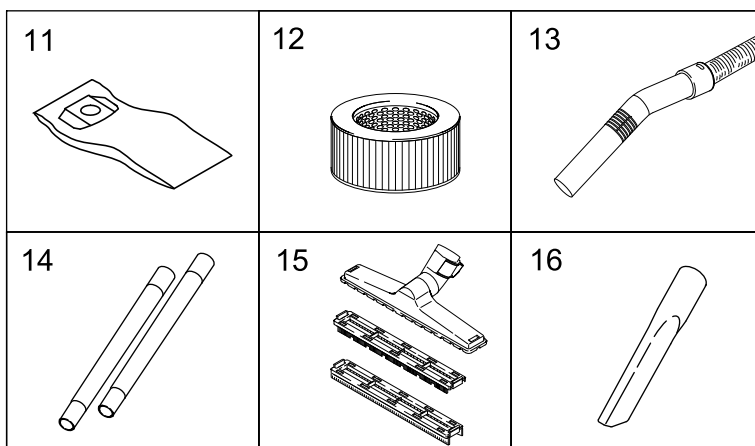
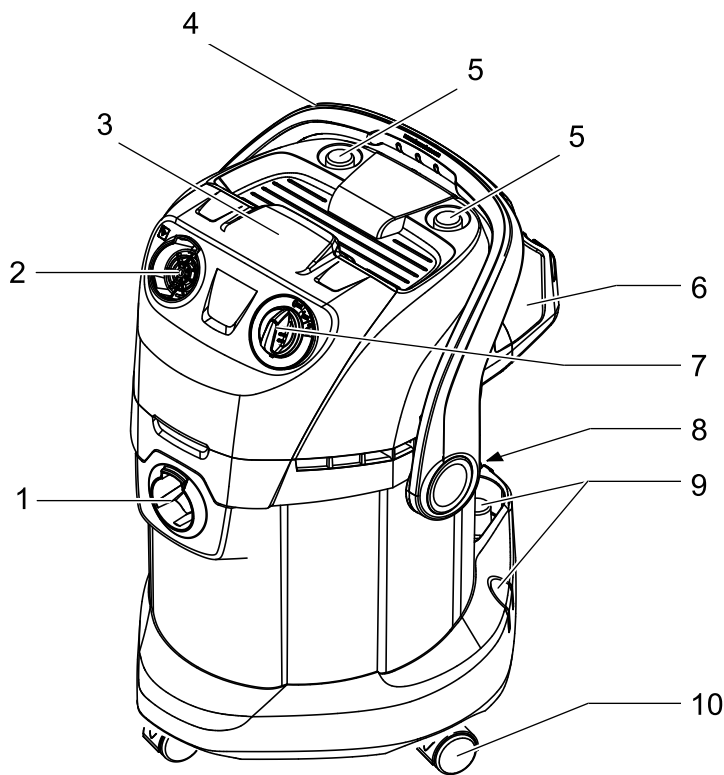
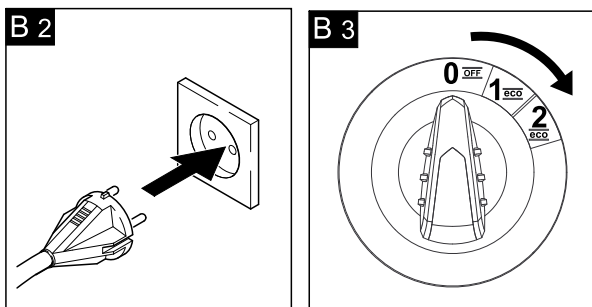
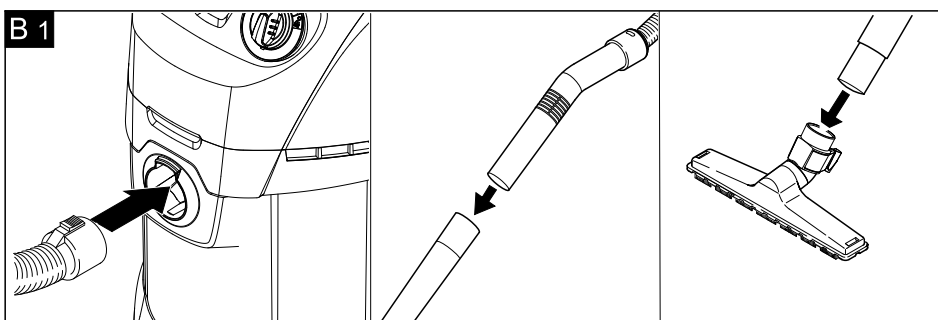
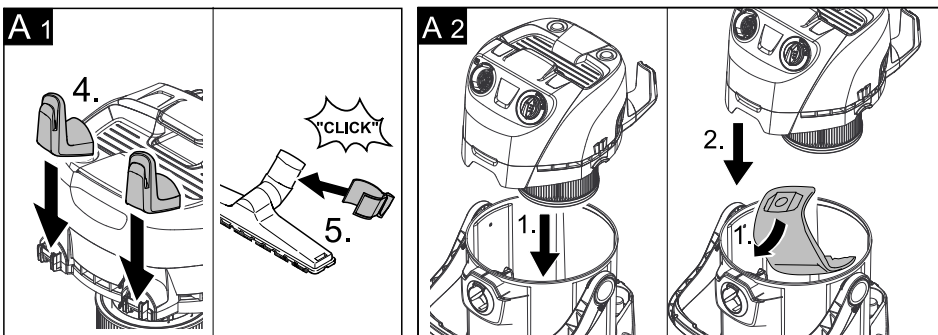
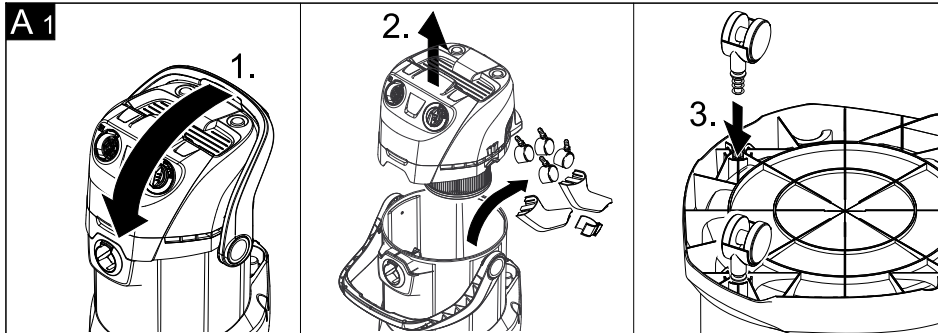


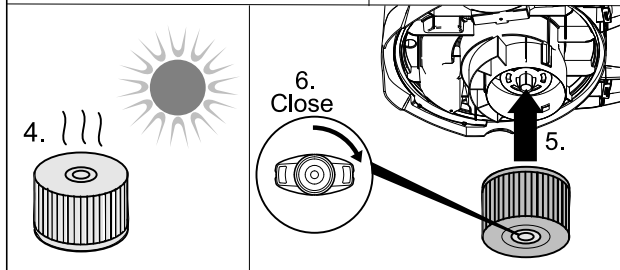
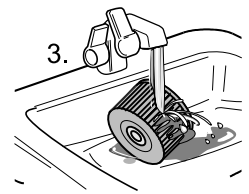
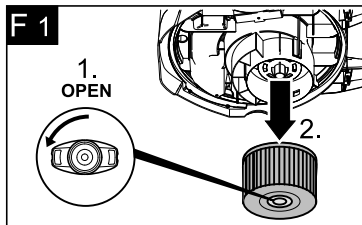
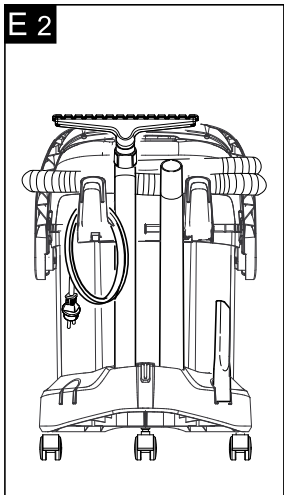
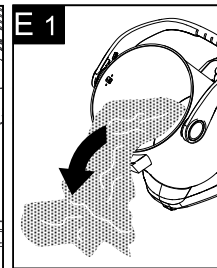
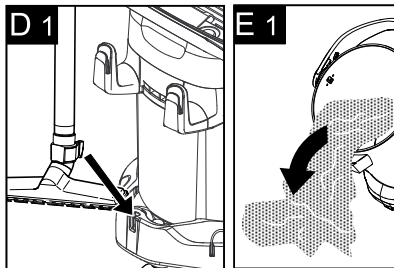
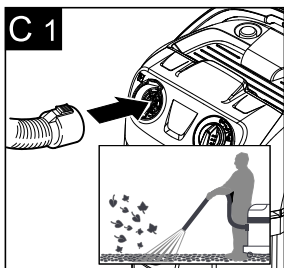
Deutsch	5
English	10
Français	15
Italiano	20
Nederlands	25
Español	30
Português	35
Dansk	40
Norsk	45
Svenska	50
Suomi	55
Ελληνικά	60
Türkçe	66
Русский	71
Magyar	77
Čeština	82
Slovenščina	87
Polski	92
Românește	97
Slovenčina	102
Hrvatski	107
Srpski	112
Български	117
Eesti	123
Latviešu	133
Lietuviškai	138
Українська	143
العربية	154

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









## Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise . . . . .	DE . . . . .	5
Sicherheitshinweise . . . . .	DE . . . . .	6
Gerätebeschreibung . . . . .	DE . . . . .	6
Bedienung . . . . .	DE . . . . .	8
Pflege und Wartung . . . . .	DE . . . . .	9
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE . . . . .	9
Technische Daten . . . . .	DE . . . . .	9

## Allgemeine Hinweise

**Sehr geehrter Kunde,**

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

### Bestimmungsgemäße Verwendung

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.
- Asche und Ruß dürfen mit diesem Gerät nicht gesaugt werden.

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 recyclingfähige 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)

## 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)

## Garantie

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

(Adresse siehe Rückseite)

## Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen 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 dürfen das Gerät nur dann verwenden, wenn sie über 8 Jahre alt sind und wenn sie durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt sind oder von ihr Anweisungen erhalten, wie das Gerät zu benutzen ist.
- 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 Elektrounfällen empfehlen wir, Steckdosen mit vorgesetztem Fehlerstrom-Schutzschalter (max. 30 mA Nennauslöse-Stromstärke) zu benutzen.*

### ⚠ Gefahr

*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 Ausklappseiten!**



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 A1)

### 2 Blasanschluss

→ Saugschlauch in Blasanschluss einstecken, die Blasfunktion ist damit aktiviert.  
(siehe Beschreibung / Abbildung B1)

### 3 Griffmulde

→ Gerätetkopf nach dem Entriegeln an der Griffmulde fassen und abnehmen.

### 4 Tragebügel

→ Der Tragebügel dient gleichzeitig zur Verriegelung von Gerätetkopf und Behälter. Zum Entriegeln den Bügel ganz nach vorne schwenken bis die Verriegelung frei ist.  
(siehe Beschreibung / Abbildung A1)

- Gerätelöpf an der Griffmulde fassen und abnehmen.
- In Trageposition steht der Bügel nach oben, beim Arbeiten mit dem Gerät den Bügel nach hinten schwenken bis die Bedienteile am Gerät zugänglich sind.

## 5 Zubehöraufnahme Gerätelöpf

Diese Zubehöraufnahme ermöglicht die Aufbewahrung von Saugdüsen am Gerätelöpf.

## 6 Zubehöraufnahme Haken

- Diese Zubehöraufnahme ermöglicht die Aufbewahrung von Saugschlauch, Netzanschlussleitung und Saugdüsen.  
(siehe Beschreibung / Abbildung A2)

## 7 Drehschalter mit zwei Eco-Leistungsstufen

- **Stellung 0:** Gerät ist ausgeschaltet.
- Stellung 1 eco:** Saugen oder Blasen (reduzierte Saugleistung).
- Stellung 2 eco:** Saugen oder Blasen (max. Saugleistung).  
(siehe Beschreibung / Abbildung B3)

## 8 Parkposition

- Zum Abstellen der Bodendüse bei Arbeitsunterbrechungen.  
(siehe Beschreibung / Abbildung D1)

## 9 Zubehöraufnahme Behälter

- Diese Zubehöraufnahme ermöglicht die Aufbewahrung von Saugrohren oder sonstigem Zubehör.  
(siehe Beschreibung / Abbildung E2)

## 10 Lenkrolle

- Die Lenkrollen sind bei Auslieferung im Behälter untergebracht, vor Inbetriebnahme montieren.  
(siehe Beschreibung / Abbildung A1)

## 11 Filterbeutel

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

- **Empfehlung:** Zum Saugen von Feinstaub den Filterbeutel einsetzen.  
(siehe Beschreibung / Abbildung A2)

## 12 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 trocknen lassen.

(siehe Beschreibung / Abbildung F1)

## 13 Saugschlauch mit Handgriff

- Saugschlauch in Anschluss eindrücken, er rastet ein.

(siehe Beschreibung / Abbildung B1)

**Hinweis:** Zum Entnehmen des Saugschlauches Raste mit Daumen drücken und Saugschlauch herausziehen.

## 14 Saugrohre 2 x 0,5 m

- Beide Saugrohre zusammenstecken und mit Saugschlauch verbinden.  
(siehe Beschreibung / Abbildung B1)

## 15 Bodendüse

(mit Einsätzen)

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

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

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

**Teppichböden, Nass- und Trockensaugen:** Ohne Einsatz arbeiten.

## 16 Fugendüse

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

## Bedienung

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

### Vor Inbetriebnahme

→ Abbildung A 1

Dem Gerät lose beigelegte Teile vor Inbetriebnahme montieren.

→ Abbildung A 2

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

### Inbetriebnahme

→ Abbildung B 1

Zubehör anschließen.

→ Abbildung B 2

Netzstecker einstecken.

→ Abbildung B 3

Gerät einschalten.

### Trockensaufen

⚠ **Nur mit trockenem Patronenfilter arbeiten!**

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

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

→ Der Füllgrad des Filterbeutels ist abhängig vom aufgesaugten Schmutz. Zugesetzte Filterbeutel können platzen, deshalb den Filterbeutel rechtzeitig wechseln!

Bei Feinstaub, Sand usw... sollte der Filterbeutel häufiger ausgetauscht werden.

### Nasssaugen

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

⚠ **Achtung**

*Keinen Filterbeutel verwenden!*

*Bei Schaumbildung oder Flüssigkeitsaustritt 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 C 1

Saugschlauch in Blasanschluss einstecken, die Blasfunktion ist damit aktiviert.

### Betrieb unterbrechen

→ Gerät ausschalten.

→ Abbildung D 1

Bo dendüse in die Parkposition einhängen.

### Betrieb beenden

→ Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

### Behälter entleeren

→ Abbildung E 1

Gerätekopf abnehmen, mit Nass- oder Trockenschmutz gefüllten Behälter entleeren.

### Gerät aufbewahren

→ Abbildung E 2

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 E1  
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.
- Patronenfilter ist verschmutzt:  
Patronenfilter abklopfen, bei Bedarf unter fließendem Wasser reinigen.  
(siehe Beschreibung / Abbildung E1)
- Beschädigten Patronenfilter wechseln.
- Filterbeutel ist voll, neuen Filterbeutel einsetzen.  
(siehe Beschreibung / Abbildung A2)

## 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	25	l
Wasseraufnahme mit Handgriff	15	l
Wasseraufnahme mit Bodendüse	13	l
Netzkabel	H05BQ-F 2x0,75	
Schalldruckpegel (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Gewicht (ohne Zubehör)	8,2	kg

**Technische Änderungen vorbehalten!**

## Contents

General notes . . . . .	EN . . . . .	5
Safety instructions . . . . .	EN . . . . .	6
Description of the Appliance . . . . .	EN . . . . .	6
Operation . . . . .	EN . . . . .	8
Maintenance and care . . . . .	EN . . . . .	9
Troubleshooting . . . . .	EN . . . . .	9
Technical specifications . . . . .	EN . . . . .	9

## General notes

**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.
- This device may not be used to suck in ash and soot.

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)

### 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)

### 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)

## Safety instructions

- This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensoric or mental capacities or lack of experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or if they received precise instructions on the use of this appliance.
- Children must only use this appliance if they are older than 8 and if they are supervised by a person responsible for their safety or if they are instructed on the use of the appliance by such person.
- 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).

### ⚠ Danger

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 pages!



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 )

### 2 Blowing connection

- Connect the suction hose to the blower connection, this will activate the blower function.  
(see description / illustration )

### 3 Recessed grip

- After unlocking it, grab the appliance head by the handle recess and remove it.

## **4 Carry handle**

- The carrying handle is also used to lock the appliance head and the container. To unlock, push the bow all the way forward until you clear the lock.  
(see description / illustration A1)
- Grab the appliance head by the handle recess and remove it.
- In the carrying position, the bow is pointing up, during work with the appliance, swivel the bow toward the back until the operating controls on the appliance are accessible.

## **5 Accessory compartment, appliance head**

This accessory compartment allows the storage of suction nozzles on the appliance.

## **6 Accessory compartment, hook**

- This accessory compartment allows the storage of the suction hose, the mains cable and the suction nozzles.  
(see description / illustration E2)

## **7 Rotary switch with two Eco power levels**

- **Position 0:** Appliance is switched off
- **Position 1 eco:** Suction or blowing (reduced suction power).
- **Position 2 eco:** Suction or blowing (max. suction power).  
(see description / illustration E3)

## **8 Parking position**

- To rest the floor nozzle during work interruptions.  
(see description / illustration E4)

## **9 Accessory storage container**

- This accessory compartment allows the storage of the suction pipes or other accessories.  
(see description / illustration E5)

## **10 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 A1)

## **11 Filter bag**

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

- **Recommendation:** To vacuum fine dust, use the filter bag.  
(see description / illustration A2)

## **12 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 F1)

## **13 Suction hose with handle**

- Slide the suction hose into the connection, it will lock into place.  
(see description / illustration E1)

**Note:** In order to disconnect it, push down with your thumb and pull the suction hose out.

## **14 Suction tubes 2 x 0.5 m**

- Connect both suction pipes and connect them to the suction hose.  
(see description / illustration E1)

## **15 Floor nozzle**

(with inserts)

- Use the appropriate insert for vacuuming on hard surfaces and carpets.

**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.

## 16 Crevice nozzle

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

## 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!**

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

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

→ The filling level of the filter bag depends on the dirt that is sucked in.

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

The filter bag needs to be replaced more frequently while sucking in fine dust, sand, etc.

## 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 filled with wet or dry dirt.

### 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.
- Cartridge filter is dirty:  
Knock the dirt off the cartridge filter, clean it under running water if necessary.  
(see description / illustration F1)
- Replace damaged cartridge filter.
- Filter bag is full, install new filter bag.  
(see description / illustration A2)

## 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	25	l
Water intake with handle	15	l
Water intake with floor nozzle	13	l
Power cord	H05BQ-F 2x0,75	
Sound pressure level (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Weight (without accessories)	8,2	kg

*Subject to technical modifications!*

## Table des matières

Consignes générales . . . . .	FR . . . . .	5
Consignes de sécurité . . . . .	FR . . . . .	6
Description de l'appareil . . . . .	FR . . . . .	6
Utilisation . . . . .	FR . . . . .	8
Entretien et maintenance . . . . .	FR . . . . .	9
Assistance en cas de panne . . . . .	FR . . . . .	9
Caractéristiques techniques . . . . .	FR . . . . .	9

## Consignes générales

Cher client,

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

### Utilisation conforme

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.
- Il est interdit d'aspirer des cendres et de la suie avec cet appareil.

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)

## 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.

Vous obtiendrez des pièces détachées et des accessoires chez votre revendeur ou auprès d'une filiale Kärcher®.

(Adresse au dos)

## 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 er-

reur 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)

## Consignes de sécurité

- *Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, sauf si ces mêmes personnes sont sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité ou ont été formées à l'utilisation de l'appareil.*
- *Des enfants ne peuvent utiliser l'appareil que s'ils ont plus de 8 ans et s'ils sont sous la surveillance d'une personne compétente ou s'ils ont reçu de sa part des instructions d'utilisation de 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'aspirer 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 en-*

*dommagé 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).*

### ⚠ Danger

*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

**Pour les illustrations, voir les pages dépliantes !**



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 B.1)*

## **2 Raccord de soufflerie**

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

## **3 Poignée concave**

- Après le déverrouillage, saisir la tête de l'appareil au niveau de la poignée concave et la retirer.

## **4 Étrier support**

- L'étrier support sert simultanément au verrouillage de la tête d'appareil et du réservoir. Pour déverrouiller l'étrier, le pivoter complètement vers l'avant, jusqu'à ce que le verrouillage soit débloqué.P  
(voir la description / illustration A1)
- Saisir la tête de l'appareil au niveau de la poignée concave et la retirer.
- En position portée, l'étrier se trouve vers le haut ; pour le travail avec l'appareil, pivoter l'étrier vers l'arrière jusqu'à ce que les éléments de commande soient accessibles sur l'appareil.

## **5 Logement des accessoires de la tête de l'appareil**

Le logement d'accessoires permet le rangement de buses d'aspiration sur la tête de l'appareil.

## **6 Crochet de logement d'accessoires**

- Ce logement d'accessoires permet le rangement du flexible d'aspiration, du câble d'alimentation et des buses d'aspiration.  
(voir la description / illustration E2)

## **7 Interrupteur rotatif avec deux niveaux de puissance éco**

- **Position 0:** appareil hors circuit.  
**Position 1 éco :** aspirer ou souffler (puissance d'aspiration réduite).  
**Position 2 éco :** aspirer ou souffler (puissance d'aspiration maximale).  
(voir la description / illustration E3)

## **8 Position de stationnement**

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

## **9 Réservoir de logement d'accessoires**

- Ce logement d'accessoires permet le rangement de tuyaux d'aspiration et d'autres accessoires.  
(voir la description / illustration E2)

## **10 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 A1)

## **11 Sac filtrant**

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

- **Recommandation :** Mettre le sac filtrant en place pour aspirer les poussières fines.  
(voir la description / illustration A2)

## **12 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 E1)

## 13 Flexible d'aspiration avec poignée

- Enfoncer le flexible d'aspiration dans le raccord jusqu'à ce qu'il s'encliquette.  
(voir la description / illustration B1)

**Remarque :** pour le retirer, presser le cran d'arrêt du pouce et retirer le flexible d'aspiration.

## 14 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 B1)

## 15 Buse de sol

(avec inserts)

- Pour l'aspiration de sols durs et de moquettes, utiliser l'insert approprié.

**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.

## 16 Suceur fente

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

## Utilisation

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

### Avant la mise en service

#### → Illustration A1

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

#### → Illustration A2

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

## Mise en service

#### → Illustration B1

Raccorder les accessoires.

#### → Illustration B2

Brancher la fiche secteur.

#### → Illustration B3

Allumer l'appareil.

## Aspiration de poussières

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

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

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

**→** Le niveau de remplissage du sac à poussière dépend de la saleté aspirée. Les sac filtrants colmatés pouvant éclater, remplacer le sac filtrant à temps !  
En cas de poussière fine, sable etc... le sac à poussière doit être changé plusieurs fois.

## 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  
Retirer la tête d'appareil, vider le réservoir rempli de saletés humides ou sèches.

## 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.
- La cartouche filtrante est encrassée : Tapoter la cartouche filtrante, la nettoyer le cas échéant à l'eau courante. (*voir la description / illustration A1*)
- Remplacer la cartouche filtrante endommagée.
- Le sac filtrant est plein ; mettre un nouveau sac filtrant en place. (*voir la description / illustration A2*)

## 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	25	l
Arrivée d'eau avec poignée	15	l
Arrivée d'eau avec buse de sol	13	l
Câble d'alimentation	H05BQ-F 2x0,75	
Niveau de pression acoustique (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Poids (sans accessoire)	8,2	kg

**Sous réserve de modifications techniques !**

## Indice

Avvertenze generali . . . . .	IT	5
Norme di sicurezza . . . . .	IT	6
Descrizione dell'apparecchio	IT	6
Uso. . . . .	IT	8
Cura e manutenzione. . . . .	IT	9
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	9
Dati tecnici . . . . .	IT	9

## Avvertenze generali

**Gentile cliente,**

 Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni originali, seguirle e conservarle per un uso futuro o in caso di rientrata 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.
- È vietato aspirare con questo apparecchio cenere e fuligine.

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

### 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)

## 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)

## 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)

## Norme di sicurezza

- Questo apparecchio non è indicato per essere usato da persone con delle limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone che abbiano poca esperienza e/o conoscenza dello strumento a meno che non vengano supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare l'apparecchio.
- I bambini possono utilizzare l'apparecchio soltanto se sono maggiori di 8 anni e vengono supervisionati per la loro sicurezza da una persona incaricata o che abbiano da questa ricevuto istruzioni su come usare.
- 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.
- È 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/di 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).

### ⚠ Pericolo

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 sulle pagine pieghevoli!



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 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)

### 3 Portamaniglia

- Dopo lo sblocco afferrare la testa dell'apparecchio al portamaniglia e rimuoverlo.

## **4 Staffa di sostegno**

- La staffa di sostegno serve allo stesso tempo per il bloccaggio della testa dell'apparecchio ed il contenitore. Per lo sbloccaggio spostare in avanti la staffa fino a liberare il bloccaggio.  
*(vedi descrizione / figura A1)*
- Afferrare la testa dell'apparecchio al portamaniglia e rimuoverlo.
- In posizione di sostegno la staffa si trova in alto, durante il lavoro con l'apparecchio spostare la staffa indietro fino a quando gli elementi di comando sull'apparecchio sono raggiungibili.

## **5 Alloggio accessori, testa dell'apparecchio**

Questo alloggiamento per gli accessori consente di conservare le bocchette di aspirazione sulla testa dell'apparecchio.

## **6 Alloggio accessori, gancio**

- Questo alloggiamento per gli accessori consente di conservare il tubo flessibile di aspirazione, il cavo di allacciamento alla rete e le bocchette di aspirazione.  
*(vedi descrizione / figura E2)*

## **7 Interruttore girevole con due livelli di potenza Eco**

- **Posizione 0:** l'apparecchio è spento.
- Posizione 1 eco:** aspirazione o soffiaggio (portata di aspirazione ridotta).
- Posizione 2 eco:** aspirazione o soffiaggio (portata di aspirazione massima).  
*(vedi descrizione / figura E3)*

## **8 Posizione parcheggio**

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

## **9 Alloggio accessori, contenitore**

- Questo alloggiamento per gli accessori consente di conservare i tubi di aspirazione o altri accessori.  
*(vedi descrizione / figura E2)*

## **10 Ruota pivotante**

- Le ruote pivotanti si trovano all'interno del serbatoio e vanno ancora montate prima della messa in funzione.  
*(vedi descrizione / figura A1)*

## **11 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)*

## **12 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)*

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

- Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'attacco e si aggancia.  
*(vedi descrizione / figura E1)*

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

## **14 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 E1)*

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

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

### **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.

## **16 Bocchetta fessure**

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

## **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.**

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

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

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

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

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

### **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 pieno di sporco umido o secco.

## 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 F1

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 filtro a cartuccia è sporco:  
Battere il filtro a cartuccia ed all'occorrenza pulirlo sotto acqua corrente.  
(vedi descrizione / figura F1)

→ Sostituire il filtro a cartuccia danneggiato.

→ Il sacchetto filtrante è pieno. Inserire un nuovo sacchetto.

(vedi descrizione / figura A2)

## 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	25	l
Assorbimento di acqua con impugnatura	15	l
Assorbimento di acqua con boccetta per pavimenti	13	l
Cavo di alimentazione	H05BQ-F 2x0,75	
Pressione acustica (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Peso (senza accessori)	8,2	kg

*Con riserva di modifiche tecniche!*

## Inhoud

Algemene instructies . . . . .	NL	5
Veiligheidsinstructies . . . . .	NL	6
Beschrijving apparaat . . . . .	NL	6
Bediening . . . . .	NL	8
Onderhoud . . . . .	NL	9
Hulp bij storingen . . . . .	NL	9
Technische gegevens . . . . .	NL	10

## Algemene instructies

### Beste klant,

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

### 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.
- As en roet mogen met dit apparaat niet opgezogen worden.

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 inzamelpunt 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)

## Klantenservice

Bij vragen of storingen helpt onze KÄRCHER-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 KÄRCHER-filiaal.

(adres zie achterzijde)

## Garantie

In elk land gelden de door onze hiervoor verantwoordelijke verkoopmaatschappij uitgegeven garantieverwaarden. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantietijd als een materiaal of fabrieksfout hiervan de oorzaak is. Neem bij klachten

binnen de garantietermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem de accessoires en uw aankoopbewijs mee.  
(adres zie achterzijde)

## Veiligheidsinstructies

- *Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of voor gebruik door personen met te weinig ervaring en / of kennis, tenzij ze worden bijgestaan door een veiligheidsverantwoordelijke of tenzij deze instructies gegeven heeft over het gebruik van het product.*
- *Kinderen mogen het apparaat enkel gebruiken wanneer ze ouder zijn dan 8 jaar en wanneer ze onder toezicht staan van een veiligheidsverantwoordelijke of van die persoon instructies hebben gekregen over de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.*
- *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 overeenkommen 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.

### ⚠ Gevaar

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 uitklap-pagina's!



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 )

### 2 Blaasaansluiting

→ Zuigslang in blaasaansluiting steken, de blaasfunctie is zo geactiveerd.  
(zie beschrijving / afbeelding )

### 3 Greep

→ Apparaatkop na het ontgrendelen aan de greep vastpakken en afnemen.

## **4 Draagbeugel**

- ➔ De draagbeugel dient tegelijkertijd voor de vergrendeling van de apparaatkop en het reservoir. Voor het ontgrendelen de beugel helemaal naar voren zwenken totdat de vergrendeling vrij is.  
*(zie beschrijving / afbeelding A1)*
- ➔ Apparaatkop aan de greep vastpakken en afnemen.
- ➔ In draagpositie staat de beugel naar boven, bij het werken met het apparaat de beugel naar achteren zwenken totdat de te bedienen delen op het apparaat toegankelijk zijn.

## **5 Toebehorenbevestigingspunt apparaatkop**

Dit toebehorenbevestigingspunt maakt het opbergen van zuigkoppen op de apparaatkop mogelijk.

## **6 Toebehorenbevestigingspunt haak**

- ➔ Dit toebehorenbevestigingspunt maakt het opbergen van zuigslang, netsnoer en zuigkoppen mogelijk.  
*(zie beschrijving / afbeelding B2)*

## **7 Draaischakelaar met twee Eco-vermogenstrappen**

- ➔ **Stand 0:** Apparaat is uitgeschakeld.
- ➔ **Stand 1 eco:** zuigen of blazen (beperkte zuigcapaciteit).
- ➔ **Stand 2 eco:** zuigen of blazen (max. zuigcapaciteit).  
*(zie beschrijving / afbeelding B3)*

## **8 Opbergpositie**

- ➔ Voor het afzetten van de vloerkop bij werkonderbrekingen.  
*(zie beschrijving / afbeelding D1)*

## **9 Toebehorenbevestigingspunt reservoir**

- ➔ Dit toebehorenbevestigingspunt maakt het opbergen van zuigbuizen of ander toebehoren mogelijk.  
*(zie beschrijving / afbeelding B2)*

## **10 Zwenkwiel**

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

## **11 Filterzak**

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

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

## **12 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 F1)*

## **13 Zuigslang met handgreep**

- ➔ Zuigslang in aansluiting drukken, hij klikt in.

*(zie beschrijving / afbeelding B1)*

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

## **14 Zuigbuis 2 x 0,5 m**

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

## **15 Vloerkop** (met inzetstukken)

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

**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.

## **16 Spleetmondstuk**

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

### **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!**

→ **Let op:** Het zuigen van as en roet alleen met voorafscheider (Bestelnr. 2.863-139).

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

→ Het vulpeil van de filterzak is afhankelijk van het opgezogen vuil.

Volle filterzakken kunnen openbarsten, daarom de filterzak op tijd vervangen!

Bij fijn stof, zand, enz. moet de filterzak vaker vervangen worden.

### **Natzuigen**

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

#### **⚠ Let op:**

*Geen filterzak gebruiken!*

*Bij schuinvorming 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, met nat of droog vuil gevuld reservoir ledigen.

## 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 uitspoelen 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.
- Patroonfilter is vuil:  
Patroonfilter afkloppen, indien nodig onder stromend water reinigen.  
(zie beschrijving / afbeelding F1)
- Beschadigd patroonfilter vervangen.
- Filterzak is vol, nieuwe filterzak aanbrengen.  
(zie beschrijving / afbeelding A2)

## Technische gegevens

Spanning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Vermogen Pnom.	900	W
Vermogen Pmax.	1000	W
Netzekering (traag)	10	A
Reservoirvolume	25	l
Wateropneming met handgreep	15	l
Wateropneming met vloerkop	13	l
Netkabel	H05BQ-F 2x0,75	
Geluidsniveau (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Gewicht (excl. accessoires)	8,2	kg

**Technische veranderingen voorbehouden!**

## Índice de contenidos

Indicaciones generales . . . . .	ES . . . . .	5
Indicaciones de seguridad . . . . .	ES . . . . .	6
Descripción del aparato . . . . .	ES . . . . .	6
Manejo . . . . .	ES . . . . .	8
Cuidados y mantenimiento. . . . .	ES . . . . .	9
Ayuda en caso de avería . . . . .	ES . . . . .	9
Datos técnicos . . . . .	ES . . . . .	9

## Indicaciones generales

### Estimado cliente:

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

### Uso previsto

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.
- No se deben aspirar cenizas ni hollín con este aparato.

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, entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.

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

### 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)

### 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)

### 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)

## Indicaciones de seguridad

- *Este aparato no es apto para ser manejado por personas con incapacidades físicas, sensoriales o intelectuales o falta de experiencia y/o conocimientos, a no ser que sean supervisados por una persona encargada o hayan recibido instrucciones de esta sobre cómo usar el aparato.*
- *Los niños solo podrán utilizar el aparato si tienen más de 8 años y siempre que haya una persona supervisando su seguridad o les hayan instruido sobre cómo manejar el aparato.*
- *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).

### ⚠ Peligro

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 lejías 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 las contraportadas.



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 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)

### **3 Mango empotrado**

- Coger el cabezal del aparato tras el desbloqueo por la ranura del asa y sacarlo.

### **4 Estribo de transporte**

- El estribo de transporte sirve también para bloquear el cabezal del aparato y el recipiente. Para desbloquear, girar hacia delante el estribo hasta que el bloqueo esté libre.  
(véase descripción / figura A1)
- Coger el cabezal del aparato por la ranura del asa y extraer.
- En la posición de transporte el estribo está hacia arriba, cuando se trabaje con el aparato, girar el estribo hacia atrás hasta que se pueda acceder a las piezas de mando del aparato.

### **5 Alojamiento de accesorios en el cabezal del aparato**

El alojamiento de accesorios permite guardar las boquillas de aspiración en el cabezal del aparato.

### **6 Alojamiento de accesorios gancho**

- El alojamiento de accesorios permite guardar el tubo de aspiración, el conducto de alimentación y las boquillas de aspiración.  
(véase descripción / figura E2)

### **7 Rosca con dos niveles de potencia Eco**

- **Posición 0:** El aparato está apagado.  
**Posición 1 eco:** Aspirar o ventilar (potencia de aspiración reducida).  
**Posición 2 eco:** Aspirar o ventilar (potencia máx. de aspiración).  
(véase descripción / figura E3)

### **8 Posición de estacionamiento**

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

### **9 Alojamiento de accesorio Recipiente**

- Este alojamiento de accesorios permite guardar tuberías de aspiración u otros accesorios.  
(véase descripción / figura E2)

### **10 Rodillo de dirección**

- Las ruedas de dirección se suministran dentro del recipiente, montar antes de la puesta en marcha.  
(véase descripción / figura A1)

### **11 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)

### **12 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 F1)

### **13 Manguera de aspiración con asa**

- Presionar la manguera de aspiración en la toma, se encaja.  
(véase descripción / figura E1)  
**Indicación:** Para extraer, presionar la lengüeta con el pulgar y extraer la manguera de aspiración.

## 14 Tubos de aspiración 2 x 0,5 m

- Insertar ambos tubos de aspiración y conectar con la manguera de aspiración.  
(véase descripción / figura B1)

## 15 Boquilla barredora de suelos (con insertos)

- Para aspirar superficies duras y moquetas, utilizar el módulo adecuado.
- 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.

## 16 Boquilla para juntas

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

## 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  
Conectar el accesorio.
- Imagen B2  
Enchufar la clavija de red.
- Imagen B3  
Conectar el aparato.

## Aspiración en seco

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

## 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.

### Vacíe el depósito

- Imagen E 1

Extraer el cabezal del aparato, vaciar el recipiente con suciedad húmeda o seca.

### Almacenamiento del aparato

- Imagen E 2

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 F 1

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.

- El cartucho filtrante está sucio:  
Sacudir el filtro del cartucho, limpiar con agua corriente si es necesario.  
(véase descripción / figura F 1)

- Cambiar el filtro de cartucho dañado.  
→ La bolsa filtrante está llena, sustituirla por otra.  
(véase descripción / figura A 2)

## 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	25	l
Absorción de agua con el asa	15	l
Absorción de agua con boquilla para suelos	13	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	8,2	kg

*Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.*

## Índice

Instruções gerais . . . . .	PT	5
Avisos de segurança . . . . .	PT	6
Descrição da máquina . . . . .	PT	6
Manuseamento . . . . .	PT	8
Conservação e manutenção . . . . .	PT	9
Ajuda em caso de avarias . . . . .	PT	9
Dados técnicos. . . . .	PT	9

## Instruções gerais

### Estimado cliente,

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

### Utilização conforme 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.
- Cinza e fuligem não podem ser aspiradas com este aparelho.

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 destinem 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)

## 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)

## 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.

ximo, com o aparelho e documento de compra.  
(Endereços no verso)

## Avisos de segurança

- Este aparelho não é adequado para a utilização por pessoas com capacidades físicas, sensoriais e psíquicas reduzidas e por pessoas com falta de experiência e/ou conhecimentos, excepto se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou receberam instruções sobre o manuseamento do aparelho.
- As crianças só estão autorizadas a utilizar o aparelho se tiverem uma idade superior a 8 anos e se forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela segurança ou se receberem, por essa pessoa, instruções de utilização do 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).

### ⚠ Perigo

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

Nunca aspire as seguintes substâncias:

- Gases, líquidos e pó (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 nas páginas desdobráveis!



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 B1)

### 2 Ligação do sopro

→ Conectar a mangueira de aspiração na ligação de sopro, a função de sopro é activada.  
(ver descrição / figura C1)

### **3 Punho com cavidade**

- Agarrar a cabeça do aparelho no punho com cavidade e retirar após o desbloqueio.

### **4 Asa de transporte**

- A asa de transporte serve simultaneamente de bloqueio para a cabeça do aparelho e do recipiente. Para desbloquear é necessário girar a asa completamente para a frente, até o bloqueio ficar livre.  
(ver descrição / figura A1)

- Agarrar a cabeça do aparelho no punho com cavidade e retirar.  
→ Na posição de transporte a asa está virada para cima, e durante os trabalhos com o aparelho deve-se girar a asa para trás, até ser possível aceder às peças de comando no aparelho.

### **5 Suporte dos acessórios na cabeça do aparelho**

Este suporte de acessórios permite guardar bicos de aspiração na cabeça do aparelho.

### **6 Suporte de acessórios gancho**

- Este suporte de acessórios permite guardar o tubo de aspiração, o cabo de alimentação eléctrica e os bicos de aspiração.  
(ver descrição / figura E2)

### **7 Interruptor rotativo com dois níveis de potência Eco**

- **Posição 0:** aparelho desligado.  
**Posição 1 eco:** aspirar ou soprar (potência de aspiração reduzida).  
**Posição 2 eco:** aspirar ou soprar (potência de aspiração máx.).  
(ver descrição / figura B3)

### **8 Posição de estacionamento**

- Para desligar o bocal de pavimentos durante interrupções do trabalho.  
(ver descrição / figura B1)

### **9 Suporte de acessório recipiente**

- Este suporte de acessório permite guardar os tubos de aspiração ou outros acessórios.  
(ver descrição / figura E2)

### **10 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)

### **11 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)

### **12 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)

### **13 Tubo flexível de aspiração com manípulo**

- Pressionar o tubo de aspiração contra a ligação até encaixar.  
(ver descrição / figura B1)

**Aviso:** para retirar basta premir a patilha (com o polegar) e retirar o tubo de aspiração.

## **14 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)

## **15 Bocal para pavimentos (com encaixes)**

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

**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).

## **16 Bocal para juntas**

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

## **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!**

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

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

**→** O nível de enchimento do saco de filtro depende do tipo de sujidade aspirada. Sacos de filtro cheios podem rebentar, pelo que é necessário que estes sejam substituídos atempadamente.

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

## **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 C1**

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

## Interromper o funcionamento

→ Desligar o aparelho.

→ Figura D1

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 E1

Retirar as cabeças do aparelho e esvaziar o recipiente repleto de sujidade húmida ou seca.

## Guardar a máquina

→ Figura E2

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 F1

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.

→ Filtro de cartucho com sujidade: sacudir (leves pancadas) o filtro de cartucho e, se necessário, lavar sob água corrente.

(ver descrição / figura F1)

→ Trocar um filtro de cartucho danificado.

→ Saco do filtro está cheio; inserir novo saco.

(ver descrição / figura F2)

## 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	25	l
Admissão de água com a pega	15	l
Admissão de água com o bocal de pavimento	13	l
Cabo de rede	H05BQ-F 2x0,75	
Nível de pressão acústica (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Peso (sem acessórios)	8,2	kg

*Reservados os direitos a alterações técnicas!*

## Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger . . . . .	DA . . . . .	5
Sikkerhedsanvisninger . . . . .	DA . . . . .	6
Beskrivelse af apparatet . . . . .	DA . . . . .	6
Betjening . . . . .	DA . . . . .	8
Pleje og vedligeholdelse . . . . .	DA . . . . .	9
Hjælp ved fejl . . . . .	DA . . . . .	9
Tekniske data . . . . .	DA . . . . .	9

## Generelle henvisninger

### Kære kunde

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

### Bestemmesmæssig anvendelse

Apparatet er i henhold til beskrivelserne i denne brugsanvisning og sikkerhedsanvisninger 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.
- Aske og sod må ikke opsuges med denne maskine.

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 bortsaffes med den normale affald.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

### 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)

### 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)

## Sikkerhedsanvisninger

- Maskinen er ikke beregnet til at blive brugt af personer (inklusive børn), hvis fysiske, sensoriske eller åndelige evner er indskrænket eller af personer med manglende erfaring og/eller kendskab med mindre disse personer overvåges af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller blev trænet i maskinens håndtering.
- Børn må kun bruge maskinen, hvis de er over 8 år under opsyn af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed, eller hvis de blev indlært/trænet i brugen af maskinen.
- Emballagefolie skal holdes væk fra børn p.gr.a. kvælningsfare!
- Efter hver brug og før hver rengøring/vedligeholdelse 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 kundeserviceafdeling/elektriker med det samme.

For at undgå elektriske uheld anbefaler vi, at man anvender stikkontakter med et forkoblet fejlströmsrelæ (maks. 30 mA nom. udløse-strømstyrke).

### ⚠ Risiko

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

Efterfølgende stoffer må aldrig suges op:

- Eksplasive eller tændelige gas, væske 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, fyrlingsolie).

Desuden kan disse stoffer angribe de materialer, støvsuger'en 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 **E1**)

### 2 Blæsetilslutning

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

### 3 Grebfordybning

→ Efter åbningen gribes maskinens hoved i grebfordybningen og fjernes.

### 4 Bærebøje

→ Bærebøjen bruges samtidigt til låsning af maskinens hoved og beholder. Til åbning skal bøjen drejes helt fremad indtil låsemekanismen åbnes.  
(se beskrivelse / figur **A1**)

- Tag fat i hovedet vha. grebfordybingen og fjern det.
- I transportposition står bøjlen opad, ved arbejdet med maskinen skal bøjlen drejes tilbage indtil betjeningskomponenterne er tilgængelige.

## 5 Tilbehørholder maskinhoved

Med denne tilbehørsholder kan man opbevare sugedyser i maskinhovedet.

## 6 Tilbehørholder krog

- Med denne tilbehørsholder kan man opbevare sugeslanger, strømledningen og sugedyser.  
(se beskrivelse / figur 6)

## 7 Drejekontakt med to Eco-effekttrin

- **Position 0:** Maskinen er slukket.
- Position 1 eco:** Suge eller blæse (reduceret sugeeffekt).
- Position 2 eco:** Suge eller blæse (max. sugeeffekt).  
(se beskrivelse / figur 8)

## 8 Parkeringsposition

- For at stille gulvdysen til side ved arbejdspauser.  
(se beskrivelse / figur 9)

## 9 Tilbehørholder beholder

- Denne tilbehørsholder er beregnet til at holde sugerør eller andet tilbehør.  
(se beskrivelse / figur 10)

## 10 Styringsrulle

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

## 11 Filterpose

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

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

## 12 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 11)

## 13 Sugeslange med håndgreb

- Tryk sugeslangen ind i tilslutningen, den går i hak.  
(se beskrivelse / figur 12)

**Bemærk:** For at fjerne sugeslangen skal låsetappen trykkes ind med tom-melfingeren og sugeslangen trækkes ud.

## 14 Sugerør 2 x 0,5 m

- Sæt begge sugerør sammen og forbind dem med sugeslangen.  
(se beskrivelse / figur 13)

## 15 Gulvdyre

(med indsats)

- Til opsugning af hårde overflader og gulvtæpper skal der bruges den passende indsats.
- Hårde gulve, vådsugning:** Brug indsatsen med 2 gummilæber.
- Hårde gulve, tørsugning:** Brug indsatsen med 2 børster.
- Gulvtæpper, vådsugning og tørsugning:** Arbejd uden indsats.

## 16 Fugemundstykke

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

## Betjening

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

### Inden idrifttagning

→ Figur A 1

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

→ Figur A 2

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

### Ibrugtagning

→ Figur B 1

Tilslut tilbehøret.

→ Figur B 2

Sæt netstikket i.

→ Figur B 3

Tænd for maskinen.

### Tørsugning

⚠ **Arbejd kun med tør patronfilter!**

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

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

→ Filterposens påfyldningsgrad er afhængigt af den opsugede snavs.

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

Ved fintstøv, sand osv. skal filterposen udskiftes oftere.

### 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 appa-

ratet kører med forhøjet omdrejningstal.  
Sluk straks for apparatet, og tøm beholderen.

### Blæsefunktion

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

→ Figur C 1

Sæt sugeslangen ind i blæsetilslutningen, blæsefunktionen er så aktiveret.

### Afbrydelse af driften

→ Sluk for renseren

→ Figur D 1

Hæng gulvdysen ind i parkeringsholderen.

### Efter brug

→ Sluk for apparatet, og træk netstikket ud.

### Tøm beholderen

→ Figur E 1

Fjern maskinhovedet, tøm beholderen som er fyldt med våd eller tør snavs.

### Opbevaring af maskinen

→ Figur E 2

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! Nedsænk aldrig apparatet i vand.

- Apparat og tilbehørsdele af plast skal rengøres med et almindeligt plastrensegøringsmiddel.
- 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.
- Patronfilteret er tilsmudset:  
Bank patronfilteret af, efter behov renses det under flydende vand.  
(se beskrivelse / figur F1)
- Udskift beskadiget patronfilter.
- Filterposen er fuld, isæt en ny filterpose.  
(se beskrivelse / figur A2)

## 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	25	l
Vandindtag med hånd-greb	15	l
Vandindtag med gulvdyse	13	l
Netkabel	H05BQ-F 2x0,75	
Lydtryksniveau (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Vægt (uden tilbehør)	8,2	kg

**Forbehold for tekniske ændringer!**

## Innholdsfortegnelse

Generelle merknader . . . . .	NO . . . . .	5
Sikkerhetsanvisninger . . . . .	NO . . . . .	6
Beskrivelse av apparatet . . . . .	NO . . . . .	6
Betjening . . . . .	NO . . . . .	8
Pleie og vedlikehold . . . . .	NO . . . . .	9
Feilretting . . . . .	NO . . . . .	9
Tekniske data . . . . .	NO . . . . .	9

## Generelle merknader

### Kjære kunde,

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

### Forskriftsmessig bruk

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.
- Aske og sot skal ikke suges opp med dette apparatet.

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 innsamlingsstasjoner.

### 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)

## Kundetjeneste

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

## Bestilling av reservedeler og spesielt tilbehør

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)

## 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)

## Sikkerhetsanvisninger

- Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller sjelelige evner, eller som pga. mangel på erfaring og/eller kunnskap ikke kan benytte apparatet trygt. De skal da kun bruke apparatet under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller få instruksjoner av vedkommende om bruk av apparatet.
- Barn skal bare bruke apparatet når barnet er over 8 år og er under oppsyn av en sikkerhetsansvarlig person, eller får anvisninger av en person om hvordan apparatet fungerer.
- 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 støpselet eller stikkontakten med våte hender.

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

Kontroller strømledningen og støpselet 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).

### ⚠ Fare

Visse stoffer kan danne eksplosive damper eller blandinger når de virvles opp med sugeluften.

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, fyrlingsolje).  
I tillegg kan disse stoffene angripe materialet som er brukt i støvsugeren.

## Beskrivelse av apparatet

Illustrasjoner se utfoldingsssidene!



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 Blåsetilkobling

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

### 3 Gripehåndtak

→ Grip tak i apparathodet i gripehåndtaket og trekk ut etter opplåsing.

### 4 Bærebøyle

→ Bærebøylen fungerer samtidig som beholder og som låsing av apparathodet. For å låse opp, sving bøylen forover til låsingens går opp.  
(se beskrivelse/figur A1)

→ Grip apparathodet i gripehåndtaket og ta av.

→ I børeposisjon står bøylen oppover, ved arbeider med apparatet skal bøylen svinges bakover til betjeningsdelene på apparatet er tilgjengelige.

## **5 | Tilbehørholder apparathode**

Denne tilbehørholderen brukes for oppbevaring av sugedyser på apparathodet.

## **6 | Tilbehørholder kroker**

- Denne tilbehørholderen brukes for oppbevaring av sugeslange, strømkabel og sugedyser.  
(se beskrivelse/figur B2)

## **7 | Dreiebryter med to Eco-effekttrinn**

- **Stilling 0:** Apparatet er slått av.  
**Stilling 1 eco:** Suge eller blåsen (redusert sugeeffekt).  
**Stilling 2 eco:** Suge eller blåsen (maks sugeeffekt).  
(se beskrivelse/figur B3)

## **8 | Parkeringsposisjon**

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

## **9 | Tilbehørholder beholder**

- Denne tilbehørholderen brukes for oppbevaring av sugerør og diverse tilbehør.  
(se beskrivelse/figur E2)

## **10 | Styrerulle**

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

## **11 | 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)

## **12 | 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 E1)

## **13 | Sugeslange med håndtak**

- Sett sugeslangen i tilkoblingen, den går i lås.  
(se beskrivelse/figur E1)  
**Merk:** For å ta av, trykk låsen med tommeleg og trekk ut sugeslangen.

## **14 | Sugerør 2 x 0,5 m**

- Sett sammen begge sugerørene og koble til sugeslangen.  
(se beskrivelse/figur E1)

## **15 | Gulvmunnstykke**

(med innsatser)

- For suging av harde gulv og teppegulv, bruk passende innsats.  
**Harde flater, våtsuging:** Bruk innsats med 2 gummilepper.  
**Harde flater, tørrsuging:** Bruk innsats med 2 børster.  
**Teppegulv, våtsuging og tørrsuging:** Brukes uten innsats.

## **16 | Fugemunnstykke**

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

## 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!**

→ **Advarsel:** Ved suging av aske og sot bruk forutskiller (bestellingsnr. 2.863-139).

→ **Anbefaling:** For suging av fint støv skal det settes inn filterpose.

→ Fyllingsgraden av filterposen er avhengig av hva slags smuss som suges opp. Fulle filterposer kan sprekke, pass derfor på å skifte filterpose til rett tid! Ved fint støv, sand osv... må filterposen skiftes oftere.

### 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, tøm beholderen for smuss fra våt- eller tørrsuging.

### 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 universellengjøringsmiddel! 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.

## Tekniske data

Spanning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Effekt P <sub>nominell</sub>	900	W
Effekt P <sub>maks</sub>	1000	W
Strømsikring (trege)	10	A
Beholder, volum	25	l
Vannopptak med håndtak	15	l
Vannopptak med gulvdyse	13	l
Nettledning	H05BQ-F 2x0,75	
Lydtrykksnivå (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Vekt (uten tilbehør)	8,2	kg

*Det tas forbehold om tekniske endringer!*

## Feilretting

### Avtagende sugeeffekt

Dersom sugeeffekten er dårlig, kontroller følgende punkter:

- ➔ Tilbehøret, sugeslange eller sugerørene er tilstoppet. Fjern tilstoppingen med en pinne.
- ➔ Patronfilter er tilsmusset:  
Bank ut patronfilter, skyll under rennende vann ved behov.  
(se beskrivelse/figur F1)
- ➔ Bytt skadet patronfilter.
- ➔ Filterposen er full, sett inn ny filterpose.  
(se beskrivelse/figur A2)

## Innehållsförteckning

Allmänna hänvisningar . . . . .	SV . . . . .	5
Säkerhetsanvisningar . . . . .	SV . . . . .	6
Beskrivning av aggregatet . . . . .	SV . . . . .	6
Handhavande . . . . .	SV . . . . .	8
Skötsel och underhåll . . . . .	SV . . . . .	9
Åtgärder vid störningar . . . . .	SV . . . . .	9
Tekniska data . . . . .	SV . . . . .	9

## Allmänna hänvisningar

**Bäste kund,**

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

## Ändamålsenlig användning

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.
- Aska och sot får inte sugas upp med detta aggregat.

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 hushållssoporna 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 hushållssoporna, så kan de avyttras på detta sätt.

## Upplysningsar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## 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)

## 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)

## Säkerhetsanvisningar

- Detta aggregat är ej avsett att användas av personer med begränsade psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera maskinen, såvida de inte befinner sig under uppsikt av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått anvisningar från en sådan person om hur maskinen ska användas.
- Barn får endast använda dammsugaren om de är över 8 år gamla och om de befinner sig under uppsikt av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått anvisningar från en sådan person om hur dammsugaren ska användas.
- 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 brinnande 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 typskytt.

### ⚠ 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 nätkablars 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 utlösningsströmstyrka).

### ⚠ Fara

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 metalldamm (ex. aluminium, magnesium, zink) tillsammans med starkt alkaliska och sura rengöringsmedel
- outspädda 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 Sugslangsanslutning

➔ För att ansluta sugslangen vid uppsugning.

(se beskrivning/bild) 

### 2 Blåsanslutning

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

(se beskrivning/bild) 

### 3 Greppfördjupning

➔ Efter uppspärrning, ta tag maskinhuvudet i greppfördjupningen och ta loss det.

## **4** Bygelhandtag

- Bygelhandtaget fungerar som spärr både för maskinhuvudet och behållaren. För att lossa bygeln, vrid den hela vägen framåt till spärren är fri.  
*(se beskrivning/bild) A1*
- Ta tag i maskinhuvudet i greppfördjupningen och ta loss det.
- I bärpositionen står bygeln upp, vid arbete med maskinen, vrid bygeln bakåt tills manöverelementen på maskinen går att nå.

## **5** Tillbehörsfäste maskinhuvud

Detta tillbehörsfäste möjliggör förvaring av sugmunstycken på maskinhuvudet.

## **6** Tillbehörsfäste krokar

- Med detta tillbehörsfäste kan sugslang, nätkabel och sugmunstycken förvaras.  
*(se beskrivning/bild) E2*

## **7** Vridbrytare med två Eco-effektsteg

- **Position 0:** Aggregatet är avstängt.
- **Position 1 eco:** Sugning eller blåsning (reducerad sugeffekt)
- **Position 2 eco:** Sugning eller blåsning (max sugeffekt)  
*(se beskrivning/bild) E3*

## **8** Parkeringsposition

- För avställning av golvmunstycket vid avbrott i arbetet.  
*(se beskrivning/bild) D1*

## **9** Tillbehörsfäste behållare

- Med detta tillbehörsfäste kan sugrör och övriga tillbehör förvaras.  
*(se beskrivning/bild) E2*

## **10** Styrrulle

- Styrrullarna är vid leveransen placerad i behållare. Montera dessa innan maskinen tas i drift.  
*(se beskrivning/bild) A1*

## **11** 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*

## **12** 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) E1*

## **13** Sugslang med handtag

- Tryck in sugslangen i anslutningen så att den hakar fast.  
*(se beskrivning/bild) E1*
- **Anvisning:** Ta loss den genom att trycka på spärren med tummen och dra ut slangen.

## **14** Sugrör 2 x 0,5 m

- Sätt ihop båda sugrören och anslut till slangen.  
*(se beskrivning/bild) E1*

## **15 Golvmunstycke (med insatser)**

→ Använd lämpligt munstycke för uppsugning från hårdare ytor och häl täckningsmattor.

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

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

**Häl täckningsmattor, våt- och torrupsugning:** Arbeta utan insats.

## **16 Fogmunstycke**

→ för kanter, fogar, element och svåråtkomliga ställen.

## **Handhavande**

**⚠️ Arbeta 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.

## **Torrsugning**

**⚠️ Arbeta endast med torrt patronfilter!**

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

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

→ Filterpåsens uppsamlingsförmåga styrs av den smuts som sugs upp.

Tilläptta filterpåsar kan spricka, byt därför filterpåsen i god tid!

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

## **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 förvaringshälaren.

## Avsluta driften

- Stäng av apparaten och dra ur nätan- slutningen.

### Töm behållaren

- Bild E1

Ta loss maskinhuvudet töm den med våt eller torr smuts fyllda behållaren.

### Förvaring av apparaten

- Bild E2

Förvara nätkabel och tillbehör på ag- gregatet. 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.*

- Vårda 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 F1

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.  
→ Patronfilter är smutsigt:  
Slå ur smutsen ut patronfiltret och ren- gör vid behov under rinnande vatten.  
(se beskrivning/bild) □1)  
→ Byte skadat patronfilter.  
→ Filterpåsen är full, sätt i en ny filterpåse.  
(se beskrivning/bild) □2)

## Tekniska data

Spänning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Effekt P <sub>nominell</sub>	900	W
Effekt P <sub>max</sub>	1000	W
Nätsäkring (trög)	10	A
Behållarvolym	25	l
Vattenupptagning med handtag	15	l
Vattenupptagning med golvmunstycke	13	l
Nätkabel	H05BQ-F 2x0,75	
Ljudtrycksnivå (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Vikt (utan tillbehör)	8,2	kg

*Med reservation för tekniska ändringar!*

## Sisällysluettelo

Yleisiä ohjeita .....	FI	5
Turvaohjeet .....	FI	6
Laitekuvaus .....	FI	6
Käyttö .....	FI	8
Hoito ja huolto .....	FI	9
Häiriöapu .....	FI	9
Tekniset tiedot .....	FI	9

## Yleisiä ohjeita

**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.
- Tällä laitteella ei saa imuroida tuhkaa eikä nokea.

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 ohjeidenvastaisesta käytöstä.

## Ympäristönsuojelu

 Pakausmateriaalit ovat kierrettäviä. 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 jätteastioihin, ne voidaan hävittää normaalilin kotijätteen mukana.

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

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

## Asiakaspalvelu

KÄRCHER -edustustomme vastaa mielellään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa.

(Osoite, katso takasivua)

### Varaosien ja erityisvarusteiden tilaaminen

Tärkeimpien osien varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.

Varaosat ja erityisvarusteet saat kauppiatalasi tai lähimmältä KÄRCHER tytäryhtiöltä.  
(Osoite, katso takasivua)

## Takuu

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

(Osoite, katso takasivua)

## Turvaohjeet

- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoa heitä tai on antanut heille laitteen käyttämiseen tarvittavat ohjeet.
- Lapset saavat käyttää laitetta vain, kun he ovat yli 8 vuotiaita ja ovat turvallisuudesta vastaavan henkilön valvonnassa tai ovat saaneet häneltä opastuksen laitteen käyttämiseen.
- Pidä pakausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtumisvaara!
- Laite kytkeytää pois päältä jokaisen käytön jälkeen ja ennen jokaista puhdistusta/huoltoa.
- Palovaara. Älä imuroi mitään palavia tai hehkuvia kohteita.
- Käytöö räjähdyssalteilla alueilla on kielletty.

### ⚠ Sähköliitäntä

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

### ⚠ Sähköiskuvara

Älä koskaan tartu märillä käsillä virtapistokkeeseen.

Älä irrota verkkokohtoa pistokkeesta vetämällä johdosta.

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

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

### ⚠ Vaara

Tiettyt aineet voivat muodostaa räjähdysherkkiä höyryjä tai seoksia pyörrevirtauksen seurauksena imuilman kanssa!

Älä koskaan imuroi seuraavia aineita:

- Räjähdysherkkiä tai palavia kaasuja, nesteitä ja pölyjä (reagoivia pölyjä)
- Reagoivia metallipölyjä (esim. alumiini, magnesium, sinkki) voimakkaasti alkaisten ja happamien puhdistusaineiden kanssa
- Laimentamattomia, voimakkaita hoppuja ja lipeää
- Orgaanisia liuottimia (esim. bensiini, väriinohennusaineet, asetonoli, polttoöljy). Lisäksi nämä aineet voivat syövyttää laitteessa käytettyjä materiaaleja.

## Laitekuvaus

Katso kansisivulla olevia kuvia!



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

### 1 Imuletkuliitäntä

→ Imuletkun liittämiseen imuroitaessa. (katso kuvausta / kuvaavaa

### 2 Puhallusliitäntä

→ Pistä imuletku puhallusliitäntään, se aktivoi puhallustoiminnan. (katso kuvausta / kuvaavaa

### 3 Kahvasyvennys

→ Tartu lukituksen irrottamisen jälkeen laitepään kahvasyvennykseen ja nostaa pois.

### 4 Kantosanka

→ Kantosanka toimii samalla laitepään ja säiliön lukitsimena. Poista lukitus kääntämällä sanka aivan eteen, kunnes lukitus on avattu. (katso kuvausta / kuvaavaa

→ Tartu laitepään kahvasyvennykseen ja poista laitepää.

→ Sanka on kantoasennossa pystyssä, käännä sanka laitetta käytettäessä taakse, jotta pääsy laitteen käyttöosiin on vapaana.

## 5 Varusteiden säilytyspaikka laite-päässä

Varusteiden säilytyspaikka mahdollistaa imusuulakkeiden säilyttämisen laitepäässä.

## 6 Varusteiden säilytyskoukku

→ Varusteiden säilytyskoukku on tarkoitettu imuletkun, verkoliitäntäjohdon ja imusuulakkeiden säilyttämiseen.  
(katso kuvausta / kuvaav 

## 7 Kiertokytkin kahdella Eco-tehopoartaalla

→ **Asento 0:** Laite on kytketty pois päältä.  
**Asento 1 eco:** Imu ja puhallus (pienennetty imuteho).  
**Asento 2 eco:** Imu ja puhallus (maks. imuteho).  
(katso kuvausta / kuvaav 

## 8 Pysäköintipidike

→ Lattiasuulakkeen ripustamiseen työtaukojen ajaksi.  
(katso kuvausta / kuvaav 

## 9 Varustekannatin säiliö

→ Varustekannatin on tarkoitettu imuputkille ja muille varusteille.  
(katso kuvausta / kuvaav 

## 10 Ohjausrulla

→ Ohjausrullat ovat toimitettaessa säiliösä, asenna ne paikalleen ennen laitteen käyttöönottoa.  
(katso kuvausta / kuvaav 

## 11 Suodatinpussi

**Huomautus:** Suodatinpussia ei saa käytää märkäimuroointiin!

→ **Suositus:** Käytä suodatinpussia hienopölyä imuroitaessa.  
(katso kuvausta / kuvaav 

## 12 Patruunasuodatin (on jo paikoillaan laitteessa)

→ Patruunasuodatinta tulee aina käyttää, sekä märkäimuroitaessa että kuivaimuroitaessa.  
**Huomautus:** Anna kostean patruunasuodattimen kuivua ennen käyttöä kuivaimuroointiin.  
(katso kuvausta / kuvaav 

## 13 Käsikahvallinen imuletku

→ Työnnä imuletku liittimeen, se napsahtaa lukitukseen.  
(katso kuvausta / kuvaav **Huomautus:** Irrota imuletku painamalla lukitusnuppia peukalolla ja vetämällä letku irti.

## 14 Imuputket 2 x 0,5 m

→ Yhdistä molemmat imuputket toisiinsa ja liitä imuletkuun.  
(katso kuvausta / kuvaav 

## 15 Lattiasuulake (sisäkkeineen)

→ Käytä kulloinkin sopivaa sisäkettä kovien pintojen ja kokolattiamattojen imuroimiseen.  
**Kovat pinnat, märkäimurointi:** Käytä sisäkettä, jossa on 2 kumihuulta.  
**Kovat pinnat, kuivaimurointi:** Käytä sisäkettä, jossa on 2 harjaa.  
**Kokolattiamatot, märkä- ja kuivaimurointi:** Imuroi ilman sisäkettä.

## 16 Rakosuutin

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

### Käyttö

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

#### Ennen käyttöönottoa

→ Kuva A1

Kiinnitä laitteen mukana irtonaisena tulleet osat laitteeseen ennen käyttöönottamista.

→ Kuva A2

**Suositus:** Käytä suodatinpuisia hie-nopölyä imuroitaessa.

#### Käyttöönotto

→ Kuva B1

Liitä lisävaruste.

→ Kuva B2

Työnnä virtapistoke pistorasiaan.

→ Kuva B3

Kytke laite päälle.

#### Kuivaimu

⚠ **Työskentele ainoastaan kuivalla patruunasuodattimella!**

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

→ **Suositus:** Käytä suodatinpuisia hie-nopölyä imuroitaessa.

→ Suodatinpuisin täyttyminen riippuu imuroitavan lian laadusta.

Tukkutunut suodatinpussi voi revetä, vaihda siksi suodatinpussi hyvissä ajoin!

Hienoa pölyä, hiekka yms. imuroitaessa on suodatinpussi vaihdettava useammin.

### Märkä imuroointi

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

⚠ **Huomio:**

Älä käytä suodatinpuisia!

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

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

#### Puhallustoiminto

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

→ Kuva C1

Pistä imuletku puhallusliitäntään, se aktivoi puhallustoiminnan.

#### Käytön keskeytys

- Kytke laite pois päältä.

→ Kuva D1

Ripusta lattiasuulake pysäköintipiteen.

#### Käytön lopetus

- Kytke laite pois päältä ja vedä virtapistoke irti.

#### Säiliön tyhjennys

→ Kuva E1

Irrota laitepää ja tyhjennä märällä tai kuivalla lialla täyttynyt säiliö.

#### Laitteen säilytys

→ Kuva E2

Säilytä verkkoliitäntäjohto ja varusteet laitteessa. Säilytä laitetta kuivissa tiloissa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ Vaara

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

Vain valtuutettu asiakaspalvelu saa suorit- taan korjaustyöt ja sähköisiin rakenneosiin kohdistuvat työt.

### ⚠ Huomio

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

- ➔ Hoida laite ja muoviset lisävarusteet osat tavallisella muoville tarkoitettulla puhdistusaineella.
- ➔ Huuhtele säiliö ja varusteet rarvittaessa vedellä ja kuivaa ennen uudelleen käytötä.
- ➔ Kuva **F-1**  
Puhdista tarvittaessa patruunasuodatin vain juoksevalla vedellä, älä hankaa tai käytä harjaa. Anna suodattimen kuivua täysin ennen takaisin paikalleen asetusta.

## Häiriöapu

### Vähenevä imuteho

Jos laitteen imurointikyky heikkenee, tarkasta seuraavat seikat.

- ➔ Varusteet, imuletku tai imuputki on tukkeutunut, poista tukos pitkällä esineellä.
- ➔ Suodatinpatruuna on likainen:  
Kopistele suodatinpatruuna puhtaaksi, puhdista tarvittaessa virtaavassa ve- dessä.  
(katso kuvausta / kuvaavaa **F-1**)
- ➔ Vaihda vahingoittunut patruunasuoda-tin.
- ➔ Suodatinpussi on täynnä, vaihda suo-datinpussi uuteen.  
(katso kuvausta / kuvaavaa **A-2**)

## Tekniset tiedot

Jännite 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Teho P <sub>henn</sub>	900	W
Teho P <sub>max</sub>	1000	W
Verkkosulake (hidas)	10	A
Astian tilavuus	25	l
Vedenotto käsikahvalla	15	l
Vedenotto lattiasuulak-keella	13	l
Verkkokaapeli	H05BQ-F 2x0,75	
Äänen painetaso (stan-dardi EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Paino (ilman varusteita)	8,2	kg

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

## Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις . . . . .	EL . . . . .	5
Υποδείξεις ασφαλείας . . . . .	EL . . . . .	6
Περιγραφή συσκευής . . . . .	EL . . . . .	6
Χειρισμός . . . . .	EL . . . . .	8
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL . . . . .	9
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL . . . . .	9
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL . . . . .	10

## Γενικές υποδείξεις

### Αγαπητέ πελάτη,

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

### 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.
- Η αναρρόφηση στάχτης και ανθρακόσκονης με αυτό το μηχάνημα δεν επιτρέπεται.

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 επιτρέπεται 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)

### Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Σε περίπτωση αποριών ή βλαβών μπορείτε να απευθύνεστε στο πλησιέστερο 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)

### 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)

## Υποδείξεις ασφαλείας

- Η συσκευή αυτή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με περιορισμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες χωρίς σχετική εμπειρία και/ή γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής.
- Τα παιδιά μπορούν να χρησιμοποιούν τη συσκευή μόνο εάν είναι πάνω από 8 ετών και επιβλέπονται από ένα αρμόδιο για την ασφάλειά τους άτομο ή τους έχουν δοθεί οδηγίες για τη χρήση της συσκευής.
- 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 πριζών με προεγκατεστημένο προστατευτικό διακόπτη ρεύματος διαρροής (μέγ. 30 mA ονομαστική ισχύς ρεύματος απεμπλοκής).

## △ Κίνδυνος

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. αναδιπλούμενες σελίδες!



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)

Β.1

## **2 Σύνδεση εμφύσησης αέρα**

- ➔ Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση εκφύσησης, ώστε να ενεργοποιηθεί η λειτουργία εκφύσησης.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**C1**)

## **3 Κοίλωμα χειρολαβής**

- ➔ Μετά την απασφάλιση, πιάστε την κεφαλή της συσκευής από το κοίλωμα της χειρολαβής και αφαιρέστε την.

## **4 Λαβή μεταφοράς**

- ➔ Η λαβή μεταφοράς χρησιμεύει ταυτόχρονα για την απασφάλιση της κεφαλής και του δοχείου. Για την απασφάλιση της λαβής, μετακινήστε την τέρμα εμπρός, ώσπου να απασφαλιστεί.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**A1**)
- ➔ Πιάστε την κεφαλή της συσκευής από το κοίλωμα της χειρολαβής και αφαιρέστε την.
- ➔ Στη θέση μεταφοράς, η λαβή είναι μπροστά. Κατά την εργασία με τη συσκευή, μετακινήστε τη λαβή προς τα πίσω, ώσπου να είναι προσβάσιμα τα εξαρτήματα λειτουργίας.

## **5 Υποδοχή εξαρτημάτων κεφαλής**

Η υποδοχή εξαρτημάτων επιτρέπει τη φύλαξη των σωλήνων και των ακροφυσίων αναρρόφησης μέσα στην κεφαλή.

## **6 Άγκιστρο υποδοχής εξαρτημάτων**

- ➔ Η υποδοχή εξαρτημάτων επιτρέπει τη φύλαξη του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης, του καλωδίου σύνδεσης με το δίκτυο και των ακροφυσίων αναρρόφησης.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**A2**)

## **7 Περιστροφικός διακόπτης με δύο βαθμίδες απόδοσης Eco**

- ➔ **Θέση 0:** Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
- Θέση 1 eco:** Αναρρόφηση ή εκφύσηση (μειωμένη αναρροφητική ισχύς).
- Θέση 2 eco:** Αναρρόφηση ή εκφύσηση (μέγ. αναρροφητική ισχύς).  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**B3**)

## **8 Θέση στάθμευσης**

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

## **9 Υποδοχή εξαρτημάτων δοχείου**

- ➔ Η υποδοχή εξαρτημάτων επιτρέπει τη φύλαξη των σωλήνων αναρρόφησης και του λοιπού εξοπλισμού.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)  
**B2**)

## **10 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**)

## **11 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**)

## **12 Φίλτρο φυσιγγίου**

(ήδη τοποθετημένο στη συσκευή)

- ➔ Το φίλτρο κασέτας πρέπει να βρίσκεται πάντα στη θέση τού, τόσο κατά την

## Χειρισμός

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 Β1)

### 13 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης με χειρολαβή

→ Σπρώξτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση, ώσπου να κλειδώσει.

(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα Β1)

**Υπόδειξη:** Για την αφαίρεση, πιέστε το κλικ με τον αντίχειρα και τραβήξτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.

### 14 Σωλήνες αναρρόφησης 2 x 0,5 m

→ Ενώστε τους δύο σωλήνες αναρρόφησης και συνδέστε τους με τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.

(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα Β1)

### 15 Ακροφύσιο δαπέδου (με εξάρτημα)

→ Για αναρρόφηση σε σκληρές επιφάνειες και μοκέτες, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εξάρτημα.

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

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

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

### 16 Ακροφύσιο αρμών

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

⚠ **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!**

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

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

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

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

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

## 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 και αδειάστε το δοχείο από τους υγρούς ή τους ξηρούς ρύπους.

## Φύλαξη της συσκευής

### ➔ Εικόνα E2

Αποθηκεύστε το καλώδιο τροφοδοσίας και τα εξαρτήματα στη συσκευή. Διατη-

ρείτε 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.

➔ Το φίλτρο κασέτας είναι βρώμικο: Τινάξτε το φίλτρο κασέτας και, εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το με τρεχούμενο νερό.  
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα E1)

➔ Αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα φίλτρου.

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

## 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	25	l
Υποδοχή νερού με χειρολαβή	15	l
Υποδοχή νερού με ακροφύσιο δαπέδου	13	l
Καλώδιο τροφοδοσίας	H05BQ-F 2x0,75	
Στάθμη ακουστικής πίεσης (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	8,2	kg

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

## İçindekiler

Genel bilgiler .....	TR .....	5
Güvenlik uyarıları .....	TR .....	6
Cihaz tanımı .....	TR .....	6
Kullanımı .....	TR .....	8
Koruma ve Bakım .....	TR .....	9
Arızalarda yardım .....	TR .....	9
Teknik Bilgiler .....	TR .....	9

## Genel bilgiler

Sayın müsterimiz,

  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 öngörlümemiştir.

- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alan da saklamayın.
- Küller ve kurumlar bu cihazla süpürülmemelidir.

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 dönüşürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerlere gönderin.

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

### Filtre ve滤re torbasının imha edilmesi

Filtre ve滤re 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)

## 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)

## Garanti

İlgili ülkede, genel distribütörümüzün belirlmiş ve yayınlanmış 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)

## Güvenlik uyarıları

- Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gerekiği konusunda talimatlar almış olmadan kısıtlı fiziksel, duyusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.
- Çocuklar, sadece 8 yaşın üstünde olmaları ve güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altındayken veya cihazın nasıl kullanılacağına dair talimatlar almış olmaları durumunda cihazı kullanmalıdır.
- 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 çarpması tehlikesi

Fışı ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.

Şebeke fişini, bağlantı kablosundan çekerек prizden çıkartmayın.

Bağlantı kablosuna, elektrik fısıyle birlikte her kullanımından önce hasar kontrol yapın.  
Hasar görmüş bağlantı kablosunu derhal yetkili müşteri hizmetleri/elektronik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.

Elektronik kazalardan sakınmak için, önceden devreye sokulmuş eksik akım koruyucu şalterini (maks. 30 mA nominal akım seviyesi) kullanmanızı tavsiye ederiz.

### ⚠ Tehlike

Belirli maddeler, emilen hava ile girdap oluşması nedeniyle patlayıcı buharlar ve karışımalar 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 sayfalar!



Ambalajı çıkartırken, ambalajın içinde bulunan malzemelerde eksik aksesuar ya da hasar olup olmadığını kontrol edin. Nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

### 1 Emme hortumu bağlantısı

➔ Süpürme sırasında süpürme hortumunu bağlanması için.  
(Bkz. açıklama / şekil 1)

### 2 Püskürtme bağlantısı

➔ Süpürme hortumunu üfleme bağlantısına takın, üfleme fonksiyonu devreye sokulur.  
(Bkz. açıklama / şekil 2)

### 3 Tutamak çukuru

➔ Kilidi açtıktan sonra cihaz kafasını kol yuvasından tutun ve çıkartın.

### 4 Taşıma kolu

➔ Taşıma kolu, aynı anda cihaz kafası ve deponun kilitlenmesi için kullanılır. Kilidi açmak için, kilitleme mekanizması serbest kalana kadar kolu tamamen öne çevirin.  
(Bkz. açıklama / şekil 3)

➔ Cihaz kafasını kol yuvasından tutun ve çıkartın.

- Taşıma pozisyonunda kol yukarıda durur, cihazla çalışma sırasında, cihazdaki kumanda parçalarına ulaşana kadar kolu geriye çevirin.

## 5 Cihaz kafası aksesuar yuvası

Bu aksesuar yuvası, cihaz kafasındaki süpürme memelerinin saklanması için olanağ sağlar.

## 6 Kanca aksesuar yuvası

- Bu aksesuar yuvası, süpürme kafası, şebeke bağlantı kablosu ve süpürme memelerinin saklanması için olanağ sağlar.

(Bkz. açıklama / şekil A2)

## 7 İki Eco güç kademeli döner düğme

- Konum 0: Cihaz kapalı.

**Konum 1 eco:** Süpürme veya üfleme (azalan süpürme kapasitesi).

**Konum 2 eco:** Süpürme veya üfleme (maks. süpürme kapasitesi).

(Bkz. açıklama / şekil A3)

## 8 Park pozisyonu

- Çalışma molalarında taban memesini durdurmak için.

(Bkz. açıklama / şekil D1)

## 9 Depo aksesuar yuvası

- Bu aksesuar yuvası, süpürme borularının ve diğer aksesuarların saklanması için olanağ sağlar.

(Bkz. açıklama / şekil E2)

## 10 Yönlendirme makarası

- Yönlendirme makaraları teslimat sırasında depoya yerleştirilmiş durumdadır, işletme almadan önce monte edin.

(Bkz. açıklama / şekil A1)

## 11 Filtre torbası

**Uyarı:** Sulu süpürme için filtre torbası takılmamalıdır!

- **Öneri:** İnce tozları süpürmek için filtre torbasını takın.

(Bkz. açıklama / şekil A2)

## 12 Kartuş Filtre

(daha önce cihaza takılmıştır)

- Kartuşlu filtre, 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)

## 13 Tutamaklı süpürme hortumu

- Süpürme hortumunu bağlantıya bastırın, yerine kilitlenir.

(Bkz. açıklama / şekil E1)

**Uyarı:** Çıkartmak için mandalı baş parmağınızla bastırın ve süpürme hortumunu dışarı çekin.

## 14 Vakum boruları 2 x 0,5 m

- Her iki süpürme borusunu birbirine takın ve süpürme hortumuna bağlayın.

(Bkz. açıklama / şekil E1)

## 15 Taban memesi (soketlerle birlikte)

- Sert yüzeyler veya halı zeminleri süpürmek için uygun soketi kullanın.

**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.

## 16 Derz ucu

- Köşeler, ek yerleri, kalorifer radyatörleri ve zor ulaşılan bölgeler için.

## Kullanımı

⚠ **Hem sulu hem de kuru temizlik sırasında, her zaman kartuşlu filtre takılmış durumdayken çalışın!**

### Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce

→ **Şekil A 1**

Cihazla birlikte gelen gevşek parçaları işletme almadan önce yerine takın.

→ **Şekil A 2**

**Öneri:** İnce tozları süpürmek içinfiltre torbasını takın.

### İşletime alma

→ **Şekil B 1**

Aksesuarı bağlayınız.

→ **Şekil B 2**

Şebeke fişini takın.

→ **Şekil B 3**

Cihazı açın.

### Kuru emme

⚠ **Sadece kuru kartuşlu filtreyle çalışın!**

→ **Dikkat:** Kül ve kurumu sadece ön ayrıncıyla süpürün (Sipariş No. 2.863-139).

→ **Öneri:** İnce tozları süpürmek içinfiltre torbasını takın.

→ Filtre torbasının doluluk derecesi emilen kire bağlıdır.

Dolan filtre torbaları patlayabilir, bu nedenlefiltre torbasını zamanında değiştirmen!

İnce toz, kumda, vb filtre torbası daha sık değiştirilmelidir.

## İslak 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 kapatın!*

*Uyarı:* Cihazın alt kısmındaki hazne tamamen dolduğunda, şamandıra cihazın emiş ağını otomatik olarak kapatır ve emmeye sağlayan cihaz yüksek devir sayısı ile çalışmaya başlar. Cihazı derhal kapatınız ve kabı boşaltınız.

### Püskürtme fonksiyonu

Zor ulaşılan veya süpürmenin imkansız olduğu yerlerin temizlenmesi için, örn. kum yatağındaki yapraklar.

→ **Şekil C 1**

Süpürme hortumunu üfleme bağlantısına takın, üfleme fonksiyonu devreye sokulur.

### Çalışmayı yarıda kesme

→ Cihazı kapatın.

→ **Şekil D 1**

Taban memesini park pozisyonuna asın.

### Cihazın kapatılması

→ Cihazı kapatınız ve fişi çıkartınız.

### Kabı boşaltınız

→ **Şekil E 1**

Cihaz kafasını çıkartın, ıslak ve kuru kırıle dolu depoyu boşaltın.

### Cihazın saklanması

→ **Şekil E 2**

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 parçalarındaki onarım çalışmaları ve diğer çalışmalar sadece yetkili müşteriler 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 yıkayıp ve tekrar kullanmadan önce kurutun.

### → Şekil E-1

Gerekirse, kartuşlu filtreyi sadece akar su altında yıkayıp 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.

→ Kartuşlu filtre kirlenmiş:

Kartuşlu filtreye vurun, gerekirse akar su altında filtreyi temizleyin.

(Bkz. açıklama / şekil E-1)

→ Kartuşlu filtreyi değiştirin.

→ Filtre torbası dolu, yeni\_filtre torbası takın.

(Bkz. açıklama / şekil E-2)

## 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 (gecikmeli)	10	A
Kap hacmi	25	l
Tutamaklı su bölmesi	15	l
Taban memeli su bölmesi	13	l
Elektrik kablosu	H05BQ-F 2x0,75	
Ses şiddeti seviyesi (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Ağırlık (aksesuar hariç)	8,2	kg

**Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!**

## Оглавление

Общие указания . . . . .	RU . . . 5
Указания по технике безопасности . . . . .	RU . . . 6
Описание прибора . . . . .	RU . . . 7
Управление . . . . .	RU . . . 8
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU . . . 9
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU . . . 10
Технические данные . . . . .	RU . . . 10

## Общие указания

### Уважаемый покупатель!

 Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

### Использование по назначению

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.
- Прибор не предназначен для уборки сажи и пепла.

Использовать для влажной/сухой уборки только с:

- оригинальным пылесборным мешком.
- оригинальными запчастями, стандартными или специальными принадлежностями.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, полученные в резуль-

тате использования не по назначению или неправильного обращения с прибором.

### Охрана окружающей среды

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

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

### 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)

### 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)

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

## Указания по технике безопасности

- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с отсутствием опыта и/или отсутствием знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзором ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства.
- Допускается применение устройства детьм, достигшим 8-летнего возраста, находящимся под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или получившим инструкции о применении устройства от такого лица.
- 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 использование розеток с предвключенным устройством защиты от тока повреждения (макс. nominalная сила тока срабатывания: 30 mA).

### △ Опасность

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 разворотах!



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 **B1**)

### 2 Выход для подачи воздуха

- Присоединить всасывающий шланг к подключению для подачи воздуха. Тем самым активируется функция продувки.  
(см. описание / рисунок **C1**)

### 3 Захватный паз

- Снять головку устройства после разблокировки в захватном пазу.

### 4 Ручка

- Ручка одновременно служит для разблокировки головки устройства и резервуара. Для разблокировки полностью откинуть ручку вперед.  
(см. описание / рисунок **A1**)
- Взяться за головку устройства и вытянуть ее из захватного паза.
- В положении для транспортировки ручка смотрит вверх, при использовании устройства повернуть ручку

назад, чтобы получить доступ к элементам управления устройством.

### 5 Место хранения принадлежностей на головке устройства

Это место для хранения принадлежностей предназначено для хранения всасывающих насадок на головке устройства.

### 6 Место хранения принадлежностей на крючке

- Это место для хранения принадлежностей предназначено для хранения всасывающего шланга, сетевого кабеля и всасывающих сопел.  
(см. описание / рисунок **E2**)

### 7 Поворотный переключатель с двумя ступенями мощности Eco

- Позиция 0: Устройство выключено.  
**Положение 1 eco:** Всасывание или нагнетание воздуха (ограниченная мощность всасывания).  
**Положение 2 eco:** Всасывание или нагнетание воздуха (макс. мощность всасывания).  
(см. описание / рисунок **B3**)

### 8 Парковочное положение

- Для выключения насадки для пола во время перерыва в работе.  
(см. описание / рисунок **D1**)

### 9 Место хранения принадлежностей на емкости

- Это место для хранения принадлежностей предназначено для хранения всасывающих трубок или прочих аксессуаров.  
(см. описание / рисунок **E2**)

## **10 Направляющий ролик**

- Перед началом эксплуатации следует установить направляющие ролики, которые при поставке размещаются в резервуаре.  
(см. описание / рисунок A1)

## **11 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)

## **12 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 B1)

## **13 Всасывающий шланг с ручкой**

- Вдавить всасывающий шланг в соединение до фиксации.  
(см. описание / рисунок B1)

**Указание:** Для извлечения шланга следует нажать пальцами на стопор и вытащить всасывающий шланг.

## **14 Всасывающие трубы 2 x 0,5 м**

- Соединить обе всасывающие трубы и подключить их к всасывающему шлангу.  
(см. описание / рисунок B1)

## **15 Насадка для пола (со вставками)**

- Для чистки твердых и ковровых покрытий применяются соответствующие вставки.

**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.

## **16 Форсунка для чистки швов и стыков**

- Для углов, стыков, радиаторов отопления и труднодоступных поверхностей.

## **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:** Для всасывания мелкой пыли следует применять мешок 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!**
- ➔ **Внимание:** При всасывании пепла и сажи использовать только предварительный отсекатель (№ заказа 2.863-139).
- ➔ **Рекомендация:** Для всасывания мелкой пыли следует применять мешок для сбора пыли.
- ➔ Степень заполнения пылесборного мешка зависит от всасываемой грязи.  
Установленный мешок для сбора пыли может лопнуть, поэтому его следует своевременно заменить!  
При мелкой пыли, песке итд. пылесборный мешок необходимо менять чаще.

## 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 С1

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 головку устройства, опорожнить резервуар с влажной или сухой грязью.

## 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 средство для стекла и универсальных моющих средство! 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 F 1

В случае необходимости проводить очистку патронного фильтра под струей воды. Не вытираять 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.
- Патронный фильтр загрязнен: Вытряхнуть содержимое патронного фильтра, в случае необходимости промыть фильтр под проточной водой.  
(см. описание / рисунок F 1)
- Заменить поврежденный патронный фильтр.
- Мешок для сбора пыли заполнен, вставить новый мешок.  
(см. описание / рисунок A 2)

## 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	25	л
Потребление воды рукойкой	15	л
Потребление воды насадкой для пола	13	л
Сетевой шнур	H05BQ-F 2x0,75	
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	69	дБ(А)
Вес без (принадлежностей)	8,2	кг

*Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!*

## Tartalomjegyzék

Általános megjegyzések .....	HU .....	5
Biztonsági tanácsok .....	HU .....	6
Készülék leírása .....	HU .....	6
Használat .....	HU .....	8
Ápolás és karbantartás .....	HU .....	9
Segítség üzemzavar esetén .....	HU .....	9
Műszaki adatok .....	HU .....	9

## Általános megjegyzések

### Tisztelt Vásárló,

 A készülék első használata előtt olvassa el ezt az eredeti használati utasítást, ez alapján járjon el és tartsa meg a későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

### Rendeltetésszerű használat

A készülék jelen üzemeltetési útmutatóban foglalt leírásoknak és a biztonsági utasításoknak megfelelően nedves- és száraz porszívózásra alkalmas.

Ezt a készüléket magán használatra fejlesztettük ki, és nem ipari használat igénybevételére terveztük.

- A készüléket védje az esőtől. Ne tárolja kültéren.
- Hamut és kormot nem szabad ezzel a készülékkel felszíjni.

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 újrahasznosító hatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

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

### Szűrők és porzsákok hulladék kezelése

A szűrők és porzsákok környezetkímélő anyagokból készültek.

Amennyiben nem tartalmaznak olyan felszívott anyagokat, amelyeket tilos a házi szemében elhelyezni, akkor a rendes házi szemébe 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)

### 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 alkatrészekről.

Alkatrészeket és tartozékokat kereskedőjénél vagy KÄRCHER-telephelyen kaphat. (A címet lásd a hátoldalon)

## Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazó vállalat által kiadott szavatossági feltételek érvényesek. A készülék esetleges hibát a garanciaidőn 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)

## Biztonsági tanácsok

- Ez a készülék nem alkalmas arra, hogy korlátozott fizikai, érzékelő vagy szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalat és/vagy ismeret hiányában lévő személyek használják, kivéve, ha biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára.
- Gyermekek a készüléket csak akkor használhatják, ha 8 év felettesek, és ha biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha megtanították őket a készülék használatára.
- A csomagolóiát 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 törtenő üzemeltetés.

### ⚠ Elektromos csatlakozás

A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnak 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 húzássával távosítsa 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 ügyféliszolgálattal vagy elektromos szakemberrel.

Az elektromos balesetek elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a dugaljat előkapcsolt FI védőkapcsolóval (max. 30 mA névleges kioldó áramerősségi) használják.

### ⚠ Balesetveszély

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 fémpont (pl. alumínium, magnézium, cink) erős lúgos és savas tisztítószerekkel összekapcsolva.
- Hígítatlan erős savakat és lúgokat
- Organikus oldószereket (pl. benzín, hígító, aceton, fűtőolaj).

Ezek az anyagok továbbá a készülékben használt anyagokat is megtámadhatják.

## Készülék leírása

Az ábrákat lásd a kihajtható oldalakon!



Ellenőrizze kicsomagoláskor a csomag tartalmának teljességét és sértetlenségét. Szállítás közben keletkezett sérülés esetén értesítse az eladót.

### 1 Szívőmű-csatlakozó

→ A szívócső csatlakoztatásához porszívózás esetén.

(lásd a leírást / ábrát

### 2 Kifúvás csatlakozója

→ Helyezze a szívőműöt a fújócsatlakozásba, ezzel aktiválja a fújás funkciót.

(lásd a leírást / ábrát

### **3** Markolat mélyedése

→ A készülékfejet a kioldás után a markolat mélyedésénél fogni, és levenni.

### **4** Hordófül

→ A hordófül ugyanakkor a készülékfej, és a tartály lezárására is szolgál. Kioldás-hoz a fület egészen előre hajtani, amíg a zár szabaddá válik.

(lásd a leírást / ábrát A1)

→ A készülékfejet a markolat mélyedésénél megfogni, és levenni.

→ A szállítási pozícióban a fül felfelé áll, a készülékkel való munka esetén a fület hátra kell hajtani, amíg a kezelőelemek a készüléken elérhetőek.

### **5** Készülékfej tartozék tartó

Ez a tartozék tároló lehetővé teszi a szívófejek tárolását a készülék fején.

### **6** Tartozéktartó kampó

→ Ez a tartozék tartó lehetővé teszi a szívőtömlők, a hálózati csatlakozóvezeték, és a szívófejek tárolását.

(lásd a leírást / ábrát E2)

### **7** Forgókapcsoló két Eco teljesítmény fokozattal

→ **0. állás:** A készülék ki van kapcsolva.

**1. eco állás:** Szívás vagy fúvás (csökkengett szívás teljesítmény).

**2. eco állás:** Szívás vagy fúvás (max. szívás teljesítmény).

(lásd a leírást / ábrát E3)

### **8** Parkolóállás

→ A padlófej leállításához munka megszakítása esetén.

(lásd a leírást / ábrát D1)

### **9** Tartozék tartó tartály

→ Ez a tartozék tartó szívócsövek vagy egyéb tartozékok tárolását teszi lehetővé.

(lásd a leírást / ábrát E4)

### **10** Kormánygörgő

→ A kormánygörgők a szállításkor a tartályban találhatók, üzembevétel előtt ezeket fel kell szerelni.

(lásd a leírást / ábrát A1)

### **11** Szűrőzsák

**Megjegyzés:** Nedves porszívázás esetén nem szabad porzsákat behelyezni!

→ **Ajánlás:** Finom por felszívása esetén helyezzen be porzsákat.

(lásd a leírást / ábrát A2)

### **12** 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 E1)

### **13** Szívőtömlő fogantyúval

→ A szívócsövet nyomja a csatlakozóba, bepattan.

(lásd a leírást / ábrát B1)

**Megjegyzés:** Kivételekkel nagyujjal nyomja meg a rögzítőpecket, és húzza ki a szívócsövet.

### **14** Szívócsövek 2 x 0,5 m

→ Rakja össze a két szívócsövet, és kösse össze a szívőtömlővel.

(lásd a leírást / ábrát B2)

## 15 Padlófej (betétekkel)

→ Keményburkolatok és szőnyegpadlók felszívásához használja a megfelelő betétet.

**Keményburkolatok, nedves porszívásához:** Használja a 2 gumiéssel rendelkező betétet.

**Keményburkolatok, száraz porszívózásához:** Használja a 2 kefével rendelkező betétet.

**Szőnyegpadlók, nedves- és száraz porszívásához:** Betét nélkül dolgozzon.

## 16 Réstisztító fej

→ Sarkokhoz, fugákhoz, fűtőtestekhez és nehezen elérhető területekhez.

### Használat

⚠ *Mindig behelyezett patronszűrővel dolgozzon, csakúgy a nedves, mint a száraz porszívásnál!*

#### Üzembevétel előtt

##### → Ábra A 1

Üzembevétel előtt szerelje fel a mellékelt különálló alkatrészeket.

##### → Ábra A 2

**Ajánlás:** Finom por felszívása esetén helyezzen be porzsákat.

#### Üzembevétel

##### → Ábra B 1

Csatlakoztassa a tartozékot.

##### → Ábra B 2

Dugja be a hálózati csatlakozót.

##### → Ábra B 3

Kapcsolja be a készüléket.

### Száraz porszívás

⚠ *Csak száraz patronszűrővel dolgozzon!*

→ **Figyelem:** Hamu és korom felszívását csak elő-porleválasztóval végezze (Megrendelési szám 2.863-139).

→ **Ajánlás:** Finom por felszívása esetén helyezzen be porzsákat.

→ A porzsák töltési szintje a felszívandó szennyeződéstől függ.

A behelyezett porzsákok kiszakadhatnak, ezért időben cserélje ki a porzsákat!

Finom por, homok stb. esetén... a porzsákat gyakrabban ki kell cserálni.

### Nedves szívás

→ Nedvesség felszívásához helyezze fel a kívánt tartozékot a szívócsőre ill. közvetlenül a kézi fogantyúra.

#### ⚠ Figyelem:

*Ne használjon szűrőzsákat!*

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 porszíválni, pl. lombot a kavicságból.

##### → Ábra C 1

Helyezze a szívótömlőt a fűjócsatlakozásba, ezzel aktiválja a fújás funkciót .

### A használat megszakítása

→ A készüléket ki kell kapcsolni.

##### → Ábra D 1

A padlófejet a parkoló állásba beakasztani.

## Az üzemeltetés befejezése

- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozó dugót.

### A tartályt ürítse ki

- Ábra E1

Vegye le a készülékfejet, ürítse ki a nedves- vagy száraz szennyeződéssel megtelt tartályt.

### A készülék tárolása

- Ábra E2

A hálózati csatlakozóvezetéket és a tartozékokat tárolja a készüléken. A készüléket száraz helyiségben 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 javításkat 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, szívőtömlő vagy szívócső el van záródva, az elzáródást egy pálcával távolítsa el.

- A patronszűrő piszkos:

A patronszűrőt lekopogtatni, szükség esetén folyóvíz alatt tisztítani.

(lásd a leírást / ábrát F1)

- Cserélje ki a megrongálódott patronszűrőt.

- A porzsák megtelt, helyezzen be új porzsákat.

(lásd a leírást / ábrát A2)

## 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	25	l
Vízelvétel fogantyúval	15	l
Vízelvétel padlófejjel	13	l
Hálózati kábel	H05BQ-F 2x0,75	
Hangnyomás szint (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Tartozékok nélküli súly	8,2	kg

**A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!**

## **Obsah**

Obecná upozornění . . . . .	CS . . . . .	5
Bezpečnostní pokyny . . . . .	CS . . . . .	6
Popis zařízení . . . . .	CS . . . . .	6
Obsluha . . . . .	CS . . . . .	8
Ošetřování a údržba . . . . .	CS . . . . .	9
Pomoc při poruchách . . . . .	CS . . . . .	9
Technické údaje . . . . .	CS . . . . .	9

## **Obecná upozornění**

### **Vážený zákazníku,**

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

### **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.
- Tímto zařízením se nesmí vysávat pořílek a saze.

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 neobsahujejí substanci, které nesmí přijít do domovního odpadu, můžete je vydít 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)

### **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 dílků najdete na konci návodu k obsluze.

Náhradní díly a příslušenství dostanete u

Vašeho prodejce nebo na pobočce

KÄRCHER.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

### **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 obraťte i s příslušenstvím a prodejným účtem na Vašeho obchodníka nebo na nejbližší autorizovanou servisní službu.

(Adresy poboček najdete na zadní straně)

## Bezpečnostní pokyny

- *Toto zařízení není určeno k tomu, aby je používaly osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby zcela bez zkušeností a/nebo znalostí, ledaže by tak činily pod dohledem osoby pověřené zajištěním jejich bezpečnosti nebo poté, co od ní obdržely instruktáž, jak se zařízením zacházet.*
- *Děti smějí přístroj používat pouze když jsou starší 8 let a pokud jsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost nebo o této osoby získaly instruktáž o tom, jak mají přístroj používat.*
- *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

Zástrčky a zásuvky se nikdy nedotýkejte mokrýma rukama.

Sítovou zástrčku neodpojuje ze zásuvky taháním za sítový kabel.

Před každým použitím přístroje zkонтrolujte, 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 předřazeným proudovým chráničem (jmenovitá hodnota síly proudu vypínacího mechanismu max. 30 mA).

### ⚠ Nebezpečí!

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. benzín, ředitla barev, aceton, topný olej).

Kromě toho mohou tyto látky způsobit nežádoucí škody na materiálu přístroje.

## Popis zařízení

Vyobrazení najdete na výklopných záložkách!



Při vybalení zkонтrolujte 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 B1)

### 2 Přípojka pro hadici k odfuku proudem vzduchu

➔ Sací hadici nasadte na ofukovací připojku, ofukovací funkce je tím aktivována.  
(viz popis / obrázek C1)

### 3 Úchopová zaoblina

➔ Hlavu přístroje uchopte po odjištění za úchopovou zaoblínu a sejměte ji.

### 4 Nosný držák

➔ Nosný držák slouží zároveň k odjištění hlavy přístroje a nádoby. Chcete-li odjistit hlavu přístroje nebo nádobu,

překlopte držák zcela dopředu až je za-jištění uvolněné.

(viz popis / obrázek A1)

- Hlavu přístroje uchopte za úchopovou zaoblinu a sejměte ji.
- V nosné poloze se držák nachází, pokud je směrem nahoru, při práci s přístrojem převrátte držák směrem dozadu, čímž zpřístupněte ovládací části na přístroji.

## 5 Úchyt na příslušenství na hlavě přístroje

Tento úchyt na příslušenství umožňuje uskladnění sacích trysek na přístroji.

## 6 Úchyt na příslušenství hák

- Tento úchyt na příslušenství umožňuje uskladnění sací hadice, síťového kabelu a sacích trysek.

(viz popis / obrázek E2)

## 7 Otočný spínač se dvěma výkonostními stupni Eco

- **Poloha 0:** Přístroj je vypnutý.

**Poloha 1 eco:** Sání nebo foukání (snížený sací výkon).

**Poloha 2 eco:** Sání nebo foukání (max. sací výkon).

(viz popis / obrázek E3)

## 8 Parkovací poloha

- Vypnutí podlahové trubice při pracovních přestávkách.

(viz popis / obrázek D1)

## 9 Úchyt na příslušenství nádoby

- Tento úchyt na příslušenství umožňuje uskladnění sacího potrubí nebo jiného příslušenství.

(viz popis / obrázek E2)

## 10 Řídicí válec

- Kolečka jsou při expedici umístěné v zásobníku, před uvedením do provozu proveďte jejich montáž.

(viz popis / obrázek A1)

## 11 Filtrační sáček

**Upozornění:** Při mokrému sání nesmíte používat filtrační sáček!

- **Doporučení:** Při vysávání jemného prachu nasadte filtrační sáček.

(viz popis / obrázek A2)

## 12 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 E1)

## 13 Sací hadice s rukojetí

- Sací hadici zasuňte do přípojky tak, aby zapadla.

(viz popis / obrázek B1)

**Upozornění:** Odpojení provedete tak, že stlačíte západku palcem a sací hadici vytáhnete.

## 14 Sací trubice 2 x 0,5 m

- Obě sací trubky zasuňte do sebe a spojete se sací hadicí.

(viz popis / obrázek B1)

## 15 Podlahová hubice

(s násadami)

- Čistíte-li tvrdé podlahy a koberce, použijte vhodnou násadu.

**Tvrdé podlahy, mokré vysávání:** Použijte násadu se 2 gumovými manžetami.

**Tvrde podlahy, suché vysávání:** Použijte násadu se 2 kartáči.

**Tvrde podlahy, mokré a suché vysávání:** Prácuje bez násady.

## 16 Hubice na štěrbiny

- Na čištění hran, štěrbin, topných těles a těžko přístupných míst.

### 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!**

→ **Pozor:** Při vysávání popelu a sazí použivejte pouze hrubý odlučovač (obj. č. 2.863-139).

→ **Doporučení:** Při vysávání jemného prachu nasadte filtrační sáček.

→ Stupeň naplnění filtračního sáčku závisí na nečistotách, které byly nasáty.

Přeplněné filtrační sáčky mohou prasknout, proto filtrační sáček včas vyměňte!

U jemného prachu, píska atd. se musí filtrační sáček vyměňovat častěji.

### Vysávání za mokra

→ K vysátí vlhkosti popř. mokra nasadte 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. lистí 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, vyprázdněte nádobu naplněnou mokrými nebo suchými nečistotami.

### Uložení přístroje

#### → Ilustrace E2

Síťové napájecí vedení a příslušenství uložte na zařízení. Přístroj uchovávejte v suchých prostorách

## Ošetřování a údržba

### ⚠ Nebezpečí!

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 **F 1**

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, zkонтrolujte následující body.

- ➔ Příslušenství, sací hadice nebo sací trubka jsou ucpané, upravku odstraňte pomocí tyčky.
- ➔ Patronový filtr je znečištěný:  
Patronový filtr vyklepejte a je-li potřeba očistěte pod tekoucí vodou.  
(viz popis / obrázek **F 1**)
- ➔ Poškozený patronový filtr vyměňte za nový.
- ➔ Filtrační sáček je plný, vložte nový filtrační sáček.  
(viz popis / obrázek **A 2**)

## 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	25	l
Nasávání vody pomocí rukojeti	15	l
Nasávání vody pomocí podlahové trysky	13	l
Síťový kabel	H05BQ-F 2x0,75	
Hladina akustického tlaku (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Hmotnost (bez příslušenství)	8,2	kg

Technické změny vyhrazeny.

## Vsebinsko kazalo

Spološna navodila .....	SL .....	5
Varnostna navodila .....	SL .....	6
Opis naprave .....	SL .....	6
Uporaba .....	SL .....	8
Nega in vzdrževanje .....	SL .....	8
Pomoč pri motnjah .....	SL .....	9
Tehnični podatki .....	SL .....	9

## Splošna navodila

### Spoštovani kupec,

 Pred prvo uporabo Vaše naprave preberite to originalno navodilo za uporabo, ravnajte se po njem in shranite ga za morebitno kasnejšo uporabo ali za naslednjega lastnika.

### Namenska uporaba

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 izpolnjuje zahtev za uporabo v industriji.

- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprttem.
- S to napravo se ne sme sesati pepela in saj.

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)

## 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 obravvanje.

Nadomestne dele in pribor dobite pri svojem trgovcu ali pri podružnici podj. KÄRCHER.

(naslov glejte na hrbtni strani)

## Garancija

V vseh deželah veljajo garantni pogoji, ki jih definirajo pripadajoča predstavništva 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)

## Varnostna navodila

- Ta naprava ni namenjena uporabi oseb z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in/ali pomanjkljivim znanjem, razen če jih nadzoruje oseba, pristojna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati.
- Otroci smejo napravo uporabljati le, če so stari nad 8 let in jih nadzoruje oseba, pristojna za njihovo varnost, ali so od nje prejeli navodila, kako napravo uporabljati.
- 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 vtičem obstaja poškodbe. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščeni servisni službi/električarju.

Za izogibanje električnim nesrečam pripomočamo, da uporabljate vtičnice s predvklapljenim zaščitnim stikalom (maks. 30 mA nazivne jakosti sprožilnega toka).

### ⚠ Nevarnost

Določene snovi lahko pri vrtinčenju s sesalnim zrakom tvorijo eksplozivne pare ali mesanice!

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 alkalnimi 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 razklopnih straneh!



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 Priključek za pihanje

→ Gibko sesalno cev vtaknite v priključek za pihanje, s tem se aktivira funkcija izpihanovanja.

(glejte opis / sliko C1)

#### 3 Nosilna poglobitev

→ Glavo naprave po deblokadi primite za prijemanlo korito in snemite.

#### 4 Nosilni ročaj

→ Nosilni ročaj služi istočasno za blokado glave naprave in posode. Za deblokiranje nagnite ročaj povsem naprej dokler ni blokada prostata.

(glejte opis / sliko A1)

→ Glavo naprave primite za prijemanlo korito in snemite.

→ V nosilnem položaju je ročaj pokonci, pri delu z napravo ročaj nagnite nazaj,

dokler niso upravljalni deli na napravi dosegljivi.

## 5 Nosilec pribora glave naprave

Ta nastavek za pribor omogoča shranjevanje sesalnih šob na glavi naprave.

## 6 Nosilec pribora za kljuko

- Ta nastavek za pribor omogoča shranjevanje gibke sesalne cevi, omrežega priključnega kabla in sesalnih šob.  
(glejte opis / sliko A2)

## 7 Vrtljivo stikalo z dvemi Eco stopnjami moči

- **Položaj 0:** Naprava je izklopljena.  
**Položaj 1 eco:** Sesanje ali pihanje (zmanjšana sesalna moč).  
**Položaj 2 eco:** Sesanje ali pihanje (max. sesalna moč).  
(glejte opis / sliko A3)

## 8 Parkirni položaj

- Za odstavljanje talne šobe pri prekinitvah dela.  
(glejte opis / sliko A4)

## 9 Nosilec pribora za posodo

- Ta nastavek za pribor omogoča shranjevanje sesalnih cevi ali drugega pribora.  
(glejte opis / sliko A2)

## 10 Vrtljiva kolesca

- Vodilna kolesa so ob dobavi spravljena v posodi, pred zagonom jih montirajte.  
(glejte opis / sliko A1)

## 11 Filtrska vrečka

**Opozorilo:** Za mokro sesanje se ne sme uporabljati filtrske vrečke!

- **Priporočilo:** Za sesanje finega prahu uporabite filtrsko vrečko.  
(glejte opis / sliko A2)

## 12 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)

## 13 Gibka sesalna cev z ročajem

- Gibko sesalno cev pritisnite v priključek, da se zaskoči.  
(glejte opis / sliko B1)

**Opozorilo:** Za odstranitev stisnite zaskočko s palci in izvlecite sesalno cev.

## 14 Sesalni cevi 2 x 0,5 m

- Obe sesalni cevi staknite skupaj in ju spojite z gibko sesalno cevjo.  
(glejte opis / sliko B1)

## 15 Talna šoba (z nastavki)

- Za sesanje trdih površin in tekstilnih talnih oblog uporabite ustrezен nastavek.  
**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.

## 16 Šoba za fuge

- Za robeve, fuge, radiatorje in težko dostopna področja.

## 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 filtrske vrečke.

### Zagon

→ Slika B1

Priklučevanje pribora

→ Slika B2

Vtaknite omrežni vtič.

→ Slika B3

Vklopite napravo.

### Suhu sesanje

⚠ **Delajte le s suhim patronskim filtrom!**

→ **Pozor:** Sesanje pepela in saj le z ločilnikom (naroč. št. 2.863-139).

→ **Priporočilo:** Za sesanje finega prahu uporabite filtrske vrečke.

→ Polnost filtrske vrečke je odvisna od umazanije, ki se sesa.

Dodane filtrske vrečke lahko počijo, zato filtrske vrečke pravčasno zamenjajte!

Pri drobnem prahu, pesku itd... se mora filtrska vrečka pogosteje zamenjati.

### Mokro sesanje

→ Za sesanje vlage oz. mokrote želeni pribor nataknite na sesalno cev oz. neposredno na ročaj.

⚠ **Pozor:**

*Ne uporabljajte filtrske vrečke!*

*Pri penjenju ali iztekanju tekočine takoj izklopite stroj!*

**Napotek:** Če je posoda polna, zapre plovec sesalno odprtino in naprava deluje s povišanim 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 izpihanovanja.

### 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, izpraznite posodo, napolnjeno z mokro ali suho umazanjem.

### 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 nadaljnjim uporabo osušite.
- Slika F.1  
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.
- Patronski filter je umazan:  
Otepite patronski filter, po potrebi ga očistite pod tekočo vodo.  
(glejte opis / slika F.1)
- Zamenjajte poškodovani patronski filter.
- Filtrska vrečka je polna, stavite novo filtrska vrečko.  
(glejte opis / slika A.2)

## 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 (inertna)	10	A
Prostornina posode	25	l
Pobiranje vode z ročajem	15	l
Pobiranje vode s talno šobo	13	l
Omrežni kabel	H05BQ-F 2x0,75	
Nivo hrupa (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Teža (brez pribora)	8,2	kg

*Pridržana pravica do tehničnih sprememb!*

## Spis treści

Instrukcje ogólne . . . . .	PL	5
Wskazówki bezpieczeństwa . . . . .	PL	6
Opis urządzenia . . . . .	PL	6
Obsługa . . . . .	PL	8
Czyszczenie i konserwacja . . . . .	PL	9
Usuwanie usterek. . . . .	PL	9
Dane techniczne . . . . .	PL	9

## Instrukcje ogólne

### Szanowny Kliencie!

 Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następcego 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.
- Za pomocą tego urządzenia nie można odkurzać popiołu ani sadzy.

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)

## 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)

## 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)

## Wskazówki bezpieczeństwa

- *Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych i mentalnych albo takie, którym brakuje doświadczenia i lub wiedzy na temat jego używania, chyba że są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia.*
- *Dzieci mogą użytkować urządzenie tylko wtedy, gdy mają ponad 8 lat i gdy są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia.*
- *Opakowania foliowe przechowywać 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).*

### ⚠ Niebezpieczeństwo

*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 ługi*
- *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 rozkładane!**



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 )

## **2 Złącze nadmuchu**

- Włożyć węzyk do zasysania do złącza nadmuchu; powoduje to aktywację funkcji wydmuchiwania.  
(patrz opis / rysunek )

## **3 Uchwyty**

- Głowicę urządzenia po odryglowaniu chwycić za uchwyt i zdjąć.

## **4 Pałak nośny**

- Pałak nośny służy jednocześnie do zaryglowania głowicy urządzenia i zbiornika. W celu zaryglowania należy pałak odchylić całkiem do przodu, aż do uwolnienia rygla.  
(patrz opis / rysunek )

- Chwycić głowicę urządzenia za uchwyt i zdjąć.  
→ W pozycji nośnej pałak ustawiony jest ku górze, przy pracy z urządzeniem należy pałak odchylić do tyłu, aż do udomstnienia części obsługowych urządzenia.

## **5 Schowek na akcesoria głowicy urządzenia**

Schowek na akcesoria umożliwia przechowywanie dysz ssących przy urządzeniu.

## **6 Schowek na akcesoria - Hak**

- Ten schowek na akcesoria umożliwia przechowywanie węzyka do zasysania, przewodu sieciowego i dysz ssących.  
(patrz opis / rysunek )

## **7 Przełącznik obrotowy z dwoma stopniami mocy Eco**

- **Położenie 0:** Sprzęt jest wyłączony.  
**Położenie 1 eco:** Odkurzanie lub nadmuch (zmniejszona moc ssania).  
**Położenie 2 eco:** Odkurzanie lub nadmuch (maks. wydajność ssania).  
(patrz opis / rysunek )

## **8 Pozycja parkowania**

- Do odstawiania dyszy do podłóg podczas krótkich przerw w pracy.  
(patrz opis / rysunek )

## **9 Schowek na akcesoria - Zbiornik**

- Ten schowek na akcesoria umożliwia przechowywanie rur ssących przy urządzeniu lub innych akcesoriów.  
(patrz opis / rysunek )

## **10 Kółko skrętne**

- Kółka skrętne są umieszczone przy dostawie w zbiorniku; przed uruchomieniem należy je zamontować.  
(patrz opis / rysunek )

## **11 Worek filtracyjny**

**Wskazówka:** Do odkurzania na mokro nie można używać worka filtracyjnego!

- **Zalecenie:** Worek filtracyjny używany jest do odkurzania drobnego pyłu.  
(patrz opis / rysunek )

## **12 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 )

### **13 Węzyk do zasysania z uchwytem**

- Wsunąć węzyk do zasysania do złącza aż do jego zazębienia.  
(patrz opis / rysunek **B1**)

**Wskazówka:** W celu jego wyjęcia nacisnąć zatrzask kciukiem i wyjąć węzyk do zasysania.

### **14 Rury ssące 2 x 0,5 m**

- Złożyć ze sobą obydwie rury ssące i połączyć je z węzkiem do zasysania.  
(patrz opis / rysunek **B1**)

### **15 Ssawka podłogowa**

(z wkładami)

- Do odkurzania twardych nawierzchni i wykładzin dywanowych należy użyć odpowiedniego wkładu.

**Twarde nawierzchnie, odkurzanie na mokro:** Użyć wkładki z 2 ściągaczami.

**Twarde nawierzchnie, odkurzanie na sucho:** Użyć wkładki z 2 rodzajami szczeciny.

**Wykładziny dywanowe, odkurzanie na mokro i na sucho:** Pracować bez użycia wkładki.

### **16 Ssawka szczelinowa**

- Do krawędzi, szczelin, grzejników i ciężko dostępnych obszarów.

## **Obsługa**

**△ Stosować zawsze nabój filtrujący, zarówno podczas odkurzania na mokro, jak i na sucho!**

### **Przed uruchomieniem**

#### **→ Rysunek A1**

Przed uruchomieniem zamontować lżejno 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!**

**→ Uwaga:** Przy odkurzaniu popiołu i sa- dzy stosować separator wstępny (nr ka- talogowy 2.863-139).

**→ Zalecenie:** Worek filtracyjny używany jest do odkurzania drobnego pyłu.

**→ Stopień napełnienia worka filtracyjnego zależy od rodzaju zasysanych śmieci. Założone worki filtra mogą pęknąć, z tego względu należy na czas wymienić worek filtra!**

W przypadku drobnego pyłu, piasku itp., worek filtracyjny należy zmieniać częściej.

### **Odkurzanie na mokro**

**→ W celu odessania wilgoci założyć odpowiednie akcesoria na rury ssące wzgl. bezpośrednio na rękojeść.**

#### **△ Uwaga:**

*Nie stosować worków filtrujących!*

*W przypadku wytworzenia piany lub wypływu cieczy natychmiast wyłączyć urządze- nie!*

**Wskazówka:** Gdy zbiornik jest pełny, pły- wak zamyka otwór ssący, a turbina ssąca pracuje na zwiększych obrotach. W tym przypadku natychmiast wyłączyć urządze- nie i opróżnić zbiornik.

## Funkcja nadmuchu

Czyszczenie ciężko dostępnych miejsc wzgl. miejsc, w których odkurzanie jest niemożliwe, np. listwie w warstwie żwiru.

→ 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 wypełniony brudem z odkurzania na mokro lub na sucho.

## 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 ścierać 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.

→ Filtr wkładkowy jest zanieczyszczony: Wytrzeźpać filtr wkładkowy, a w razie potrzeby wyczyścić pod wodą bieżącą.  
(patrz opis / rysunek E1)

→ Wymienić uszkodzony filtr wkładkowy.

→ Worek filtra jest pełen, wstawić nowy worek filtra.  
(patrz opis / rysunek A2)

## 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	25	l
Pochłanianie wody przy użyciu rękojeści	15	l
Pochłanianie wody przy użyciu dyszy do podłóg	13	l
Kabel sieciowy	H05BQ-F 2x0,75	
Poziom ciśnienia aku- stycznego (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Ciążar (bez akcesoriów)	8,2	kg

**Zmiany techniczne zastrzeżone!**

## Cuprins

Observații generale .....	RO .....	5
Măsuri de siguranță .....	RO .....	6
Descrierea aparatului .....	RO .....	6
Utilizarea .....	RO .....	8
Îngrijirea și întreținerea .....	RO .....	9
Remedierea defecțiunilor .....	RO .....	9
Date tehnice .....	RO .....	9

## Observații generale

**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 adekvat 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.
- Nu este permisă aspirarea cu acest aparat a cenușii și a funinginii.

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.

## Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalașele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

### 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)

### Service-ul autorizat

Dacă aveți întrebări sau în caz de defectu reprezentanța noastră KÄRCHER vă stă la dispoziție cu plăcere în continuare.

(Pentru adresă vedeți pagina din spate)

### Comandarea pieselor de schimb și a accesorilor speciale

O selecție a pieselor de schimb utilizate cel mai de se găsește la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.

Piese de schimb și accesorii puteți procura de la comerciant sau de la filiala KÄRCHER.

(Pentru adresă vedeți pagina din spate)

### Condiții de garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de rețeaua noastră de desfacere. Eventuale defecțiuni 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 producerii unei defecțiuni

care se încadrează în garanție, prezentați aparatul, accesorii și chitanța de cumpărare la centrul de desfacere sau cea mai apropiată unitate de reparații autorizată. (Pentru adresă vedeti pagina din spate)

## Măsuri de siguranță

- Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacitate psihice, senzoriale sau mintale limitate sau de persoane, care nu dispun de experiență și/sau cunoștință necesară, cu excepția acelor cazuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului.
- Copiii pot utiliza aparatul doar dacă au împlinit 8 ani și sunt supravegheați de o persoană responsabilă de siguranța lor și dacă au fost instruși de către aceasta cu privire la utilizarea acestuia.
- **Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!**
- Opriti 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 electrocutare

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 defectiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienti autorizat.

Pentru evitarea accidentelor electrice recomandăm utilizarea prizei cu întrerupător de

protecție preconectat (max 30 mA intensitate nominală curent de deconectare).

### ⚠ Pericol

Prin turbinare, anumite substanțe pot forma, împreună cu aerul aspirat, aburi sau amestecuri explozive!

Niciodată să nu aspirați următoarele substanțe:

- gaze, lichide și pulberi explosive 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
- solventi organici (ex. benzina, diluant, acetona, păcură).

Suplimentar, aceste substanțe pot coroda materialele utilizate în construcția aparatului.

## Descrierea aparatului

Pentru imagini vezi foaia pliantă!



La despachetare verificați conținutul pachetului în privința existenței tuturor accesoriorilor sau a deteriorărilor. În cazul în care constatați 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 **B1**)

### 2 Racord pentru suflare

→ Introduceți furtunul de aspirație în racordul pentru suflare, funcția de suflare devine astfel activă.  
(vezi descrierea / figura **C1**)

### **3 Locaș pentru apucare**

- După deblocare apucați capacul aparatului de la locașul de apucare și scoateți-l.

### **4 Colier de suport**

- Colierul de suport servește în același timp pentru blocarea capacului aparatului și a rezervorului. Pentru deblocare rabatați colierul în față de tot până la deblocare.  
(vezi descrierea / figura A1)

- Apucați capacul aparatului de la locașul pentru apucare și scoateți-l.  
→ În poziția de transport colierul este îndreptat spre sus, în cazul efectuării de lucrări la aparat rabatați colierul în spate până când comenziile aparatului devin accesibile.

### **5 Suport accesoriilor capac aparat**

În acest suport puteți păstra duzele de aspirare la capacul aparatului.

### **6 Suport cârlig pentru accesoriu**

- Pe acest suport puteți păstra furtunul de aspirație, cablul de alimentare și duzele de aspirare.  
(vezi descrierea / figura E2)

### **7 Comutator rotativ cu două trepte eco**

- **Pozitia 0:** aparatul este opriț.  
**Pozitia 1 eco:** aspirare sau suflare (putere de aspirare redusă)  
**Pozitia 2 eco:** aspirare sau suflare (putere de aspirare max.)  
(vezi descrierea / figura E3)

### **8 Pozitia de parcare**

- Pentru oprirea duzei de podea în timpul pauzelor de lucru.  
(vezi descrierea / figura D1)

### **9 Suport accesoriilor rezervor**

- În acest suport pentru accesoriu puteți păstra furtunurile de aspirație și alte accesorii.  
(vezi descrierea / figura E2)

### **10 Rolă de ghidare**

- Rolele de ghidare se află la livrare în rezervor și trebuie montate înainte de punerea în funcționare a aparatului.  
(vezi descrierea / figura A1)

### **11 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)

### **12 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 E1)

### **13 Furtun de absorbție cu mâner**

- Împingeți furtunul de aspirare în racord până acesta intră în locaș.  
(vezi descrierea / figura E1)

**Indicație:** Pentru a îndepărta furtunul apăsați cu degetul elementul de prindere și trageți-l afară.

### **14 Teavă de aspirare 2 x 0,5 m**

- Îmbinați țevile de aspirare și conectați-le cu furtunul de aspirare.  
(vezi descrierea / figura E1)

## **15 Duză pentru podea (cu accesoriu)**

→ Pentru aspirarea suprafețelor dure și a mochetelor utilizați accesoriile adecvante.

**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:** Lucreți fără accesoriu.

## **16 Duză pentru rosturi**

→ Pentru colțuri, rosturi, calorifere și zone greu accesibile.

### **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!**

→ **Atenție:** Când aspirați cenușă și funiugine, folosiți un prefiltru (nr. de comandă 2.863-139).

→ **Recomandare:** Pentru aspirarea prafului fin introduceți sacul de filtrare.

→ Gradul de umplere al sacului de filtrare depinde de mizeria care se aspiră.

Sacii de filtrare pot plesni, de aceea înlocuiți-le întotdeauna în timp util!

În cazul pulberilor fine, al nisipului etc., sacul de filtrare trebuie înlocuit mai des.

### **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 închide orificiul de aspirație, iar aparatul funcționează cu turație mărită. Opriți imediat aparatul și golii 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 răcordinul pentru suflare, funcția de suflare devine astfel activă.

### **Întreruperea utilizării**

→ Opriți aparatul.

→ Figura D1

Agătați duza pentru podea în poziția de parcare.

## Încheierea utilizării

- Opriti aparatul și scoateți ștecărul de alimentare din priză.

### Golirea rezervorului

- Figura E1

Scoateți capacul aparatului și golii rezervorul umplut cu murdărie umedă sau uscată.

### 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 decuplați aparatul și scoateți fișa cablului de alimentare din priză.

Efectuarea lucrărilor de reparații precum și a celor la ansamblurile electrice este permisă numai service-ului autorizat pentru clienți.

### ⚠ Atenție

Nu utilizați detergenți pentru vase, pentru sticle sau universali ! Nu scufundați niciodată aparatul în apă.

→ Curătați aparatul și accesorile din material plastic cu o substanță din comerț pentru curătarea suprafetelor din material plastic.

→ Se recomandă spălarea după caz a rezervorului și a accesorilor cu apă și uscarea lor înainte de reutilizare.

- Figura F1

Curătați filtrul-cartuș numai sub apă curată, dacă este nevoie; nu frecăți sau periați. Înainte de montare lăsați-l să se usuce 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.

→ Filtrul-cartuș este murdar: Scuturați filtrul-cartuș și curătați-l sub apă curentă dacă este nevoie.

(vezi descrierea / figura A1)

→ Schimbați filtrul-cartuș deteriorat.

→ Dacă sacul de filtrare este plin, introduceți un nou sac de filtrare.

(vezi descrierea / figura A2)

## 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	25	l
Consumul de apă cu mâner	15	l
Consumul de apă cu duză de podea	13	l
Cablu de rețea	H05BQ-F 2x0,75	
Nivelul de zgomot (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Masa (fără accesorii)	8,2	kg

*Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!*

## Obsah

Všeobecné pokyny . . . . .	SK	5
Bezpečnostné pokyny . . . . .	SK	6
Popis prístroja . . . . .	SK	6
Obsluha . . . . .	SK	8
Starostlivosť a údržba . . . . .	SK	9
Pomoc pri poruchách . . . . .	SK	9
Technické údaje . . . . .	SK	9

## Všeobecné pokyny

### Vážený zákazník,

  Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

### Používanie výrobku v súlade s jeho určením

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.
- Týmto spotrebičom nie je možné vysávať popol a sadze.

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 chybnou obsluhou.

## Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné.

 Obalové materiály láskavo nevyhadrzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.

 Vyradené prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

### 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)

## 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 náhradnych dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.

Náhradné diely a príslušenstvo získate u predajcu alebo v pobočke firmy KÄRCHER.

(Adresu nájdete na zadnej strane)

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou organizáciou. Počas záručnej lehoty bezplatne odstránime akékoľvek poruchy zariadenia zapríčinené chybou materiálu alebo výrobkou 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)

## Bezpečnostné pokyny

- Tento prístroj nie je určený nato, aby ho používali osoby s obmedzenými fyzickými, senzorickými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo nedostatočnými vedomosťami, môžu ho použiť iba v tom prípade, ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať.
- Deti môžu používať prístroj iba vteda, ak sú staršie než 8 rokov a ak sú kvôli vlastnej bezpečnosti pod dozorom spoľahlivej osoby alebo od nej dostali pokyny, ako sa má prístroj používať.
- Obalové fólie uchovávajte mimo dosahu detí. Vzniká nebezpečenstvo udusenia!
- Prístroj po každom použití 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 predradeným ochran-

ným ističom proti zvodovým prúdom (menovitý spínací prúd max. 30 mA).

### ⚠ Nebezpečenstvo

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 (naopr. hliník, magnézium, zinok) v spojeni 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 nalepať materiály použité vo vysávači.

## Popis prístroja

Obrázky nájdete na vyklápacích sa stranách!



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 ■)

### 2 Prípojka na ofukovanie

➔ Do vyfukovacej prípojky zasuňte vysávaciu hadicu. Tým sa aktivuje funkcia vyfukovania.

(viď Popis / Obrázok ■)

### 3 Žliabok rukoväte

➔ Hlavu zariadenia po uvoľnení chyťte za žliabok rukoväte a odoberte ju.

## 4 Prenosné rameno

- Prenosné rameno slúži súčasne na uzamknutie hlavy zariadenia a nádoby. Ak chcete rameno uvoľniť, sklopte ho celkom dopredu až, kým sa neuvoľní.  
(*vid' Popis / Obrázok A1*)
- Hlavu zariadenia chyťte za žliabok rukoväte a odoberte ju.
- V prenosnej polohe je rameno celkom vpred, pri práci so zariadením sklopte rameno smerom dozadu tak, aby sa sprístupnili ovládacie diely zariadenia.

## 5 Priestor na uloženie príslušenstva hlavy zariadenia

Tento priestor na uloženie príslušenstva umožňuje uloženie vysávacích trysiek v hlate prístroja.

## 6 Priestor na uloženie príslušenstva háku

- Tento priestor na uloženie príslušenstva umožňuje uloženie vysávacej hadice, vedenia elektrickej siete a vysávacích trysiek.  
(*vid' Popis / Obrázok E2*)

## 7 Otočný vypínač s dvomi výkonnostnými stupňami Eco

- **Poloha 0:** Prístroj je vypnutý.
- **Poloha 1 eco:** Nasávanie alebo vyfukovanie (znížený vysávací výkon).
- **Poloha 2 eco:** Nasávanie alebo vyfukovanie (max. vysávací výkon).  
(*vid' Popis / Obrázok B3*)

## 8 Parkovacia poloha

- Pre odloženie trysky na podlahu pri prerušení práce.  
(*vid' Popis / Obrázok D1*)

## 9 Priestor na uloženie príslušenstva nádrže

- Tento priestor na uloženie príslušenstva umožňuje uloženie vysávacích rúrok a ostatného príslušenstva.  
(*vid' Popis / Obrázok E2*)

## 10 Otočné koleso

- Vodiace kolieska sú pri dodaní uložené v nádobe. Pred uvedením do prevádzky ich nasadte.  
(*vid' Popis / Obrázok A1*)

## 11 Filtračný vak

**Upozornenie:** Pri mokrom vysávaní sa nesmie nasadiť filtračné vrecko!

- **Odporúčanie:** Pri vysávaní jemného prachu nasadte filtračné vrecko.  
(*vid' Popis / Obrázok A2*)

## 12 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.

(*vid' Popis / Obrázok E1*)

## 13 Nasávacia hadica s rukoväťou

- Vysávaciu hadicu zatlačte do prípojky, aby zapadla na svoje miesto.

(*vid' Popis / Obrázok B1*)

**Upozornenie:** Pri odoberaní stlačte západku palcom a vysávaciu hadicu vytiahnite.

## 14 Vysávacia rúrka 2 x 0,5 m

- Obidve vysávacie rúry zasuňte dohromady a spojte s vysávacou hadicou.  
(*vid' Popis / Obrázok B1*)

## 15 Tryska na podlahu (s násadami)

- Pri vysávaní tvrdých plôch a kobercov použite vhodnú násadu.

**Tvrde plochy, mokré vysávanie:** Použite násadu s 2 gumovými stierkami.

**Tvrde plochy, suché vysávanie:** Použite násadu s 2 štetinami.

**Koberce, mokré a suché vysávanie:**  
Pracujte bez násady.

## 16 Hubica na škáry

- Na hrany, špáry, vykurovacie telesá a ľažko prístupné priestory.

### Obsluha

⚠ **Tak pri vlhkom vysávaní ako aj pri suchom vysávaní pracujte vždy s nasadeným filtrom s vložkou!**

### Pred uvedením do prevádzky

→ Obrázok A 1

Pred uvedením zariadenia do prevádzky namontujte dielce voľne priložené k zariadeniu.

→ Obrázok A 2

**Odporúčanie:** Pri vysávaní jemného prachu nasadte filtračné vrecko.

### Uvedenie do prevádzky

→ Obrázok B 1

Pripojte príslušenstvo.

→ Obrázok B 2

Zastrčte siet'ovú zástrčku.

→ Obrázok B 3

Zapnite spotrebič.

### Suché vysávanie

⚠ **Pracujeme len so suchým filtrom s vložkou!**

→ **Pozor:** Vysávanie popola a sadzí len s predradeným odlučovačom (objednávacie číslo 2.863-139).

→ **Odporúčanie:** Pri vysávaní jemného prachu nasadte filtračné vrecko.

→ Stupeň naplnenia filtračného vrecka je závislý od nečistoty, ktorá sa vysáva. Nasadené filtračné vrecko môže splasnúť. Preto filtračné vrecko včas vymenťte!

Pri jemnom prachu, piesku atď. sa musí filtračné vrecko častejšie vymieňať.

### Vlhké vysávanie

→ Pri vysávaní kvapaliny resp. vlhkosti nasadte na vysávaciu rúrku resp. pria-mo 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 uzavorí 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. lís-tie zo štrkového lôžka.

→ Obrázok C 1

Do vyfukovacej prípojky zasuňte vysávaciu hadicu. Tým sa aktivuje funkcia vyfukovania.

### Prerušenie prevádzky

→ Prístroj vypnite.

→ Obrázok D 1

Trysku na podlahu zaveste do parkova-cej polohy.

### Ukončenie práce

→ Spotrebič vypnite a vytiahnite sieťovú vidlicu.

### Vyprázdnenie nádoby

→ Obrázok E 1

Odoberte hlavu zariadenia, z nádoby odstráňte vlhkú a suchú nečistotu.

### Uskladnenie prístroja

→ Obrázok E 2

Vedenie pripojenia elektrickej siete a príslušenstvo uložte do prístroja. Prístroj uskladňujte v suchých priestoroch.

## Starostlivosť a údržba

### ⚠ Nebezpečenstvo

Pred každým ošetrením 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 univerzálne čističe! Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

- ➔ Spotrebič a diely príslušenstva vyrobene 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 F1  
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, odstraňte upchatie pomocou palice.
- ➔ Bombičkový filter je znečistený:  
Bombičkový filter vyklepte. V prípade potreby ho vyčistite pod tečúcou vodou.  
(viď Popis / Obrázok F1)
- ➔ Poškodený bombičkový filter vymeňte.
- ➔ Filtračné vrecko je plné. Nasadte nové filtračné vrecko.  
(viď Popis / Obrázok A2)

## Technické údaje

Napätie 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Výkon P <sub>men.</sub>	900	W
Výkon P <sub>max</sub>	1000	W
Sieťový istič (pomalý)	10	A
Objem nádrže	25	l
Nádoba na vodu s rukoväťou	15	l
Nádoba na vodu s tryskou na podlahu	13	l
Siet'ový kábel	H05BQ-F 2x0,75	
Hladina akustického tlaku (EN 60704-1)	69	dB(A)
Hmotnosť (bez príslušenstva)	8,2	kg

**Technické zmeny vyhradené!**

## Pregled sadržaja

Opće napomene .....	HR .....	5
Sigurnosni napuci .....	HR .....	6
Opis uređaja .....	HR .....	6
Rukovanje .....	HR .....	8
Njega i održavanje .....	HR .....	9
Otklanjanje smetnji .....	HR .....	9
Tehnički podaci .....	HR .....	9

## Opće napomene

### Poštovani kupče,

 Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne radne upute, postupajte prema njima i sačuvajte ih za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

### Namjensko korištenje

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 zaštitite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.
- Njime se ne smiju usisavati pepeo i čađ. 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 aparata.

## Zaštita okoliša

 Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odažete 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 filtarske vrećice

Filtar i filtarska 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)

## 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)

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede uvjeti jamstva koje je izdala naša zadužena udružba za marketing. Sve smetnje nastale unutar jamstvenog roka otklanjamо 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)

## Sigurnosni napuci

- Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili im je ta osoba dala upute o načinu primjene uređaja.
- Djeca smiju rukovati uređajem samo ako su starija od 8 godina i uz stalni nadzor i upućivanje od strane odrasle osobe koja je nadležna za njihovu sigurnost.
- 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 označnom pločicom uređaja.

### ⚠ Opasnost od strujnog udara

Mrežni utikač 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 utikačem 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 nizivne jačine okidne struje).

### ⚠ Opasnost

Kovitlanjem i miješanjem određenih tvari s usisnim zrakom mogu se formirati eksplozivna isparenja i smjese!

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, aceton, lož ulje).

Ove tvari dodatno mogu nagristi materijale od kojih je sačinjen uređaj.

## Opis uređaja

Slike pogledajte na preklopnim stranicama!



Kod vađenja iz ambalaže provjerite manjka li u sadržaju paketa pribor i ima li oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja odmah se obratite svome prodavaču.

### 1 Priključak usisnog crijeva

→ Za priključivanje usisnog crijeva prilikom usisavanja.  
(vidi opis / sliku B1)

### 2 Priključak za ispuhivanje

→ Utaknite usisno crijevo u priključak za puhanje, čime će se aktivirati funkcija puhanja.  
(vidi opis / sliku C1)

### 3 Udubljenje za držanje

→ Nakon deblokiranja primite blok uređaja za udubljenje i skinite ga.

### 4 Kuka za nošenje

→ Kuka za nošenje istodobno služi za blokiranje bloka uređaja i spremnika. Za deblokiranje zakrenite kuku sasvim prema naprijed dok se zapor ne oslobodi.  
(vidi opis / sliku A1)

→ Primite blok uređaja za udubljenje i skinite ga.

→ U položaju za nošenje kuka je okrenuta prema gore, prilikom radova s uređajem

zakrenite je unatrag dok upravljački dijelovi na uređaju ne postanu dostupni.

## 5 Odjeljak za odlaganje pribora, blok uređaja

Ovaj odjeljak za odlaganje pribora omogućuje držanje usisnih nastavaka na bloku uređaja.

## 6 Odjeljak za odlaganje pribora, kuka

- Ovaj odjeljak za odlaganje pribora omogućuje držanje usisnog crijeva, priključnog kabela i usisnih nastavaka.  
(*vidi opis / sliku B2*)

## 7 Okretni prekidač s dva Eco stupnja snage

- **Položaj 0:** Uređaj je isključen.
- Položaj 1 eco:** Usisavanje ili puhanje (smanjena usisna snaga).
- Položaj 2 eco:** Usisavanje ili puhanje (maksimalna usisna snaga).  
(*vidi opis / sliku B3*)

## 8 Položaj za odlaganje

- Za odlaganje podnog nastavka pri prekidima rada.  
(*vidi opis / sliku D1*)

## 9 Odjeljak za odlaganje pribora, spremnik

- Ovaj odjeljak za odlaganje pribora omogućuje držanje usisnih cijevi ili drugog pribora.  
(*vidi opis / sliku E2*)

## 10 Kotačići

- Upravljački kotačići se pri isporuci nalaze u spremniku. Montirajte ih prije puštanja u rad.  
(*vidi opis / sliku A1*)

## 11 Filtarska vrećica

**Napomena:** Za mokro usisavanje ne smije biti umetnuta filtarska vrećica!

- **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine umetnite filtarsku vrećicu.  
(*vidi opis / sliku A2*)

## 12 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 E1*)

## 13 Usisno crijevo s rukohvatom

- Usisno crijevo utisnite u priključak tako da dosjedne.  
(*vidi opis / sliku B1*)

**Napomena:** Kako biste ga izvadili, rezu pritisnite palčevima i izvucite usisno crijevo.

## 14 Usisne cijevi 2 x 0,5 m

- Spojite usisne cijevi i sastavite s usisnim crijevom.  
(*vidi opis / sliku B1*)

## 15 Podni nastavak (s uglavcima)

- Za usisavanje tvrdih površina i tekstilnih podova koristite odgovarajuće uglavke.

**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.

## 16 Mlaznica za fuge

- Za rubove, fuge, radijatore i teško pristupačna mjesta.

## Rukovanje

⚠ **Uvijek radite s postavljenim uložnim filtrom, kako pri mokrom tako i pri suhom usisavanju!**

### Prije stavljanja u pogon

→ Slika A 1

Prije puštanja u rad montirajte nespojene dijelove koji su priloženi uz uređaj.

→ Slika A 2

**Preporuka:** Za usisavanje fine prašine umetnite filtersku vrećicu.

### Stavljanje u pogon

→ Slika B 1

Priklučite pribor.

→ Slika B 2

Utaknite strujni utikač.

→ Slika B 3

Uključite uređaj.

### Suho usisavanje

⚠ **Radite samo sa suhim uložnim filtrom!**

→ **Pažnja:** Usisavanje pepela i čađi samo s predovdajačem (kataloški br. 2.863-139).

→ **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine umetnite filtersku vrećicu.

→ Napunjenoš filterske vrećice ovisi o vrsti usisane prljavštine.

Začepljena filterska vrećica može pući pa je stoga pravovremeno zamijenite!  
Kod fine prašine, pijeska i sličnog filterske se vrećica mora češće mijenjati.

### 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 C 1

Utaknite usisno crijevo u priključak za puhanje, čime će se aktivirati funkcija puhanja.

### Prekid rada

→ Isključite uređaj.

→ Slika D 1

Objesite podni nastavak u položaj za odlaganje.

### Završetak rada

→ Isključite uređaj i izvadite utikač.

### Pražnjenje spremnika

→ Slika E 1

Skinite blok uređaja i ispraznite spremnik napunjen mokrom ili suhom prljavštinom.

### Čuvanje uređaja

→ Slika E 2

Priklučni kabel i pribor odložite na odgovarajuća mesta na uređaju. Uredaj 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 uranajte 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 F-1  
Uložni filter čistite po potrebi samo pod mlazom vode; nemojte ga trljati niti četkati. Prije ugradnje ga ostavite da se potpuno osuši.

## 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	25	l
Vodozahvat s rukohvatom	15	l
Vodozahvat s podnim nastavkom	13	l
Strujni kabel	H05BQ-F 2x0,75	
Razina zvučnog tlaka (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Težina (bez pribora)	8,2	kg

*Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!*

## 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.
- ➔ Uložni filter je onečišćen:  
Uložni filter isprašite i po potrebi operite u tekućoj vodi.  
(*vidi opis / sliku F-1*)
- ➔ Zamijenite oštećeni uložni filter.
- ➔ Filtarska vrećica je puna, umetnite novu.  
(*vidi opis / sliku A-2*)

## Pregled sadržaja

Opšte napomene . . . . .	SR . . . . .	5
Sigurnosne napomene . . . . .	SR . . . . .	6
Opis uređaja . . . . .	SR . . . . .	6
Rukovanje . . . . .	SR . . . . .	8
Nega i održavanje . . . . .	SR . . . . .	9
Otklanjanje smetnji . . . . .	SR . . . . .	9
Tehnički podaci . . . . .	SR . . . . .	9

## Opšte napomene

### Poštovani kupče,

  Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

### Namensko korišćenje

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.
- Njime se ne smeju usisavati pepeo i čađ.

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 smeju 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)

## 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)

## Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je objavila naša prodajna služba. U garantnom roku besplatno otklanjamо 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)

## Sigurnosne napomene

- Ovaj uređaj nije predviđen da njime rukuju osobe 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 s uređajem.
- Deca smeju da koriste uređaj samo ako su starija od 8 godina i samo uz stalni nadzor i upućivanje od strane odgovorne odrasle osobe.
- 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 utikač in utičnicu nikada ne dodirujte vlažnim rukama.

Utikač nemojte izvlačiti iz utičnice 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 upotrebljavate utičnice sa prethodno spojenim nadstrijnim zaštitnim prekidačem (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).

### △ Opasnost

Kovitlanjem i mešanjem izvesnih materija sa usisnim vazduhom mogu se formirati eksplozivna isparenja 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 alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje
- Nerazređene jake kiseline i baze
- Organske rastvarače (npr. benzin, razređivači za boje, aceton, lož ulje).

Ove supstance mogu takođe nagrasti materijale od kojih je sačinjen uređaj.

## Opis uređaja

Slike pogledajte na preklopnim stranicama!



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 B1)

### 2 Priključak za izduvavanje

→ Utaknite usisno crevo u priključak za duvanje, čime će se aktivirati funkcija duvanja.  
(vidi opis / sliku C1)

### 3 Udubljenje za držanje

→ Nakon deblokiranja uhvatite blok uređaja za udubljenje i skinite ga.

### 4 Kuka za nošenje

→ Kuka za nošenje istovremeno služi za blokiranje bloka uređaja i posude. Za deblokiranje zakrenite kuku sasvim prema napred dok se blokada ne oslobođi.  
(vidi opis / sliku A1)

→ Uhvatite blok uređaja za udubljenje i skinite ga.

→ U položaju za nošenje kuka je okrenuta prema gore, prilikom radova s uređajem zakrenite je unazad dok upravljački delovi na uređaju ne postanu dostupni.

## 5 Odeljak za odlaganje pribora, blok uređaja

Ovaj odeljak za odlaganje pribora omogućava čuvanje usisnih nastavaka na bloku uređaja.

## 6 Odeljak za odlaganje pribora, kuka

→ Ovaj odeljak za odlaganje pribora omogućava čuvanje usisnog creva, priključnog kabla i usisnih nastavaka.  
(*vidi opis / sliku E2*)

## 7 Obrtni prekidač sa dva Eco stepena snage

→ **Položaj 0:** Uređaj je isključen.

**Položaj 1 eco:** Usisavanje ili duvanje (smanjena usisna snaga).

**Položaj 2 eco:** Usisavanje ili duvanje (maksimalna usisna snaga).

(*vidi opis / sliku B3*)

## 8 Položaj za odlaganje

→ Za odlaganje podnog nastavka pri prekidima rada.  
(*vidi opis / sliku D1*)

## 9 Odeljak za odlaganje pribora, posuda

→ Ovaj odeljak za odlaganje pribora omogućava čuvanje usisnih cevi ili drugog pribora.  
(*vidi opis / sliku E2*)

## 10 Upravljački točkići

→ Upravljački točkići se pri isporuci nalaze u posudi. Montirajte ih pre puštanja u rad.  
(*vidi opis / sliku A1*)

## 11 Filter-kesa

**Napomena:** Za mokro usisavanje se ne sme koristiti filterska vrećica!

→ **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine koristite filtersku vrećicu.  
(*vidi opis / sliku A2*)

## 12 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 E1*)

## 13 Usisno crevo s drškom

→ Usisno crevo utisnite u priključak tako da dosedne.

(*vidi opis / sliku B1*)

**Napomena:** Kako biste ga izvadili, rezu pritisnite palčevima i izvucite usisno crevo.

## 14 Usisne cevi 2 x 0,5 m

→ Spojite usisne cevi i sastavite sa usisnim crevom.

(*vidi opis / sliku B1*)

## 15 Podni nastavak (sa umecima)

→ Za usisavanje tvrdih površina i tekstilnih podova koristite odgovarajuće umetke.

**Tvrde površine, mokro usisavanje:** Koristite nastavak sa 2 gumenе trake.

**Tvrde površine, suvo usisavanje:** Koristite nastavak sa 2 četke.

**Tekstilni podovi, mokro i suvo usisavanje:** Radite bez umetaka.

## 16 Mlaznica za fuge

→ Za ivice, fuge, radijatore i teško pristupačna mesta.

## 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!**

→ **Pažnja:** Usisavanje pepela i čađi samo sa predovdajačem (kataloški br. 2.863-139).

→ **Preporuka:** Za usisavanje fine prašine koristite filtersku vrećicu.

→ Napunjenoš filterske vrećice zavisi od vrste usisane prljavštine.

Začepljena filterska vrećica može pući, pa je stoga pravovremeno zamenite!

Kod fine prašine, peska i sličnog filterska vrećica se mora češće menjati.

### 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 liše 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 napunjenu mokrom ili suvom prljavštinom.

### 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 utičač 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 F-1  
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.
- ➔ Uložni filter je zaprljan:  
Uložni filter isprašite i po potrebi operite pod mlazom vode.  
(*vidi opis / sliku F-1*)
- ➔ Zamenite oštećeni uložni filter.
- ➔ Filterska vrećica je puna, umetnite novu.  
(*vidi opis / sliku A-2*)

## 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	25	l
Vodozahvat sa drškom	15	l
Vodozahvat sa podnim nastavkom	13	l
Strujni kabal	H05BQ-F 2x0,75	
Nivo zvučnog pritiska (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Težina (bez pribora)	8,2	kg

Zadržavamo pravo na tehničke promene!

## Съдържание

Общи указания . . . . .	BG . . . . .	5
Указания за безопасност . . . . .	BG . . . . .	6
Описание на уреда . . . . .	BG . . . . .	7
Обслужване . . . . .	BG . . . . .	8
Грижи и поддръжка . . . . .	BG . . . . .	9
Помощ при неизправности . . . . .	BG . . . . .	10
Технически данни . . . . .	BG . . . . .	10

## Общи указания

### Уважаеми клиенти,

 Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция упътване за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

### Употреба по предназначение

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 натоварванията на промишлената употреба.

- Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.
- Пепел и сажди не бива да се изсмукват с този уред.

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 сировини с цел повторна употреба.

 Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

### 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)

### 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)

## 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 сервис, като представите борудването и документа за покупка.

(Адресите ще намерите на задната страница)

## Указания за безопасност

- Този уред не е предназначен за това, да бъде използван от лица с ограничени физически, сензорни и умствени способности и липса на опит и/или липса на познания, освен ако те са под надзора на отговарящо за тяхната безопасност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда.
- Пословлено е деца да използват уреда, ако са над 8 годишни и ако са под надзора на лице, което се грижи за тяхната безопасност или са получили от него инструкции за използването на 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 взрывоопасни помещения.

### ⚠ Електрическо захранване

Свръзвайте уреда само към променлив ток. Напрежението трябва да съответства на цитираното върху табелката на уреда напрежение.

### ⚠ Опасност от токов удар

Никога не докосвайте контакта и щепселя с влажни ръце.

Щепселяйте 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).

### ⚠ Опасност

При завихряне с въздуха за всмукване определени вещества могат да образуват експлозивни пари или смеси!

Никога не изсмукувайте следните вещества:

- Експлозивни или горими газове, течности и прахове (реактивни прахове)
- Реактивните метални прахови (напр. алуминий, 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 страните на отваряне!



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 A1)

## 2 Връзка за издухване

- Поставете смукателния маркуч в отвора за издухване, така функцията на издухване е активирана.  
(виж описание / фигуранта A1)

## 3 Удълбочение за хващане

- След деблокиране хванете главата на уреда за удълбочението за хващане и я свалете.

## 4 Дръжка

- Дръжката служи едновременно за блокиране на главата на уреда и на резервоара. За деблокиране на дръжката я наклонете напълно напред, докато се освободи блокирането.

(виж описание / фигуранта A1)

- Хванете главата на уреда за удълбочението за хващане и я свалете.

- В транспортна позиция дръжката стои нагоре, при работа с уредя обърнете дръжката с уреда назад, докато имате достъп до обслужващите части на уреда.

## 5 Място за съхранение до главата на уреда

Това място за съхранение на принадлежностите позволява съхранението на всмукателни дюзи до главата на уреда.

## 6 Кука в мястото за съхранение на принадлежности

- Това място за съхранение на принадлежностите позволява съхранението на смукателния маркуч, мрежовия захранващ кабел и всмукателните дюзи.  
(виж описание / фигуранта E2)

## 7 Въртящ се прекъсвач с две степени на мощността Eco

- Положение 0: Уредът е изключен.  
**Положение 1 eco:** Изсмукване или издухване (намалена мощност на всмукване).  
**Положение 2 eco:** Изсмукване или издухване (макс. мощност на всмукване).  
(виж описание / фигуранта E3)

## 8 Позиция за паркиране

- За сваляне на подовата дюза при прекъсване на работа.  
(виж описание / фигуранта D1)

## 9 Място за съхранение на принадлежности резервоар

- Това място за съхранение на принадлежности позволява съхранение на всмукателни тръби или други принадлежности.  
(виж описание / фигуранта E2)

## 10 Водеща ролка

- При доставката водещите колела са поставени в резервоара, монтирайте ги преди да пуснете уреда в експлоатация.  
(виж описание / фигуранта A1)

## **11 Филтърна торбичка**

**Указание:** За мокро изсмукване не бива да се поставя филтърна торбичка!

- **Препоръка:** За засмукване на фин прах поставете филтърната торбичка.  
(виж описанието / фигуранта A<sub>2</sub>)

## **12 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 описанието / фигуранта B<sub>1</sub>)

## **13 Всмукателен маркуч с ръкохватка**

- Притиснете всмукателния маркуч, той се фиксира.

(виж описанието / фигуранта B<sub>1</sub>)

**Указание:** За сваляне натиснете фиксатора с палец и изтеглете всмукателния маркуч.

## **14 Всмукателни тръби 2 x 0,5 м**

- Поставете двете всмукателни тръби една в друга и ги свържете с всмукателния маркуч.

(виж описанието / фигуранта B<sub>1</sub>)

## **15 Подова дюза (с вложки)**

- За изсмукване на твърди повърхности и подове с килими използвайте подходящата вложка.

**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.

## **16 Дюза за почистване на фуги**

- За ръбове, фуги, радиатори и трудно достъпни места.

## **Обслужване**

⚠ **Работете винаги с поставения патронен филтър, също и при мокро и сухо изсмукване!**

### **Преди пускане в експлоатация**

- Фигура A<sub>1</sub>

Монтирайте приложените свободно към уреда части преди пускане в експлоатация.

- Фигура A<sub>2</sub>

**Препоръка:** За засмукване на фин прах поставете филтърната торбичка.

### **Пускане в експлоатация**

- Фигура B<sub>1</sub>

Прикрепване на принадлежности

- Фигура B<sub>2</sub>

Включете щепсела в електрическата мрежа.

- Фигура B<sub>3</sub>

Да се включи уреда.

### **Сухо изсмукване**

⚠ **Работете само със сух патронен филтър!**

- **Внимание:** Изсмукване на пепел и сажди само с филтър за грубо пречистване (№ за поръчка 2.863-139).

- **Препоръка:** За засмукване на фин прах поставете филтърната торбичка.

- Степента на пълнение на филтърната торбичка е зависима от мястотията, която се изсмуква.

Поставените допълнително филтърни торбички могат да се спукат, поради това сменяйте своевременно филтърната торбичка!

При фин прах, пясък и т.н. ... филтърната торбичка трябва да се сменя по-често.

## 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 С1

Поставете смукателния маркуч в отвора за издухване, така функцията на издухване е активирана.

## Прекъсване на работа

- Изключете уреда.

### → Фигура Д1

Закачете дюзата за под в позицията за паркиране.

## Край на работата

- Изключете уреда и изтеглете щепсела от контакта.

## Изпразване на резервоара

### → Фигура Е1

Свалете главата на уреда, изпразнете напълнения с мокра или суха мръсотия резервоар.

## Съхранение на уреда

### → Фигура Е2

Приберете мрежовия захранващ кабел и принадлежностите в уреда.

Съхранявайте уреда в сухи помещения.

## Грижи и поддръжка

### △ Опасност

Преди всяка работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселът да се изважда от контакта.

Ремонтни работи и работи по електрическите 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 водата.

→ Поддържайте уреда и принадлежностите му от пластмаса с обичайните, намиращи се в търговската мрежа препарати за почистване на пластмаса.

→ резервоаро и принадлежностите при необх. да се изплакнат с вода и да се подсушат преди да се употребят отново.

### → Фигура F1

При нужда почистете филтърния патрон под течаща вода; не го търкайте или четкайте. Преди да го монтирате го оставете да изсъхна напълно.

## Помощ при неизправности

### Недостатъчен ефект от изсмукването

Ако мощността на всмукване на уреда се понижи, моля да се проверят следните точки.

- Принадлежностите от окомплектовката, смукателният маркуч или всмукателните тръби са запушени, молим, отстранете с пръчка това, което ги запушва.
- Филтърният патрон е замърсен: Изтупайте филтърния патрон, при нужда го почистете под течаща вода. (виж описанietо / фигуранта )
- Сменете повредения филтърен патрон.
- Филтърната торбичка е пълна, поставете нова филтърна торбичка. (виж описанietо / фигуранта )

## 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 (инер- тен)	10	A
Обем на резервоара	25	л
Поемане на вода с ръ- кохватката	15	л
Поемане на вода с по- довата дюза	13	л
Захранващ кабел	H05BQ-F 2x0,75	
Допустимо ниво на шум (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Тегло (без принадлеж- ности)	8,2	кг

**Запазваме си правото на техниче-  
ски изменения!**

## Sisukord

Üldmärkusi .....	ET	5
Ohutusalased märkused ..	ET	6
Seadme osad .....	ET	6
Käsitsemine .....	ET	8
Korrashoid ja tehnohooldus	ET	9
Abi häirete korral .....	ET	9
Tehnilised andmed .....	ET	9

## Üldmärkusi

### Väga austatud klient,

  Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärate kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamiseks või uue omaniku tarbeks alles.

### Sihipärane kasutamine

Seade on vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud kirjeldustele ja ohutusnõuetele 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.
- Seadmega ei tohi imeda tuhka ega nõge.

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 likvideerige vanad seadmed seetöttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

### Filtri ja filtrikoti utiliseerimine

Filter ja filtrikott on valmistatud keskkonnasöbralikest materjalidest.

Kui need ei sisalda sisseimetud aineid, mida on keelatud panna majapidamisjäämete hulka, võib need utiliseerida tavaliste majapidamisjäätmetenena.

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

## Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filiaal.

(Aadressi vt tagaküljelt)

## Varuosade ja lisaseadmete tellimine

Valiku köige sage damini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.

Varuosi ja lisaseadmeid saate seadme müüjalt või oma piirkonna KÄRCHERI filiaalist.

(Aadressi vt tagaküljelt)

## Garantii

Igas riigis kehitavad vastava volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad törked kõrvaldamale garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusvigaga. Garantiijuhtumi korral palun pöörduda müüja või lähima volitatud hooldustöökoja poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

(Aadressi vt tagaküljelt)

## Ohutusalased märkused

- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult pädeva isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama.
- Lastel on lubatud kasutada seadet vaid juhul, kui nad on üle 8 aasta vanad ja kui nende üle teostab järelvalvet mõni nende ohutuse eest vastutav isik või on saanud temalt juhiseid seadme kasutamise kohta.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaadmatuna - lämbumisoht!
- Lülitage masin pärast iga kasutamists ja enne iga puhastamist/hooldust välja.
- Tuleoht. Ärgeime masinasse pölevaid ega hõõguvaid esemeid.
- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.

### ⚠ Elektrühendus

Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. 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.

Elektriõnnete vältimeks soovitame kasutada ettelülitatud rikkevoolu-kaitselülitiga (max 30 mA rakendumise nimivoolutugevusega) pistikupesi.

### ⚠ Oht

Mõned ained võivad imiõhu keerises moodustada plahvatusohtliku auru või gaasisegu!

Ärge kunagi kasutage imurit järgmiste aine-te eemaldamiseks:

- Plahvatusohtlikud või kergesisüttivad gaasid, vedelikud ja tolm (reaktiivne tolm)
- Reaktiivne metallitolm (nt alumiinium, magneesium, tsink) ühenduses tugevasti leeliseliste ja happeliste puastust-vahenditega
- Lahjendamata kanged happed ja alused
- Orgaanilised lahused (nt bensiin, värvilahustid, atsetoon, kütteöli).

Lisaks võivad need ained kahjustada seadme valmistamisel kasutatud materjalile.

## Seadme osad

### Jooniseid vt volditavatelt lehekülgdedelt!



Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata. Transportimisel tekkinud kahjustuste korral palun teavitada toote müüjat.

### 1 Imemisvooliku ühendus

→ Imivooliku ühendamiseks puhastamisel.  
(vt kirjeldust / joonist )

### 2 Puhumisühendus

→ Torgake imivoolik puhumisiitmkku. Sellega aktiveeritakse puhumisfunktsioon.  
(vt kirjeldust / joonist )

### 3 Töstmissüvend

→ Pärast vabastamist võtke seadme peast käepidemesüvendist haarates kinni ja võtke seadme pea ära.

### 4 Kandesang

→ Kandesang on möeldud ühtlasi seadme pea ja mahuti lukustumiseks. Lukust vabastamiseks keerake sang lõpuni ette, kuni lukk vabaneb.  
(vt kirjeldust / joonist )

- Haarake seadme peast hoides kinni käepideme süvendist ja võtke seadme pea ära.
- Kandeasendis on sang üleval, seadme-ga töötades lükake sang taha, kuni seadme juhtelementidele on võimalik juurde pääsedada.

## 5 Seadme pea tarvikute hoiukoht

See tarvikute hoiukoht võimaldab imiotsakute hoidmist seadme peas.

## 6 Tarvikute hoiukoht konks

- Selles tarvikute hoiukohas saab hoida imivoolikut, toitekaablit ja imiotsakuid.  
(vt kirjeldust / joonist A2)

## 7 Pöördlüliti kahe Eco-võimsusastmega

- **Positsioon 0:** Masin on välja lülitatud.
  - Asend 1 eco:** Imemine ilma puhumisega (vähendatud imivõimsus).
  - Asend 2 eco:** Imemine või puhumine (maks. imivõimsus).
- (vt kirjeldust / joonist B3)

## 8 Parkimispositsioon

- Põrandaotsaku toetamiseks töökatkestuste ajal.  
(vt kirjeldust / joonist D1)

## 9 Tarvikute hoiukoht mahuti

- Selles tarvikute hoiukohas saab hoida imitorusid või muid tarvikuid.  
(vt kirjeldust / joonist E2)

## 10 Juhtratas

- Masina tarnimisel on juhtrullid paigutatud mahutisse. Enne kasutuselevõttu tuleb need paigaldada.  
(vt kirjeldust / joonist A1)

## 11 Filterkott

**Märkus:** Märgpuhastuse korral ei tohi kasutada filtri kotti!

- **Soovitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtri kott.  
(vt kirjeldust / joonist A2)

## 12 Padruni filter

(juba masinas)

- Padrunfilter peab olema paigaldatud alati, nii märg- kui kuivpuhastamiseks.

**Märkus:** Enne kasutamist kuivpuhastamisel laske märgjal padrunifiltril kuivada.  
(vt kirjeldust / joonist E1)

## 13 Käepidemega imivoolik

- Suruge imivoolik liitmikku. Voolik fikseerub asendisse.

(vt kirjeldust / joonist B1)

**Märkus:** Väljavõtmiseks vajutage pöidlaga riivile ja tömmake imivoolik välja.

## 14 Imemistorud 2 x 0,5 m

- Torgake mölemad imitorud kokku ja ühendage imivoolikuga.

(vt kirjeldust / joonist B1)

## 15 Põrandadüüs

(sisendosadega)

- Kõvade pindade ja vaipkatete puhastamiseks kasutage sobivaid sisendeid.

**Kõvad pinnad, märgpuhastus:** Kasutage 2 kummihuultega sisendit.

**Kõvad pinnad, kuivpuhastus:** Kasutage 2 harjaga sisendit.

**Vaipkatted, märgpuhastus ja kuivpuhastus:** Töötage ilma sisendita.

## 16 Ühendusdüüs

- Servade, vuukide, küttekehade ja raskesti ligipääsetavate kohtade jaoks.

## Käsitsemine

⚠ **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 filtrikott.

### Kasutuselevõtt

→ Joonis B1

Tarvikute ühendamine.

→ Joonis B2

Ühendadage võrgupistik.

→ Joonis B3

Lülitage seade sisse.

### Kuivimemine

⚠ **Töötage ainult kuiva padrunfiltriga!**

→ **Tähelepanu:** Tuha ja nõe puhastamisel kasutage alati eelseparaatorit (tell-nr. 2.863-139).

→ **Soovitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtrikott.

→ Filtrikoti täituvus sõltub imetud mustusest.

Liiga täis filtrikotid võivad lõhki minna.

Vahetage filtrikott õigeaegselt välja!

Peene tolmu, liiva jne puhul tuleb filtrikotti sagedamini vahetada.

## 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 pööratel. Lülitage seade koheselt välja ja tühjendage mahuti.

### Puhumisfunktsioon

Raskesti ligipääsetavate kohtade või selliste kohtade puhastamine, kus imemine ei ole võimalik, nt lehed kruusapinnalt.

→ Joonis C1

Torgake imivoolik puhumisliitmikku.

Sellega aktiveeritakse puhumisfunktsioon.

### Töö katkestamine

→ Lülitage seade välja.

→ Joonis D1

Riputage põrandaoatsak parkimishoidikusse.

### Töö lõpetamine

→ Lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

### Tühjendage paak

→ Joonis E1

Võtke seadme pea ära, tühjendage märja või kuiva mustusega täidetud mahuti.

### 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 padrunfiltriit 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, imivoolelik või imitorud on ummistunud, eemaldage ummistus kepinga.

➔ Padrunfilter on must:

Kloppige padrunfilter puhtaks, vajadusel puhastage voolava vee all.

(vt kirjeldust / joonist F1)

➔ Vahetage defektne padrunifilter välja.

➔ Filtrikott on täis, paigaldage uus.

(vt kirjeldust / joonist A2)

## Tehnilised andmed

Pinge 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Võimsus $P_{\text{nimi}}$	900	W
Võimsus $P_{\text{maks}}$	1000	W
Võrgukaitse (inertne)	10	A
Mahuti maht	25	l
Käepidemega veevõtmiline	15	l
Põrandaotsakuga veevõtmine	13	l
Võrgukaabel	H05BQ-F 2x0,75	
Helirõhupeel (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Kaal (ilma tarvikuteta)	8,2	kg

**Tehniliste muudatuste õigused reserveritуд!**

## Sisukord

Üldmärkusi .....	ET .....	5
Ohutusalased märkused ..	ET .....	6
Seadme osad .....	ET .....	6
Käsitsemine .....	ET .....	8
Korrashoid ja tehnohooldus	ET .....	9
Abi häirete korral .....	ET .....	9
Tehnilised andmed .....	ET .....	9

## Üldmärkusi

### Väga austatud klient,

  Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärate kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamiseks 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.
- Seadmega ei tohi imeda tuhka ega nöge.

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 likvideerige 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 majapidamisjäämete hulka, võib need utiliseerida tavaliste majapidamisjäätmetenena.

### Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

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

## Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filiaal.

(Aadressi vt tagaküljelt)

## Varuosade ja lisaseadmete tellimine

Valiku köige sage damini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.

Varuosi ja lisaseadmeid saate seadme müüjalt või oma piirkonna KÄRCHERI filiaalist.

(Aadressi vt tagaküljelt)

## Garantii

Igas riigis kehtivad vastava volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad törked kõrvaldamale garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviiga. Garantiijuhtumi korral palun pöörduda müüja või lähima volitatud hooldustöökoja poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

(Aadressi vt tagaküljelt)

## Ohutusalased märkused

- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult pädeva isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama.
- Lastel on lubatud kasutada seadet vaid juhul, kui nad on üle 8 aasta vanad ja kui nende üle teostab järelvalvet mõni nende ohutuse eest vastutav isik või on saanud temalt juhiseid seadme kasutamise kohta.
- Hoidke pakendikiled lastele kättesaadmatuna - lämbumisoht!
- Lülitage masin pärast iga kasutamists ja enne iga puhastamist/hooldust välja.
- Tuleoht. Ärgeime masinasse pölevaid ega hõõguvaid esemeid.
- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.

### ⚠ Elektrühendus

Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. 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.

Elektriõnnete vältimeks soovitame kasutada ettelülitatud rikkevoolu-kaitselülitiga (max 30 mA rakendumise nimivoolutugevusega) pistikupesi.

### ⚠ Oht

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 alumiinium, magneesium, tsink) ühenduses tugevasti leeliseliste ja happeliste puastust-vahenditega
- Lahjendamata kanged happed ja alused
- Orgaanilised lahused (nt bensiin, värvilahustid, atsetoon, kütteöli).

Lisaks võivad need ained kahjustada seadme valmistamisel kasutatud materjalile.

## Seadme osad

### Jooniseid vt volditavatelt lehekülgedelt!



Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata. Transportimisel tekkinud kahjustuste korral palun teavitada toote müütjat.

### 1 Imemisvooliku ühendus

→ Imivooliku ühendamiseks puhastamisel.  
(vt kirjeldust / joonist 1)

### 2 Puhumisühendus

→ Torgake imivoolelik puhumisiitmkku. Sellega aktiveeritakse puhumisfunktsiooni.  
(vt kirjeldust / joonist 2)

### 3 Töstmissüvend

→ Pärast vabastamist võtke seadme peast käepidemesüvendist haarates kinni ja võtke seadme pea ära.

### 4 Kandesang

→ Kandesang on möeldud ühtlasi seadme pea ja mahuti lukustumiseks. Lukust vabastamiseks keerake sang lõpuni ette, kuni lukk vabaneb.  
(vt kirjeldust / joonist 4)

- Haarake seadme peast hoides kinni käepideme süvendist ja võtke seadme pea ära.
- Kandeasendis on sang üleval, seadme-ga töötades lükake sang taha, kuni seadme juhtelementidele on võimalik juurde pääsedada.

## **5 Seadme pea tarvikute hoiukoht**

See tarvikute hoiukoht võimaldab imiotsakute hoidmist seadme peas.

## **6 Tarvikute hoiukoht konks**

- Selles tarvikute hoiukohas saab hoida imivoolikut, toitekaablit ja imiotsakuid.  
(vt kirjeldust / joonist 

## **7 Pöördlüliti kahe Eco-võimsusastmega**

- **Positsioon 0:** Masin on välja lülitatud.
  - Asend 1 eco:** Imemine ilma puhumisega (vähendatud imivõimsus).
  - Asend 2 eco:** Imemine või puhumine (maks. imivõimsus).
- (vt kirjeldust / joonist 

## **8 Parkimispositsioon**

- Põrandaotsaku toetamiseks töökatkestuste ajal.
- (vt kirjeldust / joonist 

## **9 Tarvikute hoiukoht mahuti**

- Selles tarvikute hoiukohas saab hoida imitorusid või muid tarvikuid.
- (vt kirjeldust / joonist 

## **10 Juhtratas**

- Masina tarnimisel on juhtrullid paigutatud mahutisse. Enne kasutuselevõttu tuleb need paigaldada.
- (vt kirjeldust / joonist 

## **11 Filterkott**

**Märkus:** Märgpuhastuse korral ei tohi kasutada filtri kotti!

- **Sooitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtri kott.  
(vt kirjeldust / joonist 

## **12 Padruni filter**

(juba masinas)

- Padrunfilter peab olema paigaldatud alati, nii märg- kui kuivpuhastamiseks.

**Märkus:** Enne kasutamist kuivpuhastamisel laske märgjal padrunifiltril kuivada.  
(vt kirjeldust / joonist 

## **13 Käepidemega imivoolik**

- Suruge imivoolik liitmikku. Voolik fikseerub asendisse.

(vt kirjeldust / joonist 

**Märkus:** Väljavõtmiseks vajutage pöidlaga riivile ja tömmake imivoolik välja.

## **14 Imemistorud 2 x 0,5 m**

- Torgake mölemad imitorud kokku ja ühendage imivoolikuga.

(vt kirjeldust / joonist 

## **15 Põrandadüüs**

(sisendosadega)

- Kõvade pindade ja vaipkatete puhastamiseks kasutage sobivaid sisendeid.

**Kõvad pinnad, märgpuhastus:** Kasutage 2 kummihuultega sisendit.

**Kõvad pinnad, kuivpuhastus:** Kasutage 2 harjaga sisendit.

**Vaipkatted, märgpuhastus ja kuivpuhastus:** Töötage ilma sisendita.

## **16 Ühendusdüüs**

- Servade, vuukide, küttekehade ja raskesti ligipääsetavate kohtade jaoks.

## Käsitsemine

⚠ **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 filtrikott.

### Kasutuselevõtt

→ Joonis B1

Tarvikute ühendamine.

→ Joonis B2

Ühendadage võrgupistik.

→ Joonis B3

Lülitage seade sisse.

### Kuivimemine

⚠ **Töötage ainult kuiva padrunfiltriga!**

→ **Tähelepanu:** Tuha ja nõe puhastamisel kasutage alati eelseparaatorit (tell-nr. 2.863-139).

→ **Soovitus:** Peentolmu imemiseks paigaldage filtrikott.

→ Filtrikoti täituvus sõltub imetud mustusest.

Liiga täis filtrikotid võivad lõhki minna.

Vahetage filtrikott õigeaegselt välja!

Peene tolmu, liiva jne puhul tuleb filtrikotti sagedamini vahetada.

## 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 uujuk imemisava ja seade töötab körgematel pöörotel. Lülitage seade koheselt välja ja tühjendage mahuti.

### Puhumisfunktsioon

Raskesti ligipääsetavate kohtade või selliste kohtade puhastamine, kus imemine ei ole võimalik, nt lehed kruusapinnalt.

→ Joonis C1

Torgake imivoolik puhumisliitmikku.

Sellega aktiveeritakse puhumisfunktsioon.

### Töö katkestamine

→ Lülitage seade välja.

→ Joonis D1

Riputage põrandaoatsak parkimishoidikusse.

### Töö lõpetamine

→ Lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

### Tühjendage paak

→ Joonis E1

Võtke seadme pea ära, tühjendage märja või kuiva mustusega täidetud mahuti.

### 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 padrunfiltriit 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, imivoilik või imitorud on ummistunud, eemaldage ummistus kepinga.

➔ Padrunfilter on must:

Kloppige padrunfilter puhtaks, vajadusel puhastage voolava vee all.

(vt kirjeldust / joonist F1)

➔ Vahetage defektne padrunifilter välja.

➔ Filtrikott on täis, paigaldage uus.

(vt kirjeldust / joonist A2)

## Tehnilised andmed

Pinge 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Võimsus $P_{\text{nimi}}$	900	W
Võimsus $P_{\text{maks}}$	1000	W
Võrgukaitse (inertne)	10	A
Mahuti maht	25	l
Käepidemega veevõtmiline	15	l
Põrandaotsakuga veevõtmine	13	l
Võrgukaabel	H05BQ-F 2x0,75	
Helirõhupeel (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Kaal (ilma tarvikuteta)	8,2	kg

**Tehniliste muudatuste õigused reserveritуд!**

## Satura rādītājs

Vispārējas piezīmes . . . . .	LV	5
Drošības norādījumi . . . . .	LV	6
Aparāta apraksts . . . . .	LV	6
Apkalpošana . . . . .	LV	8
Kopšana un tehniskā apkope	LV	9
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā . . . . .	LV	9
Tehniskie dati . . . . .	LV	9

## Vispārējas piezīmes

### 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 dota-jam aprakstam un drošības norādījumiem, aparāts ir paredzēts izmantošanai kā mitrās un sausās putekļu sūkšanas putekļusū-cējs.

Šis aparāts tika izstrādāts privātai lietoša-nai un nav paredzēts profesionālās lietoša-nas prasībām.

- Aizsargājiet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.
- Ar šo ierīci nedrīkst sūkt pelnus un sod-rējus.

Lietot mitro/sauso putekļusūcēju tikai ar:

- oriģinālo filtra maisu.
- oriģinālajām rezerves daļām, piede-ru-miem vai sevišķo aprikojumu.

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojāju-miemi, kas radušies noteikumiem neatbilsto-šas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā.

## Vides aizsardzība

 Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizme-tiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrā-de.

 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

Filtru un to maisiņu ir izgatavoti no videi ne-kaitīgām izejvielām.

Ja filtrā un tā maisiņā nav iesūktas vielas, kuru klātbūtne mājsaimniecības atkritumos ir aizliegta, tos var utilizēt kopā ar parasta-jiem mājsaimniecības atkritumiem.

### Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atra-dīsiet:

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

## Klientu apkalpošanas centrs

Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu fir-mas KÄRCHER filiāles darbinieki.

(Adresi skatīt aizmugurē)

## Rezerves detaļu un speciālo piede-rumu pasūtišana

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)

## Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtais garantijas saistības ir spēkā kat-rā 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 grie-

zieties pie Jūsu pārdevēja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienesta iestādē, uzrādot pirkumu apliecinošu dokumentu.

(Adresi skatīt aizmugurē)

## Drošības norādījumi

- Šis aparāts nav paredzēts, lai to lietotu personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spējām vai personas, kurām nav pieredzes un/vai zināšanu, ja vien viņas uzrauga par drošību atbildīgā persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.
- Bērni aparātu drīkst lietot tikai tad, ja tie ir sasnieguši 8 gadu vecumu un ja tos uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.
- Nelaidiet bērnus iepakojuma plēvju tuvumā, pastāv nosmakšanas risks!
- Izslēdziet aparātu pēc katras lietošanas reizes un ikreiz pirms tīrišanas/apkošes.
- Uzliesmošanas risks. Neuzsūciet degus vai kvēlojošus priekšmetus.
- Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.

### ⚠ Elektropadeve

Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāksnītes norādītajam.

### ⚠ Strāvas triecienu bīstamība

Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.

Neatvienojet kontaktligzdu, izraujot to aiz pieslēgšanas kabeļa ārā no kontaktligzdas. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekaķējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.

Lai izvairītos no elektrotraumām, mēs iesakām kontaktligzdas aprīkot ar iepriekš ie-slēdzamu noplūdes strāvas

drošinātājslēdzi (nominālais nostrādes strāvas stiprums maks. 30 mA).

### ⚠ Bīstami

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, alumīnijš, magnijs, cinks) savienojumos ar stipriem sārmainiem un skābiem mazgāšanas līdzekļiem
- Neatšķaidītas stīpras skābes un sārmi
- Organiskie atšķaidītāji (piemēram, benzīns, krāsu atšķaidītājs, acetons, mazuts).

Bez tam, šīs vielas var saēst aparātā izmantotos materiālus.

## Aparāta apraksts

Attēlus skatīt atlakāmajās lapās!



Izsaiņojot pārbaudiet, vai ie-saiņojumā esošais saturs ir pilnīgs un nebojāts. Pārvadāšanas laikā radušos bojājumu gadījumā lūdzam par to informēt tirgotāju.

### 1 Sūkšanas šķūtenes pieslēgums

- Lai sūkšanas gadījumā pieslēgtu sūkšanas šķūteni.  
(skatīt aprakstu / attēlu 1)

### 2 Pūtes pieslēgums

- Levietojet sūkšanas šķūteni pūšanas pieslēgumā, tādējādi aktivizējot pūšanas funkciju.  
(skatīt aprakstu / attēlu 2)

### 3 Roktura padziļinājums

- Pēc atbrīvošanas aparāta augšdaļu satveriet aiz roktura padziļinājuma un noņemiet.

## **4 Rokturis**

- Rokturis vienlaikus kalpo aparāta augšdaļas un tvertnesnofiksēšanai. Lai to atbrīvotu, pabīdīt rokturi uz priekšu, līdz atbrīvojas fiksācija.  
(skatīt aprakstu / attēlu A1)
- Satveriet aparāta augšdaļu aiz roktura padziļinājuma un noņemiet.
- Lai aparātu pārnestu, rokturim jāatrodas paceltam uz augšu, darba laikā rokturis jāpavirza atpakaļ, līdz ir pieejami aparāta vadības elementi.

## **5 Piederumu novietne aparāta augšdaļā**

Šī piederumu novietne aparāta augšdaļā ļauj uzglabāt sūkšanas sprauslas.

## **6 Piederumu novietne-āķis**

- Šī piederumu novietne ļauj uzglabāt sūkšanas šķūteni, elektrības vadu un sūkšanas sprauslas.
- (skatīt aprakstu / attēlu E2)

## **7 Grozāms slēdzis ar divām Eco jaudas pakāpēm**

- **Pozīcija 0:** Aparāts ir izslēgts.
  - Pozīcija 1 eco:** sūkšana vai pūšana (samazināta sūkšanas jauda).
  - Pozīcija 2 eco:** sūkšana vai pūšana (maks. sūkšanas jauda).
- (skatīt aprakstu / attēlu E3)

## **8 Stāvēšanas pozīcija**

- Grīdas tīrišanas sprauslas novietošanai darba pārtraukumos.
- (skatīt aprakstu / attēlu D1)

## **9 Piederumu novietne-tvertne**

- Šī piederumu novietne ļauj uzglabāt sūkšanas caurules vai citus piederumus.
- (skatīt aprakstu / attēlu E3)

## **10 Vadrullītis**

- Vadrullīši piegādājot ir ielikti tvertnē, pirms ekspluatācijas sākšanas tie jāuzmontē.
- (skatīt aprakstu / attēlu A1)

## **11 Filtra maiņš**

**Norāde:** Lai veiktu mitro sūkšanu, nedrīkst būt ievietots filtra maiss!

- **Ieteikums:** Lai uzsūktu sīkus putekļus, ievietojiet filtra maisu.
- (skatīt aprakstu / attēlu A2)

## **12 Patronfiltrs**

(jau ievietots aparātā)

- Patronfiltram jābūt ievietotam vienmēr gan mitrās sūkšanas, gan sausās sūkšanas gadījumā.

**Norāde:** Mitrus patronfiltrus pirms turpmākas lietošanas sausai sūkšanai ir jāizžāvē.

(skatīt aprakstu / attēlu E4)

## **13 Sūkšanas šķūtene ar rokturi**

- Iespiediet sūkšanas šķūteni savienojumā, tā nofiksēties.

(skatīt aprakstu / attēlu B1)

**Norāde:** Lai to izņemtu, ar īkšķi nospiediet fiksatoru un izvelciet sūkšanas šķūteni.

## **14 Sūcējcaurules 2 x 0,5 m**

- Salieci abas sūkšanas caurules kopā un savienojet ar sūkšanas šķūteni.
- (skatīt aprakstu / attēlu B1)

## **15 Sprausla grīdas tīrišanai (ar ieliktniem)**

- Cietu virsmu un paklāju sūkšanai izmantojiet atbilstošo ieliktni.

**Cietas virsmas, mitrā sūkšana:** izmantojiet ieliktni ar 2 gumijas mēlītēm.

**Cietas virsmas, sausā sūkšana:** izmantojiet ieliktni ar 2 sukām.

**Paklāji, mitrā un sausā sūkšana:**  
Strādājet bez ieliktnja.

## 16 Saduru sprausla

- Stūriem, salaiduma vietām, radiatoriem un grūti aizsniedzamām vietām.

### Apkalpošana

- ⚠ Vienmēr strādāt ar uzstādītu patronfiltru, arī mitrās vai sausās uzsūkšanas laikā!

#### Pirms ekspluatācijas sākšanas

→ Attēls A1

Pirms ekspluatācijas sākšanas uzmonējiet aparātam atsevišķi komplektā esošās daļas.

→ Attēls A2

**Ieteikums:** Lai uzsūktu sīkus putekļus, ievietojiet filtra maisu.

#### Ekspluatācijas sākums

→ Attēls B1

Pievienojet piederumus.

→ Attēls B2

Pievienojet kontaktspraudni kontaktligzdai.

→ Attēls B3

Ieslēdziet ierīci.

### Sausā sūkšana

- ⚠ Strādāt tikai ar sausu patronfiltru!
- Uzmanību: Pelnus un kvēpus sūciet tikai ar separatoru (Pasūtījuma Nr. 2.863-139).
- **Ieteikums:** Lai uzsūktu sīkus putekļus, ievietojiet filtra maisu.
- Filtra maisa uzpildes pakāpe ir atkarīga no iesūcamiem netīrumiem.  
Pārpildīti filtra maisi var pārplīst, tādēļ laicīgi nomainiet filtra maisu!  
Iesūcot smalkos putekļus, smiltis utt., filtra maiss jāmaina biežāk.

### Mitrā sūkšana

- Lai uzsūktu šķidrumu jeb mitrumu, uzlieciet vajadzīgos piederumus uz sūkšanas caurulēm jeb uzreiz uz roktura.

⚠ **Uzmanību:**

*Neizmantojet filtra maisiņu!*

*Veidojoties putām vai izplūstot šķidrumam, aparātu nekavējoties izslēdziet!*

**Norādījums:** Ja tvertne ir pilna, pludiņš noslēdz iesūkšanas atveri un aparāts darbojas ar palielinātu apgriezienu skaitu.

*Aparātu nekavējoties izslēdziet un iztukšojet tvertni.*

### Pūtes funkcija

Grūti aizsniedzamu vietu vai tādu vietu tīrišana, kurās nav iespējama sūkšana, piem., lapas no grants pamatnes.

→ Attēls C1

Lievetojiet sūkšanas šķūteni pūšanas pieslēgumā, tādējādi aktivizējot pūšanas funkciju.

### Darba pārtraukšana

- Izslēdziet ierīci.

→ Attēls D1

Iekabinet grīdas tīrišanas sprauslu stāvēšanas pozīcijā.

### Darba beigšana

- Izslēdziet aparātu un izņemiet tīkla kontaktdakšu.

### Tvertnes iztukšošana

→ Attēls E1

Noņemiet aparāta augšdaļu, iztukšojet ar mitriem vai sausiem putekļiem piepildīto tvertni.

### Aparāta uzglabāšana

→ Attēls E2

Elektrības vadu un piederumus ievietojet 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 apkalpošanas dienests.

### ⚠ Uzmanību

Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus, stikla vai universālus tīrišanas līdzekļus! Aparātu nekad neiegredējiet ūdeni.

- ➔ Aparātu un piederumu daļas no plastmasas kopjiet ar standarta plastmasas tīrišanas līdzekli.
- ➔ Tvertni un piederumus vajadzības gadījumā izskalojiet ar ūdeni un pirms atkārtotas lietošanas nožāvējiet.
- ➔ Attēls  Patronfiltru vajadzības gadījumā izskalojiet tikai zem tekošas ūdens strūklas; neberziet vai netīriet to ar suku. Pirms montāžas jaujiet tam pilnībā izķut.

## Palīdzība darbības traucēju- mu gadījumā

### Vāja sūkšana

Ja aparāta iesūkšanas jauda samazinās, jāpārbauda sekojoši punkti.

- ➔ Aizsērējuši piederumi, sūcējšķutene vai sūcējcaurules, likvidējiet aizsērējumu ar nūju.
- ➔ Netīrs patronfiltrs:  
Izdauziet patronfiltru, vajadzības gadījumā izskalojiet zem ūdens strūklas.  
(skatīt aprakstu / attēlu - ➔ Nomainiet bojātu patronfiltru.
- ➔ Pilns filtra maiss, ievietojiet jaunu filtra maisu.  
(skatīt aprakstu / attēlu 

## Tehniskie dati

Spriegums 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Jauda $P_{nom}$	900	W
Jauda $P_{maks}$	1000	W
Tīkla drošinātājs (kūstošais)	10	A
Tvertnes tilpums	25	l
Ar rokturi uzņemamais ūdens daudzums	15	l
Ar grīdas tīrišanas sprauslu uzņemamais ūdens daudzums	13	l
Tīkla kabelis	H05BQ-F 2x0,75	
Skaņas spiediena līmenis (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Svars (bez pierīcēm)	8,2	kg

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

## Turinys

Bendrieji nurodymai . . . . .	LT	5
Saugos reikalavimai . . . . .	LT	6
Prietaiso aprašymas . . . . .	LT	6
Valdymas . . . . .	LT	8
Priežiūra ir aptarnavimas . . .	LT	9
Pagalba gedimų atveju . . . .	LT	9
Techniniai duomenys . . . . .	LT	9

## Bendrieji nurodymai

### Gerbiamas kliente,

  Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

### Naudojimas pagal paskirtį

Remiantis šioje naudojimo instrukcijoje pateiktais aprašymais ir saugumo nurodymais prietaisas gali būti naudojamas kaip drėgno ir sauso valymo siurblys.

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniams naudojimui.

- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelai-kykite jo lauke.
- Jokiu būdu nesiurbkite šiuo prietaisu pelenų ir suodžių.

Drėgno ir sauso valymo siurblį naudokite tik su:

- originaliais dulkių maišeliais;
- originaliais priedais, atsarginėmis dali- mis ir specialiais priedais.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už ga- limą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant.

## Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdir- bamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertin- gu, antriniam žaliavų perdirbimui tin- kamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudo- tus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą an- trinių žaliavų surinkimo sistemą.

### Filtrų ir filtrų maišelių atliekų tvarkymas

Filtrai ir filtrų maišeliai pagaminti iš ekolo- giškų medžiagų

Juos galite šalinti kartu su buitinėmis atlie- komis, jei i juos nėra įsiurbti medžiagų, kuri- rias 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)

### Klientų aptarnavimo tarnyba

Iškilus klausimams arba prietaisui suge- dus, Jums padės mūsų KÄRCHER filialo darbuotojai.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

### Atsarginių dalių ir specialių priedų užsakymas

Dažniausia naudojamų atsarginių dalių są- rašas pateiktas naudojimo instrukcijos pa- baigoje.

Atsargines dalis ir priedus gausite iš pardav- vėjo arba Jūsų KÄRCHER filiale.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

### Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja tos garantijos są- lygos, kurias nustato įgalioti pardavėjai.

Galimus prietaiso gedimus garantijos galio- jimo laikotarpiu pašalinime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinka- mos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinio gedimų pašalinimo kreipkitės į pardavėją arba artimiausią klientų aptarna-

vimo tarnybą. Visuomet pateikite pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.  
(Adresą rasite kitoje pusėje)

## Saugos reikalavimai

- Šis prietaisas nepritaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.
- Vaikai prietaisą gali naudoti, tik jei yra vyresni nei 8 metų ir atsakingas asmuo juos prižiūri arba duoda nuorodas, kaip naudoti prietaisą.
- Saugokite pakuočės plėveles nuo vaiku, galimas uždusimo pavoju!
- Išjunkite prietaisą prieš kiekvieną naujodimą ir valymą/techninę priežiūrą.
- Gaisro pavoju. Nesiurbkite degančiu arba smilkstančiu daiktų.
- Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.

## ⚠ Jungimas į elektros tinklą

Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitinkti prietaiso skydeliye nurodytą įtampą.

## ⚠ Elektros smūgio pavoju

Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.

Netraukite tinklo kištuko iš rozetės laikydami už tinklo kabelio.

Kiekvieną kartą prieš pradédami naudoti prietaisą patirkinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.

Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų su elektra, rekomenduojame naudoti rozetes su jau įmontuotu apsauginiu laikinosios srovės jungikliu (maks. 30 mA vardinis pradinis srovės stiprumas).

## ⚠ Pavoju

Susimaišiusios su įtraukiamu oru tam tikros medžiagos gali sudaryti sprogius 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 šarminiiais arba rūgštiniiais 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 išlanks-tomuose puslapiuose!



Išpakuodami prietaisą patirkinkite, ar netrūksta priedų ir ar néra pažedinėj. Jei prietaisas pažeistas gabenimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

### 1 Siurbimo žarnos prijungimas

→ Siurbimo žarnai prijungti siurbiant. (žr. aprašymą / paveikslėlių A1)

### 2 Pūtimo funkcijos prijungimas

→ Ikiškite siurbimo žarną į pūtimo jungti, taip suaktyvindami pūtimo funkciją. (žr. aprašymą / paveikslėlių C1)

### 3 Rankenos įduba

→ Atfiksavę prietaiso galvą, nuimkite laikydami už rankenos įdubos.

### 4 Nešimo apkaba

→ Nešimo apkaba tuo pačiu skirta prietaiso galvai ir bakui užfiksuoти. Norédami atfiksuoти apkabą, pasukite ją į priekį, kol atsilaisvis fiksavimas.

(žr. aprašymą / paveikslėlių A1)

- Prietaiso galvą nuimkite paėmę už rankenos įdubos.
- Nešimo padėtyje apkaba nukreipta į viršų, dirbant su prietaisu apkabą reikia pasukti atgal, kol bus prieinamos prietaiso valdymo dalys.

## 5 Prietaiso galvos laikiklis (priedas)

Šiame laikiklyje galima laikyti prietaiso galvos siurbimo antgalius.

## 6 Kablio formos laikiklis (priedas)

- Ant šio laikiklio galima laikyti prietaiso siurbimo žarną, maitinimo laidą ir siurbimo antgalius.  
(žr. aprašymą / paveikslėlį E2)

## 7 Sukamasis jungiklis su dviem Eco galios pakopomis

- **0 padėtis:** prietaisas išjungtas.  
**Padėtis 1 eco:** siurbimas arba pūtimas (sumažinta siurbimo galia).  
**Padėtis 2 eco:** siurbimas arba pūtimas (maksimali siurbimo galia).  
(žr. aprašymą ir (arba) paveikslėlį B3)

## 8 Stovėjimo padėtis

- Antgalui grindims pastatyti, nutraukiant darbą.  
(žr. aprašymą / paveikslėlį D1)

## 9 Bako laikiklis (priedas)

- Šiame laikiklyje galima laikyti siurbimo vamzdžius arba kitus priedus.  
(žr. aprašymą / paveikslėlį E2)

## 10 Vairuojamasis ratukas

- Kreipiantieji ratukai išsiunčiant sudedami į rezervuarą, juos reikia sumontuoti prieš pradedant eksplloatuoti prietaisą.  
(žr. aprašymą / paveikslėlį A1)

## 11 Filtro maišelis

**Pastaba:** drėgnam valymui negalima naujoti filtro maišelių!

- **Patarimas:** smulkioms dulkiems siurbti įdékite filtro maišelį.  
(žr. aprašymą / paveikslėlį A2)

## 12 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) paveikslėlį E1)

## 13 Siurbimo žarna su rankena

- Ispauskite siurbimo žarną, ji užsifikuos.

(žr. aprašymą / paveikslėlį B1)

**Pastaba:** norėdami išimti siurbimo žarną, nykščiu paspauskite fiksatoriu ir ištraukite siurbimo žarną.

## 14 Siurbimo vamzdžiai - 2 vnt. x 0,5 m

- Vieną į kitą sukiškite siurbimo vamzdžius ir sujunkite su siurbimo žarna.  
(žr. aprašymą / paveikslėlį B1)

## 15 Grindų antgalis

(su priedais)

- Kietiems paviršiams ir kiliminei dangai siurbti naudokite tinkamą įmontuojamą elementą.

**Kietiems paviršiams, šlapiam 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.

## 16 Siaurasis antgalis

- Kraštams, siūlėms, radiatoriams ir sunkiai prieinamoms zonom.

### 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 dažnus.

##### → 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.*

→ **Dėmesio:** Siurbdami pelenus ir suodžius, naudokite atskyriklį (užsakymo Nr. 2.863-139).

→ **Patarimas:** smulkioms dulkėms siurbti įdékite filtro maišelį.

→ Filtro maišelio užpildymo lygis priklauso nuo to, kokie nešvarumai siurbiami.

Užsikimšę filtro maišeliai gali sutrūkti, todėl laiku keiskite filtro maišelį!

Siurbiant smulkias dulkes, smėlį ir pan., filtro maišelis turi būti keičiamas dažniau.

### Drėgnas valymas

→ Drėgnam arba skysčių siurbimui pageidaujamą priedą užmaukite ant siurbimo vamzdžio arba tiesiai ant rankenos.

#### ⚠ Dėmesio:

*Nenaudokite filtro maišelio!*

Jei išsiskiria putas arba skystis, tuo pat išjunkite prietaisą!

**Patarimas:** kai maišelis užsipildo, rodiklis uždaro siurbimo angą, todėl padidėja variklio sūkijų skaičius. Prietaisą tuo pat išjunkite ir ištušinkite maišeli.

#### Pūtimo funkcija

Sunkiai prieinamoms vietoms arba valyti vietoms, kur siurbti neįmanoma, pvz., lapams iš žvyro šalinti.

##### → Paveikslas C1

Įkiškite siurbimo žarną į pūtimo jungtį, taip suaktyvindami pūtimo funkciją.

#### Darbo nutraukimas

##### → Išjunkite prietaisą.

##### → Paveikslas D1

Grindų antgalį pakabinkite į stovėjimo padėtį.

#### Darbo pabaiga

##### → Prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką.

#### Ištušinkite rezervuarą.

##### → Paveikslas E1

Nuimkite prietaiso galvą, ištušinkite baką su šlapiu ir sausu purvu užpildytą baką.

#### Prietaiso laikymas

##### → Paveikslas E2

Maitinimo laidą ir priedus sudėkite 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 naudodami išdžiovinkite.
- Paveikslas **F1**

Lizdinį filtra, jei reikia, valykite tik po vandens srove; netrinkite ir nevalykite šepečiu. Prieš sumontuodami, palaukitė, kol išdžius.

## Pagalba gedimų atveju

### Sumažėjęs siurbimo galingumas

Sumažėjus siurbiamajai galiai, patirkrinkite:

- ar neužsikimšo priedai arba siurbimo vamzdis; ilgu virbu pašalinkite kamštį,
- Užsiteršusi filtro kasetė:  
Iškratykite lizdinį filtra, jei reikia, plaukite tekančiu vandeniu.  
(žr. aprašymą ir (arba) paveikslėlį **A1**)
- Pakeiskite lizdinį filtra.
- ar nepilnas filtro maišelis; įdėkite naują maišelį.  
(žr. aprašymą / paveikslėlį **A2**)

## Techniniai duomenys

Įtampa 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Galingumas, P <sub>nenn</sub> (nominalus)	900	W
Galingumas, P <sub>max</sub> (maksimalus)	1000	W
Elektros tinklo saugiklis (inercinis)	10	A
Maišelio talpa	25	I
Vandens émimas su rankena	15	I
Vandens émimas su antgaliu grindims.	13	I
Elektros laidas	H05BQ-F 2x0,75	
Triukšmo lygis (EN 60704-2-1)	69	dB(A)
Svoris (be priedų)	8,2	kg

*Gamintojas pasiliauka teisę keisti techninius duomenis!*

## Зміст

Загальні вказівки . . . . .	UK . . . . .
Правила безпеки . . . . .	UK . . . . .
Опис пристрою . . . . .	UK . . . . .
Експлуатація . . . . .	UK . . . . .
Догляд та технічне обслуговування . . . . .	UK . . . . .
Допомога у випадку неполадок . . . . .	UK . . . . .
Технічні характеристики . . . . .	UK . . . . .

## Загальні вказівки

### Шановний покупець!

 Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно неї та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

### Правильне застосування

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.
- Забороняється всмоктувати приладом попіл та сажу.

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, віддавайте 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)

### 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)

## 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)

## Правила безпеки

- Цій пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здатностями або з відсутністю досвіду й/або відсутністю знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристрою.
- Допускається застосування пристрою дітям, що досягли 8-річного віку, знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або що отримав інструкції про застосування пристрою від такої особи.
- Пакувальну плівку тримайте подалі від дітей, існує небезпека задушення!
- Пристрій слід відключати після кожного використання і перед проведенням очищення/технічного обслуговування.
- Небезпека пожежі. Не допускати всмоктування палаючих або тліючих предметів.
- Робота у вибухонебезпечних умовах не дозволяється.

### ⚠ Електричне з'єднання

Пристрій слід вмикати 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 рекомендуємо використовувати розетки з попередньо увімкненим автоматом захисту від току витоку (макс. 30 mA сили току номінальної дії).

### ⚠ Обережно!

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 пошодити матеріали, що використовуються у пристрой.

## Опис пристрою

Зображення див. на розворотах!



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 **B1**)

### 2 Місце під'єднання для роздуву

- Приєднати всмоктувальний шланг до підключення для подачі повітря. Тим самим активується функція продування.  
(див. опис / малюнок **C1**)

### 3 Заглиблення для ручок

- Зняти головку пристрою після розблокування в заглибленні для ручок.

### 4 Ручка

- Ручка одночасно служить для розблокування головки пристрою і резервуара. Для розблокування повністю відкинути ручку вперед.  
(див. опис / малюнок **A1**)
- Взятися за головку пристрою і витягнути її з заглиблення.
- У положенні для транспортування ручка дивиться вгору, при використанні пристрою повернути ручку назад, щоб отримати доступ до елементів керування пристроєм.

### 5 Місце для додаткового обладнання на головці пристрою

Це місце для зберігання додаткового обладнання призначено для зберігання всмоктувальних насадок на головці пристрою.

### 6 Місце для додаткового обладнання на гачку

- Це місце для зберігання додаткового обладнання призначено для зберігання всмоктувального шланга, мережного кабелю та насадок.  
(див. опис / малюнок **E1**)

### 7 Поворотний перемикач з двома рівнями потужності Eco

- **Положення 0:** Пристрій вимкнений.  
**Положення 1 eco:** Всмоктування або нагнітання повітря (обмежена потужність всмоктування).  
**Положення 2 eco:** Всмоктування або нагнітання повітря (макс. потужність всмоктування).  
(див. опис / малюнок **D1**)

### 8 Паркувальне положення

- Для вимкнення насадки для підлоги під час перерви в роботі.  
(див. опис / малюнок **B2**)

### 9 Місце для додаткового обладнання на ємності

- Це місце для зберігання додаткового обладнання призначено для зберігання всмоктувальних трубок та іншого додаткового обладнання.  
(див. опис / малюнок **E2**)

### 10 Спрямовувальний валець

- Перед початком експлуатації слід встановити направляючі ролики, які при постачанні розміщуються в резервуарі.  
(див. опис / малюнок **A2**)

## **11 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)

## **12 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)

## **13 Всмоктувальний шланг з ручкою**

- Втиснути всмоктувальний шланг в з'єднання до фіксації.  
(див. опис / малюнок В1)

**Примітка:** Для витягання шлангу слід натиснути пальцями на стопор і витягнути всмоктувальний шланг.

## **14 Всмоктуючі трубки 2 x 0,5 м**

- З'єднати обидві всмоктувальні трубки та підключити їх до всмоктувального шлангу.  
(див. опис / малюнок В1)

## **15 Насадка для підлоги** (зі вставками)

- Для чищення твердих і килимових покриттів застосовуються відповідні вставки.

**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.

## **16 Сопло для заповнення**

- Для кутів, стиків, радіаторів опалення та важкодоступних поверхонь.

## **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 мішки для збору пилу.

## **Введення в експлуатацію**

- Малюнок В1  
Під'єднати аксесуари.
- Малюнок В2  
Вставте штепельну вилку.
- Малюнок В3  
Включіть пристрій.

## **Пилосос для сухої очистки**

- △ **Працювати тільки з сухим патронним фільтром!**

- **Увага:** При всмоктуванні попелу та сажі використовувати лише попередній відсікач (№ замовлення 2.863-139).

- **Рекомендація:** Для всмоктування дрібного пилу слід застосовувати мішки для збору пилу.
- Ступінь заповнення фільтрувального мішка залежить від всмоктуваного забруднення.

Встановленій мішок для збору пилу може лопнути, тому його слід своєчасно замініть.

При всмоктуванні пилу, піску та ін. слід частіше змінювати фільтрувальний мішок.

### Вологе прибирання

- Для усмоктування волого або вологого прибирання надягти бажане додаткове обладнання на усмоктувальні трубки або прямо на ручку.

#### ⚠ Увага:

Не використовуйте фільтрувальний мішок!

Негайно вимкніть 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 вимкніть пристрій та випорожніть резервуар.

### Роздув

Очищення важкодоступних місць або місць, де всмоктування не можливе, наприклад, видалення листя з гравію.

#### → Малюнок C1

Приєднати всмоктувальний шланг до підключення для подачі повітря. Тим самим активується функція продування.

### Переривання роботи

#### → Виключіть пристрій.

#### → Малюнок D1

Встановити насадку для підлоги в паркувальне положення.

### Закінчення роботи

- Вимкніть пристрій та витягніть штекер.

### Спорожнити резервуар

#### → Малюнок E1

Зняти головку пристрою, спорожніти резервуар з вологим або сухим брудом.

### Зберігання пристрою

#### → Малюнок E2

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 пластмаси за допомогою стандартних засобів для чищення виробів з пластмаси.

- 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.
- Патронний фільтр забруднений: Витрусити вміст патронного фільтру, у разі потреби промити фільтр проточною водою.  
(див. опис / малюнок )
- Замінити пошкоджений патронний фільтр.
- Мішок для збору пилу заповнений, вставити новий мішок.  
(див. опис / малюнок )

## Технічні характеристики

напруга 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Потужність $P_{\text{номінальна}}$	900	Вт
Потужність $P_{\text{максимальна}}$	1000	Вт
Запобіжник (інерційний)	10	A
Місткість резервуару	25	л
Вжиток води рукояткою	15	л
Вжиток води насадкою для підлоги	13	л
Мережевий кабель	H05BQ-F 2x0,75	
Рівень звукового тиску (EN 60704-2-1)	69	дБ(A)
вага (без обладнання)	8,2	кг

*Можливі зміни у конструкції пристрою!*

## 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	25	سعة الخزان
لتر	15	سحب المياه بالمقبض اليدوي
لتر	13	سحب المياه بفوهة الأرضية.
H05BQ-F		سلك كهربائي
	2x0,75	
ديسيبل (أ)	69	مستوى ضغط الصوت (1-2-EN 60704)
كجم	8,2	الوزن (بدون الملحقات)

**جميع حقوق /دخل تعديلات فنية محفوظة!**

- يمكن غسل خزان الاتساحات والملحقات بالماء عند الضرورة، إلا أنه ينبغي تجفيفها قبل إعادة الاستخدام.

**F1 صورة**

- عند الحاجة، لا تقوم بتنظيف فلتر الخرطوشة إلا تحت الماء المناسب؛ لا تقوم بهكه أو بتنظيفه بالفرشاة. وقم بتجفيفه تماماً قبل تركيبه.

## المساعدة عند حدوث أعطال

### أنبوبة الشفط المتتدلة

لا تخضع 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.
- فلتر الخرطوشة متسرخ: انقر على فلتر الخرطوشة، واغسله تحت الماء المتدفق عند الحاجة.  
(انظر الوصف / الصورة F1)
- قم بتغيير فلاتر الخرطوشة التالفة.
- كيس الفلتر ممتليء، استخدم كيس فلتر جديداً.  
(انظر الوصف / الصورة A2)

أوراق الشجر أو النباتات الخضراء من أرضية من الحصى.

**C1 صورة**

أدخل خرطوم الشفط في وصلة النفخ التي تعمل على تسخيط وظيفة النفخ.

### إيقاف التشغيل

قم بإيقاف الجهاز.

**D1 صورة**

قم بوضع فوهة الأرضية في وضع الإيقاف.

### نهاية التشغيل

أوقف الجهاز واسحب قابس الشبكة.

**E1 صورة**

اسحب رأس الجهاز وقم بتفريغ الخزان الممتدل بالقادورات الرطبة أو الجافة.  
تخزين الجهاز

**E2 صورة**

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 أدلة كاشطة أو زجاج أو منظف متعدد الاستخدام. لا تخمر الجهاز في الماء أبداً. لا تخمر الجهاز في الماء مطلقاً.

- قم بتنظيف الجهاز وأجزاء الملحقات البلاستيكية باستخدام منظف البلاستيك المتدائل.

## 14 ماسورة الشفط $2 \times 0.5$ م

- صورة B<sub>2</sub>  
قم بتوصيل قابس الكهرباء.
- صورة B<sub>3</sub>  
قم بتشغيل الجهاز.

- قم بتوصيل أنابيب الشفط معًا واربطها بخرطوم الشفط.  
**(انظر الوصف / الصورة 14)**

## التنظيف الجاف

### ⚠ لا تستخدم سوى خرطوشة الفلتر الجافة!

- اتبعه : لشفط الرماد والسخام، يجب استخدام فلتر أولى فقط (رقم الطلب: 2.863139).
- إرشادات : لشفط الغبار الناعم، استخدم كيس فلتر.
- ترتيب درجة ملء كيس الفلتر بالقادورات التي تم شفطها.
- فقد تتحرّك أكياس الفلتر الممثلة للغاية، وبالتالي، يجب تغيير كيس الفلتر في الوقت المناسب بالنسبة للغبار الناعم والرمل وما إلى ذلك، يجب تغيير كيس الفلتر بصورة متكررة.

- لشفط الأتربة من الأرضيات الصلبة أو الأرضيات المغطاة بالسجاد، استخدم الوحدة التركيبية المناسبة.
- الأسطح الصلبة، الشفط الرطب : استخدم وحدة تركيبية بحافظتين مطاطبيتين.
- الأسطح الصلبة، الشفط الجاف : استخدم وحدة تركيبية مزودة بفرشتين.
- الأرضيات المغطاة بالسجاد، الشفط الرطب والشفط الجاف : الاستخدام بدون وحدات تركيبية.

## 15 فوهة الأرضية (وحدات داخلية)

## التنظيف بالماء

- لشفط الرطوبة والليل، يجب تركيب الملحقات الازمة بأنبوبية الشفط أو المقipض اليدوي مباشرةً.

⚠ انتبه:  
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 عوامة بإغلاق فتحة الشفط وتزيد سرعة الجهاز.  
يجب إيقاف تشغيل الجهاز وتفرغ الخزان على الفور.

- للعقد والشقوق وأجهزة التسخين والأماكن التي يصعب الوصول إليها.

## الاستخدام

### ⚠ يجب تشغيل الجهاز دائمًا بفلتر خرطوشة!

## قبل بدء التشغيل

- صورة A<sub>1</sub>  
قبل بدء التشغيل يتم تثبيت الأجزاء المفكوكة المرفقة مع الجهاز.
- صورة A<sub>2</sub>  
إرشادات : لشفط الغبار الناعم، استخدم كيس فلتر.

## التشغيل

## وظيفة النفخ

تنظيف الأماكن التي يصعب الوصول إليها والأماكن التي لا يمكن الشفط بها، مثل شفط

- صورة B<sub>1</sub>  
قم بتوصيل الملحقات.

<p><b>وضع الإيقاف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لإيقاف تشغيل فوهة الأرضية عند توقف العمل.</li> </ul> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	<b>8</b>	<p><b>وصلة للنفخ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أدخل خرطوم الشفط في وصلة النفخ التي تعمل على تنبيط وظيفة النفخ.</li> </ul> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	<b>2</b>
<p><b>فتحة الملحقات- الخزان</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تسمح فتحة الملحقات هذه بتخزين أنابيب الشفط أو الملحقات الأخرى.</li> </ul> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	<b>9</b>	<p><b>مقبض مجوف</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>قم بالإمساك برأس الجهاز بعد فكه من المقبض المجوف واسحبه.</li> </ul>	<b>3</b>
<p><b>بكرة توجيه</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>عند التسلیم يتم تخزين بكرات التوجيه في الخزان. قم بتركيبها قبل التشغيل.</li> </ul> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	<b>10</b>	<p><b>حامل</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يستخدم الحامل في الوقت نفسه في إغلاق رأس الجهاز والخزان. ومن أجل ذلك الحامل، يجب تحريكه للأمام تماماً حتى يتم تحريره.</li> </ul> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	<b>4</b>
<p><b>كيس الفلتر</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ملاحظة : لشفط الرطب، لا يسمح باستخدام كيس فلترة.</li> <li>ارشادات : لشفط الغبار الناعم، استخدم كيس فلتر.</li> </ul> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	<b>11</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>في وضع الحمل يكون الحامل متوجهاً لأعلى، بينما أثناء العمل باستخدام الجهاز يجب تحريك الحامل للخلف حتى يمكن الوصول لوسائل التحكم بالجهاز.</li> </ul>	<b>5</b>
<p><b>فلتر الخرطوشة</b></p> <p>(مستخدم بالجهاز بالفعل)</p>	<b>12</b>	<p><b>فتحة الملحقات- رأس الجهاز</b></p> <p>تسمح فتحة الملحقات هذه بتخزين فوهات الشفط برأس الجهاز.</p>	<b>6</b>
<p><b>خرطوم شفط بمقبض يدوي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اضغط على خرطوم الشفط المتصل حتى يستقر في مكانه.</li> </ul> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	<b>13</b>	<p><b>فتحة الملحقات- خطاف</b></p> <p>تسمح فتحة الملحقات هذه بتخزين فوهات خرطوم الشفط وسلك التوصيل الرئيسي وفوهات الشفط.</p> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	<b>7</b>
<p><b>ملحوظة</b> : للقيام بعملية السحب، اضغط على السقاطة بإصبع الإبهام واسحب خرطوم الشفط نحو الخارج.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>الوضع صفر</b> : الجهاز متوقف عن العمل</li> </ul> <p><b>الوضع 1 eco</b> : الشفط أو النفخ (قوة الشفط منخفضة).</p> <p><b>الوضع 2 eco</b> : الشفط أو النفخ (أقصى قوة للشفط).</p> <p>(انظر الوصف / الصورة </p>	

لا تسحب القابس من خلال نزع الوصلة من المقبس.

يجب فحص الوصلة مع القابس الكهربائي قبل كل تشغيل للجهاز لتأكد من عدم وجود أية تلفيات. يجب استبدال الوصلات التالفة على الفور من أي فني كهربائي معتمد أو أي مركز خدمة عمالء معتمد من أجل تلافى وقوع أية أخطار.

تجنب لوقوع حوادث كهربائية تتصح باستخدام مقاسس ذات مفاتيح قطع الدائرة الكهربائية لتيار الخلل مضادة لتيار (الحد الأقصى 30 مللي أمبير لشدة تيار التحرير الاسمي).



بعض المواد يمكن أن تكون أبخرة أو خليط قابل لانفجار عند اتحادها مع الهواء الممتلص!

لا تقم بشفط الأشياء التالية مطلقاً:

- الغازات القابلة ل الانفجار أو الاحتراق،
- السوائل والأترية (الأترية التفاعلية)
- غبار المعادن القابل للتتفاعل (مثل الألومنيوم، والماغنيسيوم، والزنك) عند اتحادها مع وسائل التنظيف القلوية والحمضية القوية.
- الأحماض والعناصر القوية والمركزة.
- المواد العضوية المذيبة (مثل البنزين، ومنزيل الألوان، والآسيتون، والزيت الساخن).

## وصف الجهاز

الصور، انظر الصفحة المقطورة!



عند فض محتويات العبوة قم بالتأكد من عدم نقص أي ملحقات أو وجود أضرار، يرجى اخطار الموزع عند تعرض الجهاز لأضرار بسبب النقل.

### ١ توصيلة خرطوم الشفط

- لتوصيل خرطوم الشفط عند القيام بعملية الشفط.

(انظر الوصف / الصورة

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 بقصيدة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

## ارشادات السلامة

- هنا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسنية أو العقلية أو من لا تتوافق لديهم الخبرة وأو المعرفة وإن لم يتحقق فيهم ذلك حيث يخضعوا لإشراف من يختص بأمنهم وسلامتهم أو يحصلون منه على توجيهات حول كيفية استخدام الجهاز.

- غير مسموح للأطفال باستخدام الجهاز إلا إذا كانوا فوق سن الثامنة، أو تحت إشراف من يختص بأمنهم وسلامتهم، أو يحصلون منه على توجيهات حول كيفية استخدام الجهاز.

- تحفظ لفافة ورق القصدير الخاصة بالتفليف بعيداً عن متناول الأطفال، حيث يمكن خطر الاختناق !

- تعيين 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.

- يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار.

### الوصلة الكهربائية

قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد. يجب أن يتواافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.

### ٢ اخطار حدوث صدمة كهربائية

لا تقم بالإمساك بالقابس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.

## إرشادات عامة

### عزيزي العميل

يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي  هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين.

### الاستخدام المطابق للتعليمات

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.
- لا يمكن شفط الرماد والسخام بهذا الجهاز.

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 استخدام. يرجى عدم التخلص من 

## 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 القمامنة المنزلية، يمكنك التخلص منها في سلة القمامنة المنزلية العادية.

## خدمة العملاء

يسفر فرع مؤسسة KÄRCHER أن يقدم لك كافة أشكال المساعدة في حالة وجود استفسارات أو أخطال.

(العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

## طلب قطع غيار وملحقات إضافية

ستجد في نهاية دليل التشغيل نماذج لقطع الغيار الأكثر استخداماً.

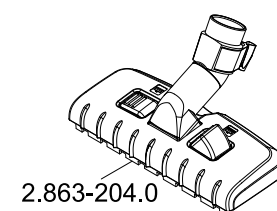
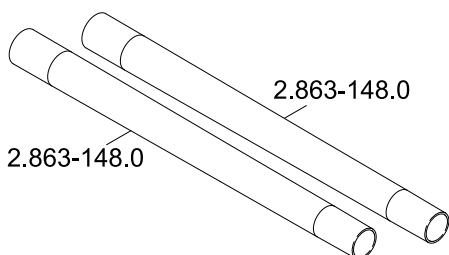
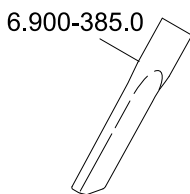
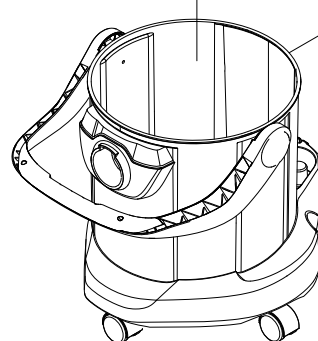
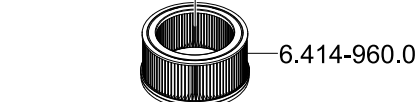
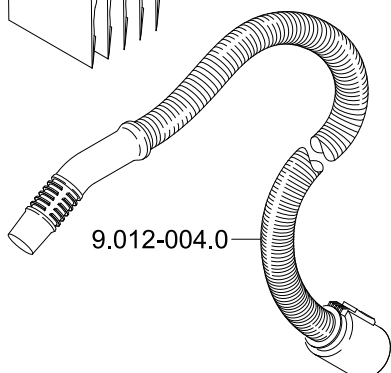
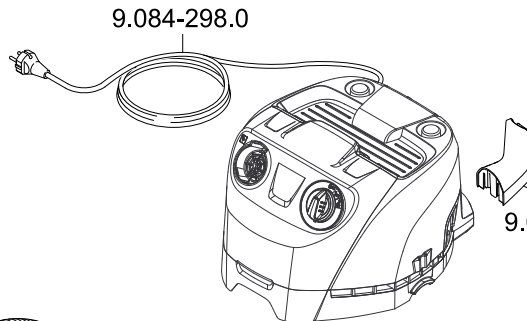
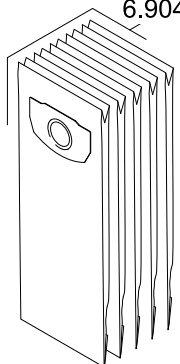
يمكنك الحصول على قطع الغيار والملحقات من الموزع أو من فرع مؤسسة KÄRCHER. (العنوان موجود في الصفحة الخلفية)

## الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن تتولى علاج الأخطال التي قد تطرأ على







5.965-920.0 19.11.2012



<http://www.kaercher.com/dealersearch>

