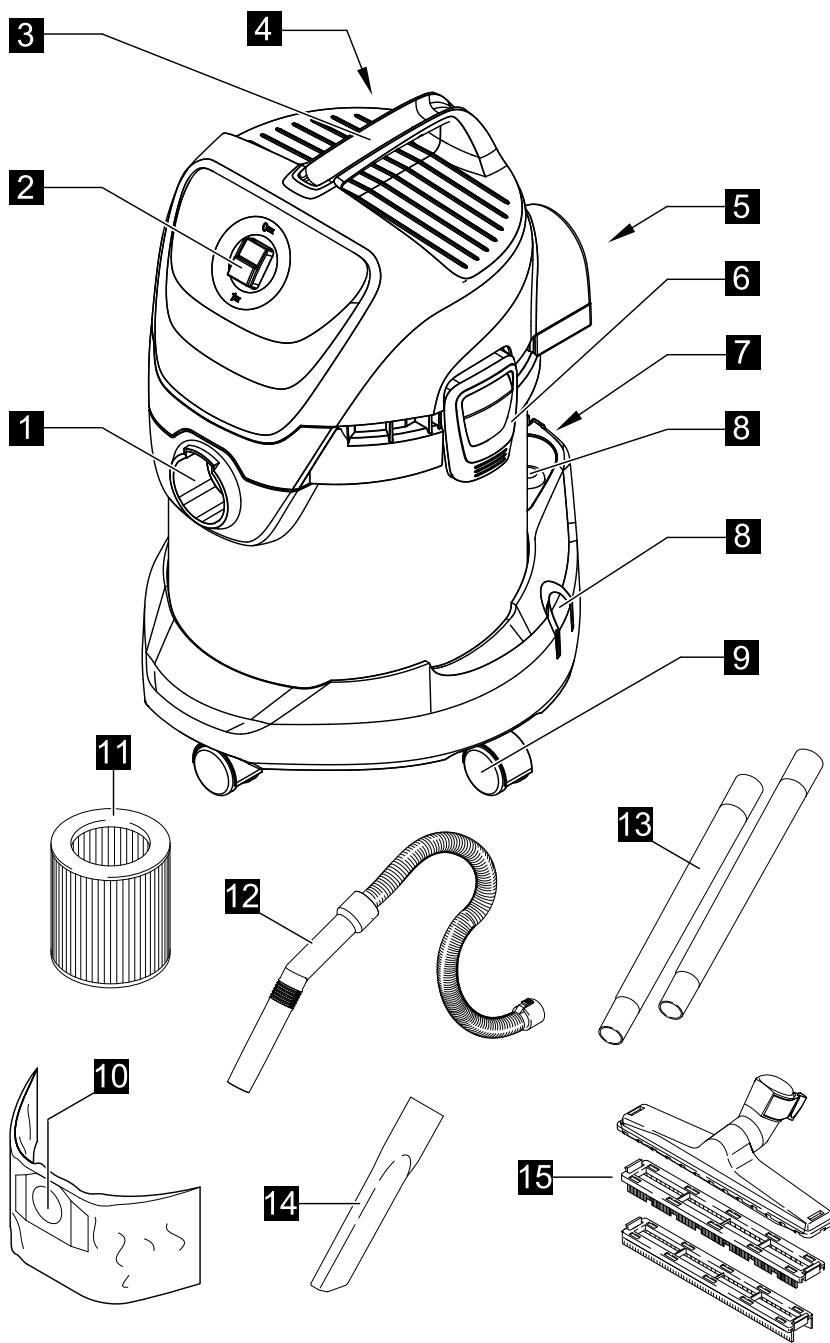
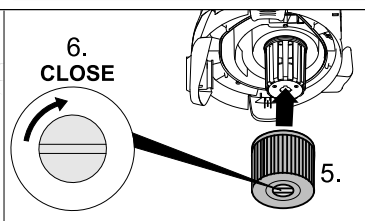
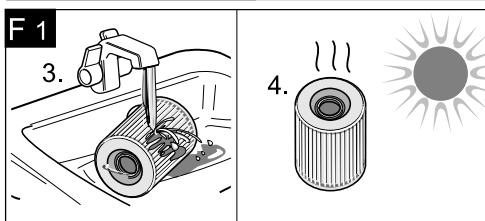
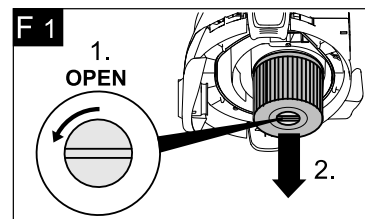
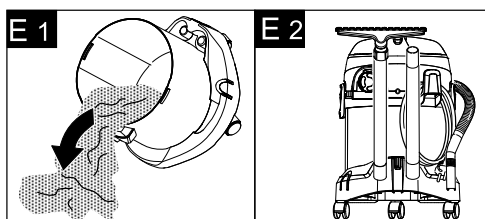
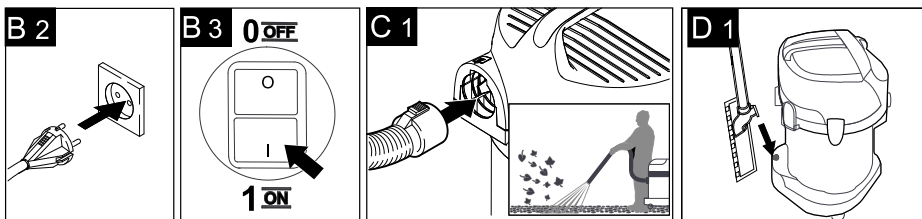
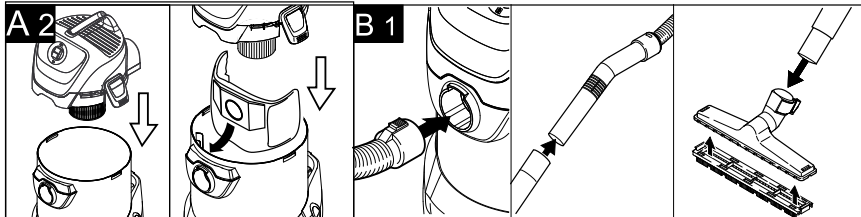
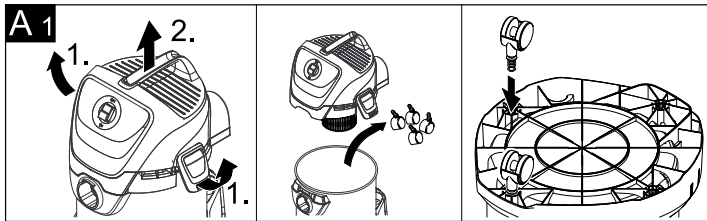


Deutsch	5
English	10
Français	15
Italiano	20
Nederlands	25
Español	30
Português	35
Dansk	40
Norsk	45
Svenska	50
Suomi	55
Ελληνικά	60
Türkçe	66
Русский	71
Magyar	77
Čeština	82
Slovenščina	87
Polski	92
Românește	97
Slovenčina	102
Hrvatski	107
Srpski	112
Български	117
Eesti	122
Latviešu	127
Lietuviškai	132
Українська	137
العربية	146

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









## Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise . . . . .	DE . . . 1
Gerätebeschreibung . . . . .	DE . . . 2
Bedienung . . . . .	DE . . . 3
Pflege und Wartung . . . . .	DE . . . 4
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE . . . 4
Allgemeine Hinweise . . . . .	DE . . . 5
Technische Daten . . . . .	DE . . . 5

### Sehr geehrter Kunde,

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

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist entsprechend der in dieser Betriebsanleitung gegebenen Beschreibungen und den Sicherheitshinweisen zur Verwendung als Nass-/Trockensauger bestimmt.

Dieses Gerät wurde für den privaten Gebrauch entwickelt und ist nicht für die Beanspruchungen des gewerblichen Einsatzes vorgesehen.

- Das Gerät vor Regen schützen. Nicht im Außenbereich lagern.
- **Achtung:** Saugen von Asche und Ruß nur mit Vorabscheider (Bestell-Nr. 2.863-139).

Den Nass-/Trockensauger nur benutzen mit:

- Original-Filterbeutel.
- Original-Ersatzteilen, -Zubehör oder - Sonderzubehör.

Der Hersteller haftet nicht für eventuelle Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch oder falsche Bedienung verursacht werden.

### Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. Bitte werfen Sie die Verpackungen nicht in den Hausmüll, sondern

führen Sie diese einer Wiederverwertung zu.

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

### Entsorgung von Filter und Filterbeutel

Filter und Filterbeutel sind aus umweltverträglichen Materialien hergestellt.

Sofern sie keine eingesaugten Substanzen enthalten, die für den Hausmüll verboten sind, können sie über den normalen Hausmüll entsorgt werden.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

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

## Sicherheitshinweise

- *Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.*
- *Verpackungsfolien von Kindern fernhalten, es besteht Erstickungsgefahr!*
- *Gerät nach jedem Gebrauch und vor jeder Reinigung/Wartung ausschalten.*
- *Brandgefahr. Keine brennenden oder glimmenden Gegenstände aufsaugen.*
- *Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.*

### ⚠ Elektrischer Anschluss

*Das Gerät nur an Wechselstrom anschließen. Die Spannung muss mit dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.*

## ⚠ Stromschlaggefahr

Netzstecker und Steckdose niemals mit feuchten Händen anfassen.

Netzstecker nicht durch Ziehen an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen.

Anschlussleitung mit Netzstecker vor jedem Betrieb auf Schäden prüfen. Beschädigte Anschlussleitung unverzüglich durch autorisierten Kundendienst/Elektro-Fachkraft austauschen lassen, um Gefährdungen zu vermeiden.

Zur Vermeidung von Elektounfällen empfehlen wir, Steckdosen mit vorgesetztem Fehlerstrom-Schutzschalter (max. 30 mA Nennauslöse-Stromstärke) zu benutzen.

## ⚠ Achtung

Bestimmte Stoffe können durch die Verwirbelung mit der Saugluft explosive Dämpfe oder Gemische bilden!

Nachfolgende Stoffe niemals aufsaugen:

- Explosive oder brennbare Gase, Flüssigkeiten und Stäube (reaktive Stäube)
- Reaktive Metall-Stäube (z.B. Aluminium, Magnesium, Zink) in Verbindung mit stark alkalischen und sauren Reinigungsmitteln
- Unverdünnte starke Säuren und Laugen
- Organische Lösungsmittel (z.B. Benzin, Farbverdünner, Aceton, Heizöl).

Zusätzlich können diese Stoffe die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.

## Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Ausklappseite!



Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt auf fehlendes Zubehör oder Beschädigungen. Benachrichtigen Sie bei Transportschäden bitte Ihren Händler.

### 1 Saugschlauchanschluss

→ Zum Anschließen des Saugschlauches beim Saugen.

(siehe Beschreibung / Abbildung E1)

### 2 Geräteschalter (EIN/AUS)

→ **Stellung I eco:** Saugen oder Blasen.  
**Stellung 0:** Gerät ist ausgeschaltet.

### 3 Tragegriff

→ Gerät zum Transport am Tragegriff halten.

### 4 Kabelhaken

→ Zum Aufbewahren der Netzanschlussleitung.

(siehe Beschreibung / Abbildung E2)

### 5 Blasanschluss

→ Saugschlauch in Blasanschluss einstecken, die Blasfunktion ist damit aktiviert.

(siehe Beschreibung / Abbildung E1)

### 6 Behälterverschluss

→ Zum Öffnen nach außen ziehen, zum Verriegeln nach innen drücken.

(siehe Beschreibung / Abbildung A1)

### 7 Parkposition

→ Zum Abstellen der Bodendüse bei Arbeitsunterbrechungen.

(siehe Beschreibung / Abbildung D1)

### 8 Zubehöraufnahme

Die Zubehöraufnahme ermöglicht die Aufbewahrung von Saugrohren und Saugdüsen am Gerät.

(siehe Beschreibung / Abbildung E2)

### 9 Lenkrolle

→ Die Lenkrollen sind bei Auslieferung im Behälter untergebracht, vor Inbetriebnahme montieren.

(siehe Beschreibung / Abbildung A1)

### 10 Filterbeutel

**Hinweis:** Zum Nasssaugen darf kein Filterbeutel eingesetzt werden!

- **Empfehlung:** Zum Saugen von Feinstaub den Filterbeutel einsetzen.  
(siehe Beschreibung / Abbildung A<sub>2</sub>)

#### 11 Patronenfilter

(bereits im Gerät eingesetzt)

- Der Patronenfilter muss immer, sowohl beim Nasssaugen wie auch beim Trockensaufen eingesetzt sein.

**Hinweis:** Nassen Patronenfilter vor der Weiterverwendung beim Trockensaufen trocken lassen.

(siehe Beschreibung / Abbildung F<sub>1</sub>)

#### 12 Saugschlauch mit Handrohr

- Saugschlauch in Anschluss eindrücken, er rastet ein.

(siehe Beschreibung / Abbildung E<sub>1</sub>)

Zum Entnehmen Raste mit Daumen drücken und Saugschlauch herausziehen.

#### 13 Saugrohre 2 x 0,5 m

- Beide Saugrohre zusammenstecken und mit Saugschlauch verbinden.  
(siehe Beschreibung / Abbildung E<sub>1</sub>)

#### 14 Fugendüse

- Für Kanten, Fugen, Heizkörper und schwer zugängige Bereiche.

#### 15 Bodendüse

(mit Einsätzen)

- Zum Saugen von Hartflächen und Teppichböden den passenden Einsatz verwenden.

(siehe Beschreibung / Abbildung E<sub>1</sub>)

**Hartflächen, Nasssaugen:** Einsatz mit 2 Gummilippen verwenden.

**Hartflächen, Trockensaufen:** Einsatz mit 2 Borsten verwenden.

**Teppichböden, Nass- und Trocken-saugen:** Ohne Einsatz arbeiten.

## Bedienung

- ⚠ **Immer mit eingesetztem Patronenfilter arbeiten, sowohl beim Nass- als auch beim Trockensaufen!**

### Vor Inbetriebnahme

- Abbildung A<sub>1</sub>

Dem Gerät lose beigelegte Teile vor Inbetriebnahme montieren.

- Abbildung A<sub>2</sub>

**Empfehlung:** Zum Saugen von Feinstaub den Filterbeutel einsetzen.

### Inbetriebnahme

- Abbildung B<sub>1</sub>

Zubehör anschließen.

- Abbildung B<sub>2</sub>

Netzstecker einstecken.

- Abbildung B<sub>3</sub>

Gerät einschalten.

### Trockensaugen

- ⚠ **Nur mit trockenem Patronenfilter arbeiten!**

- **Empfehlung:** Zum Saugen von Feinstaub den Filterbeutel einsetzen.

(siehe Beschreibung / Abbildung A<sub>2</sub>)

Der Füllgrad des Filterbeutels ist abhängig vom aufgesaugten Schmutz. Bei Feinstaub, Sand usw... sollte der Filterbeutel häufiger ausgetauscht werden. Zugesetzte Filterbeutel können platzen, deshalb den Filterbeutel rechtzeitig wechseln!

- **Achtung:** Saugen von Asche und Ruß nur mit Vorabscheider (Bestell-Nr. 2.863-139).

## Nasssaugen

- Zum Aufsaugen von Feuchtigkeit bzw. Nässe gewünschtes Zubehör auf Saugrohre bzw. direkt auf den Handgriff aufstecken.

### ⚠ Achtung

*Keinen Filterbeutel verwenden!*

*Bei Schaumbildung oder Flüssigkeitsausritt das Gerät sofort ausschalten!*

**Hinweis:** Ist der Behälter voll, schließt ein Schwimmer die Saugöffnung und das Gerät läuft mit erhöhter Drehzahl. Gerät sofort ausschalten und Behälter entleeren.

## Blasfunktion

Reinigung von schwer erreichbaren Stellen oder wo das Saugen nicht möglich ist, z.B. Laub aus dem Kiesbeet.

### → Abbildung C1

Saugschlauch in Blasanschluss einstecken, die Blasfunktion ist damit aktiviert.

## Betrieb unterbrechen

- Gerät ausschalten.

### → Abbildung D1

Bodendüse in die Parkposition einhängen.

## Betrieb beenden

- Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

## Behälter entleeren

### → Abbildung E1

Gerätekopf abnehmen und Behälter entleeren.

## Gerät aufbewahren

### → Abbildung E2

Netzanschlussleitung und Zubehör am Gerät verstauen. Gerät in trockenen Räumen aufbewahren.

## Pflege und Wartung

### ⚠ Gefahr

*Vor allen Pflege- und Wartungsarbeiten das Gerät ausschalten und den Netzstecker ziehen.*

*Reparaturarbeiten und Arbeiten an elektrischen Bauteilen dürfen nur vom autorisierten Kundendienst durchgeführt werden.*

### ⚠ Achtung

*Keine Scheuermittel, Glas- oder Allzweckreiniger verwenden! Gerät niemals in Wasser tauchen.*

- Gerät und Zubehörteile aus Kunststoff mit einem handelsüblichen Kunststoffreiniger pflegen.

- Behälter und Zubehör bei Bedarf mit Wasser ausspülen und vor der Weiterverwendung trocknen.

### → Abbildung F1

Patronenfilter bei Bedarf nur unter fließendem Wasser reinigen, nicht abreiben oder abbürsten. Vor dem Einbau vollständig trocknen lassen.

## Hilfe bei Störungen

### Nachlassende Saugleistung

Lässt die Saugleistung des Gerätes nach, bitte folgende Punkte prüfen.

- Zubehör, Saugschlauch oder Saugrohre sind verstopft, Verstopfung mit einem Stock entfernen.

- Filterbeutel ist voll, neuen Filterbeutel einsetzen.  
*(siehe Beschreibung / Abbildung A2)*

- Patronenfilter ist verschmutzt, Patronenfilter abklopfen und bei Bedarf unter fließendem Wasser reinigen.  
*(siehe Beschreibung / Abbildung F1)*

- Beschädigten Patronenfilter wechseln.

## Allgemeine Hinweise

### Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

### Kundendienst

Bei Fragen oder Störungen hilft Ihnen unsere KÄRCHER-Niederlassung gerne weiter.

(Adresse siehe Rückseite)

### Bestellung von Ersatzteilen und Sonderzubehör

Eine Auswahl der am häufigsten benötigten Ersatzteile finden Sie am Ende der Betriebsanleitung.

Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Händler oder bei ihrer KÄRCHER-Niederlassung.

(Adresse siehe Rückseite)

## Technische Daten

Spannung 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Leistung P <sub>nenn</sub>	900	W
Leistung P <sub>max</sub>	1000	W
Netzabsicherung (träge)	10	A
Behältervolumen	17	l
Wasseraufnahme mit Handgriff	10	l
Wasseraufnahme mit Bodendüse	8	l
Netzkabel	H05BQ-F 2x0,75	
Schalldruckpegel (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Gewicht (ohne Zubehör)	5,8	kg

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## Contents

Safety instructions . . . . .	EN . . . 1
Description of the Appliance	EN . . . 2
Operation . . . . .	EN . . . 3
Maintenance and care . . . .	EN . . . 4
Troubleshooting . . . . .	EN . . . 4
General notes. . . . .	EN . . . 5
Technical specifications . . .	EN . . . 5

**Dear Customer,**

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

### Proper use

The appliance is intended for use as a Multi-Purpose Vac corresponding to the descriptions given in these operating instructions and the safety notes.

This appliance has been designed for use in private households and is not intended for commercial use.

- Protect the unit from rain. Do not store outside.
- **Caution:** Always use a pre-separator while vacuuming ashes and soot (order no. 2.863-139).

Use the Multi-Purpose Vac only with:

- Original filter bag.
- Original spare parts, accessories and special accessories.

The manufacturer is not responsible for any damages that may occur on account of improper use or wrong operations.

### Environmental protection

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

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

### Disposing the filters and filter bags

Filters and filter bags are made from environment-friendly materials.

They can therefore be disposed off through the normal household garbage provided you have not sucked in substances that are not permitted to be thrown into household garbage.

### Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

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

## Safety instructions

- *This device is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities or lacking experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or are instructed by these persons on the use of the device. Children should be supervised, to ensure that they do not play with the device.*
- *Keep packaging film away from children - risk of suffocation!*
- *Switch the appliance off after every use and prior to every cleaning/maintenance procedure.*
- *Risk of fire. Do not vacuum up any burning or glowing objects.*
- *The appliance may not be used in areas where a risk of explosion is present.*

### Electrical connection

*The appliance may only be connected to alternating current. The voltage must correspond with the type plate on the appliance.*

### Risk of electric shock

*Never touch the mains plug and the socket with wet hands.*

*Do not pull the plug from the socket by pulling on the connecting cable.*

*Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately*

for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.

To avoid accidents due to electrical faults we recommend the use of sockets with a line-side current-limiting circuit breaker (max. 30 mA nominal tripping current).

### △ Caution

Certain materials may produce explosive vapours or mixtures when agitated by the suction air!

Never vacuum up the following materials:

- Explosive or combustible gases, liquids and dust particles (reactive dust particles)
- Reactive metal dust particles (such as aluminium, magnesium, zinc) in combination with highly alkaline or acidic detergents
- Undiluted, strong acids and alkalies
- Organic solvents (such as petrol, paint thinners, acetone, heating oil).

In addition, these substances may cause the appliance materials to corrode.

## Description of the Appliance

### Illustrations on fold-out page!



When unpacking the product, make sure that no accessories are missing and that none of the package contents have been damaged. If you detect any transport damages please contact your dealer.

### 1 Suction hose connection

- To connect the suction hose during vacuuming.

(see description / illustration □1)

### 2 ON/OFF switch for appliance

→ **Position I eco:** Suction or blowing.

**Position 0:** Appliance is switched off

### 3 Carrying handle

- Transport the appliance using the carrying handle.

### 4 Cable hook

→ To store the mains cable.

(see description / illustration □2)

### 5 Blowing connection

- Connect the suction hose to the blower connection, this will activate the blower function.

(see description / illustration □1)

### 6 Container closure

- Pull out to open, push in to lock.  
(see description / illustration □1)

### 7 Parking position

- To rest the floor nozzle during work interruptions.  
(see description / illustration □1)

### 8 Accessory mount

The accessories compartment allows the storage of suction pipes and suction nozzles on the appliance.  
(see description / illustration □2)

### 9 Steering roller

- The steering rollers are located in the compartment when the appliance is delivered. These must be attached prior to starting up the appliance.  
(see description / illustration □1)

### 10 Filter bag

**Note:** Do not use a filter bag for wet vacuuming!

→ **Recommendation:** To vacuum fine dust, use the filter bag.

(see description / illustration □2)

### 11 Cartridge filter

(already installed in the appliance)

- The cartridge filter must always be installed - with wet and dry vacuuming.

**Note:** Let the wet cartridge filter dry prior to using it for dry vacuuming.

(see description / illustration □1)

## 12 Suction hose with hand pipe

- Slide the suction hose into the connection, it will lock into place.  
(see description / illustration A1)  
In order to disconnect it, push down with your thumb and pull the suction hose out.

## 13 Suction tubes 2 x 0.5 m

- Connect both suction pipes and connect them to the suction hose.  
(see description / illustration B1)

## 14 Crevice nozzle

- For edges, joints, heaters and hard to reach locations.

## 15 Floor nozzle (with inserts)

- Use the appropriate insert for vacuuming on hard surfaces and carpets.  
(see description / illustration B1)

**Hard surfaces, wet vacuuming:** Use the insert with 2 rubber lips.

**Hard surfaces, dry vacuuming:** Use the insert with 2 bristles.

**Carpets, wet and dry vacuuming:**  
Work without an insert.

## Operation

- ⚠ **Always work with an inserted cartridge filter - during wet as well as dry vacuum cleaning!**

### Before Startup

- Illustration A1  
Mount loose parts delivered with appliance prior to start-up.

- Illustration A2  
**Recommendation:** To vacuum fine dust, use the filter bag.

### Start up

- Illustration B1  
Connect accessories.

- Illustration B2  
Plug in the main plug.

- Illustration B3  
Turn on the machine.

### Dry vacuum cleaning

- ⚠ **Work only with a dry cartridge filter!**

- **Recommendation:** To vacuum fine dust, use the filter bag.  
(see description / illustration A2)  
The filling level of the filter bag depends on the dirt that is sucked in.  
The filter bag needs to be replaced more frequently while sucking in fine dust, sand, etc.

Clogged filter bags can burst - therefore make sure to replace the filter bag in a timely manner!

- **Caution:** Always use a pre-separator while vacuuming ashes and soot (order no. 2.863-139).

## Wet vacuum cleaning

- Attach the accessories to vacuum moisture or wetness to the suction pipes or directly to the handle.

### ⚠ Caution:

*Do not use a filter bag!*

*Immediately switch the appliance off if foam forms or liquids escape!*

**Note:** If the container is full a float closes the suction opening and the appliance works at a higher speed. Switch off the appliance immediately and empty the container.

## Blowing function

Cleaning hard to reach locations or, where vacuuming is not possible, like leaves from a gravel bed.

### → Illustration C1

Connect the suction hose to the blower connection, this will activate the blower function.

## Interrupting operation

### → Turn off the appliance.

### → Illustration D1

Hook the floor nozzle into the parking position.

## Finish operation

### → Turn off the appliance and disconnect the mains plug.

## Empty the container

### → Illustration E1

Remove the appliance head and empty the reservoir.

## Storing the appliance

### → Illustration E2

Stow away the mains cable and accessory at the machine. Store the appliance in a dry room.

## Maintenance and care

### ⚠ Danger

*Turn off the appliance and remove the mains plug prior to any care and maintenance work.*

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

### ⚠ Caution

*Do not use abrasives, glass or universal cleaners! Never immerse the appliance in water.*

→ Clean the appliance and accessory parts made of plastic with a commercial plastic cleaner.

→ If required, rinse the container and accessories with water properly and dry them before reuse.

### → Illustration F1

Only clean the cartridge filter under running water; do not wipe or brush. Let it dry completely prior to installation.

## Troubleshooting

## Decreasing cleaning power

If the cleaning power of the appliance deteriorates please check the following:

→ Accessories, suction hose or suction tubes are clogged, please remove the obstruction using a stick.

→ Filter bag is full, install new filter bag.  
(see description / illustration A2)

→ Cartridge filter is dirty, knock off dirt from cartridge filter and clean under running water if necessary.

(see description / illustration F1)

→ Replace damaged cartridge filter.

## General notes

### Warranty

The terms of the guarantee applicable in each country have been published by our respective national distributors. We will repair possible faults on your unit free of charge within the warranty period, insofar as the faults are caused by material defects or defective workmanship. Guarantee claims should be addressed to your dealer or the nearest authorized customer service centre, and supported by documentary evidence of purchase.

(See address on the reverse)

### Customer Service

Our KÄRCHER branch will be pleased to help you further in the case of questions or faults.

(See address on the reverse)

### Ordering spare parts and special attachments

At the end of the operating instructions you will find a selected list of spare parts that are often required.

You can procure the spare parts and the attachments from your dealer or your KÄRCHER branch office.

(See address on the reverse)

## Technical specifications

Voltage 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Output P <sub>nom</sub>	900	W
Output P <sub>max</sub>	1000	W
Mains fuse (slow-blow)	10	A
Container capacity	17	l
Water intake with handle	10	l
Water intake with floor nozzle	8	l
Power cord	H05BQ-F 2x0,75	
Sound pressure level (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Weight (without accessories)	5,8	kg

*Subject to technical modifications!*

## Table des matières

Consignes de sécurité . . . . .	FR . . . . .	1
Description de l'appareil . . . . .	FR . . . . .	2
Utilisation . . . . .	FR . . . . .	3
Entretien et maintenance . . . . .	FR . . . . .	4
Assistance en cas de panne . . . . .	FR . . . . .	5
Consignes générales . . . . .	FR . . . . .	5
Caractéristiques techniques . . . . .	FR . . . . .	5

**Cher client,**

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

### Utilisation conforme

Cet appareil est conçu pour l'aspiration de liquides et de poussières, conformément aux descriptions et consignes de sécurité stipulées dans ce mode d'emploi.

Cet appareil ne doit être utilisé que pour un usage domestique.

- Protéger l'appareil de la pluie. Ne pas l'entreposer à extérieur.
- **Attention** : en cas d'aspiration de cendre et de suie, utiliser le préséparateur (n° de commande 2.863-139).

N'utiliser l'aspirateur sec/humide qu'en association avec :

- le sac de filtrage original.
- des pièces de recharge, accessoires ou accessoires spéciaux originaux.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une utilisation non conforme ou incorrecte de l'appareil.

## Protection de l'environnement



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



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

### Elimination du filtre et du sac du filtre

Le filtre et le sac du filtre sont fabriqués en matériaux recyclables.

S'ils ne contiennent aucune substance aspirée dont l'élimination est interdite dans les déchets ménagers, vous pouvez les jeter dans les déchets ordinaires.

### Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

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

## Consignes de sécurité

- *Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles en obtiennent des instructions sur la manière d'utiliser l'appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*
- *Tenir les films plastiques d'emballages hors de portée des enfants, risque d'étouffement !*
- *Mettre l'appareil hors service après chaque utilisation et avant chaque nettoyage/entretien.*
- *Risque d'incendie. N'aspirez aucun objet enflammé ou incandescent.*

- Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des zones présentant des risques d'explosion.

### **⚠ Raccordement électrique**

L'appareil doit être raccordé uniquement au courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.

### **⚠ Risque de choc électrique**

Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.

Ne pas débrancher la fiche secteur en tirant le câble d'alimentation.

Vérifier avant chaque utilisation que le câble et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé.

Pour éviter des accidents électriques nous recommandons d'utiliser des prises de courant avec un interrupteur de protection contre les courants de fuite placé en amont (courant de déclenchement nominal maximal de 30 mA).

### **⚠ Attention**

Des substances déterminées peuvent provoquer la formation de vapeurs ou de mélanges explosifs par tourbillonnement avec l'air aspiré.

Ne jamais aspirer les substances suivantes:

- Des gazes, liquides et poussières (poussières réactives) explosifs ou inflammables
- Poussières réactives de métal (p.ex. aluminium, magnésium, zinc) en rapport avec des détergents alcalins et acides
- Acides forts et lessives non diluées
- Solvants organiques (p.ex. essence, dilutif de couleur, acétone, fuel).

Par ailleurs, elles peuvent s'avérer agressives pour les matériaux utilisés sur l'appareil.

## **Description de l'appareil**

### **Illustrations, cf. côté escamotable !**



Contrôler le matériel lors du déballage pour constater des accessoires manquants ou des dommages. Si des dégâts dus au transport sont constatés, il faut en informer le revendeur.

### **1 Raccord du tuyau d'aspiration**

- Pour le raccord du tuyau d'aspiration lors de l'aspiration.  
(voir la description / illustration A1)

### **2 Interrupteur MARCHE/ARRET**

- Position I eco : aspirer ou souffler.  
Position 0: appareil hors circuit.

### **3 Poignée de transport**

- Porter l'appareil à l'aide de la poignée pour le transporter.

### **4 Crochet de câble**

- Pour ranger le câble de raccordement.  
(voir la description / illustration E2)

### **5 Raccord de soufflerie**

- Insérer le flexible d'aspiration dans le raccord de soufflage pour activer la fonction de soufflage.  
(voir la description / illustration C1)

### **6 Dispositif de verrouillage de la cuve**

- Le tirer vers l'extérieur pour l'ouvrir et le presser vers l'intérieur pour le verrouiller.  
(voir la description / illustration A1)

### **7 Position de stationnement**

- Pour déposer la buse de sol pendant les interruptions de travail.  
(voir la description / illustration D1)

## 8 Range-accessoires

Le logement des accessoires permet le rangement de tuyaux d'aspiration et de buses d'aspiration sur l'appareil.  
(voir la description / illustration 

## 9 Galet de direction

→ À la livraison, les roulettes sont logées dans le réservoir et doivent être montées avant la mise en service.  
(voir la description / illustration 

## 10 Sac filtrant

**Remarque** : pour l'aspiration humide, le sac filtrant ne doit pas être mis en place !

→ **Recommandation** : Mettre le sac filtrant en place pour aspirer les poussières fines.  
(voir la description / illustration 

## 11 Filtre-cartouche

(déjà mise en place dans l'appareil)

→ La cartouche filtrante doit toujours être mise en place, aussi bien pour l'aspiration humide que pour l'aspiration à sec.

**Remarque** : avant de les utiliser pour l'aspiration à sec, laisser sécher les cartouches filtrantes mouillées.

(voir la description / illustration 

## 12 Flexible d'aspiration avec tuyau à main

→ Enfoncer le flexible d'aspiration dans le raccord jusqu'à ce qu'il s'encliquette.  
(voir la description / illustration Pour le retirer, presser le cran d'arrêt du pouce et retirer le flexible d'aspiration.

## 13 Tubes d'aspiration 2 x 0,5 m

→ Assembler les deux tubes d'aspiration et les relier au flexible d'aspiration.  
(voir la description / illustration 

## 14 Suceur fente

→ Pour les arêtes, les joints, les radiateurs et les zones difficilement accessibles.

## 15 Buse de sol (avec inserts)

→ Pour l'aspiration de sols durs et de moquettes, utiliser l'insert approprié.  
(voir la description / illustration 

**Sols durs, aspiration mouillée** : utiliser l'insert avec 2 lèvres en caoutchouc.

**Sols durs, aspiration sèche** : utiliser l'insert avec 2 brosses.

**Moquettes, aspiration mouillée et aspiration sèche** : travailler sans insert.

## Utilisation

⚠ **Travailler toujours avec filtre cartouche posé, ou à l'aspiration de poussières ou à l'aspiration liquides!**

### Avant la mise en service

→ Illustration 

Monter les pièces jointes en vrac à l'appareil avant la mise en service.

→ Illustration 

**Recommandation** : mettre le sac filtrant en place pour aspirer les poussières fines.

### Mise en service

→ Illustration 

Raccorder les accessoires.

→ Illustration 

Brancher la fiche secteur.

→ Illustration 

Allumer l'appareil.

## Aspiration de poussières

⚠ **Travailler uniquement avec un filtre cartouche sec!**

→ **Recommandation :** mettre le sac filtrant en place pour aspirer les poussières fines.

(voir la description / illustration A2)

Le niveau de remplissage du sac à poussière dépend de la saleté aspirée.

En cas de poussière fine, sable etc... le sac à poussière doit être changé plusieurs fois.

Les sac filtrants colmatés pouvant éclater, remplacer le sac filtrant à temps !

→ **Attention :** en cas d'aspiration de cendre et de suie, utiliser le préséparateur (n° de commande 2.863-139).

## Aspiration humide

→ Pour aspirer l'humidité, ou bien le mouillé, brancher l'accessoire souhaité sur le tube d'aspiration, ou bien directement sur la poignée.

⚠ **Attention :**

*Ne pas utiliser de sachet filtre !*

*Eteindre l'appareil immédiatement en cas de formation de mousse ou de sortie de liquide!*

**Remarque :** Dès que la cuve est pleine, un flotteur obture l'ouverture d'aspiration et la vitesse de rotation augmente. Arrêter immédiatement l'appareil et vider la cuve.

## Soufflage

Nettoyage d'endroits difficilement accessibles ou là où l'aspiration s'avère impossible, par exemple feuilles sur lit de cailloux.

→ **Illustration C1**

Insérer le flexible d'aspiration dans le raccord de soufflage pour activer la fonction de soufflage.

## Interrompre le fonctionnement

→ Mettre l'appareil hors tension.

→ **Illustration D1**

Accrocher la buse de sol en position de repos.

## Fin de l'utilisation

→ Eteindre l'appareil et retirer la fiche du secteur.

## Vider le réservoir

→ **Illustration E1**

Enlever la tête de l'appareil et vider le réservoir.

## Ranger l'appareil

→ **Illustration E2**

Ranger le câble de raccordement et les accessoires sur l'appareil. Stocker l'appareil dans des locaux secs.

## Entretien et maintenance

⚠ **Danger**

*Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.*

*Seul le service après-vente agréé est autorisé à effectuer des travaux de réparation ou des travaux concernant les pièces électriques de l'appareil.*

⚠ **Attention**

*N'utiliser aucun produit moussant, pour vitres ou multi-usage ! Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau.*

→ Entretenir l'appareil et les accessoires plastique au moyen d'un nettoyant plastique disponible dans le commerce.

→ Rincer cuve et accessoires à l'eau si nécessaire et les sécher avant toute réutilisation.

→ **Illustration F1**

*Si nécessaire, ne nettoyer la cartouche filtrante qu'à l'eau claire, sans la frotter, ni la brosser. La faire complètement sécher avant le montage.*

## Assistance en cas de panne

### Faible puissance d'aspiration

Si la puissance d'aspiration baisse, veuillez vérifier les points suivants.

- Accessoires, tuyau d'aspiration ou tubes d'aspiration colmatés, éliminer le colmatage avec un bâton.
- Le sac filtrant est plein ; mettre un nouveau sac filtrant en place.  
(voir la description / illustration A2)
- La cartouche filtrante est encrassée ; la tapper et la nettoyer à l'eau claire si nécessaire.  
(voir la description / illustration F1)
- Remplacer la cartouche filtrante endommagée.

Vous obtiendrez des pièces détachées et des accessoires chez votre revendeur ou auprès d'une filiale Kärcher®.  
(Adresse au dos)

## Caractéristiques techniques

Tension 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Puissance P <sub>nom</sub>	900	W
Puissance P <sub>max</sub>	1000	W
Protection du réseau (à action retardée)	10	A
Volume de la cuve	17	l
Arrivée d'eau avec poignée	10	l
Arrivée d'eau avec buse de sol	8	l
Câble d'alimentation	H05BQ-F 2x0,75	
Niveau de pression acoustique (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Poids (sans accessoire)	5,8	kg

**Sous réserve de modifications techniques !**

## Consignes générales

### Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Nous éliminons gratuitement d'éventuelles pannes sur l'appareil au cours de la durée de la garantie, dans la mesure où une erreur de matériau ou de fabrication en sont la cause. En cas de recours en garantie, il faut s'adresser avec le bon d'achat au revendeur respectif ou au prochain service après-vente.

(Adresse au dos)

### Service après-vente

Notre succursale Kärcher® se tient à votre entière disposition pour d'éventuelles questions ou problèmes.

(Adresse au dos)

### Commande de pièces détachées et d'accessoires spécifiques

Une sélection des pièces de rechange utilisées le plus se trouve à la fin du mode d'emploi.

## Indice

Norme di sicurezza . . . . .	IT	1
Descrizione dell'apparecchio	IT	2
Uso. . . . .	IT	4
Cura e manutenzione . . . . .	IT	5
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	5
Avvertenze generali . . . . .	IT	5
Dati tecnici . . . . .	IT	5

### Gentile cliente,

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

### Uso conforme a destinazione

L'apparecchio, in relazione alle descrizioni e norme di sicurezza esposte in questo manuale d'uso, è previsto per l'utilizzo come aspiratore solidi liquidi.

Questo apparecchio è concepito per il solo uso domestico e non deve essere adibito ad uso commerciale o industriale.

- Proteggere l'apparecchio contro la pioggia. Depositare l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.
- **Attenzione:** Per l'aspirazione di cenere e fuliggine, utilizzare un preseparatore (N. d'ordine 2.863-139).

Usare l'aspiratore liquidi/solidi solo con:

- sacchetti filtro originali.
- Pezzi di ricambio, accessori e accessori optional originali.

Il produttore non è responsabile per eventuali danni causati dall'uso improprio e/o uso che non corrisponde a quello conforme a destinazione.

## Protezione dell'ambiente



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



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

### Smaltimento di filtro e sacchetto filtrante

Il filtro e il sacchetto filtrante sono realizzati in materiale ecologico.

Se non contengono sostanze aspirate vietate per i rifiuti domestici, possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici.

### Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

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

## Norme di sicurezza

- *Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi bambini) dalle facoltà fisiche, sensoriali o intellettuali limitate o carenti di esperienza e/o conoscenze, a meno che costoro non vengano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o ricevano da questa istruzioni sull'uso dell'apparecchio. Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.*
- *Tenere le pellicole di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Rischio di asfissia!*
- *Disattivare l'apparecchio dopo ogni impiego e prima di ogni pulizia/manutenzione.*
- *Pericolo d'incendio. Non aspirare oggetti brucianti o ardenti.*
- *E' vietato l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.*

## **⚠ Collegamento elettrico**

Collegare l'apparecchio solo a corrente alternata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta dell'apparecchio.

## **⚠ Pericolo di scosse elettriche**

Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate.

Non staccare la spina dalla presa tirando il cavo di collegamento.

Prima di ogni utilizzo controllare che il cavo di allacciamento e la spina di alimentazione non presentino danni. Far sostituire immediatamente il cavo di allacciamento danneggiato dal servizio clienti autorizzato/da un elettricista specializzato.

Per evitare incidenti elettrici raccomandiamo di collegare l'apparecchio a prese elettriche dotate di interruttore differenziale (con corrente differenziale nominale  $I_{dn}$  non superiore a 30 mA).

## **⚠ Attenzione**

Determinate sostanze possono formare insieme all'aria di aspirazione vapori e miscele esplosivi.

Non aspirare mai le seguenti sostanze:

- gas esplosivi o infiammabili, liquidi e polveri (polveri reattive)
- Polveri di metallo reattive (ad es. alluminio, magnesio, zinco) insieme a detergenti fortemente alcalini ed acidi
- Acidi e soluzioni alcaline allo stato puro
- Soluzioni organiche (ad es. benzina, diluenti per vernici, acetone o gasolio).

Queste sostanze possono inoltre corrodere i materiali dell'apparecchio.

## **Descrizione dell'apparecchio**

### **Figure riportate sulla pagina pieghevole!**



Durante il disimballaggio controllare l'eventuale mancanza di accessori o la presenza di danni del contenuto. Nel caso in cui si riscontrino danni dovuti al trasporto, informare immediatamente il proprio rivenditore.

**1**

### **Raccordo tubo flessibile di aspirazione**

- Per il collegamento del tubo flessibile per l'aspirazione.  
(vedi descrizione / figura **B1**)

**2**

### **Interruttore dell'apparecchio (ON/OFF)**

- **Posizione I eco:** Aspirazione o soffiatura.  
**Posizione 0:** l'apparecchio è spento.

**3**

### **Maniglia trasporto**

- Per il trasporto afferrare l'apparecchio all'apposito manico.

**4**

### **Gancio per cavo**

- Per conservare il cavo di allacciamento alla rete.  
(vedi descrizione / figura **E2**)

**5**

### **Raccordo di soffiatura**

- Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'apposito attacco. In questo modo la funzione di soffiaggio è attivata.  
(vedi descrizione / figura **C1**)

**6**

### **Chiusura serbatoio**

- Per aprire tirare verso l'esterno, per chiudere premere verso l'interno.  
(vedi descrizione / figura **A1**)

**7**

### **Posizione parcheggio**

- Per depositare la bocchetta per pavimenti in caso di interruzioni di lavoro.  
(vedi descrizione / figura **D1**)

## **8 Alloggiamento accessori**

L'alloggiamento per gli accessori consente di conservare i tubi di aspirazione e le bocchette di aspirazione.

(*vedi descrizione / figura A2*)

## **9 Ruota pivotante**

→ Le ruote pivotanti si trovano all'interno del serbatoio e vanno ancora montate prima della messa in funzione.

(*vedi descrizione / figura A1*)

## **10 Sacchetto filtro**

**Nota:** Per l'aspirazione di liquidi non usare alcun sacchetto filtro!

→ **Suggerimento:** Per l'aspirazione di polvere fine inserire il sacchetto filtro.

(*vedi descrizione / figura A2*)

## **11 Filtro a cartuccia**

(già montato nell'apparecchio)

→ Il filtro a cartuccia deve essere inserito sempre, sia per l'aspirazione di liquidi che per l'aspirazione a secco.

**Nota:** Prima di riutilizzare il filtro a cartuccia per l'aspirazione a secco è necessario asciugarlo.

(*vedi descrizione / figura E1*)

## **12 Tubo flessibile di aspirazione con impugnatura**

→ Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'attacco e si aggancia.

(*vedi descrizione / figura B1*)

Per la rimozione premere con il pollice ed estrarre il tubo flessibile di aspirazione.

## **13 Tubi rigidi di aspirazione 2 x 0,5 m**

→ Collegare i due tubi di aspirazione e collegarli al tubo flessibile di aspirazione.

(*vedi descrizione / figura B1*)

## **14 Bocchetta fessure**

→ Per bordi, giunti, radiatori e zone difficilmente accessibili.

## **15 Bocchetta pavimenti (con inserti)**

→ Per l'aspirazione di superfici dure e tappeti utilizzare l'inserto adatto.

(*vedi descrizione / figura B1*)

**Superfici dure, aspirazione di liquidi:**  
Usare l'inserto con 2 labbi di gomma.

**Superfici dure, aspirazione a secco:**  
Usare l'inserto con 2 setole.

**Tappeti, aspirazione di liquidi ed a secco:** Lavorare senza inserto.

## Uso

⚠ **Lavorare sempre con il filtro a cartuccia inserito sia durante l'aspirazione a secco e di liquidi.**

### Prima della messa in funzione

→ Figura A1

Prima della messa in funzione montare i componenti singoli dell'apparecchio.

→ Figura A2

**Suggerimento:** Per l'aspirazione di polvere fine inserire il sacchetto filtro.

### Messa in funzione

→ Figura B1

Montare gli accessori

→ Figura B2

Inserire la spina di alimentazione.

→ Figura B3

Accendere l'apparecchio.

### Aspirazione a secco

⚠ **Lavorare solo con il filtro a cartuccia asciutto.**

→ **Suggerimento:** Per l'aspirazione di polvere fine inserire il sacchetto filtro. (vedi descrizione / figura A2)

Il livello di riempimento del sacchetto filtrante dipende dallo sporco che viene aspirato.

Nel caso di polveri fini, sabbia, ecc. sostituire spesso il sacchetto filtrante.

Il sacchetto filtrante usurato può scoppiare, pertanto va sostituito in tempo!

→ **Attenzione:** Per l'aspirazione di cenere e fuliggine, utilizzare un preseparatore (N. d'ordine 2.863-139).

### Aspirazione liquidi

→ Per aspirare l'umidità o liquidi montare l'accessorio sul tubo di aspirazione o direttamente sulla maniglia.

⚠ **Attenzione:**

*Non usare il sacchetto filtro!*

*In caso di formazione di schiuma o fuoriuscita di liquido, spegnere immediatamente l'apparecchio!*

**Avviso:** se il vano raccolta è pieno, un galleggiante chiude l'apertura di aspirazione e l'apparecchio gira ad una maggiore velocità. Spegnere immediatamente l'apparecchio e vuotare il vano raccolta.

### Funzione di soffiatura

Pulizia di punti difficilmente accessibili o in cui l'aspirazione non è possibile, ad es. foglie dal letto di ghiaia.

→ Figura C1

Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'apposito attacco. In questo modo la funzione di soffiaggio è attivata.

### Interrompere il funzionamento

→ Spegnere l'apparecchio.

→ Figura D1

Agganciare la bocchetta per pavimenti nella posizione di parcheggio.

### Dopo l'uso

→ Spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

### Svuotare il contenitore

→ Figura E1

Rimuovere la testa dell'apparecchio e svuotare il serbatoio.

### Deposito dell'apparecchio

→ Figura E2

Collocazione cavo di allacciamento alla rete e accessori sull'apparecchio. Conservare l'apparecchio in luoghi asciutti.

## Cura e manutenzione

### ⚠ Pericolo

Prima di ogni intervento di cura e di manutenzione, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

Lavori di riparazione e lavori sugli impianti elettrici possono essere effettuati solo dal servizio clienti autorizzato.

### ⚠ Attenzione

Non usare detergenti abrasivi, detergenti per il vetro o detergenti universali! Non immergere mai l'apparecchio in acqua.

- ➔ Pulire l'apparecchio e gli accessori in plastica con un normale detergente per materiale sintetico.
- ➔ Sciacquare all'occorrenza il contenitore e gli accessori con dell'acqua ed asciugarli prima del loro riutilizzo.
- ➔ Figura F.1  
All'occorrenza pulire il filtro a cartuccia solo sotto acqua corrente; non strofinare o spazzolare. Asciugarlo completamente prima di inserirlo.

## Guida alla risoluzione dei guasti

### Diminuzione della potenza di aspirazione

Se la potenza di aspirazione dell'apparecchio diminuisce, controllare i seguenti punti.

- ➔ Accessori, tubo flessibile di aspirazione o tubi di aspirazione otturati. Eliminare le otturazioni con un bastoncino.
- ➔ Il sacchetto filtrante è pieno. Inserire un nuovo sacchetto.  
(*vedi descrizione / figura A.2*)
- ➔ Il filtro a cartuccia è sporco, battere il filtro a cartuccia ed all'occorrenza pulirlo sotto acqua corrente.  
(*vedi descrizione / figura F.1*)
- ➔ Sostituire il filtro a cartuccia danneggiato.

## Avvertenze generali

### Garanzia

In tutti i paesi sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da un difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

(Indirizzo vedi retro)

### Servizio assistenza

In caso di domande o anomalie la filiale KÄRCHER è felice di poterla aiutare.

(Indirizzo vedi retro)

### Ordinare ricambi e accessori speciali

La lista dei pezzi di ricambio più comuni è riportata alla fine del presente manuale d'uso.

I ricambi e gli accessori sono reperibili presso il rivenditore di fiducia o una filiale KÄRCHER.

(Indirizzo vedi retro)

## Dati tecnici

Tensione 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Potenza P <sub>nom</sub>	900	W
Potenza P <sub>max</sub>	1000	W
Protezione rete (fusibile ritardato)	10	A
Capacità vano raccolta	17	l
Assorbimento di acqua con impugnatura	10	l
Assorbimento di acqua con bocchetta per pavimenti	8	l
Cavo di alimentazione	H05BQ-F 2x0,75	
Pressione acustica (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Peso (senza accessori)	5,8	kg

*Con riserva di modifiche tecniche!*

## Inhoud

Veiligheidsinstructies . . . . .	NL . . . . .
Beschrijving apparaat. . . . .	NL . . . . .
Bediening . . . . .	NL . . . . .
Onderhoud . . . . .	NL . . . . .
Hulp bij storingen . . . . .	NL . . . . .
Algemene instructies . . . . .	NL . . . . .
Technische gegevens . . . . .	NL . . . . .

**Beste klant,**

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

## Doelmatig gebruik

Het apparaat is volgens de in deze gebruiksaanwijzing gegeven beschrijvingen en de veiligheidsinstructies bestemd voor het gebruik als droog-/natzuiger.

Dit apparaat is voor privé-gebruik ontwikkeld en is niet bedoeld voor industrieel gebruik.

- Het apparaat tegen regen beschermen. Niet buiten opslaan.
  - **Let op:** Het zuigen van as en roet alleen met voorafschieder (Bestelnr. 2.863-139).
- De nat-/droogzuiger alleen gebruiken met:
- originele filterzakken.
  - originele onderdelen, -accessoires of extra toebehoren

De fabrikant is niet aansprakelijk voor eventuele schade die ontstaat wanneer het apparaat niet volgens de voorschriften of op een verkeerde manier wordt gebruikt.

## Zorg voor het milieu

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

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

## Afvoer van filters en filterzakken

Filters en filterzakken zijn gemaakt van milieuvriendelijk materiaal.

Voor zover ze geen opgezogen substanties bevatten die niet via het huishoudelijke afval verwijderd mogen worden, mogen ze via het normale huisafval afgevoerd worden.

## Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Veiligheidsinstructies

- *Dit apparaat is niet geschikt om door personen (inclusief kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke vaardigheden of met gebrek aan ervaring en/of kennis gebruikt te worden, tenzij ze door een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon in de gaten gehouden worden of van hem aanwijzingen ontvangen hoe het apparaat gebruikt moet worden. Kinderen dienen in de gaten gehouden te worden om er zeker van te zijn dat ze niet met het apparaat spelen.*
- *Verpakkingsfolie buiten het bereik van kinderen houden, er bestaat verstikkingsgevaar!*
- *Apparaat na elk gebruik en voor elke reiniging / elk onderhoud uitschakelen.*
- *brandgevaar. Geen brandende of glimmende voorwerpen opzuigen.*
- *U mag het apparaat niet in gebieden met explosiegevaar gebruiken.*

## ⚠ Elektrische aansluiting

*Gebruik uitsluitend wisselstroom voor het apparaat. De spanning moet overeenkomen met de vermelding op het typeplaatje van het apparaat.*

## **⚠ Gevaar voor elektrische schokken**

Pak de stekker en wandcontactdoos nooit met vochtige handen beet.

Netstekker niet verwijderen door hem aan de netkabel uit het stopcontact te trekken. Controleer netsnoer en stekker vóór gebruik altijd op beschadigingen. Laat een beschadigd netsnoer onmiddellijk vervangen door een bevoegde klantendienst-/elektromonteur.

We adviseren wandcontactdozen met voorgeschakelde lekstroom-veiligheidschakelaar (maximaal 30 mA nominale activerings-stroomsterkte) te gebruiken, ter vermindering van elektrische ongelukken.

### **⚠ Let op**

Bepaalde stoffen kunnen door het opwaaien met de zuiglucht explosieve dampen of mengsels vormen!

De volgende stoffen nooit opzuigen:

- Explosieve of brandbare gassen, vloeistoffen en stof (reactief stof)
- Reactief metaalstof (bijv. aluminium, magnesium, zink) in verbinding met sterk alkalische en zure reinigingsmiddelen
- Onverdunde sterke zuren en logen
- Organische oplosmiddelen (bijv. benzine, verfverdunner, aceton, stookolie).

Bovendien kunnen deze stoffen de bij het apparaat gebruikte materialen aantasten.

## **Beschrijving apparaat**

### **Afbeeldingen zie uitklapbaar blad!**



Controleer bij het uitpakken de inhoud van de verpakking op ontbrekende toebehoren, of beschadigingen. Neem bij transportschades contact op met uw leverancier.

### **1 Zuigslangaansluiting**

→ Voor het aansluiten van de zuigslang bij het zuigen.

(zie beschrijving / afbeelding A2)

### **2 Schakelaar van het apparaat (AAN / UIT)**

→ Stand I eco: zuigen of blazen.

Stand 0: Apparaat is uitgeschakeld.

### **3 Handgreep**

→ Apparaat voor het transport vasthouden aan het handvat.

### **4 Kabelhaak**

→ Voor het opbergen van het netsnoer. (zie beschrijving / afbeelding A2)

### **5 Blaasaansluiting**

→ Zuigslang in blaasaansluiting steken, de blaasfunctie is zo geactiveerd.

(zie beschrijving / afbeelding A3)

### **6 Sluiting reservoir**

→ Voor het openen naar buiten trekken, voor het vergrendelen naar binnen drukken.

(zie beschrijving / afbeelding A1)

### **7 Opbergpositie**

→ Voor het afzetten van de vloerkop bij werkonderbrekingen.

(zie beschrijving / afbeelding A4)

## 8 Bergruimte toebehoren

Het bevestigingspunt voor het toebehoren maakt het bewaren van zuigbuizen en zuigkoppen aan het apparaat mogelijk.  
(zie beschrijving / afbeelding A2)

## 9 Zwenkwielen

→ De zwenkwielen zijn bij levering in de houder ondergebracht, voor ingebruikneming monteren.  
(zie beschrijving / afbeelding A1)

## 10 Filterzak

**Aanwijzing:** Bij het natzuigen mag geen filterzak gebruikt worden!

→ **Aanbeveling:** Voor het zuigen van fijn stof de filterzak aanbrengen.  
(zie beschrijving / afbeelding A2)

## 11 Patronenfilter

(al in het apparaat aangebracht)

→ Het patroonfilter moet altijd, zowel bij natzuigen als bij droogzuigen, aangebracht zijn.

**Aanwijzing:** Nat patroonfilter laten drogen voor u het weer gebruikt bij het droogzuigen.

(zie beschrijving / afbeelding A1)

## 12 Zuigslang met handbus

→ Zuigslang in aansluiting drukken, hij klikt in.

(zie beschrijving / afbeelding B1)

Om eruit te nemen met duim op pal drukken en zuigslang eruit trekken.

## 13 Zuigbuis 2 x 0,5 m

→ Beide zuigbuizen in elkaar steken en met zuigslang verbinden.  
(zie beschrijving / afbeelding B1)

## 14 Spleetmondstuk

→ Voor randen, voegen, radiatoren en moeilijk toegankelijke plaatsen.

## 15 Vloerkop (met inzetstukken)

→ Voor het zuigen van harde oppervlakken en vaste vloerbedekkingen het passende inzetstuk gebruiken.

(zie beschrijving / afbeelding B1)

**Harde oppervlakken, natzuigen:** Element met 2 rubberen lippen gebruiken.

**Harde oppervlakken, droogzuigen:** Element met 2 borstels gebruiken.

**Vaste vloerbedekkingen, natzuigen en droogzuigen:** Zonder inzetstuk werken.

## Bediening

⚠ **Altijd werken met een gemonteerde patronenfilter, zowel bij nat als bij droog zuigen!**

## Voor ingebruikneming

→ Afbeelding A1

Losse onderdelen die bij het apparaat geleverd werden, moeten voor de inbedrijfstelling gemonteerd worden.

→ Afbeelding A2

**Aanbeveling:** Voor het zuigen van fijn stof de filterzak aanbrengen.

## Ingebruikneming

→ Afbeelding B1

Toebehoren aansluiten.

→ Afbeelding B2

Steek de netstekker in de contactdoos.

→ Afbeelding B3

Apparaat inschakelen.

## Droogzuigen

- ⚠ **Alleen werken met een droge patronenfilter!**
- ➔ **Aanbeveling:** Voor het zuigen van fijn stof de filterzak aanbrengen.  
(zie beschrijving / afbeelding A2)  
Het vulpeil van de filterzak is afhankelijk van het opgezogen vuil.  
Bij fijn stof, zand, enz. moet de filterzak vaker vervangen worden.  
Volle filterzakken kunnen openbarsten, daarom de filterzak op tijd vervangen!
- ➔ **Let op:** Het zuigen van as en roet alleen met voorafschneider (Bestelnr. 2.863-139).

## Natzuigen

- ➔ Om vochtigheid resp. nattigheid het gewenste accessoire op zuigbuizen resp. direct op de handgreep aanbrengen.

### ⚠ Let op:

*Geen filterzak gebruiken!*

*Bij schuimvorming of uitlopen van vloeistof het apparaat direct uitschakelen!*

**Opmerking:** Is het reservoir vol, dan sluit een vlotter de zuigopening af en draait het apparaat met verhoogd toerental. Schakel het apparaat onmiddellijk uit en leeg het reservoir.

## Blaasfunctie

Reinigen van moeilijk bereikbare plaatsen of waar zuigen niet mogelijk is, bijv. bladeren uit het grindbed.

### ➔ Afbeelding C1

Zuigslang in blaasaansluiting steken, de blaasfunctie is zo geactiveerd.

## Werking onderbreken

- ➔ Apparaat uitschakelen.
- ➔ Afbeelding D1  
Vloerkop in de opbergpositie hangen.

## De werkzaamheden beëindigen

- ➔ Apparaat uitschakelen en de stekker uit de wandcontactdoos trekken.

### Reservoir ledigen

- ➔ Afbeelding E1  
Apparaatkop afnemen en reservoir leegmaken.

### Apparaat opbergen

- ➔ Afbeelding E2  
Netsnoer en toebehoren in apparaat stoppen. Apparaat in droge ruimtes opbergen.

## Onderhoud

### ⚠ Gevaar

*Bij alle reinigings- en onderhoudswerkzaamheden altijd het apparaat uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken.*

*Reparaties en werkzaamheden aan elektrische componenten mogen alleen door bevoegde medewerkers van de technische dienst worden uitgevoerd.*

### ⚠ Let op

Geen schuurmiddelen, glas of reinigingsmiddelen gebruiken! Dompel het apparaat nooit in water.

- ➔ Apparaat en kunststofaccessoires met een in de winkel verkrijgbare kunststofreiniger verzorgen.
- ➔ Reservoir en accessoires indien nodig met water spoelen en laten drogen voor verder gebruik.
- ➔ Afbeelding F1  
Patroonfilter indien nodig alleen onder stromend water reinigen; niet afwrijven of afborstelen. Voor de montage helemaal laten drogen.

## Hulp bij storingen

### Te weinig zuigcapaciteit

Indien de zuigkracht van het apparaat afneemt, moeten de volgende punten gecontroleerd worden.

- Toebehoren, zuigslang of zuigbuizen zijn verstopt, verstopping met een stok verwijderen.
- Filterzak is vol, nieuwe filterzak aanbrengen.  
(zie beschrijving / afbeelding A2)
- Patroonfilter is vuil, patroonfilter afkloppen en indien nodig onder stromend water reinigen.  
(zie beschrijving / afbeelding E1)
- Beschadigd patroonfilter vervangen.

## Algemene instructies

### Garantie

In elk land gelden de door onze hiervoor verantwoordelijke verkoopmaatschappij uitgegeven garantievoorwaarden. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantiertermijn als een materiaal of fabrieksfout hiervan de oorzaak is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem de accessoires en uw aankoopbewijs mee.  
(adres zie achterzijde)

### Klantenservice

Bij vragen of storingen helpt onze KÄR-CHER-filiaal u graag verder.  
(adres zie achterzijde)

### Bestelling van reserveonderdelen en bijzondere toebehoren

Een selectie van de meest frequent benodigde reserveonderdelen vindt u achteraan in de gebruiksaanwijzing.

Reserveonderdelen en toebehoren zijn verkrijgbaar bij uw handelaar of uw KÄR-CHER-filiaal.

(adres zie achterzijde)

## Technische gegevens

Spanning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Vermogen Pnom.	900	W
Vermogen Pmax.	1000	W
Netzekering (traag)	10	A
Reservoirvolume	17	l
Wateropneming met handgreep	10	l
Wateropneming met vloerkop	8	l
Netkabel	H05BQ-F 2x0,75	
Geluidsniveau (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Gewicht (excl. accessoires)	5,8	kg

**Technische veranderingen voorbehouden!**

## Índice de contenidos

Indicaciones de seguridad . . . . .	ES . . . . .	1
Descripción del aparato . . . . .	ES . . . . .	2
Manejo . . . . .	ES . . . . .	3
Cuidados y mantenimiento. . . . .	ES . . . . .	4
Ayuda en caso de avería . . . . .	ES . . . . .	5
Indicaciones generales . . . . .	ES . . . . .	5
Datos técnicos . . . . .	ES . . . . .	5

### Estimado cliente:

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

### Uso previsto

El aparato está previsto para el uso como aspirador en húmedo/seco conforme a las descripciones e instrucciones de seguridad de este manual de instrucciones.

Este aparato ha sido diseñado para el uso particular y no para los esfuerzos del uso industrial.

- Proteger el aparato de la lluvia. No depositarlo a la intemperie.
- **Atención:** Utilizar un separador previo cuando aspire cenizas y hollín (nº de pedido 2.863-139).

Utilizar el aspirador para sólidos/líquidos sólo con:

- bolsas filtrantes originales.
- Accesorios y piezas de repuesto o accesorios opcionales originales.

El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños que pudieran derivarse de un uso inadecuado o incorrecto.

## Protección del medio ambiente



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



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

### Eliminación de filtro y bolsa filtrante

El filtro y la bolsa filtrante están fabricados con materiales biodegradables.

Si no aspira sustancias que no estén permitidas en la basura convencional, los puede eliminar con ella.

### Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:

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

## Indicaciones de seguridad

- *Este aparato no es apto para ser operado por personas (incl. niños) con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales limitadas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sea supervisado por una persona para responsable para su seguridad o haya sido instruida para utilizar el aparato. Mantener fuera del alcance de los niños.*
- *Mantener alejado el plástico del embalaje de los niños, se pueden ahogar.*
- *Apagar el aparato después de cada uso y antes de cada limpieza/mantenimiento.*
- *Peligro de incendio. No aspire objetos incandescentes, con o sin llama.*
- *Está prohibido usar el aparato en zonas en las que exista riesgo de explosiones.*

## **⚠ Conexión eléctrica**

Conecte el aparato únicamente a corriente alterna. La tensión tiene que corresponder a la indicada en la placa de características del aparato.

## **⚠ Peligro de descarga eléctrica**

No toque nunca el enchufe de red o la toma de corriente con las manos mojadas.

No saque el enchufe de la toma de corriente tirando del cable.

Antes de cada puesta en servicio, compruebe si el cable de conexión y el enchufe de red presentan daños. Si el cable de conexión estuviera deteriorado, debe solicitar sin demora a un electricista especializado del servicio de atención al cliente autorizado que lo sustituya.

Para evitar accidentes de origen eléctrico, recomendamos utilizar tomas de corriente con un interruptor protector de corriente de defecto preconectado (intensidad de corriente de liberación nominal: máx. 30 mA).

## **⚠ Atención:**

Determinadas sustancias pueden mezclarse con el aire aspirado debido a las turbulencias dando lugar a mezclas o vapores explosivos.

No aspirar nunca las siguientes sustancias:

- Gases, líquidos y polvos explosivos o inflamables, (polvos reactivos)
- Polvos de metal reactivos (p. ej. aluminio, magnesio, zinc) en combinación con detergentes muy alcalinos y ácidos
- Ácidos y lejas fuertes sin diluir
- Disolventes orgánicos (p.ej. gasolina, diluyentes cromáticos, acetona, fuel).

Además, esas sustancias pueden afectar negativamente a los materiales empleados en el aparato.

## **Descripción del aparato**

### **Ilustraciones, véase la contraportada.**



Cuando desempaque el contenido del paquete, compruebe si faltan accesorios o si el aparato presenta daños. Informe a su distribuidor en caso de detectar daños ocasionados durante el transporte.

**1**

### **Racor de empalme de la manguera de aspiración**

- Para conectar la manguera de absorción al aspirar.  
(véase descripción / figura **B1**)

**2**

### **Interruptor del aparato (ON / OFF)**

- Posición I eco: Aspirar o soplar.  
Posición 0: El aparato está apagado.

**3**

### **Asa de transporte**

- Sujetar el aparato por el asa de transporte para su transporte.

**4**

### **Gancho portacables**

- Para almacenar el cable de alimentación.  
(véase descripción / figura **E2**)

**5**

### **Conexión para soplado**

- Insertar la manguera de aspiración en la toma de aire para que se active la función de soplado.  
(véase descripción / figura **C1**)

**6**

### **Cierre del recipiente**

- Tirar hacia fuera para afirir, presionar hacia dentro para bloquear.  
(véase descripción / figura **A1**)

**7**

### **Posición de estacionamiento**

- Para colocar la boquilla de suelos cuando se interrumpe el trabajo.  
(véase descripción / figura **D1**)

## 8 Alojamiento del accesorio

El alojamiento para accesorios permite guardar tuberías y boquillas de aspiración en el aparato.

(véase descripción / figura A2)

## 9 Rodillo de dirección

→ Las ruedas de dirección se suministran dentro del recipiente, montar antes de la puesta en marcha.

(véase descripción / figura A1)

## 10 Bolsa del filtro

**Indicación:** Para aspirar líquidos no se debe colocar una bolsa filtrante.

→ **Recomendación:** Colocar la bolsa filtrante para aspirar polvo fino.

(véase descripción / figura A2)

## 11 Filtro de cartuchos (ya colocado en el aparato)

→ El filtro del cartucho se colocar tanto para aspirar líquidos como sólidos.

**Indicación:** Dejar secar el filtro del cartucho húmedo antes de utilizarlo para aspirar sólidos.

(véase descripción / figura A1)

## 12 Manguera de aspiración con tubería de mano

→ Presionar la manguera de aspiración en la toma, se encaja.

(véase descripción / figura B1)

Para extraer, presionar la lengüeta con el pulgar y extraer la manguera de aspiración.

## 13 Tubos de aspiración 2 x 0,5 m

→ Insertar ambos tubos de aspiración y conectar con la manguera de aspiración.

(véase descripción / figura B1)

## 14 Boquilla para juntas

→ Para bordes, juntas, radiadores y zonas de difícil acceso.

## 15 Boquilla barredora de suelos (con insertos)

→ Para aspirar superficies duras y moquetas, utilizar el módulo adecuado. (véase descripción / figura B1)

**Superficies duras, aspirar líquidos:** Utilizar un inserto con dos labios de goma.

**Superficies duras, aspirar en seco:** Utilizar un inserto con dos cerdas.

**Moquetas, aspirar líquidos y sólidos:** Trabajar sin módulo.

## Manejo

⚠ ¡Trabajar siempre con cartucho filtrante, tanto para la aspiración en húmedo como en seco!

### Antes de la puesta en marcha

→ Imagen A1

Antes de la puesta en marcha montar las piezas sueltas suministradas con el aparato.

→ Imagen A2

**Recomendación:** Colocar la bolsa filtrante para aspirar polvo fino.

### Puesta en marcha

→ Imagen B1

Conecte el accesorio.

→ Imagen B2

Enchufe la clavija de red.

→ Imagen B3

Conectar el aparato.

## Aspiración en seco

- ⚠ ¡Trabajar sólo con cartucho filtrante seco!
- **Recomendación:** Colocar la bolsa filtrante para aspirar polvo fino.  
(véase descripción / figura A2)  
Cuanto más suciedad de aspira más se llena la bolsa filtrante.  
En caso de aspirar polvo fino, arena etc... se debe cambiar la bolsa filtrante con más frecuencia.  
Las bolsas filtrantes pueden explotar, por eso es necesario cambiarla a tiempo.
- **Atención:** Utilizar un separador previo cuando aspire cenizas y hollín (nº de pedido 2.863-139).

## Aspiración de líquidos

- Para absorber la humedad o líquido, insertar directamente el accesorio deseado en las tuberías de absorción o directamente en el asa.

### ⚠ Atención:

No use bolsa de filtro.

*Si se produce espuma o se dan escapes de líquido, desconecte el aparato de inmediato.*

**Indicación:** Si el recipiente está lleno, un flotador cierra el orificio de aspiración y el aparato gira con un mayor número de revoluciones. Desconecte el aparato de inmediato y vacíe el recipiente.

## Función de soplado

Limpieza de zonas de difícil acceso o donde la aspiración no sea posible, p.ej. hojas del lecho de gravilla.

→ Imagen C1

Insertar la manguera de aspiración en la toma de aire para que se active la función de soplado.

## Interrupción del funcionamiento

- Desconexión del aparato
- Imagen D1
- Colgar la boquilla para suelos en la posición de aparcamiento.

## Finalización del funcionamiento

- Apague el aparato y desenchufe la clavija de red.

### Vacie el depósito

- Imagen E1  
Quite el cabezal de aparato y vacíe el depósito.

### Almacenamiento del aparato

- Imagen E2  
Guardar la conexión a la red y los accesorios en el aparato. Guarde el aparato en un lugar seco.

## Cuidados y mantenimiento

### ⚠ Peligro

*Apague el aparato y desenchufe la clavija de red antes de efectuar los trabajos de cuidado y mantenimiento.*

*Los trabajos de reparación y trabajos en componentes eléctricos sólo los puede realizar el Servicio técnico autorizado.*

### ⚠ Atención:

*No utilice detergentes abrasivos, ni detergentes para cristales o multiuso. No sumerja jamás el aparato en agua.*

- Limpie el aparato y los accesorios de plástico con un limpiador de materiales sintéticos de los habituales en el mercado.

- En caso necesario, aclarar el depósito y los accesorios con agua y secar antes de volverlos a utilizar.

→ Imagen F1

*Si es necesario, limpiar el filtro de cartucho bajo agua corriente, no frotar ni cepillar. Antes del montaje dejar secar totalmente.*

## Ayuda en caso de avería

### Potencia de aspiración reducida

Si la potencia de absorción del aparato disminuye, comprobar los siguientes puntos.

- Los accesorios, la manguera de aspiración o los tubos de aspiración están obstruidos; elimine la obstrucción con ayuda de una vara.
- La bolsa filtrante está llena, sustituirla por otra.  
(véase descripción / figura □<sup>2</sup>)
- El filtro del cartucho está sucio, golpearlo para que caiga la suciedad y limpiarlo con agua corriente si es necesario.  
(véase descripción / figura □<sup>1</sup>)
- Cambiar el filtro de cartucho dañado.

### Indicaciones generales

#### Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra sociedad distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del período de garantía, siempre que las causas de las mismas se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al Servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

(La dirección figura al dorso)

#### Servicio de atención al cliente

En caso de dudas o alteraciones, la sucursal de KÄRCHER estará encantada de ayudarle.

(La dirección figura al dorso)

### Pedido de piezas de repuesto y accesorios especiales

Podrá encontrar una selección de las piezas de repuesto usadas con más frecuencia al final de las instrucciones de uso.

En su distribuidor o en la sucursal de KÄRCHER podrá adquirir piezas de repuesto y accesorios.

(La dirección figura al dorso)

### Datos técnicos

Tensión 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Potencia P <sub>nom</sub>	900	W
Potencia P <sub>máx</sub>	1000	W
Fusible de red (inerte)	10	A
Capacidad del depósito	17	l
Absorción de agua con el asa	10	l
Absorción de agua con boquilla para suelos	8	l
Cable de conexión a la red	H05BQ-F 2x0,75	
Nivel de presión acústica (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Peso sin accesorios	5,8	kg

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

## Índice

Avisos de segurança . . . . .	PT . . . . . 1
Descrição da máquina . . . . .	PT . . . . . 2
Manuseamento . . . . .	PT . . . . . 3
Conservação e manutenção . . . . .	PT . . . . . 4
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT . . . . . 5
Instruções gerais . . . . .	PT . . . . . 5
Dados técnicos . . . . .	PT . . . . . 5

### Estimado cliente,

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

### Utilização conforme as disposições

O aparelho foi concebido, de acordo com as descrições constantes destas Instruções de Serviço e com as indicações sobre segurança, como aspirador de líquidos e de detritos secos.

Este aparelho foi desenvolvido para o uso privado e não foi concebido para suster as necessidades de uma utilização industrial.

- Proteger o aparelho contra a chuva.  
Não armazenar fora de casa.
- **Atenção:** aspirar cinza e fuligem apenas com um separador prévio (n.º de encomenda 2.863-139).

Utilizar o aspirador húmido/seco somente com:

- Saco de filtro original.
- Peças sobressalentes e acessórios originais e especiais.

O fabricante não se responsabiliza por eventuais danos causados por uma utilização indevida ou erros de manuseamento.

## Protecção do meio-ambiente



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



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

### Eliminação do filtro e do saco de filtro

O filtro e o saco de filtro são compostos por materiais compatíveis com o meio-ambiente. Desde que estes não contenham substâncias aspiradas que não se destinam ao lixo doméstico, estes podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.

### Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

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

## Avisos de segurança

- *Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas ou por pessoas com falta de experiência ou conhecimentos, excepto se estas forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança ou receberem as necessárias instruções sobre como utilizar o aparelho. As crianças devem ser supervisionadas, de modo a assegurar que não brinquem com o aparelho.*
- *Manter as películas da embalagem fora do alcance das crianças! Perigo de asfixia!*
- *Desligar o aparelho após cada utilização e antes de cada limpeza/manutenção.*
- *Perigo de incêndio. Não aspirar materiais em combustão nem em brasa.*
- *É proibido pôr o aparelho em funcionamento em áreas com perigo de explosão.*

## ⚠ Ligação eléctrica

Ligar o aparelho só à corrente alternada. A tensão deve corresponder à placa de tipo do aparelho.

## ⚠ Perigo de choque eléctrico

Nunca tocar na ficha de rede e na tomada com as mãos molhadas.

Não puxar a ficha de rede pelo cabo para a retirar da tomada.

Antes de qualquer utilização do aparelho, verificar se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado.

Para evitar acidentes relacionados com a electricidade, recomendamos utilizar tomadas com disjuntor de corrente de defeito intercalado (máx. 30 mA corrente de activação nominal).

## ⚠ Atenção

Determinadas substâncias podem, com o ar aspirado, formar gás explosivos ou misturas por meio de turbulências!

Nunca aspire as seguintes substâncias:

- Gases, líquidos e póis (pó reactivos) explosivos ou inflamáveis
- Pós reactivos de metal (p. ex. alumínio, magnésio, zinco) em combinação com detergentes altamente alcalinos e ácidos
- Ácidos e soluções alcalinas fortes não diluídas
- Solventes orgânicos (p. ex. gasolina, diluente de tintas, acetona, óleo combustível).

Além disso, estes materiais podem ter efeitos negativos sobre os materiais utilizados no aparelho.

## Descrição da máquina

Ver figuras na página desdobrável!



Verifique o conteúdo da embalagem a respeito de acessórios não incluídos ou danos. No caso de danos provocados durante o transporte, informe o seu revendedor.

### 1 Ligação do tubo flexível de aspiração

- Para ligar a mangueira de aspiração para os trabalhos de aspiração.  
(ver descrição / figura A1)

### 2 Interruptor do aparelho (LIG/DESL)

- Posição I eco: aspirar ou soprar.  
Posição 0: aparelho desligado.

### 3 Pega para portar

- Segurar o aparelho na pega de transporte para transportar o aparelho.

### 4 Gancho de cabo

- Para guardar o cabo de alimentação.  
(ver descrição / figura A2)

### 5 Ligação do sopro

- Conectar a mangueira de aspiração na ligação de sopro, a função de sopro é activada.  
(ver descrição / figura A3)

### 6 Fecho do recipiente

- Puxar para fora para abrir e pressionar para dentro para fechar.  
(ver descrição / figura A4)

### 7 Posição de estacionamento

- Para desligar o bocal de pavimentos durante interrupções do trabalho.  
(ver descrição / figura A5)

## 8 Depósito dos acessórios

O encaixe dos acessórios permite guardar tubos de aspiração e bocais de aspiração no aparelho.

(ver descrição / figura A2)

## 9 Rolo de guia

→ No acto de entrega os rolos de guia estão guardados no recipiente. Estes devem ser montados antes da colocação em funcionamento.

(ver descrição / figura A1)

## 10 Saco-filtro

**Aviso:** para a aspiração húmida não pode ser utilizado nenhum saco de filtro!

→ **Recomendação:** montar o saco de filtro para aspirar pó fino.

(ver descrição / figura A2)

## 11 Filtro de cartucho

(já incorporado no aparelho)

→ O filtro de cartucho tem que ser utilizado durante a aspiração húmida e a aspiração a seco.

**Aviso:** um filtro de cartucho húmido deve secar antes de ser utilizado na aspiração a seco.

(ver descrição / figura E1)

## 12 Tubo de aspiração com tubo manual

→ Pressionar o tubo de aspiração contra a ligação até encaixar.

(ver descrição / figura B1)

Para retirar basta premir a patilha (com o polegar) e retirar o tubo de aspiração.

## 13 Tubos de aspiração 2 x 0,5 m

→ Encaixar os dois tubos de aspiração e conectar com o tubo flexível de aspiração.

(ver descrição / figura B1)

## 14 Bocal para juntas

→ Para cantos, juntas, radiadores e áreas de difícil acesso.

## 15 Bocal para pavimentos

(com encaixes)

→ Para aspirar superfícies duras e carpetes deve-se utilizar o encaixe adequado.

(ver descrição / figura B1)

**Superfícies duras, aspirar a húmido:** utilizar o encaixe com dois lábios de borracha.

**Superfícies duras, aspirar a seco:** utilizar o encaixe com duas cerdas.

**Carpetes, aspirar a húmido e aspirar a seco:** trabalhar sem dispositivo (encaixe).

## Manuseamento

⚠ *Trabalhar sempre com o filtro de cartucho no aparelho, tanto durante a aspiração de líquidos ou de detritos sólidos!*

### Antes de colocar em funcionamento

→ Figura A1

Montar os componentes soltos na embalagem no aparelho, antes de proceder à colocação em funcionamento.

→ Figura A2

**Recomendação:** montar o saco de filtro para aspirar pó fino.

### Colocação em funcionamento

→ Figura B1

Ligar os acessórios.

→ Figura B2

Ligar a ficha de rede.

→ Figura B3

Ligar o aparelho.

## Aspirar a seco

⚠ **Trabalhar apenas com filtro de cartucho seco!**

→ **Recomendação:** montar o saco de filtro para aspirar pó fino.

(ver descrição / figura A<sub>2</sub>)

O nível de enchimento do saco de filtro depende do tipo de sujidade aspirada.

Para pó fino, areia, etc. é necessário substituir o saco de filtro com maior frequência.

Sacos de filtro cheios podem rebentar, pelo que é necessário que estes sejam substituídos atempadamente.

→ **Atenção:** aspirar cinza e fuligem apenas com um separador prévio (n.º de encomenda 2.863-139).

## Aspirar a húmido

→ Para aspirar humidade ou líquidos, encaixar os acessórios desejados nos tubos de aspiração ou directamente no punho.

⚠ **Atenção:**

*Não utilize saco-filtro!*

*Se houver formação de espuma ou saída de líquidos, desligue imediatamente o aparelho!*

**Aviso:** Quando o recipiente estiver cheio, o flutuador fecha a abertura de aspiração e o aparelho funciona com uma rotação mais elevada. Desligue imediatamente o aparelho e esvazie o recipiente.

## Função de sopro

Limpeza de locais de difícil acesso ou onde não é possível aspirar (p. ex. folhagem sobre brita).

→ Figura C<sub>1</sub>

Conectar a mangueira de aspiração na ligação de sopro, a função de sopro é activada.

## Interromper o funcionamento

→ Desligar o aparelho.

→ Figura D<sub>1</sub>

Engatar o bocal de pavimento na posição de estacionamento.

## Desligar o aparelho

→ Desligue o aparelho e retire a ficha de rede.

## Esvaziar o recipiente

→ Figura E<sub>1</sub>

Remover a cabeça do aparelho e esvaziar o recipiente.

## Guardar a máquina

→ Figura E<sub>2</sub>

Arrumar o cabo de rede e os acessórios no aparelho. Guarde o aparelho em locais secos.

## Conservação e manutenção

⚠ **Perigo**

*Antes de efectuar trabalhos de conservação e de manutenção desligar o aparelho e retirar a ficha de rede.*

*Os trabalhos de reparação e trabalhos em componentes eléctricos só devem ser executados pelo Serviço de Assistência Técnica autorizado.*

⚠ **Atenção**

*Não utilize produtos abrasivos, produtos para a limpeza de vidros ou universais! Nunca mergulhe o aparelho em água.*

→ Limpe o aparelho e os acessórios de plástico com um produto para limpeza de plásticos corrente.

→ Lavar o recipiente e os acessórios com água e secar antes de utilizar novamente.

→ Figura F<sub>1</sub>

*Limpar o filtro de cartucho, se necessário, apenas sob água corrente, não esfregar nem escovar. Deixar secar totalmente antes de montar.*

## Ajuda em caso de avarias

### Perda da potência de aspiração

Verifique os seguintes pontos se o rendimento de aspiração do seu aparelho diminuir.

- Os acessórios, os tubos de aspiração e o tubo flexível de aspiração estão entupidos. Remova a obstrução com um pau.
- Saco do filtro está cheio; inserir novo saco.  
(ver descrição / figura A<sub>2</sub>)
- Filtro de cartucho está sujo; sacudir o filtro de cartucho e lavar com água corrente, se necessário.  
(ver descrição / figura F<sub>1</sub>)
- Trocar um filtro de cartucho danificado.

## Instruções gerais

### Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia emitidas pelas nossas Empresas de Comercialização competentes. Eventuais avarias no aparelho, durante o período de garantia, serão reparadas sem encargos para o cliente, desde que se trate de um defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo, com o aparelho e documento de compra.

(Endereços no verso)

### Serviço de assistência técnica

Em caso de dúvidas ou avarias, a nossa filial KÄRCHER local está à sua disposição.  
(Endereços no verso)

## Encomenda de peças sobressalentes e acessórios especiais

No final das Instruções de Serviço encontra uma lista das peças de substituição mais necessárias.

As peças sobressalentes e acessórios podem ser adquiridos junto do seu revendedor ou em cada filial da KÄRCHER.  
(Endereços no verso)

## Dados técnicos

Tensão 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Potência P <sub>nom</sub>	900	W
Potência P <sub>máx</sub>	1000	W
Protecção de rede (de acção lenta)	10	A
Volume do recipiente	17	l
Admissão de água com a pega	10	l
Admissão de água com o bocal de pavimento	8	l
Cabo de rede	H05BQ-F 2x0,75	
Nível de pressão acústica (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Peso (sem acessórios)	5,8	kg

**Reservados os direitos a alterações técnicas!**

## Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsanvisninger . . . . .	DA . . . 1
Beskrivelse af apparatet . . . . .	DA . . . 2
Betjening . . . . .	DA . . . 3
Pleje og vedligeholdelse . . . . .	DA . . . 4
Hjælp ved fejl . . . . .	DA . . . 4
Generelle henvisninger . . . . .	DA . . . 5
Tekniske data . . . . .	DA . . . 5

### Kære kunde

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

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

Apparatet er i henhold til beskrivelserne i denne brugsanvisning og sikkerhedsanvisningerne beregnet til anvendelse som våd- og tørsuger.

Denne maskine blev udviklet til privat brug og er ikke beregnet til erhvervsmæssig brug.

- Beskyt damprenseren mod regn. Må ikke opbevares udendørs.
- **OBS:** Brug en forudskiller (bestillingsnr. 2.863-139) ved opsugning af aske og sod.

Brug våd-/tørsugeren kun med:

- originale filterposer.
- Original reservedele, tilbehør eller ekstra tilbehør.

Producenten garanterer ikke for eventuelle skader som blev forårsaget af ikke bestemmesmæssigt brug eller ukorrekt betjening af apparatet.

### Miljøbeskyttelse

 Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.

 Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

### Bortskaffelse af filter og filterpose

Filter og filterpose er produceret af miljøvenligt materiale.

Såfremt de ikke har indsugede stoffer, som ikke er forbudt som husholdningsaffald, kan de bortslettes med den normale affald.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

### Sikkerhedsanvisninger

- *Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (inklusive børn) med indskrænkede fysiske, sensoriske eller åndelige evner eller som ikke har erfaringer med brugen og/eller kendskab til brugen, med mindre de er under opsyn af en person som er ansvarlig for deres sikkerhed eller blev anviset i brugen af apparatet. Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med apparatet.*
- *Emballagefolie skal holdes væk fra børn p.gr.a. kvælningsfare!*
- *Efter hver brug og før hver rengøring/vedligeholdelses skal maskinen slukkes.*
- *Brandfare. Opsug ikke brændende eller glødende genstande.*
- *Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplorationsfare.*

### ⚠ El-tilslutning

Højtryksrenseren må kun sluttet til vekselstrøm. Spændingen skal svare til angivelsen på typeskiltet.

### ⚠ Risiko for elektrisk stød

Rør aldrig ved netstik og stikkontakt med fugtige hænder.

Træk stikkontakten ikke ud af stikdåsen ved at trække i ledningen.  
Kontroller altid tilslutningsledningen og netstikket for skader, før højtryksrenseren tages i brug. En beskadiget tilslutningsledning skal udskiftes af en autoriseret tekniker.

riseret kundeserviceafdeling/elektriker med det samme.

For at undgå elektriske uheld anbefaler vi, at man anvender stikkontakter med et for-koblet fejlstørømsrelæ (maks. 30 mA nom. udløse-strøstmstyrke).

### ⚠️ OBS

De kan danne eksplasive dampe eller blandinger gennem ophvirvling med sugeluften!

Efterfølgende stoffer må aldrig suges op:

- Eksplasive eller tændelige gas, væsker og støv (reaktive støv)
- Reaktive metalstøv (f.eks. aluminium, magnesium, zink) i forbindelse med stærk alkaliske eller sure rengøringsmidler.
- Ufortyndede syrer og baser
- Organiske opløsningsmidler (f.eks. lakfortynder, benzin, acetone, fyringsolie).

Desuden kan disse stoffer angribe de materialer, støvsugeren er fremstillet af.

## Beskrivelse af apparatet

### Se hertil figurerne på siderne!

Kontroller pakningens indhold for manglende tilbehør eller beskadigelser, når den pakkes ud. Kontakt Deres forhandler i tilfælde af transportskader.



### 1 Sugeslangetilslutning

→ For tilslutning af sugeslangen under sugningen.

(se beskrivelse / figur A1)

### 2 Startknap (TÆND/SLUK)

→ **Position I eco:** Suge eller blæse  
**Position 0:** Maskinen er slukket.

### 3 Bæregreb

→ Hold maskinen fast på grebet til transport.

### 4 Kabelkrog

→ Til opbevaring af strømledningen.

(se beskrivelse / figur E2)

### 5 Blæsetilslutning

→ Sæt sugeslangen ind i blæsetilslutningen, blæsefunktionen er så aktiveret.  
(se beskrivelse / figur C1)

### 6 Beholderlås

→ Træk ud for at åbne, skub ind for at låse.  
(se beskrivelse / figur A1)

### 7 Parkeringsposition

→ For at stille gulvdysen til side ved arbejdspausen.  
(se beskrivelse / figur D1)

### 8 Tilbehørholder

Med tilbehørholderen kan man opbevare sugerør og sugedyser på maskinen.  
(se beskrivelse / figur E2)

### 9 Styringsrulle

→ Ved leverancen er styrerullerne i beholderen. Før ibrugtagelse skal styreullerne monteres.  
(se beskrivelse / figur A1)

### 10 Filterpose

**Bemærk:** Til vådsugningen må man ikke isætte en filterpose!

→ **Anbefaling:** Isæt filterposen til opsugning af fint støv.  
(se beskrivelse / figur A2)

### 11 Patronfilter

(allerede sat ind i maskinen)

→ Patronfilteret skal altid isættes, såvel ved våd- og tørsugningen.

**Bemærk:** Et vådt patronfilter skal tørres inden det bruges til tørsugning.

(se beskrivelse / figur F1)

## 12 Sugeslange med håndrør

- Tryk sugeslangen ind i tilslutningen, den går i hak.  
(se beskrivelse / figur B1)  
For at fjerne sugeslangen skal låsetappen trykkes ind med tommelfingeren og sugeslangen trækkes ud.

## 13 Sugerør 2 x 0,5 m

- Sæt begge sugerør sammen og forbind dem med sugeslangen.  
(se beskrivelse / figur B1)

## 14 Fugemundstykke

- Til kanter, fuger, radiatorer og svært tilgængelige områder.

### 15 Gulvdyse

(med indsats)

- Til opsugning af hårde overflader og gulvtæpper skal der bruges den passende indsats.

(se beskrivelse / figur B1)

**Hårde gulve, vådsugning:** Brug indsatsen med 2 gummilæber.

**Hårde gulve, tørsugning:** Brug indsatsen med 2 børster.

**Gulvtæpper, vådsugning og tørsugning:** Arbejd uden indsats.

## Betjening

- ⚠ **Såvel ved våd- og ved tørsugning skal der altid arbejdes med isat patronefilter!**

### Inden idrifttagning

- Figur A1

Løse komponenter, som er vedlagt maskinen, skal før brugen monteres.

- Figur A2

**Anbefaling:** Isæt filterposen til opsugning af fint støv.

### Ibrugtagning

- Figur B1

Tilslut tilbehøret.

- Figur B2

Sæt netstikket i.

- Figur B3

Tænd for maskinen.

### Tørsugning

- ⚠ **Arbejd kun med tør patronfilter!**

- **Anbefaling:** Isæt filterposen til opsugning af fint støv.

(se beskrivelse / figur A2)

Filterposens påfyldningsgrad er afhængigt af den opsigede snavs.

Ved fintstøv, sand osv. skal filterposen udskiftes oftere.

Tilstoppede filterposer kan eksplodere, derfor skal filterposen udskiftes i tide!

- **OBS:** Brug en forudskiller (bestillingsnr. 2.863-139) ved opsugning af aske og sod.

## Vådsugning

- Sæt det ønskede tilbehør på sugerørene, hhv. direkte på håndgrebet for at opsuge fugtighed eller væske.

### ⚠️ OBS:

*Brug ikke filterpose!*

*Sluk straks for apparatet, hvis der dannes skum eller trænger væske ud!*

**Bemærk:** Hvis beholderen er fuld, lukker en svømmerventil sugeåbningen, og apparatet kører med forhøjet omdrejningstal. Sluk straks for apparatet, og tøm beholderen.

## Blæsefunktion

Rengøring af svær tilgængelige steder eller hvor opsigning ikke er muligt, f.eks. løv ud af gruslag.

### → Figur C1

Sæt sugeslangen ind i blæsetilslutningen, blæsefunktionen er så aktiveret.

## Afbrydelse af driften

### → Sluk for renseren

### → Figur D1

Hæng gulvdysen ind i parkeringsholderen.

## Efter brug

- Sluk for apparatet, og træk netstikket ud.

## Tøm beholderen

### → Figur E1

Tag maskinens hoved af og tøm beholderen.

## Opbevaring af maskinen

### → Figur E2

Opbevar strømledningen og tilbehøret på maskinen. Opbevar støvsugeren i tørre rum.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠️ Risiko

Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinen afbrydes og stikket trækkes ud.

Reparationsarbejder og arbejder på elektriske komponenter skal altid udføres af autoriserede servicefolk.

### ⚠️ OBS

*Undlad at bruge skuremidler, glas- eller universalrengøringsmiddel! Nedskænk aldrig apparatet i vand.*

- Apparat og tilbehørsdele af plast skal rengøres med et almindeligt plastrenørgøringsmiddel.

- Beholder og tilbehør spoles med vand og tørres inden de bruges igen.

### → Figur F1

Efter behov må patronfilteret renses under flydende vand; den må ikke gnides eller børstes. Inden det monteres skal det tørres.

## Hjælp ved fejl

### Aftagende sugeeffekt

Hvis apparatets sugekapacitet reduceres, kontroller følgende punkter.

- Tilbehør, sugeslange eller sugerør er tilstoppet, fjern tilstopningen.

- Filterposen er fuld, isæt en ny filterpose. (se beskrivelse / figur A2)

- Patronefilteret er tilsmudset, bank patronfilteret ogrens det efter behov under flydende vand.

(se beskrivelse / figur F1)

- Udskift beskadiget patronfilter.

## Generelle henvisninger

### Garanti

I de enkelte land gælder de garantibetingelser, som er udgivet af vores respektive ansvarlige forhandlere. Inden for garantifristen afhjælper vi gratis eventuelle fejl på Deres maskine, såfremt disse er forårsaget af materiale- eller produktionsfejl. Hvis De vil gøre Deres garanti gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste autoriserede kundeservice medbringende kvittering.  
(Se adressen på bagsiden)

### Kundeservice

Vores KÄRCHER-afdeling hjælper gerne, hvis De har spørgsmål, eller der er fejl på støvsugeren.  
(Se adressen på bagsiden)

### Bestilling af reservedele og ekstratilbehør

Et udvalg over de reservedele som bruges meget ofte finder De i slutningen af betjeningsvejledningen  
Reservedele og tilbehør får du ved din forhandler eller i den KÄRCHER-afdeling.  
(Se adressen på bagsiden)

## Tekniske data

Spænding 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Ydelse P <sub>nom.</sub>	900	W
Ydelse P <sub>maks.</sub>	1000	W
Netsikring (træg)	10	A
Beholdervolumen	17	l
Vandindtag med håndgreb	10	l
Vandindtag med gulvdyse	8	l
Netkabel	H05BQ-F 2x0,75	
Lydtryksniveau (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Vægt (uden tilbehør)	5,8	kg

**Forbehold for tekniske ændringer!**

## Innholdsfortegnelse

Sikkerhetsanvisninger . . . . .	NO . . . 1
Beskrivelse av apparatet . . . . .	NO . . . 2
Betjening . . . . .	NO . . . 3
Pleie og vedlikehold . . . . .	NO . . . 4
Feilretting . . . . .	NO . . . 4
Generelle merknader . . . . .	NO . . . 5
Tekniske data . . . . .	NO . . . 5

Kjære kunde,

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

## Forskriftsmessig bruk

Maskinen skal brukes iht. de beskrivelser og sikkerhetsanvisninger som er gitt i denne bruksanvisning for oppsuging av vått og tørt smuss.

Dette apparatet er utviklet for privat bruk og er ikke forberedt for kravene som stilles i kommersiell bruk.

- Beskytt apparatet mot regn. Det må ikke oppbevares utendørs.
- **Advarsel:** Ved suging av aske og sot bruk forutskiller (bestillingsnr. 2.863-139).

Vått/tørr sugeren skal bare brukes med:

- Original-filterposer.
- Originale reserverdeler, originalt tilbehør eller originalt ekstrautstyr

Produsenten er ikke ansvarlig for eventuelle skader forårsaket av ikke-tiltenkt eller feil bruk.

## Miljøvern

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

 Gamle maskiner inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egne innsamlingssystemer.

## Deponering av filter og filterpose

Filter og filterpose er produsert av miljøvennlige materialer.

Dersom de ikke inneholder oppsugd materiale som ikke er tillatt i husholdningsavfall, kan alt kastes som normalt husholdningsavfall.

## Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

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

## Sikkerhetsanvisninger

- Dette apparatet er ikke egnet for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner. Det skal heller ikke benyttes dersom brukeren mangler erfaring og/eller kunnskap. Slike personer skal kun bruke apparatet under oppsyn av en ansvarlig person som skal sørge for sikkerheten, eller som kan gi informasjon om bruken. Barn skal holdes under oppsyn ved bruk av apparatet, for å sikre at de ikke leker med det.
- Emballasjefolien holdes unna barn, fare for kvelning!
- Slå av apparatet etter hver bruk og før hver rengjøring/vedlikehold.
- Brannfare. Brennene eller glødende gjenstander må ikke suges opp.
- Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.

## △ Elektrisk tilkobling

Høytrykksvaskeren må kun kobles til vekselstrøm. Spenningen må stemme overens med høytrykksvaskerens typeskilt.

## △ Fare for elektrisk støt

Ta aldri i stopselet eller stikkontakten med våte hender.

Strømkabelen skal ikke tas ut av stikkontakten ved at du trekker i kabelen.

Kontroller strømledningen og stopselet for skader hver gang høytrykksvaskeren skal brukes. En skadet strømledning må skiftes

*ut umiddelbart hos autorisert kundeservice eller autorisert elektriker.*

*For å unngå el-ulykker anbefaler vi at du bruker stikkontakter med forankoblede vernebrytere for å beskytte mot feilstrøm (maks. nominell utløsningsstrøm: 30 mA).*

### **△ Forsiktig**

*Visse stoffer kan danne eksplasive damper eller blandinger når de virvles opp med sugelufta.*

*Sug aldri opp følgende stoffer:*

- *Eksplasive eller brennbare gasser, væsker og støv (reaktivt støv)*
- *Reaktivt metallstøv (f.eks. aluminium, magnesium, zink) i forbindelse med sterkt alkaliske og sure rengjøringsmidler.*
- *Ufortynnede sterke syrer og lut*
- *Organiske løsemidler (f.eks. bensin, fargetynner, aceton, fyringsolje).*

*I tillegg kan disse stoffene angripe materialet som er brukt i støvsugeren.*

## **Beskrivelse av apparatet**

**Illustrasjoner se utfoldingsside!**



Kontroller ved utpakkingen at innholdet i pakken er komplett og uskadd. Kontakt din forhandler ved eventuelle transportskader.

### **1 Sugeslangetilkobling**

- For tilkobling av sugeslange ved suging.  
(se beskrivelse/figur A1)

### **2 Hovedbryter (AV/PA)**

- **Stilling I eco:** Suging eller blåsing.  
**Stilling 0:** Apparatet er slått av.

### **3 Bærehåndtak**

- Ved transport, hold apparatet i bærehåndtaket.

### **4 Kabelkroker**

- For oppbevaring av strømkabel.  
(se beskrivelse/figur E2)

### **5 Blåsetilkobling**

- Sett sugeslangen i blåsetilkoblingen, derved aktiveres blåsefunksjonen.  
(se beskrivelse/figur C1)

### **6 Beholderlåsing**

- For åpning, trekk utover - for låsing, trykk innover.  
(se beskrivelse/figur A1)

### **7 Parkeringsposisjon**

- For parkering av gulvdysen ved arbeidspauser.  
(se beskrivelse/figur D1)

### **8 Tilbehørsholder**

Tilbehørsholderen gir mulighet for oppbevaring av sugerør og sugedyser på apparatet.  
(se beskrivelse/figur E2)

### **9 Styrerulle**

- Styrerullene er ved levering plassert i beholderen, de må monteres før du tar apparatet i bruk.  
(se beskrivelse/figur A1)

### **10 Filterpose**

**Merk:** For våtsuging skal det ikke monteres noen filterpose!

- **Anbefaling:** For suging av fint støv skal det settes inn filterpose.  
(se beskrivelse/figur A2)

### **11 Patronfilter**

(ferdig innebygget i apparatet)

- Patronfilter skal alltid være montert, både ved våtsuging og ved tørrsuging.

**Merk:** Våte patronfilter skal tørke før bruk til tørrsuging.

(se beskrivelse/figur F1)

## 12 Sugeslange med håndrør

- Sett sugeslangen i tilkoblingen, den går i lås.  
(se beskrivelse/figur B1)  
For å ta av, trykk låsen med tommelen og trekk ut sugeslangen.

## 13 Sugerør 2 x 0,5 m

- Sett sammen begge sugerørene og koble til sugeslangen.  
(se beskrivelse/figur B1)

## 14 Fugemunnstykke

- For kanter, fuger, radiatorer og vanskelig tilgjengelige områder.

## 15 Gulvmunnstykke

(med innsatser)

- For suging av harde gulv og teppegulv, bruk passende innsats.  
(se beskrivelse/figur B1)

**Harde flater, våtsuging:** Bruk innsats med 2 gummilepper.

**Harde flater, tørrsuging:** Bruk innsats med 2 børster.

**Teppegulv, våtsuging og tørrsuging:** Brukes uten innsats.

## Betjening

⚠ **Arbeid alltid med påsatt patronfilter, både ved tørr og våt suging!**

### Før igangsetting

- Figur A1  
De løse delene som følger apparatet skal monteres før det tas i bruk.
- Figur A2  
**Anbefaling:** For suging av fint støv skal det settes inn filterpose.

### Igangsetting

- Figur B1  
Koble til tilbehør.
- Figur B2  
Sett i støpselet.
- Figur B3  
Slå apparatet på.

### Støvsuging

- ⚠ **Arbeide kun med tørt patronfilter!**
- **Anbefaling:** For suging av fint støv skal det settes inn filterpose.  
(se beskrivelse/figur A2)  
Fyllingsgraden av filterposen er avhengig av hva slags smuss som suges opp. Ved fint støv, sand osv... må filterposen skiftes oftere.  
Fulle filterposer kan sprekke, pass derfor på å skifte filterpose til rett tid!
- **Advarsel:** Ved suging av aske og sot bruk forutskiller (bestellingsnr. 2.863-139).

## Våtsuging

- For oppsuging av fuktighet hhv. væske, stikk ønsket tilbehør på sugerøret hhv. direkte på håndtaket.

### ⚠ Forsiktig:

*Ikke bruk filterpose!*

*Ved skumdannelse eller lekkasje av væske må apparatet slås av umiddelbart!*

**Merk:** Når beholderen er full, blir sugeåpningen stengt av en flottør og apparatet går med økt turtall. Slå av maskinen umiddelbart og tøm beholderen.

## Blåsefunksjon

Rengjøring av vanskelig tilgjengelige steder eller der det ikke er mulig med suging, f. eks. løv fra takrenner.

### → Figur C1

Sett sugeslangen i blåsetilkoblingen, derved aktiveres blåsefunksjonen.

## Opphold i arbeidet

### → Slå av maskinen.

### → Figur D1

Sett gulvdysen i parkeringsholderen.

## Etter bruk

### → Slå av apparatet og trekk ut støpselet.

## Tøm beholderen

### → Figur E1

Ta av apparathodet og tøm beholderen.

## Oppbevaring av apparatet

### → Figur E2

Lagre strømkabel og tilbehør med maskinen. Oppbevar maskinen i et tørt tom.

## Pleie og vedlikehold

### ⚠ Fare

*Slå av apparatet og ta ut strømstøpselet innen service eller vedlikeholdsarbeider påbegynnes.*

*Reparasjonsarbeid og arbeid på elektriske komponenter må kun utføres av autorisert kundeservice.*

### ⚠ Forsiktig

*Ikke bruk skuremiddel, glass eller universalgjøringssmidde! Dypp aldri apparatet under vann.*

→ Bruk et alminnelig rengjøringsmiddel for plast på apparatet, og tilbehørsdeler av plast.

→ Beholder og tilbehør skylles med vann ved behov, og skal tørke før bruk.

### → Figur F1

Patronfilter rengjøres ved behov under rennende vann, ikke skrubb eller børste. La tørke fullstendig før montering.

## Feilretting

## Avtagende sugeeffekt

Dersom sugeeffekten er dårlig, kontroller følgende punkter:

→ Tilbehøret, sugeslange eller sugerørene er tilstoppet. Fjern tilstoppingen med en pinne.

→ Filterposen er full, sett inn ny filterpose. (se beskrivelse/figur A2)

→ Patronfilter er tilsmusset, ta av patronfilter og rengjør det ved behov under rennende vann.

(se beskrivelse/figur F1)

→ Bytt skadet patronfilter.

## Generelle merknader

### Garanti

De garantibestemmelser som er utgitt av vår distribusjonsavdeling, gjelder i alle land. Eventuelle feil på maskinen blir reparert gratis i garantitiden, dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner henvender du deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte serviceforhandler. (Se adresse på baksiden)

### Kundetjeneste

Våre KÄRCHER-avdelinger hjelper deg gjerne ved feil eller om du har spørsmål. (Se adresse på baksiden)

### Bestilling av reservedeler og spesialtilbehør

Et utvalg av de vanligste reservedelene finner du bak i denne bruksanvisningen. Reservedeler og tilbehør får du hos din forhandler eller ved en KÄRCHER-avdeling. (Se adresse på baksiden)

## Tekniske data

Spennin	220 -	V
1~50/60 Hz	240	
Effekt P <sub>nominell</sub>	900	W
Effekt P <sub>maks</sub>	1000	W
Strømsikring (trege)	10	A
Beholder, volum	17	l
Vannopptak med håndtak	10	l
Vannopptak med gulvdyse	8	l
Nettledning	H05BQ-F 2x0,75	
Lydtrykksnivå (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Vekt (uten tilbehør)	5,8	kg

***Det tas forbehold om tekniske endringer!***

## Innehållsförteckning

Säkerhetsanvisningar . . . . .	SV	. . . 1
Beskrivning av aggregatet . . . . .	SV	. . . 2
Handhavande . . . . .	SV	. . . 3
Skötsel och underhåll . . . . .	SV	. . . 4
Åtgärder vid störningar . . . . .	SV	. . . 4
Allmänna hänvisningar . . . . .	SV	. . . 5
Tekniska data . . . . .	SV	. . . 5

### Bäste kund,

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

### Ändamålsenlig användning

Apparaten är avsedd att användas som våt- och torrsug enligt beskrivningarna och säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning.

Denna produkt har konstruerats för privat användning och är ej avsedd för påfrestande, industriell användning.

- Skydda maskinen från regn. Får inte förvaras utomhus.
- **Observera :** Använd avskiljare (beställ nr. 2.863-139) vid uppsugning av aska och sot.

Använd våt/torrsugen endast med:

- Original filterpåse.
- Originalreservdelar, -tillbehör eller -specialtillbehör.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skador som uppkommer på grund av felaktig användning eller felaktig hantering.

## Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas.



Kasta inte emballaget i hushållssoporner utan för dem till återvinning.



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

### Hantera filter och filterpåse

Filter och filterpåse är tillverkade i miljövänligt material.

Så länge de inte innehåller uppsugna substanser, som inte får kastas i hushållssoporner, så kan de avyttras på detta sätt.

### Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Säkerhetsanvisningar

- *Denna apparat är ej avsedd att användas av personer (även barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental färdighet eller av personer som saknar erfarenhet och/eller kunnande, såvida de inte övervakas av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått instruktioner av en sådan person hur apparaten ska användas. Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med apparaten.*
- *Håll förpackningsfolien borta från barn, risk för kvävning!*
- *Stäng av maskinen efter varje användning och före all form av rengöring/underhåll.*
- *Brandrisk. Sug inte upp brännande eller glödande föremål.*
- *Användning av aggregatet i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.*

### ⚠ Elanslutning

Aggregatet får endast anslutas till växelström. Spänningen ska motsvara den spänning som är angiven på aggregatets typskylt.

## ⚠ Risk för strömstötar!

Ta aldrig i nätkabeln och nättuttaget med fuktiga händer.

Tag inte nätkontakten ur vägguttaget genom att dra i anslutningssladden.

Kontrollera före drift att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade nätkablar ska genast bytas ut av auktoriserad kundservice eller en utbildad elektriker.

För att undvika elolyckor rekommenderar vi att endast använda nättuttag som är kopplade till en jordfelsbrytare (max. 30 mA nominella utlösningsströmvärde).

## ⚠ Observera

Vissa ämnen kan, genom uppvirpling med sugluften, bilda explosiva ångor eller blandningar!

Sug aldrig upp följande substanser:

- explosiva eller antändliga gaser, vätskor eller damm (reaktivt damm)
- reaktivt metaldamm (ex. aluminium, magnesium, zink) tillsammans med starkt alkaliska och sura rengöringsmedel
- utspädda starka syror och lut
- organiska lösningsmedel (ex. bensin, färgförtunning, aceton, uppvärmningsolja).

Dessutom kan dessa ämnen angripa materialet i aggregatet.

## Beskrivning av aggregatet

**Figurer och bilder finns på kartongens utfällbara sidor!**



Kontrollera vid uppackningen att inga tillbehör saknas eller är skadade. Kontakta återförsäljaren om skador uppkommit vid transporten.

### 1 Sugslanganslutning

→ För att ansluta sugslangen vid uppsugning. (se beskrivning/bild) B1

### 2 Strömbrytare (PÅ/AV)

→ **Position I eco:** Uppsigning eller utblåsning

**Position 0:** Aggregatet är avstängt.

### 3 Bärhandtag

→ Håll maskinen i bärhandtaget vid transport.

### 4 Kabelkrok

→ För förvaring av nätkabel. (se beskrivning/bild) E2

### 5 Blåsanslutning

→ Stick in sugslangen i blåsanslutningen, därmed är utblåsningsfunktionen aktiverad.

(se beskrivning/bild) C1

### 6 Förslutning behållare

→ För att öppna, dra utåt, tryck inåt för att stänga.

(se beskrivning/bild) A1

### 7 Parkeringsposition

→ För avställning av golvmunstycket vid avbrott i arbetet.

(se beskrivning/bild) D1

### 8 Tillbehörshållare

Tillbehörsfästet möjliggör förvaring av sugrör och sugmunstycken på maskinen.

(se beskrivning/bild) E2

### 9 Styrrulle

→ Styrrullarna är vid leveransen placerad i behållare. Montera dessa innan maskinen tas i drift.

(se beskrivning/bild) A1

### 10 Filterbehållare

**Anvisning:** Ingen filterpåse får användas vid våtuppsugning!

→ **Rekommendation:** Sätt i filterpåsen om maskinen ska användas för uppsugning av fint damm.

(se beskrivning/bild) E2

## 11 Patronfilter (sitter redan i maskinen)

- Patronfiltret måste alltid vara isatt, både vid våt- och torrupsugning.

**Anvisning:** Låt blöta patronfilter torka innan de används igen vid torrupsugning.

(se beskrivning/bild) 

## 12 Sugslang med handrör

- Tryck in sugslangen i anslutningen så att den hakar fast.

(se beskrivning/bild) 

Ta loss den genom att trycka på spärren med tummen och dra ut slangen.

## 13 Sugrör 2 x 0,5 m

- Sätt ihop båda sugrören och anslut till slangen.

(se beskrivning/bild) 

## 14 Fogmunstycke

- för kanter, fogar, element och svåråtkomliga ställen.

## 15 Golvmunstycke (med insatser)

- Använd lämpligt munstycke för uppsugning från hårdare ytor och heltäckningsmattor.

(se beskrivning/bild) 

**Hårda ytor, våtuppsugning:** Använd insatsen med 2 gummiläppar.

**Hårda ytor, torrupsugning:** Använd insatsen med 2 borstar.

**Heltäckningsmattor, våt- och torrupsugning:** Arbeta utan insats.

## Handhavande

⚠ **Arbete alltid med isatt patronfilter, vid såväl våt- som torrsugning!**

### Före idrifttagandet

- Bild A1

Montera de bifogade lösa delarna på aggregatet innan det tas i drift.

- Bild A2

**Rekommendation:** Sätt i filterpåsen om maskinen ska användas för uppsugning av fint damm.

### Idrifttagande

- Bild B1

Anslut tillbehör.

- Bild B2

Stick i nätkontakten.

- Bild B3

Starta aggregatet.

### Torrsgning

⚠ **Arbete endast med torrt patronfilter!**

- **Rekommendation:** Sätt i filterpåsen om maskinen ska användas för uppsugning av fint damm.

(se beskrivning/bild) 

Filterpåsens uppsamlingsförmåga styrs av den smuts som sugs upp.

Vid fint damm, sand och liknande ... måste filterpåsen bytas oftare.

Tilläptta filterpåsar kan spricka, btydärför filterpåsen i god tid!

- **Observera :** Använd avskiljare (beställ nr. 2.863-139) vid uppsugning av aska och sot.

## Våtsugning

- För att suga upp fuktighet eller vätska, välj önskat tillbehör och sätt det på sugledningen eller direkt på handgreppet

### ⚠️ Observera:

Använd inte filterbehållaren!

*Stäng genast av apparaten om skum bildas eller om vätska läcker ut!*

**Observera:** Om behållaren är full stängs sugöppningen av en flottör och sugturbinen går med högre varvtal. Stäng genast av apparaten och töm behållaren.

## Blåsfunktion

Rengöring av svåråtkomliga ställen eller på platser där uppsugning inte kan utföras, t.ex. löv i en grusbädd.

### → Bild C1

Stick in sugslangen i blåsanslutningen, därmed är utblåsningsfunktionen aktiverad.

## Avbryta drift

### → Stäng av aggregatet.

### → Bild D1

Häng i golvmunstycket i förvaringshållaren.

## Avsluta driften

### → Stäng av apparaten och dra ur nätan- slutningen.

## Töm behållaren

### → Bild E1

Ta av maskinhuvudet och töm behållaren.

## Förvaring av apparaten

### → Bild E2

Förvara nätkabel och tillbehör på aggregatet. Förvara aggregatet torrt.

## Skötsel och underhåll

### ⚠️ Fara

*Stäng av aggregatet och dra ut nätkonta- ken innan vård och skötselarbeten ska ut- föras.*

*Reparationsarbeten och arbeten på elek- triska komponenter får endast utföras av auktoriserad kundservice.*

### ⚠️ Varning

*Använd inte skurmedel, glas- eller allrengö- ringsmedel! Doppa aldrig ner apparaten i vatten.*

- Värda apparaten och tillbehören med ett vanligt i handeln förekommande plastrengöringsmedel.
- Spola vid behov ur behållare och tillbe- hör med vatten och torka före nästa an- vändningstillfälle.

### → Bild E1

Rengör patronfiltret vid behov endast under rinnande vatten, skrubba eller borsta inte av det. Låt det torka helt innan det sätts tillbaka.

## Åtgärder vid störningar

## Avtagande sugeffekt

Om sugeffekten hos aggregatet försämras så kontrollera följande punkter.

- Tillbehör, sugslang eller sugrör är igen- satta. Tag bort smutsen med ett skaft.
- Filterpåsen är full, sätt i en ny filterpåse. (se beskrivning/bild) E2)
- Patronfiltret är smutsigt, slå ur smutsen och rengör vid behov under rinnande vatten.  
(se beskrivning/bild) E1)
- Byte skadat patronfilter.

## Allmänna hänvisningar

### Garanti

I alla länder gäller de av vårt ansvariga försäljningsbolag utformade garantivillkor. Eventuella fel på apparaten åtgärdas utan kostnad under garantitiden, om det var ett material- eller tillverkarfel som var orsaken. Gäller det garantiärenden, ber vi er vända er till försäljaren med köpbeviset eller närmsta auktoriserade kundtjänst.  
(Se baksidan för adress)

### Kundservice

Vid frågor eller problem hjälper närmaste KÄRCHER-filial gärna till.  
(Se baksidan för adress)

### Beställning av reservdelar och specialtillbehör

I slutet av bruksanvisningen finns ett urval av de reservdelar som oftast behövs. Reservdelar och tillbehör finns att få på inköpsstället, eller från närmaste KÄRCHER-filial.  
(Se baksidan för adress)

## Tekniska data

Spänning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Effekt P nominell	900	W
Effekt P <sub>max</sub>	1000	W
Nätsäkring (trög)	10	A
Behållarvolym	17	l
Vattenupptagning med handtag	10	l
Vattenupptagning med golvmunstycke	8	l
Nätkabel	H05BQ-F 2x0,75	
Ljudtrycksnivå (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Vikt (utan tillbehör)	5,8	kg

*Med reservation för tekniska ändringar!*

## Sisällysluettelo

Turvaohjeet .....	FI .. 1
Laitekuvaus .....	FI .. 2
Käyttö .....	FI .. 3
Hoito ja huolto .....	FI .. 4
Häiriöapu .....	FI .. 4
Yleisiä ohjeita .....	FI .. 5
Tekniset tiedot .....	FI .. 5

### Arvoisa asiakas,

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

### Tarkoituksenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu käytettäväksi märkä- ja kuivaimurina tämän käyttöohjeen kuvausten ja turvaohjeiden mukaisesti.

Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäyttöön tarkoituksia vaatimuksia.

- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkona.
- **Huomio:** Imuroi tuhkaa ja nokea vain esierotinta käytäen (tilausnr 2.863-139). Märkä-/kuivaimuria saa käyttää vain, jos se on varustettu:
- alkuperäisillä pölypusseilla.
- alkuperäisillä varaosilla, sekä alkuperäisillä lisä- tai erikoistarvikkeilla.

Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat ohjeiden vastaisesta käytöstä.

## Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.



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

### Suodattimen ja suodatinpuussin hävittäminen

Suodatin ja suodatinpussi on valmistettu ympäristöystävällisestä materiaalista.

Mikäli niihin ei ole imuroitu aineita, joita ei saa laittaa yleisiin jäteastioihin, ne voidaan hävittää normaalilin kotijätteen mukana.

**Huomautuksia materiaaleista (REACH)**  
Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## Turvaohjeet

- *Tämä laite ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (lapset mukaan lukien) käytettäväksi, joiden fyysiset kyvyt, aistit tai henkiset ominaisuudet ovat rajoittuneet tai, joilta puuttuu riittävä kokemus ja/tai riittävä tietämys, paitsi, jos he ovat heidän turvallisuudestaan vastaavan henkilön valvonnassa tai ovat saaneet hänetä ohjeistuksen koneen käyttämiseen. Lapsia pitäisi valvoa, jotta he eivät leikkisiksi koneen kanssa.*
- *Pidä pakausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtumisvaara!*
- *Laite kytketään pois päältä jokaisen käytön jälkeen ja ennen jokaista puhdistusta/huoltoa.*
- *Palovaara. Älä imuroi mitään palavia tai hehkuvia kohteita.*
- *Käyttö räjähdyssalteilla alueilla on kielletty.*

### △ Sähköliittäntä

*Liitä laite vain vaihtovirtaan. Jännitteen on oltava sama kuin laitteen tyypikilvessä ilmoitettu jännite.*

## Laitekuvaus

### △ Sähköiskuvaara

Älä koskaan tartu märillä kässillä virtapistokkeeseen.

Älä irrota verkkokohtoa pistokkeesta vetämällä johdosta.

Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat eihät. Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.

Sähkötapaturmien välttämiseksi suosittemme käyttämään pistorasioita, joissa on esikytkeyt virhevirran turvakytkimet (maks. 30 mA nimellislaukaisuvirran voimakkus).

### △ Huomio

Tietty aineet voivat muodostaa räjähdysherkkiä höyryjä tai seoksia pyörrevirtauksen seurauksena imuulman kanssa!

Älä koskaan imuroi seuraavia aineita:

- Räjähdysherkkiä tai palavia kaasuja, nesteitä ja pölyjä (reagoivia pölyjä)
- Reagoivia metallipölyjä (esim. alumiini, magnesium, sinkki) voimakkaasti alkaloisten ja happamien puhdistusaineiden kanssa
- Laimentamattomia, voimakkaita happoja ja lipeää
- Orgaanisia liuottimia (esim. bensiini, väriinohennusaineet, asetonoli, polttoöljy).

Lisäksi nämä aineet voivat syövyttää laitteessa käytettyjä materiaaleja.

### Katso avattavalla kansisivulla olevia kuvia!



Tarkasta purkaessasi pakkauksesta, ovatko kaikki varusteet olemassa ja ovatko osat vaurioituneet. Jos havaitset kuljetusvaurioita ota yhteyttä myyjäläkkeeseen.

### 1 Imuletkuliitintä

- Imuletkun liittämiseen imuroitaessa.  
(katso kuvausta / kuvaa □1)

### 2 Laitekytkin (PÄÄLLE/POIS)

- Asento I eco: Imurointi tai puhallus.  
Asento 0: Laite on kytketty pois päältä.

### 3 Kantokahva

- Laitteen kuljettamiseen kantokahvasta.

### 4 Kaapelikoukku

- Verkkoliitintäjohdon säilyttämistä varten.  
(katso kuvausta / kuvaa □2)

### 5 Puhallusliitintä

- Pistä imuletku puhallusliitintään, se aktivoi puhallustoiminnan.  
(katso kuvausta / kuvaa □1)

### 6 Säiliönlukitus

- Avaa vetämällä ulos, lukitse painamalla sisään.  
(katso kuvausta / kuvaa □1)

### 7 Pysäköintipidike

- Lattiasuulakkeen ripustamiseen työtaukojen ajaksi.  
(katso kuvausta / kuvaa □1)

### 8 Varusteiden säilytyspaikka

Varusteiden säilytyspaikka on tarkoitettu imuputkien ja imusuulakkeiden säilyttämiseen laitteessa.

(katso kuvausta / kuvaa □2)

## 9 Ohjausrulla

- Ohjausrullat ovat toimitettaessa säiliös-sä, asenna ne paikalleen ennen laitteen käyttöönnottoa.  
(katso kuvasta / kuva **A1**)

## 10 Suodatinpussi

**Huomautus:** Suodatinpussia ei saa käyt-tää märkäimurointiin!

- **Suositus:** Käytää suodatinpussia hie-nopölyä imuroitaessa.  
(katso kuvasta / kuva **A2**)

## 11 Patruunasuodatin

(on jo paikoillaan laitteessa)

- Patruunasuodatinta tulee aina käyttää, sekä märkäimuroitaessa että kuivaimuroitaessa.
- Huomautus:** Anna kostean patruuna-suodattimen kuivua ennen käyttöä kui-vaimurointiin.  
(katso kuvasta / kuva **F1**)

## 12 Imuletku ja käspiputki

- Työnnä imuletku liittimeen, se napsah-taa lukitukseen.  
(katso kuvasta / kuva **B1**)
- Irrota imuletku painamalla lukitusnup-pia peukalolla ja vetämällä letku irti.

## 13 Imputket 2 x 0,5 m

- Yhdistä molemmat imputket toisiinsa ja liitä imuletkuun.  
(katso kuvasta / kuva **B1**)

## 14 Rakosuutin

- Kulmien, rakojen, lämpöpattereiden ja vaikeasti luoksepäästävien alueiden imurointiin.

## 15 Lattiasuulake (sisäkkeineen)

- Käytää kulloinkin sopivaa sisäkettä kovi-en pintojen ja kokolattiamattojen imuroi-miseen.  
(katso kuvasta / kuva **B1**)

**Kovat pinnat, märkäimurointi:** Käytä sisäkettä, jossa on 2 kumihuluta.

**Kovat pinnat, kuivaimurointi:** Käytä sisäkettä, jossa on 2 harjaa.

**Kokolattiamatot, märkä- ja kuivaimu-rinti:** Imuroi ilman sisäkettä.

## Käyttö

- ⚠ *Huomioi, että patruunasuodatin on aina työskenneltäessä paikoillaan. Tämä koskee sekä kuiva- että mär-käimuroointia!*

## Ennen käyttöönnottoa

- Kuva **A1**  
Kiinnitä laitteen mukana irtonaisena tul-leet osat laitteeseen ennen käyttöönnot-tamista.
- Kuva **A2**  
**Suositus:** Käytää suodatinpussia hie-nopölyä imuroitaessa.

## Käyttöönotto

- Kuva **B1**  
Liitä lisävaruste.
- Kuva **B2**  
Työnnä virtapistoke pistorasiaan.
- Kuva **B3**  
Kytke laite päälle.

## Kuivaimu

- ⚠ *Työskentele ainoastaan kuivalla pat-ruunasuodattimella!*
- **Suositus:** Käytää suodatinpussia hie-nopölyä imuroitaessa.  
(katso kuvasta / kuva **A2**)  
Suodatinpussin täytyminen riippuu imuroitavan lian laadusta.  
Hienoa pölyä, hiekka yms. imuroitaessa on suodatinpussi vaihdettava useammin. Tukkeutunut suodatinpussi voi revetä, vaihda siksi suodatinpussi hyvissä ajoin!

→ **Huomio:** Imuroi tuhkaa ja nokea vain esierottinta käytäen (tilausnro 2.863-139).

## Märkä imurointi

- Kun imuroit kosteaa tai märkää likaa, valitse haluamasi varuste ja pistä se imuputkeen tai suoraan käsikahvaan.

### △ Huomio:

Älä käytä suodatinpussia!

Jos muodostuu vaahtoa, tai nestettä pääsee ulos, kytke laite heti pois päältä!

**Ohje:** Jos säiliö on täynnä, uimuri sulkee imuaukon ja laite käy kohonneella kierrosluvulla. Kytke laite heti pois päältä ja tyhjennä säiliö.

## Puhallustoiminto

Vaikeasti luoksepäästävien paikkojen puhdistamiseen tai paikkoihin, joissa imurointi ei ole mahdollista, esim. puun lehdet hiekkalaustalla.

### → Kuva C1

Pistä imuletku puhallusliitäntään, se aktivoi puhallustoiminnan.

## Käytön keskeytys

- Kytke laite pois päältä.

### → Kuva D1

Ripusta lattiasuulake pysäköintipitimeen.

## Käytön lopetus

- Kytke laite pois päältä ja vedä virtapistoke irti.

## Säiliön tyhjennys

### → Kuva E1

Poista laitepää ja tyhjennä säiliö.

## Laitteen säilytys

### → Kuva E2

Säilytä verkkoliitäntäjohto ja varusteet laitteessa. Säilytä laitteita kuivissa tiloissa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ Vaara

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia hoitoja huoltotöitä ja vedä virtapistoke irti pistorasiasta.

Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorittaa korjaustyöt ja sähköisiin rakenneosiin kohdistuvat työt.

### △ Huomio

Älä käytä hankausaineita, lasia tai monikäyttöpuhdistusaineita! Älä koskaan upota laitetta veteen.

- Hoida laite ja muoviset lisävarusteen osat tavallisella muoville tarkoitettulla puhdistusaineella.

- Huuhtele säiliö ja varusteet harvitaessa vedellä ja kuivaa ennen uudelleen käyttöä.

### → Kuva F1

Puhdista tarvittaessa patruunasuodatin vain juoksevalla vedellä, älä hankaa tai käytä harjaa. Anna suodattimen kuivua täysin ennen takaisin paikalleen asettamista.

## Häiriöapu

## Vähenevä imuteho

Jos laitteen imurointikyky heikkenee, tarkasta seuraavat seikat.

- Varusteet, imuletku tai imuputki on tukkeutunut, poista tukos pitkällä esineellä.

- Suodatinpussi on täynnä, vaihda suodatinpussi uuteen.

(katso kuvausta / kuvaa A2)

- Patruunasuodatin on likaantunut, puhdista patruunasuodatin kopistelemalla tai tarvittaessa juoksevalla vedellä.

(katso kuvausta / kuvaa F1)

- Vaihda vahingoittunut patruunasuodatin.

## Yleisiä ohjeita

### Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheistä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuaihana maksutta. Takuutapaiksessa ota yhteys ostostositteineen jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun.

(Osoite, katso takasivua)

### Asiakaspalvelu

KÄRCHER -edustustomme vastaa mieelleän kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa.

(Osoite, katso takasivua)

### Varaosien ja erityisvarusteiden tilaaminen

Tärkeimpien osien varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.

Varaosat ja erityisvarusteet saat kaupialta tai lähiimmältä KÄRCHER tytäryhtiöltä.  
(Osoite, katso takasivua)

## Tekniset tiedot

Jännite 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Teho P <sub>nenn</sub>	900	W
Teho P <sub>max</sub>	1000	W
Verkkosulake (hidas)	10	A
Astian tilavuus	17	l
Vedenotto käsikahvalla	10	l
Vedenotto lattiasuulak- keella	8	l
Verkkokaapeli	H05BQ-F 2x0,75	
Äänen painetaso (stan- dardi EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Paino (ilman varusteita)	5,8	kg

**Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!**

## Πίνακας περιεχομένων

Υποδείξεις ασφαλείας . . . . .	EL . . . . .	1
Περιγραφή συσκευής . . . . .	EL . . . . .	2
Χειρισμός . . . . .	EL . . . . .	4
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL . . . . .	5
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL . . . . .	5
Γενικές υποδείξεις . . . . .	EL . . . . .	5
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL . . . . .	6

### Αγαπητέ πελάτη,

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

### Αρμόζουσα χρήση

Η συσκευή προορίζεται για χρήση όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες χρήσης και στις υποδείξεις ασφαλείας σαν ηλεκτρική σκούπα (αναρροφητήρας) υγρών και στεγνών ρύπων.

Η παρούσα συσκευή σχεδιάστηκε ειδικά για ιδιωτική χρήση και δεν είναι σε θέση να ανταποκριθεί στις καταπονήσεις που συνεπάγεται μία ενδεχόμενη επαγγελματική της χρήση.

- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.
- **Προσοχή:** Για την αναρρόφηση στάχτης και σκουριάς, χρησιμοποιείτε μόνο το ειδικό εξάρτημα προδιαχωρισμού (Κωδ. παραγγελίας 2.863-139).

Χρησιμοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα υγρής/ξηρής αναρρόφησης αποκλειστικά με:

- Αυθεντικές σακούλες φίλτρων.
- Αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα ή ειδικό εξοπλισμό.

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές, που οφείλονται σε μη ενδεξιγμένη χρήση ή σε λάθος χειρισμό.

### Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τη συσκευασία στα οικιακά απορρίμματα, αλλά παραδώστε την προς ανακύκλωση.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να παραδίδονται προς επαναχρησιμοποίηση. Για το λόγο αυτό αποσύρετε τις παλιές συσκευές με κατάλληλες διαδικασίες συγκέντρωσης αποβλήτων.

### Διάθεση φίλτρου και σακούλας φίλτρου

Το φίλτρο και η σακούλα του κατασκευάζονται από υλικά φιλικά προς το περιβάλλον. Εάν δεν περιέχουν υλικά, τα οποία δεν επιπρέπεται να καταλήξουν στους κάδους οικιακών απορριμάτων, μπορείτε να τα διαθέσετε στο σύστημα οικιακών απορριμάτων.

### Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Υποδείξεις ασφαλείας

- **Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με σωματικές, διανοητικές και αισθητήριες ανεπάρκειες ή άτομα που δεν έχουν την κατάλληλη εμπειρία ή γνώση, εκτός εάν επιπτηρούνται από κατάλληλο για την ασφάλειά τους άτομο ή έλαβαν προηγουμένως οδηγίες για την κατάλληλη χρήση της συσκευής.**
- **Τα παιδιά πρέπει να επιπτηρούνται για να διασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.**
- **Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα πλαστικά φύλλα συσκευασίας, υφίσταται κίνδυνος ασφυξίας!**
- **Απενεργοποιείτε τη συσκευή έπειτα από κάθε χρήση και πριν από τον καθαρισμό/τη συντήρηση.**
- **Κίνδυνος πυρκαγιάς. Μην αναρροφάτε και γόμενα ή καυτά αντικείμενα.**
- **Απαγορεύεται η χρήση σε σημεία, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.**

## △ Ηλεκτρική σύνδεση

Συνδέετε τη συσκευή μόνο σε εναλλασσόμενο ρεύμα. Η τάση πρέπει να συμφωνεί με την πινακίδα τύπου της συσκευής.

## △ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Μην αγγίζετε ποτέ με βρεγμένα χέρια το ρευματολήπτη και την πρίζα.

Μην βγάζετε τον ρευματολήπτη από την πρίζα τραβώντας τον από το καλώδιο σύνδεσης.

Πριν από κάθε λειτουργία της συσκευής ελέγχετε το καλώδιο ρεύματος και το φίς για τυχόν ζημιές. Αναθέτετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.

Για την αποφυγή ηλεκτρικών ατυχημάτων, συνιστάται η χρήση πρίζων με προεγκατεστημένο προστατευτικό διακόπτη ρεύματος διαρροής (μέγ. 30 mA ονομαστική ισχύς ρεύματος απεμπλοκής).

## △ Προσοχή

Ορισμένες ουσίες, όταν αναμειχθούν με τον αέρα αναρρόφησης, μπορεί να δημιουργήσουν εκρηκτικούς ατμούς ή μείγματα!

Μην αναρροφάτε ποτέ τα ακόλουθα υλικά:

- Εκρηκτικά ή καύσιμα αέρια, υγρά και σκόνες (σκόνες που προκαλούν αντίδραση)
- Αντιδραστικές μεταλλικές σκόνες (π.χ. αλουμίνιο, μαγνήσιο, ψευδάργυρος) σε συνδυασμό με ισχυρά αλκαλικά και όξινα απορρυπαντικά
- Συμπυκνωμένα ισχυρά οξέα και αλκαλικά διαλύματα
- Οργανικά διαλυτικά μέσα (π.χ. βενζίνη, διαλυτικά χρωμάτων, ακετόνη, πετρέλαιο θέρμανσης).

Επιπλέον, οι ουσίες αυτές μπορεί να διαβρώσουν τα υλικά που χρησιμοποιούνται στη συσκευή.

## Περιγραφή συσκευής

### Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα!



Κατά τον άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγχετε το περιεχόμενο για τυχόν ελλείψεις σε εξαρτήματα ή γιαβλάβες. Σε περίπτωση ζημιών που προκλήθηκαν από τη μεταφορά, παρακαλείσθε να πληροφορήσετε αμέσως το κατάστημα, από το οποίο αγοράσατε το μηχάνημα.

**1**

### Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης

➔ Για τη σύνδεση του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης κατά την αναρρόφηση. (ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)

**2**

### Διακόπτης συσκευής (ON/OFF)

➔ Θέση I eco: Αναρρόφηση ή εκφύσηση. Θέση 0: Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

**3**

### Λαβή μεταφοράς

➔ Για τη μεταφορά, κρατάτε τη συσκευή από τη λαβή μεταφοράς.

**4**

### Άγκιστρο καλωδίου

➔ Για τη φύλαξη του αγωγού σύνδεσης με το δίκτυο. (ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)

**5**

### Σύνδεση εμφύσησης αέρα

➔ Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση εκφύσησης, ώστε να ενεργοποιηθεί η λειτουργία εκφύσησης. (ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)

**6**

### Καπάκι δοχείου

➔ Για το άνοιγμα τραβήξτε προς τα έξω και για το κλείδωμα πιέστε προς τα μέσα. (ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)

## 7 Θέση στάθμευσης

- Για την απόθεση του ακροφυσίου δαπέδου στα διαλείμματα από την εργασία.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**B1**)

## 8 Υποδοχή εξαρτημάτων

Η θήκη εξαρτημάτων επιτρέπει τη φύλαξη των σωλήνων και των ακροφυσίων αναρρόφησης μέσα στη συσκευή.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα **E2**)

## 9 Τροχίσκος οδήγησης

- Κατά την παράδοση, οι τροχίσκοι βρίσκονται μέσα στο δοχείο και πρέπει να συναρμολογηθούν πριν την έναρξη της λειτουργίας.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**A1**)

## 10 Σακούλα φίλτρου

**Υπόδειξη:** Κατά την υγρή αναρρόφηση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σακούλα φίλτρου!

- **Σύσταση:** Χρησιμοποιείτε τη σακούλα φίλτρου για την αναρρόφηση λεπτής σκόνης.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**A2**)

## 11 Φίλτρο φυσιγγίου (ήδη τοποθετημένο στη συσκευή)

- Το φίλτρο κασέτας πρέπει να βρίσκεται πάντα στη θέση του, τόσο κατά την υγρή όσο και κατά την ξηρή αναρρόφηση.
- Υπόδειξη:** Αφήστε το υγρό φίλτρο κασέτας αν στεγνώσει, πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε για ξηρή αναρρόφηση.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα **F1**)

## 12 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης με σωλήνα χειρός

- Σπρώχτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση, ώστου να κλειδώσει.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**B2**)

Για να τον αφαιρέσετε, πιέστε το κλίκ με τον αντίχειρα και τραβήξτε το σωλήνα.

## 13 Σωλήνες αναρρόφησης 2 x 0,5 m

- Ενώστε τους δύο σωλήνες αναρρόφησης και συνδέστε τους με τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**B3**)

## 14 Ακροφύσιο αρμών

- Για άκρα, αρμούς, καλοριφέρ και σημεία με δύσκολη πρόσβαση.

## 15 Ακροφύσιο δαπέδου (με εξαρτήματα)

- Για αναρρόφηση σε σκληρές επιφάνειες και μοκέτες, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εξάρτημα.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**B4**)

**Σκληρές επιφάνειες, υγρή αναρρόφηση:** Χρησιμοποιήστε το εξάρτημα με 2 ελαστικά χείλη.

**Σκληρές επιφάνειες, ξηρή αναρρόφηση:** Χρησιμοποιήστε το εξάρτημα με 2 βούρτσες.

**Μοκέτες, υγρή και ξηρή αναρρόφηση:** Μην χρησιμοποιείτε κανένα εξάρτημα.

## Χειρισμός

- △ **Χρησιμοποιείτε πάντα την εγκατεστημένη κασέτα φίλτρου για την αναρρόφηση υγρών και στερεών!**

### Πριν τη θέση σε λειτουργία

- **Εικόνα A1**

Πριν την ενεργοποίηση συναρμολογήστε στο μηχάνημα τα μη συνδεδεμένα συνοδευτικά εξαρτήματα.

- **Εικόνα A2**

**Σύσταση:** Χρησιμοποιείτε τη σακούλα φίλτρου για την αναρρόφηση λεπτής σκόνης.

### Ενεργοποίηση

- **Εικόνα B1**

Σύνδεση εξαρτημάτων.

- **Εικόνα B2**

Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

- **Εικόνα B3**

Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.

### Ξηρή αναρρόφηση

- △ **Κατά τη χρήση, η κασέτα φίλτρου πρέπει να είναι πάντα στεγνή!**

- **Σύσταση:** Χρησιμοποιείτε τη σακούλα φίλτρου για την αναρρόφηση λεπτής σκόνης.

(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα) **A2**)

Ο βαθμός πλήρωσης της σακούλας φίλτρου εξαρτάται από τους ρύπους που αναρροφώνται.

Εάν πρόκειται για λεπτή σκόνη, άμμο κτλ. ... η σακούλα φίλτρου πρέπει να αντικαθίσταται συχνότερα.

Όταν μια σακούλα φίλτρου γεμίσει υπερβολικά, μπορεί να σπάσει. Γι' αυτό αντικαθιστάτε έγκαιρα τη σακούλα φίλτρου.

- **Προσοχή:** Για την αναρρόφηση στάχτης και σκουριάς, χρησιμοποιείτε μόνο το ειδικό εξάρτημα προδιαχωρισμού (Κωδ. παραγγελίας 2.863-139).

## Υγρή αναρρόφηση

- Για την αναρρόφηση υγρασίας και/ή υγρών, εισάγετε το επιθυμητό εξάρτημα στο σωλήνα αναρρόφησης και/ή απευθείας στη χειρολαβή.

### Προσοχή:

Μην χρησιμοποιείτε σακούλα αναρρόφησης! Σε περίπτωση που εξέρχεται αφρός ή υγρό από τη συσκευή, αυτή πρέπει να τεθεί αμέσως εκτός λειτουργίας!

**Υπόδειξη:** Σε περίπτωση που γεμίσει το δοχείο, ένας πλωτήρας κλείνει το άνοιγμα αναρρόφησης και η συσκευή λειτουργεί με αυξημένο αριθμό στροφών. Θέστε τη συσκευή αμέσως εκτός λειτουργίας και αδειάστε το δοχείο.

### Λειτουργία εμφύσησης αέρα

Καθαρισμός δύσκολα προσβάσιμων σημείων ή σημείων όπου δεν είναι δυνατή η αναρρόφηση, π.χ. φύλλα από χαλίκια.

- **Εικόνα C1**

Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση εκφύσησης, ώστε να ενεργοποιηθεί η λειτουργία εκφύσησης.

### Διακοπή λειτουργίας

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

- **Εικόνα D1**

Αναρτήστε το ακροφύσιο δαπέδου στο στήριγμα φύλαξης.

### Τερματισμός λειτουργίας

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε το καλώδιο από την πρίζα.

### Εκκένωση του δοχείου

- **Εικόνα E1**

Αφαιρέστε την κεφαλή της συσκευής και αδειάστε το δοχείο.

### Φύλαξη της συσκευής

- **Εικόνα E2**

Αποθηκεύστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα εξαρτήματα στη συσκευή. Διατηρείτε τη συσκευή σε στεγνό περιβάλλον.

## Φροντίδα και συντήρηση

### △ Κίνδυνος

Πριν από την εκτέλεση εργασιών περιποίησης και συντήρησης απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

Οι εργασίες επισκευών και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να διεξάγονται μόνο από την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

### △ Προσοχή

Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά μέσα, γυαλί ή καθαριστικά γενικής χρήσης! Ποτέ μην βυθίζετε τη συσκευή μέσα σε νερό.

➔ Φροντίζετε τη συσκευή και τα πλαστικά εξαρτήματα με ένα κοινό καθαριστικό πλαστικών.

➔ Εάν είναι απαραίτητο ξεπλύνετε τον κάδο και τα εξαρτήματα με νερό και στεγνώστε τα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά.

### ➔ Εικόνα F1

Εάν είναι αναγκαίο καθαρίστε το φίλτρο κασέτας μόνο με τρεχούμενο νερό. Μην το τρίβετε και μην το πλένετε με βούρτσα. Αφήστε το να στεγνώσει πριν το τοποθετήσετε στη θέση του.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### Ανεπαρκής ισχύς αναρρόφησης

Εάν μειωθεί η αναρροφητική ισχύς της συσκευής, ελέγχετε τα ακόλουθα.

➔ Κάποιο εξάρτημα ή ο σωλήνας αναρρόφησης είναι φραγμένα. Απομακρύνετε το αντικείμενο που προκαλεί τη φραγή με μια ράβδο.

➔ Η σακούλα φίλτρου είναι γεμάτη. Τοποθετήστε μια νέα σακούλα.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα A<sub>2</sub>)

➔ Το φίλτρο κασέτας είναι λερωμένο. Τινάξτε το φίλτρο και, εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το με τρεχούμενο νερό.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα F1)  
➔ Αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα φίλτρου.

## Γενικές υποδείξεις

### Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια αντιπροσωπεία μας. Εντός της προθεσμίας της παρεχόμενης εγγύησης αποκαθιστούμε δωρεάν οποιαδήποτε βλάβη στη συσκευή σας εφόσον έχει προκληθεί από σφάλμα υλικού ή κατασκευής. 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 πλησίεστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.  
(Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

### Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση αποριών ή βλαβών μπορείτε να απευθύνεστε στο πλησίεστερο υποκατάστημα του Οίκου KÄRCHER, το οποίο θα σας βοηθήσει ευχαρίστως.  
(Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

### Παραγγελία ανταλλακτικών και ειδικών εξαρτημάτων

Μία επιλογή των ανταλλακτικών που χρειάζονται συχνότερα θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών χρήσης.

Μπορείτε να προμηθευθείτε ανταλλακτικά και εξαρτήματα από τον αρμόδιο έμπορο ή από το υποκατάστημα της KÄRCHER της περιοχής σας.  
(Για τη διεύθυνση βλ. στην πίσω σελίδα)

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Ισχύς P <sub>ονομ</sub>	900	W
Ισχύς P <sub>μέγ</sub>	1000	W
Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	10	A
Χωρητικότητα κάδου	17	l
Υποδοχή νερού με χειρολα βή	10	l
Υποδοχή νερού με ακροφύ- σιο δαπέδου	8	l
Καλώδιο τροφοδοσίας	H05BQ-F 2x0,75	
Στάθμη ακουστικής πίεσης (EN 60704-2-1)	69	dB(A )
Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	5,8	kg

*Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!*

## İçindekiler

Güvenlik uyarıları . . . . .	TR . . . 1
Cihaz tanımı . . . . .	TR . . . 2
Kullanımı . . . . .	TR . . . 3
Koruma ve Bakım . . . . .	TR . . . 4
Arızalarda yardım . . . . .	TR . . . 4
Genel bilgiler . . . . .	TR . . . 5
Teknik Bilgiler . . . . .	TR . . . 5

Sayın müşterimiz,

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

### Kurallara uygun kullanım

Cihaz, bu kullanım kılavuzunda yer alan açıklamalar ve kullanımına yönelik güvenlik uyarılarına uygun şekilde ıslak ve kuru emici olarak belirlenmiştir.

Bu cihaz özel kullanım için geliştirilmiştir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörülmemiştir.

- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alanlarda saklamayın.
- **Dikkat:** Kül ve kurumu sadece ön ayırıcıyla süpürün (Sipariş No. 2.863-139). Sulu/kuru süpürgeyi sadece aşağıdakilerle birlikte kullanın:
- Orijinal filtre torbası.
- Orijinal yedek parçalar, aksesuarlar ya da özel aksesuarlar.

Üretici, amacına uygun olmayan ya da hatalı kullanım sonucu oluşan hasarlar için sorumluluk üstlenmez.

### Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüşümü rülebilir. Ambalaj malzemelerini evinin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerbere gönderin.

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

## Filtre ve filtré torbasının imha edilmesi

Filtre ve filtré torbası çevreye uyumlu malzemelerden üretilmiştir.

Ev çöpü için yasak olan emilmiş maddeler içermeydikleri sürece, bu parçalar normal ev çöpünde imha edilebilir.

### İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Güvenlik uyarıları

- *Bu cihaz, güvenlikleri için yetkili bir kişi tarafından gözetim altında tutulmadıkları ya da cihazın nasıl kullanılacağına yönelik gerekli talimatları almadıkları sürece fiziksel, duyusal ya da ruhsal açıdan kısıtlı yeteneklere sahip ya da deneyimleri ve/veya bilgileri yetersiz kişiler (çocuklar dahil) için üretilmemiştir. Cihazla oynamadıklarından emin olmak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.*
- *Ambalaj folyolarını çocuklardan uzak tutun, boğulma tehlikesi bulunmaktadır!*
- *Her kullanımından sonra ve her temizlik/bakımdan önce cihazı kapatın.*
- *Yangın tehlikesi. Yanan veya kor halindeki maddeleri temizlemeyin.*
- *Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.*

### ⚠ Elektrik bağlantısı

Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.

### ⚠ Elektrik çarpma tehlikesi

*FİŞİ ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.*

*Şebeke fişini, bağlantı kablosundan çekerek prizden çıkartmayın.*

*Bağlantı kablosuna, elektrik fisiyle birlikte her kullanımından önce hasar kontrol yapın. Hasar görmüş bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknikten tarafından değiştirilmesini sağlayın.*

*Elektronik kazalardan sakınmak için, önce devreye sokulmuş eksik akım koruyucu şalterini (maks. 30 mA nominal akım seviyesi) kullanmanızı tavsiye ederiz.*

## ⚠ Dikkat

Belirli maddeler, emilen hava ile girdap oluşması nedeniyle patlayıcı buharlar ve karışıklar oluşturabilir!

Aşağıdaki maddeleri kesinlikle emmeyin:

- Patlayıcı ya da yanıcı gazlar, sıvılar ve tozlar (reaktif tozlar)
- Aşırı alkali ve asidik temizlik maddeleri ile bağlantılı olarak reaktif metal tozları (Örn; Alüminyum, magnezyum, çinko)
- İnceltilmemiş güçlü asitler ve eriyikler
- Organik çözücü maddeler (Örn; Benzin, tiner, aseton, sıcak yağ).

Bu maddeler, ek olarak cihazda kullanılan malzemelere etki edebilir.

## Cihaz tanımı

### Şekiller Bkz. Katlanır sayfa!

Ambalajı çıkartırken, ambalajın içinde bulunan malzemelerde eksik aksesuar ya da hasar olup olmadığını kontrol edin. Nakliye hasarlarında yetkili saticınızı bilgilendirin.



### 1 Emme hortumu bağlantısı

→ Süpürme sırasında süpürme hortumunun bağlanması için.

(Bkz. açıklama / şekil A1)

### 2 Cihaz şalteri (AÇIK/KAPALI)

→ Konum I eco: Süpürme veya üfleme.

Konum 0: Cihaz kapalı.

### 3 Taşıma kolu

→ Taşımak için cihazı taşıma kolundan tutun.

### 4 Kablo kancası

→ Şebeke bağlantı kablosunu saklamak için.

(Bkz. açıklama / şekil E2)

### 5 Püskürtme bağlantısı

→ Süpürme hortumunu üfleme bağlantısına takın, üfleme fonksiyonu devreye sokulur.

(Bkz. açıklama / şekil C1)

### 6 Hazne kilidi

→ Aşmak için dışarı çekin, kilitlemek için içeri doğru bastırın.

(Bkz. açıklama / şekil A1)

### 7 Park pozisyonu

→ Çalışma molalarında taban memesini durdurmak için.

(Bkz. açıklama / şekil D1)

### 8 Aksesuar donanımı

Aksesuar yuvası, süpürme boruları ve süpürme memelerinin cihazda saklanmasına olanak sağlar.

(Bkz. açıklama / şekil E2)

### 9 Yönlendirme makarası

→ Yönlendirme makaraları teslimat sırasında depoya yerleştirilmiş durumdadır, işletme almadan önce monte edin.

(Bkz. açıklama / şekil A1)

### 10 Filtre torbası

**Uyarı:** Sulu süpürme için filtre torbası takılmalıdır!

→ Öneri: İnce tozları süpürmek için filtre torbasını takın.

(Bkz. açıklama / şekil A2)

### 11 Kartuş Filtre

(daha önce cihaza takılmıştır)

→ Kartuşlu滤器, hem sulu süpürme hem de kuru süpürme sırasında her zaman kullanılmalıdır.

**Uyarı:** İslanmış kartuşlu filtreyi, kuru süpürme sırasında tekrar kullanmadan önce kurutun.

(Bkz. açıklama / şekil E1)

### 12 El borusuyla birlikte emme hortumu

→ Süpürme hortumunu bağlantıya bastırın, yerine kilitlenir.

(Bkz. açıklama / şekil E1)

Çıkarmak için mandalı baş parmağınızla bastırın ve süpürme hortumunu dışarı çekin.

### **13 Vakum boruları 2 x 0,5 m**

- Her iki süpürme borusunu birbirine takın ve süpürme hortumuna bağlayın.  
(Bkz. açıklama / şekil A1)

### **14 Derz ucu**

- Köşeler, ek yerleri, kalorifer radyatörleri ve zor ulaşılan bölgeler için.

### **15 Taban memesi (soketlerle birlikte)**

- Sert yüzeyler veya halı zeminleri süpürmek için uygun soketi kullanın.  
(Bkz. açıklama / şekil B1)

**Sert zeminler, sulu süpürme:** 2 kauçuk dudaklı adaptör kullanın.

**Sert zeminler, kuru süpürme:** 2 killi adaptör kullanın.

**Halı zeminler, sulu süpürme ve kuru süpürme:** Soketsiz çalışın.

## **Kullanımı**

- ⚠ *Hem sulu hem de kuru temizlik sırasında, her zaman kartuşlu filtre takılmış durumdayken çalışın!*

### **Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce**

- Şekil A1

Cihazla birlikte gelen gevşek parçaları işletme almadan önce yerine takın.

- Şekil A2

**Öneri:** İnce tozları süpürmek için filtre torbasını takın.

### **İşletime alma**

- Şekil B1

Aksesuarı bağlayınız.

- Şekil B2

Şebeke fişini takın.

- Şekil B3

Cihazı açın.

### **Kuru emme**

- ⚠ *Sadece kuru kartuşlu filtreyle çalışın!*

- **Öneri:** İnce tozları süpürmek için filtre torbasını takın.

(Bkz. açıklama / şekil A2)

Filtre torbasının doluluk derecesi emilen kire bağlıdır.

İnce toz, kumda, vb filtre torbası daha sık değiştirilmelidir.

Dolan filtre torbaları patlayabilir, bu nedenle filtre torbasını zamanında değiştirin!

- **Dikkat:** Kül ve kurumu sadece ön ayırıcıyla süpürün (Sipariş No. 2.863-139).

## Islak temizlik

- Nem ya da suyu emmek için, istediğiniz aksesuarı emme boruları ya da direkt olarak tutamağa takın.

### ⚠ Dikkat:

Filtre torbası kullanmayın!

Köpük oluşması veya sıvı çıkışması durumunda cihazı hemen kapatınız!

**Uyarı:** Cihazın alt kısmındaki hazne tamamen dolduğunda, şamandıra cihazın emişliğini otomatik olarak kapatır ve emmeyeIGHLİYAN cihaz yüksek devir sayısı ile çalışmaya başlar. Cihazı derhal kapatınız ve kabi boşaltınız.

## Püskürtme fonksiyonu

Zor ulaşılan veya süpürmenin imkansız olduğu yerlerin temizlenmesi için, örn. kum yatağındaki yapraklar.

### → Şekil C1

Süpürme hortumunu üfleme bağlantısına takın, üfleme fonksiyonu devreye sokulur.

## Çalışmayı yarıda kesme

- Cihazı kapatın.

### → Şekil D1

Taban memesini park pozisyonuna asın.

## Cihazın kapatılması

- Cihazı kapatınız ve fişi çıkartınız.

## Kabı boşaltınız

### → Şekil E1

Cihaz kafasını çıkartın ve hazneyi boşaltın.

## Cihazın saklanması

### → Şekil E2

Şebek bağlantı kablosunu ve aksesuarları cihaza yerleştirin. Cihazı kuru bir mekanda muhafaza ediniz.

## Koruma ve Bakım

### ⚠ Tehlike

Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.

Elektrik parçalardaki onarım çalışmaları ve diğer çalışmalar sadece yetkili müşteri hizmeti tarafından uygulanmalıdır.

### ⚠ Dikkat

Aşındırıcı maddeler, cam veya çok amaçlı temizleyiciler kullanmayın! Cihazı asla suya daldırmayınız.

- Cihazı ve plastik aksesuarlarını piyasadan temin edilen bir plastik temizleyiciyle temizleyiniz.

- İhtiyaç anında hazne ve aksesuarları suyla yıkayın ve tekrar kullanmadan önce kurutun.

### → Şekil F1

Gerekirse, kartuşlu filtreyi sadece akar su altında yıkayın; silmeyin veya fırçalamayın. Takmadan önce tamamen kurutun.

## Arızalarda yardım

### Emme gücünün azalması

Cihazın emme gücü azalırsa lütfen aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Aksesuar, emme hortumu veya emme boruları tıkanmıştır, bir sopa kullanarak tıkanmayı giderin.

- Filtre torbası dolu, yeni filtré torbası takın.

(Bkz. açıklama / şekil A2)

- Kartuşlu filtre kirlenmiş, kartuşlu filtreye vurun ve gerekirse akar su altında temizleyin.

(Bkz. açıklama / şekil E1)

- Kartuşlufiltreyi değiştirin.

## Genel bilgiler

### Garanti

İlgili ülkede, genel distribütörümüzün belirlemiş ve yayılmış olduğu garanti koşulları geçerlidir. Garanti süresi dahilinde cihazda, malzeme ve üretim hatasından oluşabilecek arızaların giderilmesi tarafımızdan ücretsiz olarak yapılır. Garanti kapsamındaki arızaların oluşması halinde, lütfen cihazı tüm aksesuarları ve satış belgesi ile (fiş, fatura) satın aldığınız yere yada en yakındaki yetkili servise götürünüz. Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

### Müşteri hizmeti

Sorularınız veya arızalar söz konusu olursa KÄRCHER distribütörümüz size seve seve yardımcı olacaktır.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

### Yedek parça ve özel aksesuar siparişi

En sık kullanılan yedek parça çeşitlerini kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz. Yedek parçalar ve aksesuarları yetkili satıcınız ya da KÄRCHER temsilciliğinden temin edebilirsiniz.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

## Teknik Bilgiler

Gerilim 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Güç P <sub>NOMINAL</sub>	900	W
Güç P <sub>MAKS</sub>	1000	W
Şebeke sigortası (gecikme- li)	10	A
Kap hacmi	17	l
Tutamaklı su bölmesi	10	l
Taban memeli su bölme- si	8	l
Elektrik kablosu	H05BQ-F 2x0,75	
Ses şiddeti seviyesi (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Ağırlık (aksesuar hariç)	5,8	kg

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## Оглавление

Указания по технике безопасности .....	RU .....	1
Описание прибора .....	RU .....	2
Управление .....	RU .....	4
Уход и техническое обслуживание .....	RU .....	5
Помощь в случае неполадок .....	RU .....	5
Общие указания .....	RU .....	6
Технические данные .....	RU .....	6

### Уважаемый покупатель!

  Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

### Использование по назначению

Прибор предназначен для использования в соответствии с описаниями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации, и указаниями по технике безопасности при работе с пылесосами для мокрой и сухой чистки.

Данный прибор разработан для личного использования и не расчитан на требования для профессионального применения.

- Защищайте прибор от попадания на него дождя. Не хранить на открытом воздухе.
- **Внимание:** При всасывании пепла и сажи использовать только предварительный отсекатель (№ заказа 2.863-139).

Использовать для влажной/сухой уборки только с:

- оригинальным пылесборным мешком.
- оригинальными запчастями, стандартными или специальными принадлежностями.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате использования не по назначению или неправильного обращения с прибором.

## Охрана окружающей среды



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



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

### Утилизация фильтра и пылесборного мешка

Фильтр и пылесборный мешок изготовлены из экологически безвредных материалов.

Если они не содержат никаких веществ, которые запрещены для утилизации домашнего мусора, они могут быть утилизированы с обычным домашним мусором.

### 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)

## Указания по технике безопасности

- Это устройство не предназначено для использования людьми (в том числе и детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами с отсутствием опыта и/или знаний, за исключением случаев, если за обеспечением безопасности их работы наблюдают специально подготовленные лица или они получают от них указания, касающиеся использования устройства. Необходимо следит за детьми, не разрешать им играть с устройством.

- Упаковочную пленку держите по дальше от детей, существует опасность удушения!
- Прибор следует отключать после каждого применения и перед проведением очистки/технического обслуживания.
- Опасность пожара. Не допускать всасывания горящих или тлеющих предметов.
- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.

#### **△ Подключение к сети питания**

Прибор следует включать только в сеть переменного тока. Напряжение должно соответствовать указаниям в заводской табличке прибора.

#### **△ Опасность поражения током**

Не прикасаться к сетевой вилке и розетке мокрыми руками.

Не вытаскивать сетевую штепсельную вилку путем подтягивания за сетевой шнур.

Перед началом работы с прибором проверять сетевой шнур и штепсельную вилку на повреждения. Поврежденный сетевой шнур должен быть незамедлительно заменен уполномоченной службой сервисного обслуживания/специалистом-электриком.

Во избежание несчастных случаев, связанных с электричеством, мы рекомендуем использовать розетки с предвключенным устройством защиты от тока повреждения (макс. номинальная сила тока срабатывания: 30 mA).

#### **△ Внимание**

Некоторые вещества при смешении со всасываемым воздухом могут образовывать взрывоопасные пары или смеси!

Никогда не всасывать следующие вещества:

- Взрывчатые или горючие газы, жидкости и пыль (реактивная пыль)
- Реактивная металлическая пыль (например, алюминий, магний, цинк)

в соединении с сильными щелочными и кислотными моющими средствами

- Нерастворенные сильные кислоты и щелочи
- Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).

Кроме того эти вещества могут разъедать использованные в приборе материалы.

## Описание прибора

Изображения см. на развороте!



При распаковке прибора проверьте его комплектность, а также его целостность. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

**1**

**Элемент подключения всасывающего шланга**

- Для подсоединения всасывающего шланга во время работы.  
(см. описание / рисунок **В1**)

**2**

**Выключатель прибора (вкл./выкл.),**

- **Положение I eco:** Всасывание или нагнетание воздуха.

**Позиция 0:** Устройство выключено.

**3**

**рукотята для ношения прибора**

- При транспортировке держать устройство за ручку.

**4**

**Крючки для кабеля**

- Для хранения сетевого шнура.  
(см. описание / рисунок **Е2**)

**5**

**Выход для подачи воздуха**

- Присоединить всасывающий шланг к подключению для подачи воздуха. Тем самым активируется функция продувки.  
(см. описание / рисунок **С1**)

## **6 Крышка резервуара**

- Вытянуть наружу для того, чтобы открыть и нажать внутрь, чтобы закрыть.  
(см. описание / рисунок A1)

## **7 Парковочное положение**

- Для выключения насадки для пола во время перерыва в работе.  
(см. описание / рисунок D1)

## **8 место хранения принадлежностей**

Место для хранения принадлежностей предназначено для хранения всасывающих трубок и всасывающих насадок на устройстве.

(см. описание / рисунок E2)

## **9 Направляющий ролик**

- Перед началом эксплуатации следует установить направляющие ролики, которые при поставке размещаются в резервуаре.  
(см. описание / рисунок A1)

## **10 Фильтровальный мешок**

**Указание:** Для чистки во влажном режиме не следует применять мешок для сбора пыли!

- **Рекомендация:** Для всасывания мелкой пыли следует применять мешок для сбора пыли.  
(см. описание / рисунок A2)

## **11 Фильтровальный патрон (уже установлен в устройство)**

- Патронный фильтр должен быть установлен как при работе во влажном, так и в сухом режиме.

**Указание:** Перед дальнейшим применением для чистки в сухом режиме патронный фильтр следует просушить.

(см. описание / рисунок F1)

## **12 Всасывающий шланг с ручной трукой**

- Вдавить всасывающий шланг в соединение до фиксации.  
(см. описание / рисунок B1)

Для извлечения шланга следует нажать пальцами на стопор и вытащить всасывающий шланг.

## **13 Всасывающие трубы 2 x 0,5 м**

- Соединить обе всасывающие трубы и подключить их к всасывающему шлангу.  
(см. описание / рисунок B1)

## **14 Форсунка для чистки швов и стыков**

- Для углов, стыков, радиаторов отопления и труднодоступных поверхностей.

## **15 Насадка для пола (со вставками)**

- Для чистки твердых и ковровых покрытий применяются соответствующие вставки.  
(см. описание / рисунок B1)

**Твердые поверхности, влажная уборка:** Использовать вставку с 2 резиновыми кромками.

**Твердые поверхности, сухая уборка:** Использовать вставку с 2 щетками.

**Ковровое покрытие, влажная и сухая уборка:** Работать без применения вставок.

## Управление

⚠ Работать всегда только с установленным патронным фильтром, как при влажном, так и сухом всасывании!

### Перед началом работы

#### → Рисунок A1

Перед началом эксплуатации аппарата установить прилагаемые незакрепленные части.

#### → Рисунок A2

**Рекомендация:** При всасывании мелкой пыли следует применять мешки для сбора пыли.

### Ввод в эксплуатацию

#### → Рисунок B1

Присоединить принадлежности

#### → Рисунок B2

Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.

#### → Рисунок B3

Выключите прибор.

### Сухая чистка

⚠ Работать только при сухом патронном фильтре!

→ **Рекомендация:** При всасывании мелкой пыли следует применять мешки для сбора пыли.

(см. описание / рисунок A2)

Степень заполнения пылесборного мешка зависит от всасываемой грязи. При мелкой пыли, песке и тд. пылесборный мешок необходимо менять чаще. Установленный мешок для сбора пыли может лопнуть, поэтому его следует своевременно заменить!

→ **Внимание:** При всасывании пепла и сажи использовать только предварительный отсекатель (№ заказа 2.863-139).

### Чистка во влажном режиме

→ Для всасывания влаги или влажной уборки надеть желаемые принадлежности на всасывающие трубы или прямо на ручку.

#### ⚠ Внимание:

использование фильтровального мешка не допускается!

При образовании пены или вытекании жидкости прибор надлежит незамедлительно выключить!

**Указание:** при полном резервуаре входное отверстие закрывается поплавком, а прибор начинает работать с повышенным числом оборотов. Прибор следует незамедлительно выключить, а из резервуара – удалить содержимое.

### Функция подачи воздуха

Очистка труднодоступных мест или мест, где всасывание не возможно, например, удаление листьев из гравия.

#### → Рисунок C1

Присоединить всасывающий шланг к подключению для подачи воздуха. Тем самым активируется функция продувки.

### Перерыв в работе

→ Выключите прибор.

#### → Рисунок D1

Установить насадку для пола в парковочное положение.

### Окончание работы

→ Выключить прибор и вытащить сетевую вилку.

### Опорожнить резервуар

#### → Рисунок E1

Снять крышку устройства и удалить содержимое из резервуара.

### Хранение устройства

#### → Рисунок E2

Сложить кабель питания от электросети и принадлежности на устройстве. Хранить устройство в сухих помещениях.

## Уход и техническое обслуживание

### ⚠ Опасность

При проведении любых работ по уходу и техническому обслуживанию аппарат следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.

### ⚠ Внимание

Не использовать чистящих паст, моющих средств для стекла и универсальных моющих средств! Запрещается погружать прибор в воду.

→ Прибор и принадлежности из искусственных материалов следует чистить стандартными моющими средствами для искусственных материалов.

→ При необходимости бак и детали прополоскать водой и высушить для последующего использования.

### → Рисунок F1

В случае необходимости проводить очистку патронного фильтра под струей воды. Не вытирать и не чистить с применением щетки. Перед установкой полностью высушить.

## Помощь в случае неполадок

### Падающая мощность всасывания

Если мощность всасывания аппарата снижается, пожалуйста, проверить следующие пункты.

- Засор принадлежностей, всасывающих трубок или шланга - удалить засор палкой.
- Мешок для сбора пыли заполнен, вставить новый мешок.  
(см. описание / рисунок A2)
- Патронный фильтр загрязнен. Вытряхнуть содержимое фильтра и промыть патронный фильтр под струей воды.  
(см. описание / рисунок F1)
- Заменить поврежденный патронный фильтр.

## Общие указания

### Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устраним бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

### Сервисная служба

В случае возникновения вопросов или поломок наш филиал фирмы KÄRCHER поможет вам разрешить их.

(Адрес указан на обороте)

### Заказ запасных частей и специальных принадлежностей

Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.

Запасные части и принадлежности Вы можете получить у Вашего дилера или в филиале фирмы KÄRCHER.

(Адрес указан на обороте)

## Технические данные

Напряжение 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Мощность P <sub>ном</sub>	900	Вт
Мощность P <sub>макс</sub>	1000	Вт
Сетевой предохранитель (инертный)	10	A
Вместимость резервуара	17	л
Потребление воды рукойкой	10	л
Потребление воды насадкой для пола	8	л
Сетевой шнур	H05BQ-F 2x0,75	
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	69	дБ(A)
Вес без (принадлежностей)	5,8	кг

*Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!*

## Tartalomjegyzék

Biztonsági tanácsok . . . . .	HU . . . 1
Készülék leírása . . . . .	HU . . . 2
Használat . . . . .	HU . . . 3
Ápolás és karbantartás . . .	HU . . . 4
Segítség üzemzavar esetén . .	HU . . . 4
Általános megjegyzések . . .	HU . . . 5
Műszaki adatok . . . . .	HU . . . 5

### Tiszta Vásárló,

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

### Rendeltetésszerű használat

A készülék jelen üzemetetési útmutatóban foglalt leírásoknak és a biztonsági utasításoknak megfelelően nedves- és száraz porszívásra alkalmas.

Ezt a készüléket magán használatra fejlesztettük ki, és nem ipari használat igénybevételére terveztük.

- A készüléket védje az esőtől. Ne tárolja kültéren.
- **Figyelem:** Hamu és korom felszívását csak elő-porleválasztóval végezze (Megrendelési szám 2.863-139).

A nedves-/ szárazporszívót csak ezekkel használja:

- Eredeti porzsákkal.
- Eredeti alkatrészekkel, tartozékokkal és külön tartozékokkal.

A gyártó nem vállal felelősséget esetleges károkért, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból vagy hibás kezelésből származnak.

## Környezetvédelem

 A csomagolóanyagok újrahasznosításhatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemétbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

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

### Szűrők és porzsák hulladék kezelése

A szűrők és porzsák környezetkímélő anyagokból készültek.

Amennyiben nem tartalmaznak olyan felszívott anyagokat, amelyeket tilos a házi szemétben elhelyezni, akkor a rendes házi szemétbe lehet elhelyezni.

### Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## Biztonsági tanácsok

- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy olyan korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket)
- vagy tapasztalat és/vagy ismeret nélküli személyek használják, kivéve ha őket biztonságukért felelős személy felügyeli
- vagy ez a személy megtanította nekik, hogy hogyan kell a készüléket használni. Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- A csomagolófóliát tartsa gyermekektől távol, fulladás veszélye áll fenn!
- A készüléket minden használat után, és minden tisztítás/karbantartás előtt kapcsolja ki.
- Égésveszély. Ne szívjon fel égő vagy parázsló tárgyat.
- Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.

## ⚠ Elektromos csatlakozás

A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségek meg kell egyeznie a készülék típustábláján található tápfeszültséggel.

## ⚠ Áramütés veszély

*Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugaljat.*

*A hálózati dugót ne a csatlakozókábel húzásával távoítsa el a hálózati dugaljból. A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cserélteni egy jogosult ügyfélszolgálattal vagy elektromos szakemberrel.*

*Az elektromos balesetek elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a dugaljat előkapcsolt FI védőkapcsolóval (max. 30 mA névleges kioldó áramerősség) használják.*

## ⚠ Figyelem

*Bizonyos anyagok a beszívott levegővel robbanékony gőzöket vagy keverékeket alkothatnak!*

*A következő anyagokat soha ne szívja fel:*

- Robbanékony vagy éghető gázok, folyadékok és por (reaktív por)
- Reaktív fémpart (pl. alumínium, magnézium, cink) erős lúgos és savas tisztítószerekkel összekapcsolva.
- Hígítatlan erős savakat és lúgokat
- Organikus oldószereket (pl. benzin, hígító, aceton, fűtőolaj).

*Ezek az anyagok továbbá a készülékben használt anyagokat is megtámadhatják.*

## Készülék leírása

**Az ábrákat lásd a kihajtható oldalon!**



Ellenőrizze kicsomagoláskor a csomag tartalmának teljességét és sértylenségét. Szállítás közben keletkezett sérülés esetén értesítse az eladót.

### 1 Szívótömlő-csatlakozó

→ A szívócső csatlakoztatásához porszívás esetén.  
(lásd a leírást / ábrát 1)

### 2 Készülék (BE/KI)

→ I. eco állás: Szívás vagy fújás.  
0. állás: A készülék ki van kapcsolva.

### 3 Fogantyú

→ A készüléket szállításnál a hordó fogantyúnál fogja.

### 4 Kábel tartó

→ A hálózati csatlakozókábel tárolására.  
(lásd a leírást / ábrát 2)

### 5 Kifúvás csatlakozója

→ Helyezze a szívótömlőt a fújócsatlakozásba, ezzel aktiválja a fújás funkciót.  
(lásd a leírást / ábrát 3)

### 6 Tartály zár

→ Kinyitáshoz húzza ki, lezáráshoz tolja be,  
(lásd a leírást / ábrát 4)

### 7 Parkolóállás

→ A padlófej leállításához munka megszakítása esetén.  
(lásd a leírást / ábrát 5)

### 8 Tartozék tartó

A tartozéktartó szívócsövek és szívőfejek tárolását teszi lehetővé a készüléken.  
(lásd a leírást / ábrát 6)

## 9 Kormánygörgő

- A kormánygörgők a szállításkor a tartályban találhatók, üzembevétel előtt ezeket fel kell szerelni.  
(lásd a leírást / ábrát A<sub>1</sub>)

## 10 Szűrőzsák

**Megjegyzés:** Nedves porszívázás esetén nem szabad porzsákat behelyezni!

- **Ajánlás:** Finom por felszívása esetén helyezzen be porzsákat.  
(lásd a leírást / ábrát A<sub>2</sub>)

## 11 Patron szűrő

(már be van helyezve a készülékbe)

- A patronszűrőt mindenkor be kell helyezni, neves porszívázás és száraz porszívázás esetén is.
- Megjegyzés:** A nedves patronszűrőt hagyja megszáradni mielőtt száraz porszívázást végezne.  
(lásd a leírást / ábrát F<sub>1</sub>)

## 12 Szívócső kézi csövel

- A szívócsövet nyomja a csatlakozóba, bennattan.  
(lásd a leírást / ábrát E<sub>1</sub>)
- Kivétnél nagyujjal nyomja meg a rögzítőpecket, és húzza ki a szívócsövet.

## 13 Szívócsövek 2 x 0,5 m

- Rakja össze a két szívócsövet, és kösse össze a szívótömlővel.  
(lásd a leírást / ábrát E<sub>1</sub>)

## 14 Réstisztító fej

- Sarkokhoz, fugákhoz, fűtőtestekhez és nehezen elérhető területekhez.

## 15 Padlófej

(betétekkel)

- Keményburkolatok és szőnyegpadlók felszívásához használja a megfelelő betétet.  
(lásd a leírást / ábrát E<sub>1</sub>)

**Keményburkolatok, nedves porszívázásához:** Használja a 2 gumiéssel rendelkező betétet.

**Keményburkolatok, száraz porszívázásához:** Használja a 2 kefével rendelkező betétet.

**Szőnyegpadlók, nedves- és száraz porszívázásához:** Betét nélkül dolgozzon.

## Használat

- ⚠ **Mindig behelyezett patronszűrővel dolgozzon, csakúgy a nedves, mint a száraz porszívázásnál!**

## Üzembevétel előtt

- Ábra A<sub>1</sub>  
Üzembevétel előtt szerelje fel a mellékelt különálló alkatrészeket.
- Ábra A<sub>2</sub>  
**Ajánlás:** Finom por felszívása esetén helyezzen be porzsákat.

## Üzembevétel

- Ábra B<sub>1</sub>  
Csatlakoztassa a tartozékot.
- Ábra B<sub>2</sub>  
Dugja be a hálózati csatlakozót.
- Ábra B<sub>3</sub>  
Kapcsolja be a készüléket.

## Száraz porszívázás

- ⚠ **Csak száraz patronszűrővel dolgozzon!**
- **Ajánlás:** Finom por felszívása esetén helyezzen be porzsákat.  
(lásd a leírást / ábrát A<sub>2</sub>)  
A porzsák töltési szintje a felszívandó szennyeződéstől függ.  
Finom por, homok stb. esetén... a porzsákat gyakrabban kell cserélni.  
A behelyezett porzsákok kiszakadhatnak, ezért időben cserélje ki a porzsákat!  
→ **Figyelem:** Hamu és korom felszívását csak elő-porleválasztóval végezze (Megrendelési szám 2.863-139).

## Nedves szívás

- Nedvesség felszívásához helyezze fel a kívánt tartozékot a szívócsőre ill. közvetlenül a kézi fogantyúra.

### ⚠ Figyelem:

*Ne használjon szűrőzsákot!*

A készüléket hab képződése vagy folyadék kifolyása esetén azonnal ki kell kapcsolni!

**Tudnivaló:** Ha a tartály megtelik, akkor az úszó lezárja a szívónyílást és a készülék megnövelt fordulatszámmal dolgozik. A készüléket azonnal ki kell kapcsolni és a tartályt ki kell üríteni.

## Kifúvás funkció

Nehezen hozzáférhető helyek tisztításához, vagy olyan helyen, ahol nem lehet porszívözni, pl. lombot a kavicságyból.

### → Ábra C1

Helyezze a szívótömlőt a fújócsatlakozásba, ezzel aktiválja a fújás funkciót .

## A használat megszakítása

- A készüléket ki kell kapcsolni.

### → Ábra D1

A padlófejet a parkoló állásba beakasztni.

## Az üzemeteltetés befejezése

- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozó dugót.

## A tartályt ürítse ki

### → Ábra E1

Vegye le a készülékfejet, és ürítse ki a tartályt.

## A készülék tárolása

### → Ábra E2

A hálózati csatlakozóvezetéket és a tartozékokat tárolja a készüléken. A készüléket száraz helyiségen kell tárolni.

## Ápolás és karbantartás

### ⚠ Balesetveszély

Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Elektromos alkatrészeken történő javításokat és munkákat csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezhet el.

### ⚠ Figyelem

*Ne használjon súrolószert, üveget vagy univerzális tisztítószert! A készüléket tilos vízbe meríteni.*

- A műanyagból készült készüléket és tartozékrészeket a kereskedelemben kapható műanyagtisztítóval kell ápolni.

- A tartályt és a tartozékokat szükség esetén vízzel öblítse ki és a további használat előtt szárítsa meg.

### → Ábra F1

A patronszűrőt szükség esetén folyóvíz alatt tisztítsa; ne dörzsölje vagy kefélje le. Behelyezés előtt hagyja teljesen megszáradni.

## Segítség üzemzavar esetén

### Csökkenő szívóteljesítmény

Ha a készülék szívóteljesítménye alábbhagy, akkor kérem ellenőrizze a következő pontokat.

- Tartozékok, szívótömlő vagy szívócső el van záródva, az elzáródást egy pálcával távolítsa el.

- A porzsák megtelt, helyezzen be új porzsákat.

(lásd a leírást / ábrát A2)

- A patronszűrő szennyeződött, kopogtassa le a patronszűrőt, és amennyiben szükséges folyóvíz alatt tisztítsa ki.

(lásd a leírást / ábrát E3)

- Cserélje ki a megrongálódott patronszűrőt.

## Általános megjegyzések

### Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazó vállalat által kiadott szavatossági feltételek érvényesek. A készülék esetleges hibáit a garanciadón belül költségmentesen megszüntetjük, ha azok anyag- vagy gyártási hibára vezethetők vissza. Garanciális igény esetén kérjük, a számlával együtt forduljon kereskedőjéhez vagy a legközelebbi, ilyen esetek intézésére jogosult vevőszolgálat-hoz.

(A címet lásd a hátoldalon)

### Szerviz

Kérdések vagy üzemzavar esetén KÄRCHER-telephelyünk szívesen segít Önnek.  
(A címet lásd a hátoldalon)

### Alkatrészek és különleges tartozékok megrendelése

Az üzemeltetési útmutató végén talál egy válogatást a legtöbbször szükséges alkatrészkről.

Alkatrészeket és tartozékokat kereskedőjénél vagy KÄRCHER-telephelyen kaphat.  
(A címet lásd a hátoldalon)

## Műszaki adatok

Feszültség 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Teljesítmény P <sub>névl</sub>	900	W
Teljesítmény P <sub>max</sub>	1000	W
Hálózati biztosító (lomha)	10	A
Tartály térfogata	17	l
Vízfelvétel fogantyúval	10	l
Vízfelvétel padlófejjel	8	l
Hálózati kábel	H05BQ-F 2x0,75	
Hangnyomás szint (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Tartozékok nélküli súly	5,8	kg

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**

## Obsah

Bezpečnostní pokyny . . . . .	CS . . . . .
Popis zařízení . . . . .	CS . . . . .
Obsluha . . . . .	CS . . . . .
Ošetřování a údržba . . . . .	CS . . . . .
Pomoc při poruchách . . . . .	CS . . . . .
Obecná upozornění . . . . .	CS . . . . .
Technické údaje . . . . .	CS . . . . .

### Vážený zákazníku,

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

### Správné používání přístroje

Přístroj slouží jako vysavač za mokra i za sucha a lze s ním pracovat pouze v souladu s pokyny a bezpečnostními upozorněními uvedenými v návodu na použití.

Tento přístroj byl navržen pro domácí použití a není určen pro nároky profesionálního používání.

- Přístroj chráňte před deštěm. Neskladujte venku.
- **Pozor:** Při vysávání popelu a sazí používejte pouze hrubý odlučovač (obj. č. 2.863-139).

Mokrý a suchý vysavač používejte pouze s:

- originálním filtračním sáčkem.
- originálními náhradními díly, příslušenstvím nebo speciálním příslušenstvím.

Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným používáním nebo nesprávnou obsluhou.

## Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdajte k opětovnému zužitkování.



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

### Likvidace filtru a filtračního sáčku

Filtr i filtrační sáček jsou vyrobeny z ekologického materiálu.

Pokud neobsahuje substanci, které nesmí přijít do domovního odpadu, můžete je vyhodit do běžného domovního odpadu.

### Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách najeznete na adresu:

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

## Bezpečnostní pokyny

- *Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi, pokud ne ně nebude dohlížet osoba odpovědná za jejich bezpečnost a nepouží je o tom, jak se má zařízení používat. Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.*
- *Balící fólie udržujte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!*
- *Po každém použití a vždy před čištěním / údržbou zařízení vypněte.*
- *Nebezpečí požáru. Nevysávejte hořící či doutnající předměty.*
- *Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!*

## ⚠ Elektrické připojení

Přístroj zapojujte pouze na střídavý proud. Napětí musí být shodné s údaji o napětí na typovém štítku přístroje.

## ⚠ Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Nikdy se nedotýkejte síťového kabelu vlhkýma rukama.

Síťovou zástrčku neodpojuje ze zásuvky taháním za síťový kabel.

Před každým použitím přístroje zkontrolujte, zda napájecí vedení a zástrčka nejsou poškozeny. Poškozené napájecí vedení je nutné nechat neprodleně vyměnit autorizovanou servisní službou, resp. odborníkem na elektrické přístroje.

Abyste zabránili úrazům vlivem el. proudu, doporučujeme používat zásuvky s předzrazeným proudovým chráničem (jmenovitá hodnota síly proudu vypínacího mechanismu max. 30 mA).

## ⚠ Pozor!

V kontaktu s nasávaným vzduchem může u určitých látek dojít ke tvorbě explozivních par či směsi.

Níže uvedené látky se nesmí nasávat:

- výbušné nebo hořlavé plyny, tekutiny a prach (reaktivní prach)
- reaktivní kovový prach (např. hliník, hořčík, zinek) ve spojení se silně alkaličkými a kyselými čisticími prostředky
- nezředěné silné kyseliny a louhy
- organická rozpouštědla (např. benzin, ředitla barev, aceton, topný olej).

Kromě toho mohou tyto látky způsobit nežádoucí škody na materiálu přístroje.

## Popis zařízení

### Ilustrace najdete na rozkládací stránce!



Při vybalení zkontrolujte obsah zásilky, zda nechybí příslušenství či zda dodaný přístroj není poškozen. Při škodách způsobených dopravou informujte laskavě Vašeho obchodníka.

### 1 Koncovka sací hadice

- K připojení sací hadice při sáti.  
(viz popis / obrázek E1)

### 2 Hlavní spínač EIN/AUS (ZAP/VYP)

- **Poloha I eco:** Sání nebo foukání.  
**Poloha 0:** Přístroj je vypnutý.

### 3 Držadlo

- Při přepravě uchopte přístroj za přepravní držadlo.

### 4 Kabelový hák

- K uskladnění síťové přípojky.  
(viz popis / obrázek E2)

### 5 Přípojka pro hadici k odfuku proudem vzduchu

- Sací hadici nasadte na ofukovací přípojku, ofukovací funkce je tím aktivována.  
(viz popis / obrázek E3)

### 6 Uzávěr nádrže

- Otevřete tahem ven, uzamknutí provedete stlačením dovnitř.  
(viz popis / obrázek A1)

### 7 Parkovací poloha

- Vypnutí podlahové trubice při pracovních přestávkách.  
(viz popis / obrázek D1)

### 8 Uložení příslušenství

Úchyty pro příslušenství umožňují uskladnění sacích potrubí a sacích trysek na přístroji.

(viz popis / obrázek E2)

## 9 Řídicí válec

- Kolečka jsou při expedici umístěné v zásobníku, před uvedením do provozu provedte jejich montáž.  
(viz popis / obrázek A1)

## 10 Filtrační sáček

**Upozornění:** Při mokrému sání nesmíte používat filtrační sáček!

- **Doporučení:** Při vysávání jemného prachu nasadte filtrační sáček.  
(viz popis / obrázek A2)

## 11 Patronový filtr (namontovaný v přístroji)

- Patronový filtr musí být nasazen vždy, při mokrému vysávání jakož i při suchém vysávání.
- Upozornění:** Mokrý patronový filtr je nezbytné před suchým vysáváním vysušit.  
(viz popis / obrázek F1)

## 12 Sací hadice s ruční trubkou

- Sací hadici zasuňte do přípojky tak, aby zapadla.  
(viz popis / obrázek E1)
- Odpolení provedete tak, že stlačíte západku palcem a sací hadici vytáhnete.

## 13 Sací trubice 2 x 0,5 m

- Obě sací trubky zasuňte do sebe a spojete se sací hadicí.  
(viz popis / obrázek E2)

## 14 Hubice na štěrbiny

- Na čištění hran, štěrbin, topných těles a těžko přístupných míst.

## 15 Podlahová hubice (s násadami)

- Čistíte-li tvrdé podlahy a koberce, použijte vhodnou násadu.  
(viz popis / obrázek E3)

**Tvrde podlahy, mokre vysavani:**  
Pouzijte násadu se 2 gumovými manžetami.

## Tvrde podlahy, suché vysávání:

Použijte násadu se 2 kartáči.

**Tvrde podlahy, mokre a suché vysávání:** Prácuje bez násady.

## Obsluha

⚠ *Vždy pracujte s vloženým patronovým filtrem, a to jak při mokrému i suchém sání!*

## Pokyny před uvedením přístroje do provozu

- ilustrace A1  
Před uvedením do provozu namontujte díly volně přiložené k zařízení.
- ilustrace A2  
**Doporučení:** Při vysávání jemného prachu nasadte filtrační sáček.
- Uvedení přístroje do provozu**
- ilustrace B1  
Připojte příslušenství.
- ilustrace B2  
Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.
- ilustrace B3  
Zapněte přístroj.

## Vysávání za sucha

- ⚠ *Nikdy nepracujte s přístrojem bez vsazeného patronového filtru!*
- **Doporučení:** Při vysávání jemného prachu nasadte filtrační sáček.  
(viz popis / obrázek A2)
- Stupeň naplnění filtračního sáčku závisí na nečistotách, které byly nasáty.  
U jemného prachu, písku atd. se musí filtrační sáček vyměňovat častěji.  
Přeplněné filtrační sáčky mohou prasknout, proto filtrační sáček včas vyměňte!
- **Pozor:** Při vysávání popelu a sazí používejte pouze hrubý odlučovač (obj. č. 2.863-139).

## Vysávání za mokra

- K vysáti vlhkosti popř. mokra nasaděte požadované příslušenství na sací trubku popř. přímo na držadlo.

### ⚠️ Pozor:

Nepoužívejte papírový filtrační sáček! Přístroj okamžitě vypněte, začne-li se tvořit pěna či uniká-li z přístroje kapalina!

**Upozornění:** Je-li nádoba plná, uzavře se sací otvor plovákem a vysavač běží při zvýšených otáčkách. Přístroj v tomto případě okamžitě vypněte a sběrnou nádobu vyprázdněte.

## Odfukování nečistot proudem vzduchu

Na čištění těžce přístupných míst nebo v místech, kde není možné vysávat, např. listí ze štěrkového podkladu.

### → ilustrace C1

Sací hadici nasadte na ofukovací přípojku, ofukovací funkce je tím aktivována.

## Přerušení provozu

### → Vypněte přístroj.

### → ilustrace D1

Podlahovou hubici zavěste do parkovací pozice.

## Ukončení provozu

### → Přístroj vypněte a síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

## Nádobu vyprázdněte

### → ilustrace E1

Sejměte hlavu přístroje a vyprázdněte nádobu.

## Uložení přístroje

### → Ilustrace E2

Síťové napájecí vedení a příslušenství uložte na zařízení. Přístroj uchovávejte v suchých prostorách

## Ošetřování a údržba

### ⚠️ Pozor!

Než začnete provádět jakoukoliv péči nebo údržbu, zařízení vypněte a vytáhněte zástrčku ze sítě.

Veškeré opravářské práce na elektrických částech přístroje smí provádět pouze autorizovaný zákaznický servis.

### ⚠️ Pozor!

Nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čističe na sklo nebo víceúčelové čističe! Přístroj nikdy nesmíte ponořit do vody.

- Přístroj a díly příslušenství z plastu ošetřujte běžnými čističi na plasty.
- Nádržku a příslušenství dle potřeby vypláchněte vodou a před dalším použitím osušte.
- ilustrace F1

Čištění patronového filtru provádějte v případě potřeby pouze pod tekoucí vodou; neškrábejte ani nekartáčujte.

Před zamontováním nechejte zcela vyschnout.

## Pomoc při poruchách

### Snížení sacího výkonu

Pokud je sací výkon přístroje nižší, zkontrolujte následující body.

- Příslušenství, sací hadice nebo sací trubka jsou ucpané, ucpávku odstraňte pomocí tyčky.
- Filtrační sáček je plný, vložte nový filtrační sáček.  
(viz popis / obrázek A2)
- Patronový filtr je znečištěný, vyklopte patronový filtr a je-li potřeba očistěte pod tekoucí vodou.  
(viz popis / obrázek F1)
- Poškozený patronový filtr vyměňte za nový.

## Obecná upozornění

### Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Eventuální poruchy vzniklé na přístroji odstraníme během záruční doby bezplatně v případě, že-li příčinou poruchy chyba materiálu nebo výrobce. V případě záruky se prosím obratěte s příslušenstvím a prodejním účtem na Vašeho obchodníka nebo na nejbližší autorizovanou servisní službu. (Adresy poboček najdete na zadní straně)

### Oddělení služeb zákazníkům

Budete-li mít otázky nebo v případě poruchy Vám naše zastoupení KÄRCHER rádo pomůže.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

### Objednávka náhradních dílů a zvláštního příslušenství

Výběr nejčastěji vyžadovaných náhradních dílů najdete na konci návodu k obsluze. Náhradní díly a příslušenství dostanete u Vašeho prodejce nebo na pobočce KÄRCHER.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

## Technické údaje

Napětí 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Výkon P <sub>jmen</sub>	900	W
Výkon P <sub>max</sub>	1000	W
Síťová pojistka (pomalá)	10	A
Objem sběrné nádoby	17	l
Nasávání vody pomocí rukojeti	10	l
Nasávání vody pomocí podlahové trysky	8	l
Síťový kabel	H05BQ-F 2x0,75	
Hladina akustického tlaku (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Hmotnost (bez příslušenství)	5,8	kg

**Technické změny vyhrazeny.**

## Vsebinsko kazalo

Varnostna navodila . . . . .	SL . . . 1
Opis naprave . . . . .	SL . . . 2
Uporaba . . . . .	SL . . . 3
Nega in vzdrževanje . . . . .	SL . . . 4
Pomoč pri motnjah . . . . .	SL . . . 4
Splošna navodila . . . . .	SL . . . 5
Tehnični podatki . . . . .	SL . . . 5

### Spoštovani kupec,

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

### Namenska uporaba

Naprava je v skladu z opisom v tem navodilu za uporabo in varnostnimi napotki namenjena za uporabo kot mokri in suhi sesalnik.

Ta naprava je razvita za privatno uporabo in ne izpoljuje zahteve za uporabo v industriji.

- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprttem.
- **Pozor:** Sesanje pepela in saj le z ločilnikom (naroč. št. 2.863-139).

Mokri/Suhi sesalnik uporabljajte le z:

- originalno filtrsko vrečko.
- originalnimi nadomestnimi deli, originalnim priborom ali specialnim priborom.

Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo, ki je nastala zaradi nenamenske uporabe ali napačnega rokovanja.

## Varstvo okolja



Embalažo je mogoče reciklirati. Prosimo, da embalaže ne odlagate med gospodinjski odpad, pač pa jo oddajte v ponovno predelavo.



Stare naprave vsebujejo pomembne materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

### Odstranitev filtrov in filtrskih vrečk

Filtri in filtrske vrečke so izdelani iz okolju prijaznih materialov.

V kolikor ne vsebujejo snovi, ki so v gospodinjskih odpadkih prepovedane, jih lahko odvržete v običajen gospodinjski odpad.

### Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:  
[www kaercher com/REACH](http://www kaercher com/REACH)

## Varnostna navodila

- Ta naprava ni namenjena uporabi s strani oseb (vključno z otroci) z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali umskimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali zaradi pomanjkanja potrebnega znanja, razen če so pod nadzorom odgovorne osebe, ki skrbi za njihovo varnost, ali jim le ta nudi potrebne napotke o uporabi naprave. Otroci morajo biti pod stalnim nadzorom, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.
- Embalažne folije hranite proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!
- Napravo izklopite po vsaki uporabi ter pred vsakim čiščenjem/vzdrževanjem.
- Nevarnost požara. Ne sesajte gorečih ali tličnih predmetov.
- Prepovedano je obratovanje v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij.

### ▲ Električni priključek

Stroj priključujte samo na izmenični tok. Napetost se mora ujemati s tipsko ploščico stroja.

## ⚠ Nevarnost električnega udara

Omrežnega vtiča in vtičnice nikoli ne prijemajte z mokrimi rokami.

Omrežnega vtiča ne vlecite iz vtičnice z vlečenjem priključnega kabla.

Pred vsako uporabo preverite ali na priključnem kablu z omrežnim vitčem obstajajo poškodbe. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščeni servisni službi/električarju.

Za izogibanje električnim nesrečam pipo-ročamo, da uporabljate vtičnice s predvklapljenim zaščitnim stikalom (maks. 30 mA nazivne jakosti sprožilnega toka).

## ⚠ Pozor

Določene snovi lahko pri vrtinčenju s sesalnim zrakom tvorijo eksplozivne pare ali mešanice!

Sledenih snovi nikoli ne vsesavajte:

- eksplozivne ali vnetljive pline, tekočine in prah (reaktivni prah)
- reaktivni kovinski prah (npr. aluminij, magnezij, cink) v povezavi z močno alkalinimi in kislimi čistilnimi sredstvi
- nerazredčene močne kisline in lug
- organska topila (npr. bencin, barvno razredčilo, acetona, kurilno olje).

Te snovi lahko dodatno uničujejo materiale uporabljeni na stroju.

## Opis naprave

Slike glejte na razkloplni strani!

Pri razpakirjanju preverite ali v vsebini paketa manjka pribor oz. ali obstajajo poškodbe. V primeru transportnih poškodb obvestite svojega prodajalca.



### 1 Priključek sesalne cevi

→ Za priključitev gibke sesalne cevi pri sesanju.

(glejte opis / sliko A1)

### 2 Stikalo na stroju (ON/OFF)

→ **Položaj I eco:** Sesanje ali izpihanje.

**Položaj 0:** Naprava je izklopljena.

### 3 Nosični ročaj

→ Za transport dvignite napravo za nosični ročaj.

### 4 Kljuka za kabel

→ Za shranjevanje omrežnega priključnega kabla.

(glejte opis / sliko E2)

### 5 Priključek za pihanje

→ Gibko sesalno cev vtaknite v priključek za pihanje, s tem se aktivira funkcija izpihanja.

(glejte opis / sliko C1)

### 6 Zapiralno posode

→ Za odpiranje potegnite navzven, za zapiranje potisnite navznoter.

(glejte opis / sliko A1)

### 7 Parkirni položaj

→ Za odstavljanje talne šobe pri prekinitvah dela.

(glejte opis / sliko D1)

### 8 Sprejem pribora

Nastavek za pribor omogoča shranjevanje sesalnih cevi in sesalnih šob na napravi.

(glejte opis / sliko E2)

### 9 Vrtljiva kolesca

→ Vodična kolesa so ob dobavi spravljena v posodi, pred zagonom jih montirajte.

(glejte opis / sliko A1)

### 10 Filtrska vrečka

**Opozorilo:** Za mokro sesanje se ne sme uporabljati filtrske vrečke!

→ **Pripomočilo:** Za sesanje finega prahu uporabite filtrsko vrečko.

(glejte opis / sliko A2)

## 11 Patronski filter (že vstavljen v napravo)

- Patronski filter je potrebno vedno uporabljati, tako pri mokrem sesanju kot tudi pri suhem sesanju.

**Opozorilo:** Pustite, da se moker patronski filter pred nadaljnjo uporabo pri suhem sesanju posuši.  
(glejte opis / sliko A1)

## 12 Sesalna gibka cev z ročno cevjo

- Gibko sesalno cev pritisnite v priključek, da se zaskoči.

(glejte opis / sliko B1)

Za odstranitev stisnite zaskočko s palci in izvlecite sesalno cev.

## 13 Sesalni cevi 2 x 0,5 m

- Obe sesalni cevi staknite skupaj in ju spojite z gibko sesalno cevjo.  
(glejte opis / sliko B1)

## 14 Šoba za fuge

- Za robove, fuge, radiatorje in težko dostopna področja.

## 15 Talna šoba (z nastavki)

- Za sesanje trdih površin in tekstilnih talnih oblog uporabite ustrezен nastavek.  
(glejte opis / sliko B1)

Trde površine, mokro sesanje: Uporabite nastavek z 2 gumijastimi nastavki.

**Trde površine, suho sesanje:** Uporabite nastavek z 2 krtačami.

**Tekstilne talne obloge in suho sesanje:** Delajte brez nastavka.

## Uporaba

⚠ **Vedno delajte z vstavljenim patronskim filtrom, tako pri mokrem kot tudi pri suhem sesanju!**

### Pred zagonom

- Slika A1

Pred zagonom montirajte napravi prosto priložene dele.

- Slika A2

**Priporočilo:** Za sesanje finega prahu uporabite filtrsko vrečko.

### Zagon

- Slika B1

Priklučevanje pribora

- Slika B2

Vtaknite omrežni vtič.

- Slika B3

Vklopite napravo.

### Suhu sesanje

⚠ **Delajte le s suhim patronskim filtrom!**

- **Priporočilo:** Za sesanje finega prahu uporabite filtrsko vrečko.

(glejte opis / sliko A2)

Polnost filtrske vrečke je odvisna od umazanije, ki se sesa.

Pri drobnem prahu, pesku itd... se mora filtrska vrečka pogosteje zamenjati.

Dodane filtrske vrečke lahko počijo, zato filtrska vrečko pravočasno zamenjajte!

- **Pozor:** Sesanje pepela in saj le z ločilnikom (naroč. št. 2.863-139).

## Mokro sesanje

- Za sesanje vlage oz. mokrote želeni pribor nataknite na sesalno cev oz. neposredno na ročaj.

### ⚠️ Pozor:

*Ne uporabljajte filterske vrečke!*

*Pri penjenju ali iztekanju tekočine takoj izklopite stroj!*

**Napotek:** Če je posoda polna, zapre plovec sesalno odprtino in naprava deluje s površinom številom vrtljajev. Nemudoma izklopite napravo in izpraznite posodo.

## Funkcija pihanja

Čiščenje težko dostopnih mest ali kjer sesanje ni mogoče, npr. listje iz peska.

### → Slika C1

Gibko sesalno cev vtaknite v priključek za pihanje, s tem se aktivira funkcija izpihanja.

## Prekinitev obratovanja

- Izklopite napravo.

### → Slika D1

Talno šobo obesite v parkirni položaj.

## Zaključek delovanja

- Izklopite napravo in izvlecite električni vtič iz omrežne vtičnice.

## Praznjenje posode

### → Slika E1

Snemite glavo naprave in spraznjite zbiralnik.

## Shranjevanje naprave

### → Slika E2

Omrežni priključni kabel in pribor pospravite na napravo. Stroj hranite v suhih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

### ⚠️ Nevarnost

*Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.*

*Popravila in posege na električnih sestavnih delih sme opravljati le pooblaščena servisna služba.*

### ⚠️ Opozorilo

*Ne uporabljajte sredstev za poliranje, čiščenje stekla ali večnamenskih čistil! Naprave nikoli ne potapljamte pod vodno gladino.*

- Napravo in plastični pribor čistite z običajnim čistilom za plastiko.

- Posodo in pribor po potrebi splaknite z vodo in pred nadaljnjo uporabo osušite.

### → Slika F1

Patronski filter po potrebi očistite le pod tekočo vodo; ne drgnite ali krtačite.

Pred vgradnjo pustite, da se popolnoma posuši.

## Pomoč pri motnjah

### Upadajoča sesalna moč

Če se sesalna moč naprave zmanjša, preverite sledeče točke.

- Pribor, gibka sesalna cev ali sesalne cevi so zamašene, odmašite jih s palico.

- Filtrska vrečka je polna, stavite novo filtersko vrečko.

(glejte opis / sliko A2)

- Patronski filter je umazan, otepitez patronski filer in ga po potrebi očistite pod tekočo vodo.

(glejte opis / sliko E1)

- Zamenjajte poškodovani patronski filter.

## Splošna navodila

### Garancija

V vseh deželah veljajo garantni pogoji, ki jih definirajo pripadajoča predstavnštva proizvajalca. Morebitne nepravilnosti na napravi, ki se pojavijo zaradi materialnih oziroma proizvodnih napak, nadomestimo v garančnem času brezplačno. V primeru, da se naprava pokvari, se z originalnim računom in pripadajočim priborom oglasite pri prodajalcu oziroma pri najbližji pooblaščeni servisni službi.

(naslov glejte na hrbtni strani)

### Uporabniški servis

V primeru vprašanj ali motenj se obrnite na našo KÄRCHER podružnico.

(naslov glejte na hrbtni strani)

### Naročanje nadomestnih delov in posebnega pribora

Izbor najpogosteje potrebnih nadomestnih delov najdete na koncu navodila za obratovanje.

Nadomestne dele in pribor dobite pri svojem trgovcu ali pri podružnici podj. KÄRCHER.

(naslov glejte na hrbtni strani)

## Tehnični podatki

Napetost 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Moč P <sub>nazivna</sub>	900	W
Moč P <sub>maks.</sub>	1000	W
Omrežna varovalka (iner-tna)	10	A
Prostornina posode	17	l
Pobiranje vode z ročajem	10	l
Pobiranje vode s talno šobo	8	l
Omrežni kabel	H05BQ-F 2x0,75	
Nivo hrupa (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Teža (brez pribora)	5,8	kg

*Pridržana pravica do tehničnih sprememb!*

## Spis treści

Wskazówki bezpieczeństwa	PL . . .	1
Opis urządzenia . . . . .	PL . . .	2
Obsługa . . . . .	PL . . .	3
Czyszczenie i konserwacja	PL . . .	4
Usuwanie usterek. . . . .	PL . . .	5
Instrukcje ogólne . . . . .	PL . . .	5
Dane techniczne . . . . .	PL . . .	5

### Szanowny Klientie!

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

### Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Zgodnie z opisami podanymi w instrukcji obsługi i ze wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa urządzenie przeznaczone jest do odkurzania na mokro i na sucho. To urządzenie zostało opracowane do użytku prywatnego i nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.

- Chroń przed deszczem. Nie magazynować na wolnym powietrzu.
- **Uwaga:** Przy odkurzaniu popiołu i sadzy stosować separator wstępny (nr katalogowy 2.863-139).

Odkurzacza do pracy na mokro/sucho używać wyłącznie z:

- oryginalnymi workami filtrującymi,
- oryginalnymi częściami zamiennymi,
- osprzętem lub wyposażeniem specjalnym.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi.

## Ochrona środowiska



Materiały użyte do opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania nie należy wrzucać do zwykłych pojemników na śmieci, lecz do pojemników na surowce wtórne.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Z tego powodu należy usuwać zużyte urządzenia za pośrednictwem odpowiednich systemów utylizacji.

### Utylizacja filtra i worka filtra

Filtr i worek filtra wyprodukowane są z materiałów przyjaznych dla środowiska.

Jeśli zanieczyszczenia osadzone na wkładzie filtracyjnym lub w worku filtracyjnym nie są materiałami niebezpiecznymi dla środowiska, to można je usuwać razem z odpadami domowymi.

### Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## Wskazówki bezpieczeństwa

- *Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (włącznie z dziećmi) z ograniczonymi możliwościami psychofizycznymi albo nie posiadającymi doświadczenia i/lub wiedzy, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo albo otrzymały od niej wskazówki, w jaki sposób używać tego urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane, żeby uniknąć wykorzystywania urządzenia do zabawy.*
- *Opakowania foliowe utrzymywać z dala od dzieci; istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!*
- *Po każdym użyciu i przed każdym czyszczeniem/konserwacją urządzenie należy wyłączyć.*
- *Ryzyko pożaru. Nie zasysać płonących ani żarzących się przedmiotów.*
- *Eksplatacja urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.*

## ⚠ Podłączenie do sieci

Urządzenie podłączać jedynie do prądu zmiennego. Napięcie musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.

## ⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Nigdy nie dotykać wtyczki ani gniazdka mokrymi rękami.

Przy wyjmowaniu wtyczki sieciowej z gniazdka wtykowego nie ciągnąć za kabel sieciowy.

Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub elektryka.

W celu zapobiegania wypadkom spowodowanym prądem elektrycznym zaleca się stosowanie gniazdek z wyłącznikiem ochronnym (prąd wyzwalający o mocy znamionowej maks. 30 mA).

## ⚠ Uwaga

Określone substancje w wyniku zawirowania z zasysanym powietrzem mogą tworzyć wybuchowe opary i mieszanki!

Nigdy nie zasysać następujących substancji:

- Wybuchowe lub łatwopalne gazy, cieczy i pyły (reaktywne).
- Reaktywne pyły metali (np. aluminium, magnez, cynk) w połączeniu z silnie alkalicznymi i kwasowymi środkami czyszczącymi
- Nierozcieńczone silne kwasy i tugi
- Rozpuszczalniki organiczne (np. benzyna, rozcieńczalniki do farb, aceton, olej opałowy).

Substancje te mogą ponadto reagować z materiałami zastosowanymi w urządzeniu.

## Opis urządzenia

### Ilustracje, patrz strony rozkładowane!



Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy i czy nic nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

### 1 Przyłącze węża ssącego

→ Do podłączenia węzyka do zasysania.  
(patrz opis / rysunek 1)

### 2 Włącznik/ wyłącznik

→ Położenie I eco: Odkurzanie lub nadmuch.

Położenie 0: Sprzęt jest wyłączony.

### 3 Uchwyty do noszenia

→ Przytrzymać urządzenie przy jego transporcie za uchwyty nośny.

### 4 Hak kablowy

→ Do przechowywania przewodu sieciowego.  
(patrz opis / rysunek 2)

### 5 Złącze nadmuchu

→ Włożyć węzyk do zasysania do złącza nadmuchu; powoduje to aktywację funkcji wydmuchiwania.  
(patrz opis / rysunek 3)

### 6 Klamra pojemnika

→ W celu otwarcia, pociągnąć na zewnątrz, w celu zaryglowania, docisnąć do wewnętrz.  
(patrz opis / rysunek 4)

### 7 Pozycja parkowania

→ Do odstawiania dyszy do podłóg podczas krótkich przerw w pracy.  
(patrz opis / rysunek 5)

## 8 Schowek na akcesoria

Schowek na akcesoria umożliwia przechowywanie rur i dysz ssących przy urządzeniu. (patrz opis / rysunek A2)

## 9 Kółko skrętne

→ Kółka skrętne są umieszczone przy dostawie w zbiorniku; przed uruchomieniem należy je zamontować. (patrz opis / rysunek A1)

## 10 Worek filtracyjny

**Wskazówka:** Do odkurzania na mokro nie można używać worka filtracyjnego!

→ **Zalecenie:** Worek filtracyjny używany jest do odkurzania drobnego pyłu. (patrz opis / rysunek A2)

## 11 Nabój filtrujący

(już znajduje się w urządzeniu)

→ Nabój filtracyjny musi być używany zawsze, zarówno przy odkurzaniu na mokro jak i na sucho.

**Wskazówka:** Przed ponownym użyciem mokrego naboju filtracyjnego do odkurzania na sucho, należy go wysuszyć.

(patrz opis / rysunek F1)

## 12 Wąż ssący z rurą ręczną

→ Wsunąć węzyk do zasysania do złącza aż do jego zazębienia.

(patrz opis / rysunek B1)

W celu jego wyjęcia nacisnąć zatrzask kciukiem i wyjąć węzyk do zasysania.

## 13 Rury ssące 2 x 0,5 m

→ Złożyć ze sobą obydwie rury ssące i połączyć je z węzykiem do zasysania.

(patrz opis / rysunek B1)

## 14 Ssawka szczelinowa

→ Do krawędzi, szczelin, grzejników i ciężko dostępnych obszarów.

## 15 Ssawka podłogowa

(z wkładami)

→ Do odkurzania twardych nawierchni i wykładzin dywanowych należy użyć odpowiedniego wkładu.

(patrz opis / rysunek B1)

**Twarde nawierchnie, odkurzanie na mokro:** Użyć wkładki z 2 ściągaczami.

**Twarde nawierchnie, odkurzanie na sucho:** Użyć wkładki z 2 rodzajami szczecin.

**Wykładziny dywanowe, odkurzanie na mokro i na sucho:** Pracować bez użycia wkładki.

## Obsługa

⚠ **Stosować zawsze nabój filtrujący, zarówno podczas odkurzania na mokro, jak i na sucho!**

### Przed uruchomieniem

→ Rysunek A1

Przed uruchomieniem zamontować luźno dołączone części do urządzenia.

→ Rysunek A2

**Zalecenie:** Worek filtracyjny używany jest do odkurzania drobnego pyłu.

### Uruchomienie

→ Rysunek B1

Podłączyć akcesoria.

→ Rysunek B2

Podłączyć urządzenie do zasilania.

→ Rysunek B3

Włączyć urządzenie.

## Odkurzanie na sucho

⚠ Pracować tylko przy użyciu suchego wkładu filtracyjnego!

→ Zalecenie: Worek filtracyjny używany jest do odkurzania drobnego pyłu. (patrz opis / rysunek A2)

Stopień napełnienia worka filtracyjnego zależy od rodzaju zasysanych śmieci. W przypadku drobnego pyłu, piasku itp., worek filtracyjny należy zmieniać częściej.

Założone worki filtra mogą pęknąć, z tego względu należy na czas wymienić worek filtra!

→ Uwaga: Przy odkurzaniu popiołu i sady stosować separator wstępny (nr katalogowy 2.863-139).

## Odkurzanie na mokro

→ W celu odessania wilgoci założyć odpowiednie akcesoria na rury ssące wzgl. bezpośrednio na rękawice.

⚠ Uwaga:

Nie stosować worków filtrujących!

W przypadku wytworzenia piany lub wypływu cieczy natychmiast wyłączyć urządzenie!

**Wskazówka:** Gdy zbiornik jest pełny, rączka zamknięcia otwór ssący, a turbina ssąca pracuje na zwiększonych obrotach. W tym przypadku natychmiast wyłączyć urządzenie i opróżnić zbiornik.

## Funkcja nadmuchu

Czyszczenie ciężko dostępnych miejsc wzgl. miejsc, w których odkurzanie jest niemożliwe, np. listwie w warstwie żywiru.

→ Rysunek C1

Włożyć wężyk do zasysania do złącza nadmuchu; powoduje to aktywację funkcji wydmuchiwania.

## Przerwanie pracy

→ Wyłączyć urządzenie.

→ Rysunek D1

Zawiesić dyszę podłogową w pozycji parkowania.

## Zakończenie pracy

→ Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

**Opróżnić zbiornik**

→ Rysunek E1

Zdjąć głowicę urządzenia i opróżnić zbiornik.

**Przechowywanie urządzenia**

→ Rysunek E2

Umieścić przewód sieciowy i wyposażenie przy urządzeniu. Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu.

## Czyszczenie i konserwacja

⚠ Niebezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Do wszelkich napraw i prac na podzespołach elektrycznych uprawniony jest jedynie autoryzowany serwis.

⚠ Uwaga

Nie stosować mleczka do szorowania, środka do czyszczenia szkła ani uniwersalnego środka czyszczącego! Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

→ Urządzenie i akcesoria z tworzywa sztucznego należy czyścić zwykłym środkiem do czyszczenia tworzyw sztucznych.

→ W razie potrzeby wypłukać zbiornik i akcesoria wodą i osuszyć przed ponownym użyciem.

→ Rysunek F1

Filtr wkładkowy czyścić w razie potrzeby jedynie pod wodą bieżącą; nie ściekać ani szczotkować. Całkowicie osuszyć przed zamontowaniem. Całkowicie osuszyć przed zamontowaniem.

## Usuwanie usterek

### Spadek siły ssania

Jeżeli spada wydajność urządzenia, należy sprawdzić następujące funkcje.

- Akcesoria, wąż ssący lub rury ssące są zatkane; należy je udrożnić drążkiem.
- Worek filtra jest pełen, wstawić nowy worek filtra.  
(patrz opis / rysunek A<sub>2</sub>)
- Filtr wkładkowy jest zanieczyszczony, wyczyścić filtr wkładkowy i w razie potrzeby przemyć pod wodą bieżącą.  
(patrz opis / rysunek F<sub>1</sub>)
- Wymienić uszkodzony filtr wkładkowy.

## Instrukcje ogólne

### Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w tym kraju. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W przypadku roszczenia gwarancyjnego proszę zwrócić się z urządzeniem wraz z wyposażeniem i dowodem kupna do Waszego sprzedawcy lub do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego.  
(Adres znajduje się na odwrocie)

### Serwis firmy

W przypadku pytań lub usterek prosimy zwrócić się do najbliższego oddziału firmy KÄRCHER.

(Adres znajduje się na odwrocie)

### Zamawianie części zamiennych i akcesoriów specjalnych

Wybór najczęściej potrzebnych części zamiennych znajduje się na końcu instrukcji obsługi.

Części zamienne i akcesoria dostępne są u sprzedawcy albo w oddziale firmy KÄRCHER.  
(Adres znajduje się na odwrocie)

## Dane techniczne

Napięcie 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Moc P <sub>znam.</sub>	900	W
Moc P <sub>maks.</sub>	1000	W
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	10	A
Pojemność zbiornika	17	l
Pochłanianie wody przy użyciu rękojeści	10	l
Pochłanianie wody przy użyciu dyszy do podłóg	8	l
Kabel sieciowy	H05BQ-F 2x0,75	
Poziom ciśnienia akustycznego (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Ciążar (bez akcesoriów)	5,8	kg

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

## Cuprins

Măsuri de siguranță . . . . .	RO . . . . . 1
Descrierea aparatului . . . . .	RO . . . . . 2
Utilizarea . . . . .	RO . . . . . 3
Îngrijirea și întreținerea . . . . .	RO . . . . . 4
Remedierea defecțiunilor . . . . .	RO . . . . . 5
Observații generale . . . . .	RO . . . . . 5
Date tehnice . . . . .	RO . . . . . 5

**Mult stimate client,**

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucțiuni original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

## Utilizarea corectă

Aparatul este adecvat pentru utilizarea ca aspirator umed și uscat, în conformitate cu descrierile cuprinse în acest manual și cu indicațiile privind securitatea.

Acest aparat este prevăzut pentru uzul casnic și nu este conceput pentru solicitările aferente utilizării în scop comercial.

- Feriți aparatul de ploaie. Nu îl depozitați în spații deschise.
- **Atenție:** Când aspirați cenușă și funigine, folosiți un prefiltru (nr. de comandă 2.863-139).

Utilizați aspiratorul umed/uscat numai cu:

- saci de filtrare originali;
- piese de schimb, accesorii sau accesorii optionale originale .

Producătorul nu răspunde pentru eventualele daune rezultate în urma utilizării necorespunzătoare sau a manipulării incorecte.

## Protectia mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

### Eliminarea filtrului și a sacului de filtrare

Filtrul și sacul de filtrare sunt fabricate din materiale care nu dăunează mediului. Dacă nu conțin substanțe care nu pot fi aruncate în gunoiul menajer, atunci ei pot fi aruncați la gunoi.

### Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa:

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

## Măsuri de siguranță

- *Acest aparat nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de către persoanele, care nu dispun de experiență și/sau cunoștință necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranță lorași au fost instruite de către aceasta în privința utilizării. Nu lăsați copii nesupravegheați, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.*
- *Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!*
- *Oriți aparatul după fiecare utilizare sau înainte de curățarea/intreținerea acestuia.*
- *Pericol de incendiu. Nu aspirați obiecte aprinse sau incandescente.*
- *Este interzisă funcționarea în zone cu pericol de explozie.*

## ⚠ Racordul electric

Aparatul se conectează numai la curent alternativ. Tensiunea trebuie să corespundă celei de pe plăcuța aparatului.

## ⚠ Pericol de electrocuzare

Nu apucați niciodată fișa de alimentare și priza având mâinile ude.

Când scoateți ștecherul din priză, nu trageți de cablu.

Înainte de fiecare utilizare verificați cablul de conectare să nu aibă defecțiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.

Pentru evitarea accidentelor electrice recomandăm utilizarea prizei cu întrerupător de protecție preconectat (max 30 mA intensitate nominală curent de deconectare).

## ⚠ Atenție

Prin turbionare, anumite substanțe pot forma, împreună cu aerul aspirat, aburi sau amestecuri explozive!

Niciodată să nu aspirați următoarele substanțe:

- gaze, lichide și pulberi explozive sau inflamabile (pulberi reactive)
- pulberi metalice reactive (ex. aluminiu, magneziu, zinc) împreună cu soluții de curățat puternic alcaline sau acide
- acizi sau soluții alcaline puternice, nediluate
- solvenți organici (ex. benzina, diluant, acetona, păcură).

Suplimentar, aceste substanțe pot coroda materialele utilizate în construcția aparatului.

## Descrierea aparatului

Pentru imagini vezi pagina în-



terioară!

La despachetare verificați conținutul pachetului în privința existenței tuturor accesorilor sau a deteriorărilor. În cazul în care constați deteriorări cauzate de un transport necorespunzător, vă rugăm să anunțați imediat comerciantul dvs.

**1**

### Racord pentru aspirare

→ Pentru conectarea furtunului de aspirare.  
(vezi descrierea / figura A1)

**2**

### Comutator aparat (PORNIRE/ OPRIRE)

→ Poziția I eco: aspirare sau suflare.  
Poziția 0: aparatul este oprit.

**3**

### Mâner pentru transport

→ Pentru transport apucați aparatul de la mâner.

**4**

### Cârlig pentru cablu

→ Pentru depozitarea cablului de alimentare.  
(vezi descrierea / figura E1)

**5**

### Racord pentru suflare

→ Introduceți furtunul de aspirație în racordul pentru suflare, funcția de suflare devine astfel activă.  
(vezi descrierea / figura C1)

**6**

### Închizătoare rezervor

→ Pentru deschidere trageți în afară, iar pentru închidere împingeți înăuntru.  
(vezi descrierea / figura A1)

**7**

### Poziția de parcare

→ Pentru oprirea duzei de podea în timpul pauzelor de lucru.  
(vezi descrierea / figura D1)

## 8 Suport accesoriu

În suportul de accesoriu pot fi depozitate tuburile și duzele de aspirare.  
(vezi descrierea / figura A2)

## 9 Rolă de ghidare

→ Rolele de ghidare se află la livrare în rezervor și trebuie montate înainte de punerea în funcțiune a aparatului.  
(vezi descrierea / figura A1)

## 10 Sac filtrant

**Indicație:** În cazul aspirării umede nu se va folosi sac de filtrare!

→ **Recomandare:** Pentru aspirarea prafului fin introduceți sacul de filtrare.  
(vezi descrierea / figura A2)

## 11 Filtru-cartuș (montat deja în aparat)

→ Filtrul-cartuș trebuie să fie întotdeauna introdus în aparat, atât în cazul aspirării umede, cât și a aspirării uscate.

**Indicație:** Înainte de utilizarea în continuare uscați filtrul-cartuș umed în regim de funcționare uscată.

(vezi descrierea / figura A1)

## 12 Furtun de aspirare cu tub manual

→ Împingeți furtunul de aspirare în racord până acesta intră în locaș.

(vezi descrierea / figura B1)

Pentru a îndepărta furtunul apăsați cu degetul elementul de prindere și trageți-l afară.

## 13 Teavă de aspirare 2 x 0,5 m

→ Îmbinați țevile de aspirare și conectați-le cu furtunul de aspirare.  
(vezi descrierea / figura B1)

## 14 Duză pentru rosturi

→ Pentru colțuri, rosturi, calorifere și zone greu accesibile.

## 15 Duză pentru podea (cu accesoriu)

→ Pentru aspirarea suprafețelor dure și a mochetelor utilizați accesoriile adecvate.  
(vezi descrierea / figura B1)

**Suprafețe dure, aspirare umedă:** Utilizați o inserție cu două lamele de cauciuc.

**Suprafețe dure, aspirare uscată:** Utilizați o inserție cu două perii.

**Mochete, aspirare umedă și uscată:** Lucrați fără accesoriu.

## Utilizarea

⚠ **Asigurați-vă că filtrul-cartuș se folosește la toate lucrările, atât la cele de aspirare umedă, cât și la cele de aspirare uscată!**

## Înainte de punerea în funcțiune

→ Figura A1

Înainte de punerea în funcțiune montați piesele nefixate, livrate împreună cu aparatul.

→ Figura A2

**Recomandare:** Pentru aspirarea prafului fin introduceți sacul de filtrare.

## Punerea în funcțiune

→ Figura B1

Montați accesoriile

→ Figura B2

Introduceți ștecherul în priză.

→ Figura B3

Porniți aparatul.

## Aspirarea uscată

⚠ **Lucreți numai cu filtru-cartuș uscat!**

➔ **Recomandare:** Pentru aspirarea prafului fin introduceți sacul de filtrare.

(vezi descrierea / figura A2)

Gradul de umplere al sacului de filtrare depinde de mizeria care se aspiră.

În cazul pulberilor fine, al nisipului etc., sacul de filtrare trebuie înlocuit mai des.

Sacii de filtrare pot plesni, de aceea înlocuiți-le întotdeauna în timp util!

➔ **Atenție:** Când aspirați cenușă și funingine, folosiți un prefiltru (nr. de comandă 2.863-139).

## Aspirarea umedă

➔ Pentru aspirarea murdăriei umede și a lichidelor montați accesoriul dorit pe țeava de aspirare sau direct pe mâner.

⚠ **Atenție:**

*Nu utilizați sac filtrant !*

*Dacă se formează spumă sau se constată scurgeri de lichid opriți imediat aparatul !*

**Notă:** Dacă rezervorul este plin, un plutitor încide orificiul de aspirație, iar aparatul funcționează cu turație mărită. Opriți imediat aparatul și goliți rezervorul.

## Funcția de suflare

Curățarea locurilor greu accesibile sau unde aspirarea este imposibilă, de ex. curățarea frunzișului de pe patul de pietriș.

➔ Figura C1

Introduceți furtunul de aspirație în răcordul pentru suflare, funcția de suflare devine astfel activă.

## Întreruperea utilizării

➔ Opriți aparatul.

➔ Figura D1

Agătați duza pentru podea în poziția de parcare.

## Încheierea utilizării

➔ Opriți aparatul și scoateți ștecarul de alimentare din priză.

### Golirea rezervorului

➔ Figura E1

Îndepărtați capacul aparatului și goliți rezervorul.

### Depozitarea aparatului

➔ Figura E2

Depozitați cablul de alimentare și accesorile pe aparat. Depozitați aparatul în spații uscate.

## Îngrijirea și întreținerea

### ⚠ Pericol

*Înainte de orice lucrare de îngrijire și întreținere decupați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.*

*Efectuarea lucrărilor de reparări precum și a celor la ansamblurile electrice este permisă numai service-ului autorizat pentru clienti.*

### ⚠ Atenție

*Nu utilizați detergenți pentru vase, pentru sticle sau universali ! Nu scufundați niciodată aparatul în apă.*

➔ Curățați aparatul și accesorile din material plastic cu o substanță din comerț pentru curățarea suprafețelor din material plastic.

➔ Se recomandă spălarea după caz a rezervorului și a accesoriilor cu apă și uscarea lor înainte de reutilizare.

➔ Figura F1

Curățați filtrul-cartuș numai sub apă curată, dacă este nevoie; nu frecați sau periați. Înainte de montare lăsați-l să se usuze în totalitate.

## Remedierea defectiunilor

### Puterea de aspirare redusă

Dacă puterea de aspirare a aparatului scade, verificați următoarele.

- ➔ Accesoriile, furtunul de aspirare sau tubul de aspirare este înfundat; desfundăți-le cu un băt.
- ➔ Dacă sacul de filtrare este plin, introduceți un nou sac de filtrare.  
(vezi descrierea / figura A<sub>2</sub>)
- ➔ Dacă filtrul-cartuș este murdar scuturați-l și spălați-l sub apă curentă, dacă este nevoie.  
(vezi descrierea / figura F<sub>1</sub>)
- ➔ Schimbați filtrul-cartuș deteriorat.

### Observații generale

#### Condiții de garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de rețeaua noastră de desfacere. Eventuale defectiuni ale aparatului dumneavoastră, care survin în perioada de garanție și care sunt cauzate de defecte de fabricație sau de material, se repară în mod gratuit. În cazul producерii unei defectiuni care se încadrează în garanție, prezentați aparatul, accesoriile și chitanța de cumpărare la centrul de desfacere sau cea mai apropiată unitate de reparații autorizată.  
(Pentru adresă vedeti pagina din spate)

#### Service-ul autorizat

Dacă aveți întrebări sau în caz de defectuni reprezentanța noastră KÄRCHER vă stă la dispoziție cu plăcere în continuare.

(Pentru adresă vedeti pagina din spate)

#### Comandarea pieselor de schimb și a accesoriilor speciale

O selecție a pieselor de schimb utilizate cel mai des se găsește la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.

Piese de schimb și accesorii puteți procura de la comerciant sau de la filiala KÄRCHER.  
(Pentru adresă vedeti pagina din spate)

## Date tehnice

Tensiunea 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Puterea P <sub>nominal</sub>	900	W
Puterea P <sub>max</sub>	1000	W
Siguranță pentru rețea (temporizată)	10	A
Volumul rezervorului	17	l
Consumul de apă cu mâner	10	l
Consumul de apă cu duză de podea	8	l
Cablu de rețea	H05BQ-F 2x0,75	
Nivelul de zgomot (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Masa (fără accesorii)	5,8	kg

*Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!*

## Obsah

Bezpečnostné pokyny . . . . .	SK . . . . .	1
Popis prístroja . . . . .	SK . . . . .	2
Obsluha . . . . .	SK . . . . .	3
Starostlivosť a údržba . . . . .	SK . . . . .	4
Pomoc pri poruchách . . . . .	SK . . . . .	5
Všeobecné pokyny . . . . .	SK . . . . .	5
Technické údaje . . . . .	SK . . . . .	5

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklateľné.



Obalové materiály láskavo nevyhadrzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyraďané prístroje obsahujú hodnotné recyklateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

### Vážený zákazník,

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

### Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Prístroj je určený, zhodne s popismi a bezpečnostnými pokynmi na použitie uvedené v tomto návode na obsluhu, ako prístroj na vysávanie za mokra a za sucha.

Tento prístroj bol vyvinutý na súkromné účely a nie je určený znášať nároky priemyselného používania.

- Prístroj chráňte pred dažďom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.
- **Pozor:** Vysávanie popola a sadzí len s predradeným odlučovačom (objednávacie číslo 2.863-139).

Vysávač za vlhka alebo za sucha používajte len s:

- Originálnym filtračným vreckom.
- Originálnymi náhradnými dielmi, príslušenstvom alebo špeciálnym príslušenstvom.

Výrobca neručí za prípadné škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním alebo chybou obsluhou.

### Likvidácia filtra a filtračného vrecka

Filter a filtračné vrecko sú vyrobené z materiálov, ktoré šetria životné prostredie. Pokiaľ neobsahujú žiadne nasaté substancie, ktoré sú zakázané likvidovať do domového odpadu, môžete ich zlikvidovať do normálneho domového odpadu.

### Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Bezpečnostné pokyny

- *Toto zariadenie nie je určené na to, aby ho používali osoby (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmysloými alebo duševnými schopnosťami resp. nedostatkom skúseností a znalostí, musia byť pod dozorom osôb zodpovedných za ich bezpečnosť alebo musia od nich obdržať pokyny, ako zariadenie používať. Deti musia byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nehrájú.*
- *Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!*
- *Prístroj po každom použítií a pred každým čistením alebo údržbou vypnite.*
- *Nebezpečie vzniku požiaru. Nevysávajte horiacie alebo tlejúce predmety.*
- *Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstvom výbuchu je zakázané.*

### ⚠ Elektrické pripojenie

Zariadenie pripájajte iba na striedavý prúd. Napätie musí zodpovedať údajom na typovom štítku zariadenia.

## ⚠ Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom

Nikdy sa nedotýkajte sietovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.

Sietovú zástrčku neťahajte zo zásuvky za sietový kábel.

Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sietová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.

Na predchádzanie úrazom spôsobeným elektrickým prúdom odporúčame používať sietové zásuvky s predadeným ochranným ističom proti zvodovým prúdom (menovitý spínací prúd max. 30 mA).

## ⚠ Pozor

Určité látky môžu v dôsledku rozvírenia nasávaného vzduchu vytvoriť výbušné pary alebo zmesi!

Nikdy nevysávajte nasledovné látky:

- Výbušné alebo horľavé plyny, kvapaliny a prach (reaktívny prach)
- Reaktívny kovový prach (naopр. hliník, magnézium, zinok) v spojení so silne alkalickými a kyslými čistiacimi prostriedkami
- Neredené silné kyseliny a lúhy
- Organické rozpúšťadlá (napr. benzín, riedidlo na farbu, acetón, vykurovací olej).

Tieto látky môžu dodatočne naleptať materiály použité vo vysávači.

## Popis prístroja

Obrázky nájdete na vyklápajúcej sa strane!



Pri vybalení skontrolujte, či z obsahu obalu nechýba príslušenstvo alebo či obsah nie je poškodený. Akékoľvek poškodenia počas prepravy láskavo oznámte predajcovi.

### 1 Prípojka sacej hadice

→ Pre pripojenie vysávacej hadice pri vysávaní.

(viď Popis / Obrázok A1)

### 2 Vypínač zariadenia (ZAP/VYP)

→ **Poloha I eco:** Vysávanie alebo fúkanie.  
**Poloha 0:** Prístroj je vypnutý.

### 3 Rukoväť na prenášanie

→ Prístroj držte pri prenášaní za prenosnú rukoväť.

### 4 Hák na kábel

→ Pre uloženie vedenia pripojenia elektrickej siete.

(viď Popis / Obrázok A2)

### 5 Prípojka na ofukovanie

→ Do vyfukovacej prípojky zasuňte vysávaciu hadicu. Tým sa aktivuje funkcia vyfukovania.

(viď Popis / Obrázok A3)

### 6 Uzáver nádrže

→ Pri otváraní potiahnite smerom von. Pri zatváraní stlačte smerom dovnútra.  
(viď Popis / Obrázok A4)

### 7 Parkovacia poloha

→ Pre odloženie trysky na podlahu pri prerušení práce.

(viď Popis / Obrázok A5)

## 8 Priestor na príslušenstvo

Priestor na uloženie príslušenstva umožňuje uloženie vysávacích rúr a trysiek v prístroji.

(viď Popis / Obrázok A2)

## 9 Otočné koleso

→ Vodiace kolieska sú pri dodaní uložené v nádobe. Pred uvedením do prevádzky ich nasadte.

(viď Popis / Obrázok A1)

## 10 Filtračný vak

**Upozornenie:** Pri mokrom vysávaní sa nesmie nasadiť filtračné vrecko!

→ **Odpôrúčanie:** Pri vysávaní jemného prachu nasadte filtračné vrecko.

(viď Popis / Obrázok A2)

## 11 Patrónový filter

(už zabudovaný v prístroji)

→ Bombičkový filter musí byť vždy pri mokrom ako aj pri suchom vysávaní nasadený.

**Upozornenie:** Vlhký bombičkový filter nechajte pred opäťovným použitím pri vysávaní za sucha vysušiť.

(viď Popis / Obrázok E1)

## 12 Vysávacia hadica s ručnou rúrkou

→ Vysávaciu hadicu zatlačte do prípojky, aby zapadla na svoje miesto.

(viď Popis / Obrázok B1)

Pri odoberaní stlačte západku palcom a vysávaciu hadicu vytiahnite.

## 13 Vysávacia rúrka 2 x 0,5 m

→ Obidve vysávacie rúry zasuňte dohromady a spojte s vysávacou hadicou.

(viď Popis / Obrázok B1)

## 14 Hubica na škáry

→ Na hrany, špáry, vykurovacie telesá a ťažko prístupné priestory.

## 15 Tryska na podlahu

(s násadami)

→ Pri vysávaní tvrdých plôch a kobercov použite vhodnú násadu.

(viď Popis / Obrázok B1)

**Tvrdé plochy, mokré vysávanie:** Použite násadu s 2 gumovými stierkami.

**Tvrdé plochy, suché vysávanie:** Použite násadu s 2 štetinami.

**Koberce, mokré a suché vysávanie:** Pracujte bez násady.

## Obsluha

⚠ *Tak pri vlhkom vysávaní ako aj pri suchom vysávaní pracujte vždy s násadeným filtrom s vložkou!*

### Pred uvedením do prevádzky

→ Obrázok A1

Pred uvedením zariadenia do prevádzky namontujte dielce voľne priložené k zariadeniu.

→ Obrázok A2

**Odpôrúčanie:** Pri vysávaní jemného prachu nasadte filtračné vrecko.

### Uvedenie do prevádzky

→ Obrázok B1

Pripojte príslušenstvo.

→ Obrázok B2

Zastrčte sieťovú zástrčku.

→ Obrázok B3

Zapnite spotrebič.

## Suché vysávanie

- ⚠ **Pracujeme len so suchým filtrom s vložkou!**
- ➔ **Odpôrúčanie:** Pri vysávaní jemného prachu nasadte filtračné vrecko. (vid' Popis / Obrázok A<sub>2</sub>)  
Stupeň naplnenia filtračného vrecka je závislý od nečistoty, ktorá sa vysáva. Pri jemnom prachu, piesku atď. sa musí filtračné vrecko častejšie vymieňať. Nasadené filtračné vrecko môže splasnúť. Preto filtračné vrecko včas vymeňte!
- ➔ **Pozor:** Vysávanie popola a sadzí len s predradeným odlučovačom (objednávacie číslo 2.863-139).

## Vlhké vysávanie

- ➔ Pri vysávaní kvapaliny resp. vlhkosti nasadte na vysávaciu rúrku resp. priamo na ručný držiak požadované príslušenstvo.

### ⚠ Pozor:

Nepoužívajte vrecko s filtrom!

Ak sa začne tvoriť pena alebo vychádzať tekutina, spotrebič okamžite vypnite!

**Poznámka:** Ak je nádrž plná, plavák uzavørí sací otvor a spotrebič pracuje so zvýšenou rýchlosťou otáčania. Zariadenie okamžite vypnite a vyprázdnite nádrž.

## Ofukovanie

Čistenie ľažko prístupných miest alebo tam, kde vysávanie nie je možné, napr. lísťie zo štrkového lôžka.

### ➔ Obrázok C<sub>1</sub>

Do vyfukovacej prípojky zasuňte vysávaciu hadicu. Tým sa aktivuje funkcia vyfukovania.

## Prerušenie prevádzky

- ➔ Prístroj vypnite.
- ➔ Obrázok D<sub>1</sub>  
Trysku na podlahu zaveste do parkovacej polohy.

## Ukončenie práce

- ➔ Spotrebič vypnite a vytiahnite sieťovú vidlicu.

### Vyprázdenie nádoby

- ➔ Obrázok E<sub>1</sub>  
Odoberte hlavu prístroja a nádobu vyprázdnite.

### Uskladnenie prístroja

- ➔ Obrázok E<sub>2</sub>  
Vedenie pripojenia elektrickej siete a príslušenstvo uložte do prístroja. Prístroj uskladňujte v suchých priestoroch.

## Starostlivosť a údržba

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pred každým ošetroním a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.

Opravy a práce na elektrických konštrukčných dielcoch môže vykonávať výhradne autorizovaná servisná služba.

### ⚠ Pozor

Nepoužívajte žiadne abrazívne pôsobiace prípravky, prípravky na sklo ani univerzálné čističe! Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

- ➔ Spotrebič a diely príslušenstva vyrobené z umelej hmoty ošetrujte použitím bežne dostupných čistiacich prostriedkov na plasty.

- ➔ Nádobu a príslušenstvo v prípade potreby vypláchnite vodou a pred opäťovným použitím nechajte vysušiť.

### ➔ Obrázok F<sub>1</sub>

Bombičkový filter v prípade potreby čistite len pod tečúcou vodou. Neoškrabujte alebo nekefujte. Pred nasadením ho nechajte úplne vysušiť.

## Pomoc pri poruchách

### Pokles sacieho výkonu

Ak sa zníži výkon vysávania prístroja, skontrolujte nasledovné body.

- ➔ Ak sú príslušenstvo, vysávacia hadica alebo vysávacia rúrka upchaté, odstráňte upchatie pomocou palice.
- ➔ Filtračné vrecko je plné. Nasadťte nové filtračné vrecko.  
(*vid' Popis / Obrázok A<sub>2</sub>*)
- ➔ Bombičkový filter je znečistený. Oklepte ho a v prípade potreby ho vyčistite pod tečúcou vodou.  
(*vid' Popis / Obrázok F<sub>1</sub>*)
- ➔ Poškodený bombičkový filter vymeňte.

## Technické údaje

Napätie 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Výkon P <sub>men.</sub>	900	W
Výkon P <sub>max</sub>	1000	W
Sietový istič (pomalý)	10	A
Objem nádrže	17	l
Nádoba na vodu s rukoväťou	10	l
Nádoba na vodu s tryskou na podlahu	8	l
Sietový kábel	H05BQ-F 2x0,75	
Hladina akustického tlaku (EN 60704-1)	69	dB(A) )
Hmotnosť* (bez príslušenstva)	5,8	kg

**Technické zmeny vyhradené!**

## Všeobecné pokyny

### Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou organizáciou. Počas záručnej lehoty bezplatne odstránime akékoľvek poruchy zariadenia zapríčinené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Pri uplatňovaní záruky sa láskavo obráťte spolu so zariadením a dokladom o kúpe na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované stredisko servisnej služby.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

### Servisná služba

V prípade otázok alebo porúch Vám rada pomôže naša pobočka KÄRCHER.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

### Objednávka náhradných dielov a špeciálneho príslušenstva

Výber najčastejšie potrebných náhradných dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.

Náhradné diely a príslušenstvo získate u predajcu alebo v pobočke firmy KÄRCHER.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

## Pregled sadržaja

Sigurnosni napuci . . . . .	HR . . . 1
Opis uređaja . . . . .	HR . . . 2
Rukovanje . . . . .	HR . . . 3
Njega i održavanje . . . . .	HR . . . 4
Otklanjanje smetnji . . . . .	HR . . . 4
Opće napomene . . . . .	HR . . . 5
Tehnički podaci . . . . .	HR . . . 5

### Poštovani kupče,

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

### Namjensko korištenje

Uređaj se smije koristiti za mokro i suho usisavanje uz poštivanje opisa i sigurnosnih naputaka ovih radnih uputa.

Ovaj uređaj je konstruiran za privatnu uporabu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primjene.

- Aparat zaštite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.
- **Pažnja:** Usisavanje pepela i čađi samo s predvodjačem (kataloški br. 2.863-139). Usisavač za mokro/suhu usisavanje smije se koristiti samo s:
  - originalnom filterskom vrećicom.
  - originalnim pričuvnim dijelovima, priborom i posebnim priborom.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamjenskim korištenjem ili pogrešnim opsluživanjem aparat.

## Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

### Zbrinjavanje filtra i filterske vrećice

Filtar i filterska vrećica su izrađeni od materijala koji ne štete okolišu.

Ako ne sadrže nikakve usisane tvari, koje se ne smiju odlagati u kućanski otpad, može ih se zbrinuti kao običan kućanski otpad.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Sigurnosni napuci

- *Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim tjelesnim, senzornim ili mentalnim sposobnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ako ih osoba koja je za njih odgovorna ne nadzire ili upućuje u rad s uređajem. Djeca se moraju nadzirati kako bi se spriječilo da se igraju s uređajem.*
- *Folije za pakiranje čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!*
- *Uređaj isključite nakon svake primjene te prije svakog čišćenja/održavanja.*
- *Opasnost od požara. Nemojte usisavati zapaljene ili užarene predmete.*
- *Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.*

### ⚠ Električni priključak

Uređaj priključujte samo na izmjeničnu struju. Napon se mora podudarati s označenom pločicom uređaja.

## ⚠ Opasnost od strujnog udara

Mrežni utičač i utičnicu nikada ne dodirujte mokrim rukama.

Ne vucite za priključni kabel kako biste ga izvadili iz utičnice.

Prije svakog rada provjerite ima li na priključnom kabelu s utičačem oštećenja. Oštećeni priključni kabel odmah dajte na zamjenu ovlaštenoj servisnoj službi/električaru.

Za izbjegavanje električnih nezgoda preporučujemo uporabu utičnica s predspojenom sklopkom za zaštitu od struje kvara (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).

## ⚠ Pažnja

Kovitljanjem i miješanjem određenih tvari s usisnim zrakom mogu se formirati eksplozivna isparjenja i smjesa!

Nikada nemojte usisavati sljedeće:

- Eksplozivne ili zapaljive plinove, tekućine i prašinu (reaktivnu prašinu)
- Reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminija, magnezija, cinka) u spoju s jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje
- Nerazrijeđene jake kiseline i lužine
- Organska otapala (npr. benzin, razrjeđivače za boje, acetona, lož ulje).

Ove tvari dodatno mogu nagrasti materijale od kojih je sačinjen uređaj.

## Opis uređaja

### Slike pogledajte na preklopnoj stranici!



Kod vađenja iz ambalaže provjerite manjka li u sadržaju paketa pribor i ima li oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja odmah se обратите svome prodavaču.

### 1 Priključak usisnog crijeva

→ Za priključivanje usisnog crijeva prilikom usisavanja.

(vidi opis / sliku A1)

### 2 Sklopka na uređaju (ON/OFF)

→ **Položaj I eco:** Usisavanje ili puhanje.

**Položaj 0:** Uređaj je isključen.

### 3 Rukohvat

→ Uređaj prenosite držeći ga za rukohvat.

### 4 Kukica za kvačenje kabela

→ Za odlaganje priključnog strujnog kabela.  
(vidi opis / sliku E2)

### 5 Priključak za ispuhivanje

→ Utaknite usisno crijevo u priključak za puhanje, čime će se aktivirati funkcija puhanja.  
(vidi opis / sliku C1)

### 6 Bravica spremnika

→ Za otvaranje povucite prema van, a za zatravljivanje pritisnite prema unutra.  
(vidi opis / sliku A1)

### 7 Položaj za odlaganje

→ Za odlaganje podnog nastavka pri prekidima rada.  
(vidi opis / sliku D1)

### 8 Odjeljak za odlaganje pribora

Odjeljak za odlaganje pribora omogućuje držanje usisnih cijevi i usisnih nastavaka na uređaju.

(vidi opis / sliku E2)

### 9 Kotačići

→ Upravljački kotačići se pri isporuci nalaze u spremniku. Montirajte ih prije puštanja u rad.

(vidi opis / sliku A1)

### 10 Filtarska vrećica

**Napomena:** Za mokro usisavanje ne smije biti umetnuta filtarska vrećica!

→ **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine umetnute filtarsku vrećicu.

(vidi opis / sliku A2)

## 11 Uložni filter (već postoji u uređaju)

- Uložni se filter mora uvijek koristiti - kako pri mokrom, tako i pri suhom usisavanju.

**Napomena:** Mokar uložni filter ostavite da se osuši prije daljnog suhog usisavanja.

(*vidi opis / sliku F1*)

## 12 Usisno crijevo s ručnom cijevi

- Usisno crijevo utisnite u priključak tako da dosjedne.

(*vidi opis / sliku B1*)

Kako biste ga izvadili, rezu pritisnите palčevima i izvucite usisno crijevo.

## 13 Usisne cijevi 2 x 0,5 m

- Spojite usisne cijevi i sastavite s usisnim crijevom.

(*vidi opis / sliku B1*)

## 14 Mlaznica za fuge

- Za rubove, fuge, radijatore i teško pristupačna mjesta.

## 15 Podni nastavak (s uglavcima)

- Za usisavanje tvrdih površina i tekstilnih podova koristite odgovarajuće uglavke.

(*vidi opis / sliku B1*)

**Tvrde površine, mokro usisavanje:** Koristite nastavak s 2 gumene trake.

**Tvrde površine, suho usisavanje:** Koristite nastavak s 2 četke.

**Tekstilni podovi, mokro i suho usisavanje:** Radite bez uglavaka.

## Rukovanje

⚠ *Uvijek radite s postavljenim uložnim filterom, kako pri mokrom tako i pri suhom usisavanju!*

### Prije stavljanja u pogon

#### → Slika A1

Prije puštanja u rad montirajte nespojene dijelove koji su priloženi uz uređaj.

#### → Slika A2

**Preporuka:** Za usisavanje fine prašine umetnите filtersku vrećicu.

### Stavljanje u pogon

#### → Slika B1

Priklučite pribor.

#### → Slika B2

Utaknite strujni utikač.

#### → Slika B3

Uključite uređaj.

### Suho usisavanje

⚠ *Radite samo sa suhim uložnim filterom!*

- **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine umetnите filtersku vrećicu.

(*vidi opis / sliku A2*)

Napunjenost filterske vrećice ovisi o vrsti usisane prljavštine.

Kod fine prašine, pijeska i sličnog filterske se vrećica mora češće mijenjati.

Začepljena filterska vrećica može pući pa je stoga pravovremeno zamijenite!

- **Pažnja:** Usisavanje pepela i čađi samo s predovdajačem (kataloški br. 2.863-139).

## Mokro usisavanje

- Za usisavanje vlage odnosno tekućina nataknite željeni pribor na usisnu cijev odnosno direktno na rukohvat.

### ⚠ Pozor:

Nemojte rabiti filtersku vrećicu!

Počne li se stvarati pjena ili tekućina počne istjecati, odmah isključite uređaj!

**Napomena:** Kad se posuda napuni, plovak će zatvoriti usisni otvor i uređaj će raditi uz povećani broj okretaja. Odmah isključite uređaj i ispraznite posudu.

## Funkcija ispuhivanja

Čišćenje teško dostupnih mesta ili tamo gdje usisavanje nije moguće, npr. opalo lišće iz šljunkovitih površina.

### → Slika C1

Utaknite usisno crijevo u priključak za puhanje, čime će se aktivirati funkcija puhanja.

## Prekid rada

### → Isključite uređaj.

### → Slika D1

Objesite podni nastavak u položaj za odlaganje.

## Završetak rada

### → Isključite uređaj i izvadite utikač.

## Pražnjenje spremnika

### → Slika E1

Skinite blok uređaja i ispraznite spremnik.

## Čuvanje uređaja

### → Slika E2

Priklučni kabel i pribor odložite na odgovarajuća mesta na uređaju. Uređaj čuvajte u suhim prostorijama.

## Njega i održavanje

### ⚠ Opasnost

Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.

Popravke i radove na električnim sastavnim dijelovima smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.

### ⚠ Pozor

Nemojte rabiti nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ni univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikad ne uranjajte u vodu.

→ Uređaj i plastične dijelove pribora čistite uobičajenim sredstvom za čišćenje plastike.

→ Spremnik i pribor po potrebi isperite vodom i osušite prije ponovne uporabe.

### → Slika F1

Uložni filter čistite po potrebi samo pod mlazom vode; nemojte ga trljati niti četkati. Prije ugradnje ga ostavite da se potpuno osuši.

## Otklanjanje smetnji

## Smanjena usisna snaga

Pri smanjenju usisne snage uređaja molimo provjerite sljedeće.

→ Eventualno začepljenje pribora, usisnog crijeva ili usisne cijevi otklonite štapom odgovarajuće veličine.

→ Filtarska vrećica je puna, umetnите novu.  
(*vidi opis / sliku A2*)

→ Uložni filter je zaprljan - isprašite ga i po potrebi operite u tekućoj vodi.  
(*vidi opis / sliku F1*)

→ Zamijenite oštećeni uložni filter.

## Opće napomene

### Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede uvjeti jamstva koje je izdala naša zadužena udruga za marketing. Sve smetnje nastale unutar jamstvenog roka otklanjamo besplatno ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili se radi o greški proizvođača. U slučaju jamstva s priborom i računom se obratite svome prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(Adresu ćete naći na poleđini)

### Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica KÄRCHER.

(Adresu ćete naći na poleđini)

### Naručivanje pričuvnih dijelova i posebnog pribora

Pregled najčešće potrebnih pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih radnih uputa. Pričuvne dijelove i pribor možete nabaviti kod Vašeg prodavača ili u Vašoj KÄRCHER podružnici.

(Adresu ćete naći na poleđini)

## Tehnički podaci

Napon 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Snaga P <sub>nazivna</sub>	900	W
Snaga P <sub>maks</sub>	1000	W
Strujna zaštita (inertna)	10	A
Zapremina posude	17	l
Vodozahvat s rukohvatom	10	l
Vodozahvat s podnim nastavkom	8	l
Strujni kabel	H05BQ-F 2x0,75	
Razina zvučnog tlaka (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Težina (bez pribora)	5,8	kg

*Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!*

## Pregled sadržaja

Sigurnosne napomene . . . . .	SR . . . . .
Opis uređaja . . . . .	SR . . . . .
Rukovanje . . . . .	SR . . . . .
Nega i održavanje . . . . .	SR . . . . .
Otklanjanje smetnji . . . . .	SR . . . . .
Opšte napomene . . . . .	SR . . . . .
Tehnički podaci . . . . .	SR . . . . .

### Poštovani kupče,

 Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

### Namensko korišćenje

Uređaj sme da se koristi za mokro i suvo usisavanje uz uvažavanje opisa i sigurnosnih napomena ovog radnog uputstva.

Ovaj uređaj je konstruisan za privatnu upotrebu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primene.

- Uređaj zaštitite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.
- Pažnja: Usisavanje pepela i čađi samo sa predvodjačem (kataloški br. 2.863-139). Usisivač za mokro/suvo usisavanje sme da se koristi samo sa:
  - originalnom filterskom vrećicom.
  - originalnim rezervnim delovima, priborom i posebnim priborom.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nenamenskim korišćenjem ili pogrešnim opsluživanjem aparata.

## Zaštita čovekove okoline



Ambalaža se može ponovo preraditi.

 Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.

 Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Stoga stare uređaje odstranjujte preko primerenih sabirnih sistema.

### Otklanjanje filtera i filterske vrećice u otpad

Filter i filterska vrećica su izrađeni od materijala koji ne štete čovekovoj okolini. Ako ne sadrže nikakve usisane supstance koje se ne smiju bacati u kućni otpad, mogu se tretirati kao običan kućni otpad.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

## Sigurnosne napomene

- Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim mogućnostima opažanja ili s ograničenim iskustvom i znanjem, osim ukoliko ih lice koje je za njih odgovorno ne nadgleda ili upućuje u rad sa uređajem. Deca se moraju nadgledati kako bi se spričilo da se igraju s uređajem.
- Ambalažne folije čuvajte van dohvata dece, jer postoji opasnost od gušenja!
- Isključite uređaj posle svake upotrebe i pre svakog čišćenja/održavanja.
- Opasnost od požara. Ne usisavajte zapaljene ili užarene predmete.
- Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.

### ⚠ Električni priključak

Uređaj priključujte samo na izmeničnu struju. Napon se mora podudarati sa tipskom pločicom uređaja.

## **⚠ Opasnost od strujnog udara**

Mrežni utičač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.

Uticac nemojte izvlaçiti iz uticnice povlačenjem za priključni vod.

Pre svake upotrebe proverite da li na priključnom vodu ima oštećenja. Oštećeni priključni vod odmah dajte na zamenu ovlašćenoj servisnoj službi/električaru.

Za izbegavanje električnih nesreća preporučujemo da upotrebjavate utičnice sa prethodno spojenim nadstrujnim zaštitnim prekidačem (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).

## **⚠ Pažnja**

Kovitljanjem i mešanjem izvesnih materija sa usisnim vazduhom mogu se formirati eksplozivna isparanja i smese!

Nikada nemojte usisavati sledeće:

- Eksplozivne ili zapaljive gasove, tečnosti i prašinu (reaktivnu prašinu)
- Reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminijuma, magnezijuma, cinka) u spoju sa jako alkalinim i kiselim sredstvima za čišćenje
- Neraزređene jake kiseline i baze
- Organske rastvarače (npr. benzin, razređivače za boje, aceton, lož ulje).

Ove supstance mogu takođe nagrasti materijale od kojih je sačinjen uređaj.

## **Opis uređaja**

Slike pogledajte na preklopnoj stranici!



Pre vađenja iz ambalaža proverite ima li u sadržini paketa delova koji nedostaju ili oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja obavestite Vašeg prodavca.

### **1 Priključak usisnog creva**

→ Za priključivanje usisnog creva prilikom usisavanja.

(vidi opis / sliku E1)

### **2 Prekidač uređaja (ON/OFF)**

→ **Položaj I eco:** Usisavanje ili duvanje.

**Položaj 0:** Uredaj je isključen.

### **3 Ručka za nošenje**

→ Uredaj prenosite držeći ga za ručku.

### **4 Kuka za kačenje kabla**

→ Za odlaganje strujnog priključnog kabla.

(vidi opis / sliku E2)

### **5 Priključak za izduvavanje**

→ Utaknite usisno crevo u priključak za duvanje, čime će se aktivirati funkcija duvanja.

(vidi opis / sliku E3)

### **6 Bravica posude**

→ Za otvaranje povucite prema spolja, a za zaključavanje pritisnite na unutra.

(vidi opis / sliku A1)

### **7 Položaj za odlaganje**

→ Za odlaganje podnog nastavka pri prekidima rada.

(vidi opis / sliku D1)

### **8 Odeljak za odlaganje pribora**

Odeljak za odlaganje pribora omogućava držanje usisnih cevi i usisnih nastavaka na uređaju.

(vidi opis / sliku E2)

## 9 Upravljački točkić

- Upravljački točkići se pri isporuci nalaze u posudi. Montirajte ih pre puštanja u rad.  
(*vidi opis / sliku A1*)

## 10 Filter-kesa

**Napomena:** Za mokro usisavanje se ne sme koristiti filterska vrećica!

- **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine koristite filtersku vrećicu.  
(*vidi opis / sliku A2*)

## 11 Uložni filter

(već postoji u uređaju)

- Uložni filter se mora uvek koristiti - kako pri mokrom, tako i pri suvom usisavanju.

**Napomena:** Mokar uložni filter ostavite da se osuši pre daljeg korišćenja pri suvom usisavanju.

(*vidi opis / sliku F1*)

## 12 Usisno crevo sa ručnom cevi

- Usisno crevo utisnite u priključak tako da dosedne.

(*vidi opis / sliku B1*)

Kako biste ga izvadili, rezu pritisnите palčevima i izvucite usisno crevo.

## 13 Usisne cevi 2 x 0,5 m

- Spojite usisne cevi i sastavite sa usisnim crevom.  
(*vidi opis / sliku B1*)

## 14 Mlaznica za fuge

- Za ivice, fuge, radijatore i teško pristupačna mesta.

## 15 Podni nastavak

(sa umecima)

- Za usisavanje tvrdih površina i tekstilnih podova koristite odgovarajuće umetke.  
(*vidi opis / sliku B1*)

**Tvrde površine, mokro usisavanje:**

Koristite nastavak sa 2 gumene trake.

**Tvrde površine, suvo usisavanje:**

Koristite nastavak sa 2 četke.

**Tekstilni podovi, mokro i suvo**

**usisavanje:** Radite bez umetaka.

## Rukovanje

- ⚠ *Uvek radite sa postavljenim uložnim filterom, kako pri mokrom tako i pri suvom usisavanju!*

### Pre upotrebe

#### → Slika A1

Pre puštanja u rad montirajte nespojene delove koji su priloženi uz uređaj.

#### → Slika A2

**Preporuka:** Za usisavanje fine prašine koristite filtersku vrećicu.

### Stavljanje u pogon

#### → Slika B1

Priklučite pribor.

#### → Slika B2

Utaknite strujni utikač.

#### → Slika B3

Uključite uređaj.

### Suvu usisavanje

- ⚠ *Radite samo sa suvim uložnim filterom!*

- **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine koristite filtersku vrećicu.

(*vidi opis / sliku A2*)

Napunjenost filterske vrećice zavisi od vrste usisane prljavštine.

Kod fine prašine, peska i sličnog filterska vrećica se mora češće menjati. Začepljena filterska vrećica može pući, pa je stoga pravovremeno zamenite!

- **Pažnja:** Usisavanje pepela i čađi samo sa predvodjačem (kataloški br. 2.863-139).

## Mokro usisavanje

- Za usisavanje vlage odnosno tečnosti nataknite željeni pribor na usisnu cev odnosno direktno na dršku.

### ⚠ Pažnja:

Nemojte da koristite filter-kesu!

Kod stvaranja pene ili izlaženja tečnosti odmah isključite uređaj!

**Uputa:** Kad se spremnik napuni, plovak će da zatvori usisni otvor i uređaj će da radi sa povećanim brojem obrtaja. Odmah isključite uređaj i ispraznite spremnik.

## Funkcija izduvavanja

Čišćenje teško dostupnih mesta ili tamo gde usisavanje nije moguće, npr. opalo lišće iz šljunkovitih površina.

### → Slika C1

Utaknite usisno crevo u priključak za duvanje, čime će se aktivirati funkcija duvanja.

## Prekid rada

### → Isključite uređaj.

### → Slika D1

Obesite podni nastavak u položaj za odlaganje.

## Završetak rada

### → Isključite uređaj i izvadite utikač.

## Pražnjenje posude

### → Slika E1

Skinite blok uređaja i ispraznite posudu.

## Skladištenje uređaja

### → Slika E2

Priklučni kabl i pribor odložite na odgovarajuća mesta na uređaju. Uređaj čuvajte u suvim prostorijama.

## Nega i održavanje

### ⚠ Opasnost

Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.

Popravke i radove na električnim sastavnim delovima sme da izvodi samo ovlašćena servisna služba.

### ⚠ Pažnja

Nemojte da koristite nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ili univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikada ne uranjajte u vodu.

→ Uređaj i plastične komade pribora čistite normalnim sredstvom za čišćenje plastike.

→ Posudu i pribor po potrebi isperite vodom i osušite pre ponovne upotrebe.

### → Slika F1

Uložni filter čistite po potrebi samo pod mlazom vode; nemojte ga ribati niti četkati. Pre ugradnje ga ostavite da se potpuno osuši.

## Otklanjanje smetnji

## Smanjivanje usisne snage

Pri smanjenju usisne snage uređaja molimo proverite sledeće.

→ Eventualno začepljenje pribora, usisnog creva ili usisne cevi otklonite štapom odgovarajuće veličine.

→ Filterska vrećica je puna, umetnite novu.

(vidi opis / sliku A2)

→ Uložni filter je zaprljan - isprašite ga i po potrebi operite pod mlazom vode.

(vidi opis / sliku F1)

→ Zamenite oštećeni uložni filter.

## Opšte napomene

### Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je objavila naša prodajna služba. U garantnom roku besplatno otklanjamo sve smetnje na uređaju ako se radi o grešci materijala ili proizvodnim manama. U slučaju ostvarivanja garantnih prava obratite se svom prodavcu ili ovlašćenoj servisnoj službi; priložite pribor i originalni račun.

(Adresu ćete naći na poleđini)

### Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoći naša podružnica KÄRCHER.

(Adresu ćete naći na poleđini)

### Naručivanje rezervnih delova i posebnog pribora

Pregled najčešće potrebnih rezervnih delova naći ćete na kraju ovog radnog uputstva.

Rezervne delove i pribor možete nabaviti kod Vašeg prodavca ili u Vašoj KÄRCHER poslovnicama.

(Adresu ćete naći na poleđini)

## Tehnički podaci

Napon 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Snaga P <sub>nominalna</sub>	900	W
Snaga P <sub>maks</sub>	1000	W
Mrežni osigurač (inertan)	10	A
Volumen spremnika	17	l
Vodozahvat sa drškom	10	l
Vodozahvat sa podnim nastavkom	8	l
Strujni kabal	H05BQ-F 2x0,75	
Nivo zvučnog pritiska (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Težina (bez pribora)	5,8	kg

**Zadržavamo pravo na tehničke promene!**

## Съдържание

Указания за безопасност . . . . .	BG . . . . .
Описание на уреда . . . . .	BG . . . . .
Обслужване . . . . .	BG . . . . .
Грижи и поддръжка . . . . .	BG . . . . .
Помощ при неизправности . . . . .	BG . . . . .
Общи указания . . . . .	BG . . . . .
Технически данни . . . . .	BG . . . . .

### Уважаеми клиенти,

 Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

### Употреба по предназначение

Настоящият уред е предназначен за употреба като прахосмукачка за сухо и мокро почистване съгласно цитираните в настоящото упътване за експлоатация описания и изисквания за безопасност. Този уред е разработен за частна употреба и не е предвиден за натоварванието на промишлената употреба.

- Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.
- **Внимание:** Изсмукване на пепел и сажди само с филтър за грубо пречистване (№ за поръчка 2.863-139).

Прахосмукачката за мокро/ сухо почистване да се използва само с:

- Оригинална филтърна торбичка.
- Оригинални резервни части, принадлежности или специални принадлежности.

Производителят не поема гаранция за евентуални повреди, които са причинени поради използване не по предназначението или неправилно обслужване.

## Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични суровини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

### Отстраняване като отпадък на филтъра и филтърната торба

Филтърът и филтърната торба са произведени от материали, които не са опасни за околната среда.

Ако те не съдържат засмукани субстанции, които са забранени за домакински отпадъци, могат да бъдат отстранени заедно с нормалните домакински отпадъци.

### Указания за съставките (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на:

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

## Указания за безопасност

- *Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с ограничени психически, сензорни и умствени способности или с недостатъчен опит и/или с недостатъчни познания, освен ако не се контролират от отговорно за тяхната сигурност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда. Децата би трябвало да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.*
- *Дръжте опаковъчното фолио далече от деца, съществува опасност от задушаване!*
- *Уредът да се изключва след всяко използване или преди всяко почистване/ поддръжка.*

- Опасност от пожар. Не засмуквайте горящи или тлеещи предмети.
- Забранена е работата във взриво опасни помещения.

## △ Електрическо захранване

Съръзвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелата на уреда напрежение.

## △ Опасност от токов удар

Никога не докосвайте контакта и щепселя с влажни ръце.

Щепселят да не се изваждат посредством издърпване на присъединителния кабел от контакта.

Преди всяко свързване на кабела с контакта на електрозахранването, проверявайте кабела за повреди.

Незабавно предайте повредените свързващи кабели за подмяна на оторизиран сервис/електротехник.

За да избегнете аварии с тока, Ви препоръчваме да използвате контакти, преди които е монтиран предпазител (максимално 30 mA номинална сила на тока за действие).

## △ Внимание

При завихряне с въздуха за всмукване определени вещества могат да образуват експлозивни пари или смеси!  
Никога не изсмуквайте следните вещества:

- Експлозивни или горими газове, течности и прахове (реактивни прахове)
- Реактивните метални прахови (напр. алюминий, магнезий, цинк) във връзка със силно активни и кисели почистващи препарати
- Неразредени силни киселини и основи органични разтворители (напр. бензин, разредители за бои, ацетон, нафта).

Освен това тези вещества могат да повредят материалите, използвани при изработката на уреда.

## Описание на уреда

Вижте схемите на разгъната страница!



При разопаковане проверете дали в опаковката липсват принадлежности от окомплектовката или има повредени елементи. При повреди при транспорта уведомете търговеца, от когото сте закупили уреда.

### 1 Връзка за всмукателния маркуч

- За свързване на маркуча за засмукване при изсмукване.  
(виж описание / фигуранта **B1**)

### 2 Ключ на уреда (Включване/Изключване)

- Положение 1 есо: Изсмукване или издухване.  
Положение 0: Уредът е изключен.

### 3 Дръжка за носене

- При транспорт уредът да се държи за дръжката за носене.

### 4 Кука на кабела

- За съхранение на мрежовия захранващ кабел.  
(виж описание / фигуранта **E2**)

### 5 Връзка за издухване

- Поставете смукателния маркуч в отвора за издухване, така функцията на издухване е активирана.  
(виж описание / фигуранта **C1**)

### 6 Тапи на резервоара

- За отваряне изтеглете навън, за блокиране натиснете навътре.  
(виж описание / фигуранта **A1**)

### 7 Позиция за паркиране

- За сваляне на подовата дюза при прекъсване на работа.  
(виж описание / фигуранта **D1**)

## **8 Място за съхранение/свързване на принадлежностите от оконалектовката**

Мястото за съхранение на принадлежностите позволява съхранението на всмукателните тръби и смукателните дюзи на самия уред.

(виж описание / фигуранта **A2**)

## **9 Водеща ролка**

→ При доставката водещите колела са поставени в резервоара, монтирайте ги преди да пуснете уреда в експлоатация.

(виж описание / фигуранта **A1**)

## **10 Филтърна торбичка**

**Указание:** За мокро изсмукване не бива да се поставя филтърна торбичка!

→ Препоръка: За засмукване на фин прах поставете филтърната торбичка.

(виж описание / фигуранта **A2**)

## **11 Филтърен патрон**

(вече е поставена в уреда)

→ Филтърният патрон трябва да бъде поставен винаги, както при мокро така и при сухо изсмукване.

**Указание:** Оставете мокрия филтърен патрон да изсъхне преди да продължите да го използвате за сухо изсмукване.

(виж описание / фигуранта **E1**)

## **12 Маркуч за всмукване с ръчна тръба**

→ Притиснете всмукателния маркуч, той се фиксира.

(виж описание / фигуранта **B1**)

За сваляне натиснете фиксатора с палец и изтеглете всмукателния маркуч.

## **13 Всмукателни тръби 2 x 0,5 м**

→ Поставете двете всмукателни тръби една в друга и ги свържете с всмукателния маркуч.

(виж описание / фигуранта **B1**)

## **14 Дюза за почистване на фуги**

→ За ръбове, фуги, радиатори и трудно достъпни места.

## **15 Подова дюза (с вложки)**

→ За изсмукване на твърди повърхности и подове с килими използвайте подходящата вложка.

(виж описание / фигуранта **B1**)

**Твърди повърхности, мокро изсмукване:** Използвайте с 2 гумени фаски.

**Твърди повърхности, сухо изсмукване:** Използвайте с 2 четки.

**Подове с килими, мокро и сухо изсмукване:** Работете без вложка.

## **Обслужване**

△ **Работете винаги с поставения патронен филтър, също и при мокро и сухо изсмукване!**

## **Преди пускане в експлоатация**

### **Фигура A1**

Монтирайте приложените свободно към уреда части преди пускане в експлоатация.

### **Фигура A2**

Препоръка: За засмукване на фин прах поставете филтърната торбичка.

## **Пускане в експлоатация**

### **Фигура B1**

Прикрепване на принадлежности

### **Фигура B2**

Включете щепсела в електрическата мрежа.

### **Фигура B3**

Да се включи уреда.

## Сухо изсмукване

### ⚠ Работете само със сух патронен филтър!

→ Препоръка: За засмукване на фин прах поставете филтърната торбичка. (виж описането / фигуранта A<sub>2</sub>)

Степента на пълнене на филтърната торбичка е зависима от мръсотията, която се изсмуква.

При фин прах, пясък и т.н. ... филтърната торбичка трябва да се сменя по-често.

Поставените допълнително филтърни торбички могат да се спукат, поради това сменяйте своевременно филтърната торбичка!

→ **Внимание:** Изсмукване на пепел и сажди само с филтър за грубо пре чистване (№ за поръчка 2.863-139).

## Мокро изсмукване

→ За изсмукване на влага респ. мокри места поставете желаните принадлежности на всмукателните тръби респ. директно на дръжката.

### ⚠ Внимание:

Не използвайте филтърна торбичка! Ако се образува пяна или изтича течност, изключете уреда веднага!!

**Забележка:** Ако резервоарът е пълен, поплавък затваря всмукателния отвор и уредът работи с повишени обороти. Веднага изключете уреда и изпразнете резервоара.

## Работа като духалка

Почистване на трудно достъпни места и там, където не е възможно изсмукване, напр. шума от алеята с баластра.

### → Фигура C<sub>1</sub>

Поставете смукателния маркуч в отвора за издухване, така функцията на издухване е активирана.

## Прекъсване на работа

→ Изключете уреда.

### → Фигура D<sub>1</sub>

Закачете дюзата за под в позицията за паркиране.

## Край на работата

→ Изключете уреда и изтеглете щепсе ла от контакта.

## Изпразване на резервоара

### → Фигура E<sub>1</sub>

Свалете главата на уреда и изпразнете резервоара.

## Съхранение на уреда

### → Фигура E<sub>2</sub>

Приберете мрежовия захранващ ка бел и принадлежностите в уреда. Съхранявайте уреда в суhi помещения.

## Грижи и поддръжка

### ⚠ Опасност

Преди всяка работи по поддръжка та уредът да се изключва и щепселят да се изважда от контакта.

Ремонтни работи и работи по елек трическите елементи могат да се извършват само от оторизиран сервис.

### ⚠ Внимание

Не използвайте абразивни средства, препарати за почистване на стъкло или универсални почистващи препарати! Никога не потапяйте уреда във вода.

→ Поддържайте уреда и принадлежностите му от пластмаса с обичайни те, намиращи се в търговската мрежа препарати за почистване на пластмаса.

→ резервоар и принадлежностите при необх. да се изплакнат с вода и да се подсушат преди да се употребят отново.

### → Фигура F<sub>1</sub>

При нужда почистете филтърния па трон под текаша вода; не го търкайте или четкайте. Преди да го монтирате го оставете да изсъхне напълно.

## Помощ при неизправности

### Недостатъчен ефект от изсмукването

Ако мощността на всмукване на уреда се понижи, моля да се проверят следните точки.

- ➔ Принадлежностите от окомплектовата, смукателният маркуч или всмукателните тръби са запушени, молим, отстранете с пръчка това, което ги запушва.
- ➔ Филтърната торбичка е пълна, поставете нова филтърна торбичка.  
(виж описането / фигуранта A<sup>2</sup>)
- ➔ Филтърният патрон е замърсен, изтупайте филтърния патрон и при нужда го почистете с течща вода.  
(виж описането / фигуранта E<sup>1</sup>)
- ➔ Сменете повредения филтърен патрон.

## Общи указания

### Гаранция

Във всяка страна са валидни издадените условия за гаранция от страна на наше оторизирано дружество за разпространение на продуктите ни. Евентуални повреди в уреда в рамките на срока на гаранцията се отстраняват безплатно, ако причината за тях е в материала или при производството. В случай на използване на правото на гаранция се обръщайте, моля, към Вашия търговец или най-близкия оторизиран сервиз, като представите борудването и документа за покупка.

(Адресите ще намерите на задната страница)

## Служба за работа с клиенти

При въпроси и повреди Вашият дистрибутор на KÄRCHER ще Ви помогне с удоволствие.

(Адресите ще намерите на задната страница)

### Поръчка на резервни части и специални принадлежности

Списък на най-често необходимите резервни части ще намерите в края на упътването за експлоатация.

Резервни части и принадлежности ще получите от Вашия търговец или във филиала на KÄRCHER.

(Адресите ще намерите на задната страница)

## Технически данни

Напрежение 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Мощност P <sub>ном.</sub>	900	W
Мощност P <sub>макс.</sub>	1000	W
Предпазител (инертен)	10	A
Обем на резервоара	17	л
Поемане на вода с ръкохватката	10	л
Поемане на вода с подовата дюза	8	л
Захранващ кабел	H05BQ-F 2x0,75	
Допустимо ниво на шум (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Тегло (без принадлежности)	5,8	kg

*Запазваме си правото на технически изменения!*

## Sisukord

Ohutusalased märkused .....	ET . . . 1
Seadme osad .....	ET . . . 2
Käsitsemine .....	ET . . . 3
Korrashoid ja tehnohooldus .....	ET . . . 4
Abi häirete korral .....	ET . . . 4
Üldmärkusi .....	ET . . . 5
Tehnilised andmed .....	ET . . . 5

### Väga austatud klient,

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

### Sihipärane kasutamine

Seade on vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud kirjeldustele ja ohutusnõetele ette nähtud kasutamiseks märg-/kuivimurina.

See seade töötati välja erakasutuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamisega kaasnevaks koormuseks.

- Kaitske seadet vihma eest. Ärge ladustage seadet väljas.
- **Tähelepanu:** Tuha ja nõe puhastamisel kasutage alati eelseparaatorit (tell-nr. 2.863-139).

Kasutage märg-/kuivimurit ainult:

- originaalfiltrikotiga.
- originaal-varuosadega, -tarvikute või -erivarustusega.

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on tingitud seadme mittesihipärasest kasutamisest või valest käitamisest.

## Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun liikvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

### Filtri ja filtrikoti utiliseerimine

Filter ja filtrikott on valmistatud keskkonnasöbralikest materjalidest.

Kui need ei sisalda sisseimetud aineid, mida on keelatud panna majapidamisjäätmete hulka, võib need utiliseerida tavalistele majapidamisjäätmetena.

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

### Ohutusalased märkused

- *Masinat ei tohi kasutada isikud (sh lapased), kelle füüsilised, sensoorsed või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad vajalikud kogemused ja/või teadmised, v.a. mõne nende turvlisuse eest vastutava isiku järelvalve all või juhul, kui see isik on neid masina kasutamise osas juhendanud. Laste üle peab olema järelvalve tagamaks, et nad masinaga ei mängi.*
- *Hoidke pakendikiled lastele kättesaadatuna - lämbumisohti!*
- *Lülitage masin päraast iga kasutamists ja enne iga puhastamist/hooldust välja.*
- *Tuleoht. Ärge imege masinasse põlevaid ega hõõguvaid esemeid.*
- *Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.*

### Elektriühendus

Seadet tohib ühendada ainult vahelduv-voolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübisisildil esitatud pingele.

## **⚠ Elektrilöögi oht**

Võrgupistikut ega pistikupesa ei tohi kunagi puutuda niiskete kätega.

Võrgupistikut pistikupesast välja tömmates ärge hoidke kinni ühenduskaablist.

Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hooldustöökojal/ elektrikul välja vahetada.

Elektriönnestuse välimiseks soovitame kasutada ettelülititud rikkevoolu-kaitselülitiga (max 30 mA rakendumise nimivoolutugevusega) pistikupesi.

## **⚠ NB!**

Mõned ained võivad imiõhu keerises moodustada plahvatusohtliku auru või gaasisegu!

Ärge kunagi kasutage imurit järgmiste aine- te eemaldamiseks:

- Plahvatusohtlikud või kergestisüttivad gaasid, vedelikud ja tolm (reaktiivne tolm)
- Reaktiivne metallitolm (nt aluminiium, magneesium, tsink) ühenduses tugevasti leeliseliste ja happeliste pu hastusvahenditega
- Lahjendamata kanged happed ja alused
- Orgaanilised lahused (nt bensiin, värvilahustid, atsetoon, kütteõli).

Lisaks võivad need ained kahjustada seadme valmistamisel kasutatud materjale.

## **Seadme osad**

### **Jooniseid vt volditaval leheküljel!**



Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata. Transportimisel tekinud kahjustuste korral palun teavitada toote müütajat.

### **1 Imemisvoooliku ühendus**

→ Imivoooliku ühendamiseks puhastamisel.  
(vt kirjeldust / joonist E1)

### **2 Seadmelülitli (SISSE/VÄLJA)**

→ Asend I eco: Imemine või puhumine.  
Positsioon 0: Masin on välja lülitatud.

### **3 Kandekäepide**

→ Transportimiseks hoidke kinni kandesangast.

### **4 Kaablikonks**

→ Toitekaabli hoidmiseks.  
(vt kirjeldust / joonist E2)

### **5 Puhumisühendus**

→ Torgake imivoolelik puhumisi liitmikku. Sellega aktiveeritakse puhumisfunktsioon.  
(vt kirjeldust / joonist E3)

### **6 Mahuti lukk**

→ Avamiseks tömmake välja, lukustamiseks suruge sisse.  
(vt kirjeldust / joonist E4)

### **7 Parkimispositsioon**

→ Põrandaoatsaku toetamiseks töökatkese tuse ajal.  
(vt kirjeldust / joonist E5)

### **8 Lisavarustuse hoidik**

Tarvikute pesa võimaldab hoida imitorusid ja imotsakuid seadme küljes.  
(vt kirjeldust / joonist E6)

## 9 Juhtratas

- Masina tarnimisel on juhtrullid paigutatud mahutisse. Enne kasutuselevõttu tuleb need paigaldada.  
(vt kirjeldust / joonist A1)

## 10 Filterkott

**Märkus:** Märgpuhastuse korral ei tohi kasutada filtri kotti!

- **Soovitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtri kott.  
(vt kirjeldust / joonist A2)

## 11 Padruni filter

(juba masinas)

- Padrunfilter peab olema paigaldatud alati, nii märg- kui kuivpuhastamiseks.  
**Märkus:** Enne kasutamist kuivpuhastamisel laske märgjal padrunifiltril kuivada.  
(vt kirjeldust / joonist B1)

## 12 Käsitoruga imivoolik

- Suruge imivoolik liitmikku. Voolik fiksdeerub asendisse.  
(vt kirjeldust / joonist B1)  
Väljavõtmiseks vajutage pöidlaga riivile ja tömmake imivoolik välja.

## 13 Imemistorud 2 x 0,5 m

- Torgake mölemad imitorud kokku ja ühendage imivoolikuga.  
(vt kirjeldust / joonist B1)

## 14 Ühendusdüüs

- Servade, vuukide, küttekehade ja raskesti ligipääsetavate kohtade jaoks.

## 15 Põrandadüüs

(sisendosadega)

- Kõvade pindade ja vaipkatete puhastamiseks kasutage sobivaid sisendeid.  
(vt kirjeldust / joonist B1)  
**Kõvad pinnad, märgpuhastus:** Kasutage 2 kummihulgega sisendit.  
**Kõvad pinnad, kuivpuhastus:** Kasutage 2 harjaga sisendit.

**Vaipkatted, märgpuhastus ja kuivpuhastus:** Töötage ilma sisendita.

## Käsitlemine

- ⚠ **Töötades, nii märg- kui kuivpuhastamise puhul, peab padrunfilter olema alati paigaldatud!**

### Enne seadme kasutuselevõttu

- Joonis A1  
Paigaldage enne kasutuselevõttu seadmega kaasas olevad lahtised osad.  
→ Joonis A2  
**Soovitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtri kott.

### Kasutuselevõtt

- Joonis B1  
Tarvikute ühendamine.  
→ Joonis B2  
Ühendadage võrgupistik.  
→ Joonis B3  
Lülitage seade sisse.

### Kuivimemine

- ⚠ **Töötage ainult kuiva padrunfiltriga!**  
→ **Soovitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtri kott.  
(vt kirjeldust / joonist A2)  
Filtrikoti täituvus sõltub imetud mustustest.  
Peene tolmu, liiva jne puhul tuleb filtrikotti sagedamini vahetada.  
Liiga täis filtrikotid võivad lõhki minna.  
Vahetage filtrikott õigeaegselt välja!  
→ **Tähelepanu:** Tuha ja nõe puhastamisel kasutage alati eelseparaatorit (tell-nr. 2.863-139).

## Märgimemine

- Niiskuse või vedeliku masinasse imemiseks ühendage vajalikud tarvikud imitorudele või otse käepidemele.

### ⚠ Tähelepanu:

Mitte kasutada filterkotti!

Vahu tekkimisel või vedeliku väljumisel lülitage seade koheselt välja!

**Märkus:** Kui anum saab täis, sulgeb ujuk imemisava ja seade töötab körgematele pöörotel. Lülitage seade koheselt välja ja tühjendage mahuti.

## Puhumisfunktsioon

Raskesti ligipääsetavate kohtade või sellistele kohtade puhastamine, kus imemine ei ole võimalik, nt lehed kruusapinnalt.

### → Joonis C1

Torgake imivoolik puhumisiitmkku.

Sellega aktiveeritakse puhumisfunktsoon.

## Töö katkestamine

- Lülitage seade välja.

### → Joonis D1

Riputage põrandaotsak parkimishoidikusse.

## Töö lõpetamine

- Lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

## Tühjendage paak

### → Joonis E1

Eemaldage seadme pea ja tühjendage paak.

## Seadme ladustamine

### → Joonis E2

Hoidke toitekaablit ja tarvikuid seadme juures. Hoidke seadet kuivas ruumis.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ Oht

Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tömmake võrgupistik välja.

Remonditöid ja töid elektriliste komponentide juures tohib teha ainult volitatud hoolustöökoda.

### ⚠ NB!

Ärge kasutage küürimisvahendeid ega klaasi- või universaalpuhastusvahendeid!

Ärge sukeldage seadet kunagi vette.

- Puhastage seadet ja plastmassist tarvikuid tavalise plastmassipuhastusvahendiga.

- Vajaduse korral loputage paaki ja tarvikuid veega ja kuivatage enne uuesti kasutuselevõtmist.

### → Joonis F1

Puhastage padrunfiltrit vajadusel ainult voolava vee all, ärge hõõruge ega harjake. Enne paigaldamist laske korralikult kuivada.

## Abi häirete korral

### Kahanev imemisvõimsus

Kui seadme imivõimsus muutub nõrgemaks, tuleb kontrollida järgmisi punkte.

- Tarvikud, imivoolik või imitorud on ummistunud, eemaldage ummistus kepiga.

- Filtriott on täis, paigaldage uus.  
(vt kirjeldust / joonist A2)

- Padrunfilter must, kloppige puhtakse ja puhastage vajadusel voolava vee all.  
(vt kirjeldust / joonist F1)

- Vahetage defektne padrunfilter välja.

## Üldmärkusi

### Garantii

Igas riigis kehtivad vastava volitatud müügiesindaja antud garantitiitngimused. Seadmel esinevad törked kõrvaldame garantiajajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palun pöörduda müüja või lähima volitatud hooldustöökoja poole, esitades ostu töendava dokumendi.

(Adressi vt tagaküljelt)

### Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filial.

(Adressi vt tagaküljelt)

### Varuosade ja lisaseadmete tellimine

Valiku kõige sagedamini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpu.

Varuosi ja lisaseadmeid saate seadme müüjalt või oma piirkonna KÄRCHERi filialist.

(Adressi vt tagaküljelt)

## Tehnilised andmed

Pinge 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Võimsus P <sub>nimi</sub>	900	W
Võimsus P <sub>maks</sub>	1000	W
Võrgukaitse (inertne)	10	A
Mahuti maht	17	l
Käepidemega veevõtmiline	10	l
Põrandaotsakuga veevõtmine	8	l
Võrgukaabel	H05BQ-F 2x0,75	
Helirõhupeel (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Kaal (ilma tarvikuteta)	5,8	kg

**Tehniliste muudatuste õigused reserverituid!**

## Satura rādītājs

Drošības norādījumi . . . . .	LV . . . . .
Aparāta apraksts . . . . .	LV . . . . .
Apkalpošana . . . . .	LV . . . . .
Kopšana un tehniskā apkope	LV . . . . .
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . .	LV . . . . .
Vispārējas piezīmes . . . . .	LV . . . . .
Tehniskie dati . . . . .	LV . . . . .

### Godājamais klient,

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

### Noteikumiem atbilstoša lietošana

Atbilstoši šajā lietošanas instrukcijā dotajam aprakstam un drošības norādījumiem, aparāts ir paredzēts izmantošanai kā mitrās un sausās putekļu sūkšanas putekļusūcējs.

Šis aparāts tika izstrādāts privātai lietošanai un nav paredzēts profesionālās lietošanas prasībām.

- Aizsargājiet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.
- **Uzmanību:** Pelnus un kvēpus sūciet tikai ar separatoru (Pasūtījuma Nr. 2.863-139).

Lietot mitro/sauso putekļusūcēju tikai ar:

- oriģinālo filtra maisu.
- oriģinālajām rezerves daļām, piedero- miem vai sevišķo aprikojumu.

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojāju- miem, kas radušies noteikumiem neatbilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā.

## Vides aizsardzība

 Iepakojuma materiālus ir iespējams at- kārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet ie- pakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.

 Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrā- dāt un izmantot atkārtoti. Tādēj lū- dzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Filtru un filtra maisiņu utilizācija

Filtri un to maisiņi ir izgatavoti no videi ne- kaitīgām izejvielām.

Ja filtrā un tā maisiņā nav iesūktas vielas, kuru klātbūtne mājsaimniecības atkritumos ir aizliepta, tos var utilizēt kopā ar parasta-jiem mājsaimniecības atkritumiem.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atrā- dīsiet:

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

## Drošības norādījumi

- Šī ierīce nav paredzēta tam, lai to lietotu personas (tai skaitā bērni) ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām vai garīgām spējām vai ar nepietiekamu pieredzi un/vai zināša- nām, ja vien viņus uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai viņi ir saņēmuši ins- trukcijas par ierīces lietošanu. Bērni ir jāpie- skata, lai nodrošinātu, ka viņi nespēlējas ar ierīci.
- Nelaidiet bērnus iepakojuma plēvju tu- vumā, pastāv nosmakšanas risks!
- Izslēdziet aparātu pēc katras lietošanas rei- zes un ikeiz pirms tīrīšanas/apkopes.
- Uzliesmošanas risks. Neuzsūciet dego- šus vai kvēlojošus priekšmetus.
- Aparāta lietošana aizliegta sprādzien- bīstamās zonās.

### Elektropadeve

Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Sprieg- gumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāk- snītes norādītajam.

## ⚠ Strāvas triecienu bīstamība

Nekad neaizskarēt tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.

Neatvienojiet kontaktdakšu, izraujot to aiz pieslēgšanas kabeļa ārā no kontaktligzdas. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli neka-vējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.

Lai izvairītos no elektrotraumām, mēs iesakām kontaktligzdas aprīkot ar iepriekš ie-slēdzamu noplūdes strāvas drošinātāslēdzi (*nominālais nostrādes strāvas stiprums maks. 30 mA*).

## ⚠ Uzmanību

Sajaucoties ar iesūcamo gaisu, dažas vielas var veidot sprādzienbīstamus tvaikus vai maisījumus!

Nekad neiesūkt sekojošas vielas:

- Sprādzienbīstamas vai viegli uzliesmojošas gāzes, šķidrumus un putekļus (reaktīvie putekļi)
- Reaktīvie metāla putekļi (piemēram, alumīnijss, magnijs, cinks) savienojumos ar stipriem sārmainiem un skābiem mazgāšanas līdzekļiem
- Neatšķaidītas stipras skābes un sārmi
- Organiskie atšķaidītāji (piemēram, benzīns, krāsu atšķaidītājs, acetons, mazuts).

Bez tam, šīs vielas var saēst aparāta iz-mantotos materiālus.

## Aparāta apraksts

### Attēlus skatīt atlokāmajā lapā!



Izsaiņojot pārbaudiet, vai iesai-ņojumā esošais saturs ir pilnīgs un nebo-jāts. Pārvadāšanas laikā radušos bojājumu gadījumā lūdzam par to informēt tirgotāju.

### 1 Sūkšanas šķūtenes pieslēgums

- Lai sūkšanas gadījumā pieslēgtu sūk-šanas šķūteni.  
(skatīt aprakstu / attēlu A1)

### 2 Aparāta slēdzis (IESL./IZSL.)

- **Pozīcija I eco:** sūkšana vai pūšana.  
**Pozīcija 0:** Aparāts ir izslēgts.

### 3 Rokturis aparāta pārnēsāšanai

- Lai pārvietotu aparātu, turiet to aiz pār-vietošanas roktura.

### 4 Kabeļa āķis

- Elektrības vada uzglabāšanai.  
(skatīt aprakstu / attēlu A2)

### 5 Pūtes pieslēgums

- Levietojiet sūkšanas šķūteni pūšanas pieslēgumā, tādējādi aktivizējot pūša-nas funkciju.  
(skatīt aprakstu / attēlu A3)

### 6 Tvertnes aizspiedni

- Lai atvērtu, pavelciet uz āru, lai noslē-gtu - paspiediet uz iekšu.  
(skatīt aprakstu / attēlu A4)

### 7 Stāvēšanas pozīcija

- Grīdas tīrīšanas sprauslas novietoša-nai darba pārtraukumos.  
(skatīt aprakstu / attēlu A5)

### 8 Piederumu novietne

Piederumu novietne ļauj uzglabāt sūkšanas caurules un sprauslas turpat pie aparāta.  
(skatīt aprakstu / attēlu A6)

## 9 Vadrullītis

- Vadrullīši piegādājot ir ielikti tvertnē, pirms ekspluatācijas sākšanas tie jāuzmontē.  
(skatīt aprakstu / attēlu A1)

## 10 Filtra maisiņš

**Norāde:** Lai veiktu mitro sūkšanu, nedrīkst būt ievietots filtra maisis!

- **Ieteikums:** Lai uzsūktu sīkus putekļus, ievietojiet filtra maisu.  
(skatīt aprakstu / attēlu A2)

## 11 Patronfiltrs

(jau ievietots aparātā)

- Patronfiltram jābūt ievietotam vienmēr - gan mitrās sūkšanas, gan sausās sūkšanas gadījumā.
- Norāde:** Mitrs patronfiltrs pirms turpmākas lietošanas sausai sūkšanai ir jāizžāvē.  
(skatīt aprakstu / attēlu B1)

## 12 Sūkšanas šķūtene ar turamo caurules posmu

- Iespiediet sūkšanas šķūteni savienojumā, tā nofiksēsies.  
(skatīt aprakstu / attēlu B1)
- Lai to izņemtu, ar īkšķi nospiediet fiksatoru un izvelciet sūkšanas šķūteni.

## 13 Sūcējcaurules 2 x 0,5 m

- Salieci abas sūkšanas caurules kopā un savienojet ar sūkšanas šķūteni.  
(skatīt aprakstu / attēlu B1)

## 14 Saduru sprausla

- Stūriem, salaiduma vietām, radiatoriem un grūti aizsniedzamām vietām.

## 15 Sprausla grīdas tīrīšanai (ar ieliktniem)

- Cietu virsmu un paklāju sūkšanai izmantojiet atbilstošo ieliktni.  
(skatīt aprakstu / attēlu B1)

**Cietas virsmas, mitrā sūkšana:** izmantojiet ieliktni ar 2 gumijas mēlītēm.

**Cietas virsmas, sausā sūkšana:** izmantojiet ieliktni ar 2 sukām.

**Paklāji, mitrā un sausā sūkšana:** Strādājiet bez ieliktna.

## Apkalpošana

⚠ **Vienmēr strādāt ar uzstādītu patronfiltru, arī mitrās vai sausās uzsūkšanas laikā!**

### Pirms ekspluatācijas sākšanas

#### → Attēls A1

Pirms ekspluatācijas sākšanas uzmonētējiet aparātam atsevišķi komplektā esošās daļas.

#### → Attēls A2

**Ieteikums:** Lai uzsūktu sīkus putekļus, ievietojiet filtra maisu.

### Ekspluatācijas sākums

#### → Attēls B1

Pievienojet piederumus.

#### → Attēls B2

Pievienojet kontaktsraudni kontaktligzdaī.

#### → Attēls B3

Ieslēdziet ierīci.

### Sausā sūkšana

⚠ **Strādāt tikai ar sausu patronfiltru!**

- **Ieteikums:** Lai uzsūktu sīkus putekļus, ievietojiet filtra maisu.

(skatīt aprakstu / attēlu A2)

Filtra maisa uzpildes pakāpe ir atkarīga no iesūcamiem netīrumiem.

Iesūcot smalkos putekļus, smiltis utt., filtra maisis jāmaina biežāk.

Pārpildīti filtra maisi var pārplīst, tādēļ laicīgi nomainiet filtra maisu!

- **Uzmanību:** Pelnus un kvēpus sūciet tikai ar separatoru (Pasūtījuma Nr. 2.863-139).

## Mitrā sūkšana

- Lai uzsūktu šķidrumu jeb mitrumu, uzlieciet vajadzīgos piederumus uz sūkšanas caurulēm jeb uzreiz uz roktura.

### △ Uzmanību:

*Neizmantojet filtra maisīnu!*

*Veidojoties putām vai izplūstot šķidrumam, aparātu nekavējoties izslēdziet!*

**Norādījums:** Ja tvertne ir pilna, plūdiņš noslēdz iesūkšanas atveri un aparāts darbojas ar palielinātu apgriezienu skaitu.

*Aparātu nekavējoties izslēdziet un iztukšojiet tvertni.*

## Pūtes funkcija

Grūti aizsniedzamu vietu vai tādu vietu tīrišana, kurās nav iespējama sūkšana, piem., lapas no grants pamatnes.

### → Attēls C1

Levietojet sūkšanas šķūteni pūšanas pieslēgumā, tādējādi aktivizējot pūšanas funkciju.

## Darba pārtraukšana

- Izslēdziet ierīci.

### → Attēls D1

lekabiniet grīdas tīrišanas sprauslu stāvēšanas pozīcijā.

## Darba beigšana

- Izslēdziet aparātu un izņemiet tīkla kontaktdakšu.

## Tvertnes iztukšošana

### → Attēls E1

Noņemiet aparāta augšdaļu un iztukšojiet tvertni.

## Aparāta uzglabāšana

### → Attēls E2

Elektrības vadu un piederumus ievietojiet nodalījumos uz aparāta. Uzglabājiet aparātu sausā telpā.

## Kopšana un tehniskā apkope

### ⚠ Bīstami

*Pirms jebkuru tīrišanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu.*

*Jebkurus elektrisko sastāvdaļu remontus drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkopšanas dienests.*

### △ Uzmanību

*Neizmantojet tīrišanas līdzekļus, stikla vai universālus tīrišanas līdzekļus! Aparātu nekad neiegremdējiet ūdeni.*

- Aparātu un piederumu daļas no plastmasas kopjet ar standarta plastmasas tīrišanas līdzekli.

- Tvertni un piederumus vajadzības gadījumā izskalojiet ar ūdeni un pirms atkārtotas lietošanas nožāvējiet.

### → Attēls F1

Patronfiltru vajadzības gadījumā izskalojiet tikai zem tekošas ūdens strūklas; neberziet vai netīriet to ar suku. Pirms montāžas ļaujiet tam pilnībā izžūt.

## Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

## Vāja sūkšana

Ja aparāta iesūkšanas jauda samazinās, jāpārbauda sekojoši punkti.

- Aizsērējuši piederumi, sūcējšķūtene vai sūcējcaurules, likvidējiet aizsērējumu ar nūju.

- Pilns filtra maisis, ievietojet jaunu filtra maisu.

(skatīt aprakstu / attēlu A2)

- Netīrs patronfiltrs, izdauziet patronfiltru un vajadzības gadījumā izskalojiet zem tekošas ūdens strūklas.

(skatīt aprakstu / attēlu B1)

- Nomainiet bojātu patronfiltru.

## Vispārējas piezīmes

### Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtās garantijas saistības ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim iespējamos darbības traucējumus Jūsu aparātā, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams garantijas remonts, lūdzam griezties pie Jūsu pārdevēja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienesta iestādē, uzrādot pirkumu apliecinōšu dokumentu.

(Adresi skatīt aizmugurē)

### Klientu apkalpošanas centrs

Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas KÄRCHER filiāles darbinieki.

(Adresi skatīt aizmugurē)

### Rezerves detaļu un speciālo piederumu pasūtīšana

Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrāmatas galā.

Rezerves detaļas un piederumus Jūs varat iegādāties pie sava tirdzniecības pārstāvja vai savā firmas KÄRCHER filiālē.

(Adresi skatīt aizmugurē)

## Tehniskie dati

Spriegums 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Jauda P <sub>nom</sub>	900	W
Jauda P <sub>maks</sub>	1000	W
Tīkla drošinātājs (kūstošais)	10	A
Tvertnes tilpums	17	l
Ar rokturi uzņemamais ūdens daudzums	10	l
Ar grīdas tīrišanas sprauslu uzņemamais ūdens daudzums	8	l
Tīkla kabelis	H05BQ-F 2x0,75	
Skaņas spiediena līmenis (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Svars (bez pierīcēm)	5,8	kg

**Reservētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!**

## Turinys

Saugos reikalavimai . . . . .	LT	. . . . 1
Prietaiso aprašymas . . . . .	LT	. . . 2
Valdymas . . . . .	LT	. . . 3
Priežiūra ir aptarnavimas . . .	LT	. . . 4
Pagalba gedimų atveju . . . .	LT	. . . 4
Bendrieji nurodymai . . . . .	LT	. . . 4
Techniniai duomenys . . . . .	LT	. . . 5

### Gerbiamas kliente,

 Prieš pirmą kartą pradedant naudoti prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

### Naudojimas pagal paskirtį

Remiantis šioje naudojimo instrukcijoje patelktais aprašymais ir saugumo nurodymais prietaisas gali būti naudojamas kaip drėgno ir sauso valymo siurblys.

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniam naudojimui.

- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelaiakykite jo lauke.
- **Dėmesio:** Siurbdami pelenus ir suodžius, naudokite atskyriklį (užsakymo Nr. 2.863-139).

Drėgno ir sauso valymo siurblį naudokite tik su:

- originaliais dulkių maišeliais;
- originaliais priedais, atsarginėmis dalimis ir specialiais priedais.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant.

### Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertinė, antriniam žaliavų perdirbimui tinka ką medžiagą, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

### Filtrų ir filtrų maišelių atliekų tvarkymas

Filtrai ir filtrų maišeliai pagaminti iš ekolo-giskų medžiagų

Juos galite šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, jei i juos nėra įsiurbti medžiagą, kurias šalinti su buitinėmis atliekomis yra draudžiama.

### Nurodymai apie sudedamąsias medžia-gas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

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

## Saugos reikalavimai

- *Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims (taip pat vaikams) su fizine, sensorine arba dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, ne-bent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui arba gavus šio asmens nurodymus, kaip naudoti prietaisą. Prižiūrėkite vaikus siekdam i užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.*
- *Saugokite pakuotés plėveles nuo vaikų, galimas uždusimo pavojus!*
- *Išunkite prietaisą prieš kiekvieną nau-dojimą ir valymą/techninę priežiūrą.*
- *Gaisro pavojus. Nesiurbkite degančių arba smilkstančių daiktų.*
- *Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.*

### ⚠ Jungimas į elektros tinklą

Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Itampa turi atitinkti prietaiso sky-delyje nurodytą itampą.

### ⚠ Elektros smūgio pavojus

Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapio-mis rankomis.

Netraukite tinklo kištuko iš rozetės laikyda-mi už tinklo kabelio.

Kiekvieną kartą prieš pradēdami naudoti prietaisą patirkinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdamis pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tar-nyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.

**Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų su elektro, rekomenduojame naudoti rozetes su jau įmontuotu apsauginiu laikinosios srovės jungikliu (maks. 30 mA vardinis pradinis srovės stiprumas).**

## △ Dėmesio

*Susimaišiusios su įtraukiamu oru tam tikros medžiagos gali sudaryti sprogus garus arba mišinius.*

*Jokiui būdu nesiurbkite šių medžiagų:*

- Sprogių arba degių duju, skysčių ir dulkių (reaktyvių dulkių)
- Reaktyvių metalo dulkių (pvz., aliuminio, magnio, cinko) kartu su stipriai šarminiais arba rūgštiniais valikliais
- Neskiestų rūgščių ir šarmų
- Organinių tirpiklių (pvz., benzino, skiediklio, acetono, mazuto).

*Be to, šios medžiagos gali pažeisti medžias, iš kurių pagamintas prietaisas.*

## Prietaiso aprašymas

### Paveikslus rasite išlankstomame puslapje!



Išpakuodami prietaisą patikrinkite, ar ne trūksta priedų ir ar néra pažeidimų. Jei prietaisas pažeistas gabenimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

### 1 Siurbimo žarnos prijungimas

→ Siurbimo žarnai prijungti siurbiant.  
(žr. aprašymą / paveikslėlij E1)

### 2 Prietaiso jungiklis (ĮJUNGTI/IŠJUNGTI)

→ **I eco padėtis:** siurbimas arba pūtimas.  
**0 padėtis:** prietaisas išjungtas.

### 3 Rankena

→ Transportuodami prietaisą laikykite už nešimo rankenos.

### 4 Kabelio kablys

→ Maitinimo laidui laikyti.  
(žr. aprašymą / paveikslėlij E2)

### 5 Pūtimo funkcijos prijungimas

→ Ikiškite siurbimo žarną į pūtimo jungti, taip suaktyvindami pūtimo funkciją.  
(žr. aprašymą / paveikslėlij E1)

### 6 Kameros fiksatorius

→ Norėdami atidaryti, traukite į išorę, norėdami užblokuoti, spauskite į vidų.  
(žr. aprašymą / paveikslėlij A1)

### 7 Stovėjimo padėtis

→ Antgaliai grindims pastatyti, nutraukiant darbą.  
(žr. aprašymą / paveikslėlij D1)

### 8 Priedų dėklas

Priedų dėkle galima laikyti prietaiso siurbimo vamzdžius ir antgalius.  
(žr. aprašymą / paveikslėlij E2)

### 9 Vairuojamasis ratukas

→ Kreipiantieji ratukai išsiunčiant sudedami į rezervuarą, juos reikia sumontuoti prieš pradedant eksplotuoti prietaisą.  
(žr. aprašymą / paveikslėlij A1)

### 10 Filtro maišelis

**Pastaba:** drėgnam valymui negalima naudoti filtro maišelių!

→ **Patarimas:** smulkioms dulkėms siurbti jidékite filtro maišelių.  
(žr. aprašymą / paveikslėlij A2)

### 11 Lizdinis filtras

(jau sumontuotas prietaise)

→ Lizdinis filtras turi būti naudojamas visada – tiek drėgno, tiek sauso valymo metu.

**Pastaba:** šlapią filtrą išdžiovinkite prieš vėl naudodami sausam valymui.  
(žr. aprašymą ir (arba) paveikslėlij E1)

## 12 Siurbimo žarna su vamzdžiu

- Įspauskite siurbimo žarną, ji užsifiksuo. (žr. aprašymą / paveikslėlį B1)  
Norėdami išimti siurbimo žarną, nykščiu paspauskite fiksatorių ir ištraukite siurbimo žarną.

## 13 Siurbimo vamzdžiai - 2 vnt. x 0,5 m

- Vieną į kitą sukiškite siurbimo vamzdžius ir sujunkite su siurbimo žarna. (žr. aprašymą / paveikslėlį B1)

## 14 Siaurasis antgalis

- Kraštams, siūlėms, radiatoriams ir sunkiai prieinamoms zonomiems.

## 15 Grindų antgalis

(su priedais)

- Kietiems paviršiams ir kiliminei dangai siurbti naudokite tinkamą įmontuojamą elementą.

(žr. aprašymą / paveikslėlį B1)

**Kietiems paviršiams, šlapiami siurbimui:** antgalis su 2 guminiais apvadėliais.

**Kietiems paviršiams, sausam valymui:** antgalis su 2 šerių juostelėmis.

**Kiliminėms dangoms, drėgnam ir sausam valymui:** dirbkite be įmontuojamo elemento.

## Valdymas

- ⚠ **Dirbkite tik su įdėta filtro kasete, tiek drėgnam, tiek sausam valymui.**

## Prieš pradedant naudoti

### → Paveikslas A1

Prieš pradėdami naudoti prietaisą, sumontuokite kartu patiekas atskiras dalis.

### → Paveikslas A2

**Patarimas:** smulkioms dulkėms siurbti įdékite filtro maišelį.

## Naudojimo pradžia

- Paveikslas B1  
Pritvirtinkite priedus.  
→ Paveikslas B2  
Įkiškite elektros laido kištuką.  
→ Paveikslas B3  
Ijunkite prietaisą.

## Sausas valymas

- ⚠ **Naudokite tik sausam valymui skirtą filtro kasetę.**

- **Patarimas:** smulkioms dulkėms siurbti įdékite filtro maišelį.  
(žr. aprašymą / paveikslėlį A2)  
Filtro maišelio užpildymo lygis priklauso nuo to, kokie nešvarumai siurbiami.  
Siurbiant smulkias dulkes, smėlį ir pan., filtro maišelis turi būti keičiamas dažniau.  
Užsikimšę filtro maišeliai gali sutrūkti, todėl laiku keiskite filtro maišelį!  
→ **Dėmesio:** Siurbdami pelenus ir suodžius, naudokite atskyriklį (užsakymo Nr. 2.863-139).

## Drėgas valymas

- Drėgnam arba skysčių siurbimui pageidaujamą priedą užmaukite ant siurbimo vamzdžio arba tiesiai ant rankenos.

### ⚠ **Dėmesio:**

Nenaudokite filtro maišelio!

Jei išsisiskiria putos arba skystis, tuo pat išjunkite prietaisą!

**Patarimas:** kai maišelis užsipildo, rodiklis uždaro siurbimo angą, todėl padidėja variklio sūkiių skaičius. Prietaisą tuo pat išjunkite ir ištuštinkite maišelį.

## Pūtimo funkcija

Sunkiai prieinamoms vietoms arba valyti vietoms, kur siurbti neįmanoma, pvz., lapams iš žvyro šalinti.

### → Paveikslas C1

Įkiškite siurbimo žarną į pūtimo jungti, taip suaktyvindami pūtimo funkciją.

## Darbo nutraukimas

- Išjunkite prietaisą.
- Paveikslas **D1**  
Grindų antgalį pakabinkite į stovėjimo padėtį.

## Darbo pabaiga

- Prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką.

### Ištuštinkite rezervuarą.

- Paveikslas **E1**  
Nuimkite prietaiso galvutę ir ištuštinkite rezervuarą.

### Prietaiso laikymas

- Paveikslas **E2**  
Maitinimo laidą ir priedus sudékite į prietaisą. Prietaisą laikykite sausoje patalpoje.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠️ Pavojas

Prieš pradédami įprastinės ir techninės priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.

Remonto darbus ir elektros įrangos darbus tinkamai atlikti gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

### ⚠️ Dėmesio!

Nenaudokite šveitiklių, stiklo ar universalų valiklių! Prietaiso niekada nenardinkite į vandenį.

- Prietaisą ir sintetines priedų dalis valykite paprastu sintetikos valikliu.
- Jei reikia, kamerą ir priedus išplaukite vandeniu ir prieš vėl naudodamai išdžiovinkite.
- Paveikslas **F1**  
Lizdinį filtru, jei reikia, valykite tik po vandens srove; netrinkite ir nevalykite šepečiu. Prieš sumontuodami, palauki te, kol išdžius.

## Pagalba gedimų atveju

### Sumažėjės siurbimo galingumas

Sumažėjus siurbiamajai galiai, patikrinkite:

- ar neužsikimšo priedai arba siurbimo vamzdis; ilgu virbu pašalinkite kamštį,
- ar nepilnas filtro maišelis; įdėkite naują maišelį.

(žr. aprašymą / paveikslėlij **A2**)

- ar neužterštas lizdinis filtras; išpurtynkite lizdinį filtrą ir, jei reikia, plaukite vandenės srove.  
(žr. aprašymą ir (arba) paveikslėlij **F1**)
- Pakeiskite lizdinį filtrą.

## Bendrieji nurodymai

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja tos garantijos sąlygos, kurias nustato įgalioti pardavėjai.

Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokią gedimą priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinio gedimų pašalinimo kreipkitės į pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą. Visuomet pateikite pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

### Klientų aptarnavimo tarnyba

Iškilus klausimams arba prietaisui sugeodus, Jums padės mūsų KÄRCHER filialo darbuotojai.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

### Atsarginių dalių ir specialių priedų užsakymas

Dažniausia naudojamų atsarginių dalių sąrašas pateiktas naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Atsarginės dalis ir priedus gausite iš pardavėjo arba Jūsų KÄRCHER filiale.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

## Techniniai duomenys

Įtampa 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Galingumas, $P_{\text{nenn}}$ (nominalus)	900	W
Galingumas, $P_{\text{max}}$ (maksimalus)	1000	W
Elektros tinklo saugiklis (inercinis)	10	A
Maišelio talpa	17	I
Vandens ėmimas su ranke	10	I
Vandens ėmimas su antgaliu grindims.	8	I
Elektros laidas	H05BQ-F 2x0,75	
Triukšmo lygis (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Svoris (be priedų)	5,8	kg

***Gamintojas pasiliauka teisę keisti techninius duomenis!***

## Зміст

Правила безпеки . . . . .	UK . . . 1
Опис пристрою . . . . .	UK . . . 2
Експлуатація . . . . .	UK . . . 3
Догляд та технічне обслуговування . . . . .	UK . . . 4
Допомога у випадку неполадок . . . . .	UK . . . 5
Загальні вказівки . . . . .	UK . . . 5
Технічні характеристики . . . . .	UK . . . 5

### Шановний покупець!



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

### Правильне застосування

Пристрій придатний до використання як пилосос для сухої та вологої очистки у відповідності до даної інструкції з експлуатації та вказівок щодо безпеки. Цей пристрій призначається для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.

- Необхідно захищати прилад від дощу. Не зберігати поза приміщенням.
- **Увага:** При всмоктуванні попелу та сажі використовувати лише попередній відсікач (№ замовлення 2.863-139).

Використовувати для вологого/сухого прибирання тільки з:

- оригінальним фільтрувальним мішком.
- Оригінальними запасними частинами, аксесуарами та додатковим обладнанням.

Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним застосуванням пристрою.

## Охорона довкілля



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть

використовуватися повторно.

Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

### Утилізація фільтра та фільтрувального мішка

Фільтр та фільтрувальний мішок виготовлені з екологічно безпечних матеріалів.

Якщо вони не містять речовин, що заборонені для утилізації домашнього сміття, Ви можете утилізувати їх зі звичайним домашнім сміттям.

### Інструкції із застосування

#### компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-вузлі за адресою:

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

## Правила безпеки

- Цей пристрій не призначено для використання людьми (у тому числі й дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здатностями або особами з відсутністю досвіду й/або знань, за винятком випадків, якщо за забезпеченням безпеки їхньої роботи спостерігають спеціально підготовлені особи або вони одержують від них вказівки, що стосуються використання пристрою. Необхідно стежити за дітьми, не дозволяти їм грати із пристроям.
- Пакувальну плівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!

- Пристрій слід відключати після кожного використання і перед проведеним очищеннем/технічного обслуговування.
- Небезпека пожежі. Не допускати всмоктування палаючих або тліючих предметів.
- Робота у вибухонебезпечних умовах не дозволяється.

### **△ Електричне з'єднання**

Пристрій слід вимкнати лише до змінного струму. Напруга повинна відповідати вказаним на фірмовій таблиці пристрою даним щодо напруги.

### **△ Небезпека враження струмом**

Ніколи не торкайтесь мережного штекера та розетки вологими руками. Неможна витягувати мережний штекер із розетки за мережний шнур.

Перевіряти підключення приладу до мережі на предмет пошкодження перед кожним використанням. Замініть дефектний провід через авторизовану сервісну службу/електрика.

Щоб уникнути нещасних випадків під час використання електроприладів, ми рекомендуюмо використовувати розетки з попереドньо увімкненим автоматом захисту від току витоку (макс. 30 mA сили току номінальної дії).

### **△ Увага**

Певні речовини можуть створювати вибухонебезпечні гази або суміші, змішуючись зі всмоктуванням повітрям. Ніколи не всмоктувати пилососом наступні речовини:

- Вибухонебезпечні або горючі гази, рідини або пил (реактивний пил)
- Реактивний металевий пил (наприклад, алюміній, магній, цинк) у сполучі з сильнолужними та кислотними засобами для чищення
- Нерозведені сильні кислоти та луги
- Органічні розчинники (наприклад, бензин, розріджувач фарби, ацетон, мазут).

До того ж, ці речовини можуть походить матеріали, що використовуються у пристрой.

## **Опис пристрою**

**Зображення див. на розвороті!**



При розпакуванні перевірте вміст упаковки на наявність додаткового обладнання чи пошкоджень. У випадку пошкоджень при транспортуванні повідомте про це своєму продавцю.

### **1 Місце під'єднання шлангу**

- Для підключення всмоктувального шлангу під час роботи.  
(див. опис / малюнок

### **2 Вимикач**

- Позиція I eco: Всмоктування або нагнітання повітря.  
Положення 0: Пристрій вимкнений.

### **3 Ручка**

- При транспортуванні тримати пристрій за ручку

### **4 Гачки для кабелю**

- Для зберігання мережевого шнуру.  
(див. опис / малюнок

### **5 Місце під'єднання для роздуву**

- Приєднати всмоктувальний шланг до підключення для подачі повітря. Тим самим активується функція продування.  
(див. опис / малюнок

### **6 Замок бака**

- Витягнути назовні для того, щоб відкрити та натиснути всередину, щоб закрити.  
(див. опис / малюнок

### **7 Паркувальне положення**

- Для вимкнення насадки для підлоги під час перерви в роботі.  
(див. опис / малюнок

**8**

## **Місце для додаткового обладнання**

Місце для зберігання додаткового обладнання, розташоване на пристрої, призначено для зберігання всмоктувальних трубок та всмоктувальних насадок.  
(див. опис / малюнок А2)

**9**

## **Спрямовувальний валець**

→ Перед початком експлуатації слід встановити направляючі ролики, які при постачанні розміщаються в резервуарі.  
(див. опис / малюнок А1)

**10**

## **Фільтрувальний мішок**

**Примітка:** Для чищення у вологому режимі не слід застосовувати мішки для збору пилу.

→ **Рекомендація:** Для всмоктування дрібного пилу слід застосовувати мішки для збору пилу.  
(див. опис / малюнок А2)

**11**

## **Патронний фільтр**

(вже встановлений в пристрій)

→ Фільтрувальний патрон має бути встановлений як при роботі у вологому, так і в сухому режимі.  
**Примітка:** Перед подальшим вживанням для чищення в сухому режимі патронний фільтр слід просушити.

(див. опис / малюнок А1)

**12**

## **Всмоктувальний шланг з ручною трубкою**

→ Втиснути всмоктувальний шланг в з'єднання до фіксації.  
(див. опис / малюнок В1)  
Для витягання шлангу слід натиснути пальцями на стопор і витягнути всмоктувальний шланг.

**13**

## **Всмоктувальні трубки 2 x 0,5 м**

→ З'єднати обидві всмоктувальні трубки та підключити їх до всмоктувального шлангу.  
(див. опис / малюнок В1)

**14**

## **Сопло для заповнення**

→ Для кутів, стиків, радіаторів опалення та важкодоступних поверхонь.

**15**

## **Насадка для підлоги**

(зі вставками)

→ Для чищення твердих і килимових покріттів застосовуються відповідні вставки.

(див. опис / малюнок В1)

**Тверді поверхні, вологе прибирання:** Використовувати вставку з 2 гумовими губками.

**Тверді поверхні, сухе прибирання:** Використовувати вставку з 2 щітками.

**Килимове покриття, вологе та сухе прибирання:** Працювати без застосування вставок.

## **Експлуатація**

⚠ **Завжди працювати зі встановленим патронним фільтром, як при вологій, так і при сухій очистці.**

### **Перед введенням в експлуатацію**

→ Малюнок А1

Перед початком експлуатації апарату встановити додані незакріплені частини.

→ Малюнок А2

**Рекомендація:** Для всмоктування дрібного пилу слід застосовувати мішок для збору пилу.

## Введення в експлуатацію

### → Малюнок **B 1**

Під'єднати аксесуари.

### → Малюнок **B 2**

Вставте штепельну вилку.

### → Малюнок **B 3**

Включіть пристрій.

## Пилосос для сухої очистки

### ⚠ Працювати тільки з сухим патронним фільтром!

### → Рекомендація:

Для всмоктування дрібного пилу слід застосовувати мішок для збору пилу.  
(див. опис / малюнок **A 2**)

Ступінь заповнення фільтрувального мішку залежить від всмоктуваного забруднення.

При всмоктуванні пилу, піску та ін. слід частіше змінювати фільтрувальний мішок.

Встановленій мішок для збору пилу може лопнути, тому його слід своєчасно замініть.

### → Увага:

При всмоктуванні попелу та сажі використовувати лише попередній відсікач (№ замовлення 2.863-139).

## Вологе прибирання

### → Для усмоктування вологої або вологого прибирання надягти бажане додаткове обладнання на усмоктувальні трубки або прямо на ручку.

### △ Увага:

Не використовуйте фільтрувальний мішок!

Негайно вимкнути пристрій, якщо з'явилася піна або проступає рідина!

**Примітка:** Якщо резервуар повний, поплавок закриває отвір для всмоктування і пристрій працює з більшим числом обертів! Негайно вимкнути пристрій та випорожнити резервуар.

## Роздув

Очищення важкодоступних місць або місць, де всмоктування не можливе, наприклад, видалення листя з гравію.

### → Малюнок **C 1**

Приєднати всмоктувальний шланг до підключення для подачі повітря. Тим самим активується функція продування.

## Переривання роботи

### → Виключіть пристрій.

### → Малюнок **D 1**

Встановити насадку для підлоги в паркувальне положення.

## Закінчення роботи

### → Вимкнути пристрій та витягнути штекер.

## Спорожнити резервуар

### → Малюнок **E 1**

Зняти кришку пристрою та видалити вміст з резервуару.

## Зберігання пристрою

### → Малюнок **E 2**

Скласти кабель живлення від електромережі та принадлежності на пристрій. Зберігати пристрій в сухих приміщеннях.

## Догляд та технічне обслуговування

### ⚠ Обережно!

Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур - витягти з розетки.

Ремонтні роботи та роботи з електричними вузлами може виконувати тільки уповноважена служба сервісного обслуговування.

### △ Увага

Не використовувати засоби для чищення для скла або універсальні засоби для чищення! Забороняється занурювати пристрій у воду.

→ Очищувати пристрій та аксесуари з пласти маси за допомогою стандартних засобів для чищення виробів з пласти маси.

→ Бак та приладдя в разі необхідності промити водою та просушити перед наступним використанням.

→ **Малюнок F1**

У разі потреби проводити очищення патронного фільтру під струменем води. Не витирати і не чистити із застосуванням щітки. Перед встановленням повністю висушити.

## Допомога у випадку неполадок

### Зниження сили всмоктування

У випадку зниження сили всмоктування перевірте наступне.

- Шланг всмоктування або трубка всмоктування забилися. Видаліть забруднення за допомогою стержня.
- Мішок для збору пилу заповнений, вставити новий мішок.  
(див. опис / малюнок A2)
- Патронний фільтр забруднений. Витрусити вміст патрону та промити патронний фільтр під струменем води.  
(див. опис / малюнок F1)
- Замінити пошкоджений патронний фільтр.

## Загальні вказівки

### Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, видані нашими компетентними товариствами зі збути. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безоплатно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У гарантійному випадку звертайтеся, будь ласка, з обладнанням та документами, що підтверджують покупку пристрою, до Вашого торгового агента або до

приведених нижче пунктів гарантійного обслуговування клієнтів.

(Адреси див. на звороті)

### Служба підтримки користувачів

З різних питань та в разі поломок Вам допоможуть наші представники філіалу KÄRCHER.

(Адреси див. на звороті)

### Замовлення запасних частин та спеціального обладнання

Асортимент запасних частин, що часто необхідні, можна знайти в кінці інструкції по експлуатації.

Запасні частини та спеціальне обладнання Ви зможете отримати у Вашого дилера або у філіалі фірми KÄRCHER.

(Адреси див. на звороті)

## Технічні характеристики

напруга 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Потужність P <sub>номінальна</sub>	900	Вт
Потужність P <sub>максимальна</sub>	1000	Вт
Запобіжник (інерційний)	10	A
Місткість резервуару	17	л
Вжиток води рукояткою	10	л
Вжиток води насадкою для підлоги	8	л
Мережевий кабель	H05BQ-F 2x0,75	
Рівень звукового тиску (EN 60704-2-1)	69	дБ(А)
вага (без обладнання)	5,8	кг

**Можливі зміни у конструкції пристрою!**

## طلب قطع غيار وملحقات إضافية

ستجد في نهاية دليل التشغيل نماذج لقطع الغيار الأكثر استخداماً.  
يمكنك الحصول على قطع الغيار والملحقات من الموزع أو من فرع مؤسسة KÄRCHER.  
(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

### البيانات الفنية

V	240 - 220	الجهد Hz 60/50~1
واط	900	القدرة الاسمية
واط	1000	الحد الأقصى للقدرة
A	10	منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية (الوضع الساكن)
لتر	17	سعة الخزان
لتر	10	سحب المياه بالمقاييس اليدوي
لتر	8	سحب المياه بفوهة الأرضية.
F-BQ05H 0,75x2		سلك كهربائي
ديسيibel (أ)	69	مستوى ضغط الصوت (1-2-60704EN)
كجم	5,8	الوزن (بدون الملحقات)

جميع حقوق /دخل تعدلات فنية محفوظة!

## المساعدة عند حدوث أعطال

### أنبوبة الشفط المت Dellie

- لا تخفض أنبوبة الشفط الخاصة بالجهاز، وتأكد من فضلك من النقاط التالية.
  - ألا تكون الملحقات، أو خرطوم أو ماسورة الشفط مسدودة، قم بإزالة الانسداد باستخدام عصا رفيعة.
  - كيس الفلتر ممتليء، استخدم كيس فلتر جديد.

(انظر الوصف/ الصورة

- فلتر الخرطوشة متسرخ، انقر على فلتر الخرطوشة وقم بتنظيفه بوضعه تحت الماء المناسب عند الحاجة.

(انظر الوصف/ الصورة

- قم بتغيير فلاتر الخرطوشة التالفة.

### إرشادات عامة

### الضمان

في كل دولة تسري شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى علاج الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد. (العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

### خدمة العملاء

يسفر فرع مؤسسة KÄRCHER أن يقدم لك كافة أشكال المساعدة في حالة وجود استفسارات أو أعطال. (العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

## انهاء التشغيل

- أوقف الجهاز واسحب قابس الشبكة.
- تفريغ الخزان
- صورة E1
- انزع رأس الجهاز وقم بتفريغ الخزان.
- تخزين الجهاز
- صورة E2
- قم بتخزين وصلة الإمداد بالكهرباء والملحقات بالجهاز. يحفظ الجهاز في أماكن جافة.

## العناية والصيانة

### خطر

يجب غلق الجهاز وسحب القابس الكهربائي في كل مرة قبل القيام بأعمال العناية والصيانة. غير مسموح بإجراء الإصلاحات واستخدام المكونات الكهربائية بالجهاز إلا لمركز خدمة العملاء المعتمد.

### تحذير:

- لا تستخدم أية أداة كاشفة أو زجاج أو منظف متعدد الاستخدام. لا تغمر الجهاز في الماء أبداً. لا تغمر الجهاز في الماء مطلقاً.
- قم بتنظيف الجهاز وأجزاء الملحقات البلاستيكية باستخدام منظف البلاستيك المندгуول.
  - يمكن غسل خزان الاتساحات والملحقات بالماء عند الضرورة، إلا أنه ينبغي تجفيفها قبل إعادة الاستخدام.
  - صورة F1
  - عند الحاجة، لا تقم بتنظيف فلتر الخرطوشة إلا تحت الماء المناسب؛ لا تقم بحكه أو بتنظيفه بالفرشاة. وقم بتجفيفه تماماً قبل تركيبه.

## التطهيف بالماء

- لشفط الرطوبة والبلال، يجب تركيب الملحقات الازمة بأنبوبة الشفط أو المقابض اليدوي مباشرةً.

### تحذير:

لا تستخدم كيس فلتر! في حالة تكون رغوة أو عند خروج سائل من الجهاز، قم بإيقاف الجهاز على الفور. ملحوظة: في حالة امتلاء الخزان، تقوم عمادة بإغلاق فتحة الشفط وتزيد سرعة الجهاز. يجب إيقاف تشغيل الجهاز وتفريغ الخزان على الفور.

## وظيفة النفح

تنظيف الأماكن التي يصعب الوصول إليها أو الأماكن التي لا يمكن الشفط بها، مثل شفط أوراق الشجر أو النباتات الخضراء من أرضية من الحصى.

- صورة C1
- أدخل خرطوم الشفط في وصلة النفح التي تعمل على تشغيل وظيفة النفح.

## إيقاف التشغيل

- قم بإيقاف الجهاز.
- صورة D1
- قم بوضع فوهة الأرضية في وضع الإيقاف.

9

بكرة توجيه

- عند التسلیم يتم تخزين بكرات التوجیه في الخزان. قم بتركيبها قبل التشغیل  
(انظر الوصف/ الصورة )

10

کيس الفلتر

- ملاحظة :** للشفط الرطب، لا يسمح باستخدام کيس فلتر!

کيس فلتر!

- ارشادات :** لشفط الغبار الناعم، استخدم کيس فلتر.

(انظر الوصف/ الصورة )

11

فلتر الخرطوشة

(مستخدم بالجهاز بالفعل)

- يجب استخدام فلتر الخرطوشة سواء عند الشفط الرطب أو الشفط الجاف.

**ملاحظة :** قم بتخفيف فلتر الخرطوشة المبتلة قبل مواصلة استخدامها عند الشفط الرطب.  
(انظر الوصف/ الصورة )

12

خرطوم الشفط مع الأنبوية

اليدوية

- اضغط على خرطوم الشفط المتصل حتى يسقّر في مكانه.

(انظر الوصف/ الصورة )

لسحبه، اضغط على الساقطة بإصبع الإبهام واسحب خرطوم الشفط نحو الخارج.

B1 ماسورة الشفط  $2 \times 0.5$  م

- قم بتوصيل أنابيب الشفط معًا واربطها بخرطوم الشفط.

(انظر الوصف/ الصورة )

فوهة الشقوق

B2 للعقد والشقوق وأجهزة التسخين

- والاماكن التي يصعب الوصول إليها.

فوهة الأرضية

B3 (بوحدات داخلية)

- لشفط الأتربة من الأسطح الصلبة أو الأرضيات المغطاة بالسجاد، استخدم

الوحدة التركيبة المناسبة.  
(انظر الوصف/ الصورة )

## الاستخدام

 يجب تشغيل الجهاز دائمًا بفلتر خرطوشة!

### قبل بدء التشغيل

A1 صورة

قبل بدء التشغيل يتم تثبيت الأجزاء المفكوكة المرفقة مع الجهاز.

A2 صورة

ارشادات : لشفط الغبار الناعم، يجب استخدام کيس فلتر.

## التشغيل

B1 صورة

قم بتوصيل الملحقات.

B2 صورة

قم بتوصيل قابس الكهرباء.

B3 صورة

قم بتشغيل الجهاز.

## التنظيف الجاف

 لا تستخدم سوى خرطوشة الفلتر الجافة!

ارشادات : لشفط الغبار الناعم، يجب استخدام کيس فلتر.

(انظر الوصف/ الصورة )

ترتبط درجة ملء کيس الفلتر بالقادورات التي تم شفطها.

بالنسبة للغبار الناعم والرمل وما إلى ذلك، يجب تغيير کيس الفلتر بصورة متكررة.

## وصف الجهاز

الصور، انظر الصفحة المطوية!

عند فض محتويات العبوة قم بالتأكد من عدم نقص أي ملحقات أو وجود أضرار برجاء إخطار الموزع عند تعرض الجهاز لأضرار بسبب النقل.

### 1 توصيلة خرطوم الشفط

- لتوسيع خرطوم الشفط عند القيام بعملية الشفط.

(انظر الوصف / الصورة ①)

### 2 مفتاح الجهاز (تشغيل/إيقاف)

- الوضع eco : الشفط والنفخ.
- الوضع صفر : الجهاز متوقف عن العمل

### 3 مقبض الحمل

- نقل الجهاز، يجب حمله من مقبض الحمل.

### 4 خطافات الأسلاك

- تخزين وصلة الإمداد بالطاقة.

(انظر الوصف / الصورة ②)

### 5 وصلة للنفخ

- أدخل خرطوم الشفط في وصلة النفخ التي تعمل على تشطيط وظيفة النفخ.

(انظر الوصف / الصورة ③)

### 6 سدادة الخزان

- للفتح، اسحبها نحو الخارج، وللغلق اضغط عليها للداخل.

(انظر الوصف / الصورة ④)

### 7 وضع الإيقاف

- لإيقاف تشغيل فوهة الأرضية عند توقف العمل.

(انظر الوصف / الصورة ⑤)

### 8 فتحات الملحقات

فتحة الملحقات تسمح بتخزين أنابيب الشفط وفوهات الشفط بالجهاز.

(انظر الوصف / الصورة ⑥)

- يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار.

### ⚠️ الوصلة الكهربائية

قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد. يجب أن يتوافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.

### ⚠️ خطر حدوث صدمة كهربائية

لا تقم بالإمساك بالقبس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.

لا تسحب القابس من خلال نزع الوصلة من المقبس.

يجب فحص الوصلة مع القابس الكهربائي قبل كل تشغيل للجهاز للتأكد من عدم وجود أية تلفيات. يجب استبدال الوصلات التالفة على الفور من أي فني كهربائي معتمد أو أي مرکز خدمة عملاء معتمد من أجل تلافي وقوع أية أخطار.

تجنبوا لوقوع حوادث كهربائية من خلال استخدام مقابس ذات مفاتيح قطاع الدائرة الكهربائية لتيار الخلل مضادة للتيار (الحد الأقصى 30 مللي أمبير لشدة تيار التحرير الاسمي).

### ⚠️ انتبه

بعض المواد يمكن أن تكون أبخرة أو خليط قابل لانفجار عند اتحادها مع الهواء الممتص!

لا تقم بشفط الأشياء التالية مطلقاً:

- الغازات القابلة لانفجار أو الاحتراق، السوائل والأشربة (الأترية التفاعلية)
- غبار المعادن القابل للتفاعل (مثل الألومنيوم، والماغنسيوم، والزنك) عند اتحادها مع وسائل التنظيف القلوية والحمضية القوية.

- الأحماض والعناصر القوية والمركزة - المواد العضوية المذيبة (مثل البنزين، ومزيل الألوان، والآسيتون، والزبريت الساخن).

بالإضافة إلى ذلك يمكن أن تؤدي هذه المواد إلى تأكل الخامات المستخدمة في صنع الجهاز.

عزيزي العميل

 برجاء قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين.

## الاستخدام المطابق للتعليمات

تم تصميم الجهاز وفقاً للمواصفات الواردة في دليل التشغيل هذا ولإرشادات السلامة الخاصة باستخدامه كمكنسة كهربائية للأرضيات الرطبة والجافة.

تم تطوير هذا الجهاز من أجل الاستخدام الشخصي كما أنه غير مصمم لتلبية متطلبات الاستخدام التجاري.

- يجب حماية الجهاز من الأمطار. لا يجوز تخزينه في الأماكن الخارجية المفتوحة.

- انتبه: لشفط الرماد والساخن، يجب استخدام فلتر أولي فقط (رقم الطلب: 2.863139).

لا يجوز استخدام المكنسة الكهربائية للأرضيات الجافة والرطبة إلا مع المكونات التالية:

- كيس الفلتر الأصلي.

- قطع الغيار الأصلية أو الملحقات الأصلية أو الملحقات الإضافية الأصلية.

لن تحمل الشركة المنتجة مسؤولية أية أضرار محتملة قد تحدث نتيجة للاستخدام غير المطابق للمواصفات أو التشغيل الخاطئ.

## حماية البيئة

 مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. برجاء عدم التخلص من العبوة في سلة القمامه المنزلية ولكن عليك

بتقديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامه.

 تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة.

## التخلص من الفلتر وكيس الفلتر

يتم تصنيع الفلتر وكيس الفلتر من مواد صديقة للبيئة.

طالما أنها لا تحتوي على أية مواد قابلة للامتصاص والتي يحظر إلقائها في سلة القمامه المنزلية، يمكنك التخلص منها في سلة القمامه المنزلية العادي.

## إرشادات السلامة

- لا يجوز استخدام هذا الجهاز من قبل أي أشخاص (بما في ذلك الأطفال) يعانون من أية إعاقات بدنية أو حسية أو ذهنية أو تعوزهم الخبرة أو المعرفة أو كليهما، إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل الشخص المختص بسلامتهم أو إلا إذا حصلوا على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز. فضلاً عن ذلك، يتبعين مراقبة الأطفال للتأكد من عدم عيشهم بالجهاز.

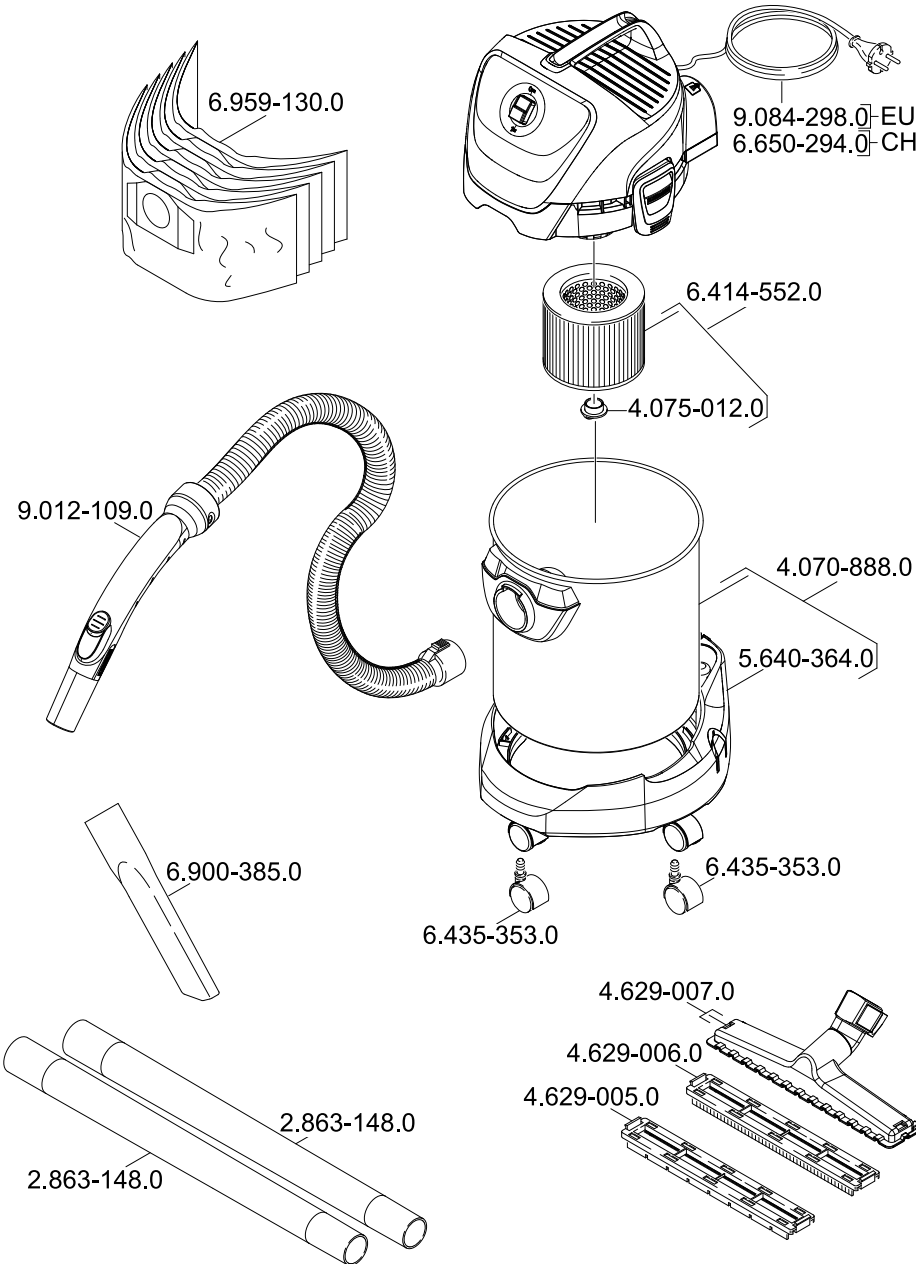
- تحفظ لغاقة ورق القصدير الخاصة بالتعليق بعيداً عن متناول الأطفال، حيث يمكن خطر الاختناق!

- يتبعين إيقاف تشغيل الجهاز بعد كل استخدام وقبل القيام بكل عملية تنظيف أو صيانة.

- يمكن هنا خطر الحرائق. لا يجب شفط أية أشياء مشتعلة أو متوجهة.







**AE** Kärcher FZE, P.O. Box 17416, Jebel Ali Free Zone, Dubai,  
United Arab Emirates,  
☎ 4 8861177 • [www.karcher.ae](http://www.karcher.ae)

**AT** Alfred Kärcher Ges.m.b.H., Lichtblaustraße 7, 1220 Wien,  
01 250 600 • [www.kaercher.at](http://www.kaercher.at)

**AU** Kärcher Pty. Ltd., 40 Koornang Road, Scoresby 3179,  
Victoria, Australia,  
☎ 1800 675 714 • [www.karcher.com.au](http://www.karcher.com.au)

**BE** Kärcher N.V., Industrieweg 12, 2320 Hoogstraten,  
0900 10027 • [www.karcher.be](http://www.karcher.be)

**CH** Kärcher AG, Industriestrasse 16, 8108 Dägglikon,  
Kärcher SA, Croix-du-Péage, 1029 Villars-Ste-Croix,  
0844 850 863 • [www.kaercher.ch](http://www.kaercher.ch)

**CN** Kärcher (Shanghai) Cleaning Systems Co. Ltd., East Part,  
Building 20, No. 1000, Jinhai Road, Pudong, Shanghai,  
201206  
☎ 021 5076 8018 • [www.karcher.cn](http://www.karcher.cn)

**CZ** Kärcher spol. s r.o., Modletice 141, 251 01 Ricany,  
0323 606 014 • [www.kaercher.cz](http://www.kaercher.cz)

**DE** Alfred Kärcher GmbH &Co. KG, Service-Center Gissigheim,  
Im Gewerbegebiet 2, 97953 Königheim-Gissigheim,  
07195 903 2065 • [www.kaercher.de](http://www.kaercher.de)

**DK** Kärcher A/S, Slotsherrensvej 411 C, 2610 Røddovre,  
70 206 667 • [www.karcher.dk](http://www.karcher.dk)

**EE** Kärcher OÜ, Pirita tee 102, 12011 Tallinn,  
600 5831 • [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

**ES** Kärcher, S.A., Pol. Industrial Font del Radium, Josep  
Trueta, 6-7, 08043 Granollers (Barcelona),  
902 170 068 • [www.karcher.es](http://www.karcher.es)

**FI** Kärcher OY, Yrittäjäntie 17, 01800 Klaukkala,  
0207 413 600 • [www.karcher.fi](http://www.karcher.fi)

**FR** Kärcher S.A.S., Z.A. des Petits Carreaux, 5, avenue des  
Coquelicots, 94865 Bonneuil-sur-Marne,  
01 43 99 67 70 • [www.karcher.fr](http://www.karcher.fr)

**GB** Kärcher (U.K.) Ltd., Kärcher House, Beaumont Road,  
Banbury, Oxon OX16 1TB,  
01295 752 000 • [www.karcher.co.uk](http://www.karcher.co.uk)

**GR** Kärcher Cleaning Systems A.E., 31-33, Nikitara str. & Konstantinoupolos str., 13671 Aharnes,  
210 2316 153 • [www.karcher.gr](http://www.karcher.gr)

**HK** Kärcher Limited, Unit 10, 17/F., Apec Plaza, 49 Hoi Yuen  
Road, Kwun Tong, Kowloon,  
2357 5863 • [www.karcher.hk](http://www.karcher.hk)

**HU** Kärcher Hungaria KFT, Tormásrét ut 2. (Vendelpark),  
2051 Biatorbagy,  
23 530 640 • [www.kaercher.hu](http://www.kaercher.hu)

**IE** Kärcher Limited (Ireland), C1 Centrepoint Business Park,  
Oak Road, Dublin 12,  
01 409 7777 • [www.kaercher.ie](http://www.kaercher.ie)

**IN** Kärcher Cleaning Systems Pvt. Ltd., Plot No. D-120,  
Sector-63, Noida 201307, Uttar Pradesh,  
0120 466 1800 • [www.karcher.in](http://www.karcher.in)

**IT** Kärcher S.p.A., Via A. Vespucci 19, 21013 Gallarate (VA),  
848 99 88 77 • [www.karcher.it](http://www.karcher.it)

**JP** Kärcher (Japan) Co., Ltd., Irene Kärcher Building, No. 2,  
Matsusaka-Daira 3-chome, Taiwa-cho, Kurokawa-gun,  
Miyagi 981-3408,  
022 344 3140 • [www.karcher.co.jp](http://www.karcher.co.jp)

**KR** Kärcher Co. Ltd. (South Korea), 872-2 Sinjeong-Dong,  
Yangcheon-Gu, Seoul, Korea Zip code 158-856

☎ 02-322 6588, A/S. 1544-6577 • [www.karcher.co.kr](http://www.karcher.co.kr)

**KZ** TOO Kärcher, pr. Raimbekova, ug. ul. Kommunalnaja 169/1,  
Zhetysskij Rajon 00500 Almaty,  
8777 227 6565 • [www.kaercher.kz](http://www.kaercher.kz)

**LT** UAB Kärcher, Ukmergės 285, LT - 06313 Vilnius,  
85 2031690 • [www.karcher.lt](http://www.karcher.lt)

**LU** Kärcher N.V., Industrieweg 12, 2320 Hoogstraten,  
0032 0900 10027 • [www.karcher.be](http://www.karcher.be)

**LV** Kärcher SIA, Mārupes nov., Mārupe, Kārlja Ulmaņa gatve  
101, Riga, LV-1046,  
867 808 707 • [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

**MD** I.M. Kärcher S.R.L., Bogdan Voievod Str. 7,  
2068 Chisinau  
022 806 300 • [www.kaercher.md](http://www.kaercher.md)

**MY** Kärcher Cleaning Systems Sdn. Bhd., 71 & 73 Jalan TPK  
2/8, Taman Perindustrian Kinrara, 47100 Puchong,  
Selangor Darul Ehsan, Malaysia,  
03 8073 3000 • [www.karcher.com.my](http://www.karcher.com.my)

**NL** Kärcher B.V., Postbus 474, 4870 AL Etten-Leur,  
0900 33 444 33 • [www.karcher.nl](http://www.karcher.nl)

**NO** Kärcher AS, Stanseveien 31, 0976 Oslo,  
24 17 77 00 • [www.karcher.no](http://www.karcher.no)

**NZ** Kärcher Limited, 12 Ron Driver Place, East Tamaki,  
Auckland, New Zealand,  
09 274 4603 • [www.karcher.co.nz](http://www.karcher.co.nz)

**PL** Kärcher Sp. z o.o., Ul. Stawowa 140, 31-346 Kraków,  
012 6397 222 • [www.karcher.pl](http://www.karcher.pl)

**PT** Neoparts S.A., Av. Infante D. Henrique, Lote 35, 1800-218  
Lisboa,  
218 558 300 • [www.karcher.pt](http://www.karcher.pt)

**RO** Kärcher Romania s.r.l., Sos. Odaii 439 Sector 1,  
RO-013606 Bucureşti,  
0372 709 001 • [www.kaercher.ro](http://www.kaercher.ro)

**RU** ООО «Керхер», ул.Панфилова 19, стр.4.,  
141407 МО, г. Химки  
495 662-19-19 • факс 495 662-19-20 • [www.karcher.ru](http://www.karcher.ru)

**SE** Kärcher AB, Tagenevägen 31, 42537 Hisings-Kärra,  
031 577 300 • [www.kaercher.se](http://www.kaercher.se)

**SG** Kärcher South East Asia Pte. Ltd., 5 Toh Guan Road East,  
#01-00 Freight Links Express Distripark, Singapore  
608831,  
6897-1811 • [www.karcher.com.sg](http://www.karcher.com.sg)

**SK** Kärcher Slovakia, s.r.o., Bratislavská 25, 94901 Nitra,  
037 6555 798 • [www.kaercher.sk](http://www.kaercher.sk)

**TR** Kärcher Servis Ticaret A.S., Mahmutbey Mahallesi İstoç,  
Petrol Plaza C-Blok Kat: 2-3, Bağcılar, 34218 İstanbul  
0212 659 43 69 • [www.karcher.com.tr](http://www.karcher.com.tr)

**TW** Kärcher Limited, 7/F, No. 66, Jhongjheng Rd., Sinjhuan  
City, Taipei County 24243,  
2 2991 5533 • [www.karcher.tw](http://www.karcher.tw)

**UA** Kärcher Ltd., Petropavlivska Str., 4, Petropavlivska  
Borschagivka, Kyiv region, 08130,  
0800 500 48 90 • [www.karcher.ua](http://www.karcher.ua)

**ZA** Kärcher (Pty) Ltd., 144 Kuschke Street, Meadowdale,  
Edenvale, 1614,  
011 574 5360 • [www.karcher.co.za](http://www.karcher.co.za)