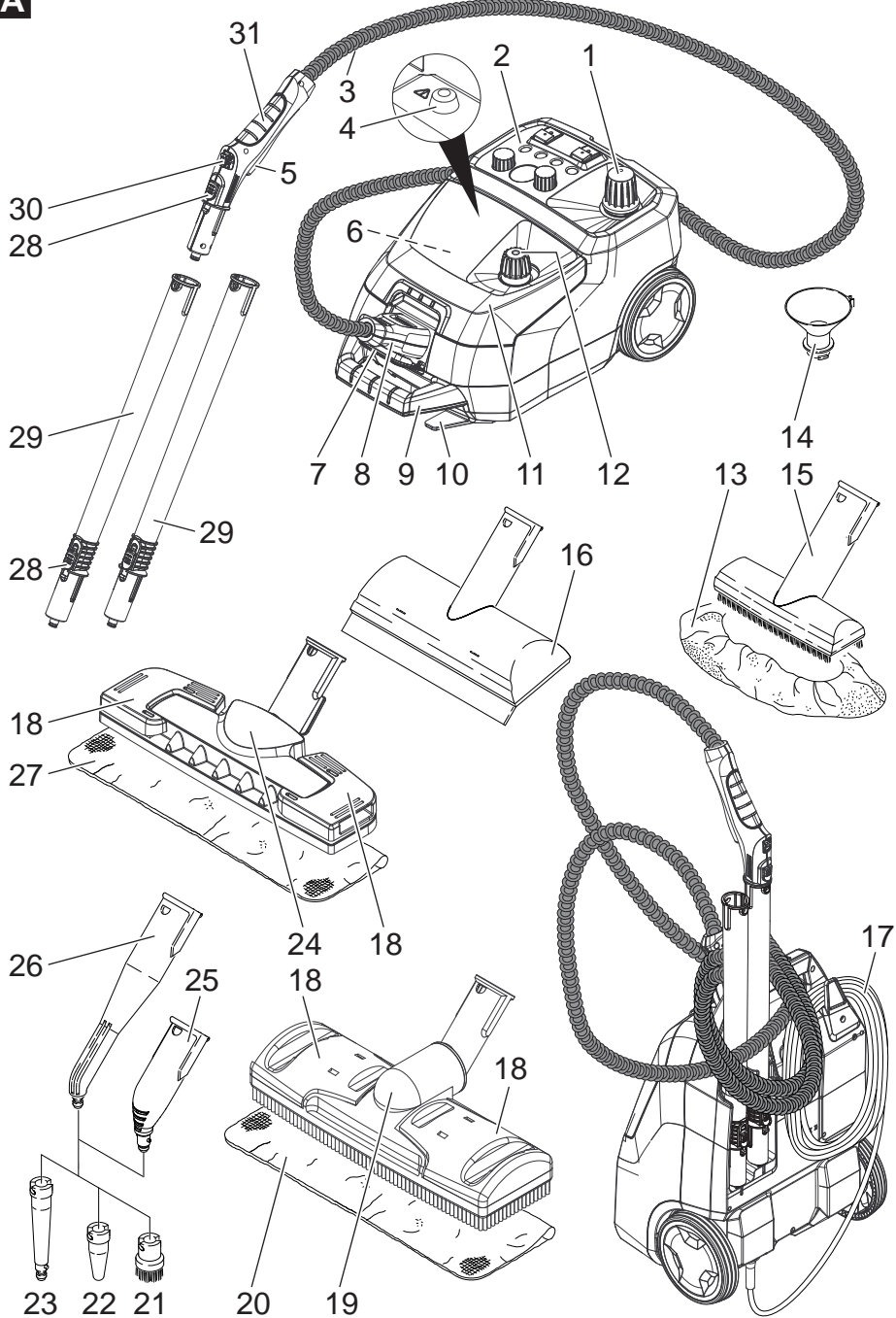
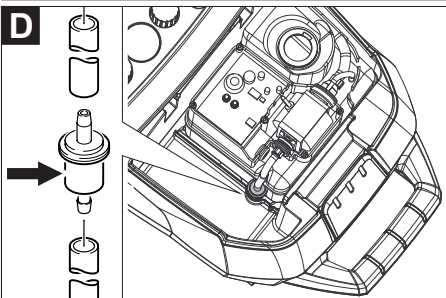
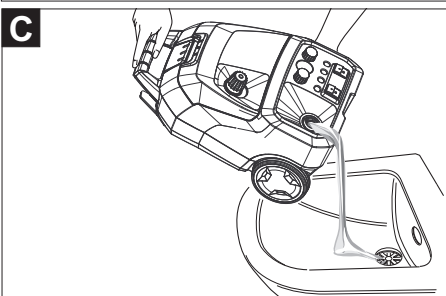
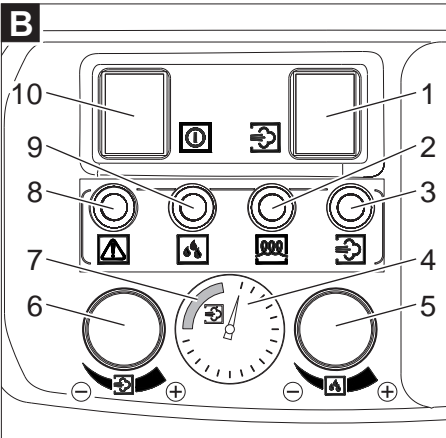


Deutsch	4
English	13
Français	22
Italiano	32
Nederlands	41
Español	50
Português	59
Dansk	68
Norsk	77
Svenska	86
Suomi	95
Ελληνικά	104
Türkçe	114
Русский	123
Magyar	133
Čeština	142
Slovenščina	151
Polski	160
Românește	169
Slovenčina	178
Hrvatski	187
Srpski	196
Български	205
Eesti	215
Latviešu	224
Lietuviškai	233
Українська	242

Register and win!  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)



**A**





Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

- Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.956-345.0 unbedingt lesen!
- Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und der Sicherheitshinweise können Schäden am Gerät und Gefahren für den Bediener und andere Personen entstehen.
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.

## Inhaltsverzeichnis

Umweltschutz .....	DE	1
Gefahrenstufen .....	DE	1
Bestimmungsgemäße Verwendung .....	DE	1
Symbole auf dem Gerät .....	DE	2
Übersicht .....	DE	2
Sicherheitseinrichtungen .....	DE	2
Reinigungsmethoden .....	DE	3
Inbetriebnahme .....	DE	3
Bedienung .....	DE	3
Anwendung des Zubehörs .....	DE	5
Transport .....	DE	6
Lagerung .....	DE	6
Pflege und Wartung .....	DE	6
Hilfe bei Störungen .....	DE	7
Garantie .....	DE	7
Zubehör und Ersatzteile .....	DE	7
EG-Konformitätserklärung .....	DE	8
Technische Daten .....	DE	9

## Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Gefahrenstufen

### △ 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

*Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.*

### ACHTUNG

*Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.*

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gerät ist zur Reinigung mit Dampf bestimmt und kann mit geeignetem Zubehör, wie in dieser Betriebsanleitung beschrieben, verwendet werden.
- Dieses Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch geeignet.
- Dieses Gerät ist nicht für den industriellen Gebrauch geeignet.

## Symbole auf dem Gerät



### Dampf

ACHTUNG – Verbrühungsgefahr



Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

## Übersicht

### Geräteelemente

Abbildung A

- 1 Sicherheitsverschluss (Dampfkessel)
- 2 Bedienfeld
- 3 Dampfschlauch
- 4 Rückstelltaster - Entkalken
- 5 Dampfschalter
- 6 Zubehörfach
- 7 Deckel der Gerätesteckdose
- 8 Dampfstecker
- 9 Tragegriff
- 10 Kabelhaken
- 11 Haube
- 12 Behälterverschluss (Frischwassertank)
- 13 Frotteeüberzug
- 14 Einfülltrichter
- 15 Handdüse
- 16 Fensterdüse (Sonderzubehör)
- 17 Netzkabel
- 18 Halteklammer
- 19 Bodendüse mit Borsten
- 20 Bodentuch (Bodendüse mit Borsten)
- 21 Rundbürste
- 22 Powerdüse (rot)
- 23 Verlängerung
- 24 Bodendüse mit Lamellen
- 25 Punktstrahldüse (120 mm)
- 26 Punktstrahldüse (180 mm)
- 27 Bodentuch (Bodendüse mit Lamellen)
- 28 Verriegelungsknopf
- 29 Verlängerungsrohr
- 30 Verriegelung (Kindersicherung)
- 31 Dampfpistole

## Bedienfeld

Abbildung B

- 1 Schalter - Pumpe Frischwassertank
- 2 Kontrolllampe - Heizung (gelb)
- 3 Kontrolllampe - Wassermangel Dampfkessel (rot)
- 4 Temperaturanzeige
- 5 Drehknopf zur VAPOHYDRO-Regulierung
- 6 Drehknopf zur Dampfmengenregulierung
- 7 Arbeitstemperaturbereich
- 8 Kontrolllampe - Entkalken (weiß)
- 9 Kontrolllampe - Wassermangel Frischwassertank (rot)
- 10 Schalter - Heizung (Ein/Aus)

### Farbkennzeichnung

- Bedienelemente für den Reinigungsprozess sind gelb.
- Bedienelemente für die Wartung und den Service sind hellgrau.

### Sicherheitseinrichtungen

Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz des Benutzers und dürfen nicht außer Kraft gesetzt oder in ihrer Funktion umgangen werden.

### Druckregler

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

### Wassermangelthermostat

Wenn das Wasser im Kessel zur Neige geht, steigt die Temperatur an der Heizung an. Der Wassermangelthermostat schaltet die Heizung ab und die Kontrolllampe „Wassermangel“ leuchtet rot. Die Wiedereinschaltung der Heizung wird so lange verhindert, bis der Kessel abgekühlt ist oder neu gefüllt wird.

## Sicherheitsthermostat

- Fällt der Wassermangelthermostat aus und überhitzt sich das Gerät, so schaltet der Sicherheitsthermostat das Gerät aus.
- Wenden Sie sich zum Rückstellen des Sicherheitsthermostats an den zuständigen KÄRCHER Kundendienst.

## Sicherheitsverschluss

- Der Sicherheitsverschluss verschließt den Kessel gegen den anstehenden Dampfdruck. Sollte der Druckregler defekt sein, und im Kessel Überdruck entstehen, öffnet im Sicherheitsverschluss ein Überdruckventil und Dampf tritt durch den Verschluss nach außen aus.
- Wenden Sie sich vor Wiederinbetriebnahme des Gerätes an den zuständigen KÄRCHER Kundendienst.

## Reinigungsmethoden

### Auffrischen von Textilien

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

### Reinigung von beschichteten oder lackierten Oberflächen

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

### Glasreinigung

Fensterscheibe in Jahreszeiten mit besonders niedrigen Temperaturen vorwärmen. Dazu die gesamte Glasoberfläche in einem Abstand von ca. 50 cm leicht eindampfen. So werden Spannungen an der Oberfläche vermieden, die zu Glasbruch führen können.

## Inbetriebnahme

### Zubehör montieren

- Deckel der Gerätesteckdose aufklappen und Dampfstecker fest in das Gerät stecken. Dabei müssen die Nasen des Steckers am Deckel der Gerätesteckdose einrasten.
- Zubehörteil (Bodendüse, Handdüse oder Punktstrahldüse) mit der Dampfpistole verbinden. Teile ineinander schieben, bis der Verriegelungsknopf an der Dampfpistole einrastet.
- Verlängerungsrohre bei Bedarf verwenden. Teile ineinanderschieben, bis der jeweilige Verriegelungsknopf einrastet.
- Verriegelungsknopf zum Trennen der Zubehörteile drücken.

### Wasser einfüllen

**Hinweis:** Verwendung von destilliertem Wasser (keine Kalkbildung) ist möglich, führt aber zu schnellerem Verschleiß des Kessels, wird also nicht empfohlen.

- Sicherheitsverschluss auf festen Sitz überprüfen.
- Behälterverschluss vom Frischwassertank abschrauben.
- Einfülltrichter auf den Frischwassertank stecken und durch Drehbewegung einrasten.
- Maximal 2 Liter Leitungswasser in den Frischwassertank füllen.

### ⚠️ WARNUNG

*Kein Reinigungsmittel benutzen.*

- Einfülltrichter entriegeln und abnehmen.
- Behälterverschluss auf den Frischwassertank schrauben.

## Bedienung

### Temperaturanzeige

Die Temperaturanzeige zeigt an, ob im richtigen Temperaturbereich (Arbeitstemperaturbereich) gearbeitet wird.

## Gerät einschalten

- Netzstecker in Steckdose stecken.
- Gerät mit dem Schalter - Pumpe Frischwassertank und mit dem Schalter - Heizung einschalten. Die Kontrolllampen leuchten.

**Hinweis:** Die volle Heizleistung steht nur dann zur Verfügung, wenn der Dampfstecker beim Aufheizen am Gerät angeschlossen ist.

Erlischt die Kontrolllampe „Heizung“, ist das System funktionsbereit.

**Hinweis:** Gerät im eingeschalteten Zustand nicht senkrecht stellen. Die Heizung schaltet sich sonst nach kurzer Zeit automatisch ab und die Kontrolllampe „Wassermangel“ leuchtet rot.

- Heizung zum Transport des Gerätes am Schalter ausschalten.
- Dampfschalter betätigen, Dampf tritt aus. Dampfpistole zuerst immer auf ein Tuch richten, bis der Dampf gleichmäßig ausströmt.
- Die Heizung schaltet sich während der Benutzung immer wieder ein (Kontrolllampe leuchtet gelb), um den Druck im Kessel aufrecht zu erhalten.
- Wird das Gerät ohne Wasser eingeschaltet, leuchtet zuerst die Kontrolllampe „Heizung“ gelb, bis der Wassermangelthermostat die Heizung ausschaltet. Danach leuchtet die Kontrolllampe „Wassermangel“ rot.

## Dampfmengenregulierung

- Dampfmenge bei Arbeiten mit Standardzubehör mit dem Drehknopf am Gerät regulieren.

**Hinweis:** Wenn die Dampfmengenregulierung auf kleine Menge eingestellt ist, kann nach Loslassen des Dampfschalters noch kurzzeitig Dampf austreten, bis der Druck im Dampfschlauch abgebaut ist. Dieser Druck kann auch schneller abgebaut werden, indem die Dampfmengenregulierung kurzzeitig auf große Menge gestellt wird.

## VAPOHYDRO-Regulierung mit Drehknopf

- In Nassbereichen kann der Schmutz auch weggespült werden, anstatt ihn mit dem Tuch aufzunehmen. Hierzu die Feuchtigkeit des Dampfes mit dem Drehknopf zur VAPOHYDRO-Regulierung einzustellen. Je höher die Feuchtigkeit des Dampfes ist, also je mehr Wasser im Dampfstrahl enthalten ist, desto größer ist die Spülwirkung. Wird der Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn auf größte Menge (+) gestellt, tritt ein heißer Wasserstrahl aus, dann ist die Spülwirkung am größten.
- Es empfiehlt sich die VAPOHYDRO z.B. in Verbindung mit der Punktstrahldüse zur Reinigung im Bad einzusetzen.
- Drehknopf der VAPOHYDRO-Regulierung bei Arbeiten mit Tüchern (Bodendüse, Handdüse) im Uhrzeigersinn auf kleinste Menge (-) stellen, um möglichst wenig Feuchtigkeit im Dampfstrahl zu erhalten. Die Schmutz-Löskekraft des Dampfes wird damit verbessert.

**Hinweis:** Wird der Drehknopf der VAPOHYDRO-Regulierung gegen den Uhrzeigersinn auf größte Menge (+) gestellt, entleert sich der Kessel schneller.

## Wasser nachfüllen

**Hinweis:** Ist das Wasser im Frischwassertank verbraucht, ertönt ein Signal und die Kontrolllampe „Wassermangel Frischwassertank“ leuchtet rot.

- Maximal 2 Liter Leitungswasser mit dem Einfülltrichter in den Frischwassertank füllen.

Erlischt die Kontrolllampe „Heizung“, ist das System funktionsbereit.

**Hinweis:** Fördert die Pumpe trotz vollem Frischwassertank kein Wasser, muss der Kessel entkalkt werden.

## Zubehör trennen

### ⚠ GEFAHR

**Verbrühungsgefahr!** Beim Trennen von Zubehörteilen kann heißes Wasser heraus tropfen! Zubehörteile nie trennen, während Dampf ausströmt.

### Gerät ausschalten

- ➔ Gerät an den Schaltern ausschalten.
- ➔ Deckel der Gerätesteckdose herunter klappen und Dampfstecker aus dem Gerät ziehen.
- ➔ Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

**Hinweis:** Das Restwasser kann im Gerät verbleiben.

### Gerät aufbewahren

- ➔ Handdüse, Punktstrahldüsen und Kleinteile in das Zubehörfach legen.
- ➔ Netzkabel bei stehendem Gerät um den Kabelhaken wickeln.
- ➔ Verlängerungsrohre einzeln in die Aus sparungen am Geräteboden stecken.

**Hinweis:** Bürsten immer so erkalten lassen, dass jede Verformung der Borsten vermieden wird.

## Anwendung des Zubehörs

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

### Dampfpistole

Anwendungsbeispiele für die Dampfpistole ohne Zubehör:

- Beseitigen von Gerüchen und Falten aus hängenden Kleidungsstücken, indem diese aus einer Entfernung von 10-20 cm bedampft werden.
- Entstauben von Pflanzen. Hierbei einen Abstand von 20-40 cm halten.
- Feuchtes Staubwischen, indem ein Tuch kurz eingedampft und damit über Möbel gewischt wird.

## Punktstrahldüse

- Die Reinigungswirkung erhöht sich, je näher die Düse an die verschmutzte Stelle gehalten wird, da Temperatur und Druck des Dampfes direkt beim Ausströmen am größten sind.
- Die Punktstrahldüse mit den verschiedenen Aufsätzen ist geeignet für die Reinigung von schwer zugänglichen Stellen, wie z.B. Ecken, Fugen usw., Jalousien, Zentralheizungen, Toiletten, rostfreiem Stahl, Fenster, Spiegel, Armaturen, beschichteten und emaillierten Flächen, Anlösen von Flecken.
- Die Powerdüse erhöht die Ausströmungsgeschwindigkeit des Dampfes. Daher eignet sie sich gut für die Reinigung von besonders hartnäckigem Schmutz, Ausblasen von Ecken, Fugen usw.

**Hinweis:** Zur Reinigung empfindlicher Oberflächen ist die Rundbürste nicht geeignet.

### Bodendüsen

#### Bodendüse mit Borsten

- Zur abrasiven Reinigung von hartnäckigen Verschmutzungen.
- Geeignet für alle abwaschbaren Wand- und Bodenbeläge, z.B. Steinböden, Fliesen und PVC-Böden. Auf stark verschmutzten Flächen langsam arbeiten, damit der Dampf länger einwirken kann.

#### Bodendüse mit Lamellen

- Zur hygienischen Reinigung glatter Oberflächen, da höhere Oberflächentemperatur.
- Für ein hygienisches Reinigungsergebnis mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von max. 30 cm/Sekunde direkt über die Hartfläche dampfen. Zusätzlich VAPOHYDRO auf minimale Stufe und Dampfdruck auf maximale Stufe einstellen.

## Bodentuch verwenden

Bodentuch regelmäßig wenden und wechseln, um die Schmutzaufnahme zu verbessern.

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

### △ VORSICHT

*Finger nicht zwischen die Klemmern bringen.*

## Handdüse

Geeignet für kleine abwaschbare Flächen, Duschkabinen, Spiegel oder Möbelstoffe.

- Frotteeüberzug über die Handdüse ziehen.

## Fensterdüse (Sonderzubehör)

Bestell-Nr. 4.130-115.0

- Glasfläche aus einer Entfernung von ca. 20 cm gleichmäßig eindampfen.
- Dampfzufuhr ausschalten.
- Glasfläche bahnenweise von oben nach unten mit der Gummilippe abziehen.
- Gummilippe und den unteren Fensterrand nach jeder Bahn trockenwischen.

## Tapetenlöser (Sonderzubehör)

Bestell-Nr. 2.863-076.0

Mit dem Tapetenlöser kann der Dampfreiniger zum Entfernen von Tapeten verwendet werden.

- Tapetenlöser an den Rand einer Tapetenbahn vollflächig auflegen und Dampf so lange einwirken lassen, bis die Tapete durchweicht ist (ca. 10 Sekunden).
- Tapetenlöser ohne auszuschalten versetzen. Das aufgelöste Stück Tapete mit einer Spachtel abheben und von der Wand abziehen.

Bei mehrfach gestrichenen Rauhfaser tapeten kann der Dampf die Tapete eventuell nicht durchdringen. In diesem Fall ist eine Vorarbeit mit einer Nagelwalze empfehlenswert.

## Transport

### △ VORSICHT

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.*

- Zum Transport über kurze Strecken: Heizung ausschalten, Gerät senkrecht stellen, Gerät zum Tragen am Tragegriff und am Verlängerungsrohr fassen.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

## Lagerung

### △ VORSICHT

*Verletzungs- und Beschädigungsgefahr! Gewicht des Gerätes bei Lagerung beachten.*

Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.

## Pflege und Wartung

### △ GEFAHR

*Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker und abgekühltem Dampfreiniger durchführen.*

## Ausspülen des Kessels

### Abbildung C

Kessel des Dampfreinigers spätestens nach jeder 5. Kesselfüllung ausspülen.

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

## Entkalken des Kessels

Um auch den an der Kesselwand festsitzenden Kalk zu entfernen, empfehlen wir den Kessel mit dem KÄRCHER Bio-Entkalker RM 511 zu reinigen. Bei dem KÄRCHER Bio-Entkalker RM 511 handelt es sich um ein Produkt auf Zitronensäure-Basis, das vollständig biologisch abbaubar ist.

## **ACHTUNG**

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

- Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Wasser vollständig aus dem Dampfkessel leeren.
- Zwei Beutel Entkalker unter ständigem Rühren in 2 Liter warmem Wasser vollständig auflösen.
- Entkalkerlösung in den Kessel füllen und diese ca. 8 Stunden einwirken lassen.

## **△ GEFAHR**

*Sicherheitsverschluss während des Entkalkungsvorgangs nicht auf das Gerät schrauben. Gerät nicht benutzen, solange noch Entkalkungsmittel im Kessel ist.*

- Entkakerlösung ausgießen. Kessel noch mindestens zweimal mit kaltem Wasser ausspülen, um sicherzustellen, dass sich keine Rückstände mehr im Gerät befinden.
- Gerät einschalten.
- Rückstelltaster drücken, bis die Kontrolllampe „Entkalken“ erlischt.

Das Gerät ist nun wieder einsatzbereit.

Nach ca. 50 Betriebsstunden zeigt die Kontrolllampe „Entkalken“ die nächste notwendige Entkalkung an.

**Hinweis:** Entkakerlösung nie in den Frischwassertank füllen, da dies zu Beschädigungen an der Pumpe führt.

## **Filterwechsel**

### **Abbildung □**

Bei Verwendung von verunreinigtem Wasser kann der Filter verstopfen. Dies macht sich mit außergewöhnlich langen Laufzeiten der Pumpe oder vollständigem Funktionsausfall bemerkbar.

- Filter wechseln.

## **Hilfe bei Störungen**

### **△ GEFAHR**

Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker und abgekühltem Dampfreiniger durchführen.

### **△ GEFAHR**

Reparaturarbeiten am Gerät dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.

### **Kontrolllampe „Wassermangel“ leuchtet rot**

- Wasser nachfüllen.

### **Kontrolllampe „Entkalken“ leuchtet weiß**

- Gerät entkalken.

## **Kundendienst**

**Kann die Störung nicht behoben werden, muss das Gerät vom Kundendienst überprüft werden.**

## **Garantie**

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Zubehör 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.

## **Zubehör und Ersatzteile**

- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr dafür, dass das Gerät sicher und störungsfrei betrieben werden kann.
- Eine Auswahl der am häufigsten benötigten Ersatzteile finden Sie am Ende der Betriebsanleitung.
- Weitere Informationen über Ersatzteile erhalten Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) im Bereich Service.

## Sonderzubehör

Es darf nur Sonderzubehör verwendet werden, das vom Hersteller freigegeben ist.

Benennung	Teile-Nr.
Bio-Entkalker RM 511 (3x 100 g Pulver)	6.290-239.0
Caddy Wagen	6.962-239.0
Borstenkranzset mit Messingborsten	2.863-075.0
Borstenkranzset	2.863-077.0
Mikrofasertuch	6.905-921.0

## EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Produkt:** Dampfreiniger

**Typ:** 1.092-xxx

### Einschlägige EG-Richtlinien

2006/95/EG

2004/108/EG

### Angewandte harmonisierte Normen

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Angewandte nationale Normen

TRD 801

## 5.957-470

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbevollmächtigter:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Technische Daten

<b>Elektrischer Anschluss</b>		
Netzspannung	V	220-240
Frequenz	Hz	1~ 50-60
Spannung in der Dampfpistole	V	24
Schutzart	--	IPX4
Schutzklaasse	--	I
<b>Leistungsdaten</b>		
Heizleistung	W	2300
Pumpe	W	50
Max. Betriebsdruck	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Zulässiger Betriebsdruck	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Max. Arbeitstemperatur	°C	145
Heizzeit pro 1 Liter Wasser	min	ca. 4,5
Dampfmenge (max.)	g/min	82
<b>Maße und Gewichte</b>		
Typisches Betriebsgewicht	kg	8,0
Wasserfüllmenge	l	4,0
Tankinhalt	l	2,0
Kesselinhalt	l	2,4
Länge x Breite x Höhe	mm	475 x 320 x 275
<b>Netzkabel</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Teile-Nr.	Kabellänge
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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.

- Before first start-up it is definitely necessary to read the safety indications Nr. 5.956-345!
- The non-compliance of the operating and safety instructions may lead to damages of the appliance and to dangers for the operator and other persons.
- In case of transport damage inform vendor immediately



Old appliances contain valuable materials that can be recycled; these should be sent for recycling. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

#### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

### Danger or hazard levels

#### ⚠ 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

*Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to minor injuries.*

#### ATTENTION

*Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to property damage.*

### Proper use

- The machine is designed for generating steam and vacuum cleaning liquids and solid substances according to the description in this Operating Instructions Manual.
- This appliance is suitable for commercial use.
- This appliance is not suitable for industrial use.

### Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not throw the packaging material into household waste; please send it for recycling.

## Symbols on the machine



### Steam

CAUTION - Danger of scalding



*Risk of burns on account of hot surfaces!*

## Overview

### Device elements

#### Illustration A

- 1 Safety lock (steam boiler)
- 2 Operating field
- 3 Steam hose
- 4 Reset key - Descaling
- 5 Steam switch
- 6 Accessory compartment
- 7 Cover of the appliance connector
- 8 Steam plug
- 9 Carrying handle
- 10 Cable hook
- 11 Hood
- 12 Container closure (fresh water tank)
- 13 Terry cloth cover
- 14 Funnel inlet
- 15 Hand nozzle
- 16 Window nozzle (option)
- 17 Power cord
- 18 Retaining clip
- 19 Floor nozzle with bristles
- 20 Floor cleaning cloth (floor nozzle with bristles)
- 21 Round brush
- 22 Power nozzle (red)
- 23 Extension piece
- 24 Floor nozzle with lamellae
- 25 Detail nozzle (120 mm)
- 26 Detail nozzle (180 mm)
- 27 Floor cleaning cloth (floor nozzle with lamellae)
- 28 Locking knob
- 29 Extension tube
- 30 Lock (child-proof lock)
- 31 Steam gun

### Operating field

#### Illustration B

- 1 Switch - pump fresh water tank
- 2 Indicator lamp - heating (yellow)
- 3 Indicator lamp - water shortage steam boiler (red)
- 4 Temperature display
- 5 Rotary knob for VAPOHYDRO regulation
- 6 Rotary knob for steam quantity controller
- 7 Working temperature range
- 8 Indicator lamp - Descaling (white)
- 9 Indicator light - water shortage fresh water tank (red)
- 10 Switch - heating (ON/OFF)

### Colour coding

- The operating elements for the cleaning process are yellow.
- The controls for the maintenance and service are light gray.

## Safety Devices

Safety devices serve for the protection of the user and must not be put out of operation or bypassed with respect to their function.

### Pressure controller

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

### Water shortage thermostat

When the water in the boiler becomes exhausted, the temperature of the heating increases. The low-water thermostat turns off the heating, and the red low-water indicator lamp "water shortage" lights up. The heating is prevented from being turned on again until the boiler has cooled down or been refilled with water.

## Safety thermostat

- If the low-water thermostat fails and the appliance overheats, the safety thermostat turns off the steam cleaner.
- Please contact your local KÄRCHER customer service to arrange for the reset of the safety thermostat.

## Safety lock

- The safety lock seals the boiler against the steam pressure that builds up in the boiler. If the pressure controller is defective and the steam pressure in the boiler rises above 5.7 bar, a pressure control valve in the safety lock opens, and steam is emitted through the lock to the outside.
- Please contact your local KÄRCHER customer service before you put the appliance into operation again.

## Cleaning methods

### Refreshing textiles

Always test the compatibility of the fabrics on a hidden spot prior to treating them with the appliance: Steam first, then allow to dry before checking for colour changes or deformation.

### Cleaning of Coated or Lacquered Surfaces

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

### Cleaning of Glass

Preheat window panes during seasons with especially low temperatures. In order to do so, lightly steam the entire glass surface from a distance of approx. 50 cm. This will prevent tensions on the surface which might lead to glass breakage.

## Start up

### Attaching the Accessories

- Lift up the cover of the socket in the device and tightly plug the steam connector into the device. The pins of the plug must lock into the cover of the appliance connector.
- Connect the required accessories (floor nozzle, hand nozzle or detail nozzle) to the steam gun. Slide the parts together until the locking button locks into the steam gun.
- Use the extension pipes if necessary. Slide the parts together until the respective locking button locks into place.
- Press down on the locking knob to separate the accessories.

### Fill up with water

**Note:** The use of distilled water (no lime-scale build-up) is possible, however, leads to faster wear of the boiler; thus, it is not recommended.

- Check safety lock for tight seating.
- Unscrew the container closure from the fresh water tank.
- Attach the funnel inlet to the fresh water tank and snap into place by a rotating motion.
- Fill max. 2 litres of fresh water into the fresh water tank.

#### ⚠ WARNING

*Do not use detergent.*

- Unlock and remove the funnel inlet.
- Screw the container closure onto the fresh water tank.

## Operation

### Temperature display

The temperature indicator shows whether the operation is taking place in the correct temperature range (working temperature range).

## Turning on the Appliance

- Insert the mains plug into the socket.
- Switch on the device with the switch - pump fresh water tank and with the switch - switch on heating. The indicator lamps illuminate.

**Note:** The full heating performance is only available if the steam plug is connected to the appliance during the heating-up period. Once the indicator lamp "heating" has gone out, the system is ready for use.

**Note:** Do not place the appliance into an upright position while it is running. Otherwise, the heating will turn off automatically after a brief period and the indicator lamp "water shortage" will illuminate in red.

- Switch the heating off by means of the switch while the appliance is being transported.
- Actuate the steam switch, steam will escape. Always direct the steam gun at a separate piece of cloth until the steam is emitted evenly.
- The heating of the steam cleaner is turned on during operation of the appliance (indicator lamp glows yellow) in order to maintain the pressure in the boiler at a constant level.
- If the device is switched on without water, initially, the indicator lamp "heating" will glow yellow until the water shortage thermostat switches the heating off. After that, the indicator lamp "water shortage" glows red.

## Steam quantity regulation

- When working with standard accessories, regulate the steam volume via the rotary knob on the device.

**Note:** If the steam quantity regulation is set to a small quantity, steam may continue to be emitted after the steam switch has been released until the pressure in the steam hose is reduced. This pressure can be relieved even faster by briefly setting the steam quantity regulation to a large volume.

## VAPOHYDRO regulation with rotary knob

- In wet areas, you can also wash away the dirt instead of absorbing it with the cloth. For this, set the moisture of the steam to regulate via VAPOHYDRO regulation by means of the rotary knob. The higher the humidity of the steam, i.e. the more water is contained in the steam jet, the higher the rinsing effect. If you turn the rotary knob in the counter-clockwise direction to the highest quantity (+), a hot water jet is issued, and the highest rinsing effect is achieved.
- We recommend using the VAPOHYDRO in connection with the detail nozzle for cleaning the bathroom.
- Turn the rotary knob of the VAPOHYDRO regulation in the clockwise direction to the smallest quantity (-) when working with cloths (floor nozzles, manual nozzle) in order to have as little moisture in the steam jet as possible. The dirt loosening power of the steam is improved this way.

**Note:** If the rotary knob of the VAPOHYDRO regulation is turned in the counter-clockwise direction to the highest quantity (+), the boiler is depleted faster.

## Refilling Water

**Note:** Once the water in the fresh water tank is used up, a signal is issued and the indicator light for "water shortage fresh water tank" lights up red.

- Fill the fresh water tank with a maximum of 2 litres of fresh tap water using the filling funnel.

Once the indicator lamp "heating" has gone out, the system is ready for use.

**Note:** If the pump does not deliver any water in spite of the fresh water tank being full, the boiler must be descaled.

## Removing the Accessories

### ⚠ DANGER

*Scalding danger! Hot water may drip out of the accessory parts while you are detaching them! Never disconnect accessory parts while steam is escaping.*

### Turning Off the Appliance

- Switch the appliance off at the switches.
- Fold down the cover of the socket in the device and pull the steam connector out of the device.
- Disconnect the mains plug from the socket.

**Note:** You can leave the residual water in the appliance.

### Storing the Appliance

- Place the manual nozzle, detail nozzles and small parts into the accessories storage box.
- Coil the power cord around the cable hooks while the device is standing.
- Insert the extension pipes individually into the recesses on the appliance floor.

**Note:** Always allow the brushes to cool down so that any deformation of the bristles is avoided.

## How to use the accessories

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

### Steam gun

Application examples for use of the steam gun without accessories:

- Elimination of odours and wrinkles from hanging pieces of clothing, by steaming them from a distance of 10-20 cm.
- Removing dust from plants. Here, keep a distance of 20-40 cm.
- Moist dusting, by briefly steaming the cloth and wiping the furniture with it.

### Detail nozzle

- The closer you hold the nozzle to the dirty spot, the higher the cleaning effect as temperature and pressure of the steam reach their maximum values immediately when they are emitted from the nozzle.
- The detail nozzle with the different attachment is suited for cleaning difficult to access points, such as corners, grooves, etc. as well as blinds, central heaters, toilets, stainless steel, mirrors, mirrors, fixtures, coated and enameled surfaces, loosening of stains.
- The power nozzle increases the emission speed of the steam. Therefore, it is well-suited for cleaning very tough dirt, blowing out corners, grooves, etc.

**Note:** The round brush is not suitable for cleaning sensitive surfaces.

### Floor nozzle

#### Floor nozzle with bristles

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

#### Floor nozzle with lamellae

- For hygienic cleaning of smooth surfaces, because of higher surface temperature.
- For a hygienical cleaning result steam directly on the hard surface with a working speed of max. 30 cm per second. Additionally set VAPOHYDRO to minimum position and steam pressure to maximum position.

## Using the floor cleaning cloth

Flip and replace floor cloth regularly to improve the dirt pickup.

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

### ⚠ CAUTION

*Do not insert fingers between the clamps.*

## Hand nozzle

Suited for small washable areas, shower stalls, mirrors or furniture cloth material.

- Pull the terry cloth cover over the manual nozzle.

## Window nozzle (option)

Order no. 4.130-115.0

- Apply steam to the glass surface from a distance of approximately 20 cm until the surface is moistened evenly.
- Switch off the steam supply.
- Strip the glass surface in straight lines from the top to the bottom using the rubber lip.
- Wipe the rubber lip and the bottom edge of the window dry after each strip.

## Wallpaper remover (optional)

Order no. 2.863-076.0

You can use the wallpaper remover with the steam cleaner to remove wallpapers.

- Apply wallpaper remover to the edge of a wallpaper length and let the steam settle in until the wallpaper is fully moistened (approx. 10 seconds).
- Reset wallpaper remover without switching off. Lift the soaked piece of wallpaper using a flat trowel, and pull it off the wall.

In case of woodchip wallpaper that has been painted several times, the steam may not be able to soak the wallpaper. If this happens, you need to prepare accordingly with a nail roller.

## Transport

### ⚠ CAUTION

*Risk of injury and damage! Observe the weight of the appliance when you transport it.*

- For transport over short distances:  
Switch off the heating, bring the device into an upright position, grab the device on the carrying handle and extension tube to carry it.
- When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

## Storage

### ⚠ CAUTION

*Risk of injury and damage! Note the weight of the appliance in case of storage.*

This appliance must only be stored in interior rooms.

## Care and maintenance

### ⚠ DANGER

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

## Rinsing the boiler

### Illustration

Rinse the boiler of the steam cleaner boiler at the latest after 5 boiler fillings.

- Fill the boiler with water and shake it strongly. This dissolves lime scaling residing on the boiler bottom.
- Empty water out.

## Descaling the boiler

As limescale also builds up on the boiler walls, we recommend to descale the boiler using KÄRCHER Bio descaler RM 511. The KÄRCHER Bio descaler RM 511 is a product based on citric acid, which is completely biodegradeable.

### ATTENTION

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

- Disconnect the mains plug from the socket.
- Completely empty the steam boiler.

- Completely dissolve two bags of descaler by stirring it in 2 liters of warm water.
- Fill the descaling solution into the boiler and allow to react for approximately 8 hours.

### **⚠ DANGER**

*Do not screw the steam boiler safety cap on the appliance during the descaling. Do not use the appliance as long as there is descaling agent in the boiler.*

- Pour out the descaling solution. Rinse the boiler at least two more times with cold water to ensure that there is no residue left behind in the boiler.

- Turn on the appliance.

- Press the reset key until the indicator lamp "Descaling" goes off.

The appliance is ready for use again. After approx. 50 operating hours, the indicator lamp "Descaling" shows the next necessary descaling process.

**Note:** Never fill descaler into the fresh water tank as this damages the pump.

## Filter replacement

### Illustration

Using soiled water can occlude the filter. This is shown by extraordinarily long run times of the pump or a complete malfunction.

- Replace the filter.

## Troubleshooting

### **⚠ DANGER**

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

### **⚠ DANGER**

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

### Indicator lamp "water shortage" glows red

- Refill water.

### Indicator lamp "Descaling" glows white

- Decalcify appliance.

## Customer Service

**If malfunction can not be fixed, the device must be checked by customer service.**

## Warranty

The warranty terms published by our competent sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your accessory within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in fabrication. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service center. Please submit the proof of purchase.

## Accessories and Spare Parts

- Only use accessories and spare parts which have been approved by the manufacturer. The exclusive use of original accessories and original spare parts ensures that the appliance can be operated safely and trouble free.
- At the end of the operating instructions you will find a selected list of spare parts that are often required.
- For additional information about spare parts, please go to the Service section at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Special accessories

Only use special accessories approved by the manufacturer.

Name	Part no.:
Bio descaler RM 511 (3x 100 g of powder)	6.290-239.0
Caddy cart	6.962-239.0
Round brush kit with brass bristles	2.863-075.0
Round brush kit	2.863-077.0
Micro fibre cloth	6.905-921.0

## **EC Declaration of Conformity**

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the machine is modified without our prior approval.

**Product:** Steam cleaner

**Type:** 1.092-xxx

### **Relevant EU Directives**

2006/95/EC

2004/108/EC

### **Applied harmonized standards**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### **Applied national standards**

TRD 801

## **5.957-470**

The undersigned act on behalf and under the power of attorney of the company management.



H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Authorised Documentation Representative  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Phone: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Technical specifications

<b>Electrical connection</b>		
Mains voltage	V	220-240
Frequency	Hz	1~ 50-60
Voltage in the steam gun	V	24
Type of protection	--	IPX4
Protective class	--	I
<b>Performance data</b>		
Heating output	W	2300
Pump	W	50
Max. operating pressure	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Permitted operating pressure	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Max. work temperature	°C	145
Heating time per litre of water	min	approx. 4.5
Steam quantity (max.)	g/min	82
<b>Dimensions and weights</b>		
Typical operating weight	kg	8,0
Max. water capacity	l	4,0
Tank content	l	2,0
Boiler capacity	l	2,4
Length x width x height	mm	475 x 320 x 275
<b>Power cord</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Part no.:	Cable length
EU	6.647-757.0	7.5 m
GB	6.647-831.0	7.5 m
CH	6.647-832.0	7.5 m



Lire ce manuel d'utilisation original avant la première utilisation de votre appareil, le respecter et le conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.

- Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.956-345 !
- En cas de non-respect des instructions de service et des consignes de sécurité, l'appareil risque de subir des dommages matériels et l'utilisateur ainsi que toute tierce personne sont exposés à des dangers potentiels.
- Contactez immédiatement le revendeur en cas d'avarie de transport.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils hors d'usage.

## Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Table des matières

Protection de l'environnement	FR	1
Niveaux de danger . . . . .	FR	1
Utilisation conforme . . . . .	FR	1
Symboles sur l'appareil . . . . .	FR	2
Aperçu général . . . . .	FR	2
Dispositifs de sécurité . . . . .	FR	2
Méthodes de nettoyage . . . . .	FR	3
Mise en service . . . . .	FR	3
Utilisation . . . . .	FR	4
Utilisation des accessoires . . .	FR	5
Transport . . . . .	FR	7
Entreposage . . . . .	FR	7
Entretien et maintenance . . . . .	FR	7
Assistance en cas de panne . . .	FR	8
Garantie . . . . .	FR	8
Accessoires et pièces de rechange . . . . .	FR	8
Déclaration de conformité CE . . .	FR	9
Caractéristiques techniques . . .	FR	10

## 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.

## Niveaux de danger

### ⚠ 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.*

### ⚠ PRÉCAUTION

*Remarque relative à une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.*

### ATTENTION

*Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels.*

## Utilisation conforme

- L'appareil est destiné au nettoyage avec de la vapeur et peut être utilisé avec les accessoires appropriés de la manière décrite dans ces instructions de service.
- Cet appareil est approprié pour une utilisation industrielle.
- Cet appareil n'est pas approprié pour l'utilisation industrielle.

## Symboles sur l'appareil



### Vapeur

ATTENTION - Risque de brûlures



*Risque de brûlure provoqué par les pièces chaudes de l'installation!*

## Aperçu général

### Éléments de l'appareil

#### Illustration A

- 1 Fermeture de sécurité (chaudière à vapeur)
- 2 Pupitre de commande
- 3 Flexible vapeur
- 4 Bouton à rappel - détartrage
- 5 Interrupteur de vapeur
- 6 Espace de rangement pour les accessoires
- 7 Couvercle de la fiche de l'appareil
- 8 Connecteur vapeur
- 9 Poignée de transport
- 10 Crochet de câble
- 11 Carter
- 12 Fermeture du réservoir (réservoir d'eau propre)
- 13 Housse en tissu éponge
- 14 Entonnoir de remplissage
- 15 Buse manuelle
- 16 Buse à fenêtre (accessoires spéciaux)
- 17 Câble d'alimentation
- 18 Agrafes de retenue
- 19 Brosse pour sol avec poils
- 20 Serpillière (brosse pour sol avec poils)
- 21 Brosse ronde
- 22 Brosse de puissance (rouge)
- 23 Rallonge
- 24 Buse pour sol avec lamelles
- 25 Buse à jet crayon (120 mm)
- 26 Buse à jet crayon (180 mm)
- 27 Serpillière (buse pour sol avec lamelles)
- 28 Bouton de verrouillage
- 29 Rallonge
- 30 Verrouillage (sécurité-enfants)
- 31 Pistolet à vapeur

## Zone de commande

#### Illustration B

- 1 Interrupteur - Pompe du réservoir d'eau propre
- 2 Lampe témoin – chauffage (jaune)
- 3 Lampe témoin - Manque d'eau ballon de vapeur (rouge)
- 4 Affichage de la température
- 5 Bouton rotatif pour la régulation VAPO-HYDRO
- 6 Bouton rotatif pour la régulation de quantité de vapeur
- 7 Plage de température de travail
- 8 Lampe témoin - détartrage (blanc)
- 9 Témoin lumineux - Manque d'eau du réservoir d'eau propre (rouge)
- 10 Interrupteur - chauffage (Marche/Arrêt)

### Repérage de couleur

- Les éléments de commande pour le processus de nettoyage sont jaunes.
- Les éléments de commande pour la maintenance et l'entretien sont en gris clair.

## Dispositifs de sécurité

Les dispositifs de sécurité ont pour but de protéger l'utilisateur. Par conséquent, ils ne doivent en aucun cas être désactivés ou transformés.

### Régulateur de pression

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

### Thermostat de manque d'eau

La température augmente lorsque la quantité d'eau dans la chaudière diminue. Le thermostat de manque d'eau désactive le chauffage et le témoin de contrôle rouge "Manque d'eau" s'allume. La réactivation du chauffage est bloquée jusqu'à ce que la chaudière soit refroidie ou de nouveau remplie.

## Thermostat de sécurité

- Si l'appareil surchauffe suite à une panne du thermostat d'absence d'eau, le thermostat de sécurité met l'appareil hors marche.
- S'adresser au service après-vente KÄRCHER responsable pour réinitialiser le thermostat de sécurité.

## Fermeture de sécurité

- La fermeture de sécurité empêche la vapeur de s'échapper de la chaudière. Si le manostat est défectueux et si la pression de la vapeur dans la chaudière est excessive, une soupape de sûreté située dans la fermeture de sécurité s'ouvre permettant ainsi à la vapeur de s'échapper.
- Avant de remettre l'appareil en service, s'adresser au service après-vente KÄRCHER responsable.

## Méthodes de nettoyage

### Rafraîchissement des textiles

Avant d'utiliser l'appareil, toujours vérifier la compatibilité des textiles à un endroit caché : commencer par vaporiser, puis laisser sécher et enfin vérifier la modification de la couleur ou de la forme.

### Nettoyage de surfaces enduites ou vernies

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

## Nettoyage de surfaces vitrées

Préchauffer la fenêtre en cas de saisons aux températures basses. Mettre un peu de vapeur à une distance de 50 cm env. sur toute la surface vitrée. Les tensions sur la surface qui pourraient entraîner un bris de vitre sont ainsi évitées.

## Mise en service

### Montage des accessoires

- Ouvrir le couvercle de la fiche de l'appareil et insérer le connecteur vapeur fermement dans l'appareil. Au cours de cette opération, les crans du connecteur doivent s'enclencher dans le couvercle de la prise d'appareil.
- Connecter l'élément accessoire (buse de sol, buse manuel ou buse de jet à point) avec le pistolet de vapeur. Enfoncer les pièces les unes dans les autres jusqu'à ce que le bouton de verrouillage sur le pistolet de vapeur s'enclenche.
- Utiliser les tubes de rallonge en cas de besoin. Enfoncer les pièces les unes dans les autres jusqu'à ce que la tête de verrouillage respective d'enclenche.
- Appuyer sur la tête de verrouillage pour séparer les pièces accessoires.

## Remplissage de l'eau

**Remarque :** L'utilisation d'eau distillée (pas de formation de tartre) est possible mais entraîne une usure plus rapide de la chaudière ; ceci n'est donc pas recommandé.

- Contrôler la bonne position de la fermeture de sécurité.
- Dévisser la fermeture du réservoir d'eau propre.
- Insérer l'entonnoir sur le réservoir d'eau propre et l'enclencher par des mouvements de rotation.
- Verser au maximum 2 litres d'eau du robinet dans le réservoir d'eau propre.

## **⚠ AVERTISSEMENT**

**Ne pas utiliser de détergent.**

- Déverrouiller l'entonnoir et le retirer.
- Visser la fermeture sur le réservoir d'eau propre.

## **Utilisation**

### **Affichage de la température**

L'affichage de la température indique si le travail est effectué dans la plage de température correcte (plage de température de travail).

### **Mise sous tension de l'appareil**

- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.
- Mettre l'appareil en service avec l'interrupteur de la pompe du réservoir d'eau propre et avec l'interrupteur du chauffage. Les témoins lumineux sont allumés.

**Remarque :** Afin de pouvoir profiter de toute la puissance de chauffage, le connecteur de vapeur doit être raccordé à l'appareil durant le temps de chauffage.

Le système est opérationnel dès que la lampe témoin "Chauffage" s'éteint.

**Remarque :** Ne pas mettre l'appareil à la verticale lorsqu'il est en service. Le chauffage se coupe dans le cas contraire automatique après une courte durée et le témoin lumineux « Manque d'eau » est allumé en rouge.

- Couper le chauffage avec l'interrupteur pour transporter l'appareil.
- Actionner l'interrupteur de vapeur, de la vapeur sort. Diriger toujours le pistolet à vapeur d'abord sur un chiffon jusqu'à ce que la vapeur s'échappe régulièrement.
- Le chauffage se remet régulièrement en service en cours d'utilisation (lampe témoin allumée en jaune) pour maintenir la pression dans la chaudière.
- Si l'appareil est mis en service sans eau, la lampe témoin "Chauffage" est allumée en jaune jusqu'à ce que le thermostat de manque d'eau coupe la chaudière. La lampe témoin "Manque d'eau" est ensuite allumée en rouge.

### **Régulation du débit de vapeur**

- Réguler la quantité de vapeur pour le travail avec les accessoires standards ou le fer à repasser au moyen de la molette de réglage sur l'appareil.

**Remarque :** Si la régulation du débit de vapeur est réglée pour un faible débit et que vous relâchez la gâchette à vapeur, de la vapeur peut éventuellement encore s'échapper pour un court instant jusqu'à réduction complète de la pression dans le flexible à vapeur. Cette pression peut également être réduite plus rapidement en réglant le débit de vapeur pour un court instant sur un grand débit.

### **Régulation VAPOHYDRO avec bouton rotatif**

- Dans le domaine Vapeur humide, il est également possible de rincer les salétés au lieu de les absorber avec un chiffon. Réguler pour cela l'humidité de la vapeur avec le bouton rotatif pour la régulation VAPOHYDRO. Une humidité de vapeur plus élevée, donc plus d'eau dans le jet de vapeur, permet d'obtenir un rinçage plus efficace. Si la molette de réglage est tournée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur plus grand débit, il sort un jet d'eau chaud, ce qui représente le summum de l'efficacité de rinçage.
- Il est recommandé d'utiliser le VAPOHYDRO par ex. en liaison avec la buse à jet en point pour le nettoyage du bain.
- Mettre la molette de réglage de régulation VAPOHYDRO sur plus petit débit (-) pour des travaux avec des chiffons (buse pour sol, suceur à main) pour avoir aussi peu d'humidité que possible dans le jet de vapeur. La force de décollement de l'enrassement de la vapeur est ainsi améliorée.

**Remarque :** Si la molette de réglage de régulation VAPOHYDRO est tournée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur plus grand débit (+), la chaudière se vide plus rapidement.

## Appoint en eau

**Remarque :** Une fois l'eau dans le réservoir d'eau propre utilisée, un signal retentit et le témoin lumineux « Manque d'eau réservoir d'eau propre » est allumé en rouge.

- ➔ Remplir le réservoir d'eau propre d'eau maximum 2 litres d'eau du robinet au moyen de l'entonnoir de remplissage.

Le système est opérationnel dès que la lampe témoin "Chauffage" s'éteint.

**Remarque :** Si la pompe ne débite pas d'eau bien que le réservoir d'eau propre soit plein, la chaudière doit être détartrée.

## Démontage des accessoires

### ⚠ DANGER

*Risque de brûlure ! De l'eau très chaude risque de s'égoutter lors du déboîtement des accessoires ! Ne jamais enlever les accessoires pendant que la vapeur s'échappe.*

## Mise hors tension de l'appareil

- ➔ Couper l'appareil au niveau des interrupteurs.
- ➔ Rabattre le couvercle de la prise de l'appareil et sortir le connecteur de vapeur de l'appareil.
- ➔ Retirer la fiche secteur de la prise de courant.

**Remarque :** L'eau résiduelle peut rester dans l'appareil.

## Ranger l'appareil

- ➔ Disposer la buse manuelle, les buses à jet en point et les petites pièces dans le compartiment à accessoires.
- ➔ Enrouler le câble d'alimentation autour de l'attache-câbles lorsque l'appareil est debout.
- ➔ Enficher les tubes de rallonge individuellement dans les évidements au fond de l'appareil.

**Remarque :** Laisser les brosses toujours refroidir de manière à éviter toute déformation des crins.

## Utilisation des accessoires

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

## Pistolet à vapeur

Exemples d'application pour le pistolet à vapeur sans accessoires :

- Pour éliminer les odeurs et les plis des vêtements accrochés en appliquant de la vapeur à une distance de 10-20 cm.
- 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 est proche de l'endroit à nettoyer, plus l'action nettoyante est efficace. En effet la température et la pression de la vapeur sont les plus élevées à la sortie.
- La buse à jet en point avec les diverses extensions est appropriée pour le nettoyage d'endroits difficilement accessibles comme par ex. les coins, les joints, etc., des volets, des chauffages centraux, des toilettes, de l'acier inoxydable, des fenêtres, des miroirs, des ferrures, des surfaces émaillées et revêtues et pour le détachage des tâches.
- La buse de puissance permet d'augmenter la vitesse d'émission de la vapeur. Elle est de ce fait bien adaptée au nettoyage de salissures particulièrement récalcitrantes, au soufflage de coins, de joints, etc.

**Remarque :** La brosse ronde ne convient pas au nettoyage des surfaces délicates.

## Buses pour sol

### Brosse pour sol avec poils

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

### Buse pour sol avec lamelles

- Pour un nettoyage hygiénique de surfaces lisses, donc à une température de surface très élevée.
- Pour un résultat de nettoyage hygiénique avec une vitesse de travail de 30 cm/seconde au maximum, vaporiser directement sur la surface dure. De plus, régler VAPOHYDRO sur le niveau minimal et la pression de vapeur sur le niveau maximal.

### Utiliser une serpillière

Tourner et remplacer régulièrement la serpillière pour améliorer l'absorption des salissures.

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

#### ⚠ PRÉCAUTION

*Ne pas mettre les doigts dans les pinces de serrage.*

## Buse manuelle

Appropriée pour les petites surfaces lavables, les cabines de douche, les miroirs et les tissus d'ameublement.

- Enfiler la housse en tissu éponge sur la buse manuelle.

## Buse à fenêtre (accessoires spéciaux)

Référence 4.130-115.0

- Pulvériser uniformément la vapeur sur la surface de verre depuis une distance d'env. 20 cm.
- Couper l'alimentation en vapeur.
- Parcourir la surface de verre par voies du haut vers le bas avec la lèvre en caoutchouc.
- Assécher la lèvre en caoutchouc et le bord inférieur de la fenêtre après chaque voie.

## Décolleuse de papier-peint (accessoires spéciaux)

Réf. 2.863-076.0

Avec cet accessoire, le nettoyeur à vapeur peut être utilisé pour décoller du papier peint.

- Appuyer la décolleuse de papier-peints sur une laie de papier sur toute la surface et laisser agir la vapeur jusqu'à ce que le papier-peint soit complètement imprégné (env. 10 secondes).
- Déplacer la décolleuse sans l'arrêter. Soulever le morceau de papier-peint décollé avec une spatule et le tirer du mur.

Sur du papier peint ingraine avec plusieurs couches de peinture, la vapeur risque de ne pas pouvoir pénétrer dans la tapisserie. Il est dans ce cas recommandé de procéder au travail préliminaire avec un rouleau à clous.

## Transport

### ⚠ PRÉCAUTION

*Risque de blessure et d'endommagement ! Respecter le poids de l'appareil lors du transport.*

- ➔ Pour le transport sur de courtes distances : Couper le chauffage, mettre l'appareil en position verticale, saisir l'appareil par la poignée de transport et au niveau du tube de rallonge pour le porter.
- ➔ Sécuriser l'appareil contre les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.

## Entreposage

### ⚠ PRÉCAUTION

*Risque de blessure et d'endommagement ! Prendre en compte le poids de l'appareil à l'entreposage.*

Cet appareil doit uniquement être entreposé en intérieur.

## Entretien et maintenance

### ⚠ DANGER

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

## Rinçage de la chaudière

### Illustration C

Rincer la chaudière du nettoyeur à vapeur après 5 remplissages de chaudière au maximum.

- ➔ Remplir la chaudière avec de l'eau et agiter énergiquement. Ceci permet de décoller les résidus de tartre qui se sont déposés au fond de la chaudière.
- ➔ Vider l'eau.

## Détartrage de la chaudière

Pour éliminer également le tartre collant sur les parois de la chaudière, nous recommandons de nettoyer au détartrant bio KÄRCHER RM 511. Le détartrant bio KÄRCHER RM 511 est un produit sur base d'acide citrique qui est totalement biodégradable.

### ATTENTION

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

- ➔ Retirer la fiche secteur de la prise de courant.
- ➔ Vider entièrement l'eau contenue dans la chaudière.
- ➔ Laisser se dissoudre en totalité deux achets de détartrant dans 2 litres d'eau chaude en remuant en permanence.
- ➔ Verser cette solution détartrante dans la chaudière à vapeur et laisser agir pendant environ 8 heures.

### ⚠ DANGER

*Pendant le détartrage, ne pas revisser la fermeture de sécurité sur l'appareil. Ne jamais utiliser l'appareil tant que la chaudière contient encore du détartrant.*

- ➔ Vider la solution détartrante. Rincer la chaudière encore au moins deux fois avec de l'eau froide pour s'assurer qu'il ne reste plus de résidus dans l'appareil.
- ➔ Allumer l'appareil.
- ➔ Appuyer sur le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que la lampe témoin "Détartrer" s'éteint.

L'appareil est maintenant prêt à être utilisé. La lampe témoin "Détartrer" indique que le prochain détartrage est nécessaire après environ 50 heures de service.

**Remarque :** Ne jamais mettre de solution détartrante dans le réservoir d'eau propre, afin de ne pas endommager la pompe.

## Changement de filtre

### Illustration D

Le filtre peut se boucher si de l'eau impure est utilisée. Cela se manifeste par des durées de fonctionnement de la pompe extrêmement longues ou une défaillance totale.

→ Remplacer le filtre.

## Assistance en cas de panne

### ⚠ DANGER

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

### ⚠ DANGER

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

### Lampe témoin "Manque d'eau" s'allume rouge

→ Recharge d'eau.

### Lampe témoin "Détartrer" est allumée en blanc

→ Détartrer l'appareil.

### Service après-vente

Si la panne ne peut être réparée, l'appareil doit être contrôlé par le service après-vente.

## Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur les accessoires 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.

## Accessoires et pièces de recharge

- Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de recharge autorisés par le fabricant. Des accessoires et des pièces de recharge d'origine garantissent un fonctionnement sûr et parfait de l'appareil.
- Une sélection des pièces de recharge utilisées le plus se trouve à la fin du mode d'emploi.
- Vous trouverez plus d'informations sur les pièces de recharge dans le menu Service du site [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Accessoires en option

Utiliser exclusivement des accessoires spéciaux qui ont été homologués par le fabricant.

Désignation	Référence
Détartrant bio RM 511 (3x 100 g poudre)	6.290-239.0
Chariot Caddy	6.962-239.0
Jeu de couronnes de crins avec crins en laiton	2.863-075.0
Jeu de couronnes de crins	2.863-077.0
Chiffon microfibre	6.905-921.0

## Déclaration de conformité CE

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

**Produit:** Nettoyeur à vapeur

**Type:** 1.092-xxx

### Directives européennes en vigueur :

2006/95/CE

2004/108/CE

### Normes harmonisées appliquées :

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Normes nationales appliquées :

TRD 801

## 5.957-470

Les soussignés agissent sur ordre et sur procuration de la Direction commerciale.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Responsable de la documentation:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Téléphone : +49 7195 14-0  
Télécopieur : +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Caractéristiques techniques

<b>Branchemeté électrique</b>		
Tension du secteur	V	220-240
Fréquence	Hz	1~ 50-60
Tension dans la poignée vapeur	V	24
Type de protection	--	IPX4
Classe de protection	--	I
<b>Performances</b>		
Puissance de chauffage	W	2300
Pompe	W	50
Pression de service max.	MPa (bars)	0,4 (4,0)
Pression de service admissible	MPa (bars)	0,6 (6,0)
Température maximale de travail	°C	145
Temps de chauffage par litre d'eau	min	env. 4,5
Débit de vapeur (max.)	g/min	82
<b>Dimensions et poids</b>		
Poids de fonctionnement typique	kg	8,0
Quantité de remplissage d'eau	l	4,0
Contenance du réservoir	l	2,0
Capacité de la chaudière	l	2,4
Longueur x largeur x hauteur	mm	475 x 320 x 275
<b>Câble d'alimentation</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Référence	Longueur de câble
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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 rivenitura dell'apparecchio.

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.956-345!
- La mancata osservanza delle istruzioni d'uso e delle norme di sicurezza può causare danni all'apparecchio e presentare pericoli per l'utilizzatore e le altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al proprio rivenditore.

## Indice

Protezione dell'ambiente . . . . .	IT	1
Livelli di pericolo . . . . .	IT	1
Uso conforme a destinazione .	IT	1
Simboli riportati sull'apparecchio IT		2
Descrizione generale . . . . .	IT	2
Dispositivi di sicurezza . . . . .	IT	2
Metodi di pulizia . . . . .	IT	3
Messa in funzione . . . . .	IT	3
Uso . . . . .	IT	4
Impiego degli accessori . . . . .	IT	5
Trasporto . . . . .	IT	6
Supporto . . . . .	IT	7
Cura e manutenzione . . . . .	IT	7
Guida alla risoluzione dei guasti IT		7
Garanzia . . . . .	IT	8
Accessori e ricambi . . . . .	IT	8
Dichiarazione di conformità CE	IT	8
Dati tecnici . . . . .	IT	9

## 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 consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. 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:

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

## Livelli di pericolo

### △ PERICOLO

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

### △ AVVERTIMENTO

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

### △ PRUDENZA

*Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.*

### ATTENZIONE

*Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.*

## Uso conforme a destinazione

- L'apparecchio è indicato per la pulizia con vapore e può essere utilizzato con gli accessori adatti come indicato nel presente manuale d'uso.
- Questo apparecchio è idoneo per l'uso commerciale.
- Questo apparecchio non è adatto per l'uso industriale.

## Simboli riportati sull'apparecchio



### Vapore

ATTENZIONE – Pericolo di scottatura



*Pericolo di scottature causate da superfici calde!*

## Descrizione generale

### Parti dell'apparecchio

Figura A

- 1 Tappo di sicurezza (caldaia a vapore)
- 2 Quadro di controllo
- 3 Tubo flessibile vapore
- 4 Tasto di ripristino - Decalcificazione
- 5 Interruttore vapore
- 6 Vano accessori
- 7 Coperchio della presa elettrica
- 8 Spina del tubo vapore
- 9 Maniglia trasporto
- 10 Gancio per cavo
- 11 Calotta
- 12 Chiusura serbatoio (serbatoio acqua pulita)
- 13 Foderina di spugna
- 14 Imbuto
- 15 Bocchetta manuale
- 16 Bocchetta vetri (accessorio optional)
- 17 Cavo di alimentazione
- 18 Fermaglio
- 19 Bocchetta per pavimenti con setole
- 20 Panno per pavimenti (bocchetta per pavimenti con setole)
- 21 Spazzola rotonda
- 22 Ugello Power (rosso)
- 23 Prolunga
- 24 Bocchetta per pavimenti con lamelle
- 25 Ugello a getto concentrato (120 mm)
- 26 Ugello a getto concentrato (180 mm)
- 27 Panno per pavimenti (bocchetta per pavimenti con lamelle)
- 28 Pulsante di blocco
- 29 Tubo prolunga
- 30 Dispositivo di blocco (sicurezza bambini)
- 31 Pistola vapore

## Quadro di controllo

Figura B

- 1 Interruttore pompa del serbatoio acqua pulita
- 2 Spia di controllo - riscaldamento (gialla)
- 3 Spia di controllo - mancanza acqua nella caldaia vapore (rossa)
- 4 Indicatore della temperatura
- 5 Manopola di regolazione VA-POHYDRO
- 6 Manopola per la regolazione della quantità di vapore
- 7 Campo di temperatura di lavoro
- 8 Spia di controllo decalcificazione (bianca)
- 9 Spia di controllo - Mancanza acqua nel serbatoio acqua pulita (rosso)
- 10 Interruttore - riscaldamento (On/Off)

### Contrassegno colore

- Gli elementi di comando per il processo di pulizia sono gialli.
- Gli elementi di comando per la manutenzione ed il service sono grigio chiaro.

## Dispositivi di sicurezza

I dispositivi di sicurezza servono alla protezione dell'utente e non devono essere disattivati o impiegati per scopi diversi da quelli indicati.

### Regolatore di pressione

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

### Termostato di mancanza acqua

Quando l'acqua nella caldaia sta per esaurirsi, la temperatura del riscaldamento aumenta. Il termostato di mancanza acqua spegne il riscaldamento e la spia luminosa rossa "mancanza acqua" si accende. L'attivazione del riscaldamento si blocca fino al completo raffreddamento della caldaia o riempimento della stessa.

## Termostato di sicurezza

- Se il termostato di mancanza acqua subisce un guasto e l'apparecchio si surriscalda, il termostato di sicurezza spegne l'apparecchio.
- Per il ripristino del termostato di sicurezza rivolgersi al servizio di assistenza clienti KÄRCHER competente.

## Tappo di sicurezza

- Il tappo di sicurezza protegge la caldaia contro il vapore presente in pressione. In casi di guasto del regolatore di pressione e sovrapressione nella caldaia, la valvola di sovrapressione posta nel tappo di sicurezza si apre e permette al vapore di uscire.
- Prima di rimettere in funzione l'apparecchio rivolgersi al servizio assistenza clienti KÄRCHER di competenza.

## Metodi di pulizia

### Rinfresco di tessuti

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

### Pulizia di superfici rivestite o vernicate

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

## Pulizia di vetri

Durante le stagioni particolarmente fredde preriscaldare i vetri delle finestre, erogando leggermente vapore sulle superfici di vetro da trattare da una distanza di circa 50 cm. In questo modo si prevengono delle tensioni sulla superficie che potrebbero determinare la rottura del vetro.

## Messa in funzione

### Montaggio degli accessori

- Aprire il coperchio della presa apparecchio e inserire la spina del tubo vapore nell'apparecchio. I nastri della spina in questo caso devono agganciarsi al coperchio della presa dell'apparecchio.
- Collegare l'accessorio desiderato (bocchetta per pavimenti, ugello manuale o ugello a getto concentrato) alla pistola vapore. Inserire i componenti fino a quando il pulsante di blocco di aggancio nella pistola vapore.
- Utilizzare all'occorrenza i tubi di prolunga. Inserire i componenti fino a quando il relativo pulsante di blocco di aggancio.
- Per scollegare gli accessori premere il pulsante di blocco.

### Riempimento del serbatoio

**Indicazione:** L'utilizzo di acqua distillata (nessuna formazione di calcare) è possibile, causa però un'usuaria più rapida della caldaia, quindi non è raccomandato.

- Verificare la sede fissa del tappo di sicurezza.
- Svitare il tappo del serbatoio dell'acqua pulita.
- Infilare un imbuto di riempimento sul serbatoio dell'acqua pulita e lasciare agganciare con movimento rotante.
- Versare una quantità massima di 2 litri d'acqua dal rubinetto nel serbatoio dell'acqua.

## **⚠ AVVERTIMENTO**

*Non utilizzare alcun detergente.*

- Sbloccare l'imbuto di riempimento e rimuoverlo.
- Avvitare il tappo del serbatoio dell'acqua pulita.

## **Uso**

### **Indicatore della temperatura**

L'indicatore della temperatura indica se si lavora nel campo di temperatura corretto (campo temperatura di lavoro).

### **Accendere l'apparecchio**

- Inserire la spina in una presa elettrica.
- Accendere l'apparecchio con l'interruttore pompa del serbatoio dell'acqua pulita e con il tasto per il riscaldamento. Le spie di controllo sono accese.

**Indicazione:** La potenza calorifica è completamente disponibile se la spina vapore è attaccata all'apparecchio durante il riscaldamento.

Quando si spegne la spia di controllo „Riscaldamento“, il sistema è pronto al funzionamento.

**Indicazione:** Non mettere in verticale l'apparecchio nello stato acceso. Altrimenti il riscaldamento si disattiva automaticamente dopo poco tempo e la spia di controllo "mancanza acqua" si accende rosso.

- Per il trasporto dell'apparecchio spegnere il riscaldamento dall'interruttore.
- Premere l'interruttore vapore, fuoriesce il vapore. All'inizio puntare la pistola vapore sempre su un panno, finché il vapore esce uniformemente.
- Durante l'impiego il riscaldamento si accende ripetutamente (spia di controllo gialla) per mantenere la pressione costante nella caldaia.
- Quando si attiva l'apparecchio senza acqua, si accende prima la spia di controllo gialla „Riscaldamento“ fino a quando il termostato di mancanza acqua disattiva il riscaldamento. Successivamente si attiva la spia di controllo rossa „Mancanza acqua“.

### **Regolazione quantità vapore**

- Regolare la quantità di vapore durante i lavori usando la manopola sull'apparecchio.

**Indicazione:** Quando la regolazione quantità vapore è regolata su una bassa quantità, dopo aver rilasciato l'interruttore vapore può ancora continuare ad uscire vapore per breve tempo, finché la pressione nel tubo flessibile si esaurisce. Questa pressione può essere ridotta più rapidamente impostando per poco tempo la regolazione della quantità di vapore ad una quantità elevata.

### **Regolazione VAPOHYDRO con manopola**

- In ambienti umidi è anche possibile eliminare lo sporco sciacquando invece di toglierlo con un panno. A tal fine impostare l'umidità del vapore con la manopola per la regolazione del VAPOHYDRO. Più alta è la percentuale di umidità del vapore e tanto più acqua è contenuta nel getto di vapore, tanto maggiore sarà l'effetto pulito. Quando si gira la manopola in senso antiorario alla quantità maggiore (+), fuoriesce un getto di acqua calda e l'effetto pulente è al massimo.
- Si consiglia di impiegare la VAPOHYDRO ad es. con l'ugello a getto concentrato per la pulizia del bagno.
- Impostare la manopola della regolazione VAPOHYDRO per i lavori con panni (bocchetta da pavimento, bocchetta manuale) ruotandola in senso orario alla quantità minima (–) per ottenere poca umidità nel getto di vapore. In questo modo si migliora la forza di rimozione dello sporco del vapore.

**Indicazione:** Quando la manopola per la regolazione VAPOHYDRO viene ruotata in senso antiorario alla quantità maggiore (+), la caldaia si svuota più rapidamente.

## Aggiungere acqua

**Indicazione:** Quando l'acqua nel serbatoio dell'acqua pulita è esaurita, viene emesso un segnale e la spia di controllo „Mancanza acqua nel serbatoio acqua pulita“ si accende rosso.

- Versare una quantità massima di 2 litri d'acqua del rubinetto nel serbatoio dell'acqua con l'imbuto di irempimento. Quando si spegne la spia di controllo „Riscaldamento“, il sistema è pronto al funzionamento.

**Indicazione:** Nel caso in cui la pompa non dovesse pompare acqua nonostante il serbatoio dell'acqua pulita è pieno, allora occorre rimuovere il calcare dalla caldaia.

## Smontaggio degli accessori

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di scottatura! Quando si staccano gli accessori possono fuoriuscire gocce d'acqua bollente! Mai staccare gli accessori quando viene erogato vapore.*

## Spegnere l'apparecchio

- Disattivare l'apparecchio con gli interruttori.  
→ Abbassare il coperchio della presa dell'apparecchio ed estrarre la spina vapore dall'apparecchio.  
→ Togliere la spina di alimentazione dalla presa.

**Indicazione:** Acqua reidua può rimanere nell'apparecchio.

## Deposito dell'apparecchio

- Inserire la bocchetta manuale, gli ugelli a getto concentrato ed i piccoli componenti nell'alloggiamento per gli accessori.  
→ Con apparecchio dritto, avvolgere il cavo di alimentazione all'pposito gancio per cavo.  
→ Inserire i tubi di prolunga singolarmente nelle rientranze del fondo dell'apparecchio.

**Indicazione:** Lasciare raffreddare le spazzole in modo tale da evitare qualsiasi deformazione delle setole.

## Impiego degli accessori

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

## Pistola vapore

Esempi d'uso per la pistola vapore senza accessori:

- Eliminazione di odori e pieghe da indumenti appesi applicando il vapore da una distanza di 10-20 cm.
- Depolverizzare le piante. Mantenere in questo caso una distanza di 20-40 cm.
- Spolverare in umido, vaporizzando leggermente un panno per poterlo passare sui mobili.

## Ugello a getto concentrato

- L'effetto pulente aumenta con l'avvicinarsi dell'ugello ai punti sporchi, poichè il massimo grado di temperatura e di pressione del vapore si trovano direttamente all'uscita.
- L'ugello a getto concentrato con diversi supporti è indicato per la pulizia di punti difficilmente accessibili quali ad es. angoli, giunture ecc., persiane, riscaldamenti centralizzati, bagni, acciaio antiruggine, finestre, specchi, maniglie, superfici rivestite e smaltate, la rimozione di macchie.
- Serve ad aumentare la velocità del getto di vapore. Pertanto si adatta per la pulizia dello sporco particolarmente resistente, il soffiaggio di angoli, giunture ecc.

**Indicazione:** La spazzola rotonda non è adatta alla pulizia di superfici delicate.

## Bocchette per pavimenti

### Bocchetta per pavimenti con setole

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

### Bocchetta per pavimenti con lamelle

- Per la pulitura igienica di superfici lisce, perché la temperatura superficie è più alta.
- Per ottenere un risultato di pulitura igienico a una velocità di lavoro di max. 30 cm/secondo, erogare del vapore direttamente sulla superficie dura. Contemporaneamente impostare VA-POHYDRO al livello minimo e la pressione vapore al massimo livello.

### Utilizzare un panno per pavimento

Voltare e sostituire regolarmente il panno per pavimenti per migliorare l'assorbimento dello sporco.

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

#### ⚠ PRUDENZA

*Non introdurre le dita tra i fermagli.*

## Bocchetta manuale

Adatto per piccole superfici lavabili, cabine doccia, specchi e tessuti di mobili.

- Applicare la foderina di spugna sulla bocchetta manuale.

## Bocchetta vetri (accessorio optional)

N. ordinazione 4.130-115.0

- Passare il vapore uniformemente sulla superficie in vetro da una distanza di circa 20 cm.
- Disattivare l'alimentazione di vapore.
- Passare il labbro di gomma sulla superficie vetrata pulendo dall'alto verso il basso.
- Asciugare il labbro di gomma e il margine inferiore della finestra con un panno dopo ogni passata.

## Utensile elimina carta da parati (accessorio optional)

N. ordine 2.863-076.0

Grazie a questo accessorio la pulitrice a vapore può essere impiegata anche per staccare la tappezzeria.

- Appoggiare l'intera superficie dell'utensile sul bordo di una striscia di carta da parati e far agire il vapore finché la carta da parati si è ammorbidente (ca. 10 secondi).
- Spostare l'utensile senza spegnerlo. Sollevare con una spatola il pezzo di tappezzeria ammorbidente e staccarlo dalla parete.

La carta a fibra grezza verniciata ripetutamente potrebbe impedire la penetrazione del vapore. In questo caso si consiglia di intervenire prima con un rullo chiodato.

## Trasporto

#### ⚠ PRUDENZA

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante il trasporto.*

- Per il trasporto lungo brevi tratti: Spegnerne il riscaldamento, mettere in verticale l'apparecchio, afferrare l'apparecchio dal manico e dal tubo prolunga per trasportarlo.
- Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

## Supporto

### ▲ PRUDENZA

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante la conservazione.*

Questo apparecchio può essere conservato solo in ambienti interni.

## Cura e manutenzione

### ▲ PERICOLO

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

### Pulizia della caldaia

#### Figura C

Sciacquare la caldaia del pulitore a vapore (max. 5° riempimento caldaia).

- Riempire la caldaia con acqua e scuotterla energicamente. In modo tale si staccano i residui di calcare che si sono depositati sul fondo della caldaia.

- Svuotare l'acqua.

### Decalcificazione della caldaia

Per rimuovere anche il calcare presente sulle pareti della caldaia consigliamo di pulire la caldaia con l'anticalcare Bio KÄRCHER RM 511. L'anticalcare Bio KÄRCHER RM 511 è un prodotto a base di acido citrico completamente biodegradabile.

### ATTENZIONE

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

- Togliere la spina di alimentazione dalla presa.
- Svuotare completamente la caldaia.
- Sciogliere completamente due sacchetti di anticalcare 2 litri di acqua calda mescolando continuamente.
- Versare la soluzione così ottenuta nella caldaia e lasciarla agire per 8 ore circa.

### ▲ PERICOLO

*Durante le operazioni di rimozione del calcare non avvitare il coperchio di sicurezza sull'apparecchio. Non usare mai l'apparecchio quando la caldaia contiene ancora un prodotto anticalcare.*

- Svuotare la soluzione anticalcare.

Sciacquare la caldaia per almeno due volte per accertarsi che nell'apparecchio non siano presenti dei residui.

- Accendere l'apparecchio.

- Premere il tasto di ripristino fino allo spegnimento della spia di controllo „Decalcificazione“.

L'apparecchio adesso è nuovamente pronto per l'uso. Dopo ca. 50 ore di funzionamento la spia di controllo „Decalcificazione“ indica che è necessaria una decalcificazione.

**Indicazione:** Mai riempire della soluzione decalcificante nel serbatoio dell'acqua pulita, poiché ciò causa danneggiamenti della pompa.

### Sostituzione del filtro

#### Figura D

Il filtro si potrebbe otturare nel caso in cui si utilizzi acqua sporca. Tale circostanza si evidenzia quando la pompa si disattiva per lungo tempo o interrompe del tutto il suo funzionamento.

- Sostituire il filtro.

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ▲ PERICOLO

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

### ▲ PERICOLO

*Eventuali interventi di riparazione vanno eseguiti esclusivamente dal servizio assistenza autorizzato.*

### La spia di controllo „Mancanza acqua“ è rossa

- Aggiungere acqua.

## **La spia di controllo „Decalcificazione“ è bianca**

→ Eliminare il calcare.

## **Servizio assistenza**

**Se il guasto persiste, rivolgersi al servizio di assistenza clienti per un controllo.**

## **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 agli accessori, 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.

## **Accessori e ricambi**

- Impiegare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono che l'apparecchio possa essere impiegato in modo sicuro e senza disfunzioni.
- La lista dei pezzi di ricambio più comuni è riportata alla fine del presente manuale d'uso.
- Maggiori informazioni sulle parti di ricambio sono reperibili al sito [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) alla voce "Service".

## **Accessori optional**

Impiegare esclusivamente accessori optional autorizzati dal produttore.

<b>Denominazione</b>	<b>Codice componente</b>
Decalcificante biologico RM 511 (3x 100 g polvere)	6.290-239.0
Carrello Caddy	6.962-239.0
Set corona di setole con setole in ottone	2.863-075.0
Set corona di setole	2.863-077.0
Panno in microfibra	6.905-921.0

## **Dichiarazione di conformità CE**

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive CE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Pulitore a vapore

**Modelo:** 1.092-xxx

**Direttive CE pertinenti**

2006/95/CE

2004/108/CE

**Norme armonizzate applicate**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Norme nazionali applicate**

TRD 801

## **5.957-470**

I firmatari agiscono su incarico e con la procura dell'amministrazione.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Responsabile della documentazione:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Dati tecnici

<b>Collegamento elettrico</b>		
Tensione di rete	V	220-240
Frequenza	Hz	1~ 50-60
Tensione nella pistola del vapore	V	24
Protezione	--	IPX4
Grado di protezione	--	I
<b>Prestazioni</b>		
Potenza calorifica	W	2300
Pompa	W	50
Pressione d'esercizio max.	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Pressione di esercizio consentita	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Temperatura massima di lavoro	°C	145
Tempo di riscaldamento per 1 litro d'acqua	min	circa 4,5
Quantità di vapore (max.)	g/min.	82
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Peso d'esercizio tipico	kg	8,0
Volume di riempimento d'acqua	l	4,0
Volume serbatoio	l	2,0
Capacità caldaia	l	2,4
Lunghezza x larghezza x Altezza	mm	475 x 320 x 275
<b>Cavo di alimentazione</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Codice componente	Lunghezza cavo
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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

- Voor de eerste inbedrijfstelling de veiligheidsaanwijzingen nr. 5.956-345 beslist doorlezen!
- Bij veronachtzaming van de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsaanwijzingen kan schade aan het apparaat ontstaan, en gevaar voor gebruikers en andere personen.
- Bij transportschade onmiddellijk de handelaar op de hoogte brengen.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten.

## Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Inhoud

Zorg voor het milieu .....	NL	1
Gevarenniveaus .....	NL	1
Reglementair gebruik .....	NL	1
Symbolen op het toestel .....	NL	2
Overzicht.....	NL	2
Veiligheidsinrichtingen .....	NL	2
Reinigingsmethoden .....	NL	3
Inbedrijfstelling .....	NL	3
Bediening .....	NL	4
Gebruik van de toebehoren ..	NL	5
Vervoer .....	NL	6
Opslag.....	NL	7
Onderhoud .....	NL	7
Hulp bij storingen .....	NL	7
Garantie .....	NL	8
Toebehoren en reserveonderdelen.....	NL	8
EG-conformiteitsverklaring ..	NL	8
Technische gegevens .....	NL	9

## Zorg voor het milieu



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

## Gevarenniveaus

### ⚠ GEVAAR

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

### ⚠ WAARSCHUWING

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

### ⚠ VOORZICHTIG

*Verwijzing naar een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.*

### LET OP

*Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.*

## Reglementair gebruik

- Het apparaat is bedoeld voor de reiniging met stoom en kan zoals in deze gebruikshandleiding staat omschreven worden gebruikt met de desbetreffende accessoires.
- Dit apparaat is geschikt voor industrieel gebruik.
- Dit apparaat is niet geschikt voor industrieel gebruik.

## Symbolen op het toestel



### Stoom

LET OP – verbrandingsgevaar



Verbrandingsgevaar door hete oppervlakken!

## Overzicht

### Apparaat-elementen

#### Afbeelding A

- 1 Veiligheidssluiting (stoomreservoir)
- 2 Bedieningsveld
- 3 Stoomslang
- 4 Resetknop - Ontkalken
- 5 Stoomschakelaar
- 6 Accessoiresvak
- 7 Deksel van de contactdoos van het apparaat
- 8 Stoomstekker
- 9 Handgreep
- 10 Kabelhaak
- 11 Kap
- 12 Reservoirssluiting (schoonwaterreservoir)
- 13 Badstof-overtrek
- 14 Vultrechter
- 15 Handsproeier
- 16 Raamsproeier (extra accessoire)
- 17 Netkabel
- 18 Borgklem
- 19 Vloersproeier met borstelharen
- 20 Vloerdoek (vloersproeier met borstelharen)
- 21 Ronde borstel
- 22 Power-spuitkop (rood)
- 23 Verlengstuk
- 24 Vloersproeier met lamellen
- 25 Puntspuitkop (120 mm)
- 26 Puntspuitkop (180 mm)
- 27 Vloerdoek (vloersproeier met lamellen)
- 28 Vergrendelingsknop
- 29 Verlengpijp
- 30 Vergrendeling (kinderbeveiliging)
- 31 Stoomlans

## Bedieningsveld

#### Afbeelding B

- 1 Schakelaar - pomp schoonwaterreservoir
- 2 Controlelampje – Verwarming (geel)
- 3 Controlelampje – Te weinig water in stoomreservoir (rood)
- 4 Temperatuurweergave
- 5 Draaiknop voor de VAPOHYDRO-afstelling
- 6 Draaiknop voor de afstelling van de stoomhoeveelheid
- 7 Werktemperatuurbereik
- 8 Controlelampje - Ontkalken (wit)
- 9 Controlelampje - watertekort schoonwaterreservoir (rood)
- 10 Schakelaar - Verwarming (aan/uit)

### Kleurmarkering

- Bedieningselementen voor het rengingsproces zijn geel.
- Bedieningselementen voor het onderhoud en de service zijn lichtgrijs.

## Veiligheidsinrichtingen

Veiligheidsinrichtingen dienen voor de bescherming van de gebruiker en mogen niet buiten werking gezet of in hun functie omzeild worden.

### Drukregelaar

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

### Watergebrek-aanduiding

Wanneer de hoeveelheid water in het waterreservoir bijna nul is, stijgt de temperatuur bij het verwarmingselement. De watergebrek-aanduiding schakelt het verwarmingselement uit en het rode controlelampje 'Watergebrek' licht op. Het opnieuw inschakelen van het opwarmingselement is zolang onmogelijk, tot het waterreservoir is afgekoeld of opnieuw gevuld wordt.

## **Veiligheidsthermostaat**

- Mocht de Watergebrek-aanduiding 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.

## **Veiligheidssluiting**

- De veiligheidssluiting zorgt ervoor dat het waterreservoir bij de optredende stoomdruk dicht blijft. Mocht de drukregelaar defect zijn en er overdruk in het waterreservoir optreden, dan gaat in de veiligheidssluiting een overdrukventiel open en treedt stoom door de sluiting naar buiten.
- Wend u voor het opnieuw in gebruik nemen van het apparaat tot de bevoegde KÄRCHER-klantenservice.

## **Reinigingsmethoden**

### **Ofrissen van textiel**

Controleer voor de behandeling met het apparaat altijd de verdraagbaarheid van het textiel op een onopvallende plaats: eerst stomen, dan laten drogen en vervolgens controleren op kleur- en vormveranderingen.

### **Reiniging van gecoate of gelakte oppervlakken**

Bij het reinigen van gelakte of oppervlakken met een kunststof coating zoals keuken- en woonmeubelen, deuren, parket, linoleum kunnen wax, meubelglastlaag, kunststof coatings of verf loskomen of vlekken ontstaan. Richt bij de reiniging van die oppervlakken kort stoom op een doek en wrijf daarmee over de oppervlakken.

## **Reiniging van glas**

Verwarm de vensterruit voor in seizoenen met bijzonder lage temperaturen. Breng daartoe op een afstand van ca. 50 cm lichte stoom aan op het volledige vensteroppervlak. Zo worden spanningen op het oppervlak en eventuele glasbreuk vermeden.

## **Inbedrijfstelling**

### **Accessoires monteren**

- Klap het deksel van de contactdoos van het apparaat open en steek de stoomstekker in het apparaat. Daarbij moeten de neuzen van de stekker in het deksel van de contactdoos van het apparaat vastklikken.
- Sluit accessoireonderdeel (vloersproeier, handsproeier of punstraalsproeier) aan op het stoompistool. Schuif onderdelen in elkaar totdat de vergrendelingsknop op het stoompistool vastklikt.
- Gebruik indien nodig het verlengstuk. Schuif onderdelen in elkaar totdat de desbetreffende vergrendelingsknop vastklikt.
- Druk de vergrendelingsknop in om de accessoireonderdelen los te halen.

### **Vullen met water**

**Instructie:** Gebruik van gedestilleerd water (geen kalkvorming) is mogelijk maar leidt tot een snellere slijtage van het reservoir en wordt bijgevolg niet aangeraden.

- Controleer de veiligheidssluiting op stabiliteit.
- Schroef de reservoirsluiting van het schoonwaterreservoir.
- Steek de vultrechter op het schoonwaterreservoir en zet hem vast door een draaibeweging.
- Vul maximum 2 liter leidingwater in het schoonwaterreservoir.

### **WAARSCHUWING**

Gebruik geen schoonmaakmiddelen.

- Ontgrendel het filterhuis en neem het weg.
- Schroef de reservoirsluiting op het schoonwaterreservoir.

## Bediening

### Temperatuurweergave

De temperatuurweergave geeft aan of in het juiste temperatuurbereik (werktemperatuurbereik) gewerkt wordt.

### Apparaat inschakelen

- Netstekker in het stopcontact steken.
- Schakel het apparaat in met de schakelaar - pomp schoonwaterreservoir en met de schakelaar - verwarming. De controlelampjes branden.

**Instructie:** De volledige verwarmingscapaciteit staat enkel ter beschikking als de stoomstekker bij het opwarmen op het apparaat is aangesloten.

Als het controlelampje 'Verwarming', dan is het systeem klaar voor gebruik.

**Instructie:** Plaats het apparaat in de ingeschakelde toestand niet verticaal. De verwarming schakelt zichzelf anders na een korte tijd automatisch uit en het controlelampje „Watertekort“ brandt rood.

- Schakel voor transport het apparaat uit met de schakelaar.
- Druk op de stoomschakelaar en de stoom komt naar buiten. Richt het stoompistool altijd eerst op een doek, totdat de stoom gelijkmatig naar buiten komt.
- De verwarming schakelt tijdens gebruik weer in (controlelampje brandt geel) om de druk in het reservoir op peil te houden.
- Als u het apparaat inschakelt zonder water, dan gaat eerst het controlelampje 'Verwarming' geel branden, totdat de verwarming wordt uitgeschakeld door de watertekort-thermostaat. Vervolgens brandt het controlelampje 'Watertekort' rood.

### Regeling stoomhoeveelheid

- Regel de stoomhoeveelheid bij werkzaamheden met standaard toebehoren met de draaiknop op het apparaat.

**Instructie:** Als de stoomhoeveelheidsregelaar op een kleine hoeveelheid is ingesteld, kan na het loslaten van de stoomschakelaar nog kort stoom ontsnappen tot de druk in de stoomslang is afgebouwd. Die druk kan ook sneller opgebouwd worden door de stoomhoeveelheidsregelaar kort op een grote hoeveelheid te zetten.

### VAPOHYDRO-afstelling met draaiknop

- In natte bereiken kan het vuil ook weggespoeld worden in de plaats van het met een doek op te nemen. Stel daarbij de vochtigheid van de stoom met de draaiknop voor de VAPOHYDRO-regeling in. Hoe hoger de vochtigheid van de stoom, hoe meer water de stoomstraal bevat en hoe groter het spoeleffect is. Als de draaiknop regen de klok op de grootste hoeveelheid (+) gezet wordt, treedt een hete waterstraal naar buiten waardoor het spoeleffect dan het grootst is.
- U kunt de VAPOHYDRO bijv. met de puntstraalspoeier gebruiken voor het reinigen van uw bad.
- Zet de draaiknop voor de VAPOHYDRO-regeling bij werkzaamheden met doeken (vloersproeier, handsproeier) met de klok mee op de kleinste hoeveelheid (-) om zo weinig mogelijk vocht in de stoomstraal te hebben. De vuiloplossende kracht van de stoom wordt daardoor verbeterd.

**Instructie:** Als de draaiknop voor de VAPOHYDRO-regeling tegen de klok op de grootste hoeveelheid (+) wordt gezet, is het reservoir sneller leeg.

## Water bijvullen

**Instructie:** Als het water in het schoonwaterreservoir is verbruikt, weerklinkt een signaal en brandt het controlelampje „Watertekort schoonwaterreservoir“ rood.

- ➔ Vul maximum 2 liter leidingwater met de vultrechter in het schoonwaterreservoir.

Als het controlelampje 'Verwarming', dan is het systeem klaar voor gebruik.

**Instructie:** Als de pomp ondanks een vol schoonwaterreservoir geen water pompt, moet het reservoir ontkalkt worden.

## Accessoires verwijderen

### ⚠ GEVAAR

*Verbrandingsgevaar! Bij het losmaken van toebehoren kan heet water naar buiten druppelen! Scheid toebehoren nooit terwijl stoom naar buiten stroomt.*

## Apparaat uitschakelen

- ➔ Schakel het apparaat uit met de schakelaars.
- ➔ Klap het deksel van de contactdoos van het apparaat naar beneden en trek de stoomstekker uit het apparaat.
- ➔ Trek de stekker uit het stopcontact.

**Instructie:** Het resterende water mag in het apparaat blijven zitten.

## Apparaat opslaan

- ➔ Handsproeier, puntstraalsproeiers en kleine onderdelen in het vak toebehoren leggen.
- ➔ Wikkel het netsnoer bij een stilstaand apparaat rond de kabelhaak.
- ➔ Steek het verlengsnoer afzonderlijke in de uitsparingen op de bodem van het apparaat.

**Instructie:** Laat de borstels altijd goed afkoelen zodat elke vervorming van de borstelharen vermeden wordt.

## Gebruik van de toebehoren

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

## Stoompistool

Gebruiksvoorbeelden voor het stoompistool zonder accessoires:

- Verwijderen van geuren en plooien uit hangende kledingstukken door ze van op een afstand van 10-20 cm met stoom te behandelen.
- Afstoffen van planten Respecteer hierbij een afstand van 20-40 cm.
- Vochtig afstoffen door een doek kort bedampt wordt en hiermee over meubels wordt geveegd.

## Puntsuitkop

- De reinigende werking wordt groter als de sputtkop dichter bij de vervuilde plaats gehouden wordt, omdat de temperatuur en de druk van de stoom direct aan de uitstroomopening het grootst zijn.
- De puntstraalsproeier met de diverse opzetstukken is geschikt voor het reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen zoals hoeken, voegen, jaloezieën, radiatoren, toiletten, roestvrij staal, ramen, spiegels, kranen, gecoate en geëmailleerde oppervlakken, en voor het oplossen van vlekken.
- De power-sputtkop verhoogt de uitstroomsnelheid van de stoom. Daarom is hij uitermate geschikt voor het reinigen van zeer hardnekkig vuil, het schoonblazen van hoeken, voegen, e.d.

**Instructie:** De ronde borstel is niet geschikt voor de reiniging van gevoelige oppervlakken.

## Vloersproeiers

### Vloersproeier met borstelharen

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

### Vloersproeier met lamellen

- Voor de hygiënische reiniging van gladde oppervlakken door hogere oppervlaktetemperatuur
- Richt de stoom direct boven het harde oppervlak voor een hygiënisch reinigingsresultaat met een werksnelheid van max. 30 cm/seconde. Stel tevens de VAPOHYDRO op de kleinste trap en de stoomdruk op de grootste trap in.

### Vloerdoek gebruiken

U dient de vloerdoek regelmatig te keren en te verwisselen zodat de vuilopname optimaal blijft.

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

#### ⚠ VOORZICHTIG

Vingers niet tussen de klemmen steken.

### Handsproeier

Bijzonder geschikt voor kleine afwasbare oppervlakken, douchecabines, spiegels of meubelstoffen.

- ➔ Trek de badstofovertrek over de handsproeier.

## Raamsproeier (extra accessoire)

Bestel-nr. 4.130-115.0

- ➔ Bespoei het glasoppervlak gelijkmatig met stoom van een afstand van ca. 20 cm.
- ➔ Schakel de stoomtoevoer uit.
- ➔ Trek het glasoppervlak in gelijkmatige banen van boven naar beneden droog met de rubberen lip.
- ➔ Veeg de rubberen lip en de onderste raamrand na iedere baan droog.

### Behangafstomer (extra accessoire)

Bestelnr. 2.863-076.0

Met de behangafstomer kunt u de stoomreiniger gebruiken voor het verwijderen van behang.

- ➔ Plaats de behangverwijderaar plat tegen de rand van een behangstrook en laat de stoom net zo lang inwerken tot dat het behang doorweekt is (ca. 10 seconden).
- ➔ Verplaats de behangverwijderaar zonder het apparaat uit te schakelen. Verwijder het gestoomde stuk behang met een plamuurmee en trek het van de muur.

Als er sprake is van meerdere lagen opgebrachte structuurbehang, is het mogelijk dat de stoom niet voldoende in het behang kan dringen. In dit geval raden wij u aan het behang voor te behandelen met een perforerewals.

## Vervoer

#### ⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel en beschadigingen!  
Houd bij het transport rekening met het gewicht van het apparaat.

- ➔ Voor het transport over korte trajecten: verwarming uitschakelen, apparaat verticaal plaatsen, apparaat voor het dragen aan de handgreep en de verlengpijp vasthouden.
- ➔ Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen verschuiven en kantelen.

## Opslag

### ⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel en beschadiging! Het gewicht van het apparaat bij opbergen in acht nemen.

Het apparaat mag alleen binnen worden opgeborgen.

## Onderhoud

### ⚠ GEVAAR

Onderhoudswerkzaamheden alleen uitvoeren bij uitgetrokken netstekker en afgekoelde stoomreiniger.

### Uitspoelen van het waterreservoir

#### Afbeelding C

Spoel het reservoir van de stoomreiniger uit na iedere vijf bijvullingen.

- Vul het waterreservoir met water en schud krachtig. Daardoor lossen kalkresten op, die zich op de bodem van het waterreservoir hebben afgezet.
- Laat het water er weer uitlopen.

### Ontkalken van het waterreservoir

Voor het verwijderen van kalk dat aan de reservoirwand gehecht zit, reinigt u het reservoir met KÄRCHER bio-ontkalker RM 511. KÄRCHER bio-ontkalker RM 511 is een product op citroenbasis dat volledig biologisch afbreekbaar is.

#### LET OP

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

- Trek de stekker uit het stopcontact.
- Stoomreservoir geheel leeggieten.
- Los al roerend twee zakjes ontkalker op in 2 liter warm water.
- Giet deze ontkalkingsoplossing in het reservoir en laat deze ca. 8 uur inwerken.

#### ⚠ GEVAAR

Schroef het veiligheidsslot tijdens het ontkalkproces niet terug op het apparaat. Gebruik het apparaat niet zolang er nog ontkalkingsmiddel in het reservoir zit.

→ Giet de ontkalkingsoplossing uit het reservoir. Spoel het reservoir nog minimaal twee keer uit met koud water om ervoor te zorgen dat er geen ontkalkingsmiddel meer in het apparaat achterblijft.

→ Apparaat inschakelen.

→ Houd de resetknop ingedrukt totdat het controlelampje 'Ontkalken' uit gaat.

Het apparaat is nu weer klaar voor gebruik. Na ca. 50 bedrijfsuren geeft het controlelampje 'Ontkalken' aan wanneer de eerstvolgende ontkalking nodig is.

**Instructie:** Vul de ontkalkingsoplossing nooit in het schoonwaterreservoir aangezien dat leidt tot beschadigingen van de pomp.

### Vervanging van filter

#### Afbeelding D

Bij gebruik van verontreinigd water kan de filter verstopt raken. U merkt dit wanneer de pomp heel lang moet lopen of wanneer het apparaat helemaal niet meer werkt.

→ Filter vervangen.

### Hulp bij storingen

#### ⚠ GEVAAR

Onderhoudswerkzaamheden alleen uitvoeren bij uitgetrokken netstekker en afgekoelde stoomreiniger.

#### ⚠ GEVAAR

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

### Controlelampje 'Watertekort' brandt rood

→ Water bijvullen.

### Controlelampje 'Ontkalken' brandt wit

→ Apparaat ontkalken.

### Klantenservice

Indien de storing niet kan worden opgelost, moet het toestel door de klantendienst gecontroleerd worden.

## Garantie

In elk land gelden de door onze bevoegde verkoopmaatschappij uitgegeven garantievoorwaarden. Eventuele storingen aan de accessoires herstellen wij binnen de garantieperiode kostenloos voor zover een materiaal- of productiefout de oorzaak is. Voor garantieaanspraken wendt u zich met uw aankoopbewijs tot uw handelaar of de dichtstbijzijnde, bevoegde klantendienst.

## Toebehoren en reserveonderdelen

- Er mogen uitsluitend toebehoren en reserveonderdelen gebruikt worden die door de fabrikant zijn vrijgegeven. Originele toebehoren en reserveonderdelen bieden de garantie van een veilig en storingsvrije werking van het apparaat.
- Een selectie van de meest frequent benodigde reserveonderdelen vindt u achteraan in de gebruiksaanwijzing.
- Verdere informatie over reserveonderdelen vindt u op [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) bij Service.

## Bijzondere toebehoren

U mag alleen extra accessoires gebruiken die door de fabrikant zijn goedgekeurd.

Benaming	Onderdelen-nr.
Bio-ontkalker RM 511 (3x 100 g poeder)	6.290-239.0
Caddywagen	6.962-239.0
Borstelkransset met messring borstels	2.863-075.0
Borstelkransset	2.863-077.0
Microvezeldoek	6.905-921.0

## EG-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EG-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** Stoomreiniger

**Type:** 1.092-xxx

### Van toepassing zijnde EG-richtlijnen

2006/95/EG

2004/108//EG

### Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Toegepaste landelijke normen

TRD 801

## 5.957-470

De ondergetekenden handelen in opdracht en met volmacht van de bedrijfsleiding.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Gevolmachtigde voor de documentatie:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Technische gegevens

<b>Elektrische aansluiting</b>		
Netspanning	V	220-240
Frequentie	Hz	1~ 50-60
Spanning in het stoompistool	V	24
Beveiligingsklasse	--	IPX4
Beschermingsklasse	--	I
<b>Capaciteit</b>		
Verwarmingscapaciteit	W	2300
Pomp	W	50
Max. bedrijfsdruk	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Toegestane bedrijfsdruk	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Max. werktemperatuur	°C	145
Opwarmtijd voor 1 liter water	min	ca. 4,5
Stoomhoeveelheid (max.)	g/min.	82
<b>Maten en gewichten</b>		
Typisch bedrijfsgewicht	kg	8,0
Vulhoeveelheid water	l	4,0
Reservoirinhoud	l	2,0
Inhoud reservoir	l	2,4
Lengte x breedte x hoogte	mm	475 x 320 x 275
<b>Stroomkabel</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Onderdeelnr.	Lengte snoer
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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.

- ¡Antes de la primera puesta en marcha lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-345!
- El incumplimiento de las instrucciones de uso y de las indicaciones de seguridad puede provocar daños en el aparato y poner en peligro al usuario y a otras personas.
- En caso de daños de transporte informe inmediatamente al fabricante.

## Índice de contenidos

Protección del medio ambiente	ES	1
Niveles de peligro .....	ES	1
Uso previsto .....	ES	1
Símbolos en el aparato .....	ES	2
Resumen.....	ES	2
Dispositivos de seguridad.....	ES	2
Métodos de limpieza.....	ES	3
Puesta en marcha.....	ES	3
Manejo .....	ES	4
Empleo de los accesorios.....	ES	5
Transporte.....	ES	6
Almacenamiento .....	ES	7
Cuidados y mantenimiento .....	ES	7
Ayuda en caso de avería .....	ES	7
Garantía .....	ES	8
Accesorios y piezas de repuestoES		8
Declaración de conformidad CEES		8
Datos técnicos .....	ES	9

## Protección del medio ambiente



Los materiales empleados para el embalaje son reciclables y recuperables. No tire el embalaje a la basura doméstica y 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. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

## Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Niveles de peligro

### ⚠ 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

*Indicación sobre una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves.*

### ⚠ CUIDADO

*Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar daños materiales.*

## Uso previsto

- El aparato está destinado a la limpieza con vapor y se puede utilizar con accesorios apropiados como los que se indican en este manual de instrucciones.
- Este es apto para el uso en aplicaciones industriales.
- Este aspirador no es apto para el uso en aplicaciones industriales.

## Símbolos en el aparato



### Vapor

ATENCIÓN – Existe peligro de escal-damiento



*¡Riesgo de quemaduras por su-perficies calientes!*

## Resumen

### Elementos del aparato

Figura A

- 1 Cierre de seguridad (caldera de vapor)
- 2 Panel de control
- 3 Manguera de vapor
- 4 Botón de reestablecimiento - Descalcifi-car
- 5 Selector de vapor
- 6 Compartimento para los accesorios
- 7 Tapa de la clavija de la toma del aparato
- 8 Conector de vapor
- 9 Asa de transporte
- 10 Gancho porta cables
- 11 capó
- 12 Cierre del recipiente (depósito de agua limpia)
- 13 Funda de rizo
- 14 Embudo de llenado
- 15 boquilla de limpieza manual
- 16 Boquilla para despegar papel pintado (optativo)
- 17 Cable de conexión a la red
- 18 Pinza de sujeción
- 19 Boquilla de suelos con cerdas
- 20 Paño para suelos (boquilla de suelos con cerdas)
- 21 cepillo circular
- 22 Boquilla para aumentar la velocidad de salida del vapor (roja)
- 23 elemento de prolongación
- 24 Boquilla para suelos con laminillas
- 25 Boquilla de chorro concentrado (120 mm)
- 26 Boquilla de chorro concentrado (180 mm)
- 27 Paño para suelos (boquilla de suelos con laminillas)
- 28 Botón de bloqueo

29 Tubo de prolongación

30 Seguro (para niños)

31 Pistola aplicadora de vapor

### Panel de control

Figura B

- 1 Interruptor - Bomba depósito de agua limpia
- 2 Piloto de aviso - calefacción (amarillo)
- 3 Piloto de control "falta de agua" depósito de vapor (rojo)
- 4 Piloto luminoso temperatura
- 5 Rosca para la regulación del VAPOHY-DRO
- 6 Rosca para la regulación del vapor
- 7 Rango de temperatura de trabajo
- 8 Piloto de control- Descalcificación (blanco)
- 9 Piloto de control - Falta de agua del de-pósito de agua limpia (rojo)
- 10 Interruptor - Calefacción (ON/OFF)

### Identificación por colores

- Los elementos de control para el proce-  
so de limpieza son amarillos.
- Los elementos de control para el man-  
tenimiento y el servicio son de color gris  
claro.

## Dispositivos de seguridad

La función de los dispositivos de seguridad es proteger al usuario y está prohibido po-nerlos fuera de servicio y modificar o igno-rar su funcionamiento.

### Regulador de Presión.

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

## Termostato indicador de falta de agua

La falta de agua en la caldera hace aumentar la temperatura de la calefacción. El termostato indicador de falta de agua desconecta la calefacción y el piloto rojo de aviso de falta de agua se ilumina. La calefacción permanecerá apagada hasta que la caldera se haya enfriado o haya vuelto a ser llenada.

## Termostato de seguridad

- Si el termostato indicador de falta de agua 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.

## Cierre de seguridad

- El cierre de seguridad cierra la caldera, oponiéndose a la presión existente del vapor. En caso de que el regulador de presión estuviera averiado y se produjera sobrepresión en la caldera se abriría en el cierre de seguridad una válvula de sobrepresión y el vapor saldría por el cierre.
- Antes de volver a poner el aparato en funcionamiento, póngase en contacto con el Servicio Técnico de Kärcher.

## Métodos de limpieza

### Refrescar materiales textiles

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

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

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

## Limpieza de ventanas y superficies acristaladas

Precalentar la luna de la ventana en épocas de temperaturas especialmente bajas. Para ello se debe aplicar vapor sobre toda la superficie de cristal a una distancia de aprox. 50 cm. De este modo se evitarán tensiones en la superficie que puedan provocar roturas de cristal.

## Puesta en marcha

### Montaje de los accesorios

- Abatir la tapa de la clavija e insertar el enchufe de vapor en el aparato. Las lengüetas del enchufe tienen que encajar en la tapa del enchufe del aparato.
- Conectar la pieza accesoria (boquilla de suelos, boquilla manual o boquilla de chorro puntual) con la pistola de vapor. Introducir unas piezas en otras hasta que encaje el botón de bloqueo en la pistola de vapor.
- Utilizar las tuberías de prolongación si es necesario. Introducir unas piezas en otras hasta que encaje el botón de bloqueo correspondiente.
- Pulsar el botón de bloqueo para separar las piezas accesorias.

## Llenado de agua

**Indicación:** Es posible usar agua destilada (sin formación de cal), pero desgasta más rápido la caldera, con lo que no se recomienda.

- Verifique que el cierre de seguridad esté bien colocado.
- Desatornillar el cierre del depósito de agua limpia.
- Insertar el embudo en el depósito de agua limpia y encajar con un movimiento de giro.
- Llene el depósito de agua con 2 litros de agua fresca potable como máximo.

### ⚠ ADVERTENCIA

*No utilizar detergente.*

- Desbloquear y extraer el embudo.
- Atornillar el cierre del depósito de agua fresca.

## Manejo

### Piloto luminoso temperatura

El indicador de temperatura muestra si se trabaja a la temperatura adecuada (zona de temperatura de trabajo).

### Conexión del aparato

- Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.
- Conectar el aparato con el interruptor del depósito de agua y con el interruptor de la calefacción. Los pilotos de control están iluminados.

**Indicación:** Solo se dispone de la plena potencia calefactora si el acoplamiento de vapor está conectado al aparato durante el calentamiento.

Si se apaga el piloto "Calefacción", el sistema estará listo para funcionar.

**Indicación:** No colocar el aparato en vertical mientras esté encendido. La calefacción se desconectará tras un breve período de tiempo y el piloto "Falta de agua" se iluminaría en rojo.

- Desconectar la calefacción con el interruptor para transportar el aparato.
- Pulsar el interruptor de vapor para que salga vapor. Orientar primero la pistola siempre hacia un paño hasta que el vapor salga de forma uniforme.
- La calefacción se conecta siempre durante el uso (el piloto se ilumina en amarillo), para mantener la presión en la caldera.
- Si se conecta el aparato sin agua, primero se ilumina en amarillo el piloto "Calefacción", hasta que el termostato de falta de agua desconecte la calefacción. Después se ilumina el piloto "Falta de agua" en rojo.

### Regulación de vapor

- Regular la cantidad de vapor al trabajar con accesorios estándar con rosca en el aparato.

**Indicación:** En caso que la regulación de vapo esté ajustada al mínimo, es posible que, al soltar el interruptor de aplicación de vapor, continúe saliendo brevemente vapor hasta que la presión residual de la manguera de vapor haya sido eliminada. Esta presión también se puede bajar más rápidamente si se ajusta la regulación de vapor brevemente a gran cantidad.

### Regulación VAPOHYDRO con rosca

- En caso de limpieza en mojado, podría retirar la suciedad con agua en lugar de con un paño. Para ello ajustar la humedad del vapor con la rosca para regular VAPOHYDRO. Cuanto mayor sea el grado de humedad del vapor, mayor será la cantidad de agua contenida en el chorro de vapor y mejor será el efecto limpiador. Si se gira la rosca totalmente en el sentido contrario a las agujas del reloj a la cantidad (+), sale un chorro de agua caliente, después el efecto limpiador es mucho mejor.
- Se recomienda utilizar VAPOHYDRO, p.ej. con la boquilla de chorro puntual, para limpiar el baño.

- Girar la rosca de la regulación de VAPOHYDRO en el sentido de las agujas del reloj al mínimo (-) para trabajar con paños (boquilla para suelos, boquilla manual), para obtener la menor humedad posible en el chorro de vapor. La fuerza disolvente de suciedad del vapor mejorará.

**Indicación:** Si se gira la rosca de la regulación VAPOHYDRO en el sentido contrario a las agujas del reloj al máximo (+), se vacía más rápido la caldera.

### Rellenado del depósito con agua

**Indicación:** Si se ha consumido el agua del depósito de agua limpia, suena una señal y el piloto de "Falta de agua depósito de agua limpia" se ilumina en rojo.

- Llene el depósito con un máximo de 2 litros de agua del grifo con el embudo.

Si se apaga el piloto "Calefacción", el sistema estará listo para funcionar.

**Indicación:** Si la bomba no transporta agua a pesar de que el depósito de agua fresca esté lleno, se debe descalcificar la caldera.

### Desacoplamiento de los accesorios

#### ⚠ PELIGRO

*Existe peligro de escaldamiento Tenga cuidado al desacoplar los accesorios, ya que puede gotear agua caliente de ellos. No separar nunca las piezas accesorias mientras salga vapor.*

### Desconexión del aparato

- Desconectar el aparato con los interruptores.
- Abatir hacia abajo la tapa del enchufe del aparato y tirar el enchufe de vapor del aparato.
- Saque el enchufe de la toma de corriente.

**Indicación:** El agua residual puede quedar en el aparato.

### Almacenamiento del aparato

- Colocar la boquilla manual, las boquillas de chorro concentrado y las piezas pequeñas en el compartimento para accesorios.
- Enrollar el cable de conexión alrededor del gancho para cables con el aparato parado.
- Introducir las tuberías de prolongación una a una en las ranuras de la base del aparato.

**Indicación:** Dejar enfriar siempre los cepillos para evitar que se deformen las cerdas.

### Empleo de los accesorios

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

### Pistola aplicadora de vapor

Ejemplos de utilización de la pistola de vapor sin accesorios:

- Para eliminar olores y arrugas de la ropa que cuelgue, aplicar vapor desde una distancia de 10-20 cm.
- Eliminación del 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

- Cuanto más cerca esté la boquilla del objeto a limpiar, mayor será el efecto limpiador del vapor, dado que la temperatura y la presión del vapor alcanzan sus valores máximos directamente al salir.
- La boquilla de chorro puntual con los diferentes módulos es apta para la limpieza de zonas de difícil acceso, como esquinas, juntas etc. persianas, calefacciones centrales, baños, acero inoxidable, ventanas, espejos, griferías, superficies revestidas y esmaltadas, disolución de manchas.

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

**Indicación:** No emplee el cepillo circular para la limpieza de superficies delicadas.

### Boquilla de suelos

#### Boquilla de suelos con cerdas

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

#### Boquilla para suelos con laminillas

- Para limpieza higiénica de superficies lisas, porque la temperatura de estas es superior.
- Para un resultado de limpieza higiénico, echar vapor directamente sobre la superficie dura con una velocidad de trabajo de máx. 30 cm/segundos. Adicionalmente ajustar el VAPOHYDRO al nivel mínimo y ajustar la presión del vapor al nivel máximo.

#### Utilizar paño para suelos

Dar vueltas y cambiar el paño para suelos regularmente para mejorar la absorción de suciedad.

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

#### ⚠ PRECAUCIÓN

No colocar los dedos entre las pinzas.

### Boquilla de limpieza manual

Apto para superficies pequeñas lavables, cabinas de ducha, espejos o tejidos de muebles.

- ➔ Vestir la boquilla manual con la funda de franela.

### Boquilla para despegar papel pintado (optativo)

Ref. 4.130-115.0

- ➔ Aplicar vapor de forma uniforme a la superficie de cristal desde una distancia de aprox. 20 cm.
- ➔ Desconectar la alimentación de vapor.
- ➔ Pasar sobre la superficie de cristal de arriba a abajo con el labio de goma.
- ➔ Secar el labio de goma y el borde inferior de la ventana después de cada pasada.

### Boquilla para despegar papel pintado (accesorio especial)

Ref. 2.863-076.0

Acoplando esta boquilla, puede utilizar el dispositivo limpiador de vapor para retirar el papel pintado de las paredes.

- ➔ Colocar el levantador de papel de empapelar en el borde de la tira de papel y dejar actuar el vapor hasta que esté blando (aprox 10 segundos).
- ➔ Cambiar de sitio el levantador de papel sin desconectar. Quitar de la pared la pieza de papel levantada con una espátula.

Si el papel pintado de fibra gruesa tiene varias capas de pintura, es posible que el vapor no llegue a humedecerlo. En este caso se recomienda trabajar primero con un rodillo de clavos.

### Transporte

#### ⚠ PRECAUCIÓN

*¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato para el transporte.*

- ➔ Para transportar en tramos cortos: desconectar la calefacción, colocar el aparato en vertical, coger el aparato por el asa y el tubo de prolongación.

- Al transportar en vehículos, asegurar el aparato para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

## Almacenamiento

### ⚠ PRECAUCIÓN

*¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato en el almacenamiento.* Este aparato sólo se puede almacenar en interiores.

## Cuidados y mantenimiento

### ⚠ PELIGRO

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

### Enjuague de la caldera

#### Figura C

Enjuagar la caldera de la limpiadora de vapor como mínimo cada 5 rellenos.

- Llenar la caldera de agua y sacudirla fuertemente. Con ello se desprenden los restos de cal que se han quedado depositados en el fondo de la caldera.
- Vaciar el agua.

### Desincrustación de la cal de la caldera

Para eliminar la cal que quede en la pared de la caldera, recomendamos limpiarla con el descalcificador bio RM 511 de KÄRCHER. El descalcificador bio de KÄRCHER RM 511 es un producto a base de ácido cítrico que es biodegradable.

### CUIDADO

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

- Saque el enchufe de la toma de corriente.
- Descargue toda el agua de la caldera.
- Disolver totalmente dos bolsas de descalcificador removiendo continuamente en dos litros de agua caliente.
- Vierta esta solución en la caldera y déjela actuar durante aprox. 8 horas.

### ⚠ PELIGRO

*Durante la descalcificación no atornille el cierre de seguridad en el aparato. No emplee bajo ningún concepto el dispositivo mientras la caldera contenga producto desincrustante.*

- Verter la solución descalcificadora. Enjuagar la caldera al menos otras dos veces con agua fría para asegurarse de que no quedan restos en el aparato.
- Conexión del aparato
- Pulsar el botón de restablecimiento hasta que se apague el piloto "Descalcificar".

El aparato queda listo para su uso. Tras aprox. 50 horas de servicio, el piloto "Descalcificar" indica la siguiente descalcificación necesaria.

**Indicación:** No llenar nunca el depósito de agua limpia con solución descalcificación, esto puede provocar daños en la bomba.

### Cambio de filtro

#### Figura D

Si se utiliza agua sucia se puede atascar el filtro. Esto se nota porque la bomba están en marcha durante mucho tiempo o deja de funcionar totalmente.

- Cambiar el filtro.

### Ayuda en caso de avería

### ⚠ PELIGRO

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

### ⚠ PELIGRO

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

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

- Rellenar el depósito con agua.

### Piloto de control- Descalcificación iluminado en blanco

- Descalcifique el aparato.

## Servicio de atención al cliente

**Si la avería no se puede solucionar el aparato debe ser revisado por el servicio técnico.**

## Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del accesorio 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.

## Accesorios y piezas de repuesto

- Sólo deben emplearse accesorios y piezas de repuesto originales o autorizados por el fabricante. Los accesorios y piezas de repuesto originales garantizan el funcionamiento seguro y sin averías del aparato.
- Podrá encontrar una selección de las piezas de repuesto usadas con más frecuencia al final de las instrucciones de uso.
- En el área de servicios de [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) encontrará más información sobre piezas de repuesto.

## Accesorios especiales

Sólo se puede utilizar accesorios especiales autorizados por fabricante.

Denominación	No. de pieza
Descalcificador bio RM 511 (3x 100 g en polvo)	6.290-239.0
Vehículo Caddy	6.962-239.0
Set de corona de cerdas con cerdas de latón	2.863-075.0
Set de corona de cerdas	2.863-077.0
Paño de microfibra	6.905-921.0

## Declaración de conformidad

**CE**

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

**Producto:** Limpadora de vapor

**Modelo:** 1.092-xxx

**Directivas comunitarias aplicables**

2006/95/CE

2004/108/CE

**Normas armonizadas aplicadas**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Normas nacionales aplicadas**

TRD 801

**5.957-470**

Los abajo firmantes actúan con plenos poderes y con la debida autorización de la dirección de la empresa.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Persona autorizada para la documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tele.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Datos técnicos

### **Conexión eléctrica**

Tensión de red	V	220-240
Frecuencia	Hz	1~ 50-60
Tensión en la pistola de vapor	V	24
Categoría de protección	--	IPX4
Clase de protección	--	I

### **Potencia y rendimiento**

Potencia de calefacción	W	2300
Bomba	W	50
Máx. presión de servicio	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Presión de servicio permitida	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Temperatura de trabajo máx.	°C	145
Tiempo de calefacción por litro de agua	min	Aprox. 4,5
Caudal de vapor (máx.)	g/min	82

### **Medidas y pesos**

Peso de funcionamiento típico	kg	8,0
Capacidad útil de la caldera	l	4,0
Contenido del depósito	l	2,0
Máx. capacidad de la caldera	l	2,4
Longitud x anchura x altura	mm	475 x 320 x 275

Cable de conexión a la red	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	No. de pieza	Longitud del cable
EU	6.647-757.0	7,5 m	
GB	6.647-831.0	7,5 m	
CH	6.647-832.0	7,5 m	

 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.

- Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.956-345!
- A não-observância deste Manual de Instruções e dos avisos de segurança poderá levar a danos no aparelho e perigos tanto para o utilizador como para terceiros.
- No caso de danos provocados pelo transporte, informe imediatamente o revendedor.

## Índice

Proteção do meio-ambiente . . . . .	PT	1
Níveis de perigo . . . . .	PT	1
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina . . . . .	PT	1
Símbolos no aparelho . . . . .	PT	2
Visão Geral . . . . .	PT	2
Equipamento de segurança . . . . .	PT	2
Métodos de limpeza . . . . .	PT	3
Colocação em funcionamento	PT	3
Manuseamento . . . . .	PT	4
Aplicação dos acessórios . . . . .	PT	5
Transporte . . . . .	PT	6
Armazenamento . . . . .	PT	7
Conservação e manutenção . . . . .	PT	7
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT	7
Garantia . . . . .	PT	8
Acessórios e peças sobressalentes . . . . .	PT	8
Declaração de conformidade	PT	8
CE . . . . .	PT	8
Dados técnicos . . . . .	PT	9

## Proteção do meio-ambiente



Os materiais da 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. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. 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:

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

## Níveis de perigo

### PERIGO

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

### ATENÇÃO

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

### CUIDADO

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar ferimentos leves.

### ADVERTÊNCIA

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar danos materiais.

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

- O aparelho foi concebido para os trabalhos de limpeza com vapor e pode ser utilizado com acessórios adequados, conforme descrito neste manual de instruções.
- Este aparelho é apropriado para a utilização industrial.
- Este aparelho não é apropriado para a utilização industrial.

## Símbolos no aparelho



### Vapor

ATENÇÃO - Risco de sapecagem



Perigo de queimaduras devido a superfícies quentes!

## Visão Geral

### Elementos do aparelho

Figura A

- 1 Fecho de segurança (caldeira de vapor)
- 2 Painel de comando
- 3 Mangueira de vapor
- 4 Botão de reposição - descalcificador
- 5 Interruptor de vapor
- 6 Compartimento acessórios
- 7 Tampa da tomada do aparelho
- 8 Conector de vapor
- 9 Pega para portar
- 10 Gancho de cabo
- 11 Cobertura
- 12 Fecho de depósito (depósito da água limpa)
- 13 Cobertura de tecido atoalhado
- 14 Funil de enchimento
- 15 Bico manual
- 16 Bocal para a limpeza de janelas (acessório especial)
- 17 Cabo de rede
- 18 Grampo de fixação
- 19 Bocal de chão com cerdas
- 20 Pano de chão (bocal de chão com cerdas)
- 21 Escova circular
- 22 Bocal de alta potência (vermelho)
- 23 Extensão
- 24 Bocal de chão com lamelas
- 25 Bico de jacto pontual (120 mm)
- 26 Bico de jacto pontual (180 mm)
- 27 Pano de chão (bocal de chão com lamelas)
- 28 Botão de bloqueio
- 29 Tubo de extensão
- 30 Bloqueio (segurança infantil)
- 31 Pistola de vapor

## Painel de comando

Figura B

- 1 Interruptor - Bomba do depósito da água limpa
- 2 Lâmpada de controlo - aquecimento (amarela)
- 3 Lâmpada de controlo – falta de água na caldeira de vapor (vermelha)
- 4 Indicação da temperatura
- 5 Botão rotativo para a regulação VAPO-HYDRO
- 6 Botão rotativo para a regulação da quantidade de vapor
- 7 Gama da temperatura de trabalho
- 8 Lâmpada de controlo - descalcificar (branca)
- 9 Lâmpada de controlo - Falta de água do depósito da água limpa (vermelha)
- 10 Interruptor - aquecimento (Lig/Desl)

### Identificação da cor

- Os elementos de comando para o processo de limpeza são amarelos.
- Os elementos de comando para a manutenção e o serviço são cinza claros.

## Equipamento de segurança

Os dispositivos de segurança servem para protecção do utilizador e não podem ser colocados fora de serviço nem sofrer alterações no seu funcionamento.

### Regulador de pressão

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

### Termóstato de falta de água

Quando o nível da água diminuir na caldeira, a temperatura no aquecedor subirá. O termóstato de falta de água desliga o aquecedor e a lâmpada de controlo "Falta de água" brilha a vermelho. A religação do aquecedor será inibida até que a caldeira tiver arrefecido ou for reenchida.

## Termóstato de segurança

- Se o termóstato da falta de água falhar e o aparelho sobreaquecer, o termóstato de segurança desligará o aparelho.
- Dirija-se à assistência técnica da KÄRCHER competente para restabelecer o termóstato de segurança.

## Fecho de segurança

- O fecho de segurança detém a pressão do vapor na caldeira. Quando o regulador de pressão estiver com defeito e houver sobrepressão na caldeira, uma válvula de sobrecarga no fecho de segurança abrirá e o vapor poderá escapar.
- Quando isto acontecer, dirija-se à assistência técnica da KÄRCHER competente antes de utilizar novamente o aparelho.

## Métodos de limpeza

### Refrescar têxteis

Antes de utilizar o aparelho deve-se verificar sempre a compatibilidade dos têxteis num local tapado: aplicar primeiro vapor, deixar secar e verificar de seguida eventuais alterações da cor ou forma.

### Limpar superfícies revestidas ou envernizadas

Durante a limpeza de superfícies lacadas ou revestidas a plástico, como p. ex., em móveis de cozinha ou de outros quartos, portas, parquet ou linóleo, pode acontecer que a cera, o produto de polimento, os revestimentos de plástico ou a cor se dissolvam, ou que surjam manchas. Para a limpeza destas superfícies deve-se aplicar um pouco de vapor num pano e limpar as superfícies.

## Limpar vidros

Em estações com temperaturas muito baixas, pré-aquecer as janelas. Para isso, aplicar vapor em toda a janela, a uma distância de aprox. 50 cm. Desta forma, são evitadas tensões na superfície, que podem conduzir à quebra do vidro.

## Colocação em funcionamento

### Montar os acessórios

- Abrir a tampa da tomada do aparelho e encaixar correctamente o conector do vapor no aparelho. Os pinos do conector devem engatar na tampa da tomada do aparelho.
- Ligar os acessórios (bocal de chão, bocal manual ou bocal de jacto pontual) à pistola de vapor. Inserir as peças umas nas outras, até o botão de bloqueio, na pistola de vapor, encaixar.
- Utilizar tubos de extensão, em caso de necessidade. Inserir as peças umas nas outras até o respectivo botão de bloqueio engatar.
- Pressionar o botão de bloqueio, de modo a separar os acessórios.

### Encher água

**Aviso:** É possível a utilização de água desfilada (sem formação de calcário), mas conduz a um desgaste prematuro da caldeira, pelo que não é aconselhada.

- Verificar a fixação correcta do fecho de segurança.
- Desenroscar o fecho do recipiente do depósito da água limpa.
- Inserir o funil de enchimento no depósito da água limpa e engatar através de um movimento rotativo.
- Encher no máximo 2 litros de água da torneira no depósito da água limpa.

### ⚠ ATENÇÃO

*Não utilizar detergente.*

- Destrarvar e retirar o funil.
- Enroscar o fecho do recipiente no depósito da água fresca.

## Manuseamento

### Indicação da temperatura

A indicação da temperatura indica se o aparelho trabalha na gama de temperatura adequada (gama da temperatura de trabalho).

### Ligar a máquina

- Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.
- Ligar o aparelho com o interruptor - "Bomba depósito da água fresca" e com o interruptor - "Ligar aquecimento". As lâmpadas de controlo acendem.

**Aviso:** O aparelho só disponibiliza a capacidade máxima de aquecimento se o conector do vapor estiver encaixado no aparelho durante a fase de aquecimento.

O sistema está operacional assim que a lâmpada de controlo "Aquecimento" apagar.

**Aviso:** Não posicionar o aparelho numa posição vertical, com o aparelho em estado ligado. Caso contrário, o aquecimento desliga automaticamente passado pouco tempo e a lâmpada de controlo "Falta de água" brilha a vermelho.

- Desligar o aquecimento no interruptor para proceder ao transporte do mesmo.
- Accionar o interruptor do vapor para sair vapor. Dirigir sempre a pistola de vapor primeiro contra um pano, até o vapor sair uniformemente.
- O aquecimento liga ciclicamente durante o funcionamento (lâmpada de controlo brilha a amarelo), de modo a manter a pressão na caldeira.
- Se o aparelho for ligado sem água, primeiro brilha a lâmpada de controlo "Aquecimento" a amarelo, até o termóstato da falta de água desligar o aquecimento. Posteriormente brilha a lâmpada de controlo "Falta de água" a vermelho.

### Regulação da quantidade de vapor

→ Durante os trabalhos com os acessórios padrão regular a quantidade de vapor com o botão rotativo no aparelho.

**Aviso:** Se a regulação da quantidade de vapor estiver ajustada em pequenas quantidades, pode verificar-se a saída temporária de algum vapor, até a pressão na mangueira do vapor baixar. Esta pressão também pode ser rapidamente reduzida, ajustando a regulação da quantidade de vapor temporariamente numa grande quantidade.

### Regulação VAPOHYDRO com botão rotativo

- Em zonas húmidas a sujidade também pode ser evacuada com água, em vez de a recolher com um pano. Para esse efeito, deve-se ajustar a humidade do vapor com o botão rotativo para a regulação VAPOHYDRO. Quanto maior for a humidade do vapor, ou seja, quanto maior for a quantidade de água no jacto de vapor, maior é o efeito de limpeza. Se rodar o botão rotativo no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para o valor máximo (+), o sistema projecta um jacto de água quente, tendo a maior eficácia de limpeza possível.
- Recomenda-se a utilização do VAPOHYDRO, p. ex., em combinação com o bocal de jacto pontual, para a limpeza do quarto de banho.
- Durante os trabalhos com panos (bocal de chão, bocal manual) deve-se ajustar o botão rotativo da regulação VAPOHYDRO, no sentido dos ponteiros do relógio, no valor mais baixo em "-", de modo a assegurar que o jacto de vapor tenha a menor quantidade de água possível. As características de dissolução de sujidade do vapor são melhoradas.

**Aviso:** Se ajustar o botão rotativo da regulação VAPOHYDRO, no sentido oposto ao dos ponteiros do relógio, no valor máximo (+) a caldeira esvazia mais rapidamente.

## Encher água

**Aviso:** Se a água no depósito da água limpa tiver sido consumida, o sistema transmite um sinal sonoro e a lâmpada de controlo "Falta de água depósito água limpa" brilha a vermelho.

→ Inserir no máx. 2 litros de água no depósito da água limpa, utilizando o funil. O sistema está operacional assim que a lâmpada de controlo "Aquecimento" apagar.

**Aviso:** Se a bomba não fornecer água, apesar do depósito da água limpa estar cheio, é necessário descalcificar a caldeira.

## Separar os acessórios

### ⚠ PERIGO

*Perigo de queimaduras! Ao separar acessórios pode pingar água quente para fora! Nunca desmontar os acessórios durante a saída de vapor.*

## Desligar o aparelho

- Desligar o aparelho nos interruptores.
- Descer a tampa da tomada do aparelho e retirar o conector do vapor do aparelho.
- Retirar a ficha de rede da tomada.

**Aviso:** A água residual pode permanecer no aparelho.

## Guardar a máquina

- Posicionar o bocal manual, os bocais do ponto de jacto e as peças pequenas no compartimento dos acessórios.
- Enrolar o cabo de rede em torno do gancho do cabo, com o aparelho na vertical.
- Inserir os tubos de extensão individualmente nos entalhes da face inferior do aparelho.

**Aviso:** deixar as escovas arrefecer, de forma a evitar qualquer deformação das cerdas.

## Aplicação dos acessórios

**Aviso:** restos do detergente ou de emulsões de conservação que ainda se encontram na superfície, podem causar marcas durante a limpeza a vapor - que, no entanto, desaparecem após várias aplicações.

## Pistola de vapor

Exemplos de aplicação para a pistola de vapor, sem acessórios:

- Eliminação de odores e vinhos de peças de roupa suspensas, aplicando vapor a uma distância de 10-20 cm.
- Eliminação do pó de 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 o bico estiver da sujidade, maior é o efeito do vapor, uma vez que a temperatura e a pressão do vapor são maiores directamente no bico.
- O bocal do ponto de jacto, com os vários acessórios, é adequado para a limpeza de locais de difícil acesso como, por exemplo, cantos, juntas, etc., estores, aquecimentos centrais, sanitas, aço inoxidável, janelas, espelhos, válvulas (torneiras), superfícies revestidas e esmaltadas, dissolução de manchas.
- O bocal de alta potência aumenta a velocidade de emissão do vapor. Assim sendo, este é adequado para a limpeza de sujidade particularmente forte e para a limpeza de cantos, juntas, etc.

**Aviso:** a escova circular não é adequada para limpar superfícies sensíveis.

## Bocal de chão

### Bocal de chão com cerdas

- Para a limpeza abrasiva de sujidade resistente.
- Adequado para todos os pavimentos e revestimentos de paredes laváveis como, por exemplo, pavimentos de pedra, ladrilhos e PVC. Trabalhar devagar em superfícies muito sujas, para que o vapor possa actuar durante mais tempo.

### Bocal de chão com lamelas

- Para a limpeza higiénica de superfícies lisas através de uma temperatura de superfície mais elevada.
- Para um resultado de limpeza higiénico, com uma velocidade de trabalho de máx. 30 cm/segundo, deve-se aplicar o vapor directamente sobre a superfície dura. Adicionalmente deve-se ajustar o VAPOHYDRO no nível mínimo e o vapor no nível máximo.

### Utilizar um pano de chão

Virar e substituir o pano de pavimento regularmente, de modo a melhorar a absorção de sujidade.

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

### ⚠ CUIDADO

Não posicionar os dedos entre os grampos.

## Bico manual

Adequado para a limpeza de pequenas superfícies laváveis, cabines de duche, espelhos ou tecidos de móveis.

- Posicionar o tecido atoalhado sobre o bocal manual.

## Bocal para a limpeza de janelas (acessório especial)

N.º de encomenda: 4.130-115.0

- Aplicar o vapor sobre as superfícies de vidro, a partir de uma distância de aprox. 20 cm.
- Desligar a alimentação do vapor.
- Percorrer a superfície de vidro uniformemente, de cima para baixo, com o rodo de borracha.
- Secar o rodo de borracha e o caixilho inferior da janela após cada linha.

## Dispositivo para remover papel de parede (acessório especial)

Nº de encomenda: 2.863-076.0

Com o dispositivo para remover papel de parede é possível utilizar este aparelho para a remoção de papel de parede.

- Posicionar o dispositivo para remover papel de parede na extremidade de uma tira de papel e aplicar vapor até o papel amolecer (aprox. 10 segundos).
- Deslocar o dispositivo para remover papel de parede sem o desligar. Levantar o pedaço de papel amolecido com uma espátula e retirar da parede.

Papeis de parede grossos e pintados com várias camadas de tinta poderão ser impermeáveis ao vapor. Nestes casos, recomenda-se um primeiro passo de trabalho com um rolo de picos sobre o papel.

## Transporte

### ⚠ CUIDADO

Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o transporte.

- Para o transporte de curta distância: desligar o aquecimento, posicionar o aparelho na vertical, agarrar o aparelho no manípulo e no tubo de extensão para o transportar.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizes e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

## Armazenamento

### ⚠ CUIDADO

*Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o armazenamento.*

Este aparelho só pode ser armazenado em espaços fechados e cobertos.

## Conservação e manutenção

### ⚠ PERIGO

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

### Lavar a caldeira

Figura C

Enxaguar a caldeira do aparelho, o mais tardar, após cada 5 enchimentos.

- Encha a caldeira de água e agitando-a bem. Dessa forma dissolvem-se os depósitos de cal no fundo da caldeira.
- Despeje a água.

### Descalcificar a caldeira

De modo a remover o calcário encrustado na parede da caldeira, recomendamos que a descalcificação seja efectuada com o descalcificador biológico RM 511 da KÄRCHER. O descalcificador biológico RM 511 da KÄRCHER é um produto à base de ácido cítrico completamente biodegradável.

### ADVERTÊNCIA

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

- Retirar a ficha de rede da tomada.
- Despeja toda a água da caldeira de vapor.
- Dissolver dois sacos de descalcificador em 2 litros de água quente, mexendo permanentemente.
- Encher esta solução de descalcificação na caldeira e deixar actuar durante aprox. 8 horas.

### ⚠ PERIGO

*Não enroscar o fecho de segurança no aparelho durante o processo de descalcificação. Não utilizar o aparelho enquanto houver agente descalcificante na caldeira.*

- Retirar a solução de descalcificação. Enxaguar a caldeira, pelo menos, duas vezes com água fria, a fim de assegurar que todos os depósitos são removidos.
- Ligar o aparelho.
- Premir o botão de reposição até a lâmpada de controlo "Descalcificar" apagar.

O aparelho está agora novamente operacional. Após cerca de 50 horas de trabalho, a lâmpada de controlo "Descalcificar" sinaliza a próxima descalcificação necessária.

**Aviso:** Nunca encher a solução descalcificante no depósito da água limpa, de modo a evitar danos na bomba.

### Substituição de filtro

Figura D

No caso de utilização de água contaminada, é possível que o filtro fique entupido. Isto faz-se notar com tempos de funcionamento da bomba particularmente prolongados ou por uma falha total do funcionamento.

- Substituir o filtro.

### Ajuda em caso de avarias

#### ⚠ PERIGO

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

#### ⚠ PERIGO

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

#### A lâmpada de controlo "Falta de água" brilha a vermelho

- Readicionar água.

#### A lâmpada de controlo "Descalcificar" brilha a branco

- Descalcificar o aparelho.

#### Serviço de assistência técnica

*Quando o defeito não puder ser consertado, a máquina deverá ser verificada pelo serviço de assistência técnica.*

## Garantia

Em cada país são válidas as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no seu acessório durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate de um defeito de material ou de fabrico. Em caso de garantia, dirija-se, munido do comprovativo de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

## Acessórios e peças sobressalentes

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição autorizados pelo fabricante do aparelho. Acessórios e Peças de Reposição Originais - fornecem a garantia para que o aparelho possa ser operado em segurança e isento de falhas.
- No final das instruções de Serviço encontra uma lista das peças de substituição mais necessárias.
- Para mais informações sobre peças sobressalentes, consulte na página [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) o ponto dos serviços.

## Acessórios especiais

Só podem ser utilizados acessórios especiais autorizados pelo fabricante.

Denominação	Ref <sup>a</sup>
Descalcificador biológico RM 511 (3x 100 g de pó)	6.290-239.0
Carro Caddy	6.962-239.0
Conjunto de escovas com cerdas de latão	2.863-075.0
Conjunto de escovas	2.863-077.0
Pano de microfibras	6.905-921.0

## Declaração de conformidade

### CE

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas CE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

**Produto:** Limpador a vapor

**Tipo:** 1.092-xxx

### Respectivas Directrizes da CE

2006/95/CE

2004/108/CE

### Normas harmonizadas aplicadas

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Normas nacionais aplicadas

TRD 801

## 5.957-470

Os abaixo assinados têm procuração para agirem e representarem a gerência.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Responsável pela documentação:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Dados técnicos

### Ligação eléctrica

Tensão da rede	V	220-240
Frequência	Hz	1~ 50-60
Tensão da pistola do vapor	V	24
Tipo de protecção	--	IPX4
Classe de protecção	--	I

### Dados relativos à potência

Potência de aquecimento	W	2300
Bomba	W	50
Pressão máxima de serviço	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Pressão de serviço admissível	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Temperatura máx. de serviço	°C	145
Tempo de aquecimento por litro de água	min	aprox. 4,5
Quantidade de vapor (máx.)	g/min	82

### Medidas e pesos

Peso de funcionamento típico	kg	8,0
Quantidade de enchimento de água	l	4,0
Conteúdo do depósito	l	2,0
Conteúdo da caldeira	l	2,4
Comprimento x Largura x Altura	mm	475 x 320 x 275

Cabo de rede	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Ref <sup>a</sup>	Comprimento do cabo
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisningerne nr. 5.956-345 læses!
- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes, kan der opstå skader på apparatet og risici for brugeren og andre personer.
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.

## Indholdsfortegnelse

Miljøbeskyttelse .....	DA	1
Faregrader .....	DA	1
Bestemmelsesmæssig anvendelse .....	DA	1
Symboler på maskinen .....	DA	2
Oversigt .....	DA	2
Sikkerhedsanordninger .....	DA	2
Rensemетодer .....	DA	3
Ibrugtagning .....	DA	3
Betjening .....	DA	3
Brug af tilbehør .....	DA	5
Transport .....	DA	6
Opbevaring .....	DA	6
Pleje og vedligeholdelse .....	DA	6
Hjælp ved fejl .....	DA	7
Garanti .....	DA	7
Tilbehør og reservedele .....	DA	7
EU-overensstemmelses-erklæring .....	DA	8
Tekniske data .....	DA	9

## 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. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelæggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## Faregrader

### △ FARE

*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

*Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til lette personskader.*

### BEMÆRK

*Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til materiel skade.*

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

- Maskinen er beregnet til rengøring med damp og kan bruges med egnet tilbehør som det beskrives i denne betjeningsvejledning.
- Denne maskine er beregnet til erhvervsmæssig brug.
- Dette apparat er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug.

## Symboler på maskinen



### Damp

OBS - skoldningsfare



Skoldningsfare på grund af varme  
anlægskomponenter!

## Oversigt

### Maskinelementer

#### Figur A

- 1 Sikkerhedslås (dampkedel)
- 2 Betjeningsfelt
- 3 Dampsbane
- 4 Nulstillingsknap - Afkalkning
- 5 Dampkontakt
- 6 Rum til tilbehør
- 7 Låg til apparatets stikkontakt
- 8 Dampstik
- 9 Bæregreb
- 10 Kabelkrog
- 11 Hætte
- 12 Beholderlås (friskvandsbeholder)
- 13 Frottébetræk
- 14 Påfyldningstragt
- 15 Håndmundstykke
- 16 vinduesdyse (ekstratilbehør)
- 17 Netkabel
- 18 Holdeklemmer
- 19 Gulvmundstykke med børster
- 20 Gulvklud (gulvmundstykke med børster)
- 21 Rundbørste
- 22 Powerdyse (rød)
- 23 Forlængerrør
- 24 Gulvmundstykke med lameller
- 25 Punktstråledyse (120 mm)
- 26 Punktstråledyse (180 mm)
- 27 Gulvklud (gulvmundstykke med lameller)
- 28 Låseknap
- 29 Forlængerrør
- 30 Lås (børnesikring)
- 31 Dampistol

### Betjeningsfelt

#### Figur B

- 1 Kontakt - pumpe friskvandsbeholder
- 2 Kontrollampe - Varmesystem (gul)
- 3 Kontrollampe – Dampkedel mangler vand (rød)
- 4 Temperaturindikator
- 5 Drejeknap til VAPOHYDRO-regulering
- 6 Drejeknap til regulering af dampmængden
- 7 Arbejdstemperaturområde
- 8 Kontrollampe - Afkalkning (hvid)
- 9 Kontrollampe – friskvandsbeholderen mangler vand (rød)
- 10 Kontakt - Varmesystem (tænd/sluk)

### Farvekodning

- Betjeningselementer til rengøringsprocessen er bul.
- Betjeningselementer til vedligeholdelse og service er lysgrå.

### Sikkerhedsanordninger

Sikkerhedsanordningerne tjener brugerens beskyttelse og må ikke sættes ud af drift eller ignoreres i deres funktion.

### Trykregulator

Trykregulatoren sørger for, at kedeltrykket er så konstant som muligt under driften. Varmesystemet kobles fra, når det maksimale driftstryk i kedlen på 4 bar er opnået og kobles til igen ved trykfald i kedlen pga. dampudtagning.

### Vandmangeltermostat

Når vandet i kedlen er ved at være brugt op, stiger temperaturen på varmesystemet. Vandmangeltermostaten kobler varmesystemet fra, og den røde kontrollampe "Vandmangel" lyser. Varmesystemet kobles først til igen, når kedlen er kølet af eller bliver fyldt igen.

## Sikkerhedstermostat

- Hvis vandmangeltermostaten svigter, og maskinen overophedes, kobler sikkerhedstermostaten maskinen fra.
- Kontakt den ansvarlige Kärcher-kundeservice for at få sikkerhedstermostaten nulstillet.

## Sikkerhedslås

- Sikkerhedslåsen lukker kedlen for det forestående damptryk. Hvis trykregulatoren er defekt, og i kedlen opstår et overtryk, åbnes en overtryksventil i sikkerhedslåsen, og der strømmer damp ud igennem låsen.
- Kontakt den ansvarlige Kärcher-kundeservice, inden maskinen i brug igen.

## Rensemетодer

### Opfriskning af tekstiler

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

### Rengøring af laminerede eller lakerede overflader

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

### Rengøring af glas

Ved meget lave temperaturer skal vinduerne opvarmes først. Afdamp forsigtigt først hele glasoverfladen med en afstand på ca. 50 cm. På den måde undgås spændinger på overfladen, som kan føre til et glasbrud.

## Ibrugtagning

### Montering af tilbehør

- Klap låget på stikdåsen op, og stik dampstikket fast i apparatet. Dampstikket skal gå i hak på låget til stikdåsen.
- Forbind tilbehøret (gulvdysse, hånddysse eller punktstråledyse) med dampstolen. Skub delene ind i hinanden indtil låseanordningens knap på dampstolen går i hak.
- Brug forlængerrøret efter behov. Skub delene i hinanden indtil den pågældende låseknap går i hak.
- Tryk låsekappen for at adskille delene.

### Påfyldning af vand

**Bemærk:** Det er muligt at bruge destilleret vand (ingen kalkdannelse), hvilket medfører et større slid af kedlen, derfor anbefales det ikke.

- Kontroller, at sikkerhedslåsen sidder godt fast.
- Skru låget af friskvandsbeholderen.
- Sæt påfyldningstragten på friskvandsbeholderen og drej den, så den går i hak.
- Der påfyldes maksimalt 2 liter poste-vand i friskvandsbeholderen.

### ⚠ ADVARSEL

*Brug ingen rengøringsmidler.*

- Løsn påfyldningstragten og tag den af.
- Skru låget på friskvandsbeholderen.

## Betjening

### Temperaturindikator

Temperaturindikatoren viser, om der arbejdes med det korrekte temperaturområde (arbejdstemperaturområde).

## Tænd for maskinen

- ➔ Sæt netstikket i en stikdåse.
- ➔ Tænd apparatet med knappen Pumpe friskvandsbeholder og knappen Varmesystem. Kontrollamperne lyser.

**Bemærk:** Den fulde varmeydelse står kun til rådighed, når dampstikket er tilsluttet maskinen, mens den opvarmes.

Hvis kontrollampen "Varmesystem" slukkes, er systemet klar til brug.

**Bemærk:** Maskinen må ikke opstilles lodret, mens den er tændt. Ellers afbrydes varmesystemet efter en kort tid, og kontrollampen "Vandmangel" lyser rød.

- ➔ Til transport af maskinen skal maskinen afbrydes via knappen.
- ➔ Tryk på dampknappen, damp træder ud. Ret først dampstikket mod en klud, indtil dampen kommer ud jævnligt.
- Varmesystemet tændes altid igen under brugen (kontrollampe lyser gul) for at opretholde trykket i kedlen.
- Hvis maskinen tændes uden vand, lyser først kontrollampe "Varmesystem" gul indtil vandmanglermostaten afbryder varmesystemet. Derefter lyser kontrollampen "Vandmangel" rød.

## Dampmængderegulering

- ➔ Reguler dampmængden under arbejdet med standardtilbehør vha. drejeknappen på maskinen.

**Bemærk:** Hvis dampmængdereguleringen er indstillet til en lille mængde, kan det ske, at der kortvarigt fortsætter med at komme damp ud, når dampkontakten slippes, indtil trykket i dampslangen er aftaget. Dette tryk kan også aftages hurtigere, idet dampmængdereguleringen indstilles til stor mængde for en kort tid.

## VAPOHYDRO-regulering med drejeknap

- I vådområdet kan man også spule snavs væk i stedet for at fjerne det med kluden. Indstil hertil dampens fugtighed med drejeknappen VAPOHYDRO-regulering. Jo højere dampfugtigheden

er, dvs. jo mere vand der er i dampstrålen, desto bedre er skyllevirkningen.

Hvis drejeknappen drejes mod uret til største mængde (+), kommer en varm vandstråle ud, nu er skyllevirkningen størst.

- Det anbefales at bruge VAPOHYDRO f.eks. i forbindelse med punkttråledysen til rengøring af badeværelset.
- Drej VAPOHYDRO-reguleringens knap ved arbejder med klude (gulvdyse, hånddyse) med uret til mindste mængde (-), for at få så lidt fugtighed som muligt i dampstrålen. På den måde forbedres dampens kapacitet til at løsne tilsmudsninger.

**Bemærk:** Hvis VAPOHYDRO-reguleringens knap drejes mod uret til største mængde (+), så tømmes kedlen hurtigere.

## Efterfyldning af vand

**Bemærk:** Hvis vandet i friskvandsbeholderen er brugt, høres et signal, og kontrollampen "Vandmangel friskvandsbeholder" lyser rød.

- ➔ Der påfyldes maks. 2 liter postevand i friskvandsbeholderen vha. påfyldningstragten.

Hvis kontrollampen "Varmesystem" slukkes, er systemet klar til brug.

**Bemærk:** Hvis pumpen ikke transporterer vand, til trods for en fyldt friskvandsbeholder, skal kedlen afkalkes.

## Adskillelse af tilbehør

### ⚠ FARE

*Skoldningsrisiko! Der kan droppe varmt vand ud, når tilbehørsdelene skilles ad! Skil aldrig tilbehørsdelene af, mens der strømmer damp ud.*

## Sluk for maskinen

- ➔ Afbryd maskinen vha. knapperne.
- ➔ Klap stikdåsens låg ned, og træk dampstikket ud af maskinen.
- ➔ Træk stikket ud af stikkontakten.

**Bemærk:** Resterende vand kan forblive i maskinen.

## Opbevaring af damprenseren

- ➔ Læg hånddysen, punktstråledyse og smådelene ind i tilbehørsrummet.
- ➔ Tilslutningskablet vikles omkring kabelholderen, når maskinen står stille.
- ➔ Sæt forlængerrørene enkeltvis ind i udsparingerne på maskinens bund.

**Bemærk:** Børster skal altid køles således ned, at en deformering undgås.

## Brug af tilbehør

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

### Damppistol

Anvendelseseksempler for damppistolen med tilbehør:

- Fjerner lugt og folder fra hængende tøj, idet tøjet afdampes med en afstand på 10-20 cm.
- Afstøvning af planter. Overhold her en afstand på 20-40 cm.
- Våd fjernelse af stov idet kluden afdampes og derefter bruges til at rense møblerne.

### Punktdyse

- Jo tættere de holder dysen til det snavsede sted, desto bedre er rengøringsvirkningen, eftersom damptemperatur og -tryk er størst der, hvor dampen strømmer ud af dysen.
- PunktstråledySEN med det forskellige tilbehør er beregnet til rengøring af svær tilgængelige steder, som f.eks. hjørner, fuger osv., persiener, radiatorer, toiletter, rustfrit stål, vinduer, spejl, armaturer, coatede og emaljerede overflader, løsning af pletter.
- Powerdysen øger den hastighed, hvormed dampen kommer ud. Den er derfor velegnet til at fjerne genstridigt snavs i hjørner, fordybninger m.m.

**Bemærk:** Rundbørsten er ikke egnet til rengøring af følsomme overflader.

## Gulvmundstykker

### Gulvmundstykke med børster

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

### Gulvmundstykke med lameller

- Til hygiejnisk rengøring af glatte overflader, pga. højere overfladetemperatur.
- For at opnå et hygiejnisk rengøringsresultat skal der dampes direkte over den hårde overflade med en arbejdshastighed på maks. 30 cm/sek. Indstil desuden VAPOHYDRO på min. trin og damptrykket på maks. trin.

### Anvend en gulvklud

Gulvkluden skal regelmæssig vendes og skiftes for at forbedre opsamling af snavs.

➔ Fastgør gulvkluden på gulvmundstykket.

- 1 Fold gulvkluden på langs, og sæt gulvmundstykket på kluden.
- 2 Åbn klemmerne.
- 3 Fold kludens endestykker ind i åbningerne.
- 4 Luk klemmerne.

#### ⚠ FORSIGTIG

Fingrene må ikke være imellem klemmerne.

### Håndmundstykke

Især velegnet til små overflader, som kan vaskes, brusekabiner, spejl eller møbelstoffer.

➔ Træk frottébetrækket over hånddysen.

## Vinduesdyse (ekstratilbehør)

Bestillings-nr. 4.130-115.0

- Inddamp glasoverfladen regelmæssigt fra en afstand på ca.20 cm.
- Sluk damp tilførslen.
- Træk dampen fra glasoverfladen i bane nedad med gummilæben.
- Tør gummilæben og vinduets nederste kant efter hver bane med en klud.

## Tapetfjerner (ekstratilbehør)

Bestillingsnr. 2.863-076.0

Med tapetfjernerne kan man benytte damprenseren til at fjerne tapet med.

- Sæt tapetfjernerne helt på kanten af en tapetbane og lad dampen virke så længe, indtil tapet er gennemblødt (ca. 10 sekunder).
- Sæt tapetfjernerne på den næste bane uden at slukke maskinen. Løft det løsnede tapet med en spartel og træk det fra væggen.

Ved savsmuldtapet, der er malet over gentagne gange, er det muligt, at dampen ikke kan trænge ind. I dette tilfælde anbefales at bearbejde tapet først med en pigvalse.

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

- Til transport af korte strækninger: Sluk varmeapparatet, stil maskinen lodret, tag fast på håndtaget og forlængerrøret for at bære den.
- Ved transport i biler skal renseren fastspændes i.h.t. gældende love.

## Opbevaring

### ⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved opbevaring. Denne maskine må kun opbevares indendørs.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ FARE

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

## Rensning af kedlen

### Figur C

Skyl damprenserens kedel senest efter hver 5. påfyldning.

- Kedlen fyldes med vand og rystes kraftigt. Derved løsner de kalkrester sig, som er aflejret på kedlens bund.
- Vandet tømmes ud.

## Afkalkning af kedlen

For at fjerne kalk på kedlens væg anbefaler vi at rense kedlen med KÄRCHER Bio-Afkalker RM 511. KÄRCHER Bio-Afkalker RM 511 er et produkt på basis af citronsyre som er helt biologisk nedbrydelig.

### BEMÆRK

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

- Træk stikket ud af stikkontakten.
- Tøm dampkedlen fuldstændigt for vand.
- Opløs to poser afkalkning i 2 liter varmt vand mens du konstant rører.
- Hæld opløsningen i dampkedlen og lad virke i ca. 8 timer.

### ⚠ FARE

Skru ikke sikkerhedslåsen på, mens der afkalkes. Benyt ikke damprenseren, mens der endnu er afkalkningsmiddel i kedlen.

- Hæld afkalkningsopløsningen ud. Skyl kedlen mindst to gange med koldt vand for at være sikker på, at der ikke er rester i maskinen.
  - Tænd for maskinen.
  - Tryk tilbagestillingeskappen indtil kontrollampen "Afkalkning" slukkes.
- Damprenseren er nu igen klar til brug. Efter ca. 50 driftstimer indikerer kontrollampen "Afkalkning" den næste nødvendige afkalkning.

**Bemærk:** Fyld aldrig afkalkningsmiddel i friskvandsbeholderen, da det kan beskadige pumpen.

## Filterskift

### Figur D

Hvis man bruger tilsmudset vand kan filtretilstoppe. Det vises idet pumpen kører længe eller svigter.

→ Udskifte filter.

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

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

### ⚠ FARE

*Reparationsarbejder på damprenseren må kun udføres af den autoriserede kundeservice.*

### Kontrollampe "Vandmangel" lyser rødt

→ Efterfyldning af vand

### Kontrollampe "Afkalkning" lyser hvid

→ Afkalke maskinen.

## Kundeservice

Hvis fejlen ikke kan fjernes skal maskinen kontrolleres fra kundeservice.

## Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på dit tilbehør 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.

## Tilbehør og reservedele

- Der må kun anvendes tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten. Originaltilbehør og -reservedele er en garanti for, at maskinen kan fungere sikkert og uden fejl.
- Et udvalg over de reservedele som bruges meget ofte finder De i slutningen af betjeningsvejledningen
- Yderligere informationen om reservedele finder De under [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) i afsnittet "Service".

## Ekstratilbehør

Der må kun bruges ekstratilbehør som blev godkendt af producenten.

Betegnelse	Partnr.
Bio-Afkalker RM 511 (3x 100 g pulver)	6.290-239.0
Caddy vogn	6.962-239.0
Børstekransasæt med messingbørster	2.863-075.0
Børstekransasæt	2.863-077.0
Mikrofiberklud	6.905-921.0

## EU-overensstemmelses- erklæring

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EF-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Damprenser

**Type:** 1.092-xxx

### Gældende EF-direktiver

2006/95/EF

2004/108/EF

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Anvendte tyske standarder

TRD 801

## 5.957-470

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefuldstmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tekniske data

### **El-tilslutning**

Netspænding	V	220-240
Frekvens	Hz	1~50-60
Spænding i damppistolen	V	24
Kapslingsklasse	--	IPX4
Beskyttelsesklasses	--	I

### **Ydelsesdata**

Varmeydelse	W	2300
Pumpe	W	50
Max. driftstryk	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Godkendt arbejdstryk	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Maks. arbejdstemperatur	°C	145
Opvarmningstid pr. 1 liter vand	min	ca. 4.5
Maks. dampmængde	g/min	82

### **Mål og vægt**

Typisk driftsvægt	kg	8,0
Vandpåfyldningsmængde	l	4,0
Tankindhold	l	2,0
Kedelindhold	l	2,4
Længde x bredde x højde	mm	475 x 320 x 275

Netkabel	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Partnr.	Kabellængde
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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

- Det er tvingende nødvendig å lese sikkerhetsinstruksene nr. 5.956-345 før maskinen settes i drift!
- Hvis bruksanvisningen og sikkerhetsanvisningene ikke følges, kan dette medføre skader på apparatet og fare for brukeren og andre personer.
- Informer straks forhandleren ved transportskader.

## Innholdsfortegnelse

Miljøvern .....	NO	1
Risikotrinn .....	NO	1
Forskriftsmessig bruk .....	NO	1
Symboler på maskinen .....	NO	2
Oversikt.....	NO	2
Sikkerhetsinnretninger .....	NO	2
Vaskemetoder.....	NO	3
Ta i bruk .....	NO	3
Betjening.....	NO	3
Bruk av tilbehør.....	NO	5
Transport.....	NO	6
Lagring .....	NO	6
Pleie og vedlikehold .....	NO	6
Feilretting .....	NO	7
Garanti .....	NO	7
Tilbehør og reservedeler.....	NO	7
EU-samsvarserklæring .....	NO	8
Tekniske data .....	NO	9

## Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den inn til resirkulering.



Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

## Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Risikotrinn

### ⚠ 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

*Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.*

### OBS

*Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.*

## Forskriftsmessig bruk

- Apparatet er ment for rengjøring med damp og kan brukes med egnet tilbehør som beskrevet i denne bruksanvisning.
- Dette apparatet er egnet for industriell virksomhet.
- Dette apparatet er ikke egnet for industriell virksomhet.

## Symboler på maskinen



Damp

ADVARSEL – Forbrenningsfare



Forbrenningsfare fra varme overflater!

## Oversikt

### Maskinorganer

Figur A

- 1 Sikkerhetslås (dampkjøle)
- 2 Betjeningspanel
- 3 Damps slang
- 4 Tilbakestillingstast - avkalking
- 5 Dampbryter
- 6 Tilbehørsrom
- 7 Løkk på apparatstikkontakt
- 8 Damplugg
- 9 Bærehåndtak
- 10 Kabelkroker
- 11 Deksel
- 12 Beholderlås (rentvannstank)
- 13 Frotteovertrekk
- 14 Påfyllingstrakt
- 15 Hånddyse
- 16 Vindusmunnstykke (spesialtilbehør)
- 17 Nettledning
- 18 Festeklemme
- 19 Gulvdyse med børster
- 20 Gulvklut (gulvdyse med børster)
- 21 Rundbørste
- 22 Powerdyse (rød)
- 23 Forlenger
- 24 Gulvdyser med lameller
- 25 Punktstråledyse (120 mm)
- 26 Punktstråledyse (180 mm)
- 27 Gulvklut (gulvdyse med lameller)
- 28 Låseknap
- 29 Forlengerrør
- 30 Lås (barnesikring)
- 31 Damppistol

### Betjeningspanel

Figur B

- 1 Bryter - pumpe rentvannstank
- 2 Kontrolllampe – oppvarming (gul)
- 3 Kontrolllampe – dampkjøle mangler vann (rød)
- 4 Temperaturvisning
- 5 Dreiebryter for VAPOHYDRO-regulering
- 6 Dreiebryter for dampmengderegulering
- 7 Arbeidstemperaturområde
- 8 Kontrolllampe - avkalking (hvit)
- 9 Kontrolllampe - Vannmangel rentvannstank (rød)
- 10 Bryter – oppvarming (På/Av)

### Fargemerking

- Betjeningselementer for rengjøringsprosessen er gule.
- Betjeningselementer for vedlikehold og service er lysegråe.

### Sikkerhetsinnretninger

Sikkerhetsinnretninger er beregnet for å beskytte brukeren og må ikke settes ut av drift eller omgås.

### Trykkregulator

Trykkregulatoren holder trykket mest mulig konstant under drift. Når det maksimale driftstrykket i vanntanken er nådd, slås oppvarmingen av. Når trykket faller i tanken igjen pga. avtapping av damp, slås oppvarmingen på igjen.

### Vannmangeltermostat

Når vannet i tanken nærmer seg slutten, stiger temperaturen på oppvarmingen. Vannmangeltermostaten kobler ut oppvarmingen og kontrolllampen "vannmangel" lyser rødt. Oppvarmingen slås ikke på igjen før vanntanken er nedkjølt, eller det er fyldt på vann igjen.

## Sikkerhetstermostat

- Hvis vannmangeltermostaten faller ut og maskinen overopphetes, kobles sikkerhetstermostaten inn.
- Ta kontakt med en autorisert Kärcher kundeserviceavdeling for å tilbakestille sikkerhetstermostaten.

## Sikkerhetslås

- Sikkerhetslåsen lukker vanntanken for det forestående damptrykket. Hvis trykkregulatoren svikter og det oppstår overtrykk i kjelen, åpnes en overtrykksventil i sikkerhetslåsen for å slippe ut damp.
- Kontakt autorisert KÄRCHER kundeserviceavdeling før apparatet tas i bruk igjen.

## Vaskemetoder

### Oppfriskning av tekstiler

Før behandling med apparatet, må en alltid kontrollere på et lite synlig sted om tekstilene tåler behandlingen: Damp først, la så tørke og kontroller deretter om farge eller form har endret seg.

### Rengjøring av belagte eller lakkerte overflater

Ved rengjøring av lakkerte eller plasteblagte overflater, som f.eks. kjøkken og stue-møbler, dører, parkett, linoleum kan voks, møbelpolitur, plastbelegg eller maling løsne, eller det kan oppstå flekker. Ved rengjøring av slike overflater, damp en klut kraftig og tørk av overflatene med denne.

### Rengjøring av glass

Ved årstider med særlig kalde temperaturer må vindusrutene forvarmes. Dertil dampes hele glassoverflaten lett inn med en avstand på ca. 50 cm. Derved unngås spenninger i overflaten, det kan føre til sprekker i glasset.

## Ta i bruk

### Montere tilbehør

- Vipp opp lokket på apparatstikkontakten og koble dampkontakten godt til apparatet. Knastene på damppluggen må gå i inngrep i dekselet til apparatkontakten.
- Tilbehörsdeler (gulvdyse, hånddyse eller punktstråledyse) kobles til dampstolen. Skyv delene i hverandre til låseknappen på damppistolen går i lås.
- Bruk forlengerrør ved behov. Skyv delene i hverandre til de aktuelle låsehodene går i lås.
- Trykk på låseknappen for å skille tilbehörsdelene.

### Fylle på vann

**Merknad:** Bruk av destillert vann (ingen kalkdannelse) er mulig, men fører til raske slitasje på kjelen, og anbefales derfor ikke.

- Kontroller at sikkerhetslåsen sitter ordentlig fast.
- Skru av beholderlokket på rentvannstanken.
- Sett påfyllingstrakt på rentvannstanken og lås den ved å dreie den.
- Maksimalt 2 liter rent vann fylles i rentvannstanken.

### ADVARSEL

*Ikke bruk rengjøringsmiddel.*

- Lås opp og ta av påfyllingstrakten.
- Skru på lokket på rentvannstanken.

## Betjening

### Temperaturvisning

Temperaturindikatoren viser om det er riktig temperaturområde ved bruk (arbeids-temperaturområde).

### Slå apparatet på

- Sett stopselet i stikkontakten.
- Slå på apparatet med bryteren for pumpen på rentvannstank og bryteren for oppvarming. Kontrollampene lyser.

**Merknad:** Dampkontakten må være tilkoblet maskinen ved oppvarming for å få full oppvarmingseffekt.

Når kontrolllampe "Oppvarming" slukker er systemet klart for bruk.

**Merknad:** Ikke sett apparatet vertikalt i påslått tilstand. Oppvarmingen vil ellers koble seg ut automatisk etter kort tid, og kontrolllampen "Vannmangel" vil lyse rødt.

- ➔ Slå av bryter for oppvarmingen ved transport av apparatet.
- ➔ Bruk dampbryteren, damp strømmer ut. Rett alltid først dampstolen mot et tøystykke, til dampen kommer ut i en jevn strøm.
- Oppvarmingen kobler seg stadig inn igjen under bruken (kontrollampen lyser gult) for å holde trykket i kjelen korrekt.
- Dersom maskinen slås på uten vann, tennes først kontrollampen "Oppvarming" og lyser gult, til vannmangeltermostaten kobler ut. Deretter lyser kontrollampen "vannmangel" rødt.

### Dampmengderegulering

- ➔ Dampmengden reguleres med dreiebryteren ved bruk av standardtilbehør.

**Merknad:** Hvis dampmengdereguleringen er stilt inn på liten dampmengde kan det forsette å komme ut damp en kort stund etter at du har sluppet dampbryteren, til trykket i dampslangen er sluppet ut. Dette trykket kan også reduseres raskt ved at dampmengdereguleringen stiller på stort volum en liten stund.

### VAPOHYDRO-regulering med dreiebryter

- I våtrom kan du spyle vakk smusset i stedet for å fjerne det med en klut. Still inn fuktigheten av dampen med dreiebryter på VAPOHYDRO-reguleringen for å gjøre det. Jo høyere fuktigheten på dampen er, dvs. jo mer vann dampstrålen inneholder, jo bedre blir spyleeffekten. Dersom dreieknappen stiller på maksimalt volum (+), spruter det ut en varm vannstråle, da er sprayeffekten på det største.

- Det anbefales at VAPOHYDRO f.eks. brukes i forbindelse med rengjøring av bad.
- Dreieknappen på VAPOHYDRO-reguleringen settes minste volum (-) ved bruk av kluter (gulvdyse, hånddyse), for å få minst mulig fuktighet i dampstrålen. Dampens evne til å løsne smuss blir da bedre.

**Merknad:** Dersom dreiebryteren for VAPOHYDRO-regulering dreies mot klokken til største volum (+), tømmes kjelen raske re.

### Etterfylle vann

**Merknad:** Når vannet i rentvannstanken er oppbrukt høres et signal og kontrollampen "Vannmangel rentvannstank" lyser rødt.

- ➔ Fyll maks. 2 liter ledningsvann i rentvannstanken ved hjelp av fylletrakten. Når kontrolllampe "Oppvarming" slukker er systemet klart for bruk.

**Merknad:** Dersom rentvannstanken er full men pumpen likevel ikke leverer vann, må kjelen avkalkes.

### Demontere tilbehør

#### ⚠ FARE

*Forbrenningsfare! Når du tar av tilbehörsdelen kan det drykke ut varmt vann! Ikke koble fra tilbehör mens det strømmer ut damp.*

### Slå maskinen av

- ➔ Slå av apparatet ved hjelp av bryterne.
- ➔ Vipp ned lokket på apparatets stikkontakt og trekk ut dampkontakten.
- ➔ Trekk ut stopselet fra veggkontakten.

**Merknad:** Resten av vannet kan bli værende i apparatet.

### Oppbevaring av apparatet

- ➔ Legg hånddyse, punktstråledyser og smådeler i tilbehörsrommet.
- ➔ Vikle strømkabelen rundt kabelkrokene når apparatet er av.
- ➔ Sett forlengerrør enketvis i utsparingene på bunnen av apparatet.

**Merknad:** La børstene alltid kjøle seg ned, slik at børstene ikke blir deformerte.

## Bruk av tilbehør

**Merknad:** Rester av rengjøringsmiddel eller pleieløsninger som fortsatt sitter på flatenes som skal rengjøres kan føre til stripevirkning ved dampvasking, men dette vil forsvinne ved flere gangers bruk.

### Damppistol

Brukseksempler for damppistol uten tilbehør:

- Fjerning av lukt og folder på hengende klær, ved at du damper dem med 10-20 cm avstand.
- Fjerne støv fra planter. Hold da en avstand på 20-40 cm.
- For fuktig støvtørking, ved at en klut kort inn dampes og brukes til å tørke over møblene.

### Punktstråledyse

- Rengjøringseffekten økes jo nærmere det tilsmussede stedet du holder dysen. Dette fordi temperaturen og trykket på dampen er høyest der hvor den strømmer ut av dysen.
- Punktstråledysen med forekjellig tilbehør er egnet for rengjøring av vanskelig tilgjengelige steder, som f.eks. hjørner, fuger osv., persiener, radiatorer, toaletter, rustfritt stål, vinduer, speil, armaturer, belagte og emaljerte flater, flekkfjerning.
- Powerdysen øker dampens utstrømningshastighet. Derfor egner den seg godt for rengjøring av spesielt hardnakket smuss, flekkfjerning, renblåsing av hjørner, fuger osv.

**Merknad:** Rundbørsten egner seg ikke til rengjøring av ømfintlige overflater.

## Gulvdyser

### Gulvdyse med børster

- For skurende rengjøring av hardnakket smuss.
- Egnet for alle vaskbare vegg- og gulvbelegg, f.eks. steingulv, fliser og PVC-gulv. Arbeid langsomt på sterkt tilsmussede flater, slik at dampen kan virke lenger.

### Gulvdyser med lameller

- For hygienisk rengjøring av glatte overflater, med høyere overflatetemperatur.
- For hygienisk rengjøringsresultat, damp med arbeidshastighet på maks. 30cm/sekund direkte over den harde overflaten. Sett også VAPOHYDRO på minimalt nivå og damptrykket på maksimalt nivå.

### Bruk gulvklut

Bruk gulvklut og skift den regelmessig for å forbedre smussfangingen.

➔ Fest gulvklut til gulvdysen.

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

#### ⚠ FORSIKTIG

*Ikke stikk fingeren i klemmen.*

### Hånddyse

Egnet for mindre vaskbare flater, dusjkabinetter, speil og møbler.

➔ Trekk frotteovertrekket over hånddysen.

### Vindusmunnstykke (spesialtilbehør)

Bestillingsnr. 4.130-115.0

- ➔ Glassflate damps jevn fra en avstand av ca. 20 cm.
- ➔ Slå av damptilførsel.
- ➔ Stryk av glassflaten ovenfra og nedover i stripet med gummileppen.
- ➔ Gummileppe og nedre kant av vinduet tørkes ren etter hver stripe.

## Tapetløsner (spesialtilbehør)

Bestill.-nr. 2.863-076.0

Damprengejøringsmaskinens tapetløsner kan brukes til å fjerne tapet.

- ➔ Tapetenløsner legges helt an mot en kant av tapetet, og la dampen virke het til dtapetet er gjennomfuktet (ca. 10 sekunder).
- ➔ Flytt tapetenløsneren uten å å slå den av. Det løse tapetstykket løftes med en spatel og trekkes av veggen.

Ved grovfibret tapet som er overmalt flere ganger kan det hende at dampen ikke kan trenge gjennom. I dette tilfellet anbefales forbehandling med en perforeringsrulle.

## Transport

### ⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved transport.

- ➔ For transport over kortere strekninger: Slå av oppvarmingen, sett apparatet loddrett, grip apparatet i bærehåndtaket og forlengerrøret for å bære det.
- ➔ Ved transport i kjøretøyen skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

## Lagring

### ⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved lagring.

Dette apparatet skal kun lagres innendørs.

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ FARE

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

## Spyling av vanntank

### Figur C

Skyll ut kjelen på damprenseren minst hver 5. kjelefylling.

- ➔ Fyll tanken med vann og ryst kraftig. Derved løsner kalkrester som har festet seg på bunnen av vanntanken.
- ➔ Hell ut vann.

## Avkalking av vanntank

For å fjerne fastsittende kalk også fra kjeleveggen, anbefaler via t kjelen rengjøres med KÄRCHER Bio-avkalker RM 511. Ved KÄRCHER Bio-avkalker RM 511 dreier det seg om et produkt på sitronsyrebasis som er fullstendig biologisk nedbrytbart.

### OBS

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

- ➔ Trekk ut støpselet fra veggkontakten.
- ➔ Tøm absolutt alt vann ut av dampkjelen.
- ➔ To hetter avkalker løses helt opp i 2 liter varmt vann med konstant omrøring.
- ➔ Fyll avkalker-løsningen i dampkjelen og la den virke i ca. 8 timer.

### ⚠ FARE

Under avkalkingen må sikkerhetslåsen ikke skrus til på apparatet. Bruk aldri damprenseren mens det er avkalkingsmiddel i kjelen.

- ➔ Hell ut avkakerløsningen. Skyll deretter kjelen minst 2 ganger med rent kaldt vann, slik at det ikke er noen rester igjen i apparatet.
- ➔ Slå apparatet på.
- ➔ Trykk på tilbakestillingsknappen til "Avkalking" slukkes.

Apparatet er driftsklart igjen. Etter ca. 50 driftstimer vil kontrollampen "Avkalking" vise neste nødvendige avkalking.

**Merknad:** Ikke fyll kalkfjernervæske i rentvannstanken, det kan føre til skader på pumpen.

## **Filterskifte**

### **Figur D**

Ved bruk av forurensset vann kan filteret gå tett. Det kan merkes ved at pumpen går usedvanlig lenge eller at funksjonen faller ut.

→ Skifte filter.

## **Feilretting**

### **⚠ FARE**

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

### **⚠ FARE**

*Reparasjonsarbeider på apparatet må kun utføres av autorisert kundeservice.*

### **Kontrolllampe "Vannmangel" lyser rød**

→ Etterfylle vann.

### **Kontrolllampe - avkalking lyser hvitt**

→ Avkalk maskinen.

## **Kundetjeneste**

Dersom feilen ikke kan rettes opp, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

## **Garanti**

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på tilbehøret 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.

## **Tilbehør og reservedeler**

- Det er kun tillatt å anvende tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Originalt tilbehør og originale reservedeler garanterer for sikker og problemfri drift av apparatet.
- Et utvalg av de vanligste reservedelene finner du bak i denne bruksanvisningen.
- Mer informasjon om reservedeler finner du under [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) i området Service.

## **Tilleggsutstyr**

Det skal kun anvendes tilbehør som er godkjent av produsenten.

Betegnelse	Best.nr.
Bio-avkalker RM 511 (3x 100 g pulver)	6.290-239.0
Caddy vogn	6.962-239.0
Sett børstekrans med messingbørster	2.863-075.0
Sett børstekrans	2.863-077.0
Mikrofiberklut	6.905-921.0

## **EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EF-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

**Produkt:** Damprennøringsmaskin

**Type:** 1.092-xxx

### **Relevante EU-direktiver**

2006/95/EF

2004/108/EF

### **Anvendte overensstemmende normer**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### **Anvendte nasjonale normer**

TRD 801

## **5.957-470**

De undertegnede handler på oppdrag fra, og med fullmakt fra selskapsledelsen.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentasjonsansvarlig:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tekniske data

<b>Elektrisk tilkobling</b>		
Nettspenning	V	220-240
Frekvens	Hz	1~ 50-60
Spanning i damppistol	V	24
Beskyttelsestype	--	IPX4
Beskyttelseskasse	--	I
<b>Effektspesifikasjoner</b>		
Varmeffekt	W	2300
Pumpe	W	50
Maks. driftstrykk	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Tillatt driftstrykk	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Maks. arbeidstemperatur	°C	145
Oppvarmingstid per 1 liter vann	min	ca. 4,5
Dampmengde (maks.)	g/min	82
<b>Mål og vekt</b>		
Typisk driftsvekt	kg	8,0
Vannpåfyllingsmengde	l	4,0
Tankvolum	l	2,0
Vanntankinnhold	l	2,4
Lengde x bredde x høyde	mm	475 x 320 x 275
Nettleddning	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Best.nr.	Kabellengde
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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

- Bruksanvisning samt säkerhetsanvisning nr. 5.956-345 måste läsas före första användningstillfället!
- Om bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna inte följs kan apparaten skadas och faror uppstå för användaren och andra personer.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

## Innehållsförteckning

Miljöskydd .....	SV	1
Risknivåer .....	SV	1
Ändamålsenlig användning .....	SV	1
Symboler på aggregatet .....	SV	2
Översikt .....	SV	2
Säkerhetsanordningar .....	SV	2
Rengöringsmetoder .....	SV	3
Idrifttagning .....	SV	3
Handhavande .....	SV	3
Tillbehörets användning .....	SV	5
Transport .....	SV	6
Förvaring .....	SV	6
Skötsel och underhåll .....	SV	6
Åtgärder vid störningar .....	SV	7
Garanti .....	SV	7
Tillbehör och reservdelar .....	SV	8
Försäkran om EU-överensstämmelse .....	SV	8
Tekniska data .....	SV	9

## Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning.



Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

## Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## Risknivåer

### △ 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.

### △ FÖRSIKTIGHET

Varnar om en möjliga farlig situation som kan leda till lättare personskador.

### OBSERVERA

Varnar om en möjliga farlig situation som kan leda till materiella skador.

## Ändamålsenlig användning

- Maskinen är avsedd för rengöring med ånga och kan användas med passande tillbehör på det sätt som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Apparaten är lämplig för professionell användning.
- Detta aggregat är inte avsett för industriell användning.

## Symboler på aggregatet



Ånga

OBS - risk för brännskador!



Risk för brännskador på grund av mycket varma ytor!

## Översikt

### Aggregatelement

#### Bild A

- 1 Säkerhetsslås (ångpanna)
- 2 Användningsområde
- 3 Ångslang
- 4 Återställningsknapp - avkalkning
- 5 Ångställare
- 6 Tillbehörsfack
- 7 Apparattuttagets lock
- 8 Ånganslutning
- 9 Bärhandtag
- 10 Kabelkrok
- 11 Kåpa
- 12 Behållarlås (färvattentank)
- 13 Frottéöverdrag
- 14 Påfyllnadsbehållare
- 15 Handmunstycke
- 16 Fönstermunstycke (specialtillbehör)
- 17 Nätkabel
- 18 Hållklämmer
- 19 Golvmunstycke med borstar
- 20 Golvduk (golvmunstycke med borstar)
- 21 Rundborste
- 22 Power-munstycke (röd)
- 23 Förlängning
- 24 Golvmunstycke med lameller
- 25 Punktstrålmunstycke (120 mm)
- 26 Punktstrålmunstycke (180 mm)
- 27 Golvduk (bottenmunstycke med lameller)
- 28 Spärrknapp
- 29 Stålör
- 30 Låsning (barsäkring)
- 31 Ångpistol

### Användningsområde

#### Bild B

- 1 Brytare - färvattentank
- 2 Kontrollampa - värme (gul)
- 3 Kontrollampa - vattenbrist ångpanna (röd)
- 4 Temperaturvisare
- 5 Vridknapp för VAPOHYDRO-reglering
- 6 Vridknapp för reglering av mängden ånga
- 7 Arbetstemperaturområde
- 8 Kontrollampa - avkalkning (vit)
- 9 Kontrollampa - Vattenbrist färvattentank (röd)
- 10 Brytare - värme (på/av)

### Färgmärkning

- Manöverelement för rengöringsprocessen är gula.
- Manöverelement för underhåll och service är ljusgrå.

### Säkerhetsanordningar

Säkerhetsanordningar är avsedda att skydda användaren och får inte deaktiveras eller kringás i sin funktion.

### Tryckreglering

Tryckregleringen håller trycket i pannan konstant under driften. Värmeledningen kopplas från när maximalt drifttryck uppnåtts i pannan och kopplas till igen vid tryckfall i pannan på grund av ångutsläpp.

### Vattenbristtermmostat

När vattnet i pannan börjar försvinna, stiger temperaturen i uppvärmningen. Vattenbristtermostaten kopplar från uppvärmningen och kontrollampen - vattenbrist - börjar lysa rött. Återtillkoppling av uppvärmningen förhindras så länge tills pannan svalnat eller blivit påfylld.

## Säkerhetstermostat

- Om vattenbristtermostaten faller ut och apparaten överupphettats så kopplar säkerhetstermostaten ur apparaten.
- Vänd dig till ansvarig KÄRCHER kundtjänst för att återställa säkerhetstermostaten.

## Säkerhetsklaff

- Säkerhetsklaffen stänger pannan mot anstående ångtryck. Om tryckregleringen skulle vara defekt och det uppstår övertryck i pannan, öppnas en övertryckventil i säkerhetsklaffen och ångan kommer ut genom klaffen.
- Vänd dig till ansvarig KÄRCHER kundtjänst före ny idrifttagning.

## Rengöringsmetoder

### Uppfriskning av textiler

Innan apparaten används ska man alltid undersöka om textilerna tål behandlingen på undanskymt ställe: Spruta först på ånga, låt torka och undersök sedan om färg eller form har förändrats.

### Rengöring av laminat- eller lackerade ytor

När man rengör lackade eller laminerade ytor som t.ex. köksmöbler och andra möbler, dörrar, parkett eller linoleum kan vax, möbelpolish, laminering eller färg löses upp eller fläckar kan bildas. Spruta ånga på en trasa en kort stund när de här ytorna ska rengöras och torka av dem.

### Glasrengöring

Förvärm fönsterrutan under årstider när temperaturerna är extra låga. Spruta då lite ånga på hela glasytan från ett avstånd av cirka 50 cm. Då undviks spänningar på ytan, eftersom spänningar kan göra att glaset spricker.

## Idrifttagning

### Montera tillbehör

- Fäll upp locket till apparatstickkontakten och stick in ångstickkontakten fast i apparaten. Se till att näsan på ångkontakten hakas fast i locket på apparatens uttag.
- Anslut tillbehörsdelen (golvmunstycke, handmunstycke eller punktstrålmunstycke) med ångpistolen. Skjut in delarna i varandra tills spärrknappen på ångpistolen hakas fast.
- Använd förlängningsrören vid behov. Skjut in delarna i varandra tills respektive spärrknapp hakas fast.
- Tryck in spärrknappen för att ta loss tillbehörsdelen.

### Fylla på vatten

**Anmärkning:** Destillerat vatten kan användas (ingen kalkbildning) men leder till att pannan slits snabbare. Detta rekommenderas därför inte.

- Kontrollera att säkerhetsförlutningen sitter ordentligt fast.
- Skruva loss locket till färskvattentanken.
- Sätt på tratten på färskvattentanken och haka fast med en vridande rörelse.
- Fyll på maximalt 2 liter rent kranvattnet i färskvattentanken.

### ⚠ VARNING

Använd inget rengöringsmedel.

- Lossa och ta av tratten.
- Skruva fast locket på färskvattentanken.

## Handhavande

### Temperaturvisare

Temperaturvisare anger om arbetet utförs i rätt temperaturområde (arbetstemperaturområde).

## Slå på apparaten

- ➔ Anslut nätkontakt till vägguttag.
- ➔ Slå på maskinen med brytaren för pump färskvattentank och med brytaren för uppvärmning. Kontrolllamporna lyser.

**Anmärkning:** Full värmeeffekt uppnås endast om ångkontakten är ansluten till apparaten vid uppvärmning.

När lampan "uppvärmning" släcknar är systemet klart för användning.

**Anmärkning:** Ställ aldrig apparaten lodrät när den är påslagen. Om detta görs stänger uppvärmningen av automatiskt efter en viss tid och kontrolllampan "vattenbrist" lyser rött.

- ➔ Stäng av uppvärmningen med brytaren innan apparaten transporteras.
- ➔ Tryck på ångbrytaren, ånga strömmar ut. Rikta alltid ångpistolen mot ett tygstycke först tills ångan strömmar ut jämnt.
- Uppvärmningen startar hela tiden på nytt under användningen (kontrolllampan lyser gul) för att upprätthålla trycket i behållaren.
- Om strykjärnet används utan vatten lyser först kontrolllampen "uppvärmning" gul, tills dess vattenbristtermostaten slår ifrån uppvärmningen. Därefter lyser kontrolllampen "vattenbrist" röd.

## Ångflödesreglering

- ➔ Ställ in mängden ånga vid arbete med standardtillbehör med vridknappen på maskinen.

**Anmärkning:** Om ångmängdsregleringen är inställd på en liten mängd, kan det komma ut ånga en kort stund efter det att ångställaren har släppts tills trycket i ångslangen har minskat. Detta tryck kan byggas upp snabbare genom att reglaget för mängden ånga ställs in på en stor mängd under en kort tid.

## VAPOHYDRO-reglering med vridknapp

- I våtområdet kan smutsen spolas bort i stället för att tas upp med duken. För att göra detta, ställ in ångans fuktighet med vridknappen för VAPOHYDRO-reglering. Ju högre ångans fuktighet är, dvs. ju mer vatten det finns i ångstrålen, desto bättre blir spolningen. Vrids knappen moturs helt till största mängden (+) kommer en het vattenstråle ut. Då är spoleffekten som störst.
- Det rekommenderas att VAPOHYDRO används t.ex. tillsammans med punktstrålmunstycke för rengöring i badrum.
- Ställ VAPOHYDRO-regleringens vridknapp på minsta mängden (-) vid arbeten med trasor (golvmunstycke, handmunstycke) för att erhålla så lite fuktighet som möjligt i ångstrålen. Därmed förbättras ångans kraft för att lösa upp smuts.

**Anmärkning:** Om VAPHYDRO-regleringens vridknapp vrids moturs till den största mängden (+) töms pannan snabbare.

## Efterfylla vatten

**Anmärkning:** När vattnet i färskvattentanken har förbrukats ljuder en signal och kontrolllampan "Vattenbrist färskvattentank" lyser röd.

- ➔ Fyll på maximalt 2 liter kranvatten med trattren i färskvattentanken.

När lampan "uppvärmning" släcknar är systemet klart för användning.

**Anmärkning:** Om pumpen inte transporterar vatten, trots att färskvattentanken är full, måste behållaren avkalkas.

## Ta av tillbehör

### ⚠️ FARA

*Risk för skallning! Mycket varmt vatten kan droppa ut när tillbehörsdelar tas isär! Lossa aldrig tillbehörsdelar medan ånga strömmar ut.*

## **Stänga av apparaten**

- ➔ Stäng av apparaten med brytarna.
  - ➔ Fäll ner locket till apparatuttaget och dra ut ångkontakten ur apparaten.
  - ➔ Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- Anmärkning:** Restvattnet kan vara kvar i apparaten.

## **Förvara aggregatet**

- ➔ Lägg handmunstycke, punktstrålmunstycken och smådelar i tillbehörsfacket.
- ➔ Linda nätkabeln runt kabelkroken när apparaten står upp.
- ➔ Stick förlängningsrören ett och ett i urtagen på apparatens botten.

**Observera:** Låt alltid borstarna svalna på sådant sätt att borstråna inte riskerar att deformeras.

## **Tillbehörets användning**

**Observera:** Rengöringsmedelsrester eller behandlingsprodukter som finns på ytan som ska rengöras kan göra att det bildas ränder vid ångrengöringen men de försvinner vid upprepad användning.

### **Ångpistol**

Användningsexempel för ångpistol utan tillbehör:

- Borttagning av dofter och veck hos hängande klädesplagg när dessa besprutas med ånga på ett avstånd av 10-20 cm.
- Avlägsna damm från växter. Håll ett avstånd på 20-40 cm.
- Fuktig dammtorkning genom att spruta lite ånga på en duk som man sedan torkar av möbler med.

### **Punktstrålmunstycke**

- Rengöringseffekten ökas ju närmare munstycket hålls till det nedsmutsade stället eftersom ångans temperatur och tryck är som störst där ångan strömmar ut.
- Punktstrålmunstycket med dess olika adaptrar är lämpligt för rengöring av svåråtkomliga ställen, som t.ex. hörn, fogar osv, persienner, element, toalet-

ter, rostfritt stål, fönster, speglar, armaturer, emaljytor eller ytor med beläggning, upplösning av fläckar.

- Power-munstycket ökar ångans utströmningshastighet. Det lämpar sig därför väl för rengöring av särskilt hårdnackad smuts, urblåsning av hörn, foga osv.

**Observera:** Rundborsten är inte lämplig till rengöring av känsliga ytor.

### **Golvmunstycken**

#### **Golvmunstycke med borstar**

- För abrasiv rengöring av hårt sittande smuts.
- Den passar för alla golv- och väggbeläggningar som kan tvättas, tex. sten-golv, klinker, kakel och PVC-golv. Arbeta långsamt på starkt nedsmutsade ytor, så att ångan har en längre verkningstid.

#### **Golvmunstycke med lameller**

- För hygienisk rengöring av släta ytor, eftersom yttemperaturen är högre.
- För ett hygieniskt rengöringsresultat, ånga direkt över den hårda ytan med en arbetshastighet på max. 30 cm/sekund. Därutöver VAPOHYDRO på lägsta steget och ångtrycket på det maximala steget.

#### **Använd golvmunstycke**

Vänd och rengör golvduken regelbundet för att förbättra smutsupptagningen.

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

#### **⚠️ FÖRSIKTIGHET**

*Få inte in fingrarna i klämmorna.*

### **Handmunstycke**

Lämplig för ytor som kan tvättas av, duschkabiner, speglar eller möbeltyg.

- ➔ Dra över frottéöverdraget över handmunstycket.

## Fönstermunstycke (specialtillbehör)

Artikelnr. 4.130-115.0

- Applicera ånga jämt över glasytan med ett avstånd på ca 20 cm.
- Stäng av ångtillförseln.
- Dra av glasytan i banor uppifrån och ner med gummiskrapan.
- Torka av gummiskrapan och den nedre fönsterkanten efter varje utförd bana.

## Tapetupplösare (specialtillbehör)

Beställningsnr. 2.863-076.0

Med tapetlossaren kan du använda ångtvättaren för att avlägsna tapeter.

- Lägg tapetlösarens hela yta mot kanten på en tapetvåd och låt ånga verks så länge tills tapeten är genomfuktad (ca 10 sekunder).
- Flytta tapetlösaren utan att stänga av den. Lyft upp den tapetbit som lösts upp med en spatel och dra loss från väggen.

På tapeter som målats över flera gånger kan ångan eventuellt inte tränga igenom tapeten. I dessa fall rekommenderas förarbetet med en spikvals.

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för person och egendomsskada! Observera vid transport maskinens vikt.

- För transport övre kortare sträckor: Stäng av värmen, ställ apparaten lodrät. Fatta ta i handtaget och förlängningsröret för att bära apparaten.
- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för person och egendomsskada! Observera maskinens vikt vid lagring.

Denna maskin får endast lagras inomhus.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ FARA

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

## Skölja ur pannan

### Bild C

Spola ur ångrengörarens behållare senast efter var 5 fyllning.

- Fyll pannan med vatten och skaka kraftigt. Därigenom löser sig kalkrester som sätter sig på botten av pannan.
- Häll ut vattnet.

## Akvalka pannan

För att avlägsna fastsittande kalk från behållarens väggar rekommenderar vi att den rengörs med KÄRCHER biologisk-avkalkning RM 511. KÄRCHER biologisk-avkalkning RM 511 är en produkt med citronsyrapas som är fullständigt biologiskt nedbrytbar.

### OBSERVERA

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

- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.
- Töm ut vattnet helt ur ånggeneratorn.
- Lös upp två påsar avkalkningsmedel i 2 liter varmt vatten under ständig omrörning.
- Fyll avkalkningslösningen i behållaren och låt verka i ca 8 timmar.

### ⚠ FARA

Skruta inte på säkerhetslocket på apparaten medan avkalkning görs. Använd inte ångrengöraren så länge som det finns avkalkningsmedel i behållaren.

- Häll bort avkalkningslösningen. Spola ur behållaren minst två gånger med kallt vatten så att inga rester finns kvar i apparaten.
  - Slå på apparaten.
  - Tryck in återställningsknappen till kontrolllampan "avkalkning" slacker.
- Apparaten är nu färdig att användas igen. Efter ca 50 arbetstimmar visar kontrolllampan "Avkalkning" att det är dags för nästa avkalkning.

**Anmärkning:** Fyll aldrig avkalkare i färskvattentanken, eftersom detta leder till skador på pumpen.

## Filterbyte

Bild □

Filtret kan täppas till om förorenat vatten används. Detta märks genom att pumpen går ovanligt länge eller att apparaten inte fungeras alls.

➔ Byt filter.

## Åtgärder vid störningar

### ⚠ FARA

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

### ⚠ FARA

*Apparaten får endast repareras av en auktoriserad serviceverkstad.*

### Kontrollampa "Vattenbrist" lyser röd

➔ Efterfylla vatten

### Kontrollampa "Avkalkning" lyser vit

➔ Avkalka aggregatet.

## Kundservice

**Kan störningen inte åtgärdas måste aggregatet kontrolleras av auktoriserad serviceverkstad.**

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på tillbehöret repareras kostnadsfritt inom garantiperioden, under förutsättning att defekten orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.

## Tillbehör och reservdelar

- Endast av tillverkaren godkända tillbehör och reservdelar får användas. Original-tillbehör och original-reservdelar garanterar att apparaten kan användas säkert och utan störning.
- I slutet av bruksanvisningen finns ett urval av de reservdelar som oftast behövs.
- Ytterligare information om reservdelar hittas under service på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Specialtillbehör

Endast specialtillbehör som godkänts av tillverkaren får användas.

Beteckning	Artikelnr.
Biologiskt avkalkningsmedel RM 511 (3x 100 g pulver)	6.290-239.0
Caddy vagn	6.962-239.0
Bortskransset med borstar av mässing	2.863-075.0
Bortskransset	2.863-077.0
Mikrofasertrasa	6.905-921.0

## Försäkran om EU-överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående bezeichnade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring ogiltig.

**Produkt:** Ångtvätt

**Typ:** 1.092-xxx

### Tillämpliga EU-direktiv

2006/95/EG

2004/108/EG

### Tillämpade harmoniserade normer

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Tillämpade nationella normer

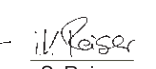
TRD 801

## 5.957-470

Undertecknade agerar på order av och med fullmakt från företagsledningen.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentationsbefullmäktigad:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tekniska data

### Elanslutning

Nätspänning	V	220-240
Frekvens	Hz	1~ 50-60
Spänning i ångpistolen	V	24
Skydd	--	IPX4
Skyddsklass	--	I

### Prestanda

Värmeeffekt	W	2300
Pump	W	50
Max. driftstryck	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Tillåtet arbetstryck	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Max. arbetstemperatur	°C	145
Uppvärmningstid per 1 liter vatten	min	ca 4,5
Ångmängd (max.)	g/min	82

### Mått och vikt

Typisk driftvikt	kg	8,0
Vattenpåfyllningsmängd	l	4,0
Tankinnehåll	l	2,0
Pannans innehåll	l	2,4
Längd x Bredd x Höjd	mm	475 x 320 x 275

Nätkabel	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Artikelnr.	Kabellängd
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käytämistä, säilytä käyttöohje myöhempää käytöötä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

- Lue turvaohjeet numero 5.956-345 ehdottomasti ennen laitteen ensimmäistä käytöönottoa!
- Käyttöohjeen ja turvaohjeiden huomioita jättäminen voi aiheuttaa vaurioita laitteeseen ja vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Jos havaitset kuljetusvaurioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

## Sisällysluettelo

Ympäristönsuojelu .....	FI	1
Vaarallisuusasteet .....	FI	1
Käyttötarkoitus .....	FI	1
Laitteessa olevat symbolit .....	FI	2
Yleiskatsaus .....	FI	2
Turvalaitteet .....	FI	2
Puhdistusmenetelmät .....	FI	3
Käytöönotto .....	FI	3
Käyttö .....	FI	3
Varusteiden käyttö .....	FI	5
Kuljetus .....	FI	6
Säilytys .....	FI	6
Hoito ja huolto .....	FI	6
Häiriöapu .....	FI	7
Takuu .....	FI	7
Varusteet ja varaosat .....	FI	7
EU-standardinmukais-uustodistus .....	FI	8
Tekniset tiedot .....	FI	9

## Ympäristönsuojelu



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



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyjä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin.

## Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Vaarallisuusasteet

### △ VAARA

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

### △ VAROITUS

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

### △ VARO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

### HUOMIO

Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vaarloja.

## Käyttötarkoitus

- Laite on tarkoitettu höyryllä puhdistamiseen ja laitetta voi, yhdessä soveltuivien lisävarusteiden kanssa, käyttää tämän käyttöohjeen mukaisesti.
- Tämä laite soveltuu ammattimaiseen käytöön.
- Tämä laite ei sovella teollisuuskäytöön.

## Laitteessa olevat symbolit



Höyry

HUOMIO – palovammavaara



Kuumien pintojen aiheuttama palovammavaara!

## Yleiskatsaus

### Laitteen osat

#### Kuva A

- 1 Turvasuljin (höyrykattila)
- 2 Ohjauspaneeli
- 3 Höyryletku
- 4 Palautuspainike - kalkinpoisto
- 5 Höyrykytkin
- 6 Varustelaatikko
- 7 Laitepistorasian kansi
- 8 Höypistoke
- 9 Kantokahva
- 10 Kaapelikoukku
- 11 Kansi
- 12 Säiliön sulkutulppa (tuorevesisäiliö)
- 13 Froteepäälyste
- 14 Täyttösappilo
- 15 Käsisuutin
- 16 Ikkunasuutin (lisävaruste)
- 17 Verkkokaapeli
- 18 Kiinnike
- 19 Lattiasuulake harjoilla
- 20 Lattialiina (lattiasuulake harjoilla)
- 21 Pyöröharja
- 22 Powersuutin (punainen)
- 23 Jatkokappale
- 24 Lattiasuulake lamelleilla
- 25 Pistesuihkusuutin (120 mm)
- 26 Pistesuihkusuutin (180 mm)
- 27 Lattialiina (lattiasuulake lamelleilla)
- 28 Lukitusnappi
- 29 Jatkoputki
- 30 Lukitus (lapsilukko)
- 31 Höypistooli

## Ohjauspaneeli

#### Kuva B

- 1 Kytkin - tuorevesisäiliön pumppu
- 2 Merkkilamppu - lämmitys (keltainen)
- 3 Merkkilamppu - höyrykattilan vedenpuute (punainen)
- 4 Lämpötilan näyttö
- 5 Kiertonuppi VAPOHYDRO -säättämiseen
- 6 Kiertonuppi höyrymäärään säättämiseen
- 7 Työskentelyn lämpötila-alue
- 8 Merkkilamppu - kalkinpoisto (valkoinen)
- 9 Merkkilamppu - Vedenpuute tuorevesisäiliö (punainen)
- 10 Kytkin - lämmitys (Pääälle/Pois)

### Väritunnukset

- Puhdistusprosessin käyttöelimet ovat keltaisia.
- Huollon ja servicen käyttöelimet ovat vaaleanharmaita.

## Turvalaitteet

Turvalaitteet on tarkoitettu käyttäjän suojaamiseksi loukkaantumiselta, eikä niitä saa poistaa käytöstä, eikä niiden toimintoa saa ohittaa.

### Paineensäädin

Paineensäädin pitää kattilapaineen mahdollisimman vakaana käytön aikana. Lämmityskytkeytyy pois päältä, kun kattilan suurin käyttöpaine on saavutettu, ja takaisin päälle, kun kattilan paine laskee höyryä käytön johdosta.

### Vedenpuutetermostaatti

Kun kattilan vesi on loppumassa, lämmitysjärjestelmän lämpötila nousee. Vedenpuutetermostaatti kytkee lämmityksen pois päältä ja "vedenpuute"-merkkilamppuun tullee punainen valo. Lämmityksen kytkeytymisen uudelleen päälle estetään niin pitkään, kunnes kattila on jäähtynyt tai täytetty uudelleen.

## Varmuustermostaatti

- Jos vedenpuutetermostaatti lakkaa toimimasta ja laite kuumenee liikaa, varmuustermostaatti kytkee laitteen pois päältä.
- Käännny varmuustermostaatin nollaamiseksi asianomaisen Kärcher -asiakaspalvelun puoleen.

## Turvaventtiili

- Turvaventtiili valvoo kattilan höyrynpainetta. Jos paineensäädin on viallinen ja kattilan höyrynpaine nousee liian korkeaksi, turvaventtiilin ylipaineventtiili avautuu ja höyry pääsee virtaamaan turvaventtiilin kautta pois kattilasta ulkoilmaan.
- Ota yhteys, ennen laitteen uudelleen käyttämistä, asianomaiseen KÄRCHER -asiakaspalveluun.

## Puhdistusmenetelmät

### Tekstiilien raikastus

Ennen käsittelyä laitteella, kokeile aina tekstiilien kestävyyss huomaamattomasta kohdasta: Höyrytä ensin, anna kuivua ja tarkasta sitten mahdolliset värin- tai muodonmuutokset.

### Pinnoitettujen tai maalattujen pintojen puhdistus

Kun puhdistetaan maalattuja tai muovipinnoitettuja pintoja, kuten esim. keittiön ja huoneiden kalusteita, ovia, parketteja, linoleumipintoja, voi sattua, että vaha, hukanalujen kiillotusaine, muovipinnoite tai maali irtoaa tai, että niihin tulee laikkuja. Näitä pintoja puhdistettaessa, höyrytä hetken puhdistusliinaa ja pyyhi sillä puhdistetut pinnat.

### Lasin puhdistus

Esilämmitä ikkunalasi erittäin kylminä vuodenaijoina. Tee se höyryttämällä koko lasipintaa kevyesti n. 50 cm etäisyydeltä. Näm estetään lasiin muodostuvat jännitykset, jotka voisivat rikkota lasin.

## Käyttöönotto

### Varusteiden asennus

- Käännä laitepistorasian kansi auki ja pistä höyrypistoke tiukasti laitteeseen. Tällöin höyrypistokkeen nokkin pitää lukkiutua laitepistorasian kanteen.
- Kiinnitä varusteosa (lattiasuutin, käsisuutin, pistesuihkusuutin) höyrypistooliin. Työnnä osat sisäkkäin, kunnes höyrypistoolin lukitusnuppi napsahtaa lukitukseen.
- Käytä tarvittaessa jatkoputkia. Työnnä osat sisäkkäin, kunnes kulloinenkin lukitusnuppi napsahtaa lukitukseen.
- Paine lukitusnuppia varusteosien irrottamiseksi.

### Veden täyttö

**Huomautus:** Tislatuun veden käyttäminen (ei kalkin muodostumista) on mahdollista, mutta johtaa kattilan nopeampaan kulumiiseen, eikä sitä siis suositella.

- Tarkasta turvasulkimen tiukka istuvuus.
- Kierrä sulkutulppa irti tuorevesisäiliöstä.
- Pistä täytösappilo tuoravesisäiliöön ja lukitse paikalleen kiertämällä.
- Laita maks. 2 litraa vesijohtovettä tuorevesisäiliöön.

### △ VAROITUS

Älä käytä mitään puhdistusainetta.

- Vapauta täytösappilo lukituksesta ja poista se.
- Kierrä sulkutulppa tuorevesisäiliöön.

## Käyttö

### Lämpötilan näyttö

Lämpötilanäyttö näyttää, onko lämpötila-alue (työskentelylämpötila-alue) oikea.

## Laitteen käynnistys

- ➔ Liitä virtapistoke pistorasiaan.
- ➔ Kytke laite päälle kytkimellä - Tuorevesisäiliön pumppu ja kytkimellä - Lämmitys päälle. Merkkilamppuihin tulee valo.

**Huomautus:** Koko lämmitysteho on käytettävässä vain silloin, kun höyrypistoke on liitettyä laitteeseen kuumentamisen aikana.

Kun merkkilamppu "lämmitys" sammuu, järjestelmä on valmis käyttäväksi.

**Huomautus:** Kun laite on kytettyynä päälle, älä nostaa sitä pystyasentoon. Muuten lämmitys kytkeytyy jonkin ajan kuluttua pois päältä ja merkkilamppuun „vedenpuute“ tulee punainen valo.

- ➔ Kytke lämmitys pois päältä laitteen kulkettamisen ajaksi.
- ➔ Paina höyrykytkintä, ulos tulee höyryä. Suuntaa höyrypistooli aina ensin kankaaseen, kunnes höyryä tulee tasaisesti ulos.
- Lämmitys kytkeytyy käytön aikana yhä uudelleen päälle (merkkilamppuun tulee keltainen valo) pitämään yllä kattilassa olevaa painetta,
- Jos laite kytketään päälle ilman vettä, merkkilamppuun "lämmitys" tulee ensiksi keltainen valo, kunnes vedenpuitetermostaatti kytkee lämmityksen pois päältä. Tämän jälkeen merkkilamppuun "vedenpuute" tulee punainen valo.

## Höyrymääränsääto

- ➔ Säädä höyrymäärä vakiovarusteita käytettäessä laitteessa olevalla kiertonupilla.

**Huomautus:** Kun höyrymääränsääto on asetettu pienelle höyrymääälle, höyryä voi tulla ulos vielä höyrykytkimen vapauttamisen jälkeen, kunnes höyryletkussa oleva paine on poistunut. Tämän paineen saa poistettua nopeammin kiertämällä höyrymäären säätöä lyhyeksi ajaksi suuremmalle määälle.

## VAPOHYDRO-sääto kierrenupilla

- Lian pojapyyhkimisen asemesta sen voi myös huuhdella pois märkäalueilla. Huuhtelun suorittamiseksi, säädä höyryyn kosteutta VAPOHYDRO-säädön kiertonupilla. Mitä suurempi höyryyn kosteus on, siis mitä enemmän hörysuihku sisältää vettä, sitä parempi on huuhteluvaietus. Jos kiertonuppi asetetaan vastapäivään suurimmalle määälle (+), ulos tulee kuuma vesisuihku, tällöin huuhteluvaietus on suurimmaan.
- On suositeltavaa käyttää VAPOHYDRO:a esim. pistesuihkusuuttimen kanssa kylpyhuoneen puhdistamiseen.
- Kierrä liinojen kanssa työskenneltäessä (lattiasuulake, käsisuulake) VAPOHYDRO-säädön kiertonuppi myötäpäivään pienimmälle määälle (-), jotta hörysuihkussa on mahdollisimman vähän kosteutta. Tämä parantaa höyryä lianirrotusvoimaa.

**Huomautus:** Jos VAPOHYDRO-säädön kiertonuppi kierretään vastapäivään suurimmalle määälle (+), kattila tyhjenee nopeammin.

## Veden täydentäminen

**Huomautus:** Kun tuorevesisäiliön vesi on käytetty loppuun, kuuluu äänimerkki ja merkkilamppuun "vedenpuute tuorevesisäiliö" tulee punainen valo.

- ➔ Täytä tuorevesisäiliö täytösuppilon avulla enintään 2 litralla vesijohtovettä. Kun merkkilamppu "lämmitys" sammuu, järjestelmä on valmis käyttäväksi.

**Huomautus:** Jos pumppu ei pumpaa vettä vaikka tuorevesisäiliö on täynnä vettä, kattilalle on suoritettava kalkinpoisto.

## Varusteiden irrottaminen

### △ VAARA

*Palovammaavaara! Irrotettaessa varusteolia saattaa tippua kuumaa vettä ulos! Älä koskaan irrota varusteolia, kun höyryä virtaa ulos.*

## Laitteen kytkeminen pois päältä

- ➔ Kytke laite kytkimillä pois päältä.
- ➔ Käännä laitepistorasian kansi alasta ja vedä höyrypistoke irti laitteesta.
- ➔ Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

**Huomautus:** Loppuvesi voi jäädä laitteeseen.

## Laitteen säilytys

- ➔ Aseta käsisuutin, pistesuihkusuuttimet ja pikkuosat varustelokeroon.
- ➔ Kierrä verkkokaapeli laitteen ollessa paikallaan kaapelikoukkujen ympärille.
- ➔ Pistä pidennysputket yksittelen laitepohjassa oleviin pitimiin.

**Huomautus:** Anna harjasten aina jäähtyä siten, että välytytään harjasten kaikilta muodonmuutoksilta.

## Varusteiden käyttö

**Huomautus:** Puhdistettavalla pinnalla vielä olevat puhdistusainejäämät tai hoitoemulsiot voivat höyrypuhdistuksessa muodostaa juovia, jotka katoavat useamman puhdistuskerran jälkeen.

## Höyrypistooli

Käyttöesimerkkejä höyrypistoolille ilman varusteita:

- Poistamaan hajuja ja ryppyyjä riippuvista vaatekappaleista höyryttämällä niitä 10-20 cm etäisyydeltä.
- Pölynpoisto kasveista. Säilytä tällöin 20-40 cm etäisyys.
- Kosteaa pölynpyyhintää, höyrytä hetken kangasta ja pyyhi sillä sitten huonekalut.

## Pistesuihkusuutin

- Puhdistuksen teho lisääntyy mitä lähempänä liakaantunutta kohtaa pidät suutinta, koska höyrylämpötila ja paine on suurimmillaan suoraan suuttimesta ulos tullessa.
- Pistesuihkusuutin erilaisine lisäkkeineen soveltuu vaikeapääsyisten paikkojen puhdistamiseen, kuten esim. nurkat, raot jne., sälekaihtimet, keskisläm-

mityspatterit, vessat, ruostumaton teräs, ikkunat, peilit, vesihanat, päälystetyt ja emaloidut pinnat, tahrojen liuottaminen.

- Powersuutin lisää ulosvirtaan höyryyn nopeutta. Siksi Powersuutin soveltuu hyvin puhdistamiseen erittäin pintyneestä liasta ja lian puhaltamiseen ulos nurkista ja raoista jne.

**Huomautus:** Pyöröharja ei sovellu arkojen pintojen puhdistamiseen.

## Lattiasuulakkeet

### Lattiasuulake harjoilla

- Sitkeiden liikaantumien hankaavaan puhdistukseen.
- Soveltuu kaikille pesunkestäville seinä- ja lattiapinnoille, esim. kivi-, laatta- ja PVC-lattiat. Puhdistaa pahasti liakaanteita pintoja hitaasti, jotta höyry pääsee vaikuttamaan pitempään.

### Lattiasuulake lamelleilla

- Sileiden pintojen hygieniseen puhdistukseen, koska suurempi pintalämpötila.
- Hygieenisen puhdistustuloksen saavuttamiseksi työskentelynopeudella maks. 30 cm/sekundi, höyrytä kovaa pintaa suoraan yläpuolelta. Lisäksi, aseta VA-POHYDRO minimitasolle ja höyrynpaine maksimitasolle.

### Lattialiinan käyttäminen

Käännä ja vaihda lattianpuhdistusliinaa säännöllisesti liansitomiskynny parantamiseksi.

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

#### ⚠ VARO

Älä laita sormia kiinnikkeiden väliin.

## Käsisuutin

Soveltuu pienien pesunkestävien pintojen, suihkukoppien, peilien tai verhoilukankaiden puhdistamiseen.

- Vedä froteepäällinen käsisuuttimen päälle.

## Ikkunasuutin (lisävaruste)

Tilausnumero: 4.130-115.0

- Höyrytä lasipintaa tasaisesti n. 20 cm etäisyydeltä.
- Kytke höyrynsyöttö pois päältä.
- Vedä lasipinta kumihuulle kaistoittain ylhäältä alas puhtaaksi.
- Pyyhi kumihuuli ja ikkunan alareuna jokaisen kaistan jälkeen puhtaaksi.

## Tapetinirrotin (lisävaruste)

Tilausnumero 2.863-076.0

Höyrypuhdistinta voi käyttää yhdessä tapetinirrottimen kanssa tapettien irrottamiseen.

- Aseta tapetinirrotin täysipintaisesti ta-pettikaistaleen reunaan ja anna höyryn vaikuttaa niin pitkään, että tapetti on lä-pipehmennyt (n. 10 sekuntia).
- Siirrä tapetinirrotinta ilman höyryntulon katkaisemista. Kohota lastalla ironnutta tapettia ja vedä tapetti irti seinästä. Jos kyseessä on useampaan kertaan maa-lattu, karkeakuituinen tapetti, höyry ei mah-dollisesti pääse tunkeutumaan tapetin lä-vitse. Tässä tapauksessa suosittelemme, että esityönä tapetti rei'itetään neulatellalla.

## Kuljetus

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara-vaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

- Kuljettamiseksi lyhytä matkoja: Kytke lämmitys pois päältä, aseta laite pystysuoraan, pidä kantamista varten kiinni kantokahvasta ja pidennysputkesta.
- Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohje-sääntöjen mukaisesti.

## Säilytys

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara-vaara! Huomioi säilytettäessä laitteen paino.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

### △ VAARA

*Suorita hoitoltyöt vain, kun virtapistoke on vedetty irti ja höyrypuhdistin on jäähdytynyt.*

## Kattilan huuhtelu

Kuva C

Höyrypuhdistimen kattila on huuhdeltava viimeistään joka 5. täyttökerran jälkeen.

- Täytä kattila vedellä ja ravistele voimakkaasti. Tällöin kattilan pohjaan sakkautuneet kalkkijäämät irtoavat.
- Kaada vesi pois.

## Kattilan kalkinpoisto

Suosittemme kattilan seinämiin kerääntyneen kalkkin poistamiseksi, että kattila puhdistetaan KÄRCHER Bio-kalkinpoistoaineella RM 511. KÄRCHER Bio-kalkinpoistoaine RM 511 on sitruunahappoon perustuva tuote, joka on biologisesti täysin hajoava.

### HUOMIO

*Käytä ainoastaan KÄRCHER:in hyväksy-miä tuotteita, jotta laite ei vaurioidu.*

- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.
- Tyhjennä vesi kokonaan höyrykattilasta.
- Liuota kaksi pussillista kalkinpoistoainetta 2 litraan lämmintä vettä jatkuvasti sekoittaen.
- Täytä kattila kalkinpoistoliuoksella ja anna liuoksen vaikuttaa n. 8 tuntia.

### △ VAARA

*Älä kiinnitä turvaventtiiliä laitteeseen kal-kinpoiston ajaksi. Älä käytä laitetta niin kau-an kuin kalkinpoistoainetta on vielä kattila-sa.*

- Kaada kalkinpoistoaine pois kattilasta. Huuhtele kattila vielä vähintään kaksi kertaa, varmistaaksesi, että laitteessa ei enää ole kalkinpoistoainejäämiä.

- Kytke laite päälle.
- Paina palautuspainiketta, kunnes merkkilamppu "kalkinpoisto" sammuu. Laite on nyt jälleen käyttövalmis. Merkkilamppu "kalkinpoisto" ilmaisee n. 50 käyttötunnin jälkeen, että seuraava kalkinpoisto on tarpeen.

**Huomautus:** Älä koskaan kaada kalkinpoistoliuosta tuorevesisäiliöön, koska se johtaa pumpun vaurioitumisiin.

### Suodattimen vaihto

#### Kuva D

Suodatin voi tukkeutua, jos käytettävä vesi sisältää epäpuhtauksia. Suodattimen tukkeutumisen havaitsee siitä, että pumppu käy epätavallisen pitkään tai lopettaa kokonaan toimintansa.

- Vaihda suodatin.

### Häiriöapu

#### △ VAARA

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

#### △ VAARA

*Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa laitteen korjaustyöt.*

#### Merkkilamppuun „Vedenpuute“ tulee punainen valo

- Lisää vettä.

#### Merkkilamppuun „Kalkinpoisto“ tulee valkoinen valo

- Suorita kalkinpoisto.

### Asiakaspalvelu

Jos häiriötä ei voida poistaa, laite täytyy tarkastuttaa asiakaspalvelussa.

### Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Korjaamme takuuaihana maksutta lisävarusteissa mahdollisesti ilmenneet häiriöt, mikäli ne ovat aiheutuneet materiaali- ja valmistusvirheistä. Takuutapaiksessa pyydämme ottamaan yhteyden ostotositteen kanssa jälleenmyjyään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

### Varusteet ja varaosat

- Vain sellaisten lisävarusteiden ja varaosien käyttö on sallittua, jotka valmistaja on hyväksynyt. Alkuperäiset lisävarusteet ja varaosat takaavat, että laitetta voidaan käyttää turvallisesti ja häiriöttömästi.
- Tärkeimpien osien varosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.
- Saat lisätietoja varaosista osoitteesta [www.karcher.fi](http://www.karcher.fi), osiosta Huolto.

### Erikoisvarusteet

Laitteessa saa käyttää vain valmistajan hyväksymiä erikoisvarusteita.

Nimitys	Osa-nro
Bio-kalkinpoistoaine RM 511 (3x 100 g jauhe)	6.290-239.0
Caddy vaunu	6.962-239.0
Rengasharja-sarja mesinkiharjaksilla	2.863-075.0
Rengasharja-sarja	2.863-077.0
Mikrokuituliiна	6.905-921.0

## **EU-standardinmukais- uustodistus**

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaati-muksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimas-sa.

**Tuote:** Höyrypuhdistin

**Typpi:** 1.092-xxx

**Yksiselitteiset EU-direktiivit**

2006/95/EY

2004/108/EY

**Sovelletut harmonisoidut standardit**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

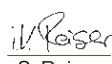
**Sovelletut kansalliset standardit**

TRD 801

### **5.957-470**

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johton puolesta ja sen valtuuttamina.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentointivaltutettu:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Puh.: +49 7195 14-0  
Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tekniset tiedot

### Sähköliitintä

Verkkojännite	V	220-240
Taajuus	Hz	1~ 50-60
Jännite höyrypistoolissa	V	24
Suojatyyppi	--	IPX4
Kotelointiluokka	--	I

### Suoritustiedot

Lämmitysteho	W	2300
Pumppu	W	50
Maks. käyttöpaine	MPa (baaria)	0,4 (4,0)
Sallittu käyttöpaine	MPa (baaria)	0,6 (6,0)
Maks. työskentelylämpötila	°C	145
Kuumennusaika 1 litraa vettä kohti	min	n. 4,5
Höyrymäärä (maks.)	g/min	82

### Mitat ja painot

Typillinen käyttöpaino	kg	8,0
Veden täytönmaärä	l	4,0
Säiliön tilavuus	l	2,0
Kattilan tilavuus	l	2,4
Pituus x leveys x korkeus	mm	475 x 320 x 275

Verkkokaa-peli	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Osa-nro	Johdon pituus
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m

 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 ίδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956-345!
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χρήστη ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.

## Πίνακας περιεχομένων

Προστασία περιβάλλοντος . . . . .	EL	1
Διαβάθμιση κινδύνων . . . . .	EL	1
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς . . . . .	EL	1
Σύμβολα στη συσκευή. . . . .	EL	2
Σύνοψη . . . . .	EL	2
Διατάξεις ασφαλείας . . . . .	EL	2
Τρόποι καθαρισμού. . . . .	EL	3
Έναρξη λειτουργίας. . . . .	EL	3
Χειρισμός . . . . .	EL	4
Χρήση των εξαρτημάτων. . . . .	EL	5
Μεταφορά . . . . .	EL	7
Αποθήκευση . . . . .	EL	7
Φροντίδα και συντήρηση. . . . .	EL	7
Αντιμετώπιση βλαβών. . . . .	EL	8
Εγγύηση . . . . .	EL	8
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά .	EL	8
Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ. . . . .	EL	9
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL	10

## Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τις συσκευασίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικό σύστημα επαναχρησιμοποίησης.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτόν η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

## Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: [www kaercher com/REACH](http://www kaercher com/REACH)

## Διαβάθμιση κινδύνων

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

- Η συσκευή προορίζεται για εργασίες καθαρισμού με ατμό και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον κατάλληλο εξοπλισμό, όπως περιγράφεται στις οδηγίες λειτουργίας.
- Το μηχάνημα αυτό είναι κατάλληλο για επαγγελματική χρήση.
- Η συσκευή αυτή δεν είναι κατάλληλη για βιομηχανική χρήση.

## Σύμβολα στη συσκευή



**Ατμός**

ΠΡΟΣΟΧΗ – Κίνδυνος εγκαύματος



Κίνδυνος εγκαυμάτων από καυτές επιφάνειες!

## Σύνοψη

### Στοιχεία συσκευής

Εικόνα **A**

- 1 Πώμα ασφαλείας (ατμολέβητας)
- 2 Πεδίο χειρισμού
- 3 Εύκαμπτος σωλήνας ατμού
- 4 Επαφέας επαναφοράς - Απασβέστωση
- 5 Διακόπτης ατμού
- 6 Θήκη εξαρτημάτων
- 7 Καπάκι πρίζας της συσκευής
- 8 Βύσμα ατμού
- 9 Λαβή μεταφοράς
- 10 Άγκιστρο καλωδίου
- 11 Κάλυμμα
- 12 Καπάκι δοχείου (δεξαμενή φρέσκου νερού)
- 13 Επένδυση φροτέ
- 14 Χοάνη πλήρωσης
- 15 Μπεκ χειρός
- 16 Ακροφύσιο παράθυρων (Ειδικό εξάρτημα)
- 17 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 18 Κλιπ στερέωσης
- 19 Ακροφύσιο δαπέδου με βούρτσες
- 20 Πανί δαπέδου (ακροφύσιο δαπέδου με βούρτσες)
- 21 Στρογγυλή βούρτσα
- 22 Ακροφύσιο μεγάλης ισχύος (κόκκινο)
- 23 Προέκταση
- 24 Ακροφύσιο δαπέδου με πτερύγια
- 25 Μπεκ φεκασμού σημείου (120 mm)
- 26 Μπεκ φεκασμού σημείου (180 mm)
- 27 Πανί δαπέδου (ακροφύσιο δαπέδου με πτερύγια)
- 28 Κουμπί κλειδώματος
- 29 Σωλήνας προέκτασης
- 30 Κλείδωμα (ασφάλεια για παιδιά)
- 31 Πιστόλι ατμού

## Πεδίο χειρισμού

Εικόνα **B**

- 1 Διακόπτης - Αντλία δεξαμενής φρέσκου νερού
- 2 Ενδεικτική λυχνία - Θέρμανση (κίτρινη)
- 3 Ενδεικτική λυχνία - Έλλειψη νερού ατμολέβητα (κόκκινη)
- 4 Ένδειξη θερμοκρασίας
- 5 Περιστρεφόμενο κουμπί για ρύθμιση του VAPOHYDRO
- 6 Περιστρεφόμενο κουμπί για ρύθμιση της ποσότητας ατμού
- 7 Εύρος θερμοκρασίας εργασίας
- 8 Ενδεικτική λυχνία - Απασβέστωση (λευκή)
- 9 Ενδεικτική λυχνία - Έλλειψη νερού δεξαμενής φρέσκου νερού (κόκκινη)
- 10 Διακόπτης - Θέρμανση (Ενεργ./Απενεργ.)

## Αναγνωριστικό χρώματος

- Τα χειριστήρια για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα χειριστήρια για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοικτά γκρίζα.

## Διατάξεις ασφαλείας

Τα συστήματα ασφαλείας χρησιμεύουν για την προστασία του χρήστη και δεν επιτρέπεται να τεθούν εκτός λειτουργίας ή να αγνοηθεί η λειτουργία τους.

## Ρυθμιστής πίεσης

Ο ρυθμιστής πίεσης διατηρεί κατά το δυνατόν σταθερή πίεση στον ατμολέβητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η θέρμανση σβήνει όταν η μέγιστη πίεση λειτουργίας στο λέβητα ανέλθει στα 3,5 bar και τίθεται και πάλι σε λειτουργία μόλις η πίεση μειώθει ύστερα από κατανάλωση ατμού.

## Θερμοστάτης έλλειψης νερού

Η Θερμοκρασία της θέρμανσης αυξάνει όταν μειώνεται η ποσότητα νερού στο λέβητα. Ο θερμοστάτης έλλειψης νερού διακόπτει τη λειτουργία της θέρμανσης και ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία "Έλλειψης νερού". Η επανενεργοποίηση της θέρμανσης αναστέλλεται μέχρι να ψυχθεί ή να πληρωθεί εκ νέου ο λέβητας.

## Θερμοστάτης ασφαλείας

- Ο θερμοστάτης ασφαλείας απενεργοποιεί τη συσκευή σε περίπτωση βλάβης του θερμοστάτη έλλειψης νερού και υπερθέρμανσης της συσκευής.
- Για την αντικατάσταση του θερμοστάτη ασφαλείας απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

## Καπάκι ασφαλείας

- Το καπάκι ασφαλείας σφραγίζει το λέβητα έναντι της υφιστάμενης πίεσης ατμού. Σε περίπτωση που ο ρυθμιστής πίεσης είναι ελαττωματικός και στο λέβητα δημιουργηθεί υπερπίεση, στο καπάκι ασφαλείας ανοίγει μια βαλβίδα υπερπίεσης και ο ατμός διαφεύγει από το καπάκι στο περιβάλλον.
- Πριν από την επανενεργοποίηση της συσκευής απευθυνθείτε στην αρμόδια υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών της KÄRCHER.

## Τρόποι καθαρισμού

### Φρεσκάρισμα υφασμάτων

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

## Καθαρισμός επιστρωμένων ή βαμμένων επιφανειών

Κατά τον καθαρισμό λακαρισμένων επιφανειών ή συνθετικών επιστρώσεων, π.χ. επίπλων κουζίνας και καθιστικού, θυρών, παρκέ, μουσαμά, ενδέχεται να διαλυθεί η επίστρωση κεριού, στιλβωτικού, συνθετικού υλικού ή χρώματος ή να δημιουργηθούν λεκέδες. Κατά τον καθαρισμό των επιφανειών αυτών, ψεκάστε λίγο με ατμό ένα πανί και τεράστε με αυτό την επιφάνεια.

## Καθαρισμός γυάλινων επιφανειών

Προθερμάνετε το τζάμι του παραθύρου σε εποχές με ιδιαίτερα χαμηλές θερμοκρασίες. Για το σκοπό αυτόν, χρησιμοποιήστε ατμό σε ολόκληρη την επιφάνεια του τζαμιού από απόσταση περ. 50 cm. Έτσι αποφεύγονται οι εντάσεις στην επιφάνεια, που μπορεί να προκαλέσουν θραύση του τζαμιού.

## Έναρξη λειτουργίας

### Συναρμολόγηση εξαρτημάτων

- Ανοίξτε το καπάκι της πρίζας συσκευής και συνδέστε καλά το βύσμα ατμού στη συσκευή. Οι προεξοχές του βύσματος πρέπει να ασφαλίζουν στο καπάκι της πρίζας της συσκευής.
- Συνδέστε το εξάρτημα (ακροφύσιο δαπέδου, ακροφύσιο χειρός ή ακροφύσιο ψεκασμού σημείου) στο πιστολέτο ατμού. Εισάγετε τα τμήματα εξαρτημάτων το ένα μέσα στο άλλο, ώσπου να ασφαλίσει το κουμπί κλειδώματος στο πιστολέτο ατμού.
- Σε περίπτωση ανάγκης χρησιμοποιήστε σωλήνες προέκτασης. Εισάγετε τα τμήματα εξαρτημάτων το ένα μέσα στο άλλο, ώσπου να ασφαλίσει το κουμπί κλειδώματος.
- Πλέστε το κουμπί κλειδώματος για να αποσπάσετε τα τμήματα εξαρτημάτων.

## Γεμίστε με νερό

**Υπόδειξη:** Είναι δυνατή η χρήση αποσταγμένου νερού (μη δημιουργία ιζημάτων), αν και αυτό επιταχύνει τη φθορά του λέβητα και, συνεπώς, δεν συνιστάται.

- ➔ Ελέγξτε την καλή εφαρμογή του πώματος ασφαλείας.
- ➔ Ξεβιδώστε το πώμα της δεξαμενής φρέσκου νερού.
- ➔ Τοποθετήστε το χωνί στη δεξαμενή φρέσκου νερού και ασφαλίστε το με μια περιστροφική κίνηση.
- ➔ Γεμίστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού με έως 2 λίτρα νερό βρύσης.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μη χρησιμοποιείτε απορρυπαντικό.

- ➔ Απασφαλίστε και αφαιρέστε το χωνί.
- ➔ Βιδώστε το πώμα στη δεξαμενή φρέσκου νερού.

## Χειρισμός

### Ένδειξη Θερμοκρασίας

Η ένδειξη θερμοκρασίας δείχνει εάν η εργασία εκτελείται στο σωστό εύρος θερμοκρασίας (περιοχή θερμοκρασίας εργασίας).

### Ενεργοποίηση της συσκευής

- ➔ Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.
- ➔ Ενεργοποιήστε τη συσκευή με το διακόπτη αντλίας δεξαμενής φρέσκου νερού και με το διακόπτη θέρμανσης. Οι ενδεικτικές λυχνίες ανάβουν.

**Υπόδειξη:** Η πλήρης θερμαντική ισχύς είναι διαθέσιμη μόνον όταν το βύσμα ατμού είναι συνδεδεμένο στη συσκευή κατά τη φάση θέρμανσης.

Το σύστημα είναι έτοιμο για χρήση, όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία "Θέρμανση".

**Υπόδειξη:** Μην τοποθετείτε τη συσκευή σε κάθετη θέση, όταν είναι ενεργοποιημένη. Διαφορετικά η θέρμανση απενεργοποιείται αυτόματα έπειτα από λίγο και ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία "Έλλειψη νερού".

- ➔ Για τη μεταφορά απενεργοποίηστε τη θέρμανση με το διακόπτη.

- ➔ Ο ατμός εξέρχεται με πίεση του διακόπτη ατμού. Ψεκάζετε πάντα με το πιστολέτο ατμού σε ένα πανί, ώσπου να αρχίσει να βγαίνει ο ατμός ομοιόμορφα.
- Η θέρμανση ενεργοποιείται επανειλημμένα κατά τη χρήση (η ενδεικτική λυχνία γίνεται κίτρινη), για να διατηρεί σταθερή την πίεση στο λέβητα.
- Εάν η συσκευή ενεργοποιηθεί χωρίς νερό, ανάβει η κίτρινη ενδεικτική λυχνία "Θέρμανση", ώσπου ο θερμοστάτης έλλειψης νερού να απενεργοποιήσει τη θέρμανση. Έπειτα η ενδεικτική λυχνία "Έλλειψη νερού" γίνεται κόκκινη.

### Ρύθμιση ποσότητας ατμού

- ➔ Κατά τις εργασίες με το βασικό εξοπλισμό, ρυθμίστε την ποσότητα ατμού με το περιστρεφόμενο κουμπί της συσκευής.

**Υπόδειξη:** Όταν ο ελεγκτής ποσότητας ατμού είναι ρυθμισμένος για μικρές ποσότητες, ενδέχεται να συνεχιστεί για λίγο η εκπομπή ατμού, αφού αφήστε το διακόπτη ατμού και ώσπου να μειωθεί η πίεση στον ελαστικό σωλήνα ατμού. Η πίεση αυτή μπορεί να εκτονωθεί πιο γρήγορα, εάν ρυθμίσετε για λίγο τον ελεγκτή ποσότητας ατμού σε μεγάλη ποσότητα.

### Ρύθμιση του VAPOHYDRO με το περιστρεφόμενο κουμπί

- Σε υγρά σημεία μπορείτε ακόμη να ξεπλύνετε τους ρύπους, αντί να τους σκουπίσετε με το πανάκι. Για το σκοπό αυτό ρυθμίστε την υγρασία του ατμού με το περιστρεφόμενο κουμπί του VAPOHYDRO. Όσο υψηλότερη είναι η υγρασία του ατμού, δηλαδή όσο περισσότερο νερό περιέχεται στη δέσμη ατμού, τόσο μεγαλύτερη είναι η δράση έκπλυσης. Εάν περιστρέψετε το περιστρεφόμενο κουμπί προς τα αριστερά στη μέγιστη ποσότητα (+), θα εξέλθει μια δέσμη καυτού νερού και η έκπλυση θα είναι αποτελεσματικότερη.

- Για τον καθαρισμό του μπάνιου συνιστάται η χρήση του VAPOHYDRO π.χ. σε συνδυασμό με το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου.
- Κατά την εργασία με πανιά (ακροφύσιο δαπέδου, ακροφύσιο χειρός) ρυθμίστε το VAPOHYDRO με το περιστρεφόμενο κουμπί προς τα δεξιά στην ελάχιστη ποσότητα (-), ώστε να μειωθεί στο ελάχιστο η υγρασία της δέσμης ατμού.  
Έτσι βελτιώνεται η διαλυτική ισχύς του ατμού.

**Υπόδειξη:** Εάν περιστρέψετε το περιστρεφόμενο κουμπί του VAPOHYDRO προς τα αριστερά στη μέγιστη ποσότητα (+), θα αδειάσει ταχύτερα ο λέβητας.

### Συμπληρώστε νερό

**Υπόδειξη:** Όταν τελειώσει το νερό στη δεξαμενή φρέσκου νερού, ενεργοποιείται ένα ηχητικό σήμα και η ανάβει η κόκκινη ενδεικτική λυχνία "Ελλειψη νερού στη δεξαμενή φρέσκου νερού".

➔ Γεμίστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού με έως 2 λίτρα νερό βρύσης με το χωνί.  
Το σύστημα είναι έτοιμο για χρήση, όταν σβήσει η ενδεικτική λυχνία "Θέρμανση".

**Υπόδειξη:** Εάν η αντλία δεν μεταφέρει νερό, αν και η δεξαμενή φρέσκου νερού είναι γεμάτη, θα πρέπει να κάνετε απασβέστωση του λέβητα.

### Αποσύνδεση εξαρτημάτων

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Κίνδυνος εγκαυμάτων! Κατά την αφαίρεση εξαρτημάτων μπορεί να στάξει καυτό νερό!  
Με το πάτημα του μοχλού ατμού απελευθερώνεται ατμός.*

### Διακοπή λειτουργίας της συσκευής

- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες.
- ➔ Κατεβάστε το καπάκι της πρίζας συσκευής και τραβήξτε το βύσμα ατμού από τη συσκευή.
- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

**Υπόδειξη:** Το νερό που έχει απομείνει μπορεί να παραμείνει στη συσκευή.

### Φύλαξη της συσκευής

- ➔ Τοποθετήστε το ακροφύσιο χειρός, τα ακροφύσια ψεκασμού σημείου και τα μικρότερα τεμάχια στη θήκη εξαρτημάτων.
- ➔ Με ακινητοποιημένη τη συσκευή, τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από το στήριγμα καλωδίου.
- ➔ Τοποθετήστε κάθε σωλήνα προέκτασης ξεχωριστά στις εσοχές του κάτω μέρους της συσκευής.

**Υπόδειξη:** Αφήνετε πάντα τις βούρτσες να κρυώσουν για να αποφύγετε την παραμόρφωση.

### Χρήση των εξαρτημάτων

**Υπόδειξη:** Τα υπολείμματα του απορρυπαντικού ή των γαλακτωμάτων καθαρισμού, που παραμένουν στην υπό καθαρισμό επιφάνεια, μπορούν να προκαλέσουν γραμμώσεις κατά τον καθαρισμό με ατμό, οι οποίες, όμως, εξαφανίζονται με την επανειλημμένη εφαρμογή.

### Πιστολέτο ατμού

Παραδείγματα χρήσης του πιστολέτου ατμού χωρίς τα εξαρτήματα:

- Απομάκρυνση οσμών και τσακίσεων από ρούχα που κρέμονται, εάν τα ψεκάσετε με ατμό από απόσταση 10-20 cm.
- Ξεσκόνισμα φυτών. Στην περίπτωση αυτή διατηρήστε απόσταση 20-40 cm.
- Για υγρή απομάκρυνση της σκόνης, εάν ψεκάσετε για λίγο με ατμό ένα πανί και σκουπίσετε με αυτό τα έπιπλα.

### Ακροφύσιο ψεκασμού σημείου

- Όσο πιο κοντά στο λερωμένο σημείο κρατάτε το ακροφύσιο, τόσο περισσότερο ενισχύεται η καθαριστική δράση του ατμού, επειδή η θερμοκρασία και η πίεση του ατμού είναι υψηλότερη τη στιγμή της εξόδου του από το ακροφύσιο.
- Το ακροφύσιο ψεκασμού σημείου με τα διάφορα πρόσθετα εξαρτήματα είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό δύσκολα προσβάσιμων σημείων, π.χ. γωνιών, αρμών κτλ., στοριών, καλοριφέρ, τουα-

λετών, ανοξείδωτου χάλυβα, παράθυρων, καθρεπτών, μπαταριών λουτρού, επενδεδυμένων και επισμαλτωμένων επιφανειών, καθώς και για την απομάκρυνση λεκέδων.

- Το ακροφύσιο μεγάλης ισχύος αυξάνει την ταχύτητα εξόδου του ατμού. Συνέπως, είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό ιδιαίτερα επίμονων ρύπων, γωνιών, αρμών κτλ.

**Υπόδειξη:** Η στρογγυλή βούρτσα δεν είναι κατάλληλη για τον καθαρισμό ευαίσθητων επιφανειών.

## Ακροφύσιο δαπέδου

### Ακροφύσιο δαπέδου με βούρτσες

- Για τον ισχυρό καθαρισμό επίμονων ρύπων.
- Κατάλληλο για όλες τις πλενόμενες επιστρώσεις τοίχων και δαπέδων, π.χ. δάπεδα από πέτρα, πλακίδια και PVC. Σε πολύ λεωραμένες επιφάνειες πρέπει να προχωρείτε αργά, ώστε ο ατμός να μπορεί να επιδρά για περισσότερη ώρα.

### Ακροφύσιο δαπέδου με πτερύγια

- Για τον υγιεινό καθαρισμό λείων επιφανειών, χάρη στην υψηλότερη θερμοκρασία της επιφάνειας.
- Για υγιεινό καθαρισμό με ταχύτητα εργασίας έως 30 cm/δευτερόλεπτο, εφαρμόστε τον ατμό κατευθείαν πάνω από τη σκληρή επιφάνεια. Επιπλέον, ρυθμίστε το VAPOHYDRO στην πιο χαμηλή βαθμίδα και την πίεση ατμού στην πιο υψηλή βαθμίδα.

## Χρήση πτανιού δαπέδου

Γυρίζετε ανάποδα και αντικαθιστάτε τακτικά το πτανάκι δαπέδου, ώστε να επιτυγχάνετε καλύτερη απορρόφηση των ρύπων.

➔ Στερεώστε το πτανί δαπέδου στο ακροφύσιο δαπέδου.

- Διπλώστε το πτανί δαπέδου κατά μήκος και τοποθετήστε επάνω του το ακροφύσιο δαπέδου.
- Ανοίξτε τα κλιπ στερέωσης.
- Τοποθετήστε τα άκρα του πτανιού στα ανοίγματα.
- Κλείστε τα κλιπ στερέωσης.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην βάζετε τα δάκτυλα ανάμεσα στα κλιπ.

## Ακροφύσιο χειρός

Κατάλληλο για μικρές επιφάνειες που μπορούν να πτυσθούν, καμπίνες ντουζ, καθρέφτες ή υφάσματα επιπλώσεων.

➔ Τραβήξτε την επένδυση φροτέ πάνω από το ακροφύσιο χειρός.

## Ακροφύσιο παράθυρων (Ειδικό εξάρτημα)

Κωδ. παραγγελίας 4.130-115.0

- Ψεκάστε ομοιόμορφα με ατμό τη γυάλινη επιφάνεια από απόσταση περίπου 20 cm.
- Απενεργοποιήστε την προσαγωγή ατμού.
- Καθαρίστε τη γυάλινη επιφάνεια κατά ζώνες από επάνω προς τα κάτω με το λαστιχένιο χείλος.
- Σκουπίζετε το λαστιχένιο χείλος και το κάτω άκρο του παράθυρου έπειτα από κάθε διαδρομή.

## Αποκόλληση ταπετσαρίας (Ειδικό εξάρτημα)

Κωδ. παραγγελίας 2.863-076.0

Με τον αποκολλητή ταπετσαρίας μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ατμοκαθαριστή για την αφαίρεση των ταπετσαριών τοίχου.

- Τοποθετήστε τον αποκολλητή στην άκρη ενός κομματιού ταπετσαρίας και αφήστε τον ατμό να δράσει μέχρι να μαλακώσει η ταπετσαρία (περ. 10 δευτερόλεπτα).
- Μετακινήστε τον αποκολλητή ταπετσαρίας χωρίς να τον απενεργοποιήσετε. Αναστρέψτε το αποκολλημένο κομμάτι της ταπετσαρίας με μια σπάτουλα και τραβήξτε το από τον τοίχο.

Σε ταπετσαρίες με τραχιά επιφάνεια που έχουν βαφεί πολλές φορές, πιθανώς ο ατμός να μην καταφέρει να διαπεράσει την ταπετσαρία. Στην περίπτωση αυτή συνιστάται προηγουμένως ένα πέρασμα με καρφιδοφόρο κύλινδρο.

## Μεταφορά

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

- ➔ Για μεταφορά σε μικρές αποστάσεις:  
Απενεργοποιήστε τη θέρμανση, κρατήστε όρθια τη συσκευή και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς και το σωλήνα προέκτασης.
- ➔ Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολισθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

## Αποθήκευση

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Η συσκευή αυτή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

## Φροντίδα και συντήρηση

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

## Πλύση του λέβητα

### Εικόνα C

Ξεπλένετε το λέβητα του ατμοκαθαριστή το αργότερο ύστερα από κάθε 5η πλήρωση του λέβητα.

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

## Αφαλάτωση του λέβητα

Για να απομακρύνετε τα άλατα που έχουν επικαθίσει στα τοιχώματα του λέβητα, συνιστούμε τη χρήση του βιολογικού προϊόντος αφαλάτωσης RM 511 της KÄRCHER.

Το βιολογικό προϊόν αφαλάτωσης RM 511 της KÄRCHER έχει ως βάση το κιτρικό οξύ, το οποίο είναι πλήρως βιο-αποικοδομήσιμο.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

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

- ➔ Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.
- ➔ Αδειάστε όλο το νερό από τον ατμολέβητα.
- ➔ Διαλύστε καλά δύο συσκευασίες προϊόντος αφαλάτωσης ανακατεύοντας διαρκώς σε 2 λίτρα ζεστό νερό.
- ➔ Γεμίστε το λέβητα με το διάλυμα αφαλάτωσης και αφήστε το να επιδράσει για περίπου 8 ώρες.

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Μην βιδώνετε το καπάκι ασφαλείας στην συσκευή κατά την διαδικασία της αφαλάτωσης. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όσο υπάρχει ακόμη στον λέβητα μέσο αφαλάτωσης.

- ➔ Αδειάστε το διάλυμα αφαλάτωσης. Ξεπλύνετε το λέβητα τουλάχιστον δύο φορές ακόμη με κρύο νερό, ώστε να διασφαλίσετε ότι δεν έχουν απομείνει υπολείμματα στη συσκευή.
- ➔ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.
- ➔ Πιέστε το πλήκτρο επαναφοράς, ώσπου να σβήσει η ενδεικτική λυχνία "Απασβέστωση".

Η συσκευή είναι πάλι έτοιμη για χρήση. Έπειτα από περ. 50 ώρες λειτουργίας, η ενδεικτική λυχνία "Απασβέστωση" θα υποδείξει την επόμενη αναγκαία διαδικασία απομάκρυνσης των αλάτων.

**Υπόδειξη:** Μην προσθέτετε ποτέ διαλυτικό αλάτων στη δεξαμενή φρέσκου νερού, επειδή αυτό προκαλεί βλάβες στην αντλία.

## Αντικατάσταση φίλτρου

Εικόνα **D**

Το φίλτρο μπορεί να φράξει σε περίπτωση χρήσης βρώμικου νερού. Αυτό εκδηλώνεται με ασυνήθιστα μακρά διαστήματα λειτουργία της αντλίας ή με πλήρη αδυναμία λειτουργίας.

➔ Αντικαταστήστε το φίλτρο.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

### Η ενδεικτική λυχνία "Έλλειψη νερού" ανάβει με κόκκινο χρώμα

➔ Συμπληρώστε νερό.

### Η ενδεικτική λυχνία "Απασβέστωση" ανάβει με λευκό χρώμα

➔ Αφαλάτωση της συσκευής

### Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Αν δεν διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια αντιπροσωπεία μας. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευής, 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.

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή. Τα γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά παρέχουν την εγγύηση της ασφαλούς και άψογης λειτουργίας της μηχανής.
- Μία επιλογή των ανταλλακτικών που χρειάζονται συχνότερα θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών χρήσης.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά μπορείτε να λάβετε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), τομέας Εξυπηρέτησης.

## Πρόσθετα εξαρτήματα

Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο ειδικά εξαρτήματα, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή.

Όνομασία	Αριθ. ανταλλ.
Βιολογικό προϊόν αφαλάτωσης RM 511 (3x 100 g σκόνης)	6.290-239.0
Οχήματα Caddy	6.962-239.0
Σετ στεφάνης βουρτσών με συρμάτινες βούρτσες από μπρούτζο	2.863-075.0
Σετ στεφάνης βουρτσών	2.863-077.0
Πανάκι μικροΐνών	6.905-921.0

## Δήλωση Συμμόρφωσης των Ε.Κ.

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΚ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Ατμοκαθαριστής

**Τύπος:** 1.092-xxx

### Σχετικές οδηγίες των Ε.Κ.

2006/95/EK

2004/108/EK

### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

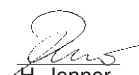
EN 62233: 2008

### Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα

TRD 801

## 5.957-470

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Υπεύθυνος τεκμηρίωσης:

S. Reiser

Alfred Karcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Karcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Τηλ.: +49 7195 14-0  
Φοξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

<b>Ηλεκτρική σύνδεση</b>		
Τάση ηλεκτρικού δικτύου	V	220-240
Συχνότητα	Hz	1~ 50-60
Τάση πιστολέτου ατμού	V	24
Είδος προστασίας	--	IPX4
Κατηγορία προστασίας	--	I
<b>Επιδόσεις</b>		
Θερμαντική ισχύς	W	2300
Αντλία	W	50
Μέγ. πίεση λειτουργίας	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Επιπρεπόμενη πίεση λειτουργίας	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Μέγ. θερμοκρασία εργασίας	°C	145
Χρόνος θέρμανσης ανά 1 λίτρο νερού	ελάχ	περ. 4,5
Παροχή ατμού (μέγ.)	g/min	82
<b>Διαστάσεις και βάρη</b>		
Τυπικό βάρος λειτουργίας	kg	8,0
Ποσότητα πλήρωσης νερού	l	4,0
Χωρητικότητα δεξαμενής	l	2,0
Χωρητικότητα δοχείου	l	2,4
Μήκος x Πλάτος x Ύψος	mm	475 x 320 x 275
Καλώδιο τροφοδοσί- ας δικτύου	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Αριθ. ανταλλ.	Μήκος κα- λωδίου
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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

- İlk kullanımdan önce, 5.956-345 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Kullanım kılavuzunun ve emniyet uyarılarının dikkate alınmaması halinde cihazda hasar, kullanıcida ve diğer kişilerde tehlike oluşabilir.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

## İçindekiler

Çevre koruma .....	TR	1
Tehlike kademeleri .....	TR	1
Kurallara uygun kullanım .....	TR	1
Cihazdaki semboller .....	TR	2
Genel bakış .....	TR	2
Güvenlik tertibatları .....	TR	2
Temizlik yöntemleri .....	TR	3
İşletime alma .....	TR	3
Kullanımı .....	TR	3
Aksesuarların kullanımı .....	TR	5
Taşıma .....	TR	6
Depolama .....	TR	6
Koruma ve Bakım .....	TR	6
Arızalarda yardım .....	TR	7
Garanti .....	TR	7
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	TR	7
AB uygunluk bildirisi .....	TR	8
Teknik Bilgiler .....	TR	9

## Çevre koruma



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



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işleme tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

**İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)**  
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabibeceğiniz adres:

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

## Tehlike kademeleri

### △ TEHLIKE

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

### △ UYARI

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

### △ TEDBIR

*Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

### DIKKAT

*Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

## Kurallara uygun kullanım

- Cihaz, buharla temizlik için üretilmiştir ve bu kullanım kılavuzunda açıklandığı gibi uygun aksesuarlarla kullanılabilir.
- Bu cihaz ticari amaçlı işyerlerinde kullanıma uygundur.
- Bu cihaz sanayi amaçlı kullanım için uygun değildir.

## Cihazdaki semboller



### Buhar

DİKKAT – Yanma tehlikesi



Sıcak yüzeyler nedeniyle yanma tehlikesi!

## Genel bakış

### Cihaz elemanları

#### Şekil A

- 1 Emniyet kilidi (buhar kazanı)
- 2 Kumanda alanı
- 3 Buhar hortumu
- 4 Sıfırlama tuşu - Kireç çözücü
- 5 Buhar düğmesi
- 6 Aksesuar bölmesi
- 7 Cihaz prizinin kapağı
- 8 Buhar soketi
- 9 Taşıma kolu
- 10 Kablo kancası
- 11 Kapak
- 12 Depo kapağı (taze su deposu)
- 13 Havlu kılıf
- 14 Dolum hunisi
- 15 Hassas temizleme ucu
- 16 Cam temizleme memesi (özel aksesuar)
- 17 Elektrik kablosu
- 18 Sabitleme mandalı
- 19 Killi taban memesi
- 20 Taban bezi (killi taban memesi)
- 21 Yuvarlak fırça
- 22 Güçlü temizleme ucu (kırmızı)
- 23 Uzatma parçası
- 24 Lamelli taban memesi
- 25 Nokta püskürtmeli uç (120 mm)
- 26 Nokta püskürtmeli uç (180 mm)
- 27 Taban bezi (lamelli taban memesi)
- 28 Kilitleme düğmesi
- 29 Uzatma borusu
- 30 Kilit (çocuk kiliti)
- 31 Buhar tabancası

## Kumanda alanı

### Şekil B

- 1 Şalter - Pompa Taze su deposu
- 2 Kontrol lambası – Isıtma (sarı)
- 3 Kontrol lambası - Su eksikliği Buhar kazanı (kırmızı)
- 4 Sıcaklık göstergesi
- 5 VAPOHYDRO ayarı için döner düğme
- 6 Buhar miktarını ayarlama döner düğmesi
- 7 Çalışma sıcaklığı aralığı
- 8 Kontrol lambası - Kireç çözme (beyaz)
- 9 Kontrol lambası - Su eksikliği Taze su deposu (kırmızı)
- 10 Şalter - Isıtma (Açma/Kapatma)

### Renk kodu

- Temizlik prosesinin kullanım elemanları sarıdır.
- Bakım ve servis kullanım elemanları açık gridir.

## Güvenlik tertibatları

Güvenlik tertibatları kullanıcının korunmasını sağlar ve devre dışı bırakılmamalıdır ya da bu tertibatların çalışma şekli değiştirilmemelidir.

### Basınç regülatörü

Basınç regülatörü kazan basıncını mümkün olduğu kadar sabit tutar. Rezistans, depodaki maksimum çalışma basıncına ulaşılması durumunda kapatılır ve buhar çıkışması sonucu depodaki basıncın düşmesi durumunda tekrar devreye sokulur.

### Su yetersizliği termostatı

Depodaki su eğimli bölüme geldiğinde, rezistanstaki sıcaklık yükselir. Su eksikliği termostatı rezistansı kapatır ve "Su eksikliği" kontrol lambası kırmızı renkte yanar. Kazan soğuyana veya tekrar doldurulana kadar ısıticinin tekrar çalıştırılması engellenir.

## Emniyet termostatı

- Su yetersizliği termostatının çalışmadığı bir durumda cihaz aşırı biçimde isındığında, emniyet termostatı devreye girer ve cihazı kapatır.
- Emniyet termostatının tekrar ilk duruma getirilmesi için KÄRCHER müşteri hizmetlerine başvurun.

## Emniyet kilidi

- Emniyet kilidi, oluşan buhar basıncına karşı depoyu kapatır. Basınç regülatörü arızalısa ve depoda aşırı basınç oluşsrsa, emniyet kilidindeki aşırı basınç valfi açılır ve buhar, emniyet kilidinden dışarı çıkar.
- Bu durumda cihazı tekrar çalıştırmadan önce KÄRCHER müşteri hizmetlerine başvurun.

## Temizlik yöntemleri

### Tekstil ürünlerinin yenilenmesi

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

### Kaplamlı veya cılıtlı yüzeylerin temizlenmesi

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

### Camların temizlenmesi

Mevsimlerde pencere camını özellikle düşük sıcaklıklarla önceden ısıtan. Bunun için, tüm cam yüzeyine yaklaşık 50 cm mesafeden hafifçe buhar püskürtün. Bu sayede, yüzeyde camın kırılmasına neden olabilecek gerilimler önlenir.

## İşletime alma

### Aksesuarların monte edilmesi

- Cihazı prizinin kapağını açın ve buhar soketini cihaza sıkıca takın. Bu sırada soketin burunları cihaz prizindeki kapağa kilitlenmelidir.
- Aksesuar parçalarını (zemin memesi, el memesi ya da nokta püskürtme memesi) buhar tabancasına bağlayın. Kilitleme düğmesi buhar tabancasına kilitlene kadar parçaları iç içe itin.
- Gerekirse uzatma boruları kullanın. İlgili kilitleme düğmesi kilitlenene kadar parçaları iç içe itin.
- Parçaları ayırmak için kilitleme düğmesine basın.

## Su doldurulması

**Not:** Saf su kullanılabilir (küreç oluşmaz), fakat kazanın daha hızlı aşınmasına neden olur, yani önerilmez.

- Emniyet kapağının sıkı oturup oturmadığını kontrol edin.
- Depo kapağını teze su deposundan söküün.
- Doldurma hunisini taze su deposuna takın ve döndürerek kilitleyin.
- Maksimum 2 litre musluk suyunu taze su deposuna doldurun.

### △ UYARI

*Temizlik maddesi kullanmayın.*

- Doldurma hunisinin kilidini açın ve huniyi çıkartın.
- Depo kapağını teze su deposuna vidalayın.

## Kullanımı

### Sıcaklık göstergesi

Sıcaklık göstergesi doğru sıcaklık aralığında (çalışma sıcaklığı aralığı) çalışılıp çalışılmadığını gösterir.

## Cihazı açın

- ➔ Elektrik fişini prize takın.
- ➔ Cihazı, taze su deposu pompası şalteri ve ısıtıcı şalteri ile açın. Kontrol lambaları yanar.

**Not:** Cihazın tam ısınma gücünün kullanılabilir duruma gelmesi için, ısınma sırasında buhar soketinin cihaza takılmış olması gereklidir.

"Isıtma" kontrol lambası sönünce sistem çalışmaya hazırıdır.

**Not:** Açık durumda cihazı dikey konuma getirmeyin. Aksi takdirde, kısa süre sonra ısıtıcı otomatik olarak kapanır ve "Su eksikliği" kontrol lambası kırmızı renkte yanar.

- ➔ Cihazı taşımak için ısıtıcıyı şalterden kapatın.
- ➔ Buhar şalterine basın, buhar dışarı çıkar. Buhar tabancasını her zaman önce bir beze tutun ve buharın düzenli bir biçimde püskürmesini bekleyin.
- Kazandaki basıncı korumak için, kullanım sırasında ısıtıcı sürekli olarak devreye girer (kontrol lambası sarı renkte yanar).
- Cihaz su olmadan çalıştırılırsa, ilk önce, su eksikliği termostatı ısıtıcıyı kapatana kadar "Isıtıcı" kontrol lambası sarı renkte yanar. Daha sonra, "Su eksikliği" kontrol lambası kırmızı renkte yanar.

## Buhar miktarı ayarı

- ➔ Standart aksesuarla çalışırken bu miktarını cihazdaki döner düğmeyle ayarlayın.

**Not:** Buhar miktarı ayarı az buhar miktarına ayarlanınca, buhar düğmesini bıraktığınız anda, buhar hortumundaki basınç azalana kadar, kısa bir süre için hâlâ buhar gelmeye devam edebilir. Bu basınç, buhar miktarı ayarı kısa süreli olarak büyük miktara getirilerek daha hızlı da boşaltılabilir.

## Döner düğmeyle VAPOHYDRO ayarı

- Islak ortamlarda kiri bezle silmek yerine, suyla yıkayabilirsiniz. Bu amaçla, buharın nemini VAPOHYDRO ayarı için kullanılan döner düğmeyle ayarlayabilirsiniz. Buharın ıslaklığı, başka bir deyişle buhar jetindeki su miktarı, ne kadar yüksek ise, yıkama gücü de o denli artar. Döner düğme saat yönünün tersine doğru en büyük miktara (+) ayarlanırsa, sıcak su tazyiki çıkar, bu durumda yıkama etkisi en yüksek orandadır.
- VAPOHYDRO'nun Örn; banyoda temizlik için nokta püskürme memesiyle bağlantılı olarak kullanılması önerilir.
- Buhar tazyikinde mümkün olduğunda az nem olması için, bezlerle (taban memesi, el memesi) çalışırken VAPOHYDRO ayarını döner düğmeyle en küçük miktara (-) ayarlayın. Buharın kiri çözme gücü iyileşir.

**Not:** VAPOHYDRO ayarı döner düğmesi saat yönünün tersine doğru en büyük miktara (+) ayarlanırsa, kazan daha hızlı boşalar.

## Su eklenmesi

**Not:** Taze su deposundaki su biterse, bir sinyal duyulur ve "Su eksikliği Taze su deposu" kontrol lambası kırmızı renkte yanar.

- ➔ Maksimum 2 litre çesme suyunu hunicile taze su deposuna doldurun.

"Isıtma" kontrol lambası sönünce sistem çalışmaya hazırıdır.

**Not:** Taze su deposu dolu olmasına rağmen pompa su göndermezse, kazandaki kireç çözüldürmelidir.

## Aksesuarı ayırmak

### ⚠ TEHLIKE

Yanma tehlikesi! Aksesuarları birbirinden ayırmak sicak su damlayabilir! Buhar dışarı çıarken aksesuar parçalarını kesinlikle ayırmayı.

## Cihazın kapatılması

- Cihazı şalterlerden kapatın.
- Cihaz prizindeki kapağı aşağı katlayın ve buhar soketini cihazdan çekin.
- Cihazın fisini prizden çekin.

**Not:** Artık su cihazda kalabilir.

## Cihazın saklanması

- El memesi, nokta püskürme memeleri ve küçük parçaları aksesuar bölmeye koyun.
- Elektrik kablosunu cihaz dik konumdayken kablo kancasına sarın.
- Uzatma borularını tek tek cihaz tabanındaki girintilere takın.

**Not:** Fırçaları, kilların her türlü deformasyonu önlenecek şekilde soğutun.

## Aksesuarların kullanımı

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

### Buhar tabancası

Aksesuar olmadan buhar tabancası için uygulama örnekleri:

- 10-20 cm mesafeden buhar püskürte rek, 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 silinmesi için.

### Nokta püskürtmeli uç

- Buharın sıcaklığı ve basıncı, püskürme ucundan çıktıığı an en yüksek düzeyde olduğu için, memenin kirli bölgeye yaka laştırılması temizleme gücünü artırır.
- Çeşitli adaptörlerle birlikte nokta püskürme memesi, Örn; köşeler, ek yerleri vb gibi zor ulaşılan yerler, jaluziler, merkezi ısıtmalar, paslanmaz çelik, pence re, ayna, armatürler, kaplamalı ve ema-

ye yüzeylerin temizlenmesi, lekelerin çözülmesi için uygundur.

- Güçlü temizleme ucu buharın püskürtme hızını artırır. Bu nedenle, özellikle inatçı kirlerin temizlenmesi, köşeler, ek yerlerinin, vb püskürtme yoluyla temizlenmesi için çok uygunudur.

**Not:** Yuvarlak fırça, hassas yüzeylerin temizlenmesi için uygun değildir.

## Taban memeleri

### Kılıf taban memesi

- İnatçı kirlerin aşındırıcı şekilde temizlenmesi için.
- Örn; taş zeminler, fayanslar ve PVC tabanlar gibi silinebilen tüm duvar ve taban kaplamaları için uygunudur. Çok kirli bölgelerde, buharın daha uzun süre etki gösterebilmesi için daha yavaş çalışın.

### Lamelli taban memesi

- Yüzey sıcaklığının daha yüksek olması nedeniyle kaygan yüzeylerin hijyenik temizliği için.
- Hijyenik bir temizleme sonucu için, maks. 30 cm/saniye çalışma hızıyla direkt olarak sert yüzeyin üzerine buhar püskürtün. Ek olarak, VAPOHYDRO'yu minimum kademeyle ve buhar basıncını maksimum kademeyle ayarlayın.

### Taban bezinin kullanılması

Kirin emilmesini iyileştirmek için zemin bezini düzenli olarak çevirin ve değiştirin.

- Taban bezini taban memesine sabitleyin.
- 1 Taban memesini boyamasına katlayın ve taban memesinin üzerine koyn.
- 2 Tutucu mandalları açın.
- 3 Bezin uçlarını deliklere yerleştirin.
- 4 Tutucu mandalları kapatın.

### ⚠ TEDBIR

Parmaklarınızı mandalların arasına sokmayın.

## Hassas temizleme ucu

Silinebilen küçük yüzeyler, duş kabinler, aynalar veya mobilya döşemeleri için uygunudur.

- Havlu kılıfı el memesinin üzerine çekin.

## **Cam temizleme memesi (özel aksesuar)**

Sipariş no. 4.130-115.0

- ➔ Cam yüzeye yaklaşık 20 cm mesafeden eşit oranlı buhar püskürtün.
- ➔ Buhar beslemesini kapatın.
- ➔ Cam yüzeyi hat şeklinde yukarıdan aşağıya doğru kauçuk dudakla çekerek temizleyin.
- ➔ Her hattan sonra kauçuk dudağı ve alt pencere kenarını silerek kurutun.

## **Duvar kağıdı sökücüsü (özel aksesuar)**

Sipariş No. 2.863-076.0

Duvar kağıdı sökücüsüyle buharlı temizleyiciyi, duvar kağıtlarını sökme içinde kullanabilirsiniz.

- ➔ Duvar kağıdı sökücüsünü duvar kağıdı grubunun kenarına tüm yüzeyiyle dayayıp ve duvar kağıdı yumuşayana kadar buharı etki ettirin (yaklaşık 10 saniye).
- ➔ Duvar kağıdı sökücüsünü kapatmadan kaydırın. Çözülen duvar kağıdı parçasını bir spatulayla kaldırın ve duvardan çekin.

Birkaç kat üst üste kullanılmış kalın duvar kağıtlarında buhar kağıdın içine işlemeyebilir. Bu durumda, bir iğneli merdaneyle ön çalışma önerilir.

## **Taşıma**

### **△ TEDBIR**

*Yaralanma ve hasar tehdikleri! Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.*

- ➔ Kısa mesafelerde taşımak için: İsticiliyi kapatın, cihazı dik konuma getirin, cihazı taşıma kolundan ve uzatma borusundan tutun.
- ➔ Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## **Depolama**

### **△ TEDBIR**

*Yaralanma ve hasar tehdikleri! Depolama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.*  
Bu cihaz sadece iç mekanlarda depolanmalıdır.

## **Koruma ve Bakım**

### **△ TEHLIKE**

*Bakım çalışmaları yalnızca elektrik fizi çekilmiş olduğunda ve buharlı temizleyici soğduğunda yapılmalıdır.*

### **Deponun suyla çalkalanması**

#### **Şekil C**

Buhar temizleyicisinin kazanını en geç her 5. kazan dolumunda yıkayın.

- ➔ Depoya su doldurun ve depoyu kuvvetli bir şekilde çalkalayın. Bu sayede, deponun tabanında biriken kireç artıkları çözülür.
- ➔ Su dökün.

### **Depodaki kireçlerin sökülmesi**

Kazan duvarına yapışmış kireci de temizlemek için, kazanın RM 511 KÄRCHER Biyo kireç çözücüyle temizlenmesini öneriyoruz. RM 511 KÄRCHER Biyo kireç çözücü, biyolojik olarak tümüyle çözülebilten ve sitrik asit tabanlı bir ürünüdür.

### **DIKKAT**

*Cihazın hasar görmesini önlemek için sadece KÄRCHER tarafından onaylanmış ürünlerini kullanın.*

- ➔ Cihazın fisini prizden çekin.
- ➔ Suyu tümüyle buhar kazanından boşaltın.
- ➔ İki poşet kireç çözürü, sürekli karıştırarak 2 litre sıcak suda komple çözdirün.
- ➔ Kireç çözme çözeltisini kazana doldurun ve çözeltinin yaklaşık 8 saat etki etmesini sağlayın.

### **△ TEHLIKE**

*Kireç çözme işlemi sırasında emniyet kilidi ni cihaza vidalamayın. Kazanda kireç çözücü madde mevcut olduğu sürece cihazı kullanmayın.*

- ➔ Kireç çözücü çözeltiyi boşaltın. Cihazda hiç artık kalmadığından emin olmak için, kazanı en az iki kez soğuk suyla yıkayın.
- ➔ Cihazı açın.
- ➔ "Kireç çözme" kontrol lambası sönené kadar sıfırlama düğmesine basın.

Cihaz tekrar çalışmaya hazırlanır. Yaklaşık 50 çalışma saatinden sonra, "Kireç çözme" kontrol lambası bir sonraki kireç çözme işleminin gerektiğini gösterir.

**Not:** Kireç çözücü çözeltisini kesinlikle taze su deposuna doldurmeyin, aksi taktirde pompada hasarlar oluşur.

### Filtre değişimi

#### Şekil □

Temizlenmemiş su kullanılması durumunda filtre tıkanabilir. Bu durum, pompanın alışılmışın dışında uzun süreli çalışması ya da komple fonksiyon kesintisinde kendini belli eder.

➔ Filtreyi değiştirin.

### Arızalarda yardım

#### ⚠ TEHLIKE

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

#### ⚠ TEHLIKE

Cihazdaki onarım çalışmaları sadece yetkili müşterileri hizmeti tarafından gerçekleştirilebilir.

#### "Su eksikliği" kontrol lambası kırmızı renkte yanıyor

➔ Su ekleyin.

#### "Kireç çözme" kontrol lambası beyaz renkte yanıyor

➔ Cihazdaki kireci temizleyin.

### Müşteri hizmeti

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

### Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde aksesuarınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti durumunda satış fişi ile satıcıya veya yetkili servise başvurun.

### Aksesuarlar ve yedek parçalar

- Sadece üretici tarafından onaylanmış aksesuar ve yedek parçalar kullanılmalıdır. Orijinal aksesuar ve orijinal yedek parçalar, cihazın güvenli ve arızasız bir biçimde çalışmasının güvencesidir.
- En sık kullanılan yedek parça çeşitlerini kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.
- Yedek parçalar hakkında diğer bilgileri, [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) adresindeki Servis bölümünden alabilirsiniz.

### Özel aksesuar

Sadece üreticinin onayladığı özel aksesuarlar kullanılmalıdır.

Tanım	Parça No.
Biyo kireç çözücü RM 511 (3x 100 g toz)	6.290-239.0
Caddy araba	6.962-239.0
Pirinç killi kıl grubu seti	2.863-075.0
Kıl grubu seti	2.863-077.0
Mikro fiber bez	6.905-921.0

## **AB uygunluk bildirisi**

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makine-nin konsepti ve tasarımını ve tarafımızdan pi-yasaya sürülen modeliyle AB yönetmelikle-rinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağ-lik yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiri-ziz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu be-yan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Buharlı temizleyici

**Tip:** 1.092-xxx

### **İlgili AB yönetmelikleri**

2006/95/EG

2004/108/EG

### **Kullanılmış olan uyumlu standartlar**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### **Kullanılmış ulusal standartlar**

TRD 801

## **5.957-470**

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen veka-lete dayanarak işlem yapar.



H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Teknik Bilgiler

<b>Elektrik bağlantıları</b>		
Şebeke gerilimi	V	220-240
Frekans	Hz	1~ 50-60
Buhar tabancasındaki gerilim	V	24
Koruma şekli	--	IPX4
Koruma sınıfı	--	I
<b>Performans değerleri</b>		
Isıtıcı performansı	W	2300
Pompa	W	50
Maksimum çalışma basıncı	MPa (bar)	0,4 (4,0)
İzin verilen çalışma basıncı	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Maks. çalışma sıcaklığı	°C	145
Suyun 1 litre başına ısınma süresi	min	yaklaşık 4,5
Buhar miktarı (maks.)	g/dk	82
<b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>		
Tipik çalışma ağırlığı	kg	8,0
Su kapasitesi	l	4,0
Depo hacmi	l	2,0
Kazan kapasitesi	l	2,4
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	mm	475 x 320 x 275
<b>Elektrik kablosu</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Parça No.	Kablo uzunluğu
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



Перед первым применением вашего прибора прочтайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.956-345!
- При несоблюдении инструкции и указаний по технике безопасности пылесос может выйти из строя, а для оператора и других лиц возникает риск получения травмы.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

## Оглавление

Защита окружающей среды . . . . .	RU	1
Степень опасности . . . . .	RU	1
Использование по назначению . . . . .	RU	2
Символы на приборе . . . . .	RU	2
Обзор . . . . .	RU	2
Защитные устройства . . . . .	RU	2
Способы мойки . . . . .	RU	3
Начало работы . . . . .	RU	3
Управление . . . . .	RU	4
Использование принадлежностей . . . . .	RU	5
Транспортировка . . . . .	RU	7
Хранение . . . . .	RU	7
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU	7
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU	8
Гарантия . . . . .	RU	8
Принадлежности и запасные детали . . . . .	RU	9
Заявление о соответствии ЕС . . . . .	RU	9
Технические данные . . . . .	RU	10

## Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

### Инструкции по применению компонентов (REACH)

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

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

## Степень опасности

### △ 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.

### △ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

### ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

## Использование по назначению

- Устройство предназначено для проведения очистки паром. Очистку можно проводить с применением подходящих принадлежностей, описанных в руководстве по эксплуатации.
- Данный прибор пригоден для коммерческого применения.
- Данный прибор не пригоден для промышленного применения.

## Символы на приборе



Пар

ВНИМАНИЕ – опасность ожога



Опасность ожогов о горячие поверхности!

## Обзор

### Элементы прибора

Рисунок А

- 1 Предохранительная пробка (паровой котел)
- 2 Панель управления
- 3 Шланг подачи пара
- 4 Кнопка сброса - Удаление накипи
- 5 Паровой выключатель
- 6 Отсек для принадлежностей
- 7 Крышка розетки прибора
- 8 Штекер подачи пара
- 9 рукоятка для ношения прибора
- 10 Крючки для кабеля
- 11 Капот
- 12 Крышка резервуара (резервуар для чистой воды)
- 13 Чехол из махровой ткани
- 14 Заправочная воронка
- 15 Ручная форсунка
- 16 Насадка для окон (специальные принадлежности)
- 17 Сетевой шнур
- 18 Зажим
- 19 Форсунка для пола со щетиной
- 20 Ткань для мытья пола (форсунка для пола со щетиной)

- 21 Круглая щетка
- 22 Высокопроизводительная форсунка (красного цвета)
- 23 Удлинение
- 24 Форсунка для пола с ламелями
- 25 Форсунка точечной струи (120 мм)
- 26 Форсунка точечной струи (180 мм)
- 27 Ткань для мытья пола (форсунка для пола с ламелями)
- 28 Блокирующая кнопка
- 29 Удлинительная трубка
- 30 Блокировка (Задержка от включения детьми)
- 31 Паровой пистолет

### Панель управления

Рисунок В

- 1 Переключатель - Насос резервуара чистой воды
- 2 Контрольная лампочка - Нагрев (желтого цвета)
- 3 Контрольная лампочка - Недостаток воды в паровом котле (красного цвета)
- 4 Индикация температуры
- 5 Поворотная ручка для регулировки VAPOHYDRO
- 6 Поворотная ручка для регулировки количества пара
- 7 Диапазон рабочей температуры
- 8 Контрольная лампочка - Удаление накипи (белого цвета)
- 9 Контрольная лампа - "Недостаток воды" (красного цвета)
- 10 Выключатель – Нагрев (вкл/выкл)

### Цветная маркировка

- Органы управления для процесса очистки желтого цвета.
- Органы управления для технического обслуживания и сервиса светло-серого цвета.

### Защитные устройства

Защитные приспособления служат для защиты пользователя и не должны выводиться из строя или работать в обход своих функций.

## Регулятор давления

Регулятор давления удерживает давление в паровом котле во время работы по возможности на постоянном уровне. При достижении максимального рабочего давления в паровом котле подогрев отключается и снова включается при падении давления в котле в результате отбора пара.

## Термостат недостатка воды

Когда вода в котле заканчивается, температура нагрева увеличивается. Термостат недостатка воды отключает нагрев, а красная контрольная лампа "Недостаток воды" загорается. Повторное включение нагрева не допускается до тех пор, пока котел не охладится или не будет наполнен заново.

## Аварийный термостат

- Если термостат недостатка воды вышел из строя и устройство перегрелося, то аварийный термостат выключает машину.
- Для сброса аварийного термостата следует обратиться в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы KÄRCHER.

## Предохранительная пробка

- Предохранительная пробка закупоривает котел, чтобы давление пара не нарушалось. В случае неисправности регулятора давления и возникновения в котле избыточного давления в предохранительной пробке открывается предохранительный клапан, и пар через пробку выходит наружу.
- Перед повторным вводом прибора в эксплуатацию обратитесь в уполномоченную службу сервисного обслуживания фирмы KÄRCHER.

## Способы мойки

### Освежение текстильных изделий

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

### Чистка поверхностей с покрытиями и лакированных поверхностей

При чистке лакированных поверхностей или поверхностей с пластиковым покрытием, например, кухонной мебели и мебели для квартиры, дверей, паркета, линолеума, воск, мебельная политура, искусственное покрытие или краска могут раствориться или на них могут возникнуть пятна. Для проведения чистки следует слегка пропарить салфетку и затем протереть им перечисленные поверхности.

### Чистка стекла

Оконные стекла в периоды с особенно низкими температурами предварительно нагреть. Для этого всю стеклянную поверхность на расстоянии ок. 50 см слегка обдать паром. Таким образом удастся избежать напряжения поверхности, которое может привести к бою стекла.

### Начало работы

#### Установка принадлежностей

- Открыть крышку розетки прибора и надежно вставить в прибор штекер подачи пара. При этом выступы штекера должны зафиксироваться на крышке розетки прибора.
- Соединить с паровым пистолетом комплектующее изделие (насадку для пола, ручную форсунку или форсунку тончечной струи). Детали вдвигать друг в друга, пока не зафиксируется блокирующая кнопка в паровом пистолете.

- При необходимости использовать удлинительные трубы. Детали вдвигать друг в друга, пока не зафиксируется соответствующая блокирующая кнопка.
- Для отсоединения принадлежностей нажать на блокирующую кнопку.

## Залив воды

**Примечание:** Можно использовать дистиллированную воду (отсутствие образования известковых отложений), однако, это ведет к быстрому износу котла, поэтому не рекомендуется.

- Проверить прочность фиксации предохранительной пробки.
- Отвинтить замок с резервуара для чистой воды.
- Вставьте загрузочную воронку в резервуар для чистой воды и поверните до щелчка.
- Залить максимум 2 литра водопроводной воды в резервуар для чистой воды.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Не использовать чистящие средства.*

- Разблокировать и снять загрузочную воронку.
- Завинтить замок резервуара для чистой воды.

## Управление

### Индикация температуры

Индикатор температуры показывает, проводятся ли работы в правильном диапазоне температур (диапазон рабочей температуры).

### Включение прибора

- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.
- Включить прибор с помощью выключателя - насос резервуара для чистой воды и выключателя обогрева. Должна загореться контрольная лампочка.

**Примечание:** Полная мощность нагрева может быть достигнута только в том случае, если при нагреве к прибору подсоединен штекер подачи пара.

Когда контрольная лампочка "Нагрев" погаснет, система будет готова к работе.

**Примечание:** Не устанавливать включенный прибор вертикально. В противном случае через некоторое время нагрев будет выключен, и загорится красная контрольная лампочка "Недостаток воды".

- Перед транспортировкой устройства следует с помощью выключателя выключить нагрев.
- При нажатии на паровой выключатель пар выходит наружу. Сначала направить паровой пистолет на ткань, пока пар не будет выходить равномерно.
- Во время пользования нагрев периодически включается (загорается желтая контрольная лампочка), чтобы поддерживать давление пара в котле на должном уровне.
- Если включить прибор без воды, то сначала загорится желтая контрольная лампочка "Нагрев", пока термостат недостатка воды не выключит нагрев. Затем загорится контрольная лампочка "Недостаток воды" (красного цвета).

### Регулирование количества пара

- Количество пара при работе со стандартными принадлежностями можно регулировать с помощью поворотной ручки на приборе.

**Примечание:** Если регулятор количества пара установлен на небольшое количество, то после отпускания парового выключателя пар еще может выходить некоторое время, пока не снизится давление в шланге подачи пара. Это давление можно сбросить быстрее, кратковременно установив регулятор на большое количество пара.

## Поворотная ручка для регулировки VAPOHYDRO

- Во влажных областях грязь также можно смывать вместо того, чтобы вытираять салфеткой. Для этого влажность пара можно отрегулировать с помощью поворотной ручки для регулировки VAPOHYDRO. Чем выше влажность пара, то есть чем больше воды содержится в струе пара, тем выше эффект промывки. Если повернуть поворотную ручку против часовой стрелки до отметки „+“, то будет выходить струя горячей воды, тем самым эффект промывки будет максимальным.
- Рекомендуется использовать VAPOHYDRO, например, в сочетании с насадкой точечной струи для чистки ванн.
- При работе с салфетками (форсунка для чистки полов, ручная форсунка) с помощью поворотной ручки следует повернуть регулятор VAPOHYDRO по часовой стрелке до отметки „—“, чтобы получить как можно меньше жидкости в струе пара. Тем самым повысится способность пара растворять грязь.

**Примечание:** Если с помощью поворотной ручки повернуть регулятор VAPOHYDRO против часовой стрелки на отметку (+), то котел опорожнится быстрее.

## Долив воды

**Примечание:** Если вода из резервуара для чистой воды израсходована, раздается звуковой сигнал и загорается контрольная лампочка "Недостаток воды в резервуаре для чистой воды".

- С помощью загрузочной воронки залить в резервуар для чистой воды максимум 2 литра водопроводной воды.

Когда контрольная лампочка "Нагрев" погаснет, система будет готова к работе.

**Примечание:** Если, несмотря на полный резервуар для чистой воды, насос не качает воду, то котел необходимо очистить от накипи.

## Снятие принадлежностей

### △ ОПАСНОСТЬ

*Опасность обваривания! При снятии насадок из прибора может выплыться горячая вода! Не отсоединять принадлежности во время выхода пара.*

## Выключение прибора

- Выключить прибор с помощью выключателя.
- Откинуть крышку розетки прибора и вытащить штекер подачи пара из прибора.
- Вытащите штепсельную вилку из розетки.

**Примечание:** Остатки воды можно оставить в приборе.

## Хранение прибора

- Уложить ручную форсунку, форсунку точечной струи и мелкие детали в ящик для принадлежностей.
- Намотать сетевой кабель на крюки при стоящем приборе.
- Установить удлинительные трубы в выемки прибора по отдельности.

**Указание:** Всегда охлаждать щетки, чтобы избежать любой деформации щетины.

## Использование принадлежностей

**Указание:** Остатки чистящего средства или эмульсии для ухода, которые еще остаются на очищаемой поверхности, могут при чистке паром образовывать полосы, которые удаляются при много-кратной очистке.

## Паровой пистолет

Примеры использования парового пистолета без принадлежностей:

- Устранения запахов и складок на висящих предметах одежды при обработке паром с расстояния 10-20 см.
- Удаление пыли с растений. Соблюдайте расстояние 20-40 см.
- Влажное протирание пыли. Быстро обработайте ткань паром и протрите ее мебель.

## Форсунка точечной струи

- Чем ближе форсунка находится к загрязненному участку, тем выше чистящий эффект, так как наивысшая температура и давление пара обеспечиваются непосредственно на выходе из форсунки.
- Форсунка точечной струи с различными насадками предназначена для очистки трудно доступных мест, например, углов, стыков и т.д., а также жалюзи, батарей центрального отопления, туалетов, нержавеющей стали, окон, зеркал, арматуры, эмалированных поверхностей и поверхностей с покрытием, удаления пятен.
- Высокопроизводительная форсунка повышает скорость истечения пара. Поэтому она особенно хорошо подходит для удаления затвердевшей грязи, продувки углов, стыков и т.д.

**Указание:** Круглая щетка не приспособлена для очистки чувствительных поверхностей.

## Форсунки для пола

### Форсунка для пола со щетиной

- Для абразивной чистки трудноудаляемых загрязнений.
- Приспособлена для всех моющихся стеновых и половых покрытий, например, каменных полов, плитки и ПВХ-полов. Работать на сильно загрязненных поверхностях медленно, чтобы пар действовал дольше.

## Форсунка для пола с ламелями

- Для гигиенической очистки гладких поверхностей ввиду высокой температуры поверхности.
- Для гигиенической очистки со скоростью работы макс. 30 см/с выпаривайте непосредственно на твердую поверхность. Дополнительно установить VAPOHYDRO на минимальную ступень, а давление пара на максимальную ступень.

## Использовать ткань для мытья пола

Чтобы улучшить поглощение грязи, следует регулярно переворачивать и заменять тряпку для мытья пола.

- Закрепить ткань для мытья пола на напольной форсунке.
- 1 Сложить ткань для мытья пола вдоль и поместить на нее форсунку для пола.
- 2 Открыть зажимы.
- 3 Поместить концы ткани в отверстия.
- 4 Закрыть зажимы.

### △ ОСТОРОЖНО

Следить, чтобы пальцы не попали между зажимами.

## Ручная форсунка

Подходит для небольших моющихся поверхностей, душевых кабинок, зеркал или мебельных тканей.

- Надеть на ручную форсунку чехол из махровой ткани.

## Насадка для окон (специальные принадлежности)

Номер для заказа 4.130-115.0

- Равномерно обработать поверхность стекла паром с расстояния ок. 20 см.
- Выключить подачу пара.
- Затирать поверхность стекла резиновой закраиной полосами сверху вниз.
- Резиновую закраину и нижний край окна после каждой дорожки вытирать насухо.

## Приспособление для удаления обоев (специальные принадлежности)

Номер для заказа 2.863-076.0

При помощи приспособления для удаления обоев устройство для чистки паром можно использовать для удаления обоев.

- Приспособление для удаления обоев приложить по всей площади к краю полосы обоев и обработать паром так, чтобы обои размокли (при мерно 10 секунд).
- Передвинуть приспособление для удаления обоев, не выключая его. С помощью шпателя приподнять отставшую часть обоев и удалить ее со стены.

Если обои со структурой из грубых волокон несколько раз покрашены, возможно, что пар не сможет проникнуть внутрь обоев. В этом случае рекомендуется предварительно обработать обои игольчатым валиком.

## Транспортировка

### △ ОСТОРОЖНО

*Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.*

- Для транспортировки на короткие расстояния: Выключить подогрев, установить устройство вертикально, захватить прибор для переноски за ручку и удлинительную трубку.
- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

## Хранение

### △ ОСТОРОЖНО

*Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства. Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.*

## Уход и техническое обслуживание

### △ ОПАСНОСТЬ

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

## Промывка котла

### Рисунок C

Промывать котел устройства для чистки паром не позднее каждого 5-го наполнения котла.

- Наполните котел водой и энергично встряхните. В результате этого отделяются отложения накипи, осевшие на дне котла.

- Вылейте воду.

## Удаление накипи из котла

Для удаления накипи, образовавшейся на стенках котла, мы рекомендуем чистить котел с помощью биологического средства KÄRCHER для удаления накипи RM 511. В случае биологического средства KÄRCHER для удаления накипи RM 511 речь идет о продукте на основе лимонной кислоты, которая полностью расщепляется биологически.

### ВНИМАНИЕ

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

- Вытащите штепсельную вилку из розетки.
- Полностью удалите воду из парового котла.
- Полностью растворить два пакета средства от накипи в 2 литрах горячей воды при постоянном помещении.
- Залить в котел раствор для удаления накипи и дать подействовать в течение ок. 8 часов.

## ⚠ ОПАСНОСТЬ

Во время процесса удаления накипи не завинчивать в прибор предохранительную пробку. Не использовать прибор до тех пор, пока в котле находится средство для удаления накипи.

- Вылить раствор для удаления накипи. Не менее двух раз промыть котел холодной водой, чтобы быть уверенным в том, что в устройстве больше нет никаких остатков.
- Включить аппарат.
- Нажимать на кнопку сброса, пока не погаснет контрольная лампочка „Удаление накипи“.

Теперь устройство снова готово к работе. Примерно через 50 часов работы контрольная лампочка "Удаление накипи" подаст сигнал о необходимости очередного удаления накипи.

**Примечание:** Не заливать раствор для удаления накипи в резервуар для чистой воды, так как это приведет к повреждению насоса.

## Замена фильтра

### Рисунок D

При использовании загрязненной воды фильтр может засориться. Это становится заметно по чрезвычайно длительному запаздыванию в работе насоса или по полному выходу его из строя.

- Заменить фильтр.

## Помощь в случае неполадок

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

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

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

Выполнение работ по ремонту прибора разрешается только авторизованной сервисной службе.

**Горит контрольная лампочка "Недостаток воды" (красного цвета)**

- Долить воду.

**Горит контрольная лампочка "Удаление накипи" (белого цвета)**

- Удалите накипь из прибора.

## Сервисная служба

Если неисправность не удается устранить, прибор необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

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

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /(2)013.

## Принадлежности и запасные детали

- Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготавителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.
- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в разделе Service.

### Специальные принадлежности

Можно использовать только специальные принадлежности, одобренные изготавителем.

Обозначение	№ детали
Биологическое средство для удаления накипи RM 511 (порошок, 3 x 100 г)	6.290-239.0
Двухколесная тележка	6.962-239.0
Комплект короноподобных щеток с латунной щетиной	2.863-075.0
Комплект короноподобных щеток	2.863-077.0
Микроволоконная салфетка	6.905-921.0

## Заявление о соответствии EC

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт      устройство для очистки пара (паросепаратор)  
Тип:            1.092-xxx

### Основные директивы EC

2006/95/EC

2004/108/EC

### Примененные гармонизированные нормы

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Примененные внутригосударственные нормы

TRD 801

## 5.957-470

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.



H. Jenner  
CEO



S. Reiser  
Head of Approbation

уполномоченный по документации:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Тел.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Технические данные

### Электрические параметры

Напряжение сети	В	220-240
Частота	Гц	1~ 50-60
Напряжение в паровом пистолете	В	24
Тип защиты	--	IPX4
Класс защиты	--	л

### Данные о производительности

Мощность нагрева	Вт	2300
Насос	Вт	50
Максимальное рабочее давление	МПа (бар)	0,4 (4,0)
Допустимое рабочее давление	МПа (бар)	0,6 (6,0)
Макс. рабочая температура	°С	145
Время нагрева на литр воды	мин	прибл. 4,5
Макс. количество пара	г/мин	82

### Размеры и массы

Типичный рабочий вес	кг	8,0
Заправляемое количество воды	л	4,0
Объем бака	л	2,0
Объем котла	л	2,4
Длина x ширина x высота	мм	475 x 320 x 275

Сетевой шнур	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	№ детали	Длина шну- ра
EU	6.647-757.0	7,5 м
GB	6.647-831.0	7,5 м
CH	6.647-832.0	7,5 м

**⚠** 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.

- Az első üzembe helyezés előtt minden képpen olvassa el az 5.956-345 sz. biztonsági utasításokat!
- A gépkönyv és a biztonságtechnikai utasítások be nem tartása esetén a készülék megrongálódhat és veszélybe kerülhet annak kezelője, illetve más személyek.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

## Tartalomjegyzék

Környezetvédelem .....	HU	1
Veszély fokozatok .....	HU	1
Rendeltetésszerű használat ..	HU	1
Szimbólumok a készüléken ..	HU	2
Áttekintés .....	HU	2
Biztonsági berendezések .....	HU	2
Tisztítási módszerek .....	HU	3
Üzembevétel .....	HU	3
Használat .....	HU	3
A tartozékok használata .....	HU	5
Szállítás .....	HU	6
Tárolás .....	HU	6
Ápolás és karbantartás .....	HU	6
Segítség üzemzavar esetén ..	HU	7
Garancia .....	HU	7
Tartozékok és alkatrészek .....	HU	7
EK konformitási nyilatkozat ..	HU	8
Műszaki adatok .....	HU	9

## Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetibe, hanem vigye el egy újrahasznosító helyre.



A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemeknek, olajnak és hasonló anyagoknak nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készülékeket megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távolítsa el.

## Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Veszély fokozatok

### **⚠ VESZÉLY**

*Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.*

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

*Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.*

### **⚠ VIGYÁZAT**

*Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.*

### **FIGYELEM**

*Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.*

## Rendeltetésszerű használat

- A készüléket gózzel való tisztításhoz terveztek, és olyan tartozékokkal lehet használni, mint amilyenek jelen üzemeltetési útmutatóban le vannak írva.
- Ez a készülék ipari használatra alkalmas.
- Ez a készülék ipari használatra nem alkalmas.

## Szimbólumok a készüléken



**Gőz**

FIGYELEM – Égésveszély



**Égési sérülésveszély forró felületek által!**

## Áttekintés

### Készülék elemek

Ábra **A**

- 1 Biztonsági zár (góztartály)
- 2 Kezelőpult
- 3 Gőztömlő
- 4 Visszaállító gomb - vízkőoldás
- 5 Gőzkapcsoló
- 6 Tartozékok rekesze
- 7 A készülék dugaljának fedele
- 8 Gőzdugasz
- 9 Fogantyú
- 10 Kábel tartó
- 11 Burkolat
- 12 Tartálylezáró (friss víz tartály)
- 13 Frottíruzat
- 14 Betöltő-adagoló
- 15 Kézi szórófej
- 16 Ablak fűvóka (külonleges tartozék)
- 17 Hálózati kábel
- 18 Tartókapocs
- 19 Padlófej sörtékkel
- 20 Törlőrongy (padlófej sörtékkel)
- 21 Körkefe
- 22 Erő-fűvóka (piros)
- 23 Hosszabbító
- 24 Padlófej lamellákkal
- 25 Pontszórófej (120 mm)
- 26 Pontszórófej (180 mm)
- 27 Törlőrongy (padlófej lamellákkal)
- 28 Rögzítőgomb
- 29 Toldalékcso
- 30 Zár (gyermekzár)
- 31 Gőzpisztol

## Kezelőpult

Ábra **B**

- 1 Kapcsoló - friss víz tartály szivattyú
- 2 Jelzőlámpa - fűtés (sárga)
- 3 Jelzőlámpa - vízhiány góztartály (piros)
- 4 Hőmérséklet kijelző
- 5 Forgógomb a VAPOHYDRO szabályozásához
- 6 Forgógomb a gózmennyiség szabályozásához
- 7 Munkahőmérsékleti tartomány
- 8 Jelzőlámpa - vízkőoldás (fehér)
- 9 Jelzőlámpa - vízhiány friss víz tartály (piros)
- 10 Kapcsoló - fűtés (ki/be)

### Szín megjelölés

- A tisztítási folyamat kezelő elemei sárgák.
- A karbantartás és szerviz kezelő elemei világos szürkék.

### Biztonsági berendezések

A biztonsági berendezések a felhasználó védelmét szolgálják és nem szabad őket hatályon kívül helyezni vagy működésükben megkerülni.

### Nyomásszabályozó

A nyomásszabályozó a lehető legegyenlesebb tartálynyomást biztosítja működés közben. A fűtés a tartályban fennálló max. üzemi nyomás elérésekor kikapcsol, majd a gőzlés miatt bekövetkező, a tartályban fellépő nyomáscsökkenés következtében újra bekapcsol.

### Vízhiánytermosztát

Ha a tartályból kifogy a víz, a melegítő hőmérséklete nő. A vízhiánytermosztát kikapcsolja a fűtést és kigyullad a piros „Vízhiány“ jelzőlámpa. A fűtést addig nem lehet újra aktiválni, míg le nem hült a tartály, vagy újra fel nem töltötték azt vízzel.

## Biztonsági termosztát

- Amennyiben a vízhiánytermosztát meghibásodik, és túlmelegszik a gép, a biztonsági termosztát kikapcsolja azt.
- A biztonsági termosztát visszaállítása érdekében forduljon a Kärcher ügyfél-szolgálatához!

## Biztonsági zár

- A biztonsági zár lezárája a tartályt a keletkező gőznyomás elől. Amennyiben a nyomásszabályzó hibája következtében a tartályban túllyomás képződne, úgy a biztonsági záron kinyílik egy túl-nyomás-szelep, amelyen keresztül a gőz eltávozhat.
- A gép ismételt üzembe helyezése érdekében forduljon az illetékes KÄRCHER ügyfél-szolgálatához!

## Tisztítási módszerek

### Textíliák felfrissítése

A készülékkel történő kezelés előtt minden ellenőrizni kell a textília ellenálló képességet egy nem látható helyen: Először begőzölni, azután száradni hagyni és végül szín- és formatartósságra ellenőrizni.

### Bevonatos vagy lakkozott felületek tisztítása

Lakkozott vagy műanyag bevonatos felületek, mint pl. konyha- és szobabútorok, ajtók, parketta, linóleum tisztításakor viasz, bútorpolitúr, műanyag bevonat vagy festék válhat le vagy folt keletkezhet. Ilyen felületek tisztításakor egy rongyot gőzöljön rövid ideig és ezzel tisztítsa le a felületeket.

### Üvegtisztítás

Az ablaktáblát különösen hideg évszakokban előre kell melegíteni. Ehhez a teljes üvegfelületet kb. 50 cm távolságból enyhén gőzölje meg. Így elkerülhetők a feszültségek a felületen, amelyek az üveg töréséhez vezethetnek.

## Üzembevétel

### A tartozékok felszerelése

- A készülék dugaljának fedelét felnyitni és a gőzdugót erősen a készülékbe dugni. Ekkor a dugó peckeinek be kell kattanni a készülék fedelén található dugaljba.
- A tartozékokat (padlófej, kézi szórófej vagy pontsugár fúvóka) kösse össze a gőzpistollyal. Az alkatrészeket tolja egymásba, amíg a rögzítőgomb a gőzpistolyon bekattan.
- Szükség esetén használja a hosszabbító csöveget. Az alkatrészeket tolja egymásba, amíg az adott rögzítőgomb bekattan.
- A tartozékok leválasztásához nyomja meg a rögzítőgombot.

### Víz betöltése

**Megjegyzés:** Desztillált víz használata (nincs vízkőképződés) lehetséges, azonban ez a tartály gyorsabb kopásához vezet, tehát nem ajánlott.

- Ellenőrizze a biztonsági zár szoros illeszkedését.
- Csavarja le a friss víz tartály kupakját.
- A tölcser töltséje a friss víz tartályra és forgó mozgással kattintsa be.
- Töltsön maximum 2 liter csapvizet a friss víz tartályba.

### FIGYELMEZTETÉS

*Ne használjon tisztítószert.*

- Oldja ki és vegye le a tölcser.
- Csavarja vissza a kupakot a friss víz tartályra.

## Használat

### Hőmérséklet kijelző

A hőmérséklet kijelző mutatja, hogy a megfelelő hőmérsékleti tartományban (munkahőmérsékleti tartomány) dolgoznak-e.

## A készülék bekapcsolása

- Dugja be a hálózati dugót a dugaljba.
- A készüléket a friss víz tartály szivattyú kapcsolóval és a fűtés kapcsolóval kapcsolja be. A jelzőlámpák világítanak.

**Megjegyzés:** A teljes fűtőteljesítmény csak akkor áll rendelkezésre, ha a készülék fel-fűtésekor a gőzdug csatlakoztatva van. Ha kialszik a „Fűtés” jelzőlámpa, akkor a rendszer működésre készen áll.

**Megjegyzés:** A készüléket bekapcsolt állapotban ne állítsa függőlegesen. A fűtés különben rövid idő után automatikusan kikapcsol és a „Vízhiány” jelzőlámpa pirosan világít.

- A készülék szállításánál a fűtést a kapcsolón ki kell kapcsolni.
- A gőzkapcsoló megnyomásakor gőz lép ki. A gőzpisztrolyt először minden egy kendőre irányítsa, és várja meg, amíg a gőz egyenletesen áramlik ki!
- A fűtés a használat alatt ismétlten bekapcsol (a jelzőlámpa sárgán világít), hogy a tartályban fenntartsa a nyomást.
- Ha a készüléket víz nélkül kapcsolják be, akkor először a sárga „Fűtés” jelzőlámpa világít, amíg a vízhiánytermosztát a fűtést ki nem kapcsolja. Ezután a piros „Vízhiány” jelzőlámpa világít.

## Gőzmennyiség szabályozás

- A gőzmennyiséget alaptartozékkal történő munka esetén a készüléken a forgógombbal lehet szabályozni.

**Megjegyzés:** Ha a gőzmennyiség szabályozó kis mennyiségre van állítva, előfordulhat, hogy a gőzkapcsoló elengedése után még rövid ideig gőz áramlik ki. Ez a gőzvezetékben lévő nyomás megszűnéssel abbamarad. Ezt a nyomást gyorsabban is meg lehet szüntetni, ha a gőzmennyiség szabályozót rövid ideig a nagy mennyiségre állítjuk.

## VAPOHYDRO-szabályozás forgógombbal

- Nedves területeken a szennyeződést le is lehet öblíteni ahelyett, hogy ronggyal letöröljen. Ehhez a gőz nedvességét a forgógombot VAPOHYDRO szabályozásra kell állítani. Minél magasabb a gőz nedvesség tartalma, annál több vizet tartalmaz a gőzsugár, és annál nagyobb az öblítő hatása. Ha a forgógombot az óra járásával ellenére a legnagyobb mennyiségre (+) feltekerjük, akkor forró vízsugár lép ki, ekkor a legnagyobb az öblítő hatás.
- Ajánlott a VAPOHYDRO-t pl. a pontsugár fúvókával együtt fürdőszoba tisztításhoz használni.
- A VAPOHYDRO forgógombot ronggyal (padlófej, kézi szórófej) történő munka esetén a legkisebb mennyiségre (-) kell állítani, hogy a lehetőleg kevés nedvesség legyen a gőzsugárban. A gőz szennyeződő ereje ezáltal jobb lesz.

**Megjegyzés:** Ha a VAPOHYDRO-szabályozás forgógombját az óra járásával ellenére a legnagyobb mennyiségre (+) állítják, akkor a tartály gyorsabban ürül ki.

## Víz utántöltése

**Megjegyzés:** Ha a víz elfogyott a friss víz tartályból, akkor hangjelzés szólal meg és pirosan világít a „Vízhiány friss víz tartály” jelzőlámpája.

- Maximum 2 liter vezetékes vizet töltön a friss víz tartályba a tölcserrel.

Ha kialszik a „Fűtés” jelzőlámpa, akkor a rendszer működésre készen áll.

**Megjegyzés:** Ha a szivattyú tele friss tartály ellenére sem szállít vizet, akkor a tartályt vízköteleníteni kell.

## A tartozékok leszerelése

### ▲ VESZÉLY

*Forrázásveszély! Az alkatrészek leválasztásakor előfordulhat, hogy forró víz csöppen ki az eszközöből! Soha ne válasszon le tartozéket, mialatt gőz áramlik ki.*

## A gép kikapcsolása

- A készülék kapcsolót kikapcsolni.
- A készüléken lévő dugalj fedelét lenyitni és a gózdugót a készülékből kihúzni.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót az alj-zatból.

**Megjegyzés:** A maradék víz a készüléken maradhat.

## A készülék tárolása

- A kézi szórófejet, a pont szórófejejeket és az apró alkatrészeket a tartozék tartóba helyezni.
- A hálózati kábelt álló készülék mellett tekerje fel a kábeltartóra.
- A hosszabbító csöveket egyesével a készülék alján lévő mélyedésekbe helyezni.

**Megjegyzés:** A keféket minden úgy hagyja lehűlni, hogy kefék eldeformálódását elkerülje.

## A tartozékok használata

**Megjegyzés:** A tisztítószer maradékok vagy ápoló folyadékok, amelyek még a tisztítandó felületen találhatók, a göztisztítás-kor maszatoláshoz vezethetnek, ezek azonban többszörös használat esetén eltűnnek.

## Gőzpisztroly

Alkalmazási példák a gőzpisztrolyhoz tartozékok nélkül:

- Felakaszott ruhadarabok kellemetlen szagának és gyűrődéseinek eltávolításához ezeket 10-20 cm-es távolságból gőzölje meg.
- Növények portalanítása. Eközben tartson 20-40 cm távolságot.
- Nedves portörlés, egy rongyot gőzöljön rövid ideig és ezzel tisztítsa le a bútorokat.

## Pontszórófej

- Minél közelebb tartja a szórófejet a szennyezett felülethez, annál jobb a tisztítás hatásfoka, mivel a gőz hőmérséklete és nyomása közvetlenül a kiáramláskor a legmagasabb.
- A pontsugár fúvóka a különböző rátétekkel nehezen elérhető helyek, pl. sarkok, fügák, valamint redőnyök, központi fűtések, wc-k, rozsdamentes acélok, ablakok, tükrök, csaptelepek, bevonatos és zománcozott felületek tisztítására és foltok oldására alkalmas.
- A Power fúvóka használata a gőzkiáramlás sebességét növeli. Ezért különösen alkalmas makacs szennyeződésekhez, sarkok és fügák kifújására, stb.

**Megjegyzés:** Kényes felületek tisztítására nem alkalmas a körkefe.

## Padlófejek

### Padlófej sörtékkal

- Makacs szennyeződések abrazív tisztításához.
- Bárminely lemosható fal- és padlóburkolat, pl.: kőpadlók, csempék és pvc padlók. Erősen szennyezett felületeken lasan dolgozzon, hogy a gőz hatása hosszabb ideig érvényesüljön.

### Padlófej lamellákkal

- Sima felületek higiénikus tisztításához, mivel ennek magasabb a felületi hőmérséklete.
- Higiénikus tisztítási eredményhez max. 30 cm/másodperc munkasebességgel gőzölje közvetlenül a kemény padlófelületet. Kiegészítőleg a VAPOHYDRO-t minimális fokozatra és a gőznyomást maximális fokozatra állítani.

## Padlórongyot használni

A padló rongyot rendszeresen fordítsa meg és cserélje, hogy a szennyezet jobban felvegye.

- A padló rongyot a padlófejre rögzíteni.
- 1 A padló rongyot hosszába félbe hajtani és a padló szórófejet ráállítani.
- 2 A tartó kapcsokat kinyitni.
- 3 A rongy végeit a nyílásokba helyezni.
- 4 A tartó kapcsokat bezárni.

## △ VIGYÁZAT

*Az ujjait ne csípje be a kapcsok közé.*

## Kézi szórófej

Alkalmas kis lemosható felületekre, zuhanykabinokra, tükörre vagy bútorszövre.

- A frottír huzatot húzza a kézi szórófejre.

## Ablak fúvóka (különleges tartozék)

Megrendelési szám 4.130-115.0

- Üvegfelületeket kb. 20 cm távolságból egyenletesen gózolja be.
- A gózellátást kikapcsolni.
- Az üvegfelületet sávokban felülről lefelé a gumiéssel lehúzni.
- A gumiélet és az alsó ablakszélet minden sáv után törölje szárazra.

## Tapéta-eltávolító (Különleges tartozék)

Megrendelési szám 2.863-145.0

A tapéta-eltávolítóval együtt a góztisztítót tapéták eltávolítására is használhatja.

- A tapéta-eltávolítót a tapétasáv szélére teljes felülettel felhelyezni és a gózt adig hatni hagyni, amíg a tapéta átitatódott (kb. 10 másodperc).
- A tapéta-eltávolítót kikapcsolás nélkül továbbvinni. A feloldódott tapétadarabot egy spachtlival megemelni és a falról lehúzni.

Többször átfestett fűrészporos tapéta esetén előfordulhat, hogy a góz nem tudja átjárni a tapétát, Ebben az esetben ajánlott egy drótkefével előkezelni a felületet.

## Szállítás

### △ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

- Szállításhoz rövid távolságokon: A fútést kikapcsolni, a készüléket függőlegesre állítani, a készüléket hordáskor a hordófogantyúnál és a hosszabbító csőnél fogja meg.
- Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúsztás és borulás ellen biztosítani.

## Tárolás

### △ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Tárolás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát. Ezt a készüléket csak beltéri helyiségen szabad tárolni.

## Ápolás és karbantartás

### △ VESZÉLY

Karbantartási munkálatokat csak kihült és áramtalannított gépen végezzen!

## A tartály kiöblítése

Ábra □

A góztisztító tartályát legkésőbb minden 5. tartály feltöltés után ki kell öblíteni.

- Töltsé fel a tartályt vízzel, majd erősen rázza meg azt. Ezáltal feloldódik a tartály fenekére rakódott mésztartalmú vízkő.

- Öntse ki a vizet.

## A tartály vízkőmentesítése

Ahhoz, hogy a tartály oldalán lerakódott vízkövet is el lehessen távolítani ajánljuk, hogy a tartályt a KÄRCHER Bio vízkőoldó RM 511-el tisztítsa. A KÄRCHER Bio-vízkőoldó RM 511 egy citromsav bázisú termék, amely biológiaileg teljesen lebomlik.

### FIGYELEM

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

- ➔ Húzza ki a hálózati csatlakozót az alj-zatból.
- ➔ Az összes vizet ki kell önteni a gőzfej-lesztőből.
- ➔ Két zacskó vízkőoldót folyamatos keve-rés mellett oldjon fel teljesen 2 liter me-leg vízben.
- ➔ Töltsse a vízkőoldó oldatot a tartályba, és hagyja kb. 8 órán át hatni.

#### ⚠ VESZÉLY

*A vízkőmentesítés alatt ne csavarja rá a biztonsági zárat a készülékre. A készüléket ne használja, amíg a tartályban vízkőoldó van.*

- ➔ A vízkőoldó oldatot könteni. A tartályt még legalább kétszer hideg vízzel kiöb-líteni, hogy biztos legyen abban, hogy nem maradt lerakódás a készülékben.
- ➔ Kapcsolja be a készüléket.
- ➔ Nyomja meg a visszaállító gombot, amíg a „Vízkötelenítés“ jelzőlámpa kial-szik.

A készülék ismét üzemkész. Kb. 50 üzemó-ra után a „Vízkötelenítés“ jelzőlámpa újabb vízkötelenítés szükségességét jelzi.

**Megjegyzés:** Soha ne töltön vízkötelenítő oldatot a friss víz tartályba, mivel ez a szi-vattyú megrongálódásához vezet.

#### Szűrőcsere

##### Ábra □

Nem tiszta víz használata esetén a szűrő elzáródhat. Ezt a szivattyú különlegesen hosszú járási idejéről vagy nem működéséről lehet észrevenni.

- ➔ Cserélje ki a szűrőt.

#### Segítség üzemzavar esetén

##### ⚠ VESZÉLY

*Karbantartási munkálatokat csak kihült és áramtalannított gépen végezzen!*

##### ⚠ VESZÉLY

A készülék javítását csak erre jogosult ügy-félszolgálat végezheti.

#### A „Vízhiány“ jelzőlámpa pirosan világít

- ➔ Víz utántöltése.

#### A „Vízkötelenítés“ jelzőlámpa fehéren világít

- ➔ Vízkötelenítse a készüléket.

#### Szerviz

**Ha a hibát nem lehet elhárítani, akkor a készüléket a szervizzel kell ellenőriztet-ni.**

#### Garancia

Minden országban az illetékes forgalma-zónák által kiadott garancia feltételek érvé-nyesek. Az esetleges üzemzavarokat a tar-tozékokon a garancia lejártáig költségmen-tesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizony-lattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

#### Tartozékok és alkatrészek

- Csak olyan tartozékokat és alkatrésze-keket szabad használni, amelyeket a gyártó jóváhagyott. Az eredeti tartozé-kek és az eredeti alkatrészek, biztosít-ják azt, hogy a készüléket biztonságo-san és zavartalanul lehessen üzemel-teni.
- Az üzemeltetési útmutató végén talál egy válogatást a legtöbbször szüksé-ges alkatrészekről.
- További információkat az alkatrészek-ről a [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) címen talál a 'Service' oldalakon.

#### Különleges tartozékok

Csak olyan különleges tartozékokat szabad használni, amelyet a gyártó jóváhagyott.

Megnevezés	Alkatrész szám
Bio-vízkőoldó RM 511 (3x 100 g por)	6.290-239.0
Caddy kocsi	6.962-239.0
Kerek kefe készlet sárga-réz kefékkel	2.863-075.0
Kerek kefe készlet	2.863-077.0
Mikrofaser rongy	6.905-921.0

## **EK konformitási nyíltakozat**

Ezennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EK irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyíltakozat elveszti érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Gőztisztítógép

**Típus:** 1.092-xxx

**Vonatkozó európai közösségi irányelvek:**

2006/95/EK

2004/108/EK

**Alkalmazott harmonizált szabványok:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Alkalmazott összehangolt normák:**

TRD 801

### **5.957-470**

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

A dokumentációért felelős személy:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Műszaki adatok

<b>Elektromos csatlakozás</b>		
Hálózati feszültség	V	220-240
Frekvencia	Hz	1~ 50-60
Feszültség a gőzpisztolyban	V	24
Védelmi fokozat	--	IPX4
Védelmi osztály	--	I
<b>Teljesítményre vonatkozó adatok</b>		
Fűtőteljesítmény	W	2300
Szivattyú	W	50
max. üzemi nyomás	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Megengedett munkanyomás	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Max. munkahőmérséklet	°C	145
Fűtési idő / 1 liter víz	min	kb. 4,5
Gőzmennyiség (max.)	g/min	82
<b>Méretek és súly</b>		
Tipikus üzemi súly	kg	8,0
Vízfeltöltő-mennyiség	l	4,0
Tartály ūrtartalma	l	2,0
Tartálytérfogat	l	2,4
hosszúság x szélesség x magasság	mm	475 x 320 x 275
Hálózati kábel	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Alkatrész	Kábelhossz
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m

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

- Před prvním uvedením do provozu bezpodmínečně čtěte bezpečnostní pokyny č. 5.956-345!
- V případě nedodržování provozních a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a může dojít k ohrožení osob přístroj obsluhujících i ostatních.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

## Obsah

Ochrana životního prostředí . . . . .	CS	1
Stupně nebezpečí . . . . .	CS	1
Používání v souladu s určením	CS	1
Symboly na zařízení . . . . .	CS	2
Přehled . . . . .	CS	2
Bezpečnostní zařízení . . . . .	CS	2
Cisticí metody . . . . .	CS	3
Uvedení do provozu . . . . .	CS	3
Obsluha . . . . .	CS	3
Používání příslušenství . . . . .	CS	5
Přeprava . . . . .	CS	6
Ukládání . . . . .	CS	6
Ošetřování a údržba . . . . .	CS	6
Pomoc při poruchách . . . . .	CS	7
Záruka . . . . .	CS	7
Příslušenství a náhradní díly . . . . .	CS	7
Prohlášení o shodě pro ES . . . . .	CS	8
Technické údaje . . . . .	CS	9

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdějte jej k opětovnému zkuškování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdějte na příslušných sběrných mísach.

## Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Stupně nebezpečí

### NEBEZPEČÍ

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

### VAROVÁNÍ

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

### UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

### POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

## Používání v souladu s určením

- Přístroj je určen k čištění s parou a je možné jej používat ve spojení s vhodným příslušenstvím, jak je popsáno v tomto návodu k provozu.
- Tento přístroj je vhodný k průmyslovému použití.
- Tento přístroj není vhodný k průmyslovému použití.

# Symboly na zařízení



## Pára

POZOR – Nebezpečí opaření



Nebezpečí popálení o horké plochy!

## Přehled

### Prvky přístroje

#### ilustrace A

- 1 Bezpečnostní uzávěr (parní kotel)
- 2 Ovládací panel
- 3 Hadice na vedení páry
- 4 Tlačítko opětovného nastavení - odvápnit.
- 5 Spínač páry
- 6 Příhrádka pro příslušenství
- 7 Víčko zásuvky přístroje
- 8 Parní nástrčka
- 9 Držadlo
- 10 Kabelový hák
- 11 Kapota
- 12 Uzávěr nádoby (nádrž na čistou vodu)
- 13 Potah z froté
- 14 Plnicí nálevka
- 15 Ruční hubice
- 16 Ruční hubice (speciální příslušenství)
- 17 Sítový kabel
- 18 Spony (svorky) na uchycení
- 19 Hubice na čištění podlah s kartáčem
- 20 Hadr na čištění podlah (hubice na podlahy s kartáčem)
- 21 Kotoučový kartáč
- 22 Výkonná tryska (červená)
- 23 Prodloužení
- 24 Hubice na čištění podlah vč. lamel
- 25 Hubice na bodový paprsek páry (120 mm)
- 26 Hubice na bodový paprsek páry (180 mm)
- 27 Hadr na čištění podlah (hubice na podlahy vč. lamel)
- 28 Aretační knoflík
- 29 Prodlužovací trubka
- 30 Zajištění (zablokování) (dětská pojistka)
- 31 Pistole na páru

### Ovládací panel

#### ilustrace B

- 1 Spínač - čerpadlo nádrže na čistou vodu
- 2 Kontrolka - ohřev (žlutá)
- 3 Kontrolka - nedostatek vody v parním kotli (červená)
- 4 Ukazatel teploty
- 5 Otočný knoflík pro regulaci VAPOHYD-RO
- 6 Otočný knoflík pro regulaci množství páry
- 7 Rozsah pracovní teploty
- 8 Kontrolka - odvápnění (bílá)
- 9 Kontrolka - nedostatek vody v nádrži na čistou vodu (červená)
- 10 Spínač - ohřev (zap / vyp)

### Barevné označení

- Obslužné prvky čisticího procesu jsou žluté.
- Obslužné prvky údržby a servisních oprav jsou světle šedé.

### Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní prvky slouží k ochraně uživatele a nesmí být uvedeny mimo provoz nebo obcházena jejich funkce.

### Regulátor tlaku

Regulátor tlaku udržuje během provozu přístroje pokud možno konstantní tlak v kotli. Při dosažení maximálního provozního tlaku v kotli se ohřev vypne a při poklesu tlaku v kotli v důsledku odběru páry se opět zapne.

### Termostat pro případ nedostatku vody

Blíží-li se obsah vody v kotli nule, stoupne teplota na ohřevu. Termostat pro případ nedostatku vody vypne ohřev a červeně se rozsvítí kontrolka - nedostatek vody. Opětovné zapnutí ohřevu není možné do té doby, než se kotlík ochladí nebo nově naplní vodou.

## Bezpečnostní termostat

- Jestliže termostat pro případ nedostatku vody vypadne a přístroj se přehřeje, vypne bezpečnostní termostat přístroj.
- Ohledně opětovného nastavení bezpečnostního termostatu na původní hodnotu se obraťte na příslušnou službu pro zákazníky firmy KÄRCHER.

## Bezpečnostní uzávěr

- Bezpečnostní uzávěr uzavírá kotlík proti vzniklému tlaku páry. Je-li regulátor tlaku poškozený a v kotlíku vznikne přetlak, otevře se v bezpečnostním uzávěru přetlakový bezpečnostní ventil a pára unikne uzávěrem ven.
- Obraťte se před znovuvedením přístroje do provozu na příslušnou servisní službu firmy KÄRCHER.

## Čisticí metody

### Čištění textilií

Před ošetřováním přístrojem vyzkoušejte prosím vždy na skrytém místě snášenlivost s textiliemi: Nejprve napařte, pak nechte uschnout a následně zkонтrolujte, zda nedošlo ke změně barvy nebo tvaru.

### Čištění povrstvených nebo lakovaných povrchů

Při čištění nalakovaných ploch nebo ploch s plastovým povrchem jako např. u kuchyňského nebo obytného nábytku, dveří, parket, linolea se může rozpustit vosk, nábytková politura, plastové povlaky nebo barvy nebo mohou vzniknout skvrny. Při čištění těchto povrchů krátce aplikujte páru na utěrk a plochy pak utěrkou otřete.

### Čištění skla

Během období s mimořádně nízkými teplotami nahřejte okna. Postupujte tak, že lehce napaříte celý povrch skla ze vzdálenosti asi 50 cm. Tak se odstraní prutí na povrchu, které by mohlo vést v prasknutí skla.

## Uvedení do provozu

### Montáž příslušenství

- Otevřete víko přístrojové zásuvky a pevně zasuňte parní konektor do přístroje. Přitom musí výstupy zástrčky zaskočit do víka zásuvky na přístroji.
- Díl příslušenství (podlahovou, ruční nebo bodovou hubici) připojte na parní pistoli. Díly zasuňte do sebe tak, aby zapadl aretační knoflík na parní pistoli.
- Podle potřeby použijte prodlužovací trubky. Díly zasuňte do sebe tak, aby zapadl příslušný aretační knoflík.
- Chcete-li díly příslušenství od sebe oddělit, stiskněte areteční knoflík.

### Naplňování vodou

**Upozornění:** Používat destilovanou vodu je možné (nedochází k usazeninám vápence), vede však k rychlejšímu opotřebení kotle, a proto se nedoporučuje.

- Zkontrolujte správné usazení bezpečnostního uzávěru.
- Z nádrže na čistou vodu odšroubujte uzávěr.
- Na nádrž na čistou vodu nasadte plnicí nálevku a zaaretujte ji otočením.
- Do nádrže na čistou vodu napříte maximálně 2 litry vody z vodovodu.

### VAROVÁNÍ

*Nepoužívejte čisticí prostředek.*

- Odjistěte plnicí nálevku a vyjměte ji.
- Našroubujte uzávěr k nádrži na čistou vodu.

## Obsluha

### Ukazatel teploty

Ukazatel teploty znázorňuje, jestli práce probíhá ve správném teplotním rozsahu (rozsahu pracovní teploty).

## Zapnutí přístroje

- ➔ Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
- ➔ Zapněte přístroj spínačem čerpadla nádrže na čistou vodu a spínačem ohřevu. Obě kontrolky svítí.

**Upozornění:** Plný výkon ohřevu je dosažitelný pouze tehdy, je-li během ohřívání připojena parní zástrčka k přístroji.

Systém je připraven k provozu, jakmile zhasne kontrolka "ohřev".

**Upozornění:** V zapnutém stavu nepokládejte přístroj do svislé polohy. Ohřev se v jiném případě po krátké době automaticky vypne a červeně se rozsvítí kontrolka "nedostatek vody".

- ➔ Při přemisťování přístroje vypněte spínačem ohřev.
- ➔ Stiskněte spínač páry, přitom odchází pára. Nejprve nasměrujte parní pistoli na kus tkaniny a počkejte, dokud nezačne pára rovnoměrně vycházet.
- Během provozu se ohřev stále znova zapíná, (kontrolka svítí žlutě) aby se udržel tlak v kotlíku.
- Pokud dojde k zapnutí přístroje bez vody, rozsvítí se nejprve žlutá kontrolka "ohřevu", a poté je ohřev vypnut termostatem. Poté se rozsvítí červená kontrolka "nedostatku vody".

## Regulace množství páry

- ➔ Množství páry lze při práci se standardním příslušenstvím regulovat otočným knoflíkem na přístroji.

**Upozornění:** Je-li regulace množství páry nastavená na malé množství páry, může po spuštění spínače páry ještě krátkou dobu unikat pára, dokud neklesne tlak v hadici, kterou je pára vedena. Tento tlak je možné odbourat i rychleji, a sice tak, že nastavíte regulaci množství páry po krátkou dobu na veliké množství.

## Regulaci VAPOHYDRO pomocí otočného knoflíku

- V mokrých prostorách můžete nečistoty jednoduše spláchnout, aniž by jste je museli utírat hadrem. Přitom nastavte vlhkost páry pomocí otočného knoflíku VAPOHYDRO. Čím vyšší je vlhkost páry, tzn. čím větší množství vody je obsaženo v proudu páry, tím vyšší efektivností dosáhnete při splachování nečistot. Pokud je otočný knoflík nastaven otočením proti směru hodinových ručiček na nejvyšší množství (+), vystupuje z přístroje proud horké vody, kterým nečistoty spláchnete nejlépe.
- Doporučujeme používat VAPOHYDRO např. ve spojení s bodovou hubicí na čištění koupelny.
- Při práci s hadry nastavte otočný knoflík regulace VAPOHYDRO (podlahová, ruční hubice) otáčením ve směru hodinových ručiček na nejmenší množství „–“, čímž dosáhnete minimálního množství vlhkosti v proudu páry. Tím se zlepší schopnost páry uvolnit nečistoty.

**Upozornění:** Pokud nastavíte otočný knoflík regulace VAPOHYDRO otáčením proti směru hodinových ručiček na největší množství (+), dojde k rychlejšímu vyprázdnění kotle.

## Doplňování vody

**Upozornění:** Jakmile je voda v nádrži na čistou vodu spotřebována, zazní hlasový signál a rozsvítí se červená kontrolka oznamující "nedostatek vody v nádrži na čistou vodu".

- ➔ Do nádrže na čistou vodu naplňte pomocí plnicí nálevky maximálně 2 litry čerstvé vody z vodovodu.

Systém je připraven k provozu, jakmile zhasne kontrolka "ohřev".

**Upozornění:** Pokud čerpadlo nečerpá vodu, přestože je nádrž na čistou vodu plná, je třeba odvápnit kotel.

## Odpojení příslušenství

### ⚠ NEBEZPEČÍ

*Nebezpečí opaření! Při odpojování dílů příslušenství může odkapávat horká voda! Nikdy neodpojujte díly příslušenství, pokud vychází pára.*

### Vypnutí přístroje

- ➔ Přístroj vypněte pomocí spínače.
- ➔ Sklopte víko na přístrojové zástrčce směrem dolů a vytáhněte parní zástrčku z přístroje.
- ➔ Vytáhněte zástrčku ze sítě.

**Upozornění:** Zbylá voda může zůstat v přístroji.

### Uložení přístroje

- ➔ Ruční a bodové hubice a malé díly uložte do zásuvky na příslušenství.
- ➔ Síťový kabel omotejte kolem kabelového háku, pokud není přístroj v pohybu.
- ➔ Prodlužovací trubky upevněte jednotlivě do drážek ve spodní část přístroje.

**Upozornění:** Kartáče nechte vždy vychladnou tak, aby se zabránilo jakémukoli zdeformování štětin.

## Používání příslušenství

**Upozornění:** Zbytky čisticích prostředků nebo ošetřovacích emulzí, které se nacházejí na plochách určených k čištění, mohou při parním čištění způsobovat pruhy, které však při několikanásobné aplikaci mizí.

### Parní pistole

Příklady využití parní pistole bez příslušenství:

- Odstranění pachů a záhybů z visících kusů oděvů provedete tak, že je budete napařovat ze vzdálenosti 10-20 cm.
- Odstraňování prachu z rostlin. Při tomto úkonu udržujte vzdálenost 20-40 cm.
- Vlhké utírání prachu provedete krátkým napařením utěrky a následným utíráním nábytku.

## Bodová postřikovací hubice

- Čím blíže ke znečištěnému místu hubici držíte, tím vyšší je efektivita čištění, neboť teplota a tlak páry jsou v místě výstupu z hubice nejvyšší.
- Bodová hubice s různými násadami je vhodná na čištění těžce přístupných míst, jako např. rohů, spáru atd. žaluzií, centrálního topení, toalet, nerez oceli, oken, zrcadel, armatur, s ochranným a smaltovým povlakem, k rozpuštění skvrn.
- Výkonná tryska zvyšuje rychlosť výstupu páry. Proto je velmi vhodná na čištění zvlášť špatně omyvatelných nečistot, rohů, spáru atd.

**Upozornění:** Kotoučový kartáč není vhodný k čištění choustavivých ploch.

### Podlahová hubice

#### Hubice na čištění podlah s kartáčem

- Abrasivní čištění silných nečistot.
- Hodí se na omývatelné obklady stěn a podlahoviny, např. kamenné podlahy, dlaždice a podlahy z PVC. Na silně znečištěných plochách pracujte pomalu, aby mohla pára déle působit.

#### Hubice na čištění podlah vč. lamel

- K hygienickému čištění hladkých povrchů, protože se vytváří vyšší teplota na povrchu.
- Abyste dosáhli hygienicky čistého výsledku, napařujte přímo tvrdou plochu pracovní rychlostí o max. hodnotě 30 cm/vteřinu. Navíc nastavte funkci VA-POHYDRO na minimální stupeň a tlak páry na maximální stupeň.

### Používejte hadr na podlahu

Hadr na podlahu pravidelně obracejte a měňte kvůli lepší absorpci nečistot.

- ➔ K podlahové trubici připevněte podlahovou utěrku.
  - 1 Podlahovou utěrku podélne přehněte a podlahovou hubici postavte na ni.
  - 2 Otevřete přídržné svorky.
  - 3 Položte konec utěrky do otvoru.
  - 4 Přídržné svorky zavřete.

## ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nedávejte mezi svorky prsty.

### Ruční hubice

Vhodný pro malé omývateelné plochy, sprchovací kabiny, zrcadla nebo nábytkové tkaniny.

- ➔ Navlékněte froté návlek přes ruční hubici.

### Ruční hubice (speciální příslušenství)

Objednací č. 4.130-115.0

- ➔ Napařujte rovnoměrně skleněnou plochu ze vzdálenosti cca 20 cm.
- ➔ Vypněte přívod páry.
- ➔ Nyní stírejte pryžovou chlopní plochu skla v pruzích směrem shora dolů.
- ➔ Pryžovou chlopeň a dolní hranu okna utřete po setření každého pruhu do sucha.

### Odstraňovač tapet (speciální příslušenství)

Objednací č. 2.863-076.0

Parní čistič můžete s nasazeným odstraňovačem (uvolňovačem) tapet používat k odstraňování tapet ze zdí.

- ➔ Přiložte odstraňovač tapet celou plochou na kraj pruhu tapety a nechte páru působit tak dlouho, až se tapeta promáčí (asi 10 vteřin).
- ➔ Odstraňovač tapet posunujte dál bez vypínání. Uvolněný kus tapety nadzvedněte špachtlí a sejměte jej rukou ze zdi.

U vícenásobně natíraných tapet s hrubým dřevovláknitým povrchem se může stát, že pára tapetou nepronikne. V tomto případě doporučujeme přípravu povrchu pomocí válečku s hřebíky.

### Přeprava

## ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!  
Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.

- ➔ Pro přepravu na krátké vzdálenosti: Vpněte topení, přístroj nastavte do svislé polohy, uchopte přístroj za rukojet' a prodloužovací trubku.

- ➔ Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

### Ukládání

## ⚠️ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!  
Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.

Toto zařízení smí být uskladněno pouze v uzavřených prostorách.

### Ošetřování a údržba

## ⚠️ NEBEZPEČÍ

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

### Vyplachování kotlíku

ilustrace C

Kotlík parního čističe byste měli vypláchnout nejpozději po každém 5. naplnění.

- ➔ Kotlík napříte vodou a silně zatřepalte. Tím se uvolní zbytky vápenných usaznin, které se usadily na dně kotlíku.
- ➔ Vodu vylijte.

### Odvápňování kotlíku

Pro odstranění vápence usazeného na stěně kotle, doporučujeme vyčistit kotel pomocí bioprostředku na odvápňování RM 511 firmy KÄRCHER. Tento odvápňovací bio-prostředek RM 511 firmy KÄRCHER je vyroben na bázi kyseliny citrónové, a proto je biologicky zcela odbouratelný.

## POZOR

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

- ➔ Vytáhněte zástrčku ze sítě.
- ➔ Vodu zcela vylijte z parního kotle
- ➔ Obsah dvou sáčků s odvápňovacím prostředkem úplně rozpuštěte za stálého míchání ve 2 litrech teplé vody.
- ➔ Roztok odvápňovacího prostředku vlijte do kotle a nechte jej ca. 8 hodin působit.

## **⚠ NEBEZPEČÍ**

Při odvápnění nešroubujte na přístroj bezpečnostní uzávěr. Nikdy nepoužívejte přístroj, dokud je v kotlíku prostředek na odvápnění.

- ➔ Roztok s prostředkem na odvápnění vylijte. Kotel vypláchněte ještě nejméně dvakrát studenou vodou, aby jste zajistili, že se v přístroji nenachází žádné zbytky roztoku.
- ➔ Přístroj zapněte.
- ➔ Stiskněte tlačítko opětovného nastavení, dokud nezhasne kontrolka "Odvápnění".

Nyní je přístroj opět připraven k provozu. Po cca. 50 hodinách provozu zobrazí kontrolka "Odvápnění" potřebu dalšího odvápnění.

**Upozornění:** Nikdy neplňte roztok odvápnovacího prostředku do nádrže na čistou vodu, protože to může způsobit poškození čerpadla.

## výměna filtru

ilustrace 

Použijete-li znečistěnou vodu, může dojít k ucpaní filtru. To je patrné na základě obzvlášť dlouhých provozních dob čerpadla nebo na základě celkové nefunkčnosti přístroje.

- ➔ Vyměňte filtr.

## Pomoc při poruchách

### **⚠ NEBEZPEČÍ**

Veškeré údržbářské práce provádějte zásadně jen s vytáženou síťovou zástrčkou a na vychladlé parním čističi.

### **⚠ NEBEZPEČÍ**

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

### Světelná kontrolka "nedostatek vody" svítí červeně

- ➔ Doplňte vodu.

### Kontrolka "odvápnění" svítí bíle

- ➔ Zařízení odvápněte.

## oddělení služeb zákazníkům

Pokud poruchu nelze odstranit, musí přístroj zkontolovat zákaznická služba.

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou naší distribuční společností. Případné poruchy na příslušenství odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní vada. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší autorizované středisko služeb zákazníkům.

## Příslušenství a náhradní díly

- Smí se používat pouze příslušenství a náhradní díly schválené výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly skýtají záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.
- Výběr nejčastěji vyžadovaných náhradních dílků najdete na konci návodu k obsluze.
- Další informace o náhradních dílech najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v části Service.

## Zvláštní příslušenství

Smí se používat pouze speciální příslušenství, schválené firmou Kärcher.

Označení	Č. dílu
Odvápnovací bioprostředek RM 511 (3x 100 g prášku)	6.290-239.0
Vozík Caddy	6.962-239.0
Sada žíněných věnců s mosaznými štětinami	2.863-075.0
Sada žíněných věnců	2.863-077.0
Sada hadříků z mikrovláken	6.905-921.0

## **Prohlášení o shodě pro ES**

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic ES. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi od-souhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Parní čistič

**Typ:** 1.092-xxx

**Příslušné směrnice ES:**

2006/95/ES

2004/108/ES

**Použité harmonizační normy**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Použité národní normy**

TRD 801

### **5.957-470**

Podepsaní jednají v pověření a s plnou mocí jednatelství

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zplnomocněná sestavením dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Technické údaje

<b>Elektrické připojení</b>		
Napětí sítě	V	220-240
Frekvence	Hz	1~ 50-60
Napětí parní pistole	V	24
Ochrana	--	IPX4
Ochranná třída	--	I
<b>Výkonnostní parametry</b>		
Topný výkon	W	2300
Čerpadlo	W	50
Maximální provozní tlak	MPa (baru)	0,4 (4,0)
Povolený provozní tlak	MPa (baru)	0,6 (6,0)
Max. pracovní teplota	°C	145
Doba ohřevu na jeden litr vody	min	cca 4,5
Množství páry (max.)	g/min	82
<b>Rozměry a hmotnost</b>		
Typická provozní hmotnost	kg	8,0
Náplň vody	l	4,0
Objem nádrže	l	2,0
Objem kotlíku	l	2,4
Délka x Šířka x Výška	mm	475 x 320 x 275
Síťový kabel	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Č. dílu	Délka kabelu
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



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.

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.956-345!
- V primeru neupoštevanja navodila za uporabo in varnostnih napotkov lahko pride do poškodb na stroju in nevarnosti za uporabnika in druge osebe.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.

## Vsebinsko kazalo

Varstvo okolja .....	SL	1
Stopnje nevarnosti .....	SL	1
Namenska uporaba.....	SL	1
Simboli na napravi .....	SL	2
Pregled .....	SL	2
Varnostne priprave .....	SL	2
Metode čiščenja .....	SL	3
Zagon .....	SL	3
Uporaba .....	SL	3
Uporaba pribora .....	SL	5
Transport.....	SL	6
Skladiščenje .....	SL	6
Nega in vzdrževanje .....	SL	6
Pomoč pri motnjah .....	SL	7
Garancija.....	SL	7
Pribor in nadomestni deli .....	SL	7
ES-izjava o skladnosti .....	SL	8
Tehnični podatki .....	SL	9

## Varstvo okolja



Embalaga je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo.



Stare naprave vsebujejo dragocene recikrirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

## Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

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

## Stopnje nevarnosti

### ⚠ 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.

### ⚠ PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

### POZOR

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

## Namenska uporaba

- Naprava je namenjena čiščenju s paro in se lahko uporablja z ustreznim priborom, kot je opisano v tem navodilu za obratovanje.
- Naprava je primerna za uporabo v obrtnih dejavnostih.
- Ta naprava ni primerna za industrijsko uporabo.

# Simboli na napravi



## Para

POZOR - nevarnost opeklín



*Nevarnost opeklín zaradi vročih površin!*

## Pregled

### Elementi naprave

#### Slika A

- 1 Varnostno zapiralo (parni kotliček)
- 2 Upravljalno polje
- 3 Parna gibljiva cev
- 4 Tipka za ponastavitev - Odstranjevanje vodnega kamna
- 5 Parno stikalo
- 6 Predal za pribor
- 7 Pokrov vtičnice na napravi
- 8 Parni vtič
- 9 Nosilni ročaj
- 10 Kljuka za kabel
- 11 Pokrov
- 12 Zapiralo posode (rezervoar za svežo vodo)
- 13 Prevleka iz frotirja
- 14 Lijak za polnjenje
- 15 Ročna šoba
- 16 Šoba za pranje oken (Poseben pribor)
- 17 Omrežni kabel
- 18 Sponka
- 19 Talna šoba z dlačicami
- 20 Krpa za tla (talna šoba z dlačicami)
- 21 Okrogla krtača
- 22 Šoba velike moči (rdeča)
- 23 Podaljšek
- 24 Talna šoba z lamelami
- 25 Točkovna razpršilna šoba (120 mm)
- 26 Točkovna razpršilna šoba (180 mm)
- 27 Krpa za tla (talna šoba z lamelami)
- 28 Blokirni gumb
- 29 Podaljševalna cev
- 30 Zapah (zaščita za otroke)
- 31 Parna pištola

## Upravljalno polje

#### Slika B

- 1 Stikalo - črpalka rezervoarja za svežo vodo
- 2 Kontrolna lučka - gretje (rumena)
- 3 Kontrolna lučka - pomanjkanje vode v parnem kotličku (rdeča)
- 4 Prikaz temperature
- 5 Vrtljivi gumb za VAPOHYDRO regulacijo
- 6 Vrtljivi gumb za regulacijo količine pare
- 7 Območje delovne temperature
- 8 Kontrolna lučka - Odstranjevanje vodnega kamna (bela)
- 9 Kontrolna lučka - pomanjkanje vode v rezervoarju za svežo vodo (rdeča)
- 10 Stikalo - gretje (vklop/izklop)

### Barvan oznaka

- Upravljalni elementi za proces čiščenja so rumeni.
- Upravljalni elementi za vzdrževanje in servisiranje so svetlo sivi.

### Varnostne priprave

Varnostne naprave so namenjene zaščiti uporabnika zato jih ne smete ustaviti ali se izogibati njihovi funkciji.

### Regulator tlaka

Regulator tlaka vzdržuje tlak v kotličku med delom čim bolj konstanten. Gretje se izklopi pri doseženem maksimalnem delovnem tlaku v kotličku in se ponovno vklopi pri upadu tlaka v kotličku zaradi porabe pare.

### Termostat pomanjkanja vode

Ko gre voda v kotličku h koncu, se temperatura gretja zviša. Termostat pomanjkanja vode izklopi gretje in kontrolna luč „pomanjkanje vode“ zasveti rdeče. Ponovni vklop gretja se ne izvede toliko časa, dokler se kotliček ne ohladi ali znova ne napolni z vodo.

## Varnostni termostat

- Če pride do izpada termostata primanjkljaja vode in se aparat pregreje, bo varnostni termostat aparat izklopil.
- Za ponastavitev varnostnega termostata se obrnite na pristojni uporabniški servis podjetja KÄRCHER.

## Varnostno zapiralo

- Varnostna zapora zapira kotliček pred ustvarjenjem parnega tlakom. Če je regulator tlaka pokvarjen in v kotličku nastaja nadtlak, se v varnostni zapori odpre nadtlacični ventil in para izstopi skozi zaporo.
- Pred ponovnim zagonom naprave se obrnite na pristojni uporabniški servis podjetja KÄRCHER.

## Metode čiščenja

### Osvežitev tekstila

Pred obdelavo z napravo vedno preverite odpornost tekstila na skritem mestu: Najprej naparite, nato pustite, da se posuši in nato preverite spremembe barv in oblike.

### Čiščenje prevlečenih ali lakiranih površin

Pri čiščenju lakiranih ali plastificiranih površin, kot npr. kuhiinskega in stanovanjskega pohištva, vrat, parketa, linoleja, se lahko vosek, politura za pohištvo, plastificiranja ali barve raztopijo ali nastanejo madeži. Pri čiščenju teh površin krožno na hitro naparite in z njim obrišite površine.

### Čiščenje stekla

Okenska stekla v letnih časih s posebej nizkimi temperaturami predhodno ogrejte. V ta namen celotno stekleno površino rahlo naparite z oddaljenosti ca. 50 cm. Tako preprečite napetosti na površini, ki bi lahko vodile do poka stekla.

## Zagon

### Montaža pribora

- Pokrov vtičnice na napravi privzignite in parni vtič trdno vtaknite v napravo. Pri tem se morajo izbokline vtiča zaskočiti na pokrovu vtičnice na napravi.
- Del pribora (talna šoba, ročna šoba ali točkovna razpršilna šoba) povežite s parno pištolo. Dele potisnite enega v drugega, dokler se blokirni gumb na parni pištoli ne zaskoči.
- Po potrebi uporabite podaljševalne cevi. Dele potisnite enega v drugega, dokler se vsakokratni blokirni gumb ne zaskoči.
- Pritisnite blokirni gumb za odstranitev delov pribora.

### Polnjenje z vodo

**Napotek:** Možna je uporaba destilirane vode (ni nastajanja vodnega kamna), vendar pa to vodi do hitrejše obrabe kotlička in se zato ne priporoča.

- Preverite trdno nasedanje varnostnega zapirala.
- Zapiralo posode odvijte z rezervoarja za svežo vodo.
- Lijak za polnjenje nataknite na rezervoar za svežo vodo in ga z obračanjem zaskočite.
- V rezervoar za svežo vodo nalijte največ 2 litra vodovodne vode.

### ▲ OPOZORILO

*Ne uporabljajte čistilnega sredstva.*

- Deblokirajte lijak za polnjenje in ga odstranite.
- Zapiralo posode privijte na rezervoar za svežo vodo.

## Uporaba

### Prikaz temperature

Prikaz temperature kaže, ali se dela v pravem temperaturnem področju (območje delovne temperature).

## Vklop naprave

- ➔ Omrežni vtič vtaknite v vtičnico.
- ➔ Napravo vklopite s stikalom - črpalka rezervoarja za svežo vodo in s stikalom - gretje. Kontrolne lučke svetijo.

**Napotek:** Popoln učinek gretja je na razpolago le, ko je parni vtič pri segrevanju priključen na napravo.

Ko kontrolna lučka „Gretje“ ugasne, je sistem pripravljen za uporabo.

**Napotek:** Naprave ne postavljajte navpično v vklopljenem stanju. Gretje se sicer po kratkem času avtomatično izklopi in kontrolna lučka „pomanjkanje vode“ sveti rdeče.

- ➔ Za transport naprave izklopite gretje s stikalom.
- ➔ Aktivirajte parno stikalo, para izstopa. Parno pištole vedno najprej usmerjajte proti krpi, dokler para ne izhaja enakomerno.
- Zaradi vzdrževanja enakomernega tlaka v kotličku se med uporabo gretje vedno znova vklopi (kontrolna lučka sveti rumeno).
- Če se vklopi naprava brez vode, zasveti najprej kontrolna lučka „gretje“ rumeno, dokler termostat pomanjkanja vode ne izklopi gretja. Nato kontrolna lučka „pomanjkanje vode“ zasveti rdeče.

## Regulacija količine pare

- ➔ Količino pare pri delu s standardnim prizorom regulirate z vrtljivim gumbom na napravi.

**Napotek:** Če je regulacija količine pare nastavljena na majhno količino, lahko para po sprostivosti parnega stikala še nekaj časa izhaja, dokler se tlak v parni cevi ne razgradi. Ta tlak se lahko hitreje razgradi tudi tako, da se regulacija količine pare za kratek čas nastavi na veliko količino.

## VAPOHYDRO regulacija z vrtljivim gumbom

- V mokrem območju se lahko umazanijo tudi spere, namesto da bi jo pobirali s krpo. V ta namen vlažnost pare nastavite z vrtljivim gumbom na VAPOHYDRO regulacijo. Kolikor višja je vlažnost pare, torej kolikor več vode je v parnem curku, toliko boljši je učinek spiranja. Če se vrtljivi gumb obrne v nasprotni smeri urinih kazalcev na največjo količino (+), izstopa vroč vodni curek, takrat je učinek spiranja največji.
- Uporaba VAPOHYDRO npr. v povezavi s točkovno razpršilno šobo se priporoča za čiščenje v kopalnici.
- Vrtljivi gumb VAPOHYDRO regulacije pri delih s krpami (talna šoba, ročna šoba) v smeri urinih kazalcev nastavite na najmanjšo količino (-), da dobite čim manj vlažnosti v parnem curku. Moč pare za topljenje umazanije se s tem izboljša.

**Napotek:** Če se vrtljivi gumb VAPOHYDRO regulacije nastavi v nasprotni smeri urinih kazalcev na največjo količino (+), se kotliček hitreje izprazni.

## Dolivanje vode

**Napotek:** Ko je voda v rezervoarju za svežo vodo porabljena, zadoni signal in kontrolna lučka „pomanjkanje vode v rezervoarju za svežo vodo“ sveti rdeče.

- ➔ V rezervoar za svežo vodo z lijakom za polnjenje nalihte največ 2 litra vodovodne vode.

Ko kontrolna lučka „Gretje“ ugasne, je sistem pripravljen za uporabo.

**Napotek:** Če črpalka kljub polnemu rezervoarju za svežo vodo ne črpa vode, je potrebno iz kotlička odstraniti vodni kamen.

## Ločevanje pribora

### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost oparin! Pri ločevanju delov pribora lahko kaplja vroča voda! Delov pribora nikoli ne ločujte med izstopanjem pare.*

## Izklop naprave

- ➔ S stikali izklopite napravo.
- ➔ Pokrov vtičnice na napravi spustite in parni vtič izvlecite iz naprave.
- ➔ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

**Napotek:** Ostanek vode lahko ostane v napravi.

## Shranjevanje naprave

- ➔ Ročno šobo, točkovne razpršilne šobe in majhne dele položite v predal za pribor.
- ➔ Omrežni kabel pri stoječi napravi navijte okoli kljuke za kabel.
- ➔ Podaljševalne cevi posamično vtaknite v vdolbine na dnu naprave.

**Napotek:** Krtače vedno pustite posušiti tako, da se prepreči vsakršno deformiranje ščetin.

## Uporaba pribora

**Napotek:** Ostanki čistilnih sredstev ali ne govalne emulzije, ki se še nahajajo na površinah za čiščenje, lahko pri parnem čiščenju povzročijo trakaste maroge, ki pa pri večkratni uporabi izginejo.

### Parna pištola

Primeri uporabe za parno pištolo brez pribora:

- ➔ Vonje ali gube na visečih oblačilih odstranite tako, da jih naparite z oddaljenosti 10-20 cm.
- ➔ Razpraševanje rastlin. Pri tem vzdržujte oddaljenost 20-40 cm.
- ➔ Vlažno brisanje prahu tako, da se krpa na hitro napari in se z njo obriše preko pohištva.

### Točkovna razpršilna šoba

- ➔ Učinek čiščenja se poveča, kolikor bližje umazanemu mestu se drži šoba, saj sta temperatura in tlak pare največja neposredno pri izstopu.
- ➔ Točkovna razpršilna šoba z različnimi nastavki je primerna za čiščenje težko dostopnih mest, kot npr. koti, fuge itd., žaluzije, centralno ogrevanje, stranišča,

nerjaveče jeklo, okna, ogledala, armature, prevlečene in emajlirane površine, raztopljene madeže.

- ➔ Šoba velike moči povečuje hitrost izhanjanja pare. Zato je zelo primerna za čiščenje posebej trdovratne umazanije, izpihanje kotov, fug itd.

**Napotek:** Za čiščenje občutljivih površin okrogla krtača ni primerna.

## Talne šobe

### Talna šoba z dlačicami

- ➔ Za abrazivno čiščenje trdovratnih umazanj.
- ➔ Primerno za vse perljive stenske in talne obloge, npr. kamnita tla, ploščice in PVC-tla. Na zelo umazanih površinah delajte počasi, da para lahko deluje dalj časa.

### Talna šoba z lamelami

- ➔ Za higienično čiščenje gladkih površin, ker je višja temperatura površin.
- ➔ Za higienični rezultat čiščenja naparite neposredno preko trde površine z delovno hitrostjo največ 30 cm/sekundo. Poleg tega nastavite VAPOHYDRO na minimalno stopnjo in parni tlak na maksimalno stopnjo.

### Uporaba krpe za tla

Krpo za tla redno obračajte in menjujte, da izboljšate pobiranje umazanije.

- ➔ Krpo za tla pritrdite na talno šobo.
- 1 Krpo za tla vzdolžno preganite in nanjo položite talno šobo.
- 2 Odprite sponke.
- 3 Konce krpe položite v odprtine in trdno napnite.
- 4 Zaprite sponke.

### PREVIDNOST

Ne vstavljamte prstov med sponke.

## Ročna šoba

Primerna za majhne perljive površine, kabine za prhanje, ogledala ali pohištveno blago.

- ➔ Prevleko iz frotirja prevlecite preko ročne šobe.

## Šoba za pranje oken (Poseben pribor)

Naroč. št. 4.130-115.0

- ➔ Stekleno površino enakomerno uparjajte z oddaljenosti ca. 20 cm.
- ➔ Izklopite dovod pare.
- ➔ Z gumijastim nastavkom vlecite po stekleni površini v progah od zgoraj navzdol.
- ➔ Po vsaki končani progi do suhega obrišite gumijasti nastavek in spodnji okenški rob.

## Odstenajevalec tapet (Poseben pribor)

Naroč. št. 2.863-076.0

Z odstranjevalcem tapet lahko parni čistilec uporabljate za odstranjevanje tapet.

- ➔ Odstranjevalec tapet položite na robu tapetne pole po celotni površini in pustite, da para toliko časa deluje, dokler se tapeta ne razmehča (približno 10 sekund).
- ➔ Odstranjevalec tapet premaknite brez izklapljanja. Odlepljeni kos tapete dvignite z lopatico in ga povlecite s stene.

Pri večkrat prebarvanih grobovlaknastih tapetah para morda ne more prodreti skozi tapeto. V tem primeru se priporoča predhodna obdelava z igličnim valjčkom.

## Transport

### △ PREVIDNOST

Nevarnost poškodbe in škode! Pri transportu upoštevajte težo naprave.

- ➔ Za transport preko kratkih razdalj: izklopite gretje, napravo postavite navpično, za nošenje primite napravo za nosilni ročaj in podaljševalno cev.
- ➔ Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrusu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### △ PREVIDNOST

Nevarnost poškodbe in škode! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

### △ NEVARNOST

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

## Spiranje kotla

### Slika C

Kotliček parnega čistilca sperite najkasneje po vsakem 5. polnjenu kotlička.

- ➔ Kotel napolnite z vodo in ga močno pretresite. S tem se ločijo ostanki vodnega kamna, ki so se usedli na dno kotla.
- ➔ Odlijte vodo.

## Odstranjevanje vodnega kamna iz kotla

Za odstranjevanje vodnega kamna, ki se oprijema sten kotlička, priporočamo, da kotliček očistite s KÄRCHER bio-odstranjevalcem vodnega kamna RM 511. Pri KÄRCHER bio-odstranjevalcu vodnega kamna RM 511 gre za proizvod na osnovi citronske kisline, ki je popolnoma biološko razgradljiv.

### POZOR

Da izključite poškodbe naprave, uporabljajte izključno izdelke, ki jih dovoljuje proizvajalec KÄRCHER.

- ➔ Izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.
- ➔ Parni kotliček popolnoma izpraznite.
- ➔ Dve vrečki odstranjevalca vodnega kamna med neprestanim mešanjem raztopite v 2 litrih tople vode.
- ➔ Raztopino odstranjevalca vodnega kamna vlijte v kotliček in pustite delovati približno 8 ur.

### △ NEVARNOST

Med odstranjevanjem vodnega kamna na napravo ne privijte varnostnega zapirala. Naprave ne uporabljajte, dokler se v kotličku še nahaja sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna.

- ➔ Izlijte raztopino odstranjevalca vodnega kamna. Kotliček še najmanj dvakrat sperite z mrzlo vodo, da zagotovite, da sed v napravi ne nahajajo več ostanki.
- ➔ Vklopite napravo.

- Pritisnite tipko za ponastavitev, dokler kontrolna lučka „Odstranjevanje vodnega kamna“ ne ugasne.

Naprava je sedaj spet pripravljena za uporabo. Po ca. 50 obratovalnih urah kontrolna lučka „Odstranjevanje vodnega kamna“ kaže naslednje potrebno odstranjevanje vodnega kamna.

**Napotek:** Raztopine za odstranjevanje vodnega kamna nikoli ne nalište v rezervoar za svežo vodo, ker to vodi do poškodb črpalk.

### Menjava filtra

#### Slika □

Pri uporabi umazane vode se lahko filter zamaši. To je mogoče opaziti z nenavadno dolgimi časi teka črpalk ali popolno prekinutivjo delovanja.

- Zamenjajte filter.

### Pomoč pri motnjah

#### △ NEVARNOST

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

#### △ NEVARNOST

Popravila na napravi lahko izvaja le pooblaščena servisna služba.

### Kontrolna lučka „Pomanjkanje vode“ sveti rdeče

- Dolihte vodo.

### Kontrolna lučka „Odstranjevanje vodnega kamna“ sveti belo

- Iz naprave odstranite vodni kamen.

### Uporabniški servis

Če motnje ni možno odpraviti, mora na pravo pregledati uporabniški servis.

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavištvo. Morebitne motnje na Vašem priboru, 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.

### Pribor in nadomestni deli

- Uporabljati se smejo le pribor in nadomestni deli, ki jih dopušča proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo varno in nemoteno obratovanje naprave.
- Izbor najpogosteje potrebnih nadomestnih delov najdete na koncu navodila za obratovanje.
- Dodatne informacije o nadomestnih delih najdete na strani [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v območju "Service".

### Poseben pribor

Uporabljati se sme le posebni pribor, ki ga dopušča proizvajalec.

Naziv	Št. dela
Bio-odstranjevalec vodnega kamna RM 511 (3x 100 g praha)	6.290-239.0
Caddy Wagen	6.962-239.0
Komplet venca krtač z medeninastimi dlačicami	2.863-075.0
Komplet venca krtač	2.863-077.0
Krpa iz mikrovlaken	6.905-921.0

## **ES-izjava o skladnosti**

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

**Proizvod:** Parni čistilnik

**Tip:** 1.092-xxx

**Zadevne ES-direktive:**

2006/95/ES

2004/108/ES

**Uporabljene usklajene norme:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Uporabni nacionalni standardi:**

TRD 801

### **5.957-470**

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblaščilom vodstva podjetja.



H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Pooblaščenec za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tehnični podatki

<b>Električni priključek</b>		
Omrežna napetost	V	220-240
Frekvenca	Hz	1~ 50-60
Napetost v parni pištoli	V	24
Vrsta zaščite	--	IPX4
Razred zaščite	--	I
<b>Podatki o zmogljivosti</b>		
Ogrevalna moč	W	2300
Črpalka	W	50
Maks. delovni tlak	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Dovoljeni delovni tlak	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Max. delovna temperatura	°C	145
Čas ogrevanja na 1 liter vode	min	ca. 4,5
Količina pare (max.)	g/min	82
<b>Mere in teža</b>		
Tipična delovna teža	kg	8,0
Količina polnjenja z vodo	l	4,0
Prostornina rezervoarja	l	2,0
Prostornina kotlička	l	2,4
Dolžina x širina x višina	mm	475 x 320 x 275
Omrežni kabel	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Št. delov	Dolžina kabla
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m

  Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać uwagi dotyczące bezpieczeństwa nr 5.956-345!
- Nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi i wskazówek bezpieczeństwa może prowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz sytuacji niebezpiecznych dla obsługującego lub innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

## Spis treści

Ochrona środowiska .....	PL	1
Stopnie zagrożenia .....	PL	1
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	PL	1
Symbole na urządzeniu .....	PL	2
Przegląd .....	PL	2
Zabezpieczenia.....	PL	2
Metody czyszczenia .....	PL	3
Uruchamianie .....	PL	3
Obsługa.....	PL	4
Zastosowanie wyposażenia ..	PL	5
Transport.....	PL	6
Przechowywanie .....	PL	7
Czyszczenie i konserwacja ..	PL	7
Usuwanie usterek .....	PL	7
Gwarancja.....	PL	8
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne.....	PL	8
Deklaracja zgodności UE .....	PL	8
Dane techniczne .....	PL	9

## Ochrona środowiska



Materiał, z którego wykonano opakowanie nadaje się do powtórnego przetworzenia. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Akumulatory, olej i tym podobne substancje nie powinny przedostać się do środowiska naturalnego. Prosimy o utylizację starych urządzeń w odpowiednich placówkach zbierających surowce wtórne.

## Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Stopnie zagrożenia

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### △ OSTRZEŻENIE

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### △ OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zrażeń.

### UWAGA

Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

- Urządzenie przeznaczone jest do czyszczenia przy użyciu pary i można je używać z zastosowaniem odpowiedniego wyposażenia opisanego w niniejszej instrukcji obsługi.
- Urządzenie przeznaczone jest do zastosowań profesjonalnych.
- Urządzenie nie jest przeznaczone jest do zastosowania przemysłowego.

## Symbole na urządzeniu



### Para

UWAGA - niebezpieczeństwo oparzenia



Niebezpieczeństwo oparzenia  
przez gorące powierzchnie!

## Przegląd

### Elementy urządzenia

#### Rysunek A

- 1 Zamknięcie bezpieczeństwa (kocioł parowy)
- 2 Pole obsługi
- 3 wąż pary
- 4 Przycisk resetu - Odkamienianie
- 5 Przełącznik pary
- 6 Magazyn na akcesoria
- 7 Pokrywa gniazda urządzenia
- 8 wtyczka przewodu parowego
- 9 Uchwyt do noszenia
- 10 Hak kablowy
- 11 Maska
- 12 Zamek pojemnika (zbiornik czystej wody)
- 13 nakładka frotte
- 14 Lejek do napełniania
- 15 dysza ręczna
- 16 Dysza do okien (wyposażenie specjalne)
- 17 Kabel sieciowy
- 18 klamry mocujące
- 19 Dysza podłogowa ze szczeciną
- 20 Ścierka do podłóg (dysza podłoga ze szczeciną)
- 21 szczotka okrągła
- 22 Dysza Power (czerwona)
- 23 Przedłużka
- 24 Dysza podłogowa z płytami
- 25 Dysza ze strumieniem punktowym (120 mm)
- 26 Dysza ze strumieniem punktowym (180 mm)
- 27 Ścierka do podłóg (dysza podłoga z płytami)
- 28 Przycisk blokujący
- 29 Rura przedłużająca
- 30 Blokada (zabezpieczenie przed dziećmi)
- 31 pistolet parowy

### Pole obsługi

#### Rysunek B

- 1 Wyłącznik - pompa zbiornika czystej wody
- 2 Kontrolka - Grzałka (żółta)
- 3 Kontrolka - Brak wody w kotle parowym (czerwona)
- 4 Wskaźnik temperatury
- 5 Gałka obrotowa do regulacji VAPOHY-DRO
- 6 Gałka obrotowa do regulacji ilości pary
- 7 Zakres temperatury roboczej
- 8 Kontrolka - Odkamienianie (biała)
- 9 Lampka kontrolna - Brak wody w zbiorniku czystej wody (czerwona)
- 10 Przełącznik - Grzałka (Zał./Wył.)

### Kolor oznaczenia

- Elementy obsługi procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługi konserwacji i serwisu są jasnoszare.

## Zabezpieczenia

Zabezpieczenia służą ochronie użytkownika i nie mogą być odłączone albo pominięte w swoim działaniu.

### Regulator ciśnienia

Podczas pracy regulator ciśnienia utrzymuje możliwie stałe ciśnienie w kotle. Po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia roboczego 4 bar w kotle grzałka wyłącza się i włącza się ponownie przy spadku ciśnienia w kotle na skutek poboru pary.

### Termostat braku wody

Gdy woda w kotle kończy się, temperatura przy grzałce wzrasta. Termostat braku wody odłącza grzałkę i zapala się czerwona kontrolka „Brak wody“. Ponowne włączenie grzałki jest blokowane tak dugo, aż kocioł wystygnie lub zostanie napełniony na nowo.

## Termostat zabezpieczający

- Gdy termostat braku wody ulegnie awarii i urządzenie przegrzeje się, to termostat bezpieczeństwa wyłącza urządzenie.
- W celu zresetowania termostatu bezpieczeństwa należy zwrócić się do serwisu KÄRCHER.

## Zawór bezpieczeństwa

- Zawór bezpieczeństwa stanowi zamknięcie pozwalające utrzymać ciśnienie w kotle. W przypadku uszkodzenia regulatora ciśnienia i wytworzenia się nadciśnienia w kotle, w zamknięciu bezpieczeństwa otwiera się zawór nadciśnieniowy i para uchodzi przez zamknięcie na zewnątrz.
- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia należy zwrócić się do właściwego serwisu KÄRCHER.

## Metody czyszczenia

### Odświeżanie tekstyliów

Przed użyciem urządzenia zawsze najpierw w niewidocznym miejscu sprawdzić odporność tych materiałów na parę. Najpierw zwilżyć parą, następnie pozostawić do wyschnięcia, a potem sprawdzić, czy nie miały miejsca zmiany w kolorze lub kształcie.

### Czyszczenie powierzchni powlekanych lub lakierowanych

Przy czyszczeniu powierzchni lakierowanych lub powlekanych tworzywem sztucznym, np. mebli kuchennych i pokojowych, drzwi, parkietów, linoleum może się wydzielić wosk, politura meblowa, okładzina z tworzywa sztucznego albo farba wzgl. mogą powstać plamy. Przy czyszczeniu tych powierzchni należy krótko naparować ścierekę, a następnie wytrzeć nią meble.

## Czyszczenie szkła

W porach roku ze szczególnie niskimi temperaturami należy najpierw podgrzać szyby. W tym celu całą powierzchnię szklaną lekko naparować z odległości ok. 50 cm. W ten sposób unika się naprężenia powierzchni, które może prowadzić do pęknięcia szyby.

## Uruchamianie

### Montaż akcesoriów

- Otworzyć klapkę gniazdka urządzenia, a wtyczkę przewodu parowego mocno włożyć do urządzenia. Zaczepy wtyczki muszą przy tym zatrzasnąć się w pokrywie gniazda urządzenia.
- Element wyposażenia (dysza podlogowa, dysza ręczna lub dysza ze strumieniem punktowym) połączyć z pistoletem parowym. Części wsunąć jedna w drugą, aż przycisk blokujący zatrzasnie się na pistolecie parowym.
- W razie potrzeby użyć rurek przedłużających. Części wsunąć jedna w drugą, aż odpowiedni przycisk blokujący zatrzasnie się.
- Nacisnąć przycisk blokujący w celu odłączenia elementów wyposażenia.

### Napełnianie wodą

**Wskazówka:** Używanie wody destylowanej (bez kamienia) jest możliwe, ale prowadzi do szybkiego zużycia kotła, więc się go nie zaleca.

- Sprawdzić zamknięcie bezpieczeństwa pod kątem mocnego osadzenia.
- Odkręcić zamek pojemnika od zbiornika czystej wody.
- Nałożyć lejek do napełniania na zbiornik czystej wody i zakleszczyć poprzez ruch obrotowy.
- Wlać do zbiornika czystej wody maks. 2 litry wody wodociągowej.

### OSTRZEŻENIE

*Nie używać środka czyszczącego.*

- Odblokować i zdjąć lejek do napełniania.
- Nakręcić zamek pojemnika na zbiornik czystej wody.

## Obsługa

### Wskaźnik temperatury

Wskaźnik temperatury pokazuje, czy praca odbywa się w odpowiednim zakresie temperatur (zakres temperatury roboczej).

### Włączenie urządzenia

- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
- Włączyć urządzenie używającłącznika - Pompa zbiornika czystej wody iłącznika - Włączyć ogrzewanie. Kontrolki świecą się.

**Wskazówka:** Pełna moc grzewcza dostępna jest jedynie wtedy, gdy wtyczka przewodu parowego podłączona jest do urządzenia podczas nagrzewania.

Gdy kontrolka „Grzałka“ gaśnie, system jest gotowy do działania.

**Wskazówka:** Włączonego urządzenia nie ustawiać pionowo. W przeciwnym wypadku po krótkim czasie ogrzewanie wyłącza się automatycznie i zapala się czerwona kontrolka „Brak wody“.

- Przy użyciu przełącznika wyłączyć grzałkę do transportu urządzenia.
- Nacisnąć przełącznik pary; wydostaje się para. Pistolet parowy należy zawsze najpierw kierować na ścierkę, aż para zacznie się wydobywać równomiernie.
- Grzałka w czasie użytkowania regularnie się włącza (kontrolka świeci się na zielono), aby utrzymać ciśnienie w kotle.
- Gdy urządzenie zostanie włączone bez wody, najpierw kontrolka „Ogrzewanie“ świeci się na żółto, a potem termostat braku wody wyłącza grzałkę. Następnie zapala się czerwona kontrolka „Brak wody“.

### Pokrętło do regulacji ilości pary

- Ilość pary regulować podczas pracy z wyposażeniem standardowym regulować za pomocą pokrętła.

**Wskazówka:** Gdy regulator ilości pary jest ustawione na małą ilość, po zwolnieniu przełącznika pary może się jeszcze przez chwilę wydostawać się para do chwili redukcji ciśnienia w przewodzie parowym. Ciśnienie to może zostać zredukowane również szybciej, gdy regulator ilości pary ustawia się na krótko na wielką ilość.

### Regulator VAPOHYDRO z gałką obrotową

- W wilgotnych pomieszczeniach brud można również spłukać, zamiast zbiegać go za pomocą ścierki. W tym celu należy ustawić wilgotność pary za pomocą gałki obrotowej regulatora VAPOHYDRO. Im większa wilgotność pary, czyli im więcej wody zawiera strumień pary, tym większa skuteczność przy spłukiwaniu. Gdy pokrętło obróci się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na wielką ilość (+), wydostaje się gorący strumień wody, wówczas skuteczność płukania jest największa.
- Zaleca się używanie VAPOHYDRO np. w połączeniu z dyszą ze strumieniem punktowym do czyszczenia łazienki.
- W czasie prac ze ścierką (dysza podłogowa, dysza ręczna) regulator VAPOHYDRO należy ustawić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara na najmniejszą ilość (-), aby w strumieniu pary była możliwie najmniejsza ilość wilgoci. W ten sposób para poprawia zdolność rozpuszczania zanieczyszczeń.

**Wskazówka:** Gdy pokrętło regulatora VAPOHYDRO przekręca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na największą ilość (+), wówczas kocioł opróżnia się szybciej.

## Uzupełnianie wody

**Wskazówka:** Po zużyciu wody w zbiorniku czystej wody rozlega się sygnał, a kontrolka „Brak wody w zbiorniku czystej wody” świeci się na czerwono.

- ➔ Włać do zbiornika czystej wody przy użyciu lejka maks. 2 litry wody wodociągowej.

Gdy kontrolka „Grzałka” gaśnie, system jest gotowy do działania.

**Wskazówka:** Gdy pomimo pełnego zbiornika czystej wody, pompa nie tłoczy wody, kocioł należy odkamienić.

## Zdejmowanie akcesoriów

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

*Niebezpieczeństwo poparzenia! Przy odłączaniu akcesoriów może wyciekać gorąca woda! Nigdy nie oddzielać akcesoriów, gdy wydobywa się para.*

## Wyłączanie urządzenia

- ➔ Wyłączyć urządzenie przy użyciu przełączników.
- ➔ Klapkę gniazda urządzenia odchylić do dołu i wyjąć wtyczkę przewodu parowego.
- ➔ Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

**Wskazówka:** Reszta wody może pozostać w urządzeniu.

## Przechowywanie urządzenia

- ➔ Dyszę ręczną, dysze ze strumieniem punktowym i małe części umieścić w schowku na akcesoria.
- ➔ Owiniąć kabel zasilający o hak na kabel, gdy urządzenie stoi.
- ➔ Rurki przedłużające pojedynczo włożyć do szczelin na dnie urządzenia.

**Wskazówka:** Zawsze schłodzić szczotki, aby uniknąć jakiekolwiek deformacji szczeciny.

## Zastosowanie wyposażenia

**Wskazówka:** Pozostałości po środkach czyszczących lub emulsjach pielęgnacyjnych, które znajdują się jeszcze na czystej powierzchni, mogą przy czyszczeniu parą prowadzić do powstawania smug, które jednak przy kilkakrotnym zastosowaniu znikają.

## Pistolet parowy

Przykłady zastosowania pistoletu parowego bez akcesoriów:

- Usunąć zapachy i fałdy z wiszących ubrań, kierując na nie parę z odległości 10-20 cm.
- Usuwanie kurzu z roślin. Tutaj należy zachować odległość od 20-40 cm.
- Do wilgotnego wycierania kurzów, lekko zwilżyć ścierkę i wytrzeć nią meble.

## Dysza ze strumieniem punktowym

- Efekt czyszczenia jest tym silniejszy, im bliżej czyszczonego miejsca znajduje się dysza, ponieważ temperatura i ciśnienie pary są największe bezpośrednio w miejscu wydobywania się pary z dyszy.
- Dysza ze strumieniem punktowym z różnymi nakładkami nadaje się do czyszczenia trudno dostępnych miejsc, np. rogów, fug itd., żaluzji, elementów centralnego ogrzewania, toalet, stali nierdzewnej, okien, luster, armatury, powierzchni malowanych i emaliowanych oraz do usuwania plam.
- Dysza Power zwiększa prędkość wydobywania się pary. Z tego względu dobrze nadaje się do czyszczenia szczególnie mocnych zanieczyszczeń, przedmuchiwania rogów, fug itd.

**Wskazówka:** Szczotka okrąglą nie nadaje się do czyszczenia delikatnych powierzchni.

## Ssawki podłogowe

### Dysza podłogowa ze szczeciną

- Do ścieranie trudnych do usunięcia zanieczyszczeń.
- Nadaje się do wszystkich zmywalnych wykładzin podłogowych i ściennych, np. podłóg kamiennych, płytek podłogowych i podłóg z PCW. Na silnie zabrudzonych powierzchniach pracować powoli, aby para mogła działać przez dłuższy czas.

### Dysza podłogowa z płytami

- Do higienicznego czyszczenia gładkich powierzchni, gdyż temperatura powierzchni jest wyższa.
- W celu zapewnienia higienicznego wyniku czyszczenia należy bezpośrednio naparować twardą powierzchnię z prędkością roboczą wynoszącą maks. 30 cm/sek. Dodatkowo ustawić VAPO-HYDRO na minimalny stopień, a ciśnienie pary na maksymalny stopień.

### Stosowanie ścierki do podłóg

Ścierkę do podłóg regularnie obracać i wymieniać, aby poprawić zdolność wchłaniania brudu.

- Ścierkę do podłóg zamocować na dyszy podłogowej.
- 1 Tkaninęłożyć wzduż i ustawić na niej dyszę podłogową.
  - 2 Otworzyć klamry mocujące.
  - 3 Umieścić końcówki tkaniny w otworach.
  - 4 Zamknąć klamry mocujące.

#### ⚠ OSTROŻNIE

Nie umieszczać palców między klamrami.

### Dysza ręczna

Nadaje się szczególnie do małych powierzchni zmywalnych, kabin prysznicowych, luster i tkanin meblowych.

- Nakładkę z frotte przeciagnąć przez dyszę ręczną.

## Dysza do okien (wyposażenie specjalne)

Nr katalogowy 4.130-115.0

- Naparować powierzchnię szkła równomiernie z odległości ok. 20 cm.
- Wyłączyć dopływ pary.
- Zetrzeć pasami powierzchnię szkła od góry do dołu używając ściągacza.
- Șciągacz i dolną krawędź okna zetrzeć do sucha po każdym startym pasie.

### Narzędzie do odklejania tapet (wyposażenie specjalne)

Nr katalog. 2.863-076.0

Użycie narzędzia od odklejania tapet umożliwia wykorzystanie oczyszczacza parowego do usuwania tapet.

- Narzędzie do odklejania tapet nałożyć na całą powierzchnię paska tapety i pozwolić na działanie pary, aż tapeta rozmięknie (ok. 10 sekund).
- Przesunąć narzędzie do odklejania tapet bez jego wyłączenia. Poluzowany kawałek tapety podnieść przy użyciu szpachelki i zdjąć ze ściany.

Przy tapetach typu "surowe włókno" pokrytych kilkoma warstwami farby para może nie być w stanie przeniknąć przez tapetę. W tym przypadku zaleca się obróbkę wstępna przy użyciu wałka perforacyjnego.

## Transport

#### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.

- Do transportu na małych odległościach: Wyłączyć ogrzewanie, urządzenie ustawić pionowo, chwycić urządzenie do noszenia za uchwyt nośny i za rurę przedłużającą.
- W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed posłizgiem i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Przechowywanie

### ⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia przy jego przechowywaniu.

Urządzenie może być przechowywane jedynie w pomieszczeniach wewnętrznych.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka i po ostygnięciu urządzenia.

### Płukanie zbiornika

Rysunek C

Kocioł oczyszczacz parowego przepłukać najpóźniej po 5 napełnieniu kotła.

→ Napełnić zbiornik wodą i mocno wstrząsać. W ten sposób oddzielają się pozostałości kamienia, które osadziły się na dnie kotła.

→ Wylać wodę.

### Odkamienianie zbiornika

Do usuwania kamienia ze ścianki kotła zalecamy stosowanie kotła z odkamieniaczem ekologicznym firmy KÄRCHER RM 511. W przypadku odkamieniacza ekologicznego KÄRCHER RM 511 chodzi o produkt na bazie kwasu cytrynowego, który ulega pełnej degradacji biologicznej.

### UWAGA

Należy stosować wyłącznie produkty dopuszczone przez firmę KÄRCHER, aby nie doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Wylać całą wodę z kotła parowego.
- Dwa woreczki odkamieniacza całkowicie rozpuścić w 2 litrach ciepłej wody stale ją mieszając.
- Roztwór odkamieniacza wlać do kotła i pozostawić na ok. 8 godzin.

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Podczas odkamieniania nie nakręcać zamknięcia bezpieczeństwa na urządzenie. Nie używać urządzenia, gdy w kotle znajduje się jeszcze odkamieniacz.

- Wylać roztwór odkamieniacza. Kocioł wypłukać jeszcze co najmniej dwa razy zimną wodą, aby zapewnić, iż w urządzeniu brak jest jakichkolwiek resztek.
- Włączyć urządzenie.

- Nacisnąć przycisk resetu, aż do zgaśnięcia kontrolki „Odkamienianie“.

Urządzenie jest teraz znowu gotowe do pracy. Po ok. 50 roboczych godzinach kontrolka „Odkamienianie“ wskazuje następujące konieczne odkamienianie.

**Wskazówka:** Nigdy nie wlewać roztworu odkamieniacza do zbiornika czystej wody, gdyż prowadzi to do uszkodzenia pompy.

### Wymiana filtra

Rysunek D

Używanie zanieczyszczonej wody może prowadzić do zapchania się filtra. Można je rozpoznać po niezwykle długim czasie pracy pompy lub awarii działania.

- Wymienić filtr.

## Usuwanie usterek

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Prace konserwacyjne można wykonywać tylko po wyjęciu wtyczki przewodu zasilającego z gniazdka i po ostygnięciu urządzenia.

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Do naprawy urządzenia uprawniony jest tylko autoryzowany serwis.

### Kontrolka "Brak wody" świeci na czerwono

- Uzupełnić wodę.

### Kontrolka „Odkamienianie“ świeci się na biało.

- Odkamienić urządzenie.

## Serwis firmy

Jeżeli usterka nie daje się usunąć, urządzenie musi być sprawdzone przez serwis.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Jakkolwiek usterki akcesoriów usuwamy w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są one błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

## Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

- Stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne dopuszczone przez producenta. Oryginalne wyposażenie i oryginalne części zamienne gwarantują bezpieczną i bezusterkową pracę urządzenia.
- Wybór najczęściej potrzebnych części zamiennych znajduje się na końcu instrukcji obsługi.
- Dalsze informacje o częściach zamiennych dostępne na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) w dziale Serwis.

## Wyposażenie specjalne

Używać można jedynie wyposażenia specjalnego autoryzowanego przez producenta.

Nazwa	Nr części
Odkamieniacz ekologiczny RM 511 (3x 100 g proszku)	6.290-239.0
Wózek Caddy	6.962-239.0
Zestaw wieńcowy ze szczotkami mosiężnymi	2.863-075.0
Zestaw wieńcowy	2.863-077.0
Ścierka z mikrofibry	6.905-921.0

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

**Produkt:** Myjka parowa

**Typ:** 1.092-xxx

**Obowiązujące dyrektywy WE**

2006/95/WE

2004/108/WE

**Zastosowane normy zharmonizowane**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Zastosowane normy krajowe**

TRD 801

**5.957-470**

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

H. Jenner

CEO

S. Reiser

Head of Approbation

**Pielnomocnik dokumentacji:**

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

tel.: +49 7195 14-0

faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Dane techniczne

<b>Podłączenie do sieci</b>		
Napięcie zasilające	V	220-240
Częstotliwość	Hz	1~ 50-60
Napięcie w pistolecie parowym	V	24
Stopień ochrony	--	IPX4
Klasa ochronności	--	I
<b>Parametry robocze</b>		
Moc grzewcza	W	2300
Pompa	W	50
Maks. ciśnienie robocze	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Dopuszczalne ciśnienie robocze	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Maks. temperatura robocza	°C	145
Czas grzania na 1 litr wody	min	ok. 4,5
Ilość pary (maks.)	g/min	82
<b>Wymiary i ciężar</b>		
Typowy ciężar roboczy	kg	8,0
Ilość wody	l	4,0
Pojemność zbiornika	l	2,0
Pojemność kotła	l	2,4
Dług. x szer. x wys.	mm	475 x 320 x 275
Kabel sieciowy	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Nr części	Długość kabla
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posessori.

- Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.956-345!
- În cazul nerespectării instrucțiunilor de utilizare și a măsurilor de siguranță, aparatul poate fi deteriorat și siguranța persoanei care utilizează aparatul, respectiv a altor persoane, poate fi pusă în pericol.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

## Cuprins

Protecția mediului înconjurător	RO	1
Trepte de pericol .....	RO	1
Utilizarea corectă .....	RO	1
Simboluri pe aparat .....	RO	2
Prezentare generală .....	RO	2
Dispozitive de siguranță .....	RO	2
Metode de curățare .....	RO	3
Punerea în funcțiune .....	RO	3
Utilizarea .....	RO	4
Utilizarea accesoriilor .....	RO	5
Transport .....	RO	6
Depozitarea .....	RO	6
Îngrijirea și întreținerea .....	RO	6
Remedierea defectiunilor .....	RO	7
Garanție .....	RO	7
Accesoriu și piese de schimb ..	RO	8
Declarație de conformitate CE	RO	8
Date tehnice .....	RO	9

## Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. 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:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Trepte de pericol

### △ PERICOL

Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### △ AVERTIZARE

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### △ PRECAUȚIE

Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

### ATENȚIE

Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## Utilizarea corectă

- Aparatul este destinat curățării cu abur și poate fi utilizat cu accesoriile corespunzătoare, potrivit celor specificate în instrucțiunile de utilizare.
- Acest aparat poate fi folosit în domeniul comercial.
- Acest aparat nu poate fi folosit în domeniul industrial.

## Simboluri pe aparat



**Abur**

ATENȚIE – Pericol de opărire



*Pericol de arsuri din cauza suprafețelor fierbinți!*

## Prezentare generală

### Elementele aparatului

Figura A

- 1 Închizătoare de siguranță (cazan de abur)
- 2 Panou operator
- 3 Furtun de aburi
- 4 Buton de readucere - Decalcifiere
- 5 Întrerupător de abur
- 6 Compartimentul pentru accesoriu
- 7 Capac priză aparat
- 8 Fișă de conectare abur
- 9 Mâner pentru transport
- 10 Cârlig pentru cablu
- 11 Capac
- 12 Închizătoare rezervor (rezervor de apă curată)
- 13 Husă din frotir
- 14 Pâlnie de umplere
- 15 Duză manuală
- 16 Duza de curățare a greamurilor (accesoriu)
- 17 Cablu de rețea
- 18 Clemă de fixare
- 19 Duză de podea cu perii
- 20 Cârpă de podea (duză de podea cu perii)
- 21 Perie cilindrică
- 22 Duză de forță (roșu)
- 23 Prelungitor
- 24 Duză de podea cu lamele
- 25 Duză punctiformă (120 mm)
- 26 Duză punctiformă (180 mm)
- 27 Cârpă de podea (duză de podea cu lamele)
- 28 Buton de blocare
- 29 Ţeavă prelungitoare
- 30 Zăvor (siguranță pentru copii)
- 31 Pistol cu abur

## Panou operator

Figura B

- 1 Comutator - Pompă rezervor de apă curată
- 2 Lampă de control – Încălzire (galben)
- 3 Bec de control - Lipsă de apă în rezervorul de abur (roșu)
- 4 Afisaj de temperatură
- 5 Rozetă pentru reglare VAPOHYDRO
- 6 Rozetă pentru reglarea cantității de abur
- 7 Domeniu de temperatură de lucru
- 8 Lampă de control - Decalcifiere (alb)
- 9 Bec de control - Lipsă de apă curată (roșu)
- 10 Întrerupător – Încălzire (Pornire/Oprire)

### Cod de culori

- Elementele de comandă pentru procesul de curățare sunt de culoare galbenă.
- Elementele de comandă pentru întreținere și service sunt de culoare gri deschis.

## Dispozitive de siguranță

Dispozitivele de siguranță au rolul de a proteja utilizatorul și nu trebuie scoase din funcționare sau evitate în timpul funcționării.

### Regulatorul de presiune

În timpul întrebuințării, regulatorul de presiune menține presiunea rezervorului de abur la o valoare cât mai constantă posibil. Dacă în rezervor se atinge presiunea maximă de funcționare, încălzirea este oprită. Repornirea are loc dacă scade presiunea din rezervor, ca urmare a degajării aburului.

### Termostatul pentru lipsa de apă

Dacă apa din rezervor este aproape consumată, temperatura încălzitorului crește. Termostatul pentru lipsa de apă oprește încălzirea și se aprinde lampa de control "Lipsă de apă". Repornirea încălzirii este împiedicată până la răcirea rezervorului sau până când acesta este umplut din nou.

## Termostatul de siguranță

- Dacă termostatul pentru lipsa de apă nu reacționează și aparatul se supraîncalzește, termostatul de siguranță oprește aparatul.
- Pentru resetarea termostatului de siguranță, adresați-vă unui service KÄRCHER autorizat.

## Capac de siguranță

- Capacul de siguranță asigură închiderea rezervorului, nepermittând evacuarea aburului. Dacă s-a defectat regulatorul de presiune și în rezervor are loc o creștere excesivă a presiunii, atunci în capacul de siguranță se deschide o supapă de suprapresiune și aburul poate fi evacuat prin capac.
- Înainte de repunerea în funcțiune a aparatului, adresați-vă unui service KÄRCHER autorizat.

## Metode de curățare

### Reîmprospătarea textilelor

Înainte de tratarea cu aparat verificați întotdeauna compatibilitatea textilelor pe o suprafață acoperită. Aplicați aburul, apoi lăsați-l să se usuce și în final verificați deteriorarea culorii sau a formei.

### Curățarea suprafețelor cu strat de acoperire sau lăcuite

La curățarea suprafețelor vopsite sau cu un strat din material sintetic, cum ar fi mobilierul de bucătărie și de cameră, uși, parchet, linoleu este posibil ca stratul de ceară, luciu mobilei, stratul de acoperire din material sintetic sau vopseaua să fie deteriorate, respectiv este posibilă apariția petelor. La curățarea acestor suprafețe aburiți o cârpă și ștergeți apoi suprafața.

## Curățarea sticlei

Preâncalziți geamurile în anotimpurile cu temperaturi deosebit de reduse. Pentru acesta aplicați aburi de la o distanță de cca. 50 cm pe întreaga suprafață de geam. Prin acesta evitați apariția tensiunilor pe suprafața sticlei, care pot cauza spargerea sticlei.

## Punerea în funcțiune

### Montarea accesoriilor

- Deschideți capacul prizei aparatului și introduceți ștecherul de abur. Astfel, cele două opritoare ale fișei pentru abur trebuie să intre în capacul prizei aparatului.
- Cuplați accesoriul dorit (duza de curățare a podelelor, duza manuală sau punctiformă) cu pistolul pentru abur. La îmbinare împingeți piesele unele în altele până când butonul de fixare intră în locașul de pe pistol.
- La nevoie utilizați țevi de prelungire. La îmbinare împingeți piesele unele în altele până când butoanele de fixare intră în locaș.
- Pentru a desprinde accesoriile apăsați butoanele de fixare.

### Umplerea cu apă

**Indicație:** Puteți utiliza și apă distilată (nu vor exista depunerile de calcar), însă cazanul se va uza mai rapid, astfel nu vă recomandăm să utilizați apă distilată.

- Verificați fixarea închizătoarei de siguranță.
- Scoateți închizătoarea rezervorului de apă curată.
- Introduceți pâlnia în rezervorul de apă curată și blocați-o prin rotire.
- Introduceți max. 2 litri de apă de la robinet în rezervorul pentru apă proaspătă.

### AVERTIZARE

Nu folosiți soluții de curățat.

- Deblocați pâlnia și îndepărtați-o.
- Înșurubați închizatoarea rezervorului de apă curată.

## Utilizarea

### Afișaj de temperatură

Pe afișajul de temperatură se indică, dacă temperatura de lucru este corespunzătoare (domeniul de temperatură de lucru).

### Porniți aparatul

- Introduceți ștecherul în priză.
- Porniți aparatul cu comutatorul - pompă rezervor de apă curată și comutatorul - încălzire. Lămpile de control trebuie să fie aprinse.

**Indicație:** Randamentul maxim de încălzire este obținut numai dacă în timpul încălzirii fișa pentru abur este conectată la aparat.

Dacă lampa "Încălzire" se stinge, atunci aparatul este gata de utilizare.

**Indicație:** În timpul funcționării nu aduceți aparatul în poziție verticală. Altfel încălzirea se oprește automat și se aprinde lampa de control roșie "Lipsă de apă".

- Pentru transportarea aparatului opritiți încălzirea de la întrerupător.
- Acționați întrerupătorul pentru abur, aburul se evacueză. La început, orientați întotdeauna pistolul cu abur spre o bucată de pânză, până când are loc o degajare uniformă a aburului.
- În timpul întrebucințării, încălzirea curățătorului cu abur repornește din când în când (lampa de control luminează galben), pentru a menține constantă presiunea în interiorul rezervorului.
- Dacă aparatul este pornit fără apă, lampa de control "Încălzire" luminează mai întâi cu galben, apoi termostatul pentru lipsa de apă oprește încălzirea. Apoi se aprinde lampa de control care semnează lipsa apei (roșu).

### Regulator cantitate de aburi

- În cazul lucrărilor cu accesorii standard puteți regla cantitatea de abur cu ajutorul rozetei de pe aparat.

**Indicație:** Dacă regulatorul cantității de aburi este setată la o cantitate redusă, atunci este posibil ca după eliberarea întreupătorului de abur, să se mai producă o degajare de abur, de scurtă durată, până scade presiunea din furtunul de abur. Puteti scade presiunea și mai rapid, dacă reglați cantitatea de abur la maxim pentru scurt timp.

### Reglare VAPOHYDRO cu ajutorul rozetei

- În domeniul umed puteți să îndepărtați murdăria și prin spălare, în loc să-o curățați cu o cărpă. Pentru acesta reglați umiditatea aburului cu ajutorul rozetei pentru reglarea VAPOHYDRO. Cu cât umiditatea aburului este mai mare, adică cu cât jetul de abur conține mai multă apă, cu atât este mai eficient efectul de spălare. Dacă învărtiți rozeta în sensul invers al acelor de ceas la semnul "+" pentru cantitatea maximă, se degajă un jet de apă fierbinte, astfel încât efectul de spălare atinge eficiența maximă.
- Se recomandă utilizarea VAPOHYDRO în combinație cu duza punctiformă, pentru efectuarea lucrărilor de curățare în baie.
- În cazul în care utilizați cărpe (cu duză pentru podele, duză manuală) reglați funcția VAPOHYDRO în poziția „-“, în sensul acelor de ceas, ca jetul de abur să aibă o umiditate cât mai redusă. Astfel aburul va avea o putere îmbunătățită pentru a desprinde murdăria.

**Indicație:** Dacă rozeta pentru reglarea funcției VAPOHYDRO se regleză în sensul invers al acelor de ceas la cantitatea maximă (+), cazonul se golește mai repede.

## Umplerea cu apă

**Indicație:** Dacă rezervorul de apă curată devine gol, veți auzi un semnal sonor și se aprinde lampa de control roșie "Lipsă de apă rezervor de apă curată".

→ Introduceți în rezervorul de apă curată max. 2 litri de apă de la robinet cu ajutorul pâlniei.

Dacă lampa "Încălzire" se stinge, atunci aparatul este gata de utilizare.

**Indicație:** Dacă pompa nu debitează apă, chiar dacă rezervorul de apă curată este plin, acesta trebuie decalcifiat.

## Desprinderea accesoriilor

### △ PERICOL

*Pericol de opărire! În cazul detasării unor accesori, este posibilă scurgerea picăturilor de apă fierbinte! Nu deconectați accesoriile în timpul evacuării de aburi.*

## Oprirea aparatului

- Opriti aparatul de la întrerupătoare.
- Deschideți capacul prizei aparatului și scoateți fișa pentru abur.
- Trageți fișa din priză.

**Indicație:** Restul de apă poate fi lăsat în interiorul aparatului.

## Depozitarea aparatului

- Introduceți duza manuală, duzele punctiforme și piesele mărunte în cutia pentru accesori.
- Înfășurați cablul pe cârligul de cablu, dacă acesta este oprit.
- Introduceți țevile de prelungire în suporturile de pe fundul aparatului.

**Indicație:** Lăsați întotdeauna periile să se răcească, să evitați orice deformare a perilor.

## Utilizarea accesoriilor

**Indicație:** Urmele de detergenți sau emulzie de îngrijire, care se află pe suprafața de curățat pot produce un film de depunere în timpul curățării cu aburi, care însă dispare după mai multe aplicații.

## Pistol cu aburi

Exemple de utilizare a pistolului cu aburi fără accesorii:

- Pentru îndepărțarea miroslui neplăcut și a cutelor din articolele de îmbrăcăminte, prin aburirea acestora de la o distanță de 10-20 cm.
- Desprăfuirea plantelor. Aplicați jetul de aburi de la o distanță de 20-40 cm.
- Ștergerea umedă a prafului, prin aburirea scurtă a unei cărpe și ștergerea mobilierului cu acesta.

## Duză punctiformă

- Cu cât țineți duza mai aproape de portiunea murdară, cu atât crește efectul de curățare, deoarece temperatura și presiunea aburului ating valoarea cea mai ridicată la ieșirea din duză.
- Duza punctiformă cu diferitele prelungitoare este potrivită pentru curățarea suprafețelor greu accesibile, cum ar fi colțurile, rosturile, jaluzelele etc., pentru caloriferele, WC-urile, obiectele de otel inoxidabil, geamurile, oglinziile, armăturile, suprafețele vopsite și emailate și pentru îndepărțarea petelor.
- Duza de forță mărește viteza de ieșire a aburului. Astfel se potrivește îndeosebi pentru îndepărțarea murdăriilor deosebit de rezistente, suflarea colțurilor și a rosturilor etc.

**Indicație:** Peria cilindrică nu este indicată pentru curățarea suprafețelor sensibile.

## Duze de podea

### Duză de podea cu perii

- Pentru curățarea abrazivă a murdăriilor persistente.
- Aceasta este potrivită pentru curățarea tuturor tipurilor de acoperiri de pereți și pardoseli lavabile, de ex.: pardoseli de piatră, gresie sau PVC. Lucați încet pe suprafețele foarte murdare, pentru ca aburul să aibă un efect mai accentuat.

## Duză de podea cu lamele

- Pentru curățirea igienică a suprafețelor netede datorită temperaturii mai înalte de suprafață.
- Pentru un rezultat de curățare igienic utilizăți o viteză de lucru de max. 30 cm/sec. și aplicați aburul direct pe suprafață dură. În plus setați funcția VAPOHY-DRO la valoarea minimă și presiunea aburului la valoarea maximă.

## Utilizarea cârpei de podea

Întoarceți și schimbați frecvent cârpa de podea pentru a mări efectul de curățare.

- Fixați cârpa pentru podea la duza pentru podea.
- 1 Împărtăriți cârpa pentru podea pe lungime și așezați duza pentru podea pe acesta.
- 2 Deschideți clemele de fixare.
- 3 Introduceți capetele cârpei în deschideri.
- 4 Închideți clemele de fixare.

### △ PRECAUȚIE

*Nu introduceți degetele între cleme.*

## Duză manuală

Ideală pentru curățarea suprafețelor mici, care pot fi spălate, cabine de duș, oglinzi sau țesătură de mobilă.

- Vă rugăm să trageți husa din frotir peste duza manuală.

## Duză de curățare a geamurilor (accesoriu)

Nr. de comandă: 4.130-115.0

- Aburiți uniform suprafața geamului de la o distanță de aprox. 20 cm.
- Oprîți admisia de abur.
- Trageți lama de cauciuc de sus în jos peste suprafața de sticlă, pe fâșii.
- După curățarea unei fâșii ștergeți lama de cauciuc și marginea geamului.

## Desprinzător de tapet (accesoriu)

Nr. de comandă: 2.863-076.0

Cu ajutorul desprinzătorului de tapet puteți utiliza curățătorul cu abur, la îndepărarea tapetului.

- Aplicați desprinzătorul de tapet pe toată suprafața unei fâșii de tapet și lăsați aburul să acioneze, până când tapetul se îmboie (aprox. 10 s).
- Mutăți desprinzător la următoarea fâșie fără oprirea aparatului. Desprindeți părțile de tapet înmuiate cu ajutorul unui spaclu și trageți-le de pe perete.

În cazul tapetelor din fibră aspiră care a fost vopsit de mai multe ori este posibil ca aburul să nu pătrundă prin tapet. În astfel de cazuri vă recomandăm să tratați mai întâi tapetul cu un valț cu cuie.

## Transport

### △ PRECAUȚIE

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

- Pentru transport pe distanțe scurte: oprîți încălzirea, așezați aparatul în poziție verticală, apucați aparatul de mânerul de transport și țeava prelungitoare.
- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

## Depozitarea

### △ PRECAUȚIE

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.*

Aparatul poate fi depozitat doar în spații interioare.

## Îngrijirea și întreținerea

### △ PERICOL

*Lucrările de întreținere vor fi efectuate numai după scoaterea ștecherului din priză și răcirea curățătorului cu abur.*

## Spălarea rezervorului

Figura C

Spălați rezervorul cel târziu după fiecare a 5-a umplere.

- Umpleți rezervorul cu apă și scuturați-l bine. Astfel se îndepărtează resturile de calcar depuse pe fundul rezervorului.
- Goliți apa.

## Decalcifierea rezervorului

Pentru îndepărțarea depunerilor de calcar de pe peretele rezervorului, vă recomandăm să curățați rezervorul cu agent biologic de decalcifiere RM 511 de la KÄRCHER. Agentul biologic de decalcifiere RM 511 de la KÄRCHER este un produs pe bază de acid citric, care este complet biodegradabil.

### ATENȚIE

Pentru a evita deteriorarea aparatului, utilizați exclusiv produsele agreate de KÄRCHER.

- Trageți fișa din priză.
- Goliți complet apa din cazan.
- Dizolvați conținutul a două plicuri de agent biologic de decalcifiere în 2 litri de apă caldă, amestecând în continuu.
- Introduceți soluția de decalcifiere în rezervor și lăsați-o să acționeze cca. 8 ore.

### △ PERICOL

*În timpul decalcificării nu înșurubați capacul de siguranță al aparatului. Nu utilizați aparatul în timp ce agentul de decalcifiere se află în rezervor.*

- Goliți soluția de decalcifiere. Apoi spălați rezervorul cu apă curată de cel puțin 2 ori, pentru a vă asigura, că în aparat nu au rămas resturi de soluție de decalcifiere.
- Porniți aparatul.
- Apăsați butonul de readucere, până când lampa de control "Decalcifiere" se stinge.

Aparatul este din nou gata de funcționare. După cca. 50 de ore de funcționare lampa de control va indica necesitatea unei noi decalcificieri.

**Indicație:** Nu adăugați dedurizant la apa din rezervorul de apă curată, deoarece pompa se poate deteriora.

## Înlocuirea filtrului

Figura D

În cazul în care utilizați apă nefiltrată filtru aparatului se poate infunda. Puteți observa acest fapt prin duratele deosebit de lungi de funcționare ale pompei sau oprirea totală a aparatului.

- Schimbați filtrul.

## Remedierea defectiunilor

### △ PERICOL

*Lucrările de întreținere vor fi efectuate numai după scoaterea ștecherului din priză și răcirea curățătorului cu abur.*

### △ PERICOL

*Lucrările de reparații vor fi executate numai de către un service pentru clienti autorizat.*

## Lampa de control "Lipsă de apă" luminează cu roșu

- Adăugați apă.

## Lampa de control "Decalcifiere" luminează cu alb

- Aparatul se va decalcifica.

## Service autorizat

**Dacă defectiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.**

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defectiuni ale accesoriilor, 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.

## Accesorii și piese de schimb

- Vor fi utilizate numai accesorii și piese de schimb agreate de către producător. Accesorile originale și piesele de schimb originale constituie o garanție a faptului că utilajul va putea fi exploatat în condiții de siguranță și fără defecțiuni.
- O selecție a pieselor de schimb utilizate cel mai de se găsește la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.
- Informații suplimentare despre piesele de schimb găsiți la [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), în secțiunea Service.

## Accesorii optionale

Utilizați numai accesorii aprobate de către producător.

Denumire	Nr. piesă
Agent biologic de decalcificere RM 511 (3x 100 g praf)	6.290-239.0
Mașină caddy	6.962-239.0
Set de perii cilindrice cu păr de alamă	2.863-075.0
Set de perii cilindrice	2.863-077.0
Cârpă din microfibra	6.905-921.0

## Declarație de conformitate CE

Prin prezența declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele CE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

**Produs:** Curățător cu abur

**Tip:** 1.092-xxx

**Directive EG respectate:**

2006/95/CE

2004/108/CE

**Norme armonizate utilizate:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Norme de aplicare naționale:**

TRD 801

## 5.957-470

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.

H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Însărcinat cu elaborarea documentației:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Date tehnice

### Racordul electric

Tensiunea de alimentare	V	220-240
Frecvență	Hz	1~ 50-60
Tensiune la pistolul de abur	V	24
Protecție	--	IPX4
Clasă de protecție	--	I

### Caracteristicile de performanță

Puterea de încălzire	W	2300
Pompă	W	50
Presiunea maximă de regim	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Presiune de funcționare admisă	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Temperatură de lucru max.	°C	145
Timp de încălzire pe litru de apă	min	cca. 4,5
Cantitatea de abur (max.)	g/min	82

### Dimensiuni și masa

Greutate tipică de operare	kg	8,0
Volumul de apă	l	4,0
Capacitatea rezervorului	l	2,0
Capacitatea rezervorului de abur	l	2,4
Lungime x lățime x înălțime	mm	475 x 320 x 275

Cablu de ali- mentare	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Nr. piesă	Lungimea cablului
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m

  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.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte bezpečnostné pokyny č. 5.956-345!
- Nedodržiavanie pokynov návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže spôsobiť škody na zariadení a nebezpečenstvo pre obsluhu ako aj iné osoby.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

## Obsah

Ochrana životného prostredia.	SK	1
Stupne nebezpečenstva . . . . .	SK	1
Používanie výrobku v súlade s jeho určením . . . . .	SK	1
Symboly na prístroji . . . . .	SK	2
Prehľad . . . . .	SK	2
Bezpečnostné prvky . . . . .	SK	2
Metódy čistenia . . . . .	SK	3
Uvedenie do prevádzky . . . . .	SK	3
Obsluha. . . . .	SK	4
Použitie príslušenstva . . . . .	SK	5
Transport. . . . .	SK	6
Uskladnenie . . . . .	SK	6
Starostlivosť a údržba . . . . .	SK	6
Pomoc pri poruchách . . . . .	SK	7
Záruka. . . . .	SK	7
Príslušenstvo a náhradné diely	SK	8
Vyhľásenie o zhode s normami EÚ. . . . .	SK	8
Technické údaje . . . . .	SK	9

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovatelné. Obalové materiály láska-vo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyraďané prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Do životného prostredia sa ne-smú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

## Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Stupne nebezpečenstva

### NEBEZPEČENSTVO

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí väzne zranenia alebo smrť.

### VÝSTRAHA

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k väznomu zraneniu alebo smrti.

### UPOZORNENIE

Upozornenie na možné nebezpečné situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.

### POZOR

pozornenie na možné nebezpečné situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

- Zariadenie je určené na čistenie pomocou pary a môže sa používať s vhodným príslušenstvom tak, ako je popísané v návode na prevádzku.
- Toto zariadenie je určené na to, aby sa používalo v priemysle.
- Tento prístroj je určený na to, aby sa používal v priemysle.

## Symboly na prístroji



### Para

POZOR - nebezpečenstvo obarenia



*Nebezpečie popálenia horúcim povrchom!*

## Prehľad

### Prvky prístroja

#### Obrázok A

- 1 Bezpečnostný uzáver (parný kotol)
- 2 Ovládací panel
- 3 Parná hadica
- 4 Tlačidlo reset - Odstránenie vodného kameňa
- 5 Vypínač pary
- 6 Priestor pre príslušenstvo
- 7 Kryt zásuvky prístroja
- 8 Parná zástrčka
- 9 Rukoväť na prenášanie
- 10 Hák na kábel
- 11 Kryt
- 12 Uzáver nádoby (nádrž na čerstvú vodu)
- 13 Froté pot'ah
- 14 Plniaci lievik
- 15 Ručná hubica
- 16 Tryska na okná (špeciálne príslušenstvo)
- 17 Siet'ový kábel
- 18 Upínacia spona
- 19 Podlahová hubica so štetinami
- 20 Handra na podlahu (podlahová dýza so štetinami)
- 21 Okrúhla kefa
- 22 Tlaková tryska (červená)
- 23 Predíženie
- 24 Podlahová hubica s lamelami
- 25 Bodová dýza (120 mm)
- 26 Bodová dýza (180 mm)
- 27 Handra na podlahu (podlahová dýza s lamelami)
- 28 Blokovacia hlava
- 29 Predĺžovacia trubica
- 30 Blokovanie (detská poistka)
- 31 Parná pištoľ

### Ovládací panel

#### Obrázok B

- 1 Vypínač - čerpadlo nádrže na čerstvú vodu
- 2 Kontrolka - ohrev (žltá)
- 3 Kontrolka - Nedostatok vody v parnom kotle (červená)
- 4 Ukazovateľ teploty
- 5 Otočný gombík na reguláciu VAPO-HYDRO
- 6 Otočný gombík na reguláciu množstva pary
- 7 Rozsah pracovnej teploty
- 8 Kontrolka - Odstránenie vodného kameňa (biela)
- 9 Kontrolná lampa - nedostatok vody v nádrži na čerstvú vodu (červená)
- 10 Vypínač - ohrev (Zap./Vyp.)

### Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

### Bezpečnostné prvky

Bezpečnostné zariadenia slúžia na ochranu užívateľa a nesmie sa vyradiť z prevádzky alebo obchádzať jeho funkcie.

### Regulátor tlaku

Regulátor tlaku udržiava počas prevádzky podľa možnosti konštantný tlak v kotle. Ohrev sa pri dosiahnutí maximálneho prevádzkového tlaku v kotle vypne a pri poklese tlaku v kotle v dôsledku odberu pary sa opäť zapne.

### Termostat nedostatku vody

Ak sa voda v kotole minie, stúpne teplota ohrevu. Termostat nedostatku vody vypne ohrev a rozsvieti sa červená kontrolka „Nedostatok vody“. Opäťovnému zapnutiu ohrevu je bránené dovtedy, pokiaľ sa kotol neochladí alebo znova nenaplní.

## Bezpečnostný termostat

- Ak sa termostat nedostatku vody vypne a zariadenie sa prehreje, tak bezpečnostný termostat zariadenie vypne.
- Za účelom spätného prestavenia bezpečnostného termostatu sa obráťte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

## Bezpečnostný uzáver

- Bezpečnostný uzáver uzatvára kotel proti vznikajúcemu tlaku pary. Pokiaľ by bol regulátor tlaku chybný a v kotle by vznikol pretlak, v bezpečnostnom uzávere sa otvorí pretlakový ventil a para bude vystupovať cez uzáver do voľného priestranstva.
- Za účelom opäťovného uvedenia zariadenia do prevádzky sa obráťte na príslušný zákaznícky servis firmy KÄRCHER.

## Metódy čistenia

### Regenerácia textílií

Pred začatím prác s prístrojom si na zakrytom mieste vždy preverte, či príslušné textílie odolávajú pôsobeniu čističa: Najprv silne naparite, potom nechajte vyschnúť a následne kontrolujte zmenu farby alebo tvaru.

### Čistenie povrchových plôch s ochrannou vrstvou alebo lakovaných povrchov

Dávajte pozor pri čistení lakovaných povrchov alebo povrchov pokrytých plastom, ako napr. kuchynského a obývacieho nábytku, dverí, parkiet, linolea, že sa môže uvoľniť vosk, politúra nábytku, plastová povrchová vrstva alebo farba a vzniknúť škvarky. Pri čistení týchto povrchov naparite krátko handričku a poutierajte ňou povrch.

## Čistenie skla

Okenné sklá sa musia počas ročných období s mimoriadne nízkymi teplotami predchrať. K tomu sa musí zľahka zapariť celá sklenená plocha vo vzdialosti cca 50 cm. Tým sa zabráni vzniku povrchových napäti, ktoré by mohli spôsobiť porušenie skla.

## Uvedenie do prevádzky

### Montáž príslušenstva

- Vyklopte kryt zásuvky prístroja a zastrčte parnú zástrčku riadne do prístroja. Aretácie zástrčky musia pri tom zaskočiť do západky na kryte zásuvky na zariadení.
- Diel príslušenstva (tryska na podlahu, ručnú trysku alebo bodová tryska) spojte s parnou pištoľou. Diely nasuňte na seba tak, až kým na parnej pištoli nezypadne zaistovací gombík.
- V prípade potreby použite predlžovaciu rúru. Diely nasuňte na seba tak, až kým nezypadne prípustný zaistovací gombík.
- Na odobratie dielov príslušenstva zaťačte poistný gombík.

### Naplnenie vody

**Upozornenie:** Používanie destilovanej vody (nevzniká vodný kameň) je možné, spôsobí ale rýchle opotrebenie kotla, preto sa neodporúča.

- Skontrolovať pevné uloženie bezpečnoatného uzáveru.
- Z nádrže na čerstvú vodu odskrutkujte uzáver.
- Nasuňte plniaci lievik na nádobu na čerstvú vodu a zaklapnite otočným pohybom.
- Nádrž na čistú vodu naplňte asi 2 litrami vody z vodovodu.

### ⚠ VÝSTRAHA

*Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky.*

- Uvoľnite plniaci lievik a vyberte ho.
- Na nádrž na čerstvú vodu naskrutkujte uzáver nádoby.

## Obsluha

### Ukazovateľ teploty

Ukazovateľ teploty zobrazuje, či sa pracuje v správnom rozsahu teploty (rozsah pracovnej teploty).

### Zapnutie prístroja

- ➔ Zasuňte sietovú zástrčku do zásuvky.
- ➔ Zapnite prístroj vypínačom - Čerpadlo nádrže na čerstvú vodu a vypínačom - Ohrev. Kontrolky svetlia.

**Upozornenie:** Plný výkon ohrevu je k dispozícii len vtedy, ak je pri ohrevu k prístroju pripojená parná zástrčka.

Kontrolka „Ohrev“ zhasne, ak je systém funkčný.

**Upozornenie:** Zariadenie v zapnutom stave nestavajte zvisle. Ohrev sa inak po krátkej dobe automaticky vypne a kontrolka „Nedostatok vody“ svieti červenou farbou.

- ➔ Ohrev pri preprave zariadenia vypnite pomocou vypínača.
- ➔ Stlačte vypínač pary, para vystupuje. Parnú pištoľ najprv vždy nasmerujte na utierku, až pokiaľ nebude para vystupovať rovnomerne.
- Ohrev sa počas používania vždy zapne (kontrolka svieti žltou farbou), aby bol v kotle udržovaný tlak.
- Ak sa zariadenie bez vody zapne, najprv sa rozsvieti žltá kontrolka „Ohrev“, kým termostat nedostatku vody nevypne ohrev. Potom sa rozsvieti červená kontrolka „Nedostatok vody“.

### Regulácia množstva pary

- ➔ Množstvo pary regulujte počas práce so štandardným príslušenstvom alebo žehličkou pomocou otočného gombíka na prístroji.

**Upozornenie:** Ak je regulácia množstva pary nastavená na malé množstvo, môže po uvolnení vypínača pary ešte krátku dobu vystupovať para, kym sa nezníži tlak v hadici pre paru. Tento tlak sa dá znížiť aj rýchlejšie tak, že sa regulácia množstva pary krátkodobo nastaví na veľké množstvo.

### Otočný gombík na reguláciu VAPOHYDRO

- Vo vlhkých priestoroch možno nečistoty tiež odplaviť, namiesto čistenia utierkou. Pritom nastavte vlhkosť pary pomocou otočného gombíka na reguláciu VAPOHYDRO. Čím je vyššia vlhkosť pary a tiež čím viac vody je v prúde pary, tým väčší je účinok vylachovania. Ak sa otočný gombík otočí v protismere hodinových ručičiek na najvyššie množstvo (+), vystupuje horúci prúd vody, potom je účinok vylachovania najväčší.
- Odporúča sa použiť VAPOHYDRO, napr. v spojení s bodovou tryskou na čistenie v kúpeli.
- Reguláciu VAPOHYDRO pri práciach s utierkami (tryska na podlahu, ručná tryska) pomocou otočného gombíka nastavte v smere hodinových ručičiek na najnižšie množstvo (-), aby prúd pary obsahoval pokiaľ možno málo vlhkosti. Sila pary na uvoľnenie nečistoty sa tým zlepší.

**Upozornenie:** Ak sa nastaví otočný gombík regulácie VAPOHYDRO v protismere hodinových ručičiek na najvyššie množstvo (+), vyprázdní sa rýchlejšie kotol.

### Doplnenie vody

**Upozornenie:** Ak sa voda v nádrži na čerstvú vodu spotrebuje, zaznie signál a kontrolka „Nedostatok vody v nádrži na čerstvú vodu“ svieti červenou farbou.

- ➔ Do nádrže na čerstvú vodu cez plniaci lievik naplňte maximálne 2 litre vody z vodovodu.

Kontrolka „Ohrev“ zhasne, ak je systém funkčný.

**Upozornenie:** Ak čerpadlo nečerpá naprieck plnej nádrži na čerstvú vodu žiadnu vodu, z kotla sa musí odstrániť vodný kameň.

## Rozoberanie príslušenstva

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo obarenia! Pri odpojovaní časti príslušenstva môže odkvapkávať horúca voda! Neodpájajte diely príslušenstva, kým uniká para.

### Vypnutie prístroja

- ➔ Zariadenie vypnite pomocou vypínačov.
- ➔ Zdvihnite kryt zásuvky zariadenia a zástrčku pary vytiahnite z prístroja.
- ➔ Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

**Upozornenie:** Zvyšná voda môže zostať v prístroji.

### Uskladnenie prístroja

- ➔ Ručnú trysku, bodové trysky a malé diely položte do priestoru pre príslušenstvo.
- ➔ Navite pri zastavenom prístroji sieťovú šnúru okolo káblového háku.
- ➔ Predĺžovaci rúru samostatne zasuňte do drážok na spodku zariadenia.

**Upozornenie:** Kefky nechajte vždy ochladiť tak, aby sa zabránilo každému zdeformovaniu kefiek.

## Použitie príslušenstva

**Upozornenie:** Zvyšky čistiaceho prostriedku alebo ošetrovacích emulzií, ktoré sa ešte nachádzajú na čistenej ploche, by mohli pri naparovani spôsobiť vytvorenie šmúh, ktoré ale pri viacnásobnom použití zmiznú.

### Parná pištoľ

Príklady použitia parnej pištole bez príslušenstva:

- Odstráňte zápach a záhyby zo zavesených kusov odevu tak, že tieto naparíte zo vzdialenosť 10-20 cm.
- Odstráňte prachu z rastlín. Tu dodržiavajte vzdialenosť 20-40 cm.
- Vlhké utieranie prachu, keď je handra krátko naparená a potom sa řou utiera nábytok.

## Bodová tryska

- Čistiaci účinok sa zvyšuje tým, čím bližšie držíte trysku pri znečistenom mieste, pretože teplota a tlak pary sú najvyššie priamo pri prúdení z trysky.
- Bodová tryska s rozličným násadami je vhodná na čistenie ľažko prístupných miest, napr. rohy, špáry atď., žaluzie, centrálné kúrenie, záchody, nehrdzavejúca ocel, okná, zrkadlá, armatúry, smaltované plochy a plochy s povrchovou ochranou vrstvou, rozpúšťanie škvŕn.
- Tlaková tryska zvyšuje rýchlosť vystupovania pary. Preto sa dobre hodí na čistenie zvlášť silne prilnutej nečistoty, vyfukovanie rohov, špár atď.

**Upozornenie:** Na čistenie citlivých povrchov nie je okrúhla kefka vhodná.

### Podlahové hubice

#### Podlahová hubica so štetinami

- Abrázivne čistenie silno usadenej nečistoty.
- Hodí sa na všetky umývateľné povrhy stien a podlám, napr. z kameniny, obkladov a PVC. Na silne znečistených plochách pracujte pomaly, aby mohla para dlhšie pôsobiť.

#### Podlahová hubica s lamelami

- Na hygienické čistenie hladkých povrchov, preto vyššie povrchové teploty.
- Pre hygienický výsledok čistenia musíte čistiť parou s pracovnou rýchlosťou max. 30 cm/sekundu priamo tvrdú plochu. Nastavte dodatočne VAPOHYD-RO na minimálny stupeň a tlak pary na maximálny stupeň.

## Použite handru na podlahu

Utierku na podlahu pravidelne otáčajte a vymieňajte, aby sa zlepšilo zachytávanie nečistoty.

- Na trysku na podlahu upevnite handru na podlahu.
- 1 Handru na podlahu pozdĺž zahnite a na ňu postavte trysku na podlahu.
- 2 Otvorte upevňovacie spony.
- 3 Konce handry vložte do otvorov.
- 4 Upevňovacie spony uzavrite.

## △ UPOZORNENIE

Prsty nedávajte medzi spony.

## Ručná tryska

Zvlášť sa dobre hodí na malé umývateľné plochy, kabíny spŕch, zrkadlá alebo kusy nábytku.

- Cez ručnú trysku natiahnite froté počah.

## Tryska na okná (špeciálne príslušenstvo)

Objednávacie čís. 4.130-115.0

- Sklenenú plochu naparte rovnomerne zo vzdialenosť asi 20 cm.
- Vypnite prívod pary.
- Sklenenú plochu stiahnite v pruhoch zhora nadol pomocou gumenej stierky na okná.
- Gumenú stierku a spodný okraj okna po každom prahu utrite do sucha.

## Odstraňovač tapiet (špeciálne príslušenstvo)

Obj. číslo 2.863-076.0

S odstraňovačom tapiet môžete parný čistič použiť na odstránenie papierových tapiet.

- Odstraňovač tapiet po celej ploche položte na okraj prahu tapety a nechajte paru pôsobiť dvojtedy, pokiaľ tapeta nezmäkne (asi 10 sekúnd).
  - Odstraňovač tapiet presuňte bez vypnutia. Uvoľnený kus tapety nadvihnite pomocou špachtle a stiahnite zo steny.
- U viackrát natretých tapiet z hrubých vláken sa môže stať, že para neprenikne. V takom prípade sa odporúča prípravná práca pomocou valca.

## Transport

### △ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!  
Pri prepravovaní zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

- Na prepravu po krátkych trasách: Vyplňte kúrenie, postavte zvislo prístroj, uchopte prístroj na prenášanie za rukoväť a predlžovaciu rúrkou.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

## Uskladnenie

### △ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!  
Pri uskladnení zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.

Toto zariadenie sa smie uschovávať len vo vnútri.

## Starostlivosť a údržba

### △ NEBEZPEČENSTVO

Údržbu vykonávajte iba pri vytiahnutej zástrčke a vychladenom parnom čističi.

## Prepláchnutie kotla

Obrázok 

Kotol parného čističa vypláchnite najneskôr po každom 5. naplnení kotla.

- Kotol s vodou naplňte a silno potraste. Tým sa uvoľnia zvyšky vápnika, ktoré sa usadili na dne kotla.
- Vodu vyliat.

## Odvápnenie kotla

Aby sa odstránil pevne priľnutý vodný kameň aj na okraji steny kotla, odporúčame kotol vyčistiť pomocou biologického prostriedku na odstránenie vodného kameňa KÄRCHER RM 511. Pri biologickom prostriedku na odstránenie vodného kameňa KÄRCHER RM 511 sa jedná o výrobok na báze kyseliny citrónovej, ktoré je úplne biologicky odbúrateľný.

## **POZOR**

Používajte výlučne výrobky schválené firmou KÄRCHER, aby sa vylúčilo poškodenie zariadenia.

- Vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- Vodu z parného kotla úplne vyprázdnite.
- Dve vrecká prostriedku na odstránenie vodného kameňa rozpustite pri neustálom miešaní v 2 litroch teplej vody.
- Roztok na odstránenie vodného kameňa nalejte do kotla a nechajte asi 8 hodín pôsobiť.

## **△ NEBEZPEČENSTVO**

Počas odstraňovania vodného kameňa sa bezpečnostný uzáver nesmie naskrutkovať na zariadenie. Zariadenie nepoužívajte, pokiaľ sa prostriedok na odstránenie vodného kameňa nachádza v kotle.

- Prostriedok na odstránenie vodného kameňa vypustite. Kotol ešte minimálne dvakrát vypláchnite studenou vodou, aby ste zaistili, že sa v zariadení už ne-nachádzajú žiadne zvyšky.
- Zapnite spotrebici.
- Stlačte tlačidlo Reset, kým kontrolka „Odstránenie vodného kameňa“ ne-hasne.

Zariadenie je teraz opäť pripravené na použitie. Po asi 50 prevádzkových hodinách zobrazuje kontrolka „Odstránenie vodného kameňa“ nasledovné potrebné odstránenie vodného kameňa.

**Upozornenie:** Neplňte roztok na odstránenie vodného kameňa nikdy do nádoby na čerstvú vodu, pretože by to mohlo poškodiť čerpadlo.

## **Výmena filtra**

Obrázok **D**

Pri používaní znečistenej vody sa môže filter upchať. To je zrejmé z mimoriadne dlhých dôb chodu čerpadla alebo úplného výpadku funkcie.

- Vymeňte filter.

## **Pomoc pri poruchách**

### **△ NEBEZPEČENSTVO**

Údržbu vykonávajte iba pri vytiahnutej zástrčke a vychladenom parnom čističi.

### **△ NEBEZPEČENSTVO**

Zariadenie smie opravovať iba autorizovaný zákaznícky servis.

### **Kontrolka „Nedostatok vody“ svieti červenou farbou**

- Doplňte vodu.

### **Kontrolka „Odstránenie vodného kameňa“ svieti bielou farbou**

- Zo zariadenia odstráňte vodný kameň.

### **Servisná služba**

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, musí prístroj preskúsať pracovník zákazníckeho servisu.

## **Záruka**

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy vo vašom príslušenstve odstráime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia ľaskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

## Príslušenstvo a náhradné diely

- Používať možno iba príslušenstvo a náhradné diely schválené výrobcom. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku stroja.
- Výber najčastejšie potrebných náhradnych dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.
- Ďalšie informácie o náhradných dieloch získate na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v oblasti Servis.

### Špeciálne príslušenstvo

Používať možno iba špeciálne príslušenstvo schválené výrobcom.

Názov	Čís. dielu
Biologický prostriedok na odstránenie vodného kamene RM 511 (3x 100 g prášok)	6.290-239.0
Voz Caddy	6.962-239.0
Sada venca kefy s mosadznou kefou	2.863-075.0
Sada venca kefy	2.863-077.0
Utierka z mikrovlákien	6.905-921.0

## Vyhlásenie o zhode s normami EÚ

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Parný čistič

**Typ:** 1.092-xxx

**Príslušné Smernice EÚ:**

2006/95/ES

2004/108/ES

**Uplatňované harmonizované normy:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Uplatňované národné normy:**

TRD 801

**5.957-470**

Podpísaný jednajú v poverení a s plnou mocou jednateľstva.

  
H. Jenner

CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Technické údaje

<b>Elektrické pripojenie</b>		
Sieťové napätie	V	220-240
Frekvencia	Hz	1~ 50-60
Napnutie v parnej pištolí	V	24
Druh krytia	--	IPX4
Krytie	--	I
<b>Výkonové parametre</b>		
Vyhrievací výkon	W	2300
Čerpadlo	W	50
Max. prevádzkový tlak	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Prípustný prevádzkový tlak	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Max. pracovná teplota	°C	145
Doba ohrevu 1 litra vody	min	ca. 4,5
Množstvo pary (max.)	g/min	82
<b>Rozmery a hmotnosť'</b>		
Typická prevádzková hmotnosť'	kg	8,0
Množstvo naplnenia vodou	l	4,0
Objem nádrže	l	2,0
Objem kotla	l	2,4
Dĺžka x Šírka x Výška	mm	475 x 320 x 275
<b>Sieťový kábel</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Čís. dielu	Dĺžka kábla
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije prvog stavljanja u pogon obvezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.956-345!
- U slučaju nepoštivanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja na uređaju i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.

## Pregled sadržaja

Zaštita okoliša . . . . .	HR	1
Stupnjevi opasnosti . . . . .	HR	1
Namjensko korištenje . . . . .	HR	1
Simboli na uređaju . . . . .	HR	2
Pregled . . . . .	HR	2
Sigurnosni uređaji . . . . .	HR	2
Metode čišćenja . . . . .	HR	3
Stavljanje u pogon . . . . .	HR	3
Rukovanje . . . . .	HR	4
Uporaba pribora . . . . .	HR	5
Transport . . . . .	HR	6
Skladištenje . . . . .	HR	6
Njega i održavanje . . . . .	HR	6
Otklanjanje smetnji . . . . .	HR	7
Jamstvo . . . . .	HR	7
Pribor i pričuvni dijelovi . . . . .	HR	7
EZ izjava o usklađenosti . . . . .	HR	8
Tehnički podaci . . . . .	HR	9

## 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. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju doći u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Stupnjevi opasnosti

### △ 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

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lako ozljede.

### PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.

## Namjensko korištenje

- Uređaj je predviđen za čišćenje parom i može se koristiti uz prikladan pribor na način opisan u ovim uputama za rad.
- Ovaj uređaj je prikladan za profesionalnu primjenu.
- Uređaj nije prikladan za industrijsku primjenu.

## Simboli na uređaju



### Para

PAŽNJA - opasnost od opeklina



*Opasnost od opeklina na vrelim površinama!*

## Pregled

### Sastavni dijelovi uređaja

#### Slika A

- 1 Sigurnosni zatvarač (parni kotao)
- 2 Komandno polje
- 3 Parno crijevo
- 4 Povratna tipka za uklanjanje kamenca
- 5 Prekidač za paru
- 6 Pretinac za pribor
- 7 Poklopac utičnice uređaja
- 8 Parni utikač
- 9 Rukohvat
- 10 Kukica za kvačenje kabela
- 11 Poklopac
- 12 Bravica spremnika (spremnik svježe vode)
- 13 Presvlaka od frotira
- 14 Lijevak za punjenje
- 15 Ručna sapnica
- 16 Sapnica za pranje prozora (poseban pribor)
- 17 Strujni kabel
- 18 Stezaljka
- 19 Podni nastavak sa čekinjama
- 20 Krpa za brisanje poda (podni nastavak sa čekinjama)
- 21 Okrugla četka
- 22 Crvena visokoučinska sapnica
- 23 Producetak
- 24 Podni nastavak s lamelama
- 25 Uskomlazna sapnica (120 mm)
- 26 Uskomlazna sapnica (180 mm)
- 27 Krpa za brisanje poda (podni nastavak s lamelama)
- 28 Zaporni gumb
- 29 Producna cijev
- 30 Zaporni klizač (zaštita za djecu)
- 31 Parni pištolj

## Komandno polje

#### Slika B

- 1 Sklopka - pumpa spremnika svježe vode
- 2 Žuti indikator grijanja
- 3 Crveni indikator nedostatka vode u parnom kotlu
- 4 Prikaz temperature
- 5 Okretni gumb za regulaciju VAPO-HYDRO
- 6 Okretni gumb za regulaciju količine pare
- 7 Opseg radne temperature
- 8 Bijeli indikator uklanjanja kamenca
- 9 Crveni indikator nedostatka vode u spremniku svježe vode
- 10 Prekidač za uključivanje/isključivanje grijanja

### Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svjetlo sivi.

## Sigurnosni uređaji

Sigurnosni uređaji služe za zaštitu korisnika te se stoga ne smiju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

### Regulator tlaka

Regulator tlaka tijekom rada održava što je moguće ujednačeniji tlak u kotlu. Grijanje se isključuje kod postignutog maksimalnog radnog tlaka u kotlu i ponovo uključuje pri padu tlaka u kotlu uslijed trošenja pare.

### Termostat nedostatka vode

Kada se količina vode u kotlu primiče kraju, povećava se temperatura grijanja. Termostat nedostatka vode isključuje grijanje, pri čemu indikator "Nedostatak vode" počinje svijetliti crveno. Ponovno uključivanje grijanja nije moguće toliko dugo dok se kotao ne ohladi ili iznova ne napuni.

## Sigurnosni termostat

- Ako dođe do ispada termostata za nedostatak vode i uređaj se pregrije, sigurnosni će termostat isključiti uređaj.
- Za zamjenu sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

## Sigurnosni zatvarač

- Sigurnosni zatvarač zatvara kotač protiv prekomjernog porasta tlaka. Ako je regulator tlaka neispravan i u kotlu nastane pretlak, onda se u sigurnosnom zatvaraču otvara pretlačni ventil i par kroz zatvarač izlazi van.
- Prije ponovnog pokretanja uređaja obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

## Metode čišćenja

### Osvježavanje tekstila

Prije obrade tekstila uređajem uvijek na skrivenom mjestu provjerite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo naparite, zatim ga ostavite da se osuši pa na kraju provjerite je li došlo do promjene boje ili oblika.

### Čišćenje obloženih ili lakiranih površina

Prilikom čišćenja lakiranih ili plastificiranih površina poput kuhinjskog i sobnog namještaja, vrata, parketa ili linoleuma, može doći do otapanja voska, laštila za namještaj, plastičnih obloga ili boja te do nastanka mrlja. Prilikom čišćenja tih površina naparite nakratko krpu pa njom prebrišite površine.

### Čišćenje stakla

Pri čišćenju pri posebno niskim temperaturama, prozorska stakla prethodno ugrijte. U tu svrhu cijelokupnu staklenu površinu lagano naparite s razdaljine od oko 50 cm. Tako se izbjegavaju površinske napetosti koje mogu uzrokovati pucanje stakla.

## Stavljanje u pogon

### Montaža pribora

- Otvorite poklopac utičnice uređaja pa parni utikač čvrsto utaknite u uređaj. Pritom izbočine utikača moraju zaskočiti za poklopac utičnice uređaja.
- Dio pribora (podni nastavak, ručni nastavak ili uskomlaznu sapnicu) spojite s parnim pištoljem. Ugurajte dijelove jedan u drugi, dok se zaporni gumb ne uglavi u parni pištolj.
- Prema potrebi koristite produžne cijevi. Ugurajte dijelove jedan u drugi dok se odgovarajući zaporni gumb ne uglavi.
- Za razdvajanje dijelova pribora pritisnite zaporni gumb.

### Punjjenje vodom

**Napomena:** Može se koristiti destilirana voda (nema stvaranja kamenca), ali tako će se kotač brže pohabati te se stoga ne preporučuje.

- Provjerite pričvršćenost sigurnosnog zatvarača.
- Odvijte bravicu sa spremnika svježe vode.
- Lijevak za punjenje postavite na spremnik svježe vode pa ga okrećite kako bi se uglavio.
- Spremnik svježe vode napunite s najviše 2 l obične vode.

### △ UPOZORENJE

*Ne koristite sredstva za čišćenje.*

- Otkvačite i skinite lijevak za punjenje.
- Zavijte bravicu na spremnik svježe vode.

## Rukovanje

### Prikaz temperature

Prikaz temperature pokazuje je li temperatura unutar potrebnih granica (opseg radne temperature).

### Uključivanje uređaja

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uključite uređaj pomoću sklopke pumpe spremnika svježe vode i sklopke za uključivanje grijanja. Indikatori svijetle.

**Napomena:** Puna snaga grijanja je na raspolaganju samo kad je parni utikač pri zagrijavanju priključen na uređaj.

Kad se indikator "Grijanje" ugasi, sustav je spremjan za rad.

**Napomena:** Uređaj nemojte postavljati okomito dok je uključen. U suprotnom se grijanje nakon kraćeg vremena automatski isključuje i indikator „Nedostatak vode“ svjetli crveno.

- Pomoću prekidača isključite grijanje radi transporta uređaja.
- Pritisnite li prekidač za paru, para izlazi. Parni pištolj najprije usmjerite na krpnu, dok para ne počne ravnomjerno izlaziti.
- Grijanje se tijekom korištenja uvijek iznova uključuje (indikator svjetli žuto), kako bi se održao tlak u kotlu.
- Ako se uređaj uključi bez vode, najprije žuto svjetli indikator "Grijanje" dok termostat za nedostatak vode ne isključi grijanje. Zatim indikator "Nedostatak vode" svjetli crveno.

### Regulacija količine pare

- Pri radovima sa standardnim priborom količinu pare regulirajte okretnim gumicom na uređaju.

**Napomena:** Ako se regulator količine pare namjesti na malu količinu, nakon puštanja prekidača za paru još kratko izlazi para dok se ne razgradi tlak u parnom crijevu. Ovaj se tlak može i brže razgraditi tako da se regulator količine pare kratkotrajno postavi na veliku količinu.

### Regulacija VAPOHYDRO pomoći okretnog gumba

- Na mokrim površinama se, umjesto uklanjanja krpom, prljavština može i isprati. U tu svrhu namjestite vlažnost pare pomoći okretnog gumba za regulaciju VAPOHYDRO. Što je veća vlažnost pare, odnosno što više vode sadrži mlaz pare, to je učinak ispiranja jači. Ako se okretni gumb okreće ulijevo na najveću količinu (+), počinje izlaziti vruć mlaz pare i učinak ispiranja je najjači.
- Preporučujemo da VAPOHYDRO koristite npr. zajedno s uskom lažnom sapnicom za čišćenje u kupaonicama.
- Prilikom radova s krpama (podni nastavak, ručni nastavak) okretni gumb regulacije VAPOHYDRO okrećite udesno na najmanju količinu (-), kako bi se dobila što manja vlažnost mlaza pare. Time se poboljšava snaga pare potrebna za otapanje prljavštine.

**Napomena:** Kotao se brže prazni ako se okretni gumb regulacije VAPOHYDRO okreće ulijevo na najveću količinu (+).

### Dopunjavanje vode

**Napomena:** Ako se voda iz spremnika svježe vode potroši, oglašava se signal i počinje svijetliti crveni indikator „Nedostatak vode u spremniku svježe vode“.

- Pomoću lijevka za punjenje u spremnik svježe vode ulijte najviše 2 l obične svježe vode.

Kad se indikator "Grijanje" ugasi, sustav je spremjan za rad.

**Napomena:** Ako pumpa unatoč punom spremniku svježe vode ne tjera vodu, kotao se mora očistiti od kamenca.

### Skidanje pribora

#### △ OPASNOST

*Opasnost od oparinu! Pri skidanju dijelova pribora može kapatи vruća voda! Nemojte odvajati dijelove pribora dok izlazi para.*

## Isključivanje uređaja

- ➔ Pritisnite sklopke kako biste isključili uređaj.
- ➔ Spustite poklopac utičnice uređaja i izvucite parni utikač iz uređaja.
- ➔ Strujni utikač izvucite iz utičnice.

**Napomena:** Preostala voda može ostati u uređaju.

## Čuvanje uređaja

- ➔ Stavite ručnu sapnicu, sapnice za točkasti mlaz te sitne dijelove u spremnik za pribor.
- ➔ Strujni kabel omotajte oko kuke za kvačenje kabela dok je uređaj u uspravnom položaju.
- ➔ Produžne cijevi pojedinačno utaknite u proširenja na dnu uređaja.

**Napomena:** Uvijek ostavite četke da se ohlade kako bi se izbjeglo deformiranje držača.

## Uporaba pribora

**Napomena:** Ostaci sredstava za čišćenje ili emulzija za njegu zaostali na površini koju želite očistiti mogu prilikom čišćenja parom uzrokovati nastanak pruga koje će ipak nestati nakon višestruke primjene.

### Parni pištolj

Primjeri za primjenu parnog pištolja bez pribora:

- Za uklanjanje neugodnih mirisa i nabora iz obješenih odjevnih predmeta na način da ih naparite s udaljenosti od 10-20 cm.
- Otklanjanje prašine s biljaka. Pritom održavajte razmak od 20-40 cm.
- Vlažno brisanje prašine na način da se prethodno kratko napari krpa kojom se briše namještaj.

## Uskomlazna sapnica

- Učinak čišćenja se povećava što je sapnica bliže onečišćenom mjestu, jer su temperatura i tlak pare najveći izravno na izlazu.
- Uskomlazna sapnica s različitim nastavcima prikladna je za čišćenje teško dostupnih mesta, kao npr. kutova, fuga, žaluzina, radijatora, nužnika, nehrđajućeg čelika, prozora, ogledala, armatura, obloženih ili emajliranih površina, te za uklanjanje mrlja.
- Visokoučinska mlaznica povećava brzinu izlaska pare. Stoga je pogodna za čišćenje iznimno tvrdokornih prljavština, za ispuhanje kutova, fuga itd.

**Napomena:** Okrugla četka nije prikladna za čišćenje osjetljivih površina.

### Podni nastavak

#### Podni nastavak sa čekinjama

- Za abrazivno čišćenje tvrdokorne nečistoće.
- Prikladna je za sve perive zidne i podne obloge, npr. za kamene podove, pločice i PVC podove. Na jako onečišćenim površinama radite polako kako bi para mogla dulje djelovati.

#### Podni nastavak s lamelama

- Za higijensko čišćenje glatkih površina uz više temperature površina.
- Za higijenski rezultat čišćenja s radnom brzinom od najviše 30 cm/s izravno na parite tvrdu površinu. Dodatno namjestite minimalni stupanj VAPOHYDRO i tlak pare na maksimum.

### Uporaba krpe za brisanje poda

Krupu za brisanje poda redovito okrećite i mijenjajte kako bi se poboljšalo uklanjanje prljavštine.

- ➔ Pričvrstite krpu za brisanje poda na podni nastavak.
- 1 Krpu za pranje poda presavijte po dužini pa na nju postavite podni nastavak.
  - 2 Otvorite stezaljke.
  - 3 Položite krajeve krpe u otvore.
  - 4 Zatvorite stezaljke.

## ⚠ OPREZ

Ne stavljajte prste između stezaljki.

### Ručni nastavak

Prikladna za male perive površine, kabine za tuširanje, ogledala ili tkanine za namještaj.

- Preko ručnog nastavka prevucite presvlaku od frotira.

### Sapnica za pranje prozora (poseban pribor)

Kataloški br. 4.130-115.0

- Površinu stakla ravnomjerno naparite s udaljenosti od oko 20 cm.
- Isključite dovod pare.
- Gumenu traku prevucite po staklenoj površini odozgo prema dolje.
- Gumenu traku i donji rub prozora prebrisite i osušite nakon svakog poteza.

### Odstranjivač tapeta (poseban pribor)

Kataloški br. 2.863-076.0

S odstranjivačem tapeta se parni čistač može koristiti za uklanjanje tapeta.

- Odstranjivač tapeta postavite cijelom površinom na rub trake tapete i ostavite paru da djeluje dok tapeta ne omekša (oko 10 sekundi).
- Odstranjivač tapeta premjestite bez isključivanja. Lopaticom odignite odvojni komad tapete i svucite ga sa zida.

Kod hraptivih tapeta višestruko premazanih bojom para vjerojatno ne može prodrijeti kroz tapetu. U tom slučaju preko tapete prethodno prijeđite igličastim valjkom.

### Transport

## ⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

- Za transport na kratkim relacijama: Isključite grijanje, postavite uređaj okomito pa ga za nošenje uhvatite za rukohvat i produžnu cijev.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i naginjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

## Skladištenje

## ⚠ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.

Ovaj se uređaj smije skladištitи samo u zatvorenim prostorijama.

### Njega i održavanje

## ⚠ OPASNOST

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a parni čistač ohlađen.

### Ispiranje kotla

Slika C

Kotao parnog čistača isperite najkasnije nakon svakog 5. punjenja.

- Kotao napunite vodom i snažno protresite. Time će doći do odvajanja ostatka kamenca, koji se nataložio na dnu kotla.
- Prosipite vodu.

### Uklanjanje kamenca iz kotla

Za uklanjanje kamenca nataloženog na stjenkama kotla, preporučujemo da kotao očistite biološkim sredstvom za uklanjanje kamenca RM 511 proizvođača KÄRCHER. Biološko sredstvo za uklanjanje kamenca RM 511 proizvođača KÄRCHER je potpuno biološki razgradiv proizvod na bazi lumske kiseline.

## PAŽNJA

Kako biste spriječili oštećenja uređaja koristite samo proizvode koje dopušta KÄRCHER.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Vodu u potpunosti ispraznite iz parnog kotla.
- Dvije vrećice sredstva za uklanjanje kamenca otopite u 2 litre tople vode uz neprekidno miješanje.
- Otopinu sredstva za uklanjanje kamenca ulijte u kotao i pustite je da djeluje otprilike 8 sati.

## **⚠ OPASNOST**

*Sigurnosni zatvarač tijekom postupka uklanjanja kamenca ne zavijajte na uređaj. Uređaj ne upotrebljavajte dok se u kotlu nalazi sredstvo za uklanjanje kamenca.*

- ➔ Izlijte otopinu sredstva za uklanjanje kamenca. Kotao još najmanje dva puta isperite hladnom vodom kako biste se uvjерili da se u uređaju više ne nalaze zaostaci.
- ➔ Uključite uređaj.
- ➔ Pritisnite povratnu tipku dok se indikator "Uklanjanje kamenca" ne ugasi.

Uređaj je sada ponovo spremjan za rad. Nakon otprilike 50 radnih sati indikator "Uklanjanje kamenca" upozorava na sljedeće neophodno uklanjanje kamenca.

**Napomena:** Otopinu sredstva za uklanjanje kamenca nikada nemojte ulijevati u spremnik svježe vode jer se na taj način pumpa može oštetiti.

## Zamjena filtra

### Slika D

Prilikom primjene onečišćene vode filter se može začepiti. To se može primijetiti u izvanredno dugim razdobljima rada pumpe ili u potpunom prekidu rada.

- ➔ Zamijenite filter.

## Otklanjanje smetnji

### **⚠ OPASNOST**

*Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a parni čistač ohlađen.*

### **⚠ OPASNOST**

*Uređaju smije popravljati samo ovlaštena servisna služba.*

### Indikator "Nedostatak vode" svijetli crveno

- ➔ Dopunite vodu.

### Indikator "Uklanjanje kamenca" svijetli bijelo

- ➔ Uklonite kamenac iz uređaja.

## Servisna služba

**Ako se smetnja ne da otkloniti, servisna služba mora ispitati stroj.**

## Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na priboru 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.

## Pribor i pričuvni dijelovi

- Smije se koristiti samo onaj pribor i oni pričuvni dijelovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni pričuvni dijelovi jamče za to da stroj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih radnih uputa.
- Dodatne informacije o pričuvnim dijelovima dobit ćete pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u dijelu Servise (Servise).

## Poseban pribor

Smije se koristiti samo poseban pribor koji je odobrio proizvođač.

Naziv	Br. dijela
Biološko sredstvo za uklanjanje kamenca RM 511 (3 x 100 g praška)	6.290-239.0
Kolica	6.962-239.0
Komplet četkica s kružno raspoređenim dlačicama od mjeri	2.863-075.0
Komplet četkica s kružno raspoređenim dlačicama	2.863-077.0
Krpa od mikrovlakana	6.905-921.0

## **EZ izjava o usklađenosti**

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

**Proizvod:** Parni čistač

**Tip:** 1.092-xxx

**Odgovarajuće smjernice EZ:**

2006/95/EZ

2004/108/EZ

**Primijenjene usklađene norme:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

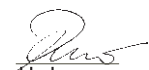
EN 62233: 2008

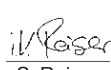
**Primjenjeni nacionalni standardi:**

TRD 801

**5.957-470**

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem poslovodstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks:+49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tehnički podaci

### **Električni priključak**

Napon el. mreže	V	220-240
Frekvencija	Hz	1~ 50-60
Napon u parnom pištolju	V	24
Zaštita	--	IPX4
Klasa zaštite	--	I

### **Podaci o snazi**

Snaga grijanja	W	2300
Crpka	W	50
Maks. radni tlak	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Dozvoljen radni tlak	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Maks. radna temperatura	°C	145
Vrijeme zagrijavanja po 1 litri vode	min	oko 4,5
Maks. količina pare	g/min	82

### **Dimenzije i težine**

Tipična radna težina	kg	8,0
Količina punjenja vode	l	4,0
Zapremina spremnika	l	2,0
Zapremnina kotla	l	2,4
Duljina x širina x visina	mm	475 x 320 x 275

Strujni kabel	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Br. dijela	Duljina kabela
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

- Pre prvog puštanja u rad obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.956-345!
- U slučaju neuvažavanja radnog uputstva i sigurnosnih napomena može doći do oštećenja na uređaju i opasnosti za rukovaoca i druge osobe.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.

## Pregled sadržaja

Zaštita životne sredine .....	SR	1
Stepeni opasnosti .....	SR	1
Namensko korišćenje .....	SR	1
Simboli na uređaju .....	SR	2
Pregled .....	SR	2
Sigurnosni elementi .....	SR	2
Metode čišćenja .....	SR	3
Stavljanje u pogon .....	SR	3
Rukovanje .....	SR	3
Upotreba pribora .....	SR	5
Transport .....	SR	6
Skladištenje .....	SR	6
Nega i održavanje .....	SR	6
Otklanjanje smetnji .....	SR	7
Garancija .....	SR	7
Pribor i rezervni delovi .....	SR	7
Izjava o usklađenosti sa propisima EZ .....	SR	8
Tehnički podaci .....	SR	9

## 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. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko primerenih sabirnih sistema.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Stepeni opasnosti

### △ 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

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.

### PAŽNJA

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

## Namensko korišćenje

- Uređaj je predviđen za čišćenje parom i može se koristiti uz odgovarajući pribor kako je opisano u ovom uputstvu za rad.
- Ovaj uređaj je prikladan za profesionalnu primenu.
- Ovaj uređaj je prikladan za industrijsku primenu.

## Simboli na uređaju



### Para

PAŽNJA - Opasnost od opekotina



Opasnost od opekotina na vrelim površinama!

## Pregled

### Sastavni delovi uređaja

#### Slika A

- 1 Sigurnosni zatvarač (parni kotao)
- 2 Komandno polje
- 3 Parno crevo
- 4 Povratni prekidač za uklanjanje kamenca
- 5 Parni prekidač
- 6 Odeljak za pribor
- 7 Poklopac utičnice uređaja
- 8 Parni utikač
- 9 Ručka za nošenje
- 10 Kuka za kačenje kabla
- 11 Poklopac
- 12 Bravica posude (rezervoar sveže vode)
- 13 Fortirska presvlaka
- 14 Levak za punjenje
- 15 Ručna mlaznica
- 16 Mlaznica za pranje prozora (poseban pribor)
- 17 Strujni kabal
- 18 Stezaljka
- 19 Podni nastavak sa čekinjama
- 20 Krpa za pranje poda (podni nastavak sa čekinjama)
- 21 Okrugla četka
- 22 Crvena visokoučinska mlaznica
- 23 Produžetak
- 24 Podni nastavak sa lamelama
- 25 Uska mlaznica (120 mm)
- 26 Uska mlaznica (180 mm)
- 27 Krpa za pranje poda (podni nastavak sa lamelama)
- 28 Dugme za blokadu
- 29 Produžna cev
- 30 Blokada (osigurač za decu)
- 31 Parni pištolj

## Komandno polje

#### Slika B

- 1 Prekidač pumpa rezervoara za svežu vodu
- 2 Žuti indikator grejanja
- 3 Crveni indikator nedostatka vode u parnom kotlu
- 4 Prikaz temperature
- 5 Zakretno dugme za regulaciju VAPOHYDRO
- 6 Zakretno dugme za regulaciju količine pare
- 7 Opseg radne temperature
- 8 Beli indikator uklanjanja kamenca
- 9 Crveni indikator nedostatka vode u rezervoaru sveže vode
- 10 Prekidač za uključivanje/isključivanje grejanja

### Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svetlo sivi.

### Sigurnosni elementi

Sigurnosni elementi služe za zaštitu korisnika pa se iz tog razloga ne smeju stavljati van funkcije niti zaobilaziti.

### Regulator pritiska

Regulator pritiska tokom rada održava što je moguće ujednačeniji pritisak u kotlu. Grejanje se isključuje kod postignutog maksimalnog radnog pritiska u kotlu i ponovo uključuje pri padu pritiska u kotlu usled trošenja pare.

### Termostat nedostatka vode

Kada se količina vode u kotlu primiče kraju, povećava se temperatura grejanja. Termostat nedostatka vode isključuje grejanje, pri čemu indikator "Nedostatak vode" počinje da svetli crveno. Ponovno uključivanje grejanja nije moguće toliko dugo dok se kotao ne ohladi ili iznova ne napuni.

## Sigurnosni termostat

- Ako dođe do ispada termostata za nedostatak vode i uređaj se pregreje, sigurnosni termostat će isključiti uređaj.
- Za zamenu sigurnosnog termostata obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

## Sigurnosni zatvarač

- Sigurnosni zatvarač zatvara kotač protiv prekomernog porasta pritiska. Ako je regulator pritiska neispravan i u kotlu nastane nadpritisak, onda se u sigurnosnom zatvaraču otvara ventil nadpritiska i para kroz zatvarač izlazi napolje.
- Pre ponovnog uključivanja uređaja obratite se nadležnoj Kärcherovoj servisnoj službi.

## Metode čišćenja

### Osvežavanje tekstila

Pre obrade tekstila uređajem uvek na nekon sakrivenom mestu proverite njegovu postojanost na paru: Tekstil prvo naparite, zatim ga ostavite da se osuši pa na kraju proverite da li je došlo do promene boje ili oblike.

### Čišćenje obloženih ili lakiranih površina

Prilikom čišćenja lakiranih ili plastificiranih površina poput kuhinjskog i sobnog nameštaja, vrata, parketa ili linoleuma, može doći do otapanja voska, politure za nameštaj, plastičnih obloga ili boja kao i do nastanka mrlja. Prilikom čišćenja ovih površina nakratko naparite krpnu kojom ćete ih prebrisati.

### Čišćenje stakla

Pri čišćenju na posebno niskim temperaturama, prozorska stakla prethodno ugrejte. U tu svrhu kompletну staklenu površinu lagano naparite sa razdaljine od oko 50 cm. Tako se izbegavaju površinske napetosti koje mogu prouzrokovati pucanje stakla.

## Stavljanje u pogon

### Montaža pribora

- Rasklopite poklopac utičnice uređaja pa parni utikač čvrsto utaknite u uređaj. Pritom se izbočine utikača moraju uglaviti u poklopac utičnice uređaja.
- Delove pribora (podni nastavak, ručnu mlaznicu ili usku mlaznicu) spojite sa parnim pištoljem. Delove ugurajte jedan u drugi dok se ne uglavi dugme za blokadu na parnom pištolju.
- Po potrebi koristite produžne cevi. Delove ugurajte jedan u drugi dok se odgovarajuće dugme za blokadu ne uglavi.
- Za razdvajanje delova pribora pritisnite dugme za blokadu.

### Punjjenje vodom

**Napomena:** Možete koristiti i destilovanu vodu (nema stvaranja kamenca) ali tako se kotač brže haba pa se to iz tog razloga ne preporučuje.

- Proverite pričvršćenost sigurnosnog zatvarača.
- Odvijte bravicu posude s rezervoara za svežu vodu.
- Postavite levak na rezervoar za svežu vodu pa ga okrećite da se uglavi.
- U rezervoar za svežu vodu sipajte maksimalno 2 l obične vode.

### △ UPOZORENJE

*Ne koristite deterdžent.*

- Odglavite i skinite levak.
- Navijte bravicu posude na rezervoar za svežu vodu.

## Rukovanje

### Prikaz temperature

Prikaz temperature pokazuje da li je temperatura unutar potrebnih granica (opseg radne temperature).

## Uključivanje uređaja

- ➔ Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- ➔ Uključite uređaj prekidačima pumpe rezervoara za svežu vodu i za grejanje. Indikatori svetle.

**Napomena:** Puni učinak grejanja stoji na raspolaganju kada je pri zagrevanju na uređaj priključen parni utikač.

Kada se ugasi indikator "Grejanje", sistem je spremjan za rad.

**Napomena:** Uređaj ne postavljajte uspravno dok je uključen. U suprotnom se grejanje nakon kraćeg vremena automatski isključuje, a indikator "Nedostatak vode" počinje da svetli crveno.

- ➔ Radi transporta uređaja isključite grejanje pritiskom na prekidač.
- ➔ Pritisnite prekidač za paru; para izlazi. Parni pištolj na početku usmeravajte uvek u krpnu dok para ne počne ravnometerno da izlazi.
- Grejanje se tokom korišćenja uvek iznova uključuje (indikator svetli žuto) kako bi se održao pritisak u kotlu.
- Ako se uređaj uključi bez vode, najpre indikator "Grejanje" svetli žuto, dok termostat za nedostatak vode ne isključi grejanje. Potom indikator "Nedostatak vode" počinje da svetli crveno.

## Regulacija količine pare

- ➔ Pomoću zakretnog dugmeta na uređaju možete da regulisete količinu pare prilikom rada sa standardnim priborom.

**Napomena:** Kada je regulator količine pare podešen na malu količinu, nakon otpuštanja prekidača za paru može još neko kratko vreme da izlazi para, dok se u parnom crevu ne razgradi pritisak. Ovaj pritisak se može i brže razgraditi, tako što se regulator količine pare kratkotrajno postavi na veliku količinu.

## Regulacija VAPOHYDRO pomoću zakretnog dugmeta

- Na mokrim površinama prljavštinu možete i isprati, umesto da je skupljate krpom. U tu svrhu podesite vlažnost pare pomoću zakretnog dugmeta na regulaciju VAPOHYDRO. Što je veća vlažnost pare, dakle što je više vode u mlazu pare, to je bolji učinak ispiranja. Kada se zakretno dugme okreće uлево na najveću količinu (+), počinje da izlazi vruća voda i tada je učinak ispiranja najveći.
- Preporučujemo da VAPOHYDRO koristite npr. zajedno sa uskom mlaznicom za čišćenje kupatila.
- Prilikom radova s krpama (podni nastavak, ručna mlaznica), zakretno dugme regulacije VAPOHYDRO okrećite udesno na najmanju količinu (-) kako bi mlaz pare bio što manje vlažan. Time se poboljšava snaga pare potrebna za otapanje prljavštine.

**Napomena:** Kotao se prazni kada se zakretno dugme regulacije VAPOHYDRO okreće uлево na najveću količinu (+).

## Dopunjavanje vode

**Napomena:** Kada se potroši voda iz rezervoara za svežu vodu, oglašava se signal i indikator "Nedostatak vode u rezervoaru za svežu vodu" počinje da svetli crveno.

- ➔ Pomoću levka za punjenje u rezervoar za svežu vodu sipajte maksimalno 2 l obične vode.

Kada se ugasi indikator "Grejanje", sistem je spremjan za rad.

**Napomena:** Ako pumpa, uprkos tome što je rezervoar za svežu vodu pun, ne tera vodu, to znači da se kotao mora očistiti od kamena.

## Skidanje pribora

### ⚠ OPASNOST

*Opasnost od opekomotina! Kod razdvajanja delova pribora može da kaplje vruća voda! Nemojte da razdvajate delove pribora dok izlazi para.*

### Isključivanje uređaja

- Isključite uređaj pritiskom na prekidače.
- Spustite poklopac utičnice uređaja i izvucite parni utikač.
- Strujni utikač izvucite iz utičnice.

**Napomena:** Preostala voda može da ostane u uređaju.

### Skladištenje uređaja

- Ručnu mlaznicu, uske mlaznice i sitne delove stavite u odeljak za pribor.
- Mrežni kabl obmotajte oko kuke dok je uređaj u uspravnom položaju.
- Produžne cevi zasebno ugurajte u proširenja na dnu uređaja.

**Napomena:** Uvek ostavite četke da se ohlade kako bi se izbeglo deformisanje dlačica.

## Upotreba pribora

**Napomena:** Ostaci deterdženta ili emulzija za negu zaostali na površini koju želite očistiti mogu prilikom čišćenja parom prouzrokovati nastanak pruga koje će ipak nestati nakon višestruke primene.

### Parni pištolj

Primeri za upotrebu parnog pištolja bez pribora:

- Za uklanjanje neugodnih mirisa i nabora iz obešenih odevnih predmeta na način da ih naparite sa udaljenosti od 10-20 cm.
- Otklanjanje prašine sa biljaka: Pritom održavajte razmak od 20-40 cm.
- Vlažno brišanje prašine pri čemu se prethodno kratko napari krpa kojom se briše nameštaj.

## Uska mlaznica

- Dejstvo čišćenja se povećava što je mlaznica bliža zaprljanom mestu, budući da su temperatura i pritisak pare najveći na samom izlazu iz mlaznice.
- Uska mlaznica sa različitim nastavcima je pogodna za čišćenje mesta koja su teško dostupna, kao npr. uglovi, fuge, žaluzine, radijatori, toaleti, nerđajući čelik, prozori, ogledala, armature, presvučene ili emaljirane površine, kao i za uklanjanje fleka.
- Visokoučinska mlaznica povećava izlaznu brzinu pare. Stoga je posebno dobra za čišćenje tvrdokornih zaprljanja, za izduvavanje uglova, fuga itd.

**Napomena:** Okrugla četka nije prikladna za čišćenje osetljivih površina.

### Podni nastavak

#### Podni nastavak sa čekinjama

- Za abrazivno čišćenje tvrdokorne prljavštine.
- Prikladna je za sve perive zidne i podne obloge, npr. kamene podove, pločice i PVC podove. Na jako zaprljanim površinama radite polako kako bi para mogla duže da deluje.

#### Podni nastavak sa lamelama

- Za higijensko čišćenje glatkih površina, otud viša temperatura površina.
- Za higijenski rezultat čišćenja sa radnom brzinom od najviše 30 cm/s, direktno naparite tvrdu površinu. Dodatno podesite minimalni stepen VAPOHYDRO i pritisak pare na maksimum.

## Korišćenje krpe za pod

Krupu za pod redovno okrećite i menjajte kako biste poboljšali učinak uklanjanja prljavštine.

→ Pričvrstite krpu za brisanje poda na podni usisni nastavak.

1 Krpu za pranje poda presavijte po dužini pa na nju postavite podni usisni nastavak.

2 Otvorite stezaljke.

3 Položite krajeve krpe u otvore.

4 Zatvorite stezaljke.

### △ OPREZ

*Ne stavljajte prste između stezaljki.*

## Ručna mlaznica

Prikladna je za male perive površine, kabine za tuširanje, ogledala ili tkanine za nameštaj.

→ Presvlaku od frotira navucite na ručni nastavak.

## Mlaznica za pranje prozora (poseban pribor)

Kataloški br. 4.130-115.0

→ Staklene površine naparite ravnomerno s odstojanja od oko 20 cm.

→ Isključite dovod pare.

→ Gumenu traku prevcuite po staklenoj površini odozgo na dole.

→ Gumenu traku i donju ivicu prozora nakon svakog povlačenja trake obrisište i osušite.

## Odstranjivač tapeta (poseban pribor)

Kataloški br. 2.863-076.0

Paročistač možete pomoći odstranjivača tapeta upotrebljavati za skidanje tapeta.

→ Odstranjivač tapeta postavite celom površinom na ivicu tapete i ostavite paru da deluje toliko dugo dok tapeta ne smekša (oko 10 sekundi).

→ Uređaj možete pomerati bez isključivanja. Lopaticom nadignite odvojeni komad tapete i svucite ga sa zida.

Kod hrapavih tapeta višestruko premazanih bojom para verovatno ne može da prodre kroz tapetu. U tom slučaju preporučujemo da preko tapete prethodno pređete igličastim valjkom.

## Transport

### △ OPREZ

*Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

→ Za transport na kratkim relacijama: Isključite grejanje, uređaj postavite uspravno, a za nošenje ga uhvatite za ručku i produžnu cev.

→ Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nakretanja u skladu sa odgovarajućim važećim propisima.

## Skladištenje

### △ OPREZ

*Opasnost od povreda i oštećenja! Pri*

*skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.*

Ovaj uređaj se sme skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

## Nega i održavanje

### △ OPASNOST

*Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a paročistač ohlađen.*

## Ispiranje kotla

### Slika C

Kotao paročistača ispirajte najmanje nakon svakog 5. punjenja.

→ Kotao napunite vodom i snažno protresite. Time će doći do odvajanja ostataka kamenca, koji se nataložio na dnu kotla.

→ Prosipite vodu.

## Uklanjanje kamenca iz kotla

Kako biste uklonili kamenac nataložen na unutrašnjim zidovima kotla, preporučujemo da kotao očistite pomoći Kärcherovog biološkog sredstva za uklanjanje kamenca. Biološko sredstvo za uklanjanje kamenca proizvođača KÄRCHER je potpuno biološki razgradiv proizvod na bazi limunske kiseline.

## PAŽNJA

Kako biste sprečili oštećenja uređaja, upotrebljavajte samo proizvode koje odobrava KÄRCHER.

- Strujni utikač izvucite iz utičnice.
- Vodu u potpunosti ispraznite iz parnog kotla.
- Dve kesice sredstva uz stalno mešanje rastvorite u 2 lit. tople vode.
- Ovaj rastvor ulijte u kotao i pustite ga da deluje otprilike 8 sati.

### ⚠ OPASNOST

Nemojte na uređaj naviti sigurnosni zatvarač dok traje postupak uklanjanja kamenca. Uređaj ne upotrebljavajte dok se u kotlu nalazi sredstvo za uklanjanje kamenca.

- Prosprite rastvor za uklanjanje kamenca. Kotao isperite još najmanje dva puta hladnom vodom kako biste bili sigurni da se u uređaju više ne nalaze ostaci rastvora.
  - Uključite uređaj.
  - Pritisnite povratni prekidač tako da se ugasi indikator "Uklanjanje kamenca". Uređaj je sada opet spremjan za upotrebu. Nakon otprilike 50 radnih sati indikator "Uklanjanje kamenca" pokazuje sledeće potrebno uklanjanje kamenca.
- Napomena:** Rastvor sredstva za uklanjanje kamenca nemojte nikada da sipate u rezervoar za svežu vodu jer se tako može oštetiti pumpa.

## Zamena filtera

### Slika □

Pri korišćenju zaprljane vode filter može da se začepi. To se može primetiti u izuzetno dugim periodima rada pumpe ili pri potpunom prekidu rada.

- Zamenite filter.

## Otklanjanje smetnji

### ⚠ OPASNOST

Radove na održavanju obavljajte samo ako je strujni utikač izvučen, a paročistač ohlađen.

### ⚠ OPASNOST

Uređaj sme da popravlja samo ovlašćena servisna služba.

### Indikator "Nedostatak vode" svetli crveno

- Dopunite vodu.

### Indikator "Uklanjanje kamenca" svetli belo

- Uklonite kamenac iz uređaja.

## Servisna služba

Ako se smetnja ne da otkloniti, servisna služba mora ispitati uređaj.

## Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na priboru za vreme trajanja garancije otklanjamo 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.

## Pribor i rezervni delovi

- Sme se koristiti samo onaj pribor i oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi garantuju za to da uređaj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih rezervnih delova naći ćete na kraju ovog radnog uputstva.
- Dodatne informacije o rezervnim delovima dobijete pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u delu Servis (Service).

## Poseban pribor

Sme se koristiti samo poseban pribor odobren od strane proizvođača.

Naziv	Br. dela
Biološko sredstvo za uklanjanje kamenca RM 511 (3x 100 g prašak)	6.290-239.0
Kolica	6.962-239.0
Komplet četkica s kružno raspoređenim mesinganim dlačicama	2.863-075.0
Komplet četkica s kružno raspoređenim mesinganim dlačicama	2.863-077.0
Krpa od mikrovlakana	6.905-921.0

## Izjava o usklađenosti sa propisima EZ

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj konstrukciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo iznali na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

**Proizvod:** Paročistač

**Tip:** 1.092-xxx

**Odgovarajuće EZ-direktive:**

2006/95/EZ

2004/108/EZ

**Primjenjene usklađene norme:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Primjenjeni nacionalni standardi:**

TRD 801

**5.957-470**

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem poslovodstva.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tehnički podaci

### **Električni priključak**

Napon el. mreže	V	220-240
Frekvencija	Hz	1~ 50-60
Napon u parnom pištolju	V	24
Stepen zaštite	--	IPX4
Klasa zaštite	--	I

### **Podaci o snazi**

Snaga grejanja	W	2300
Pumpa	W	50
Maks. radni pritisak	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Dozvoljen radni pritisak	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Maks. radna temperatura	°C	145
Vreme zagrevanja po 1 lit vode	min	oko 4,5
Maks. količina pare	g/min	82

### **Dimenzije i težine**

Tipična radna težina	kg	8,0
Količina punjenja vode	l	4,0
Zapremina rezervoara	l	2,0
Zapremina kotla	l	2,4
Dužina x širina x visina	mm	475 x 320 x 275

Strujni kabl	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Br. dela	Dužina kabla
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Указания за безопасност № 5.956-345!
- При пренебрегване на Упътването за експлоатация и на Указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслугващия го и за други лица.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

## Съдържание

Опазване на околната среда	BG	1
Степени на опасност . . . . .	BG	1
Употреба по предназначение	BG	1
Символи на уреда . . . . .	BG	2
Преглед . . . . .	BG	2
Предпазни приспособления .	BG	2
Методи на почистване . . . .	BG	3
Пускане в експлоатация . . .	BG	3
Обслужване . . . . .	BG	4
Използване на принадлежностите . . . . .	BG	5
Транспорт . . . . .	BG	7
Съхранение . . . . .	BG	7
Грижи и поддръжка . . . . .	BG	7
Помощ при неизправности . .	BG	8
Гаранция . . . . .	BG	8
Принадлежности и резервни части . . . . .	BG	8
Декларация за съответствие на ЕО . . . . .	BG	9
Технически данни . . . . .	BG	10

## 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. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

## Указания за съставките (REACH)

Акутална информация за съставките ще намерите на:

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

## Степени на опасност

### △ 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.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

### ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материалини щети.

## Употреба по предназначение

- Уредът е предназначен за почистване с пара и може да се използва с подходящи принадлежности, както е описано в това упътване за работа.
- Този уред е подходящ за промишлена употреба.
- Този уред не е подходящ за промишлена употреба.

## Символи на уреда



Пара

ВНИМАНИЕ – Опасност от изгаряне



Опасност от изгаряне поради горещи повърхности!

## Преглед

### Елементи на уреда

Фигура A

- 1 Предпазна запушалка (парен котел)
- 2 Обслужващо поле
- 3 Пароструен маркуч
- 4 Бутон за нулиране - Отстраняване на варовик
- 5 Бутон за парата
- 6 Чекмедже за принадлежности
- 7 Капак на контакта на уреда
- 8 Пароструен щепсел
- 9 Дръжка за носене
- 10 Кука на кабела
- 11 Капак
- 12 Запушалка на съда (резервоар за чиста вода)
- 13 Хавлиено покривало
- 14 Отвор за наливане
- 15 Ръчна дюза
- 16 Прозоречна дюза (специална принадлежност)
- 17 Захранващ кабел
- 18 Задържаща скоба
- 19 Подова дюза с четина
- 20 Кърпа за под (подова дюза с четина)
- 21 Кръгла четка
- 22 Силова дюза (червена)
- 23 Удължител
- 24 Подова дюза с ламели
- 25 Струйна дюза (120 mm)
- 26 Струйна дюза (180 mm)
- 27 Кърпа за под (подова дюза с ламели)
- 28 Блокиращо копче
- 29 Тръба за удължаване
- 30 Блокировка (защита от деца)
- 31 Пароструен пистолет

### Обслужващо поле

Фигура B

- 1 Прекъсвач - помпа на резервоара за чиста вода
- 2 Контролна лампа – Нагряване (жълта)
- 3 Контролна лампа - Недостиг на вода парен котел (червена)
- 4 Индикация на температурата
- 5 Копче за настройка за регулиране на VAPOHYDRO
- 6 Копче за настройка за регулиране на количеството на парата
- 7 Диапазон на работни температури
- 8 Контролна лампа - Отстраняване на варовик (бяла)
- 9 Контролна лампа - Недостиг на вода резервоар за чиста вода (червена)
- 10 Прекъсвач - Нагряване (вкл/изкл)

### Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервис са светлосиви.

### Предпазни приспособления

Предпазните приспособления служат за защита на потребителя и не бива да се спират или да се пренебрегва тяхната функция.

### Регулатор за налягането

По време на работа регулаторът за налягането поддържа максимално постоянно налягането в котела. При достигане на максималното работно налягане в котела нагряването спира, а при понижаване на налягането в котела вследствие на отделянето на парата отново се включва.

## Термостат недостиг на вода

Ако водата в котела е към края си, температурата на нагряването се повишава. Термостат недостиг на вода изключва нагряването и контролната лампа "Недостиг на вода" светва в червено. Повторното включване на нагряването се предотвратява, докато котелът се охлади и се напълни отново.

### Предпазен термостат

- Ако термостат недостиг на вода откаже и уредът прегрее, тогава предпазният термостат изключва уреда.
- За връщане в изходно положение на предпазния термостат се обърнете към оторизирания сервис на KÄRCHER.

### Предпазна запушалка

- Предпазната запушалка затваря котела срещу повишаване на налягането на парата. Ако регулаторът на налягането е дефектен, и в котела възникне свръхналягане, предпазната запушалка отваря един вентил свръхналягане и парата излиза от запушалката навън.
- Преди да пуснете отново уреда се обърнете към оторизиран сервис на KÄRCHER.

## Методи на почистване

### Освежаване на текстил

Преди третиране с уреда винаги проверявайте устойчивостта на текстилните тъкани на скрито место: Първо облейте с пара, след това оставете да изсъхне и накрая проверете за изменения на цвета и формата.

## Почистване на повърхности с покритие или лак

При почистване на лакирани или покрити с пластмаса повърхности, като напр. кухненски и стайни мебели, врати, паркет, линолеум могат да се отделят восък, мебелен лак, изкуствени покрития или бои или да се образуват петна. При почистването на тези повърхности напоете една кърпа с пара и избръшете повърхностите с нея.

### Почистване на стъкло

През сезоните с много ниски температури загрейте предварително стъклата на прозорците. За целта облейте леко с пара цялата стъклена повърхност от разстояние от ок. 50 см. По този начин се избягват напрежения на повърхността, които могат да доведат до счупване на стъклото.

## Пускане в експлоатация

### Монтиране на принадлежностите

- Отворете капака на контакта на уреда и поставете пароструйния щепсел стабилно в уреда. При това издържите на щепсела трябва да се фиксираят на капака на контакта на уреда.
- Свържете принадлежността (дюза за под, ръчна дюза или точкова струйна дюза) с пароструйния пистолет. Пъхнете частите една в друга, докато се фиксира блокиращото копче на пароструйния пистолет.
- При нужда използвайте удължителни тръби. Пъхнете частите една в друга, докато се фиксира съответното блокиращо копче.
- Натиснете блокиращото копче, за да отделите принадлежностите.

### Напълване на вода

**Указание:** Възможно е използване на дестилирана вода (без образуване на варовик), но то води до бързо износване на котела, т.е. не се препоръчва.

- Проверете здравината на закрепване на предпазната запушалка.
- Развийте капачката на резервоара за чиста вода.
- Поставете фунията за пълнене на резервоара за чиста вода и я фиксирайте като я завъртите.
- Налейте в резервоара за чиста вода максимум 2 литър вода от водопровода.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Не използвайте почистващи препарати.*

- Деблокирайте и свалете фунията за пълнене.
- Завийте капачката на резервоара за чиста вода.

## **Обслужване**

### **Индикация на температурата**

Индикацията на температурата показва, дали се работи в правилния температурен диапазон (диапазон на работни температури).

### **Включване на уреда**

- Включете щепсела в контакта.
- Включете уреда с прекъсвача на помпата на резервоара за чиста вода и с прекъсвача за загряването. Контролните лампи светят.

**Указание:** Пълната нагревателна мощност е на разположение само тогава, когато при подгрявање пароструйният щепсел е свързан на уреда.

Щом изгасне контролната лампа, "Нагряване", системата е готова за работа.

**Указание:** Не поставяйте уреда отвесно, когато е включен. В противен случай след кратко време нагряването ще се изключи автоматично и контролната лампа "Недостиг на вода" ще светне червено.

- При транспортиране на уреда изключете нагряването от прекъсвача.
- Задействайте бутона за пара, започва да излиза пара. Първо винаги насочвайте пароструйният пистолет към някаква кърпа, докато парата започне да излиза равномерно.

- По време на използване нагряването се включва от време на време, за да поддържа постоянно налягането в котела
- Ако уредът се включи без вода, първо контролната лампа "Отопление" светва в жълто, докато термостат не-достиг на вода изключи нагряването. След това контролната лампа "Не-достиг на вода" светва червено.

### **Регулиране на количеството на парата**

- При работа със стандартни принадлежности регулирайте количеството на парата с копчето за настройка на уреда.

**Указание:** Ако регулирането на количеството на парата е настроено на малко количество, при освобождаване на бутона за пара може за кратко да излезе пара, докато спадне налягането в парния маркуч. Това налягане може да спадне и по-бързо, като регулирането на количеството на парата се настрои за кратко на голямо количество.

### **Регулиране VAPOHYDRO с копче за настройка**

- В мокри зони мръсотията може да се отмие, вместо да се поема с кърпа. За целта настройте влажността на парата с копчето за настройка за регулиране на VAPOHYDRO. Колкото по-висока е влажността на парата, т.е. колкото повече вода се съдържа в парната струя, толкова по-голямо е въздействието при отмиването. Ако копчето за настройка се завърти на по-голямо количество (+), по посока обратна на часовниковата стрелка, излиза гореща водна струя, тогава въздействието при отмиването е най-голямо.
- Препоръчва се използването на VAPOHYDRO напр. във връзка с точкова струйна дюза за почистване в банята.

- Настройте копчето за настройка на регулирането на VAPOHYDRO при работа с кърпи (подова дюза, ръчна дюза) в посока на часовниковата стрелка на най-малкото количество (-), за да се получи възможно най-малко влага в парната струя. По този начин се подобрява силата на парата за отделяне на мръсотията.

**Указание:** Ако завъртите копчето за настройка на регулирането на VAPOHYDRO в посока обратна на часовниковата стрелка на най-голямото количество (+), котелът се изправза побързо.

### Пълнене с вода

**Указание:** Щом се изразходи водата в резервоара за чиста вода, се чува сигнал и контролната лампа "Недостиг на вода в резервоара за чиста вода" светва червено.

- Налейте в резервоара за чиста вода максимум 2 литра вода от водопровода с фуния за пълнене.

Щом изгасне контролната лампа, "Нагряване", системата е готова за работа.

**Указание:** Ако въпреки че е резервоарът за чиста вода е пълен, помпата не подава вода, трябва да се отстрани котленният камък от котела.

### Демонтиране на принадлежностите

#### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от изгаряне! При демонтиране на принадлежностите може да изтече гореща вода! Никога не отделяйте принадлежностите, докато изтича вода.*

### Изключете уреда

- Изключете уреда от прекъсвачите.
- Затворете капака на контакта на уреда и изтеглете пароструйния щепсел от уреда.
- Извадете щепсела от контакта.

**Указание:** Остатъчната вода може да остане в уреда.

### Съхранение на уреда

- Приберете ръчната дюза, точковите струйни дюзи и дребните части в отделението за принадлежности.
- Завийте захранващия кабел около куката за кабела при спрял уред.
- Поставете удължителните тръби по отделно в гнездата на дъното на уреда.

**Указание:** Винаги оставяйте четките да се охладят, така че да се избегне всякакво обезформяне на четината.

### Използване на принадлежностите

**Указание:** Остатъците от почистващи препарати или поддържащи емулсии, които още се намират на почистваната повърхност, при почистване с вода могат да доведат до неравномерни места, които обаче изчезват при многократно приложение.

### Пароструен пистолет

Примери за използване за пароструен пистолет без принадлежности:

- Отстраняване на миризми и гънки от окачени дрехи, като ги напръскате с вода от разстояние 10-20 см.
- Почистване на прах по цветя. При това спазвайте разстояние от 20-40 см.
- Влажно почистване на прах, като напоите кърпата за кратко с вода и след това избръшете мебелите с нея.

## Струйна дюза

- Колкото по-близо държите дюзата до замърсеното място, толкова по-голям е почистващият ефект, тъй като температурата и налягането на парата са най-силни директно при излизане.
- Точковата струйна дюза с различните накрайници е подходяща за почистване на трудно достъпни места, напр. ъгли, фуги и т.н., щори, централно отопление, тоалетни, неръждаема стомана, прозорци, огледала, арматури, повърхности с покритие или емайлирани повърхности, почистване на петна.
- Силовата дюза увеличава скоростта на излизане на парата. Поради това тя е подходяща за почистване на особено упорити замърсявания, продухване на ъгли, фуги и т.н.

**Указание:** Кръглата четка не е подходяща за почистване на деликатни повърхности.

## Подови дюзи

### Подова дюза с четина

- За абразивно почистване на упорити замърсявания.
- Подходяща е за миещи се стенни и подови покрития, напр. каменни подове, плочки и подове от PVC. Силно замърсените повърхности обработвайте бавно, за да въздейства парата по-дълго време.

### Подова дюза с ламели

- За хигиенично почистване на гладки повърхности, тъй като температурата на повърхността е по-висока.
- За хигиеничен резултат от почистването с работна скорост от макс. 30 см/секунда облейте с пара директно над твърдата повърхност. Допълнително настройте VAPOHYDRO на минималната степен, а налягането на парата на максималната степен.

## Използване на кърпа за под

Редовно обръщайте и сменяйте подовата кърпа, за да подобрите ефекта от почистването.

- Закрепете подовата кърпа на дюзата за под.
- 1 Нагънете подовата кърпа по дължина и поставете дюзата за под върху нея.
- 2 Отворете задържащите скоби.
- 3 Поставете краишата на кърпата в отворите.
- 4 Затворете задържащите скоби.

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Не слагайте пръстите си между скобите.*

## Ръчна дюза

Подходяща за малки миещи се повърхности, душкабини, огледала или дамаски на мебели.

- Поставете хавлиеното покривало на ръчната дюза.

## Прозоречна дюза (специална принадлежност)

Номер за поръчки 4.130-115.0

- Напръскайте стъклена повърхност равномерно от разстояние около 20 см.
- Изключете подаването на пара.
- Прокарвайте гумената фаска отгоре надолу по стъклена повърхност на успоредни последователни ленти.
- След всяка лента избръсвайте до сухо гумената фаска и долния ръб на прозореца.

## Отделител на тапети (специална принадлежност)

№ за поръчки 2.863-076.0

Пароструйният уред може да се използва за отстраняване на тапети при използване на отделителя на тапети.

- Поставете отделителя на тапети с цялата му площ на ръба на една лента тапети и оставете парата да действа толкова дълго, че тапетът да се размекне (около 10 секунди).

- Преместете отделителя на тапети без да го изключвате. Отделителата се част от тапетите повдигнете с шпакла и я отделете от стената.

При няколкократно боядисани релефни тапети има вероятност парата да не проникне през тях. В такъв случай се препоръчва предварителна обработка с телен ваялък.

## Транспорт

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от нараняване и повреда!  
При транспорт имайте пред вид теглото на уреда.*

- За транспортиране на кратки отсечки: Изключете загряването, поставете уреда отвесно, хванете уреда за дръжката за носене и за удължителната тръба при носене.
- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против плъзгане и преобръщане.

## Съхранение

### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от нараняване и повреда!  
При съхранение имайте пред вид теглото на уреда.*

Съхранението на този уред е позволено само във вътрешни помещения.

## Грижи и поддръжка

### △ ОПАСНОСТ

*Обслужването да се извършива само при изведен щепсел и охладен пароструен уред.*

### Изплакване на котела

Фигура С

Изплаквайте котела на пароструйния уред най-късно след пет пълнения на котела.

- Котела да се напълни с вода и да се разтърси силно. По този начин се разтварят остатъците от варовик, останали по пода на котела.
- Излейте водата.

## Почистване на варовика на котела

За да отстраните отложилия се по стенните на котела варовик, Ви препоръчваме са почистите котела с био препарат за почистване на варовик RM 511 на KÄRCHER. био препарат за почистване на варовик RM 511 на KÄRCHER става въпрос за продукт на основата на лимонова киселина, който се разгражда изцяло биологично.

### ВНИМАНИЕ

*Използвайте единствено препоръчаните от KÄRCHER продукти, за да избегнете повреда на уреда.*

- Извадете щепсела от контакта.
- Водата се излива напълно от пароструйния котел.
- Разтворете напълно две пликчета препарат за почистване на варовик в 2 литра топла вода, като бъркate не прекъснато.
- Този разтвор за почистване на варовик се излива в котела и се оставя да действа около 8 часа.

### △ ОПАСНОСТ

*По време на почистването на варовика предпазната запушалка не бива да се завива на уреда. Не използвайте уреда, докато средството за почистване на варовика е още в котела.*

- Излейте разтвора за почистване на варовик. Изплакнете котела минимум два пъти със студена вода, за да гарантирате, че вече няма остатъци от варовик в уреда.
- Да се включи уредът.
- Натиснете бутона за нулиране, докато изгасне контролната лампа "Отстраняване на варовик".

Сега уредът отново е в готовност за експлоатация. След около 50 работни часа контролната лампа "Отстраняване на варовика" дава индикация за следващо необходимо почистване на варовика.

**Указание:** Никога не пълнете разтвор за почистване на варовика в резервоара за чиста вода, тъй като това може да доведе до увреждания на помпата.

## Смяна на филтър

### Фигура D

При използване на замърсена вода филтърът може да се запуши. Това се забелязва по извънредно дългото време на работа на помпата или излизането от строя на функцията.

→ Сменете филтъра.

## Помощ при неизправности

### △ ОПАСНОСТ

Обслужването да се извършива само при изведен щепсел и охладен пароструен уред.

### △ ОПАСНОСТ

Ремонтните дейности по уреда да се извършват единствено от оторизиран сервис.

### Контролната лампа "Недостиг на вода" свети червено

→ Долейте вода.

### Контролната лампа "Отстраняване на варовик" свети бяло

→ Почистете котления камък от уреда.

### Служба за работа с клиенти

Ако повредата не може да бъде отстранена, уреда да се провери от сервиза.

## Гаранция

Във всяка страна са валидни издадените от оторизирания ни дистрибутор гаранционни условия. Еventуални повреди на Вашите принадлежности ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В случай, че трябва да предявите правото си на използване на гаранция се обърнете към специализираната търговска мрежа или към най-близкия Ви оторизиран сервис, като представите и документите за покупката.

## Принадлежности и резервни части

- Mogат да се използват само принадлежности и резервни части, които са позволени от производителя. Оригиналните принадлежности и оригинални резервни части дават гаранция за това, уредът да може да се използва сигурно и без повреди.
- Списък на най-често необходимите резервни части ще намерите в края на упътването за експлоатация.
- Други информации относно резервните части можете да получите на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в област Сервиз.

## Елементи от специалната окомплектовка

Позволено е само използване на разрешени от производителя специални принадлежности.

Наименование	Части №
Био препарат за почистване на варовик RM 511 (3x 100 g прах)	6.290-239.0
Количка Caddy	6.962-239.0
Комплект венец от четина с месингова четина	2.863-075.0
Комплект венец от четина	2.863-077.0
Микрофазерна кърпа	6.905-921.0

## Декларация за съответствие на ЕО

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, приложен от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕО. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

**Продукт:** Пароструен уред

**Тип:** 1.092-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕО:**

2006/95/EO

2004/108/EO

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

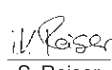
**Приложими национални стандарти**

TRD 801

**5.957-470**

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

пълномощник по документацията:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Технически данни

<b>Електрическо захранване</b>		
Напрежение от мрежата	V	220-240
Честота	Hz	1~ 50-60
Напрежение в пароструйния пистолет	V	24
Вид защита	--	IPX4
Клас защита	--	I
<b>Данни за мощността</b>		
Нагревателна мощност	W	2300
Помпа	W	50
Макс. работно налягане	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Допустимо работно налягане	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Макс. работна температура	°C	145
Време за загряване на един литър вода	мин	прибл. 4,5
Количество пара (макс.)	г/мин	82
<b>Мерки и тегла</b>		
Типично собствено тегло	кг	8,0
Количество вода за пълнене	л	4,0
Съдържание на резервоара	л	2,0
Обем на котела	л	2,4
Дължина x широчина x височина	мм	475 x 320 x 275
Захранващ кабел	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Част №	Дължина на кабела
EU	6.647-757.0	7,5 м
GB	6.647-831.0	7,5 м
CH	6.647-832.0	7,5 м



Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5 956-345.0!
- Kasutusjuhendi ja ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada seadme rikkeid ja ohtu kasutaja ning teiste isikute jaoks.
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müütajat.

## Sisukord

Keskkonnakaitse . . . . .	ET	1
Ohuastmed . . . . .	ET	1
Sihipärane kasutamine . . . . .	ET	1
Seadmel olevad sümbolid . . . . .	ET	2
Ülevaade . . . . .	ET	2
Ohutusseadised . . . . .	ET	2
Puhastamismeetodid . . . . .	ET	3
Kasutuselevõtt . . . . .	ET	3
Käsitsemine . . . . .	ET	4
Tarvikute kasutamine . . . . .	ET	5
Transport . . . . .	ET	6
Hoiulepanek . . . . .	ET	6
Korrashoid ja tehnohooldus . . . . .	ET	6
Abi häirete korral . . . . .	ET	7
Garantii . . . . .	ET	7
Lisavarustus ja varuosad . . . . .	ET	7
EÜ vastavusdeklaratsioon . . . . .	ET	8
Tehnilised andmed . . . . .	ET	9

## Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, õli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

## Ohuastmed

### ⚠ OHT

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

### ⚠ HOIATUS

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

### ⚠ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

### TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

## Sihipärane kasutamine

- Seade on ette nähtud auruga puhastamiseks ning seda saab kasutada koos sobivate tarvikutega nagu kirjeldatud selles kasutusjuhendis.
- Seade sobib professionaalseks kasutamiseks.
- Seade sobib tööstuses kasutamiseks.

## Seadmel olevad sümbolid



Aur

TÄHELEPANU – põletusoht keeva vee või auruga



*Tulistest pindadest lähtuv põletusoht!*

## Ülevaade

### Seadme elemendid

Joonis A

- 1 Turvalukk (aurukate)
- 2 Juhtpaneel
- 3 Auruvooolik
- 4 Lähestusnupp - katlakivi eemaldamine
- 5 Aurulülit
- 6 Tarvikute sahtel
- 7 Seadme pistikupesa kaas
- 8 Aurupistik
- 9 Kandekäepide
- 10 Kaablikonks
- 11 Kate
- 12 Mahuti lukk (värskvee paak)
- 13 Froteekate
- 14 Täitelehter
- 15 Käsidüüs
- 16 Aknaotsak (lisavarustus)
- 17 Võrgukaabel
- 18 Kinnitusklamber
- 19 Harjastega põrandaotsak
- 20 Põrandalapp (harjastega põrandaotsak)
- 21 Ümar hari
- 22 Power-otsak (punane)
- 23 Pikendus
- 24 Lamellidega põrandaotsak
- 25 Punktdüüs (120 mm)
- 26 Punktdüüs (180 mm)
- 27 Põrandalapp (lamellidega põrandaotsak)
- 28 Lukustusnupp
- 29 pikendustoru
- 30 Lukk (lapsekaitse)
- 31 Aurupüstol

### Juhtpaneel

Joonis B

- 1 Lülit - värskvee paagi pump
- 2 Märgutuli - küte (kollane)
- 3 Märgutuli - aurukatla veepuudus (punane)
- 4 Temperatuurinäit
- 5 VAPOHYDRO-regulaatori pöördnupp
- 6 Aurukoguse reguleerimise pöördnupp
- 7 Tööttemperatuuri vahemik
- 8 Märgutuli - katlakivi eemaldamine (valge)
- 9 Märgutuli - värskvee paagi veepuudus (punane)
- 10 Lülit - küte (sisse/välja)

### Värvitide tähdus

- Puhatustusprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

## Ohutusseadised

Ohutusseadised on mõeldud kasutaja kaitsmiseks vigastuste eest ning neid ei tohi deaktiveerida ega nende funktsiooni muuta.

### Röhuregulaator

Röhuregulaator hoib rõhu katlas seadme töö käigus võimalikult konstantsena. Kui katlas saavutatakse maksimaalne rõörök, lülitatakse küte välja ning uuesti sisse, kui rõhk katlas auru väljumise töttu langeb.

### Veepuuduse termostaat

Kui vesi katlas hakkab lõppema, tõuseb kütte temperatuur. Veepuuduse termostaat lülitab kütte välja ja süttib punane veepuuduse märgutuli. Kütet ei saa nii kaua uuesti sisse lülitada, kuni katel on jahtunud või täidetakse uuesti.

## Turvatermostaat

- Kui veepuuduse termostaat rivist välja langeb ja seade kuumeneb üle, lülitab turvatermostaat seadme välja.
- Pöörduge turvatermostaadi lähtestamiseks firma KÄRCHER klienditeenindusse.

## Turvalukk

- Turvalukk sulgeb katla tõusva aurusurve vastu. Kui rõhuregulaator on defektne ja katlas tekkib ülerõhk, avaneb turvalukkus olev ülerõhuventil ja aur pääseb läbi luku välja.
- Pöörduge seadme uesti kasutuselevõtuks firma KÄRCHER klienditeenindusse.

## Puhastamismeetodid

### Tekstiilmaterjalide värskendamine

Enne seadmega töötlemist kontrollige mönes varjatud kohas alati konkreetse tekstiili sobivust töötlemiseks: köigepealt aurutada, siis kuivada lasta ja seejärel kontrollida värvi- või vormimuumusti.

### Värvitud ja lakkitud pindade puhastamine

Kui puhastatakse lakkitud või plastiga kaetud pindu, nt köögi- või elutoamööblit, uksi, parketti, linoleumi, võib vaha, mööblipoliituri, plastist kattekihti või värv lahti tulla või tekkida plekid. Nende pindade puhastamisel tehke lapp kergelt niiskeks ja pühkige sellega pindu.

### Klaasi puhastamine

Väga madalate temperatuuride korral soojendage aknaklaasi ette. Selleks töödelge u. 50 cm kauguselt kogu klaaspinda kergelt auruga. Nii väldite pealispinnas tekkivaid pingeid, mis võivad põhjustada klaasi purunemise.

## Kasutuselevõtt

### Lisavarustuse monteerimine

- Klappige lahti seadme pistikupesa kaas ja ühendage aurupistik tugevasti seadmega. Seejuures peavad pistiku "ninaid" fikseeruma seadme pistikupesa kaande.
- Ühendage tarvik (põrandaotsak, käsdüüs või punktdüüs) aurupüstoliga. Lükake osad üksteise sisse, kuni aurupüstolil olev lukustusnupp fikseerub asendisse.
- Vajadusel kasutage pikendustorusid. Lükake osad üksteise sisse, kuni vastav lukustusnupp fikseerub asendisse.
- Tarvikute lahutamiseks vajutage lukustusnupule.

### Vee sissevalamine

**Märkus:** Destilleeritud vee kasutamine on võimalik (ei teki katlakivi), kuid põhjustab katla kiiremat kulmist, mistöttu seda ei soovitata.

- Kontrollige, kas turvalukk on korralikult kinni.
- Kruvige värskve paagilt lukk maha.
- Torgake täitelehter värskve paagile ja pöörake kohale fikserimiseks.
- Valage värskve paaki maksimaalselt 2 liitrit kraanivett.

### ⚠ HOIATUS

Ärge kasutage puhastusvahendit.

- Vabastage täitelehter ja võtke ära.
- Kruvige paagi lukk värskve paagile.

## Käsitsemine

### Temperatuurinäit

Temperatuurinäidult nähtub, kas töötatakse õiges temperatuurivahemikus (tööteterminatoratuurivahemikus).

### Seadme sisselülitamine

- ➔ Torgake võrgupistik seinakontakti.
- ➔ Lülitage seade sisse värske vee paagi pumba lülitiga ning kütte lülitiga. Märgutuled pölevad.

**Märkus:** Täit küttevõimsust saab kasutada vaid juhul, kui aurupistik on kütmise ajal seadmega ühendatud.

Kui kustub märgutuli „Küte“, on süsteem tööks valmis.

**Märkus:** Ärge paigutage sisselülitatud seadet vertikaalsesse asendisse. Vastasel korral lülitub kütte automaatselt välja ja pöleb punane märgutuli „Veepuudus“.

- ➔ Seadme transportimiseks lülitage seade lülitist välja.
- ➔ Vajutage auruklahvile, auru tuleb välja. Suunake aurupüstol esmalt alati riidelapile, kuni auru eraldub ühtlaselt.
- Kütte lülitub kasutamise ajal ikka ja jälle sisse (pöleb punane märgutuli), et säilitada katlas röhku.
- Kui seade lülitatakse sisse ilma veeta, pöleb esmalt kollane märgutuli „Küte“, kuni veepuuduse termostaat lülitab kütte välja. Seejärel sütib punane märgutuli „Veepuudus“.

### Auruhulga reguleerimine

- ➔ Standardtarvikutega töötades reguleerige aurukogust seadmel oleva pöördnupuga.

**Märkus:** Kui aurukoguse regulaator on seatud väikesele kogusele, võib pärast aurulülitit vabastamist lühikest aega veel auru eralduda, kuni röhk auruvoolikus on kadunud. See röhk võib langeda ka kiiremini, kui aurukoguse regulaator seatakse lühikeseks ajaks suurele kogusele.

### VAPOHYDRO-regulaator pöördnupuga

- Märgades piirkondades võib mustuse ka ära loputada, selle asemel, et seda lapiga kokku koguda. Selleks seadke auru niiskus pöördlüliti väärtsusele VAPOHYDRO. Mida niiskem on aur, st mida rohkem vett aurujuga sisaldab, seda tugevam on puhastav toime. Kui pöördnuppu keeratakse vastupäeva kõige suuremale kogusele (+), väljub kuum vee juga ning puhastustoime on kõige suurem.
- Vannitoa puhastamiseks soovitame kasutada VAPOHYDRO-t nt ühenduses punktdüüsiga.
- Keerake VAPOHYDRO-regulaatori pöördnuppu lappidega töötades (pörrandaotsak, käsidüüs) päripäeva kõige väiksemale kogusele (-), et aurujuga sisaldaks võimalikult vähe niiskust. Nii paraneb auru mustust lahustav toime.

**Märkus:** Kui VAPOHYDRO-regulaatori pöördnuppu keeratakse vastupäeva kõige suuremale kogusele, tühjeneb katel kiiremini.

### Vee lisamine

**Märkus:** Kui värske vee paagis olev vesi on otsas, kostab signaal ja süttib punane märgutuli „Veepuudus värske vee paagis“.

- ➔ Valage maksimaalselt 2 l kraanivett täitelehtri kaudu värske vee paaki.

Kui kustub märgutuli „Küte“, on süsteem tööks valmis.

**Märkus:** Kui värske vee paak on täis, kuid pump ei pumpa vett, tuleb katlast eemaldaa katlakivi.

### Tarvikute mahavõtmine

#### △ OHT

*Pöletusoht! Tarvikuid maha võttes võib kuuma vett välja tilkuda! Ärge kunagi lahutage lisatarvikuid, kui auru voolab välja.*

## Seadme väljalülitamine

- ➔ Lülitage seade lülititest välja.
- ➔ Klappige seadme pistikupesa kaas alla ja tömmake aurupistik seadmost välja.
- ➔ Tömmake võrgupistik seinakontaktist välja.

**Märkus:** Järelejää nud vesi võib jäädä seadmesse.

## Seadme ladustamine

- ➔ Paigutage käsidüüs, punktdüüsid ja písidetailid tarvikute sahtlisse.
- ➔ Kui seade seisab, kerige toitekaabel ümber kaablikonksu.
- ➔ Torgake pikendustorud ühekaupa seadme põhjas olevatesse süvenditesse.

**Märkus:** Laske harjadel alati nii jahtuda, et oleks välditud igasugune harjaste deformeerumine.

## Tarvikute kasutamine

**Märkus:** Puhastatavale pinnale jäänud puhasustvahendi jäägid või hooldusvedelikud võivad auruga puhastamisel põhjustada määrdunud kohti, mis aga mitmekordse töötlemise järel kaovad.

## Aurupüstol

Näiteid ilma tarvikuteta aurupüstoli kasutamise kohta:

- Löhnade ja kortsude eemaldamine ripuvatest riietusesemetest, aurutades neid 10-20 cm kauguselt.
- Taimede puhastamine tolmust. Seejuures hoidke seadet taimest 20-40 cm kauguselt.
- Niiske tolmpühkimine, aurutades lappi lühidalt ja pühkides siis sellega mööblit.

## Punktdüüs

- Puhasamine on seda intensiivsem,, mida lähemal hoitakse otsakut määrdunud kohale, sest aura temperatuur ja rõhk on vahetult väljapaiskumise järel kõige suuremad.

- Erinevate lisadega punktdüüs sobib, et puhistada raskesti ligipääsetavaid kohti, nt nurki, vuuve, ribikardinaid, keskküttesüsteeme, tualette, roostevaba terast, aknaid, peegleid, armatuure, kattematerjalidega kaetud ja emailitud pindu, plekkide lahustamiseks.

- Power-düüs suurendab auru väljavoolamiskiirust. Seetõttu sobib see hästi eriti raske mustuse eemaldamiseks, nurkade, vuukide jne puhastamiseks.

**Märkus:** Ümmargune hari ei sobi tundlike pindade puhistamiseks.

## Põrandaotsakud

### Harjastega põrandaotsak

- Raskesti eemaldatava mustuse abrasiivseks puhastamiseks.
- Sobib kõigile pestavatele seina- ja põrandakatetele, nt kivipõrandatele, plaatitud ja PVC-põrandatele. Töötage tugevalt määrdunud pindadel aeglaseralt, et aur saaks kauem mõjuda.

### Lamellidega põrandaotsak

- Siledate pindade hügieeniliseks puhastamiseks tänu kõrgemale pinnatemperatuurile.
- Hügieenilise puastustulemuse saavutamiseks aurutage kiirusega maks. 30 cm/sekundis vahetult köva pinna kohal. Ühtlasi seadke VAPOHYDRO minimaalsele astmele ja auru rõhk maksimaalsele astmele.

## Kasutage põrandalalappi

Pöörake põrandalalappi regulaarsete ajavahemike tagant või vahetage välja, et mustuse eemaldamine oleks tõhusam.

- ➔ Kinnitage põrandalapp põrandadüusi otsa.

- 1 Voltige põrandalapp pikuti kokku ja asetage põrandadüüs sellele.
- 2 Avage kinnitusklambrid.
- 3 Pange lapi otsad avadesse.
- 4 Sulgege kinnitusklambrid.

### ⚠ ETTEVAATUS

Ärge jätké sõrmi klambrite vahele.

## Käsidüüs

Sobib väikestele pestavatele pindadele, dušikabiinidele, peegelitele või mööbliriidele.  
→ Tõmmake käsidüüsile froteekate.

## Aknaotsak (lisavarustus)

Tell.-nr 4.130-115.0

- Aurutage klaaspinda u. 20 cm kauguselt ühtlaselt.
- Lülitage aurutoide välja.
- Puhastage klaasipinda kummiotsakuga ribahaaval suunaga ülevalt alla.
- Pärast iga riba pühkige kummist otsak ja akna alaserv kuivaks.

## Tapeedieemaldaja (lisavarustus)

Tell.-nr 2.863-076.0

Tapeedieemaldaja abil saab aurupuhastit kasutada tapeetide eemaldamiseks.

- Asetage tapeedieemaldaja kogu pinna ulatuses tapeedipaani servale ja töödelge auruga, kuni tapeet on läbi niiskunud (u. 10 sekundit).
- Muutke tapeedieemaldaja asukohta ilma seadet välja lülitamata. Töstke lahtitulnud tapeeditükk pahtlilabidaga üles ja tõmmake seinalt maha.

Mitmekordselt värvitud kiudtapeetide puhul võib juhtuda, et aur ei suuda tapeedit läbi tungida. Sel juhul soovitame eelnevalt töödelda naelvaltsga.

## Transport

### △ ETTEVAATUS

Vigastusoht! Transportimisel jälgige seadme kaalu.

- Lühkest maad transportimiseks: Lülitage küte välja, seadke masin vertikaalseks, võtke kandmiseks kinni seadme kandesangast ja pikendustorust.
- Söidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

## Hoiulepanek

### △ ETTEVAATUS

Vigastusoht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.

Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### △ OHT

Hooldustöid tohib teostada ainult siis, kui võrgupistik on välja tömmatud ja aurupuhasti jahtunud.

## Katla loputamine

### Joonis C

Loputage aurupuhasti katelt hiljemalt pärast iga 5. katlatäit.

- Täitke katel veega ja raputage tugevasti. Seeläbi tuleb lahti katla põhja kognenud lubi.
- Vesi välja valada.

## Katla dekaltsifitseerimine

Et eemaldada ka katla seintel olev katlakivi, soovitame puhastada katelt KÄRCHERI katlakivi bioloogilise eemaldusvahendiga RM 511. KÄRCHERI bioloogilise katlakivi eemaldusvahendi RM 511 puhul on tegemist sidrunhappel põhineva tootega, mis on täielikult biologunev.

## TÄHELEPANU

Kasutage eranditult tootedi, mis on firma KÄRCHER poolt lubatud, et välistada seadme vigastamist.

- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.
- Eemaldage vesi täielikult aurukatlast.
- Lahustage kaks kotti katlakivi eemaldusvahendit pidevalt liigutades täielikult 2 liitris soojas vees.
- Valage katlakivi eemaldamise lahus katlassesse ja laske u. 8 tundi möjuda.

### △ OHT

Katlakivi eemaldamise käigus ärge keerake turvalukku seadmele. Ärge kasutage seadet, kui katlas on veel katlakivi eemaldusvahendit.

→ Valage katlakivi eemaldamise lahus välja. Loputage katelt veel vähemalt kaks korda külma veega, olemaks kindel, et seadmesse ei ole enam vahendit jääenud.

→ Lülitage seade sisse.

→ Vajutage lähtestusnupule, kuni märgutuli „Katlakivi eemaldamine“ kustub.

Seade on nüüd järel tähistab märgutuli „Katlakivi eemaldamine“ vajadust viia läbi järgmine katlakivi eemaldamine.

**Märkus:** Ärge kunagi valage katlakivi eemaldusvahendit värske vee paaki, sest see kahjustab pumpa.

### Filtrī vahetus

#### Joonis D

Kui kasutatakse musta vett, võib filter umistuda. Seda võib märgata, kui pumba tööaeg on erakordselt pikki või lakkab talitus täielikult.

→ Vahetage filer välja.

### Abi häirete korral

#### ⚠ OHT

*Hooldustöid tohib teostada ainult siis, kui võrgupistik on välja tõmmatud ja aurupuhasti jahtunud.*

#### ⚠ OHT

*Seadme parandustöid tohib läbi viia ainult tunnustatud klienditeenindus.*

### Põleb punane märgutuli „Veepuudus“

→ Vee lisamine.

### Põleb valge märgutuli „Katlakivi eemaldamine“

→ Eemaldage masinast katlakivi.

### Klienditeenindus

**Kui riket ei ole võimalik körvaldada, tulub lasta klienditeenindusel seadet kontrollida.**

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitingimused. Tarvikutel esinevad rikked körvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

### Lisavarustus ja varuosad

- Kasutada tohib ainult tarvikuid ja varuosi, mida tootja aktsepteerib. Originaalarvikud ja -varuosad annavad teile garantii, et seadmega on võimalik töötada turvaliselt ja tõrgeteta.
- Valiku kõige sage dammini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.
- Täiendavat infot varuosade kohta leiate aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) lõigust Service.

### Erivarustus

Kasutada tohib ainult lisavarustust, mida tootja aktsepteerib.

Nimetus	Detaili nr.:
Katlakivi bioloogiline eemaldusvahend RM 511 (3x 100 g pulber)	6.290-239.0
Golfikäru	6.962-239.0
Messingharjastega võru komplekt	2.863-075.0
Harjastega võru komplekt	2.863-077.0
Mikrokiudlaht	6.905-921.0

## **EÜ vastavusdeklaratsioon**

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsoonilt ja konstruktsioonilt EÜ direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** Aurupuhasti

**Tüüp:** 1.092-xxx

**Asjakohased EÜ direktiivid:**

2006/95/EÜ

2004/108/EÜ

**Kohaldatud ühtlustatud standardid:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Kohaldatud riiklikud standardid**

TRD 801

### **5.957-470**

Allakirjutanud toimivad juhatuse korraldusel ja volitusel.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

dokumentatsiooni eest vastutav isik:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tehnilised andmed

<b>Elektriühendus</b>		
Võrgupinge	V	220-240
Sagedus	Hz	1~ 50-60
Pinge aurupüstolis	V	24
Kaitse liik	--	IPX4
Elektriohutusklass	--	I
<b>Jõudluse andmed</b>		
Küttevõimsus	W	2300
Pump	W	50
Maks. tööröhk	MPa (baar)	0,4 (4,0)
Lubatud tööröhk	MPa (baar)	0,6 (6,0)
Maks. töötemperatuur	°C	145
Kütteaeag 1 liitri vee kohta	min	u. 4,5
Aruhulk (maks.)	g/min	82
<b>Mõõtmed ja kaalud</b>		
Tüüpiline töömass	kg	8,0
Vee täitekogus	l	4,0
Paagi maht	l	2,0
Katla maht	l	2,4
pikkus x laius x kõrgus	mm	475 x 320 x 275
<b>Võrgukaabel</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Detaili nr.:	Kaabli pik-kus
EU	6 647-757.0	7,5 m
GB	6 647-831.0	7,5 m
CH	6 647-832.0	7,5 m

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlakai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

- Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5 956-345,0!
- Ja netiek ievērota lietošanas instrukcija un drošības norādījumi, aparātā var rasties bojājumi, apdraudot aparāta lietotāja un citu personu drošību.
- Par transportēšanas bojājumiem nekavējoties ziņojiet tirgotājam.

## Satura rādītājs

Vides aizsardzība . . . . .	LV	1
Riska pakāpes . . . . .	LV	1
Noteikumiem atbilstoša lietoša-na . . . . .	LV	1
Simboli uz aparāta . . . . .	LV	2
Pārskats . . . . .	LV	2
Drošības iekārtas . . . . .	LV	2
Tīrišanas metodes . . . . .	LV	3
Ekspluatācijas uzsākšana . . . . .	LV	3
Apkalpošana . . . . .	LV	3
Piederumu lietošana . . . . .	LV	5
Transportēšana . . . . .	LV	6
Glabāšana . . . . .	LV	6
Kopšana un tehniskā apkope . . . . .	LV	6
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . .	LV	7
Garantija . . . . .	LV	7
Piederumi un rezerves daļas . . . . .	LV	7
EK Atbilstības deklarācija . . . . .	LV	8
Tehniskie dati . . . . .	LV	9

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizmē-tiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderī-gus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamādzīgas vielas nedrīkst nokūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecī-bu.

## Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atra-dīsiet:

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

## Riska pakāpes

### BĪSTAMI

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisa nāvi.

### BRĪDINĀJUMS

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisīt nāvi.

### UZMANĪBU

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

### IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

- Aparāts ir paredzēts tīrišanai ar tvaiku un atbilstoši aprakstam šajā lietošanas instrukcijā ir izmantojams kopā ar pie-mērotiem piederumiem.
- Šī ierīce ir piemēota izmantošanai komerciālajiem mērķiem.
- Šis aparāts nav piemērots rūpnieciskai lietošanai.

## Simboli uz aparāta



### Tvaiks

UZMANĪBU! Applaucēšanās risks



Apdegumu gūšanas risks, strādājot pie sakarsētām virsmām!

## Pārskats

### Aparāta elementi

#### Attēls A

- 1 Drošības noslēgs (tvaika katla)
- 2 Vadības panelis
- 3 Tvaika padeves šķūtene
- 4 Atiestates poga - atkalķošana
- 5 Tvaika padeves poga
- 6 Piederumu nodalījums
- 7 Aparāta kontaktligzdas vāciņš
- 8 Tvaika pierīces kontaktspraudnis
- 9 Rokturis aparāta pārnēsāšanai
- 10 Kabeļa āķis
- 11 Pārsegs
- 12 Tvertnes noslēgs (tīrā ūdens tvertnei)
- 13 Frotē auduma pārvalks
- 14 Piltuve
- 15 Rokvadības sprausla
- 16 Uzgalis logu tīrišanai (papildpiede-  
rumus)
- 17 Tikla kabelis
- 18 Turētājskavas
- 19 Uzgalis ar sariem grīdas tīrišanai
- 20 Grīdas mazgāšanas drāna (uzgalim ar  
sariem grīdas tīrišanai)
- 21 Aplojošā suka
- 22 Power sprausla (sarkana)
- 23 Pagarinājums
- 24 Uzgalis ar plāksnītēm grīdas tīrišanai
- 25 Reaktīvā punktsprausla (120 mm)
- 26 Reaktīvā punktsprausla (180 mm)
- 27 Grīdas mazgāšanas drāna (uzgalim ar  
plāksnītēm grīdas tīrišanai)
- 28 Bloķēšanas poga
- 29 Pagarināšanas caurule
- 30 Bloķēšanas mehānisms (bērnu aizsar-  
dzībai)
- 31 Tvaika pistole

## Vadības panelis

#### Attēls B

- 1 Tīrā ūdens tvertnes sūkņa slēdzis
- 2 Kontrollampiņa "Apsilde" (dzeltena)
- 3 Kontrollampiņa "Nepietiekams ūdens daudzums tvaika katlā" (sarkana)
- 4 Temperatūras indikators
- 5 Grozāmā VAPOHYDRO regulēšanas poga
- 6 Grozāmā poga tvaika daudzuma regu-  
lēšanai
- 7 Darba temperatūras diapazons
- 8 Kontrollampiņa "Atkalķošana" (balta)
- 9 Kontrollampiņa "Nepietiekams ūdens daudzums tīrā ūdens tvertnē" (sarkana)
- 10 Apsildes (ieslēgšanas/izslēgšanas) slē-  
dzis

### Krāsu marķējums

- Tīrišanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

## Drošības iekārtas

Drošības ierīces kalpo lietotāja aizsardzībai un tās nedrīkst ignorēt vai apiet to darbību.

### Spiediena regulators

Ar spiediena regulatora palīdzību tvaika katla spiediens iespēju robežās tiek uzturēts nemainīgs. Sasniedzot maksimālo darba spiedienu, katla karsēšana tiek izslēgta un, tvaika ķemšanas rezultātā spiedienam katlā samazinoties, karsēšana tiek atkal atjaunota.

### Ūdens samazināšanās termostats

Kad ūdens katlā ir samazinājies līdz noteiktai atzīmei, pieaug apsildes temperatūra. Ūdens samazināšanās termostats atslēdz apsildi, un iedegas sarkanā kontrollampiņa "Nepietiekams ūdens daudzums". Apsilde netiek ieslēgta tik ilgi, kamēr katlis nav atdzīsis vai netiek uzpildīts no jauna.

## Drošības termostats

- Ja nedarbojas ūdens samazināšanās termostats un aparāts pārkarst, drošības termostats aparātu izslēdz.
- Lai iestatītu drošības termostatu atpakaļ sākotnējā stāvoklī, vērsieties firmas KÄRCHER pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā.

## Drošības aizslēgs

- Ar drošības aizslēgu tiek noslēgts tvaika katls, lai tajā nepalielinātos tvaika spiediens. Ja spiediena regulators ir saņojājies un katlā ir radies pārspiediens, drošības aizslēgā atveras drošības vārsti un tvaiks caur aizslēgu tiek izvadīts ārpusē.
- Pirms ierīces lietošanas atsākšanas vērsieties firmas KÄRCHER pilnvarotā klientu apkalpošanas centrā.

## Tīršanas metodes

### Tekstilizstrādājumu atjaunošana

Pirms apstrādes ar ierīci vienmēr pārbaudiet tekstilizstrādājuma izturību kādā nerezamā vietā: vispirms to apstrādājiet ar tvaiku, tad ļaujet izčūt un pēc tam pārbaudiet, vai nav novērojamas krāsas vai formas izmaiņas.

### Virsmu ar speciālu pārklājumu vai lakotu virsmu tīrīšana

Tīrot krāsotas vai ar sintētiskiem materiāliem pārklātas virsmas, kā, piem., virtuves un dzīvojamās istabas mēbeles, durvis, parketu, var atdalīties vasks, mēbelu politūra, sintētiskais pārklājums vai krāsa vai veidoties traipi. Tīrot šīs virsmas, apstrādājiet ar tvaiku lūpatiņu un notīriet virsmu ar to.

### Stikla virsmu tīrīšana

Veicot tīrīšanu gadalaikos, kad ir īpaši zema gaisa temperatūra, loga rūts ir jāuzsilda. Šim nolūkam visu stikla virsmu no apm. 50 cm attāluma nedaudz apstrādājiet ar tvaiku. Tā tiek novērts virsmas spriegums, kas var izraisīt stikla pārplīšanu.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### Piederumu montāža

- Atveriet aparāta kontaktligzdas vāciņu un cieši iespraudiet tvaika pierīces kontaktspraudni. Kontaktspraudņa izcīņiem ir jānofiksējas aparāta kontaktligzdas vāciņā.
- Savienojet piederumdetāļu (uzgali grīdas tīrīšanai, rokvdības sprauslu vai reaktīvo punktsprauslu) ar tvaika pistoli. Iebīdīet daļas vienu otrā, līdznofiksējas tvaika pistoles bloķēšanas poga.
- Vajadzības gadījumā izmantojet pagarinājuma caurules. Iebīdīet daļas vienu otrā, līdznofiksējas attiecīgā bloķēšanas poga.
- Lai piederumdetājas noņemtu, nospieziet bloķēšanas pogu.

### Ūdens uzpilde

**Norādījums:** Destilētu ūdeni (neveidojas kaļķis) var izmantot, taču tas izraisa katla ātrāku nodilumu, tāpēc nav ieteicams.

- Pārbaudiet drošības aizslēga ciešu fiksāciju.
- Noskrūvējet tīrā ūdens tvertnes noslēgu.
- Uzlieciet uz tīrā ūdens tvertnes piltuvi un, to pagriezot, nofiksējet.
- Iepildiet tīrā ūdens tvertnē maksimāli 2 litrus krāna ūdens.

### BRĪDINĀJUMS

*Neizmantojet tīrīšanas līdzekli.*

- Atbrīvojet un noņemiet piltuvi.
- Uzskrūvējet tīrā ūdens tvertnes noslēgu.

## Apkalpošana

### Temperatūras indikators

Temperatūras indikators parāda, vai darbs notiek pareizajā temperatūras diapazonā (darba temperatūras diapazons).

## Iešķīšanas iestādes

- Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdu.
- Ieslēdziet aparātu ar tīrā ūdens tvertnes sūkņu slēdzi un apsildes slēdzi. Iedegas kontrollampiņas.

**Norādījums:** Pilna apsildes jauda ir pieejama tikai tad, ja uzkarsējot aparātam ir piešķirts tvaika pierīces kontaktspraudnis. Kad kontrollampiņa "Apsilde" nodziest, sistēma ir gatava darbam.

**Norādījums:** Ieslēgtu aparātu nedrīkst novietot vertikāli. Pretējā gadījumā pēc ūsa brīža automātiski izslēdzas apsilde un iedegas sarkanā kontrollampiņa "Nepietiekams ūdens daudzums".

- Lai aparātu transportētu, izslēdziet apsildi ar slēdzi.
- Nospiediet tvaika padeves pogu - izplūst tvaiks. Tvaika pistoli vispirms vienmēr pavērsiet uz kādu lūpatiņu, līdz izplūst vienmērīga tvaika strūkla.
- Lietošanas laikā apsilde ik pa laikam atkal ieslēdzas (deg dzeltena kontrollampiņa), lai katlā uzturētu spiedienu.
- Ja aparātu ieslēdz, kad tajā nav ūdens, vispirms līdz brīdim, kad ūdens samazināšanās termostats izslēdz apsildi, deg dzeltena kontrollampiņa "Apsilde". Pēc tam iedegas sarkanā kontrollampiņa "Nepietiekams ūdens daudzums".

## Tvaika daudzuma regulēšana

- Strādājot ar standarta piederumiem, tvaika daudzumu regulējiet ar grozāmo pogu uz aparātu.

**Norādījums:** Ja ir iestāts neliels tvaika daudzums, pēc tvaika padeves pogas atlaišanas vēl īsu brīdi var izplūst tvaiks, līdz tvaika šķūtenē ir pazeminājies spiediens. Šo spiedienu var pazemināt arī ātrāk, tāslīcīgi iestatot lielu tvaika daudzumu.

## VAPOHYDRO regulēšana ar grozāmo pogu

- Tā vietā, lai netīrumus savāktu ar lupatu, mitrās vietās tos var arī aizskalot. Šim nolūkam tvaika mitruma pakāpi iestāta ar grozāmo pogu VAPOHYDRO regulēšanai. Jo augstāka ir tvaika mitruma pakāpe, tātad, jo vairāk ūdens satur tvaika strūkla, jo lielāks ir skalošanas efekts. Pagriežot grozāmo pogu pretēji pulksteņrādītāja virzienam uz lielāko daudzumu (+), izplūst karsta ūdens strūkla - šādā gadījumā skalošanas efekts ir vislielākais.
- VAPOHYDRO ieteicams izmantot, piemēram, kopā ar reaktīvo punktsprauslu vannas istabas tīrišanai.
- Lai tvaiks saturētu pēc iespējas mazāk mitruma, strādājot ar drānām (uzgalim grīdas tīrišanai, rokvadības sprauslai), grozāmo pogu VAPOHYDRO regulēšanai pagrieziet pulksteņrādītāja virzienā uz mazāko daudzumu (-). Tādējādi uzlabojas tvaika spēja atmiekšķēt netīrumus.

**Norādījums:** Ja grozāmo pogu VAPOHYDRO regulēšanai pagriež pretēji pulksteņrādītāja virzienam uz lielāko daudzumu (+), katls iztukšojas ātrāk.

## Atkārtota ūdens uzpilde

**Norādījums:** Kad ir izlietots tīrā ūdens tvertnē esošais ūdens, atskan signāls un iedegas sarkanā kontrollampiņa "Nepietiekams ūdens daudzums tīrā ūdens tvertnē".

- Izmantojot piltuvi, iepildiet tīrā ūdens tvertnē maksimāli 2 litrus krāna ūdens. Kad kontrollampiņa "Apsilde" nodziest, sistēma ir gatava darbam.

**Norādījums:** Ja sūknis nesūknē ūdeni, kaut gan tīrā ūdens tvertnē ir pilna, nepieciešams atkālētot katlu.

## Pierīču atvienošana

### △ **BĪSTAMI**

Applaucesānās risks! Piederumu atvienošanas laikā no tiem var iztečēt karsts ūdens! Nekad neatvienojiet daļas, kamēr izplūst tvaiks.

### Izslēdziet ierīci

- ➔ Ar slēžiem izslēdziet aparātu.
- ➔ Nolaidiet aparāta kontaktligzdas vāciņu un atvienojiet tvaika pierīces kontaktspraudni no aparāta.
- ➔ Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.

**Norādījums:** Atlikušais ūdens var palikt aparātā.

### Aparāta uzglabāšana

- ➔ Ievietojiet rokvalības sprauslu, reaktīvās punktsprauslas un sīkās detaļas piederumu nodalījumā.
- ➔ Tīkla kabeli aptiniet ar vertikāli novietota aparāta kabeļa āki.
- ➔ Pagarinājuma caurules pa vienai ievietojiet atvērumos aparāta pamatnē.

**Norāde:** Sukām vienmēr ļaujiet atdzist tādā mērā, lai tiktu novērsta jebkāda saru deformācija.

## Piederumu lietošana

**Norāde:** Tīrišanas līdzekļa paliekas vai kopšanas emulsijas, kuras vēl atrodas uz tīrāmās virsmas, tīrot ar tvaiku, var radīt svītras, taču atkārtotas lietošanas rezultātā tās izzūd.

### Tvaika pistole

Tvaika pistoles izmantošanas piemēri, ja nav piederumu:

- Nepātkamu aromātu un kroku likvidēšana no pakātiem apģērbiem, apstrādājot tos ar tvaiku no 10-20 cm attāluma.
- Putekļu notīrišana no augiem. Ievērojiet 20-40 cm attālumu.
- Putekļu notīrišanai ar samitrinātu drānu, tīsi ar tvaiku samitrinot drānu un ar to notīrot mēbeles.

## Reaktīvā punktsprausla

- Tīrišanas iedarbība palielinās, turot sprauslu pēc iespējas tuvāk netīrajai vietai, jo vislielākais tvaika spiediens un visaugstākā tvaika temperatūra ir, tvaika strūklai tikko izplūstot no sprauslas.
- Reaktīvā punktsprausla ar dažādajiem uzgajiem ir piemēota grūti aizsniedzamu vietu, kā, piem., stūru, šuvju utt., žālūziju, apkures radiatoru, tualetes, nerūsējošā tērauda, logu, spoguļu, armatūras, pārkļatu un emaljētu virsmu tīrišanai un traipu atmiekšķēšanai.
- Power sprausla palielina tvaika izplūdes ātrumu. Tādēļ tā ir labi piemēota īpaši noturīgu netīrumu tīrišanai, stūru, salaidumvietu izpūšanai utt.

**Norāde:** Jutīgu virsmu tīrišanai aplojošā suka nav piemēota.

### Uzgaļi grīdas tīrišanai

#### Uzgalis ar sariem grīdas tīrišanai

- Noturīgu netīrumu abrazīvai tīrišanai.
- Piemērots visiem mazgājamajiem sieinas un grīdas segumiem, piem., akmens grīdām, flīzēm un PVC grīdām. Ľoti netīras virsmas apstrādājiet lēni, lai tvaiks var ilgāk uz tām iedarboties.

#### Uzgalis ar plāksnītēm grīdas tīrišanai

- Gludu virsmu higiēniskai tīrišanai, jo ir augstāka virsmas temperatūra.
- Lai panāktu higiēnisku tīribu, strādājot ar maksimālo ātrumu 30 cm/sekundē, izsmidziniet tvaiku tieši uz cietās virsmas. Papildus iestatiet VAPOHYDRO uz minimālo pakāpi un tvaika spiedienu uz maksimālo pakāpi.

### Grīdas mazgāšanas drānas lietošana

Lai uzlabotu netīrumu savākšanas efektivitāti, grīdas mazgāšanas drānu regulāri apgrieziet otrādi un nomainiet.

- ➔ Piestipriniet grīdas mazgāšanas drānu pie grīdas mazgāšanas sprauslas.
- 1 Salokiet grīdas mazgāšanas drānu garenvirziernā un uz tās uzlieciet sprauslu grīdas mazgāšanai.

- 2 Atveriet turētājskavas.
- 3 Drānas galus ielieciet atvērumos.
- 4 Aizveriet turētājskavas.

### △ **UZMANĪBU**

Nelieciet pirkstus starp skavām.

### **Rokvadības sprausla**

Piemērota mazām mazgājamām virsmām, duškabīnēm, spoguļiem un mēbeļu audumiem.

- Uzvelciet frotē auduma pārvalku uz rokvadības sprauslas.

### **Uzgalis logu tīrīšanai (papildpiederums)**

Pasūtījuma Nr. 4.130-115.0

- Vienmērīgi apstrādājiet stikla virsmu no aptuveni 20 cm attāluma.
- Izslēdziet tvaika padevi.
- Novelciet pa stikla virsmu vairākkārt ar gumijas mēlīti virzienā no augšas uz leju.
- Gumijas mēlīti un apakšējo loga malu pēc katras notīrtās joslas nosusiniet.

### **Tapešu noņēmējs (papildpiederums)**

Pasūt. Nr. 2.863-076.0

Ar tapešu noņēmēju tvaika tīrītāju var izmantot tapešu noņemšanai.

- Nolieciet tapešu noņēmēju ar visu tā virsmu pie tapešu slejas malas un ļaujiet tvaikam iedarboties tik ilgi, līdz tapeste ir samirkusi (apm. 10 sekundes).
- Pārvietojet tapešu noņēmēju tālāk, to neizslēdzot. Samirkušo tapetes galu paceliet ar špaktejlāpstiņu un noplēsiet no sienas.

Apstrādājot vairākkārt pārkārētas rupjās šķiedras tapetes, iespējams, ka tvaiks tapeti var arī nesamitrināt. Šādā gadījumā ieteicama iepriekšēja apstrāde ar adatu veltini.

## **Transportēšana**

### △ **UZMANĪBU**

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ķēniem vērā aparāta svaru.

- Pārvietojot netālu: Izslēdziet apsildi, turiet aparātu vertikāli, lai aparātu pārnestu, satveriet to aiz pārnēsāsanai paredzētā roktura un pagarinājuma cauruļes.
- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

### **Glabāšana**

### △ **UZMANĪBU**

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ķēniem vērā aparāta svaru.

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

### **Kopšana un tehniskā apkope**

### △ **BĪSTAMI**

Ierīces apkopes darbus atlauts veikt tikai tad, ja tīkla kontaktspraudnis ir atvienots no strāvas padeves un tvaika tīrītājs ir atdzīsis.

### **Tvaika katla skalošana**

#### Attēls **C**

Izskalojiet tvaika tīrītāja katlu vēlākais pēc katras 5. katla uzpildīšanas reizes.

- Uzpildiet katlu ar ūdeni un spēcīgi kraitiet to. Tādējādi no katla pamatnes atdalās kaļķa nogulsnējumi.
- Izlejiet ūdeni.

### **Tvaika katla atkalķošana**

Lai notīrītu arī uz katla sienām esošo kaļķi, katlu ieteicams tīrīt ar KÄRCHER bioloģisko atkalķotāju RM 511. KÄRCHER bioloģiskais atkalķotājs RM 511 ir līdzeklis uz citronskābes bāzes, kurš bioloģiski pilnībā sadalās.

### **IEVĒRĪBAI**

Lai novērstu bojājumu rašanos ierīcē, izmantojiet tikai tādus produktus, kuru lietošanu ir apstiprinājusi firma KÄRCHER.

- Atvienojiet kontaktspraudni no kontaktligzdas.

- Ūdeni pilnībā izvadiet no tvaika ģeneratora.
- Pastāvīgi maisot, 2 litros silta ūdens izšķidiniet divas paciņas ar atkalķotāju.
- Iegūto atkalķotāja šķidumu iepildiet katlā un ļaujiet tam apm. 8 stundas iedarboties.

### △ **BĪSTAMI**

*Atkalķošanas laikā neuzskrūvējet uz aparāta drošības aizslēgu. Nelietojiet aparātu, kamēr katlā vēl atrodas atkalķošanas līdzeklis.*

→ Izlejiet atkalķotāja šķidumu. Izskalojiet katlu vēl vismaz divas reizes ar aukstu ūdeni, lai nodrošinātu, ka aparātā vairs nav līdzekļa paliekus.

→ Ieslēdziet ierīci.

→ Nospiediet atiestates pogu, līdz nodzīst kontrollampiņa "Atkalķošana".

Tagad aparāts ir gatavs darbam. Pēc apm. 50 darba stundām kontrollampiņa "Atkalķošana" uzrādīs nākamo nepieciešamo atkalķošanas reizi.

**Norādījums:** Nekad neiņemiet atkalķotāja šķidumu tīrā ūdens tvertnē, jo tas var radīt sūkņa bojājumus.

### Filtru nomaiņa

Attēls

Netīra ūdens izmantošanas rezultātā var aizsērēt filtrs. To var pamanīt pēc neparasti ilga sūkņa darbības laika vai pilnīgas atteices.

→ Nomainiet filtru.

### Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

### △ **BĪSTAMI**

*Ierīces apkopes darbus atļauts veikt tikai tad, ja tīkla kontaktspraudnis ir atvienots no strāvas padeves un tvaika tīrtājs ir atdzīsis.*

### △ **BĪSTAMI**

*Ierīces labošanu ir atļauts veikt tikai ražotāja pilnvarotam klientu apkalpošanas centram.*

### Deg sarkanā kontrollampiņa "Nepietiekams ūdens daudzums"

→ Papildināt ūdens daudzumu tvertnē.

### Deg baltā kontrollampiņa "Atkalķošana"

→ Atkalķojiet aparātu.

### Klientu apkalpošanas dienests

Ja traucējumu nav iespējams novērst, ierīce jāpārbauda klientu servisam.

### Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtie garantijas noteikumi ir spēkā katra valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim radušos darbības traucējumus Jūsu piederumos, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams garantijas remonts, lūdzam griezties pie Jūsu tirdzniecības pārstāvja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā, uzrādot pirkumu apliecinošu dokumentu.

### Piederumi un rezerves daļas

- Drīkst izmantot tikai ražotājfirmas atļautos piederumus un rezerves daļas. Originālie piederumu un oriģinālās rezerves daļas garantē to, ka aparātu var ekspluatēt droši un bez traucējumiem.
- Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrāmatas galā.
- Turpmāko informāciju par rezerves daļām Jūs saņemsiet saitā [www.kaerc-her.com](http://www.kaerc-her.com), sadaļā Service.

### Speciālie piederumi

Drīkst izmantot tikai ražotāja atļautos papildpiederumus.

Nosaukums	Daļas Nr.
Bioloģiskais atkalķotājs	6.290-239.0
RM 511 (3x 100 g pulveris)	
Caddy ratiņi	6.962-239.0
Apajo suku komplekts ar misiņa sukām	2.863-075.0
Apajo suku komplekts	2.863-077.0
Mikrošķiedras drāna	6.905-921.0

## **EK Atbilstības deklarācija**

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdator ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Tvaika rīriktājs

**Tips:** 1.092-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas:**

2006/95/EK

2004/108/EK

**Piemērotās harmonizētās normas:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Izmantotie valsts standarti:**

TRD 801

### **5.957-470**

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uz-  
ņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās  
pilnvarojuma.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

Par dokumentāciju sastādīšanu atbildīgā  
persona:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tālr.: +49 7195 14-0  
Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Tehniskie dati

### **Elektropadeve**

Barošanas tīkla spriegums	V	220-240
Frekvence	Hz	1~ 50-60
Spriegums tvaika pistole	V	24
Aizsardzība	--	IPX4
Aizsardzības klase	--	I

### **Tehniskie dati attiecībā uz jaudu**

Karsēšanas jauda	W	2300
Sūknis	W	50
Maks. darba spiediens	MPa (bar)	0,4 (4,0)
Pielaujamais darba spiediens	MPa (bar)	0,6 (6,0)
Maks. darba temperatūra	°C	145
Karsēšanas ilgums uz 1 litru ūdens	min	apm. 4,5
Tvaika daudzums (maks.)	g/min	82

### **Izmēri un svars**

Tipiskā darba masa	kg	8,0
Iepildāmais ūdens daudzums	l	4,0
Tvertnes tilpums	l	2,0
Katla tilpums	l	2,4
Garums x platums x augstums	mm	475 x 320 x 275

Tīkla kabelis	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Daļas Nr.	Kabeļa garums
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

- Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos reikalavimus Nr. 5.956-345,0!
- Nesilaikant naudojimo instrukcijos ir saugos nurodymų galima sugadinti prietaisą ar sukelti pavojų naudotojui ir kitiems asmenims.
- Pastebėję transportavimo metu apgaudintas detales, informuokite tiekėją.

## Turinys

Aplinkos apsauga .....	LT	1
Rizikos lygiai .....	LT	1
Naudojimas pagal paskirtį .....	LT	1
Simboliai ant prietaiso .....	LT	2
Apžvalga .....	LT	2
Saugos įranga .....	LT	2
Valymo būdai .....	LT	3
Naudojimo pradžia .....	LT	3
Valdymas .....	LT	4
Priedų naudojimas .....	LT	5
Transportavimas .....	LT	6
Laikymas .....	LT	6
Priežiūra ir aptarnavimas .....	LT	6
Pagalba gedimų atveju .....	LT	7
Garantija .....	LT	7
Priedai ir atsarginės dalys .....	LT	7
EB atitikties deklaracija .....	LT	8
Techniniai duomenys .....	LT	9

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbtis.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniams žaliai perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliai surinkimo sistemą.

## Nurodymai apie sudedamiasias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamiasias dalis rasite adresu:

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

## Rizikos lygiai

### △ PAVOJUS

Žymi gresiantį tiesioginį pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba miršt.

### △ ISPĖJIMAS

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba miršt.

### △ ATSARGIAI

Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

### DĒMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Naudojimas pagal paskirtį

- Įrenginys skirtas valyti garais ir gali būti naudojamas kartu su pritaikytais priedais, kaip aprašyta šioje naudojimo instrukcijoje.
- Šis prietaisas skirtas pramoniniams naudojimui.
- Šis prietaisas nepritaikytas pramoniniams naudojimui.

## Simboliai ant prietaiso



**Garai**

DÉMÉSIO – pavojus nusiplikyti



*Pavojus nusideginti prisilietus prie įkaitusių paviršių!*

## Apžvalga

### Prietaiso dalys

#### Paveikslas A

- 1 Apsauginis užraktas (boileris)
- 2 Valdymo plotas
- 3 Garo tiekimo žarna
- 4 Kalkių šalinimo atstatymo mygtukas
- 5 Garinimo jungiklis
- 6 Priedų dėklas
- 7 Įrenginio kištukinio lizdo dangtelis
- 8 Garintuvo antgaliai
- 9 Rankena
- 10 Kabelio kabrys
- 11 Gaubtas
- 12 Talpyklos (švaraus vandens bako) dangtelis
- 13 Frotinė įmautė
- 14 Piltuvas
- 15 Rankinis antgalis
- 16 Langų valymo antgalio (specialusis priedas)
- 17 Elektros laidas
- 18 Fiksatorius
- 19 Grindų antgalis su šeriais
- 20 Grindų šluostė (grindų antgalis su šeriais)
- 21 Apvalus šepetėlis
- 22 Galingas antgalis (raudonas)
- 23 Ilgintuvas
- 24 Grindų antgalis su klostėmis
- 25 Taškinis antgalis (120 mm)
- 26 Taškinis antgalis (180 mm)
- 27 Grindų šluostė (grindų antgalis su klostėmis)
- 28 Fiksatoriaus mygtukas
- 29 Pailgintas antgalis
- 30 Fiksatorius (apsauga nuo vaiku)
- 31 Garo pistoletas

## Valdymo plotas

#### Paveikslas B

- 1 Švaraus vandens bako siurblio jungiklis
- 2 Kaitinimo kontrolinė lemputė (geltona)
- 3 Vandens trūkumo boilleryje kontrolinė lemputė (raudona)
- 4 Temperatūros rodmuo
- 5 VAPOHYDRO reguliatorius
- 6 Garo kieko reguliatorius
- 7 Darbinės temperatūros sritis
- 8 Kalkių šalinimo kontrolinė lemputė (balta)
- 9 Vandens trūkumo švaraus vandens bake kontrolinė lemputė (raudona)
- 10 Kaitinimo jungiklis (lj./lšj.)

### Spalvinis ženklinimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra šviesiai pilkos spalvos.

## Saugos įranga

Saugos įranga apsaugo naudotoją, todėl jos negalima keisti arba nenaudoti.

### Slėgio regulatorius

Slėgio regulatorius darbo metu palaiko kiek įmanoma pastovesnį boilerio slėgi. Pasiekius didžiausią darbinį boilerio slėgi kaitinimas išjungiamas, o boilleryje nukritus slėgiui dėl atiduodamo garo kaitinimas vėl ižungiamas.

### Nepakankamo vandens lygio termostatas

Jei vandens kiekis mažėja, didėja kaitinimo temperatūra. Vandens trūkumo termostatas išjungia kaitinimą ir užsidega raudona kontrolinė lemputė „Vandens trūkumas“. Kaitinimas neįjungiamas tol, kol boileris neatvėsta ar iš naujo nepripildomas vandens.

## Apsauginis termostatas

- Jei sugenda vandens trūkumo termostatas ir įrenginys perkaista, tuomet apsauginis termostatas jį išjungia.
- Norėdami atstatyti apsauginių termostatų krepikštęs į atitinkamą KÄRCHER klientų aptarnavimo tarnybą.

## Apsauginis užraktas

- Apsauginis užraktas apsaugo boilerį nuo kylančio garo slėgio. Jei slėgio reguliatorius sugenda ir boilleryje susidaro per aukštas slėgis, apsauginiam užrakte atsidaro virsslėgio vožtuvas ir geras per užraktą išleidžiamas į išorę.
- Dėl pakartotinio prietaiso paleidimo po ilgesnio laiko krepikštęs į atsakingą KÄRCHER klientų aptarnavimo tarnybą.

## Valymo būdai

### Tekstilės atnaujinimas

Prieš valydami, būtinai patikrinkite, ar turimą medžiagą galima valyti įrenginiu: pirmiausia išgarinkite, tada išdžiovinkite ir po to patikrinkite, ar nepakito spalva ir forma.

### Padengtų papildomu sluoksniu ar lakuotų paviršių valymas

Būkite atsargūs valydami lakuotus ar plastiku padengtus paviršius, pavyzdžiu, virtuvės ir svečių kambario baldus, duris, parkečią, linoleumą, nes gali ištirpti vaškas, baldų politūra, plastiko sluoksniai arba spalva ar atsirasti dėmių. Valydami tokius paviršius trumpai pagarinkite šluostę ir ją valykite paviršių.

### Stiklo valymas

Šaltuoju metų laiku esant ypač žemai temperatūrai pašildykite stiklą. Tam iš 50 cm atstumo lengvai pagarinkite visą stiklo paviršių. Tokiu būdu išvengsite paviršiaus įtampos, dėl kurios gali ijtūkti stiklas.

## Naudojimo pradžia

### Sumontuokite priedus

- Atverskite įrenginio kištukinio lizdo dangtelį ir tvirtai įkiškite garintuvu kištuką į įrenginį. Tuo metu kištuko fiksatoriai turi užsifiksoti prietaiso kištukinio lizdo dangtelyje.
- Prijunkite priedą (grindų antgalį, rankinį antgalį ar taškinį antgalį) prie garo pistoleto. Sukiškite dalis vieną į kitą taip, kad užsifiksotų garo pistoleto fiksatoriaus mygtukas.
- Jei reikia, naudokite ilginamuosius vamzdžius. Įkiškite dalis vieną į kitą taip, kad užsifiksotų atitinkamas fiksatoriaus mygtukas.
- Norėdami atjungti priedus, paspauskite fiksatoriaus mygtuką.

### Vandens pylimas

**Pastaba:** Naudoti destiliuotą vandenį galiama (nesusidaro kalkės), tačiau nerekomenduojama, kadangi greičiau dyla boileris.

- Patikrinkite, ar tinkamai laikosi apsauginis užraktas.
- Nusukite švaraus vandens bako dangtelį.
- Įkiškite į švaraus vandens baką piltuvą ir sukdami jį užfiksukite.
- Į švaraus vandens baką įpilkite iki 2 litrų vandens iš čiaupo.

### ISPĖJIMAS

Nenaudokite ploviklių.

- Atfiksukite ir nuimkite piltuvą.
- Užsukite švaraus vandens bako dangtelį.

## Valdymas

### Temperatūros rodmuo

Temperatūros rodmuo parodo, ar dirbama tinkamoje temperatūros srityje (darbinės temperatūros sritis).

### Prietaiso įjungimas

- Ikiškite prietaiso kištuką į rozetę.
- Įjunkite įrenginį švaraus vandens siurblio jungikliu ir kaitinimo jungikliu. Kontrolinė lemputė žiba.

**Pastaba:** Visa kaitinimo galia gali būti naujojama tik tuo atveju, jei kaitinant garo kištukas yra prijungtas prie įrenginio.

Kai užgėsta kontrolinė lemputė „Kaitinimas“, sistema yra parengta naudoti.

**Pastaba:** įjungto įrenginio nestatykite vertikaliai. Kadangi tokiu atveju po trumpo laiko automatiškai išsi Jungia kaitinimas ir kontrolinė lemputė „Vandens trūkumas“ ima žibeti raudonai.

- Norėdami transportuoti įrenginį, jungikliu išjunkite kaitinimą.
- Paspauskite garo jungiklį, išleidžiamas garas. Garo pistoletą iš pradžių nukreipkite į šluostę ir palaukite, kol garo srautas taps tolgyus.
- Naudojant įrenginį vis išsi Jungia kaitinimas (kontrolinė lemputė žiba geltonai), kad būtų išlaikytas reikiamas slėgis boileriye.
- Jei įjungiamas įrenginys be vandens, kontrolinė lemputė „Kaitinimas“ iš pradžių žiba geltonai, kol vandens trūkumo termostatas iš Jungia kaitinimą. Po to kontrolinė lemputė „Vandens trūkumas“ ima žibeti raudonai.

### Garo kiekiego reguliavimas

- Naudodami įprastus piedus, garo kiekį nustatykite įrenginio regulatoriumi.

**Pastaba:** Jei garo kiekiego regulatoriumi nustatomas mažas garo kiekis, atleidus garo jungiklį, dar trumpai gali būti išpučiamas garas, kol bus panaikintas slėgis garo žarnoje. Šis slėgis gali būti panaikintas ir greičiau trumpam regulatoriumi nustačius maksimalų garo kiekį.

## VAPOHYDRO reguliatorius

- Drėgnose srityse nešvarumus taip pat galite išplauti vietoj to, kad surinktumėte juos šluoste. Tam nustatykite garo drėgmę VAPOHYDRO reguliatoriumi. Kuo didesnė garo drėgmė, t. y. kuo daugiau garo sraute yra vandens, tuo veiksminės skalaujamasis poveikis. Jei su kant reguliatorių prieš laikrodžio rodyklę nustatomas didžiausias kiekis (+), purškiamas karštas vanduo ir plaunamasis poveikis yra stipriausias.
- Rekomenduojame naudoti VAPOHYDRO, pavyzdžiui, kartu su taškiniu antigaliu valymui vonios kambaryje.
- Jei naudojate šluostes (grindų antgalį, rankinį antgalį), VAPOHYDRO reguliatorių pasukite laikrodžio rodyklės kryptimi ir nustatykite minimalų kiekį (-), kad garo sraute būtų kuo mažiau drėgmės. Tai pagerina garo veiksmingumą.

**Pastaba:** Jei VAPOHYDRO reguliatorius pasukamas prieš laikrodžio rodyklę ir nustatomas maksimalus kiekis (+), boileris ištūstinamas greičiau.

### Vandens lygio pildymas

**Pastaba:** Jei išnaudojamas visas švaraus vandens bake esantis vanduo, pasigirsta signalas ir kontrolinė lemputė „Vandens trūkumas švaraus vandens bake“ ima žibeti raudonai.

- Naudodami piltuvą į švaraus vandens baką įpilkite iki 2 litrų vandens iš čiaupo. Kai užgėsta kontrolinė lemputė „Kaitinimas“, sistema yra parengta naudoti.

**Pastaba:** Jei siurblys nepumpuoja vandens, nors švaraus vandens bakas yra pilnas, iš boilerio reikia pašalinti kalkes.

### Priedų išmontavimas

#### △ PAVOJUS

*Pavojus nusiplikyti! Nuimant piedus iš jų gali lašeti karštas vanduo! Jokiu būdu neatjunkite piedų, kol pučiamas garas.*

## Prietaiso išjungimas

- ➔ Išjunkite įrenginį jungikliu.
- ➔ Nulenkite įrenginio kištukinio lizdo dangtelį ir ištraukite iš įrenginio garo kištuką.
- ➔ Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

**Pastaba:** Įrenginyje gali likti truputį vandenės.

## Prietaiso laikymas

- ➔ Jdékite į priedų dėklą rankinį antgalį, taškinį antgalį ir mažas dalis.
- ➔ Pastatę įrenginį apvyniokite maitinimo kabelį apie kabelio laikiklį.
- ➔ Ilginamuosius vamzdžius po vieną ikiškite į angas įrenginio dugne.

**Pastaba:** šepečius atvésinkite taip, kad nesideformuotų šeriai.

## Priedų naudojimas

**Pastaba:** valymo priemonių likučiai arba priežiūros emulsija, vis dar esantys ant valomojo paviršiaus, valant garais gali palikti žymes, kurios naudojant dažniau išnyksta.

## Garų pistoletas

Garo pistoleto naudojimo be priedų pavyzdžiai:

- Norédami pašalinti kvapus ir raukšles iš kabančių drabužių, garinkite 10-20 cm atstumu.
- Dulkių valymas nuo augalų. Valykite 20-40 cm atstumu.
- Norédami nuvalyti dulkes, truputį pagarinkite šluostę ir tuomet valykite baldu.

## Taškinis antgalis

- Kuo arčiau laikote antgalį prie užterštos vietas, tuo švariau valoma, nes garo temperatūra ir slėgis prie antgalio yra didžiausi.
- Taškinis antgalis su įvairiais priedais tinka sunkiai prieinamoms vietoms valyt, pavyzdžiui, kampas, plyšiams, žaliuzėms, centrinio šildymo įrangai, tualetams, nerūdijančiam plienui, langams,

veidrodžiams, santechnikai, dengtiems ir emaliuotiems paviršiams, dėmėms šalinti.

- Galingas antgalis didina garų išėjimo greitį. Todėl šis galingas antgalis puikiai tinkta valyti itin išisenėjusius nešvarumus, kampus ir siūles ir pan.

**Pastaba:** apvalus šepetėlis netinka jautrių paviršių valymui.

## Grindų antgalis

### Grindų antgalis su šeriais

- Išisenėjusių nešvarumų šveitimasis.
- Tinka visoms plaunamų sienų ir grindų dangoms, pvz., akmeninėms dangoms, plytelėms ir PVC dangoms. Labiau užterštus paviršius valykite ilgiau, kad geras galėtų geriau išskverbiti į paviršių.

### Grindų antgalis su klostėmis

- Lygiu paviršių higieniškam valymui dėl aukštesnės paviršių temperatūros.
- Norédami išvalyti higieniškai, ne didesniu greičiu nei 30 cm/sek. tiesiogiai garninkite kietą paviršių. Tuo pačiu nustatykite minimalią VAPOHYDRO pakopą ir maksimalią garo slėgio pakopą.

### Grindų šluostės naudojimas

Reguliariai apverskite ir keiskite grindų šluostę, kad būtų geriau surenkami nešvarumai.

- ➔ Pritvirtinkite grindų šluostę prie grindų antgalio.
- 1 Išilgai perlenkite grindų šluostę ir ant jos pastatykite grindų antgalį.
- 2 Atidarykite fiksatorius.
- 3 Šluostės galus jdékite į angas.
- 4 Uždarykite fiksatorius.

### ⚠️ ATSARGIAI

Nekiškite pirštų tarp sąvaržų.

## Rankinis purkštukas

Tinka nedideliems plaunamiems paviršiams, dušo kabinoms, veidrodžiams arba baldų apmušalamams.

- ➔ Ant rankinio antgalio užmaukite frotinę įmautę.

## Langų valymo antgalio (specialusis priedas)

Užsakymo Nr. 4.130-115.0

- Pūsdami iš maždaug 20 cm atstumo, tolygiai paskirstykite garą ant stiklo paviršiaus.
- Nutraukite garo tiekimą.
- Guminiu apvadeliu iš viršaus į apačią juostomis nuvalykite stiklą.
- Po kiekvienos juostos sausai nušluostykite apatinį lango stiklo kraštą.

## Sienų apmušalų nuémimo įtaisas (specialusis priedas)

Užsakymo Nr. 2.863-076.0

Su sienų apmušalų nuémimo įtaisu garintuvas gali būti naudojamas sienų apmušalams nuimti.

- Pridékite sienų apmušalų nuémimo įtaisą prie viso apmušalo juostos krašto ploto ir tol leiskite garą, kol visas apmušalas suminkštės (maždaug 10 sekundžių).
- Perkelkite sienų apmušalų nuémimo įtaisą neperkeldami jo. Glaistikliu atkelkite atšokusią apmušalo dalį ir nulupkite nuo sienos.

Per kelis kartus dažytus šiurkštaus pluošto apmušalus garas kartais gali ir neprasi-skverbt. Tokiu atveju rekomenduojama iš pradžių apdoroti paviršių velenéliu su vini-mis.

## Transportavimas

### △ ATSARGIAI

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Transportuojant prietaisą, reikia atsižvelgti į jo svorį.*

- Transportavimui trumpą atstumą: Išjunkite kaitinimą, pastatykite įrenginį vertikalai, paimkite įrenginį už rankenos ir už ilginamojo vamzdžio.
- Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirstu.

## Laikymas

### △ ATSARGIAI

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Pastatant laikyti prietaisą, reikia atsižvelgti į prietaiso svorį.*

Ši prietaisą galima laikyti tik patalpose.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### △ PAVOJUS

*Techninę priežiūrą atlikite tik ištraukę kištuką iš kištukinio lizdo ir leidę garintuvui atvėsti.*

## Boilerio plovimas

Paveikslas **C**

Garintuvu boilerį išskalaukite ne rečiau nei kas 5 jo užpildymus.

- Pripildykite boilerį vandeniu ir smarkiai supurtykite. Taip išsijudins kalkių nuosėdos, susikaupusios boilerio dugne.
- Išpilkite vandenį.

## Boilerio nukalkinimas

Kad būtų pašalintos net prie boilerio sienutės prikibusios kalkės, rekomenduojame valyti boilerį KÄRCHER biologine kalkių šalinimo priemone RM 511. KÄRCHER biologinė kalkių šalinimo priemonė RM 511 yra produktas, kurio pagrindą visiškai biologiškai suyranti sudaro citrinos rūgštis.

### DĖMESIO

*Norédami nesugadinti prietaiso, naudokite tik „KÄRCHER“ patvirtintus produktus.*

- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
- Išleiskite iš boilerio visą vandenį.
- Nuolat maišydami 2 litruose šiltuo vandenį visiškai ištirpinkite dvi pakuoutes kalkių šalinimo priemonės.
- Supilkite kalkių šalinimo tirpalą į boilerį ir palaikykite 8 valandas.

### △ PAVOJUS

*Kol šalinamos kalkės, neužsukite apsauginio dangtelio. Kol boilleryje yra kalkių šalinimo priemonė, nenaudokite įrenginio.*

- Išpilkite kalkių šalinimo tirpalą. Dar bent du kartus išskalaukite boilerį šaltu vandeniu, kad įrenginyje tikrai neliktu jokių nuosėdų.

- ➔ Ijunkite prietaisą.
- ➔ Paspauskite ir palaikykite paspaudę atstatymo mygtuką, kol užges kontrolinė lemputė „Kalkių šalinimas“.

Įrenginys vėl paruoštas naudoti. Maždaug po 50 eksploatavimo valandų kontrolinė lemputė „Kalkių šalinimas“ parodo, kad vėl būtina pašalinti kalkes.

**Pastaba:** Jokiu būdu nepilkite kalkių šalinimo tirpalio į švaraus vandens baką, nes šiataip gali būti pažeistas siurblys.

### Filtro keitimas

#### Paveikslas D

Naudojant nešvarą vandenį gali užsikišti filtras. Tai galima atpažinti pagal neįprastai ilgą siurblio veikimo laiką ar visišką neveikimą.

- ➔ Pakeiskite filtru.

### Pagalba gedimų atveju

#### △ PAVOJUS

Techninę priežiūrą atlikite tik ištraukę kištuką iš kištukinio lizdo ir leidę garintuvui atvėsti.

#### △ PAVOJUS

Prietaisą taisyti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

#### Kontrolinė lemputė „Vandens trūkumas“ žiba raudonai

- ➔ Papildyti vandens

#### Kontrolinė lemputė „Kalkių šalinimas“ žiba balta

- ➔ Pašalinkite kalkių nuosėdas iš prietaiso.

#### Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei negalite pašalinti gedimo, pateikite prietaisą patikrinti klientų aptarnavimo tarnybai.

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus priedų gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

### Priedai ir atsarginės dalys

- Leidžiama naudoti tik gamintojo patvirtintus priedus ir atsargines dalis. Originalių priedų ir atsarginių dalių naudojimas užtikrina saugų, be gedimų prietaiso funkcionavimą.
- Dažniausia naudojamų atsarginių dalių sąrašas pateiktas naudojimo instrukcijos pabaigoje.
- Informacijos apie atsargines dalis galite rasti interneto svetainės [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) dalyje „Service“.

### Specialūs priedai

Gali būti naudojami tik gamintojo patvirtinti priedai.

Pavadinimas	Dalies Nr.:
Biologinė kalkių šalinimo priemonė RM 511 (3 x 100 g miltelių)	6.290-239.0
Vežimėlis	6.962-239.0
Apvalių šepetelių su žalva- rio seriais rinkinys	2.863-075.0
Apvalių šepetelių rinkinys	2.863-077.0
Mikropluošto šluostė	6.905-921.0

## **EB atitikties deklaracija**

Šiuo pareiškiame, kad toliau aprašyto aparo brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius EB direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Garo valytuvas

**Tipas:** 1.092-xxx

**Specialios EB direktyvos:**

2006/95/EB

2004/108/EB

**Taikomi darnieji standartai:**

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

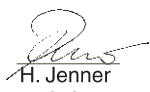
EN 62233: 2008

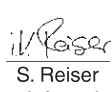
**Taikomi nacionaliniai standartai:**

TRD 801

**5.957-470**

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.





H. Jenner  
CEO

S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentaciją tvarkyti įgaliotas asmuo:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faksas: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2014/12/01

## Techniniai duomenys

### **Elektros įranga**

Tinklo įtampa	V	220-240
Dažnis	Hz	1~ 50-60
Įtampa garo pistolete	V	24
Saugiklio rūšis	--	IPX4
Apsaugos klasė	--	I

### **Galia**

Kaitinimo galia	W	2300
Siurblys	W	50
Maksimalus darbo slėgis	MPa (barai)	0,4 (4,0)
Leistinas darbinis slėgis	MPa (barai)	0,6 (6,0)
Maks. darbinė temperatūra	°C	145
Vandens 1 litro sušildymo laikas	min	maždaug 4,5
Garo kiekis (maks.)	g/min	82

### **Matmenys ir masė**

Tipinė eksplatacinė masė	kg	8,0
Vandens pripildymo lygis	l	4,0
Degalų bako tūris	l	2,0
Boilerio turinys	l	2,4
Ilgis x plotis x aukštis	mm	475 x 320 x 275

<b>Maitinimo kabelis</b>	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	Dalies Nr.:	Kabelio ilgis
EU	6.647-757.0	7,5 m
GB	6.647-831.0	7,5 m
CH	6.647-832.0	7,5 m



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ней та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед першим введенням в експлуатацію неодмінно прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.953-345.0!
- Неслідування інструкції з експлуатації та брошурі з правил безпеки може привести до пошкодження пристрою та небезпеки для користувача та інших людей.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

## Зміст

Захист навколошнього середовища .....	UK	1
Ступінь небезпеки .....	UK	1
Правильне застосування ...	UK	2
Символи на пристрой .....	UK	2
Огляд .....	UK	2
Захисні пристрой .....	UK	2
Способи миття .....	UK	3
Введення в експлуатацію ...	UK	3
Експлуатація .....	UK	4
Застосування оснащення ...	UK	5
Транспортування .....	UK	7
Зберігання .....	UK	7
Догляд та технічне обслуговування .....	UK	7
Допомога у випадку неполадок .....	UK	8
Гарантія .....	UK	8
Приладдя й запасні деталі ..	UK	8
Заява при відповідність Європейського співтовариства ...	UK	9
Технічні характеристики ....	UK	10

## Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддавайте їх для на переробку.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколошнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

## Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:  
[www kaercher com/REACH](http://www kaercher com/REACH)

## Ступінь небезпеки

### △ НЕБЕЗПЕКА

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

### △ ОБЕРЕЖНО

Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

### УВАГА

Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

## Правильне застосування

- Пристрій призначений для очищення парою та може застосовуватись з відповідним додатковим пристроями, описаним в керівництві по експлуатації.
- Цей пристрій призначено для промислового використання.
- Цей пристрій не призначений для промислового використання.

## Символи на пристрої



Пара

УВАГА – існує небезпека опіку!



Небезпека опіку об гарячу поверхню!

## Огляд

### Елементи приладу

#### Малюнок А

- 1 Запобіжна пробка (паровий котел)
- 2 Панель управління
- 3 Паровий шланг
- 4 Кнопка повернення у вихідне положення - видалення накипу
- 5 Перемикач пари
- 6 Місце для аксесуарів
- 7 Кришка штепсельної розетки
- 8 Штекер подачі пари
- 9 Ручка
- 10 Гачки для кабелю
- 11 Капот
- 12 Замок резервуару (резервуар для чистої води)
- 13 Покриття з епонжу
- 14 Заливна вирва
- 15 Ручне сопло
- 16 Віконне сопло (спеціальне пристрій)
- 17 Мережевий кабель
- 18 Затискач
- 19 Форсунка для чищення підлоги з щетиною
- 20 Тканина для підлоги (форсунка для чищення підлоги з щетиною)
- 21 Кругла щітка
- 22 Силове сопло (червоне)

#### 23 Продовження

- 24 Форсунка для чищення підлоги з ламелями
- 25 Форсунка крапкового струменя (120 мм)
- 26 Форсунка крапкового струменя (180 мм)
- 27 Тканина для підлоги (форсунка для чищення підлоги з ламелями)
- 28 Кнопка блокування
- 29 Подовжувальна трубка
- 30 Блокування (захист від дітей)
- 31 Паровий пістолет

## Панель управління

#### Малюнок В

- 1 Перемикач - насос резервуара для чистої води
- 2 Контрольна лампа - "Нагрів" (жовта)
- 3 Контрольна лампа (червона) – Нестача води у паровому резервуарі
- 4 Індикація температури
- 5 Поворотна ручка для регулювання VAPOHYDRO
- 6 Поворотна ручка для регулювання кількості пари
- 7 Діапазон робочої температури
- 8 Контрольна лампа (біла) - "Видалення накипу"
- 9 Контрольна лампа (червона) - "Нестача води у резервуарі для чистої води"
- 10 Вимикач - Нагрів (вмк./ вимк.)

## Кольорове маркування

- Органи управління для процесу чищення є жовтими.
- Органи управління для технічного обслуговування та сервісу є світло-сірими.

## Захисні пристрої

Захисні пристрої призначенні для захисту користувача і не повинні бути виведені з ладу або використовуватися з іншою метою.

## Регулятор тиску

Регулятор тиску утримує тиск в котлі під час експлуатації по можливості постійним. Нагрівання при досягненні максимального робочого тиску в котлі вимикається та знову вимикається при падінні тиску в котлі внаслідок відбору пари.

## Термостат нестачі води

Якщо вода в котлі закінчується, підвищується температура нагріву. Термостат нестачі води вимикає нагрів і спалахує контрольна лампа "Нестача води" червоним світлом. Повторне вимикання нагріву не вимикається доти, поки котел не буде охолоджено або наповнено.

## Захисний термостат

- Якщо термостат нестачі води вийшов із ладу і пристрій перегрівся, то пристрій вимикається за допомогою захисного термостату.
- Для повернення захисного термостату у вихідне положення необхідно звернутися до компетентної сервісної служби фірми KÄRCHER.

## Запобіжна пробка

- Запобіжна пробка замикає котел від виникаючого тиску пари. Якщо регулятор тиску пошкоджено і тиск пари в котлі зростає, то в запобіжній пробці відчиняється редукційний клапан і пара виходить назовні через замок.
- Для повторного ою в експлуатації необхідно звернутися до компетентної сервісної служби фірми KÄRCHER.

## Способи миття

### Освіження текстильних виробів

Перед проведенням обробки за допомогою пристрою слід завжди перевірити стійкість текстильних виробів до впливу пари. Насамперед, слід обробити парою виріб, потім просушити його та, нарешті, перевірити стійкість фарбування та наявність деформацій.

## Очищення поверхонь з покриттям та лакованих поверхонь

При чищенні лакованих поверхонь або поверхонь із пластиковим покриттям, наприклад, кухонних меблів та меблів для квартири, дверей, паркету, віск, меблевої політури, штучне покриття або фарба можуть розчинитися або на них можуть виникнути плями. Для проведення чищення слід злегка відпарити серветку і потім протерти нею перераховані поверхні.

## Очищення скла

Віконне скло в пори року з особливо низькою температурою попередньо підігріти. Для цього всю скляну поверхню обдати парою з відстані прибл. 50 см. У такий спосіб вдастся уникнути напруги поверхні, що може привести до розбиття скла.

## Введення в експлуатацію

### Змонтувати обладнання

- ➔ Відкинути кришку штепсельної розетки пристрою та надійно вставити штекер пари в пристрій. При цьому виступи штекера мають увійти в зчеплення на кришці штепсельної розетки пристрою.
- ➔ З'єднати частини пристроя (форсунка для чищення підлоги, ручне сопло або сопло крапкового струменя) з паровим пістолетом. Вставити частини одна в одну до клацання кнопки блокування на паровому пістолеті.
- ➔ У разі необхідності застосувати подовжувальну трубку. Вставляти деталі одна в одну, поки не клацне відповідна кнопка блокування.
- ➔ Натиснути кнопку блокування для відокремлення частин пристроя.

## Заливання води

**Вказівка:** Можна використовувати дистильовану воду (без утворення накипу), але це призведе до швидкого зношування котла, тому не рекомендується.

- ➔ Перевірити надійність фіксації запобіжної пробки.
- ➔ Відкрутити замок резервуара для чистої води.
- ➔ Встановити заливну вирву в резервуар для чистої води і заблокувати обертальним рухом.
- ➔ Залити максимум 2 літра водопровідної води в резервуар для чистої води.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

*Не використовувати засіб для чищення.*

- ➔ Розблокувати та зняти заливну вирву.
- ➔ Закрутити замок резервуару для чистої води.

## Експлуатація

### Індикація температури

Індикатор температури вказує роботу в правильному температурному діапазоні (діапазон робочих температур).

### Увімкнення приладу

- ➔ Вставте мережевий штекер у розетку.
- ➔ Увімкніть пристрій за допомогою перемикача насосу резервуару для чистої води та перемикача нагріву. Увімкнуться контрольні лампи.

**Вказівка:** Повна потужність нагріву доступна тільки тоді, коли штекер пари нагрівання з'єднаний з пристроєм.

Якщо вимикається контрольна лампа "Нагрів", система готова до роботи.

**Вказівка:** Не ставити у вертикальне положення, коли пристрій увімкнений. Інакше нагрівач автоматично вимикається через деякий час та вимикається червона контрольна лампа "Нестача води".

- ➔ Для транспортування вимкнути пристрій перемикачем.

- ➔ Натиснути перемикач пари, пара вийде назовні. Спочатку направити паровий пістолет на тканину, поки пара не буде виходити рівномірно.
- Нагрівання під час користування вмикається неодноразово (контрольна лампочка блимає жовтим), щоб підтримувати тиск у котлі на належному рівні.
- Якщо пристрій увімкнено без води, спочатку вмикається жовта контрольна лампа "Нагрів", потім термостат нестачі води вимикає нагрів. Після цього вимикається червона контрольна лампа "Нестача води".

### Регулювання кількості пари

- ➔ Кількість пари під час роботи зі стандартним приладдям регулюється за допомогою поворотної ручки на пристрії.

**Вказівка:** Якщо регулювання кількості пари встановлено на невелику кількість, пара ще деякий час може виходити після розмикання перемикача пари, поки тиск в паровому шланзі не зменшиться. Цей тиск можна швидше зменшити, якщо регулювання кількості пари короткочасно встановити на велику кількість.

### Регулювання VAPOHYDRO з поворотною ручкою

- У вологих зонах бруд можна змивати, а не прибирати його тканиною. Для цього рівень вологості пари регулюється за допомогою поворотної ручки для регулювання VAPOHydro. Чим вище рівень вологості пари, тобто чим більше води міститься в паровому струмені, тим сильніше промивання. Якщо поворотну ручку встановити проти стрілки на велику кількість (+), виходить струмінь гарячої води і промивання є найсильнішим.
- VAPOHydro рекомендується використовувати, наприклад, в поєднанні з соплом крапкового струменя для чищення ванної кімнати.

- Під час роботи з тканинами встановіть регулювання VAPOHYDRO (форсунка для чищення підлоги, ручна форсунка) в напрямку стрілки на малу кількість (–), щоб отримувати якомога менше вологи в паровому струмені. Це поліпшує силу розчинення бруду парою.

**Вказівка:** Якщо поворотну ручку регулювання VAPOHYDRO встановлено проти годинникової стрілки на велику кількість (+), резервуар спустошується швидше.

### Доливання води

**Вказівка:** Якщо споживається вода з резервуару для чистої води, лунає сигнал і вмикається червона контрольна лампа „Нестача води у резервуарі для чистої води“.

- Залити максимум 2 літра водопровідної води за допомогою заливної вирви в резервуар для чистої води.

Якщо вмикається контрольна лампа "Нагрів", система готова до роботи.

**Вказівка:** Якщо насос незважаючи на повний резервуар для чистої води не подає воду, треба видалити накип з резервуару.

### Від'єднання насадок

#### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека обварювання! При знятті пристрія із пристрою може витікати гаряча вода! Під час виходу пари не відокремлювати частини пристрія.

### Вимкнення пристрію

- Вимкнути пристрій за допомогою вимикача.
- Відкинути кришку штепсельної розетки пристрію та витягнути з пристрою штекер пари.
- Витягніть мережний штекер зі штепсельної розетки.

**Вказівка:** В пристрій може залишатися вода.

### Зберігати пристрій

- Ручне сопло, форсунки точкового струменя та дрібні деталі покласти у відсік для аксесуарів.
- Обмотати кабель мережевого живлення навколо тримача кабелю у вертикальному положенні пристрою.
- Подовжувальну трубку вставити окремо у віймки на дні пристрою.

**Вказівка:** Охолоджувати щітки таким чином, щоб запобігти будь-якій деформації щетини.

### Застосування оснащення

**Вказівка:** Залишки засобу для чищення або емульсії для догляду, які залишаються на очищуваній поверхні, можуть при чищенні парою утворювати смуги, які видаляються при багаторазовому очищенні.

### Паровий пістолет

Зразки використання для парового пістолету без пристрія:

- Усунення запахів та складок на висячих предметах одягу при обробці парою з відстані 10-20 см.
- Очищення від пилу рослин: Дотримуйтесь відстані 20-40 см.
- Волога протиральна тканина. Швидко обробіть тканину парою та пропріть нею меблі.

### Форсунка точкового струменя

- Ефект від очищення підвищується в залежності від того, чим більше Ви підносите сопло до забрудненого місця, оскільки температура та тиск пари є найбільшими саме під час виходу із сопла.
- Форсунка крапкового струменя з різними насадками призначена для очищення важкодоступних місць, наприклад, кутів, стиків і т. д. жалюзі, радіаторів централізованого опалення, туалетів, нержавіючої сталі, вікон, дзеркал, арматур, поверхонь з покриттям та емальованих поверхонь, виведення плям.

- Високопродуктивна форсунка підвищує швидкість випаровування. З цієї причини вона добре підходить для чищення особливо стійкого забруднення, видування кутів, стиків, тощо.

**Вказівка:** Кругла щітка не підходить для очищення делікатних поверхонь.

### Форсунки для чищення підлоги

#### Форсунка для чищення підлоги з щетиною

- Для абразивного очищення стійких забруднень.
- Пристосована для всіх мийних стінних та полових покріттів, наприклад, кам'яних підлог, плитки та полівінілхлориду. На сильно забруднених поверхнях працюйте повільно для того, щоб збільшити тривалість дії пари.

#### Форсунка для чищення підлоги з ламелями

- Для гігієнічного очищення гладких поверхонь зважаючи на високу температуру поверхні.
- Для гігієнічного очищення зі швидкістю роботи макс. 30 см/с випаровуйте безпосередньо на тверду поверхню. Додатково встановіть VAPOHYDRO на мінімальний ступінь, а тиск пари на максимальний ступінь.

### Використовувати тканину для підлоги

Для поліпшення зняття бруду регулярно перевертайте та змінюйте тканину.

- ➔ Закріпити тканину для миття підлоги на форсунці для підлоги.
- 1 Склепти тканину для миття підлоги вздовж та помістити на неї форсунку для підлоги.
- 2 Відкрити затиски.
- 3 Помістити кінці тканини в отвори.
- 4 Закрити затиски.

#### ⚠ ОБЕРЕЖНО

Не засовувати пальці між затисками.

### Ручна форсунка

Пристосована для невеликих поверхонь, що миються, душових кабіонок, дзеркал або меблевих тканин.

- ➔ Натягніть махровий чохол на ручне сопло.

### Віконне сопло (спеціальне приладдя)

Номер для замовлення 4.130-115.0

- ➔ Рівномірно випускайте пар на скляну поверхню на відстані близько 20 см.
- ➔ Вимкнути подачу пари.
- ➔ Протріть скляну поверхню смужками зверху вниз за допомогою гумового краю насадки для миття вікон.
- ➔ Після кожної смужки просушуйте гумовий край та нижню частину вікна.

### Розчинник для шпалер (спеціальне приладдя)

Номер для замовлення 2.863-076.0

За допомогою розчинника для шпалер паросепаратор можна використовувати для зняття шпалер.

- ➔ Розмістити розчинник для шпалер на край смужки шпалери по всій поверхні і обдавати парою поки шпалери не розмокнуть (прибл. 10 секунд).
- ➔ Переміщати розчинник для шпалер не вимикаючи. Зачепити шпателем розмочену частину шпалери і зняти зі стіни.

При багаторазовому фарбуванні широкуватих шпалер пара не може пройти крізь шпалери. В такому випадку рекомендується попередня обробка валиком з цвяхів.

## Транспортування

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та ушкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.

- Для транспортування на короткі відстані: Вимкнути нагрів, встановити пристрій вертикально, взяти пристрій за рукоятку та подовжувальну трубку для перенесення.
- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та кидання.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та ушкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.

Цей прилад має зберігатися лише у внутрішніх приміщеннях.

## Догляд та технічне обслуговування

### △ НЕБЕЗПЕКА

Проведення робіт з технічного обслуговування дозволяється тільки при виключенні мережній вилці та отстіглому пристрії для чищення парою.

## Промивання резервуара

### Малюнок С

Промивати резервуар паросепаратора мінімум через кожні 5 заповнень.

- Наповніть резервуар водою й інтенсивно струсіть його. За рахунок цього відокремлюються залишки накипу, що осіли на дні резервуара.
- Вилийте воду.

## Видалення накипу з резервуара

Для видалення міцного накипу рекомендується чистити котел за допомогою біозасобу для видалення накипу KÄRCHER RM 511. Біозасіб для видалення накипу KÄRCHER RM 511 виготовлений на основі лимонної кислоти і тому повністю здатний до біологічного розщеплення.

### УВАГА

Щоб уникнути ушкодження пристрою використовуйте тільки продукти, схвалені фірмою KARCHER.

- Витягніть мережний штекер зі штепельної розетки.
- Вилийте всю воду з парового резервуара.
- Повністю розчиніти два пакети засобу для видалення накипу в 2 літрах теплої води.
- Цей розчин залити у резервуар та залишити його діяти приблизно на 8 годин.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Під час видалення накипу не загвинчуйте в пристрій запобіжну пробку. Не використовувати пристрій, поки засіб для видалення накипу знаходиться у резервуарі.

- Вилити засіб для видалення накипу. Промити резервуар мінімум ще два рази холодною водою, щоб переконатися у відсутності залишків розчину у пристрії.
- Включіть пристрій.
- Натиснути кнопку повернення у вихідне положення до вимикання контрольної лампи "Видалення накипу".

Пристрій знов готовий до застосування. Після прибл. 50 годин експлуатації контрольна лампа "Видалення накипу" вказує на необхідність наступного видалення накипу.

**Вказівка:** Не заливати розчин для видалення накипу в резервуар для чистої води, тому що це призведе до ушкодження насосу.

## Заміна фільтра

Малюнок D

При використанні забрудненої води, фільтр може забруднитися. Це особливо помітно по виключно тривалій роботі насоса або повній втраті функціональності.

➔ Замінити фільтр.

## Допомога у випадку неполадок

### △ НЕБЕЗПЕКА

Проведення робіт з технічного обслуговування дозволяється тільки при вийнятті мережній вилці та отстігло-му пристрої для чищення парою.

### △ НЕБЕЗПЕКА

Ремонтні роботи щодо пристрою можуть проводитися лише авторизованою службою обслуговування користувачів.

### Горить контрольна лампа "Нестача води" (червона)

➔ Долити воду.

### Горить контрольна лампа "Видалення накипу" (біла)

➔ Видалити накип з пристрою.

### Служба підтримки користувачів

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у службі обслуговування клієнтів.

## Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, що надається нашою відповідальною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі вашого обладнання ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу або виробничим браком. У гарантійному випадку звертайтесь, будь ласка, з документами, що підтверджують покупку пристрою, до вашого торгового агента або до наведених нижче пунктів гарантійного обслуговування клієнтів.

## Приладдя й запасні деталі

- При цьому будуть використовуватись лише ті комплектуючі та запасні частини, що надаються виробником. Оригінальні комплектуючі та запасні частини замовляються по гарантії, щоб можна було безпечно та без перешкод використовувати пристрій.
- Асортимент запасних частин, що часто необхідні, можна знайти в кінці інструкції по експлуатації.
- Подальша інформація по запасним частинам є на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в розділі Сервіс.

### Спеціальне допоміжне обладнання

Можна використовувати лише те спеціальне приладдя, що дозволене для використання виробником.

Позначення	№ деталі
Біозасіб для видалення накипу RM 511 (3x100 г, порошок)	6.290-239.0
Візок Caddy	6.962-239.0
Комплект заміни щетини з мідною щетиною	2.863-075.0
Комплект заміни щетини	2.863-077.0
Мікроловоконна тканина	6.905-921.0

# Заява при відповідність Європейського співтовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженості з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:** Паровий сепаратор

**Тип:** 1.092-xxx

## Відповідна директива ЄС

2006/95/ЄС

2004/108/ЄС

## Прикладні гармонізуючі норми

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 1997+A1: 2001+A2: 2008

EN 60335-1

EN 60335-2-54

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

## Запропоновані національні норми

TRD 801

## 5.957-470

Ті, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.

  
H. Jenner  
CEO

  
S. Reiser  
Head of Approbation

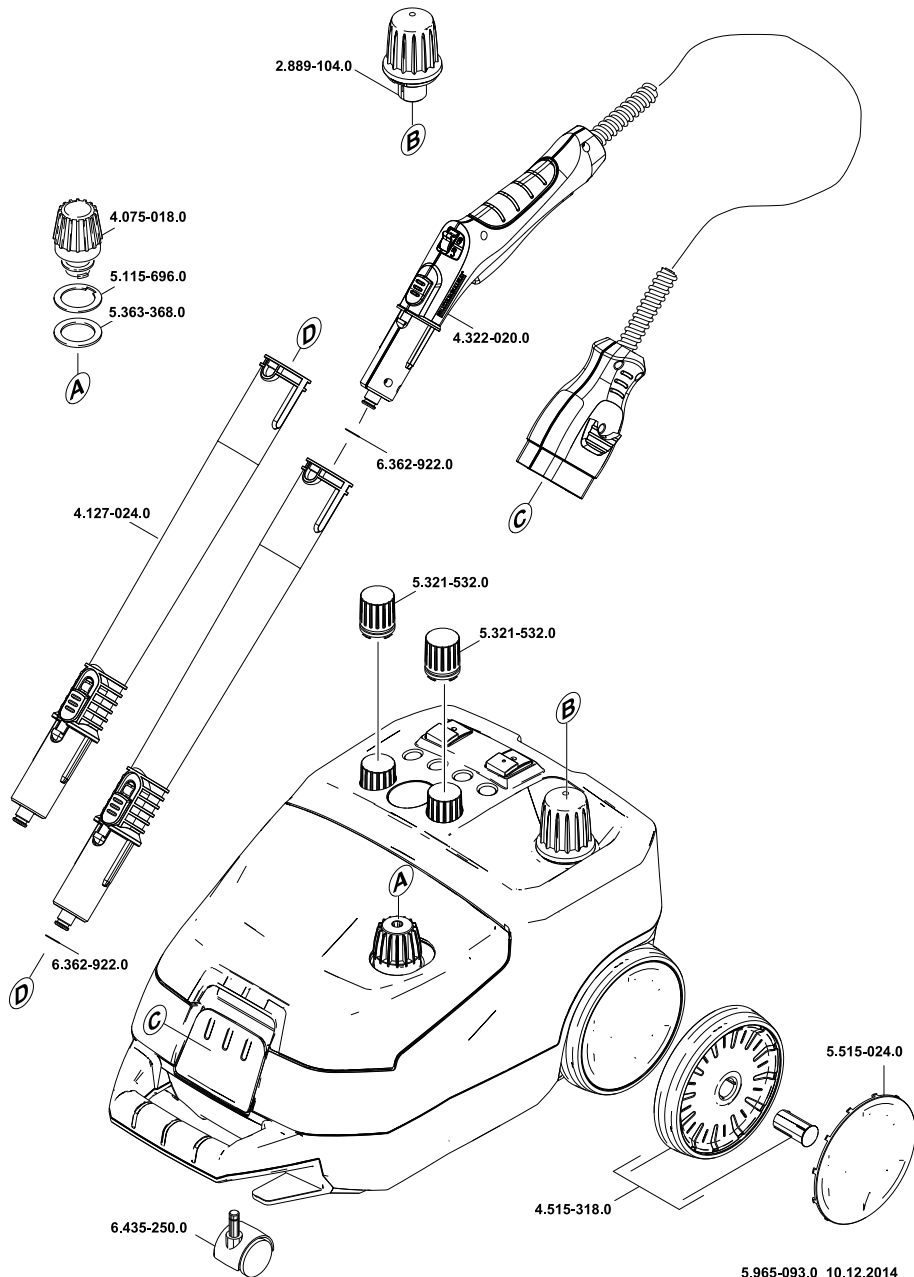
уповноважений по документації:  
S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Факс: +49 7195 14-2212

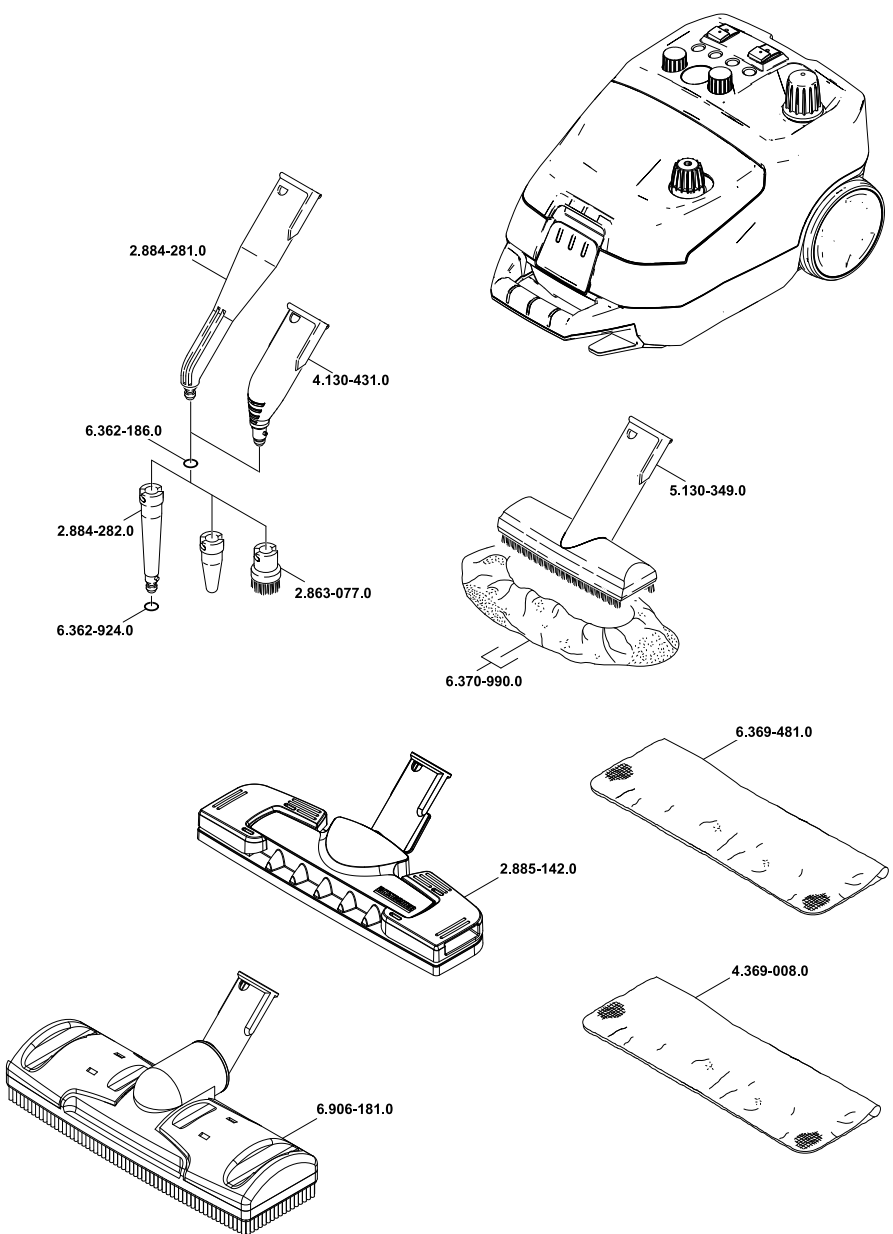
Winnenden, 2014/12/01

## Технічні характеристики

<b>Електричні з'єднання</b>		
Номінальна напруга	В	220-240
Частота	Гц	1~ 50-60
Напруга в паровому пістолеті	В	24
Ступінь захисту	--	IPX4
Клас захисту	--	л
<b>Робочі характеристики</b>		
Потужність нагріву	Вт	2300
Насос	Вт	50
Макс. робочий тиск	мPa (бар)	0,4 (4,0)
Припустимий робочий тиск	мPa (бар)	0,6 (6,0)
Макс. робоча температура	°C	145
Час нагрівання на літр води	хв	прибл. 4,5
Кількість пари (макс.)	г/хв	82
<b>Розміри та вага</b>		
Типова робоча вага	кг	8,0
Об'єм заповнення водою	л	4,0
Вміст паливного баку	л	2,0
Ємність резервуару	л	2,4
Довжина x ширина x висота	мм	475 x 320 x 275
Мережний кабель	H05VV-F 3x1,0 mm <sup>2</sup>	
	№ деталі	Довжина ка- белю
EU	6.647-757.0	7,5 м
GB	6.647-831.0	7,5 м
CH	6.647-832.0	7,5 м



5.965-093.0 10.12.2014









<http://www.kaercher.com/dealersearch>

