

# KÄRCHER

makes a difference

## BR 30/4 C



|             |     |
|-------------|-----|
| Deutsch     | 3   |
| English     | 12  |
| Français    | 21  |
| Italiano    | 30  |
| Nederlands  | 39  |
| Español     | 48  |
| Português   | 57  |
| Dansk       | 66  |
| Norsk       | 74  |
| Svenska     | 82  |
| Suomi       | 91  |
| Ελληνικά    | 100 |
| Türkçe      | 110 |
| Русский     | 119 |
| Magyar      | 129 |
| Čeština     | 138 |
| Slovenščina | 147 |
| Polski      | 156 |
| Românește   | 165 |
| Slovenčina  | 174 |
| Hrvatski    | 183 |
| Srpski      | 192 |
| Български   | 201 |
| Eesti       | 211 |
| Latviešu    | 220 |
| Lietuviškai | 229 |
| Українська  | 238 |

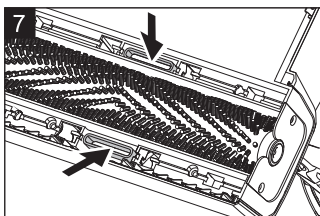
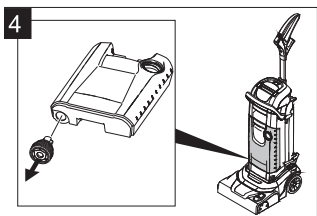
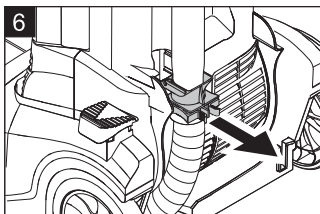
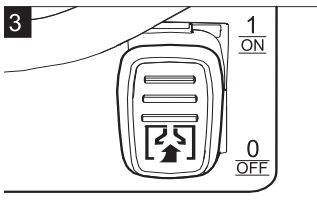
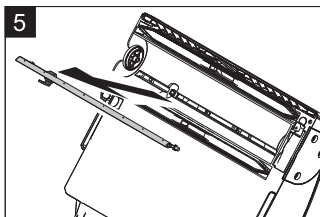
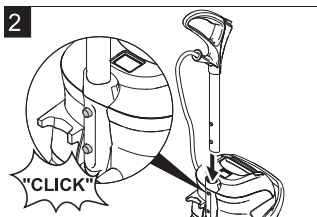
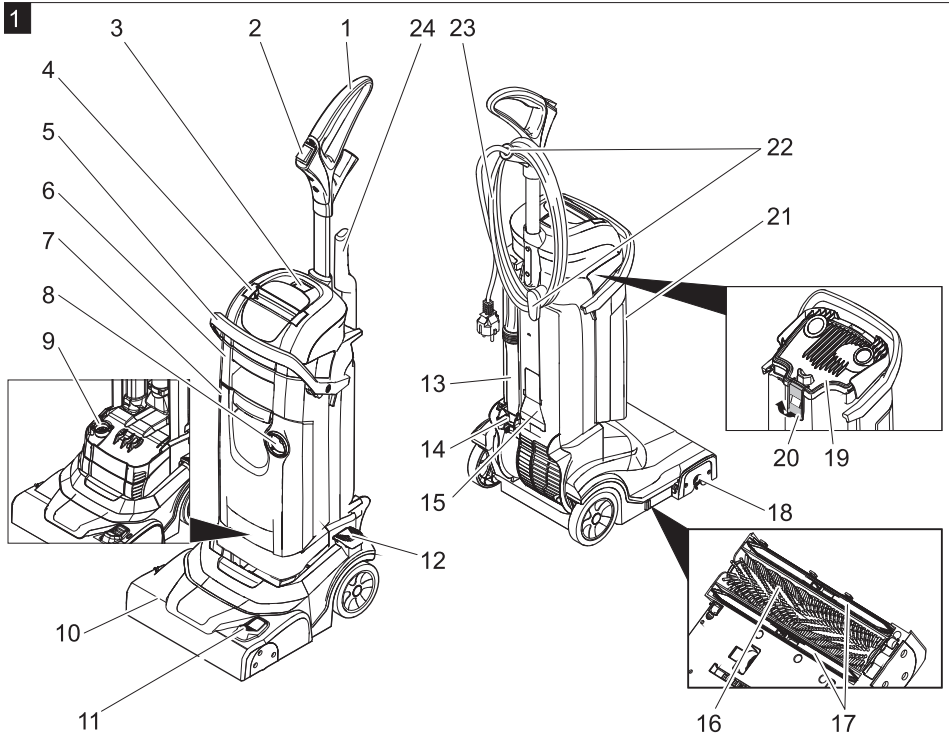
**Register and win!**  
[www.karcher.com/register-and-win](http://www.karcher.com/register-and-win)



**EAC**



59649520 11/17





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

## Inhaltsverzeichnis

|  |    |   |
|--|----|---|
| Sicherheitshinweise . . . . .          | DE | 1 |
| Funktion . . . . .                     | DE | 1 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung . . . . . | DE | 1 |
| Umweltschutz . . . . .                 | DE | 2 |
| Bedienelemente . . . . .               | DE | 2 |
| Erstinbetriebnahme . . . . .           | DE | 2 |
| Betrieb . . . . .                      | DE | 2 |
| Transport . . . . .                    | DE | 4 |
| Lagerung . . . . .                     | DE | 4 |
| Pflege und Wartung . . . . .           | DE | 4 |
| Störungen . . . . .                    | DE | 5 |
| Zubehör . . . . .                      | DE | 7 |
| Zubehör und Ersatzteile . . . . .      | DE | 8 |
| Garantie . . . . .                     | DE | 8 |
| EU-Konformitätserklärung . . . . .     | DE | 8 |
| Technische Daten . . . . .             | DE | 9 |

## Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie vor der ersten Benutzung des Gerätes diese Bedienungsanleitung und beiliegende Broschüre Sicherheitshinweise für Bürstenreinigungsgeräte, 5.956-251.0

### Gefahrenstufen

#### **⚠ GEFAHR**

*Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.*

#### **⚠ WARNUNG**

*Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.*

#### **⚠ 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.*

## Funktion

Diese Scheuersaugmaschine wird zur Nassreinigung von ebenen Böden eingesetzt.

Eine Arbeitsbreite von 300 mm und ein Fassungsvermögen der Frisch- und Schmutzwassertanks von jeweils 4 l ermöglichen eine effektive Reinigung kleiner Flächen.

Der Netzbetrieb ermöglicht ein hohes Leistungsvermögen ohne Arbeitszeitbegrenzung.

#### **Hinweis:**

Entsprechend der jeweiligen Reinigungsaufgabe kann das Gerät mit verschiedenem Zubehör ausgestattet werden.

Fragen Sie nach unserem Katalog oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.kae-rcher.com](http://www.kae-rcher.com).

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich gemäß den Angaben in dieser Betriebsanleitung.

- Das Gerät darf nur zum Reinigen von nicht feuchtigkeitsempfindlichen und nicht polierempfindlichen Hartflächen benutzt werden.  
Der Einsatztemperaturbereich liegt zwischen +5°C und +40°C.
- Das Gerät ist nicht geeignet zur Reinigung gefrorener Böden (z. B. in Kühlhäusern).
- Das Gerät darf nur mit Original-Zubehör und -Ersatzteilen ausgestattet werden.
- Das Gerät wurde für die Reinigung von Böden im Innenbereich bzw. von überdachten Flächen entwickelt.
- Das Gerät ist nicht bestimmt für die Reinigung öffentlicher Verkehrswege.
- Das Gerät ist nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Umgebungen geeignet.

## Umweltschutz



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



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

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Bedienelemente

### Bild 1, siehe Umschlagseite

- 1 Griff
- 2 Schalter Wasserpumpe
- 3 Hauptschalter Bürst-/Saugbetrieb
- 4 Tragegriff
- 5 Tragebügel Schmutzwassertank
- 6 Schmutzwassertank
- 7 Frischwassertank
- 8 Verschluss Frischwassertank
- 9 Sieb
- 10 Reinigungskopf
- 11 Pedal Saugbalkenanhebung
- 12 Entriegelung Parkstellung
- 13 Saugrohr
- 14 Verbindung Saugrohr
- 15 Saugdüse (nur BR 30/4 C Adv)
- 16 Bürstenwalze
- 17 Saugbalken
- 18 Entriegelungsknopf, Bürstenwalze
- 19 Deckel Schmutzwassertank
- 20 Verschluss
- 21 Füllstandsanzeige
- 22 Kabelhaken, drehbar
- 23 Netzkabel mit Netzstecker
- 24 Griff Saugrohr (nur BR 30/4 C Adv)

## Farbkennzeichnung

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

## Erstinbetriebnahme

### Bild 2, siehe Umschlagseite

- ➔ Rohr am Ende des Griffs in die Öffnung am Gerät einstecken.
- ➔ Rasten drücken und Griff einschieben bis er im Gerät einrastet.
- ➔ Kabel im Gerät ausrichten und Deckel anbringen, wie im Beilegeblatt gezeigt.

## Betrieb

### Frischwassertank befüllen

#### ⚠ VORSICHT

*Beschädigungsgefahr. Nur die empfohlenen Reinigungsmittel verwenden. Für andere Reinigungsmittel trägt der Betreiber das erhöhte Risiko hinsichtlich der Betriebssicherheit, Unfallgefahr und verringerter Lebensdauer des Gerätes. Nur Reinigungsmittel verwenden, die frei von Lösungsmitteln, Salz- und Flusssäure sind. Sicherheitshinweise auf den Reinigungsmitteln beachten.*

#### Hinweis:

Keine stark schäumenden Reinigungsmittel verwenden.

Dosierhinweise beachten.

Empfohlene Reinigungsmittel:

| Anwendung  | Reinigungsmittel | Dosierung  |
|--|------------------|------------|
| Unterhaltsreiniger alkalisch   | RM 743           | 0,5 - 2,0% |
| Unterhaltstreiniger sauer, für Sanitärbereiche, Schwimmbäder etc. Entfernt Kalkablagerungen. | RM 738           | 0,5 - 3,0% |
| Wischpflege EXTRA  | RM 780           | 0,5 - 2,0% |
| Bodengrundreiniger, sauer  | RM 751           | 1,0 - 25%  |

- Frischwassertank vom Gerät abnehmen.
- Deckel des Frischwassertanks öffnen.
- Wasser-Reinigungsmittel-Gemisch einfüllen. Höchsttemperatur der Flüssigkeit 50 °C.
- Deckel des Frischwassertanks schließen.
- Frischwassertank in das Gerät einsetzen.

### Netzanschluss herstellen

- Unteren Kabelhaken nach oben schwenken und Kabel abnehmen.
- Netzkabel und Netzstecker auf Beschädigung und Bruch prüfen. Austausch nur durch Kundendienst oder Elektrofachkraft vornehmen lassen.
- Netzstecker in Steckdose stecken.

### Reinigen

#### ⚠ **GEFAHR**

*Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag aufgrund einer beschädigten Netzanschlussleitung. Netzanschlussleitung nicht mit den rotierenden Bürsten in Berührung kommen lassen.*

#### **ACHTUNG**

*Beschädigungsgefahr für den Bodenbelag. Die Reinigungsmethode für starke Verschmutzung darf nur bei dafür geeignetem Boden angewendet werden.*

*Beschädigungsgefahr für die Frischwasserpumpe bei Trockenlauf durch leeren Frischwassertank. Füllstandsanzeige überwachen und Schalter Wasserpumpe bei leerem Frischwassertank ausschalten.*

#### **Normale Verschmutzung**

- Pedal Saugbalkenanhebung in Stellung „absaugen“ bringen (Bild 3 - Stellung „1/ ON“, siehe Umschlagseite).
- Entriegelung Parkstellung drücken und Griff nach hinten schwenken.
- Hauptschalter Bürst-/Saugbetrieb auf „1“ stellen.
- Schalter Wasserpumpe einschalten.
- Gerät über die zu reinigende Fläche bewegen.

#### **Starke Verschmutzung**

##### **ACHTUNG**

*Beschädigungsgefahr für den Bodenbelag. Die Reinigungsmethode für starke Verschmutzung darf nur bei dafür geeignetem Boden angewendet werden.*

- Pedal Saugbalkenanhebung in Stellung „nicht absaugen“ stellen (Bild 3 - Stellung „0/OFF“, siehe Umschlagseite) und Reinigung wie bei normaler Verschmutzung ausführen. Die Reinigungsflüssigkeit bleibt auf der zu reinigenden Oberfläche und hat Zeit zum Einwirken.
- Pedal Saugbalkenanhebung in Stellung „absaugen“ stellen und die zu reinigende Fläche nochmals abfahren.

#### **Saugen in Ecken (nur BR 30/4 C Adv)**

- Saugrohr am Griff nach oben herausziehen, Saugdüse aufstecken und Schmutz aufsaugen.
- Düse entfernen, Saugrohr wieder zurückstecken und Griff einrasten.

### Reinigung beenden

- Schalter Wasserpumpe ausschalten.
- Gerät noch eine kurze Strecke weiter schieben um das Restwasser aufzusaugen.
- Hauptschalter Bürst-/Saugbetrieb auf „0“ stellen.
- Griff nach vorne schwenken und in Parkstellung einrasten.
- Netzstecker aus Steckdose ziehen.

### Schmutzwassertank entleeren

#### **Hinweis:**

Bei vollem Schmutzwassertank verschließt der Schwimmer den Saugkanal. Die Absaugung wird unterbrochen. Schmutzwassertank leeren.

#### ⚠ **WARNUNG**

*Örtliche Vorschriften zur Abwasserbehandlung beachten.*

- Gerät ausschalten.
- Gerät aufrichten und in der Parkstellung einrasten.
- Frischwassertank vom Gerät abnehmen.

- Tragebügel Schmutzwassertank nach unten schwenken und Schmutzwassertank abnehmen.
- Verschluss anheben und Deckel des Schmutzwassertanks abnehmen.
- Schmutzwasser ausgießen.
- Anschließend Schmutzwasserbehälter mit klarem Wasser ausspülen.
- Deckel auf den Schmutzwassertank aufsetzen und einrasten.
- Schmutzwassertank in das Gerät einsetzen.

### Frischwassertank entleeren

- Frischwassertank vom Gerät abnehmen.
- Deckel des Frischwassertanks öffnen.
- Reinigungsflüssigkeit ausgießen.
- Deckel des Frischwassertanks schließen.
- Frischwassertank in das Gerät einsetzen.

## Transport

### ⚠ **VORSICHT**

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

- Griff nach vorne schwenken und in Parkstellung einrasten.
- Griff nach hinten schwenken und Gerät schieben

oder

- Gerät am Tragegriff hochheben und tragen.
- 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**

*Verletzungsgefahr durch unabsichtlich auflaufendes Gerät und elektrischen Schlag. Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.*

### **ACHTUNG**

*Beschädigungsgefahr für das Gerät durch auslaufendes Wasser. Schmutzwassertank und Frischwassertank vor Wartungsarbeiten am Gerät entleeren.*

### Wartungsplan

#### Nach der Arbeit

### **ACHTUNG**

*Beschädigungsgefahr. Gerät nicht mit Wasser abspritzen und keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.*

- Schmutzwassertank leeren.
- Dichtungen zwischen Schmutzwassertank und Gerät reinigen.
- Frischwassertank leeren.
- Gerät spülen: Frischwassertank mit klarem Wasser (ohne Reinigungsmittel) füllen und Gerät eine Minute lang mit eingeschalteter Bürstenbewässerung betreiben.
- Frischwassertank leeren.
- Gerät außen mit feuchtem, in milder Waschlauge getränktem Lappen reinigen.
- Saugbalken säubern, auf Verschleiß prüfen und bei Bedarf austauschen (siehe „Wartungsarbeiten“).
- Bürste auf Verschleiß prüfen, bei Bedarf austauschen (siehe „Wartungsarbeiten“).

#### Jährlich

- Vorgeschriebene Sicherheitsüberprüfung durch Elektrofachkraft durchführen lassen.

## Wartungsarbeiten

### Saugbalken austauschen

#### Hinweis:

Die Saugbalken sind mit einer Schnappverbindung am Gerät befestigt und können einfach abgezogen werden.

- Pedal Saugbalkenanhebung in Stellung „absaugen“ bringen (Bild 3 - Stellung „1/ ON“, siehe Umschlagseite).
- Frischwassertank abnehmen.
- Schmutzwassertank abnehmen.
- Gerät auf die Rückseite legen.
- Saugbalken nach unten abziehen.
- Neue Saugbalken einsetzen und einrasten.

### Bürstenwalze wechseln

- Frischwassertank abnehmen.
- Schmutzwassertank abnehmen.
- Gerät auf die Rückseite legen.
- Entriegelungsknopf Bürstenwalze drücken und Bürstenwalze nach unten schwenken und vom Mitnehmer abziehen.
- Neue Bürstenwalze auf den Mitnehmer stecken und auf der Gegenseite einrasten.

## Frostschutz

Bei Frostgefahr:

- Frisch- und Schmutzwassertank entleeren.
- Gerät in einem frostgeschützten Raum abstellen.

## Störungen

### ⚠ **GEFAHR**

*Verletzungsgefahr durch unabsichtlich anlaufendes Gerät und elektrischen Schlag. Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.*

### **ACHTUNG**

*Beschädigungsfahr für das Gerät durch auslaufendes Wasser. Schmutzwassertank und Frischwassertank vor Wartungsarbeiten am Gerät entleeren.*

Bei Störungen, die mit Hilfe dieser Tabelle nicht behoben werden können, Kundendienst rufen.

| <b>Störung</b>                               | <b>Behebung</b>   |
|--|---|
| Gerät lässt sich nicht starten               | Prüfen, ob Netzstecker eingesteckt ist.   |
| Ungenügende Wassermenge                      | Frishwasserstand prüfen, bei Bedarf Tank auffüllen.   |
|  | Verschluss Frishwassertank öffnen. Wird beim Öffnen ein Unterdruck im Tank festgestellt, Belüftungsventil im Verschluss Frishwassertank reinigen.   |
|  | Wasserverteiler reinigen (siehe „Wasserverteiler reinigen“).  |
|  | Frishwassertank herausnehmen und Sieb auf Verschmutzung prüfen. Bei Bedarf Sieb herausnehmen und reinigen.  |
|  | Ventil mit Filter am Frishwassertank abziehen (Bild 4, siehe Umschlagseite) und in lauwarmem Wasser spülen.   |
| Frishwassertank tropft beim Nachfüllen       | Ventil mit Filter am Frishwassertank abziehen (Bild 4, siehe Umschlagseite) und in lauwarmem Wasser spülen.   |
| Ungenügende Saugleistung                     | Schmutzwassertank leeren.   |
|  | Schmutzwassertank im Gerät einrasten.   |
|  | Dichtungen zwischen Schmutzwassertank und Deckel reinigen und auf Dichtigkeit prüfen, bei Bedarf austauschen.                                       |
|  | Dichtungen zwischen Deckel Schmutzwassertank und Gerät prüfen. Bei beschädigten Dichtungen Kundendienst aufsuchen.                                  |
|  | Prüfen, ob die Saugbalken im Reinigungskopf eingerastet sind.   |
|  | Saugbalken verstopft, reinigen.   |
|  | Saugbalken verschlissen, vorderen und hinteren Saugbalken gegeneinander vertauschen. Sind beide Saugbalken verschlissen, neue Saugbalken einsetzen. |
|  | Prüfen, ob beide Saugrohrteile korrekt mit der Verbindung Saugrohr verbunden sind.  |
|  | Saugrohr und Saugkanal im Reinigungskopf auf Verstopfung prüfen, ggf. Verstopfung beseitigen (siehe „Saugrohr reinigen“).                           |
|  | Prüfen, ob das Kabel hinter den Tanks flach verlegt ist und der beiliegende Deckel angebracht ist.  |
| Ungenügendes Reinigungsergebnis              | Bürstenwalze auf Verschleiß prüfen, bei Bedarf austauschen.   |
| Bürste dreht sich nicht                      | Prüfen, ob Fremdkörper die Bürstenwalze blockiert, gegebenenfalls Fremdkörper entfernen.  |
| Knarrendes Geräusch, Bürste dreht sich nicht | Rutschkupplung hat ausgelöst. Gerät ausschalten, Bürstenwalze überprüfen/reinigen.  |



### Wasserverteiler reinigen

- Bürstenwalze herausnehmen.
- Wasserverteilleiste im Bürstentunnel herausziehen (Bild 5, siehe Umschlagseite).
- Bewässerungskanal und Öffnungen in der Wasserverteilleiste unter fließendem Wasser reinigen.

### Saugrohr reinigen

- Frischwassertank vom Gerät abnehmen.
- Tragebügel Schmutzwassertank nach unten schwenken und Schmutzwassertank abnehmen.

- Verbindung Saugrohr nach hinten aus dem Gerät herausziehen und beide Enden des Saugrohrs herausschwenken (Bild 6, siehe Umschlagseite). Das Saugrohr ist unterbrochen und beide Ende sind für die Reinigung zugänglich.
- Saugbalken nach unten abziehen, der Saugkanal im Reinigungskopf ist für die Reinigung zugänglich (Bild 7, siehe Umschlagseite).
- Saugschlauch und Saugkanal mit Wasser durchspülen oder Verstopfung mit einem stumpfen Gegenstand herausziehen oder -schieben.

## Zubehör

| Zubehör                 | Beschreibung   | Bestellnummer |
|-------------------------|--|---------------|
| Walzenbürste, rot       | Universalbürste für alle Bodenbeläge.  | 4.762-428.0   |
| Walzenbürste, orange    | Spezialbürste für strukturierte Böden wie Sicherheitsfliesen oder Fugen  | 4.762-484.0   |
| Walzenbürste, weiß      | Weiche Bürste für sensible Böden und zum Polieren  | 4.762-452.0   |
| Walzenbürste, blau      | Weiche Bürste zur Tiefenreinigung von Teppichen  | 4.762-499.0   |
| Mikrofaserwalze         | Speziell für Feinsteinzeugfliesen, Reinigungsbürste aus Mikrofaser mit besonders hoher Reinigungsleistung.                                 | 4.762-453.0   |
| Ersatzsauglippe         | Aus Naturkautschuk. 2 Stück erforderlich.  | 4.777-320.0   |
| Ersatzsauglippe, ölfest | Für öl- und fetthaltige Verschmutzungen zum Beispiel in Küche und Werkstatt. 2 Stück erforderlich.   | 4.777-324.0   |
| Teppichreinigungsset    | Tiefenreinigung von textilen Flächen. Bestehend aus Bürstenwalzen, 2 Saugbalken, 1 Liter Reinigungsmittelkonzentrat, 500 ml Fleckentferner | 2.783-005.0   |

## Zubehör und Ersatzteile

- Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Gerätes.
- Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## EU-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 EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

**Produkt:** Bodenreiniger  
**Typ:** 1.783-xxx

### Einschlägige EU-Richtlinien

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Angewandte harmonisierte Normen

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

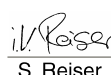
### Angewandte nationale Normen

-

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Technische Daten

|   |                   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0 | 1.783-224.0 |
|---|-------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| <b>Leistung</b>                             |                   |                            |             |             |
| Nennspannung                                | V                 | 220...240                  |             |             |
| Frequenz                                    | Hz                | 1~ 50/60                   |             |             |
| Mittlere Leistungsaufnahme                  | W                 | 820                        | 750         | 750         |
| Schutzklasse                                |                   | I                          |             |             |
| Schutzart                                   |                   | IPX4                       |             |             |
| <b>Saugen</b>                               |                   |                            |             |             |
| Saugleistung, Luftmenge                     | l/s               | 26                         |             |             |
| Saugleistung, Unterdruck                    | kPa               | 13                         |             |             |
| <b>Reinigungsbürste</b>                     |                   |                            |             |             |
| Arbeitsbreite                               | mm                | 300                        |             |             |
| Bürstendurchmesser                          | mm                | 60                         |             |             |
| Bürstendrehzahl                             | 1/min             | 1450                       |             |             |
| <b>Maße und Gewichte</b>                    |                   |                            |             |             |
| Theoretische Flächenleistung                | m <sup>2</sup> /h | 200                        |             |             |
| Volumen Frisch-/Schmutzwassertank           | l                 | 4                          |             |             |
| Länge x Breite x Höhe                       | mm                | 390 x 335 x 1180           |             |             |
| Transportgewicht (Adv)                      | kg                | 12 (12,5)                  |             |             |
| Gesamtgewicht (Adv)                         | kg                | 16 (16,5)                  |             |             |
| <b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-72</b> |                   |                            |             |             |
| Hand-Arm Vibrationswert                     | m/s <sup>2</sup>  | <2,5                       |             |             |
| Unsicherheit K                              | m/s <sup>2</sup>  | 0,2                        |             |             |
| Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>            | dB(A)             | 72                         |             |             |
| Unsicherheit K <sub>pA</sub>                | dB(A)             | 1                          |             |             |
| Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>         | dB(A)             | 85                         |             |             |
| Unsicherheit K <sub>WA</sub>                | dB(A)             | 1                          |             |             |



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.

## Contents

|                                    |    |   |
|------------------------------------|----|---|
| Safety instructions . . . . .      | EN | 1 |
| Function . . . . .                 | EN | 1 |
| Proper use . . . . .               | EN | 1 |
| Environmental protection . . . .   | EN | 2 |
| Control elements . . . . .         | EN | 2 |
| Initial Start-Up . . . . .         | EN | 2 |
| Operation . . . . .                | EN | 2 |
| Transport . . . . .                | EN | 4 |
| Storage . . . . .                  | EN | 4 |
| Care and maintenance . . . . .     | EN | 4 |
| Faults . . . . .                   | EN | 5 |
| Accessories . . . . .              | EN | 7 |
| Spare parts . . . . .              | EN | 8 |
| Warranty . . . . .                 | EN | 8 |
| EU Declaration of Conformity .     | EN | 8 |
| Technical specifications . . . . . | EN | 9 |

## Safety instructions

Before using the appliance for the first time, read and observe these operating instructions and the accompanying brochure: Safety information for brush cleaning units, 5.956-251.0.

### Hazard levels

#### **⚠ DANGER**

*Pointer to immediate danger, which leads to severe injuries or death.*

#### **⚠ WARNING**

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

## Function

The scrubbing vacuum cleaner is used for the wet cleaning of level floors. A working width of 300 mm and a capacity of 4 l each of the fresh and dirt water reservoirs enable an effective cleaning of smaller surfaces.

The power supply operation allows a high capacity without a restriction of the working time.

#### **Note:**

The appliance can be equipped with various accessories depending on the cleaning task.

Please request our catalogue or visit us on the Internet at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Proper use

Use this appliance only as directed in these operating instructions.

- The appliance may only be used for the cleaning of hard surfaces that are not sensitive to moisture and polishing operations.  
The application temperature ranges from +5°C to +40°C.
- The appliance is not suited for the cleaning of frozen grounds (e.g. in cold stores).
- The appliance may only be equipped with original accessories and spare parts.
- The appliance was designed for the cleaning of floors inside or of covered surfaces.
- The appliance is not intended for the cleaning of public traffic routes.
- The appliance is not suited for the use in potentially explosive environments.

## Environmental protection



The packaging materials are recyclable. Please do not throw packaging in the domestic waste but pass it on for recycling.



Old units contain valuable recyclable materials. Batteries, oil and similar substances may not be released into the environment. Therefore please dispose of old units through suitable 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)

## Control elements

Figure 1, see cover page

- 1 Handle
- 2 Water pump switch
- 3 Main switch for brushing/vacuuming operations
- 4 Carrying handle
- 5 Support bow in waste water tank
- 6 waste water tank
- 7 Fresh water tank
- 8 Fresh water tank lock
- 9 Sieve
- 10 Cleaning head
- 11 Vacuum bar lift pedal
- 12 Release, park position
- 13 Suction tube
- 14 Suction tube connection
- 15 Suction nozzle (BR 30/4 C Adv only)
- 16 Brush roller
- 17 Vacuum bar
- 18 Unlocking button for the changeable brush
- 19 Cover waste water tank
- 20 Lock
- 21 Filling level display
- 22 Cable hook, rotating
- 23 Mains cable with mains plug
- 24 Suction tube handle (BR 30/4 C Adv only)

## Colour coding

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

## Initial Start-Up

Figure 2, see cover page

- ➔ Insert tube into the opening of the appliance at the end of the handle.
- ➔ Press down and slide the handle into the appliance until it clicks.
- ➔ Align the cable in the appliance and attach the lid as shown on the supplement sheet.

## Operation

### Fill fresh water reservoir

#### ⚠ CAUTION

*Risk of damage. Only use the recommended detergents. With other detergents, the operator bears the increased risk regarding the operational safety, risk of accident and reduced service life of the appliance. Only use detergents that are free of solvents, hydrochloric acid and hydrofluoric acid.*

*Follow the safety instructions for using detergents.*

#### Note:

Do not use highly foaming detergents.

Observe the dosing notes.

Recommended detergents:

| Application   | Detergent | Dosage     |
|---|-----------|------------|
| Everyday cleaner, alkali-based  | RM 743    | 0,5 - 2,0% |
| Everyday cleaner, acidic, for sanitary applications, swimming pools, etc. Removes limestone deposits. | RM 738    | 0,5 - 3,0% |
| Wipe care EXTRA   | RM 780    | 0,5 - 2,0% |
| Floor base cleaner, acidic  | RM 751    | 1,0 - 25%  |

- ➔ Remove the fresh water reservoir from the appliance.
- ➔ Open the cover of the fresh water reservoir.
- ➔ Pour in water/detergent mixture. Maximum temperature of the liquid 50 °C.
- ➔ Close the cover of the fresh water reservoir.
- ➔ Insert the fresh water container into the appliance.

### Establish mains contact

- ➔ Swivel bottom cable hook upward and remove cable.
- ➔ Check mains cable and plug for damage or breakage. Get them replaced only through customer service agent or an electrician.
- ➔ Insert the mains plug into the socket.

### Cleaning

#### ⚠ **DANGER**

*Risk of injury on account of electric shock caused by a damaged mains connection. Do not let the mains connection come into contact with the rotating brushes.*

#### **ATTENTION**

*Risk of damage to the floor covering. The cleaning method for heavy soiling must only be used on floors suitable for this kind of cleaning.*

*Risk of damage to the fresh water pump if it runs dry because of empty fresh water tank. Monitor the filling level display and switch the water pump switch off if the fresh water tank is empty.*

#### Normal soiling

- ➔ Move the suction bar lift pedal to position „suction off“ (Fig. 3 - position "1/ ON", see inside front cover).
- ➔ Press the park position release and swivel the handle toward the rear.
- ➔ Set main switch for brush/vacuum operation to "1".
- ➔ Activate the water pump switch.
- ➔ Move the appliance over the surface to be cleaned.

### Severe soiling

#### **ATTENTION**

*Risk of damage to the floor covering. The cleaning method for heavy soiling must only be used on floors suitable for this kind of cleaning.*

- ➔ Move the vacuum bar lift pedal to position „do not suction off“ (Fig. 3 - position "0/OFF" see inside front cover) and perform the cleaning as you would with normal soiling. The detergent liquid remains on the surface to be cleaned and has time to settle in.
- ➔ Move the vacuum bar lift pedal to position "suction off" and reclean the surface.

### Vacuuming in corners (BR 30/4 C Adv only)

- ➔ Pull the suction tube out toward the top, attach the suction nozzle and vacuum the dirt.
- ➔ Remove the nozzle, replace the suction tube and insert handle.

### Complete cleaning

- ➔ Turn off the water pump switch.
- ➔ Push the appliance a little further to vacuum up the remaining water.
- ➔ Set main switch for brush/vacuum operation to "0".
- ➔ Swivel the appliance handle forward and arrest in the park position.
- ➔ Disconnect the main plug from the socket.

### Emptying the waste Water tank

#### **Note:**

If the waste water tank is full, the float closes the suction channel. The suction operation is interrupted. Empty the waste water tank.

#### ⚠ **WARNING**

*Please observe the local provisions regarding the wastewater treatment.*

- ➔ Turn off the appliance.
- ➔ Position the appliance upright and arrest it in the park position.

- Remove the fresh water reservoir from the appliance.
- Swivel support bow downward and remove the waste water tank.
- Lift the lock and remove the lid of the waste water tank.
- Pour out dirt water.
- The rinse the dirt water reservoir with clear water.
- Replace the lid of the waste water tank and lock it.
- Insert the waste water tank into the appliance.

### Emptying the Fresh Water Reservoir

- Remove the fresh water reservoir from the appliance.
- Open the cover of the fresh water reservoir.
- Pour out the cleaning liquid.
- Close the cover of the fresh water reservoir.
- Insert the fresh water container into the appliance.

## Transport

### ⚠ CAUTION

*Risk of personal injury or damage! Mind the weight of the appliance during transport.*

- Swivel the appliance handle forward and arrest in the park position.
- Swivel the pushing handle backwards and push the appliance.

or

- Lift appliance by the carrying handle and carry it.
- When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

## Storage

### ⚠ CAUTION

*Risk of personal injury or damage! Consider the weight of the appliance when storing it.*

This appliance must only be stored in interior rooms.

## Care and maintenance

### ⚠ DANGER

*Risk of injury by inadvertent startup of appliance and electrical shock.*

*Prior to all work on the appliance, switch off the appliance and pull the power plug.*

### ATTENTION

*Risk of damage to the device on account of water leakage. Empty the waste water tank and the fresh water tank prior to performing maintenance tasks on the device.*

## Maintenance schedule

### After the work

### ATTENTION

*Risk of damage. Do not sluice the appliance with water and do not use aggressive detergents.*

- Empty the waste water tank.
- Clean the seals between the waste water tank and the appliance.
- Empty the fresh water reservoir.
- Rinse the appliance: Fill the fresh water reservoir with clear water (without detergent) and let the appliance run for one minute with the brush water supply turned on.
- Empty the fresh water reservoir.
- Clean the outside of the appliance with a damp cloth which has been soaked in mild detergent.
- Clean the vacuum bar, check for wear and replace if required (see "Maintenance tasks").
- Check the brush for wear and replace if required (see "Maintenance tasks").

### Yearly

- Have the prescribed safety inspection carried out by an electrician.

## Maintenance Works

### Replace the vacuum bar.

#### Note:

The vacuum bars are attached to the appliance with snaps and can simply be pulled off.

- Move the suction bar lift pedal to position „suction off“ (Fig. 3 - position "1/ ON", see inside front cover).
- Remove the fresh water reservoir.
- Remove the waste water tank.
- Lay the device on the reverse.
- Pull off the vacuum bar downwards.
- Insert the new vacuum bars and lock them into place.

### Replacing the brush roller

- Remove the fresh water reservoir.
- Remove the waste water tank.
- Lay the device on the reverse.
- Press the release button for the brush roller and swivel the brush roller toward the bottom and pull it off the driver.
- Place the new brush roller on the driver and lock into place on the opposite side.

## Frost protection

In case of danger of frost:

- Empty the fresh and dirt water reservoirs.
- Store the appliance in a frost-protected room.

## Faults

### **⚠ DANGER**

*Risk of injury by inadvertent startup of appliance and electrical shock.*

*Prior to all work on the appliance, switch off the appliance and pull the power plug.*

### **ATTENTION**

*Risk of damage to the device on account of water leakage. Empty the waste water tank and the fresh water tank prior to performing maintenance tasks on the device.*

In case of faults that cannot be remedied using the table below please contact the customer service.



| <b>Fault</b>                              | <b>Remedy</b>  |
|---|--|
| Appliance cannot be started               | Check if the mains plug is connected.  |
| Insufficient water quantity               | Check fresh water level, refill tank if necessary.   |
|   | Open the lock of the fresh water reservoir. If a vacuum is detected when the tank is opened, clean the ventilation valve in the lock of the fresh water reservoir. |
|   | Clean the water distributor (see chapter "Cleaning the water distributor").  |
|   | Remove the fresh water tank and check the sieve for contamination. If necessary, remove the sieve and clean it.  |
|   | Pull off the valve with filter on the fresh water reservoir (Fig. 4, see inside front cover) and rinse in lukewarm water.  |
| Fresh water reservoir drips when refilled | Pull off the valve with filter on the fresh water reservoir (Fig. 4, see inside front cover) and rinse in lukewarm water.  |
| Insufficient vacuum performance           | Empty the waste water tank.  |
|   | Lock the waste water reservoir in place on the appliance.  |
|   | Clean the seals between waste water tank and cover and check for tightness, replace if required.   |
|   | Check the seals between the lid of the waste water tank and the appliance. Contact Customer Service if the seals are damaged.                                      |
|   | Check that all vacuum bars are locked into place in the cleaning head.   |
|   | Suction bar plugged, clean.  |
|   | Suction bar worn; exchange the front and rear suction bars. If both suction bars are worn, install new suction bars.   |
|   | Check that both suction tube parts are correctly attached to the suction tube connection.  |
|   | Check the suction tube and the suction channel in the cleaning head for obstruction and remove if necessary (see "Cleaning suction tube").                         |
|   | Check whether the cable behind the tanks has been routed flat and whether the included cover is attached.  |
| Insufficient cleaning result              | Check the brush roller for wear, replace if required.  |
| Brush does not turn                       | Check if foreign matters are blocking the brush roller; remove foreign matter if required.   |
| Creaking sound, brush does not turn       | Slip clutch was triggered. Switch off the appliance, check/clean the brush roller.   |

### Clean water distributor

- Take out the brush roller.
- Pull the water distribution bar out of the brush tunnel (Fig. 5, see inside front cover).
- Clean the irrigation channel and the opening in the water distribution bar under running water.

### Clean suction tube

- Remove the fresh water reservoir from the appliance.
- Swivel support bow downward and remove the waste water tank.
- Pull the suction tube connection out toward the rear of the appliance and swivel out both ends of the suction tube (Fig. 6, see inside front cover).  
The suction tube is separated and both ends are accessible for cleaning.
- Pull the vacuum bar off toward the bottom, the suction channel in the cleaning head is accessible for cleaning (Fig. 7, see inside front cover).
- Flush the suction hose and the suction channel with water or pull or push the obstruction out with a blunt object.

## Accessories

| Accessories                      | Description  | Order number |
|----------------------------------|--|--------------|
| Roller brush, red                | Universal brush for all floor coverings.   | 4.762-428.0  |
| Roller brush, orange             | Special brush for textured floors such as safety tiles or grouts   | 4.762-484.0  |
| Roller brush, white              | Soft brush for sensitive floors and for polishing  | 4.762-452.0  |
| Roller brush, blue               | Soft brush for deep cleaning of carpets  | 4.762-499.0  |
| Microfibre roller                | Cleaning brush made of microfibres with especially high cleaning performance, especially for fine stone tiles.                   | 4.762-453.0  |
| Spare suction lip                | Made of natural rubber. 2 pieces required.   | 4.777-320.0  |
| Spare suction lip, oil-resistant | For oil and grease contamination, such as in a kitchen or workshop. 2 pieces required.   | 4.777-324.0  |
| Carpet cleaning kit              | Deep cleaning of textile surfaces. Consists of brush rollers, 2 suction bars, 1 l of detergent concentrate, 500 ml stain remover | 2.783-005.0  |

## Accessories and Spare Parts

- Only use original accessories and spare parts, they ensure the safe and trouble-free operation of the device.
- For information about accessories and spare parts, please visit [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## EU 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:** Floor cleaner  
**Type:** 1.783-xxx

### Relevant EU Directives

2006/42/EC (+2009/127/EC)  
2014/30/EU  
2011/65/EU

### Applied harmonized standards

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014–2: 2015  
EN 60335–1  
EN 60335–2–72  
EN 61000–3–2: 2014  
EN 61000–3–3: 2013  
EN 62233: 2008  
EN 50581

### Applied national standards

-

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



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Technical specifications

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Power</b>                                  |                            |                  |             |
| Nominal voltage                               | V                          | 220...240        |             |
| Frequency                                     | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Average power consumption                     | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Protective class                              |                            | I                |             |
| Type of protection                            |                            | IPX4             |             |
| <b>Vacuuuming</b>                             |                            |                  |             |
| Cleaning power, air quantity                  | l/s                        | 26               |             |
| Cleaning power, negative pressure             | kPa                        | 13               |             |
| <b>Cleaning brush</b>                         |                            |                  |             |
| Working width                                 | mm                         | 300              |             |
| Brush diameter                                | mm                         | 60               |             |
| Brush speed                                   | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Dimensions and weights</b>                 |                            |                  |             |
| Theoretical surface cleaning performance      | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Fresh/waste water tank volume                 | l                          | 4                |             |
| Length x width x height                       | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Transport weight (Adv)                        | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Total weight (Adv)                            | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Values determined as per EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Hand-arm vibration value                      | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Uncertainty K                                 | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Sound pressure level L <sub>pA</sub>          | dB(A)                      | 72               |             |
| Uncertainty K <sub>pA</sub>                   | dB(A)                      | 1                |             |
| Sound power level L <sub>WA</sub>             | dB(A)                      | 85               |             |
| Uncertainty K <sub>WA</sub>                   | dB(A)                      | 1                |             |



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.

## Table des matières

|                                    |    |    |
|------------------------------------|----|----|
| Consignes de sécurité . . . . .    | FR | 1  |
| Fonction . . . . .                 | FR | 1  |
| Utilisation conforme . . . . .     | FR | 1  |
| Protection de l'environnement      | FR | 2  |
| Éléments de commande . . . . .     | FR | 2  |
| Première mise en service . . . . . | FR | 2  |
| Fonctionnement . . . . .           | FR | 2  |
| Transport . . . . .                | FR | 4  |
| Entreposage . . . . .              | FR | 4  |
| Entretien et maintenance . . . . . | FR | 4  |
| Pannes . . . . .                   | FR | 6  |
| Accessoires . . . . .              | FR | 8  |
| Pièces de rechange . . . . .       | FR | 8  |
| Garantie . . . . .                 | FR | 9  |
| Déclaration UE de conformité .     | FR | 9  |
| Caractéristiques techniques . .    | FR | 10 |

## Consignes de sécurité

Lire la présente notice d'instructions ainsi que la brochure ci-jointe Consignes de sécurité pour les nettoyeurs à brosses n° 5.956-251.0 avant d'utiliser l'appareil et respecter les instructions.

### Niveaux de danger

#### **⚠ DANGER**

*Signale la présence d'un danger imminent entraînant de graves blessures corporelles et pouvant avoir une issue mortelle.*

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

*Signale la présence d'une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner de graves blessures corporelles et même avoir une issue mortelle.*

#### **⚠ 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.*

## Fonction

Cette aspirateur à friction est mis en œuvre pour nettoyer des sols plans par voie humide.

Une largeur de travail de 300 mm et une capacité respective de 4 l pour le réservoir d'eau propre et le réservoir d'eau sale sont les garants pour un nettoyage efficace de petites bouteilles.

Un fonctionnement par courant permet d'obtenir une capacité élevée sans limitation de la durée de travail.

#### **Remarque :**

L'appareil peut être équipé de différents accessoires en fonction de l'application respective.

De plus amples détails figurent dans notre catalogue ou sur notre site Internet [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Utilisation conforme

L'utilisation de l'appareil doit être faite en conformité avec les consignes figurant dans les instructions de service.

- L'appareil doit uniquement être utilisé pour nettoyer des surfaces dures non sensibles à l'humidité ni au polissage. La plage de température pour l'utilisation est de +5°C à +40°C.
- L'appareil n'est pas approprié pour nettoyer des sols gelés (par exemple dans des entrepôts frigorifiques)
- L'appareil doit uniquement être équipé d'accessoires et de pièces de rechange d'origine.
- L'appareil a été conçu pour le nettoyage de sols dans le domaine intérieur ou bien de surfaces couvertes d'un toit.
- L'appareil n'est pas destiné au nettoyage de voies publiques.
- L'appareil n'est pas approprié pour l'application dans des environnements à risque d'explosion.

## Protection de l'environnement



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



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être rendus à un système de recyclage. Des batteries, de l'huile et d'autres substances semblables ne doivent pas être tout simplement jetées. Pour cette raison, utiliser des systèmes adéquats de collecte pour éliminer les appareils usés.

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

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

## Éléments de commande

Figure 1, cf. page de couverture

- 1 Poignée
- 2 Commutateur pompe à eau
- 3 Interrupteur principal mode brosse / aspiration
- 4 Poignée de transport
- 5 Étrier support réservoir d'eau sale
- 6 Réservoir d'eau sale
- 7 Réservoir d'eau propre
- 8 Fermeture du réservoir d'eau propre
- 9 Tamis
- 10 Tête de nettoyage
- 11 Pédale levage barre d'aspiration
- 12 Déverrouillage position de stationnement
- 13 Tuyau d'aspiration
- 14 Connexion flexible d'aspiration
- 15 Buse d'aspiration (uniquement BR 30/4 C Adv)
- 16 Rouleau de brosse
- 17 Barre d'aspiration

- 18 Bouton de déverrouillage, brosse d'échange
- 19 Couvercle du réservoir d'eau sale
- 20 Fermeture
- 21 Affichage de l'état de remplissage
- 22 Crochet de câble, rotatif
- 23 Câble secteur avec fiche secteur
- 24 Poignée flexible d'aspiration (uniquement BR 30/4 C Adv)

## 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.

## Première mise en service

Figure 2, cf. page de couverture

- Insérer le tube à l'extrémité de la poignée dans l'ouverture sur l'appareil.
- Appuyer sur le cran et enfoncer la poignée jusqu'à ce qu'elle s'enclenche dans l'appareil.
- Disposer les câbles dans l'appareil et mettre le couvercle en place de la manière présentée dans la fiche en annexe.

## Fonctionnement

### Remplir le réservoir d'eau fraîche

#### △ PRÉCAUTION

*Risque d'endommagement. Utiliser uniquement les détergents recommandés. Pour tout autre détergent, l'utilisateur prend des risques plus élevés quant à la sécurité du travail, au risque d'accident et à la durée de vie de l'appareil. Utiliser uniquement des détergents exempts de solvants, d'acide chlorhydrique et fluorhydrique. Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur les détergents.*

#### Remarque :

Ne jamais utiliser de détergents extrêmement moussants.  
Tenir compte des consignes de dosage.

Détergents recommandés :

| Application   | Produit détergent | Dosage     |
|---|-------------------|------------|
| Nettoyant d'entretien alcalin   | RM 743            | 0,5 - 2,0% |
| Détergent ménager acide, pour zones sanitaires, piscines, etc. Enlève les dépôts de calcaire. | RM 738            | 0,5 - 3,0% |
| Entretien de lavage EXTRA   | RM 780            | 0,5 - 2,0% |
| Nettoyant de base acide pour sol  | RM 751            | 1,0 - 25%  |

- Retirer le réservoir d'eau fraîche de l'appareil.
- Ouvrir le couvercle du réservoir d'eau propre.
- Remplir de mélange détergent-eau. Température maximale du liquide, 50 °C.
- Fermer le couvercle du réservoir d'eau propre.
- Mettre le réservoir d'eau fraîche en place dans l'appareil.

### Établir le raccordement de réseau

- Basculer le crochet de câble inférieur vers le haut et enlever le câble.
- Contrôler le câble d'alimentation et la fiche de secteur s'ils sont endommagés ou cassés. L'échanger doit être effectuée que par le service après-vente ou par un électricien.
- Brancher la fiche secteur dans une prise de courant.

### Nettoyage

#### **⚠ DANGER**

*Risque de blessure par décharge électrique à la suite d'un endommagement du câble d'alimentation électrique. Ne pas faire entrer le câble d'alimentation électrique en contact avec les brosses en rotation.*

#### **ATTENTION**

*Risque d'endommagement pour le revêtement de sol. La méthode de nettoyage pour le fort encrassement doit uniquement être utilisée pour des sols qui sont appropriés à cet effet.*

*Risque d'endommagement pour la pompe d'eau fraîche en cas de marche à sec, si le réservoir d'eau fraîche est vide. Surveiller l'indicateur de niveau de remplissage et couper l'interrupteur de la pompe à eau si le réservoir d'eau fraîche est vide.*

#### **Salissures normales**

- Amener la pédale levage de barre d'aspiration dans la position "Aspirer" (illustration 3 - Pos. "1/ON", cf. page de garde).
- Appuyer sur le déverrouillage de la position de stationnement et basculer la poignée vers l'arrière.
- Tourner l'interrupteur principal mode brosse / aspiration sur la position '1'.
- Activer l'interrupteur pompe à eau.
- Déplacer l'appareil par-dessus la surface qui doit être nettoyée.

#### **Fort encrassement**

#### **ATTENTION**

*Risque d'endommagement pour le revêtement de sol. La méthode de nettoyage pour le fort encrassement doit uniquement être utilisée pour des sols qui sont appropriés à cet effet.*

- Mettre la pédale de levage de barre d'aspiration en position "ne pas aspirer" (illustration 3 - Pos. "0/OFF", cf. page de garde) et procéder au nettoyage comme pour l'encrassement normal. Le fluide de nettoyage reste sur la surface à nettoyer et a le temps d'agir.
- Mettre la pédale levage de barre d'aspiration dans la position "Aspirer" et parcourir une nouvelle fois la surface à nettoyer.

## Aspirer dans les coins (uniquement BR 30/4 C Adv)

- Sortir le tube d'aspiration vers le haut sur la poignée, enficher la buse d'aspiration et aspirer la saleté.
- Retirer la buse, enficher de nouveau le tube d'aspiration et enclencher la poignée.

## Terminer le nettoyage

- Désactiver l'interrupteur pompe à eau.
- Pousser l'appareil encore sur une courte distance pour aspirer l'eau résiduelle.
- Tourner l'interrupteur principal mode brosse / aspiration sur la position '0'.
- Pivoter la poignée vers l'avant et l'enclencher en position de stationnement.
- Débrancher la fiche secteur.

## Vidange du réservoir d'eau sale

### Remarque :

Si le réservoir d'eau sale est plein, le flotteur ferme le canal d'aspiration. L'aspiration est alors interrompue. Vider le bac d'eau sale.

### ⚠ **AVERTISSEMENT**

*Tenir compte des prescriptions locales pour le traitement des eaux usées.*

- Mettre l'appareil hors tension.
- Dresser l'appareil et l'enclencher en position de stationnement.
- Retirer le réservoir d'eau fraîche de l'appareil.
- Pivoter l'étrier support du réservoir d'eau sale vers le bas et retirer le réservoir d'eau sale.
- Soulever le verrou et retirer le couvercle du réservoir d'eau sale.
- Faire couler l'eau sale.
- Puis rincer le réservoir d'eau sale à l'eau propre.
- Poser le couvercle sur le réservoir d'eau sale et l'enclencher.
- Mettre le réservoir d'eau fraîche en place dans l'appareil.

## Vidange du réservoir d'eau propre

- Retirer le réservoir d'eau fraîche de l'appareil.
- Ouvrir le couvercle du réservoir d'eau propre.
- Vider le liquide de nettoyage.
- Fermer le couvercle du réservoir d'eau propre.
- Mettre le réservoir d'eau fraîche en place dans l'appareil.

## Transport

### ⚠ **PRÉCAUTION**

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

- Pivoter la poignée vers l'avant et l'enclencher en position de stationnement.
- Pivoter la poignée vers l'arrière et pousser l'appareil

ou

- Soulever l'appareil avec la poignée et 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**

*Risque de blessure et de choc électrique par un démarrage inopiné de l'appareil. Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, couper l'interrupteur principal et débrancher la fiche secteur.*

### **ATTENTION**

*Risque d'endommagement de l'appareil par l'eau qui s'écoule. Vider le réservoir d'eau sale et le réservoir d'eau propre avant les travaux d'entretien sur l'appareil.*



## Plan de maintenance

### Après le travail

#### **ATTENTION**

*Risque d'endommagement. Ne pas laver l'appareil au jet d'eau et ne jamais utiliser de détergents agressifs.*

- Vider le réservoir d'eau sale.
- Nettoyer les joints entre le réservoir d'eau sale et l'appareil.
- Vider le réservoir d'eau propre.
- Rincer l'appareil : Remplir le réservoir d'eau propre d'eau claire (sans détergent) et utiliser l'appareil pendant une minute avec l'irrigation de brosse en service.
- Vider le réservoir d'eau propre.
- Nettoyer l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide et imbibé de détergent doux.
- Nettoyer la barre d'aspiration, en contrôler l'usure et la remplacer si nécessaire (cf. "travaux d'entretien").
- Contrôler l'usure de la brosse et la remplacer si nécessaire (cf. "travaux d'entretien").

### Tous les ans

- L'inspection de sécurité prescrite doit être effectuée par un électricien.

## Travaux de maintenance

### Remplacer la barre d'aspiration

#### **Remarque :**

Les barres d'aspiration sont fixées à l'appareil avec une connexion encliquetable et peuvent être simplement retirées.

- Amener la pédale levage de barre d'aspiration dans la position "Aspirer" (illustration 3 - Pos. "1/ON", cf. page de garde).
- Retirer le réservoir d'eau propre.
- Retirer le réservoir d'eau sale.
- Disposer l'appareil sur le côté arrière.
- Tirer la barre d'aspiration vers le bas.
- Mettre une nouvelle barre d'aspiration en place et l'enclencher.

## Remplacement du rouleau de brosse

- Retirer le réservoir d'eau propre.
- Retirer le réservoir d'eau sale.
- Disposer l'appareil sur le côté arrière.
- Appuyer sur la tête de déverrouillage du rouleau de brosse et pivoter ce dernier vers le bas et le retirer de l'entraîneur.
- Enficher le nouveau rouleau de brosse sur l'entraîneur et l'enclencher du côté opposé.

## Protection antigel

En cas de risque de gel :

- Vider le réservoir d'eau propre et le réservoir d'eau sale.
- Déposer l'appareil dans une pièce à l'abri du gel.

## Pannes

#### **△ DANGER**

*Risque de blessure et de choc électrique par un démarrage inopiné de l'appareil. Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, couper l'interrupteur principal et débrancher la fiche secteur.*

#### **ATTENTION**

*Risque d'endommagement de l'appareil par l'eau qui s'écoule. Vider le réservoir d'eau sale et le réservoir d'eau propre avant les travaux d'entretien sur l'appareil. En cas de pannes ne pouvant pas être résolues grâce aux instructions de ce tableau, appeler le service après-vente.*

| <b>Panne</b>  | <b>Remède</b>  |
|---|--|
| Il est impossible de mettre l'appareil en marche            | Vérifier si la fiche secteur est branchée.   |
| Quantité d'eau insuffisante                                 | <p>Contrôler le niveau d'eau propre et en cas de besoin, remplir le réservoir</p> <p>Ouvrir le verrouillage du réservoir d'eau propre. Si une dépression est constatée dans le réservoir, nettoyer la vanne de ventilation dans le verrou du réservoir d'eau propre.</p> <p>Nettoyer le distributeur d'eau (cf. "nettoyer le distributeur d'eau").</p> <p>Retirer le réservoir d'eau fraîche et vérifier si le tamis est encrassé. Retirer et nettoyer le tamis, si nécessaire.</p> <p>Retirer la soupape avec le filtre sur le réservoir d'eau propre (illustration 4, cf. page de garde) et rincer dans de l'eau tiède.</p>  |
| Le réservoir d'eau propre goutte lors de la remise à niveau | Retirer la soupape avec le filtre sur le réservoir d'eau propre (illustration 4, cf. page de garde) et rincer dans de l'eau tiède.   |
| Puissance d'aspiration insuffisante                         | <p>Vider le réservoir d'eau sale.</p> <p>Enclencher le réservoir d'eau sale dans l'appareil.</p> <p>Nettoyer les joints entre le réservoir d'eau sale et le couvercle et vérifier s'ils sont étanches, en cas de besoin remplacer.</p> <p>Nettoyer les joints entre le couvercle du réservoir d'eau sale et l'appareil. En cas d'endommagement des joints, se rendre au service après-vente.</p> <p>Contrôler sur la poutre d'aspiration est enclenchée dans la tête de nettoyage.</p> <p>Barre d'aspiration bouchée, la nettoyer.</p> <p>Barre d'aspiration usée, échanger les barres d'aspiration avant et arrière entre elles. Mettre de nouvelles barres d'aspiration en place lorsque les deux barres d'aspiration sont usées.</p> <p>Contrôler si les deux parties du tube d'aspiration sont correctement connectées avec la connexion de tube d'aspiration.</p> <p>Contrôler si le tube d'aspiration et le canal d'aspiration dans la tête de nettoyage sont bouchés, si nécessaire éliminer le bouchon (cf. "nettoyer le tube d'aspiration").</p> <p>Vérifier si le câble repose bien à plat derrière les réservoirs et si le couvercle fourni est mis en place.</p> |
| Résultat de nettoyage insuffisant                           | Contrôler le degré d'usure du rouleau de brosse et le cas échéant, le remplacer.   |
| La brosse ne tourne pas                                     | Vérifier si des corps étrangers bloquent le rouleau de brosse et le cas échéant, éliminer les corps étrangers.   |
| Bruit de grincement, la brosse ne tourne pas                | L'embrayage de glissement s'est déclenché. Arrêter l'appareil, contrôler/nettoyer le rouleau de brosse.  |

## Nettoyer le distributeur d'eau

- Sortir le rouleau de brosse.
- Retirer la barre de distributeur d'eau dans le tunnel de brosse (illustration 5, cf. page de garde).
- Nettoyer le canal d'irrigation et les ouvertures dans la barre de distribution d'eau à l'eau courante.

## Nettoyer le tube d'aspiration

- Retirer le réservoir d'eau fraîche de l'appareil.
- Pivoter l'étrier support du réservoir d'eau sale vers le bas et retirer le réservoir d'eau sale.

- Retirer vers l'arrière la connexion du tube d'aspiration vers l'arrière et faire basculer les deux extrémités du tube d'aspiration vers l'extérieur (illustration 6, cf. page de garde).  
Le tube d'aspiration est interrompu et les deux extrémités sont accessibles pour le nettoyage.
- Retirer la barre d'aspiration vers le bas, le canal d'aspiration est accessible dans la tête de nettoyage pour le nettoyage (illustration 7, cf. page de garde).
- Rincer le flexible d'aspiration et le canal d'aspiration avec de l'eau ou enlever ou pousser le bouchon avec un objet émoussé.

## Accessoires

| Accessoires  | Description  | Référence    |
|--|--|--------------|
| Brosse rotative rouge                              | Brosse universelle pour tous les revêtements de sol.   | 4.762-428.0  |
| Brosse rotative orange                             | Brosse spéciale pour sols structurés tels que carreaux de sécurité ou joints   | 4.762-484.0  |
| Brosse rotative blanche                            | Brosse souple pour sols sensibles et pour polir  | 4.762-452.0  |
| Brosse rotative bleue                              | Brosse souple pour le nettoyage en profondeur de tapis   | 4.762-499.0  |
| Rouleau microfibras                                | Spécialement conçu pour carrelages en grès cérame fin, brosse de nettoyage en microfibras avec puissance de nettoyage particulièrement élevée.         | 4.762-453.0  |
| Lèvre d'aspiration de rechange                     | En caoutchouc naturel. 2 pièces nécessaires.   | 4.777-320.0. |
| Lèvre d'aspiration de rechange résistant à l'huile | Pour les encrassements huileux et graisseux tels par exemple que dans la cuisine et l'atelier. 2 pièces nécessaires.                                   | 4.777-324.0  |
| Kit de nettoyage de tapis                          | Nettoyage en profondeur de surfaces textiles. Comprenant brosses rotatives, 2 barres d'aspiration, 1 litre de détergent concentré, 500 ml de détachant | 2.783-005.0  |

## Accessoires et pièces de rechange

- N'utiliser que des accessoires et pièces de rechange d'origine, ils garantissent le bon fonctionnement de l'appareil.
- Vous trouverez des informations relatives aux accessoires et pièces de rechange sur [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## Déclaration UE de conformité

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 de plancher  
**Type :** 1.783-xxx

### Directives européennes en vigueur :

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Normes harmonisées appliquées :

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Normes nationales appliquées :

-

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



H. Jenner

Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Caractéristiques techniques

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Performances</b>                                   |                            |                  |             |
| Tension nominale                                      | V                          | 220...240        |             |
| Fréquence   | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Puissance absorbée moyenne                            | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Classe de protection                                  |                            | I                |             |
| Type de protection                                    |                            | IPX4             |             |
| <b>Aspiration</b>                                     |                            |                  |             |
| Puissance d'aspiration, débit d'air                   | l/s                        | 26               |             |
| Puissance d'aspiration, dépression                    | kPa                        | 13               |             |
| <b>Brosse de nettoyage</b>                            |                            |                  |             |
| Largeur de travail                                    | mm                         | 300              |             |
| Diamètre des brosses                                  | mm                         | 60               |             |
| Vitesse des brosses                                   | t/min                      | 1450             |             |
| <b>Dimensions et poids</b>                            |                            |                  |             |
| Surface théoriquement nettoyable                      | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Volume du réservoir d'eau propre/réservoir d'eau sale | l                          | 4                |             |
| Longueur x largeur x hauteur                          | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Poids de transport (Adv)                              | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Poids total (Adv)                                     | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-72</b>        |                            |                  |             |
| Valeur de vibrations bras-main                        | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Incertitude K   | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>         | dB(A)                      | 72               |             |
| Incertitude K <sub>pA</sub>                           | dB(A)                      | 1                |             |
| Niveau de puissance acoustique L <sub>WA</sub>        | dB(A)                      | 85               |             |
| Incertitude K <sub>WA</sub>                           | dB(A)                      | 1                |             |



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

## Indice

|  |    |   |
|--|----|---|
| Norme di sicurezza . . . . .             | IT | 1 |
| Funzione . . . . .                       | IT | 1 |
| Uso conforme a destinazione . . . . .    | IT | 1 |
| Protezione dell'ambiente. . . . .        | IT | 2 |
| Dispositivi di comando . . . . .         | IT | 2 |
| Prima messa in funzione. . . . .         | IT | 2 |
| Funzionamento . . . . .                  | IT | 2 |
| Trasporto . . . . .                      | IT | 4 |
| Supporto . . . . .                       | IT | 4 |
| Cura e manutenzione . . . . .            | IT | 4 |
| Guasti . . . . .                         | IT | 5 |
| Accessori . . . . .                      | IT | 7 |
| Ricambi . . . . .                        | IT | 8 |
| Garanzia . . . . .                       | IT | 8 |
| Dichiarazione di conformità UE . . . . . | IT | 8 |
| Dati tecnici . . . . .                   | IT | 9 |

## Norme di sicurezza

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta leggere e rispettare sia le presenti istruzioni per l'uso che l'allegato opuscolo Norme di sicurezza per pulitori a spazzola, 5.956-251.0

### Livelli di pericolo

#### **⚠ PERICOLO**

*Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.*

#### **⚠ AVVERTIMENTO**

*Indica una probabile situazione pericolosa 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.*

## Funzione

La lavasciugapavimenti è impiegata per la pulizia ad umido di superfici piane.

Una larghezza di lavoro pari a 300 mm e una capienza dei serbatoi di acqua pulita e sporca - rispettivamente pari a 4 l - consentono un'efficace pulizia di superfici piccole. L'alimentazione a corrente permette di ottenere un alto rendimento senza alcuna limitazione dei tempi di lavoro.

### **Indicazione:**

L'apparecchio può essere equipaggiato con diversi accessori in funzione dei rispettivi lavori di pulizia.

Richiedete il nostro catalogo o visitate il nostro sito internet alla pagina [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Uso conforme a destinazione

Utilizzate questo apparecchio esclusivamente in conformità alle indicazioni fornite da questo manuale d'uso.

- L'apparecchio può essere utilizzato esclusivamente per la pulizia di superfici dure resistenti all'umidità e alla lucidatura.  
Temperatura di esercizio: da +5°C a +40°C.
- L'apparecchio non si adatta alla pulizia di pavimenti gelati (per es. in magazzini frigoriferi).
- L'apparecchio dev'essere equipaggiato solo da accessori e pezzi di ricambio originali.
- L'apparecchio è stato concepito per la pulizia di pavimenti in ambienti interni risp. di superfici coperte.
- L'apparecchio non è previsto per la pulizia di percorsi pubblici di maggior utilizzo.
- L'apparecchio non si adatta all'impiego in ambienti a rischio d'esplosione.

## Protezione dell'ambiente



I materiali dell'imballaggio sono riciclabili. Non smaltire l'imballaggio con i rifiuti domestici, ma conferirlo al riciclaggio.



Gli apparecchi usati contengono materiali riciclabili preziosi, che dovrebbero pertanto essere conferiti al riciclaggio per assicurare il loro riutilizzo. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Smaltire pertanto gli apparecchi usati attraverso idonei centri di raccolta.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## Dispositivi di comando

Fig. 1, vedi copertina

- 1 Maniglia
- 2 Interruttore pompa dell'acqua
- 3 Interruttore generale modalità spazzolamento/aspirazione
- 4 Maniglia trasporto
- 5 Maniglia di trasporto serbatoio acqua sporca
- 6 Serbatoio acqua sporca
- 7 Serbatoio acqua pulita
- 8 Chiusura serbatoio acqua pulita
- 9 Setaccio
- 10 Testa di pulizia
- 11 Pedale sollevatore barra di aspirazione
- 12 Sblocco posizione d'arresto
- 13 Tubo rigido di aspirazione
- 14 Raccordo tubo di aspirazione
- 15 Bocchetta di aspirazione (solo BR 30/4 C Adv)
- 16 Rullo della spazzola
- 17 Barra di aspirazione
- 18 Tasto di sbloccaggio, spazzola intercambiabile
- 19 Coperchio serbatoio acqua sporca
- 20 Chiusura
- 21 Indicatore di livello
- 22 Gancio per cavo, girevole
- 23 Cavo di alimentazione con connettore
- 24 Manico tubo di aspirazione (solo BR 30/4 C Adv)

## 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.

## Prima messa in funzione

Fig. 2, vedi copertina

- ➔ Inserire il tubo all'estremità del manico nell'apertura presente sull'apparecchio.
- ➔ Premere Arresto e inserire il manico fino allo scatto all'interno dell'apparecchio.
- ➔ Orientare il cavo nell'apparecchio ed applicare il coperchio come illustrato nel pieghevole.

## Funzionamento

### Riempire il serbatoio acqua pulita

#### ⚠ PRUDENZA

*Pericolo di danneggiamento. Utilizzare solo i detersivi consigliati. In caso di utilizzo di altri detersivi l'operatore è responsabile del rischio maggiore in relazione alla sicurezza di funzionamento e al rischio di incidenti. Utilizzare esclusivamente detersivi privi di solventi, di sale e di acido fluoridrico. Osservare le avvertenze di sicurezza riportate sui detersivi.*

#### Indicazione:

Non utilizzare detersivi fortemente schiumogeni.

Osservare le indicazioni di dosaggio.

Detersivi consigliati:

| Impiego  | Detergente | Dosaggio   |
|--|------------|------------|
| Detergente di manutenzione alcalino  | RM 743     | 0,5 - 2,0% |
| Detergente di manutenzione acido, per ambienti sanitari, piscine ecc. Rimuove depositi di calcare. | RM 738     | 0,5 - 3,0% |
| Prodotto EXTRA per la cura dei pavimenti   | RM 780     | 0,5 - 2,0% |
| Detergente di fondo per pavimenti, acido   | RM 751     | 1,0 - 25%  |

- Rimuovere il serbatoio acqua pulita dall'apparecchio.
- Aprire il coperchio del serbatoio di acqua pulita.
- Versare una miscela di acqua-detergente. Temperatura massima del liquido pari a 50 °C.
- Chiudere il coperchio del serbatoio di acqua pulita.
- Inserire il serbatoio acqua pulita nell'apparecchio.

### Effettuare l'allacciamento alla rete

- Girare il gancio per cavo verso l'alto e togliere il cavo.
- Controllare che il cavo di rete e la spina di alimentazione non siano danneggiati o rotti. Fare eseguire la sostituzione solo dal servizio assistenza o da elettricisti qualificati.
- Inserire la spina in una presa elettrica.

### Pulizia

#### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni da scossa elettrica a causa di un cavo di allacciamento alla rete danneggiato. Non far toccare il cavo di allacciamento alla rete con le spazzole rotanti.*

#### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento per la superficie del pavimento. Usare il metodo di pulizia per lo sporco intenso esclusivamente per pavimenti idonei.*

*Rischio di danneggiamento della pompa di acqua pulita in caso di funzionamento a secco a causa del serbatoio vuoto. Controllare l'indicatore del livello di riempimento e disattivare l'interruttore della pompa dell'acqua quando il serbatoio dell'acqua pulita è vuoto.*

#### Sporco normale

- Portare il pedale sollevatore barra di aspirazione in posizione "aspirare" (fig. 3 - posizione "1/ON", vedi copertina).
- Premere Sblocco posizione d'arresto e girare il manico all'indietro.

- Posizionare l'interruttore generale modalità spazzolamento/aspirazione su "1".
- Accendere l'interruttore Pompa dell'acqua.
- Muovere l'apparecchio sopra la superficie da pulire.

#### Sporco intenso

#### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento per la superficie del pavimento. Usare il metodo di pulizia per lo sporco intenso esclusivamente per pavimenti idonei.*

- Posizionare Pedale sollevamento barra di aspirazione su "non aspirare" (fig. 3 - posizione "0/OFF", vedi copertina) ed effettuare la pulizia come nel caso di sporco normale. Il liquido detergente rimane sulla superficie da pulire e ha il tempo necessario per agire.
- Posizionare Pedale sollevamento barra di aspirazione su "aspirare" e passare nuovamente sopra la superficie da pulire.

#### Aspirare negli angoli (solo BR 30/4 C Adv)

- Estrarre il tubo di aspirazione sul manico tirando verso l'alto, inserire la bocchetta di aspirazione e aspirare lo sporco.
- Rimuovere la bocchetta, reinserire il tubo di aspirazione e bloccare il manico.

#### Concludere la pulizia

- Spegner l'interruttore Pompa dell'acqua.
- Muovere l'apparecchio ancora per un piccolo tratto per aspirare l'acqua residua.
- Posizionare l'interruttore generale modalità spazzolamento/aspirazione su "0".
- Girare il manico in avanti e bloccare in posizione d'arresto.
- Staccare la spina di alimentazione dalla presa.



## Svuotare il serbatoio acqua sporca

### Indicazione:

Quando il serbatoio acqua sporca è pieno, il galleggiante ottura il canale di aspirazione. L'aspirazione viene interrotta. Svuotare il serbatoio acqua sporca.

### ⚠ **AVVERTIMENTO**

*Rispettare le norme vigenti locali sul trattamento delle acque di scarico.*

- Spegnere l'apparecchio.
- Raddrizzare l'apparecchio e bloccare in posizione d'arresto.
- Rimuovere il serbatoio acqua pulita dall'apparecchio.
- Girare la maniglia di trasporto serbatoio acqua sporca verso il basso e togliere il serbatoio acqua sporca.
- Sollevare la chiusura e togliere il coperchio del serbatoio acqua sporca.
- Svuotare l'acqua sporca.
- Sciacquare infine il contenitore dell'acqua sporca con acqua pulita.
- Posizionare il coperchio sul serbatoio acqua sporca e bloccare.
- Inserire il serbatoio acqua sporca nell'apparecchio.

## Svuotare il serbatoio acqua pulita

- Rimuovere il serbatoio acqua pulita dall'apparecchio.
- Aprire il coperchio del serbatoio di acqua pulita.
- Svuotare il liquido detergente.
- Chiudere il coperchio del serbatoio di acqua pulita.
- Inserire il serbatoio acqua pulita nell'apparecchio.

## Trasporto

### ⚠ **PRUDENZA**

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Per il trasporto osservare il peso dell'apparecchio.*

- Girare il manico in avanti e bloccare in posizione d'arresto.
- Girare il manico all'indietro e spingere l'apparecchio.

oppure

- Sollevare l'apparecchio con l'apposito manico e 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! Osservare il peso dell'attrezzo quando lo si mette a magazzino.*

Questo apparecchio può essere conservato solo in ambienti interni.

## Cura e manutenzione

### ⚠ **PERICOLO**

*Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scossa elettrica.*

*Prima di eseguire qualsiasi lavoro, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

### **ATTENZIONE**

*Pericolo di danneggiamento per l'apparecchio causato da acqua fuoriuscita. Prima di effettuare lavori di manutenzione sull'apparecchio, svuotare il serbatoio dell'acqua sporca e quello dell'acqua pulita.*

## Schema di manutenzione

### Dopo il lavoro

### **ATTENZIONE**

*Pericolo di danneggiamento. Non spruzzare l'apparecchio con acqua e non utilizzare detergenti aggressivi.*

- Svuotare il serbatoio dell'acqua sporca.
- Pulire le guarnizioni tra il serbatoio acqua sporca e l'apparecchio.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua pulita.
- Sciacquare l'apparecchio: Riempire il serbatoio acqua pulita con acqua pulita (senza detergente) e far funzionare l'apparecchio per un minuto con irrigazione spazzole attivata.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua pulita.
- Pulire l'apparecchio esternamente con un panno umido imbevuto di liscivia.

- Pulire le barre di aspirazione, verificarne l'usura e, all'occorrenza, sostituirle (vedi "Lavori di manutenzione").
- Verificare l'usura della spazzola, eventualmente sostituirla (vedi "Lavori di manutenzione").

#### Una volta all'anno

- Far effettuare il controllo di sicurezza previsto da un elettricista qualificato.

### Interventi di manutenzione

#### Sostituire le barre di aspirazione

##### Indicazione:

Le barre di aspirazione sono fissate all'apparecchio con un giunto a scatto e possono essere rimosse con facilità.

- Portare il pedale sollevatore barra di aspirazione in posizione "aspirare" (fig. 3 - posizione "1/ON", vedi copertina).
- Togliere il serbatoio acqua pulita.
- Togliere il serbatoio acqua sporca.
- Posizionare l'apparecchio sulla parte posteriore.
- Togliere la barra di aspirazione tirando verso il basso.
- Inserire nuove barre di aspirazione e bloccarle.

#### Sostituzione del rullo della spazzola

- Togliere il serbatoio acqua pulita.
- Togliere il serbatoio acqua sporca.
- Posizionare l'apparecchio sulla parte posteriore.
- Premere il Pulsante di sblocco rullo-spazzola e orientare il rullo-spazzola verso il basso e sfilarlo dal trascinatore.
- Inserire un nuovo rullo-spazzola sul trascinatore e bloccarlo sul lato opposto.

### Antigelo

In caso di pericolo di gelo:

- Svotare il serbatoio dell'acqua pulita e dell'acqua sporca.
- Collocare l'apparecchio in un locale protetto dal gelo.

## Guasti

### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scossa elettrica.*

*Prima di eseguire qualsiasi lavoro, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento per l'apparecchio causato da acqua fuoriuscita. Prima di effettuare lavori di manutenzione sull'apparecchio, svuotare il serbatoio dell'acqua sporca e quello dell'acqua pulita.*

In caso si presentino guasti che non possono essere risolti grazie a questa tabella, chiamare il servizio clienti.

| <b>Guasto</b>  | <b>Rimedio</b>   |
|--|--|
| L'apparecchio non si accende                         | Verificare se la spina è inserita.   |
| Quantità di acqua insufficiente.                     | Controllare il livello di acqua pulita, riempire eventualmente il serbatoio  |
|  | Aprire la chiusura del serbatoio di acqua pulita. Nel caso in cui all'apertura venga rilevata una sottopressione, pulire la valvola di aerazione nella chiusura del serbatoio di acqua pulita. |
|  | Pulire i distributori dell'acqua (vedi "Pulire distributori acqua").   |
|  | Estrarre il serbatoio di acqua pulita e verificare che il filtro non sia sporco. All'occorrenza estrarre e pulire il filtro.   |
|  | Rimuovere la valvola nel serbatoio di acqua pulita (Figura 4, pedi copertina) e sciacquare in acqua tiepida.   |
| Il serbatoio acqua pulita goccia durante il rabbocco | Rimuovere la valvola nel serbatoio di acqua pulita (Figura 4, pedi copertina) e sciacquare in acqua tiepida.   |
| Potenza di aspirazione insufficiente                 | Svuotare il serbatoio dell'acqua sporca.   |
|  | Bloccare il serbatoio acqua sporca nell'apparecchio.   |
|  | Pulire le guarnizioni tra il serbatoio dell'acqua sporca e il coperchio e controllarne l'impermeabilità, eventualmente sostituire.   |
|  | Controllare le guarnizioni tra coperchio del serbatoio dell'acqua sporca e l'apparecchio. Nel caso in cui le guarnizioni siano danneggiate contattare il servizio clienti.                     |
|  | Verificare che le barre di aspirazione siano bloccate.   |
|  | Barra di aspirazione otturata, pulirla.  |
|  | Barra di aspirazione usurata, invertire la barra di aspirazione anteriore e posteriore. Nel caso in cui siano usurate le due barre di aspirazione, introdurre nuove barre di aspirazione.      |
|  | Verificare se i componenti del tubo di aspirazione sono collegati correttamente con il raccordo tubo di aspirazione.   |
|  | Controllare l'eventuale intasamento del tubo e canale di aspirazione nella testa di lavaggio, eventualmente eliminare l'intasamento (vedi "Pulire tubo di aspirazione").                       |
|  | Accertarsi che il cavo dietro i serbatoi sia disposto in modo piatto e che il coperchio compreso nella fornitura sia applicato.  |
| Risultato di pulizia insufficiente                   | Verificare l'usura del rullo-spazzola, eventualmente sostituirlo.  |
| La spazzola non gira                                 | Controllare se corpi estranei bloccano il rullo-spazzola, eventualmente rimuoverli.  |
| Rumori, la spazzola non si gira                      | Scatto del giunto. Spegnerne l'apparecchio, controllare/pulire il rullo.   |

### Pulire il distributore d'acqua

- Togliere il rullo-spazzola.
- Sfilare il listello di distribuzione acqua nel tunnel della spazzola (fig. 5, vedi copertina).
- Pulire il canale di irrigazione e le aperture nel listello di distribuzione acqua sotto l'acqua corrente.

### Pulire il tubo di aspirazione

- Rimuovere il serbatoio acqua pulita dall'apparecchio.
- Girare la maniglia di trasporto serbatoio acqua sporca verso il basso e togliere il serbatoio acqua sporca.
- Sfilare il raccordo tubo di aspirazione all'indietro dall'apparecchio e far uscire entrambe le estremità del tubo di aspirazione con movimento rotante (fig. 6, vedi copertina).  
Il tubo di aspirazione è interrotto ed entrambe le estremità sono accessibili per la pulizia.
- Togliere le barre di aspirazione tirando verso il basso, il canale di aspirazione nella testa di lavaggio è ora accessibile per la pulizia (fig. 7, vedi copertina).
- Sciacquare il tubo e il canale di aspirazione con acqua oppure togliere l'intasamento, tirando o spingendo, con un oggetto smussato.

## Accessori

| Accessori  | Descrizione   | Codice d'ordinazione |
|--|---|----------------------|
| Spazzola a rulli, rosso                              | Spazzola universale per tutti i pavimenti.  | 4.762-428.0          |
| Spazzola a rulli, arancione                          | Spazzola speciale per pavimenti strutturati, come piastrelle di sicurezza e giunture  | 4.762-484.0          |
| Spazzola a rulli, bianco                             | Spazzola morbida per pavimenti sensibili e per lucidare   | 4.762-452.0          |
| Spazzola a rulli, blu                                | Spazzola morbida per la pulizia in profondità di tappeti  | 4.762-499.0          |
| Rullo di microfibra                                  | Particolarmente per piastrelle in gres, spazzola di pulizia di microfibre con particolare potenza di pulizia elevata.   | 4.762-453.0          |
| Labbro di aspirazione di ricambio                    | Di caucciù naturale. Necessari 2 pezzi.   | 4.777-320.0.         |
| Labbro di aspirazione di ricambio, resistente a olio | Per sporco contenente olio e grasso per esempio nella cucina e officina. Necessari 2 pezzi.   | 4.777-324.0          |
| Kit di pulizia tappeti                               | Pulizia in profondità di superfici di tessuti. Composto di rulli spazzola, 2 barre di aspirazione, 1 litro di concentrato di detergente, 500 ml di smacchiatore | 2.783-005.0          |

## Accessori e ricambi

- Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.
- Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## Dichiarazione di conformità UE

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 UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

**Prodotto:** Lavasciuga pavimenti

**Modello:** 1.783-xxx

### Direttive UE pertinenti

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Norme armonizzate applicate

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Norme nazionali applicate

-

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



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Dati tecnici

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0  |
|--|----------------------------|------------------|--------------|
| <b>Potenza</b>                               |                            |                  |              |
| Tensione nominale                            | V                          | 220...240        |              |
| Frequenza                                    | Hz                         | 1~ 50/60         |              |
| Medio assorbimento di potenza                | W                          | 820              | 750      750 |
| Classe di protezione                         |                            | I                |              |
| Protezione                                   |                            | IPX4             |              |
| <b>Aspirazione</b>                           |                            |                  |              |
| Potenza di aspirazione, quantità d'aria      | l/s                        | 26               |              |
| Potenza di aspirazione, pressione negativa   | kPa                        | 13               |              |
| <b>Spazzola di pulizia</b>                   |                            |                  |              |
| Larghezza della superficie di lavoro         | mm                         | 300              |              |
| Diametro spazzole                            | mm                         | 60               |              |
| Numero giri spazzole                         | 1/min                      | 1450             |              |
| <b>Dimensioni e pesi</b>                     |                            |                  |              |
| Potenza di superficie teorica                | m <sup>2</sup> /h          | 200              |              |
| Volume del serbatoio di acqua pulita/ sporca | l                          | 4                |              |
| Lunghezza x larghezza x Altezza              | mm                         | 390 x 335 x 1180 |              |
| Peso di trasporto (Adv)                      | kg                         | 12 (12,5)        |              |
| Peso totale (Adv)                            | kg                         | 16 (16,5)        |              |
| <b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-72</b> |                            |                  |              |
| Valore di vibrazione mano-braccio            | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |              |
| Dubbio K                                     | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |              |
| Pressione acustica L <sub>pA</sub>           | dB(A)                      | 72               |              |
| Dubbio K <sub>pA</sub>                       | dB(A)                      | 1                |              |
| Livello di potenza sonora L <sub>WA</sub>    | dB(A)                      | 85               |              |
| Dubbio K <sub>WA</sub>                       | dB(A)                      | 1                |              |



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.

## Inhoudsopgave

|                                      |    |   |
|--------------------------------------|----|---|
| Veiligheidsinstructies . . . . .     | NL | 1 |
| Functie . . . . .                    | NL | 1 |
| Reglementair gebruik . . . . .       | NL | 1 |
| Zorg voor het milieu . . . . .       | NL | 2 |
| Bedieningselementen . . . . .        | NL | 2 |
| Eerste ingebruikneming . . . . .     | NL | 2 |
| Werking . . . . .                    | NL | 2 |
| Vervoer . . . . .                    | NL | 4 |
| Opslag . . . . .                     | NL | 4 |
| Onderhoud . . . . .                  | NL | 4 |
| Storingen . . . . .                  | NL | 5 |
| Toebehoren . . . . .                 | NL | 7 |
| Reserveonderdelen . . . . .          | NL | 8 |
| Garantie . . . . .                   | NL | 8 |
| EU-conformiteitsverklaring . . . . . | NL | 8 |
| Technische gegevens . . . . .        | NL | 9 |

## Veiligheidsinstructies

Lees en volg voor het eerste gebruik van het apparaat deze handleiding en de bijbehorende brochure Veiligheidsinstructies voor borstelreinigingsapparaten, 5.956-251.0

### Gevarenniveaus

#### **⚠ GEVAAR**

*Verwijzing naar een onmiddellijk dreigend gevaar dat tot ernstige en zelfs dodelijke lichaamsverwondingen leidt.*

#### **⚠ WAARSCHUWING**

*Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot ernstige en zelfs dodelijke lichaamsverwondingen kan leiden.*

#### **⚠ VOORZICHTIG**

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

#### **LET OP**

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

## Functie

Deze schuurzuigmachine wordt gebruikt voor de natte reiniging van vlakke vloeren. Een werkbrede van 300 mm en een capaciteit van de schoon- en vuilwatertanks van elk 4 l maken een efficiënte reiniging mogelijk van kleine oppervlakken.

De aansluiting op het elektriciteitsnet maakt een hoog vermogen mogelijk zonder werkbegrenzing.

#### **Instructie:**

In functie van de overeenkomstige reinigingstaak kan het apparaat uitgerust worden met verschillende toebehoren.

Vraag onze catalogus of neem een kijkje op onze internetpagina onder [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Reglementair gebruik

Gebruik dit apparaat uitsluitend volgens de gegevens in deze gebruiksaanwijzing.

- Het apparaat mag alleen voor het reinigen van niet vochtgevoelige en niet polijstgevoelige harde oppervlakken gebruikt worden.  
Het gebruikstemperatuurbereik ligt tussen +5°C en +40°C.
- Het apparaat is niet geschikt voor de reiniging van bevroren vloeren (bijv. in koelhuizen).
- Het apparaat mag alleen uitgerust worden met originele toebehoren en reserveonderdelen.
- Het apparaat werd ontwikkeld voor het reinigen van vloeren binnen resp. overdekte oppervlakken.
- Het apparaat is niet bestemd voor de reiniging van openbare verkeerswegen.
- Het apparaat is niet geschikt voor het gebruik in explosiegevaarlijke omgevingen.

## Zorg voor het milieu



De verpakkingsmaterialen zijn recyclebaar. Gooi het verpakkingsmateriaal niet met het huisvuil weg, maar zorg dat het gerecycled kan worden.



Oude apparaten bevatten waardevolle materialen die gerecycled kunnen worden. Batterijen, olie en gelijksoortige stoffen mogen niet in het milieu terecht komen. Geef oude apparaten daarom bij een geschikte verzamelplaats af.

## Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Bedieningselementen

### Afbeelding 1, zie omslagpagina

- 1 Greep
- 2 Schakelaar waterpomp
- 3 Hoofdschakelaar borstel-/zuigwerking
- 4 Handgreep
- 5 Draagbeugel vuilwatertank
- 6 Vuilwaterreservoir
- 7 Schoonwaterreservoir
- 8 Vergrendeling schoonwaterreservoir
- 9 Zeef
- 10 Reinigingskop
- 11 Pedaal Omhoog zetten zuigbalk
- 12 Ontgrendeling parkeerstand
- 13 Zuigbuis
- 14 Verbinding zuigbuis
- 15 Zuigkop (alleen BR 30/4 C Adv)
- 16 Borstelrol
- 17 Zuigbalk
- 18 Ontgrendelingsknop, wisselborstel
- 19 Deksel reservoir vuil water
- 20 Sluiting
- 21 Aanduiding vulstand
- 22 Kabelhaak, zwenkbaar
- 23 Stroomkabel met stekker
- 24 Greep zuigbuis (alleen BR 30/4 C Adv)

## Kleurmarkering

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

## Eerste ingebruikneming

### Afbeelding 2, zie omslagpagina

- ➔ Buis aan het uiteinde van de greep in de opening aan het apparaat steken.
- ➔ Arrêteringen indrukken en greep inschuiven tot hij in het apparaat vastklikt.
- ➔ Kabel in het toestel plaatsen en deksel aanbrengen, zoals weergegeven in het bijgevoegde blad.

## Werking

### Schoonwatertank vullen

#### △ VOORZICHTIG

*Gevaar voor beschadiging. Alleen de aanbevolen reinigingsmiddelen gebruiken. Voor andere reinigingsmiddelen draagt de exploitant een verhoogd risico met betrekking tot bedrijfsveiligheid, gevaar voor ongevallen en verlaagde levensduur van het apparaat. Alleen reinigingsmiddelen gebruiken die vrij zijn van oplosmiddelen, zout- en vloeizuren.*

*Veiligheidsinstructies op de reinigingsmiddelen in acht nemen.*

#### Instructie:

Gebruik geen sterk schuimende reinigingsmiddelen.

Doseeraanwijzingen in acht nemen.

Aanbevolen reinigingsmiddelen:

| Gebruik   | Reinigingsmiddel | Dosering   |
|---|------------------|------------|
| Onderhoudsreiniger alkalisch  | RM 743           | 0,5 - 2,0% |
| Onderhoudsreiniger zuur, voor sanitair, zwembaden, enz. Verwijdert kalkafzettingen. | RM 738           | 0,5 - 3,0% |
| Onderhoud EXTRA   | RM 780           | 0,5 - 2,0% |
| Vloerreiniger, zuur   | RM 751           | 1,0 - 25%  |



- Schoonwatertank van het apparaat nemen.
- Deksel van het schoonwaterreservoir openen.
- Mengsel water/reinigingsmiddel vullen. Maximale temperatuur van de vloeistof 50 °C.
- Deksel van het schoonwaterreservoir sluiten.
- Schoonwatertank in het apparaat plaatsen.

### Netaansluiting opbouwen

- Onderste kabelhaak naar boven zwenken en kabel wegnemen.
- Stroomkabel en stekker controleren op beschadiging en breuk. Vervanging uitsluitend door de klantendienst of een electricien laten uitvoeren.
- Netstekker in het stopcontact steken.

### Reinigen

#### ⚠ GEVAAR

*Verwondingsgevaar door elektrische schok door een beschadigde stroomleiding. Stroomleiding niet met de roterende borstels in contact laten komen.*

#### LET OP

*Beschadigingsgevaar voor de vloerbedekking De reinigingsmethode voor sterke verontreiniging mag enkel bij een daarvoor geschikte vloer toegepast worden.*

*Beschadigingsgevaar voor de verswaterpomp bij droogloop door een leeg schoonwaterreservoir. Observeer de niveau-indicatie en schakel bij een leeg schoonwaterreservoir de schakelaar van de waterpomp uit.*

#### Normale verontreiniging

- Pedaal Omhoog zetten zuigbalk in stand „Afzuigen“ brengen (afbeelding 3 - stand „1/ON“, zie omslagpagina).
- Ontgrendeling parkeerstand induwen en greep naar achteren zwenken.
- Hoofdschakelaar Borstel-/Zuigwerking op „1“ stellen.
- Schakelaar Waterpomp inschakelen.
- Apparaat over de te reinigen oppervlakte bewegen.

### Sterke verontreiniging

#### LET OP

*Beschadigingsgevaar voor de vloerbedekking De reinigingsmethode voor sterke verontreiniging mag enkel bij een daarvoor geschikte vloer toegepast worden.*

- Pedaal Omhoog zetten zuigbalk in stand „Niet afzuigen“ brengen (afbeelding 3 - stand „0/OFF“, zie omslagpagina) en reiniging uitvoeren zoals bij normale verontreiniging. De reinigingsvloeistof blijft op het te reinigen oppervlak en heeft tijd om in te werken.
- Pedaal Omhoog zetten zuigbalk in stand „Afzuigen“ brengen en nogmaals over het te reinigen oppervlak rijden.

#### Zuigen in hoeken (alleen BR 30/4 C Adv)

- Zuigbuis aan de greep naar boven uittrekken, zuigkop erop steken en vuil opzuigen.
- Sproeier verwijderen, zuigbuis opnieuw aanbrengen en greep laten vastklikken.

### Reiniging beëindigen

- Schakelaar waterpomp uitschakelen.
- Apparaat nog een eindje verderschuiven om het resterende water op te zuigen.
- Hoofdschakelaar Borstel-/Zuigwerking op „0“ stellen.
- Greep naar voren zwenken en in de parkeerstand laten vastklikken.
- Stekker uit het stopcontact trekken.

### Vuilwatertank legen

#### Instructie:

Bij volle vuilwatertank sluit de vlotter het zuigkanaal af. De afzuiging wordt onderbroken. Maak het vuilwaterreservoir leeg.

#### ⚠ WAARSCHUWING

*Lokale voorschriften inzake de behandeling van afvalwater in acht nemen.*

- Apparaat uitschakelen.
- Apparaat rechtzetten en in de parkeerstand laten vastklikken.
- Schoonwatertank van het apparaat nemen.

- Draagbeugel vuilwatertank naar beneden zwenken en vuilwatertank wegnemen.
- Sluiting optillen en deksel van de vuilwatertank wegnemen.
- Vuil water weggieten.
- Vervolgens de vuilwatertank met schoon water uitspoelen.
- Deksel op het vuilwaterreservoir plaatsen en laten vergrendelen.
- Vuilwatertank in het apparaat plaatsen.

### Schoonwatertank legen

- Schoonwatertank van het apparaat nemen.
- Deksel van het schoonwaterreservoir openen.
- Reinigingsvloeistof uitgieten.
- Deksel van het schoonwaterreservoir sluiten.
- Schoonwatertank in het apparaat plaatsen.

### Vervoer

#### ⚠ **VOORZICHTIG**

*Verwondings- en beschadigingsgevaar! Neem bij het transport het gewicht van het apparaat in acht.*

- Greep naar voren zwenken en in de parkeerstand laten vastklikken.
  - Greep naar achteren zwenken en apparaat schuiven
- of
- Apparaat aan de draaggreep optillen en dragen.
  - Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen verschuiven en kantelen.

### Opslag

#### ⚠ **VOORZICHTIG**

*Gevaar voor lichamelijk letsel en beschadiging! Let op het gewicht van het apparaat bij opslag.*

Het apparaat mag alleen binnen worden opgeborgen.

### Onderhoud

#### ⚠ **GEVAAR**

*Verwondingsgevaar door onverwacht startend apparaat en elektrische schok*  
*Voor alle werkzaamheden aan het apparaat moet het apparaat uitgeschakeld en de stekker uitgetrokken worden.*

#### **LET OP**

*Beschadigingsgevaar voor het apparaat door uitlopend water* Maak het vuilwater en het schoonwaterreservoir leeg voor onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat.

### Onderhoudsschema

#### Na het werk

#### **LET OP**

*Beschadigingsgevaar. Spuit het apparaat niet met water schoon en gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen.*

- Vuilwaterreservoir leegmaken.
- Afdichtingen tussen vuilwaterreservoir en apparaat reinigen.
- Schoonwaterreservoir leegmaken.
- Apparaat spoelen: schoonwaterreservoir met zuiver water (zonder reinigingsmiddel) vullen en apparaat gedurende één minuut met ingeschakelde borstelbewatering gebruiken.
- Schoonwaterreservoir leegmaken.
- Apparaat aan de buitenkant met een vochtige, in mild zeepsop gedrenkte doek reinigen.
- Zuigbalk reinigen, op slijtage controleren en indien nodig vervangen (zie "Onderhoudswerkzaamheden").
- Borstel op slijtage controleren, indien nodig vervangen (zie "Onderhoudswerkzaamheden").

#### Jaarlijks

- Voorgescreven inspectie door electricien laten uitvoeren.

## Onderhoudswerkzaamheden

### Zuigbalk vervangen

#### Instructie:

De zuigbalken zijn met een klikverbinding op het apparaat bevestigd en kunnen gemakkelijk weggenomen worden.

- ➔ Pedaal Omhoog zetten zuigbalk in stand „Afzuigen“ brengen (afbeelding 3 - stand „1/ON“, zie omslagpagina).
- ➔ Schoonwaterreservoir wegnemen.
- ➔ Vuilwaterreservoir wegnemen.
- ➔ Apparaat op de achterkant leggen.
- ➔ Zuigbalk er naar onderen uittrekken.
- ➔ Nieuwe zuigbalk inzetten en laten vastklikken.

### Vervangen van de borstelrol

- ➔ Schoonwaterreservoir wegnemen.
- ➔ Vuilwaterreservoir wegnemen.
- ➔ Apparaat op de achterkant leggen.
- ➔ Ontgrendelknop borstelwals indrukken en borstelwals naar omlaag zwenken en van de meenemer trekken.
- ➔ Nieuwe borstelwals op de meenemer steken en aan de tegenovergestelde kant laten vastklikken.

## Vorstbeveiliging

Bij vorstgevaar:

- ➔ Schoon- en vuilwatertank legen.
- ➔ Apparaat in een vorstvrije ruimte opslaan.

## Storingen

### ⚠ GEVAAR

*Verwondingsgevaar door onverwacht startend apparaat en elektrische schok*

*Voor alle werkzaamheden aan het apparaat moet het apparaat uitgeschakeld en de stekker uitgetrokken worden.*

### LET OP

*Beschadigingsgevaar voor het apparaat door uitlopend water Maak het vuilwater- en het schoonwaterreservoir leeg voor onderhoudswerkzaamheden aan het apparaat.*

Bij storingen die met behulp van deze tabel niet opgelost kunnen worden de klantendienst raadplegen.

| <b>Storing</b>                              | <b>Oplossing</b>   |
|---|--|
| Apparaat wil niet starten.                  | Controleren of de netstekker ingestoken is.  |
| Onvoldoende waterhoeveelheid                | Peil van het schone water controleren, indien nodig reservoir bijvullen.<br>Sluiting schoonwaterreservoir openen. Indien bij het openen een onderdruk in het reservoir wordt vastgesteld, moet de ontluchtingsklep in de sluiting van het schoonwaterreservoir gereinigd worden.<br>Waterverdeler reinigen (zie "Waterverdeler reinigen").<br>Verswatertank eruit nemen en zeef op vervuiling controleren. Indien nodig, zeef eruit nemen en schoonmaken.<br>Ventiel met filter van het schoonwaterreservoir verwijderen (afbeelding 4, zie omslagpagina) en in lauwwarm water spoelen.  |
| Schoonwaterreservoir drupt bij het navullen | Ventiel met filter van het schoonwaterreservoir verwijderen (afbeelding 4, zie omslagpagina) en in lauwwarm water spoelen.   |
| Onvoldoende zuigcapaciteit                  | Vuilwaterreservoir leegmaken.<br>Vuilwaterreservoir in het apparaat laten vastklikken.<br>Afdichting tussen vuilwaterreservoir en deksel reinigen en op dichtheid controleren, indien nodig vervangen.<br>Pakkingen tussen deksel vuilwaterreservoir en apparaat controleren. Bij beschadigde pakkingen klantendienst consulteren.<br>Controleren of de zuigbalken in de reinigingskop vastgeklikt zijn.<br>Zuigbalk verstopt, reinigen.<br>Wanneer de zuigbalken versleten zijn, de voorste en achterste zuigbalken met elkaar verwisselen. Wanneer beide zuigbalken versleten zijn, nieuwe zuigbalken erin zetten.<br>Controleren of beide delen van de zuigbuis correct met de zuigbuis verbonden zijn.<br>Zuigbuis en zuigkanaal in de reinigingskop op verstopping controleren, indien nodig verstopping oplossen (zie „Zuigbuis reinigen“).<br>Controleren of de kabel achter de tanks vlak is gelegd en of het bijgevoegde deksel is aangebracht. |
| Onvoldoende reinigingsresultaat             | Borstelwals op slijtage controleren, indien nodig vervangen.   |
| Borstel draait niet                         | Controleren of vreemde voorwerpen de borstelwals blokkeert, indien nodig vreemde voorwerpen verwijderen.   |
| Krakend geluid, borstel draait niet         | Schuifkoppeling is in werking gezet. Apparaat uitschakelen, borstelwals controleren / reinigen.  |

## Waterverdeler reinigen

- Borstelwals eruit nemen.
- Waterverdeellijst in de borsteltunnel eruit trekken (afbeelding 5, zie omslagpagina).
- Bewateringskanaal en openingen in de waterverdeellijst reinigen onder stromend water.

## Zuigbuis reinigen

- Schoonwatertank van het apparaat nemen.
- Draagbeugel vuilwatertank naar beneden zwenken en vuilwatertank wegnemen.
- Verbinding zuigbuis naar achteren uit het apparaat trekken en beide uiteinden van de zuigbuis eruit zwenken (afbeelding 6, zie omslagpagina).  
De zuigbuis is onderbroken en beide uiteinden zijn toegankelijk voor de reiniging.
- Zuigbalk naar beneden eruit trekken, het zuigkanaal in de reinigingskop is toegankelijk voor de reiniging (afbeelding 7, zie omslagpagina).
- Zuigslang en zuigkanaal met water doorspoelen of verstopping met een stomp voorwerp eruit trekken of duwen.

## Toebehoren

| Toebehoren                    | Beschrijving   | Bestelnummer |
|-------------------------------|--|--------------|
| Walsborstel, rood             | Universele borstel voor alle ondergronden.   | 4.762-428.0  |
| Walsborstel, oranje           | Speciale borstel voor ondergronden met reliëf, zoals bijvoorbeeld veiligheidstegels of voegen  | 4.762-484.0  |
| Walsborstel, wit              | Zachte borstel voor gevoelige ondergronden en om te polijsten  | 4.762-452.0  |
| Walsborstel, blauw            | Zachte borstel voor de dieptereiniging van tapijten  | 4.762-499.0  |
| Microvezelwals                | Speciaal voor fijne stenen tegels, reinigingsborstel van microvezel met bijzonder hoge reinigingskracht.   | 4.762-453.0  |
| Reservezuiglip                | Van natuurlijke rubber. 2 st. vereist.   | 4.777-320.0. |
| Reservezuiglip, oliebestendig | Voor olie- en vethoudende verontreinigingen bijvoorbeeld in keuken en werkplaats. 2 st. vereist.   | 4.777-324.0  |
| Tapijtreinigingsset           | Dieptereiniging van textielondergronden. Bestaande uit borstelwalsen, 2 zuigbalken, 1 liter geconcentreerd reinigingsmiddel en 500 ml vlekverwijderaar | 2.783-005.0  |

## Toebehoren en reserveonderdelen

- Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen dat het apparaat veilig en zonder storingen functioneert.
- Informatie over het toebehoren en de reserveonderdelen vindt u op [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## EU-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 EU-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

**Product:** Vloerreiniger

**Type:** 1.783-xxx

### **Van toepassing zijnde EU-richtlijnen**

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

### **Toegepaste geharmoniseerde normen**

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### **Toegepaste landelijke normen**

-

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



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Technische gegevens

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Vermogen</b>                                |                            |                  |             |
| Nominale spanning                              | V                          | 220...240        |             |
| Frequentie                                     | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Gemiddeld opgenomen vermogen                   | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Beschermingsklasse                             |                            | I                |             |
| Beveiligingsklasse                             |                            | IPX4             |             |
| <b>Zuigen</b>                                  |                            |                  |             |
| Zuigvermogen, luchthoeveelheid                 | l/s                        | 26               |             |
| Zuigvermogen, onderdruk                        | kPa                        | 13               |             |
| <b>Reinignigingsborstel</b>                    |                            |                  |             |
| Werkbreedte                                    | mm                         | 300              |             |
| Borsteldiameter                                | mm                         | 60               |             |
| Borsteltoerental                               | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Maten en gewichten</b>                      |                            |                  |             |
| Theoretische oppervlaktecapaciteit             | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Volume reservoirs schoon/vuil water            | l                          | 4                |             |
| Lengte x breedte x hoogte                      | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Transportgewicht (Adv)                         | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Totaal gewicht (Adv)                           | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Berekende waarden volgens EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Hand-arm vibratiewaarde                        | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Onzekerheid K                                  | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Geluidsdrukkniveau L <sub>pA</sub>             | dB(A)                      | 72               |             |
| Onzekerheid K <sub>pA</sub>                    | dB(A)                      | 1                |             |
| Geluidsvermogensniveau L <sub>WA</sub>         | dB(A)                      | 85               |             |
| Onzekerheid K <sub>WA</sub>                    | dB(A)                      | 1                |             |



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.

## Índice de contenidos

|                                 |    |    |
|---------------------------------|----|----|
| Indicaciones de seguridad . . . | ES | 1  |
| Función . . . . .               | ES | 1  |
| Uso previsto . . . . .          | ES | 1  |
| Protección del medio ambiente   | ES | 2  |
| Elementos de mando . . . . .    | ES | 2  |
| Primera puesta en marcha . . .  | ES | 2  |
| Funcionamiento . . . . .        | ES | 2  |
| Transporte . . . . .            | ES | 4  |
| Almacenamiento . . . . .        | ES | 4  |
| Cuidados y mantenimiento . . .  | ES | 4  |
| Averías . . . . .               | ES | 5  |
| Accesorios . . . . .            | ES | 7  |
| Piezas de repuesto . . . . .    | ES | 8  |
| Garantía . . . . .              | ES | 8  |
| Declaración UE de conformidad   | ES | 8  |
| Datos técnicos . . . . .        | ES | 10 |

## Indicaciones de seguridad

Antes de utilizar por primera vez el equipo, lea y tenga en cuenta el presente manual de instrucciones y el folleto adjunto relativo a las instrucciones de seguridad para equipos de limpieza con cepillos 5.956-251.0.

### Niveles de peligro

#### **⚠ PELIGRO**

*Aviso sobre un riesgo de peligro inmediato que puede provocar lesiones corporales graves o la muerte.*

#### **⚠ ADVERTENCIA**

*Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar lesiones corporales graves 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.*

## Función

La fregadora/aspiradora sirve para efectuar la limpieza en húmedo de pisos llanos. Una anchura de trabajo de 300 mm y unos depósitos de agua limpia y de agua sucia con una capacidad de 4 l respectivamente permiten llevar a cabo una limpieza efectiva de pequeñas superficies.

El funcionamiento vía red eléctrica permite obtener una elevada capacidad de rendimiento sin limitar de modo alguno el trabajo.

#### **Indicación:**

En función de la tarea de limpieza de que se desee realizar, es posible dotar al aparato de distintos accesorios.

Solicite nuestro catálogo o visítenos en la página de internet [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Uso previsto

Utilice el aparato únicamente de conformidad con las indicaciones del presente manual de instrucciones.

- El aparato ha sido concebido exclusivamente para la limpieza de superficies duras resistentes a la humedad y al pulido.  
El margen de temperaturas de servicio está comprendido entre los +5°C y los +40°C.
- El aparato no es apto para la limpieza de pisos congelados (p. ej., en almacenes frigoríficos).
- Sólo está permitido dotar al aparato de accesorios y piezas de repuesto originales.
- El aparato ha sido concebido para la limpieza de pisos en interiores o superficies techadas.
- El presente aparato no es apto para la limpieza de las vías públicas de tránsito.
- El aparato no es apto para el uso en entornos con peligro de explosión.



## Protección del medio ambiente



Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje al cubo de basura; llévelo a un lugar de reciclaje.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que debieran aprovecharse. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. Deshágase de los aparatos viejos recurriendo a sistemas de recogida apropiados.

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## Elementos de mando

### Figura 1, véase contraportada

- 1 asidero
- 2 Interruptor de la bomba de agua
- 3 Interruptor principal modo de barrido/aspiración
- 4 Asa de transporte
- 5 Asa del depósito de agua sucia
- 6 depósito de agua sucia
- 7 Depósito de agua limpia
- 8 Cierre del depósito de agua limpia
- 9 Criba
- 10 Cabezal limpiador
- 11 Pedal para subir la barra de aspiración
- 12 Desbloqueo posición de estacionamiento
- 13 Tubo de aspiración
- 14 Conexión tubo de aspiración
- 15 Boquilla de aspiración (solo BR 30/4 C Adv)
- 16 cepillo rotativo
- 17 Barra de aspiración
- 18 Botón de desbloqueo, cepillo cambiabile
- 19 Tapa del depósito de agua sucia
- 20 Cierre

- 21 Indicador de nivel
- 22 Gancho de cable, giratorio
- 23 Cable de alimentación con enchufe de clavija de red
- 24 Asa boquilla de aspiración (solo BR 30/4 C Adv)

## Identificación por colores

- Los elementos de control para el proceso de limpieza son amarillos.
- Los elementos de control para el mantenimiento y el servicio son de color gris claro.

## Primera puesta en marcha

### Figura 2, véase contraportada

- ➔ Insertar el tubo al final del asa en el orificio del aparato.
- ➔ Presionar las muescas e introducir el asa hasta que encaje en el aparato.
- ➔ Colocar el cable en el aparato y colocar la tapa tal y como se muestra en la hoja adjunta.

## Funcionamiento

### Rellenar el depósito de agua limpia

#### ⚠ PRECAUCIÓN

*Peligro de daños en la instalación. Utilice únicamente el detergente recomendado. Para otros detergentes, el operador asume un mayor riesgo en la seguridad del funcionamiento y el peligro de accidentes. Peligro de accidentes y duración reducida del aparato. Utilizar solo detergentes que no contengan disolventes, ácidos clorhídricos ni ácidos hidrofúoricos. Tener en cuenta las indicaciones de seguridad de los detergentes.*

#### Indicación:

No utilice detergentes altamente espumosos.

Respete las indicaciones de dosificación.

Detergente recomendado:

| Empleo   | Detergente | Dosificación |
|--|------------|--------------|
| Detergente de mantenimiento alcalino   | RM 743     | 0,5 - 2,0%   |
| Detergente de mantenimiento ácido, para áreas sanitarias, piscinas, etc. Elimina los depósitos de cal. | RM 738     | 0,5 - 3,0%   |
| Cuidados EXTRA   | RM 780     | 0,5 - 2,0%   |
| Limpiador básico de suelos, ácido  | RM 751     | 1,0 - 25%    |

- Extraer el depósito de agua fresca del aparato.
- Abra la tapa del depósito de agua limpia.
- Añadir mezcla de agua y detergente. Temperatura máxima del líquido 50 °C.
- Cierre la tapa del depósito de agua limpia.
- Colocar el depósito de agua limpia en el aparato.

### Establecimiento de la conexión a red

- Desplace el gancho de cable inferior hacia arriba y extraiga el cable.
- Comprobar si el cable de alimentación y la clavija están dañados o rotos. Sólo los puede cambiar el servicio técnico o un electricista.
- Enchufar la clavija de red a una toma de corriente.

### Limpieza

#### ⚠ PELIGRO

*Peligro de lesiones por descarga eléctrica debido a una línea de conexión a red defectuosa. No dejar que la línea de conexión a red entre en contacto con los cepillos rotantes.*

#### ⚠ CUIDADO

*Riesgo de daños para el pavimento del suelo. El método de limpieza en caso de suciedad profunda, solo se puede utilizar para suelos aptos para ello.*

*Riesgo de daños para la bomba de agua limpia en caso de marcha en seco con el depósito de agua limpia vacío. Controlar el indicador de nivel y desconectar el interruptor de la bomba de agua si el depósito de agua fresca está vacío.*

#### Suciedad normal

- Ponga el pedal para subir la barra de aspiración en posición „aspiración“ (Figura 3 - Posición „1/ON“, véase la contraportada).
- Pulsar desbloqueo posición de estacionamiento e inclinar hacia atrás el asa.
- Coloque el interruptor principal modo de barrido/aspiración en la posición "1".
- Encender el interruptor de la bomba de agua.
- Mover el aparato sobre la superficie a limpiar.

#### Mucha suciedad

#### ⚠ CUIDADO

*Riesgo de daños para el pavimento del suelo. El método de limpieza en caso de suciedad profunda, solo se puede utilizar para suelos aptos para ello.*

- Ponga el pedal para subir la barra de aspiración en posición „no aspirar“ (Figura 3 - Posición „0/OFF“, véase la contraportada) y efectuar limpieza como para suciedad normal. El detergente líquido se mantiene en la superficie a limpiar y tiene tiempo para actuar.
- Ponga el pedal para subir la barra de aspiración en posición „aspiración“ y recorra otra vez la superficie a limpiar.

#### Aspiración en esquinas (solo BR 30/4 C Adv)

- Extraer el tubo de aspiración del asa, insertar la boquilla de aspiración y aspirar la suciedad.
- Retirar la boquilla, volver a colocar el tubo de aspiración y encajar el asa.

## Finalizar la limpieza

- Desconectar el interruptor de la bomba de agua.
- Desplazar todavía un poco el aparato para aspirar el agua restante.
- Coloque el interruptor principal modo de barrido/aspiración en la posición "0".
- A continuación girar hacia delante y enclavar en posición de estacionamiento.
- Saque el enchufe de la toma de corriente.

## Vaciado del depósito de agua sucia

### Indicación:

Cuando el depósito de agua sucia está lleno, el flotador cierra el canal de admisión. La aspiración se interrumpe. Vacíe el depósito de agua sucia.

### ⚠ **ADVERTENCIA**

*Respetar la normativa local vigente en materia de tratamiento de aguas residuales.*

- Desconexión del aparato
- Colocar el aparato y enclavar en posición de estacionamiento.
- Extraer el depósito de agua fresca del aparato.
- Girar el asa del depósito de agua sucia hacia abajo y retirar el depósito de agua sucia.
- Levantar el cierre y extraer la tapa del depósito de agua sucia.
- Verter el agua sucia.
- A continuación, aclare el depósito de agua sucia con agua limpia.
- Colocar la tapa sobre el depósito de agua sucia y enclavar.
- Insertar el depósito de agua limpia en el aparato.

## Vaciado del depósito de agua limpia

- Extraer el depósito de agua fresca del aparato.
- Abra la tapa del depósito de agua limpia.
- Verter el detergente líquido.
- Cierre la tapa del depósito de agua limpia.
- Colocar el depósito de agua limpia en el aparato.

## Transporte

### ⚠ **PRECAUCIÓN**

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

- A continuación girar hacia delante y enclavar en posición de estacionamiento.
- Inclinar hacia atrás el asa y empujar el aparato
- o
- Levante el aparato por el asa y de sopórtele.
- 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**

*Peligro de lesiones causadas por un aparato que se arranque involuntariamente y descarga eléctrica.*

*Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.*

### **CUIDADO**

*Riesgo de daños en el aparato si sale agua. Vaciar el depósito de agua sucia y el depósito de agua limpia antes de realizar trabajos de mantenimiento.*

## Plan de mantenimiento

### Después del trabajo

### **CUIDADO**

*Peligro de daños en la instalación. No salpique al aparato con agua ni utilice detergentes agresivos.*

- Vacíe el depósito de agua sucia.
- Limpiar juntas entre el depósito de agua sucia y el aparato.
- Vaciar el depósito de agua limpia.

- Enjuagar el aparato: Llenar el depósito de agua limpia con agua limpia (sin detergente) y hacer funcionar un minuto el aparato con la irrigación de cepillos conectada.
- Vaciar el depósito de agua limpia.
- Limpie el aparato por fuera con un trapo húmedo ligeramente empapado en una solución jabonosa suave.
- Limpie las barras de aspiración; compruebe si presentan desgaste y, en caso necesario, cambiar (ver "Trabajos de mantenimiento").
- Compruebe si los cepillos presentan desgaste y, en caso necesario, cámbielos (véase "Trabajos de mantenimiento").

### Anualmente

- Encargue a un electricista la revisión de seguridad obligatoria.

## Trabajos de mantenimiento

### Cambiar la barra de aspiración

#### Indicación:

La barras de aspiración están fijadas al aparato mediante una conexión rápida y se puede quitar fácilmente.

- Ponga el pedal para subir la barra de aspiración en posición „aspiración“ (Figura 3 - Posición „1/ON“, véase la contraportada).
- Extraer el depósito de agua limpia.
- Extraer el depósito de agua sucia.
- Colocar el aparato sobre la parte trasera.
- Sacar la barra de aspiración empujándola hacia abajo.
- Coloque las barras de aspiración nuevas y encájelas.

### Cambio del cepillo rotativo

- Extraer el depósito de agua limpia.
- Extraer el depósito de agua sucia.
- Colocar el aparato sobre la parte trasera.
- Presionar el botón de desbloqueo del cepillo rotativo y girar cepillo rotativo hacia abajo y extraer del arrastrador.

- Insertar los nuevos cepillos rotativos en el arrastrador y encajarlos en el lado contrario.

## Protección antiheladas

En caso de peligro de heladas:

- Vacíe el depósito de agua limpia y el depósito de agua sucia.
- Guarde el aparato en un lugar protegido de las heladas.

## Averías

### ⚠ PELIGRO

*Peligro de lesiones causadas por un aparato que se arranque involuntariamente y descarga eléctrica.*

*Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectarlo de la red eléctrica.*

### ⚠ CUIDADO

*Riesgo de daños en el aparato si sale agua. Vaciar el depósito de agua sucia y el depósito de agua limpia antes de realizar trabajos de mantenimiento.*

Quando las averías no se puedan solucionar con ayuda de la tabla que aparece a continuación, acuda al servicio técnico.

| <b>Avería</b>                                  | <b>Modo de subsanarla</b>  |
|--|--|
| No se puede poner en marcha el aparato         | Compruebe si está enchufada la clavija de red  |
| Caudal de agua insuficiente                    | <p>Compruebe el nivel de agua limpia y, de ser necesario, llene el depósito.</p> <p>Abrir el cierre del depósito de agua limpia. Si al abrir se detecta una depresión en el depósito, limpiar la válvula de ventilación en el cierre del depósito de agua limpia.</p> <p>Limpieza distribuidor de agua (véase "Limpiar distribuidor de agua").</p> <p>Extraer el depósito de agua limpia y comprobar la suciedad del filtro. Si es necesario extraer y limpiar el filtro.</p> <p>Tirar de la válvula con filtro del depósito de agua limpia (imagen 4, véase la contraportada) y enjuagar con agua templada.</p>   |
| El depósito de agua limpia gotea al rellenarlo | Tirar de la válvula con filtro del depósito de agua limpia (imagen 4, véase la contraportada) y enjuagar con agua templada.  |
| Potencia de aspiración insuficiente            | <p>Vacíe el depósito de agua sucia.</p> <p>Encajar el depósito de agua sucia en el aparato.</p> <p>Limpie las juntas situadas entre el depósito de agua sucia y la tapa; compruebe su estanqueidad y, en caso necesario, cámbielas</p> <p>Comprobar las juntas que hay entre la tapa del depósito de agua sucia y el aparato. Si las juntas están dañadas, llamar al servicio técnico.</p> <p>Comprobar si las barras de aspiración están encajadas en los cabezales limpiadores.</p> <p>Barra de aspiración obstruida, limpiar.</p> <p>Las barras de aspiración desgastadas, sustituir las barras de aspiración delanteras por las traseras. Si ambas barras de aspiración están desgastadas, colocar nuevas barras de aspiración.</p> <p>Comprobar si las dos partes del tubo de aspiración están correctamente conectadas con la conexión del tubo de aspiración.</p> <p>Compruebe si el tubo de aspiración y el canal de aspiración del cabezal limpiador están obstruidos y, de ser necesario, desatásquelos (ver "limpiar tubo de aspiración")</p> <p>Comprobar si el cable está colocado plano detrás de los depósito y está puesta la tapa suministrada.</p> |
| Resultados de limpieza insuficientes           | Compruebe si los cepillos rotativos presentan desgaste y, en caso necesario, cámbielos.  |
| Los cepillos no giran                          | Compruebe si hay cuerpos extraños bloqueando los cepillos rotativos y, de ser así, elimínelos.   |
| Crujidos. El cepillo no gira                   | El acoplamiento deslizante se ha activado. Desconexión del aparato, comprobar/limpiar el cepillo rotativo.   |

## Limpiar el distribuidor de agua

- Extraer los cepillos rotativos.
- Sacar las tiras de distribución de agua del canal de los cepillos (Figura 5, véase contraportada).
- Limpiar canal de irrigación y orificios en las tiras del distribuidor de agua con agua corriente.

## Limpiar tubo de aspiración

- Extraer el depósito de agua fresca del aparato.
- Girar el asa del depósito de agua sucia hacia abajo y retirar el depósito de agua sucia.
- Sacar del aparato la conexión del tubo de aspiración empujando hacia atrás y extraer, girando, ambos extremos del tubo de aspiración (Figura 6, ver contraportada).  
El tubo de aspiración queda interrumpido y ambos extremos son accesibles para poder limpiarlos.
- Retirar hacia abajo la barra de aspiración, el canal de aspiración del cabezal limpiador queda accesible para la limpieza (Figura 7, ver contraportada).
- Enjuagar con agua la manguera de aspiración y el canal de aspiración o sacar la causa de la obstrucción estirando o empujando con un objeto obtuso.

## Accesorios

| Accesorios  | Descripción   | Nº referencia |
|---|---|---------------|
| Cepillo de rodillo, rojo                              | Cepillo universal, para todo tipo de suelos.  | 4.762-428.0   |
| Cepillo de rodillo, naranja                           | Cepillo especial para suelos con estructura, como azulejos de seguridad o juntas.   | 4.762-484.0   |
| Cepillo de rodillo, blanco                            | Cepillo blando para suelos delicados y para pulir   | 4.762-452.0   |
| Cepillo de rodillo, azul                              | Cepillo blando para realizar una limpieza en profundidad de alfombras   | 4.762-499.0   |
| Rodillo de microfibras                                | Especial para gres, cepillo de limpieza de microfibras con una capacidad de limpieza especialmente grande.  | 4.762-453.0   |
| Racor de aspiración de repuesto                       | De caucho natural. Son necesarias 2 unidades.   | 4.777-320.0.  |
| Racor de aspiración de repuesto, resistente al aceite | Para suciedades que contengan aceite y grasa, por ejemplo en la cocina y el taller. Son necesarias 2 unidades.  | 4.777-324.0   |
| Set de limpieza de alfombras                          | Limpieza en profundidad de superficies textiles. Compuesto de cepillos rotativos, 2 barras de aspiración, 1 litro de concentrado de detergente y 500ml de producto para eliminar manchas. | 2.783-005.0   |

## Accesorios y piezas de repuesto

- Utilice solamente accesorios y recambios originales, ya que garantizan un funcionamiento correcto y seguro del equipo.
- Puede encontrar información acerca de los accesorios y recambios en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## Declaración UE de conformidad

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 expreso.

**Producto:** Limpiasuelos

**Modelo:** 1.783-xxx

### Directivas comunitarias aplicables

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Normas armonizadas aplicadas

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Normas nacionales aplicadas

-

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



H. Jenner  
Chief Executive Officer



S. Reiser  
Head of Approbation

Persona autorizada para la documentación:  
S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Alemania)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/11/01

## Datos técnicos

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Potencia</b>   |                            |                  |             |
| Tensión nominal   | V                          | 220...240        |             |
| Frecuencia  | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Consumo medio de potencia                                   | W                          | 820              | 750         |
| Clase de protección   |                            | I                |             |
| Categoría de protección                                     |                            | IPX4             |             |
| <b>Aspirar</b>  |                            |                  |             |
| Potencia de aspiración, caudal de aire                      | l/s                        | 26               |             |
| Potencia de aspiración, depresión                           | kPa                        | 13               |             |
| <b>Cepillo de limpieza</b>                                  |                            |                  |             |
| Anchura de trabajo  | mm                         | 300              |             |
| Diámetro cepillos   | mm                         | 60               |             |
| Nº de rotaciones de los cepillos                            | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Medidas y pesos</b>                                      |                            |                  |             |
| Potencia teórica por metro cuadrado                         | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Volumen de los depósitos de agua limpia y agua sucia        | l                          | 4                |             |
| Longitud x anchura x altura                                 | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Peso de transporte (Adv)                                    | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Peso total (Adv)  | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Valor de vibración mano-brazo                               | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Inseguridad K   | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>                   | dB(A)                      | 72               |             |
| Inseguridad K <sub>pA</sub>                                 | dB(A)                      | 1                |             |
| Nivel de potencia acústica L <sub>WA</sub>                  | dB(A)                      | 85               |             |
| Inseguridad K <sub>WA</sub>                                 | dB(A)                      | 1                |             |





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.

## Índice

|  |    |   |
|--|----|---|
| Avisos de segurança . . . . .                                  | PT | 1 |
| Funcionamento . . . . .  | PT | 1 |
| Utilização conforme o fim a que se destina a máquina . . . . . | PT | 1 |
| Proteção do meio-ambiente . .                                  | PT | 2 |
| Elementos de manuseamento                                      | PT | 2 |
| Primeira colocação em funcionamento . . . . .                  | PT | 2 |
| Funcionamento . . . . .  | PT | 2 |
| Transporte . . . . .   | PT | 4 |
| Armazenamento . . . . .  | PT | 4 |
| Conservação e manutenção . .                                   | PT | 4 |
| Avárias . . . . .  | PT | 5 |
| Acessórios . . . . .   | PT | 7 |
| Peças sobressalentes . . . . .                                 | PT | 9 |
| Garantia . . . . .   | PT | 8 |
| Declaração UE de conformidade . . . . .                        | PT | 8 |
| Dados técnicos . . . . .                                       | PT | 9 |

## Avisos de segurança

Antes da primeira utilização deste aparelho, leia e tenha atenção ao presente manual de funcionamento e brochura anexa referente aos avisos de segurança do aparelho de limpeza das escovas cilíndricas, 5.956-251.0

### Níveis do aparelho

#### **⚠ PERIGO**

*Aviso referente a um perigo eminente que pode conduzir a graves ferimentos ou à morte.*

#### **⚠ ATENÇÃO**

*Aviso referente a 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.*

## Funcionamento

Esta máquina de esfrega e aspiração só pode ser utilizada para a limpeza húmida de soalhos planos.

Uma largura de trabalho de 300 mm e uma capacidade de 4 l, tanto para o depósito de água limpa como para o depósito de água suja, permitem uma limpeza eficaz de pequenas superfícies.

A alimentação pela rede permite um alto rendimento sem limitar o tempo operacional.

### **Aviso:**

De acordo com as tarefas de limpeza, o aparelho pode ser equipado com diversos acessórios.

Consulte o nosso catálogo ou visite-nos na Internet, em [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

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

Utilize este aparelho exclusivamente em conformidade com as indicações destas Instruções de Serviço.

- O aparelho só pode ser utilizado para a limpeza de pisos lisos não sensíveis à humidade e para superfícies duras não sensíveis ao polimento.  
O aparelho deve ser utilizado com temperaturas entre +5°C e +40°C.
- O aparelho não é apropriado para a limpeza de solos congelados (p. ex. em armazéns frigoríficos).
- O aparelho só pode ser equipado com acessórios e peças sobressalentes originais.
- O aparelho foi concebido para a limpeza de soalhos interiores ou de superfícies cobertas por telhados.
- O aparelho não está preparado para a limpeza de vias de comunicação públicas.
- O aparelho não é indicado para a utilização em locais com perigo de explosões.

## Proteção do meio-ambiente



Os materiais da embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, mas sim para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos usados contêm materiais preciosos recicláveis que devem ser entregues numa unidade de reciclagem. Baterias, óleo e produtos semelhantes não devem ser eliminados diretamente no meio ambiente. Por isso, elimine os aparelhos usados através de sistemas de recolha adequados.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

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

## Elementos de manuseamento

### Figura 1, ver lado desdobrável

- 1 Punho
- 2 Interruptor da bomba de água
- 3 Interruptor principal do funcionamento de varredura/aspiração
- 4 Pega para portar
- 5 Estribo de suporte do depósito de água suja
- 6 depósito de água suja
- 7 Tanque de água fresca
- 8 Fecho do depósito de água limpa
- 9 Peneira
- 10 Cabeça de limpeza
- 11 Pedal da elevação da barra de aspiração
- 12 Desbloqueio da posição de estacionamento
- 13 Tubo de aspiração
- 14 Ligação do tubo de aspiração
- 15 Bocal de aspiração (apenas BR 30/4 C Adv)
- 16 Cilindro da escova
- 17 Barra de aspiração
- 18 Botão de desbloqueio da escova de substituição

- 19 Tampa do depósito de água suja
- 20 Fecho
- 21 Indicação do nível de enchimento
- 22 Gancho de cabos, rotativo
- 23 Cabo de rede com ficha
- 24 Manipulo do tubo de aspiração (apenas BR 30/4 C Adv)

### 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.

## Primeira colocação em funcionamento

### Figura 2, ver lado desdobrável

- Inserir o tubo na extremidade do manípulo, na abertura do aparelho.
- Premir as patilhas e inserir o manípulo até encaixar no aparelho.
- Alinhar o cabo no aparelho e posicionar a tampa, conforme ilustrado.

## Funcionamento

### Encher o depósito da água limpa

#### ⚠ CUIDADO

*Perigo de danos. Utilizar somente os detergentes recomendados. Se forem utilizados outros detergentes, a entidade operadora será a única responsável pelos riscos relativos à segurança operacional, pelo perigo de acidentes e pela menor vida útil do aparelho. Utilizar apenas detergentes que não contenham solventes, ácido clorídrico e ácido fluorídrico.*

*Ter atenção aos avisos de segurança nos detergentes.*

#### Aviso:

Não utilizar detergentes que desenvolvam muita espuma.

Observar os avisos de dosagem.

Detergentes recomendados:

| Aplicação  | Detergente | Dosagem    |
|--|------------|------------|
| Detergente de limpeza de manutenção alcalino   | RM 743     | 0,5 - 2,0% |
| Detergente de limpeza de manutenção ácido, para sanitários, piscinas, etc. Remove depósitos de calcário. | RM 738     | 0,5 - 3,0% |
| Limpeza de conservação EXTRA   | RM 780     | 0,5 - 2,0% |
| Detergente de limpeza universal para pavimentos, ácido   | RM 751     | 1,0 - 25%  |

- Retirar o depósito da água limpa do aparelho.
- Abrir a tampa do depósito de água limpa.
- Adicionar a solução de detergente com água. Temperatura máxima do líquido 50 °C.
- Fechar a tampa do depósito de água limpa.
- Inserir o depósito de água limpa no aparelho.

### Estabelecer a ligação à rede

- Girar o gancho de cabos inferior para cima e retirar o(s) cabo(s).
- Verificar o estado do cabo de rede e da ficha. A sua substituição só deve ser feita pelos nossos Serviços Técnicos.
- Ligue a ficha de rede à tomada de corrente.

### Limpar

#### **⚠ PERIGO**

*Perigo de ferimentos por choque eléctrico devido a cabo de rede danificado. Evitar o contacto do cabo de rede com as escovas rotativas.*

### **ADVERTÊNCIA**

*Perigo de danificação do pavimento. O método de limpeza para sujidade forte só pode ser aplicado em pavimentos adequados para o efeito.*

*Perigo de danos da bomba de água limpa durante o funcionamento a seco, devido ao depósito de água limpa vazio. Monitorizar a indicação do nível de enchimento e desligar o interruptor da bomba de água com o depósito de água limpa vazio.*

### Sujidade normal

- Posicionar o pedal da barra de aspiração na posição "Aspirar" (figura 3 - posição "1/ON", ver lado desdobrável).
- Pressionar o desbloqueio da posição de estacionamento e girar o manípulo para trás.
- Ajustar o interruptor principal do funcionamento de varredura/aspiração em "1".
- Ligar o interruptor da bomba de água.
- Deslocar o aparelho sobre a superfície que pretende limpar.

### Sujidade forte

#### **ADVERTÊNCIA**

*Perigo de danificação do pavimento. O método de limpeza para sujidade forte só pode ser aplicado em pavimentos adequados para o efeito.*

- Ajustar o pedal da barra de aspiração na posição "não aspirar" (figura 3 - posição "0/OFF", ver lado desdobrável) e realizar a limpeza como na sujidade normal. O líquido de limpeza permanece na superfície que pretende limpar e tem tempo para actuar.
- Posicionar o pedal da elevação da barra de aspiração na posição "aspirar" e passar novamente sobre a superfície que pretende limpar.

### Aspirar nos cantos (apenas BR 30/4 C Adv)

- Retirar o tubo de aspiração no manípulo, encaixar o bocal de aspiração e aspirar a sujidade.
- Remover o bocal, voltar a encaixar o tubo de aspiração e encaixar o manípulo.

## Terminar limpeza

- Desligar o interruptor da bomba de água.
- Empurrar o aparelho ainda durante um pequeno trajecto, a fim de aspirar o resto de água.
- Ajustar o interruptor principal do funcionamento de varredura/aspiração em "0".
- Girar o manípulo para a frente e encaixar na posição de estacionamento.
- Puxar a ficha de rede da tomada.

## Esvaziar o depósito de água suja

### Aviso:

Se o depósito de água suja estiver cheio, o flutuador fecha o canal de aspiração. A aspiração é interrompida. Esvaziar o depósito de água suja.

### ⚠ **ATENÇÃO**

*Respeitar as normas locais sobre tratamento de esgotos.*

- Desligar o aparelho.
- Erigir o aparelho e fixar na posição de estacionamento.
- Retirar o depósito da água limpa do aparelho.
- Girar o estribo de suporte do depósito da água suja para baixo e retirar o depósito da água suja.
- Levantar o fecho e retirar a tampa do depósito da água suja.
- Evacuar a água suja.
- Depois, lavar o reservatório da água suja com água limpa.
- Posicionar a tampa no depósito da água suja e encaixar.
- Inserir o depósito de água suja no aparelho.

## Esvaziar o depósito de água limpa

- Retirar o depósito da água limpa do aparelho.
- Abrir a tampa do depósito de água limpa.
- Evacuar o líquido de limpeza.
- Fechar a tampa do depósito de água limpa.
- Inserir o depósito de água limpa no aparelho.

## Transporte

### ⚠ **CUIDADO**

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

- Girar o manípulo para a frente e encaixar na posição de estacionamento.
- Girar o manípulo para trás e empurrar o aparelho

ou

- Levantar o aparelho no manípulo e transportar.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizos e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

## Armazenamento

### ⚠ **CUIDADO**

*Perigo de lesões 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**

*Perigo de ferimentos devido a choque eléctrico ou activação inadvertida do aparelho. Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.*

### **ADVERTÊNCIA**

*Perigo de danos para o aparelho devido à saída de água. Esvaziar o depósito da água suja e da água limpa antes de iniciar os trabalhos de manutenção.*

## Plano de manutenção

### Após o trabalho

### **ADVERTÊNCIA**

*Perigo de danos. Não borrifar o aparelho com água e não usar nenhum detergente agressivo.*

- Esvaziar o depósito de água suja.
- Limpar os vedantes entre o depósito da água suja e o aparelho.
- Esvaziar o depósito de água limpa.

- Limpar o aparelho: encher o depósito da água limpa com água limpa (sem detergente) e operar o aparelho durante 1 minuto com a irrigação das escovas ligada.
- Esvaziar o depósito de água limpa.
- Limpar a parte exterior do aparelho com um pano embebido em barrela.
- Limpar a barra de aspiração, controlar o desgaste e, se necessário, substituir (ver "Trabalhos de manutenção").
- Verificar o desgaste da escova e substituir, se necessário (ver "Trabalhos de manutenção").

#### Anualmente

- Solicitar a realização do controlo de segurança por um técnico electricista.

### Trabalhos de manutenção

#### Substituir a barra de aspiração

##### Aviso:

As barras de aspiração estão equipadas com uma ligação de encaixe no aparelho e podem ser simplesmente retiradas.

- Posicionar o pedal da barra de aspiração na posição "Aspirar" (figura 3 - posição "1/ON", ver lado desdobrável).
- Retirar o depósito de água limpa (fresca).
- Retirar o depósito da água suja.
- Colocar o aparelho na parte de trás.
- Retirar a barra de aspiração por baixo.
- Colocar novas barras de aspiração e encaixar.

#### Mudar o cilindro da escova

- Retirar o depósito de água limpa (fresca).
- Retirar o depósito da água suja.
- Colocar o aparelho na parte de trás.
- Premir o botão de desbloqueio da escova rotativa, girar a escova rotativa para baixo e retirar do arrastador.
- Encaixar a nova escova rotativa no arrastador e encravar do lado oposto.

### Protecção anticongelante

No caso de perigo de geadas:

- Esvaziar os depósitos de água limpa e suja.
- Guardar o aparelho num local protegido contra geadas.

### Avarias

#### ⚠ **PERIGO**

*Perigo de ferimentos devido a choque eléctrico ou activação inadvertida do aparelho. Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.*

#### **ADVERTÊNCIA**

*Perigo de danos para o aparelho devido à saída de água. Esvaziar o depósito da água suja e da água limpa antes de iniciar os trabalhos de manutenção.*

Em caso de avarias, que não possam ser solucionadas com a ajuda desta tabela, deverá recorrer à Assistência Técnica.

| <b>Avaria</b>   | <b>Eliminação da avaria</b>   |
|---|---|
| O aparelho não entra em funcionamento                     | Verificar se a ficha de rede está introduzida.  |
| Quantidade de água insuficiente                           | Controlar o nível da água limpa e, se necessário, encher o depósito   |
|   | Abrir o fecho do depósito da água limpa. Se durante a abertura for detectado um vácuo, deve-se limpar a válvula de ventilação no fecho do depósito da água limpa.       |
|   | Limpar o distribuidor de água (ver "Limpar distribuidor de água").  |
|   | Retirar o depósito da água fresca e controlar o filtro relativamente a sujidade. Retirar e limpar o filtro, se necessário.  |
|   | Retirar a válvula com o filtro do depósito da água limpa (figura 4, ver lado desdobrável) e limpar com água morna.  |
| O depósito da água limpa goteja durante o reabastecimento | Retirar a válvula com o filtro do depósito da água limpa (figura 4, ver lado desdobrável) e limpar com água morna.  |
| Potência de aspiração insuficiente                        | Esvaziar o depósito de água suja.   |
|   | Encaixar o depósito da água suja no aparelho.   |
|   | Limpar as juntas entre o depósito de água suja e a tampa e verificar a estanquicidade, se necessário substituí-las.   |
|   | Verificar os vedantes entre a tampa do depósito da água suja e o aparelho. Contactar a assistência técnica em caso de vedantes danificados.                             |
|   | Verificar se as barras de aspiração estão encaixadas na cabeça de limpeza.  |
|   | Barra de aspiração entupida, limpar.  |
|   | Barra de aspiração desgastada; substituir a barra de aspiração dianteira e traseira. Montar novas barras de aspiração se as duas estiverem desgastadas.                 |
|   | Verificar se as duas partes do tubo de aspiração estão correctamente ligadas à conexão do tubo de aspiração.  |
|   | Verificar o tubo de aspiração e o canal de aspiração na cabeça de limpeza relativamente a entupimento e eliminar event. o entupimento (ver "Limpar tubo de aspiração"). |
|   | Verificar se o cabo está instalado de forma plana atrás dos depósitos e se a respectiva tampa está montada.   |
| Resultados de limpeza insuficientes                       | Verificar se há desgaste na escova rotativa e substituí-la, se necessário.  |
| A escova não rodopia                                      | Verificar se algum corpo estranho está a bloquear a escova rotativa. Remover os corpos estranhos, se for necessário.  |
| Ruído estaladiço, escova não rodopia                      | Disparo do acoplamento de deslize. Desligar o aparelho e verificar/limpar o rolo da escova.   |

## Limpar o distribuidor de água

- Retirar a escova rotativa.
- Retirar a barra de distribuição da água do túnel da escova (figura 5, ver lado desdobrável).
- Limpar o canal de irrigação e as aberturas na barra de distribuição sob água corrente.

## Limpar o tubo de aspiração

- Retirar o depósito da água limpa do aparelho.
- Girar o estribo de suporte do depósito da água suja para baixo e retirar o depósito da água suja.
- Retirar a ligação do tubo de aspiração, para trás, para fora do aparelho e girar as duas extremidades do tubo de aspiração para fora (figura 6, ver lado desdobrável).  
O tubo de aspiração está interrompido e as duas extremidades estão acessíveis para a limpeza.
- Retirar a barra de aspiração por baixo; o canal de aspiração na cabeça de limpeza está disponível para a limpeza (figura 7, ver lado desdobrável).
- Lavar a mangueira de aspiração e o canal de aspiração com água ou eliminar entupimentos com um objecto não afiado e não pontiagudo.

## Acessórios

| Acessórios   | Descrição   | N.º de encomenda |
|--|---|------------------|
| Escova de cilindro, vermelha                         | Escova universal para todos os pavimentos.  | 4.762-428.0      |
| Escova de cilindro, cor-de-laranja                   | Escova especial para pavimentos estruturados como, p. ex., mosaicos de segurança ou juntas  | 4.762-484.0      |
| Escova de cilindro, branca                           | Escova macia para pavimentos sensíveis e para polir   | 4.762-452.0      |
| Escova de cilindro, azul                             | Escova macia para a limpeza em profundidade de tapetes  | 4.762-499.0      |
| Cilindro de microfibras                              | Especialmente para ladrilhos em grés cerâmico, escova de limpeza em microfibra com elevado efeito de limpeza.   | 4.762-453.0      |
| Lábio de aspiração sobressalente                     | Em borracha natural. 2 unidades necessárias.  | 4.777-320.0      |
| Lábio de aspiração sobressalente, resistente ao óleo | Para sujidade com teor de óleo e gordura como, por exemplo, na cozinha e oficina. 2 unidades necessárias.   | 4.777-324.0      |
| Conjunto de limpeza para tapetes                     | Limpeza em profundidade de superfícies têxteis. Composto por cilindros de escova, 2 barras de aspiração, 1 litro de concentrado de detergente, 500 ml de tira-nódoas. | 2.783-005.0      |

## Acessórios e peças sobressalentes

- Utilizar apenas acessórios e peças sobressalentes originais. Só assim poderá garantir uma operação do aparelho segura e sem avarias.
- Para mais informações sobre acessórios e peças sobressalentes, consulte [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## Declaração UE de conformidade

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas UE 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:** Detergente para o solo  
**Tipo:** 1.783-xxx

### Respectivas Directrizes da UE

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Normas harmonizadas aplicadas

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

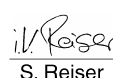
### Normas nacionais aplicadas

-

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



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01



## Dados técnicos

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Potência</b>                              |                            |                  |             |
| Tensão nominal                               | V                          | 220...240        |             |
| Frequência                                   | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Consumo de potência médio                    | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Classe de protecção                          |                            | I                |             |
| Tipo de protecção                            |                            | IPX4             |             |
| <b>Aspirar</b>                               |                            |                  |             |
| Potência de aspiração, quantidade de ar      | l/s                        | 26               |             |
| Potência de aspiração, depressão             | kPa                        | 13               |             |
| <b>Escova de limpeza</b>                     |                            |                  |             |
| Largura de trabalho                          | mm                         | 300              |             |
| Diâmetro da escova                           | mm                         | 60               |             |
| Velocidade da escova                         | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Medidas e pesos</b>                       |                            |                  |             |
| Desempenho teórico por superfície            | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Volume do depósito de água limpa/água suja   | l                          | 4                |             |
| Comprimento x Largura x Altura               | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Peso de transporte (Adv)                     | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Peso total (Adv)                             | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Valores obtidos segundo EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Valor de vibração mão/braço                  | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Insegurança K                                | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Nível de pressão acústica L <sub>pA</sub>    | dB(A)                      | 72               |             |
| Insegurança K <sub>pA</sub>                  | dB(A)                      | 1                |             |
| Nível de potência acústica L <sub>WA</sub>   | dB(A)                      | 85               |             |
| Insegurança K <sub>WA</sub>                  | dB(A)                      | 1                |             |



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

## Indholdsfortegnelse

|  |    |   |
|--|----|---|
| Sikkerhedsanvisninger . . . . .          | DA | 1 |
| Funktion . . . . .                       | DA | 1 |
| Bestemmelsesmæssig anvendelse . . . . .  | DA | 1 |
| Miljøbeskyttelse . . . . .               | DA | 2 |
| Betjeningslementer . . . . .             | DA | 2 |
| Første idriftsættelse . . . . .          | DA | 2 |
| Drift . . . . .                          | DA | 2 |
| Transport . . . . .                      | DA | 4 |
| Opbevaring . . . . .                     | DA | 4 |
| Pleje og vedligeholdelse . . . . .       | DA | 4 |
| Fejl . . . . .                           | DA | 5 |
| Tilbehør . . . . .                       | DA | 6 |
| Reservedele . . . . .                    | DA | 7 |
| Garanti . . . . .                        | DA | 7 |
| EU-overensstemmelses-erklæring . . . . . | DA | 7 |
| Tekniske data . . . . .                  | DA | 8 |

## Sikkerhedsanvisninger

Før du benytter denne maskine første gang, skal du læse og følge denne betjeningsvejledning og den medfølgende brochure, Sikkerhedsanvisninger for børsterengøringsmaskiner, 5.956-251.0

### Faregrader

#### **△ FARE**

*Henviser til en umiddelbar fare, der fører til alvorlige kvæstelser eller til døden*

#### **△ ADVARSEL**

*Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til alvorlige kvæstelser eller til døden.*

#### **△ 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.*

## Funktion

Maskinen anvendes til vådrengøring af planegulve.

En arbejdsbredde på 300 mm og en kapacitet for frisk- og snavsevandstankene på 4 l hver muliggør en effektiv rengøring af små overflader.

Driften via lysnettet giver mulighed for stor effektivitet uden begrænsning af arbejdstiden.

#### **Bemærk:**

Svarende til den enkelte rengøringsopgave kan maskinen udstyres med forskelligt tilbehør.

Spørg efter vores katalog eller besøg os på Internettet på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Brug maskinen kun i overensstemmelse med angivelserne i denne driftsvejledning.

- Maskinen må kun benyttes til rengøring af hårde gulve, der tåler fugt og polering.
- Anvendelsestemperaturområdet ligger mellem +5°C og +40°C.
- Maskinen er ikke egnet til rengøring af frose gulve (f.eks. i kølehus).
- Maskinen må kun udstyres med originalt tilbehør og originale reservedele.
- Maskinen er udviklet til rengøring af indendørs gulve eller tagoverdækkede flader.
- Maskinen er ikke beregnet til rengøring af offentlige færdselsårer.
- Maskinen er ikke egnet til brug i eksplosionsudsatte omgivelser.

## 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)

## Betjeningslementer

### Fig 1, se omslagsside

- 1 Håndtag
- 2 Afbryder vandpumpe
- 3 Hovedafbryder børste-/sugedrift
- 4 Bæregreb
- 5 Bærebøjle snavsevandstank
- 6 Snavsevandsbeholder
- 7 Ferskvandtank
- 8 Låg ferskvandtank
- 9 Siv
- 10 Renshoved
- 11 Pedal "Løfte sugerbjælke"
- 12 Udløsning parkeringsstilling
- 13 Sugerør
- 14 Forbindelse sugerør
- 15 Sugedyse (kun BR 30/4 C Adv)
- 16 Børstevalse
- 17 Sugerbjælke
- 18 Frigørelsesknap, skiftebørst
- 19 Dækslet til snavsevandsbeholder
- 20 Lås
- 21 Påfyldningsindikator
- 22 Kabelholder, drejeligt
- 23 Netkabel med netstik
- 24 Greb til sugerør (kun BR 30/4 C Adv)

## Farvekodning

- Betjeningslementer til rengøringsprocessen er bul.
- Betjeningslementer til vedligeholdelse og service er lysegrå.

## Første idriftsættelse

### Fig 2, se omslagsside

- ➔ Sæt røret med grebets ende ind i maskinens åbning.
- ➔ Tryk næserne og skub grebet ind indtil den går i hak i maskinen.
- ➔ Juster kablet i maskinen og sæt låget på som vist på vedlagt seddel.

## Drift

### Påfyld ferskvandstanken

#### △ FORSIGTIG

*Risiko for beskadigelse. Brug kun de anbefalede rengøringsmidler. Til brug af andre rensmidler er brugeren/ejeren ansvarligt for risikoen med hensyn til driftssikkerhed og ulykkesfarer. Brug kun rensmidler som er fri for opløsningsmidler, salt- og flussyre. Tag højde for sikkerhedsanvisningerne på rensmidlerne.*

#### Bemærk:

Brug ikke stærkt skummende rengøringsmidler.

Overhold doseringsanvisningerne.

Anbefalede rengøringsmidler:

| Anvendelse   | Rensemiddel | Dosering   |
|--|-------------|------------|
| Vedligeholdelsesrens alkalisk  | RM 743      | 0,5 - 2,0% |
| Vedligeholdelsesrens surt, til sanitærområder, svømmebad etc. Fjerner kalkaflejringer. | RM 738      | 0,5 - 3,0% |
| Viskepleje EXTRA   | RM 780      | 0,5 - 2,0% |
| Gulvgrundrener, surt   | RM 751      | 1,0 - 25%  |

➔ Tag friskvandstanken fra maskinen.

➔ Åbn dækslet til friskvandsbeholderen.

- Påfyld vand-rensemiddelblandingen. Væskens max. temperatur 50 °C.
- Luk dækslet til friskvandsbeholderen.
- Sæt friskvandstanken ind i maskinen.

### Tilslutning til strømforsyningen

- Drej den nederste kabelholder opad og fjern kablet.
- Kontroller netkablet og netstikket med hensyn til skader og brud. Udskiftning må kun gennemføres af kundeservice eller en elektriker.
- Sæt netstikket i en stikdåse.

### Rensning

#### ⚠ FARE

*Fare for personskader på grund af elektrisk stød i fald af en beskadiget strømledning. Strømledninger må ikke komme i kontakt med roterende børster eller pads.*

#### BEMÆRK

*Risiko for at beskadige gulvbelægningen. Rengøringsmetoden til stærkt tilsmudsning må kun anvendes til gulve som kan tåle det. Beskadigelsesfare for ferskvandspumpen ved tørkørsel på grund af tom ferskvandstank. Niveauindikatoren skal overvåges og kontakt "Vandpumpe" skal slukkes ved tom ferskvandstank.*

#### Normal tilsmudsning

- Sæt pedal "Løfte sugebjælken" til position "sugning" (fig. 3 - position "1/ON", se omslagets side).
- Tryk udløsningen til parkeringspositionen og sving grebet tilbage.
- Sæt hovedafbryderen børste-/sugedrift på "1".
- Tænd vandpumpen.
- Skub maskinen over den flade, som skal renses.

#### Stærk tilsmudsning

#### BEMÆRK

*Risiko for at beskadige gulvbelægningen. Rengøringsmetoden til stærkt tilsmudsning må kun anvendes til gulve som kan tåle det.*

- Sæt pedalen "Løfte sugebjælken" til position "ikke suge" (fig.3 - position „0/OFF“, se siden på omslaget) og gen-

nemfør rengøringen som ved normal tilsmudsning. Rensemiddelvæsken forbliver på overfalden og har til til at virke ind.

- Sæt pedalen "Løfte sugebjælken" til position "suge" og køр igen over den flade, som skal renses.

#### Sugning i hjørner (kun BR 30/4 C Adv)

- Fjern sugerøret ved at holde i grebet og trække den opad, sæt sugedysen på og opslug tilsmudsningen.
- Fjern dysen, sæt sugerøret på igen og lad grebet gå i hak.

### Afslutte rengøringen

- Afbryd vandpumpen.
- Skub maskinen lidt længere for at opsluge det resterende vand.
- Sæt hovedafbryderen børste-/sugedrift på "0".
- Drej grebet fremad og lad maskinen gå i hak i parkeringsstillingen.
- Træk netstikket ud af stikkontakten.

### Tømning af snavsevandstanken

#### Bemærk:

Når snavsevandstanken er fuld, lukker svømmerventilen for sugekanalen. Opsugningen afbrydes. Tøm snavsevandstanken.

#### ⚠ ADVARSEL

*Følg de lokale bestemmelser vedrørende behandling af spildevand.*

- Sluk for renseren
- Rejs maskinen og lad den gå i hak i parkeringsstillingen.
- Tag friskvandstanken fra maskinen.
- Drej bærebøjlen til snavsevandstanken nedad og fjern snavsevandstanken.
- Løft låget og fjern snavsevandstankens dæksel.
- Tøm snavsevandet.
- Skyl derefter snavsevandsbeholderen med klart vand.
- Sæt dækslet tilbage på snavsevandsstanken og lad det gå i hak.
- Sæt snavsevandstanken ind i maskinen.

## Tømning af friskvandstanken

- Tag friskvandstanken fra maskinen.
- Åbn dækslet til friskvandsbeholderen.
- Tøm rengøringsvæsken.
- Luk dækslet til friskvandsbeholderen.
- Sæt friskvandstanken ind i maskinen.

## Transport

### ⚠ **FORSIGTIG**

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

- Drej grebet fremad og lad maskinen gå i hak i parkeringsstillingen.
- Drej grebet tilbage og skub maskinen. eller
- Løft maskinen ved hjælp af grebet og bær den.
- Ved transport i biler skal rensere 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 inden-dørs.*

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ **FARE**

*Fare for tilskadekomst på grund af utilsigtet startende maskine og elektrisk stød.*

*Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.*

### **BEMÆRK**

*Risiko for beskadigelse af maskinen på grund af udløbende vand. Før vedligeholdelsesarbejder på maskinen, skal snavsevandstanken og friskvandstanken tømmes.*

## Vedligeholdelsesskema

### Efter arbejdet

### **BEMÆRK**

*Risiko for beskadigelse. Spul ikke maskinen med vand, og brug ikke aggressive rengøringsmidler.*

- Tøm snavsevandsbeholderen.

- Rens tætningerne mellem snavsevandstank og maskinen.
- Tøm ferskvandstanken.
- Spule maskinen: Påfyld friskvandstanken med klart vand (uden rensmiddel) og lad maskinen køre for et minut med indkoblet børstevanding.
- Tøm ferskvandstanken.
- Rengør maskinen udvendigt med en fugtig klud vædet i mild vaskelud.
- Rengør sugebjælken, kontroller for slid og udskift sugebjælken ved behov (se "Vedligeholdelsesarbejder").
- Kontroller børsterne for slid, udskift dem ved behov (se "Vedligeholdelsesarbejder").

## En gang om året

- Foreskrevne sikkerhedskontroller skal gennemføres af en el-installatør.

## Vedligeholdelsesarbejder

### Udskifte sugebjælken

#### **Bemærk:**

Sugebjælkerne er fastgjort på maskinen med en snapforbindelse og kan nemt trækkes af.

- Sæt pedal "Løfte sugebjælken" til position "sugning" (fig. 3 - position "1/ON", se omslagets side).
- Fjern friskvandstanken.
- Fjern snavsevandstanken.
- Læg højtryksrenseren med bagsiden nedad.
- Træk sugebjælken nedadtil ud.
- Sæt en ny sugebjælke i og lad den gå i hak.

### Skift børstevalse

- Fjern friskvandstanken.
- Fjern snavsevandstanken.
- Læg højtryksrenseren med bagsiden nedad.
- Tryk på børstevalsens åbningsmekanisme og drej børstevalsen nedad og træk den fra medbringeren.
- Sæt en ny børstevalse på medbringeren og lad den gå i hak på den modsatte side.

## Frostbeskyttelse

Ved frostrisiko:

- ➔ Tøm frisk- og snavsevandstanken.
- ➔ Stil maskinen i et frostsikkert rum.

## Fejl

### ⚠ **FARE**

*Fare for tilskadekomst på grund af utilsigtet startende maskine og elektrisk stød.*

*Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.*

### **BEMÆRK**

*Risiko for beskadigelse af maskinen på grund af udløbende vand. Før vedligeholdelsesarbejder på maskinen, skal snavsevandtanken og friskvandstanken tømmes.*

Kontakt kundeservice ved fejl, som ikke kan afhjælpes ved hjælp af denne tabel.

| Fejl                                       | Afhjælpning   |
|--|---|
| Maskinen kan ikke startes                  | Kontroller, om netstikket er sat i  |
| Utilstrækkelig vandmængde                  | Kontroller ferskvandsstanden, fyld beholderen op ved behov<br>Åbn friskvandtankens låsemekanisme. Hvis der konstateres et lavtryk når tanken åbnes, skal ventilationsventilen i ferskvandstankens låsemekanisme renses.<br>Rens vandfordeleren (se "Rense vandfordeleren").<br>Tag ferskvandstanken ud og kontroller filteret for snavs. Efter behov skal filteret tages ud og renses.<br>Træk ventilen fra friskvandstanken (fig. 4, se siden på omslaget) ammen med filteret og skyl den af med lunkent varmt vand.   |
| Friskvandstanken drypper hvis den påfyldes | Træk ventilen fra friskvandstanken (fig. 4, se siden på omslaget) ammen med filteret og skyl den af med lunkent varmt vand.   |
| Utilstrækkelig sugeeffekt                  | Tøm snavsevandsbeholderen.<br>Lad snavsevandstanken gå i hak i maskinen.<br>Rengør tætningerne mellem snavsevandsbeholderen og dækslet og kontroller deres tæthed, udskift dem ved behov.<br>Rens tætningerne mellem snavsevandstankens dæksel og maskinen. Kontakt kundeservice, hvis tætningerne er beskadiget.<br>Kontroller, om sugebjælken er gået i hak i renehovedet.<br>Sugebjælke tilstoppet, rens.<br>Sugebjælke slidt, forreste og bageste sugebjælke skal byttes om med hinanden. Hvis begge sugebjælker er slidt, isættes en ny sugebjælke.<br>Kontroller, om begge sugerørdele er korrekt forbundet med sugerørets forbindelse.<br>Kontroller sugerøret og sugekanalen i renehovedet for tilstopning, fjern evt. tilstopningen (se "Rense sugerøret").<br>Kontroller, om kablet er nedlagt flad bagved tankene og om det vedlagte dæksel er sat på. |
| Utilstrækkeligt rengøringsresultat         | Kontroller børstevalseerne for slid, udskift dem ved behov.   |
| Børsterne drejer ikke                      | Kontroller, om fremmedlegemer blokerer børstevalseerne, fjern i givet fald fremmedlegemerne   |
| Knirkende lyde, børsten roterer ikke       | Glidekoblingen blev aktiveret. Sluk maskinen, rens/kontroller børstevalsen.   |

## Rense vandfordeleren

- Fjern børstevalsen.
- Træk vandfordelerlisten i børstetunnelen ud (fig. 5, se siden på omslaget).
- Rens vandingskanalerne og vandfordelerlistens åbninger under flydende vand.

## Rens sugerøret

- Tag friskvandstanken fra maskinen.
- Drej bærebøjlen til snavsevandstanken nedad og fjern snavsevandstanken.
- Træk sugerørets forbindelse tilbage ud af maskinen og drej begge endestykker af sugerøret ud (fig. 6, se siden på omslaget).  
Sugerøret er afbrudt og begge endestykker er nu tilgængelige.
- Træk sugerbjælken nedad og fjern den, sugekanalens i renehovedet er nu tilgængeligt (fig. 7, se siden på omslaget).
- Spul sugeslangen og sugekanalens med vand eller træk/skub tilstopningen ud med en stump genstand.

## Tilbehør

| Tilbehør                   | Beskrivelse   | Bestillingsnummer |
|----------------------------|---|-------------------|
| Valsebørste, rød           | Universalbørste til alle gulvbelægninger.   | 4.762-428.0       |
| Valsebørste, orange        | Specialbørste til strukturerede gulv som sikkerhedsfliser eller fuger   | 4.762-484.0       |
| Valsebørste, hvid          | Blød børste for sensitive gulv og til polering  | 4.762-452.0       |
| Valsebørste, blå           | Blød børste til dyb rengøring af gulvtæpper   | 4.762-499.0       |
| Mikrofibervalse            | Specielt til stentøjsfliser, rengøringsbørste af mikrofiber med særlig høj rengøringsseffekt.                                     | 4.762-453.0       |
| Reserve sugelæbe           | Af naturgummi 2 styk nødvendige.  | 4.777-320.0       |
| Reserve sugelæbe, oliefast | For olie- og fedtholdige tilsmudsninger f.eks. i køkken og værksted. 2 styk nødvendige.   | 4.777-324.0       |
| Tæppe-rengøringssæt        | Dyb rengøring af tekstile overflader. Bestående af børstevalser, 2 sugerbjælker, 1 liter rensmiddelkoncentrat, 500 ml pletfjerner | 2.783-005.0       |

## Tilbehør og reservedele

- Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.
- Informationer om tilbehør og reservedele findes [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com)

## 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.

## 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 EU-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

**Produkt:** Gulvrenser  
**Type:** 1,783-xxx

### Gældende EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)  
2014/30/EU  
2011/65/EU

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014-2: 2015  
EN 60335-1  
EN 60335-2-72  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 62233: 2008  
EN 50581

### Anvendte tyske standarder

-

Undertegnede agerer på vegne af og med fuldmagt fra ledelsen.

  
H. Jenner

Chief Executive Officer

  
S. Reiser

Head of Approbation

Dokumentationsbefuldmægtiget:  
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, 2017/11/01



## Tekniske data

|   |                   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0 | 1.783-224.0 |
|---|-------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| <b>Effekt</b>                               |                   |                            |             |             |
| Mærkespænding                               | V                 | 220...240                  |             |             |
| Frekvens                                    | Hz                | 1~ 50/60                   |             |             |
| Mellemste optagne effekt                    | W                 | 820                        | 750         | 750         |
| Beskyttelsesklasse                          |                   | I                          |             |             |
| Kapslingsklasse                             |                   | IPX4                       |             |             |
| <b>Sugning</b>                              |                   |                            |             |             |
| Sugeeffekt, luftmængde                      | l/s               | 26                         |             |             |
| Sugeeffekt, undertryk                       | kPa               | 13                         |             |             |
| <b>Rengøringsbørste</b>                     |                   |                            |             |             |
| Arbejdsbredde                               | mm                | 300                        |             |             |
| Børstediameter                              | mm                | 60                         |             |             |
| Børsteomdrejningstal                        | 1/min             | 1450                       |             |             |
| <b>Mål og vægt</b>                          |                   |                            |             |             |
| Teoretisk fladeydelse                       | m <sup>2</sup> /h | 200                        |             |             |
| Volumen frisk-/snavsevandsbeholder          | l                 | 4                          |             |             |
| Længde x bredde x højde                     | mm                | 390 x 335 x 1180           |             |             |
| Transportvægt (Adv)                         | kg                | 12 (12,5)                  |             |             |
| Total vægt (Adv)                            | kg                | 16 (16,5)                  |             |             |
| <b>Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-72</b> |                   |                            |             |             |
| Hånd-arm vibrationsværdi                    | m/s <sup>2</sup>  | <2,5                       |             |             |
| Usikkerhed K                                | m/s <sup>2</sup>  | 0,2                        |             |             |
| Lydtrykniveau L <sub>pA</sub>               | dB(A)             | 72                         |             |             |
| Usikkerhed K <sub>pA</sub>                  | dB(A)             | 1                          |             |             |
| Lydeffektniveau L <sub>WA</sub>             | dB(A)             | 85                         |             |             |
| Usikkerhed K <sub>WA</sub>                  | dB(A)             | 1                          |             |             |



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

## Innholdsfortegnelse

|                                    |    |   |
|------------------------------------|----|---|
| Sikkerhetsanvisninger . . . . .    | NO | 1 |
| Funksjon . . . . .                 | NO | 1 |
| Forskriftmessig bruk . . . . .     | NO | 1 |
| Miljøvern . . . . .                | NO | 2 |
| Betjeningslementer . . . . .       | NO | 2 |
| Førstegangs igangsetting . . . . . | NO | 2 |
| Drift . . . . .                    | NO | 2 |
| Transport . . . . .                | NO | 4 |
| Lagring . . . . .                  | NO | 4 |
| Pleie og vedlikehold . . . . .     | NO | 4 |
| Feil . . . . .                     | NO | 5 |
| Tilbehør . . . . .                 | NO | 6 |
| Reservedeler . . . . .             | NO | 7 |
| Garanti . . . . .                  | NO | 7 |
| EU-samsvarserklæring . . . . .     | NO | 7 |
| Tekniske data . . . . .            | NO | 8 |

## Sikkerhetsanvisninger

Før maskinen tas i bruk for første gang, må du lese nøye gjennom denne bruksanvisningen og følge vedlagte brosjyre med sikkerhetsanvisninger for gulvskuremaskiner, 5.956-251.0

### Risikotrinn

#### **△ FARE**

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

#### **△ ADVARSEL**

Anvisning om 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.

## Funksjon

Slipesugemaskinen er beregnet for våtrenngjøring av jevne gulv.

En arbeidsbredde på 300 mm og frisk- og spillvanntank på 4 l hver, muliggjør en effektiv rengjøring av mindre flater.

Bruk av nettstrøm muliggjør høy yteevne uten arbeidstidsbegrensning.

#### **Merknad:**

Maskinen kan utstyres med forskjellig tilbehør, avhengig av den enkelte rengjøringsoppgave.

Spør etter vår katalog eller besøk oss på Internett på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Forskriftmessig bruk

Bruk av denne maskinen må utelukkende være iht. det som er angitt i denne bruksanvisning.

- Maskinen må bare brukes til rengjøring av harde flater som tåler fuktighet og polering.  
Brukstemperaturområdet ligger mellom +5°C og +40°C.
- Maskinen er ikke egnet til rengjøring av frose gulv (f.eks. i kjølerom).
- Til maskinen må det kun brukes originalt tilbehør og originale reservedeler.
- Maskinen er utviklet for rengjøring av gulv inne hhv. overbygde flater.
- Maskinen er ikke beregnet for bruk på offentlig vei.
- Maskinen egner seg ikke for bruk i eksplosjonsfarlige omgivelser.

## Miljøvern



Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Ikke kast emballasjen i husholdningsavfallet, men lever den til en gjenbruksstasjon.



Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan gjenbrukes og som bør sendest til gjenbruk. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingsystemer.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Betjeningselementer

### Bilde 1, se omslagssiden

- 1 Håndtak
- 2 Bryter vannpumpe
- 3 Hovedbryter børste-/sugedrift
- 4 Bærehåndtak
- 5 Bærebøyle bruktvannstank
- 6 Spillvannstank
- 7 Rentvannstank
- 8 Lås rentvannstank
- 9 Sil
- 10 Rengjøringshode
- 11 Pedal sugebomheving
- 12 Låsing parkeringsstilling
- 13 Sugerør
- 14 Forbindelse sugerør
- 15 Sugedyse (kun BR 30/4 C Adv)
- 16 Børstevalse
- 17 Sugebom
- 18 Låseknapp skiftebørste
- 19 Deksel spillvannstank
- 20 Lås
- 21 Fyllingsindikator
- 22 Kabelkroker, dreibare
- 23 Strømkabel med støpsel
- 24 Håndtak sugerør (kun BR 30/4 C Adv)

## Fargemerking

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

## Førstegangs igangsetting

### Bilde 2, se omslagssiden

- ➔ Sett inn rør i enden av håndtaket i åpningen på apparatet.
- ➔ Låses ved å trykke og skyve inn håndtaket i apparatet til det går i lås.
- ➔ Rett ut kabelen i apparatet og sett på dekselt som vist i vedlagt illustrasjon

## Drift

### Fylle rentvannsbeholderen

#### △ FORSIKTIG

*Fare for skade. Det må kun brukes anbefalt rengjøringsmiddel. For andre regngjøringsmidler tar brukeren den økte risikoen for driftssikkerhet, fare for ulykke og redusert levetid på maskinen. Bruk kun rengjøringsmidler som er frie for løsemidler, saltsyre og flusssyre.*

*Følg sikkerhetsanvisninger på rengjøringsmiddelet.*

#### Merknad:

Det må ikke brukes sterkt skummende rengjøringsmidler.

Følg doseringsanvisningene.

Anbefalte rengjøringsmidler:

| Anvendelse   | Rengjøringsmiddel | Dosering   |
|--|-------------------|------------|
| Vedlikeholds-rengjøringsmiddel alkalisk  | RM 743            | 0,5 - 2,0% |
| Vedlikeholds-rengjøringsmiddel surt, for sanitærrom, svømmebasseng etc. Fjerner kalkavleiringer. | RM 738            | 0,5 - 3,0% |
| Vaskemiddel EXTRA  | RM 780            | 0,5 - 2,0% |
| Gulvvask, sur  | RM 751            | 1,0 - 25%  |

➔ Ta rentvannstanken av maskinen.

➔ Åpne dekselet på friskvannstanken.

- Fylle på blanding av vann og rengjøringsmiddel. Makstemperatur på væsken 50 °C.
- Lukk dekelet på friskvannstanken.
- Sett rentvannstanken i apparatet.

### Strømtilkobling

- Nedre kabelkrok svinges opp og kabelen tas av.
- Kontroller elektrisk ledning og støpsel for skader og brudd. Skifting må kun foretas av en servicemontør eller en autorisert elektriker.
- Sett støpselet i stikkkontakten.

### Rengjøring

#### ⚠ FARE

*Fare for personskader ved elektrisk støt fra skadet strømkabel. Ikke la strømkabelen komme i kontakt med roterende børster.*

#### OBS

*Fare for skade på gulvbelegget. Rengjøringsmetoden for kraftig tilsmussing skal kun benyttes på gulv som er egnet for det.*

*Fare for skader på rentvannspumpe ved tørrkjøring pga. tom rentvannstank. Overvåk fyllenivået og slå av bryteren for vannpumpen når ferskvannstanken er tom.*

#### Normal tilsmussing

- Pedal sugeløfting settes i stilling "avsuging" (figur 3 - stilling "1/ON", se omslagssiden).
- Trykk på låsing parkeringsstilling og sving håndtaket bakover.
- Still hovedbryteren for børste-/sugedrift på "1".
- Slå på bryter vannpumpe.
- Beveg apparatet over flaten som skal rengjøres.

#### Kraftig tilsmussing

#### OBS

*Fare for skade på gulvbelegget. Rengjøringsmetoden for kraftig tilsmussing skal kun benyttes på gulv som er egnet for det.*

- Pedal sugeløfting stilles til "ikke avsuging" (figur 3 - stilling "0/OFF", se omslagssiden) og rengjøringen utføres som ved normal tilsmussing.

Renjøringsværsken blir værende på flaten som rengjøres og får tid til å virke.

- Pedal sugeløfting stilles til "avsuging", og kjør over flaten som skal rengjøres en gang til.

#### Suging i hjørner (kun BR 30/4 C Adv)

- Sugerør på håndtaket trekkes opp, sugedysen settes på og smusset suges opp.
- Dysen fjernes, sugerøret settes på igjen og håndtaket låses.

### Avslutte rengjøring

- Slå av bryter vannpumpe.
- Apparatet skyves videre et lite stykke og resten av vannet suges opp.
- Still hovedbryteren for børste-/sugedrift på "0".
- Sving håndtaket forover og låses i parkeringsstilling.
- Trekk ut støpselet fra stikkkontakten.

### Tømming av spillvannsbeholderen

#### Merknad:

Når spillvannstanken er full stenger flottøren sugekanalen. Sugingen avbrytes. Tøm bruktvannstanken.

#### ⚠ ADVARSEL

*Ta hensyn til de lokale utslippsforskrifter.*

- Slå av maskinen.
- Rett opp apparatet og låses i parkeringsstilling.
- Ta rentvannstanken av maskinen.
- Bærebøyle bruktvannstank svinges ned og bruktvannstanken tas av.
- Løft låsen og ta av dekelet på bruktvannstanken.
- Hell ut det brukte vannet.
- Til slutt skylles bruktvannstanken med rent vann.
- Sett dekelet på bruktvannstanken igjen og rett inn.
- Sett bruktvannstanken i apparatet.

## Tømming av ferskvannstanken

- Ta rentvannstanken av maskinen.
- Åpne dekselet på friskvannstanken.
- Tømme ut rengjøringsvæske.
- Lukk dekselet på friskvannstanken.
- Sett rentvannstanken i apparatet.

## Transport

### ⚠ **FORSIKTIG**

*Fare for personskade og materiell skade!  
Pass på vekten av apparatet ved transport.*

- Sving håndtaket forover og låses i parkeringsstilling.
- Sving håndtaket bakover og skyv apparatet.

eller

- Løft apparatet i bærehåndtaket og bær det.
- Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

## Lagring

### ⚠ **FORSIKTIG**

*Fare for personskade og materiell skade!  
Pass på vekten av apparatet ved lagring.  
Dette apparatet skal kun lagres innendørs.*

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ **FARE**

*Fare for epronskader ved utilsiktet oppstart a apparat og fra elektrisk støt.  
Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.*

### **OBS**

*Fare for skader på apparatet ved vann som renner ut. Bruktvannstank og rentvannstank tømmes før vedlikeholdsarbeider på apparatet.*

## Vedlikeholdsplan

### Når jobben er gjort

### **OBS**

*Fare for skade. Maskinen må ikke rengjøres med vannstråle og det må ikke brukes aggressive rengjøringsmidler.*

- Tøm bruktvannstanken.

- Rengjør pakning mellom bruktvannstank og apparatet.
- Tøm rentvannstanken.
- Skulle apparatet: Rentvannstanken fylles med rent vann (uten rengjøringsmiddel) og apparatet kjøres i ett minutt med påslått børstedrift.
- Tøm rentvannstanken.
- Rengjør maskinen utvendig med en fuktig klut og mild rengjøringsblanding.
- Rengjør sugebom, kontroller for ev. slitasje og skift ved behov (se "Vedlikeholdsarbeider").
- Kontroller børster for ev. slitasje og skift ved behov (se "Vedlikeholdsarbeider").

## Årlig

- La en elektriker utføre den foreskrevne sikkerhetskontrollen.

## Vedlikeholdsarbeider

### Skifte sugebom

#### **Merknad:**

Sugebommen er festet til apparatet med en "snappforbindelse" og kan ganske enkelt trekkes av.

- Pedal sugebomsløfting settes i stilling "avsuging" (figur 3 - stilling "1/ON", se omslagssiden).
- Ta av rentvannstanken.
- Ta av bruktvannstanken.
- Legg maskinen ned på baksiden.
- Trekk sugebommen ned og av.
- Sett inn ny sugebom slik at den låses på plass.

### Skifte børstevalse

- Ta av rentvannstanken.
- Ta av bruktvannstanken.
- Legg maskinen ned på baksiden.
- Låseknapp børstevalse trykkes og børstevalsen svinges ned og tas av medførelsen.
- Sett ny børstevalse på medførelsen og la den gå i lås på motsatt side.

## Frostbeskyttelse

Ved fare for frost:

- Tøm rentvanns- og bruktvannstanken.
- Oppbevar maskinen på et frostoffritt sted.

## Feil

### △ FARE

Fare for epronskader ved utilsiktet oppstart a apparat og fra elektrisk støt.

Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.

### OBS

Fare for skader på apparatet ved vann som renner ut. Bruktvannstank og rentvannstank tømmes før vedlikeholdsarbeider på apparatet.

Dersom det oppstår feil som ikke kan utbedres ved hjelp av denne tabellen, vennligst ring serviceavdeling.

| Feil  | Retting  |
|---|--|
| Maskinen lar seg ikke starte  | Kontroller om støpselet står i stikkkontakten.   |
| Utilstrekkelig vannmengde   | Kontroller friskvannsnivået, fyll opp tank hvis nødvendig.   |
|   | Åpne lås på rentvannstank. Dersom det er undertrykk i tanken når den åpnes, rengjør lufterventilen i lokket på rentvannstanken.      |
|   | Rengjøre vannfordeler (se "Rengjøre vannfordeler").  |
|   | Ta av rentvannstank og kontroller silen for tilsmussing. Ved behov, ta ut silen og rengjør den.                                      |
| Trekk av ventil med filter på rentvannstanken (figur 4, se omslags-side) og skylles i lunkent vann. |  |
| Rentvannstanken drypper ved etterfylling  | Trekk av ventil med filter på rentvannstanken (figur 4, se omslags-side) og skylles i lunkent vann.                                  |
| Utilstrekkelig sugeeffekt   | Tøm bruktvannstanken.  |
|   | Lås bruktvannstanken fast i apparatet.   |
|   | Kontroller og rengjør pakninger mellom spillevanntank og deksel, og skift ut hvis nødvendig.   |
|   | Kontroller pakning mellom lokket på bruktvannstank og apparatet. Ved større lekkasjer må pakningen kontrolleres av en servicemontør. |
|   | Kontroller om sugebommen er låst i rengjøringshodet.   |
|   | Sugebom tilstoppet, rengjør.   |
|   | Lukk sugebommen, bytt om fremre og bakre sugebom. Dersom begge sugebommene er slitte, må nye sugebommer settes på.                   |
|   | Kontroller om begge sugerørdelene er koblet korrekt til sugerørskoblingen.   |
|   | Sugerør og sugekanal i rengjøringshodet kontrolleres for tilstoppinger, fjern eventuelle tilstoppinger (se "Rengjøre sugerør").      |
| Kontroller om kabelene er lagt flat bak tnaken og at medfølgende deksel er satt på.                 |  |
| Utilstrekkelig rengjøringseffekt  | Kontroller børstevalse for slitasje, og skift ved behov.   |
| Børste roterer ikke   | Kontroller om børstevalsen blokkeres av fremmedlegemer, fjern fremmedlegemer hvis nødvendig  |
| Knurrende lyd, børsten går ikke rundt.  | Slurekobling er utløst. Slå av maskinen og kontroller/rengjør børstevalsen.  |

## Rengjøre vannfordeler

- Ta av børstevalse.
- Trekk ut vannfordelingslisten fra børstetunnelen (figur 5, se omslagsside).
- Vannkanal og åpninger i vannfordelingslisten rengjøres under rennende vann.

## Rengjøre sugerør

- Ta rentvannstanken av maskinen.
- Bærebøyle bruktvannstank svinges ned og bruktvannstanken tas av.
- Kobling sugerør trekkes bakover ut av apparatet og begge endene av sugerøret svinges ut (figur 6, se omslagsside). Sugerøret er brutt og begge endene er tilgjengelig for rengjøring.
- Trekk sugebommen ned og av, sugekanal i rengjøringshodet er tilgjengelig for rengjøring (figur 7, se omslagsside).
- Sugelange og sugekanal skylles med vann eller tilstoppinger trekkes/skyves ut med en butt gjenstand.

## Tilbehør

| Tilbehør                         | Beskrivelse  | Bestillingsnummer |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Valsebørste, rød                 | Universalbørste for alle gulvbelegg  | 4.762-428.0       |
| Valsebørste, oransje             | Spesialbørste for strukturerte gulv, som sikkerhetsfliser eller fugede gulv  | 4.762-484.0       |
| Valsebørste, hvit                | Myk børste for følsomme gulv og for polering   | 4.762-452.0       |
| Valsebørste, blå                 | Myk børste for dyprengjøring av teppegulv  | 4.762-499.0       |
| Mikrofibervalse                  | Spesielt for keramiske fliser, rengjøringsbørste av mikrofiber med spesiell høy rengjørings effekt.                            | 4.762-453.0       |
| Reserve avstrykerleppe           | AV naturgummi 2 stk. nødvendig.  | 4.777-320.0.      |
| Reserve avstrykerleppe, oljefast | For olje- og fettholdig smuss, f.eks. i kjøkken og verksted. 2 stk. nødvendig.   | 4.777-324.0       |
| Tepperengjøringssett             | Dyprengjøring av tekstilflater. Består av børstevalser, 2 sugebommer, 1 liter rengjøringsmiddelkonsentrat, 500 ml flekkfjerner | 2.783-005.0       |

## Tilbehør og reservedeler

- Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av maskinen.
- Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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 garanti-tiden 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.

## EU-samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EU-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:** Rengjøringsmaskin til gulv  
**Type:** 1 783-xxx

### Relevante EU-direktiver

2006/42/EF (+2009/127/EF)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Anvendte overensstemmende normer

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013


EN 62233: 2008


EN 50581

### Anvendte nasjonale normer

-

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

  
H. Jenner  
Chief Executive Officer

  
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, 2017/11/01



## Tekniske data

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Effekt</b>                                  |                            |                  |             |
| Nettspenning                                   | V                          | 220...240        |             |
| Frekvens                                       | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Gjennomsnittlig effektbehov                    | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Beskyttelsesklasse                             |                            | I                |             |
| Beskyttelsestype                               |                            | IPX4             |             |
| <b>Støvsuging</b>                              |                            |                  |             |
| Sugeeffekt, luftmengde                         | l/sek.                     | 26               |             |
| Sugeeffekt, vakuum                             | kPa                        | 13               |             |
| <b>Rengjøringsbørste</b>                       |                            |                  |             |
| Arbeidsbredde                                  | mm                         | 300              |             |
| Børstediameter                                 | mm                         | 60               |             |
| Børsteturtall                                  | o/min.                     | 1450             |             |
| <b>Mål og vekt</b>                             |                            |                  |             |
| Teoretisk flateeffekt                          | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Volum rent-/brukt vannstank                    | l                          | 4                |             |
| Lengde x bredde x høyde                        | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Transportvekt (Adv)                            | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Totalvekt (Adv)                                | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Registrerte verdier etter EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Hånd-arm vibrasjonsverdi                       | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Usikkerhet K                                   | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Støytrykksnivå L <sub>pA</sub>                 | dB(A)                      | 72               |             |
| Usikkerhet K <sub>pA</sub>                     | dB(A)                      | 1                |             |
| Støyeffektnivå L <sub>WA</sub>                 | dB(A)                      | 85               |             |
| Usikkerhet K <sub>WA</sub>                     | dB(A)                      | 1                |             |



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

## Innehållsförteckning

|   |    |   |
|---|----|---|
| Säkerhetsanvisningar . . . . .                  | SV | 1 |
| Funktion . . . . .                              | SV | 1 |
| Ändamålsenlig användning . . . . .              | SV | 1 |
| Miljöskydd . . . . .                            | SV | 2 |
| Reglage . . . . .                               | SV | 2 |
| Första ibruktagnig . . . . .                    | SV | 2 |
| Drift . . . . .                                 | SV | 2 |
| Transport . . . . .                             | SV | 4 |
| Förvaring . . . . .                             | SV | 4 |
| Skötsel och underhåll . . . . .                 | SV | 4 |
| Störningar . . . . .                            | SV | 5 |
| Tillbehör . . . . .                             | SV | 7 |
| Reservdelar . . . . .                           | SV | 8 |
| Garanti . . . . .                               | SV | 8 |
| EU-försäkran om överensstäm-<br>melse . . . . . | SV | 8 |
| Tekniska data . . . . .                         | SV | 9 |

## Säkerhetsanvisningar

Läs denna bruksanvisning och bifogad broschyr, Säkerhetsanvisningar för borstren-  
göringsapparater 5.956-251.0, noggrant innan apparaten tas i bruk första gången.

### Risiknivåer

#### **△ FARA**

*Varnar om en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.*

#### **△ VARNING**

*Varnar om en möjligen farlig situation som kan leda till svåra personskador eller döden.*

#### **△ FÖRSIKTIGHET**

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

#### **OBSERVERA**

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

## Funktion

Den här skurkmaskinen är avsedd att användas för våtrengöring på jämna golv. En arbetsbredd på 300 mm och en uppsamlingsmängd på vardera 4 l i färs- och smutsvattentankarna möjliggör effektiv rengöring av mindre ytor. Nätdrift ger hög effekt utan begränsning i användningstid.

### Hänvisning:

Maskinen kan utrustas med olika tillbehör, beroende på den aktuella rengöringsuppgiften.

Fråga efter vår katalog eller besök oss på Internet, på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Ändamålsenlig användning

Använd maskinen enbart för de ändamål som beskrivs i denna bruksanvisning.

- Maskinen får endast användas till rengöring av golvbeläggningar som inte är känsliga mot fukt och polering. Arbetstemperaturen ligger mellan +5°C och +40°C.
- Maskinen lämpar sig inte för rengöring av frusna golv (ex. i kylrum).
- Maskinen får endast utrustas med tillbehör och reservdelar i originalutförande.
- Maskinen är konstruerad för rengöring av golv inomhus och ytor under tak.
- Maskinen är inte avsedd för rengöring av allmänna vägar.
- Maskinen är inte lämplig för användning inom områden med explosionsrisk.

## Miljöskydd



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



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

## Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## Reglage

### Bild 1, se omslagssida

- 1 Handtag
- 2 Reglage vattenpump
- 3 Huvudströmbrytare borst-/sugdrift
- 4 Bärhandtag
- 5 Bygelhandtag smutsvattentank
- 6 Smutsvattentank
- 7 Färskvattentank
- 8 Förslutning färskvattentank
- 9 Sil
- 10 Rengöringshuvud
- 11 Pedal sugskenehöjning
- 12 Frikoppling parkeringsposition
- 13 Sugrör
- 14 Anslutning sugrör
- 15 Sugmunstycke (endast BR 30/4 C Adv)
- 16 Borstvals
- 17 Sugskena
- 18 Upplåsningsknapp, utbytesborste
- 19 Skydd smutsvattentank
- 20 Tillslutning
- 21 Bränslemätare
- 22 Sladdlindningsshake, vridbar
- 23 Nätkabel med nätkontakt
- 24 Handtag sugrör (endast BR 30/4 C Adv)

## Färgmärkning

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

## Första ibruktagning

### Bild 2, se omslagssida

- ➔ Stick in röret, som sitter i slutet av handtaget, i maskinen.
- ➔ Tryck på spärren och skjut in handtaget tills det hakar fast i maskinen.
- ➔ Rikta in kabeln i maskinen och sätt fast locket på det sätt som visas på den bifogade sidan.

## Drift

### Fyll färskvattentanken

#### △ FÖRSIKTIGHET

*Skaderisk. Använd enbart de rekommenderade rengöringsmedlen. För andra rengöringsmedel bär den driftsansvarige ansvaret för den ökade risken med avseende på driftsäkerhet, olycksfallsrisk och förkortad livslängd för maskinen. Använd bara rengöringsmedel som inte innehåller lösningsmedel, salt- och fluorvätesyra. Beakta säkerhetsanvisningarna på rengöringsmedlen.*

#### Hänvisning:

Använd inga kraftigt skummande rengöringsmedel.

Följ doseringsanvisningarna.

Rekommenderade rengöringsmedel:

| Användning   | Rengöringsmedel | Dosering   |
|--|-----------------|------------|
| Alkaliskt rengöringsmedel för underhåll  | RM 743          | 0,5 - 2,0% |
| Surt rengöringsmedel för underhåll, för sanitärområden, bassänger etc. Tar bort kalkavlagringar. | RM 738          | 0,5 - 3,0% |
| Vårdande rengöringsmedel EXTRA   | RM 780          | 0,5 - 2,0% |
| Grundrengöringsmedel för golv, surt  | RM 751          | 1,0 - 25%  |

- Lyft bort färskvattentanken från maskinen.
- Öppna locket på färskvattentanken.
- Håll i vatten-rengöringsmedel-blandningen. Högsta temperatur på vätskan är 50 °C.
- Stäng locket på färskvattentanken.
- Sätt tillbaka tanken i maskinen.

### Ansluta till nätet

- Sväng upp den undre sladdlindningshaken och lyft av kabeln.
- Kontrollera nätsladd och stickkontakt avseende skador och brott. Anlita endast kundtjänst eller elektriker för utbyte.
- Anslut nätkontakt till vägguttag.

### Rengöring

#### ⚠ **FARA**

*Risk för personskador på grund av elektrisk stöt på grund av en skadad nätkabel. Låt inte nätanslutningskabeln komma i kontakt med de roterande borstarna.*

#### **OBSERVERA**

*Risk för skada på golvbeläggningen. Rengöringsmetoden för kraftig nedsmutsning får bara användas på golv som är lämpliga för detta.*

*Risk för att färskvattenpumpen vid torrkörning på grund av att färskvattentanken är tom. Övervaka nivåindikeringen och slå ifrån vattenpumpens brytare om färskvattentanken är tom.*

### Normal nedsmutsning

- Ställ pedalen till sugskenehöjningen i läge "sug" (bild 3 - läge "1/ON", se omslagssida).
- Tryck på frikoppling av parkeringspositionen och sväng handtaget bakåt.
- Ställ huvudströmbrytaren för borst-/sugdrift på "1".
- Starta vattenpumpen med reglaget.
- Skjut maskinen över den yta som skall rengöras.

### Kraftig nedsmutsning

#### **OBSERVERA**

*Risk för skada på golvbeläggningen. Rengöringsmetoden för kraftig nedsmutsning får bara användas på golv som är lämpliga för detta.*

- Ställ pedalen till sugskenehöjningen i läge "sug inte" (bild 3 - läge "0/OFF", se omslagssida.) och utför rengöringen som vid normal nedsmutsning.. Rengöringsvätskan stannar kvar på ytan som ska rengöras och har tid att verka.
- Ställ pedalen till sugskenehöjningen i läge "sug" och kör en gång till över ytan som ska rengöras.

### Suga i hörn (endast BR 30/4 C Adv)

- Drag ut sugrör på handtaget uppåt, sätt i sugmunstycke och sug upp smuts.
- Tag bort munstycket, tryck tillbaka sugröret och haka fast handtaget.

### Avsluta rengöringen

- Stäng av vattenpumpen med reglaget.
- Skjut fram maskinen ännu ett kort stycke för att suga upp restvattnet.
- Ställ huvudströmbrytaren för borst-/sugdrift på "0".
- Sväng fram handtaget och haka fast det i parkeringsposition.
- Dra ut nätkontakten ur vägguttaget.

### Tömma smutsvattentanken

#### **Hänvisning:**

När smutsvattentanken är full blockerar flottören sugkanalen. Uppsugningen avbryts. Töm smutsvattentank.

#### ⚠ **VARNING**

*Beakta lokala föreskrifter för smutsvattenshantering.*

- Stäng av aggregatet.
- Rikta upp maskinen och ställ den i parkeringsposition.
- Lyft bort färskvattentanken från maskinen.
- Sväng ner bygelhandtaget till smutsvattentanken och lyft bort tanken.
- Lyft upp skyddet och tag av locket på smutsvattentanken.

- Töm ut smutsvatten.
- Spola sedan ur smutsvattentanken med rent vatten.
- Sätt tillbaka locket på tanken och haka fast det.
- Sätt tillbaka tanken i maskinen.

### Tömma färskvattentanken

- Lyft bort färskvattentanken från maskinen.
- Öppna locket på färskvattentanken.
- Töm ut rengöringsmedel.
- Stäng locket på färskvattentanken.
- Sätt tillbaka tanken i maskinen.

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

*Risk för personskada och materiell skada! Tänk på maskinens vikt vid transporten.*

- Sväng fram handtaget och haka fast det i parkeringsposition.
- Sväng handtaget bakåt och skjut maskinen.

eller

- Lyft upp maskinen i bärhandtaget och bär den.
- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

*Risk för personskador och materiella skador! Tänk på maskinens vikt vid lagringen. Denna maskin får endast lagras inomhus.*

## Skötsel och underhåll

### ⚠ FARA

*Skaderisk om maskinen startar oavsiktligt och på grund av elektrisk stöt.*

*Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan arbete utförs på aggregatet.*

### OBSERVERA

*Risk för skador på maskinen genom vattenläckage. Töm smuts- och färskvattentankarna innan underhållsarbete utförs på maskinen.*

## Underhållsschema

### Efter arbetet

### OBSERVERA

*Skaderisk. Spruta inte av maskinen med vatten och använd inga aggressiva rengöringsmedel.*

- Smutsvattentank tom.
- Rengör packningar mellan smutsvattentank och maskin.
- Töm färskvattentanken.
- Spola maskinen: Fyll rengöringstanken med rent vatten (utan rengöringsmedel) och låt maskinen arbeta under en minut med inkopplad borstbevattning.
- Töm färskvattentanken.
- Rengör maskinen utvändigt med en fuktig trasa, doppad i tvättlut.
- Rengör sugskenan kontrollera om det finns slitage och byt ut den vid behov (se "Underhållsarbeten").
- Kontrollera om det finns slitage på borsten och byt ut den vid behov (se "Underhållsarbeten").

### Arligen

- Låt elinstallatör genomföra föreskrivna säkerhetskontroller.

## Underhållsarbeten

### Byta sugskena

#### Hänvisning:

Sugskenorna är fastsatta i maskinen med ett klickfäste och kan enkelt dras bort.

- Ställ pedalen till sugskenehöjningen i läge "sug" (bild 3 - läge "1/ON", se omslagssida).
- Lyft bort färskvattentanken.
- Lyft bort smutsvattentanken.
- Lägg aggregatet på baksidan.
- Drag bort sugskenan neråt.
- Sätt i ny sugskena haka fast.

## Byta borstvals

- Lyft bort färskvattentanken.
- Lyft bort smutsvattentanken.
- Lägg aggregatet på baksidan.
- Tryck på frikopplingsknappen till borstvalsens och sväng ner borstvalsens och tag bort den från griparen.
- Sätt in nya borstvalsar i griparen och haka fast på motsatta sidan.

## Frostskydd

Vid frostrisk:

- Töm färsk och smutsvattentanken.
- Ställ aggregatet i ett frostfritt utrymme.

## Störningar

### ⚠ **FARA**

*Skaderisk om maskinen startar oavsiktligt och på grund av elektrisk stöt.*

*Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan arbete utförs på aggregatet.*

### **OBSERVERA**

*Risk för skador på maskinen genom vattenläckage. Töm smuts- och färskvattentankarna innan underhållsarbete utförs på maskinen.*

Kontakta kundtjänst om fel uppstår som inte kan åtgärdas med denna tabell.

| <b>Störning</b>                             | <b>Åtgärd</b>  |
|---|--|
| Maskinen startar inte                       | Kontrollera om nätkontakten är isatt.  |
| Otillräcklig vattenmängd                    | Kontrollera färskvattennivå, fyll på tanken vid behov.<br>Öppna friskvattentankens lock. Om ett övertryck i tanken konstateras vid öppning, rengör luftningsventilen i färskvattentankens lock.<br>Rengör vattenfördelare (se "Rengöra vattenfördelare").<br>Ta ur färskvattentanken och kontrollera om silen är smutsig. Ta vid behov ur silen och rengör den.<br>Ta loss ventilen med filter från färskvattentanken (Bild 4, se omslagssida) och spole rent med ljummet vatten.  |
| Färskvattentanken droppar när den fylls på. | Ta loss ventilen med filter från färskvattentanken (Bild 4, se omslagssida) och spole rent med ljummet vatten.   |
| Otillräcklig sugeffekt                      | Töm smutsvattentank.<br>Haka fast smutsvattentanken i maskinen.<br>Rengör tätningar mellan smutsvattentank och lock och kontrollera täthet, byt ut vid behov.<br>Rengör packningar mellan smutsvattentankens lock och maskinen. Uppsök kundtjänst om packningarna är skadade.<br>Kontrollera om sugskenor har hakat fast i rengöringshuvudet.<br>Sugskena tilltäppt, rengör.<br>Om sugskenor är slitna, byt plats på den främre och den bakre sugskenan. Om båda sugskenor är slitna, montera in nya sugskenor.<br>Kontrollera om de båda sugrördelarna är korrekt förbundna med sugrörsanslutningen.<br>Kontrollera om sugrör och sugkanal är igensatta, åtgärda i så fall detta (se "Rengöra sugrör").<br>Kontrollera om kabeln ligger platt bakom tankarna och att det bifogade locket är monterat. |
| Otillräckligt rengöringsresultat            | Kontrollera om borstvalsen är slitna, byt ut vid behov.  |
| Borste roterar inte                         | Kontrollera om främmande material blockerar borstvalsen, tag i så fall bort det.   |
| Knackande ljud, borsten roterar inte        | Halkkoppling har löst ut. Stäng av aggregat, kontrollera/rengör borstvalsen.   |

## Rengör vattenfördelare

- Tag ut borstvalsen
- Drag ut vattenfördelarskenan i borststuneln (bild 5, se omslagssida).
- Rengör vattenkanal och öppningar på skenan under rinnande vatten.

## Rengöra sugrör

- Lyft bort färskvattentanken från maskinen.
- Sväng ner bygelhandtaget till smutsvattentanken och lyft bort tanken.
- Drag ut sugrörsanslutningen bakåt ur maskinen och sväng ut båda ändarna på sugröret (bild 6, se omslagssida). Sugröret är öppet och båda ändarna är tillgängliga för rengöring.
- Drag bort sugskenan neråt och sugkanalen i rengöringshuvudet kan rengöras (bild 7, se omslagssida).
- Spola igenom sugslang och sugkanal med vatten eller drag, eller tryck, ut det som sitter fast med ett trubbigt föremål.

## Tillbehör

| Tillbehör                      | Beskrivning  | Beställnummer |
|--------------------------------|--|---------------|
| Valsborste, röd                | Universalborste för alla typer av golvbeläggning.  | 4 762-428.0   |
| Valsborste, orange             | Specialborste för strukturgolv som säkerhetsklinker eller fogar  | 4 762-484.0   |
| Valsborste, vit                | Mjuk borste för känsliga golv och för polering   | 4 762-452.0   |
| Valsborste, blå                | Mjuk borste för djuprengöring av golvmatör   | 4 762-499.0   |
| Mikrofibervals                 | Speciellt för klinker i finkornigt stengods, rengöringsborste i mikrofiber med särskilt hög rengöringseffekt.                      | 4 762-453.0   |
| Reservsugläpp                  | Av naturgummi. 2 stycken behövs.   | 4.777-320.0.  |
| Reservsugläpp, oljefast        | För olje-och fetthaltig smuts, till exempel i kök och verkstad. 2 stycken behövs.  | 4 777-324.0   |
| Rengöringssats för golv-mattor | Djuprengöring av textilytor. Består av borstvalsar, 2 sugbalkar, 1 liter rengöringsmedelskoncentrat, 500 ml fläckborttagningsmedel | 2 783-005.0   |



## Tillbehör och reservdelar

- Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.
- Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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 återförsäljare.

## EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras vi att nedanstående be-  
tecknade maskin i ändamål och konstruk-  
tion samt i den av oss levererade versionen  
motsvarar EU-direktivens tillämpliga grund-  
läggande säkerhets- och hälsokrav. Vid  
ändringar på maskinen som inte har god-  
känts av oss blir denna överensstämmelse-  
förklaring ogiltig.

**Produkt:** Golvrengöringsaggregat  
**Typ:** 1.783-xxx

### Tillämpliga EU-direktiv

2006/42/EG (+2009/127/EG)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Tillämpade harmoniserade normer

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581


### Tillämpade nationella normer

-

Undertecknade agerar på order av och  
med fullmakt från företagsledningen.

  
H. Jenner

Chief Executive Officer

  
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, 2017/11/01

## Tekniska data

|  |                   | 1 783-000.0<br>1 783-220.0 | 1 783-223.0 | 1 783-224.0 |
|--|-------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| <b>Effekt</b>                                |                   |                            |             |             |
| Märkspänning                                 | V                 | 220...240                  |             |             |
| Frekvens                                     | Hz                | 1~ 50/60                   |             |             |
| Mellersta effektupptagning                   | W                 | 820                        | 750         | 750         |
| Skyddsklass                                  |                   | I                          |             |             |
| Skydd  |                   | IPX4                       |             |             |
| <b>Suga</b>                                  |                   |                            |             |             |
| Sugeffekt, luftmängd                         | l/s               | 26                         |             |             |
| Sugeffekt, undertryck                        | kPa               | 13                         |             |             |
| <b>Rengöringsborste</b>                      |                   |                            |             |             |
| Arbetsbredd                                  | mm                | 300                        |             |             |
| Borstdiameter                                | mm                | 60                         |             |             |
| Borstvarvtal                                 | 1/min             | 1450                       |             |             |
| <b>Mått och vikt</b>                         |                   |                            |             |             |
| Teoretisk yteffekt                           | m <sup>2</sup> /h | 200                        |             |             |
| Volym färsk-/smutvattentank                  | l                 | 4                          |             |             |
| Längd x Bredd x Höjd                         | mm                | 390 x 335 x 1180           |             |             |
| Transportvikt (Adv)                          | kg                | 12 (12,5)                  |             |             |
| Totalvikt (Adv)                              | kg                | 16 (16,5)                  |             |             |
| <b>Beräknade värden enligt EN 60335-2-72</b> |                   |                            |             |             |
| Hand-Arm Vibrationsvärde                     | m/s <sup>2</sup>  | <2,5                       |             |             |
| Osäkerhet K                                  | m/s <sup>2</sup>  | 0,2                        |             |             |
| Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>               | dB(A)             | 72                         |             |             |
| Osäkerhet K <sub>pA</sub>                    | dB(A)             | 1                          |             |             |
| Ljudeffektsnivå ä <sub>WA</sub>              | dB(A)             | 85                         |             |             |
| Osäkerhet K <sub>WA</sub>                    | dB(A)             | 1                          |             |             |



Lue tämä alkuperäisiä ohjeita ennen laitteesi käyttämistä, säilyttä käyttööhje myöhempää käyttöä tai mahdollista myöhempää omistajaa varten.

## Sisällysluettelo

|   |    |   |
|---|----|---|
| Turvaohjeet . . . . .                       | FI | 1 |
| Toiminta . . . . .                          | FI | 1 |
| Käyttötarkoitus . . . . .                   | FI | 1 |
| Ympäristönsuojelu . . . . .                 | FI | 2 |
| Hallintalaitteet . . . . .                  | FI | 2 |
| Ensimmäinen käyttöönotto . . . . .          | FI | 2 |
| Käyttö . . . . .                            | FI | 2 |
| Kuljetus . . . . .                          | FI | 4 |
| Säilytys . . . . .                          | FI | 4 |
| Hoito ja huolto . . . . .                   | FI | 4 |
| Häiriöt . . . . .                           | FI | 5 |
| Tarvikkeet . . . . .                        | FI | 7 |
| Varaosat . . . . .                          | FI | 8 |
| Takuu . . . . .                             | FI | 8 |
| EY-vaatimustenmukaisuus-vaakuutus . . . . . | FI | 8 |
| Tekniset tiedot . . . . .                   | FI | 9 |

## Turvaohjeet

Lue ja huomioi ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä käyttöohje ja mukana oleva esite Turvaohjeet harjapuhdistuslaitetta nro 5.956-251.0 varten

### Vaarallisuusasteet

#### ⚠ **VAARA**

*Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.*

#### ⚠ **VAROITUS**

*Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, 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 vahinkoja.*

## Toiminta

Tätä yhdistelmäkonetta käytetään tasaisen lattioiden märkäpuhdistukseen. 300 mm:n työleveys ja 4 l:n raikas- ja lika-veissäiliöiden tilavuus säiliötä kohti mahdollistavat pinten pintojen tehokkaan puhdistuksen.

Sähköverkkoikäytön ansiosta suorituskyky on tehokas ilman työajan rajoittamista.

### **Huomautus:**

Laite voidaan varustaa erilaisilla lisävarusteilla kulloinkin kyseessä olevan puhdistustehtävän mukaan.

Pyydä luettelomme tai katso nettiosoitteestamme [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Käyttötarkoitus

Käytä laitetta ainoastaan tämän käyttöohjeen tietojen mukaisesti.

- Laitteen käyttö on sallittu vain kovien pintojen puhdistamiseen, jotka ovat kosteudenkestäviä ja, jotka voidaan kiillottaa.  
Käyttölämpötila-alue on välillä +5 °C ja +40 °C.
- Laite ei sovellu jäähtyneiden lattioiden puhdistamiseen (esim. jäähdyttämössä).
- Laitteen varustaminen on sallittu vain alkuperäisillä lisävarusteilla ja varaosilla.
- Laite on kehitetty sisätilojen lattioiden tai ulkokatteen alla olevien pintojen puhdistamiseen.
- Laite ei ole tarkoitettu julkisten liikenteiden puhdistamiseen.
- Laite ei sovellu käyttöön räjähdysalttiissa ympäristössä.

## Ympäristönsuojelu



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



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Paristoja, öljyä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toiminta kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin.

### Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Hallintalaitteet

### Kuva 1, katso kansilehti

- 1 Kahva
- 2 Kytkin vesipumppu
- 3 Pääkytkin harja-/imukäyttö
- 4 Kantokahva
- 5 Likavesisäiliön kantokahva
- 6 Likavesisäiliö
- 7 Raikasvesisäiliö
- 8 Raikasvesisäiliön korkki
- 9 Sihti
- 10 Puhdistuspää
- 11 Imupalkin nostopoljin
- 12 Pysäköintilukituksen vapautus
- 13 Imuputki
- 14 Imuputkiliitäntä
- 15 Imusuutin (vain BR 30/4 C Adv)
- 16 Harjatela
- 17 Imupalkki
- 18 Vaihtoharjan vapautuspainike
- 19 Likavesisäiliön kansi
- 20 Lukitus
- 21 Täyttömäärän näyttö
- 22 Kaapelikoukku, kiertyvä
- 23 Verkkojohto, jossa on pistoke
- 24 Imuputken kahvan (vain BR 30/4 C Adv)

## Väritunnukset

- Puhdistusprosessin käyttöelimet ovat keltaisia.
- Huollon ja servicen käyttöelimet ovat vaaleanharmaat.

## Ensimmäinen käyttöönotto

### Kuva 2, katso kansilehti

- Pistä kahvan päässä oleva putki laitteessa olevaan aukkoon.
- Paina lukitsinta ja työnnä kahvaa sisään kunnes se lukkiutuu laitteeseen.
- Suuntaa haarukka laitteessa ja aseta kansi paikalleen kuten mukana olevassa lehtisessä on esitetty.

## Käyttö

### Tuorevesisäiliön täyttö

#### △ VARO

*Vaurioitumisvaara. Käytä vain suositeltuja puhdistusaineita. Jos käytetään muita puhdistusaineita, käyttäjä on vastuussa käyttöturvallisuuteen, onnettomuusvaaraan ja elinikään kohdistuvasta suuremmasta riskistä. Käytä vain puhdistusaineita, joissa ei ole liuotainaineita eikä suola- ja fluorivetyhappoa.*

*Noudata puhdistusaineiden turvallisuusohjeita.*

#### Huomautus:

Älä käytä voimakkaasti vaahtoavia puhdistusaineita.

Noudata annosteluohjeita.

Suosittelvat puhdistusaineet:

| Käyttö   | Puhdistusaine | Annoste-lu |
|--|---------------|------------|
| Ylläpitopuhdistusaine alkaalinen   | RM 743        | 0,5 - 2,0% |
| Ylläpitopuhdistusaine hapan, saniteettialueiden, uima-altaiden jne. kalkkikerrostumien poistamiseen. | RM 738        | 0,5 - 3,0% |
| Pyyhintähoitoaine EXTRA  | RM 780        | 0,5 - 2,0% |
| Lattian peruspuhdistusaine, hapan  | RM 751        | 1,0 - 25%  |

- Poista tuorevesisäiliö laitteesta.
- Avaa raikasvesisäiliön kansi.
- Täytä vesi-puhdistusaine -sekoituksella. Nesteen maksimilämpötila 50 °C.
- Sulje raikasvesisäiliön kansi.
- Aseta tuorevesisäiliö laitteeseen.

### Liittäminen sähköverkkoon

- Käännä alempi kaapelikoukku ylös ja poista kaapeli.
- Tarkasta sähkökaapeli ja pistoke vahingoittumisten ja murtumien varalta. Vaihdon saa suorittaa vain asiakaspalvelu tai sähkömies.
- Liitä virtapistoke pistorasiaan.

### Puhdistus

#### ⚠ VAARA

Vahingoittunut verkkoliitäntäjohto aiheuttaa mahdollisesta sähköiskusta aiheutuvan loukkaantumiskehityksen. Älä päästä verkkoliitäntäjohtoa kosketuksiin pyöriä harjojen kanssa.

#### HUOMIO

Lattiapäällysteen vaurioitumisvaara. Pahoille liikaantumille tarkoitettua puhdistusmenetelmää saa käyttää vain siihen soveltuvilla lattiatyypeillä.

Tyhjästä tuorevesisäiliöstä johtuva kuivaikänti aiheuttaa tuorevesipumpulle vahingoittumisvaaran. Valvo täyttömäärän näyttöä ja kytke vesipumppu pois päältä tuorevesisäiliön ollessa tyhjä.

### Tavalliset likaantumamat

- Aseta imupalkin nostopoljin asentoon "imurointi" (kuva 3 - asento "1/ON", katso kansisivua).
- Vapauta pysäköintilukitus ja käännä kahva taakse.
- Käännä harja-/imukäytön pääkytkin asentoon "1".
- Käynnistä vesipumppu kytkimellä.
- Liikuta laitetta puhdistettavalla pinnalla.

### Pahat likaantumamat

#### HUOMIO

Lattiapäällysteen vaurioitumisvaara. Pahoille liikaantumille tarkoitettua puhdistusmenetelmää saa käyttää vain siihen soveltuvilla lattiatyypeillä.

- Aseta imupalkin nostopoljin asentoon "ei imurointia" (kuva 3 - asento "0/OFF", katso kansisivu) ja suorita puhdistus kuten tavallisissa likaantumissa. Puhdistus neste säilyy puhdistettavalla pinnalla ja sillä on aikaa vaikuttaa.
- Aseta imupalkin nostopoljin asentoon "imurointi" ja käsittele puhdistettava pinta uudelleen.

### Nurkkien imurointi (vain BR 30/4 C Adv)

- Vedä kahvassa oleva imuputki ylöspäin ulos, pistä siihen imusuutin ja imuroi lika pois.
- Poista suutin, pistä imuputki takaisin paikalleen ja lukitse kahva.

### Puhdistuksen lopetus

- Kytke vesipumppu pois päältä.
- Työnnä laitetta vielä jonkin matkaa, jotta loppuvesi imuroituu pois.
- Käännä harja-/imukäytön pääkytkin asentoon "0".
- Käännä kahva eteen ja lukitse pysäköintiasentoon.
- Vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

### Likavesisäiliön tyhjennys

#### Huomautus:

Kun likavesisäiliö on täynnä, uimuri sulkee imukanavan. Imu keskeytetään. Tyhjännä likavesisäiliö.

## △ VAROITUS

Noudata jäteveden käsittelyä koskevia paikallisia määräyksiä.

- Kytke laite pois päältä.
- Suorista laite ja lukitse pysäköintiasentoon.
- Poista tuorevesisäiliö laitteesta.
- Käännä likavesisäiliön kantokahva ylös ja poista likavesisäiliö.
- Kohota lukitusta ja poista likavesisäiliön kansi.
- Kaada likavesi pois.
- Huuhtelee sitten likavesisäiliö puhtaalla vedellä.
- Aseta kansi takaisin likavesisäiliön päälle ja lukitse paikalleen.
- Aseta likavesisäiliö laitteeseen.

## Raikasvesisäiliön tyhjennys

- Poista tuorevesisäiliö laitteesta.
- Avaa raikasvesisäiliön kansi.
- Kaada puhdistusneste pois.
- Sulje raikasvesisäiliön kansi.
- Aseta tuorevesisäiliö laitteeseen.

## Kuljetus

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi kuljettaessa laitteen paino.

- Käännä kahva eteen ja lukitse pysäköintiasentoon.
- Käännä kahva alas ja työnnä laitetta tai
- Nosta ja kanno laitetta kantokahvasta.
- Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohjesääntöjen mukaisesti.

## Säilytys

### △ VARO

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara! Huomioi säilytettäessä laitteen paino.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

### △ VAARA

Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

### HUOMIO

Ulosvaluva vesi aiheuttaa laitteelle vahingoittumisvaaran. Tyhjennä lika- ja tuorevesisäiliö ennen laitteeseen kohdistuvia huoltotöitä.

## Huoltokaavio

### Työn jälkeen

### HUOMIO

Vaurioitumisvaara. Älä ruiskuta laitetta puhtaaksi vedellä äläkä käytä aggressiivisiä puhdistusaineita.

- Tyhjennä likavesisäiliö.
- Puhdista likavesisäiliön ja laitteen väliset tiivisteet.
- Tyhjennä tuorevesisäiliö.
- Laitteen huuhtelu: Täytä tuorevesisäiliö puhtaalla vedellä (ilman puhdistusainetta) ja anna laitteen käydä minuutin ajan harjakastelun ollessa kytkettynä päälle.
- Tyhjennä tuorevesisäiliö.
- Puhdista laite ulkoa kostealla, miedolla pesulipeällä kostutetulla liinalla.
- Puhdista imupalkki, tarkasta sen kuulumisuus ja vaihda tarvittaessa imupalkki uuteen.
- Tarkasta harjan kuluneisuus, vaihda tarvittaessa uuteen (katso "Huoltotyöt").

### Vuosittain

- Anna sähköammattilaisen suorittaa säädösten vaatima turvatarkastus.

## Huoltotoimenpiteet

### Imupalkin vaihto

#### Huomautus:

Imupalkit on kiinnitetty pikaliittimellä laitteeseen ja ne voidaan poistaa yksinkertaisesti vetämällä.

- Aseta imupalkin nostopoljin asentoon "imurointi" (kuva 3 - asento "1/ON", katso kansisivua).
- Poista tuorevesisäiliö.
- Poista likavesisäiliö.
- Aseta laite selälleen.
- Vedä imupalkki alasuuntaan irti.
- Aseta uudet imupalkit sisään ja lukitse ne.

### Harjatelan vaihto

- Poista tuorevesisäiliö.
- Poista likavesisäiliö.
- Aseta laite selälleen.
- Paina harjatelan lukituksen vapautinta ja käännä harjatelaa alas ja vedä irti vääntiöstä.
- Pistä uusi harjatela vääntiöön ja napauta vastapuolelta lukitukseen.

## Suojaaminen pakkaselta

Jäätymisvaarassa:

- Tyhjennä raikas- ja likavesisäiliö.
- Säilytä laite pakkaselta suojatussa tilassa.

## Häiriöt

### ⚠ VAARA

*Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaaran.*

*Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.*

### **HUOMIO**

*Ulosvaluva vesi aiheuttaa laitteelle vahingoittumisvaaran. Tyhjennä lika- ja tuorevesisäiliö ennen laitteeseen kohdistuvia huoltotöitä.*

Häiriöiden sattuessa, joita ei voida poistaa tämän taulukon avulla, on kutsuttava asiakaspalvelu paikalle.

| <b>Häiriö</b>                                       | <b>Korjaus</b>  |
|---|---|
| Laitetta ei voida käynnistää                        | Tarkasta, onko virtapistoke liitetty verkkoon.  |
| Riittämätön vesimäärä                               | Tarkasta raikasvesitaso, tarvittaessa täydennä säiliö<br>Avaa raikasvesisäiliön kansi. Jos havaitset avattaessa säiliössä olevan alipainetta, puhdista tuorevesisäiliön kannessa oleva tuuletusventtiili.<br>Vedenjakajan puhdistus (katso "Vedenjakajan puhdistus").<br>Poista tuorevesisäiliö ja tarkasta sihti likaantumisen varalta. Poista ja puhdista sihti tarvittaessa.<br>Vedä tuorevesisäiliön venttiili suodattimiseen irti (kuva 4, katso kansisivu) ja huuhtele se haalealla vedellä.  |
| Tuorevesisäiliöstä tip-puu vettä sitä täytettäessä. | Vedä tuorevesisäiliön venttiili suodattimiseen irti (kuva 4, katso kansisivu) ja huuhtele se haalealla vedellä.   |
| Riittämätön imuteho                                 | Tyhjennä likavesisäiliö.<br>Lukitse likavesisäiliö laitteeseen.<br>Puhdista likavesisäiliön ja kannen väliset tiivisteet ja tarkasta niiden tiiviys, tarvittaessa vaihda tiivisteet uusiin.<br>Puhdista likavesisäiliön kannen ja laitteen väliset tiivisteet. Ota yhteys asiakaspalveluun, jos tiivisteet ovat vahingoittuneet.<br>Tarkasta, ovatko imupalkit lukkiutuneena puhdistuspäähän.<br>Imupalkki tukossa, puhdista tarvittaessa.<br>Imupalkki kulunut, vaihta etummainen ja taaimmainen imupalkki keskenään. Jos molemmat imupalkit ovat kuluneet, korvaa ne uusilla imupalkeilla.<br>Tarkasta, ovatko molemmat imuputkiosat kunnollisesti liitettynä imuputkiliittimeen.<br>Tarkasta, onko puhdistuspään imuputki tai imukanava tukossa, poista tarvittaessa tukkeutuma (katso "Imuputken puhdistus").<br>Tarkasta, onko säiliöiden takana oleva kaapeli oikein sijoitettu ja, onko mukana toimitettu korkki paikallaan. |
| Riittämätön puhdistus-tulos                         | Tarkasta harjatelan kuluneisuus, vaihda tarvittaessa uuteen.  |
| Harja ei pyöri                                      | Tarkasta, estääkö vieras esine harjatelan pyörimistä, poista tarvittaessa esine.  |
| Narisevaa ääntä, harja ei pyöri                     | Liukukytkin on lauennut. Kytke laite pois päältä, tarkista/puhdista harjatala.  |



## Vedenjakajan puhdistus

- Poista harjatela
- Vedä harjatunnelissa oleva vedenjakajalista ulos (kuva 5, katso kansisivu).
- Puhdista juoksevassa vedessä kastelukanava ja vedenjakajalistan aukot.

## Imuputken puhdistus

- Poista tuorevesisäiliö laitteesta.
- Käännä likavesisäiliön kantokahva ylös ja poista likavesisäiliö.
- Vedä imuputkiliitin taaksepäin ulos laitteesta ja käännä imuputken molemmat päät esiin (kuva 6, katso kansisivu). Imuputki on katkaistuna ja molemmat päät ovat puhdistettavissa.
- Vedä imupalkki alespäin irti, puhdistuspään imukanava on puhdistettavissa (kuva 7, katso kansisivu).
- Huuhtelee vedellä imuletku ja imukanava tai poista tukkeutuma tylpällä esineellä vetämällä tai työntämällä.

## Tarvikkeet

| Tarvikkeet                  | Kuvaus   | Tilausnumero |
|-----------------------------|--|--------------|
| Telahaarja, punainen        | Yleisharja kaikille lattiapäällysteille.   | 4.762-428.0  |
| Telahaarja, oranssi         | Erikoisharja rakenteellisille lattiapinnoille kuten turvalaatoituksille tai saumakohdille  | 4.762-484.0  |
| Telahaarja, valkoinen       | Pyhmeä harja aroille lattiapinnoille ja kiillotukseen  | 4.762-452.0  |
| Telahaarja, sininen         | Pehmeä harja mattopintojen syväpuhdistukseen   | 4.762-499.0  |
| Mikrokuitutela              | Eryityisesti hienokivilaatoille, mikrokuituinen puhdistusharja erityisen suurella puhdistusteholla.                              | 4.762-453.0  |
| Vara-imuhuuli               | Luonnonkumia. Tarvitaan 2 kpl.   | 4.777-320.0. |
| Vara-imuhuuli, öljynkestävä | Tarkoitettu öljy- ja rasvapitoisiin likaantumisiin esimerkiksi keittiössä ja verstaalla. Tarvitaan 2 kpl.                        | 4.777-324.0  |
| Mattojenpuhdistussetti      | Tekstiilipintojen syväpuhdistamiseen. Sisältää harjatelan, 2 imupalkkia, 1 litra puhdistusainetiivistettä, 500 ml tahrannoistoa- | 2.783-005.0  |

## Varusteet ja varaosat

- Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja varaosia. Ne takaavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän toiminnan.
- Tietoja tarvikkeista ja varaosista on sivustolla [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuehdot. Korjaamme takuuajana maksutta lisävarusteissa mahdollisesti ilmenneet häiriöt, mikäli ne ovat aiheutuneet materiaali- ja valmistusvirheistä. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyden ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin tehdään muutoksia, joista ei ole sovittu kanssamme, tämä vakuutus ei ole enää voimassa.

**Tuote:** Lattiapuhdistin

**Tyyppi:** 1 783-xxx

### Yksiselitteiset EU-direktiivit

2006/42/EY (+2009/127/EY)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Sovelletut kansalliset standardit

-

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johton puolesta ja sen valtuuttamina.



H. Jenner  
Chief Executive Officer



S. Reiser  
Head of Approbation

Dokumentointivaltuutettu:

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, 2017/11/01

## Tekniset tiedot

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Teho</b>                                   |                            |                  |             |
| Nimellisjännite                               | V                          | 220...240        |             |
| Taajuus                                       | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Keskimääräinen tehonotto                      | W                          | 820              | 750         |
| Kotelointiluokka                              |                            | I                |             |
| Suojatyyppi                                   |                            | IPX4             |             |
| <b>Imurointi</b>                              |                            |                  |             |
| Imuteho, ilmamäärä                            | l/s                        | 26               |             |
| Imuteho, alipaine                             | kPa                        | 13               |             |
| <b>Puhdistusharja</b>                         |                            |                  |             |
| Työleveys                                     | mm                         | 300              |             |
| Harjan halkaisija                             | mm                         | 60               |             |
| Harjan kierrosluku                            | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Mitat ja painot</b>                        |                            |                  |             |
| Teoreettinen pintateho                        | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Raikas-/likavesisäiliön tilavuus              | l                          | 4                |             |
| Pituus x leveys x korkeus                     | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Kuljetuspaino (Adv)                           | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Kokonaispaino (Adv)                           | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Mitatut arvot EN 60335-2-72 mukaisesti</b> |                            |                  |             |
| Käsi-käsivarsi värinäarvo                     | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Epävarmuus K                                  | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>                | dB(A)                      | 72               |             |
| Epävarmuus K <sub>pA</sub>                    | dB(A)                      | 1                |             |
| Äänitehon taso L <sub>WA</sub>                | dB(A)                      | 85               |             |
| Epävarmuus K <sub>WA</sub>                    | dB(A)                      | 1                |             |



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

## Πίνακας περιεχομένων

|   |    |    |
|---|----|----|
| Υποδείξεις ασφαλείας . . . . .              | EL | 1  |
| Λειτουργία . . . . .                        | EL | 1  |
| Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς . . . . . | EL | 1  |
| Προστασία περιβάλλοντος . . . . .           | EL | 2  |
| Στοιχεία χειρισμού . . . . .                | EL | 2  |
| Δοκιμαστική λειτουργία . . . . .            | EL | 2  |
| Λειτουργία . . . . .                        | EL | 2  |
| Μεταφορά . . . . .                          | EL | 4  |
| Αποθήκευση . . . . .                        | EL | 5  |
| Φροντίδα και συντήρηση . . . . .            | EL | 5  |
| Βλάβες . . . . .                            | EL | 6  |
| Εξαρτήματα . . . . .                        | EL | 8  |
| Ανταλλακτικά . . . . .                      | EL | 9  |
| Εγγύηση . . . . .                           | EL | 9  |
| Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ                   | EL | 9  |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .            | EL | 10 |

## Υποδείξεις ασφαλείας

Πριν από την πρώτη χρήση του μηχανήματος διαβάστε και κατόπιν τηρείτε τις οδηγίες σε αυτό το εγχειρίδιο καθώς και στο συνημμένο έντυπο υποδείξεων ασφαλείας για μηχανικές σκούπες, 5.956-251.0

### Επίπεδα ασφαλείας

#### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδείξεις για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδείξεις για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια σοβαρό ή θανάσιμο τραυματισμό.

#### ⚠ 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.

## Λειτουργία

Αυτό το λειαντικό μηχανήμα χρησιμοποιείται για τον υγρό καθαρισμό επιπέδων δαπέδων.

Το πλάτος εργασίας των 300 mm και τα δοχεία καθαρού και βρώμικου νερού με χωρητικότητα 4 l επιτρέπουν τον αποτελεσματικό καθαρισμό μικρών επιφανειών.

Η σύνδεση με το δίκτυο παροχής ρεύματος επιτρέπει μια υψηλή απόδοση χωρίς περιορισμό στη διάρκεια χρήσης.

### Υπόδειξη:

Ανάλογα με την εκάστοτε εργασία καθαρισμού, η συσκευή μπορεί να εξοπλιστεί με διάφορα εξαρτήματα.

Ζητήστε τον κατάλογο μας ή επισκεφτείτε μας στο διαδίκτυο στη διεύθυνση [www.karcher.com](http://www.karcher.com).

## Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

Χρησιμοποιείτε αυτή τη συσκευή αποκλειστικά και μόνο σύμφωνα με τα στοιχεία σ' αυτές τις οδηγίες χειρισμού.

- Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνον για τον καθαρισμό σκληρών επιφανειών μη ευαίσθητων στην υγρασία ή στο γυάλισμα.  
Η θερμοκρασία χρήσης κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +40°C.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για τον καθαρισμό παγωμένων δαπέδων (π.χ. ψυγείων).
- Η συσκευή επιτρέπεται να εξοπλίζεται μόνον με γνήσια εξαρτήματα και ανταλλακτικά.
- Η συσκευή έχει κατασκευαστεί για τον καθαρισμό δαπέδων εσωτερικών χώρων ή αντίστοιχα υποστεγασμένων επιφανειών.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για τον καθαρισμό δημοσίων δρόμων.
- Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για χρήση σε χώρους, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.

## 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)

## Στοιχεία χειρισμού

### Εικόνα 1, βλ. διπλωμένη σελίδα

- 1 Λαβή
- 2 Διακόπτης αντλίας νερού
- 3 Γενικός διακόπτης λειτουργίας βουρτσών/αναρρόφησης
- 4 Λαβή μεταφοράς
- 5 Λαβή μεταφοράς δεξαμενής βρώμικου νερού
- 6 Δοχείο βρώμικου νερού
- 7 Δοχείο καθαρού νερού
- 8 Κεφαλή καθαρισμού
- 9 Πεντάλ ανύψωσης ράβδου αναρρόφησης
- 10 Απασφάλιση θέσης στάθμευσης
- 11 Σωλήνας αναρρόφησης
- 12 Σύνδεση σωλήνα αναρρόφησης
- 13 Ακροφύσιο αναρρόφησης (μόνον BR 30/4 C Adv)
- 14 Κύλινδρος βούρτσας
- 15 Ράβδος αναρρόφησης
- 16 Πλήκτρο απασφάλισης, αλλαγή βούρτσας
- 17 Κάλυμμα δοχείου βρώμικου νερού
- 18 Μάνταλο
- 19 Ένδειξη στάθμης πλήρωσης
- 20 Άγκιστρο καλωδίου, περιστρεφόμενο
- 21 Καλώδιο ρεύματος με φισ
- 22 Λαβή σωλήνα αναρρόφησης (μόνον BR 30/4 C Adv)

## Αναγνωριστικό χρώματος

- Τα χειριστήρια για τη διαδικασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα χειριστήρια για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοικτά γκριζα.

## Δοκιμαστική λειτουργία

### Εικόνα 2, βλ. διπλωμένη σελίδα

- ➔ Εισάγετε το σωλήνα από το άκρο της λαβής στο άνοιγμα της συσκευής.
- ➔ Πιέστε τα άγκιστρα και ωθήστε τη λαβή, ώσπου να κλειδώσει μέσα στη συσκευή.
- ➔ Ευθυγραμμίστε το καλώδιο στη συσκευή και τοποθετήστε το καπάκι, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο φύλλο.

## Λειτουργία

### Πλήρωση της δεξαμενής φρέσκου νερού

#### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος βλάβης. Χρησιμοποιείτε μόνον τα συνιστώμενα απορρυπαντικά. Για άλλα απορρυπαντικά, ο χρήστης φέρει την ευθύνη για τον αυξημένο κίνδυνο λειτουργικής ασφάλειας, ατυχήματος και μειωμένης διάρκειας ζωής της συσκευής. Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά που δεν περιέχουν διαλύτες, υδροχλωρικό και υδροφθορικό οξύ.*

*Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας στο απορρυπαντικό.*

#### Υπόδειξη:

*Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά που αφρίζουν πολύ. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις δοσολογίας.*

Προτεινόμενα απορρυπαντικά:

| Χρήση   | Απορρυπαντικό | Δοσολογία  |
|---|---------------|------------|
| Καθαριστικό συντήρησης αλκαλικό   | RM 743        | 0,5 - 2,0% |
| Καθαριστικό συντήρησης όξινο, για χώρους με είδη υγιεινής, πισίνες κτλ. Αφαιρεί τα άλατα. | RM 738        | 0,5 - 3,0% |
| Προϊόν καθαρισμού και περιποίησης EXTRA   | RM 780        | 0,5 - 2,0% |
| Προϊόν γενικού καθαρισμού δαπέδου, όξινο  | RM 751        | 1,0 - 25%  |

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού από τη συσκευή.
- Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου καθαρού νερού.
- Γεμίστε με μείγμα νερού και απορρυπαντικού. Μέγιστη θερμοκρασία υγρού 50 °C.
- Κλείστε το κάλυμμα του δοχείου καθαρού νερού.
- Τοποθετήστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού στη συσκευή.

### Σύνδεση με το δίκτυο

- Περιστρέψτε το κάτω άγκιστρο καλωδίου προς τα πάνω και αφαιρέστε το καλώδιο.
- Ελέγχετε το τροφοδοτικό καλώδιο και το φινι για βλάβες και ρωγμές. Η αλλαγή πρέπει να εκτελείται μόνον από την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών ή από ηλεκτρολόγο.
- Εισάγετε τον ρευματολήπτη στην πρίζα.

### Καθαρισμός

#### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού λόγω ηλεκτροπληξίας από βλάβη στο καλώδιο σύνδεσης με το δίκτυο. Μην επιτρέπεται στο καλώδιο σύνδεσης να έρθει σε επαφή με τις περιστερφόμενες βούρτσες.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος βλάβης της επίστρωσης δαπέδου. Η μέθοδος καθαρισμού για επίμονη ρύπανση πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στα κατάλληλα για το σκοπό αυτό δάπεδα. Κίνδυνος βλάβης στην αντλία καθαρού νερού από λειτουργία χωρίς υλικό λόγω κενής δεξαμενής καθαρού νερού. Παρακολουθείτε την ένδειξη στάθμης πλήρωσης και απενεργοποιήστε το διακόπτη της αντλίας νερού, όταν αδειάσει η δεξαμενή καθαρού νερού.

#### Μέτριας έντασης ρύποι

- Μεταφέρετε το πεντάλ ανύψωσης της ράβδου αναρρόφησης στη θέση "αναρρόφησης" (εικόνα3 - θέση "1/ON", ανατρέξτε στο εξώφυλλο).
- Πιέστε τη διάταξη απασφάλισης της θέσης στάθμευσης και μετακινήστε τη λαβή προς τα πίσω.
- Ρυθμίστε το γενικό διακόπτη λειτουργίας βούρτσας/αναρρόφησης στη θέση "1".
- Ενεργοποιήστε το διακόπτη της αντλίας νερού.
- Κινήστε τη συσκευή πάνω στην υπό καθαρισμό επιφάνεια.

#### Επίμονοι ρύποι

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος βλάβης της επίστρωσης δαπέδου. Η μέθοδος καθαρισμού για επίμονη ρύπανση πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο στα κατάλληλα για το σκοπό αυτό δάπεδα.

- Ρυθμίστε το πεντάλ ανύψωσης της ράβδου αναρρόφησης στη θέση "μη αναρρόφησης" (εικόνα 3 - θέση "0/OFF", ανατρέξτε στο εξώφυλλο) και εκτελέστε τον καθαρισμό, όπως και για τους μέτριας έντασης ρύπους. Το υγρό καθαρισμού παραμένει στην υπό καθαρισμό επιφάνεια για αρκετό χρόνο ώστε να δράσει.

- Ρυθμίστε το πεντάλ ανύψωσης της ράβδου αναρρόφησης στη θέση "αναρρόφηση" και περάστε ξανά την υπό καθαρισμό επιφάνεια με τη συσκευή.

### Αναρρόφηση σε γωνίες (μόνον BR 30/4 C Adv)

- Τραβήξτε προς τα πάνω από τη λαβή και αφαιρέστε το σωλήνα αναρρόφησης, εισάγετε το ακροφύσιο αναρρόφησης και αναρροφήστε τους ρύπους.
- Αφαιρέστε το ακροφύσιο, εισάγετε ξανά το σωλήνα αναρρόφησης και ασφαλίστε η λαβή.

### Ολοκλήρωση του καθαρισμού

- Απενεργοποιήστε το διακόπτη της αντλίας νερού.
- Κινήστε για μια μικρή απόσταση τη συσκευή, ώστε να αναρροφήσει το νερό που απομένει.
- Ρυθμίστε το γενικό διακόπτη λειτουργίας βούρτσας/αναρρόφησης στη θέση "0".
- Μετακινήστε τη λαβή προς τα εμπρός και κλειδώστε την στη θέση στάθμευσης.
- Βγάλτε το φιν από την πρίζα.

### Εκκένωση της δεξαμενής βρώμικου νερού

#### Υπόδειξη:

Όταν γεμίζει η δεξαμενή βρώμικου νερού, ο πλωτήρας κλείνει το κανάλι αναρρόφησης. Η αναρρόφηση διακόπτεται. Αδειάστε τη δεξαμενή βρώμικου νερού.

#### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

*Προσέξτε τις τοπικές προδιαγραφές για την επεξεργασία των υγρών λυμάτων.*

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
- Στήστε όρθια τη συσκευή και κλειδώστε την στη θέση στάθμευσης.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού από τη συσκευή.
- Μετακινήστε προς τα κάτω τη λαβή μεταφοράς της δεξαμενής βρώμικου νερού και αφαιρέστε τη δεξαμενή βρώμικου νερού.

- Ανασηκώστε το σφράγιτρο και αφαιρέστε το καπάκι της δεξαμενής βρώμικου νερού.
- Αδειάστε το βρώμικο νερό.
- Στη συνέχεια ξεπλύνετε το δοχείο βρώμικου νερού με καθαρό νερό.
- Τοποθετήστε το καπάκι στη δεξαμενή βρώμικου νερού και κλειδώστε το.
- Τοποθετήστε τη δεξαμενή βρώμικου νερού στη συσκευή.

### Εκκένωση της δεξαμενής φρέσκου νερού

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού από τη συσκευή.
- Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου καθαρού νερού.
- Αδειάστε το υγρό καθαρισμού.
- Κλείστε το κάλυμμα του δοχείου καθαρού νερού.
- Τοποθετήστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού στη συσκευή.

### Μεταφορά

#### Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.*

- Μετακινήστε τη λαβή προς τα εμπρός και κλειδώστε την στη θέση στάθμευσης.
- Μετακινήστε τη λαβή προς τα πίσω και ωθήστε τη συσκευή
- ή
- Σηκώστε και μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.
- Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολίσθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

## Αποθήκευση

### Δ 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

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

*Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία. Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φως από την πρίζα.*

### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος βλάβης στη συσκευή λόγω του εξερχόμενου νερού. Αδειάζετε τις δεξαμενές ακάθαρτου και καθαρού νερού πριν από τις εργασίες συντήρησης στη συσκευή.*

## Πρόγραμμα συντήρησης

### Μετά την εργασία

### ΠΡΟΣΟΧΗ

*Κίνδυνος βλάβης. Μην ψεκάσετε τη συσκευή με νερό και μην χρησιμοποιείτε ισχυρά απορρυπαντικά.*

- Αδειάστε το δοχείο βρώμικου νερού.
- Καθαρίστε τα στεγανοποιητικά παρεμβύσματα ανάμεσα στη δεξαμενή βρώμικου νερού και στη συσκευή.
- Αδειάστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού.
- Ξέπλυμα της συσκευής: Γεμίστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού με καθαρό νερό (χωρίς απορρυπαντικό) και αφήστε τη συσκευή να λειτουργήσει για ένα λεπτό με ενεργοποιημένο το σύστημα τροφοδοσίας νερού των βουρτσών.
- Αδειάστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού.
- Καθαρίζετε εξωτερικά το μηχάνημα με πανί βρεγμένο σε διάλυμα ήπιου απορρυπαντικού.
- Καθαρίστε τη ράβδο αναρρόφησης, ελέγξτε την για φθορές και αντικαταστήστε την κατά περίπτωση (ανατρέξτε στις "Εργασίες συντήρησης").

- Ελέγξτε τη βούρτσα για τυχόν φθορές και αντικαταστήστε την κατά περίπτωση (ανατρέξτε στις "Εργασίες συντήρησης").

## Ετησίως

- Αναθέστε σε ηλεκτρολόγο την εκτέλεση του επιβεβλημένου ελέγχου ασφαλείας.

## Εργασίες συντήρησης

### Αντικατάσταση της ράβδου αναρρόφησης

#### Υπόδειξη:

Οι μπάρες αναρρόφησης είναι στερεωμένες στη συσκευή με μια κουμπωτή σύνδεση και μπορείτε να απλά να τις τραβήξετε.

- Μεταφέρετε το πεντάλ ανύψωσης της ράβδου αναρρόφησης στη θέση "αναρρόφησης" (εικόνα3 - θέση "1/ON", ανατρέξτε στο εξώφυλλο).
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή βρώμικου νερού.
- Τοποθετήστε τη συσκευή στην οπίσθια πλευρά.
- Τραβήξτε προς τα κάτω και αφαιρέστε τη ράβδο αναρρόφησης.
- Τοποθετήστε και ασφαλίστε τη νέα ράβδο αναρρόφησης.

### Αντικατάσταση κυλίνδρων βουρτσών

- Αφαιρέστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή βρώμικου νερού.
- Τοποθετήστε τη συσκευή στην οπίσθια πλευρά.
- Πιέστε το κουμπί απασφάλισης της κυλινδρικής βούρτσας και μετακινήστε προς τα κάτω την κυλινδρική βούρτσα αφαιρώντας την από τον υποδοχέα.
- Εισάγετε τη νέα κυλινδρική βούρτσα στον υποδοχέα και ασφαλίστε την από την αντίθετη πλευρά.

## Αντιπαγετική προστασία

Σε περίπτωση κινδύνου από παγετό:

- Αδειάστε το δοχείο καθαρού και το δοχείο ακάθαρτου νερού.
- Σταθεμύστε το μηχάνημα σε χώρο προστατευμένο από τον παγετό.



## Βλάβες

### ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από αθέλητη ενεργοποίηση της συσκευής και ηλεκτροπληξία. Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φως από την πρίζα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος βλάβης στη συσκευή λόγω του εξερχόμενου νερού. Αδειάζετε τις δεξαμενές ακάθαρτου και καθαρού νερού πριν από τις εργασίες συντήρησης στη συσκευή.

Σε περίπτωση βλαβών, οι οποίες δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν με τη βοήθεια αυτού του πίνακα, καλέστε την υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών.

| Βλάβη  | Αντιμετώπιση   |
|--|--|
| Η συσκευή δεν ξεκινά                                       | Ελέγξτε εάν βρίσκεται το φως στην πρίζα.   |
| Ανεπαρκής ποσότητα νερού                                   | Ελέγξτε τη στάθμη του καθαρού νερού, συμπληρώστε εάν είναι απαραίτητο.   |
|  | Ανοίξτε το πώμα της δεξαμενής φρέσκου νερού. Εάν διαπιστώσετε υποπίεση κατά το άνοιγμα, καθαρίστε τη βαλβίδα εξερισμού στο πώμα της δεξαμενής φρέσκου νερού. |
|  | Καθαρίστε το διανεμητή νερού (ανατρέξτε στον "Καθαρισμό του διανεμητή νερού").   |
|  | Αφαιρέστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού και ελέγξτε τη σήτα για ρύπους. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε και καθαρίστε τη σήτα.                                   |
| Η δεξαμενή φρέσκου νερού στάζει κατά τη συμπλήρωση με νερό | Τραβήξτε και αφαιρέστε τη βαλβίδα με το φίλτρο της δεξαμενής φρέσκου νερού (εικόνα 4, ανατρέξτε στο εξώφυλλο) και ξεπλύνετε την με χλιαρό νερό.              |

|  |   |
|--|---|
| Ανεπαρκής αναρροφητική ισχύς   | Αδειάστε το δοχείο βρώμικου νερού.  |
|  | Ασφαλίστε τη δεξαμενή βρώμικου νερού στη συσκευή.   |
|  | Ελέγχετε τις τσιμούχες μεταξύ του δοχείου βρώμικου νερού και του καπακιού σχετικά με στεγανότητα, και, αν χρειάζεται, τις αλλάζετε.   |
|  | Ελέγξτε τα στεγανοποιητικά παρεμβύσματα ανάμεσα στο καπάκι της δεξαμενή βρώμικου νερού και στη συσκευή. Εάν τα στεγανοποιητικά παρεμβύσματα παρουσιάζουν βλάβη, απευθυνθείτε στην υπηρεσία εξυπηρέτηση πελατών. |
|  | Ελέγξτε εάν οι ράβδοι αναρρόφησης έχουν κλειδώσει στην κεφαλή καθαρισμού.   |
|  | Φραγή της ράβδου αναρρόφησης, καθαρίστε την.  |
|  | Σφραγίστε τις ράβδους ράβδους αναρρόφησης και αντικαταστήστε την πρόσθια με την οπίσθια ράβδο και το αντίστροφο. Εάν οι δύο ράβδοι αναρρόφησης είναι σφραγισμένες, χρησιμοποιήστε νέες ράβδους.                 |
|  | Ελέγξτε εάν και τα δύο τμήματα του σωλήνα αναρρόφησης είναι σωστά συνδεδεμένα με τη σύνδεση του σωλήνα αναρρόφησης.   |
|  | Ελέγξτε το σωλήνα αναρρόφησης και το κανάλι αναρρόφησης της κεφαλής καθαρισμού για εμπλοκές και αντιμετωπίστε τις ενδεχόμενες εμπλοκές (ανατρέξτε στον "Καθαρισμό του σωλήνα αναρρόφησης").                     |
| Ελέγξτε, εάν το καλώδιο πίσω από τις δεξαμενές είναι τεντωμένο και εάν είναι τοποθετημένο το συνοδευτικό καπάκι. |   |
| Μη ικανοποιητικό αποτέλεσμα καθαρισμού   | Ελέγξτε την κυλινδρική βούρτσα για τυχόν φθορές και αντικαταστήστε την, εάν είναι αναγκαίο.   |
| Η βούρτσα δεν περιστρέφεται  | Ελέγξτε εάν κάποιο ξένο σώμα μπλοκάρει την κυλινδρική βούρτσα και απομακρύνετε το εάν υπάρχει.  |
| Ήχος εκφύσησης, η βούρτσα δεν περιστρέφεται  | Ενεργοποιήθηκε ο συρόμενος σύνδεσμος. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και ελέγξτε/καθαρίστε την κυλινδρική βούρτσα.  |

## Καθαρισμός του διανεμητή νερού

- ➔ Αφαιρέστε την κυλινδρική βούρτσα.
- ➔ Τραβήξτε και αφαιρέστε τη ράβδο του διανεμητή νερού από τη σήραγγα της βούρτσας (εικόνα 5, ανατρέξτε στο εξώφυλλο).
- ➔ Καθαρίστε το κανάλι τροφοδοσίας νερού και τα ανοίγματα της λωρίδας διανεμητή νερού κάτω από τρεχούμενου νερό.

## Καθαρισμός του σωλήνα αναρρόφησης

- ➔ Αφαιρέστε τη δεξαμενή φρέσκου νερού από τη συσκευή.
- ➔ Μετακινήστε προς τα κάτω τη λαβή μεταφοράς της δεξαμενής βρώμικου νερού και αφαιρέστε τη δεξαμενή βρώμικου νερού.

- ➔ Τραβήξτε προς τα πίσω και αφαιρέστε το σωλήνα αναρρόφησης από τη συσκευή και περιστρέψτε τα δύο άκρα του σωλήνα αναρρόφησης για να αποσπαστούν (εικόνα 6, ανατρέξτε στο εξώφυλλο).  
Ο σωλήνας αναρρόφησης κόβεται και τα δύο άκρα είναι προσβάσιμα για τον καθαρισμό.
- ➔ Τραβήξτε προς τα κάτω και αφαιρέστε τη ράβδο αναρρόφησης, ώστε να είναι προσβάσιμο για τον καθαρισμό το κανάλι αναρρόφησης της κεφαλής καθαρισμού (εικόνα 7, ανατρέξτε στο εξώφυλλο).
- ➔ Ξεπλύνετε τον ελαστικό σωλήνα και το κανάλι αναρρόφησης με νερό ή αντιμετωπίστε τις εμπλοκές τραβώντας ή πιέζοντας με ένα αμβλύ αντικείμενο.

## Εξαρτήματα

| Εξαρτήματα   | Περιγραφή   | Κωδικός παραγωγής |
|--|---|-------------------|
| Κυλινδρική βούρτσα, κόκκινη                          | Βούρτσα γενικής χρήσης για όλες τις επιστρώσεις δαπέδου.  | 4.762-428.0       |
| Κυλινδρική βούρτσα, πορτοκαλί                        | Ειδική βούρτσα για ανάγλυφα δάπεδα, όπως πλακίδια ασφαλείας ή αρμούς  | 4.762-484.0       |
| Κυλινδρική βούρτσα, λευκή                            | Μαλακή βούρτσα για ευαίσθητα δάπεδα και γυάλισμα  | 4.762-452.0       |
| Κυλινδρική βούρτσα, μπλε                             | Μαλακή βούρτσα για βαθύ καθαρισμό χαλιών  | 4.762-499.0       |
| Κύλινδρος μικροϊνών                                  | Ειδικά για πλακίδια από λεπτή πέτρα, βούρτσα καθαρισμού από μικροΐνες με ιδιαίτερα υψηλή καθαριστική απόδοση.   | 4.762-453.0       |
| Ανταλλακτικό χείλος αναρρόφησης                      | Από φυσικό καουτσούκ. Απαιτούνται 2 τεμάχια.  | 4.777-320.0.      |
| Ανταλλακτικό χείλος αναρρόφησης, ανθεκτικό στα λάδια | Για λιπαρούς ρύπους, για παράδειγμα σε κουζίνες και συνεργεία. Απαιτούνται 2 τεμάχια.   | 4.777-324.0       |
| Σετ καθαρισμού χαλιών                                | Βαθύς καθαρισμός υφασμάτων επιφανειών. Αποτελείται από κυλινδρική βούρτσα, 2 ράβδους αναρρόφησης, 1 λίτρο συμπτυκνωμένο απορρυπαντικό, 500 ml καθαριστικό λεκέδων | 2.783-005.0       |

## Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και ανταλλακτικά τα οποία διασφαλίζουν την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες για παρελκόμενα και ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ

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 ΕΕ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

**Προϊόν:** Συσκευή καθαρισμού δαπέδων

**Τύπος:** 1.783-xxx

### Σχετικές οδηγίες των ΕΕ

2006/42/ΕΚ (+2009/127/ΕΚ)

2014/30/ΕΕ

2011/65/ΕΕ

### Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα


-

Οι υπογράφωντες ενεργούν κατ' εντολή του και με εξουσιοδότηση της διεύθυνσης της επιχείρησης.



H. Jenner

Chief Executive Officer



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  
Φαξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2017/11/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Ισχύς</b>  |                            |                  |             |
| Όνομαστική τάση                                     | V                          | 220...240        |             |
| Συχνότητα   | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Μέση ισχύς εισόδου                                  | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Κατηγορία προστασίας                                |                            | I                |             |
| Είδος προστασίας                                    |                            | IPX4             |             |
| <b>Αναρρόφηση</b>                                   |                            |                  |             |
| Απόδοση αναρρόφησης, ποσότητα αέρα                  | l/s                        | 26               |             |
| Απόδοση αναρρόφησης, υποπίεση                       | kPa                        | 13               |             |
| <b>Βούρτσα καθαρισμού</b>                           |                            |                  |             |
| Εύρος εργασίας                                      | mm                         | 300              |             |
| Διάμετρος βουρτσών                                  | mm                         | 60               |             |
| Ταχύτητα περιστροφής βουρτσών                       | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Διαστάσεις και βάρη</b>                          |                            |                  |             |
| Θεωρητική επιφανειακή απόδοση                       | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Όγκος δοχείου καθαρού/βρώμικου νερού                | l                          | 4                |             |
| Μήκος x Πλάτος x Ύψος                               | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Βάρος μεταφοράς (Adv)                               | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Συνολικό βάρος (Adv)                                | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-72</b>         |                            |                  |             |
| Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα                     | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Αβεβαιότητα K                                       | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>pA</sub> | dB (A)                     | 72               |             |
| Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>                         | dB (A)                     | 1                |             |
| Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L <sub>WA</sub> | dB (A)                     | 85               |             |
| Αβεβαιότητα K <sub>WA</sub>                         | dB (A)                     | 1                |             |



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

## İçindekiler

|                          |    |   |
|--------------------------|----|---|
| Güvenlik uyarıları       | TR | 1 |
| Fonksiyon                | TR | 1 |
| Kurallara uygun kullanım | TR | 1 |
| Çevre koruma             | TR | 2 |
| Kumanda elemanları       | TR | 2 |
| İlk çalıştırma           | TR | 2 |
| Çalıştırma               | TR | 2 |
| Taşıma                   | TR | 4 |
| Depolama                 | TR | 4 |
| Koruma ve Bakım          | TR | 4 |
| Arızalar                 | TR | 5 |
| Aksesuar                 | TR | 7 |
| Yedek parçalar           | TR | 8 |
| Garanti                  | TR | 8 |
| AB uygunluk bildirisi    | TR | 8 |
| Teknik Bilgiler          | TR | 9 |

## Güvenlik uyarıları

Cihazı ilk defa kullanmadan önce, bu kullanma kılavuzunu ve fırçalı temizlik cihazları No. 5.956-251.0 ile birlikte verilen emniyet uyarılarını okuyun ve bu uyarılara uygun

### Tehlike kademeleri

#### **⚠ TEHLİKE**

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olan direkt bir tehlikeye yönelik uyarı.*

#### **⚠ UYARI**

*Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölüme neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

#### **⚠ TEDBİR**

*Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

#### **DIKKAT**

*Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.*

## Fonksiyon

Bu aşındırıcı süpürge makinesi, düz zeminlerin sulu temizliği için kullanılır.

300 mm çalışma genişliği ve 4'er litre hacimli temiz ve kirli su depoları küçük yüzeylerin etkin bir şekilde temizlenmesine olanak sağlar.

Elektrikle çalışma modu, çalışma süresi kısıtlaması olmadan yüksek bir performans özelliği sağlar.

#### **Not:**

Temizlik görevine uygun olarak cihaz çeşitli aksesuarlarla donatılabilir.

Katalogumuza başvurun ya da İnternette [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) adresi altında bizi ziyaret edin.

## Kurallara uygun kullanım

Bu cihazı sadece bu kullanım kılavuzundaki bilgilere uygun olarak kullanın.

– Cihaz, sadece rutubete ve parlatma işlemlerine karşı duyarlı olmayan sert zeminlerin temizlenmesi için kullanılmalıdır.

Kullanım sıcaklığı aralığı +5V ve +40C arasındadır.

– Cihaz, donmuş zeminlerin (Örn; soğuk hava depoları) temizlenmesi için uygun değildir.

– Cihaz, sadece orijinal aksesuarı ve yedek parçalarıyla donatılabilir.

– Cihaz, iç bölümlerdeki zeminler ya da kapalı yüzeylerin temizlenmesi için geliştirilmiştir.

– Cihaz, halka açık trafik yollarının temizlenmesi için üretilmemiştir.

– Cihaz, patlama tehlikesi bulunan ortamlarda kullanım için uygun değildir.

## Çevre koruma



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



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine 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 bulabileceğiniz adres:

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

## Kumanda elemanları

### Resim 1, Bkz. Diğer sayfa

- 1 Kol
- 2 Su pompası şalteri
- 3 Fırça/emme modu ana şalteri
- 4 Taşıma kolu
- 5 Pis su tankının taşıyıcı kolu
- 6 Pis su deposu
- 7 Temiz su deposu
- 8 Temiz su deposunun kilidi
- 9 Süzgeç
- 10 Temizleme kafası
- 11 Emme kolunu kaldırma pedali
- 12 Park konumu kilidini açma
- 13 Vakum borusu
- 14 Emme borusu bağlantısı
- 15 Emme memesi (sadece BR 30/4 C Adv)
- 16 Fırça merdanesi
- 17 Emme kolu
- 18 Değişken fırçanın kilit açma düğmesi
- 19 Pis su deposunun kapağı
- 20 Kilit
- 21 Doluluk seviyesi göstergesi
- 22 Kablo kancası, döner
- 23 Elektrik fişiyle birlikte elektrik kablosu
- 24 Emme borusu kolu (sadece BR 30/4 C Adv)

## Renk kodu

- Temizlik prosesinin kullanım elemanları sarıdır.
- Bakım ve servis kullanım elemanları açık gridir.

## İlk çalıştırma

### Resim 2, Bkz. Diğer sayfa

- Tutamağın arkasındaki boruyu cihazdaki deliğe sokun.
- Kilidi bastırın ve cihaza kilitlenene kadar tutamağı içeri itin.
- Kabloyu cihazda hizalayın ve ekteki sayfada gösterildiği gibi kapağı yerleştirin.

## Çalıştırma

### Temiz su tankının doldurulması

#### △ TEDBİR

*Hasar görme tehlikesi. Sadece tavsiye edilen temizlik maddelerini kullanın. Diğer temizlik maddeleri için, işletmeci, işletme güvenliği, kaza tehlikesi ve cihazın kullanım ömrünün azalması riskini üstlenir. Sadece çözücü maddeler, tuz asidi ve hidroflüorik asit içermeyen temizlik maddeleri kullanın. Temizlik maddelerinin üzerindeki güvenlik uyarılarına dikkat edin.*

#### Not:

Aşırı köpüklenen temizlik maddeleri kullanmayın.

Dozaj uyarılarına dikkat edin.

Tavsiye edilen temizlik maddeleri:

| Kullanım  | Temizlik maddesi | Dozaj      |
|---|------------------|------------|
| Alkali genel temizleyici  | RM 743           | 0,5 - 2,0% |
| Asitli genel temizleyici, sağlık bölümleri, yüzme havuzları, vb için. Kireç tortularını temizler. | RM 738           | 0,5 - 3,0% |
| Silme koruyucusu EXTRA  | RM 780           | 0,5 - 2,0% |
| Zemin temizleyici, asitli   | RM 751           | 1,0 - 25%  |

- Temiz su tankını cihazdan çıkartın.
- Temiz su deposunun kapağını açın.
- Su-temizlik maddesi karışımını doldurun. Maksimum sıvı sıcaklığı 50 °C.
- Temiz su deposunun kapağını kapatın.
- Temiz su tankını cihaza yerleştirin.

### Elektrik bağlantısının kurulması

- Alt kablo kancasını yukarı çevirin ve kabloyu çıkartın.
- Elektrik kablosu ve elektrik fişine hasar ve kırılma kontrolü yapın. Değişirme işlemi sadece müşteri hizmetleri ya da elektrik teknisyenlerinin yapmasını sağlayın.
- Elektrik fişini prize takın.

### Temizleme

#### ⚠ TEHLİKE

*Hasarlı bir şebeke bağlantı hattı nedeniyle elektrik çarpması sonucu yaralama tehlikesi. Şebeke bağlantı hattını dönen fırçalarla temas ettirmeyin.*

#### DIKKAT

*Zemin kaplaması için zarar görme tehlikesi. Aşırı kirlenme için kullanılan temizleme yöntemi sadece bu iş için uygun bir zemin uygulanmalıdır.*

*Temiz su tankı nedeniyle kuru çalışma durumunda temiz su pompasının hasar görme tehlikesi. Doluluk seviyesi göstergesini denetleyin ve temiz su tankı boşken su pompası şalterini kapatın.*

#### Normal kirlenme

- Emme kolunu kaldırma pedalını "emme" konumuna getirin (Resim 3 - "1/ON" konumu, Bkz. Diğer sayfa).
- Park konumu kilit açma düğmesine basın ve tutamağı geriye çevirin.
- Fırça/emme modu ana şalterini "1" konumuna getirin.
- Su pompası şalterini açın.
- Cihazı temizlenecek yüzeyde hareket ettirin.

#### Aşırı kirlenme

#### DIKKAT

*Zemin kaplaması için zarar görme tehlikesi. Aşırı kirlenme için kullanılan temizleme yöntemi sadece bu iş için uygun bir zemin uygulanmalıdır.*

- Emme kolunu kaldırma pedalını "emme" konumuna getirin (Resim 3 - "0/OFF" konumu, Bkz. Diğer sayfa) ve normal kirlenmede olduğu gibi temizlik yapın. Temizlik sıvısı, temizlenecek yüzeyde kalır ve etki etme süresine sahip olur.
- Emme kolunu kaldırma pedalını "emme" konumuna getirin ve temizlenecek yüzeyin tekrar üzerinden geçin.

#### Köşelerde emme (sadece BR 30/4 C Adv)

- Emme borusunu tutamaktan tutup yukarı doğru dışarı çekin, emme memesi takın ve kiri süpürün.
- Memeyi çıkartın, emme borusunu tekrar geri takın ve tutamağı kilitleyin.

#### Temizliğin tamamlanması

- Su pompası şalterini kapatın.
- Kalan suyun emilmesi için cihazı kısa bir mesafe daha ileri itin.
- Fırça/emme modu ana şalterini "0" konumuna getirin.
- Tutamağı öne çevirin ve park konumuna kilitleyin.
- Cihazın fişini prizden çekin.



## Pis su deposunun boşaltılması

### Not:

Pis su tankı doluyken, şamandıra emme kanalını kapatır. Emme işlemi durdurulur. Pis su deposunu boşaltın.

### ⚠ UYARI

*Yerel atık su işleme talimatlarına uyun.*

- Cihazı kapatın.
- Cihazı doğrultun ve park konumunda kilitleyin.
- Temiz su tankını cihazdan çıkartın.
- Pis su tankını taşıma kolunu aşağı çevirin ve pis su tankını çıkartın.
- Kapağı kaldırın ve pis su tankının kapağını çıkartın.
- Pis su tankını boşaltın.
- Daha sonra, pis su deposunu temiz suyla yıkayın.
- Kapağı pis su tankına oturtun ve kilitleyin.
- Pis su tankını cihaza yerleştirin.

## Temiz su deposunun boşaltılması

- Temiz su tankını cihazdan çıkartın.
- Temiz su deposunun kapağını açın.
- Temizlik sıvısını boşaltın.
- Temiz su deposunun kapağını kapatın.
- Temiz su tankını cihaza yerleştirin.

## Taşıma

### ⚠ TEDBİR

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

- Tutamağı öne çevirin ve park konumuna kilitleyin.
- Tutamağı geriye çevirin ve cihazı itin. veya
- Cihazı taşıma kolundan yukarı kaldırın ve taşıyın.
- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### ⚠ TEDBİR

*Yaralanma ve hasar tehlikesi! Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

Bu cihaz sadece iç mekanlarda depolanmalıdır.

## Koruma ve Bakım

### ⚠ TEHLİKE

*Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.*

*Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.*

### DİKKAT

*Dışarı çıkan su nedeniyle cihazı zarar görme tehlikesi. Cihazdaki bakım çalışmalarından önce pis su tankı ve temiz su tankını boşaltın.*

## Bakım planı

### Çalışmadan sonra

### DİKKAT

*Hasar görme tehlikesi. Cihaza su püskürtmeyin ve agresif temizlik maddeleri kullanmayın.*

- Pis su deposunu boşaltın.
- Pis su tankı ve cihaz arasındaki conta-ları temizleyin.
- Temiz su tankını boşaltın.
- Cihazın yıkanması: Temiz su tankına temiz su (temizlik maddesiz) doldurun ve fırça sulama açıkken bir dakika boyunca cihazı çalıştırın.
- Temiz su tankını boşaltın.
- Cihazın dışını, hafif yıkama çözeltilisine batırılmış nemli bir bezle temizleyin.
- Emme kolunu temizleyin, aşınma kontrolü yapın ve ihtiyaç anında değiştirin (Bkz. "Bakım çalışmaları").
- Fırçaya aşınma kontrolü yapın, ihtiyaç anında fırçaları değiştirin (Bkz. "Bakım çalışmaları").

### Her yıl

- Öngörülen güvenlik kontrolünü bir elektrik teknisyenine yaptırın.

## Bakım çalışmaları

### Emme kolunun değiştirilmesi

#### Not:

Emme kolları bir tırnaklı bağlantıyla cihaza sabitlenmiştir ve kolayca çıkartılabilir.

- Emme kolunu kaldırma pedalını "emme" konumuna getirin (Resim 3 - "1/ ON" konumu, Bkz. Diğer sayfa).
- Temiz su tankını çıkartın.
- Pis su tankını çıkartın.
- Cihazı arka tarafı üzerine yatırın.
- Emme kolunu aşağı doğru çekin.
- Yeni emme kolunu yerleştirin ve kilitleyin.

### Fırça merdanesinin değiştirilmesi

- Temiz su tankını çıkartın.
- Pis su tankını çıkartın.
- Cihazı arka tarafı üzerine yatırın.
- Fırça merdanesi kilit açma düğmesine basın ve fırça merdanesini aşağı çevirin ve taşıyıcıdan çekin.
- Fırça merdanesini taşıyıcıya takın ve karşı tarafta kilitleyin.

## Antifriz koruma

Donma tehlikesinde:

- Temiz ve pis su deposunu boşaltın.
- Cihazı donmaya karşı korunmuş bir bölümde durdurun.

## Arızalar

### ⚠ TEHLİKE

*Farkında olmadan çalışmaya başlayan cihaz ve elektrik çarpması nedeniyle yaralanma tehlikesi.*

*Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.*

### **DİKKAT**

*Dışarı çıkan su nedeniyle cihazı zarar görme tehlikesi. Cihazdaki bakım çalışmalarından önce pis su tankı ve temiz su tankını boşaltın.*

Bu tablo yardımıyla giderilemeyen arızalarda müşteri hizmetlerini arayın.

| <b>Arıza</b>                               | <b>Arızanın giderilmesi</b>   |
|--|---|
| Cihaz çalıştırılmıyor                      | Elektrik fişinin takılı olup olmadığını kontrol edin.   |
| Yetersiz su miktarı                        | Temiz su seviyesini kontrol edin, gerekirse depoyu doldurun<br>Temiz su tankının kapağını açın. Açma sırasında depoda bir vakum belirlenirse, temiz su deposunun kapağındaki havalandırma valfını temizleyin.<br>Su dağıtıcısını temizleyin (Bkz. "Su dağıtıcısının temizlenmesi").<br>Temiz su tankını çıkartın ve süzgece kirlenme kontrolü yapın. Gerekirse süzgeci çıkartın ve temizleyin.<br>Temiz su tankındaki filtreli valfi çekin (Resim 4 - Bkz. Diğer sayfa) ve ılık suda yıkayın.   |
| Ekleme sırasında temiz su tankı damlatıyor | Temiz su tankındaki filtreli valfi çekin (Resim 4 - Bkz. Diğer sayfa) ve ılık suda yıkayın.   |
| Yetersiz emme kapasitesi                   | Pis su deposunu boşaltın.<br>Pis su tankını cihaza yerleştirin.<br>Pis su deposu ve kapak arasındaki contaları temizleyin ve contalara sızdırmazlık kontrolü yapın, gerekirse contaları değiştirin.<br>Pis su tankı kapağı ve cihaz arasındaki contaları kontrol edin. Contalar hasarlıysa müşteri hizmetlerini arayın.<br>Emme kollarının temizleme kafasına kilitleyip kilitlemediğini kontrol edin.<br>Emme kolu kirlenmiş, temizleyin.<br>Emme kolunu kapatın, ön ve arka emme kolunu karşılıklı olarak değiştirin. Her iki emme kolu da aşınmışsa, yeni emme kolları takın.<br>Emme borusu parçalarının emme borusu bağlantısına doğru şekilde bağlanmış olup olmadığını kontrol edin.<br>Temizleme kafasındaki emme borusu ve emme kanalına tıkanma kontrolü yapın, gerekirse tıkanıklığı açın (Bkz. "Emme borusunun temizlenmesi").<br>Kablonun depoların arkasına yassı şekilde döşenmiş ve birlikte verilen kapağın takılmış olup olmadığını kontrol edin. |
| Yetersiz temizleme sonucu                  | Fırça merdanesine aşınma kontrolü yapın, ihtiyaç anında fırçaları değiştirin  |
| Fırça dönmüyor                             | Yabancı maddelerin fırça merdanesini bloke edip etmediğini kontrol edin, gerekirse yabancı maddeleri çıkartın   |
| Çatırtı sesi, fırça dönmüyor               | Kayıcı kavrama devreye girdi. Cihazı kapatın, fırça merdanesini kontrol edin/temizleyin.  |

### Su dağıtıcısının temizlenmesi

- Fırça merdanesini çıkartın.
- Fırça tünelindeki su dağıtım çitasını dışarı çekin (Resim 5 - Bkz. Diğer sayfa).
- Su dağıtım çitasındaki sulama kanalı ve delikleri akarsu altında temizleyin.

### Emme borusunun temizlenmesi

- Temiz su tankını cihazdan çıkartın.
- Pis su tankını taşıma kolunu aşağı çevirin ve pis su tankını çıkartın.
- Emme borusu bağlantısını geriye doğru cihazdan dışarı çekin ve emme borusunun iki ucunu dışarı çevirin (Resim 6, Bkz. Diğer sayfa).  
Emme borusu kesintilidir ve temizleme amacıyla her iki uca ulaşılabilir.
- Emme kolunu aşağı çekin, temizleme kafasındaki emme kanalına temizlik amacıyla ulaşılabilir (Resim7, Bkz. Diğer sayfa).
- Emme hortumu ve emme kanalını suyla yıkayın ya da kör bir cisimle tıkanıklığı dışarı çekin ya da itin.

## Aksesuar

| Aksesuar                             | Tanımlama   | Sipariş numarası |
|--------------------------------------|---|------------------|
| Silindir fırça, kırmızı              | Çok amaçlı fırça, tüm zemin kaplamaları için  | 4.762-428.0      |
| Silindir fırça, turuncu              | Özel fırça, emniyet fayansları veya derzler gibi özel strüktürlü zeminler için.   | 4.762-484.0      |
| Silindir fırça, beyaz                | Hassas zeminler ve parlatma için yumuşak fırça  | 4.762-452.0      |
| Silindir fırça, mavi                 | Halıların derinlemesine temizliği için yumuşak fırça  | 4.762-499.0      |
| Mikrofiber fırça                     | İnce taşlı fayanslar için özeldir, çok yüksek temizleme kapasiteli mikrofiber temizlik fırçası.   | 4.762-453.0      |
| Yedek süpürme dudağı                 | Doğal kauçuktan. 2 adet gereklidir.   | 4.777-320.0.     |
| Yedek süpürme dudağı, yağa dayanıklı | Örn. mutfakta ve atölyedeki yağ ve gres içeren kirlere için. 2 adet gereklidir.   | 4.777-324.0      |
| Halı temizleme seti                  | Kumaş yüzeylerin derinlemesine temizlenmesi. Fırça silindirlere, 2 süpürme kolu, 1 litre temizlik maddesi konsantrasyonu ve 500 ml leke çıkarıcıdan oluşur. | 2.783-005.0      |

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

- Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın; cihazın güvenli şekilde ve arızasız işletilmesini garanti-lerler.
- Aksesuarlar ve yedek parçalar hakkında bilgi için sitemizi ziyaret edin: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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 hakkınızdan yararlanmanızı gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınıza veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

## AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makine- nin konsepti ve tasarımı ve tarafımızdan pi- yasaya sürülen modeliyle AB yönetmelikle- rinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağ- lık yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiri- riz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu be- yan geçerliliğini yitirir.

**Ürün:** Zemin temizleyici  
**Tip:** 1.783-xxx

### İlgili AB yönetmelikleri

2006/42/EG (+2009/127/EG)  
2014/30/EU  
2011/65/EU

### Kullanılmış olan uyumlu standartlar

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014–2: 2015  
EN 60335–1  
EN 60335–2–72  
EN 61000–3–2: 2014  
EN 61000–3–3: 2013  
EN 62233: 2008  
EN 50581

### Kullanılmış ulusal standartlar

-

İmzası bulunanlar, işletme yönetimi adına ve işletme yönetimi tarafından verilen veka- lete dayanarak işlem yapar.



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Teknik Bilgiler

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Güç</b>                                   |                            |                  |             |
| Nominal gerilim                              | V                          | 220...240        |             |
| Frekans                                      | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Ortalama güç alımı                           | W                          | 820              | 750         |
| Koruma sınıfı                                |                            | I                |             |
| Koruma şekli                                 |                            | IPX4             |             |
| <b>Emme</b>                                  |                            |                  |             |
| Emme kapasitesi, hava miktarı                | l/s                        | 26               |             |
| Emme kapasitesi, vakum                       | kPa                        | 13               |             |
| <b>Temizleme fırçası</b>                     |                            |                  |             |
| Çalışma genişliği                            | mm                         | 300              |             |
| Fırça çapı                                   | mm                         | 60               |             |
| Fırça devri                                  | d/dk                       | 1450             |             |
| <b>Ölçüler ve ağırlıklar</b>                 |                            |                  |             |
| Teorik yüzey gücü                            | m <sup>2</sup> /<br>saat   | 200              |             |
| Temiz/pis su deposunun hacmi                 | l                          | 4                |             |
| Uzunluk x Genişlik x Yükseklik               | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Taşıma ağırlığı (Adv)                        | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Toplam ağırlık (Adv)                         | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>60335-2-72'a göre belirlenen değerler</b> |                            |                  |             |
| EI-kol titreşim değeri                       | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Güvensizlik K                                | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>         | dB(A)                      | 72               |             |
| Güvensizlik K <sub>pA</sub>                  | dB(A)                      | 1                |             |
| Ses gücü seviyesi L <sub>WA</sub>            | dB(A)                      | 85               |             |
| Güvensizlik K <sub>WA</sub>                  | dB(A)                      | 1                |             |



Перед первым применением  
вашего прибора прочитайте

эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Оглавление

|  |    |    |
|--|----|----|
| Указания по технике безопасности . . . . . | RU | 1  |
| Назначение . . . . .                       | RU | 1  |
| Использование по назначению . . . . .      | RU | 2  |
| Защита окружающей среды . . . . .          | RU | 2  |
| Элементы управления . . . . .              | RU | 2  |
| Первый ввод в эксплуатацию . . . . .       | RU | 3  |
| Эксплуатация . . . . .                     | RU | 3  |
| Транспортировка . . . . .                  | RU | 5  |
| Хранение . . . . .                         | RU | 5  |
| Уход и техническое обслуживание . . . . .  | RU | 5  |
| Неполадки . . . . .                        | RU | 6  |
| Принадлежности . . . . .                   | RU | 8  |
| Запасные части . . . . .                   | RU | 9  |
| Гарантия . . . . .                         | RU | 9  |
| Заявление о соответствии EU . . . . .      | RU | 9  |
| Технические данные . . . . .               | RU | 11 |

## Указания по технике безопасности

Перед первым использованием аппарата следует ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации и прилагаемой брошюрой по технике безопасности при работе со щеточными моющими аппаратами 5.956-251.0.

### Степень опасности

#### **△ ОПАСНОСТЬ**

*Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.*

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Указание относительно 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.*

## Назначение

Машина для ухода за полами предназначена для влажной уборки ровных полов.

Ширина рабочей поверхности в 300 мм и вместимость резервуаров для чистой и грязной воды по 4 л каждый обеспечивают эффективную мойку небольших поверхностей.

Питание от сети обеспечивает высокую производительность без ограничения времени работы.

#### **Указание:**

Каждый раз в соответствии с задачей по очистке устройство может оснащаться различными принадлежностями.

Спрашивайте их по нашему каталогу или посетите наш сайт в Интернете [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Использование по назначению

Используйте данный прибор исключительно в соответствии указаниями данного руководства по эксплуатации.

- Не допускается использование прибора для чистки жестких половых покрытий, чувствительных к воздействию влаги и полированию. Диапазон рабочей температуры составляет от +5°C до +40°C.
- Прибор не пригоден для мойки замерзших полов (например, в холодильных установках).
- Прибор разрешается оснащать только оригинальными принадлежностями и запасными частями.
- Прибор был разработан для мойки полов внутри помещений или поверхностей, находящихся под крышей.
- Прибор не предназначен для чистки общественных транспортных дорог.
- Прибор не пригоден для использования во взрывоопасной среде.

## Защита окружающей среды



Материал упаковки подлежит вторичной переработке. Просьба не выбрасывать упаковку вместе с домашними отходами, а сдать ее в пункт 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 мы просим вас сдавать или утилизировать старые приборы через соответствующие системы сбора подобных 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)

## Элементы управления

Рис. 1, см. оборотную сторону

- 1 Ручка
- 2 Выключатель водяного насоса
- 3 Главный выключатель "Работа со щетками/работа в режиме всасывания".
- 4 рукоятка для ношения прибора
- 5 Хомут для подвески резервуара для грязной воды
- 6 Резервуар грязной воды
- 7 Бак чистой воды
- 8 Блокировка бака чистой воды
- 9 Сетчатый фильтр
- 10 Моющий узел
- 11 Педаль подъема всасывающих планок
- 12 Разблокировка парковочного положения
- 13 всасывающая трубка,
- 14 Соединение всасывающей трубки
- 15 Всасывающая форсунка (только BR 30/4 C Adv)
- 16 Щеточный вал
- 17 Всасывающая пластинка
- 18 деблокирующая кнопка, сменная щетка
- 19 Крышка резервуара грязной воды
- 20 Блокировка
- 21 Указатель уровня
- 22 Крючки для кабеля, вращающиеся
- 23 Сетевой шнур со штепсельной вилкой
- 24 Ручка всасывающей трубки (только для BR 30/4 C Adv)

## Цветная маркировка

- Органы управления для процесса очистки желтого цвета.
- Органы управления для технического обслуживания и сервиса светлого цвета.



## Первый ввод в эксплуатацию

### Рис. 2, см. оборотную сторону

- Вставить трубку на конце ручки в отверстие прибора.
- Нажать на сетку и вдвинуть ручку в прибор до фиксации.
- Выровнять кабель в устройстве и установить крышку, как показано в приложении.

## Эксплуатация

### Заполнить резервуар для чистой воды

#### **△ ОСТОРОЖНО**

*Опасность повреждения. Применять только рекомендованные моющие средства. В случае использования других моющих средств эксплуатирующее лицо берет на себя повышенный риск с точки зрения безопасности работы, опасности получения травм и уменьшения срока службы прибора. Использовать только моющие средства, не содержащие растворителей, соляную и плавиковую (фтористоводородную) кислоту.*

*Принять во внимание указания по технике безопасности, приведенные на упаковках чистящих средств.*

#### **Указание:**

Не использовать сильно пенящиеся чистящие средства.

Соблюдать указания по дозировке.

Рекомендуемые моющие средства:

| Использование   | Моющее средство | Дозировка  |
|---|-----------------|------------|
| Щелочное чистящее средство для ухода  | RM 743          | 0,5 - 2,0% |
| Кислотное чистящее средство для ухода, для санитарных областей, плавательных бассейнов и т.п. Удаляет следы накипи. | RM 738          | 0,5 - 3,0% |
| Средство для ухода EXTRA  | RM 780          | 0,5 - 2,0% |
| Средство для основной очистки полов, кислотное  | RM 751          | 1,0 - 25%  |

- Вынуть резервуар для чистой воды из прибора.
- Открыть крышку резервуара для чистой воды.
- Залить смесь воды и чистящего средства. Максимальная температура жидкости 50 °С.
- Закрыть крышку резервуара для чистой воды.
- Вставить резервуар для чистой воды в аппарат.

### Подключение к электросети

- Откинуть внутренние крючки для кабеля вверх и снять кабель.
- Проверить сетевой кабель и штекер на износ и наличие повреждений. Замена должна проводиться только сервисной службой или специалистом-электриком.
- Вставить сетевую штепсельную вилку в розетку.

## Мойка

### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

*Опасность получения травм от удара электрическим током по причине поврежденного сетевого кабеля. Сетевой кабель не должен соприкасаться с вращающимися щетками.*

### **ВНИМАНИЕ**

*Опасность повреждения покрытия пола. Метод очистки сильных загрязнений можно применять только для очистки соответствующих поверхностей.*

*Опасность повреждения насоса чистой воды при сухом ходе вследствие пустого резервуара для чистой воды. Контролировать указатель уровня и при пустом резервуаре для чистой воды выключить насос с помощью выключателя.*

### **Обычное загрязнение**

- ➔ Установить педаль подъема всасывающих планок в положение "всасывание" (рис. 3 - положение "1/ВКЛ", см. оборотную сторону).
- ➔ Нажать на разблокировку парковочного положения и откинуть ручку назад.
- ➔ Установить положение "1" основного переключателя "Работа со щетками/ работа в режиме всасывания".
- ➔ Включить выключателем водяной насос.
- ➔ Перемещать аппарат по очищаемой поверхности.

### **Сильное загрязнение**

### **ВНИМАНИЕ**

*Опасность повреждения покрытия пола. Метод очистки сильных загрязнений можно применять только для очистки соответствующих поверхностей.*

- ➔ Установить педаль подъема всасывающих планок в положение "всасывание отсутствует" (рис. 3 - положение "0/ВЫКЛ", см. оборотную сторону) и провести очистку как при нали-

чи обычного загрязнения. Моющая жидкость остается на очищаемой поверхности и действует в течение заданного времени.

- ➔ Установить педаль подъема всасывающих планок в положение "всасывание" и еще раз объехать очищаемую поверхность.

### **Всасывание из углов (только для BR 30/4 C Adv)**

- ➔ Вытащить наверх всасывающую трубку из ручки, надеть всасывающую форсунку и произвести всасывание грязи.
- ➔ Удалить форсунку, поместить на место всасывающую трубку и зафиксировать ручку.

### **Завершить очистку**

- ➔ Выключить выключателем водяной насос.
- ➔ Переместить прибор еще раз на незначительное расстояние и провести всасывание оставшейся воды.
- ➔ Установить положение "0" основного переключателя "Работа со щетками/ работа в режиме всасывания".
- ➔ Откинуть ручку вперед и зафиксировать прибор в парковочном положении.
- ➔ Вытащите штепсельную вилку из розетки.

### **Удаление содержимого из резервуара для грязной воды**

#### **Указание:**

При полном баке для грязной воды плавок закрывает всасывающий канал. Процесс всасывания прерывается. Опорожните бак для грязной воды.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Соблюдайте местные предписания по обращению со сточными водами.*

- ➔ Выключите прибор.
- ➔ Приподнять прибор и зафиксировать его в парковочном положении.
- ➔ Вынуть резервуар для чистой воды из прибора.

- Повернуть вниз хомут для резервуара для грязной воды и снять резервуар.
- Поднять замок и снять крышку резервуара для грязной воды.
- Вылить грязную воду.
- После этого промойте резервуар для грязной воды чистой водой.
- Надеть крышку на резервуар для грязной воды и зафиксировать ее.
- Вставить резервуар для грязной воды в аппарат.

### Удаление содержимого из резервуара для чистой воды

- Вынуть резервуар для чистой воды из прибора.
- Открыть крышку резервуара для чистой воды.
- Вылить моющую жидкость.
- Закрыть крышку резервуара для чистой воды.
- Вставить резервуар для чистой воды в аппарат.

## Транспортировка

### ⚠ ОСТОРОЖНО

*Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при транспортировке.*

- Откинуть ручку вперед и зафиксировать прибор в парковочном положении.
  - Наклонить вниз ручку и переместить прибор
- или
- Высоко поднять прибор за ручку и перенести.
  - При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

## Хранение

### ⚠ ОСТОРОЖНО

*Опасность травмы и повреждения! Обратить внимание на вес устройства при хранении.*

Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

## Уход и техническое обслуживание

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.*

*Перед проведением любых работ по обслуживанию устройство следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.*

### ВНИМАНИЕ

*Опасность повреждения устройства вытекающей водой. Перед проведением технического обслуживания следует опорожнить резервуары для грязной и чистой воды.*

## План технического обслуживания

### После работы

### ВНИМАНИЕ

*Опасность повреждения. Не опрыскивать устройство водой и не использовать агрессивные чистящие средства.*

- Опорожнить резервуар грязной воды.
- Очистить уплотнения между резервуаром для грязной воды и прибором.
- Удалить содержимое из резервуара для чистой воды.
- Промыть прибор: Заполнить резервуар для чистой воды чистой водой (без моющего средства) и оставить прибор поработать в течение одной минуты с включенным увлажнителем щеток.
- Удалить содержимое из резервуара для чистой воды.

- Очистить прибор снаружи, используя для этого влажную тряпку, пропитанную мягким щелочным раствором.
- Очистить всасывающие планки, проверить на износ, при необходимости заменить (см. "Работы по техническому обслуживанию").
- Проверить на износ щетку, при необходимости заменить (см. "Работы по техническому обслуживанию").

#### Ежегодно

- Обеспечить проведение предписанной проверки безопасности электриком.

### Работы по техническому обслуживанию

#### Заменить всасывающие планки

##### Указание:

Всасывающие планки прикреплены к прибору с помощью защелок и их можно легко снять.

- Установить педаль подъема всасывающих планок в положение "всасывание" (рис. 3 - положение "1/ВКЛ", см. оборотную сторону).
- Снять резервуар для чистой воды.
- Снять резервуар для грязной воды.
- Положите прибор на бок.
- Вытянуть вниз всасывающие планки.
- Вставить новые всасывающие планки и зафиксировать их.

#### Заменить щеточный вал

- Снять резервуар для чистой воды.
- Снять резервуар для грязной воды.
- Положите прибор на бок.
- Нажать на кнопку разблокировки щеточного вала, откинуть вал вниз и вынуть его из захватного устройства.
- Насадить новый щеточный вал на захват и зафиксировать его на противоположной стороне.

#### Система защиты от замерзания

При опасности заморозков:

- слить воду из резервуаров для чистой и грязной воды,
- поставить прибор на хранение в незамерзающем помещении.

## Неполадки

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения травмы от случайно запущенного аппарата и электрошока.*

*Перед проведением любых работ по обслуживанию устройство следует выключить и извлечь штепсельную вилку из розетки.*

### ВНИМАНИЕ

*Опасность повреждения устройства вытекающей водой. Перед проведением технического обслуживания следует опорожнить резервуары для грязной и чистой воды.*

При неисправностях, которые невозможно устранить с помощью данной таблицы, следует обратиться в службу сервисного обслуживания.

| <b>Неполадка</b>   | <b>Способ устранения</b>   |
|--|--|
| Прибор не запускается  | Проверить, вставлена ли штепсельная вилка в розетку.   |
| Недостаточное количество воды  | <p>Проверить уровень чистой воды, при необходимости долить.</p> <p>Открыть запор резервуара для чистой воды. Если после открытия в резервуаре устанавливается пониженное давление, то следует очистить вентиляционный клапан, расположенный в затворе резервуара для чистой воды.</p> <p>Прочистить распределитель воды (см. „Очистка распределителя воды“).</p> <p>Извлечь бак для чистой воды и проверить сетчатый фильтр на наличие загрязнения. При необходимости извлечь сетчатый фильтр и прочистить его.</p> <p>Снять клапан с фильтром с резервуара для чистой воды (рис. 4, см. на обороте) и промыть в чуть теплой воде.</p>   |
| Во время заполнения из резервуара для чистой воды происходит утечка. | Снять клапан с фильтром с резервуара для чистой воды (рис. 4, см. на обороте) и промыть в чуть теплой воде.  |
| Недостаточная мощность всасывания                                    | <p>Опорожнить резервуар грязной воды.</p> <p>Зафиксировать резервуар для грязной воды в приборе.</p> <p>Проверить на герметичность уплотнения между баком грязной воды и крышкой, при необходимости заменить.</p> <p>Проверить уплотнения между крышкой резервуара для грязной воды и прибором. При поврежденных уплотнениях обратиться в сервисную службу.</p> <p>Проверить, защелкнуты ли всасывающие планки на мощющей головке.</p> <p>Всасывающая планка засорена, очистить.</p> <p>Всасывающие планки изношены, поменять местами передние и задние всасывающие планки. Если обе всасывающие планки изношены, установить новые всасывающие планки.</p> <p>Проверить правильность соединения обеих деталей всасывающей трубки с соединением всасывающей трубки.</p> <p>Проверить всасывающую трубку и всасывающий канал мощющей головки на наличие засоров, при необходимости устранить засор (см. "Очистка всасывающей трубки").</p> <p>Проверить, проложен ли ровно кабель за баками и одета ли прилагаемая крышка.</p> |
| Неудовлетворительный результат мойки                                 | Проверить на износ щеточный вал, при необходимости заменить.   |
| Щетка не вращается   | Проверить, не заблокирован ли щеточный вал посторонними предметами, при необходимости удалить посторонние предметы.  |
| Скрип, щетка не поворачивается                                       | Сработала предохранительная фрикционная муфта. Выключить прибор, проверить/очистить щеточный вал.  |

### Очистить распределитель воды

- Вынуть щеточный вал.
- Вытащить планку распределения воды из канала щетки (рис. 5, см. оборотную сторону).
- Промыть под проточной водой оросительный канал и отверстия планки распределения воды.

### Очистить всасывающую трубку

- Вынуть резервуар для чистой воды из прибора.
- Повернуть вниз хомут для резервуара для грязной воды и снять резервуар.

- Вытянуть назад из прибора соединение всасывающей трубки и выдвинуть оба конца всасывающей трубки (рис. 6, см. оборотную сторону). Всасывающая трубка разомкнута и оба конца доступны для проведения очистки.
- После того, как всасывающие планки трубки будут вытянуты, можно проводить очистку всасывающего канала (рис. 7, см. оборотную сторону).
- Промыть всасывающий шланг и всасывающий канал водой или удалить (вытолкнуть) засор при помощи тупого предмета.

## Принадлежности

| Принадлежности                            | Описание   | Номер заказа |
|---|--|--------------|
| Цилиндрическая щетка, красная             | Универсальная щетка для очистки напольных покрытий всех типов.   | 4.762-428.0  |
| Цилиндрическая щетка, оранжевая           | Специальная щетка для структурированных полов (противоскользящего кафеля или стыков)   | 4.762-484.0  |
| Цилиндрическая щетка, белая               | Мягкая щетка для очистки чувствительных напольных покрытий и полированных поверхностей   | 4.762-452.0  |
| Цилиндрическая щетка, синяя               | Мягкая щетка для глубокой очистки ковров   | 4.762-499.0  |
| Валик из микрофибры                       | Мощная щетка из микрофибры, специально разработанная для очистки керамической кафельной плитки из каменной крошки, обладающая наиболее высокой очищающей способностью. | 4.762-453.0  |
| Запасные всасывающие кромки               | Из натурального каучука. необходимо 2 штуки.   | 4.777-320.0. |
| Запасные всасывающие кромки, маслостойкие | Для удаления масляных и жировых загрязнений, например, на кухне и в мастерской. необходимо 2 штуки.  | 4.777-324.0  |
| Набор для очистки ковров                  | Глубокая очистка текстильных поверхностей. В набор включены щеточные валики, 2 всасывающие планки, 1 литр концентрированного моющего средства, 500 мл. пятновыводителя | 2.783-005.0  |

## Принадлежности и запасные детали

- Используйте оригинальные принадлежности и запчасти — только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.
- Информацию о принадлежностях и запчастях вы можете найти на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190  
3 год выпуска  
0 столетие выпуска  
1 десятилетие выпуска  
9 вторая цифра месяца выпуска  
0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2) 013.

## Заявление о соответствии EU

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 EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** очиститель пола  
**Тип:** 1.783-xxx

### Основные директивы EU

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2014/30/EU

2011/65/EC

### Примененные гармонизированные нормы

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013


EN 62233: 2008

EN 50581

### Примененные внутригосударственные нормы

-

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

  
H. Jenner

  
S. Reiser

Chief Executive Officer 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

г. Винненден, 2017/11/01

## Технические данные

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Параметры</b>                                   |                            |                  |             |
| Номинальное напряжение                             | V                          | 220...240        |             |
| Частота  | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Средняя потребляемая мощность                      | Вт                         | 820              | 750<br>750  |
| Класс защиты                                       |                            | I                |             |
| Тип защиты   |                            | IPX4             |             |
| <b>Уборка</b>                                      |                            |                  |             |
| Всасывающая мощность, объем воздуха                | л/с                        | 26               |             |
| Всасывающая мощность, нижнее давление              | кПа                        | 13               |             |
| <b>Моющая щетка</b>                                |                            |                  |             |
| Рабочая ширина                                     | мм                         | 300              |             |
| Диаметр щетки                                      | мм                         | 60               |             |
| Число оборотов щетки                               | 1/мин                      | 1450             |             |
| <b>Размеры и массы</b>                             |                            |                  |             |
| Теоретическая производительность                   | м <sup>2</sup> /ч          | 200              |             |
| Объем резервуара чистой/грязной воды               | л                          | 4                |             |
| Длина x ширина x высота                            | мм                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Транспортный вес (Adv)                             | кг                         | 12 (12,5)        |             |
| Общая масса (Adv)                                  | кг                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Значение установлено согласно EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Значение вибрации рука-плечо                       | м/с <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Опасность К  | м/с <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Уровень шума дБ <sub>а</sub>                       | дБ(А)                      | 72               |             |
| Опасность К <sub>рА</sub>                          | дБ(А)                      | 1                |             |
| Уровень шума L <sub>WA</sub>                       | дБ(А)                      | 85               |             |
| Опасность К <sub>WA</sub>                          | дБ(А)                      | 1                |             |





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.

## Tartalomjegyzék

|                                      |    |   |
|--------------------------------------|----|---|
| Biztonsági tanácsok . . . . .        | HU | 1 |
| Funkció . . . . .                    | HU | 1 |
| Rendeltetészerű használat . . . . .  | HU | 1 |
| Környezetvédelem . . . . .           | HU | 2 |
| Kezelési elemek . . . . .            | HU | 2 |
| Első üzembevetel . . . . .           | HU | 2 |
| Üzem. . . . .                        | HU | 3 |
| Szállítás . . . . .                  | HU | 4 |
| Tárolás . . . . .                    | HU | 4 |
| Ápolás és karbantartás . . . . .     | HU | 4 |
| Üzemzavarok . . . . .                | HU | 5 |
| Tartozékok . . . . .                 | HU | 7 |
| Alkatrészek . . . . .                | HU | 8 |
| Garancia . . . . .                   | HU | 8 |
| EU konformitási nyilatkozat. . . . . | HU | 8 |
| Műszaki adatok . . . . .             | HU | 9 |

## Biztonsági tanácsok

A készülék első használata előtt olvassa el és vegye figyelembe a jelen kezelési útmutatót és a mellékelt Biztonsági tanácsok kétfésztítőberendezésekhez című, 5.956-251.0 számú brosrát.

### Veszély fokozatok

#### **⚠ VESZÉLY**

*Közvetlenül fenyegető veszélyre való figyelmeztetés, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.*

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

*Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, 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.*

## Funkció

Ez a súroló-szívó gép sík padlók nedves tisztítására használható.

A 300 mm-es munkaszélesség valamint a tiszta víz tartály és a szennyvíz tartály egyenként 4 literes űrtartalma lehetővé teszi a hatékony tisztítást.

A hálózati üzemmód magas teljesítőképességet biztosít a munkaidő korlátozása nélkül.

### **Megjegyzés:**

A mindenkori tisztítási feladatnak megfelelően a készüléket különböző tartozékokkal lehet ellátni.

Kérje katalógusunkat vagy keressen meg bennünket az interneten a [www.kar-ch.com](http://www.kar-ch.com) címen.

## Rendeltetészerű használat

Ezt a készüléket kizárólag a jelen kezelési útmutatóban megadottaknak megfelelően használja.

- A készüléket csak nedvességre és porrozásra nem érzékeny, kemény felületek tisztítására szabad használni. A bevetési hőmérséklet +5°C és +40°C között van.
- A készülék fagyott padlózat tisztítására nem alkalmas (pl. hűtőházakban).
- A készüléket csak eredeti alkatrészekkel és eredeti tartozékokkal szabad ellátni.
- A készüléket beltéri padlók, illetve fedett felületek tisztítására fejlesztették ki.
- A készülék nem alkalmas közutak tisztítására.
- A készülék nem alkalmas robbanásveszélyes környezetben való üzemeltetésre.

## Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemétbe, 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 kapcsolatban a következő címen talál:

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

## Kezelési elemek

### 1. ábra, lásd a borító oldalon

- 1 Markolat
- 2 Vízszivattyú kapcsolója
- 3 Főkapcsoló kefe-/szívóüzem
- 4 Fogantyú
- 5 Szennyvíztartály hordófüle
- 6 Szennyvíz tartály
- 7 Friss víz tartály
- 8 Friss víz tartály teteje
- 9 Szűrő
- 10 Tisztítófej
- 11 Szívópofa felemelés pedálja
- 12 Parkoló állás kioldása
- 13 Szívócső
- 14 Szívócső összekötése
- 15 Szívófej (csak BR 30/4 C Adv)
- 16 Kefehenger
- 17 Szívópofa
- 18 Kioldógomb, cserekefe
- 19 Szennyvíztartály fedele
- 20 Fedél
- 21 Szintjelző
- 22 Kábel kampó, forgatható
- 23 Hálózati kábel hálózati csatlakozóval
- 24 Szívócső markolat (csak BR 30/4 C Adv)

### Szín megjelölés

- A tisztítási folyamat kezelő elemei sárgák.
- A karbantartás és szerviz kezelő elemei világos szürkék.

## Első üzembevétel

### 2. ábra, lásd a borító oldalon

- A csövet a markolat végén dugja be a készülék nyílásába.
- Nyomja meg a rögzítőpecket és tolja be a markolatot, amíg az a készülékbe beakad.
- Kábelt a készülékben megigazítani és a fedelet felhelyezni, a mellékelt lap alapján.

## Üzem

### A friss víz tartály feltöltése

#### ⚠ VIGYÁZAT

Rongálódásveszély. Csak az ajánlott tisztítószereket alkalmazza. Más tisztítószerek használata esetén az üzemeltető viseli a magasabb kockázatot az üzembiztonság, a balesetveszély és a készülék csökkent élettartama tekintetében. Csak olyan tisztítószert használjon, amely oldószertől, só- és fluorsavtól mentes.

Vegye figyelembe a tisztítószerekre vonatkozó biztonsági előírásokat.

#### Megjegyzés:

Ne használjon erősen habzó tisztítószereket.

Az adagolási utasítást be kell tartani.

Javasolt tisztítószerek:

| Alkalmazás   | Tisztítószerszer | Adagolás   |
|--|------------------|------------|
| Lúgos karbantartó tisztító lúgos   | RM 743           | 0,5 - 2,0% |
| Savas karbantartó tisztító, szaniter területekhez, úszómedencékhez, stb. Eltávolítja a vízkőlerakódásokat. | RM 738           | 0,5 - 3,0% |
| EXTRA padlóápoló   | RM 780           | 0,5 - 2,0% |
| Durva padlótisztító, savas   | RM 751           | 1,0 - 25%  |

→ A friss víz tartályt vegye le a készülékről.

→ Nyissa ki a friss víz tartály fedelét.

→ Töltse be a víz-tisztítószer keveréket. A folyadék maximális hőmérséklete 50 °C.

→ Zárja be a friss víz tartály fedelét.

→ Helyezze vissza a friss víz tartályt a készülékbe.

### Hálózati csatlakozás létrehozása

→ Az alsó kábel kampót fordítsa felfelé és vegye le a kábelt.

→ Ellenőrizze, hogy a hálózati kábel és a hálózati csatlakozó nem rongálódtak vagy törtek-e meg. Cserét csak az ügy-

félszolgálattal vagy villamos szakemberrel végeztesse el.

→ Dugja be a hálózati dugót a dugaljba.

### Tisztítás

#### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély áramütés által, megrongálódott hálózati csatlakozóvezetékek miatt. A hálózati csatlakozóvezetékeknek nem szabad a forgó kefékkel érintkeznie.

#### FIGYELEM

A padlóburkolat sérülésének veszélye áll fenn. Az erős szennyeződéshez való tisztítási módot csak az erre alkalmas padlókon szabad alkalmazni.

A friss víz szivattyú rongálódásveszélye áll fenn szárazmenet esetén, ha a friss víz tartály üres. Figyelje a szintjelzőt és üres friss víz tartály esetén kapcsolja ki a vízszivattyút.

### Normál szennyezettség

→ A szívópofa felemelés pedálját állítsa „felszívás” állásra (3. ábra - „1/ON” állás, lásd a borító oldalon).

→ Nyomja meg a parkoló állás kioldását és fordítsa hátra a markolatot.

→ A kefe-/szívóüzem főkapcsolóját „1” állásra állítani.

→ Vízszivattyú kapcsolóját bekapcsolni.

→ Tolja a készüléket a tisztítandó felületre.

### Erős szennyeződés

#### FIGYELEM

A padlóburkolat sérülésének veszélye áll fenn. Az erős szennyeződéshez való tisztítási módot csak az erre alkalmas padlókon szabad alkalmazni.

→ A szívópofa leeresztés pedálját „nem felszívás” állásba állítani (3. ábra - „0/OFF” állás, lásd borító oldal) és a tisztítást úgy folytatni, mint normál szennyezettség esetén. A tisztítófolyadék a tisztítandó felületen marad és van ideje hatni.

→ A szívópofa felemelés pedálját „felszívás” állásba állítani és a tisztítandó felületen még egyszer áthaladni.

## Szívás a sarkokban (csak BR 30/4 C Adv)

- A szívócsövet a markolatnál felfelé húzni, a szívófejet felhelyezni és a piszkot felszívni.
- A szívófejet eltávolítani, a szívócsövet ismét felhelyezni és a markolatot bepatintani.

## Tisztítás befejezése

- Vízszivattyú kapcsolóját kikapcsolni.
- A készüléket még egy rövid szakaszon tovább tolni, hogy a maradék vizet felszívja.
- A kefe-/szívóüzem főkapcsolóját „0” állásra állítani.
- A markolatot előre fordítani és parkoló állásban bekattintani.
- Húzza ki a hálózati dugót a dugaljából.

## A szennyvíz tartály ürítése

### Megjegyzés:

Ha megtelik a szennyvíztartály, akkor az úszó lezárja a szívócsatornát. A szívás megszakad. Ürítse ki a szennyvíz tartályt.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Vegye figyelembe a szennyvíz kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat.

- A készüléket ki kell kapcsolni.
- A készüléket felállítani és parkoló állásban bekattintani.
- A friss víz tartályt vegye le a készülékről.
- A szennyvíztartály hordófülét lefelé fordítani és a szennyvíztartályt levenni.
- A zárat megemelni és a szennyvíztartály fedelét levenni.
- Szennyvizet kiönteni.
- Majd öblítse ki a szennyvíz tartályt tiszta vízzel.
- A fedelet visszahelyezni a szennyvíztartályra és bekattintani.
- Helyezze vissza a szennyvíztartályt a készülékbe.

## A friss víz tartály ürítése

- A friss víz tartályt vegye le a készülékről.
- Nyissa ki a friss víz tartály fedelét.
- A tisztítószert folyadékot kiönteni.
- Zárja be a friss víz tartály fedelét.
- Helyezze vissza a friss víz tartályt a készülékbe.

## Szállítás

### ⚠ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

- A markolatot előre fordítani és parkoló állásban bekattintani.
- A markolatot hátra fordítani és a készüléket tolni

vagy

- A készüléket a hordófogantyúnál megemelni és vinni.
- Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúsztatás és borulás ellen biztosítani.

## Tárolás

### ⚠ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Tárolás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát. Ezt a készüléket csak beltéri helyiségben szabad tárolni.

## Ápolás és karbantartás

### ⚠ VESZÉLY

Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által. A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### FIGYELEM

Rongálódásveszély a készülék számára kifolyó víz által. A készüléken történő karbantartási munka megkezdése előtt ürítse ki a szennyvíz tartályt és a friss víz tartályt.

## Karbantartási terv

### A munka után

#### **FIGYELEM**

*Rongálódásveszély. A készüléket ne lo-csolja le vízzel és ne használjon agresszív tisztítószert.*

- Ürítse ki a szennyvíz tartályt.
- A tömitést a szennyvíztartály és a készülék között meg kell tisztítani.
- Friss víz tartályt kiüríteni.
- A készülék öblítése: A friss víz tartályt tiszta vízzel (tisztítószert nélkül) megtölteni és a készüléket egy percig bekapcsolt kefe vízellátással üzemeltetni.
- Friss víz tartályt kiüríteni.
- A készüléket kívülről nedves, enyhe mosólúgba áztatott ronggyal tisztítsa.
- Tisztítsa meg a szívópofát, ellenőrizze kopását és szükség esetén cserélje ki a szívópofát (lásd „Karbantartási munkák“).
- Ellenőrizze a kefe kopását, szükség esetén cserélje ki (lásd „Karbantartási munkák“).

### Évente

- A elektromos szakemberrel végeztesse el az előírt biztonsági ellenőrzést.

## Karbantartási munkák

### A szívópofa cseréje

#### **Megjegyzés:**

A szívógerendák bekapcsolódó csatlakozással vannak a készülékhez rögzítve és egyszerűen le lehet húzni őket.

- A szívópofa felemelés pedálját állítsa „felszívás” állásra (3. ábra - „1/ON” állás, lásd a borító oldalon).
- Friss víz tartályt levenni.
- Szennyvíztartályt levenni.
- A készüléket a hátsó oldalára fektetni.
- A szívópofát lefelé lehúzni.
- Helyezze be és pattintsa be az új szívópofát.

## Kefehenger cseréje

- Friss víz tartályt levenni.
- Szennyvíztartályt levenni.
- A készüléket a hátsó oldalára fektetni.
- A kefehenger kioldógombját megnyomni, a kefehengert lefelé fordítani és a menesztőről lehúzni.
- Az új kefehengert a menesztőre felhelyezni és az ellenkező oldalra bepattintani.

## Fagyvédelem

Fagyveszély esetén:

- A tiszta víz tartályt és a szennyvíz tartályt ürítse ki.
- A készüléket állítsa le fagyvédelem helyen.

## Üzemzavarok

#### **△ VESZÉLY**

*Sérülésveszély véletlenül beinduló készülék és áramütés által.*

*A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.*

#### **FIGYELEM**

*Rongálódásveszély a készülék számára kifolyó víz által. A készüléken történő karbantartási munka megkezdése előtt ürítse ki a szennyvíz tartályt és a friss víz tartályt. Olyan üzemzavar esetén, amelyet ennek a táblázatnak a segítségével nem tud elhárítani, hívja a szervizt.*

| <b>Üzemzavar</b>                           | <b>Elhárítás</b>   |
|--|--|
| A készüléket nem lehet beindítani          | Vizsgálja meg, hogy a hálózati csatlakozó be van-e dugva.  |
| Nem elegendő vízmennyiség                  | Ellenőrizze a friss víz állást, szükség esetén töltsen utána a tartályt.   |
|  | A friss víz tartály zárát kinyitni. Ha kinyitás esetén a tartályban nyomáshiányt észlel, tisztítsa meg a szellőző szelepet a friss víz tartály zárjában.   |
|  | A vízelosztót tisztítani (lásd „Vízelosztó tisztítása“)  |
|  | Vegye ki a friss víz tartályt és ellenőrizze, hogy nem szennyeződött-e a szűrő. Szükség esetén vegye ki a szűrőt és tisztítsa meg.                         |
|  | A szűrővel ellátott szelepet a friss víz tartályról lehúzni (4. ábra, lásd a borító oldalon) és langyos vízzel kiöblíteni.                                 |
| A friss víz tartály utántöltés után csöpög | A szűrővel ellátott szelepet a friss víz tartályról lehúzni (4. ábra, lásd a borító oldalon) és langyos vízzel kiöblíteni.                                 |
| Nem elegendő szívóteljesítmény             | Ürítse ki a szennyvíz tartályt.  |
|  | A szennyvíztartályt a készülékbe bepattintani.   |
|  | Tisztítsa meg a tömitéseket a szennyvíz tartály és a fedél között és ellenőrizze vízzáróságukat, szükség esetén cserélje ki őket.                          |
|  | A tömitést a szennyvíztartály és a készülék között meg kell tisztítani. A tömitések megrongálódása esetén keresse fel a vevőszolgálatot.                   |
|  | Ellenőrizze, hogy a szívópofák a tisztítófejbe be vannak-e pattintva.  |
|  | Szívófej el van záródva, tisztítsa meg.  |
|  | A szívófej elkopott, cserélje ki egymással az első és a hátsó szívófejeket. Ha mindkét szívófej elkopott, helyezzen fel új szívófejeket.                   |
|  | Ellenőrizze, hogy a szívócsőrészek helyesen vannak-e összekötve az összekötő szívócsővel.  |
|  | Ellenőrizze, hogy nincs-e elzáródva a szívócső és a szívócsatorna a tisztítófejben, adott esetben távolítsa el az elzáródást (lásd „Szívócső tisztítása“). |
|  | Ellenőrizze, hogy a tartály mögötti kábel laposan van-e lefektetve, és a mellékelt fedél rá van-e helyezve.  |
| Nem megfelelő tisztítási eredmény          | Ellenőrizze a kefehenger kopását, szükség esetén cserélje ki .   |
| A kefe nem forog                           | Ellenőrizze, hogy idegen test nem gátolja a kefehengert, adott esetben távolítsa el az idegen testet.  |
| Nyikorgó hang, a kefe nem forog            | A csúszó tengelykapcsoló kioldott. Kapcsolja ki a készüléket, ellenőrizze/tisztítsa meg a kefehengert.   |

## A vízelosztó tisztítása

- A kefehengert kivenni.
- A vízelosztó léceket a kefecsatornából kihúzni (5. ábra, lásd a borító oldalt).
- A öntözőcsatornát és a nyílásokat a vízelosztó léceken folyóvíz alatt tisztítsa meg.

## Szívócső tisztítása

- A friss víz tartályt vegye le a készülékről.
- A szennyvíztartály hordófüvét lefelé fordítani és a szennyvíztartályt levenni.
- Az összekötő szívócsövet hátrafelé húzza ki a készülékből és a szívócső mindkét végét fordítsa kifelé (6. ábra, lásd a borító oldalt).  
A szívócső megszakadt és mindkét vége tisztításra elérhető.
- A szívópofát lefelé lehúzni, a szívócsatorna a tisztítófejen elérhető a tisztítás számára (7. ábra, lásd a borító oldalt).
- A szívótömlőt és a szívócsatornát vízzel átöblíteni vagy az elzáródást egy tompa tárggyal kihúzni vagy kitolni.

## Tartozékok

| Tartozékok                | Leírás  | Megrendelési szám |
|---------------------------|---|-------------------|
| Hengerkefe, piros         | Univerzális kefe minden padlófajtához.  | 4.762-428.0       |
| Hengerkefe, narancssárga  | Különleges kefe strukturált padlókhöz, mint pl. biztonsági csempe vagy fuga   | 4.762-484.0       |
| Hengerkefe, fehér         | Puha kefe érzékeny padlókhöz és polírozáshoz  | 4.762-452.0       |
| Hengerkefe, kék           | Puha kefe szőnyegek mélytisztításához   | 4.762-499.0       |
| Mikroszálas henger        | Különösen finom kőburkolatokhoz, mikroszálas tisztítókefe különlegesen magas tisztítási teljesítménnyel.                                | 4.762-453.0       |
| Tartalék gumiél           | Természetes kaucsukból. 2 darab szükséges.  | 4.777-320.0       |
| Tartalék gumiél, olajálló | Olaj- és zsírtartalmú szennyeződésekhez például konyhákban és műhelyekben. 2 darab szükséges.   | 4.777-324.0       |
| Szőnyegtisztító készlet   | Textil felületek mélytisztítása. A következőkből áll: kefehengerek, 2 szívófej, 1 liter tisztítószer koncentrátum, 500 ml folttisztító. | 2.783-005.0       |

## Tartozékok és alkatrészek

- Kizárólag eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészeket alkalmazzon, mivel ezek szavatolják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemét.
- A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos információkat a [www.kärcher.com](http://www.kärcher.com) oldalon olvashatja.

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemperturbációkat a tartozékokon a garancia lejártáig költségmentesen elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

## EU konformitási nyilatkozat

Ezennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EU irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességét. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

**Termék:** Padlótisztító-gép

**Típus:** 1.783-xxx

### Vonatkozó európai közösségi irányelvek:

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Alkalmazott harmonizált szabványok:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Alkalmazott összehangolt normák:

-

Alulírottak az ügyvezetés megbízásából és felhatalmazásával lépnek fel.



H. Jenner

Chief Executive Officer



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, 2017/11/01



## Műszaki adatok

|   |                            |                  |     |             |
|---|----------------------------|------------------|-----|-------------|
|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      |     | 1.783-224.0 |
| <b>Teljesítmény</b>                                   |                            |                  |     |             |
| Névleges feszültség                                   | V                          | 220...240        |     |             |
| Frekvencia  | Hz                         | 1~ 50/60         |     |             |
| Közepes teljesítmény felvétel                         | W                          | 820              | 750 | 750         |
| Védelmi osztály                                       |                            | I                |     |             |
| Védelmi fokozat                                       |                            | IPX4             |     |             |
| <b>Szívás</b>   |                            |                  |     |             |
| Szívás teljesítmény, levegő mennyiség                 | l/s                        | 26               |     |             |
| Szívás teljesítmény, nyomáshiány                      | kPa                        | 13               |     |             |
| <b>Tisztítókefe</b>                                   |                            |                  |     |             |
| Munkaszélesség  | mm                         | 300              |     |             |
| Kefe átmérő   | mm                         | 60               |     |             |
| Kefe fordulatszáma                                    | 1/min                      | 1450             |     |             |
| <b>Méreték és súly</b>                                |                            |                  |     |             |
| Elméleti területi teljesítmény                        | m <sup>2</sup> /h          | 200              |     |             |
| Friss-/szennyvíz tartály térfogata                    | l                          | 4                |     |             |
| hosszúság x szélesség x magasság                      | mm                         | 390 x 335 x 1180 |     |             |
| Szállítási súly (Adv)                                 | kg                         | 12 (12,5)        |     |             |
| Összsúly (Adv)  | kg                         | 16 (16,5)        |     |             |
| <b>Az EN 60335-2-72 szerint megállapított értékek</b> |                            |                  |     |             |
| Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték                   | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |     |             |
| Bizonytalanság K                                      | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |     |             |
| Hangnyomás szint L <sub>pA</sub>                      | dB(A)                      | 72               |     |             |
| Bizonytalanság K <sub>pA</sub>                        | dB(A)                      | 1                |     |             |
| Hangnyomás szint L <sub>WA</sub>                      | dB(A)                      | 85               |     |             |
| Bizonytalanság K <sub>WA</sub>                        | dB(A)                      | 1                |     |             |



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

## Obsah

|                                  |    |   |
|----------------------------------|----|---|
| Bezpečnostní pokyny . . . . .    | CS | 1 |
| Funkce . . . . .                 | CS | 1 |
| Používání v souladu s určením    | CS | 1 |
| Ochrana životního prostředí . .  | CS | 2 |
| Ovládací prvky . . . . .         | CS | 2 |
| První uvedení do provozu . . . . | CS | 2 |
| Provoz . . . . .                 | CS | 2 |
| Přeprava . . . . .               | CS | 4 |
| Ukládání . . . . .               | CS | 4 |
| Ošetřování a údržba . . . . .    | CS | 4 |
| Poruchy . . . . .                | CS | 5 |
| Příslušenství . . . . .          | CS | 7 |
| Náhradní díly . . . . .          | CS | 8 |
| Záruka . . . . .                 | CS | 8 |
| EU prohlášení o shodě . . . . .  | CS | 8 |
| Technické údaje . . . . .        | CS | 9 |

## Bezpečnostní pokyny

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento Návod k obsluze a přiloženou brožuru Bezpečnostní předpisy pro přístroje na čištění válcových kartáčů, 5.956-251.0, a dodržujte je.

### Stupně nebezpečí

#### **⚠ NEBEZPEČÍ**

*Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k usmrcení.*

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

*Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo usmrcení.*

#### **⚠ 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.*

## Funkce

Podlahový mycí stroj s odsáváním se používá na mokré čištění rovných podlah. Pracovní šířka 300 mm a objem nádrží na čistou a na znečištěnou vodu v obou případech po 4 l umožňují efektivní čištění malých ploch.

Napájení ze sítě umožňuje vysoký výkon bez časového omezení.

### Upozornění:

Podle požadovaných čisticích funkcí lze přístroj vybavit různým příslušenstvím. Informujte se v našem katalogu nebo nás navštivte na webových stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Používání v souladu s určením

Přístroj používejte pouze v souladu s údaji v tomto návodu k obsluze.

- Zařízení smí být používáno pouze k čištění tvrdých ploch, které nejsou citlivé na vlhkost a při leštění.  
Rozmezí teplot při práci s přístrojem leží mezi +5°C a +40°C.
- Přístroj není vhodný k čištění zmrzlých podlah (např. v chladárnách).
- Pro přístroj se smí používat pouze originální příslušenství a originální náhradní díly.
- Zařízení bylo vyvinuto na čištění podlah ve vnitřním prostoru resp. zastřešených ploch.
- Zařízení není určeno k čištění veřejných komunikací.
- Přístroj není vhodný pro prostředí s nebezpečím exploze.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdejte jej k opětovnému využití.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklovatelných materiálů, které se dají dobře znovu využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdejte na příslušných sběrných místech

### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

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

## Ovládací prvky

### Obrázek 1, viz přebal

- 1 Rukojeť
- 2 Spínač vodního čerpadla
- 3 Hlavní vypínač kartáčový / sací provoz
- 4 Držadlo
- 5 Nosný držák nádrže na znečištěnou vodu
- 6 Nádrž na špinavou vodu
- 7 Nádrž na čistou vodu
- 8 Uzávěr nádrže na čistou vodu
- 9 Sítko
- 10 Čisticí hlavice
- 11 Pedál pro zvedání sací lišty
- 12 Odjištění parkovací polohy
- 13 Sací hubice
- 14 Připojení sací trubky
- 15 Sací tryska (jen BR 30/4 C Adv)
- 16 Válec kartáče
- 17 Sací lišta
- 18 Uvolňovací tlačítko vyměnitelného kartáče
- 19 Víko nádrže na špinavou vodu
- 20 Uzávěr
- 21 Ukazatel výšky hladiny
- 22 Kabelový hák, otočný
- 23 síťový kabel se zástrčkou
- 24 Držák sací trubky (jen BR 30/4 C Adv)

## Barevné označení

- Obslužné prvky čisticího procesu jsou žluté.
- Obslužné prvky údržby a servisních oprav jsou světle šedé.

## První uvedení do provozu

### Obrázek 2, viz přebal

- Trubku zasuňte za konec držáku do otvoru zařízení.
- Stiskněte západku a zasuňte držák tak, aby zapadl do zařízení.
- Narovnejte kabel v přístroji a uzavřete víkem, jak je znázorněno na přiloženém listu.

## Provoz

### Naplnění nádrže na čerstvou vodu

#### △ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí poškození. Používejte pouze doporučené čisticí prostředky. V případě použití jiných čisticích prostředků hrozí provozovateli zvýšené riziko ohledně provozní bezpečnosti, nebezpečí nehod a snížení životnosti zařízení. Používejte pouze čisticí prostředky, které neobsahují rozpouštědla, chlorovodíkové a fluorovodíkové kyseliny. Dodržujte bezpečnostní pokyny uvedené na čisticích prostředcích.*

#### Upozornění:

Nepoužívejte silně pěnicí čisticí prostředky. Dbejte na pokyny dávkování.

Doporučené čisticí prostředky:

| Použití  | Čisticí prostředky | Dávkování  |
|--|--------------------|------------|
| Alkalický udržovací čistič   | RM 743             | 0,5 - 2,0% |
| Kyselý udržovací čistič pro sanitární oblasti, plovárny atd. odstraňuje usazeniny vápence. | RM 738             | 0,5 - 3,0% |
| Prostředek na vytírání EXTRA   | RM 780             | 0,5 - 2,0% |
| Základní přípravek na čištění podlah, kyselý   | RM 751             | 1,0 - 25%  |

- Vyjměte nádrž na čerstvou vodu ze zařízení.
- Otevřete víko nádrže na čistou vodu.
- Doplňte směs vody a čisticího prostředku. Nejvyšší teplota kapaliny 50°C.
- Víko nádrže na čistou vodu zavřete.
- Nasadte do zařízení nádrž na čerstvou vodu.

### Zřízení síťové přípojky

- Dolní kabelový hák otočte nahoru a sejměte kabel.
- Zkontrolujte, zda nejsou síťové kabely a síťové zástrčky poškozené nebo rozbité. Výměnu zadávejte jen zákaznické službě nebo odborníkovi na elektroinstalace.
- Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.

### Čištění přístroje

#### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

*Nebezpečí úrazu elektrickým proudem z důvodu poškozeného připojení k síti. Vedení do sítě nikdy nesmí přijít do styku s rotujícími kartáči.*

#### **POZOR**

*Hrozí nebezpečí poškození podlahové krytiny. Metodu čištění při silném znečištění je možné použít pouze tehdy, pokud se jedná o vhodnou podlahu.*

*Hrozí nebezpečí poškození vodního čerpadla v případě běhu nasucho po vyprázdnění nádrže na čistou vodu. Sledujte ukazatel stavu naplnění a v případě vyprázdnění nádrže na čistou vodu vypněte vodní čerpadlo.*

#### Normální znečištění

- Pedál zvedání sací lišty umístěte do polohy "odsávat" (obrázek 3 - poloha „1/ ON“, viz krycí stránku).
- Stiskněte odjištění parkovací polohy a držák otočte dozadu.
- Hlavní vypínač kartáčového / sacího provozu nastavte na „1“.
- Zapněte vypínač vodního čerpadla.
- Zařízení posunujte po ploše určené k vyčištění.

### Silné znečištění

#### **POZOR**

*Hrozí nebezpečí poškození podlahové krytiny. Metodu čištění při silném znečištění je možné použít pouze tehdy, pokud se jedná o vhodnou podlahu.*

- Pedál zvedání sací lišty umístěte do polohy "neodsávat" (obrázek 3 - poloha „0/ON“, viz krycí stránku) a proveďte čištění jako u běžného znečištění. Čisticí kapalina zůstane na ploše určené k čištění a má čas působit.
- Pedál pro zvedání sací lišty přesuňte do polohy "odsávat" a plochu určenou k čištění přejeďte ještě jednou.

#### Vysávání v rozích (jen BR 30/4 C Adv)

- Sací trubku vytáhněte za držadlo nahoru, nasadte na ni sací trysku a vysajte nečistotu.
- Sejměte trysku, sací trubku složte znovu do původního stavu a zaaretuje držák.

### Ukončení čištění

- Vypněte vypínač vodního čerpadla.
- Zařízení ještě potom posuňte po krátké dráze, aby se vysála zbytková voda.
- Hlavní vypínač kartáčového / sacího provozu nastavte na „0“.
- Držák překlopte dopředu a zaaretuje jej v parkovací poloze.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

### Vyprázdnění nádrže na znečištěnou vodu

#### Upozornění:

Pokud je zásobníku na znečištěnou vodu plný, uzavře plovák sací kanál. Vysávání je přerušeno. Vyprázdňte zásobník na znečištěnou vodu.

#### ⚠ **VAROVÁNÍ**

*Dodržujte místní předpisy o zacházení s odpadní vodou.*

- Vypněte přístroj.
- Zařízení postavte napřímo a zaaretuje v parkovací poloze.
- Vyjměte nádrž na čerstvou vodu ze zařízení.

- Nosný držák nádrže na znečištěnou vodu překlopte dolů a vyjměte nádrž na znečištěnou vodu.
- Nazvedněte zamykací ústrojí a sejměte víko nádrže na znečištěnou vodu.
- Vylejte znečištěnou vodu.
- Potom nádrž na špinavou vodu vypláchněte čistou vodou.
- Nasadte víko na nádrž na znečištěnou vodu a zaaretuje je.
- Nádrž na znečištěnou vodu vsadte do zařízení.

### Vyprázdnění nádrže na čerstvou vodu

- Vyjměte nádrž na čerstvou vodu ze zařízení.
- Otevřete víko nádrže na čistou vodu.
- Vylejte čisticí kapalinu.
- Víko nádrže na čistou vodu zavřete.
- Nasadte do zařízení nádrž na čerstvou vodu.

### Přeprava

#### ⚠ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození! Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.*

- Držák překlopte dopředu a zaaretuje jej v parkovací poloze.
- Držák překlopte dozadu a zařízení posuňte

nebo

- Zařízení zvedněte za držadlo a přenesete je.
- 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

*Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěným zařízením a elektrickým zkratem.*

*Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.*

#### POZOR

*Nebezpečí poškození přístroje v případě proskování vody. Nádrž na znečištěnou vodu a nádrž na čistou vodu před údržbovými pracemi na přístroji vypustěte.*

### Plán údržby

#### Po skončení práce

#### POZOR

*Nebezpečí poškození. Zařízení nepostříkujte vodou a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.*

- Vyprázdněte nádrž na špinavou vodu.
- Očistěte těsnění mezi nádržmi na znečištěnou vodu a zařízením.
- Vyprázdněte zásobník na čerstvou vodu.
- Oplach zařízení: Naplňte nádrž na čerstvou vodu čistou vodou (bez čisticího prostředku) a provozujte zařízení po dobu jedné minuty se zapnutým zavodňováním kartáče.
- Vyprázdněte zásobník na čerstvou vodu.
- Přístroj zvenku otřete vlhkým hadříkem namočeným v mírném čisticím roztoku.
- Vyčistěte sací lištu, zkontrolujte její opotřebení a v případě potřeby ji vyměňte (viz "údržbové práce").
- Zkontrolujte opotřebení kartáčů a v případě potřeby je vyměňte ((viz "údržbové práce").

#### Roční

- Nechte provést předepsanou bezpečnostní prohlídku kvalifikovaným elektrikářem.

## Údržba

### Výměna sací lišty

#### Upozornění:

Sací válce jsou k přístroji přichyceny s spojkou s klopným mechanismem a lze je snadno odejmout.

- Pedál zvedání sací lišty umístěte do polohy "odsávat" (obrázek 3 - poloha „1/ ON“, viz krycí stránku).
- Vyjměte nádrž na čerstvou vodu.
- Vyjměte nádrž na znečištěnou vodu.
- Zařízení položte na zadní stranu.
- Sací lištu odeberte směrem dolů.
- Vsaďte novou sací lištu a zaaretujte ji.

### Výměna válce kartáče

- Vyjměte nádrž na čerstvou vodu.
- Vyjměte nádrž na znečištěnou vodu.
- Zařízení položte na zadní stranu.
- Stiskněte uvolňovací tlačítko kartáčového válce, kartáčový válec vykloňte dolů a sejměte jej z unašeče.
- Nový kartáčový válec nasadte na unašeč a na protilehlé straně zaaretujte.

## Ochrana proti zamrznutí

Při nebezpečí mrazu:

- Vyprázdněte nádrž na čistou i na špinavou vodu.
- Přístroj umístěte v prostoru, který je chráněn proti mrazu.

## Poruchy

### ⚠ **NEBEZPEČÍ**

*Hrozí nebezpečí úrazu omylem spuštěným zařízením a elektrickým zkratem.*

*Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.*

### **POZOR**

*Nebezpečí poškození přístroje v případě proskování vody. Nádrž na znečištěnou vodu a nádrž na čistou vodu před údržbovými pracemi na přístroji vypusťte.*

Při poruchách, které nelze odstranit podle této tabulky, se obraťte na oddělení služeb zákazníkům.

| <b>Porucha</b>                                | <b>Odstranění</b>   |
|---|---|
| Přístroj nelze nastartovat                    | Zkontrolujte, zda je zástrčka v zásuvce.  |
| Nedostatečné množství vody                    | Zkontrolujte množství čisté vody, v případě potřeby nádrž doplňte.<br>Otevřete uzávěr zásobníku na čerstvou vodu. Pokud při otevírání zjistíte, že je v zásobníku podtlak, vyčistěte větrací ventil v uzávěru zásobníku na čerstvou vodu.<br>Vyčistěte rozdělovač vody (viz „Čištění rozdělovače vody“).<br>Vyměňte nádrž na čistou vodu a zkontrolujte znečištění sítě. V případě potřeby vyměňte síto a vyčistěte jej.<br>Sejměte ventil s filtrem ze zásobníku na čerstvou vodu (obr. 4, viz krycí stránku) a opláchněte jej ve vlažné vodě.   |
| Při doplňování kape z nádrže na čerstvou vodu | Sejměte ventil s filtrem ze zásobníku na čerstvou vodu (obr. 4, viz krycí stránku) a opláchněte jej ve vlažné vodě.   |
| Nedostatečný sací výkon                       | Vyprázdněte nádrž na odpadní vodu.<br>Nádrž na znečištěnou vodu zaaretuje v zařízení.<br>Očistěte těsnění mezi nádržemi na špinavou vodu a víkem, zkontrolujte těsnost, v případě potřeby je vyměňte.<br>Zkontrolujte těsnění mezi víkem, nádrží na znečištěnou vodu a zařízením. V poškození těsnění vyhledejte zákaznickou službu.<br>Zkontrolujte, zda sací lišty řádně zapadly do čisticí hlavy.<br>Sací lišta je ucpaná, vyčistěte ji.<br>Pokud jsou sací lišty opotřebované, zaměňte přední sací lištu za zadní. Pokud jsou obě lišty opotřebované, použijte nové sací lišty.<br>Zkontrolujte, zda jsou oba díly sací trubky řádně propojeny se spojkou sací trubky.<br>Zkontrolujte, zda není ucpaná sací trubka a sací kanál v čisticí hlavě, popř. odstraňte ucpaní (viz "Čištění sací trubky").<br>Zkontrolujte, jestli je kabel za nádržemi veden plošně a jestli bylo použito přiložené víko. |
| Nedostatečný účinek čištění                   | Zkontrolujte opotřebení kartáčů a v případě potřeby je vyměňte.   |
| Kartáč se netočí                              | Zkontrolujte, zda nejsou kartáče blokovány cizími tělesy, v případě potřeby cizí tělesa odstraňte.  |
| Skřípavý zvuk, kartáč se netočí               | Sepnula kluzná spojka. Přístroj vypněte, zkontrolujte/vyčistěte kartáčový válec.  |

## Čištění rozdělovače vody

- Vyjměte kartáčový válec.
- Vytáhněte lištu rozdělovače vody v kartáčovém tunelu (obr. 5, viz krycí stránku).
- Zavodňovací kanál a otvory v liště rozdělovače vody očistíte pod tekoucí vodou.

## Čištění sací trubky

- Vyjměte nádrž na čerstvou vodu ze zařízení.
- Nosný držák nádrže na znečištěnou vodu překlopte dolů a vyjměte nádrž na znečištěnou vodu.
- Spojku sací trubky vytáhněte ze zařízení pohybem dozadu a oba konce sací trubky vykleňte ven (obr. 6, viz krycí stránku).  
Sací trubka je přerušena a oba její konce jsou přístupné pro čištění.
- Sací lištu sejměte pohybem dolů, sací kanál v čisticí hlavě je pak přístupný pro čištění (obr. 7, viz krycí stránku).
- Sací hadici a sací kanál propláchněte vodou nebo ucpávku vytáhněte nebo vytlačte tupým předmětem.

## Příslušenství

| Příslušenství                             | Popis   | Objednací číslo |
|---|---|-----------------|
| Válcový kartáč, červený                   | Univerzální kartáč pro všechny podlahy.   | 4.762-428.0     |
| Válcový kartáč, oranžový                  | Válcový kartáč na podlahy se strukturou, jako bezpečnostní protiskluzová dlažba nebo spárování  | 4.762-484.0     |
| Válcový kartáč, bílý                      | Jemný kartáč na citlivé podlahy a na leštění  | 4.762-452.0     |
| Válcový kartáč, modrý                     | Měkký válcový kartáč na hloubkové čištění koberců   | 4.762-499.0     |
| Válec s mikrovlákny                       | Určený zvláště pro dlaždice z jemné kameniny, čisticí kartáč z mikrovláken se obzvlášť vysokým čisticím výkonem.                                  | 4.762-453.0     |
| Náhradní sací manžeta                     | Z přírodního kaučuku. Jsou potřeba 2 díly.  | 4.777-320.0     |
| Náhradní sací manžeta, odolná proti oleji | Na čištění nečistot obsahujících olej nebo tuk například v kuchyni nebo dílně. Jsou potřeba 2 díly.   | 4.777-324.0     |
| Sada na čištění koberců                   | Hloubkové čištění textilních ploch. Včetně kartáčových válců, 2 sacích válců, 1 litru koncentrátu čisticího prostředku, 500 ml odstraňovače skvrn | 2.783-005.0     |



## Příslušenství a náhradní díly

- Používejte pouze originální příslušenství a originální náhradní díly, ty poskytují záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.
- Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na adrese [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## EU prohlášení o shodě

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 EU. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi odsouhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

**Výrobek:** Podlahový čistič  
**Typ:** 1.783-xxx

### Příslušné směrnice EU:

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Použité harmonizační normy

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Použité národní normy

-

Podepsaní jednájí v pověření a s plnou mocí jednateleství



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Technické údaje

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>výkon</b>                               |                            |                  |             |
| Jmenovité napětí                           | V                          | 220...240        |             |
| Frekvence                                  | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Průměrný příkon                            | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Třída krytí                                |                            | I                |             |
| Ochrana                                    |                            | IPX4             |             |
| <b>Vysávání</b>                            |                            |                  |             |
| Sací výkon, množství vzduchu               | l/s                        | 26               |             |
| Sací výkon, podtlak                        | kPa                        | 13               |             |
| <b>Čistící kartáč</b>                      |                            |                  |             |
| Pracovní šířka                             | mm                         | 300              |             |
| Průměr kartáčů                             | mm                         | 60               |             |
| Počet otáček kartáčů                       | 1/min.                     | 1450             |             |
| <b>Rozměry a hmotnost</b>                  |                            |                  |             |
| Teoretický plošný výkon                    | m <sup>2</sup> /<br>hod.   | 200              |             |
| Objem nádrže na čistou/špinavou vodu       | l                          | 4                |             |
| Délka x Šířka x Výška                      | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Přepravní hmotnost (Adv)                   | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Celková hmotnost (Adv)                     | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-72</b>  |                            |                  |             |
| Hodnota vibrace ruka-paže                  | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Kolísavost K                               | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>  | dB(A)                      | 72               |             |
| Kolísavost K <sub>pA</sub>                 | dB(A)                      | 1                |             |
| Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub> | dB(A)                      | 85               |             |
| Kolísavost K <sub>WA</sub>                 | dB(A)                      | 1                |             |



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.

## Vsebinsko kazalo

|                                   |    |   |
|-----------------------------------|----|---|
| Varnostna navodila . . . . .      | SL | 1 |
| Delovanje . . . . .               | SL | 1 |
| Namenska uporaba . . . . .        | SL | 1 |
| Varstvo okolja . . . . .          | SL | 2 |
| Upravljalni elementi . . . . .    | SL | 2 |
| Prvi zagon . . . . .              | SL | 2 |
| Obratovanje . . . . .             | SL | 2 |
| Transport . . . . .               | SL | 4 |
| Skladiščenje . . . . .            | SL | 4 |
| Vzdrževanje . . . . .             | SL | 4 |
| Motnje . . . . .                  | SL | 5 |
| Pribor . . . . .                  | SL | 7 |
| Pribor in nadomestni deli . . . . | SL | 8 |
| Garancija . . . . .               | SL | 8 |
| Izjava EU o skladnosti . . . . .  | SL | 8 |
| Tehnični podatki . . . . .        | SL | 9 |

## Varnostna navodila

Pred prvo uporabo naprave preberite in upoštevajte navodila za uporabo ter priloženo brošuro z varnostnimi napotki za čistilne naprave s krtačnimi valji 5.956-251.0.

### Stopnje nevarnosti

#### **⚠ NEVARNOST**

*Opozorilo na neposredno nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.*

#### **⚠ OPOZORILO**

*Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi 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.*

## Delovanje

Ta sesalni stroj za ribanje se uporablja za mokro čiščenje ravnih tal.

Širina delovne površine, ki znaša 300 mm, ter kapaciteta vodnega rezervoarja za čisto in za umazano vodo, ki znaša za vsakega po 4 l, omogočata čiščenje manjših površin. Omrežni pogon omogoča visoko zmogljivost brez omejevanja delovnega časa.

#### **Napotek:**

V skladu s posamezno čistilno nalogo se naprava lahko opremi z različnim priborom. Zaposite za naš katalog ali pa nas obiščite na Internetu pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Namenska uporaba

Ta stroj uporabljajte izključno v skladu s podatki v Navodilu za obratovanje.

- Stroj se sme uporabljati le za čiščenje trdih površin, ki niso občutljive na vlago in sredstva za poliranje.  
Temperaturno območje uporabe se nahaja med +5°C in +40°C.
- Stroj ni primeren za čiščenje zmrznjenih tal (npr. v hladilnicah).
- Stroj se sme opremiti le z originalnim priborom in originalnimi nadomestnimi deli.
- Stroj so razvili za čiščenje tal v zaprtih prostori oz. nadkritih površinah.
- Stroj ni namenjen za čiščenje javnih prometnih površin.
- Stroj ni primeren za uporabo v eksplozivno ogroženem okolju.

## Varstvo okolja



Embalaža je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbirnik za ponovno obdelavo.



Stare naprave vsebujejo dragocene reciklirne 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)

## Upravljalni elementi

### Slika 1, glejte naslovno stran

- 1 Ročaj
- 2 Stikalo vodne črpalke
- 3 Glavno stikalo za krtačenje/sesanje
- 4 Nosilni ročaj
- 5 Nosilni locen rezervoarja za umazano vodo
- 6 Rezervoar za umazano vodo
- 7 Rezervoar za svežo vodo
- 8 Zapiralo rezervoarja za svežo vodo
- 9 Sito
- 10 Čistilna glava
- 11 Pedal za znižanje sesalnega nosilca
- 12 Sprostitev zablokiranega položaja
- 13 Sesalna cev
- 14 Povezava sesalne cevi
- 15 Sesalna šoba (samo BR 30/4 C Adv)
- 16 Krtačni valj
- 17 Sesalni nosilec
- 18 Deblokirni gumb, nadomestna krtača
- 19 Pokrov rezervoarja za umazano vodo
- 20 Zapiralo
- 21 Prikaz nivoja polnjenja
- 22 Nosilec kabla, vrtljiv
- 23 Omrežni kabel z omrežnim vtičem
- 24 Ročaj sesalne cevi (samo BR 30/4 C Adv)

## Barvan oznaka

- Upravljalni elementi za proces čiščenja so rumeni.
- Upravljalni elementi za vzdrževanje in servisiranje so svetlo sivi.

## Prvi zagon

### Slika 2, glejte naslovno stran

- Cev na koncu ročaja vtaknite v odprtino stroja.
- Pritisnite zaskočko in porinite ročaj v stroj vse dokler se ne zaskoči.
- Poravnajte kabel v stroju in namestite pokrov, kot prikazano v priloženem listu.

## Obratovanje

### Polnjenje rezervoarja za svežo vodo

#### △ PREVIDNOST

*Nevarnost poškodbe. Uporabljajte le priporočljiva čistilna sredstva. Za druga čistilna sredstva uporabnik nosi povečano tveganje glede varnosti obratovanja in nevarnosti nesreče. Uporabljajte le čistilna sredstva, ki ne vsebujejo topil, solne in fluorovodikove kisline.*

*Upoštevajte varnostna opozorila na čistilih.*

#### Napotek:

Ne uporabljajte močno penečih se čistilnih sredstev.

Upoštevajte napotke o doziranju.

Priporočljiva čistilna sredstva:

| Uporaba  | Čistila | Doziranje  |
|--|---------|------------|
| Bazično sredstvo za čiščenje z nego  | RM 743  | 0,5 - 2,0% |
| Kislo sredstvo za čiščenje z nego, za sanitarije, kopališča itd. Odstanja vodni kamen. | RM 738  | 0,5 - 3,0% |
| Negovalno sredstvo za brisanje EXTRA   | RM 780  | 0,5 - 2,0% |
| Temeljno talno čistilo, kislino  | RM 751  | 1,0 - 25%  |

- S stroja odstranite rezervoar za čisto vodo.
- Odprite pokrov rezervoarja za svežo vodo.
- Dolijte mešanico vode in čistilnega sredstva. Najvišja temperatura tekočine sme znašati 50 °C.
- Zaprite pokrov rezervoarja za svežo vodo.
- V stroj vstavite rezervoar za čisto vodo.

### Priključevanje na omrežje

- Spodnji nosilec kabla obrnite navzgor in kabel odstanite.
- Preverite omrežni kabel in omrežni vtič glede poškodb in loma. Zamenjavo sme opraviti le uporabniški servis ali elektro strokovnjak.
- Omrežni vtič vtaknite v vtičnico.

### Čiščenje

#### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost poškodbe zaradi električnega udara zaradi poškodovanega omrežnega priključnega kabla. Ne dovolite, da omrežni priključni kabel pride v stik z vrtljivimi krtačami.*

#### POZOR

*Nevarnost poškodbe talne obloge. Postopek čiščenja za močno onesnažena tla se sme uporabiti samo na temu primernih tleh. Nevarnost poškodb črpalke za svežo vodo pri suhem teku zaradi praznega rezervoarja za svežo vodo. Nadzorujte prikaz nivoja polnjenja in izklopite stikalo vodne črpalke pri praznem rezervoarju za svežo vodo.*

#### Običajna umazanija

- Namestite pedal za znižanje sesalnega nosilca v položaj „sesanje“ (slika 3 - položaj „1/ON“, glej ovitek).
- Pritisnite na sprostitev zablokirane položaja in obrnite ročaj vnačaj.
- Naravnajte glavno stikalo za krtačenje/ sesanje na „1“.
- Vključite vodno črpalko.
- Pomikajte stroj preko površine, ki jo je treba očistiti.

### Močna onesnaženost

#### POZOR

*Nevarnost poškodbe talne obloge. Postopek čiščenja za močno onesnažena tla se sme uporabiti samo na temu primernih tleh.*

- Namestite pedal za znižanje sesalnega nosilca v položaj "brez sesanja" (slika 3 - položaj „0/OFF“, glej ovitek) in izvedite čiščenje kot pri običajni umazaniji. Čistilna tekočina ostane na čiščeni površini in ima čas, da lahko nanjo deluje.
- Namestite pedal za znižanje sesalnega nosilca v položaj "posesajte" in ponovno peljite čez čiščeno površino.

#### Sesanje po vogalih (samo BR 30/4 C Adv)

- Sesalno cev potegnite s pomočjo ročaja navzven, natakните sesalno šobo in umazanijo posesajte.
- Šobo odstranite, sesalno cev vrnite nazaj v prvotno lego in pustite, da se ročaj zaskoči.

### Zaključek čiščenja

- Izklopite vodno črpalko.
- Napravo porinite naprej še za kratek kos poti, da bi lahko posesali ostanek vode.
- Naravnajte glavno stikalo za krtačenje/ sesanje na „0“.
- Obrnite ročaj vnaprej, da se zaskoči v zablokirani položaj.
- Omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.

### Praznjenje rezervoarja za umazano vodo

#### Napotek:

Pri polnem rezervoarju za umazano vodo plovec zapre sesalni kanal. Sesanje se prekine. Izpraznite rezervoar za umazano vodo.

#### ⚠ OPOZORILO

*Upoštevajte lokalne predpise za ravnanje z odpadno vodo.*

- Izklopite napravo.
- Naravnajte napravo in jo namestite v zablokirani položaj.

- S stroja odstranite rezervoar za čisto vodo.
- Obrnite nosilni locen rezervoarja za umazano vodo navzdol in odstranite rezervoar za umazano vodo.
- Dvignite zaklop in snemite pokrov rezervoarja za umazano vodo.
- Izlijte umazano vodo.
- Potem posodo za umazano vodo splaknite s čisto vodo.
- Namestite pokrov rezervoarja na rezervoar za umazano vodo in ga poravnajte do zaskoka.
- V stroj vstavite rezervoar za čisto vodo.

### Praznjenje rezervoarja za svežo vodo

- S stroja odstranite rezervoar za čisto vodo.
- Odprite pokrov rezervoarja za svežo vodo.
- Izlijte čistilno tekočino.
- Zaprite pokrov rezervoarja za svežo vodo.
- V stroj vstavite rezervor za čisto vodo.

## Transport

### ⚠ **PREVIDNOST**

*Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri transportu upoštevajte težo naprave.*

- Obrnite ročaj vnaprej, da se zaskoči v zablokirani položaj.
- Ročaj obrnite v nazaj in stroj porinite naprej ali
- Dvignite stroj s pomočjo nosilnega ročaja in ga nesite.
- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrsu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### ⚠ **PREVIDNOST**

*Nevarnost osebnih poškodb in poškodb stvari! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.*

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

## Vzdrževanje

### ⚠ **NEVARNOST**

*Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara.*

*Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.*

### **POZOR**

*Nevarnost poškodovanja naprave zaradi iztekajoče vode. Pred servisiranjem izpraznite rezervoar za umazano in za čisto vodo.*

## Vzdrževalni načrt

### Po delu

### **POZOR**

*Nevarnost poškodbe. Naprave ne škropite z vodo in ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev.*

- Izpraznite rezervoar za umazano vodo.
- Očistite tesnila, nameščena med rezervoarjem za umazano vodo in strojem.
- Izpraznite rezervoar za svežo vodo.
- Napravo splahnite: Napolnite rezervoar za čisto vodo s čisto vodo (brez čistilnih sredstev) in pustite, da stroj deluje za obdobje ene minute z vključenim namakanjem ščetk.
- Izpraznite rezervoar za svežo vodo.
- Zunanost stroja očistite z vlažno krpo, namočeno v blago milnico.
- Očistite sesalne nastavke, preverite njihovo obrabljenost in jih po potrebi zamenjajte (glej „servisna dela“).
- Preverite obrabo krtače, po potrebi jo zamenjajte (glej „servisna dela“).

### Letno

- Predpisano inšpekcijo stroja glede varnosti mora opraviti elektro strokovnjak.

## Vzdrževanje

### Zamenjate sesalne nastavke

#### Napotek:

Sesalni nastavki so na stroj pritrjeni s pomočjo zaskočne povezave in se jih lahko z lahkoto odstrani.

- Namestite pedal za znižanje sesalnega nosilca v položaj „sesanje“ (slika 3 - položaj „1/ON“, glej ovitek).
- Snemite rezervoar za svežo vodo.
- Snemite rezervoar za umazano vodo.
- Stroj položite na zadnjo stran.
- Sesalne nastavke snemite s potegom navzdol.
- Vstavite nove sesalne nastavke in jih namestite tako, da se zaskočijo.

### Zamenjava krtačnega valja

- Snemite rezervoar za svežo vodo.
- Snemite rezervoar za umazano vodo.
- Stroj položite na zadnjo stran.
- Pritisnite na gumb za sprostitvev krtačnega valja in krtačni valj obrnite navzdol te ga snemite s sojemalnika.
- Krtačni valj natakните na sojemalnik in ga zaskočite na nasprotni strani.

## Zaščita pred zmrzali

V primeru nevarnosti zmrzali:

- Izpraznite rezervoar za svežo in umazano vodo.
- Stroj shranite v prostoru zaščitenem pred zmrzali.

## Motnje

### ⚠ NEVARNOST

*Nevarnost poškodbe zaradi nehoteno zagnane naprave in električnega udara. Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.*

### POZOR

*Nevarnost poškodovanja naprave zaradi iztekajoče vode. Pred servisiranjem izpraznite rezervoar za umazano in za čisto vodo.*

V primeru motenj, ki jih ne morete odpraviti s pomočjo te tabele, se obrnite na uporabniški servis.

| <b>Motnja</b>  | <b>Odprava</b>  |
|--|---|
| Stroja ni možno zagnati  | Preverite, ali je omrežni vtič vtaknjen v vtičnico.   |
| Nezadostna količina vode   | Preverite nivo sveže vode, po potrebi dopolnite rezervoar.  |
|  | Odprite zapiralo rezervoarja za svežo vodo. Če se ob odprtju ugotovi podtlak v rezervoarju, očistite prezračevalni ventil v zapiralu rezervoarja za svežo vodo. |
|  | Očistite vodni razdelilec (glej „čiščenje vodnega razdelilca“).   |
|  | Izvlecite rezervoar za svežo vodo in preverite umazanost sita. Po potrebi izvlecite in očistite sito.   |
|  | Snemite ventil s filtrom na rezervoarju za svežo vodo (slika 4, glejte ovojnico) in sperite v mlačni vodi.  |
| Rezervoar za svežo vodo pri ponovnem napolnjenju kaplja                                | Snemite ventil s filtrom na rezervoarju za svežo vodo (slika 4, glejte ovojnico) in sperite v mlačni vodi.  |
| Nezadostna sesalna moč   | Izpraznite rezervoar za umazano vodo.   |
|  | Rezervoar za umazano vodo zaskočite v stroj.  |
|  | Očistite tesnila med rezervoarjem za umazano vodo in pokrovom ter preverite glede tesnosti, po potrebi jih zamenjajte.  |
|  | Preverite tesnila med pokrovom rezervoarja za umazano vodo in napravo. Pri pokodovanih tesnilih poiščite servisno službo.                                       |
|  | Preverite, če so sesalni nastavki zaskočeni v glavicah za čiščenje.   |
|  | Sesalni nosilec zamašen, očistite.  |
|  | Sesalni nosilec obrabljen, sprednji in zadnji nosilec medsebojno zamenjajte. Če sta oba sesalna nosilca obrabljena, vstavite nove sesalne nosilce.              |
|  | Preverite, če so deli sesalne cevi pravilno povezani s povezavo sesalne cevi.   |
|  | Preverite, če sesalna cev in sesalni kanal nista zamašena, po potrebi odstanite zamašek (glej „čiščenje sesalne cevi“).   |
| Preverite, ali je kabel za rezervoarjem plosko položen in je priložen pokrov nameščen. |   |
| Nezadosten rezultat čiščenja   | Preverite obrabo valjčne krtače, po potrebi jo zamenjajte.  |
| Krtača se ne vrti  | Preverite, če valjčne krtače ne blokira tujek, po potrebi ga odstranite.  |
| Škripajoč šum, krtača se ne vrti   | Sprožila se je drsna sklopka. Izklopite napravo, preverite / očistite krtačni valj.   |



## Očistite razdelilec vode

- Odstranite valjčno krtačo.
- Odstranite letev za porazdelitev vode (slika 5, glej ovitek).
- Očistite kanal za porazdelitev vode in odprtine letve za porazdelitev vode pod tekočo vodo.

## Očistite sesalno cev

- S stroja odstranite rezervoar za čisto vodo.
- Obrnite nosilni locen rezervoarja za umazano vodo navzdol in odstranite rezervoar za umazano vodo.
- Potegnite povezavo sesalne cevi vna-zaj iz stroja in oddvojite oba konca sesalne cevi (slika 6, glej ovitek). Sesalna cev je prekinjena in z obeh strani dostopna za čiščenje.
- Odstranite sesalne nastavke, sesalni kanal in čistilna glavica sta dostopni za čiščenje (slika 7, glej ovitek).
- Izperite sesalno cev in sesalni kanal z vodo ali odstranite zamašek s topim predmetom, tako da ga povlečete ali porinete navzven.

## Pribor

| Pribor                                       | Opis   | Naročniška številka |
|--|--|---------------------|
| Valjčna krtača, rdeča                        | Univerzalna krtača za vse talne obloge.  | 4.762-428.0         |
| Valjčna krtača, oranžna                      | Specialna krtača za strukturirana tla, kot so zaščitne ploščice ali fuge   | 4.762-484.0         |
| Valjčna krtača, bela                         | Mehka krtača za občutljiva tla in za poliranje   | 4.762-452.0         |
| Valjčna krtača, modra                        | Mehka krtača za globinsko čiščenje preprog   | 4.762-499.0         |
| Valj iz mikrovlagen                          | Posebej za tlakovce iz finih kamnin, čistilna krtača iz mikrovlagen s posebej visoko močjo čiščenja.   | 4.762-453.0         |
| Nadomestni sesalni nastavki                  | Iz naravnega kavčuka. Potrebna 2 kosa.   | 4.777-320.0.        |
| Nadomestni sesalni nastavki, odporni na olje | Za oljne in maščobne umazanije na primer v kuhinji in delavnici. Potrebna 2 kosa.  | 4.777-324.0         |
| Komplet za čiščenje preprog                  | Globinsko čiščenje tekstilnih površin. Sestoji iz krtačnih valjev, 2 sesalnih nosilcev, 1 litra koncentrata čistilnega sredstva, 500 ml odstranjevalca madežev | 2.783-005.0         |

## Pribor in nadomestni deli

- Uporabljajte samo originalen pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.
- Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavništvo. 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.

## Izjava EU 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:** Talni čistilnik

**Tip:** 1.783-xxx

### Zadevne direktive EU:

2006/42/ES (+2009/127/ES)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Uporabljeni usklajeni standardi:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Uporabni nacionalni standardi:

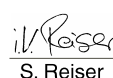
-

Podpisniki ravnavo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.



H. Jenner

Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Tehnični podatki

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Zmogljivost</b>                                    |                            |                  |             |
| Nazivna napetost                                      | V                          | 220...240        |             |
| Frekvenca   | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Srednji odzvem moči                                   | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Razred zaščite  |                            | I                |             |
| Vrsta zaščite   |                            | IPX4             |             |
| <b>Sesanje</b>  |                            |                  |             |
| Sesalna moč, količina zraka                           | l/s                        | 26               |             |
| Sesalna moč, podtlak                                  | kPa                        | 13               |             |
| <b>Čistilna krtača</b>                                |                            |                  |             |
| Delovna širina  | mm                         | 300              |             |
| Premer krtač  | mm                         | 60               |             |
| Število obratov krtač                                 | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Mere in teža</b>                                   |                            |                  |             |
| Teoretična površinska moč                             | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Prostornina rezervoarja za svežo/umazano vodo         | l                          | 4                |             |
| Dolžina x širina x višina                             | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Transportna teža (Adv)                                | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Skupna teža (Adv)                                     | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Vrednost vibracij dlan-roka                           | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Negotovost K  | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Nivo hrupa L <sub>pA</sub>                            | dB(A)                      | 72               |             |
| Negotovost K <sub>pA</sub>                            | dB(A)                      | 1                |             |
| Nivo hrupa ob obremenitve L <sub>WA</sub>             | dB(A)                      | 85               |             |
| Negotovost K <sub>WA</sub>                            | dB(A)                      | 1                |             |



Przed pierwszym użyciu urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Spis treści

|   |    |   |
|---|----|---|
| Wskazówki bezpieczeństwa . . .                | PL | 1 |
| Funkcja . . . . .                             | PL | 1 |
| Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem . . . . . | PL | 2 |
| Ochrona środowiska . . . . .                  | PL | 2 |
| Elementy obsługi . . . . .                    | PL | 2 |
| Pierwsze uruchomienie . . . . .               | PL | 2 |
| Działanie . . . . .                           | PL | 3 |
| Transport . . . . .                           | PL | 4 |
| Przechowywanie . . . . .                      | PL | 4 |
| Czyszczenie i konserwacja . . .               | PL | 5 |
| Usterki . . . . .                             | PL | 5 |
| Akcesoria . . . . .                           | PL | 7 |
| Części zamienne . . . . .                     | PL | 8 |
| Gwarancja . . . . .                           | PL | 8 |
| Deklaracja zgodności UE . . . .               | PL | 8 |
| Dane techniczne . . . . .                     | PL | 9 |

## Wskazówki bezpieczeństwa

Przed pierwszym uruchomieniem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i załączoną broszurą pt. Zasady bezpieczeństwa dotyczące szczotkowych urządzeń czyszczących, nr 5.956-251.0

### Stopnie zagrożenia

#### **△ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

*Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.*

#### **△ OSTRZEŻENIE**

*Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.*

#### **△ OSTROŻNIE**

*Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.*

#### **UWAGA**

*Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.*

## Funkcja

Niniejsza maszyna ssąco-szorująca używana jest do czyszczenia na mokro równych powierzchni.

Szerokość robocza wynosząca 300 mm oraz pojemność zbiornika na wodę czystą i brudną wynosząca dla każdego z nich po 4 l, umożliwiają wydajne czyszczenie małych powierzchni.

Tryb sieciowy umożliwia wysoką wydajność bez ograniczeń czasu pracy.

#### **Wskazówka:**

W zależności od wymaganego rodzaju czyszczenia, można urządzenie wyposażać w różne akcesoria.

Prosimy zapytać o nasz katalog wzgl. odwiedzić stronę w internecie pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.

- Urządzenie można stosować jedynie do czyszczenia gładkiego podłoża niewrażliwego na wilgoć oraz powierzchni niewrażliwych na polerowanie. Zakres temperatur eksploatacji to +5°C i +40°C.
- Urządzenie nie nadaje się do czyszczenia zamrożonego podłoża (np. w chłodniach).
- Urządzenie można stosować wyłącznie z oryginalnym wyposażeniem i częściami zamiennymi.
- Urządzenie zostało zaprojektowane do czyszczenia podłóg w pomieszczeniach lub powierzchni zadaszonych.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do czyszczenia dróg publicznych.
- Urządzenie nie nadaje się do użytku w otoczeniu zagrożonym wybuchem.

## Ochrona środowiska



Materiały opakowania nadają się do recyklingu. Opakowań nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi, tylko oddawać do utylizacji.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Baterie, oleje i podobne substancje nie mogą przedostać się do środowiska naturalnego. Z tego powodu należy usuwać (wyrzucać) zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

## Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Elementy obsługi

### Rys. 1, patrz strona okładki

- 1 Uchwyt
- 2 Wyłącznik pompy wodnej
- 3 Wyłącznik główny trybu szczotkowania/ssania
- 4 Uchwyt do noszenia
- 5 Pałak nośny zbiornika brudnej wody
- 6 Zbiornik brudnej wody
- 7 Zbiornik czystej wody
- 8 Zamknięcie zbiornika czystej wody
- 9 Sitko
- 10 Głowica czyszcząca
- 11 Pedal podnośnika belki ssącej
- 12 Odryglowanie pozycji postojowej
- 13 Rura ssąca
- 14 Połączenie rury ssawnej
- 15 Dysza ssąca (tylko BR 30/4 C Adv)
- 16 Szczotka
- 17 Belka ssąca
- 18 Przycisk odblokowujący, szczotka wymienna
- 19 Pokrywa zbiornika brudnej wody
- 20 Zamknięcie
- 21 Wskaźnik poziomu
- 22 Hak kabla, obrotowy
- 23 Kabel sieciowy z wtyczką
- 24 Uchwyt rury ssawnej (tylko BR 30/4 C Adv)

### Kolor oznaczenia

- Elementy obsługi procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługi konserwacji i serwisu są jasnoszare.

## Pierwsze uruchomienie

### Rys. 2, patrz strona okładki

- Włożyć rurę znajdującą się na końcu uchwytu do otworu urządzenia.
- Nacisnąć przytrzymywacze i wsunąć uchwyt, aż zaskoczy w urządzeniu.
- Ułożyć kabel w urządzeniu i założyć pokrywę w sposób pokazany na dołączonym arkuszu.

## Działanie

### Napełnianie zbiornika czystej wody

#### ⚠ **OSTROŻNIE**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia. Stosować tylko zalecane środki czyszczące. W przypadku innych środków czyszczących użytkownik ponosi zwiększone ryzyko bezpieczeństwa eksploatacji, ryzyko wypadku i skrócony okres eksploatacyjny urządzenia. Stosować tylko środki czyszczące nie zawierające rozpuszczalników, kwasu solnego i fluorowodorowego.

Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa podanych na środkach czyszczących.

#### **Wskazówka:**

Nie stosować silnie pieniących się środków czyszczących.

Przestrzegać wskazówek dotyczących dozowania.

Zalecana metoda czyszczenia:

| Zastosowanie   | Środek czyszczący | Dozowanie  |
|--|-------------------|------------|
| Oczyszczacz alkaliczny   | RM 743            | 0,5 - 2,0% |
| Oczyszczacz kwaśny, do obszarów sanitarnych, pływalni itd. Usuwa osady kamienia. | RM 738            | 0,5 - 3,0% |
| Pielęgnacja EXTRA  | RM 780            | 0,5 - 2,0% |
| Oczyszczacz podłogowy, kwaśny  | RM 751            | 1,0 - 25%  |

- Zdjąć z urządzenia zbiornik czystej wody.
- Otworzyć pokrywę zbiornika czystej wody.
- Wlać mieszankę wody i środka czyszczącego. Maksymalna temperatura płynu 50 °C.
- Zamknąć pokrywę zbiornika czystej wody.
- Zbiornik czystej wody włożyć do urządzenia.

### Podłączanie urządzenia do zasilania sieciowego

- Odchylić dolny hak kabla ku górze i wyjąć kabel.
- Skontrolować przewód zasilający i wtyczkę pod kątem uszkodzeń. Wymiana może przeprowadzić tylko serwis albo fachowiec elektryk.
- Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.

### Czyszczenie

#### ⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym z powodu uszkodzonego przewodu sieciowego. Nie powodować kontaktu przewodu sieciowego z obracającymi się szczotkami.

#### **UWAGA**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia wykładziny podłogowej. Metoda czyszczenia mocnego zabrudzenia może być stosowana jedynie na odpowiednim podłożu.

Niebezpieczeństwo uszkodzenia pompy wody słodkiej przy pracy na sucho przez pusty zbiornik świeżej wody. Kontrolować wskaźnik poziomu i wyłączyć włącznik pompy wodnej przy pustym zbiorniku świeżej wody.

#### **Normalne zanieczyszczenie**

- Ustawić pedał podnośnika belki ssącej w pozycji „odsysanie“ (rys. 3 - pozycja „1/ON“, patrz Strona okładki).
- Nacisnąć odryglowanie pozycji postojowej i uchwyt odchylić do tyłu.
- Ustawić wyłącznik główny trybu szczotkowania/ssania na pozycję „1“.
- Włączyć wyłącznik pompy wodnej.
- Przesuwać urządzenie na powierzchni, która ma być oczyszczona.

#### **Mocne zabrudzenie**

#### **UWAGA**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia wykładziny podłogowej. Metoda czyszczenia mocnego zabrudzenia może być stosowana jedynie na odpowiednim podłożu.

- Ustawić pedał podnośnika belki ssącej do pozycji „nie odessać“ (rys. 3 - pozycja

cja „0/OFF“, patrz Strona okładki) i przeprowadzić czyszczenia, jak przy normalnym zabrudzeniu. Płyn czyszczący pozostaje na powierzchni, która ma być oczyszczona i ma czas do oddziaływania.

- Ustawić pedał podnośnika belki ssącej do pozycji „odsysanie“ i jeszcze raz przejechać po czyszczonej powierzchni.

### Czyszczenie w narożnikach (tylko BR 30/4 C Adv)

- Wyciągnąć ku górze rurę ssawną przy uchwycie, nałożyć dyszę ssącą i odesać zanieczyszczenia.
- Usunąć dyszę, ponownie nałożyć rurę ssawną i zakleszczyć uchwyt.

### Zakończenie czyszczenia

- Wyłączyć wyłącznik pompy wodnej.
- Urządzenie popychać jeszcze na krótkim odcinku i zassać resztę wody.
- Ustawić wyłącznik główny trybu szczotkowania/ssania na pozycję „0“.
- Odchylić uchwyt do przodu i umieścić w pozycji postojowej.
- Wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

### Opróżnianie zbiornika brudnej wody

#### Wskazówka:

W przypadku pełnego zbiornika brudnej wody pływak zamyka kanał ssawny. Następuje przerwanie zasysania. Opróżnić zbiornik brudnej wody.

#### ⚠ **OSTRZEŻENIE**

*Przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących postępowania ze ściekami.*

- Wyłączyć urządzenie.
- Ustawić urządzenie w pozycji postojowej.
- Zdjąć z urządzenia zbiornik czystej wody.
- Odchylić ku dołowi pałąk nośny zbiornika brudnej wody i zdjąć ten zbiornik.
- Podnieść zamknięcie i zdjąć pokrywę zbiornika brudnej wody.
- Wylać brudną wodę.

- Następnie przepłukać zbiornik brudnej wody czystą wodą.
- Nałożyć pokrywę na zbiorniku brudnej wody i zakleszczyć.
- Włożyć zbiornik brudnej wody do urządzenia.

### Opróżnianie zbiornika świeżej wody

- Zdjąć z urządzenia zbiornik czystej wody.
- Otworzyć pokrywę zbiornika czystej wody.
- Wylać płyn czyszczący.
- Zamknąć pokrywę zbiornika czystej wody.
- Zbiornik czystej wody włożyć do urządzenia.

## Transport

#### ⚠ **OSTROŻNIE**

*Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.*

- Odchylić uchwyt do przodu i umieścić w pozycji postojowej.
- Odchylić uchwyt do tyłu i przesunąć urządzenie

lub

- Podnieść urządzenie i nosić przy użyciu uchwytu nośnego.
- W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem 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

Niebezpieczeństwo zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia przez wyciekającą wodę. Opróżnić zbiorniki brudnej i czystej wody przed pracami konserwacyjnymi przy urządzeniu.

## Plan konserwacji

### Po pracy

### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia. Nie spryskiwać urządzenia wodą i nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących.

- ➔ Opróżnić zbiornik brudnej wody.
- ➔ Sprawdzić stan uszczelek między zbiornikiem brudnej wody a urządzeniem.
- ➔ Opróżnić zbiornik świeżej wody.
- ➔ Splukać urządzenie: Napełnić zbiornik czystej wody świeżą wodą (bez środka czyszczącego) i przez jedną minutę czyścić urządzenie używając włączonej funkcji nawadnianie szczotek.
- ➔ Opróżnić zbiornik świeżej wody.
- ➔ Wyrzeć urządzenie z zewnątrz szmatką nasyoną łagodnym roztworem czyszczącym.
- ➔ Wyczyścić belki ssawne, sprawdzić pod kątem zużycia, a w razie potrzeby wymienić belki ssawne (patrz „Prace konserwacyjne“).
- ➔ Sprawdzić zużycie szczotek, w razie konieczności je wymienić (patrz „Prace konserwacyjne“).

### Raz w roku

- ➔ Zlecić przepisową kontrolę bezpieczeństwa wykwalifikowanemu elektrykowi.

## Prace konserwacyjne

### Wymiana belek ssawnych

#### Wskazówka:

Belki ssawne zamocowane są do urządzenia za pomocą zazębienia i można je w prosty sposób zdjąć.

- ➔ Ustawić pedał podnośnika belki ssawnej w pozycji „odsysanie“ (rys. 3 - pozycja „1/ON“, patrz Strona okładki).
- ➔ Zdjąć zbiornik czystej wody.
- ➔ Zdjąć zbiornik brudnej wody.
- ➔ Położyć urządzenie na tylną stronę.
- ➔ Odciągnąć ku dołowi belkę ssawną.
- ➔ Włożyć nową szczotkę i zatrasnąć.

### Wymiana szczotki

- ➔ Zdjąć zbiornik czystej wody.
- ➔ Zdjąć zbiornik brudnej wody.
- ➔ Położyć urządzenie na tylną stronę.
- ➔ Nacisnąć przycisk odblokowujący wał szczotki, odchylić wał szczotki ku dołowi i zdjąć z zabieraka.
- ➔ Nowy wał szczotki nasunąć na zabierak i zatrasnąć po przeciwnej stronie.

## Ochrona przed mrozem

Przy niebezpieczeństwie wystąpienia mrozu:

- ➔ Opróżnić zbiorniki czystej i brudnej wody.
- ➔ Wstawić urządzenie do pomieszczenia zabezpieczonego przed mrozem.

## Usterki

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo zranienia przez niezamierzone włączenie się urządzenia wzgl. przez porażenie prądem.

Przed przystąpieniem do wszelkich prac przy urządzeniu należy odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

### UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia przez wyciekającą wodę. Opróżnić zbiorniki brudnej i czystej wody przed pracami konserwacyjnymi przy urządzeniu.

Przy usterkach, których nie można usunąć przy pomocy bieżącej tabeli, należy wezwać autoryzowany serwis.



| <b>Usterka</b>  | <b>Usuwanie usterek</b>   |
|---|---|
| Nie można włączyć urządzenia                          | Sprawdzić, czy przewód zasilający jest podłączony do sieci.   |
| Niewystarczająca ilość wody                           | <p>Sprawdzić poziom czystej wody, w razie konieczności uzupełnić zbiornik</p> <p>Otworzyć blokadę zbiornika świeżej wody. Jeżeli przy otwarciu stwierdzi się podciśnienie w zbiorniku, wówczas należy wyczyścić zawór napowietrzania w blokadzie zbiornika świeżej wody.</p> <p>Wyczyścić rozdzielacz wody (patrz „Czyszczenie rozdzielacza wody“).</p> <p>Wyjąć zbiornik świeżej wody i sprawdzić czystość filtra siatkowego. W razie potrzeby wyjąć i wyczyścić filtr siatkowy.</p> <p>Zdjąć zawór z filtrem ze zbiornika świeżej wody (rys. 4, patrz strona okładki) i wyplukać letnią wodą.</p>   |
| Ze zbiornika czystej wody kapie przy jego napełnianiu | Zdjąć zawór z filtrem ze zbiornika świeżej wody (rys. 4, patrz strona okładki) i wyplukać letnią wodą.  |
| Nie wystarczająca moc ssania                          | <p>Opróżnić zbiornik brudnej wody.</p> <p>Zatrzasnąć zbiornik brudnej wody w urządzeniu.</p> <p>Oczyścić uszczelki między zbiornikiem brudnej wody i pokrywą i sprawdzić ich szczelność, w razie konieczności wymienić.</p> <p>Sprawdzić stan uszczelki między pokrywą zbiornika brudnej wody a urządzeniem. W razie uszkodzenia uszczelki, skontaktować się z serwisem.</p> <p>Sprawdzić, czy belki ssawne w głowicy czyszczącej zaskoczyły.</p> <p>Zapchana belka ssąca, wyczyścić.</p> <p>Zużyte belki ssące, zamienić miejscami przednią i tylną belkę ssącą. Gdy obydwie belki ssące są zużyte, założyć nowe belki ssące.</p> <p>Sprawdzić, czy obydwie części rury ssawnej są właściwie połączone z rurą ssawną.</p> <p>Sprawdzić rurę ssawną i kanał ssawny w głowicy czyszczącej pod kątem zatorów, a w razie potrzeby usunąć zatory (patrz „Czyszczenie rury ssawnej“).</p> <p>Sprawdzić, czy kabel nie został położony płasko za zbiornikami i czy dołączona pokrywa została umieszczona.</p> |
| Niezadawalający wynik czyszczenia                     | Sprawdzić wał szczotki pod kątem zużycia, w razie konieczności wymienić.  |
| Szczotka się nie obraca                               | Sprawdzić, czy ciała obce nie blokują wału szczotki, w razie konieczności usunąć obce ciała.  |
| Skrzypienie, szczotka się nie obraca                  | Zadziałało sprzęgło poślizgowe. Wyłączyć urządzenie, sprawdzić/wyczyścić wał szczotki.  |

## Czyszczenie rozdzielacza wody

- Wyjąć wał szczotki.
- Wyjąć listwę rozdzielacza wody w tunelu szczotki (rys. 5, patrz Strona okładki).
- Wyczyścić kanał nawadniający i otwory na listwie rozdzielacza wodnego pod wodą bieżącą.

## Czyszczenie rury ssawnej

- Zdjąć z urządzenia zbiornik czystej wody.
- Odchylić ku dołowi pałąk nośny zbiornika brudnej wody i zdjąć ten zbiornik.
- Wyjąć z urządzenia złącze rury ssawnej do tyłu i odchylić na zewnątrz obydwie końce rury ssawnej (rys. 6, patrz Strona okładki).  
Rura ssawna jest przerwana i obydwie końce są dostępne do czyszczenia.
- Odciągnąć belkę ssawną ku dołowi, kanał ssawny w głowicy czyszczącej jest dostępny do czyszczenia (rys. 7, patrz Strona okładki).
- Przepłukać wodą wąż ssawny i kanał ssawny i wyjąć albo wypchać zatory za pomocą tępego przedmiotu.

## Akcesoria

| Akcesoria                              | Opis  | Nr katalogowy |
|--|---|---------------|
| Szczotka walcowa, czerwona             | Szczotka uniwersalna do wszystkich rodzajów wykładzin podłogowych.  | 4.762-428.0   |
| Szczotka walcowa, pomarańczowa         | Szczotka specjalna przeznaczona do podłóg karbowanych, jak płytki lub podłoża ze szczelinami  | 4.762-484.0   |
| Szczotka walcowa, biała                | Miękka szczotka do wrażliwych podłóg i do polerowania   | 4.762-452.0   |
| Szczotka walcowa, niebieska            | Miękka szczotka do głębokiego czyszczenia dywanów   | 4.762-499.0   |
| Wał z weluru pluszowego                | Szczotka czyszcząca z mikrofibry, specjalnie do podłogi ze szlachetnych płyt kamiennych, ze szczególnie wysoką wydajnością czyszczenia.                             | 4.762-453.0   |
| Listwa gumowa do wymiany               | Z kauczuku naturalnego. Wymagane 2 sztuki.  | 4.777-320.0.  |
| Listwa gumowa do wymiany, olejoodporna | Do zanieczyszczeń zawierających olej i smar, np. w kuchni i warsztacie. Wymagane 2 sztuki.  | 4.777-324.0   |
| Zestaw do czyszczenia dywanów          | Głębokie czyszczenie powierzchni tekstylnych. Zestaw zawiera wałki szczotek, 2 belki ssące, 1 litr koncentratu środka czyszczącego i 500 ml środka do usuwania plam | 2.783-005.0   |

## Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

- Stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, które gwarantują niezawodną i bezusterkową eksploatację przyrządu.
- Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie internetowej [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Jakiegokolwiek 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.

## 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:** Urządzenie do czyszczenia podłóg

**Typ:** 1.783-xxx

### Obowiązujące dyrektywy UE

2006/42/WE (+2009/127/WE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Zastosowane normy zharmonizowane

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Zastosowane normy krajowe

-

Z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.



H. Jenner  
Chief Executive Officer



S. Reiser  
Head of Approbation

Pełnomocnik 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, 2017/11/01

## Dane techniczne

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Moc</b>  |                            |                  |             |
| Napięcie znamionowe                               | V                          | 220...240        |             |
| Częstotliwość                                     | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Średni pobór mocy                                 | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Klasa ochrony                                     |                            | I                |             |
| Stopień ochrony                                   |                            | IPX4             |             |
| <b>Odkurzenie</b>                                 |                            |                  |             |
| Moc ssania, ilość powietrza                       | l/s                        | 26               |             |
| Moc ssania, podciśnienie                          | kPa                        | 13               |             |
| <b>Szczotka czyszcząca</b>                        |                            |                  |             |
| Szerokość robocza                                 | mm                         | 300              |             |
| Średnica szczotki                                 | mm                         | 60               |             |
| Liczba obrotów szczotki                           | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Wymiary i ciężar</b>                           |                            |                  |             |
| Teoretyczna wydajność powierzchniowa              | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Pojemność zbiornika czystej/brudnej wody          | l                          | 4                |             |
| Długość x szerokość x wysokość                    | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Ciężar w czasie transportu (Adv)                  | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Ciężar łączny (Adv)                               | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne          | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Niepewność pomiaru K                              | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Poziom ciśnienie akustyczne L <sub>pA</sub>       | dB(A)                      | 72               |             |
| Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>                | dB(A)                      | 1                |             |
| Poziom mocy akustycznej L <sub>WA</sub>           | dB(A)                      | 85               |             |
| Niepewność pomiaru K <sub>WA</sub>                | dB(A)                      | 1                |             |



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiunile original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuințarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

## Cuprins

|                                    |    |   |
|------------------------------------|----|---|
| Măsuri de siguranță . . . . .      | RO | 1 |
| Funcționarea . . . . .             | RO | 1 |
| Utilizarea corectă . . . . .       | RO | 1 |
| Protecția mediului înconjurător    | RO | 2 |
| Elemente de operare . . . . .      | RO | 2 |
| Prima punere în funcțiune . . .    | RO | 2 |
| Funcționarea . . . . .             | RO | 3 |
| Transport . . . . .                | RO | 4 |
| Depozitarea . . . . .              | RO | 5 |
| Îngrijirea și întreținerea . . . . | RO | 5 |
| Defecțiuni . . . . .               | RO | 5 |
| Accesorii . . . . .                | RO | 7 |
| Piese de schimb . . . . .          | RO | 8 |
| Garanție . . . . .                 | RO | 8 |
| Declarație UE de conformitate      | RO | 8 |
| Date tehnice . . . . .             | RO | 9 |

## Măsuri de siguranță

Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți și respectați aceste instrucțiuni de utilizare și broșura furnizată, cu indicații privind siguranța pentru aparate cu curățare cu perii, 5.956-251.0

### Trepte de pericol

#### ⚠ **PERICOL**

*Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.*

#### ⚠ **AVERTIZARE**

*Indicație referitoare la o 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.*

## Funcționarea

Mașina de aspirat și lustruit este utilizată pentru curățarea umedă a podelelor plane. Lățimea de lucru de 300 mm și o capacitate a rezervoarelor pentru apă curată și apă uzată de câte 4 l asigură curățarea eficientă a suprafețelor mai mici.

Alimentarea de la rețea asigură o capacitate înaltă de realizare fără limitarea timpului de lucru.

#### **Indicație:**

În funcție de lucrarea de efectuat, aparatul poate fi dotat cu diferite accesorii.

Solicitați catalogul nostru sau vizitați site-ul nostru pe internet la [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Utilizarea corectă

Utilizați acest aparat exclusiv în conformitate cu datele din aceste instrucțiuni de utilizare.

- Aparatul poate fi utilizat numai pentru curățarea suprafețelor dure lavabile și rezistente la lustruit.  
Domeniul temperaturilor de utilizare este între +5°C și +40°C.
- Aparatul nu este potrivit pentru curățarea podelelor înghețate (de ex. în încăperi frigorifice).
- Aparatul poate fi dotat numai cu accesorii și piese de schimb originale.
- Aparatul a fost conceput numai pentru curățarea podelelor interioare respectiv a suprafețelor protejate de un acoperiș.
- Aparatul nu este potrivit pentru curățarea drumurilor publice.
- Aparatul nu este prevăzut pentru utilizarea în mediile cu pericol de explozii.

## 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)

## Elemente de operare

### Figura 1, vezi coperta

- 1 Mâner
- 2 Comutator pompă de apă
- 3 Comutator principal regim de periere/aspirare
- 4 Mâner pentru transport
- 5 Suport de suspensie rezervorul de apă uzată
- 6 Rezervor pentru apă uzată
- 7 Rezervor de apă curată
- 8 Capac rezervor de apă curată
- 9 Sită
- 10 Cap de curățare
- 11 Pedală pentru ridicarea tijei de aspirare
- 12 Dispozitiv de deblocare poziție de reparus
- 13 Tub de aspirare
- 14 Îmbinare țeavă de aspirare
- 15 Duză de aspirare (numai BR 30/4 C Adv)
- 16 Tamburul periei
- 17 Tija de aspirare
- 18 Buton de deblocare, perie de înlocuire
- 19 Capac pentru rezervorul de apă uzată
- 20 Închizătoare
- 21 Indicator pentru nivel de umplere
- 22 Suport pentru cablu, rotativ
- 23 Cablu de rețea cu ștecher
- 24 Mâner duză de aspirare (numai BR 30/4 C Adv)

### 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.

## Prima punere în funcțiune

### Figura 2, vezi coperta

- Introduceți țeava de la capătul mânerului în orificiul de pe aparat.
- Apăsăți elementul de prindere și împingeți mânerul înăuntru până când intră în locaș.
- Amplasați cablul în aparat și puneți capacul la loc, conform ilustrației alăturate.

## Funcționarea

### Umplerea rezervorului de apă proaspătă

#### ⚠ **PRECAUȚIE**

*Pericol de deteriorare. Utilizați numai agenții de curățare recomandați. Pentru alți agenți de curățare utilizatorul își asumă întregul risc din punct de vedere al siguranței în utilizare, al pericolului de accidente și al scăderii duratei de viață a aparatului. Utilizați numai agenți de curățare fără solvenți, acid clorhidric și acid fluorhidric.*

*Țineți cont de indicațiile de siguranță de pe soluțiile de curățat.*

#### **Indicație:**

Nu utilizați agenți de curățare cu spumare abundentă.

Atenție la dozare.

Agent de curățare recomandat:

| Domenii de utilizare   | Detergent | Dozare     |
|--|-----------|------------|
| Soluție de curățat pentru întreținere, alcalină  | RM 743    | 0,5 - 2,0% |
| Soluție de curățat pentru întreținere, acidă, pentru utilizare în domeniul sanitar, piscine, etc. Îndepărtează depunerile de piatră. | RM 738    | 0,5 - 3,0% |
| Soluție de spălat pe jos EXTRA   | RM 780    | 0,5 - 2,0% |
| Soluție de bază pentru curățat podele, acidă   | RM 751    | 1,0 - 25%  |

- Demontați rezervorul de apă proaspătă de pe aparat.
- Deschideți capacul rezervorului pentru apă curată.
- Turnați amestecul de apă și soluție de curățat. Temperatura maximă a lichidului 50 °C.
- Închideți capacul rezervorului pentru apă curată.
- Introduceți rezervorul de apă proaspătă în aparat.

## Realizați conectarea la rețea

- Împingeți în sus cârligul inferior de la suportul de cablu și scoateți cablul.
- Verificați cablul și fișa de alimentare să nu fie deteriorate sau rupte. Înlocuirea poate fi efectuată numai de către serviciul clienți sau un electrician calificat.
- Introduceți ștecherul în priză.

## Curățarea

#### ⚠ **PERICOL**

*Pericol de rănire prin electrocutare datorită deteriorării cablului de alimentare. Nu lăsați cablul de alimentare să intre în contact cu perile rotative.*

#### **ATENȚIE**

*Pericol de deteriorare a suprafeței de podea. Metoda de curățare pentru murdăria persistentă poate fi aplicată numai în cazul podelelor potrivite pentru aceasta.*

*Pericol de deteriorare a pompei de apă proaspătă la funcționare uscată din cauza rezervorului de apă proaspătă gol. Supravegheați indicatorul nivelului de umplere și opriți comutatorul pompei de apă, dacă rezervorul de apă proaspătă este gol.*

#### **Murdărire normală**

- Aduceți pedala pentru ridicarea tijei de aspirare în poziția pentru "aspirare" (Imaginea 3 - poziția „1/ON“, vezi coperta).
- Apăsați dispozitivul de deblocare poziție de repaus și rabatați mânerul în spațe.
- Rotiți comutatorul principal pentru regim de periere/aspirare în poziția „1“.
- Porniți comutatorul pompei de apă.
- Împingeți aparatul peste suprafața care trebuie curățată.

## Murdărie persistentă

### ATENȚIE

*Pericol de deteriorare a suprafeței de podea. Metoda de curățare pentru murdăria persistentă poate fi aplicată numai în cazul podelelor potrivite pentru aceasta.*

- Aduceți pedala pentru ridicarea tijei de aspirare în poziția pentru "oprire aspira-re" (Imaginea 3 - poziția „0/OFF“, vezi coperta) și efectuați curățarea ca și în cazul murdăriei normale. Lichidul de curățat rămâne pe suprafața, care urmează să fie curățată și are timp pentru a acționa.
- Aduceți pedala pentru ridicarea tijei de aspirare în poziția pentru "aspirare" și parcurgeți încă o dată suprafața, care urmează să fie curățată.

## Aspirare în colțuri (numai BR 30/4 C Adv)

- Trageți în sus țeava de aspirare de la mâner și scoateți-o apoi aplicați duza de aspirare și aspirați murdăria.
- Îndepărtați duza, introduceți din nou țeava de aspirare și fixați mânerul.

## Încheierea curățării

- Opriți comutatorul pompei de apă.
- Împingeți aparatul mai departe pe o distanță scurtă, pentru a aspira restul de apă.
- Rotiți comutatorul principal pentru regim de periere/aspirare în poziția „0“.
- Rabatați mânerul în față și fixați-l în poziție de repaus.
- Scoateți ștecherul din priză.

## Golirea rezervorului pentru apă uzată

### Indicație:

În cazul rezervorului de apă uzată plin, plutitorul obturează canalul de aspirație. Aspirația este întreruptă. Goliți rezervorul pentru apă uzată.

### ⚠ AVERTIZARE

*Acordați atenție reglementărilor locale privind apele uzate.*

- Opriți aparatul.

- Ridicați aparatul și fixați-l în poziție de repaus.
- Demontați rezervorul de apă proaspătă de pe aparat.
- Rabatați în jos suportul de suspensie a rezervorului de apă uzată și scoateți rezervorul.
- Ridicați închizătoarea și scoateți capacul rezervorului de apă uzată.
- Goliți apa uzată.
- După aceasta spălați rezervorul pentru apă uzată cu apă curată.
- Puneți la loc capacul rezervorului de apă uzată și fixați-l.
- Introduceți rezervorul de apă uzată în aparat.

## Golirea rezervorului pentru apă curată

- Demontați rezervorul de apă proaspătă de pe aparat.
- Deschideți capacul rezervorului pentru apă curată.
- Goliți soluția de curățat.
- Închideți capacul rezervorului pentru apă curată.
- Introduceți rezervorul de apă proaspătă în aparat.

## Transport

### ⚠ PRECAUȚIE

*Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

- Rabatați mânerul în față și fixați-l în poziție de repaus.
- Rabatați mânerul în spate și împingeți aparatul

sau

- Ridicați aparatul de la mânerul de transport și transportați-l în acest fel
- 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 spațiile interioare.

## Îngrijirea și întreținerea

### ⚠ **PERICOL**

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.*

*Înainte de toate lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

### **ATENȚIE**

*Pericol de deteriorare a aparatului din cauza apei scurse. Înainte de lucrările de îngrijire și întreținere goliți rezervoarele de apă uzată și curată.*

## Planul de întreținere

### După lucrul cu aspiratorul

#### **ATENȚIE**

*Pericol de deteriorare. Nu stropiți aparatul cu apă și nu utilizați agenți de curățare agresivi.*

- ➔ Goliți rezervorul pentru apă uzată.
- ➔ Curățați garniturile dintre rezervorul de apă uzată și aparat.
- ➔ Goliți rezervorul pentru apă curată.
- ➔ Clățiți aparatul: Umpleți rezervorul de apă curată cu apă (care nu conține soluție de curățat) și lăsați aparatul să funcționeze timp de un minut cu funcția pentru udarea periiilor pornită.
- ➔ Goliți rezervorul pentru apă curată.
- ➔ Curățați aparatul la exterior cu o cârpă umedă îmbibată cu soluție de curățare ușoară.
- ➔ Curățați tije de aspirare, verificați uzura și în caz că este necesar înlocuiți-le (vezi "Lucrările de întreținere").
- ➔ Verificați uzura periei, înlocuiți-o, dacă este necesar (vezi "Lucrările de întreținere").

### Anual

- ➔ Realizați inspecția recomandată de către un electrician calificat.

## Lucrări de întreținere

### Înlocuirea tijelor de aspirare

#### **Indicație:**

Tije de aspirare sunt fixate la aparat cu o închizătoare cu arc și pot fi pur și simplu scoase.

- ➔ Aduceți pedala pentru ridicarea tije de aspirare în poziția pentru "aspirare" (Imaginea 3 - poziția „1/ON”, vezi coperta).
- ➔ Demontați rezervorul de apă proaspătă.
- ➔ Demontați rezervorul de apă uzată.
- ➔ Culcați aparatul pe partea din spate.
- ➔ Trageți spre jos tije de aspirare.
- ➔ Introduceți tije de aspirare noi și fixați-o.

### Schimbarea tamburului periei

- ➔ Demontați rezervorul de apă proaspătă.
- ➔ Demontați rezervorul de apă uzată.
- ➔ Culcați aparatul pe partea din spate.
- ➔ Apăsăți butonul de deblocare a periei cilindrice și rabatați în jos peria, apoi trageți-o de pe piesa de antrenare.
- ➔ Aplicați peria cilindrică pe piesa de antrenare și blocați-o pe partea opusă.

### Protecția împotriva înghețului

În caz de pericol de îngheț:

- ➔ Goliți rezervoarele pentru apă uzată și curată.
- ➔ Depozitați aparatul în spații ferite de îngheț.

## Defecțiuni

### ⚠ **PERICOL**

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului.*

*Înainte de toate lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

### **ATENȚIE**

*Pericol de deteriorare a aparatului din cauza apei scurse. Înainte de lucrările de îngrijire și întreținere goliți rezervoarele de apă uzată și curată.*

În cazul defecțiunilor care nu pot fi îndepărtate cu ajutorul acestui tabel, anunțați serviciul pentru clienți.

| <b>Defecțiunea</b>                              | <b>Remedierea</b>  |
|---|--|
| Aparatul nu pornește                            | Verificați dacă ștecherul este introdus în priză.  |
| Cantitate de apă insuficientă                   | Verificați nivelul apei curate, în caz că este necesar umpleți rezervorul.   |
|   | Deschideți închizătoarea rezervorului de apă curată. În cazul în care la deschidere observați o subpresiune în rezervor, curățați supapa de aerisire din închizătoarea rezervorului. |
|   | Curățați distribuitorul de apă (consultați capitolul „Curățarea distribuitorului de apă”).   |
|   | Scoateți rezervorul de apă proaspătă și verificați filtrul în privința murdăririi. Scoateți filtrul și curățați-l dacă este nevoie.  |
|   | Scoateți supapa cu filtru de la rezervorul de apă curată (Imaginea 4, vezi coperta) și clătiți-o în apă caldă.   |
| Rezervorul de apă curată picură la umplere      | Scoateți supapa cu filtru de la rezervorul de apă curată (Imaginea 4, vezi coperta) și clătiți-o în apă caldă.   |
| Putere de aspirație insuficientă                | Goliți rezervorul pentru apă uzată.  |
|   | Fixați rezervorul de apă curată pe aparat.   |
|   | Curățați și verificați etanșeitatea garniturilor între rezervorul de apă uzată și capac, în caz că este necesar înlocuiți-le.  |
|   | Verificați garniturile dintre capacul rezervorului de apă uzată și aparat. Dacă acestea sunt deteriorate luați legătura cu un service autorizat.                                     |
|   | Controlați dacă tije de aspirare sunt bine fixate pe capul de curățare.  |
|   | Tija de aspirare este înfundată, curățați-l.   |
|   | Dacă tije de aspirație sunt uzate, preschimbați tije de aspirație anterioare și posterioare între ele. În cazul în care sunt uzate ambele dintre tije înlocuiți-le cu unele noi.     |
|   | Verificați, dacă cele două piese ale țevii de aspirare sunt îmbinate în mod corespunzător.   |
|   | Verificați dacă țeava de aspirare și canalul de aspirare din capul de aspirare sunt înfundate, în caz că este necesar, desfundați-le (vezi „Curățarea tubului de aspirație“)         |
|   | Verificați dacă cablul în spatele rezervorului este plasat plat și capacul alăturat este montat.   |
| Rezultat nesatisfăcător după curățare           | Verificați uzura periei cilindrice, dacă este necesar înlocuiți-o.   |
| Peria nu se rotește                             | Verificați existența corpurilor străine, care blochează periile cilindrice, în caz că este necesar îndepărtați corpurile străine.  |
| Aparatul produce un huruit, peria nu se rotește | S-a declanșat cuplajul de siguranță cu fricțiune. Oprii aparatul, verificați/curățați peria cilindrică.  |

## Curățarea distribuitorului de apă

- Scoateți peria cilindrică.
- Scoateți bara de distribuire a apei din canalul de perii (Imaginea 5, vezi coperta).
- Curățați canalul de distribuire a apei și orificiile de pe bara de distribuire a apei sub apă curentă.

## Curățarea tubului de aspirare

- Demontați rezervorul de apă proaspătă de pe aparat.
- Rabatați în jos suportul de suspensie a rezervorului de apă uzată și scoateți rezervorul.
- Trageți afară din aparat în spate piesa de îmbinare a țevii de aspirare și rabatați în exterior ambele capete ale țevii de aspirare (Imaginea 6, vezi coperta). Țeava de aspirare este desfăcută și ambele capete sunt accesibile pentru curățare.
- Scoateți în jos tije de aspirație, canalul de aspirare de pe capul de curățare este accesibil pentru curățare (Imaginea 7, vezi coperta).
- Clătiți cu apă furtunul și canalul de aspirare sau desfundați-le cu ajutorul unui obiect bont.

## Accesorii

| Accesorii  | Descriere  | Nr. de comandă |
|--|--|----------------|
| Perie cilindrică, roșie                          | Perie universală pentru toate tipurile de podea.   | 4.762-428.0    |
| Perie cilindrică, portocalie                     | Perie specială pentru podele structurate, cum sunt gresia sau rosturile  | 4.762-484.0    |
| Perie cilindrică, albă                           | Perie moale pentru podele sensibile și pentru lustruire  | 4.762-452.0    |
| Perie cilindrică, albastră                       | Perie moale pentru curățarea covoarelor  | 4.762-499.0    |
| Perie cu microfibre                              | Destinată în special pentru gresie fină, perie de curățare din microfibre cu o putere de curățare foarte mare.   | 4.762-453.0    |
| Lamă de aspirație de rezervă                     | Din cauciuc natural. Sunt necesare 2 buc.  | 4.777-320.0.   |
| Lamă de aspirație de rezervă, rezistentă la ulei | Pentru curățarea murdăriei cu conținut de ulei și grăsimi, de exemplu în bucătării sau ateliere. Sunt necesare 2 buc.  | 4.777-324.0    |
| Set de curățat covoare                           | Curățarea suprafețelor textile. Compus din perii cilindrice, 2 tije de aspirație, 1 litru soluție de curățat concentrat, 500 ml soluție universală pentru îndepărtarea petelor | 2.783-005.0    |

## Accesorii și piese de schimb

- Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defecțiuni a aparatului.
- Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni 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.

## Declarație UE de conformitate

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele UE 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:** Aparat pentru curățat podele  
**Tip:** 1.783-xxx

### Directive UE respectate:

2006/42/CE (+2009/127/CE)

2014/30/UE

2011/65/UE

### Norme armonizate utilizate:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Norme de aplicare naționale:

-

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/001

## Date tehnice

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Putere</b>                                   |                            |                  |             |
| Tensiunea nominală                              | V                          | 220...240        |             |
| Frecvența                                       | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Putere absorbită medie                          | W                          | 820              | 750         |
| Clasa de protecție                              |                            | I                |             |
| Protecție                                       |                            | IPX4             |             |
| <b>Aspirare</b>                                 |                            |                  |             |
| Puterea de aspirație, cantitatea de aer         | l/s                        | 26               |             |
| Puterea de aspirație, depresiune                | kPa                        | 13               |             |
| <b>Peria pentru curățat</b>                     |                            |                  |             |
| Lățimea de lucru                                | mm                         | 300              |             |
| Diametru perie                                  | mm                         | 60               |             |
| Turația periei                                  | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Dimensiuni și masa</b>                       |                            |                  |             |
| Capacitatea teoretică de suprafață              | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Volumul rezervoarelor de apă curată / apă uzată | l                          | 4                |             |
| Lungime x lățime x înălțime                     | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Greutate de transport (Adv)                     | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Masa totală (Adv)                               | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Valori determinate conform EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Valoarea vibrației mână-braț                    | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Nesiguranță K                                   | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>                 | dB(A)                      | 72               |             |
| Nesiguranță K <sub>pA</sub>                     | dB(A)                      | 1                |             |
| Nivelul puterii acustice L <sub>WA</sub>        | dB(A)                      | 85               |             |
| Coeficient de nesiguranță K <sub>WA</sub>       | dB(A)                      | 1                |             |



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.

## Obsah

|  |    |   |
|--|----|---|
| Bezpečnostné pokyny . . . . .                        | SK | 1 |
| Funkcia . . . . .                                    | SK | 1 |
| Používanie výrobku v súlade s jeho určením . . . . . | SK | 2 |
| Ochrana životného prostredia . . . . .               | SK | 2 |
| Ovládacie prvky . . . . .                            | SK | 2 |
| Prvé uvedenie do prevádzky . . . . .                 | SK | 2 |
| Prevádzka . . . . .                                  | SK | 3 |
| Transport . . . . .                                  | SK | 4 |
| Uskladnenie . . . . .                                | SK | 4 |
| Starostlivosť a údržba . . . . .                     | SK | 4 |
| Poruchy . . . . .                                    | SK | 5 |
| Príslušenstvo . . . . .                              | SK | 7 |
| Náhradné diely . . . . .                             | SK | 8 |
| Záruka . . . . .                                     | SK | 8 |
| EÚ Vyhlásenie o zhode . . . . .                      | SK | 8 |
| Technické údaje . . . . .                            | SK | 9 |

## Bezpečnostné pokyny

Pred prvým použitím prístroja si prečítajte a dodržiavajte tento návod na obsluhu a priloženú brožúru Bezpečnostné pokyny pre prístroje s čistiacimi kefami, 5.956-251.0

### Stupne nebezpečenstva

#### **△ NEBEZPEČENSTVO**

*Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.*

#### **△ VÝSTRAHA**

*Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.*

#### **△ UPOZORNENIE**

*Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.*

#### **POZOR**

*Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným škodám.*

## Funkcia

Tento zemetací a vysávací stroj sa používa na čistenie rovných podláh za mokra. Pracovná šírka 300 mm a schopnosti nádrže na čistú a znečistenú vodu 4 l umožňujú efektívne čistenie malých plôch. Sieťová prevádzka umožňuje vysoký výkon bez obmedzenia pracovného času.

#### **Upozornenie:**

Zhodne s príslušnými čistiacimi úlohami je možné stroj vybaviť rôznym príslušenstvom.

Spýtajte sa na náš katalóg alebo nás navštívte na internete na [www.karcher.com](http://www.karcher.com).

## Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Používajte tento stroj výhradne podľa údajov v tomto návode na obsluhu.

- Stroj sa smie používať len na čistenie tvrdých podláh, ktoré nie sú chústovité na vlhkosť a leštenie. Rozsah používajúcich teplôt leží medzi +5°C a +40°C.
- Stroj nie je vhodný na čistenie zmrznutých podláh (napr. v chladiarňach).
- Stroj sa smie vybaviť len originálnym príslušenstvom a originálnymi náhradnými dielmi.
- Stroj bol vyvinutý na čistenie podláh vo vnútorných priestoroch, popr. čistenie zastrešených plôch.
- Stroj nie je určený na čistenie verejných komunikácií.
- Stroj nie je určený na nasadenie v prostredí ohrozenom výbuchom.

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyradené stroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovať. Batérie, olej alebo podobné látky sa nesmú dostať do životného prostredia. Vyradené prístroje likvidujte preto len prostredníctvom na to určených zberných systémov.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:

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

## Ovládacie prvky

Obrázok 1, viď nasledujúca strana

- 1 Držadlo
- 2 Spínač vodného čerpadla
- 3 Hlavný vypínač prevádzky kief/vysávania
- 4 Rukoväť na prenášanie
- 5 Prenosná rukoväť nádrže na znečistenú vodu
- 6 Nádrž znečistenej vody
- 7 Nádrž na čistú vodu
- 8 Uzáver nádrže na čistú vodu
- 9 Sito
- 10 Čistiaca hlava
- 11 Pedál zdvihnúť vysávacieho rámu
- 12 Uvoľnenie parkovacej polohy
- 13 Vysávacia rúra
- 14 Spojenie vysávacej rúry
- 15 Vysávacia tryska (len BR 30/4 C Adv)
- 16 Valec kefy
- 17 Vysávacie rameno
- 18 Uvoľňovacie tlačidlo výmennej kefy
- 19 Kryt nádrže znečistenej vody
- 20 Uzáver
- 21 Indikátor stavu náplne
- 22 Hák na kábel, otočný
- 23 Sieťový kábel so sieťovou zástrčkou
- 24 Držiak vysávacej rúry (len BR 30/4 C Adv)

### Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

## Prvé uvedenie do prevádzky

Obrázok 2, viď nasledujúca strana

- Rúru na konci držiaka zasuňte do otvoru zariadenia.
- Zatlačte západku a držiak zasuňte tak, aby zapadol na svoje miesto v zariadení.
- Kábel v zariadení upravte a veko nasadte tak, ako je zobrazené na priloženom liste.

## Prevádzka

### Naplnenie nádoby na čistú vodu

#### ⚠ **UPOZORNENIE**

*Nebezpečenstvo poškodenia. Používajte len odporúčané čistiace prostriedky. Za iné čistiace prostriedky nesie prevádzkovateľ zvýšené riziko, pokiaľ ide o prevádzkovú bezpečnosť, nebezpečenstvo poranenia a zníženú životnosť prístroja. Používajte len čistiace prostriedky, ktoré neobsahujú rozpúšťadlá, kyselinu soľnú a kyselinu fluorovodíkovú.*

*Dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené na čistiacich prostriedkoch.*

#### **Upozornenie:**

Nepoužívajte žiadne silne peniace čistiace prostriedky.

Dodržujte pokyny pre dávkovanie.

Odporúčané čistiace prostriedky:

| Použitie   | Čistiaci prostriedok | Dávkovanie |
|--|----------------------|------------|
| Alkalický čistiaci prostriedok   | RM 743               | 0,5 - 2,0% |
| Kyslé čistiaci prostriedok pre sociálne zariadenia, plavárne atď. Odstraňuje usadeniny vodného kameňa. | RM 738               | 0,5 - 3,0% |
| Čistiaci prostriedok EXTRA   | RM 780               | 0,5 - 2,0% |
| Základný podlahový čistič, kyslé   | RM 751               | 1,0 - 25%  |

→ Zo zariadenia demontujte nádrž na čistú vodu.

→ Otvorte veko nádrže na čistú vodu.

→ Naplňte zmesou čistiaceho prostriedku a vody. Najvyššia teplota kvapaliny 50 °C.

→ Uzavrite veko nádrže na čistú vodu.

→ Nádrž na čistú vodu vložte do zariadenia.

## Vytvorenie pripojenia siete

- Spodný hák pre kábel zdvihnite smerom hore a kábel vyberte.
- Skontrolujte kábel a zástrčku elektrickej siete, či nie sú poškodené alebo porušené. Výmenu nechajte previesť zákazníkemu servisu alebo odbornému elektrikárovi.
- Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.

## Čistenie

#### ⚠ **NEBEZPEČENSTVO**

*Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom z dôvodu poškodenia vedenia elektrického napájania. Vedenie elektrického napájania sa nesmie dostať do styku s rotujúcimi kefami.*

#### **POZOR**

*Nebezpečenstvo poškodenia povrchu podlahy. Spôsob čistenia pri silnom znečistení sa smie použiť len na vhodnú podlahu.*

*Nebezpečenstvo poškodenia pre čerpadlo na čerstvú vodu pri suchom chode spôsobené prázdnu nádržou na čistú vodu. Skontrolujte indikátor stavu náplne a vypnite pri prázdnej nádobe na čerstvú vodu vypínač vodného čerpadla.*

#### **Normálne znečistenie**

- Pedál zdvihnutia vysávacieho rámu dajte do polohy "vysávať" (obr. 3 - poloha „1/ON“, pozri ďalšiu stranu).
- Stlačte uvoľnenie parkovacej polohy a držiak sklopte smerom dozadu.
- Hlavný vypínač prevádzky kief alebo vysávania prepnite do polohy „1“.
- Zapnite vypínač vodného čerpadla.
- Zariadením pohybujte po čistenej ploche.

#### **Silné znečistenie**

#### **POZOR**

*Nebezpečenstvo poškodenia povrchu podlahy. Spôsob čistenia pri silnom znečistení sa smie použiť len na vhodnú podlahu.*

- Pedál zdvihnutia vysávacieho rámu dajte do polohy "nevysávať" (obr. 3 - poloha „0/OFF“, pozri stranu obálky) a čistenie vykonajte ako pri normálnom zne-



čistení. Čistiaca kvapalina zostáva na čistej ploche a má čas na pôsobenie.

- Pedál zdvihnutia vysávacieho rámu dajte do polohy „vysávať“ a príslušné plochy prejdite ešte raz.

### Vysávanie v rohoch (len BR 30/4 C Adv)

- Vysávaciu rúru vyťahnite za držiak smerom hore, zasuňte vysávaciu trysku a vysajte nečistoty.
- Odoberte trysku, opäť zasuňte vysávaciu rúru a držiak nechajte zapadnúť na svoje miesto.

### Ukončenie čistenia

- Vypnite vypínač vodného čerpadla.
- Zariadením ešte krátko pohybuje, aby sa vysala zvyšná voda.
- Hlavný vypínač prevádzky kief alebo vysávania prepnite do polohy „0“.
- Držiak sklopte smerom dopredu a nechajte zapadnúť do parkovacej polohy.
- Sieťovú zástrčku vyťahnite zo zásuvky.

### Vyprázdnenie nádoby na znečistenú vodu

#### Upozornenie:

Pri plnej nádrži na znečistenú vodu plavák uzavrie nasávací kanál. Vysávanie sa preruší. Vyprázdnite nádrž na špinavú vodu.

#### ⚠ **VÝSTRAHA**

*Dodržiavajte miestne predpisy na úpravu odpadových vôd.*

- Prístroj vypnite.
- Zariadenie nastavte a nechajte zapadnúť do parkovacej polohy.
- Zo zariadenia demontujte nádrž na čistú vodu.
- Prenosný držiak nádrže na znečistenú vodu sklopte smerom dole a nádrž na znečistenú vodu vyberte.
- Zdvihnite uzáver a odoberte veko nádrže na znečistenú vodu.
- Vypustíte znečistenú vodu.
- Nakoniec nádobu na znečistenú vodu vypláchnite čistou vodou.
- Nasadte veko na nádrž na znečistenú vodu a nechajte zapadnúť do správnej polohy.

- Nádrž na znečistenú vodu vložte do zariadenia.

### Vypustenie nádrže na čistú vodu

- Zo zariadenia demontujte nádrž na čistú vodu.
- Otvorte veko nádrže na čistú vodu.
- Vypustite čistiacu kvapalinu.
- Uzavrte veko nádrže na čistú vodu.
- Nádrž na čistú vodu vložte do zariadenia.

## Transport

#### ⚠ **UPOZORNENIE**

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri prepravovaní prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.*

- Držiak sklopte smerom dopredu a nechajte zapadnúť do parkovacej polohy.
- Držiak sklopte smerom dozadu a zariadením posúvajte

alebo

- Zariadenie zdvihnite a prenášajte za prenosný držiak.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistíte proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

## Uskladnenie

#### ⚠ **UPOZORNENIE**

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia! Pri uskladnení prístroja zohľadnite jeho hmotnosť.*

Toto zariadenie sa smie uschovávať len vo vnútri.

## Starostlivosť a údržba

#### ⚠ **NEBEZPEČENSTVO**

*Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.*

*Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vyťahnite sieťovú zástrčku.*

#### **POZOR**

*Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia spôsobené vypúšťanou vodou. Pred začiatkom údržbárskych činností na zariadení vypustíte nádrž na znečistenú a čistú vodu.*

## Plán údržby

### Po práci

#### **POZOR**

*Nebezpečenstvo poškodenia. Prístroj neostrekujte vodou a nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky.*

- Vyprázdnite nádrž na špinavú vodu.
- Vyčistíte tesnenia medzi nádržou na znečistenú vodu a zariadením.
- Vypustíte nádrž na čistou vodu.
- Prepláchnutie zariadenia: Nádrž na čistú vodu naplňte čistou vodou (bez čistiacieho prostriedku) a zariadenie nechajte v prevádzke jednu minútu so zapnutým navlhčováním kief.
- Vypustíte nádrž na čistou vodu.
- Stroj zvonka očistíte pomocou vlhkej handry namočenej do mierneho umývacieho roztoku.
- Vyčistíte vysávací rám, skontrolujte z hľadiska opotrebovania a v prípade potreby vymeňte (pozri „Údržbárske práce“).
- Skontrolujte opotrebovanie kefy, v prípade potreby ju vymeňte (pozri „Údržbárske práce“).

### Ročne

- Nechajte vykonať predpísané bezpečnostné preskúšanie elektrikárom.

## Údržbárske práce

### Výmena vysávacieho rámu

#### **Upozornenie:**

Sacie rámy sú na zariadení upevnené pomocou spoja, ktorý navzájom do seba zapadá a dajú sa jednoducho vytiahnuť.

- Pedál zdvihnutia vysávacieho rámu dajte do polohy "vysávať" (obr. 3 - poloha „1/ON“, pozri ďalšiu stranu).
- Odoberte nádrž na čistou vodu.
- Odoberte nádrž na znečistenú vodu.
- Zariadenie položte na zadnú stranu.
- Vysávacie rámy vytiahnite smerom dole.
- Nasadte nové vysávacie rámy a nechajte zapadnúť na svoje miesto.

### Výmena valca kefy

- Odoberte nádrž na čistou vodu.
- Odoberte nádrž na znečistenú vodu.
- Zariadenie položte na zadnú stranu.
- Stlačte tlačidlo uvoľnenia valcovej kefy, valcovú kefu sklopte smerom dole a vytiahnite unášač.
- Novú valcovú kefu nasuňte na unášač a nechajte ju zapadnúť na opačnú stranu.

### Ochrana proti zamrznutiu

Pri nebezpečenstve zamrznutia:

- Vyprázdnite nádrž na čistou a na znečistenú vodu.
- Zariadenie odstavte v miestnosti, kde nehrozí nebezpečenstvo zamrznutia.

## Poruchy

#### **⚠ NEBEZPEČENSTVO**

*Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným rozbehnutím zariadenia a zasiahnutím elektrickým prúdom.*

*Pred všetkými prácami prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.*

#### **POZOR**

*Nebezpečenstvo poškodenia zariadenia spôsobené vypúšťanou vodou. Pred začiatkom údržbárskych činností na zariadení vypustíte nádrž na znečistenú a čistou vodu.*

Pri poruchách, ktoré nie je možné odstrániť pomocou tejto tabuľky, zavolajte servisnú službu.

| <b>Porucha</b>                          | <b>Odstránenie</b>   |
|---|--|
| Stroj sa nedá naštartovať               | Prekontrolujte, či je zasunutá sieťová zástrčka.   |
| Nedostatočné množstvo vody              | <p>Skontrolujte stav čistej vody, v prípade potreby doplňte nádrž.</p> <p>Otvorte uzáver nádrže na čistú vodu. Ak sa pri otváraní zistí v nádrži podtlak, vyčistite zavzdušňovací ventil v uzávere nádrže na čistú vodu.</p> <p>Vyčistite rozvádzač vody (pozri "Čistenie rozvádzača vody").</p> <p>Vyberte nádrž na čerstvú vodu a skontrolujte sitko kvôli znečisteniu. V prípade potreby vyberte a vyčistite sitko.</p> <p>Z nádrže na čistú vodu vyberte ventil (obrázok 4, pozri stranu obálky) a vypláchnite vlažnou vodou.</p>  |
| Nádrž na čistú vodu pri doplnení kvapká | Z nádrže na čistú vodu vyberte ventil (obrázok 4, pozri stranu obálky) a vypláchnite vlažnou vodou.  |
| Nedostatočný sací výkon                 | <p>Vyprázdňte nádrž na špinavú vodu.</p> <p>Nádrž na znečistenú vodu nechajte zapadnúť na svoje miesto v zariadení.</p> <p>Vyčistite a skontrolujte tesnenie medzi nádržou na znečistenú vodu a vekom, či tesní a popr. ho vymeňte.</p> <p>Vyčistite tesnenia medzi krytom nádrže na znečistenú vodu a prístrojom. Pri poškodených tesneniach zavolajte zákaznícky servis.</p> <p>Skontrolujte, či vysávacie rámy zapadli do čistiacej hlavy.</p> <p>Vysávací kanál je upchatý. Vyčistite ho.</p> <p>Uzavrite vysávacie nadstavce, vymeňte navzájom predný a zadný vysávací nadstavec. Ak sú oba vysávacie nadstavce opotrebené, musia sa použiť nové vysávacie nadstavce.</p> <p>Skontrolujte, či sú obidve časti vysávacej rúry správne spojené pomocou spojky vysávacej rúry.</p> <p>Skontrolujte, či nie je upchatá vysávacia rúra a kanál v čistiacej hlave. V prípade potreby upchatie odstráňte (pozri „Vyčistenie vysávacej rúry“).</p> <p>Skontrolujte, či je kábel uložený za nádržou na plocho a či je nasadené priložené veko.</p> |
| Nedostatočný výsledok čistenia          | Skontrolujte opotrebovanie valcovej kefy. V prípade potreby ju vymeňte.  |
| Kefa sa neotáča                         | Skontrolujte, či cudzie telesá neblokujú valcovú kefu, popr. cudzie telesá odstráňte.  |
| Škrípajúci zvuk, kefa sa neotáča        | Klzná spojka sa vypla. Zariadenie vypnite, skontrolujte valcovú kefu alebo ju vyčistite.   |

## Čistenie rozvádzača vody

- Vyberte valcovú kefu.
- Z tunela kefy vyťahnite rozvádzacu lištu vody (obrázok 5, pozri stranu obálky).
- Pod tečúcou vodou vyčistíte zavodňovací kanál a otvory v rozvádzacej lište vody.

## Vyčistenie vysávacej rúry

- Zo zariadenia demontujte nádrž na čistú vodu.
- Prenosný držiak nádrže na znečistenú vodu sklopte smerom dole a nádrž na znečistenú vodu vyberte.
- Spojku vysávacej rúry vyťahnite zo zariadenia smerom dozadu a obidva konce vysávacej rúry vyklopte (obrázok 6, pozri stranu obálky).  
Vysávacia rúra je prerušená a obidva konce sú prístupné pre čistenie.
- Vysávacie rámy potiahnite smerom dole, vysávací kanál v čistiacej hlave je prístupný na čistenie (obrázok 7, pozri stranu obálky).
- Vysávaciu hadicu a vysávací kanál prepláchnite vodou alebo upchatie odstráňte pomocou tupého predmetu.

## Príslušenstvo

| Príslušenstvo                                   | Popis  | Objednávacie číslo |
|---|--|--------------------|
| Valcová kefa, červená                           | Univerzálna kefa na všetky podlahové krytiny.  | 4.762-428.0        |
| Valcová kefa, oranžová                          | Špeciálna kefa na štruktúrované povrchy, ako bezpečnostné dlaždice alebo štrbiny   | 4.762-484.0        |
| Valcová kefa, biela                             | Mäkká kefa na citlivé povrchy a leštenie   | 4.762-452.0        |
| Valcová kefa, modrá                             | Mäkká kefa na hĺbkové čistenie kobercov  | 4.762-499.0        |
| Valec s mikrovláknami                           | Špeciálne dlaždice z jemnej kameniny, čistiaca kefa z mikrovláknami s mimoriadne vysokým čistiacim výkonom.  | 4.762-453.0        |
| Náhradná nasávací prí-savka                     | Z prírodného kaučuku. Potrebne 2 kusy.   | 4.777-320.0.       |
| Náhradná nasávací prí-savka, odolná proti oleju | Na nečistoty s obsahom oleja a tuku napríklad v kuchyni alebo dielni. Potrebne 2 kusy.   | 4.777-324.0        |
| Čistiaca súprava na koberce                     | Hĺbkové čistenie textilných povrchov. Skladá sa z valcových kefiek, 2 nasávacích nastavcov, 1 litra koncentráta čistiacieho prostriedku, 500 ml odstraňovača škvŕn | 2.783-005.0        |

## Príslušenstvo a náhradné diely

- Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože za-ručujú bezpečnú a bezporuchovú pre-vádzku prístroja.
- Informácie o príslušenstve a náhrad-ných dieloch nájdete na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy vo vašom príslušenstve odstráni-me počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráť-te na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

## EÚ Vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požia-davkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

**Výrobok:** Čistič podláh  
**Typ:** 1.783-xxx

### Príslušné Smernice EÚ:

2006/42/ES (+2009/127/ES)  
2014/30/EÚ  
2011/65/EÚ


### Uplatňované harmonizované normy:


EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014–2: 2015  
EN 60335–1  
EN 60335–2–72  
EN 61000–3–2: 2014  
EN 61000–3–3: 2013  
EN 62233: 2008  
EN 50581

### Uplatňované národné normy:

-

Podpísaný jedná v poverení a s plnou mocou jednatel'stva.

  
H. Jenner  
Chief Executive Officer

  
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, 2017/11/01

## Technické údaje

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Výkon</b>                               |                            |                  |             |
| Menovité napätie                           | V                          | 220...240        |             |
| Frekvencia                                 | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Stredný príkon                             | W                          | 820              | 750         |
| Krytie                                     |                            | I                |             |
| Druh krytia                                |                            | IPX4             |             |
| <b>Sanie</b>                               |                            |                  |             |
| Sací výkon, množstvo vzduchu               | l/s                        | 26               |             |
| Sací výkon, podtlak                        | kPa                        | 13               |             |
| <b>Čistiaca kefa</b>                       |                            |                  |             |
| Pracovná šírka                             | mm                         | 300              |             |
| Priemer kefy                               | mm                         | 60               |             |
| Počet otáčok kefy                          | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Rozmery a hmotnosť</b>                  |                            |                  |             |
| Teoretický plošný výkon                    | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Objem nádrže čistej/znečistenej vody       | l                          | 4                |             |
| Dĺžka x Šírka x Výška                      | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Prepravná hmotnosť (Adv)                   | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Celková hmotnosť (Adv)                     | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Hodnota vibrácií v ruke/ramene             | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Nebezpečnosť K                             | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Hlučnosť L <sub>pA</sub>                   | dB(A)                      | 72               |             |
| Nebezpečnosť K <sub>pA</sub>               | dB(A)                      | 1                |             |
| Hlučnosť L <sub>WA</sub>                   | dB(A)                      | 85               |             |
| Nebezpečnosť K <sub>WA</sub>               | dB(A)                      | 1                |             |



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Pregled sadržaja

|                                    |    |   |
|------------------------------------|----|---|
| Sigurnosni napuci . . . . .        | HR | 1 |
| Funkcija . . . . .                 | HR | 1 |
| Namjensko korištenje . . . . .     | HR | 1 |
| Zaštita okoliša . . . . .          | HR | 2 |
| Komandni elementi . . . . .        | HR | 2 |
| Prvo puštanje u rad . . . . .      | HR | 2 |
| U radu . . . . .                   | HR | 2 |
| Transport . . . . .                | HR | 4 |
| Skladištenje . . . . .             | HR | 4 |
| Njega i održavanje . . . . .       | HR | 4 |
| Smetnje . . . . .                  | HR | 5 |
| Pribor . . . . .                   | HR | 7 |
| Pričuvni dijelovi . . . . .        | HR | 8 |
| Jamstvo . . . . .                  | HR | 8 |
| EU izjava o usklađenosti . . . . . | HR | 8 |
| Tehnički podaci . . . . .          | HR | 9 |

## Sigurnosni napuci

Prije prve uporabe uređaja pročitajte i pridržavajte se ovih uputa za uporabu i priloženog prospekta sa sigurnosnim uputama za uređaje za čišćenje s četkama, 5.956-251.0

### Stupnjevi opasnosti

#### **⚠ OPASNOST**

*Napomena koja upućuje na neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.*

#### **⚠ UPOZORENJE**

*Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.*

#### **⚠ OPREZ**

*Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakše ozljede.*

#### **PAŽNJA**

*Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materijalnu štetu.*

## Funkcija

Usisavač s funkcijom ribanja namijenjen je za mokro čišćenje ravnih podova. Radna širina od 300 mm i prihvatni volumen spremnika svježje i prljave vode od po 4 l omogućuju efikasno čišćenje malih površina.

Mrežni pogon omogućava visok učinak bez ograničavanja radnog vremena.

#### **Napomena:**

Ovisno o zahtjevima stroj se može opremiti različitim priborom.

Zatražite naš katalog ili posjetite našu internetsku stranicu [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Namjensko korištenje

Ovaj uređaj koristite isključivo u skladu s navodima ovih radnih uputa.

- Uređaj se smije koristiti isključivo za čišćenje tvrdih podova koji nisu osjetljivi na vlagu niti poliranje.  
Raspon radne temperature je između +5°C i +40°C.
- Uređaj nije prikladan za čišćenje smrznutih podova (npr. u rashladnim komorama).
- Uređaj se smije opremiti isključivo originalnim priborom i pričuvnim dijelovima.
- Uređaj je koncipiran za čišćenje podova u zatvorenim odnosno natkrivenim prostorijama.
- Uređaj nije predviđen za čišćenje javnih prometnih površina.
- Uređaj nije prikladan za primjenu u područjima gdje postoji opasnost od eksplozija.

## 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 dospjeti u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinite preko odgovarajućih sabirnih stava.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Komandni elementi

### Slika 1, vidi ovoj

- 1 Rukohvat
- 2 Prekidač pumpe za vodu
- 3 Glavna sklopka za rad četki i usisavanje
- 4 Rukohvat
- 5 Kuka za nošenje spremnika prljave vode
- 6 Spremnik prljave vode
- 7 Spremnik svježe vode
- 8 Zatvarač spremnika svježe vode
- 9 Mrežica
- 10 Blok čistača
- 11 Papučica dizača usisnih konzola
- 12 Bravica za parkirni položaj
- 13 Usisna cijev
- 14 Spoj usisne cijevi
- 15 Usisni nastavak (samo BR 30/4 C Adv)
- 16 Valjkasta četka
- 17 Usisna konzola
- 18 gumb za odglavlivanje, zamjenska četka
- 19 Poklopac spremnika prljave vode
- 20 Zatvarač
- 21 Pokazivač napunjenosti
- 22 Okretna kukica za kvačenje kabela
- 23 Strujni kabel sa strujnim utikačem
- 24 Ručica usisne cijevi (samo BR 30/4 C Adv)

## Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svijetlo sivi.

## Prvo puštanje u rad

### Slika 2, vidi ovoj

- ➔ Cijev na kraju ručice utaknite u otvor na uređaju.
- ➔ Pritisnite rezu i ručicu ugurajte tako da dosjedne u uređaj.
- ➔ Usmjerite kabel u uređaju i postavite poklopac kao što je prikazano na priloženom listu.

## U radu

### Dopunjavanje spremnika svježe vode

#### ⚠ OPREZ

*Opasnost od oštećenja. Koristite samo preporučena sredstva za pranje. Za druga sredstva za pranje korisnik na sebe preuzima povećani rizik od nesreća, remećenja sigurnosti pri radu i smanjenog životnog vijeka uređaja. Koristite samo sredstva za pranje koja ne sadrže otapala, solnu i fluorovodičnu kiselinu.*

*Obratite pažnju na sigurnosne napomene na sredstvima za pranje.*

#### **Napomena:**

Ne primjenjujte sredstva za pranje koja jako pjene.

Obratite pozornost na naputke za doziranje.



Preporučena sredstva za pranje:

| Primjena   | Sredstvo za pranje | Doziranje  |
|--|--------------------|------------|
| Alkalno sredstvo za redovito čišćenje  | RM 743             | 0,5 - 2,0% |
| Kiselost sredstvo za redovito čišćenje, za sanitarne prostorije, bazene itd. uklanja naslage kamena. | RM 738             | 0,5 - 3,0% |
| Sredstvo za brisanje EXTRA   | RM 780             | 0,5 - 2,0% |
| Kiselost sredstvo za dubinsko čišćenje podova  | RM 751             | 1,0 - 25%  |

- Skinite spremnik svježe vode s uređaja.
- Otvorite poklopac spremnika svježe vode.
- Ulijte mješavinu vode i sredstva za pranje. Najviša temperatura tekućine smije biti 50 °C.
- Zatvorite poklopac spremnika svježe vode.
- Spremnik svježe vode umetnite u uređaj.

### Priključivanje na električnu mrežu

- Donju kukicu za kvačenje kabela preklapite prema gore i skinite kabel.
- Provjerite jesu li strujni kabel i strujni utikač oštećeni ili potrgani. Zamjenu dijelova prepustite isključivo servisnoj službi ili električaru.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

### Čišćenje

#### **⚠ OPASNOST**

*Opasnost od strujnog udara uslijed oštećenja strujnog priključnog kabela. Pobrinite se da strujni priključni kabel ne dođe u dodir s rotirajućim četkama.*

#### **PAŽNJA**

*Opasnost od oštećenja podne obloge. Metoda čišćenja za jaka zaprljanja smije se primjenjivati samo na podovima koji su poddesni za to.*

*Opasnost od oštećenja pumpe za svježu vodu pri radu na suho uslijed ispražnjenog spremnika svježe vode. Nadzirite indikator napunjenosti pa ako je spremnik svježe vode prazan, isključite prekidač pumpe za vodu.*

### Normalno zaprljanje

- Postavite papučicu dizača usisnih konzola u položaj "usisavanje" (slika 3 - položaj "1/ON", vidi ovoj).
- Pritisnite bravicu za parkirni položaj pa ručicu preklapite unatrag.
- Glavnu sklopku za rad četki i usisavanje postavite na "1".
- Uključite prekidač pumpe za vodu.
- Uređaj pomičite po površini koju treba očistiti.

### Jaka zaprljanja

#### **PAŽNJA**

*Opasnost od oštećenja podne obloge. Metoda čišćenja za jaka zaprljanja smije se primjenjivati samo na podovima koji su poddesni za to.*

- Postavite papučicu dizača usisnih konzola u položaj "bez usisavanja" (slika 3 - položaj "0/OFF", vidi ovoj) i obavite čišćenje kao i kod normalnih zaprljanja. Tekućinu za pranje treba ostaviti na površini koju treba očistiti određeno vrijeme kako bi djelovala.
- Postavite papučicu dizača usisnih konzola u položaj "usisavanje" i još jednom pređite preko površine koju čistite.

### Usisavanje u kutovima (samo BR 30/4 C Adv)

- Usisnu cijev na ručici izvucite uvis, natakните usisni nastavak i usisajte prljavštinu.
- Skinite nastavak, ponovo natakните usisnu cijev i uglavite ručicu.

### Završetak čišćenja

- Isključite prekidač pumpe za vodu.
- Još malo pomičite uređaj kako biste usisali preostalu vodu.
- Glavnu sklopku za rad četki i usisavanje postavite na "0".

- Ručicu preklomite prema naprijed i ugla- vite u parkirni položaj.
- Izvucite utikač iz utičnice.

### Pražnjenje spremnika prljave vode

#### Napomena:

Kad se spremnik prljave vode napuni, plo- vak blokira usisni kanal. Usisavanje se pre- kida. Ispraznite spremnik prljave vode.

#### ⚠ **UPOZORENJE**

*Pridrđavajte se lokalnih propisa za zbrinja- vanje otpadne vode.*

- Isključite uređaj.
- Uspravite uređaj i uglažite u parkirni po- ložaj.
- Skinite spremnik svježe vode s uređaja.
- Kuku za nošenje spremnika prljave vode preklomite prema dolje i skinite spremnik.
- Podignite zatvarač i skinite poklopac spremnika prljave vode.
- Izlijte prljavu vodu.
- Nakon toga spremnik prljave vode ispe- rite čistom vodom.
- Postavite poklopac na spremnik prljave vode i pričvrstite ga.
- Spremnik prljave vode umetnite u uređaj.

### Pražnjenje spremnika svježe vode

- Skinite spremnik svježe vode s uređaja.
- Otvorite poklopac spremnika svježe vode.
- Izlijte tekućinu za pranje.
- Zatvorite poklopac spremnika svježe vode.
- Spremnik svježe vode umetnite u uređaj.

## Transport

#### ⚠ **OPREZ**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

- Ručicu preklomite prema naprijed i ugla- vite u parkirni položaj.
- Ručicu preklomite unatrag i gurajte ure- đaj.

ili

- Uređaj podignite i nosite držeći ga za ručicu za nošenje.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i naginjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

## Skladištenje

#### ⚠ **OPREZ**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pri skladi- štenju imajte u vidu težinu uređaja.*

Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u za- tvorenim prostorijama.

## Njega i održavanje

#### ⚠ **OPASNOST**

*Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotič- nog pokretanja uređaja i strujnog udara.*

*Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

#### **PAŽNJA**

*Opasnost od oštećenja stroja uslijed ispu- štanja vode. Spremnike prljave i svježe vode ispraznite prije radova na održavanju uređaja.*

### Plan održavanja

#### Nakon rada

#### **PAŽNJA**

*Opasnost od oštećenja. Stroj ne prskajte vodom i ne primjenjujte nagrizajuća sred- stva za pranje.*

- Ispraznite spremnik prljave vode.
- Očistite brtvila između spremnika prlja- ve vode i uređaja.
- Ispraznite spremnik svježe vode.
- Isperite uređaj: Spremnik svježe vode napunite čistom vodom (bez sredstva za pranje) i pustite uređaj da radi u tra- janju od jedne minute s aktiviranim na- vlaživanjem četki.
- Ispraznite spremnik svježe vode.
- Uređaj prebrišite izvana vlažnom krpom natopljenom u otopinu blagog sredstva za pranje.
- Očistite usisne konzole, provjerite po- habanost i po potrebi ih zamijenite (vidi poglavlje "Radovi na održavanju").
- Provjerite istrošenost četke, po potrebi je zamijenite (vidi poglavlje "Radovi na održavanju").

#### Godišnje

- Uređaj predajte električaru radi provo- đenja propisanog ispitivanja sigurnosti.

## Radovi na održavanju

### Zamjena usisnih konzola

#### Napomena:

Usisne konzole su za uređaj pričvršćene uskočnim zatvaračem i mogu se lako izvući.

- Postavite papučicu dizača usisnih konzola u položaj "usisavanje" (slika 3 - položaj "1/ON", vidi ovoj).
- Skinite spremnik svježe vode.
- Skinite spremnik prijava vode.
- Položite uređaj na stražnju stranu.
- Skinite usisne konzole prema dolje.
- Namjestite i pričvrstite nove usisne konzole.

### Zamjena valjkaste četke

- Skinite spremnik svježe vode.
- Skinite spremnik prijave vode.
- Položite uređaj na stražnju stranu.
- Pritisnite gumb za deblokiranje valjkastih četki pa zatim valjkastu četku preklopite prema dolje i skinite je sa zahvatnika.
- Nove valjkaste četke natakните na zahvatnik i blokirajte na suprotnoj strani.

## Zaštita od mraza

Pri opasnosti od mraza:

- Ispraznite spremnik za svježu i prljavu vodu.
- Uređaj spremite u prostoriju zaštićenu od smrzavanja.

## Smetnje

### ⚠ OPASNOST

*Postoji opasnost od ozljeda uslijed nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.*

*Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja stroja uslijed ispuštanja vode. Spremnike prijave i svježe vode ispraznite prije radova na održavanju uređaja.*

U slučaju smetnji koje se ne mogu otkloniti uz pomoć ove tablice, pozovite servisnu službu.

| <b>Smetnja</b>   | <b>Otklanjanje</b>  |
|--|---|
| Uređaj se ne može pokrenuti                                    | Provjerite je li strujni utikač utaknut u utičnicu.   |
| Nedovoljna količina vode                                       | Provjerite razinu svježe vode i po potrebi dopunite spremnik.   |
|  | Otvorite zatvarač spremnika svježe vode. Ako se prilikom otvaranja ustanovi podtlak u spremniku, očistite ventil za odzračivanje u zatvaraču spremnika svježe vode. |
|  | Očistite razdjelnik vode (vidi poglavlje "Čišćenje razdjelnika vode").  |
|  | Izvadite spremnik svježe vode i provjerite je li mrežica zaprljana. Po potrebi izvadite i očistite mrežicu.   |
|  | Skinite ventil s filtrom na spremniku svježe vode (slika 4, vidi ovaj) i isperite mlakom vodom.   |
| Iz spremnika svježe vode može tijekom dopunjavanja kapati voda | Skinite ventil s filtrom na spremniku svježe vode (slika 4, vidi ovaj) i isperite mlakom vodom.   |
| Nedovoljan učinak usisavanja                                   | Ispraznite spremnik prljave vode.   |
|  | Postavite spremnik prljave vode u uređaj da dosjedne.   |
|  | Očistite brtvila između spremnika prljave vode i poklopca, provjerite zabrtvljenost i po potrebi zamijenite.  |
|  | Provjerite brtvila između poklopca spremnika prljave vode i uređaja. Ako su brtvila oštećena, obratite se servisnoj službi.   |
|  | Provjerite jesu li usisne konzole uglavljene u blok čistača.  |
|  | Usisna konzola je začepljena - očistite je.   |
|  | Ako su usisne konzole pohabane, zamijenite prednju sa stražnjom. U slučaju da su obe usisne konzole pohabane, postavite nove.                                       |
|  | Provjerite jesu li su oba dijela usisne cijevi ispravno spojena sa spojem usisne cijevi.  |
|  | Provjerite začepljenost usisne cijevi i usisnog kanala, po potrebi otklonite začepljenja (vidi poglavlje "Čišćenje usisne cijevi").                                 |
|  | Provjerite je li kabel iza spremnika položen ravno i je li postavljen priloženi poklopac.   |
| Nezadovoljavajući rezultat čišćenja                            | Provjerite istrošenost valjkastih četki, po potrebi ih zamijenite.  |
| Četka se ne vrti   | Provjerite da neko strano tijelo ne blokira valjkaste četke te ga otklonite.  |
| Zvuk škripanja, četka se ne okreće                             | Aktivirala se klizna spojka. Isključite aparat, provjerite/očistite valjkastu četku.  |

## Čišćenje razdjelnika vode

- Izvadite valjkaste četke.
- Izvucite letvicu za distribuciju vode u tunelu sa četkama (slika 5, vidi ovoj).
- Tekućom vodom očistite kanal za navodnjavanje i otvore na letvici za distribuciju vode.

## Čišćenje usisne cijevi

- Skinite spremnik svježe vode s uređaja.
- Kuku za nošenje spremnika prljave vode preklopite prema dolje i skinite spremnik.
- Spoj usisne cijevi izvucite unatrag iz uređaja i oba kraja usisne cijevi okrenite prema van (slika 6, vidi ovoj). Usisna cijev je odvojena i oba kraja su dostupna za čišćenje.
- Skinite usisne konzole na dolje, usisni kanal na bloku čistača je dostupan za čišćenje (slika 7, vidi ovoj).
- Usisno crijevo i usisni kanal isperite vodom ili nekim tupim predmetom izvucite ili izgurajte začepljenja.

## Pribor

| Pribor   | Opis  | Kataloški broj |
|--|---|----------------|
| Crvena valjkasta četka                         | Univerzalna četka za sve podne obloge   | 4.762-428.0    |
| Narančasta valjkasta četka                     | Specijalna četka za hrapave podove, kao što su neklizajuće pločice i fuge   | 4.762-484.0    |
| Bijela valjkasta četka                         | Mekana četka za osjetljive podove te za poliranje   | 4.762-452.0    |
| Plava valjkasta četka                          | Mekana četka za dubinsko čišćenje tepiha  | 4.762-499.0    |
| Valjak od mikrovlakana                         | Specijalno za gres pločice, četka za čišćenje od mikrovlakana s posebno visokom snagom čišćenja.  | 4.762-453.0    |
| Rezervna gumica za usisavanje                  | Od prirodnog kaučuka. Potrebna 2 komada.  | 4.777-320.0    |
| Rezervna gumica za usisavanje, otporna na ulje | Za uklanjanje masnih mrlja, npr. u kuhinjama i radionicama. Potrebna 2 komada.  | 4.777-324.0    |
| Komplet za čišćenje tepiha                     | Dubinsko čišćenje tekstilnih površina. Sastoji se iz valjkaste četke, 2 usisne konzole, 1 lit. koncentrata sredstva za pranje i 500 ml sredstva za uklanjanje mrlja | 2.783-005.0    |

## Pribor i pričuvni dijelovi

- Upotrebljavajte samo originalni pribor i originalne rezervne dijelove, oni jamče za siguran rad uređaja bez smetnji.
- Informacije o priboru i rezervnim dijelovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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.

## EU 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:** čistač podova

**Tip:** 1.783-xxx

### Odgovarajuće smjernice EU:

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primijenjene usklađene norme:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

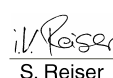
### Primijenjeni nacionalni standardi:

-

Potpisnici rade po nalogu i s ovlaštenjem posloводства.



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Tehnički podaci

|   |                   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0 | 1.783-224.0 |
|---|-------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| <b>Snaga</b>                                    |                   |                            |             |             |
| Nazivni napon                                   | V                 | 220...240                  |             |             |
| Frekvencija                                     | Hz                | 1~ 50/60                   |             |             |
| Prosječna potrošnja energije                    | W                 | 820                        | 750         | 750         |
| Klasa zaštite                                   |                   | I                          |             |             |
| Zaštita   |                   | IPX4                       |             |             |
| <b>Usisivanje</b>                               |                   |                            |             |             |
| Snaga usisavanja, protok zraka                  | l/s               | 26                         |             |             |
| Snaga usisavanja, podtlak                       | kPa               | 13                         |             |             |
| <b>Četka za čišćenje</b>                        |                   |                            |             |             |
| Radna širina                                    | mm                | 300                        |             |             |
| Promjer četki                                   | mm                | 60                         |             |             |
| Broj okretaja četki                             | 1/min             | 1450                       |             |             |
| <b>Dimenzije i težine</b>                       |                   |                            |             |             |
| Teoretski površinski učinak                     | m <sup>2</sup> /h | 200                        |             |             |
| Zapremnina spremnika svježe/prljave vode        | l                 | 4                          |             |             |
| Duljina x širina x visina                       | mm                | 390 x 335 x 1180           |             |             |
| Transportna težina (Adv)                        | kg                | 12 (12,5)                  |             |             |
| Ukupna težina (Adv)                             | kg                | 16 (16,5)                  |             |             |
| <b>Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-72</b> |                   |                            |             |             |
| Vrijednost vibracije na ruci                    | m/s <sup>2</sup>  | <2,5                       |             |             |
| Nepouzdanost K                                  | m/s <sup>2</sup>  | 0,2                        |             |             |
| Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>            | dB(A)             | 72                         |             |             |
| Nepouzdanost K <sub>pA</sub>                    | dB(A)             | 1                          |             |             |
| Razina zvučne snage L <sub>WA</sub>             | dB(A)             | 85                         |             |             |
| Nepouzdanost K <sub>WA</sub>                    | dB(A)             | 1                          |             |             |



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

## Pregled sadržaja

|   |    |   |
|---|----|---|
| Sigurnosne napomene . . . . .                   | SR | 1 |
| Funkcija . . . . .                              | SR | 1 |
| Namensko korišćenje . . . . .                   | SR | 1 |
| Zaštita životne sredine . . . . .               | SR | 2 |
| Komandni elementi . . . . .                     | SR | 2 |
| Prvo puštanje u rad . . . . .                   | SR | 2 |
| Rad . . . . .                                   | SR | 3 |
| Transport . . . . .                             | SR | 4 |
| Skladištenje . . . . .                          | SR | 4 |
| Nega i održavanje . . . . .                     | SR | 4 |
| Smetnje . . . . .                               | SR | 5 |
| Pribor . . . . .                                | SR | 7 |
| Rezervni delovi . . . . .                       | SR | 8 |
| Garancija . . . . .                             | SR | 8 |
| Izjava o usklađenosti sa propisima EU . . . . . | SR | 8 |
| Tehnički podaci . . . . .                       | SR | 9 |

## Sigurnosne napomene

Pre prve upotrebe uređaja pročitajte i uvažite ovo uputstvo za rukovanje i priloženu brošuru Sigurnosne napomene za uređaje za čišćenje sa četkama, 5.956-251.0

### Stepeni opasnosti

#### **⚠ OPASNOST**

*Napomena koja ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.*

#### **⚠ UPOZORENJE**

*Napomena koja 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.*

## Funkcija

Mašina za ribanje i usisavanje je namenjena za mokro čišćenje ravnih podova.

Radna širina od 300 mm i zapremina rezervoara za svežu i prljavu vodu od po 4 lit. omogućavaju efikasno čišćenje malih površina.

Mrežni pogon omogućava visoku snagu bez ograničavanja radnog vremena.

#### **Napomena:**

Zavisno od zahteva čišćenja uređaj može da se opremi različitim priborom.

Zatražite naš katalog ili posetite našu Internet stranicu pod [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Namensko korišćenje

Ovaj uređaj koristite isključivo u skladu sa navodima ovog radnog uputstva.

- Uređaj sme da se koristi samo za čišćenje tvrdih površina otpornih na vlagu i sredstva za poliranje. Raspon radne temperature je između +5°C i +40°C.
- Uređaj nije prikladan za čišćenje smrznutih podova (npr. u rashladnim komorama).
- Uređaj se sme opremiti isključivo originalnim priborom i rezervnim delovima.
- Uređaj je razvijen za čišćenje podova u zatvorenim prostorijama odnosno podova natkrivenih površina.
- Uređaj nije namenjen za čišćenje javnih saobraćajnih površina.
- Uređaj nije prikladan za primenu u područjima gde postoji opasnost od eksplozija.



## 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 čovekovu okolinu. 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)

## Komandni elementi

### Slika 1, vidi omot

- 1 Ručka
- 2 Prekidač pumpe za vodu
- 3 Glavni prekidač za rad četki i usisavanje
- 4 Ručka za nošenje
- 5 Kuka za nošenje rezervoara za prijavu vodu
- 6 Rezervoar prijave vode
- 7 Rezervoar za svežu vodu
- 8 Zatvarač rezervoara sveže vode
- 9 Mrežica
- 10 Blok čistača
- 11 Papučica dizača usisnih konzola
- 12 Bravica za parkirni položaj
- 13 Usisna cev
- 14 Spoj usisne cevi
- 15 Usisni nastavak (samo BR 30/4 C Adv)
- 16 Valjkasta četka
- 17 Usisna konzola
- 18 dugme za odglavlivanje, rezervna četka
- 19 Poklopac rezervoara za prijavu vodu
- 20 Zatvarač
- 21 Indikator napunjenosti
- 22 Obrtne kukice za kačenje kabla
- 23 Strujni kabl sa utikačem
- 24 Ručka usisne cevi (samo BR 30/4 C Adv)

### Oznaka u boji

- Komandni elementi za proces čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svetlo sivi.

## Prvo puštanje u rad

### Slika 2, vidi omot

- Cev na kraju ručke utaknite u otvor na uređaju.
- Pritisnite rezu i ručku ugurajte tako da se uglavi u uređaj.
- Usmerite kabl u uređaju i postavite poklopac onako kako je prikazano na priloženom listu.

## Rad

### Dopunjavanje rezervoara sveže vode

#### ⚠ OPREZ

Opasnost od oštećenja. Upotrebljavajte samo preporučene deterdžente. Za druge deterdžente korisnik na sebe preuzima povećan rizik od nesreća, remećenja sigurnosti pri radu i smanjenog životnog veka uređaja. Koristite samo deterdžente koji ne sadrže rastvarače, sonu i fluorovodoničnu kiselinu.

Obratite pažnju na sigurnosne napomene na pakovanjima deterdženata.

#### Napomena:

Ne primenjujte deterdžente koji jako pene. Uzmite u obzir uputstva za doziranje.

Preporučeni deterdženti:

| Primena  | Deterdžent | Doziranje  |
|--|------------|------------|
| Alkalno sredstvo za redovno čišćenje   | RM 743     | 0,5 - 2,0% |
| Kiselostredstvo za redovno čišćenje, za sanitarne prostorije, bazene itd. uklanja naslage kamenca. | RM 738     | 0,5 - 3,0% |
| Sredstvo za brisanje EXTRA   | RM 780     | 0,5 - 2,0% |
| Kiselostredstvo za dubinsko pranje podova  | RM 751     | 1,0 - 25%  |

- Skinite rezervoar sveže vode s uređaja.
- Otvorite poklopac rezervoara sveže vode.
- Ulijte mešavinu vode i deterdženta. Najviša temperatura tečnosti sme da iznosi 50 °C.
- Zatvorite poklopac rezervoara sveže vode.
- Rezervoar sveže vode stavite u uređaj.

### Priključivanje na električnu mrežu

- Donju kukicu za kačenje kabla preklopite prema gore i skinite kabl.
- Proverite da li su strujni kabl i strujni utikač oštećeni ili polomljeni. Delove sme da zamenjuje isključivo servisna služba ili električar.
- Strujni utikač utaknite u utičnicu.

### Čišćenje

#### ⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara usled oštećenja strujnog priključnog kabla. Pazite da strujni priključni kabl ne dođe u kontakt sa rotirajućim četkama.

#### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja podne obloge. Metoda čišćenja za jaka zaprljanja sme da se primenjuje samo na podovima koji su podesni za to.

Opasnost od oštećenja pumpe za svežu vodu pri radu na suvo zbog praznog rezervoara sveže vode. Nadgledajte indikator napunjenosti i u slučaju da je rezervoar sveže vode prazan isključite prekidač pumpe za vodu.

#### Normalna zaprljanost

- Postavite papučicu dizača usisnih konzola u položaj "usisavanje" (slika 3 - položaj "1/ON", vidi omot).
- Pritisnite bravicu za parkirni položaj i ručku preklopite unazad.
- Glavni prekidač za rad četki i usisavanje postavite na "1".
- Uključite prekidač pumpe za vodu.
- Uređaj pomerajte po površini koju treba očistiti.

#### Jaka zaprljanost

#### PAŽNJA

Opasnost od oštećenja podne obloge. Metoda čišćenja za jaka zaprljanja sme da se primenjuje samo na podovima koji su podesni za to.

- Postavite papučicu dizača usisnih konzola u položaj "bez usisavanja" (slika 3 - položaj "0/OFF", vidi omot) i obavite čišćenje kao i kod normalnih

zaprljanja. Tečnost za pranje (deterdžent) treba ostaviti na površini koju treba očistiti izvesno vreme kako bi delovala.

- Postavite papučicu dizača usisnih konzola u položaj "usisavanje" i još jednom pređite preko površine koju čistite.

### Usisavanje u uglovima (samo BR 30/4 C Adv)

- Usisnu cev na ručki izvucite prema gore, natakните usisni nastavak i usisajte prljavštinu.
- Sklonite usisni nastavak, usisnu cev ponovo natakните i uglavite ručku.

### Završetak čišćenja

- Isključite prekidač pumpe za vodu.
- Još malo pomerajte uređaj kako biste usisali preostalu vodu.
- Glavni prekidač za rad četki i usisavanje postavite na "0".
- Ručku preklopite prema napred i uglavite u parkirni položaj.
- Izvucite utikač iz utičnice.

### Pražnjenje rezervoara prljave vode

#### Napomena:

Kada se rezervoar prljave vode napuni, plovak zatvara usisni kanal. Usisavanje se prekida. Ispraznite rezervoar prljave vode.

#### ⚠ **UPOZORENJE**

*Слідуйте місцевим нормам щодо стічних вод.*

- Isključite uređaj.
- Uspravite uređaj i uglavite u parkirni položaj.
- Skinite rezervoar sveže vode s uređaja.
- Kuku za nošenje rezervoara za prljavu vodu preklopite na dole i skinite rezervoar.
- Podignite zatvarač i skinite poklopac rezervoara za prljavu vodu.
- Izlijte prljavu vodu.
- Zatim rezervoar za prljavu vodu isperite čistom vodom.
- Postavite poklopac na rezervoar za prljavu vodu i uglavite ga.
- Rezervoar za prljavu vodu stavite u uređaj.

### Pražnjenje rezervoara za svežu vodu

- Skinite rezervoar sveže vode s uređaja.
- Otvorite poklopac rezervoara sveže vode.
- Izlijte tečnost za pranje.
- Zatvorite poklopac rezervoara sveže vode.
- Rezervoar sveže vode stavite u uređaj.

### Transport

#### ⚠ **OPREZ**

*Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.*

- Ručku preklopite prema napred i uglavite u parkirni položaj.
- Ručku preklopite unazad i gurajte uređaj.

ili

- Uređaj podignite i nosite držeći ga za ručku za nošenje.
- 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**

*Postoji opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.*

*Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

#### **PAŽNJA**

*Opasnost od oštećenja uređaja usled ispuštanja vode. Rezervoare za prljavu i svežu vodu ispraznite pre radova na održavanju uređaja.*

## Plan održavanja

### Nakon rada

#### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja. Uređaj ne prskajte vodom i ne primenjujte nagrizajuća sredstva za pranje.*

- Ispraznite rezervoar prljave vode.
- Očistite zaptivke između rezervoara prljave vode i uređaja.
- Ispraznite rezervoar sveže vode.
- Isperite uređaj: Rezervoar sveže vode napunite čistom vodom (bez deterdženta) i pustite uređaj da radi jedan minut sa aktiviranim navlaživanjem četki.
- Ispraznite rezervoar sveže vode.
- Uređaj prebrišite spolja vlažnom krpom natopljenom u rastvor blagog sredstva za pranje.
- Očistite usisne konzole, proverite pohabanost i po potrebi ih zamenite (vidi poglavlje "Radovi na održavanju").
- Proverite istrošenost četke i ako je potrebno zamenite je (vidi poglavlje "Radovi na održavanju").

### Godišnje

- Uređaj predajte električaru radi sprovođenja propisanog ispitivanja bezbednosti.

## Radovi na održavanju

### Zamena usisnih konzola

#### Napomena:

Usisne konzole su za uređaj pričvršćene uskočnim zatvaračem i mogu se lako izvući.

- Postavite papučicu dizača usisnih konzola u položaj "usisavanje" (slika 3 - položaj "1/ON", vidi omot).
- Skinite rezervoar sveže vode.
- Skinite rezervoar za prljavu vodu.
- Položite uređaj na zadnju stranu.
- Skinite usisne konzole na dole.
- Namestite i uglavite nove usisne konzole.

### Zamena valjkaste četke

- Skinite rezervoar sveže vode.
- Skinite rezervoar za prljavu vodu.
- Položite uređaj na zadnju stranu.
- Pritisnite dugme za odglavlivanje valjkastih četki pa potom valjkastu četku preklopite na dole i skinite je sa zahvatnika.
- Nove valjkaste četke natakните na zahvatnik i blokirajte na suprotnoj strani.

### Zaštita od mraza

U slučaju opasnosti od mraza:

- Ispraznite rezervoar za svežu i prljavu vodu.
- Uređaj čuvajte u prostoriji zaštićenoj od smrzavanja.

## Smetnje

#### ⚠ OPASNOST

*Postoji opasnost od povreda usled nehotičnog pokretanja uređaja i strujnog udara.*

*Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

#### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja uređaja usled ispuštanja vode. Rezervoare za prljavu i svežu vodu ispraznite pre radova na održavanju uređaja.*

U slučaju smetnji koje se ne mogu otkloniti uz pomoć ove tabele, pozovite servisnu službu.

| <b>Smetnja</b>   | <b>Otklanjanje</b>  |
|--|---|
| Uređaj se ne može pokrenuti  | Proverite da li je strujni utikač utaknut u utičnicu.   |
| Nedovoljna količina vode   | Proverite nivo sveže vode i po potrebi dopunite rezervoar.  |
|  | Otvorite zatvarač rezervoara sveže vode. Ukoliko se prilikom otvaranja utvrdi podpritisak u rezervoaru, očistite odušni ventil u zatvaraču rezervoara sveže vode. |
|  | Očistite razdelnik vode (vidi poglavlje "Čišćenje razdelnika vode").  |
|  | Izvadite rezervoar sveže vode i proverite da li je mrežica zaprljana. Po potrebi izvadite i očistite mrežicu.   |
|  | Skinite ventil sa filterom na rezervoaru sveže vode (slika 4, vidi omot) i isperite mlakom vodom.   |
| Iz rezervoara za svežu vodu može kapati voda prilikom dopunjavanja                             | Skinite ventil sa filterom na rezervoaru sveže vode (slika 4, vidi omot) i isperite mlakom vodom.   |
| Nedovoljan učinak usisavanja   | Ispraznite rezervoar prljave vode.  |
|  | Uglavite rezervoar za prijavu vodu u uređaj.  |
|  | Očistite zaptivke između rezervoara prijave vode i poklopca, proverite zaptivenost i po potrebi zamenite.   |
|  | Proverite zaptivke između poklopca rezervoara prijave vode i uređaja. Ukoliko su zaptivke oštećene, obratite se servisnoj službi.                                 |
|  | Proverite da li su usisne konzole uglavljene u blok čistača.  |
|  | Usisna konzola je začepljena - očistite je.   |
|  | Ako su usisne konzole pohabane, zamenite prednju i zadnju međusobno. Ako su obe usisne konzole pohabane, postavite nove.  |
|  | Proverite da li su oba dela usisne cevi ispravno spojena sa spojem usisne cevi.   |
|  | Proverite začepljenost usisne cevi i usisnog kanala, po potrebi otklonite začepljenja (vidi poglavlje "Čišćenje usisne cevi").                                    |
| Proverite da li je kabl iza rezervoara položen ravno i da li je postavljen priloženi poklopac. |   |
| Nezadovoljavajući rezultat čišćenja  | Proverite istrošenost valjkastih četki i ako je potrebno zamenite ih.   |
| Četka se ne vrti   | Proverite da neko strano telo ne blokira valjkaste četke pa ga otklonite.   |
| Zvuk škripanja, četka se ne okreće   | Aktivirala se klizna spojnica. Isključite aparat, proverite/očistite valjkastu četku.   |

## Čišćenje razdelnika vode

- Izvadite valjkaste četke.
- Izvucite letvicu za distribuciju vode u tunelu sa četkama (slika 5, vidi omot).
- Tekućom vodom očistite kanal za navodnjavanje i otvore na letvici za distribuciju vode.

## Čišćenje usisne cevi

- Skinite rezervoar sveže vode s uređaja.
- Kuku za nošenje rezervoara za prljavu vodu preklopite na dole i skinite rezervoar.
- Spoj usisne cevi izvucite unazad iz uređaja i oba kraja usisne cevi okrenite prema spolja (slika 6, vidi omot). Usisna cev je odvojena i oba kraja su dostupna za čišćenje.
- Skinite usisne konzole na dole, usisni kanal na bloku čistača je dostupan za čišćenje (slika 7, vidi omot).
- Usisno crevo i usisni kanal isperite vodom ili nekim tupim predmetom izvucite ili izgurajte začepljenja.

## Pribor

| Pribor   | Opis   | Broj narudžbe |
|--|--|---------------|
| Crvena valjkasta četka                         | Univerzalna četka za sve podne obloge  | 4.762-428.0   |
| Narandžasta valjkasta četka                    | Specijalna četka za hrapave podove kao što su neklizajuće pločice i fuge   | 4.762-484.0   |
| Bela valjkasta četka                           | Mekana četka za osetljive podove i za poliranje  | 4.762-452.0   |
| Plava valjkasta četka                          | Mekana četka za dubinsko čišćenje tepiha   | 4.762-499.0   |
| Valjak od mikrovlakana                         | Specijalno za gres pločice, četka za čišćenje od mikrovlakana s posebno visokom moći čišćenja.   | 4.762-453.0   |
| Rezervna gumica za usisavanje                  | Od prirodnog kaučuka. Potrebna 2 komada.   | 4.777-320.0.  |
| Rezervna gumica za usisavanje, otporna na ulje | Za uklanjanje masnih mrlja, npr. u kuhinjama i radionicama. Potrebna 2 komada.   | 4.777-324.0   |
| Komplet za čišćenje tepiha                     | Dubinsko čišćenje tekstilnih površina. Sastoji se iz valjkaste četke, 2 usisne konzole, 1 lit. koncentrovanog sredstva za pranje i 500 ml sredstva za uklanjanje mrlja | 2.783-005.0   |

## Pribor i rezervni delovi

- Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, oni pružaju garanciju za bezbedan i nesmetan rad uređaja.
- Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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 ovlašćenj servisnoj službi.

## Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli 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:** mašina za pranje podova  
**Tip:** 1.783-xxx

### Odgovarajuće EU-direktive:

2006/42/EZ (+2009/127/EZ)  
2014/30/EU  
2011/65/EU

### Primenjene usklađene norme:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014-2: 2015  
EN 60335-1  
EN 60335-2-72  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 62233: 2008  
EN 50581


### Primenjeni nacionalni standardi:

-

Potpisnici rade po nalogu i sa ovlašćenjem posloводства.

  
H. Jenner

Chief Executive Officer

  
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, 2017/11/01

## Tehnički podaci

|   |                   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0 | 1.783-224.0 |
|---|-------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| <b>Snaga</b>                                    |                   |                            |             |             |
| Nominalni napon                                 | V                 | 220...240                  |             |             |
| Frekvencija                                     | Hz                | 1~ 50/60                   |             |             |
| Prosečna potrošnja energije                     | W                 | 820                        | 750         | 750         |
| Klasa zaštite                                   |                   | I                          |             |             |
| Stepen zaštite                                  |                   | IPX4                       |             |             |
| <b>Usisivanje</b>                               |                   |                            |             |             |
| Snaga usisavanja, protok vazduha                | l/s               | 26                         |             |             |
| Snaga usisavanja, podpritisak                   | kPa               | 13                         |             |             |
| <b>Četka za čišćenje</b>                        |                   |                            |             |             |
| Radna širina                                    | mm                | 300                        |             |             |
| Prečnik četki                                   | mm                | 60                         |             |             |
| Broj obrtaja četki                              | 1/min             | 1450                       |             |             |
| <b>Dimenzije i težine</b>                       |                   |                            |             |             |
| Teoretski površinski učinak                     | m <sup>2</sup> /h | 200                        |             |             |
| Zapremina rezervoara sveže/prljave vode         | l                 | 4                          |             |             |
| Dužina x širina x visina                        | mm                | 390 x 335 x 1180           |             |             |
| Transportna težina (Adv)                        | kg                | 12 (12,5)                  |             |             |
| Ukupna težina (Adv)                             | kg                | 16 (16,5)                  |             |             |
| <b>Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-72</b> |                   |                            |             |             |
| Vrednost vibracije na ruci                      | m/s <sup>2</sup>  | <2,5                       |             |             |
| Nepouzdanost K                                  | m/s <sup>2</sup>  | 0,2                        |             |             |
| Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>           | dB(A)             | 72                         |             |             |
| Nepouzdanost K <sub>pA</sub>                    | dB(A)             | 1                          |             |             |
| Nivo zvučne snage L <sub>WA</sub>               | dB(A)             | 85                         |             |             |
| Nepouzdanost K <sub>WA</sub>                    | dB(A)             | 1                          |             |             |





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.

## Съдържание

|   |    |    |
|---|----|----|
| Указания за безопасност . . .               | BG | 1  |
| Функция . . . . .                           | BG | 1  |
| Употреба по предназначение                  | BG | 2  |
| Опазване на околната среда                  | BG | 2  |
| Обслужващи елементи . . . . .               | BG | 2  |
| Първо пускане в експлоата-<br>ция . . . . . | BG | 3  |
| Експлоатация. . . . .                       | BG | 3  |
| Транспорт. . . . .                          | BG | 5  |
| Съхранение . . . . .                        | BG | 5  |
| Грижи и поддръжка . . . . .                 | BG | 5  |
| Повреди . . . . .                           | BG | 6  |
| Принадлежности . . . . .                    | BG | 8  |
| Принадлежности и резервни<br>части. . . . . | BG | 9  |
| Гаранция . . . . .                          | BG | 9  |
| ЕС Декларация за съответ-<br>ствие. . . . . | BG | 9  |
| Технически данни . . . . .                  | BG | 10 |

## Указания за безопасност

Преди да експлоатирате уреда за първи път, прочетете и съблюдавайте настоящото упътване за употреба и приложението брошура „Указания за безопасност за уреди, почистващи с четки“ 5.956-251.0

### Степени на опасност

#### **△ ОПАСНОСТ**

*Указание за непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни наранявания или до смърт.*

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни наранявания или до 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 материални щети.*

## Функция

Търкащата изсмукваща машина се използва за мокро почистване на равни повове.

Работната ширина от 300 мм и вместимостта на резервоара за чиста и мръсна вода от съответно 4 л позволяват ефективно почистване на малки повърхности.

задействането в мрежата дава възможност за висока производителност без ограничение на работното време.

#### **Указание:**

В съответствие със задачата на почистване уредът може да бъде оборудван с различни принадлежности.

Попитайте за нашия каталог или ни посетете в Интернет на адрес [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Употреба по предназначение

Използвайте този уред само в съответствие със задачите в настоящото Упътване за експлоатация.

- Уредът може да се използва само за почистване на не чувствителни към влага е не чувствителни към полиране твърди повърхности. Температурният обхват на приложение е между +5°C и +40°C.
- Уредът не е подходящ за почистване на замръзнали подове (напр. в хладилни помещения).
- Уредът може да се оборудва само с оригинални принадлежности и резервни части.
- Уредът е разработен за почистване на подове във вътрешни пространства респ. на покрити повърхности.
- Уредът не е предназначен за почистване на обществени транспортни пътища.
- Уредът не е подходящ за приложение в застрашени от експлозии обкръжения.

## 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)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Обслужващи елементи

Фигура 1, вижте страницата на корицата.

- 1 Дръжка
- 2 Прекъсвач Водна помпа
- 3 Главен прекъсвач Режим на четкане/ всмукване
- 4 Дръжка за носене
- 5 Дръжка резервоар за мръсна вода
- 6 Резервоар мръсна вода
- 7 Резервоар чиста вода
- 8 Затваряне на резервоара за чиста вода
- 9 Цедка
- 10 Почистваща глава
- 11 Педал повдигане на лента засмукване
- 12 Деблокиране на положението при паркиране
- 13 Всмукателна тръба
- 14 Връзка всмукателна тръба
- 15 Всмукателна дюза (само BR 30/4 C Adv)
- 16 Валяк с четка
- 17 Лента засмукване
- 18 Блокиращ механизъм, сменяща се четка
- 19 Капак резервоар мръсна вода
- 20 Заклучване
- 21 Индикатор за нивото
- 22 Кука за кабела, въртяща се:
- 23 Мрежови кабел с щепсел
- 24 Дръжка всмукателна тръба (само BR 30/4 C Adv)

### Цветно обозначение

- Обслужващите елементи за процеса на обслужване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервиз са светлосиви.

## Първо пускане в експлоатация

Фигура 2, вижте страницата на корицата.

- Поставете тръбата на края на дръжката в отвора на уреда.
- Притиснете фиксатора и пхнете дръжката, докато се фиксира в уреда.
- Насочете кабела в уреда и поставете капака, както е показано на приложената брошура.

## Експлоатация

### Пълнене на резервоара за чиста вода

#### ⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от увреждане. Използвайте единствено предписаните почистващи препарати. За останалите почистващи препарати има повишена опасност за потребителя по отношение на производствената безопасност, опасност от злополуки и намаляване на срока на експлоатация на уреда. Използвайте само почистващи препарати, които не съдържат разтворители, солна и флуороводородна киселина. Спазвайте указанията за безопасност за почистващите средства.*

#### Указание:

Да не се използват силно пенливи почистващи средства.  
Спазвайте указанията за дозиране.  
Препоръчително средство за почистване:

| Употреба  | Почистващ препарат | Дозировка  |
|---|--------------------|------------|
| Поддържащ почистващ апарат алкален  | RM 743             | 0,5 - 2,0% |
| Поддържащ почистващ апарат кисел, за санитарната област, басейни и т.н. Отстранява отлагания на котлен камък. | RM 738             | 0,5 - 3,0% |
| Грижа при изтриване EXTRA   | RM 780             | 0,5 - 2,0% |
| Основен почистващ препарат за подове, кисел   | RM 751             | 1,0 - 25%  |

- Свалете резервоара за чиста вода от уреда.
- Отворете капака на резервоара за чиста вода.
- Налейте разтвор на вода и почистващ препарат. Максимална температура на течността 122.00 °F.
- Затворете капака на резервоара за чиста вода.
- Поставете резервоара за чиста вода в уреда.

### Установяване на връзка с мрежата

- Наклонете долната кука на кабела нагоре и свалете кабела.
- Проверете мрежовия кабел и щепсела за увреждания и счупване. Смяна да се извършва само в сервиза или от електротехник.
- Включете щепсела в контакта.

### Почистване

#### ⚠ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване от електрически удар поради повреден мрежовият захранващ кабел. Мрежовият захранващ кабел не бива да се докосва до въртящите се четки.*

## **ВНИМАНИЕ**

*Опасност от увреждане за подовата настилка. Методът на почистване за силно замърсяване следва да се прилага при подходящи за това подове.*

*Опасност от увреждане за помпата за чиста вода при сух ход поради празен резервоар за чиста вода. Наблюдавайте индикатора за нивото и при празен резервоар за чиста вода изключете прекъсвача на водната помпа.*

### **Нормално замърсяване**

- Преместете педала на повдигането на лентата засмукване в положение "изсмукване" (фиг. 3 - положение „1/ ON“, вижте страницата на корицата).
- Натиснете деблокирането на положението при паркиране и завъртете дръжката назад.
- Поставете главния прекъсвач Режим на четкане/всмукване на „1“.
- Включете прекъсвача на водната помпа.
- Придвигнете уреда над повърхността за почистване.

### **Силно замърсяване**

## **ВНИМАНИЕ**

*Опасност от увреждане за подовата настилка. Методът на почистване за силно замърсяване следва да се прилага при подходящи за това подове.*

- Поставете педала на повдигането на лентата засмукване в положение „не изсмуквайте“ (фиг. 3 - положение „0/ OFF“, вижте страницата на корицата) и извършете почистването като при нормално замърсяване. Почистващата течност остава на повърхността за почистване и има време да подейства.
- Поставете педала на повдигането на лентата засмукване в положение "изсмукване" и преминете още веднъж по повърхността за почистване.

## **Изсмукване в ъгли (само BR 30/4 C Adv)**

- Извадете всмукателната тръба от дръжката нагоре, поставете всмукателната дюза и изсмучете мръсотията.
- Отстранете дюзата, поставете обратно всмукващата тръба и фиксирайте дръжката.

## **Приключване на почистването**

- Изключете прекъсвача на водната помпа.
- Продължете да бутате уреда още малко, за да изсмучете останалата вода.
- Поставете главния прекъсвач Режим на четкане/всмукване на „0“.
- Завъртете дръжката напред и фиксирайте в положение при паркиране.
- Извадете щепсела от контакта.

## **Изпразване на резервоара за мръсна вода**

### **Указание:**

При пълен резервоар за мръсна вода поплавъкът затваря смукателния канал. Изсмукването се прекъсва. Изпразнете резервоара за мръсна вода.

### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Да се спазват местните разпоредби за работа с отпадни води.*

- Изключете уреда.
- Изправете уреда и го фиксирайте в положение при паркиране.
- Свалете резервоара за чиста вода от уреда.
- Завъртете дръжката на резервоара за мръсна вода надолу и свалете резервоара за мръсна вода.
- Повдигнете закопчалката и свалете капака на резервоара за мръсна вода.
- Излейте мръсната вода.
- Накрая резервоарът за мръсна вода да се изплакне с чиста вода.
- Поставете капака върху резервоара за мръсна вода и го фиксирайте.
- Поставете резервоара за мръсна вода в уреда.

## Изпразване на резервоара за чиста вода

- Свалете резервоара за чиста вода от уреда.
- Отворете капака на резервоара за чиста вода.
- Излейте почистващата течност.
- Затворете капака на резервоара за чиста вода.
- Поставете резервоара за чиста вода в уреда.

## Транспорт

### ⚠ ПРЕРИЗЛИВОСТ

Опасност от нараняване и увреждане! При транспортиране имайте пред вид теглото на уреда.

- Завъртете дръжката напред и фиксирайте в положение при паркиране.
- Завъртете дръжката назад и избутайте уреда

или

- Повдигнете уреда за дръжката и го носете.
- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против плъзгане и преобръщане.

## Съхранение

### ⚠ ПРЕРИЗЛИВОСТ

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

Опасност от нараняване поради непреднамерено потеглящ уред и електрически удар.  
Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

### ВНИМАНИЕ

Опасност от увреждане за уреда поради изтичаща вода. Преди дейности по поддръжката по уреда изпразнете резервоарите за мръсна и за чиста вода.

## План по поддръжка

### След работа

### ВНИМАНИЕ

Опасност от увреждане. Не пръскайте уреда с вода и не използвайте агресивни почистващи препарати.

- Изпразване на резервоар мръсна вода.
- Почистете уплътненията между резервоара за мръсна вода и уреда.
- Изпразнете резервоара за чиста вода
- Изплакване на уреда: Напълнете резервоара за чиста вода с чиста вода (без почистващ препарат) и работете с уреда една минута с включено подаване на вода към четките.
- Изпразнете резервоара за чиста вода
- Уредът да се почисти отвън с влажен, натопен в мека почистваща луга парцал.
- Почистете лента засмукване, проверете за износване и сменете при необходимост (вижте „Дейности по поддръжката“).
- Проверявайте четката за износване, при необходимост я сменяйте (вижте „Дейности по поддръжката“).

### Ежегодно

- Проведете предписаната проверка на безопасността от електротехник.

## Дейности по поддръжката

### Смяна на лента засмукване

#### Указание:

Ленти засмукване се закрепят на уреда с пружинен затвор и могат просто да се издърпат.

- Преместете педала на повдигането на лента засмукване в положение "изсмукване" (фиг. 3 - положение „1/ ON“, вижте страницата на корицата).
- Свалете резервоара за чиста вода.
- Свалете резервоара за мръсна вода.
- Уреда да се положи настрани.
- Извадете надолу лента засмукване.
- Поставете нова лента засмукване и я фиксирайте.

### Сменете валяка с четка

- Свалете резервоара за чиста вода.
- Свалете резервоара за мръсна вода.
- Уреда да се положи настрани.
- Притиснете копчето за деблокиране на валяка на четката, завъртете я надолу и я свалете от мястото на захващане.
- Поставете нов валяк на четката на мястото на захващане и го фиксирайте на противоположната страна.

### Предпазване от замръзване

При опасност от замръзване:

- Излейте резервоарите за чистата и за мръсната вода.
- Поставете уреда в защитено от замръзване помещение.

## Повреди

### ⚠ **ОПАСНОСТ**

*Опасност от нараняване поради непреднамерено потеглящ уред и електрически удар.*

*Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.*

### **ВНИМАНИЕ**

*Опасност от увреждане за уреда поради изтичаща вода. Преди дейности по поддръжката по уреда изпразнете резервоарите за мръсна и за чиста вода.*

При повреди, които не могат да бъдат отстранени с помощта на настоящата таблица, повикайте сервиза.

| <b>Неизправност</b>                         | <b>Отстраняване</b>   |
|---|---|
| Уредът не може да се стартира               | Проверете дали е включен щепсела.   |
| Недостатъчно количество на водата           | <p>Да се провери нивото на чистата вода, при необходимост да се допълни резервоара.</p> <p>Отворете закопчалката на резервоара за чиста вода. Ако при отварянето се установи, че в резервоара има вакуум, трябва да се почисти вентила за обезвъздушаване в закопчалката на резервоара за чиста вода.</p> <p>Почистете водоразпределителя (вижте „Почистване на водоразпределителя“).</p> <p>Свалете резервоара за чиста вода и проверете цедката за замърсявания. При нужда свалете цедката и я почистете.</p> <p>Извадете вентила с филтъра от резервоара за чиста вода (фиг. 4, вижте страната на корицата) и го изплакнете в хладка вода.</p>   |
| Резервоарът за чиста вода капи при доливане | Извадете вентила с филтъра от резервоара за чиста вода (фиг. 4, вижте страната на корицата) и го изплакнете в хладка вода.  |
| Недостатъчна мощност на изсмукване          | <p>Изпражнение на резервоар мръсна вода.</p> <p>Фиксирайте резервоара за мръсна вода в уреда.</p> <p>Да се почистят уплътненията между резервоара за мръсна вода и капака, да се проверят за херметичност, при необходимост да се сменят.</p> <p>Проверете уплътненията между капака на резервоара за мръсна вода и уреда. При повредени уплътнения потърсете сервиза.</p> <p>Проверете, дали ленти засмукване са фиксирани в почистващата глава.</p> <p>Лента засмукване е запушена, почистете.</p> <p>Ленти засмукване са износени, разменете предната и задната лента засмукване. Ако и двете ленти засмукване са износени, поставете нови ленти засмукване.</p> <p>Проверете, дали частите на всмукателната тръба са свързани коректно с всмукателната тръба.</p> <p>Проверете всмукателната тръба и всмукателния канал в почистващата глава за запушвания, при необх. отстранете запушванията (вижте "Почистване на всмукателната тръба").</p> <p>Проверете, дали кабелът зад резервоара е положен към плоската си страна и дали е поставен приложеният капак.</p> |
| Недостатъчен резултат от почистването       | Валяка на четката да се провери за износване, при необходимост да се смени.   |
| Четката не се върти                         | Проверете, дали чужди тела не са блокирали валяка на четката, при необходимост ги отстранете.   |
| Скърцащ шум, четката не се върти            | Плъзгащият се съединител се е задействал. Да се изключи уреда, да се провери/почисти валяка на четката.   |

### Почистване на водоразпределителя

- Свалете валяка на четката.
- Извадете лайсната на водоразпределителя в тунела на четката (фиг. 5, вижте страната на корицата).
- Почистете напоителния канал и отворите в лайсната на водоразпределителя под течаща вода.

### Почистване на всмукателната тръба

- Свалете резервоара за чиста вода от уреда.
- Завъртете дръжката на резервоара за мръсна вода надолу и свалете резервоара за мръсна вода.

- Извадете връзката на всмукателната тръба надолу от уреда и наклонете двата края на всмукателната тръба навън (фиг. 6, вижте страната на корицата).  
Всмукателната тръба е прекъсната и двата края са достъпни за почистването.
- Извадете лента засмукване надолу, всмукателният канал в почистващата глава е достъпен за почистване (фиг. 7, вижте страната на корицата).
- Изплакнете всмукателния маркуч и всмукателния канал или извадете избутайте запушването с тъп предмет.

## Принадлежности

| Принадлежности                            | Описание   | Номер за поръчки |
|---|--|------------------|
| Четка-валяк, червена                      | Универсална четка за всякакви подови покрития.   | 4.762-428.0      |
| Четка-валяк, оранжева                     | Специална четка за структурирани подове като предпазен фаянс или фуги  | 4.762-484.0      |
| Четка-валяк, бяла                         | Мека четка за чувствителни подове и за полиране  | 4.762-452.0      |
| Четка-валяк, синя                         | Мека четка за дълбоко почистване на килими   | 4.762-499.0      |
| Валяк от микрофибър                       | Специално за плочки от фин камък, почистваща четка от микрофибър с много висока мощност на почистване.   | 4.762-453.0      |
| Резервно засмукващо езиче                 | От естествен каучук. Необходими са 2 броя.   | 4.777-320.0.     |
| Резервно засмукващо езиче, маслоустойчиво | За съдържащи масла и мазнини замърсявания напр. в кухнята и в работилницата. Необходими са 2 броя.   | 4.777-324.0      |
| Комплект за почистване на килими          | Дълбоко почистване на текстилни повърхности. Състои се от валяк на четката, 2 ленти засмукване, 1 литър концентрат от почистващ препарат и 500 мл препарат за почистване на петна. | 2.783-005.0      |



## Принадлежности и резервни части

- Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.
- Можете да намерите информация за аксесоари и резервни части на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Гаранция

Във всяка страна са валидни издадените от оторизирания ни дистрибутор гаранционни условия. Евентуални 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 сервиз, като представите и документите за покупката.

## ЕС Декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕС. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

**Продукт:** Уред за почистване на под  
**Тип:** 1.783-xxx

**Намиращи приложение Директиви на ЕС:**  
2006/42/ЕО (+2009/127/ЕО)  
2014/30/ЕС  
2011/65/ЕС

**Намерили приложение хармонизирани стандарти:**

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014–2: 2015  
EN 60335–1  
EN 60335–2–72  
EN 61000–3–2: 2014  
EN 61000–3–3: 2013  
EN 62233: 2008  
EN 50581

**Приложими национални стандарти**

-

Подписалите действат по възложение и като пълномощници на управителното тяло.



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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  
Виненден, 2017/11/01

## Технически данни

|  |                    | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0 | 1.783-224.0 |
|--|--------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| <b>Мощност</b>                                       |                    |                            |             |             |
| Номинално напрежение                                 | V                  | 220...240                  |             |             |
| Честота  | Hz                 | 1~ 50/60                   |             |             |
| Средна консумирана мощност                           | W                  | 820                        | 750         | 750         |
| Клас защита  |                    | I                          |             |             |
| Вид защита   |                    | IPX4                       |             |             |
| <b>Изсмукване</b>                                    |                    |                            |             |             |
| Смукателна мощност, количество на въздуха            | л/сек              | 26                         |             |             |
| Смукателна мощност, вакуум                           | kPa                | 13                         |             |             |
| <b>Почистваща четка</b>                              |                    |                            |             |             |
| Работна ширина                                       | мм                 | 300                        |             |             |
| Диаметър на четките                                  | мм                 | 60                         |             |             |
| Обороти на четките                                   | 1/мин              | 1450                       |             |             |
| <b>Мерки и тегла</b>                                 |                    |                            |             |             |
| Теоретична повърхностна мощност                      | m <sup>2</sup> /h  | 200                        |             |             |
| Обем резервоар чиста/ мръсна вода                    | л                  | 4                          |             |             |
| Дължина x широчина x височина                        | мм                 | 390 x 335 x 1180           |             |             |
| Тегло при транспорт (Adv)                            | кг                 | 12 (12,5)                  |             |             |
| Общо тегло (Adv)                                     | кг                 | 16 (16,5)                  |             |             |
| <b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-72</b>   |                    |                            |             |             |
| Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката | м/сек <sup>2</sup> | <2,5                       |             |             |
| Несигурност K  | м/сек <sup>2</sup> | 0,2                        |             |             |
| Ниво на звука L <sub>рА</sub>                        | dB(A)              | 72                         |             |             |
| Неустойчивост K <sub>рА</sub>                        | dB(A)              | 1                          |             |             |
| Ниво на звукова мощност L <sub>wA</sub>              | dB(A)              | 85                         |             |             |
| Неустойчивост K <sub>wA</sub>                        | dB(A)              | 1                          |             |             |



Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

## Sisukord

|                                 |    |   |
|---------------------------------|----|---|
| Ohutusosalased märkused . . . . | ET | 1 |
| Funktsioon . . . . .            | ET | 1 |
| Sihipärane kasutamine . . . . . | ET | 1 |
| Keskkonnakaitse . . . . .       | ET | 2 |
| Teeninduselemendid . . . . .    | ET | 2 |
| Esmakordne kasutuselevõtt . .   | ET | 2 |
| Käitamine . . . . .             | ET | 2 |
| Transport . . . . .             | ET | 4 |
| Hoiulepanek . . . . .           | ET | 4 |
| Korrashoid ja tehnohooldus . .  | ET | 4 |
| Rikked . . . . .                | ET | 5 |
| Tarvikud . . . . .              | ET | 7 |
| Varuosad . . . . .              | ET | 8 |
| Garantii . . . . .              | ET | 8 |
| ELi vastavusdeklaratsioon . . . | ET | 8 |
| Tehnilised andmed . . . . .     | ET | 9 |

## Ohutusosalased märkused

Lugege enne seadme esmast kasutust käesolevat käsitusjuhendit ja kaasolevat brošüüri "Harjapuhastusseadmete 5.956-251.0 ohutusjuhised" ning järgige neid

### Ohuastmed

#### **△ OHT**

*Osutab vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.*

#### **△ HOIATUS**

*Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi või lõppeda surmaga.*

#### **△ ETTEVAATUS**

*Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.*

#### **TÄHELEPANU**

*Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.*

## Funktsioon

Seda küürimisumurit kasutatakse tasaste põrandate märgpuhastuseks. 300 mm töölaius ning puhta- ja musta vee paagi 4 l mahutavus võimaldavad väikesi pindu tõhusalt puhastada.

Töö võrgurežiimil võimaldab saavutada suure jõudluse ilma tööaja piiranguta.

#### **Märkus:**

Olenevalt konkreetsetest puhastamistingimustest võib seade olla varustatud erinevate liseseadmetega.

Küsi meie kataloogi või külastage meid internetis aadressil [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Sihipärane kasutamine

Kasutage antud seadet ainult vastavalt kasutusjuhendi andmetele.

- Seadet on lubatud kasutada ainult niiskus- ja poleerimiskindlate kõvade pindade puhastamiseks. Kasutustemperatuuri vahemik on +5°C ja +40°C vahel.
- Seade ei sobi külmunud põrandate puhastamiseks (nt külmhoonetes).
- Seadet tohib varustada ainult originaaltarvikute ja -varuosadega.
- Seade on välja töötatud põrandate puhastamiseks siseruumides või katusealuste pindade puhastamiseks.
- Seade ei ole ette nähtud avalike teede puhastamiseks.
- Seade ei sobi kasutamiseks plahvatusohtlikus keskkonnas.

## 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)

## Teeninduselemendid

### Joonis 1, vt ümbris

- 1 Käepide
- 2 Veepumba lüliti
- 3 Harja-/imirežiimi pealüliti
- 4 Kandekäepide
- 5 Musta vee paagi kandesang
- 6 Musta vee paak
- 7 Puhta vee paak
- 8 Puhta vee paagi lukk
- 9 Sõel
- 10 Puhastuspea
- 11 Imiotsaku tõstmise pedaali
- 12 Parkimisasendi lukustusest vabastamine
- 13 Imitoru
- 14 Imitoru ühendus
- 15 Imidüüs (ainult BR 30/4 C Adv)
- 16 Harjavalts
- 17 Imiotsak
- 18 Vahetatava harja vabastusnupp
- 19 Musta vee paagi kaas
- 20 Lukk
- 21 Täituvuse näit
- 22 Pööratav kaablikonks
- 23 Pistikuga toitekaabel
- 24 Imitoru käepide (ainult BR 30/4 C Adv)

## Värvitde tähendus

- Puhastusprotsessi juhtelemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse juhtelemendid on helehallid.

## Esmakordne kasutuselevõtt

### Joonis 2, vt ümbris

- ➔ Torgake toru käepideme otsast seadmes olevasse avasse.
- ➔ Suruge fiksaatorid sisse ja lükake käepide kohale, kuni see seadmes asendisse fikseerub.
- ➔ Rightige kaabel seadmes välja ja pange kaas kohale nagu näidatud juuresoleval tootelehel.

## Käitamine

### Puhta vee paagi täitmine

#### △ ETTEVAATUS

*Vigastamisoht. Kasutage ainult soovitatud puhastusaineid. Teiste puhastusainete puhul peab kasutaja arvestama suurenenud ohuga töökindlust, õnnetusohu ja seadme lühemat kasutusiga silmas pidades. Kasutage ainult puhastusaineid, mis ei sisalda lahusteid, sool- ja jõe hapet.*

*Järgige puhastusvahenditel olevaid ohutusnõudeid.*

#### Märkus:

Ärge kasutage tugevasti vahutavaid puhastusaineid.

Järgige doseerimisnõudeid.

Soovitatavad puhastusained:

| Kasutamine  | Puhastusvahend | Doseerimine |
|---|----------------|-------------|
| Igapäevane puhastusvahend, leeliseline  | RM 743         | 0,5 - 2,0%  |
| Igapäevane puhastusvahend, happeline, sanitaarruumide, ujulate jne jaoks. Eemaldab katlakivi. | RM 738         | 0,5 - 3,0%  |
| Pühkimisvahend EXTRA  | RM 780         | 0,5 - 2,0%  |
| Põrandate põhipuhastusvahend, happeline   | RM 751         | 1,0 - 25%   |

- Võtke puhta vee paak seadme küljest ära.
- Avage puhta vee paagi kaas.
- Valage sisse vee-puhastusvahendi segu. Vedeliku maksimaalne temperatuur 50 °C.
- Pange puhta vee paagi kaas kinni.
- Pange puhta vee paak seadmesse.

### Elektrivõrku ühendamine

- Kerake alumine kaablikonks üles ja võtke kaabel ära.
- Kontrollige toitekaablit ja -pistikut vigastuste ja murdumiste osas. Vahetamise peab teostama klienditeenindus või kvalifitseeritud elektrik.
- Torgake võrgupistik seinakontakti.

### Puhastamine

#### ⚠ OHT

*Katkise toitekaabli tõttu elektrilöögist tulenev vigastusohht. Vältige toitekaabli kokkupuutumist pöörlevate harjadega.*

#### TÄHELEPANU

*Põrandakatte kahjustamise oht. Tugeva mustuse eemaldamiseks mõeldud puhastusmeetodit tohib kasutada ainult selleks sobival pinnal.*

*Tühjast puhta vee paagist tingitud kuivkäigu korral võib puhta vee pump kahjustada saada. Kontrollige täituvusnäitu ja lülitage veepump välja, kui puhta vee paak on tühi.*

#### Normaalne määrdumus

- Viige imiotsaku tõsteseadise pedaal asendisse „imeda“ (joonis 3 - asend „1/ ON“, vt kaane pöördel).
- Suruge parkimisasendi lukustusest vabastusseadis sisse ja keerake käepide taha.
- Seadke harja-/imirežiimi pealüliti asendis „1“.
- Lülitage veepumba lülit sisse.
- Lükake seadet üle puhastatava pinna.

### Tugev määrdumus

#### TÄHELEPANU

*Põrandakatte kahjustamise oht. Tugeva mustuse eemaldamiseks mõeldud puhastusmeetodit tohib kasutada ainult selleks sobival pinnal.*

- Seadke imiotsaku tõsteseadise pedaal asendisse „mitte imeda“ (joonis 3 - asend „0/OFF“, vt kaane pöördel) ja puhastage nagu normaalse määrdumuse korral. Puhastusvedelik jääb puhastatavale pinnale ja sellel on aega mõjuda.
- Viige imiotsaku tõsteseadise pedaal asendisse „imeda“ ja sõitke veelkord üle puhastatava pinna.

#### Imemine nurkades (ainult BR 30/4 C Adv)

- Tõmmake imitoru käepidemest suuna-ge üles välja, torgake imidüüs otsa ja imege praht ära.
- Eemaldage düüs, pange imitoru uuesti tagasi ja laske käepidemel asendisse fikseeruda.

### Puhastamise lõpetamine

- Lülitage veepumba lülit välja.
- Lükake masinat veel natuke maad edasi, et ülejäänud vesi masinasse tõmmata.
- Seadke harja-/imirežiimi pealüliti asendis „0“.
- Keerake käepide ette ja laske parkimisasendis fikseeruda.
- Tõmmake võrgupistik seinakontaktist välja.

### Musta vee paagi tühjendamine

#### Märkus:

Kui musta vee paak on täis, sulgeb ujuk imikanali. Imemisprotsess katkestatakse. Tühjendage musta vee paak.

#### ⚠ HOIATUS

*Järgige kohalikke heitvete käitlemise eeskirju.*

- Lülitage seade välja.
- Seadke masin püssti ja laske parkimisasendis fikseeruda.

- Võtke puhta vee paak seadme küljest ära.
- Keerake musta vee paagi kandesang alla ja võtke musta vee paak ära.
- Tõstke lukk üles ja võtke musta vee paagi kaas ära.
- Valage must vesi välja.
- Loputage seejärel musta vee paaki puhta veega.
- Asetage kaas musta vee paagile ja laske asendisse fikseeruda.
- Pange musta vee paak seadmesse.

### Puhta vee paagi tühjendamine

- Võtke puhta vee paak seadme küljest ära.
- Avage puhta vee paagi kaas.
- Valage puhastusvedelik välja.
- Pange puhta vee paagi kaas kinni.
- Pange puhta vee paak seadmesse.

## Transport

### ⚠ **ETTEVAATUS**

*Traumade ja kahjustuste oht! Transportimisel pidage silmas masina kaalu.*

- Keerake käepide ette ja laske parkimis-asendisse fikseeruda.
- Keerake käepide taha ja lükake masinat

või

- Tõstke seade kandesangast üles ja kandke.
- Sõidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

## Hoiulepanek

### ⚠ **ETTEVAATUS**

*Traumade ja kahjustuste oht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.*

Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ **OHT**

*Kogemata käivituvast seadmest ja elektri-  
löögist lähtub vigastusohu.*

*Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.*

### **TÄHELEPANU**

*Väljavoolavast veest lähtuv seadme kahjustusohu. Enne seadme juures hooldustööde tegemist tuleb musta vee ja puhta vee paak tühjendada.*

## Hooldusplaani

### Pärast tööd

### **TÄHELEPANU**

*Vigastamisoht. Ärge pritsige seadet veega ega kasutage agressiivseid puhastusvahendeid.*

- Tühjendage musta vee paak.
- Puhastage musta vee paagi ja masina vahel olevad tihendid.
- Tühjendage puhta vee paak.
- Masina pesemine: täitke puhta vee paak puhta veega (ilma puhastusvahendita) ja laske masinal ühe minuti vältel sisselülitatud harjaniisutusega töötada.
- Tühjendage puhta vee paak.
- Puhastage seadet niiske, pehmetoimelise puhastusvahendi lahuses niisutatud lapiga.
- Puhastage imiotsakut, kontrollige kulumist ja vahetage vajadusel välja (vt "Hooldustööd").
- Kontrollige harja kulumise osas, vajadusel vahetage välja (vt "Hooldustööd").

### Kord aastas

- Laske ettenähtud ohutuskontrolli viia läbi väljaõppinud elektrikul.

## Hooldustööd

### Imiotsaku vahetamine

#### Märkus:

Imiotsakud on masina külge kinnitatud vedruklambriga ning neid on lihtne küljest ära tõmmata.

- Viige imiotsaku tõsteseadise pedaal asendisse „imeda“ (joonis 3 - asend „1/ ON“, vt kaane pöördel).
- Võtke puhta vee paak ära.
- Võtke musta vee paak ära.
- Asetada seade tagumisele küljele.
- Tõmmake imiotsak suunaga alla välja.
- Pange uus imiotsak kohale ja laske asendisse fikseeruda.

### Harjavaltsi vahetamine

- Võtke puhta vee paak ära.
- Võtke musta vee paak ära.
- Asetada seade tagumisele küljele.
- Vajutage harjavaltsi lukustusest vabastamise nupule ja keerake harjavalts alla ning tõmmake nukilt maha.
- Torgake uus harjavalts nukile ja laske vastaspoolel asendisse fikseeruda.

## Külmumiskaitse

Külmumisohu korral:

- Tühjendage puhta- ja mustaveepaagid.
- Hoidke seadet külmakindlas ruumis.

## Rikked

### △ OHT

*Kogemata käivituvast seadmest ja elektrilöögist lähtub vigastusoht.*

*Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tõmmata.*

### TÄHELEPANU

*Väljavoolavast veest lähtuv seadme kahjustusoht. Enne seadme juures hooldustööde tegemist tuleb musta vee ja puhta vee paak tühjendada.*

Kui riket ei ole võimalik selle tabeli abil kõrvaldada, pöörduge klienditeeninduse poole.

| <b>Rike</b>                               | <b>Kõrvaldamine</b>  |
|---|--|
| Seadet ei saa käivitada                   | Kontrollige, kas toitepisstik on ühendatud.  |
| Ebapiisav veekogus                        | Kontrollige puhta vee taset, vajadusel täitke paak.<br>Avage puhta vee paak. Kui avamisel ilmneb paagis alarõhk, puhastage puhta vee paagi luku õhuklappi.<br>Puhastage veejagajat (vt „Veejagaja puhastamine“).<br>Võtke puhta vee paak välja ja kontrollige, kas sõel on puhas. Vajadusel võtke sõel välja ja puhastage.<br>Tõmmake puhta vee paagi ventiil koos filtriga ära (joonis 4, vt kaane pöördelt) ja peske leige veega.  |
| Puhta vee paak tilgub, kui vett lisatakse | Tõmmake puhta vee paagi ventiil koos filtriga ära (joonis 4, vt kaane pöördelt) ja peske leige veega.  |
| Ebapiisav imivõimsus                      | Tühjendage musta vee paak.<br>Laske musta vee paagil masinas kohale fikseeruda.<br>Puhastage tihendeid musta vee paagi ja kaane vahel ning kontrollige tihedust, vajadusel vahetage välja.<br>Kontrollige musta vee paagi kaane ja seadme vahel olevaid tihendeid. Kui tihendid on defektsed, pöörõduge klienditeenindusse.<br>Kontrollige, kas imiotsakud ja puhastuspea on asendisse fikseerunud.<br>Imiotsak ummistunud, puhastage.<br>Imiotsak kulunud, vahetage omavahel eesmine ja tagumine imiotsak. Kui mõlemad imiotsakud on kulunud, paigaldage uued.<br>Kontrollige, kas mõlemad imitoru osad on õigesti imiotru ühenduskohaga ühendatud.<br>Kontrollige puhastuspea imitoru ja imikanalit ummistuse osas, vajadusel kõrvaldage ummistus (vt „Imitoru puhastamine“).<br>Kontrollige, kas kaabel on paakide taha siledalt paigutatud ning juuresolev kaas kohale pandud. |
| Mitterahuldav puhastamise tulemus         | Kontrollige harjavaltsi kulumise osas, vajadusel vahetage välja.   |
| Hari ei pöörle                            | Kontrollige, kas harjavaltsi blokeerib võõrkeha, vajadusel eemaldage see.  |
| Krigisev heli, hari ei pöörle             | Liugsidur vallandus. Lülitage seade välja, kontrollige/puhastage harjavaltsi.  |



## Veejagaja puhastamine

- Võtke harjavalts välja.
- Tõmmake veejagaja liist harjatunnelist välja (joonis 5, vt kaane pöördel).
- Puhastage niisutuskanalit ja veejagaja liistu avasid voolava vee all.

## Imitoru puhastamine

- Võtke puhta vee paak seadme küljest ära.
- Keerake musta vee paagi kandesang alla ja võtke musta vee paak ära.
- Tõmmake imitoru ühendus suunaga taha masinast välja ja keerake imitoru mõlemad otsad välja (joonis 6, vt kaane pöördel).  
Imitoru on katkestatud ja mõlemale otsale on võimalik puhastamiseks ligi pääseda.
- Tõmmake imiotsak suunaga alla ära, puhastuspeas olevale imikanalile on võimalik puhastamiseks juurde pääseda (joonis 7, vt kaane pöördel).
- Peske imivoolikut ja imikanalit veega või tõmmake või lükake ummistus tõmbi esemega välja.

## Tarvikud

| Tarvikud                           | Kirjeldus   | Tellimisnumber |
|------------------------------------|---|----------------|
| Valtshari, punane                  | Universaalhari kõigile põrandakatetele.   | 4.762-428.0    |
| Valtshari, oranž                   | Spetsiaalhari struktuursetele pindadele, nt põranda turvaplaadid või vuugid   | 4.762-484.0    |
| Valtshari, valgeWalzenbürste, weiß | Pehme hari õrnadele põrandapindadele ning poleerimiseks   | 4.762-452.0    |
| Valtshari, sinine                  | Pehme hari vaipade süvapuuhastuseks   | 4.762-499.0    |
| Mikrokiudvalts                     | Spetsiaalselt keraamilistele plaatidele, eriti hästi puhastav mikrokiust puhastushari.  | 4.762-453.0    |
| Tagavara imihuul.                  | Looduslikust kautšukist. 2 tk vajalikud.  | 4.777-320.0.   |
| Tagavara imihuul, õlikind          | Õli ja rasva sisaldava mustuse jaoks, nt köögis ja töökojas. 2 tk vajalikud.  | 4.777-324.0    |
| Vaibapuhastuskomplekt              | Tekstiilpindade süvapuuhastuseks. Koosneb harjavaltsidest, 2 imiotsakust, 1 l kontsentreeritud puhastusvahendist, 500 ml plekieemaldusvahendist | 2.783-005.0    |

## Lisavarustus ja varuosad

- Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.
- Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Tarvikutel esinevad rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palume pöörduda müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

## ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EL direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitseõetele. Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

**Toode:** pörandapuhastaja  
**Tüüp:** 1 783-xxx

### Asjakohased EL direktiivid:

2006/42/EU (+2009/127/EU)

2014/30/EL

2011/65/EL

### Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Kohaldatud riiklikud standardid

-

Allakirjutanud toimivad juhatase korraldusel ja volitusel.

  
H. Jenner

Chief Executive Officer

  
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, 2017/11/01

## Tehnilised andmed

|   | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|---|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Võimsus</b>  |                            |                  |             |
| Nominaalpinge   | V                          | 220...240        |             |
| Sagedus   | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Keskmine võimsustarbimine                                       | W                          | 820              | 750 750     |
| Elektrihoitusklass  |                            | I                |             |
| Kaitse liik   |                            | IPX4             |             |
| <b>Imemine</b>  |                            |                  |             |
| Imivõimsus, õhukogus  | l/s                        | 26               |             |
| Imivõimsus, alarõhk   | kPa                        | 13               |             |
| <b>Puhastushari</b>   |                            |                  |             |
| Töölaius  | mm                         | 300              |             |
| Harja läbimõõt  | mm                         | 60               |             |
| Harjade pöörlemisarv  | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Mõõtmised ja kaalud</b>                                      |                            |                  |             |
| Teoreetiline pinnavõimsus                                       | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Puhta-/musta vee paagi maht                                     | l                          | 4                |             |
| pikkus x laius x kõrgus   | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Transpordikaal (Adv)  | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Kogukaal (Adv)  | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Tuvastatud väärtused vastavalt standardile EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus                              | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Ebakindlus K  | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Helirõhu tase L <sub>pA</sub>                                   | dB (A)                     | 72               |             |
| Ebakindlus K <sub>pA</sub>                                      | dB (A)                     | 1                |             |
| Müratase L <sub>WA</sub>  | dB (A)                     | 85               |             |
| Ebakindlus K <sub>WA</sub>                                      | dB (A)                     | 1                |             |



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

## Satura rādītājs

|  |    |   |
|--|----|---|
| Drošības norādījumi . . . . .              | LV | 1 |
| Darbība . . . . .                          | LV | 1 |
| Noteikumiem atbilstoša lietošana . . . . . | LV | 1 |
| Vides aizsardzība . . . . .                | LV | 2 |
| Vadības elementi . . . . .                 | LV | 2 |
| Eksploataācijas uzsākšana . . . . .        | LV | 2 |
| Darbība . . . . .                          | LV | 3 |
| Transportēšana . . . . .                   | LV | 4 |
| Glabāšana . . . . .                        | LV | 4 |
| Kopšana un tehniskā apkope . . . . .       | LV | 4 |
| Traucējumi . . . . .                       | LV | 5 |
| Piederumi . . . . .                        | LV | 7 |
| Rezerves daļas . . . . .                   | LV | 8 |
| Garantija . . . . .                        | LV | 8 |
| ES Atbilstības deklarācija . . . . .       | LV | 8 |
| Tehniskie dati . . . . .                   | LV | 9 |

## Drošības norādījumi

Pirms aparāta pirmās lietošanas reizes izlasiet un ievērojiet šo lietošanas instrukciju un pievienoto brošūru „Drošības norādījumi suku tīrīšanas aparātiem”, 5.956-251.0.

### Riska pakāpes

#### ⚠ **BĪSTAMI**

*Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.*

#### ⚠ **BRĪDINĀJUMS**

*Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.*

#### ⚠ **UZMANĪBU**

*Norāde uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.*

#### **IEVĒRĪBAI**

*Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.*

## Darbība

Šo grīdas slaucīšanas mašīnu lieto līdzenu grīdu slapjai tīrīšanai.

Ar 300 mm darba platumu un 4 litru tīrā ūdens un netīrā ūdens tvertnes tilpumu iespējama efektīva mazu virsmu tīrīšana.

Barošana no tīkla dod iespēju sasniegt augstu ražīgumu bez darba laika ierobežojuma.

### **Norādījums:**

Atbilstoši attiecīgajam tīrīšanas uzdevumam, aparāts var tikt aprīkots ar dažādiem piederumiem.

Jautājiet pēc mūsu kataloga vai apmeklējiet mūs internetā [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Izmantojiet šo aparātu tikai atbilstoši šajā instrukcijā ietvertajiem norādījumiem.

- Aparātu drīkst lietot tikai tādu virsmu tīrīšanai, kuras nav jūtīgas pret mitrumu un pret pulēšanu.

Darba temperatūru diapazons ir starp +5°C un +40°C.

- Aparāts nav piemērots sasalušu virsmu tīrīšanai (piem., saldētavās).
- Aparātu drīkst aprīkot tikai ar oriģināliem piederumiem un oriģinālām rezervdaļām.
- Aparāts ir piemērots iekštelpu grīdām vai virsmām ar jumta pārsegumu.
- Aparāts nav paredzēts koplietošanas satiksmes ceļu tīrīšanai.
- Aparāts nav paredzēts izmantošanai sprādzienbīstamās vidēs.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu mājsaimniecības atkritumos, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Šī iemesla dēļ lūdzam uzlikt zīmi vecās ierīces ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

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

## Vadības elementi

### 1. attēls, sk. apvērsto lappusi

- 1 Rokturis
- 2 Ūdens sūkņa slēdzis
- 3 Suku/sūkšanas režīma galvenais slēdzis
- 4 Rokturis aparāta pārnēsāšanai
- 5 Netīrā ūdens tvertnes rokturis
- 6 Netīrā ūdens tvertne
- 7 Tīrā ūdens tvertne
- 8 Tīrā ūdens tvertnes noslēgšana
- 9 Sietveida filtrs
- 10 Tīrīšanas galviņa
- 11 Pedālis sūkšanas stieņa pacelšanai
- 12 Stāvēšanas pozīcijas atbloķēšanas svira
- 13 Sūkšanas caurule
- 14 Sūkšanas caurules savienotājs
- 15 Sūkšanas sprausla (tikai BR 30/4 C Adv)
- 16 Sukas veltnītis
- 17 Sūkšanas stienis
- 18 Maināmās sukas fiksācijas poga
- 19 Netīrā ūdens tvertnes vāks
- 20 Aizslēgšana
- 21 Piepildījuma līmeņa indikators
- 22 Kabeļa āķis, grozāms
- 23 Elektrotīkla kabelis ar kontaktdakšu
- 24 Sūkšanas caurules rokturis (tikai BR 30/4 C Adv)

### Krāsu marķējums

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzelteni.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

## Ekspluatācijas uzsākšana

### 2. attēls, sk. apvērsto lappusi

- Ievietojiet roktura galā esošo cauruli aparāta atverē.
- Paspiediet fiksatorus un iebīdiet rokturi, līdz tas nofiksējas aparātā.
- Novietojiet kabeli pareizi ierīcē un uzlieciet vāku, kā tas parādīts pielikumā.

## Darbība

### Tīrā ūdens tvertnes uzpilde

#### ⚠ **UZMANĪBU**

Bojājuma risks. Izmantojiet tikai ieteiktos tīrīšanas līdzekļus. Izmantojot citus tīrīšanas līdzekļus, lietotājs uzņemas atbildību par paaugstinātu risku attiecībā uz darba drošību, nelaimes gadījumiem un samazinātu aparāta kalpošanas laiku. Izmantojiet tikai tos tīrīšanas līdzekļus, kuri nesatur šķīdinātājus, sāļsskābi un fluorūdeņraža skābi. Ievērojiet uz tīrīšanas līdzekļiem dotos drošības norādījumus.

#### **Norādījums:**

Neizmantojiet stipri putojošus tīrīšanas līdzekļus.

Ievērojiet dozēšanas norādījumus.

Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:

| Lietošana  | Mazgāšanas līdzekļi | Dozēšana   |
|--|---------------------|------------|
| Pamata tīrīšanas līdzeklis, sārmais  | RM 743              | 0,5 - 2,0% |
| Pamata tīrīšanas līdzeklis, skābs, sanitārām telpām, baseiniem utt. Noņem kaļķa nosēdumus. | RM 738              | 0,5 - 3,0% |
| Kopšanas līdzeklis EXTRA   | RM 780              | 0,5 - 2,0% |
| Grīdas mazgāšanas līdzeklis, skābs   | RM 751              | 1,0 - 25%  |

- ➔ Noņemiet no aparāta tīrā ūdens tvertni.
- ➔ Atveriet tīrā ūdens tvertnes vāku.
- ➔ Iepildiet ūdens-tīrīšanas līdzekļa maisījumu. Šķidrums maksimālā temperatūrā 50 °C.
- ➔ Aizveriet tīrā ūdens tvertnes vāku.
- ➔ Ievietojiet tīrā ūdens tvertni atpakaļ aparātā.

## Pieslēgšana elektrotīklam

- ➔ Pavirziet apakšējo kabeļa āķi uz augšu un noņemiet kabeli.
- ➔ Pārbaudiet, vai nav bojāts un pārrauts tīkla kabelis un tīkla kontakts. Nomaiņņu drīkst veikt tikai klientu dienests vai elektriķis.
- ➔ Iespraudiet kontaktdakšu kontakligzdā.

## Tīrīšana

#### ⚠ **BĪSTAMI**

Bojāta elektrības vada dēļ elektriskās strāvas trieciena rezultātā pastāv savainošanās risks. Neļaut elektrības vadam nonākt saskarē ar rotējošām sukām.

#### **IEVĒRĪBAI**

Risks sabojāt grīdas segumu. Tīrīšanas metodi lielas netīrības gadījumā drīkst pielietot tikai tad, ja ir piemērota grīda.

Ja tīrā ūdens tvertne darbojas tukšgaitā, pastāv risks sabojāt tīrā ūdens sūkni. Uzraugiet piepildījuma līmeņa indikatoru un, ja tīrā ūdens tvertne ir tukša, izslēdziet ūdens sūkņa slēdzi.

#### **Vidēja netīrība**

- ➔ Novietojiet pedāli sūkšanas stieņa pacelšanai pozīcijā "nosūkt" (3. att. - pozīcija "1/ON", skat. vāka lapu).
- ➔ Nospiediet stāvēšanas pozīcijas atbloķēšanas sviru un pavirziet rokturi atpakaļ.
- ➔ Pagrieziet suku/sūkšanas režīma galveno slēdzi uz "1".
- ➔ Ieslēdziet ūdens sūkņa slēdzi.
- ➔ Pārvietojiet aparātu pa tīrāmo virsmu.

#### **Liela netīrība**

#### **IEVĒRĪBAI**

Risks sabojāt grīdas segumu. Tīrīšanas metodi lielas netīrības gadījumā drīkst pielietot tikai tad, ja ir piemērota grīda.

- ➔ Novietojiet pedāli sūkšanas stieņa pacelšanai pozīcijā "nesūkt" (3. att. - pozīcija "0/OFF", skat. vāka lapu) un veiciet tīrīšanu kā normālas netīrības gadījumā. Tīrīšanas šķidrums paliek uz tīrāmās virsmas un tam ir laiks, lai iedarbotos.
- ➔ Novietojiet pedāli sūkšanas stieņa pacelšanai pozīcijā "nosūkt" un vēlreiz pārvirziet pāri tīrāmajai virsmai.

## Sūkšana stūros (tikai BR 30/4 C Adv)

- Izvelciet sūkšanas cauruli aiz roktura uz augšu, uzlieciet sūkšanas sprauslu un uzsūciet netīrumus.
- Noņemiet sprauslu, sabīdiat sūkšanas cauruli atkal kopā un nofiksējiet rokturi.

### Tīrīšanas beigas

- Izslēdziet ūdens sūkņa slēdzi.
- Pabīdiat aparātu vēl nedaudz uz priekšu, lai uzsūktu atlikušo ūdeni.
- Pagrieziet suku/sūkšanas režīma galveno slēdzi uz "0".
- Pavirziet rokturi uz priekšu un nofiksējiet stāvēšanas pozīcijā.
- Atvienojiet kontaktdakšu no kontaktligzdas.

### Netīrā ūdens tvertnes iztukšošana

#### Norādījums:

Ja netīrā ūdens tvertne ir pilna, pludiņš noslēdz sūkšanas kanālu. Nosūkšana tiek pārtraukta. Iztukšojiet netīrā ūdens tvertni.

#### △ BRĪDINĀJUMS

*Ievērojiet noteikumu attīrīšanas vietējos noteikumus.*

- Izslēdziet ierīci.
- Novietojiet aparātu stāvus un nofiksējiet stāvēšanas pozīcijā.
- Noņemiet no aparāta tīrā ūdens tvertni.
- Pavirziet netīrā ūdens tvertnes rokturi uz leju un noņemiet netīrā ūdens tvertni.
- Paceliet noslēgu un noņemiet netīrā ūdens tvertnes vāciņu.
- Izlejiet netīro ūdeni.
- Pēc tam ar tīru ūdeni izskalojiet netīrā ūdens tvertni.
- Uzlieciet vāciņu uz netīrā ūdens tvertnes un nofiksējiet.
- Ievietojiet netīrā ūdens tvertni atpakaļ aparātā.

### Tīrā ūdens tvertnes iztukšošana

- Noņemiet no aparāta tīrā ūdens tvertni.
- Atveriet tīrā ūdens tvertnes vāku.
- Izlejiet tīrīšanas šķidrumu.
- Aizveriet tīrā ūdens tvertnes vāku.
- Ievietojiet tīrā ūdens tvertni atpakaļ aparātā.

## Transportēšana

#### △ UZMANĪBU

*Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.*

- Pavirziet rokturi uz priekšu un nofiksējiet stāvēšanas pozīcijā.
- Pavirziet rokturi atpakaļ un stumiet aparātu

vai

- Paceliet aparātu aiz roktura un nesiet.
- Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

## Glabāšana

#### △ UZMANĪBU

*Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ņemiet vērā aparāta svaru.*

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

## Kopšana un tehniskā apkope

#### △ BĪSTAMI

*Savainošanās risks nejaūši iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā.*

*Pirms jebkuriem aparāta apkopes darbiem izslēdziet aparātu un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.*

#### IEVĒRĪBAI

*Ūdens noplūdes gadījumā pastāv aparāta bojājumu risks. Pirms aparāta apkopes darbu veikšanas izlejiet netīrā ūdens un tīrā ūdens tvertnes.*

## Apkopes grafiks

#### Pēc darba

#### IEVĒRĪBAI

*Bojājuma risks. Aparātu neapsmidziniet ar ūdeni un neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus.*

- Iztukšojiet netīrā ūdens tvertni.
- Notīriet blīvējumu starp netīrā ūdens tvertni un aparātu.
- Iztukšojiet tīrā ūdens tvertni.
- Izskalojiet aparātu: piepildiet tīrā ūdens tvertni ar tīru ūdeni (bez tīrīšanas līdzekļa) un darbiniet aparātu vienu minūti ar ieslēgtu ūdens padevi sukām.

- Iztukšojiet tīrā ūdens tvertni.
- No ārpusē aparātu notīriet ar mitru lupatīņu, kas piesūcināta ar maigi sārmainu ūdeni.
- Iztīriet sūkšanas stieni, pārbaudiet tā nodilumu un vajadzības gadījumā nomainiet (skat. "Apkopes darbi").
- Pārbaudiet suku nodilumu, nepieciešamības gadījumā nomainiet (skat. "Apkopes darbi").

### Ik gadu

- Ļaujiet elektriķim veikt priekšrakstos noteikto drošības pārbaudi.

### Apkopes darbi

#### Sūkšanas stieņa nomaiņa

##### Norādījums:

Sūkšanas stieņi ar saspraužamu savienojumu ir nostiprināti pie aparāta un tos var vienkāršā veidā noņemt.

- Novietojiet pedāli sūkšanas stieņa pacelšanai pozīcijā "nosūkt" (3. att. - pozīcija "1/ON", skat. vāka lapu).
- Noņemiet tīrā ūdens tvertni.
- Noņemiet netīrā ūdens tvertni.
- Ierīci novietojiet uz mugurpusē.
- Izvelciet sūkšanas stieni virzienā uz leju.
- Ievietojiet jaunu sūkšanas stieni un nofiksējiet.

#### Sukas veltnīša nomaiņa

- Noņemiet tīrā ūdens tvertni.
- Noņemiet netīrā ūdens tvertni.
- Ierīci novietojiet uz mugurpusē.
- Nospiediet suku veltna atbloķēšanas pogu un pavirziet suku veltni uz leju un noņemiet no turētāja.
- Uzlieciet jaunu suku veltni uz turētāja un pretējā pusē nofiksējiet.

### Aizsardzība pret salu

Sala briesmu gadījumā:

- Iztukšojiet tīrā un netīrā ūdens tvertnes.
- Novietojiet aparātu pret salu aizsargātā telpā.

### ⚠ BĪSTAMI

*Savainošanās risks nejauši iedarbināta aparāta un strāvas trieciena rezultātā.*

*Pirms jebkuriem aparāta apkopes darbiem izslēdziet aparātu un atvienojiet tīkla kontaktakšu.*

### IEVĒRĪBAI

*Ūdens noplūdes gadījumā pastāv aparāta bojājumu risks. Pirms aparāta apkopes darbu veikšanas izlejiet netīrā ūdens un tīrā ūdens tvertnes.*

Ja rodas traucējumi, kurus nav iespējams novērst ar šīs tabulas palīdzību, izsauciet klientu apkalpošanas dienestu.



| <b>Darbības traucējums</b>                | <b>Traucējuma novēršana</b>   |
|---|---|
| Aparātu nevar iedarbināt                  | Pārbaudiet, vai tīkla kontaktdakša ir iesprausta.   |
| Nepietiekošs ūdens daudzums               | <p>Pārbaudiet tīrā ūdens daudzumu, nepieciešamības gadījumā piepildiet tvertni.</p> <p>Atveriet tīrā ūdens tvertnes aizslēgu. Ja, atverot tvertni, tajā tiek konstatēts pārāk zems spiediens, iztīriet ventilācijas vārstu tīrā ūdens tvertnes aizslēgā.</p> <p>Iztīriet ūdens sadalītāju (skat. "Ūdens sadalītāja tīrīšana").</p> <p>Izņemiet tīrā ūdens tvertni un pārbaudiet, vai nav netīrs siets. Ja nepieciešams, sietu izņemiet un iztīriet.</p> <p>Noņemiet no tīrā ūdens tvertnes vārstu ar filtru (4. att., skat. vāka lapu) un izskalojiet ar remdenu ūdeni.</p>   |
| Uzpildīšanas laikā pil tīrā ūdens tvertne | Noņemiet no tīrā ūdens tvertnes vārstu ar filtru (4. att., skat. vāka lapu) un izskalojiet ar remdenu ūdeni.  |
| Nepietiekoša sūkšanas jauda.              | <p>Iztukšojiet netīrā ūdens tvertni.</p> <p>Nofiksējiet aparātā netīrā ūdens tvertni.</p> <p>Notīriet blīves starp netīrā ūdens tvertni un vāku un pārbaudiet to hermētiskumu, vajadzības gadījumā nomainiet tās.</p> <p>Notīriet blīvījumus starp netīrā ūdens tvertnes vāku un aparātu. Ja blīvējums ir bojāts, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</p> <p>Pārbaudiet, vai sūkšanas stieņi ir nofiksēti tīrīšanas galviņā.</p> <p>Aizsprostots sūkšanas stienis, iztīriet.</p> <p>Nodilis sūkšanas stienis, samainiet vietām priekšējo un aizmugurējo sūkšanas stieni. Ja ir nodiluši abi sūkšanas stieņi, uzstādiet jaunus sūkšanas stieņus.</p> <p>Pārbaudiet, vai abas sūkšanas caurules daļas ir savienotas ar sūkšanas caurules savienotāju.</p> <p>Pārbaudiet, vai sūkšanas caurule un sūkšanas kanāls tīrīšanas galviņā nav aizsprostots, vajadzības gadījumā likvidējiet aizsprostojumu (skat. "Sūkšanas caurules tīrīšana").</p> <p>Pārbaudiet, vai kabelis aiz tvertnēm ir izvietots plakaniski un vai ir uzlikts komplektā esošais vāciņš.</p> |
| Nepietiekošs tīrīšanas rezultāts          | Pārbaudiet suku veltna nodilumu, nepieciešamības gadījumā nomainiet.  |
| Suka negriežas                            | Pārbaudiet vai suku veltni nebloķē svešķermeņi, nepieciešamības gadījumā noņemiet svešķermeņus.   |
| Čīkstošs troksnis, suka negriežas         | Reaģējis drošības sajūgs. Izslēgt ierīci, pārbaudīt/iztīrīt suku veltni.  |

## Ūdens sadalītāja tīrīšana

- Izņemiet suku veltni.
- Izņemiet no suku tuneļa ūdens sadales līsti (5. att., skat. vāka lapu).
- Iztīriet ūdens padeves kanālu un atveres ūdens sadales līstē zem tekoša ūdens.

## Sūkšanas caurules tīrīšana

- Noņemiet no aparāta tīrā ūdens tvertni.
- Pavirziet netīrā ūdens tvertnes rokturi uz leju un noņemiet netīrā ūdens tvertni.
- Izvelciet sūkšanas caurules savienotāju virzienā uz aizmuguri ārā no aparāta un izvirziet ārā abus sūkšanas caurules galus (6. att., skat. vāka lapu). Sūkšanas caurule ir atvienota un abi gali ir pieejami tīrīšanai.
- Izvelciet sūkšanas stieni ārā virzienā uz leju, sūkšanas kanāls tīrīšanas galviņā ir pieejams tīrīšanai (7. att., skat. vāka lapu).
- Izskalojiet sūkšanas šļūteni un sūkšanas kanālu ar ūdeni vai izvelciet jeb izstumiet aizsprostojumu ar neasu priekšmetu.

## Piederumi

| Piederumi                                    | Apraksts   | Pasūtījuma numurs |
|--|--|-------------------|
| Veltņa suka, sarkana                         | Universālā suka visu veidu grīdas segumiem.  | 4.762-428.0       |
| Veltņa suka, oranža                          | Speciālā suka strukturētiem grīdas segumiem, kā, piem., pret slīdēšanu drošām flīzēm vai šuvēm   | 4.762-484.0       |
| Veltņa suka, balta                           | Mīksta suka jutīgām grīdām un pulēšanai  | 4.762-452.0       |
| Veltņa suka, zila                            | Mīksta suka paklāju dziļai tīrīšanai   | 4.762-499.0       |
| Mikrošķiedras veltnis                        | Speciāli paredzēts smalkakmens flīzēm, tīrīšanas suka no mikrošķiedras ar īpaši augstu tīrīšanas efektivitāti.   | 4.762-453.0       |
| Rezerves sūkšanas mēlīte                     | No dabīgā kaučuka. Nepieciešamas 2 gab.  | 4.777-320.0.      |
| Rezerves sūkšanas mēlīte, izturīga pret eļļu | Eļļas un taukus saturošiem netīrumiem, piem., virtuvē un darbnīcā. Nepieciešamas 2 gab.  | 4.777-324.0       |
| Paklāju tīrīšanas komplekts                  | Tekstila virsmu dziļai tīrīšanai. Komplektā suku veltni, 2 sūkšanas stieņi, 1 litrs tīrīšanas līdzekļa koncentrāta un 500 ml traipu tīrīšanas līdzekļa | 2.783-005.0       |

## Piederumi un rezerves daļas

- Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.
- Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtie garantijas noteikumi ir spēkā katrā 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 apliecināšu dokumentu.

## ES 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 veselības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

**Produkts:** Grīdas mazgāšanas iekārta  
**Padomi:** 1.783-xxx

### Attiecīgās ES direktīvas:

2006/42/EK (+2009/127/EK)

2014/30/ES

2011/65/ES

### Piemērotās harmonizētās normas:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Izmantotie valsts standarti:

-

Apakšā parakstījušās personas rīkojas uzņēmuma vadības uzdevumā un pēc tās pilnvarojuma.



H. Jenner  
Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Tehniskie dati

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Jauda</b>   |                            |                  |             |
| Nominālais spriegums                                 | V                          | 220...240        |             |
| Frekvence  | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Vidējā uzņemšanas jauda                              | W                          | 820              | 750         |
| Aizsardzības klase                                   |                            | I                |             |
| Aizsardzība  |                            | IPX4             |             |
| <b>Sūkšana</b>                                       |                            |                  |             |
| Sūkšanas jauda, gaisa daudzums                       | l/s                        | 26               |             |
| Sūkšanas jauda, zemspiediens                         | kPa                        | 13               |             |
| <b>Tīrīšanas suka</b>                                |                            |                  |             |
| Darba platums  | mm                         | 300              |             |
| Suku diametrs  | mm                         | 60               |             |
| Sukas apgriezīnu skaits                              | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Izmēri un svars</b>                               |                            |                  |             |
| Teorētiskā jauda uz virsmas vienību                  | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Tīrā/netīrā ūdens tvertnes tilpums                   | l                          | 4                |             |
| Garums x platums x augstums                          | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Transportējamais svars (Adv)                         | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Kopējais svars (Adv)                                 | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Saskaņā ar EN 60335-2-72 aprēķinātās vērtības</b> |                            |                  |             |
| Plaukstas-rokas vibrācijas lielums                   | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Nenoteiktība K                                       | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Skaņas spiediena līmenis L <sub>pA</sub>             | dB(A)                      | 72               |             |
| Nenoteiktība K <sub>pA</sub>                         | dB(A)                      | 1                |             |
| Skaņas jaudas līmenis L <sub>WA</sub>                | dB(A)                      | 85               |             |
| Nenoteiktība K <sub>WA</sub>                         | dB(A)                      | 1                |             |



Prieš pirmą kartą pradėdant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

## Turinys

|                                     |    |   |
|-------------------------------------|----|---|
| Saugos reikalavimai . . . . .       | LT | 1 |
| Veikimas . . . . .                  | LT | 1 |
| Naudojimas pagal paskirtį . . . . . | LT | 1 |
| Aplinkos apsauga . . . . .          | LT | 2 |
| Valdymo elementai . . . . .         | LT | 2 |
| Naudojimo pradžia . . . . .         | LT | 2 |
| Naudojimas . . . . .                | LT | 3 |
| Transportavimas . . . . .           | LT | 4 |
| Laikymas . . . . .                  | LT | 4 |
| Priežiūra ir aptarnavimas . . . . . | LT | 5 |
| Gedimai . . . . .                   | LT | 5 |
| Dalys . . . . .                     | LT | 7 |
| Atsarginės dalys . . . . .          | LT | 8 |
| Garantija . . . . .                 | LT | 8 |
| ES atitikties deklaracija . . . . . | LT | 8 |
| Techniniai duomenys . . . . .       | LT | 9 |

## Saugos reikalavimai

Prieš pradėdami naudoti prietaisą, atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją ir kartu pridėtą informacinę brošiūrą – „Saugos nurodymai dėl šepetinių valymo įrenginių“, 5.956-251.0.

### Rizikos lygiai

#### **△ PAVOJUS**

Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

#### **△ ĮSPĖJIMAS**

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

#### **△ ATSARGIAI**

Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

#### **DĖMESIO**

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Veikimas

Šis šveitimo-siurbimo prietaisas skirtas lygių grindinių drėgnam valymui. Efektyviam mažų paviršių valymo efektui užtikrinti reikia 300 mm pločio darbo vietos ir 4 l talpos bakų švariam bei užterštam vandeniui.

Maitinam prietaisą iš tinklo, užtikrinamas geras darbo našumas neapribojant darbo laiko.

#### **Pastaba:**

Priklausomai nuo valymo užduoties, prietaisas gali būti komplektuojamas su įvairiais priedais.

Teiraukitės mūsų katalogo arba apsilankykite mūsų interneto svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Naudojimas pagal paskirtį

Šį prietaisą naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytiems tikslams.

- Prietaisu galima valyti tik kietus paviršius, kurie nėra jautrūs drėgmei ir poliravimui. Naudojimo temperatūra turi būti nuo +5°C iki +40°C.
- Prietaisas netinka valyti apšalusius paviršius (pvz., šaldyklose).
- Prietaisą naudokite tik su originaliais priedais ir atsarginėmis dalimis.
- Prietaisas yra skirtas valyti apdengtus arba esančius patalpose paviršius.
- Prietaisas netinka valyti atvirus, eismui skirtus kelius.
- Prietaiso negalima naudoti patalpose, kuriose yra sprogimų pavojus.

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbti.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antriniam žaliavų 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 žaliavų surinkimo sistemą.

### Nurodymai apie sudedamąsias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

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

## Valdymo elementai

### 1 pav. žr. viršelio puslapį.

- 1 Rankena
- 2 Vandens siurblio mygtukas
- 3 Pagrindinis valymo šepėčiais/siurbimo režimo mygtukas
- 4 Rankena
- 5 Užteršto vandens bako rankena
- 6 Užteršto vandens bakas
- 7 Švaraus vandens bakas
- 8 Švaraus vandens bako dangtelis
- 9 Sietelis
- 10 Valymo galva
- 11 Siurbimo rėmelio pakėlimo pedalas
- 12 Laikymo padėties fiksatorius
- 13 Siurbimo vamzdis
- 14 Siurbimo vamzdžio jungtis
- 15 Siurbimo antgalis (tik BR 30/4 C Adv)
- 16 Šepėčio velenas
- 17 Siurbimo rėmelis
- 18 Kečiamo šepėčio atblokovimo mygtukas
- 19 Užteršto vandens bako dangtis
- 20 Fiksatorius
- 21 Užpildymo lygio indikatorius
- 22 Sukamas kabelio kablys
- 23 Maitinimo kabelis su kištuku
- 24 Siurbimo vamzdžio rankena (tik BR 30/4 C Adv)

### Spalvinis ženklėjimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltonos spalvos.
- Techninės priežiūros valdymo elementai yra šviesiai pilkos spalvos.

### Naudojimo pradžia

#### 2 pav. žr. viršelio puslapį.

- Vamzdį rankenos gale įstatykite į prietaiso angą.
- Paspauskite žiedą ir stumkite rankeną, kol ji užsifiksuos prietaise.
- Išlygiuokite prietaise kabelį ir uždėkite dangtį, kaip parodyta įdėtiniame lape.

## Naudojimas

### Švaraus vandens bako užpildymas

#### ⚠ **ATSARGIAI**

Pažeidimo pavojus. Naudokite tik nurodytas valymo priemones. Jei naudojamos kitos valymo priemonės, iškyla pavojus naudotojo saugumui, padidėja nelaimingų atsitikimų rizika ir sutrumpėja įrenginio tarnavimo laikas. Naudokite tik tas valymo priemones, kuriose nėra tirpiklių, druskos rūgšties ir kitų skystų rūgščių.

Laikykitės ant valymo priemonių pakuočių pateiktų saugos reikalavimų.

#### **Pastaba:**

Nenaudokite stipriai putojančių valomųjų priemonių.

Laikykitės rekomenduojamų dozavimo nurodymų.

Rekomenduojamos valymo priemonės:

| Naudojimas  | Valomosios priemonės | Dozavimas  |
|---|----------------------|------------|
| Šarminis buitinis valiklis  | RM 743               | 0,5 - 2,0% |
| Rūgštinis buitinis valiklis, skirtas sanitarijoms mazgams, baseinams ir t. t. Pašalina kalkių nuosėdas. | RM 738               | 0,5 - 3,0% |
| Valomoji priemonė EXTRA   | RM 780               | 0,5 - 2,0% |
| Intensyvus, šarminis grindų valiklis  | RM 751               | 1,0 - 25%  |

- Švaraus vandens baką nuimkite nuo prietaiso.
- Atidarykite švaraus vandens rezervuaro gaubtą.
- Įpilkite vandens ir valomosios priemonės mišinio. Didžiausia leistina skysčio temperatūra yra 50 °C.
- Uždarykite švaraus vandens rezervuaro gaubtą.
- Švaraus vandens baką įdėkite į prietaisą.

### Ijunkite prietaisą į elektros tinklą

- Apatinį kabelio kabliį pakelkite į viršų ir išimkite kabelį.
- Patikrinkite, ar nepažeisti ir nesutrūkę maitinimo laidas ir tinko kištukas. Juos pakeisti gali tik klientų aptarnavimo tarnyba arba kvalifikuotas elektrikas.
- Įkiškite prietaiso kištuką į rozetę.

### Valymas

#### ⚠ **PAVOJUS**

Sužalojimų pavojus dėl elektros šoko, kai maitinimo laidas pažeistas. Saugokite, kad maitinimo laidas nesiliestų su besisukančiais šepetiais.

#### **DĖMESIO**

Kyla pavojus pažeisti grindų paviršių. Didelio užterštumo valymo metodas gali būti naudojamas tik tokioms grindims, kurios tam pritaikytos.

Švaraus vandens siurblio pažeidimų pavojus veikiant tuščia eiga, kai švaraus vandens bakas tuščias. Stebėkite užpildymo lygio indikatorius ir išjunkite vandens siurblio jungiklį, kai švaraus vandens bakas yra tuščias.

#### **Įprastas užterštumas**

- Siurbimo rėmelio pakėlimo pedalą nustatykite į „nusiurbimo“ padėtį (3 paveikslas – padėtis „1/ON“, žr. viršelio puslapį).
- Paspauskite laikymo padėties fiksatorių ir atgal atlenkite rankeną.
- Pagrindinį valymo šepetį/siurbimo režimo jungiklį nustatykite ties „1“.
- Paspauskite vandens siurblio mygtuką.
- Stumkite prietaisą valomu paviršiumi.

## Didelis užterštumas

### DĖMESIO

*Kyla pavojus pažeisti grindų paviršių. Dide-lio užterštumo valymo metodas gali būti naudojamas tik tokioms grindims, kurios tam pritaikytos.*

- Siurbimo rėmelio pakėlimo pedalą nu- statykite į padėtį „nesiurbti“ (3 paveiks- las – padėtis „0/OFF“, žr. viršelio pusla- pj) ir valykite, kaip esant įprastam už- terštumui. Valomasis skystis lieka ant valomo paviršiaus ir turi laiko įsigerti.
- Siurbimo rėmelio pakėlimo pedalą nu- statykite į padėtį „nusiurbti“ ir dar kartą traukite per valomą plotą.

### Siurbimas kampuose (tik BR 30/4 C Adv)

- Siurbimo vamzdį už rankenos ištraukite į viršų, ištraukite siurbimo antgalį ir susi- urbkite purvą.
- Nuimkite antgalį, vėl sustumkite siurbi- mo vamzdį ir užfiksuokite rankeną.

### Valymo pabaiga

- Išjunkite vandens siurblio mygtuką.
- Prietaisą dar truputį pastumkite, kad būtų susiurbtas likęs vanduo.
- Pagrindinį valymo šepetį/siurbimo re- žimo jungiklį nustatykite ties „0“.
- Rankeną palenkite į priekį ir užfiksuoki- te laikymo padėtyje.
- Ištraukite prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.

### Užteršto vandens rezervuaro ištuštinimas

#### Pastaba:

Jei užteršto vandens rezervuaras prisipil- do, plūduras uždaro siurbimo kanalą. Siur- bimas bus nutrauktas. Ištuštinkite užteršto vandens baką.

#### ⚠ **ĮSPĖJIMAS**

*Laikykites vietinių nuostatų dėl nuotekų vandens šalinimo.*

- Išjunkite prietaisą.
- Nustatykite prietaisą ir užfiksuokite lai- kymo padėtyje.
- Švaraus vandens baką nuimkite nuo prietaiso.

- Užteršto vandens bako rankeną palen- kite į apačią ir nuimkite užteršto van- dens baką.
- Pakelkite užraktą ir nuimkite užteršto vandens bako dangtelį.
- Išpilkite užterštą vandenį.
- Galiausiai užteršto vandens baką pra- skalaukite švariu vandeniu.
- Ant užteršto vandens bako uždėkite dangtelį ir užfiksuokite.
- Užteršto vandens baką įdėkite į prietai- są.

### Švaraus vandens bako ištuštinimas

- Švaraus vandens baką nuimkite nuo prietaiso.
- Atidarykite švaraus vandens rezervua- ro gaubtą.
- Išpilkite valomąjį skystį.
- Uždarykite švaraus vandens rezervua- ro gaubtą.
- Švaraus vandens baką įdėkite į prietai- są.

### Transportavimas

#### ⚠ **ATSARGIAI**

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Transpor- tuodami įrenginį, atsižvelkite į jo masę.*

- Rankeną palenkite į priekį ir užfiksuoki- te laikymo padėtyje.
- Rankeną palenkite į apačią ir stumkite prietaisą

arba

- Prietaisą už rankenos pakelkite į viršų ir neškite.
- Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystų ir neapvirštų.

### Laikymas

#### ⚠ **ATSARGIAI**

*Sužalojimų ir pažeidimų pavojus! Statyda- mi įrenginį laikyti, atsižvelkite į jo masę.*

Šį prietaisą galima laikyti tik patalpose.



## Priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠ PAVOJUS

Traumų pavojus dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

### DĖMESIO

Išbėgus vandeniui prietaisas gali sugesti. Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, iš prietaiso išimkite užteršto ir švaraus vandens bakus.

## Aptarnavimo planas

### Pabaigus darbą

### DĖMESIO

Pažeidimo pavojus. Nepurškite įrenginio vandeniui ir nenaudokite itin stipriai veikiančių valymo priemonių.

- Ištuštinkite purvino vandens rezervuarą.
- Nuvalykite tarp užteršto vandens bako ir prietaiso esančius sandariklius.
- Ištuštinkite svaraus vandens baką.
- Išplaukite prietaisą: į švaraus vandens baką įpilkite švaraus vandens (be valomųjų priemonių) ir aktyvinę šepėčių drėkinimą prietaisą įjunkite vienai minutei.
- Ištuštinkite svaraus vandens baką.
- Prietaiso išorinį paviršių nuvalykite drėgna, švelniame šarminiame tirpale suvilgyta šluoste.
- Išvalykite siurbimo rėmelį, patikrinkite, ar jis nenusidėvėjo ir prireikus pakeiskite (žr. „Techninės priežiūros darbai“).
- Patikrinkite, ar nesusidėvėjęs šepetys, jei reikia, jį pakeiskite (žr. „Techninės priežiūros darbai“).

### Kasmet

- Saugos patikrą leiskite atlikti tik kvalifikuotiems elektrikams.

## Aptarnavimo darbai

### Siurbimo rėmelio keitimas

#### Pastaba:

Siurbimo rėmelis prie prietaiso pritvirtintas spyruokline jungtimi ir nuimamas labai paprastai.

- Siurbimo rėmelio pakėlimo pedalą nustatykite į „nusiurbimo“ padėtį (3 pav. veiksas – padėtis „1/ON“, žr. viršelio puslapį).
- Nuimkite švaraus vandens baką.
- Nuimkite užteršto vandens baką.
- Paguldykite prietaisą ant galinės pusės.
- Siurbimo rėmelį traukite į apačią ir nuimkite.
- Įdėkite ir užfiksuokite naujus siurbimo rėmelius.

### Šepėčio veleno keitimas

- Nuimkite švaraus vandens baką.
- Nuimkite užteršto vandens baką.
- Paguldykite prietaisą ant galinės pusės.
- Paspauskite šepėčio veleno atblokavimo mygtuką ir šepėčio veleną palenkite žemyn, tada nutraukite nuo laikiklio.
- Ant laikiklio užstumkite naujus šepėčių velenus ir užfiksuokite sukdami į priešingą pusę.

## Apsauga nuo užšalimo

Esant užšalimo pavojui:

- Ištuštinkite vandens rezervuarus.
- Prietaisą palikite stovėti patalpoje, kurioje nėra užšalimo pavojaus.

## Gedimai

### ⚠ PAVOJUS

Traumų pavojus dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

### DĖMESIO

Išbėgus vandeniui prietaisas gali sugesti. Prieš atlikdami techninės priežiūros darbus, iš prietaiso išimkite užteršto ir švaraus vandens bakus.

Jei yra gedimas, kurio negalite pataisyti naudodamiesi šia lentele, kreipkitės į klientų aptarnavimo skyrių.

| <b>Gedimas</b>                                   | <b>Šalinimas</b>   |
|--|--|
| Prietaisas neįsijungia                           | Patikrinkite, ar įkištas tinklo kištukas.  |
| Nepakankamas vandens kiekis                      | Patikrinkite švaraus vandens kiekį, jei reikia, papildykite<br>Atidarykite švaraus vandens bako dangtelį. Jei atidarant bake nustatomas subatmosferinis slėgis, išvalykite oro išleidimo vožtuvą, esantį švaraus vandens bako dangtelyje.<br>Išvalykite vandens skirstytuvą (žr. „Vandens skirstytuvo valymas“).<br>Išimkite švaraus vandens baką ir patikrinkite, ar neužterštas sietelis. Jei reikia, sietelį išimkite ir išvalykite.<br>Nuo švaraus vandens bako nuimkite vožtuvą su filtru (4 paveikslas, žr. viršelio puslapį) ir išskalaukite šiltu vandeniu.  |
| Pildymo metu iš švaraus vandens bako laša vanduo | Nuo švaraus vandens bako nuimkite vožtuvą su filtru (4 paveikslas, žr. viršelio puslapį) ir išskalaukite šiltu vandeniu.   |
| Nepakankama siurbimo galia                       | Ištuštinkite užteršto vandens baką.<br>Užteršto vandens baką užfiksuokite prietaise.<br>Patikrinkite sandariklių tarp užteršto vandens bako ir gaubto būklę, juos nuvalykite, jei reikia, pakeiskite.<br>Patikrinkite tarp užteršto vandens bako dangčio ir prietaiso esančius sandariklius. Jei sandarikliai yra pažeisti, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.<br>Patikrinkite, ar siurbimo rėmelis užsifiksavo valymo galvoje.<br>Užsikimšęs siurbimo rėmelis, išvalykite.<br>Susidėvėję siurbimo rėmeliai, sukeiskite priekinį ir užpakalinį siurbimo rėmelius vietomis. Jei susidėvėjo abu siurbimo rėmeliai, pakeiskite juos naujais.<br>Patikrinkite, ar abi siurbimo vamzdžio dalys tinkamai sujungtos siurbimo vamzdžių jungtimi.<br>Patikrinkite, ar siurbimo vamzdis ir siurbimo kanalas valymo galvos srityje neužsikimšęs, prireikus pašalinkite kamštį (žr. „Siurbimo vamzdžio valymas“).<br>Patikrinkite, ar kabelis už bako nutiestas plokščiai ir uždėtas komplekte esantis dangtelis. |
| Nepatenkinamas valymo rezultatas                 | Patikrinkite, ar nesusidėvėjęs šepetio velenas, jei reikia, jį pakeiskite.   |
| Nesisuka šepetys                                 | Patikrinkite, ar šepetčių veleno neblokuoja pašaliniai daiktai, jei reikia, juos pašalinkite   |
| Sklinda girgždesys, nesisuka šepetys             | Suveikė frikcinė mova. Išjunkite prietaisą, patikrinkite/išvalykite šepetio veleną.  |

## Vandens skirstytuvo valymas

- Išimkite šepečio veleną.
- Ištraukite vandens skirstytuvo juostelę, esančią šepečių tarpuose (5 paveikslas, žr. viršelio puslapį).
- Vandens skirstytuvo juostelės drėkinimo kanalą ir angas plaukite po tekančiu vandeniu.

## Siurbimo vamzdžio valymas

- Švaraus vandens baką nuimkite nuo prietaiso.
- Užteršto vandens bako rankeną palenkite į apačią ir nuimkite užteršto vandens baką.
- Iš prietaiso ištraukite siurbimo vamzdžio jungtį ir iškelkite abu siurbimo vamzdžio galus (6 paveikslas, žr. viršelio puslapį).  
Siurbimo vamzdis sulenktas, todėl galima išvalyti abu jo galus.
- Siurbimo rėmelį išimkite traukdami į apačią, tada galima lengvai išvalyti valymo galvoje esantį siurbimo kanalą (7 paveikslas, žr. viršelio puslapį).
- Siurbimo žarną ir siurbimo kanalą praplaukite vandeniu arba ištraukite ar išstumkite kamštį buku daiktu.

## Dalys

| Priedai                                     | Aprašymas   | Užsakymo numeris |
|---|---|------------------|
| Besisukantis šepetys, raudonas              | Universalus šepetys visoms grindų dangoms.  | 4.762-428.0      |
| Besisukantis šepetys, oranžinis             | Specialus šepetys, skirtas struktūruotoms grindims, pavyzdžiui, saugos plytelėms ar plyšiams  | 4.762-484.0      |
| Besisukantis šepetys, baltas                | Minkštas šepetys jautrioms grindims ir poliravimui  | 4.762-452.0      |
| Besisukantis šepetys, mėlynas               | Minkštas šepetys giluminiam kilimų valymui  | 4.762-499.0      |
| Mikropluošto velenas                        | Ypač gerai valantis mikropluošto šepetys, specialiai apdailos plytelėms.  | 4.762-453.0      |
| Atsarginė siurbimo juostelė                 | Iš natūralaus kaučiuko. Reikia 2 vnt.   | 4.777-320.0.     |
| Atsarginė siurbimo juostelė, atspari alyvai | Alyvos ir riebalų sudėtyje turintiems nešvarumams valyti, pavyzdžiui, virtuvėje ir gamybinėse patalpose. Reikia 2 vnt.                          | 4.777-324.0      |
| Kilimų valymo rinkinys                      | Tekstilės paviršių giluminis valymas. Sudaro besisukantis šepetys, 2 siurbimo rėmeliai, 1 litras valomojo koncentrato ir 500 ml dėmių valiklio. | 2.783-005.0      |

## Priedai ir atsarginės dalys

- Naudokite tik originalius priedus ir atsargines dalis, taip užtikrinsite, kad prietaisas būtų eksploatuojamas patikimai ir be triukščių.
- Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite čia: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus priedų gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

## ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškime, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

**Gaminys:** Grindų valiklis

**Tipas:** 1.783-xxx

### Specialios ES direktyvos:

2006/42/EB (+2009/127/EB)

2014/30/ES

2011/65/ES

### Taikomi darnieji standartai:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–72

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

EN 50581

### Taikomi nacionaliniai standartai:


-

Pasirašantys asmenys yra įgalioti parduotuvės vadovybės.



H. Jenner

Chief Executive Officer



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, 2017/11/01

## Techniniai duomenys

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0 |
|--|----------------------------|------------------|-------------|
| <b>Galia</b>                                 |                            |                  |             |
| Nominali įtampa                              | V                          | 220...240        |             |
| Dažnis                                       | Hz                         | 1~ 50/60         |             |
| Vidutinis galingumas                         | W                          | 820              | 750<br>750  |
| Apsaugos klasė                               |                            | I                |             |
| Saugiklio rūšis                              |                            | IPX4             |             |
| <b>Siurbimas</b>                             |                            |                  |             |
| Siurbimo galingumas, oro kiekis              | l/s                        | 26               |             |
| Siurbimo galingumas, subatmosferinis slėgis  | kPa                        | 13               |             |
| <b>Valymo šepetys</b>                        |                            |                  |             |
| Darbinis plotis                              | mm                         | 300              |             |
| Šepečių skersmuo                             | mm                         | 60               |             |
| Šepečio sūkių skaičius                       | 1/min                      | 1450             |             |
| <b>Matmenys ir masė</b>                      |                            |                  |             |
| Teorinis našumas                             | m <sup>2</sup> /h          | 200              |             |
| Švaraus / purvino vandens rezervuarų talpos  | l                          | 4                |             |
| Ilgis x plotis x aukštis                     | mm                         | 390 x 335 x 1180 |             |
| Transportavimo svoris (Adv)                  | kg                         | 12 (12,5)        |             |
| Bendroji masė (Adv)                          | kg                         | 16 (16,5)        |             |
| <b>Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-72</b> |                            |                  |             |
| Delno/rankos vibracijos poveikis             | m/s <sup>2</sup>           | <2,5             |             |
| Nesaugumas K                                 | m/s <sup>2</sup>           | 0,2              |             |
| Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>           | dB(A)                      | 72               |             |
| Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>                 | dB(A)                      | 1                |             |
| Garso galios lygis L <sub>WA</sub>           | dB(A)                      | 85               |             |
| Nesaugumas K <sub>WA</sub>                   | dB(A)                      | 1                |             |



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

## Перелік

|  |    |    |
|--|----|----|
| Правила безпеки . . . . .                                      | UK | 1  |
| Призначення . . . . .  | UK | 1  |
| Правильне застосування . . . . .                               | UK | 2  |
| Захист навколишнього середовища . . . . .                      | UK | 2  |
| Елементи керування . . . . .                                   | UK | 2  |
| Перше введення в експлуатацію . . . . .                        | UK | 3  |
| Експлуатація . . . . .   | UK | 3  |
| Транспортування . . . . .                                      | UK | 5  |
| Зберігання . . . . .   | UK | 5  |
| Догляд та технічне обслуговування . . . . .                    | UK | 5  |
| Неполадки . . . . .  | UK | 6  |
| Акcesуари . . . . .  | UK | 8  |
| Запасні частини . . . . .                                      | UK | 9  |
| Гарантія . . . . .   | UK | 9  |
| Заява при відповідності Європейського співтовариства . . . . . | UK | 9  |
| Технічні характеристики . . . . .                              | UK | 10 |

## Правила безпеки

Перед першим використанням приладу слід ознайомитися з цією інструкцією з експлуатації й доданою брошурою з правил безпеки під час роботи із щітковими мийочними апаратами 5.956-251.0.

### Рівень небезпеки

#### ⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

*Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.*

#### ⚠ **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

*Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести 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.*

## Призначення

Машина для догляду за підлогами призначена для вологого прибирання рівної підлоги.

Ширина робочої поверхні 300 мм та місткість резервуарів для чистої та брудної води по 4 л кожного забезпечують ефективну мийку невеликих поверхонь.

Живлення від мережі забезпечує високу продуктивність без обмеження часу роботи.

#### **Вказівка:**

Відповідно до кожного із завдань по очищенню пристрій можливо оснащувати різним обладнанням.

Запитуйте за нашим каталогом або відвідайте наш сайт в Інтернеті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Правильне застосування

Використовувати даний прилад винятково у відповідності до вказівок даної інструкції з експлуатації.

- Не допускається використання приладу для чищення твердих покриттів, чутливих до впливу вологи та поліруванню.  
Діапазон робочих температур лежить між +5С і +40С.
- Прилад непридатний для прибирання замерзлих підлог (напр., у холодильниках).
- У пристрої дозволяється використовувати лише оригінальне обладнання та оригінальні запасні частини.
- Пристрій був розроблений для мийки підлог усередині приміщень або поверхонь, що перебувають під дахом.
- Пристрій не призначений для чищення суспільних транспортних доріг.
- Прилад не призначений для використання у вибухонебезпечному середовищі.

## Захист навколишнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколишнє 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)

## Елементи керування

### Мал. 1, див. зворотній бік

- 1 Рукоятка
- 2 Вимикач водяного насоса
- 3 Головний вимикач "Робота зі щітками/робота в режимі всмоктування"
- 4 Ручка
- 5 Хомут для підвіски резервуара для брудної води
- 6 Резервуар брудної води
- 7 Резервуар чистої води
- 8 Затискач на резервуар чистої води
- 9 Сітчастий фільтр
- 10 Носова частина
- 11 Педаль підйому всмоктувальних планок
- 12 Розблокування паркувального положення
- 13 Всмоктувальна трубка
- 14 З'єднання всмоктувальної трубки
- 15 Всмоктувальна форсунка (тільки BR 30/4 C Adv)
- 16 Щітковий вал
- 17 Всмоктувальна пластина
- 18 Кнопка розблокування щіткового валика
- 19 Кришка резервуару брудної води
- 20 Затискач
- 21 Показчик рівня
- 22 Гачки для кабелю, що обертаються
- 23 Мережевий кабель з вилкою
- 24 Ручка всмоктувальної трубки (тільки BR 30/4 C Adv)

## Кольорове маркування

- Органи управління для процесу чищення є жовтими.
- Органи управління для технічного обслуговування та сервісу є світло-сірими.

## Перше введення в експлуатацію

### Мал. 2, див. зворотній бік

- Вставити трубку на кінці ручки в отвір пристрою.
- Натиснути на сітку та всунути ручку в пристрій до фіксації.
- Вирівняти кабель в пристрої та встановити кришку, як показано в додатку.

## Експлуатація

### Заповнити резервуар для чистої води

#### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

*Небезпека пошкодження. Застосовувати тільки рекомендовані мийні засоби. У випадку використання інших мийних засобів експлуатуюча особа бере на себе підвищений ризик щодо безпеки роботи, небезпеки одержання травм та зменшення терміну служби пристрою. Використовувати лише ті мийні засоби, що не містять розчинники, соляну та плавикову (фтористоводневу) кислоту.*

*Дотримуватися вказівок по техніці безпеки, наведених на упаковці засобів для чищення.*

#### **Вказівка:**

Не використовувати сильно пінливі засоби для чищення.  
Дотримуватися вказівок з дозування.

Рекомендовані мийчі засоби:

| Застосування   | Засіб для чищення | Дозування  |
|--|-------------------|------------|
| Лужний засіб для чищення, для догляду  | RM 743            | 0,5 - 2,0% |
| Кислотний засіб для чищення, для догляду, для санітарних областей, плавальних басейнів тощо. Видаляє сліди накипу. | RM 738            | 0,5 - 3,0% |
| Засіб для догляду EXTRA  | RM 780            | 0,5 - 2,0% |
| Засіб для основного очищення підлоги, кислотний  | RM 751            | 1,0 - 25%  |

- Вийняти резервуар для чистої води з пристрою.
- Відкрити кришку резервуара чистої води.
- Залити суміш води та засобу для чищення. Максимальна температура рідини 50 °С.
- Закрити кришку резервуара чистої води.
- Вставити резервуар для чистої води в апарат.

### Підключити до електромережі

- Відкинути внутрішні гачки для кабелю догори та зняти кабель.
- Перевірити мережний кабель і штекер на зношування й наявність ушкоджень. Заміна повинна проводитися тільки сервісною службою або фахівцем-електриком.
- Вставте мережний штекер у розетку.



## Миття

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека поранення електричним струмом унаслідок пошкодженого мережного кабелю. Мережний кабель не повинен стикатися зі щітками, що обертаються.

### УВАГА

Небезпека пошкодження покриття підлоги. Метод очищення сильних забруднень можна застосовувати тільки для очищення відповідних поверхонь.

Небезпека пошкодження насоса чистої води в разі сухого ходу через пустий резервуар для чистої води. Контролювати покажчик рівня та при пустому резервуарі для чистої води вимкнути насос за допомогою вимикача.

### Звичайне забруднення

- Установити педаль підйому всмоктувальних планок у положення "всмоктування" (мал. 3 - положення "1/ВКЛ", див. зворотний бік).
- Натиснути на розблокування паркувального положення та відкинути ручку назад.
- Установити положення "1" основного перемикача "Робота зі щітками/робота в режимі всмоктування".
- Включити вимикачем водяний насос.
- Переміщати апарат по очищуваній поверхні.

### Сильне забруднення

### УВАГА

Небезпека пошкодження покриття підлоги. Метод очищення сильних забруднень можна застосовувати тільки для очищення відповідних поверхонь.

- Установити педаль підйому всмоктувальних планок у положення "всмоктування відсутнє" (мал. 3 - положення "0/ВИКЛ", див. зворотний бік) та провести очищення як при наявності звичайного забруднення. Миюча рідина залишається на очищуваній поверхні та діє протягом заданого часу.

- Установити педаль підйому всмоктувальних планок у положення "всмоктування" та ще раз об'їхати очищувану поверхню.

### Всмоктування з кутів (тільки для BR 30/4 C Adv)

- Витягти наверх всмоктувальну трубку з ручки, надягти всмоктувальну форсунку та зробити всмоктування бруду.
- Видалити форсунку, помістити на місце всмоктувальну трубку та зафіксувати ручку.

### Завершити очищення

- Виключити вимикачем водяний насос.
- Перемістити пристрій ще раз на незначну відстань та провести всмоктування води, що залишилася.
- Установити положення "0" основного перемикача "Робота зі щітками/робота в режимі всмоктування".
- Відкинути ручку вперед та зафіксувати пристрій у паркувальному положенні.
- Витягнути штепсель з розетки.

### Видалення вмісту з резервуара для брудної води

#### Вказівка:

При повному баці для брудної води поплавець закриває всмоктувальний канал. Процес всмоктування переривається. Спорожнити бак для забрудненої води.

### ⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Слідуйте місцевим нормам щодо стічних вод.

- Виключіть пристрій.
- Підняти пристрій та зафіксувати його в паркувальному положенні.
- Вийняти резервуар для чистої води з пристрою.
- Повернути вниз хомут для резервуара для брудної води та зняти резервуар.
- Підняти замок та зняти кришку резервуара для брудної води.

- Вилити брудну воду.
- Після цього промийте резервуар для брудної води чистою водою
- Надягти кришку на резервуар для брудної води та зафіксувати її.
- Вставити резервуар для брудної води в апарат.

### Видалення вмісту з резервуара для чистої води

- Вийняти резервуар для чистої води з пристрою.
- Відкрити кришку резервуара чистої води.
- Вилити миючу рідину.
- Закрити кришку резервуара чистої води.
- Вставити резервуар для чистої води в апарат.

## Транспортування

### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

*Небезпека травм та пошкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристрою.*

- Відкинути ручку вперед та зафіксувати пристрій у паркувальному положенні.
- Нахилити вниз ручку та перемістити пристрій

або

- Високо підняти пристрій за ручку та перенести.
- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та перекидання.

## Зберігання

### ⚠ **ОБЕРЕЖНО**

*Небезпека травм та пошкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристрою.*

Цей прилад має зберігатися лише у внутрішніх приміщеннях.

## Догляд та технічне обслуговування

### ⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

*Небезпека травмування від випадково запущеного апарату і електрошоку. Перед проведенням будь-яких робіт з обслуговування пристрій слід вимкнути та витягнути штепсельну вилку з розетки.*

### **УВАГА**

*Небезпека пошкодження пристрою водою, що витікає. Перед проведенням технічного обслуговування слід спорожнити резервуари для брудної та чистої води.*

### План техогляду

#### Після роботи

### **УВАГА**

*Небезпека ушкодження. Не обприскуйте пристрій водою та не використовуйте агресивні засоби для чищення.*

- Звільнити резервуар брудної води.
- Очистити ущільнення між резервуаром для брудної води та пристроєм.
- Видалити вміст із резервуара для чистої води.
- Промити пристрій: Заповнити резервуар для чистої води чистою водою (без миючого засобу) та залишити пристрій попрацювати протягом однієї хвилини із включеним зволожувачем щіток.
- Видалити вміст із резервуара для чистої води.
- Очистити прилад ззовні, використовуючи для цього вологу ганчірку, просочену слабким лужним розчином.
- Очистити всмоктувальні планки, перевірити на зношування, при необхідності замінити (див. "Роботи з технічного обслуговування").
- Перевірити на зношування щітку, при необхідності замінити (див. "Роботи з технічного обслуговування").

## Щорічно

- Забезпечити проведення запропонованої перевірки безпеки електриком.

## Профілактичні роботи

### Замінити всмоктувальні планки

#### Вказівка:

Всмоктувальні планки прикріплено до пристрою за допомогою засувок і їх можна легко зняти.

- Установити педаль підйому всмоктувальних планок у положення "всмоктування" (мал. 3 - положення "1/ВКЛ", див. зворотний бік).
- Зняти резервуар для чистої води.
- Зняти резервуар для брудної води.
- Покладіть прилад на задню частину.
- Витягти вниз всмоктувальні планки.
- Вставити нові всмоктувальні планки та зафіксувати їх.

### Замінити щітковий вал

- Зняти резервуар для чистої води.
- Зняти резервуар для брудної води.
- Покладіть прилад на задню частину.
- Натиснути на кнопку розблокування щіткового вала, відкинути вал вниз та вийняти його із захопного пристрою.
- Насадити новий щітковий вал на захоп та зафіксувати його на протилежній стороні.

## Захист від морозів

При небезпеці заморозків

- Злити воду з резервуарів для чистої й брудної води
- Поставити пристрій на зберігання в незамерзаючому приміщенні

## Неполадки

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

*Небезпека травмування від випадково запущеного апарату і електрошоку.*

*Перед проведенням будь-яких робіт з обслуговування пристрій слід вимкнути та витягнути штепсельну вилку з розетки.*

### УВАГА

*Небезпека пошкодження пристрою водою, що витікає. Перед проведенням технічного обслуговування слід спорожнити резервуари для брудної та чистої води.*

В разі виникнення пошкоджень, які не можна усунути за допомогою цієї таблиці, телефонуйте до сервісного центру.

| <b>Несправність</b>  | <b>Усунення</b>  |
|--|--|
| Прилад не запускається   | Перевірити, чи вставлена штепсельна вилка в розетку.   |
| Недостатня кількість води  | <p>Перевірити рівень чистої води, при необхідності долити</p> <p>Відкрити запор резервуара для чистої води. Якщо після відкриття в резервуарі встановлюється знижений тиск, то слід очистити вентиляційний клапан, розташований у запорі резервуара для чистої води.</p> <p>Прочистити розподільник води (див. "Очищення розподільника води").</p> <p>Витягнути резервуар для чистої води та перевірити сітчастий фільтр на наявність забруднень. При необхідності витягти сітчастий фільтр та прочистити його.</p> <p>Зняти клапан з фільтром з резервуара для чистої води (рис. 4, дивись на звороті) та промити в злегка теплій воді.</p>   |
| Під час заповнення з резервуара для чистої води відбувається витік | Зняти клапан з фільтром з резервуара для чистої води (рис. 4, дивись на звороті) та промити в злегка теплій воді.  |
| Недостатня потужність всмоктування                                 | <p>Звільнити резервуар брудної води.</p> <p>Зафіксувати резервуар для брудної води в пристрої.</p> <p>Прокладки між резервуаром брудної води та кришкою очистити та перевірити їхню щільність, при необхідності замінити.</p> <p>Перевірити ущільнення між кришкою резервуару для брудної води та пристроєм. При пошкоджених ущільненнях звернутися до сервісної служби.</p> <p>Перевірити, чи зацеплені всмоктувальні планки на миючій голівці.</p> <p>Усмоктувальна планка засмічене, очистити її.</p> <p>Всмоктувальні планки зношені, поміняти місцями передні та задні всмоктувальні планки. Якщо обидві всмоктувальні планки зношені, встановити нові всмоктувальні планки.</p> <p>Перевірити правильність з'єднання обох деталей всмоктувальної трубки зі з'єднанням всмоктувальної трубки.</p> <p>Перевірити всмоктувальну трубку та всмоктувальний канал миючої голівки на наявність засмічення, при необхідності усунути засмічення (див. "Очищення всмоктувальної трубки").</p> <p>Перевірити, чи рівно лежить кабель за баками і чи одягнута кришка, що додається.</p> |
| Недостатній результат очищення                                     | Перевірити на зношування щітковий вал, при необхідності замінити.  |
| Щітка не обертається   | Перевірити, чи не заблокований щітковий вал сторонніми предметами, при необхідності видалити сторонні предмети.  |
| Скрип, щітка не повертається                                       | Спрацювала запобіжна фрикційна муфта. Вимкнути пристрій, перевірити/очистити щітковий валик.   |

### Очистити розподільник води

- Вийняти щітковий вал.
- Витягти планку розподілу води з каналу щітки (мал. 5, див. зворотний бік).
- Промити під проточною водою зрошувальний канал та отвори планки розподілу води.

### Очистити всмоктувальну трубку

- Вийняти резервуар для чистої води з пристрою.
- Повернути вниз хомут для резервуара для брудної води та зняти резервуар.

- Витягти назад із пристрою з'єднання всмоктувальної трубки та висунути обидва кінці всмоктувальної трубки (мал. 6, див. зворотний бік). Всмоктувальна трубка розімкнута та обидва кінці доступні для проведення очищення.
- Після того, як всмоктувальні планки трубки будуть витягнені, можна проводити очищення всмоктувального каналу (мал. 7, див. зворотний бік).
- Промити всмоктувальний шланг та всмоктувальний канал водою або видалити (виштовхнути) засмічення з допомогою тупого предмета.

## Акcesуари

| Акcesуари                                 | Характеристика   | Номер замовлення |
|---|--|------------------|
| Циліндрична щітка, червона                | Універсальна щітка для очищення підлогових покриттів всіх типів.   | 4.762-428.0      |
| Циліндрична щітка, помаранчева            | Спеціальна щітка для очищення структурованої підлоги (протикивзного кахлю або стиків)  | 4.762-484.0      |
| Циліндрична щітка, біла                   | М'яка щітка для очищення чутливих підлогових покриттів та полірованих поверхонь  | 4.762-452.0      |
| Циліндрична щітка, синя                   | М'яка щітка для глибокого очищення килимів   | 4.762-499.0      |
| Валик з мікрофібри                        | Міюча щітка з мікрофібри, спеціально розроблена для очищення керамічної кахельної плитки з кам'яної крихти, що має найбільш високу очищаючу здатність.                   | 4.762-453.0      |
| Запасні всмоктувальні крайки              | З натурального каучуку. необхідно 2 штуки.   | 4.777-320.0.     |
| Запасні всмоктувальні крайки, маслостійкі | Для видалення масляних і жирових забруднень, наприклад, на кухні та в майстерні. необхідно 2 штуки.  | 4.777-324.0      |
| Набір для очищення килимів                | Глибоке очищення текстильних поверхонь. У набір включені щіткові валики, 2 всмоктувальні планки, 1 літр концентрованого миючого засобу, 500 мл засобу для виведення плям | 2.783-005.0      |

## Приладдя й запасні деталі

- Слід використовувати лише оригінальні комплектуючі та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію приладу.
- Інформація щодо комплектуючих та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## 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 звертайтеся, будь ласка, з документами, що підтверджують покупку пристрою, до вашого торгового агента або до наведених нижче пунктів гарантійного обслуговування клієнтів.

## Заява при відповідності Європейського співтовариства

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеній у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У випадку неузгодженої з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

**Продукт:** Очищувач підлоги  
**Тип:** 1.783-xxx

**Відповідна директива ЄС**  
2006/42/ЄС (+2009/127/ЄС)  
2014/30/EU  
2011/65/ЄС

**Прикладні гармонізуючі норми**  
EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011  
EN 55014–2: 2015  
EN 60335–1  
EN 60335–2–72  
EN 61000–3–2: 2014  
EN 61000–3–3: 2013  
EN 62233: 2008  
EN 50581

**Запропоновані національні норми**

-

Ті, хто підписалися діють за запитом та дорученням керівництва.

  
H. Jenner

Chief Executive Officer

  
S. Reiser

Head of Approval

уповноважений по документації:  
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

м. Вінненден, 2017/11/01

## Технічні характеристики

|  | 1.783-000.0<br>1.783-220.0 | 1.783-223.0      | 1.783-224.0  |
|--|----------------------------|------------------|--------------|
| <b>Потужність</b>                                |                            |                  |              |
| Номінальна напруга                               | V                          | 220...240        |              |
| Частота  | Hz                         | 1~ 50/60         |              |
| Середнє споживання потужності                    | Вт                         | 820              | 750      750 |
| Клас захисту                                     |                            | I                |              |
| Ступінь захисту                                  |                            | IPX4             |              |
| <b>Всмоктування</b>                              |                            |                  |              |
| Сила всмоктування, кількість повітря             | л/с                        | 26               |              |
| Сила всмоктування, нижній тиск                   | кПа                        | 13               |              |
| <b>Миюча щітка</b>                               |                            |                  |              |
| Робоча ширина                                    | мм                         | 300              |              |
| Діаметр щітки                                    | мм                         | 60               |              |
| Кількість обертів щітки                          | 1/хв.                      | 1450             |              |
| <b>Розміри та вага</b>                           |                            |                  |              |
| Теоретична потужність на одиницю поверхні        | м <sup>2</sup> /г          | 200              |              |
| Місткість резервуару чистої/брудної води         | л                          | 4                |              |
| Довжина x ширина x висота                        | мм                         | 390 x 335 x 1180 |              |
| Транспортна вага (Adv)                           | кг                         | 12 (12,5)        |              |
| Загальна маса (Adv)                              | кг                         | 16 (16,5)        |              |
| <b>Значення встановлене згідно EN 60335-2-72</b> |                            |                  |              |
| Значення вібрації рука-плече                     | м/с <sup>2</sup>           | <2,5             |              |
| Небезпека К                                      | м/с <sup>2</sup>           | 0,2              |              |
| Рівень шуму L <sub>рА</sub>                      | дБ(А)                      | 72               |              |
| Небезпека К <sub>рА</sub>                        | дБ(А)                      | 1                |              |
| Рівень потужності L <sub>wА</sub>                | дБ(А)                      | 85               |              |
| Небезпека К <sub>wА</sub>                        | дБ(А)                      | 1                |              |



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

