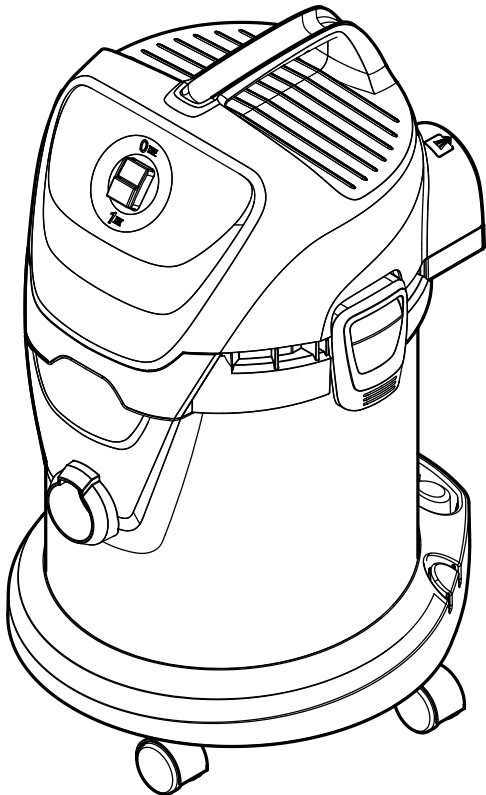


AD 3.000
AD 3.200

 **KÄRCHER**®

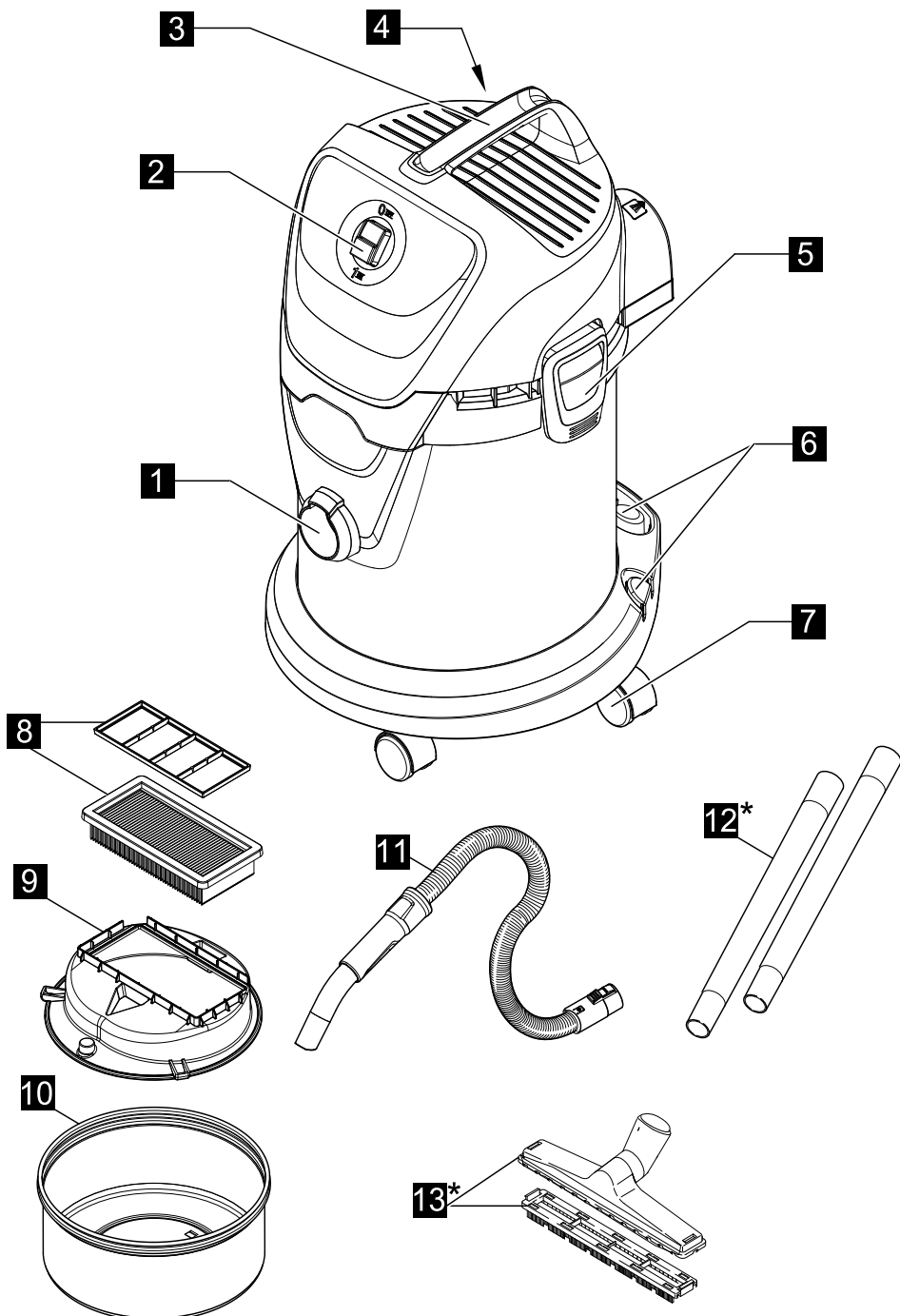


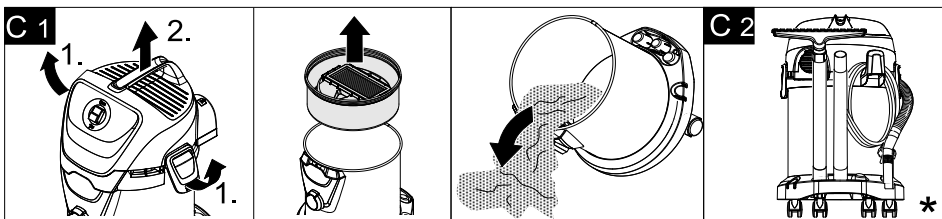
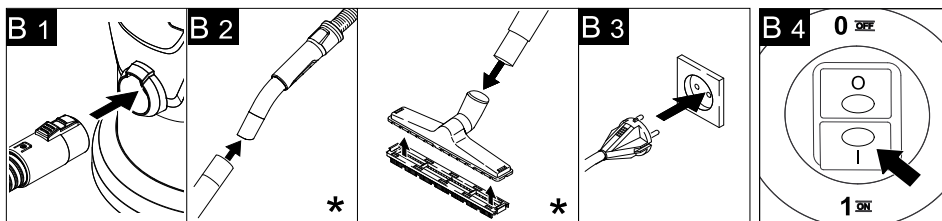
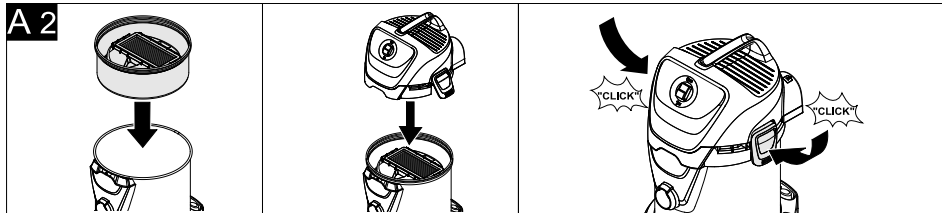
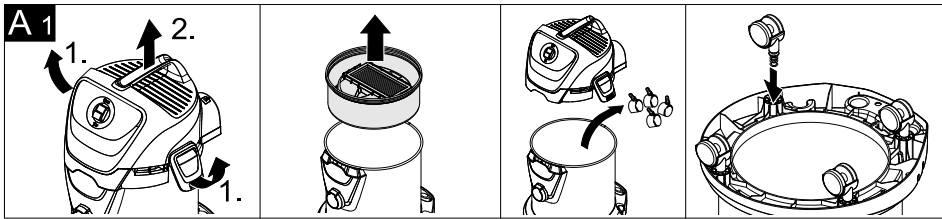
Deutsch	5
English	11
Français	17
Italiano	23
Nederlands	29
Español	35
Português	41
Dansk	47
Norsk	53
Svenska	58
Suomi	64
Ελληνικά	70
Türkçe	77
Русский	83
Magyar	90
Čeština	96
Slovenščina	102
Polski	108
Românește	115
Slovenčina	121
Hrvatski	127
Srpski	133
Български	139
Eesti	146
Latviešu	152
Lietuviškai	158
Українська	164
العربية	176

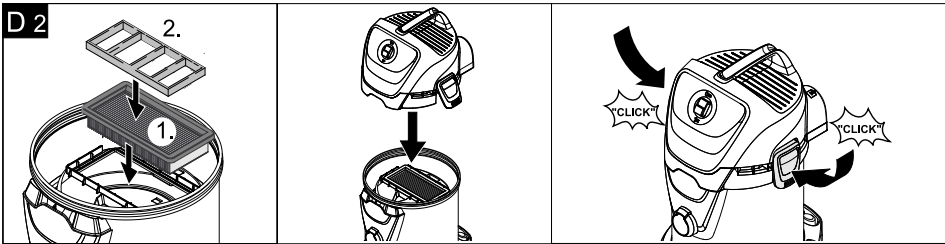
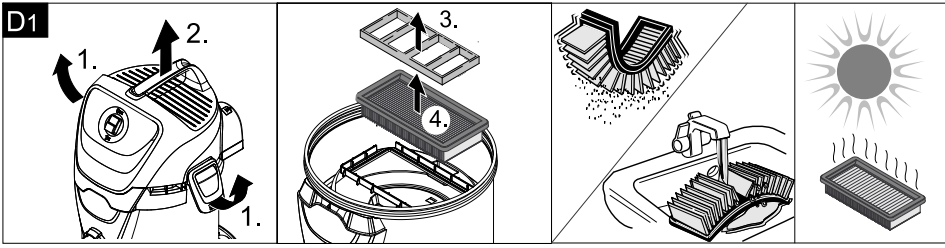
Register and win!
www.karcher.com



59644070 05/12







Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise	DE	5
Sicherheitshinweise	DE	6
Gerätebeschreibung	DE	7
Bedienung	DE	8
Pflege und Wartung	DE	9
Hilfe bei Störungen	DE	10
Technische Daten	DE	10

Allgemeine Hinweise

Sehr geehrter Kunde,

 Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes diese Originalbetriebsanleitung, handeln Sie danach und bewahren Sie diese für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.
Das Gerät wird in 2 unterschiedlichen Ausführungen ausgeliefert.

AD 3.000

AD 3.200 inkl. Saugrohre und Bodendüse.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist entsprechend der in dieser Betriebsanleitung gegebenen Beschreibungen und den Sicherheitshinweisen zur Verwendung als Asche- und Trockensauger bestimmt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit Wasser aufzusaugen.

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.

Der Asche- und Trockensauger eignet sich besonders zum Aufsaugen von:

- Sauggut/kalter Asche aus Kaminen, Holz-Kohle Öfen, Aschenbechern oder Grill.
- Grobschmutz aller Art wie zum Beispiel Sand oder Steinschutt.

Hinweis: Einsaugbare Menge kann je nach Sauggut variieren.

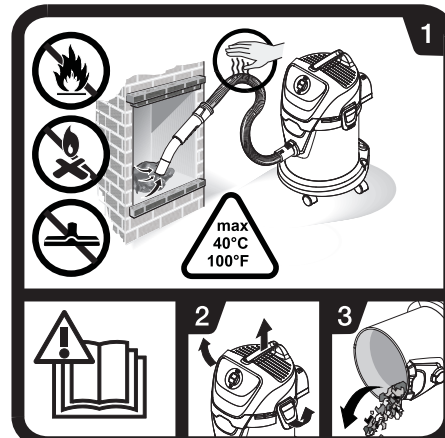
Beim Aufsaugen von Wasser darf das Flüssigkeitsvolumen von 2,5 Liter nicht überschritten werden.

Den Asche- und Trockensauger nur benutzen mit:

- Original-Ersatzteilen, -Zubehör oder -Sonderzubehör.

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

Symbole auf dem Gerät



→ Betriebsanleitung lesen.

- 1 Beim Aschesaugen ständig Schläuche und Sauger auf Erwärmung prüfen.
Keinen Ruß und brennbare Stoffe einsaugen.
Bodendüse nicht zum Saugen von Asche verwenden.
Das Sauggut darf eine Temperatur von 40 °C nicht überschreiten.

- 2-3 Um die Ansammlung von Materialien zu vermeiden, die eine Brandlast (z. B. Sägespäne) darstellen: Sauger nach und vor dem Aschesaugen im Freien öffnen, entleeren und reinigen.

Umweltschutz

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

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

Entsorgung von Flachfaltenfilter

Flachfaltenfilter 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

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.

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)

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.
- Der Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen ist untersagt.
- Der Asche- und Trockensauger ist nicht zur Abscheidung von Gefahrenstoffen geeignet.
- Nur Asche von zulässigen Brennstoffen (z. B. naturbelassenes Scheitholz, Holzbriketts/Holzpellets, Braunkohle und Steinkohle) einsaugen.
- Keinen Ruß einsaugen.
- Sauggut, welches von außen abgekühlt aussieht kann im Innern noch heiß sein. Im Luftstrom können sich heiße Aschepartikel wieder entzünden.
- Mit metallischem Gegenstand Asche aufwühlen um zu testen, ob die Asche noch heiß ist.
- Vor dem Aussaugen von Öfen unbedingt darauf achten, dass der Ofen kalt ist.
- Warten Sie, bis die Asche vollständig erkaltet ist, bevor Sie mit der Reinigung beginnen. Wir raten davon ab das Feuer schnell mit Wasser zu löschen. Das Kaminmaterial verträgt die plötzlichen Temperaturunterschiede nicht und es können Risse entstehen.

- Beim Aschesaugen ständig Saugschlauch und Gerät auf Erwärmung prüfen. Wird eine Erwärmung festgestellt, sofort das Gerät abschalten. Netzstecker vom Gerät ziehen. Sauggut aus Asche- und Trockensauger entnehmen. Gerät im Freien unter Aufsicht abkühlen lassen.
- Vor und nach dem Aschesaugen den Behälter vollständig entleeren.
- Die Verwendung von Staubsammelbeutel ist nicht zulässig.

⚠ 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.

⚠ Achtung

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

Nachfolgende Stoffe niemals aufsaugen:

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

- Heiße, brennende oder glühende Gegenstände mit Temperaturen über 40 °C. Bei Temperaturen über 40 °C besteht Brandgefahr.
- Nicht zur Abscheidung gesundheitsschädlicher Stäube (Staubklasse L, M, H). Zusätzlich können diese Stoffe die am Gerät verwendeten Materialien angreifen.

Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Ausklappseite!



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

1 Saugschlauchanschluss

→ Zum Anschließen des Saugschlauches beim Saugen.
(siehe Beschreibung / Abbildung **B.1**)

2 Geräteschalter (EIN/AUS)

→ **Stellung I:** Saugbetrieb
Stellung 0: Gerät ist ausgeschaltet.
(siehe Beschreibung / Abbildung **B.4**)

3 Tragegriff

→ Gerät zum Transport am Tragegriff halten.

4 Kabelhaken

→ Zum Aufbewahren der Netzanschlussleitung.
(siehe Beschreibung / Abbildung **C.2**)

5 Behälterverschluss

→ Zum Öffnen nach außen ziehen, zum Verriegeln nach innen drücken.
(siehe Beschreibung / Abbildung **A.1**)

6 Zubehöraufnahme

Die Zubehöraufnahme ermöglicht die Aufbewahrung von Saugrohren und Saugdüsen am Gerät.
(siehe Beschreibung / Abbildung **C.2**)

7 Lenkrolle

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

(siehe Beschreibung / Abbildung **A1**)

8 Flachfaltenfilter mit Rahmen

(bereits im Gerät eingesetzt)

⚠ Achtung

→ Filter und zugehöriger Rahmen müssen bei der Anwendung immer eingesetzt sein.

(siehe Beschreibung / Abbildung **D1-D2**)

9 Filteraufnahme

→ Filteraufnahme befindet/sitzt sich im Filterkorb.

10 Filterkorb

(mit Grobschmutzfilter)

11 Saugschlauch mit Handgriff

→ Saugschlauch in Anschluss eindrücken, er rastet ein.

(siehe Beschreibung / Abbildung **B1**)

Zum Entnehmen Raste mit Daumen drücken und Saugschlauch herausziehen.

***AD 3.200**

12 Saugrohre 2 x 0,5 m

→ Beide Saugrohre zusammenstecken und mit Saugschlauch verbinden.
(siehe Beschreibung / Abbildung **B2**)

***AD 3.200**

13 Bodendüse

(mit Einsatz)

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

(siehe Beschreibung / Abbildung **B2**)

Hartflächen: Einsatz mit 2 Borsten verwenden.

Teppichböden: Ohne Einsatz arbeiten.

⚠ Achtung

→ Bodendüse nicht zum Saugen von Asche verwenden.

Bedienung

⚠ Immer mit eingesetztem Flachfaltenfilter arbeiten.

Vor Inbetriebnahme

→ Abbildung **A1**

Gerätekopf abnehmen und Filterkorb herausnehmen. Dem Gerät lose beigelegte Teile vor Inbetriebnahme montieren.

→ Abbildung **A2**

Filterkorb einsetzen.

Gerätekopf aufsetzen und verriegeln.

Inbetriebnahme

Für Aschesaugen:

⚠ Achtung

→ Kontrollieren, ob das Gerät nach dem letzten Saugvorgang entleert und gereinigt wurde.

→ Abbildung B 1

Zubehör anschließen (nur Schlauch).

Für Trockensaugen:

* je nach Ausstattung

→ Abbildung B 1 - B 2

Zubehör anschließen (Schlauch, Röhre, Bodendüse inkl. Einsatz).

Für Nasssaugen:

* je nach Ausstattung

→ Abbildung B 1 - B 2

Zubehör anschließen (Schlauch, Röhre, Bodendüse ohne Einsatz).

Für Asche-, Nass- und Trockensaugen:

→ Abbildung B 3

Netzstecker einstecken.

→ Abbildung B 4

Gerät einschalten.

Asche-/Trockensaugen

⚠ Nur mit trockenem Flachfaltenfilter arbeiten!

Nasssaugen

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

⚠ Achtung

Das Flüssigkeitsvolumen von 2,5 Liter darf nicht überschritten werden.

Bei Schaumbildung oder Flüssigkeitsausstritt das Gerät sofort ausschalten!

Hinweis: Nach dem Nasssaugen, Behälter umgehend entleeren und trocknen lassen. Es besteht sonst Korrosionsgefahr.

Betrieb unterbrechen

→ Gerät ausschalten.

Betrieb beenden

→ Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

Behälter entleeren

→ Abbildung C 1

Gerätekopf abnehmen, Filterkorb entnehmen und Behälter entleeren.

Gerät aufbewahren

* je nach Ausstattung

→ Abbildung C 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.

Flachfaltenfilter reinigen

Abbildung D 1

→ Gerätekopf abnehmen. Rahmen und Filter entnehmen und Filter abklopfen. Bei Bedarf Filter unter fließendem Wasser reinigen. Filter nicht abreiben oder abbürsten.

Vor dem Einbau vollständig trocknen lassen.

Abbildung D 2

→ Anschließend zuerst Filter und danach Rahmen wieder einsetzen. Gerätekopf aufsetzen und verriegeln.

Hilfe bei Störungen

Nachlassende Saugleistung

Hinweis: Einsaugbare Menge kann je nach Sauggut variieren.

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

- Zubehör, Saugschlauch oder Saugrohre sind verstopft, Verstopfung mit einem Stock entfernen.
- Flachfaltenfilter oder Grobschmutzfilter ist verschmutzt. Flachfaltenfilter oder Filterkorb abklopfen und bei Bedarf unter fließendem Wasser reinigen.
(siehe Beschreibung / Abbildung □)
- Bei sichtbarer Rauchentwicklung: Netztecker ziehen und Gerät ins freie bringen.

Technische Daten

Spannung 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Leistung P _{nenn}	1000	W
Leistung P _{max}	1200	W
Schutzklasse	II	
Netzabsicherung (träge)	10	A
Behältervolumen	17	l
Wasseraufnahme mit Handgriff	2,5	l
Wasseraufnahme mit Bodendüse	2,5	l
Netzkabel	H05VV-F 2x0,75	
Schalldruckpegel (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Gewicht (ohne Zubehör)	7,4	kg

Technische Änderungen vorbehalten!

Contents

General notes.....	EN ..5
Safety instructions	EN ..6
Description of the Appliance	EN ..7
Operation	EN ..8
Maintenance and care	EN ..9
Troubleshooting	EN ..10
Technical specifications ..	EN ..10

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. Two models of this appliance are offered.

AD 3.000

AD 3.200 incl. suction pipes and floor nozzles.

Proper use

The appliance is intended for use as an ash and dry vacuum cleaner corresponding to the descriptions given in these operating instructions and the safety notes. It is also possible to vacuum up water.

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.

The ash and dry vacuum is especially suited for vacuuming:

- Cold ashes from chimneys, wood/coal ovens, ashtrays or grills.
- Coarse dirt of all types, such as sand or rubble.

Note: The amount that can be vacuumed up can vary depending on the vacuuming material.

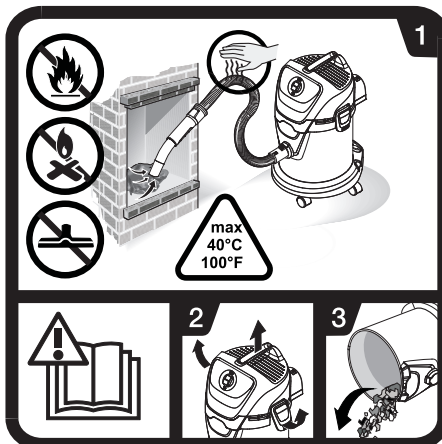
If vacuuming water, the liquid volume of 2.5 l must not be exceeded.

Use the ash/dry vacuum cleaner only with:

- 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.

Symbols on the machine



→ Read the operating instructions.

- 1 Continuously check hoses and vacuum cleaner for heat while vacuuming ashes.
Do not vacuum up soot or flammable substances.
Do not use the floor nozzle to vacuum ashes.
The vacuumed material must not exceed a temperature of 40 °C.
- 2-3 In order to avoid the collection of materials that may represent a fire risk (e.g. sawdust): Open, empty and clean the vacuum cleaner outside before and after vacuuming ashes.

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 of flat fold filter

Flat fold filters 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

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.

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)

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.*
- *The appliance may not be used in areas where a risk of explosion is present.*
- *The ash and dry vacuum cleaner must not be used for the separation of hazardous substances.*
- *Only ashes from permissible fuels (e.g. natural wood, wooden briquets, wood pellets, lignite and hard coal) must be vacuumed.*
- *Do not vacuum up soot.*
- *Vacuuming material which appears to have cooled down from the outside may still be very hot inside. Hot ash particles may ignite again in the air flow.*
- *Stir up the ashes with a metal object to check whether the ashes are still hot.*
- *Please make sure that the oven is cold before you vacuum clean ovens.*

- Wait until the ashes have cooled down before you begin with the cleaning. We do not recommend extinguishing the fire rapidly with water. The chimney material will not withstand the quick temperature changes and may crack.
- Continuously check hoses and vacuum cleaner for heat while vacuuming ashes. If you notice a temperature rise, switch off the vacuum cleaner immediately. Pull out the mains plug. Remove the vacuuming material from the ash and dry vacuum cleaner. Allow device to cool down outside under supervision.
- Completely empty the container before and after vacuuming ashes.
- The use of dust collection bags is not permitted.

⚠ Electrical connection

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

⚠ Risk of electric shock

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

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

Check the power cord with mains plug for damage before every use. If the power cord is damaged, please arrange immediately for the exchange by an authorized customer service or a skilled electrician.

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

⚠ Caution

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

Never vacuum up the following materials:

- Explosive or combustible gases, liquids and dust particles (reactive dust particles)
- Reactive metal dust particles (such as aluminium, magnesium, zinc) in combination with highly alkaline or acidic detergents

- Undiluted, strong acids and alkalis
- Organic solvents (such as petrol, paint thinners, acetone, heating oil).
- Hot, burning or glowing objects with temperatures greater than 40°C. Temperatures above 40°C represent a fire hazard.
- Not suitable to separate health-hazardous dust (dust classes L, M, H).

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

Description of the Appliance

Illustrations on fold-out page!



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

1 Suction hose connection

- To connect the suction hose during vacuuming.
(see description / illustration **B1**)

2 ON/OFF switch for appliance

- **Position I:** Suction operations
Position 0: Appliance is switched off
(see description / illustration **B4**)

3 Carrying handle

- Transport the appliance using the carrying handle.

4 Cable hook

- To store the mains cable.
(see description / illustration **C2**)

5 Container closure

- Pull out to open, push in to lock.
(see description / illustration **A1**)

6 Accessory mount

The accessories compartment allows the storage of suction pipes and suction nozzles on the appliance.

(see description / illustration **C2**)

7 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**)

8 Flat fold filter with frame

(already installed in the appliance)

⚠ Caution

→ Filters and their frames must always be inserted during operation.
(see description / illustration **D1 - D2**)

9 Filter intake

→ Filter intake is located/sits in filter basket.

10 Filter basket

(with coarse dirt filter)

11 Suction hose with handle

→ Slide the suction hose into the connection, it will lock into place.
(see description / illustration **B1**)

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

***AD 3.200**

12 Suction tubes 2 x 0.5 m

→ Connect both suction pipes and connect them to the suction hose.
(see description / illustration **B2**)

***AD 3.200**

13 Floor nozzle

(with insert)

→ Use the appropriate insert for vacuuming on hard surfaces and carpets.
(see description / illustration **E2**)

Hard surfaces: Use the insert with 2 bristles.

Carpeting: Work without an insert.

⚠ Caution

→ Do not use the floor nozzle to vacuum ashes.

Operation

⚠ Always work with the flat fold filter inserted.

Before Startup

→ Illustration A1

Remove the appliance head and the filter basket. Mount loose parts delivered with appliance prior to start-up.

→ Illustration A2

Insert filter basket.

Insert and lock the appliance head.

Start up

For vacuuming ashes:

⚠ Caution

→ Check whether the appliance was emptied and cleaned during the last vacuuming cycle.

→ Illustration B 1

Connect accessories (hose only).

For dry vacuuming:

* depending on model

→ Illustration B 1 - B 2

Connect accessories (hose, pipes, floor nozzle, incl. insert).

For wet vacuuming:

* depending on model

→ Illustration B 1 - B 2

Connect accessories (hose, pipes, floor nozzle, without insert).

Safety Instructions for ash, wet and dry vacuuming:

→ Illustration B 3

Plug in the main plug.

→ Illustration B 4

Turn on the machine.

Ash/dry vacuum cleaning

⚠ Work only with a dry flat fold filter!

Wet vacuum cleaning

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

⚠ Caution

The liquid volume of 2.5 litres must not be exceeded.

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

Note: Empty the vacuum cleaner immediately after wet vacuuming and let it dry. Otherwise, there is a risk of corrosion.

Interrupting operation

→ Turn off the appliance.

Finish operation

→ Turn off the appliance and disconnect the mains plug.

Empty the container

→ Illustration C 1

Remove the appliance head and filter basket and empty the reservoir.

Storing the appliance

* depending on model

→ Illustration C 2

Store 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.

Clean flat fold filter

Illustration D 1

→ Remove the appliance head. Remove the frame and filter and knock the dirt out of the filter. Clean the filter under running water if necessary. Do not rub or brush the filter dry.

Let it dry completely prior to installation.

Illustration D 2

→ After that, insert the filter first and then the frame.

Insert and lock the appliance head.

Troubleshooting

Decreasing cleaning power

Note: The amount that can be vacuumed up can vary depending on the vacuuming material.

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.
- The flat fold filter or the coarse dirt filter is dirty. Knock on the flat fold filter or filter basket and clean under running water if necessary.
(see description / illustration ▶)
- In case of visible smoke generation:
Pull out the mains plug and take the appliance outside.

Technical specifications

Voltage 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Output P _{nom}	1000	W
Output P _{max}	1200	W
Protective class	II	
Mains fuse (slow-blow)	10	A
Container capacity	17	l
Water intake with handle	2,5	l
Water intake with floor nozzle	2,5	l
Power cord	H05VV-F 2x0.75	
Sound pressure level (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Weight (without accessories)	7,4	kg

Subject to technical modifications!

Table des matières

Consignes générales	FR	5
Consignes de sécurité	FR	6
Description de l'appareil	FR	7
Utilisation	FR	9
Entretien et maintenance	FR	10
Assistance en cas de panne	FR	10
Caractéristiques techniques	FR	10

Consignes générales

Cher client,

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

L'appareil est livré en 2 versions différentes.

AD 3.000

AD 3.200 incl. tubes d'aspiration et buse de sol.

Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour l'aspiration de cendres et de poussières, conformément aux descriptions et consignes de sécurité stipulées dans ce manuel d'utilisation. Il est également possible d'aspirer de l'eau avec cet appareil.

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

- Protéger l'appareil de la pluie. Ne pas l'entreposer à extérieur.

L'aspirateur à cendres et à poussières est particulièrement adapté à l'aspiration de :

- Déchets aspirés/cendres froides provenant de cheminées, de fours à charbon de bois, de cendriers ou de grills.
- Saletés grossières de tout type comme par exemple du sable ou des gravats.

Remarque : La quantité aspirable peut varier en fonction des poussières aspirées.

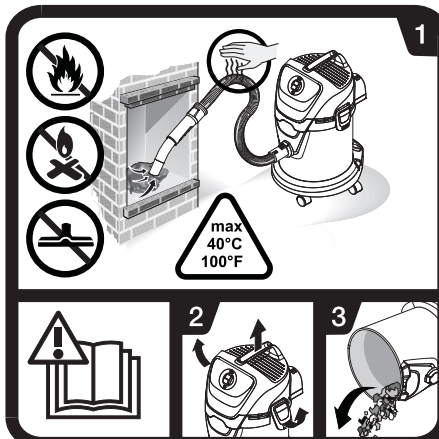
En cas d'aspiration d'eau, le volume de liquide de 2,5 litres ne doit pas être dépassé.

Utiliser l'aspirateur de cendres et de poussières uniquement avec :

- des pièces de rechange, 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.

Symboles sur l'appareil



→ lire le manuel d'utilisation.

1 Contrôlez en permanence les flexibles l'aspirateur durant l'aspiration afin de constater une éventuelle surchauffe.

Ne pas aspirer de la suie, ni des substances inflammables.

Ne pas utiliser la buse de sol pour aspirer des cendres.

Les déchets aspirés ne doivent pas dépasser une température de 40 °C.

2-3 Pour éviter le dépôt de matériaux qui représentent une charge calorifique (par ex. de la sciure) : ouvrir l'aspirateur et le mettre à l'air libre avant et après l'aspiration de brosses, le vider et le nettoyer.

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.

Élimination du filtre plat à plis

Les filtres plats à plis sont fabriqués en matériaux respectueux de l'environnement. 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

Garantie

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

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)

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 compétence 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.*
- *Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des zones présentant des risques d'explosion.*
- *L'aspirateur de cendres et de poussières n'est pas approprié à la séparation de substances dangereuses.*
- *Aspirer uniquement les cendres des combustibles autorisés (par ex. bûches non traitées, briquettes de bois / pellets, charbon noir ou charbon de terre).*
- *Ne pas aspirer de la suie.*
- *L'aspect extérieur des déchets peut souvent donner l'impression qu'ils sont refroidis alors qu'ils sont encore très chauds à l'intérieur. Des particules de cendre chaudes peuvent s'enflammer dans le courant atmosphérique.*

- Retourner les cendres avec un objet métallique pour tester si les cendres sont encore chaudes.
- Les poêles doivent obligatoirement être refroidis avant de les aspirer.
- Attendez que les cendres soient totalement refroidies avant de commencer à nettoyer. Nous vous conseiller d'éteindre rapidement le feu avec de l'eau. Le matériau de la cheminée subit de soudaines différences de température et des fissures peuvent être créées.
- Contrôlez en permanence les flexibles d'aspiration et l'appareil afin de constater une éventuelle surchauffe. Si un échauffement est constaté, mettez immédiatement l'appareil hors marche. Enlever la fiche secteur de l'appareil. Enlever les déchets aspirés de l'aspirateur de cendres et de poussières. Faire refroidir l'appareil à l'air libre sous surveillance.
- Vider complètement le réservoir avant et après chaque aspiration de cendres.
- L'utilisation de sacs à poussières est interdit.

⚠ Raccordement électrique

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

⚠ Risque de choc électrique

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

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

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

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

⚠ Attention

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

Ne jamais aspirer les substances suivantes:

- Des gazes, liquides et poussières (poussières réactives) explosifs ou inflammables
- Poussières réactives de métal (p.ex. aluminium, magnésium, zinc) en rapport avec des détergents alcalins et acides
- Acides forts et lessives non diluées
- Solvants organiques (p.ex. essence, dilutif de couleur, acétone, fuel).
- Objets chauds, brûlants ou incandescents aux températures supérieures à 40 °C. Il existe un risque d'explosion avec des températures supérieures à 40 °C.
- Ne pas séparer des poussières nocives pour la santé (classe de poussières L, M, H).

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

Description de l'appareil

Illustrations, cf. côté escamotable !



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

1 Raccord du tuyau d'aspiration

→ Pour le raccord du tuyau d'aspiration lors de l'aspiration.
(voir la description / illustration B.1)

2 Interrupteur MARCHE/ARRET

→ Position I : Aspiration
Position 0: appareil hors circuit.
(voir la description / illustration B.4)

3 Poignée de transport

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

4 Crochet de câble

- Pour ranger le câble de raccordement.
(voir la description / illustration C2)

5 Dispositif de verrouillage de la cuve

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

6 Range-accessoires

Le logement des accessoires permet le rangement de tuyaux d'aspiration et de buses d'aspiration sur l'appareil.
(voir la description / illustration C2)

7 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)

8 Filtre à plis plats avec cadre (déjà mise en place dans l'appareil)

⚠ Attention

- Le filtre et le cadre correspondant doivent toujours être utilisés lors de l'application.
(voir la description / illustration D1 - D2)

9 Logement du filtre

- Le logement du filtre se trouve / se situe dans le panier de filtrage

10 Panier de filtrage

(avec filtre pour salissures grossières)

11 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)
Pour le retirer, presser le cran d'arrêt du pouce et retirer le flexible d'aspiration.

*AD 3.200

12 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 B2)

*AD 3.200

13 Buse de sol

(avec insert)

- Pour l'aspiration de sols durs et de moquettes, utiliser l'insert approprié.
(voir la description / illustration B2)
Sols durs : utiliser l'insert avec 2 brosses.
Tapis : travailler sans insert.

⚠ Attention

- Ne pas utiliser la buse de sol pour aspirer des cendres.

Utilisation

⚠ Toujours travailler avec un filtre à plis plats mis en place.

Avant la mise en service

→ Illustration A1

Enlever la tête de l'appareil et retirer le panier de filtrage. Monter les pièces jointes en vrac à l'appareil avant la mise en service.

→ Illustration A2

Mettre en place le panier de filtrage. Mettre la tête d'appareil en place et la verrouiller.

Mise en service

Pour l'aspiration des cendres :

⚠ Attention

→ Contrôler si l'appareil a été vidé et nettoyé après le dernier procédé d'aspiration.

→ Illustration B1

Raccorder l'accessoire (flexible uniquement).

Pour l'aspiration de poussières :

* en fonction de l'équipement

→ Figure B1 - B2

Raccorder l'accessoire (flexible, tubes, buse de sol insert inclus).

Pour l'aspiration de l'eau :

* en fonction de l'équipement

→ Figure B1 - B2

Raccorder l'accessoire (flexible, tubes, buse de sol sans insert).

Pour l'aspiration de cendres, de l'eau et de poussières :

→ Illustration B3

Brancher la fiche secteur.

→ Illustration B4

Allumer l'appareil.

Aspiration de cendres / poussières

⚠ Travailler uniquement avec un filtre à plis plats sec !

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

Le volume du liquide de 2,5 litres ne doit pas être dépassé.

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

Remarque : Après avoir aspiré de l'eau, vider et sécher immédiatement le réservoir pour éviter un risque de corrosion.

Interrompre le fonctionnement

→ Mettre l'appareil hors tension.

Fin de l'utilisation

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

Vider le réservoir

→ Illustration C1

Enlever la tête de l'appareil, enlever le panier de filtrage et vider le réservoir.

Ranger l'appareil

* en fonction de l'équipement

→ Illustration C2

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.

Nettoyage du filtre à plis plat

Illustration D₁

- Retirer la tête de l'appareil. Retirer le cadre et le filtre et tapoter sur le filtre pour détacher les saletés. Si nécessaire, nettoyer le filtre à l'eau claire. Ne pas frotter ou brosser le filtre.
La faire complètement sécher avant le montage.

Illustration D₂

- Remettre ensuite tout d'abord le filtre puis le cadre en place.
Mettre la tête d'appareil en place et la verrouiller.

Assistance en cas de panne

Faible puissance d'aspiration

Remarque : La quantité aspirable peut varier en fonction des poussières aspirées.

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

- Accessoires, tuyau d'aspiration ou tubes d'aspiration colmatés, éliminer le colmatage avec un bâton.
- Le filtre à plis plats ou le filtre à salissures grossières est encrassé. Tapoter le filtre à plis plats ou le panier de filtre et nettoyer à l'eau claire si nécessaire.
(voir la description / illustration D₁)
- En cas de formation apparente de fumées : Retirer la fiche secteur et placer l'appareil à l'air libre.

Caractéristiques techniques

Tension 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Puissance P _{nom}	1000	W
Puissance P _{max}	1200	W
Classe de protection	II	
Protection du réseau (à action retardée)	10	A
Volume de la cuve	17	l
Arrivée d'eau avec poignée	2,5	l
Arrivée d'eau avec buse de sol	2,5	l
Câble d'alimentation	H05VV-F 2x0,75	
Niveau de pression acoustique (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Poids (sans accessoire)	7,4	kg

Sous réserve de modifications techniques !

Indice

Avvertenze generali	IT	5
Norme di sicurezza	IT	6
Descrizione dell'apparecchio	IT	7
Uso.	IT	8
Cura e manutenzione.	IT	9
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	10
Dati tecnici	IT	10

Avvertenze generali

Gentile cliente,

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

L'apparecchio è fornito in 2 diverse versioni.

AD 3.000

AD 3.200 compresi tubi di aspirazione e bocchetta per pavimenti.

Uso conforme a destinazione

L'apparecchio, in relazione alle descrizioni e alle avvertenze di sicurezza esposte in questo manuale d'uso, è previsto per l'utilizzo come aspiratore di cenere e di solidi. Aggiuntivamente sussiste la possibilità di aspirare l'acqua.

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.

L'aspiratore di cenere e di solidi è adatto particolarmente per l'aspirazione di:

- materiale di aspirazione ovvero ceneri raffreddate provenienti da camini, stufe a carbone di legna, portaceneri o grill.
- sporco grossolano di ogni genere, come ad esempio sabbia o detriti.

Nota: LA quantità da aspirare può variare a secondo del materiale aspirato.

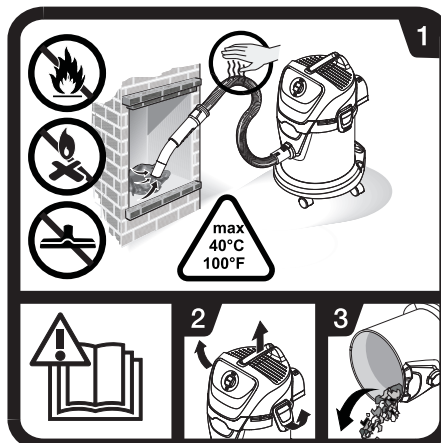
All'aspirazione di acqua, il volume liquido non deve superare i 2,5 litri.

Usare l'aspiratore di cenere e di solidi solo con:

- 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.

Simboli riportati sull'apparecchio



→ Leggere le istruzioni per l'uso.

- 1 Durante l'aspirazione di cenere, controllare costantemente che i tubi flessibili, e l'aspiratore non si surriscaldino.
Non aspirare fuliggine e sostanze incendiabili.
Non utilizzare la bocchetta per pavimenti per aspirare la cenere.
Il materiale aspirato non deve superare la temperatura di 40 °C.
- 2-3 Per evitare la raccolta di materiali che rappresentano un carico d'incendio (p. es. Um die Ansammlung von Materialien zu vermeiden, die eine Brandlast (z. B. segatura): Prima di aspirare la cenere, aprire, svuotare e pulire l'aspiratore all'aperto.

Protezione dell'ambiente

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

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

Smaltimento di filtri plissettati piatti

I filtri plissettati piatti sono realizzati in materiale ecologico non inquinante l'ambiente. 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

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.

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)

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.*
- *E' vietato l'utilizzo in ambienti a rischio di esplosione.*
- *L'aspiratore di cenere e di solidi non è adatto alla separazione di materiali pericolosi.*
- *Aspirare solo ceneri di materiali combustibili (p. es. legna da fuoco naturale, cubetti/pellets di legno, carbone lignitico e fossile).*
- *Non aspirare fuligine.*
- *Il materiale di aspirazione che esternamente sembra essersi raffreddato può essere ancora molto caldo all'interno. In presenza di correnti d'aria le particelle di cenere calda possono riprendere fuoco.*
- *Mescolare con un oggetto metallico la cenere per vedere se è ancora calda.*
- *Prima di eseguire l'aspirazione di un forno verificare attentamente che si sia raffreddato completamente.*
- *Attendere in ogni caso che la cenere sia completamente raffreddata prima di procedere alla pulizia. Vi sconsigliamo di volere spegnere il fuoco velocemente*

- con acqua. Il materiale con cui è realizzato il cammino può non sopportare l'improvviso sbalzo di temperatura e possono così formarsi delle crepe.*
- Durante l'aspirazione di cenere, controllare costantemente che il tubo flessibile e l'aspiratore non si surriscaldino. Se viene riscontrato un surriscaldamento spegnere immediatamente l'apparecchio. Estrarre la spina di alimentazione dall'apparecchio. Rimuovere il materiale aspirato dall'aspiratore di cenere e di solidi. Lasciare raffreddare l'apparecchio all'aperto in modo sorvegliato.
 - *Svuotare completamente il contenitore prima e dopo l'aspirazione della cenere.*
 - *Non è consentito l'utilizzo di sacchetti di raccolta polvere.*

⚠ Collegamento elettrico

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

⚠ Pericolo di scosse elettriche

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

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

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

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

⚠ Attenzione

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

Non aspirare mai le seguenti sostanze:

- *gas esplosivi o infiammabili, liquidi e polveri (polveri reattive)*

- *Polveri di metallo reattive (ad es. alluminio, magnesio, zinco) insieme a detergenti fortemente alcalini ed acidi*
- *Acidi e soluzioni alcaline allo stato puro*
- *Soluzioni organiche (ad es. benzina, diluenti per vernici, acetone o gasolio).*
- *Oggetti caldi, brucianti o incandescenti con temperature oltre i 40 °C. Con temperature oltre i 40 °C sussiste il pericolo d'incendio.*
- *Non idoneo alla separazione di polveri nocive alla salute (classe polvere L, M, H).*

Queste sostanze possono inoltre corrodere i materiali dell'apparecchio.

Descrizione dell'apparecchio

Figure riportate sulla pagina pieghevole!



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

1 Raccordo tubo flessibile di aspirazione

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

2 Interruttore dell'apparecchio (ON/OFF)

→ **Posizione I:** aspirazione
Posizione 0: l'apparecchio è spento.
(vedi descrizione / figura **B2**)

3 Maniglia trasporto

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

4 Gancio per cavo

→ Per conservare il cavo di allacciamento alla rete.
(vedi descrizione / figura **B3**)

5 Chiusura serbatoio

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

6 Alloggiamento accessori

L'alloggiamento per gli accessori consente di conservare i tubi di aspirazione e le bocchette di aspirazione.
(*vedi descrizione / figura C2*)

7 Ruota pivotante

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

8 Filtro plissettato piatto con telaio (già montato nell'apparecchio)

⚠ Attenzione

- Il filtro ed il relativo telaio durante l'utilizzo devono essere sempre inseriti.
(*vedi descrizione / figura D1- D2*)

9 alloggiamento filtro

- L'alloggiamento filtro si trova/è posto nel cestello filtrante.

10 Cestello filtrante (con filtro per sporco grossolano)

11 Tubo flessibile di aspirazione con impugnatura

- Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'attacco e si aggancia.
(*vedi descrizione / figura B1*)

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

***AD 3.200**

12 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 B2*)

***AD 3.200**

13 Bocchetta pavimenti (con inserto)

- Per l'aspirazione di superfici dure e tappeti utilizzare l'inserto adatto.
(*vedi descrizione / figura B3*)
- Superfici dure:** Usare l'inserto con 2 setole.
Tappeti: Lavorare senza inserto.

⚠ Attenzione

- Non utilizzare la bocchetta per pavimenti per aspirare la cenere.

Uso

⚠ Operare sempre con il filtro plissettato piatto inserito.

Prima della messa in funzione

- Figura A1
Rimuovere la testa dell'apparecchio ed estrarre il cestello filtrante. Prima della messa in funzione montare i componenti singoli dell'apparecchio.
- Figura A2
Inserire il cestello filtrante.
Posizionare la testa dell'apparecchio e bloccarla.

Messa in funzione

Per l'aspirazione di cenere:

⚠ Attenzione

→ controllare se l'apparecchio è stato svuotato e pulito dopo l'ultima aspirazione eseguita.

→ Figura B1

Collegare l'accessorio (solo tubo flessibile).

Per l'aspirazione di solidi:

* in funzione alla dotazione

→ Figura B1 - B2

Collegare l'accessorio (tubo flessibile, tubi, bocchetta per pavimenti compreso inserto).

Per l'aspirazione di liquidi:

* in funzione alla dotazione

→ Figura B1 - B2

Collegare l'accessorio (tubo flessibile, tubi, bocchetta per pavimenti senza inserto).

Per l'aspirazione di cenere, di liquidi e di solidi:

→ Figura B3

Inserire la spina di alimentazione.

→ Figura B4

Accendere l'apparecchio.

Aspirazione di cenere/di solidi

⚠ Lavorare solo con il filtro plissettato piatto!

Aspirazione liquidi

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

⚠ Attenzione

Il volume del liquido non deve superare i 2,5 litri.

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

Nota: Dopo l'aspirazione di liquidi, svuotare e lasciare asciugare subito il contenitore. Altrimenti sussiste il pericolo di corrosione.

Interrompere il funzionamento

→ Spegnere l'apparecchio.

Dopo l'uso

→ Spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

Svuotare il contenitore

→ Figura C1

Rimuovere la testa dell'apparecchio, estrarre il cestello filtrante e svuotare il contenitore.

Deposito dell'apparecchio

* in funzione alla dotazione

→ Figura C2

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.

Pulire il filtro plissettato piatto

Figura D1

- Rimuovere la testa dell'apparecchio. Estrarre il telaio ed il filtro e battere il filtro. All'occorrenza pulire il filtro sotto acqua corrente. Non sfregare o spazzolare il filtro. Asciugarlo completamente prima di inserirlo.

Figura D2

- Successivamente inserire prima il filtro e successivamente il telaio. Posizionare la testa dell'apparecchio e bloccarla.

Guida alla risoluzione dei guasti

Diminuzione della potenza di aspirazione

Nota: LA quantità da aspirare può variare a secondo del materiale aspirato.

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.
- filtro plissettato piatto o filtro per lo sporco grossolano è intasato. Sbattere il filtro plissettato piatto oppure il cestello filtrante e all'occorrenza pulire sotto acqua corrente.
(vedi descrizione / figura D1)
- Alla formazione visibile di fumo: Staccare la spina di rete e portare l'apparecchio all'aperto.

Dati tecnici

Tensione 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Potenza P_{nom}	1000	W
Potenza P_{max}	1200	W
Grado di protezione	II	
Protezione rete (fusibile ritardato)	10	A
Capacità vano raccolta	17	l
Assorbimento di acqua con impugnatura	2,5	l
Assorbimento di acqua con bocchetta per pavimenti	2,5	l
Cavo di alimentazione	H05VV-F 2x0,75	
Pressione acustica (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Peso (senza accessori)	7,4	kg

Con riserva di modifiche tecniche!

Inhoud

Algemene instructies	NL	5
Veiligheidsinstructies	NL	6
Beschrijving apparaat	NL	7
Bediening	NL	8
Onderhoud	NL	9
Hulp bij storingen	NL	10
Technische gegevens	NL	10

Algemene instructies

Beste klant,

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

Het toestel wordt geleverd in twee verschillende uitvoeringen.

AD 3.000

AD 3.200 incl. zuigbuis en vloerspuitkop.

Doelmatig gebruik

Het apparaat is volgens de in deze gebruiksaanwijzing gegeven beschrijvingen en de veiligheidsinstructies bestemd voor het gebruik als as-/droogzuiger. Er kan ook water opgezogen worden.

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

- Het apparaat tegen regen beschermen.
Niet buiten opslaan.

De as- en droogzuiger is bijzonder geschikt voor het opzuigen van:

- zuiggoed/koude as uit kachels, houts-koelovens, asbakken of grill.
- Grof vuil van om het even welke aard zoals zand of steenpuin.

Instructie: De opzuigbare hoeveelheid kan variëren in functie van het zuiggoed.

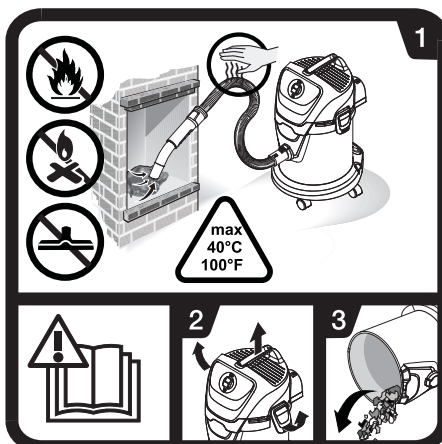
Bij het opzuigen van water mag het vloeistofvolume van 2,5 liter niet overschreden worden.

De as-/droogzuiger alleen gebruiken met:

- 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.

Symbolen op het toestel



→ Gebruiksaanwijzing lezen.

- 1** Bij het opzuigen van as moeten de slangen en de zuiger constant op opwarming worden gecontroleerd.

Zuig geen roet en brandbare stoffen op. Vloerspuitkop niet gebruiken voor het opzuigen van as.

Het zuiggoed mag niet warmer zijn dan 40 °C.

- 2-3** Om de verzameling van brandgevaarlijk materiaal (bv. zaagspanen) te vermijden: de zuiger na en voor het opzuigen van as in open lucht openen, leegmaken en reinigen.

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 vlakvouwfilters

Vlakvouwfilters zijn vervaardigd uit ecologisch verantwoorde materialen.

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

Garantie

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

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)

Veiligheidsinstructies

- *Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen met beperkte fysische, 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.*
- *U mag het apparaat niet in gebieden met explosiegevaar gebruiken.*
- *De as- en droogzuiger is niet geschikt voor het opzuigen van gevaarlijke stoffen.*
- *Enkel as van toegestane brandbare stoffen (bv. onbehandeld brandhout, houtbriketten/houtpellets, bruin- en steenkool) opzuigen.*
- *Geen roet naar binnen zuigen.*
- *Zuiggoed dat aan de buitenkant afgekoeld lijkt, kan binnenin nog altijd heet zijn. In de luchtstroom kunnen hete asdeeltjes opnieuw ontbranden.*
- *Met een metalen voorwerp de as omwoelen om te testen of de as nog heet is.*

- Voor het schoonzuigen van kachels moet er in elk geval op gelet worden dat de oven koud is.
- Wacht tot de as volledig is afgekoeld vooraleer u met de reiniging begint. Wij raden af om het vuur snel met water te blussen. Het kachelmateriaal verdraagt de plotselinge temperatuurverschillen niet en er kunnen barsten ontstaan.
- Bij het opzuigen van as moet de zuigslang en het apparaat constant op opwarming worden gecontroleerd. Indien een opwarming wordt vastgesteld, moet het apparaat onmiddellijk uitgeschakeld worden. De stekker van het apparaat uittrekken. Zuiggoed uit as- en droogzuiger nemen. Apparaat in open lucht onder toezicht laten afkoelen.
- Voor en na het opzuigen van as moet het reservoir volledig leeggemaakt worden.
- Het gebruik van een stofverzamelzak is niet toegestaan.

⚠ 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-veiligheids-schakelaar (maximaal 30 mA nominale activerings-stroomsterkte) te gebruiken, ter vermindering van elektrische ongelukken.

⚠ Let op

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

De volgende stoffen nooit opzuigen:

- Explosieve of brandbare gassen, vloeistoffen en stof (reactief stof)

- Reactief metaalstof (bijv. aluminium, magnesium, zink) in verbinding met sterk alkalische en zure reinigingsmiddelen
- Onverdunde sterke zuren en logen
- Organische oplosmiddelen (bijv. benzine, verfverdunner, aceton, stookolie).
- Hete, brandende of gloeiende voorwerpen met temperaturen boven 40 °C. Bij temperaturen boven 40 °C bestaat brandgevaar.
- Niet voor het opzuigen van schadelijk stof (stofklasse L, M, H).

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

Beschrijving apparaat

Afbeeldingen zie uitklapbaar blad!



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

1 Zuigslangaansluiting

→ Voor het aansluiten van de zuigslang bij het zuigen.
(zie beschrijving / afbeelding B1)

2 Schakelaar van het apparaat (AAN / UIT)

→ **Stand I:** Zuigwerkung
Stand 0: Apparaat is uitgeschakeld.
(zie beschrijving / afbeelding B4)

3 Handgreep

→ Apparaat voor het transport vasthouden aan het handvat.

4 Kabelhaak

→ Voor het opbergen van het netsnoer.
(zie beschrijving / afbeelding C2)

5 Sluiting reservoir

- Voor het openen naar buiten trekken, voor het vergrendelen naar binnen drukken.
(zie beschrijving / afbeelding A1)

6 Bergruimte toebehoren

Het bevestigingspunt voor het toebehoren maakt het bewaren van zuigbuizen en zuigkoppen aan het apparaat mogelijk.
(zie beschrijving / afbeelding B2)

7 Zwenkwiel

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

8 Vlakvouwfilter met kader

(al in het apparaat aangebracht)

⚠ Let op

- Filter en bijhorend kader moeten bij het gebruik altijd aangebracht zijn.
(zie beschrijving / afbeelding D1 - D2)

9 Filteropname

- Filteropname bevindt zich in de filtermand.

10 Filtermand

(met filter voor grof vuil)

11 Zuigslang met handgreep

- Zuigslang in aansluiting drukken, hij klikt in.
(zie beschrijving / afbeelding E1)
Om eruit te nemen met duim op pal drukken en zuigslang eruit trekken.

***AD 3.200**

12 Zuigbuis 2 x 0,5 m

- Beide zuigbuizen in elkaar steken en met zuigslang verbinden.
(zie beschrijving / afbeelding E2)

***AD 3.200**

13 Vloerkop

(met inzetstuk)

- Voor het zuigen van harde oppervlakken en vaste vloerbedekkingen het passende inzetstuk gebruiken.
(zie beschrijving / afbeelding E3)

Harde bodem: Inzetstuk met 2 borstels gebruiken.

Tapijtvloeren: zonder inzetstuk werken.

⚠ Let op

- Vloerspuitkop niet gebruiken voor het opzuigen van as.

Bediening

⚠ Altijd werken met een aangebrachte vlakvouwfilter.

Voor ingebruikneming

→ Afbeelding A1

Apparaatkop wegnemen en filtermand verwijderen. Losse onderdelen die bij het apparaat geleverd werden, moeten voor de inbedrijfstelling gemonteerd worden.

→ Afbeelding A2

Filtermand aanbrengen.
Kop aanbrengen en vergrendelen.

Ingebruikneming

Voor het opzuigen van as:

⚠ Let op

→ Controleer of het apparaat na het laatste opzuigproces leeggemaakt en gereinigd werd.

→ Afbeelding B1

Accessoires aansluiten (enkel slang).

Voor droogzuigen:

*afhankelijk van de uitvoering

→ Afbeelding B1 - B2

Accessoires aansluiten (slang, buis, vloerspuikop incl. inzetstuk).

Voor natzuigen:

*afhankelijk van de uitvoering

→ Afbeelding B1 - B2

Accessoires aansluiten (slang, buis, vloerspuikop zonder inzetstuk).

Voor as-, nat- en droogzuigen:

→ Afbeelding B3

Steek de netstekker in de contactdoos.

→ Afbeelding B4

Apparaat inschakelen.

As-/droogzuigen

⚠ Alleen werken met een droge vlakvouwfilter!

Natzuigen

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

⚠ Let op

Het vloeistofvolume van 2,5 liter mag niet overschreden worden.

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

Instructie: Na het natzuigen, reservoir onmiddellijk leegmaken en laten drogen. Zo niet bestaat corrosiegevaar.

Werking onderbreken

→ Apparaat uitschakelen.

De werkzaamheden beëindigen

→ Apparaat uitschakelen en de stekker uit de wandcontactdoos trekken.

Reservoir ledigen

→ Afbeelding C1

Kop afnemen, filtermand verwijderen en reservoir leegmaken.

Apparaat opbergen

*afhankelijk van de uitvoering

→ Afbeelding C2

Netsnoer en toebehoren in apparaat stoppen. Apparaat in droge ruimtes opbergen.

Onderhoud

⚠ Gevaar

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

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

⚠ Let op

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

→ Apparaat en kunststofaccessoires met een in de winkel verkrijgbare kunststofreiniger verzorgen.

→ Reservoir en accessoires indien nodig met water spoelen en laten drogen voor verder gebruik.

Vlakvouwfilter reinigen

Afbeelding D1

→ Apparaatkop verwijderen. Kader en filter wegnemen en filter afkloppen. Indien nodig filter onder stromend water reinigen. Filter niet schoonwrijven of afborstelen.

Voor de montage volledig laten drogen.

Afbeelding D2

→ Vervolgens eerst de filter en daarna het kader opnieuw aanbrengen.
Kop aanbrengen en vergrendelen.

Hulp bij storingen

Te weinig zuigcapaciteit

Instructie: De opzuigbare hoeveelheid kan variëren in functie van het zuiggoed.

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

- Toebehoren, zuigslang of zuigbuizen zijn verstopt, verstopping met een stok verwijderen.
- Vlakvouwfilter of filter voor grof vuil is verontreinigd. Vlakvouwfilter of filtermand afkloppen en indien nodig onder stromend water reinigen.
(zie beschrijving / afbeelding )
- Bij zichtbare rookontwikkeling: Stekker uittrekken en apparaat in open lucht plaatsen.

Technische gegevens

Spanning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Vermogen Pnom.	1000	W
Vermogen Pmax.	1200	W
Beschermingsklasse	II	
Netzekering (traag)	10	A
Reservoirvolume	17	l
Wateropneming met handgreep	2,5	l
Wateropneming met vloerkop	2,5	l
Netkabel	H05VV-F 2x0,75	
Geluidsniveau (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Gewicht (excl. accessoires)	7,4	kg

Technische veranderingen voorbehouden!

Índice de contenidos

Indicaciones generales	ES	5
Indicaciones de seguridad	ES	6
Descripción del aparato	ES	7
Manejo	ES	9
Cuidados y mantenimiento.	ES	10
Ayuda en caso de avería	ES	10
Datos técnicos	ES	10

Indicaciones generales

Estimado cliente:

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

El aparato está disponible en 2 acabados diferentes.

AD 3.000

AD 3.200 incl. tubería de aspiración y boquilla para suelos.

Uso previsto

El aparato está previsto para el uso como aspirador de cenizas/suciedad seca conforme a las descripciones e instrucciones de seguridad de este manual de instrucciones. Adicionalmente se tiene la posibilidad de aspirar agua.

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.

El aspirador de cenizas y suciedad seca es ideal para aspirar:

- los residuos aspirados o las cenizas frías de las chimeneas, los hornos de carbón vegetal, los ceniceros y las parrillas de barbacoa
- las partículas gruesas de suciedad de todo tipo como, p. ej. la arena o restos de piedra.

Indicación: La cantidad aspirable depende del material aspirado.

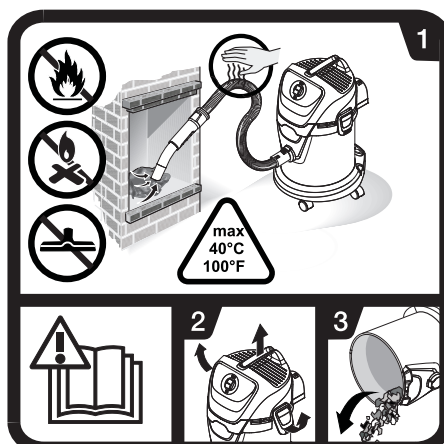
Al aspirar agua, no se debe superar el volumen de 2,5 litros.

Utilizar el aspirador de cenizas y suciedad seca solo con:

- 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.

Símbolos en el aparato



→ Leer el manual de instrucciones.

- 1 Compruebe continuamente durante la aspiración de cenizas si las mangueras y el aspirador se han calentado.
No aspirar hollín ni sustancias inflamables.
No utilizar la boquilla para suelos para aspirar cenizas.
La temperatura del material aspirado no debe superar los 40 °C.
- 2-3 Para evitar la recolección de materiales que representen una carga para incendios (p.ej. virutas de serrín): Abrir, vaciar y limpiar el aspirador antes y después de aspirar cenizas.

Protección del medio ambiente

 Los materiales de embalaje son reciclables. Por favor, no tire el embalaje a la basura doméstica; en vez de ello, entregue lo 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.

Eliminar el filtro plano de papel plegado

Los filtros planos de papel plegado están fabricados con materiales respetuosos con el medio ambiente.

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

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.

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)

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.*
- *Está prohibido usar el aparato en zonas en las que existe riesgo de explosiones.*
- *El aspirador de ceniza y suciedad seca no debe emplearse para el filtrado de sustancias peligrosas.*
- *Aspirar solo cenizas de materiales combustibles admisibles (p.ej. leña apilada, briquetas/pellet de madera, lignito y hulla).*
- *No debe aspirarse hollín.*
- *Los residuos aspirados que exteriormente parezcan haberse enfriado pueden seguir estando muy calientes en su interior. El flujo de aire podría provocar que partículas de ceniza calientes volvieran a inflamarse.*
- *Remover las cenizas con un objeto metálico para comprobar si aún están calientes.*

- Antes de proceder a la aspiración de hornos o estufas, espere a que se hayan enfriado.
- Espere a que la ceniza se hayan enfriado por completo antes de proceder a la limpieza. Desaconsejamos apagar el fuego rápidamente con agua. El material de la chimenea no tolera diferencias repentinas de temperaturas y se pueden provocar fisuras.
- Compruebe continuamente durante la aspiración de cenizas si la manguera de aspiración y el aparato se han calentado. En caso afirmativo, desconecte el aspirador de inmediato. Desenchufar el aparato. Extraer el material aspirado del aspirador de cenizas y suciedad seca. Dejar enfriar el aparato al aire libre bajo supervisión.
- Vaciar el recipiente totalmente antes y después de aspiración ceniza.
- No se admite el uso de una bolsa para recoger el polvo.

⚠ Conexión eléctrica

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

⚠ Peligro de descarga eléctrica

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

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

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

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

⚠ Atención:

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

No aspirar nunca las siguientes sustancias:

- Gases, líquidos y polvos explosivos o inflamables, (polvos reactivos)
- Polvos de metal reactivos (p. ej. aluminio, magnesio, zinc) en combinación con detergentes muy alcalinos y ácidos
- Ácidos y lejías fuertes sin diluir
- Disolventes orgánicos (p.ej. gasolina, diluyentes cromáticos, acetona, fuel).
- Objetos calientes, ardientes o incandescentes con temperaturas superiores a 40 °C. Con temperaturas superior a 40 °C se corre el riesgo de provocar un incendio.
- No utilizar para separar polvos nocivos para la salud (clase polvo L, M, H).

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

Descripción del aparato

Ilustraciones, véase la contraportada.



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

1 Racor de empalme de la manguera de aspiración

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

2 Interruptor del aparato (ON / OFF)

- **Posición I:** Modo de absorción
Posición 0: El aparato está apagado.
(véase descripción / ilustración B4)

3 Asa de transporte

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

4 Gancho portacables

- Para almacenar el cable de alimentación.
(véase descripción / figura **D2**)

5 Cierre del recipiente

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

6 Alojamiento del accesorio

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

(véase descripción / figura **C2**)

7 Rodillo de dirección

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

(véase descripción / figura **A1**)

8 Filtro plano de papel plegado con marco

(ya colocado en el aparato)

⚠ Atención:

- El filtro y el marco correspondiente tienen que estar siempre colocados cuando se use el aparato.
(véase descripción / ilustración **D1- D2**)

9 Alojamiento del filtro

- El alojamiento del filtro está situado/colocado en la cesta filtrante.

10 Cesto filtrante

(con filtro para partículas de suciedad gruesas)

11 Manguera de aspiración con asa

- Presionar la manguera de aspiración en la toma, se encaja.
(véase descripción / figura **B1**)
Para extraer, presionar la lengüeta con el pulgar y extraer la manguera de aspiración.

***AD 3.200**

12 Tubos de aspiración 2 x 0,5 m

- Insertar ambos tubos de aspiración y conectar con la manguera de aspiración.
(véase descripción / ilustración **B2**)

***AD 3.200**

13 Boquilla barredora de suelos (con inserto)

- Para aspirar superficies duras y moquetas, utilizar el módulo adecuado.
(véase descripción / ilustración **B3**)

Superficies duras: Utilizar un inserto con dos cerdas.

Moquetas: Trabajar sin módulo.

⚠ Atención:

- No utilizar la boquilla para suelos para aspirar cenizas.

Manejo

⚠ Trabajar siempre con el filtro plano de papel plegado colocado.

Antes de la puesta en marcha

→ Imagen A1

Extraer el cabezal del aparato y sacar el cesto filtrante. Antes de la puesta en marcha montar las piezas sueltas suministradas con el aparato.

→ Imagen A2

Colocar el cesto filtrante.

Colocar y bloquear el cabezal del aparato.

Puesta en marcha

Para aspiración de cenizas:

⚠ Atención:

→ Comprobar si se ha vaciado y limpiado el aparato tras el último proceso de aspiración.

→ Imagen B1

Conectar el accesorio (solo manguera).

Para aspiración en seco:

*según equipamiento

→ Imagen B1 - B2

Conectar accesorios (manguera, tuberías, boquilla para suelos incl. inserto).

Para aspiración en húmedo:

*según equipamiento

→ Imagen B1 - B2

Conectar accesorios (manguera, tuberías, boquilla para suelos sin inserto).

Para aspiración de cenizas, en húmedo y seco:

→ Imagen B3

Enchufe la clavija de red.

→ Imagen B4

Conectar el aparato.

Aspiración en seco/cenizas

⚠ ¡Trabajar sólo con filtro plano de papel plegado seco!

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 se debe superar el volumen de líquido de 2,5 litros.

En caso de que se forme espuma o salga líquido, desconecte el aparato inmediatamente!

Nota: Tras aspirar en húmedo, vaciar inmediatamente el recipiente y dejar que seque. De lo contrario se corre el riesgo de sufrir corrosión.

Interrupción del funcionamiento

→ Desconexión del aparato

Finalización del funcionamiento

→ Apague el aparato y desenchufe la clavija de red.

Vacie el depósito

→ Imagen C1

Quite el cabezal del aparato, extraer el cesto filtrante y vaciar el recipiente.

Almacenamiento del aparato

*según equipamiento

→ Imagen C2

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.

Limpiar el filtro plano de papel plegado

Imagen D1

- Extraer el cabezal del aparato. Quitar el marco y el filtro y sacudir el filtro. Limpiar con agua corriente el filtro si es necesario. No frotar ni cepillar el filtro.

Antes del montaje dejar secar totalmente.

Imagen D2

- A continuación colocar primero el filtro y después el marco.

Colocar y bloquear el cabezal del aparato.

Ayuda en caso de avería

Potencia de aspiración reducida

Indicación: La cantidad aspirable depende del material aspirado.

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 filtro plano de papel plegado o el filtro de partículas de suciedad gruesas está sucio. Golpear el filtro plano de papel plegado o el cesto filtrante y limpiar bajo el agua corriente si es necesario. (véase descripción / figura D1)
- En caso de que se observe la formación de humo: desenchufar el aparato y sacarlo al aire libre.

Datos técnicos

Tensión 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Potencia P _{nom}	1000	W
Potencia P _{máx}	1200	W
Clase de protección	II	
Fusible de red (inerte)	10	A
Capacidad del depósito	17	l
Absorción de agua con el asa	2,5	l
Absorción de agua con boquilla para suelos	2,5	l
Cable de conexión a la red	H05VV-F 2x0,75	
Nivel de presión acústica (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Peso sin accesorios	7,4	kg

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

Índice

Instruções gerais	PT	5
Avisos de segurança	PT	6
Descrição da máquina	PT	7
Manuseamento	PT	9
Conservação e manutenção	PT	10
Ajuda em caso de avarias	PT	10
Dados técnicos	PT	10

Instruções gerais

Estimado cliente,

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

O aparelho é fornecido em duas versões distintas.

AD 3.000

AD 3.200 incl. tubos de aspiração e bico de chão.

Utilização conforme as disposições

O aparelho foi concebido de acordo com as descrições constantes nestas Instruções de Serviço e com as indicações sobre segurança, como aspirador de cinzas e de detritos secos. Adicionalmente existe a possibilidade de aspirar água.

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.

O aspirador de cinzas e de detritos secos é especialmente adequado para aspirar:

- Detritos aspirados, tais como cinza fria de lareiras, fogões de madeira/carvão, cinzeiros ou assadores
- Sujidades maiores, tais como areia ou pedaços de pedras

Aviso: O volume aspirável pode variar consoante o material aspirado.

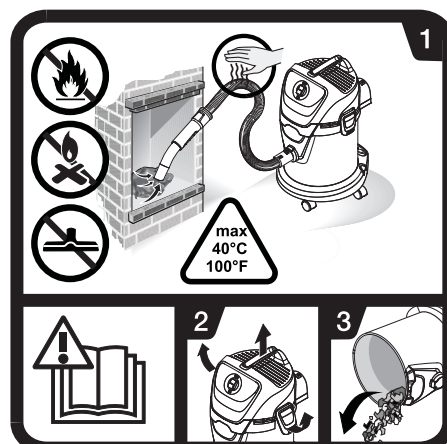
Ao aspirar água não pode ser excedido o volume líquido de 2,5 litros.

Utilizar o aspirador de cinzas/detritos secos somente com:

- Peças sobressalentes e acessórios originais e especiais.

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

Símbolos no aparelho



→ Ler o manual de instruções.

- 1 Durante a aspiração de cinzas verificar permanentemente os tubos flexíveis e o aspirador relativamente ao aquecimento excessivo.
Não aspirar fuligem ou substâncias inflamáveis.
Não utilizar o bico de chão para aspirar cinza.
O material aspirado não pode exceder uma temperatura de 40 °C.
- 2-3 De modo a evitar a acumulação de materiais que são uma possível fonte de incêndio (p. ex. aparas de madeiras): abrir o aspirador ao ar livre, antes e após aspirar cinzas, esvaziar e limpar.

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 de pregas plano

Os filtros de pregas planos são confeccionados em 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

Garantia

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

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)

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.
- É proibido pôr o aparelho em funcionamento em áreas com perigo de explosão.
- O aspirador de cinzas e de detritos secos não serve para a separação de substâncias perigosas.
- Aspirar apenas cinza de materiais de combustão autorizados (p. ex. lenha natural, briquetes/pellets de madeira, lignite e hulha).
- Não aspirar fuligem.
- Os detritos aspirados que parecem ter arrefecido, podem apresentar ainda uma temperatura interna elevada. Peri-

- go de inflamação de partículas de cinza quentes dentro da corrente de ar.*
- Mexer a cinza com um objecto metálico para testar se a cinza ainda está quente.
 - Assegurar impreterivelmente que a lareira tenha arrefecido antes de aspirá-la.
 - Espere até que a cinza esteja arrefecida, antes de iniciar a limpeza. Desaconselhamos que o fogo seja rapidamente apagado com água. O material da lareira não reage bem a um arrefecimento repentino e pode ficar com fissuras.
 - Durante a aspiração de cinzas verificar permanentemente o tubo de aspiração e o aparelho relativamente ao aquecimento. Em caso de aquecimento excessivo, desligar imediatamente o aparelho. Retirar a ficha da tomada. Retirar o material aspirado do aspirador. Deixar arrefecer o aparelho ao ar livre e sobre monitorização de um responsável.
 - Esvaziar completamente o recipiente antes e após aspirar a cinza.
 - Não é permitida utilização de sacos do pó.

⚠ Ligação eléctrica

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

⚠ Perigo de choque eléctrico

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

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

Antes de qualquer utilização do aparelho, verificar se o cabo de ligação e a ficha de rede não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pela assistência técnica ou por um electricista autorizado. Para evitar acidentes relacionados com a electricidade, recomendamos utilizar tomadas com disjuntor de corrente de defeito intercalado (máx. 30 mA corrente de activação nominal).

⚠ Atenção

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

Nunca aspire as seguintes substâncias:

- Gases, líquidos e póis (pó reactivo) explosivos ou inflamáveis
- Póis 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).
- Objectos quentes, em combustão ou incandescentes com temperaturas superiores a 40 °C. A temperaturas superiores a 40 °C existe o perigo de combustão.
- Inadequado para a separação de substâncias nocivas para a saúde (classe de pó L, M, H).

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

Descrição da máquina

Ver figuras na página desdobrável!



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

1 Ligação do tubo flexível de aspiração

- Para ligar a mangueira de aspiração para os trabalhos de aspiração.
(ver descrição / figura B1)

2 Interruptor do aparelho (LIG/DESL)

- Posição I: Funcionamento por aspiração
Posição 0: aparelho desligado.
(ver descrição / figura B4)

3 | Pega para portar

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

4 | Gancho de cabo

- Para guardar o cabo de alimentação.
(ver descrição / figura C2)

5 | Fecho do recipiente

- Puxar para fora para abrir e pressionar para dentro para fechar.
(ver descrição / figura A1)

6 | Depósito dos acessórios

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

(ver descrição / figura C2)

7 | 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)

8 | Filtro de pregas plano com quadro (já incorporado no aparelho)

⚠ Atenção

- O filtro e o respectivo quadro devem estar sempre montados durante a utilização.

(ver descrição / figura D1 - D2)

9 | Encaixe de filtros

- Encaixe dos filtros situa-se na cesta do filtro.

10 | Cesta do filtro

(com filtro para sujidade grossa)

11 | Tubo flexível de aspiração com manípulo

- Pressionar o tubo de aspiração contra a ligação até encaixar.
(ver descrição / figura B1)
Para retirar basta premir a patilha (com o polegar) e retirar o tubo de aspiração.

*AD 3.200

12 | 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 B2)

*AD 3.200

13 | Bocal para pavimentos

(com encaixe)

- Para aspirar superfícies duras e carpetes deve-se utilizar o encaixe adequado.
(ver descrição / figura B3)

Superfícies duras: utilizar o encaixe com duas cerdas.

Alcatifas: trabalhar sem dispositivo (encaixe).

⚠ Atenção

- Não utilizar o bico de chão para aspirar cinza.

Manuseamento

⚠ Trabalhar sempre com o filtro de pre-gas plano instalado.

Antes de colocar em funcionamento

→ Figura A1

Retirar a cabeça do aparelho e retirar a cesta do filtro. Montar os componentes soltos na embalagem no aparelho, antes de proceder à colocação em funcionamento.

→ Figura A2

Posicionar a cesta do filtro. Montar e bloquear a cabeça do aparelho.

Colocação em funcionamento

Para aspirar cinza:

⚠ Atenção

→ Controlar se o aparelho foi esvaziado e limpo após a última aspiração.

→ Figura B1

Conectar os acessórios (apenas tubo flexível).

Para aspirar a seco:

*conforme o modelo

→ Figura B1 - B2

Conectar os acessórios (tubo flexível, tubos, bico de chão incl. encaixe).

Para aspirar a húmido:

*conforme o modelo

→ Figura B1 - B2

Conectar os acessórios (tubo flexível, tubos, bico de chão sem encaixe).

Para aspirar cinza, a húmido e a seco:

→ Figura B3

Ligar a ficha de rede.

→ Figura B4

Ligar o aparelho.

Aspirar cinzas/detritos secos

⚠ Trabalhar apenas com filtro de pre-gas plano seco!

Aspirar a húmido

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

⚠ Atenção

O volume líquido de 2,5 litros não pode ser excedido.

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

Aviso: Esvaziar imediatamente o recipiente e deixar secar após a aspiração a húmido. Existe o perigo de corrosão.

Interromper o funcionamento

→ Desligar o aparelho.

Desligar o aparelho

→ Desligue o aparelho e retire a ficha de rede.

Esvaziar o recipiente

→ Figura C1

Remover a cabeça do aparelho e a cesta do filtro e esvaziar o recipiente.

Guardar a máquina

*conforme o modelo

→ Figura C2

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.

Limpar o filtro de pregas

Figura D1

- Retirar a cabeça do aparelho. Retirar o aro e o filtro e sacudir o filtro. Se necessário, lavar o filtro sob água corrente. Não esfregar ou escovar o filtro. Deixar secar totalmente antes de montar.

Figura D2

- De seguida posicionar primeiro o filtro e depois voltar a montar o aro. Montar e bloquear a cabeça do aparelho.

Ajuda em caso de avarias

Perda da potência de aspiração

Aviso: O volume aspirável pode variar consoante o material aspirado.

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 pregas plano ou filtro de sujidade grossa com sujidade. Sacudir o filtro de pregas plano e a cesta do filtro e, se necessário, limpar sob água corrente.
(ver descrição / figura D1)
- Se for detectada a formação de fumo: Retirar a ficha da tomada e transportar o aparelho para o ar livre.

Dados técnicos

Tensão 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Potência P _{nom}	1000	W
Potência P _{máx}	1200	W
Classe de protecção	II	
Protecção de rede (de acção lenta)	10	A
Volume do recipiente	17	l
Admissão de água com a pega	2,5	l
Admissão de água com o bocal de pavimento	2,5	l
Cabo de rede	H05VV-F 2x0,75	
Nível de pressão acústica (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Peso (sem acessórios)	7,4	kg

Reservados os direitos a alterações técnicas!

Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger	DA
Sikkerhedsanvisninger	DA
Beskrivelse af apparatet	DA
Betjening	DA
Pleje og vedligeholdelse	DA
Hjælp ved fejl	DA
Tekniske data	DA

Generelle henvisninger

Kære kunde

 Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.
Maskinen kommer i to forskellige modeller.

AD 3.000

AD 3.200 inkl. sugerør og gulvdysse.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

Maskinen er i henhold til beskrivelserne i denne brugsanvisning og sikkerhedsanvisningerne beregnet til anvendelse som aske- og tørsuger. Desuden kan der opsuges vand.

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

- Beskyt damprenseren mod regn. Må ikke opbevares udendørs.

Aske- og tørsugeren er særlig egnet til opsugning af:

- Snavs/kold aske fra brændeovne, træ- og kulfyrede ovne, askebægre eller grill.
- Groft snavs af enhver art, f.eks. sand eller stensmuld.

Bemærk: Opsugningsmængden kan variere afhængigt af materialets art.

Ved opsugning af vand må væskevolumenet på 2.5 liter ikke overskrides.

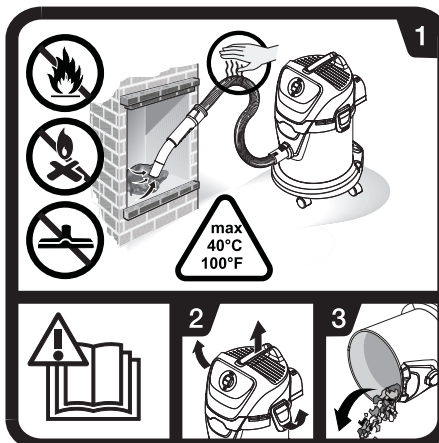
Brug aske-/tørsugeren kun med:

- Original reservedele, tilbehør eller ekstra tilbehør.

Producenten garanterer ikke for eventuelle skader som blev forårsaget af ikke bestem-

melsesmæssigt brug eller ukorrekt betjening af apparatet.

Symboler på maskinen



→ Læs driftsvejledningen.

- 1 Kontrollér hele tiden slanger, askefilter og suger for ophedning under askesugningen.
Opsug ikke sod eller brændbare stoffer. Brug gulvdysen ikke til opsugning af aske.
De stoffer som opsuges må ikke overskride en temperatur på 40 °C.
- 2-3 For at undgå en samling af materialer, som kan være en brandfare (f.eks. spån): åbnes, tømmes og rennes sugeren udendørs før askesugningen.

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 det flade foldefilter

De flade foldefiltre er produceret af miljøvenligt materiale.

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

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

www.kaercher.com/REACH

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.

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)

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.*
- *Det er forbudt at bruge højtryksrenseren i områder, hvor der er eksplorationsfare.*
- *Aske- og tørsugeren er ikke egnet til fjernelse af farlige stoffer.*
- *Kun aske fra godkendte brændstoffe (f.eks. naturlige brændestykker, briket/pellets af træ, brun- og stenkul) må opuges.*
- *Sod må ikke opsuges.*
- *Opsuget materiale, som ser afkølet ud udefra, kan stadig være meget varmt indvendigt. I luftstrømmen kan hede askepartikler antændes igen.*
- *Rør i asken med en genstand af metal for at kontrollere, om asken stadig er varm.*
- *Vær altid sikker på at ovnen er kold, før ovne udsuges.*
- *Vent indtil ilden er slukket og asken er helt afkølet, før du påbegynder rengøringen. Vi fraråder at slukke ilden hurtigt med vand. Pejsens/ovnens materiale kan ikke tåle de pludselige temperatursvingninger og der kan opstå revner.*

- Kontrollér hele tiden slanger, askefilter og suger for ophedning under askesugningen. Sluk straks for sugeren, hvis der konstateres ophedning. Træk netstikket fra sugeren. Fjern snavsen ud af aske- og tørsugeren. Sugeren skal køle ned udendørs og under opsyn.
- Før og efter opsugning af aske skal beholderen fuldstændig tømmes.
- Det er ikke tilladt at bruge støvsamlingsposer.

⚠ El-tilslutning

Højtryksrenseren må kun sluttes 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 forboklet fejlstrømsrelæ (maks. 30 mA nom. udløse-strømstyrke).

⚠ OBS

De kan danne eksplasive dampe eller blandinger gennem ophvirbling med sugeluften! Efterfølgende stoffer må aldrig suges op:

- Eksplasive eller tændelige gas, væsker og støv (reaktive støv)
- Reaktive metalstøv (f.eks. aluminium, magnesium, zink) i forbindelse med stærk alkaliske eller sure rengøringsmidler.
- Ufortyndede syrer og baser
- Organiske opløsningsmidler (f.eks. lakfortynder, benzin, acetone, fyringsolie).
- Varme, brændende eller glødende genstande med temperaturer over 40 °C. Ved temperaturer over 40 °C er der brandfare.

- Ikke til fjernelse af sundhedsfarlige støv (støvklasse L, M, H).

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

Beskrivelse af apparatet

Se hertil figurerne på siderne!



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

1 Sugeslangertilslutning

→ For tilslutning af sugeslangen under sugningen.

(se beskrivelse / figur **E1**)

2 Startknap (TÆND/SLUK)

→ Position I: Sugedrift

Position 0: Maskinen er slukket.

(se beskrivelse / figur **E4**)

3 Bæregreb

→ Hold maskinen fast på grebet til transport.

4 Kabelkrog

→ Til opbevaring af strømledningen.

(se beskrivelse / figur **E2**)

5 Beholderlås

→ Træk ud for at åbne, skub ind for at låse.

(se beskrivelse / figur **A1**)

6 Tilbehørsholder

Med tilbehørsholderen kan man opbevare sugerør og sugedyser på maskinen.

(se beskrivelse / figur **E3**)

7 Styringsrulle

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

8 Flad foldefilter med ramme (allerede sat ind i maskinen)

⚠ OBS

→ Filter og tilhørende ramme skal altid være isat under brugen.
(se beskrivelse / figur D1 - D2)

9 Filterholder

→ Filterholder sidder på en filterkurv.

10 Filterkurv (med grovsmudsfilter)

11 Sugeslange med håndgreb

→ Tryk sugeslangen ind i tilslutningen, den går i hak.
(se beskrivelse / figur B1)

For at fjerne sugeslangen skal låsetappen trykkes ind med tommelfingeren og sugeslangen trækkes ud.

***AD 3.200**

12 Sugerør 2 x 0,5 m

→ Sæt begge sugerør sammen og forbind dem med sugeslangen.
(se beskrivelse / figur E2)

***AD 3.200**

13 Gulvdypse (med indsats)

→ Til opsugning af hårde overflader og gulvtæpper skal der bruges den passende indsats.
(se beskrivelse / figur E2)

Hårde gulve: Brug indsatsen med 2 børster.

Gulvtæpper: Arbejd uden indsats.

⚠ OBS

→ Brug gulvdysen ikke til opsugning af aske.

Betjening

⚠ Arbejd altid med isat flad foldefilter.

Inden idrifttagning

→ Figur A1

Fjern maskinehovedet og tag filterkurven ud. Løse komponenter, som er vedlagt maskinen, skal før brugen monteres.

→ Figur A2

Isæt filterkurven.
Sæt maskinens hoved på og lås det fast.

Ibrugtagning

Til opsugning af aske:

⚠️ OBS

→ Kontroller, om maskinen blev tømt og renset efter sidste opsigning.

→ Figur **B 1**

Tilslut tilbehør (kun slange).

For tørsugning:

* afhængig af udstyret

→ Figur **B 1 - B 2**

Tilslut tilbehør (slange, rør, gulvdysse inkl indsats).

Til vådsugning:

* afhængig af udstyret

→ Figur **B 1 - B 2**

Tilslut tilbehør (slange, rør, gulvdysse uden indsats).

Til aske-, våd- og tørsugning:

→ Figur **B 3**

Sæt netstikket i.

→ Figur **B 4**

Tænd for maskinen.

Akse-/tørsugning

⚠️ Arbejd kun med tør flad foldefilter!

Vådsugning

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

⚠️ OBS

Væskevolumenet på 2,5 liter må ikke overskrides.

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

Bemærk: Efter vådsugning skal beholderen straks tømmes og tørres. Ellers er der fare for korrosion.

Afbrydelse af driften

→ Sluk for renseren

Efter brug

→ Sluk for apparatet, og træk netstikket ud.

Tøm beholderen

→ Figur **C 1**

Tag maskinens hoved af, fjern filterkurven og tøm beholderen.

Opbevaring af maskinen

* afhængig af udstyret

→ Figur **C 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 universalrensegøringsmiddel! 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.

Rengør det flade foldefilter

Figur **D 1**

→ Fjern maskinhovedet. Fjern filteret og rammen og bank filteret af. Efter behov renses filteret under flydende vand. Filteret må ikke gnides af eller børstes af. Inden det monteres skal det tørres.

Figur **D 2**

→ Derefter skal først filteret og så rammen sættes tilbage.

Sæt maskinens hoved på og lås det fast.

Hjælp ved fejl

Aftagende sugeeffekt

Bemærk: Opsugningsmængden kan variere afhængigt af materialets art.

Hvis apparatets sugekapacitet reduceres, kontroller følgende punkter.

- ➔ Tilbehør, sugeslange eller sugerør er tilstoppet, fjern tilstopningen.
- ➔ Det flade foldefilter eller grovsmudsfilte-ret er tilsmudset. Bank det flade foldefil-ter eller filterkurven ud og rens dem under flydende vand efter behov.
(se beskrivelse / figur )
- ➔ Ved synlig røg: Træk netstikket og bring sugerøren udendørs

Tekniske data

Spænding 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Ydelse P _{nom.}	1000	W
Ydelse P _{maks.}	1200	W
Beskyttelseskasse	II	
Netsikring (træg)	10	A
Beholdervolumen	17	l
Vandindtag med håndgreb	2,5	l
Vandindtag med gulvdyse	2,5	l
Netkabel	H05VV-F 2x0,75	
Lydtryksniveau (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Vægt (uden tilbehør)	7,4	kg

Forbehold for tekniske ændringer!

Innholdsfortegnelse

Generelle merknader	NO	5
Sikkerhetsanvisninger	NO	6
Beskrivelse av apparatet	NO	7
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.

Apparatet blir levert i 2 forskjellige utførelser.

AD 3.000

AD 3.200 inkl. sugerør og gulvdysse.

Forskriftsmessig bruk

Maskinen skal brukes iht. de beskrivelser og sikkerhetsanvisninger som er gitt i denne bruksanvisning for oppsuging av aske og tørt smuss. I tillegg er det mulig å suge opp vann.

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 tørrsugeren eigner seg spesielt for suging av:

- Smuss og kald aske fra kaminer, ved- og kullovner, askebregre og griller.
- Grovt smuss av alle slag, som sand, sagflis og singel.

Merk: Oppsugbart volum kan variere med type masse som suges.

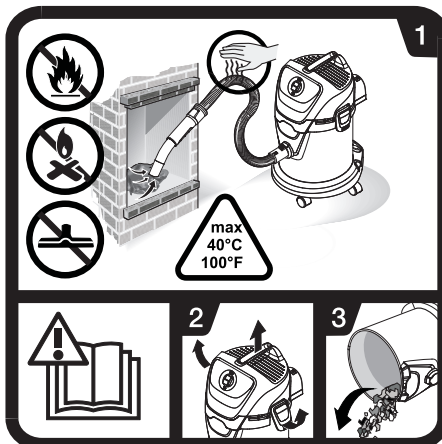
Ved suging av vann skal væskevolumet på 2,5 liter ikke overskrides.

Aske- og tørrsugeren skal bare brukes med:

- Originale reserverdeler, originalt tilbehør eller originalt ekstrautstyr

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

Symboler på maskinen



→ Les bruksanvisningen.

- 1 Ved suging av aske, kontroller hele tiden om slangene eller maskinen blir varm. Ikke sug inn sot og brennbare stoffer. Ikke bruk gulvdysen for å suge opp aske. Massen som suges skal ikke overstige temperatur på 40 °C.
- 2-3 For å unngå oppsamling av materiale som kan utgjøre brannfare (f.eks. sagflis): Åpne, tøm og rengjør suge-maskinen utendørs før og etter bruk.

Miljøvern

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

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

Affallsbehandling av foldefilter

Foldefilteret 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

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.

Kundetjeneste

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

Bestilling av reservedeler og spesialtilbehør

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

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.*
- *Bruk i eksplosjonsfarlige områder er forbudt.*
- *Aske- og tørrsugeren er ikke egnet til utskilling av farlige stoffer.*
- *Sug bare opp aske fra lovlige brennstoffer (f.eks. ubehandlet fyringsved, trebriketter, pellets, brunkull og steinkull).*
- *Apparatet skal ikke benyttes til å suge opp sot.*
- *Masse som synes avkjølt på overflaten, kan fortsatt ha en svært høy kjernetemperatur. Luftstrømmen kan gjøre at varm aske antennes igjen.*
- *Bruk en gjenstand av metall for å røre i asken og sjekk om asken fortsatt er varm.*
- *Før ovnen støvsuges skal du forsikre deg om at den er kald.*
- *Vent til asken er helt avkjølt før du begynner med rengjøringen. Vi anbefaler IKKE at ilden slukkes raskt ved bruk av vann. Materialet i ovnen tåler ikke plutselige temperaturendringer og det kan oppstå sprekker.*
- *Ved suging av aske, kontroller hele tiden om slangene eller maskinen blir varm. Maskinen skal slås av umiddelbart hvis du merker at det blir varmt.*

- Trekk ut maskinens støpsel. Ta ut oppsugd masse av aske- og tørrsugeren.
La maskinen kjøre seg av utendørs, med tilsyn.
- Tøm beholderen helt før og etter suging av aske.
 - Det er ikke tillatt å bruke støvsamlerpose.

⚠ 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).

⚠ Forsiktig

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

Sug aldri opp følgende stoffer:

- Eksplasive eller brennbare gasser, væsker og støv (reaktivt støv)
- Reaktivt metallstøv (f.eks. aluminium, magnesium, zink) i forbindelse med sterkt alkaliske og sure rengjøringsmidler.
- Ufortynnede sterke syrer og lut
- Organiske løsemidler (f.eks. bensin, fargetynner, aceton, fyringsolje).
- Varme, brennende eller glødende gjengstander med temperaturer over 40 °C. Ved temperaturer over 40 °C er det fare for brann.
- Ikke ment for oppsuging av helseskadelig støv (støvklasse L, M, H).

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

Beskrivelse av apparatet

Illustrasjoner se utfoldingsside!



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

1 Sugeslangetilkobling

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

2 Hovedbryter (AV/PÅ)

- Stilling I: Suging
Stilling 0: Apparatet er slått av.
(se beskrivelse/figur B4)

3 Bærehåndtak

- Ved transport, hold apparatet i bærehåndtaket.

4 Kabelkroker

- For oppbevaring av strømkabel.
(se beskrivelse/figur C2)

5 Beholderlåsing

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

6 Tilbehørsholder

- Tilbehørsholderen gir mulighet for oppbevaring av sugerør og sugedyser på apparatet.
(se beskrivelse/figur C3)

7 Styrerulle

Styrerullene er ved levering plassert i beholderen, de må monteres før du tar apparatet i bruk.

(se beskrivelse/figur A1)

8 Foldefilter med ramme

(ferdig innebygget i apparatet)

⚠ Forsiktig

→ Filter og tilhørende ramme skal alltid være satt inn ved bruk.

(se beskrivelse/figur D1 - D2)

9 Filterholder

→ Filterholderen er i filterkurven.

10 Filterkurv

(med grovsmussfilter)

11 Sugeslange med håndtak

→ Sett sugeslangen i tilkoblingen, den går i lås.

(se beskrivelse/figur B1)

For å ta av, trykk låsen med tommelen og trekk ut sugeslangen.

*AD 3.200

12 Sugerør 2 x 0,5 m

→ Sett sammen begge sugerørene og koble til sugeslangen.

(se beskrivelse/figur B2)

*AD 3.200

13 Gulvmunnstykke

(med innsats)

→ For suging av harde gulv og teppegulv, bruk passende innsats.

(se beskrivelse/figur B3)

Harde flater: Bruk innsats med 2 børster.

Teppégulv: Brukes uten innsats.

⚠ Forsiktig

→ Ikke bruk gulvdysen for å suge opp aske.

Betjening

⚠ Ved bruk ha alltid foldefilteret innsatt.

Før igangsetting

→ Figur A1

Ta av maskinhodet og ta ut filterkurven. De løse delen som følger apparatet skal monteres før det tas i bruk.

→ Figur A2

Sett inn filterkurven.

Sett på apparathodet og lås det.

Igangsetting

For suging av aske:

⚠ Forsiktig

→ Kontroller om maskinen etter siste suging er tømt og rengjort.

→ Figur B1

Koble til tilbehør (kun slange).

For tørrsuging:

* avhengig av modell

→ Figur B1 - B2

Koble til tilbehør (slange, rør, gulvdysse inkl. innsats).

For våtsuging:

* avhengig av modell

→ Figur B1 - B2

Koble til tilbehør (slange, rør, gulvdysse uten innsats).

For suging av aske, våtsuging og tørrsuging:

→ Figur B3

Sett i stopselet.

→ Figur B4

Slå apparatet på.

Suging av aske/tørrsuging

⚠ Arbeid alltid kun med tørt foldefilter!

Våtsuging

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

⚠ Forsiktig

Væskevolumet på 2,5 Liter må ikke overskrides.

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

Merk: Etter våtsuging, tør og tørk beholderen straks. Det er ellers fare for korrosjon.

Opphold i arbeidet

- Slå av maskinen.

Etter bruk

- Slå av apparatet og trekk ut støpselet.

Tøm beholderen

- Figur C1

Ta av maskinhodet, ta ut filterkurven og tøm beholderen.

Oppbevaring av apparatet

* avhengig av modell

- Figur C2

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

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 universalrengjøringsmiddel! 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.

Rengjøring av foldefilter

Figur D1

- Ta av maskinhodet. Ta ut ramme og filter, bank ut filteret. Ved behov, rengjør filteret under rennende vann. Ikke skrap eller børst ut filteret.

La tørke fullstendig før montering.

Figur D2

- Eterpå, sett først inn filter og deretter rammen igjen.

Sett på apparathodet og lås det.

Feilretting

Avtagende sugeeffekt

Merk: Oppsugbart volum kan variere med type masse som suges.

Dersom sugeeffekten er dårlig, kontroller følgende punkter:

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

- Foldefilter elelr grovsmussfilter er tilsmusset. Bank ut foldefilter eller filterkurven, ved behov rengjør under rennende vann.

(se beskrivelse/figur D1)

- Ved synlig røykutvikling: Trekk ut støpselet og få maskinen ut i friluft.

Tekniske data

Spanning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Effekt P _{nominell}	1000	W
Effekt P _{maks}	1200	W
Beskyttelseskasse	II	
Strømsikring (trege)	10	A
Beholder, volum	17	l
Vannopptak med håndtak	2,5	l
Vannopptak med gulvdyse	2,5	l
Nettledning	H05VV-F2x0,75	
Lydtrykksnivå (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Vekt (uten tilbehør)	7,4	kg

Det tas forbehold om tekniske endringer!

Innehållsförteckning

Allmänna hänvisningar	SV	5
Säkerhetsanvisningar	SV	6
Beskrivning av aggregatet	SV	7
Handhavande	SV	8
Skötsel och underhåll	SV	9
Åtgärder vid störningar	SV	10
Tekniska data	SV	10

Allmänna hänvisningar

Bäste kund,

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

Maskinen levereras i två olika utföranden.

AD 3 000

AD 3.200 inkl. sugrör och golvmunstycke.

Ändamålsenlig användning

Apparaten är avsedd att användas som ask- och torrsug enligt beskrivningarna och säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning. Dessutom finns möjlighet att suga upp vatten.

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

- Skydda maskinen från regn. Får inte förvaras utomhus.

Ask- och torrdammsugaren är särskilt lämplig för uppsugning av:

- Fin smuts/kall aska från öppna spisar, kolugnar, askfat eller grill.
- Grovsmuts av olika slag som t.ex. sand eller grus

OBS: Den mängd som kan sugas in kan variera beroende på material.

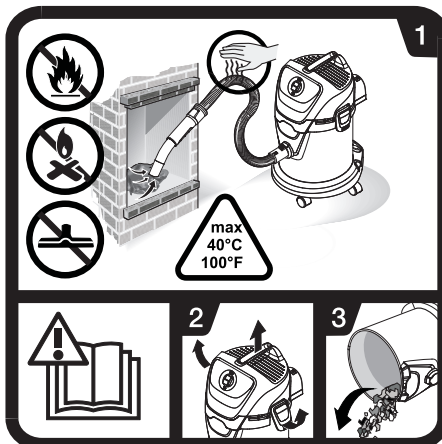
Vid uppsugning av vatten får vätskevolymen på 2,5 liter inte överskridas.

Använd ask- och torrsugen endast med:

- Originalreservdelar, -tillbehör eller -specialtillbehör.

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

Symboler på aggregatet



→ Läs bruksanvisningen.

- 1 Kontrollera vid uppsugning av aska hela tiden om slangar och dammsugare upphettas under dammsugningen. Sug inte upp sot eller brännbart material.
Använd inte golvmunstycket för uppsugning av aska.
Godset som sugs upp får inte ha en temperatur som överskider 40 °C.
- 2-3 För att undvika att material som innebär en brandbelastning (t.ex. sågspån) samlas: Öppna, töm och rengör dammsugaren efter och innan uppsugning av aska utomhus.

Miljöskydd

 Emballagematerialen kan återvinnas.
Kasta inte emballaget i hushållssopornera utan för dem till återvinning.

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

Affallshantering av plattveckfilter

Plattveckfilter är tillverkade av miljövänligt material.

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

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:
www.kaercher.com/REACH

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.

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)

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.*
- *Användning av aggregatet i utrymmen med explosionsrisk är förbjuden.*
- *Ask- och torrdammsugaren lämpar sig inte för avskiljning av farliga substanser.*
- *Sug endast upp aska från tillåtet brännmaterial (t.ex. naturligt trä, trädriketter/träpellets, brun- och stenkol).*
- *Sot får inte sugas upp.*
- *Material som ser avkylt ut utifrån kan invändigt fortfarande vara mycket hett. I luftströmmen kan heta askpartiklar antändas igen.*
- *Rör upp askan med ett föremål i metall för att testa om askan fortfarande är varm.*
- *Vid dammsugning av ugnar ska du försäkra dig om att ugnen är kall innan du dammsuger den.*
- *Vänta tills askan har kallnat helt innan du börjar med rengöringen. Vi avråder från att man släcker elden snabbt med vatten. Detta kan orsaka sprickor i materialet hos den öppna spisen som inte tål plötsliga temperaturskillnader.*

- Kontrollera vid uppsugning av aska hela tiden om sugslangen och dammsugare upphettas under dammsugningen. Stäng av dammsugaren direkt om en upphettning kan konstateras. Dra ur nätkontakten från dammsugaren. Ta ur det materialet som sugits upp ut ask- och torrdammsugaren. Låt dammsugaren svalna utomhus under uppsikt.
- Töm behållaren fullständigt före och efter uppsugning av aska.
- Det är inte tillåtet att använda uppsamlingspåsar för damm.

⚠ Elanslutning

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

⚠ Risk för strömstötar!

Ta aldrig i nätkabeln och nättuttaget med fuktiga händer.

Tag inte nätkontakten ur vägguttaget genom att dra i anslutningssladden.

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

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

⚠ Observera

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

Sug aldrig upp följande substanser:

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

- Heta, brinnande eller glödande föremål med temperaturer över 40 °C. Vid temperaturer över 40 °C föreligger brandrisk.
- Ej för avskiljning av hälsovådligt damm (dammklasser L, M, H).

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 Strömbrytare (PÅ/AV)

- **Position I:** Sugdrift
Position 0: Aggregatet är avstängt.
(se beskrivning/bild) 

3 Bärhandtag

- Håll maskinen i bärhandtaget vid transport.

4 Kabelkrok

- För förvaring av nätkabel.
(se beskrivning/bild) 

5 Förslutning behållare

- För att öppna, dra utåt, tryck inåt för att stänga.
(se beskrivning/bild) 

6 Tillbehörshållare

Tillbehörsfästet möjliggör förvaring av sugrör och sugmunstycken på maskinen.
(se beskrivning/bild) 

7 Styrrulle

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

8 Plattvecksfilter med ram (sitter redan i maskinen)

⚠️ Observera

→ *Filtret med tillhörande ram måste alltid vara isatt vid användning.*
(se beskrivning/bild)  - 

9 Filterhållare

→ Filterhållaren befinner sig/sitter i filterkorgen.

10 Filterkorg (med grovsmutsfilter)

11 Sugslang med handtag

→ Tryck in sugslangen i anslutningen så att den hakar fast.
(se beskrivning/bild) 

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

***AD 3.200**

12 Sugrör 2 x 0,5 m

→ Sätt ihop båda sugrören och anslut till slangens.
(se beskrivning/bild) 

***AD 3.200**

13 Golvmunstycke (med insats)

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

(se beskrivning/bild) 

Hårda ytor: Använd insatsen med 2 borstar.

Heltäckningsmattor: Arbeta utan insats.

⚠️ Observera

→ Använd inte golvmunstycket för uppsugning av aska.

Handhavande

⚠️ Arbete alltid med isatt plattveckfilter.

Före idrifttagandet

→ Bild 

Ta loss apparathuvudet och ta ur filterkorgen. Montera de bifogade lösa delarna på aggregatet innan det tas i drift.

→ Bild 

Sätt i filterkorgen.

Sätt på apparathuvudet och spärra.

Idrifttagande

För uppsugning av aska:

⚠️ Observera

→ Kontrollera att dammsugaren har tömt och gjorts ren efter den senaste användningen.

→ Bild B1

Anslut tillbehör (endast slang).

Torruppsugning:

* beroende på utrustning

→ Bild B1 - B2

Anslut tillbehör (slang, rör, golvmunstycke inkl. insats).

Våtuppsugning:

* beroende på utrustning

→ Bild B1 - B2

Anslut tillbehör (slang, rör, golvmunstycke utan insats).

Ask-, våt- och torruppsugning:

→ Bild B3

Stick i nätkontakten.

→ Bild B4

Starta aggregatet.

Ask-/torruppsugning

⚠️ Arbeta endast med torrt plattvecksfilter!

Våtsugning

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

⚠️ Observera

Vätskevolymen på 2,5 liter får inte överskridas.

Stäng genast av dammsugaren om skum bildas eller om vätska läcker ut!

OBS: Efter våtuppsugning ska behållaren omedelbart tömmas och låtas torka. Anvärnars finns risk för korrosion.

Avbryta drift

→ Stäng av aggregatet.

Avsluta driften

→ Stäng av apparaten och dra ur nätan-slutningen.

Töm behållaren

→ Bild C1

Ta av maskinhuvudet, ta ur filterkorgen och töm behållaren.

Förvaring av apparaten

* beroende på utrustning

→ Bild C2

Förvara nätkabel och tillbehör på ag-gregatet. Förvara aggregatet torrt.

Skötsel och underhåll

⚠️ Fara

Stäng av aggregatet och dra ut nätkonta-kken 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-ningsmedel! Doppa aldrig ner apparaten i vatten.

→ Värda apparaten och tillbehören med ett vanligt i handeln förekommande plastrengöringsmedel.

→ Spola vid behov ur behållare och tillbe-hör med vatten och torka före nästa an-vändningstillfälle.

Rengöra plattvecksfilter

Bild D1

→ Ta av maskinhuvudet. Ta ur filtret och ramen och knacka ur dem. Rengör vid behov filtret under rinnande vatten.

Skrubba eller borsta inte av filtret.

Låt det torka helt innan det sätts tillba-ka.

Bild D2

→ Sätt sedan först tillbaka filtret och därefter ramen.

Sätt på apparathuvudet och spärra.

Åtgärder vid störningar

Avtagande sugeffekt

OBS: Den mängd som kan sugas in kan variera beroende på material.

Om sugeffekten hos aggregatet försämras så kontrollera följande punkter.

- Tillbehör, sugslang eller sugrör är iga-satta. Tag bort smutsen med ett skaft.
- Plattveckfilter eller grovsmutsfilter är smutsigt. Knacka ur plattveckfiltret eller filterkorgen och rengör om det behövs under rinnande vatten.
(se beskrivning/bild )
- Vid synlig rökutveckling: Dra ur nätkon-takten och ta ut dammsugaren utomhus.

Tekniska data

Spänning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Effekt P _{nominell}	1000	W
Effekt P _{max}	1200	W
Skyddsklass	II	
Nätsäkring (trög)	10	A
Behållarvolym	17	l
Vattenupptagning med handtag	2,5	l
Vattenupptagning med golvmunstycke	2,5	l
Nätkabel	H05VV-F 2x0,75	
Ljudtrycksnivå (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Vikt (utan tillbehör)	7,4	kg

Med reservation för tekniska ändringar!

Sisällysluettelo

Yleisiä ohjeita	Fl	5
Turvaohjeet	Fl	6
Laitekuvaus	Fl	7
Käyttö	Fl	8
Hoito ja huolto	Fl	9
Häiriöapu	Fl	10
Tekniset tiedot	Fl	10

Yleisiä ohjeita

Arvoisa asiakas,

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

Laite on toimitettavissa kahtena eri versiona.

AD 3.000

AD 3.200 sis. imuputket ja lattiasuulakkeen.

Tarkoitukseenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu käytettäväksi tuhka- ja kuivaimurina tämän käyttöohjeen kuvausten ja turvaohjeiden mukaisesti. Lisäksi silä voi imuroida vettä.

Tämä laite on suunniteltu yksityiskäyttöön eikä vastaa ammattikäyttöön tarkoituksia vaatimuksia.

- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkona.

Tuhka- ja kuivaimuri soveltuu erityisesti imuroimaan:

- roskat/kylmän tuhkan kaminoista, puu-/hiiliuuneista, tuhakkupeista tai grilleistä.
- kaikenlaista karkeaa ainesta kuten esimerkiksi hiekkaa tai rakennusten kivijätteitä.

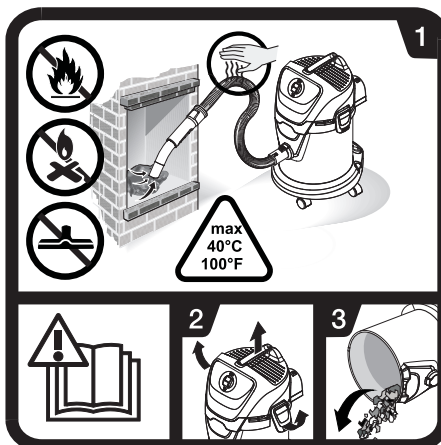
Huomautus: Imuroitava määrä voi vaihdella imuroitavasta aineesta riippuen, vettä imuroitaessa imuroitava nestemäärä ei saa olla yli 2,5 litraa.

Tuhka-/kuivaimuria saa käyttää vain, kun se on varustettu:

- alkuperäisillä varaosilla, sekä alkuperäisillä lisä- tai erikoistarvikkeilla.

Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka johtuvat ohjeidenvastaisesta käytöstä.

Laitteessa olevat symbolit



→ Lue käyttöohjeet.

- 1 Valvo tuhkaa imuroitaessa jatkuvasti letkuja ja imuria lämpenemisen varalta.
Älä imuroi nokea ja helposti syttyviä roskia.
Älä käytä lattiasuulaketta tuhkan imurointiin.
Imuroitavan aineksen lämpötila ei saa olla yli 40 °C.
- 2-3 Sellaisten aineiden kerääntymisen estämiseksi, jotka lisäävät palokuormitusta (esim. sahanpurut): Avaa, tyhjennä ja puhdista imuri ulkoilmassa ennen tuhkan imurointia ja sen jälkeen.

Ympäristönsuojelu

 Pakausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Älä käsitlee pakauksia kotilousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.

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

Poimusuodattimen hävittäminen

Poimusuodatin on valmistettu ympäristöystävällisestä materiaaleista.

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

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH

Takuu

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

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)

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 valvoo 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 kytketään pois päältä jokaisen käytön jälkeen ja ennen jokaista puhdistusta/huoltoa.
- Käytöö räjähdykseltäillä alueilla on kielletty.
- Tuhka- ja kuivaimuri ei sovellu vaarallisten aineiden imurointiin.
- Imuroi vain sallittujen poltoaineiden tuhkaa (esim. tavallinen puu, puubriketti/puupelletti, rusko- ja kivihiili).
- Älä imuroi nokea.
- Imuroitava aines, joka näyttää ulkopuolelta katsoen jäähyneeltä, voi olla sisältä vielä kuumaa. Kuumat tuhkahiuksiset voivat ilmavirrassa sytyä uudelleen palamaan.
- Pöyhä metallisella esineellä tuhkaa sen toteamiseksi, onko tuhka vielä kuumaa.
- Ennen uuneista imurointi, varmista ehdottomasti, että uuni on kylmä.
- Odota, kunnes tuhka on täysin jäähtynyt, ennen puhdistuksen aloittamista. Älä summata tulta nopeasti vedellä. Kaminaamateriaalit eivät kestä äkillistä lämpötilanmuutosta ja siksi voi syntyä halkeamia.
- Valvo tuhkaa imuroitaessa jatkuvasti letkuja ja imuria lämpenemisen varalta. Jos lämpenemistä ilmenee, kytke laite heti pois päältä. Vedä verkkopistoke irti.

Poista imuroitu aines tuhka- ja kuivaimurista. Anna laitteen valvottuna jäätävä ulkona.

- *Tyhjennä säiliö kokonaan ennen tuhkan imurointia ja heti sen jälkeen.*
- *Pölynkeruupussin käyttäminen ei ole sallittua.*

⚠ Sähköliitäntä

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

⚠ Sähköiskuvaara

Älä koskaan tartu märillä kässillä virtapistokeeseen.

Älä irrota verkkokohtoa pistokkeesta vetämällä johdosta.

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

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

⚠ Huomio

Tietty 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 alkaliisten ja happamien puhdistusaineiden kanssa*
- *Laimentamattomia, voimakkaita happuja ja lipeää*
- *Orgaanisia liuottimia (esim. bensiini, väriinohennusaineet, asetonoli, polttoöljy)*
- *Kuumia, palavia tai hehkuvia kohteita, joiden lämpötila on yli 40 °C. Yli 40 °C lämpötilassa on palonsytymisvaara.*
- *Ei tarkoitettu terveydelle vaarallisten pölyjen (pölyluokat L, M, H) imuroimiseen.*

Lisäksi nämä aineet voivat syövyttää laitteessa käytettyjä materiaaleja.

Laitekuvaus

Katso avattavalla kansisivulla olevia kuvia!



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

1 Imuletkuliitäntä

- Imuletkun liittämiseen imuroitaessa.
(katso kuvausta / kuvaa A1)

2 Laitekytkin (PÄÄLLE/POIS)

- Asento I: Imurointi
Asento 0: Laite on kytketty pois päältä.
(katso kuvausta / kuvaa A4)

3 Kantokahva

- Laitteen kuljettamiseen kantokahvasta.

4 Kaapelikoukku

- Verkkoliitäntäjohdon säilyttämistä varten.
(katso kuvausta / kuvaa C2)

5 Säiliönlukitus

- Avaa vetämällä ulos, lukitse painamalla sisään.
(katso kuvausta / kuvaa A1)

6 Varusteiden säilytyspaikka

Varusteiden säilytyspaikka on tarkoitettu imuputkien ja imusuulakkeiden säilyttämiseen laitteessa.

(katso kuvausta / kuvaa C2)

7 Ohjausrulla

Ohjausrullat ovat toimitettaessa säiliössä, asenna ne paikalleen ennen laitteen käytönnottoa.

(katso kuvasta / kuvaan A1)

8 Kehyksellinen poimusuodatin (on jo paikoillaan laitteessa)

⚠ Huomio

- Suodattimen ja kehyksen tulee aina olla käytön aikana asetettuna paikalleen.
(katso kuvasta / kuvaan D1- D2)

9 Suodatinkiinnitin

- Suodatinkiinnitin on suodatinkorissa.

10 Suodatinkori (varustettu karkealikasuoottimella)

11 Käsikahvallinen imuletku

- Työnnä imuletku liittimeen, se napsahdaa lukitukseen.
(katso kuvasta / kuvaan E1)
Irrota imuletku painamalla lukitusnupbia peukalolla ja vetämällä letku irti.

*AD 3.200

12 Imuputket 2 x 0,5 m

- Yhdistää molemmat imuputket toisiinsa ja liitä imuletkuun.
(katso kuvasta / kuvaan E2)

*AD 3.200

13 Lattiasuulake (sisäkkeineen)

- Käytä kulloinkin sopivaa sisäkettä koven pintojen ja kokolattiamattojen imuroimiseen.

(katso kuvasta / kuvaan E2)

Kovat pinnat: Käytä sisäkettää, jossa on 2 harjaa.

Kokolattiamatot: Imuroi ilman sisäketettää.

⚠ Huomio

- Älä käytä lattiasuulaketta tuhkan imuointiin.

Käyttö

⚠ Työskentele aina vain, kun poimusuodatin on asetettuna paikalleen.

Ennen käyttöönottoa

→ Kuva A1

Poista laitepää ja ota suodatinkori ulos. Kiinnitä laitteen mukana irtonaisena tulleet osat laitteeseen ennen käyttöönottamista.

→ Kuva A2

Aseta suodatinkori sisään. Aseta laitepää paikalleen ja lukitse se.

Käyttöönotto

Tuhkan imurointia varten:

⚠ Huomio

- Tarkasta, onko laite edellisen käytämisens jälkeen tyhjennetty ja puhdistettu.

→ Kuva B1

Liitä lisävaruste (vain letku).

Kuivaimurointia varten:

*varusteista riippuen

→ Kuva B1 - B2

Liitä lisävarusteet (letku, putket, lattiasuulake sisäkkeineen).

Märkäimurointia varten:

*varusteista riippuen

→ Kuva B1 - B2

Liiät lisävarusteet (letku, putket, latti- asuulake ilman sisäkettää).

Tuhka-, märkä- ja kuivaimurointia varten:

→ Kuva B3

Työnnä virtapistoke pistorasiaan.

→ Kuva B4

Kytke laite päälle.

Tuhka-/kuivaimurointi

⚠ Imuroi ainoastaan kuivaa poimusuo- datinta käyttäen!

Märkä imurointi

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

⚠ Huomio

Nestemääärä ei saa olla yli 2,5 litraa.

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

Huomautus: Märkäimuroinnin jälkeen, tyhjennä säiliö välittömästi ja anna kuivua. Muuten olemassa on korroosiovaara.

Käytön keskeytys

- Kytke laite pois päältä.

Käytön lopetus

- Kytke laite pois päältä ja vedä virtapis- toke irti.

Säiliön tyhjennys

→ Kuva C1

Poista laitepää, suodatin ja tyhjennä säiliö.

Laitteen säilytys

*varusteista riippuen

→ Kuva C2

Säilytä verkkoliittäntäjohto ja varusteet laitteessa. Säilytä laitetta kuivissa tilois- sa.

Hoito ja huolto

⚠ Vaara

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

Vain valtuuttettu asiakaspalvelu saa suorit- taaa korjaustyöt ja sähköisiin rakenneosiin kohdistuvat työt.

⚠ Huomio

Älä käytä hankausaineita, lasia tai moni- käyttöpuhdistusaineita! Älä koskaan upota laitetta veteen.

- Hoida laite ja muoviset lisävarusteen osat tavallisella muoville tarkoitettulla puhdistusaineella.
- Huuhtelee säiliö ja varusteet rarvittaessa vedellä ja kuivaa ennen uudelleen käyt- töä.

Poimusuodattimen puhdistus

Kuva D1

- Poista laitepää. Poista kehys ja suoda- tin ja kopista suodatin puhtaaksi. Puh- dista suodatin tarvittaessa virtaavassa vedessä. Älä hankaa tai harjaa suoda- tinta.

Anna suodattimen kuivua täysin ennen sen takaisin paikalleen asettamista.

Kuva D2

- Aseta sen jälkeen ensin suodatin ja sit- ten kehys takaisin paikalleen.
Aseta laitepää paikalleen ja lukitse se.

Häiriöapu

Vähenevä imuteho

Huomautus: Imuroitava määrä voi vaihdella imuroitavasta alueesta riippuen, Jos laitteen imurointikyky heikkenee, tarkesta seuraavat seikat.

- Varusteet, imuletku tai imuputki on tukkeutunut, poista tukos pitkällä esineellä.
- Karkealika- tai poimusuodatin on liikaantunut. Puhdista poimusuodatin tai suodatinkori kopistelemallja ja tarvittaessa juoksevalla vedellä.
(katso kuvusta / kuva )
- Jos muodostuu näkyvää savua: Vedä verkkopistoke irti ja vie laite ulkoilmaan.

Tekniset tiedot

Jännite 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Teho P_{nenn}	1000	W
Teho P_{max}	1200	W
Kotelointiluokka	II	
Verkkosulake (hidas)	10	A
Astian tilavuus	17	l
Vedenotto käsikahvalla	2,5	l
Vedenotto lattiasuulakkeella	2,5	l
Verkkokaapeli	H05VV-F 2x0,75	
Äänen painetaso (standardi EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Paino (ilman varusteita)	7,4	kg

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

Πίνακας περιεχομένων

Γενικές υποδείξεις	EL	5
Υποδείξεις ασφαλείας	EL	6
Περιγραφή συσκευής	EL	7
Χειρισμός	EL	9
Φροντίδα και συντήρηση	EL	10
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	11
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	11

Γενικές υποδείξεις

Αγαπητέ πελάτη,

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

Η συσκευή παραδίδεται σε δύο διαφορετικές εκδόσεις.

AD 3.000

AD 3.200 με σωλήνα αναρρόφησης και ακροφύσιο δαπέδου.

Αρμόζουσα χρήση

Η συσκευή προορίζεται για χρήση όπως περιγράφεται στις παρούσες οδηγίες λειτουργίας και στις υποδείξεις ασφαλείας ως ηλεκτρική σκούπα στεγνών ρύπων και στάχτης. Επιπλέον, υπάρχει δυνατότητα αναρρόφησης νερού.

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 ηλεκτρική σκούπα ξηρών ρύπων και στάχτης είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την αναρρόφηση:

- ρύπων/κρύας στάχτης από τζάκια, φούρνους για ζύλα και κάρβουνα, σταχτοδοχεία ή ψησταριές.
- ογκωδών ρύπων κάθε είδους, όπως για παράδειγμα άμμος ή χαλίκι

Υπόδειξη: Η αναρροφώμενη ποσότητα μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το υπό αναρρόφηση υλικό.

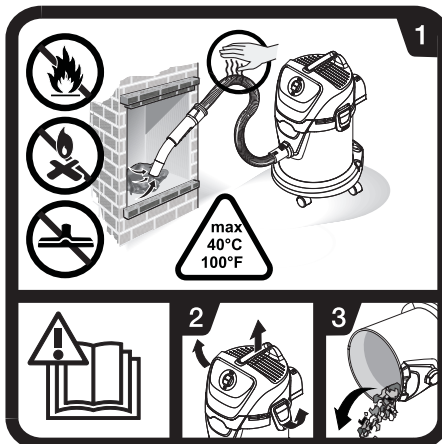
Κατά την αναρρόφηση νερού, ο όγκος υγρού να μην υπερβαίνει τα 2,5 λίτρα.

Χρησιμοποιήστε την ηλεκτρική σκούπα ξηρών ρύπων και στάχτης αποκλειστικά με:

- Αυθεντικά ανταλλακτικά, εξαρτήματα ή ειδικό εξοπλισμό.

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

Σύμβολα στη συσκευή



→ Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας.

1 Κατά την αναρρόφηση στάχτης ελέγχετε συνεχώς εάν ζεσταίνονται οι ελαστικοί σωλήνες και η ηλεκτρική σκούπα.

Μην αναρροφάτε αιθάλη και εύφλεκτα υλικά.

Μην χρησιμοποιείτε το ακροφύσιο δαπέδου για την αναρρόφηση στάχτης.

Η θερμοκρασία του αναρροφώμενου υλικού δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 40 °C.

2-3 Για να αποφύγετε τη συσσώρευση υλικών με υψηλή ευφλεκτότητα (π.χ. ροκανίδια): Ανοίξτε την ηλεκτρική σκούπα πριν και μετά από κάθε εργασία αναρρόφηση στάχτης το ύπαιθρο, αδειάστε την και καθαρίστε την.

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.

Απόρριψη επίπεδου πτυχωτού φίλτρου

Τα επίπεδα πτυχωτά φίλτρα κατασκευάζονται από υλικά που είναι συμβατά με το περιβάλλον.

Εάν δεν περιέχουν υλικά, τα οποία δεν επιτρέπεται να καταλήξουν στους κάδους οικιακών απορριμμάτων, μπορείτε να τα διαθέσετε στο σύστημα οικιακών απορριμμάτων.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση:

www.kaercher.com/REACH

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.

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)

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.*
- *Απαγορεύεται η χρήση σε σημεία, όπου υφίσταται κίνδυνος έκρηξης.*
- *Η ηλεκτρική σκούπα ξηρών ρύπων και στάχτης δεν είναι κατάλληλη για το διαχωρισμό επικίνδυνων υλικών.*
- *Να αναρροφούνται μόνο στάχτες των επιτρεπόμενων καύσιμων υλικών (π.χ. φυσικά καυσόξυλα, μπρικέτες/πέλετ ξύλου, λιγνίτης και λιθάνθρακας).*
- *Μην αναρροφάτε αιθάλη.*
- *Το αναρροφώμενο υλικό που εξωτερικά μοιάζει να έχει κριώσει μπορεί να είναι ακόμη καυτό στο εσωτερικό του. Τα ρεύματα αέρα μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη των καυτών τεμαχίων στάχτης.*

- Ανακινήστε τη στάχτη με ένα μεταλλικό αντικείμενο, για να διαπιστώστε αν εξακολουθεί να είναι καυτή η στάχτη.
- Πριν την αναρρόφηση σε φούρνους, λάβετε υπόψη ότι οι φούρνοι πρέπει να είναι οπωδόπιτε κρύοι.
- Πριν ξεκινήστε τον καθαρισμό, περιμένετε να κρυώσει εντελώς η στάχτη. Δεν πρέπει να προσπαθήσετε να σβήσετε γρήγορα τη φωτιά με νερό. Το υλικό του τζακιού δεν αντέχει σε γρήγορες αλλαγές θερμοκρασίας και μπορεί να διαρραγεί.
- Κατά την αναρρόφηση στάχτης ελέγχετε συνεχώς εάν ζεσταίνεται ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης και η συσκευή. Αν διαπιστώσετε αύξηση της θερμοκρασίας, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή. Τραβήξτε το φις από τη συσκευή. Απομακρύνετε το αναρρόφωμενο υλικό από την ηλεκτρική σκούπα ξηρών ρύπων και στάχτης. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει στο ύπαιθρο υπό επίβλεψη.
- Πριν και μετά την αναρρόφηση στάχτης αδειάστε εντελώς το δοχείο.
- Δεν επιτρέπεται η χρήση σάκων συλλογής σκόνης.

⚠ 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 φις 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).

⚠ Προσοχή

Ορισμένες ουσίες, όταν αναμειχθούν με τον αέρα αναρρόφησης, μπορεί να δημιουργήσουν εκρηκτικούς απροσδιόριστους αποτελέσματα!

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).
- Καυτά, καιόμενα ή πυρακτωμένα αντικείμενα με θερμοκρασία άνω των 40 °C. Σε θερμοκρασίες άνω των 40 °C υφίσταται κίνδυνος πυρκαγιάς.
- Ακατάλληλο για το διαχωρισμό βλαβερών για την υγεία ειδών σκόνης (κατηγορία σκόνης L, M, H).

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

Περιγραφή συσκευής

Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα!



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

1 Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης

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



2 Διακόπτης συσκευής (ON/OFF)

- ➔ Θέση I: Λειτουργία αναρρόφησης
Θέση 0: Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα **B4**)

3 Λαβή μεταφοράς

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

4 Άγκιστρο καλωδίου

- ➔ Για τη φύλαξη του αγωγού σύνδεσης με το δίκτυο.
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα) **C2**)

5 Καπάκι δοχείου

- ➔ Για το άνοιγμα τραβήξτε προς τα έξω και για το κλείδωμα πιέστε προς τα μέσα.
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα) **A1**)

6 Υποδοχή εξαρτημάτων

Η θήκη εξαρτημάτων επιπρέπει τη φύλαξη των σωλήνων και των ακροφυσίων αναρρόφησης μέσα στη συσκευή.
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα) **C2**)

7 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**)

8 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο με πλαίσιο

(ήδη τοποθετημένο στη συσκευή)

⚠ Προσοχή

- ➔ Το φίλτρο και το αντίστοιχο πλαίσιο πρέπει να είναι πάντα τοποθετημένα κατά τη χρήση.
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα **D1-D2**)

9 Υποδοχή φίλτρου

- ➔ Η υποδοχή φίλτρου βρίσκεται στον κάδο φίλτρου.

10 Κάδος φίλτρου

(με φίλτρο ογκωδών ρύπων)

11 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης με χειρολαβή

- ➔ Σπρώξτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση, ώσπου να κλειδώσει.
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα) **B1**)
Για να τον αφαιρέσετε, πιέστε το κλικ με τον αντίχειρα και τραβήξτε το σωλήνα.

*AD 3.200

12 Σωλήνες αναρρόφησης 2 x 0,5 m

- Ενώστε τους δύο σωλήνες αναρρόφησης και συνδέστε τους με τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα B₂)

*AD 3.200

13 Ακροφύσιο δαπέδου

(με εξάρτημα)

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

(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα B₂)

Σκληρές επιφάνειες: Χρησιμοποιήστε το εξάρτημα με 2 βούρτσες.

Μοκέτες: Μην χρησιμοποιείτε κανένα εξάρτημα.

△ Προσοχή

- Μην χρησιμοποιείτε το ακροφύσιο δαπέδου για την αναρρόφηση στάχτης.

Χειρισμός

- △ **Να εργάζεστε πάντα με τοποθετημένο το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο.**

Πριν τη θέση σε λειτουργία

→ Εικόνα A₁

Αφαιρέστε την κεφαλή της συσκευής και βγάλτε έξω τον κάδο φίλτρου. Πριν την ενεργοποίηση συναρμολογήστε στη συσκευή τα μη συνδεδεμένα συνοδευτικά εξαρτήματα.

→ Εικόνα A₂

Τοποθετήστε τον κάδο φίλτρου. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή της συσκευής.

Ενεργοποίηση

Για αναρρόφηση στάχτης:

△ Προσοχή

- Ελέγξτε εάν η συσκευή άδειασε και καθαρίστηκε μετά την τελευταία εργασία αναρρόφησης.

→ Εικόνα B₁

Συνδέστε τα εξαρτήματα (μόνο ελαστικός σωλήνας).

Για ξηρή αναρρόφηση:

*ανάλογα με τον εξοπλισμό

→ Εικόνα B₁ - B₂

Συνδέστε τα εξαρτήματα (ελαστικός σωλήνας, σωλήνες, ακροφύσιο δαπέδου με πρόσθετο εξάρτημα).

Για υγρή αναρρόφηση:

*ανάλογα με τον εξοπλισμό

→ Εικόνα B₁ - B₂

Συνδέστε τα εξαρτήματα (ελαστικός σωλήνας, σωλήνες, ακροφύσιο δαπέδου χωρίς πρόσθετο εξάρτημα).

Για αναρρόφηση στάχτης, υγρών και ξηρών ρύπων:

→ Εικόνα B₃

Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα.

→ Εικόνα B₄

Ενεργοποιήστε το μηχάνημα.

Αναρρόφηση ξηρών ρύπων/στάχτης

- △ **Το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο πρέπει να είναι πάντα στεγνό κατά την εργασία!**

Υγρή αναρρόφηση

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

△ Προσοχή

Ο μέγιστος επιπρεπόμενος όγκος υγρού είναι 2,5 λίτρα.

Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή, εάν δημιουργηθεί αφρός ή παρατηρηθεί διαρροή υγρού.

Υπόδειξη: Μετά την υγρή αναρρόφηση, αδειάστε εντελώς το δοχείο και αφήστε το να στεγνώσει. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης.

Διακοπή λειτουργίας

- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Τερματισμός λειτουργίας

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

Εκκένωση του δοχείου

- ➔ Εικόνα **C1**

Αφαιρέστε την κεφαλή της συσκευής, αφαιρέστε τον κάδο φίλτρου και αδειάστε το δοχείο.

Φύλαξη της συσκευής

*ανάλογα με τον εξοπλισμό

- ➔ Εικόνα **C2**

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

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ Κίνδυνος

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

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

△ Προσοχή

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

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

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

Καθαρισμός του επίπεδου πτυχωτού φίλτρου

Εικόνα **D1**

➔ Αφαιρέστε την κεφαλή της συσκευής. Αφαιρέστε το φίλτρο και το πλαίσιο και χτυπήστε ελαφρά το φίλτρο. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το φίλτρο με τρεχούμενο νερό. Μην τρίβετε και μην βουρτσίζετε το φίλτρο.

Αφήστε το να στεγνώσει εντελώς, πριν το τοποθετήσετε στη θέση του.

Εικόνα **D2**

➔ Στη συνέχεια επανατοποθετήστε πρώτα το φίλτρο κι έπειτα το πλαίσιο. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή της συσκευής.

Αντιμετώπιση βλαβών

Ανεπαρκής ισχύς αναρρόφησης

Υπόδειξη: Η αναρροφώμενη ποσότητα μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το υπό αναρρόφηση υλικό.

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

- ➔ Κάποιο εξάρτημα ή ο σωλήνας αναρρόφησης είναι φραγμένα. Απομακρύνετε το αντικείμενο που προκαλεί τη φραγή με μια ράβδο.
- ➔ Το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο ή το φίλτρο ογκωδών ρύπων είναι λερωμένο. Τινάξτε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο ή τον κάδο φίλτρου και, εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το με τρεχούμενο νερό.
(ανατρέξτε στην περιγραφή / εικόνα)
Δι)
- ➔ Εάν παρατηρήστε καπνό: Τραβήξτε το φίς και μεταφέρετε τη συσκευή στο ύπαιθρο.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Ισχύς P _{ονομ}	1000	W
Ισχύς P _{μέγ}	1200	W
Κατηγορία προστασίας	II	
Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	10	A
Χωρητικότητα κάδου	17	I
Υποδοχή νερού με χειρο λαβή	2,5	I
Υποδοχή νερού με ακρο φύσιο δαπέδου	2,5	I
Καλώδιο τροφοδοσίας	H05VV-F 2x0,75	
Στάθμη ακουστικής πίε σης (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Βάρος (χωρίς παρελκόμενα)	7,4	kg

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών!

İçindekiler

Genel bilgiler	TR ..5
Güvenlik uyarıları	TR ..6
Cihaz tanımı	TR ..7
Kullanımı	TR ..8
Koruma ve Bakım	TR ..9
Arızalarda yardım	TR ..10
Teknik Bilgiler	TR ..10

Genel bilgiler

Sayın müsterimiz,

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

Cihaz 2 farklı modelde teslim edilmektedir.

AD 3.000

AD 3.200 süpürge boruları ve taban memesi dahil.

Kurallara uygun kullanım

Cihaz, bu kullanım kılavuzunda yer alan açıklamalar ve kullanımına yönelik güvenlik uyarılarına uygun şekilde kül ve kuru madde süpürgesi olarak belirlenmiştir. Ek olarak, suyu süpürme olanağı da bulunmaktadır.

Bu cihaz özel kullanım için geliştirilmiştir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörlümemiştir.

- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alanlarda saklamayın.

Kül ve kuru madde süpürgesi özellikle aşağıdakilerin süpürülmesi için uygundur:

- Bacalar, odun kömürü, kül tablaları veya izgaralardan süpürülecek nesneler/soğuk kül.
- Örneğin kum veya taş molozu gibi her türlü kaba kir.

Uyarı: Süpürülebilen miktar, süpürülecek malzemeye göre değişebilir.

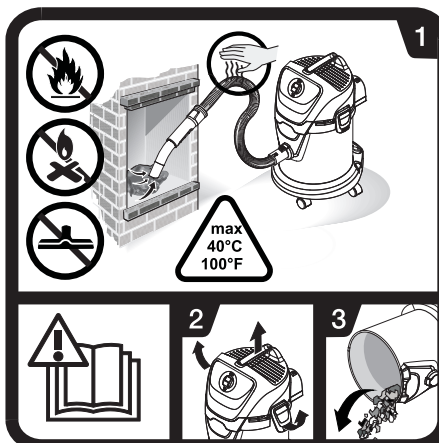
Suyun süpürülmesi sırasında, sıvı hacmi 2,5 litreyi aşmamalıdır.

Kül ve kuru madde süpürgesini sadece aşağıdakilerle birlikte kullanın:

- Orijinal yedek parçalar, aksesuarlar ya da özel aksesuarlar.

Üretici, amacına uygun olmayan ya da hatalı kullanım sonucu oluşan hasarlar için sorumluluk üstlenmez.

Cihazdaki semboller



→ İşletme kılavuzunu okuyun.

- 1 Külli süpürürken her zaman hortumların ve süpürgenin ısınıp ısınmadığını kontrol edin.

Kurum ve yanıcı maddeleri süpürmeyein. Taban memesi külli süpürmek için kullanmayın.

Süpürülecek maddeler 40 °C 'lik sıcaklığı aşmamalıdır.

- 2-3 Yangın yüküne (örn. testere talaşı) neden olan malzemelerin toplanmasını önlemek için: Süpürgeyi, külli süpürmeden önce ve sonra açık havada açın, boşaltın ve temizleyin.

Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüş-tü-rülebilir. Ambalaj malzemelerini evinin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yerlere gönderin.

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

Yassı katlama filtresinin tasfiye edilmesi

Yassı katlama filtreleri 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

Garanti

İlgili ülkede, genel distribütörümüzün belirlmiş ve yayılmış olduğu garanti koşulları geçerlidir. Garanti süresi dahilinde cihazda, malzeme ve üretim hatasından oluşabilecek arızaların giderilmesi tarafımızdan ücretsiz olarak yapılır. Garanti kapsamındaki arızaların oluşması halinde, lütfen cihazı tüm aksesuarları ve satış belgesi ile (fiş, fatura) satın aldığınız yere yada en yakındaki yetkili servise götürünüz. Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

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 kulanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz. Yedek parçalar ve aksesuarları yetkili satıcınız ya da KÄRCHER temsilciliğinden temin edebilirsiniz.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Güvenlik uyarıları

- *Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gerektiği 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 kullanımdan sonra ve her temizlik/bakımdan önce cihazı kapatın.*
- *Patlama tehlikesi olan bölgelerde cihazın çalıştırılması yasaktır.*
- *Kül ve kuru madde süpürgesini, tehlikeli maddelerin ayırtılmasına uygun değildir.*
- *Sadece izin verilen yanıcı maddelerin (örn. doğaya bırakılmış istiflenmiş ağaç, ağaç briketleri/ağaç pelletleri, linyit ve taş kömürü) küllerini süpürün.*
- *Kurum süpürmeyin.*
- *Dişaridan soğumuş gibi görünen emilecek maddelerin içi hâlâ sıcak olabilir. Hava akımı içinde sıcak kül parçacıkları tekrar alev alabilir.*
- *Külün hâlâ sıcak olup olmadığını test etmek için, metal bir nesneyle külü karıştırın.*
- *Fırınları süpürmeden önce fırının soğuk olmasına dikkat edin.*

- Temizliğe başlamadan önce külün tamamen soğumasını bekleyin. Ateşi hızlı şekilde suyla söndürülmesini önermiyoruz. Baca malzemesi ani sıcaklık farklarına uyumlu değildir ve çatlıklar oluşabilir.
- Külleri süpürürken her zaman süpürge hortumunun ve cihazın ısınıp ısınmadığını kontrol edin. ısınma belirlerseniz cihazı hemen kapatın. Elektrik fişini cihazdan çekin. Süpürülecek maddeyi kül ve kuru madde süpürgesinden çıkartın. Cihazı açık havada sadece gözetim altındayken soğumaya bırakın.
- Külleri süpürmeden önce ve sonra hazineyi tamamen boşaltın.
- Toz toplama torbalarının kullanılmasına izin verilmez.

△ Elektrik bağlantısı

Cihazı sadece alternatif akıma bağlayın. Gerilim, cihazın tip plaketiyle aynı olmalıdır.

△ Elektrik çarpma tehlikesi

Fişi ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.

Şebeke fişini, bağlantı kablosundan çekerken prizden çıkartmayın.

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

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

△ Dikkat

Belirli maddeler, emilen hava ile girdap oluşması nedeniyle patlayıcı buharlar ve karışıklar oluşturabilir!

Aşağıdaki maddeleri kesinlikle emmeyin:

- Patlayıcı ya da yanıcı gazlar, sıvılar ve tozlar (reaktif tozlar)
- Aşırı alkali ve asidik temizlik maddeleri ile bağlantılı olarak reaktif metal tozları (Örn; Alüminyum, magnezyum, çinko)
- İnceldilmemiş güclü asitler ve eriyikler

- Organik çözücü maddeler (Örn; Benzin, tiner, aseton, sıcak yağı).
- Sıcaklık 40 °C üstündeki sıcak, yanıcı veya kızgın nesneler. 40 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda yangın tehlikesi bulunmaktadır.
- Sağlığa zararlı tozların (toz sınıfı L, M, H) ayrılması için uygun değildir.

Bu maddeler, ek olarak cihazda kullanılan malzemelere etki edebilir.

Cihaz tanımı

Şekiller Bkz. Katlanır sayfa!



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

1 Emme hortumu bağlantısı

- Süpürme sırasında süpürme hortumunun bağlanması için.
(Bkz. açıklama / şekil E1)

2 Cihaz şalteri (AÇIK/KAPALI)

- Konum I: Emme modu
Konum 0: Cihaz kapalı.
(Bkz. açıklama / şekil E4)

3 Taşıma kolu

- Taşımak için cihazı taşıma kolundan tutun.

4 Kablo kancası

- Şebeke bağlantı kablosunu saklamak için.
(Bkz. açıklama / şekil C2)

5 Hazne kilidi

- Açımak için dışarı çekin, kilitlemek için içeri doğru bastırın.
(Bkz. açıklama / şekil A1)

6 Aksesuar donanımı

Aksesuar yuvası, süpürme boruları ve süpürme memelerinin cihazda saklanmasına olanak sağlar.

(Bkz. açıklama / şekil A2)

7 Yönlendirme makarası

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

(Bkz. açıklama / şekil A1)

8 Çerçevevi yassı katlama filtersi

(daha önce cihaza takılmıştır)

⚠ Dikkat

→ Filtre ve ait olan çerçeve uygulama sırasında her zaman kullanılmalıdır.
(Bkz. açıklama / şekil D1- D2)

9 Filtre yuvası

→ Filtre yuvası,filtre sepetinde yer alır/ oturur.

10 Filtre sepeti

(kaba kir filtresiyle)

11 Tutamaklı süpürme hortumu

→ Süpürme hortumunu bağlantıya bastırın, yerine kilitlenir.
(Bkz. açıklama / şekil B1)
Çıkarılmak için mandalı baş parmağı nizla bastırın ve süpürme hortumunu dışarı çekin.

***AD 3.200**

12 Vakum boruları 2 x 0,5 m

→ Her iki süpürme borusunu birbirine takın ve süpürme hortumuna bağlayın.
(Bkz. açıklama / şekil B2)

***AD 3.200**

13 Taban memesi

(adaptörle birlikte)

→ Sert yüzeyler veya halı zeminleri süpürmek için uygun soketi kullanın.
(Bkz. açıklama / şekil B2)
Sert Zeminler: 2 kılıf adaptör kullanın.
Halı zeminler: Adaptörsüz çalışın.

⚠ Dikkat

→ Taban memesini küllerini süpürmek için kullanmayın.

Kullanımı

⚠ Her zaman yassı katlama filtersi takılıyken çalışın.

Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce

→ Şekil A1

Cihaz kafasını çıkartın ve filtre sepetini dışarı alın. Cihazla birlikte gelen gevşek parçaları işletime almadan önce yerine takın.

→ Şekil A2

Filtre sepetini yerleştirin.
Cihaz kafasını yerleştirin ve kilitleyin.

İşletme alma

Kül süpürme için:

⚠ Dikkat

➔ Cihazın son süpürme işleminden sonra boşaltılmış ve temizlenmiş olup olmadığını kontrol edin.

➔ Şekil B 1

Aksesuarı bağlayın (sadece hortum).

Kuru süpürme için:

* Donanıma bağlı olarak

➔ Şekil B 1 - B 2

Aksesuarları bağlayın (hortum, borular, adaptör dahil taban memesi).

Sulu süpürme için:

* Donanıma bağlı olarak

➔ Şekil B 1 - B 2

Aksesuarları bağlayın (hortum, borular, adaptör hariç taban memesi).

Kül, sulu ve kuru süpürme için:

➔ Şekil B 3

Şebeke fişini takın.

➔ Şekil B 4

Cihazı açın.

Kül/kuru süpürme

⚠ Sadece kuru yassı katlama filtresiyle çalışın!

İslak temizlik

➔ Nem ya da suyu emmek için, istediğiniz aksesuarı emme boruları ya da direkt olarak tutamağa takın.

⚠ Dikkat

2,5 litrelik sıvı hacmi aşılmamalıdır.

Köpük oluşumunda veya sıvı çıkışında cihazı hemen kapatın!

Uyarı: Sulu süpürme işleminden sonra havayı zaman kaybetmeden boşaltın ve kurumaya bırakın. Korozyon tehlikesi bulunmaktadır.

Çalışmayı yarıda kesme

➔ Cihazı kapatın.

Cihazın kapatılması

➔ Cihazı kapatınız ve fişi çıkartınız.

Kabı boşaltınız

➔ Şekil C 1

Cihaz kafasını çıkartın, filtre sepetini dışarı alın ve havayı boşaltın.

Cihazın saklanması

* Donanıma bağlı olarak

➔ Şekil C 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 müşteri hizmeti tarafından uygulanmalıdır.

⚠ Dikkat

Aşındırıcı maddeler, cam veya çok amaçlı temizleyiciler kullanmayın! Cihazı asla suya daldırmayınız.

➔ Cihazı ve plastik aksesuarlarını piyasadan temin edilen bir plastik temizleyiciyle temizleyiniz.

➔ İhtiyaç anında havne ve aksesuarları suyla yıkayın ve tekrar kullanmadan önce kurutun.

Yassı katlama filtresinin temizlenmesi

Şekil D 1

➔ Cihaz kafasını çıkartın. Çerçeveyi vefiltreyi çıkartın ve vurarak filtreyi temizleyin. Gerekirse filtreyi akar su altındafiltreyi temizleyin. Filtreyi sürterek veya fırçalayarak temizlemeyin.

Takmadan önce tamamen kurutun.

Şekil D 2

➔ Daha sonra, ilk önce filtreyi ve ardından çerçeveyi takın.

Cihaz kafasını yerleştirin ve kilitleyin.

Arızalarda yardım

Emme gücünün azalması

Uyarı: Süpürülebilen miktar, süpürülecek malzemeye göre değişebilir.

Cihazın emme gücü azalırsa lütfen aşağıdaki noktaları kontrol edin.

- Aksesuar, emme hortumu veya emme boruları tıkanmıştır, bir sopa kullanarak tıkanmayı giderin.
- Yassı katlama filtresi veya kaba kir filtersi kirlenmiş. Yassı katlama filtersi ve filtre sepetine vurun ve gerekirse akar su altında temizleyin.
(Bkz. açıklama / şekil 01)
- Görülür duman oluşumunda: Elektrik fişini çekin ve cihazı açık havaya götürün.

Teknik Bilgiler

Gerilim 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Güç P _{NOMINAL}	1000	W
Güç P _{MAKS}	1200	W
Koruma sınıfı	II	
Şebeke sigortası (gecikmeli)	10	A
Kap hacmi	17	l
Tutamaklı su bölmesi	2,5	l
Taban memeli su bölmesi	2,5	l
Elektrik kablosu	H05VV-F 2x0,75	
Ses şiddeti seviyesi (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Ağırlık (aksesuar hariç)	7,4	kg

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Оглавление

Общие указания	RU . . . 5
Указания по технике безопасности	RU . . . 6
Описание прибора	RU . . . 8
Управление	RU . . . 9
Ход и техническое обслуживание	RU . . . 10
Помощь в случае неполадок	RU . . . 10
Технические данные	RU . . . 11

Общие указания

Уважаемый покупатель!

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

Прибор поставляется в двух вариантах исполнения.

AD 3.000

AD 3.200 включая всасывающую трубку и форсунку для чистки пола.

Использование по назначению

Устройство предназначено для использования в соответствии с описаниями, приведенными в данном руководстве по эксплуатации, и указаниями по технике безопасности при работе с пылесосами для всасывания золы и проведения сухой уборки. Также поддерживается возможность всасывания воды.

Данный прибор разработан для личного использования и не рассчитан на требования для профессионального применения.

- Защищайте прибор от попадания на него дождя. Не хранить на открытом воздухе.

Пылесос для всасывания золы и сухой уборки в особенности подходит для всасывания:

- мусора/холодной золы из каминов, печей, пепельниц или установок для гриля,

- грубой грязи всех видов, например, песка или каменной крошки.

Указание: Всасываемое количество может изменяться в зависимости от всасываемого материала.

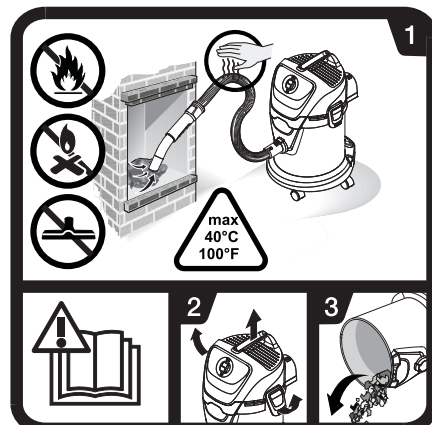
При всасывании воды объем жидкости не должен превышать 2,5 литра.

Использовать для всасывания золы и сухой уборки только с:

- оригинальными запчастями, стандартными или специальными принадлежностями.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате использования не по назначению или неправильного обращения с прибором.

Символы на приборе



→ Прочитать руководство по эксплуатации.

- 1 Во время всасывания золы необходимо постоянно проверять на грев шлангов и пылесоса.
Не всасывать сажу и горючие материалы.
Не применять форсунку для чистки пола для всасывания золы.
Температура мусора не должна превышать 40 °C.

2-3 Во избежание накапливания пожароопасных материалов (например, опилок) необходимо: после окончания работы и перед всасыванием золы переместить пылесос на улицу, открыть, опорожнить и очистить.

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 приема вторичного сырья. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Утилизация плоского складчатого фильтра

Плоский складчатый фильтр изготовлен 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

Гарантия

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

уполномоченную службу сервисного обслуживания.

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)

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 детьми, 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.
- Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.

- Пылесос для всасывания золы и сухой чистки не пригоден для сепарации опасных веществ.
- Допускается всасывание золы только от допустимых видов топлива (например, натуральных дров, деревянных брикетов/гранул, бурого и каменного угля).
- Сбор сажи не допускается.
- Мусор, который снаружи кажется остывшим, может быть внутри еще раскаленным. В потоке воздуха раскаленные частицы золы могут снова воспламеняться.
- Взрыхлить золу металлическим предметом для того, чтобы проверить, успела ли она остыть.
- Перед чисткой печи пылесосом не обходимо убедиться, что печь остыла.
- До начала чистки необходимо дождаться, пока зола не станет холодной. Мы советуем потушить огонь водой. Материал камина не выносит резких перепадов температур и может дать трещины.
- Во время всасывания золы необходимо постоянно проверять нагрев всасывающего шланга и устройства. В случае начала нагревания необходимо немедленно выключить устройство. Выключить устройство из розетки. Удалить собранный мусор из пылесоса для всасывания золы и сухой уборки. Оставить устройство для охлаждения на свежем воздухе под присмотром
- Полностью опорожнять резервуар до и после всасывания золы.
- Не разрешается применять пылесборный мешок.

⚠ 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. номинальная сила тока срабатывания: 30 mA).

⚠ Внимание

Некоторые вещества при смешении со всасываемым воздухом могут образовывать взрывоопасные пары или смеси! Никогда не всасывать следующие вещества:

- Взрывчатые или горючие газы, жидкости и пыль (реактивная пыль)
- Реактивная металлическая пыль (например, алюминий, магний, цинк) в соединении с сильными щелочными и кислотными моющими средствами
- Нерастворенные сильные кислоты и щелочи
- Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).
- Горячие, горящие или раскаленные предметы температурой выше 40 °C. При температуре выше 40 °C возникает опасность возгорания.
- Не предназначен для улавливания опасной для здоровья пыли (класс запыленности L, M, H).

Кроме того эти вещества могут разъедать использованные в приборе материалы.

Описание прибора

Изображения см. на развороте!



При распаковке прибора проверьте его комплектность, а также его целостность. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую прибор.

1 Элемент подключения всасывающего шланга

- Для подсоединения всасывающего шланга во время работы.
(см. описание / рисунок **B1**)

2 Выключатель прибора (вкл./выкл.),

- Позиция I: Режим всасывания
Позиция 0: Устройство выключено.
(см. описание / рисунок **B4**)

3 рукоятка для ношения прибора

- При транспортировке держать устройство за ручку.

4 Крючки для кабеля

- Для хранения сетевого шнура.
(см. описание / рисунок **C2**)

5 Крышка резервуара

- Вытянуть наружу для того, чтобы открыть и нажать внутрь, чтобы закрыть.
(см. описание / рисунок **A1**)

6 место хранения принадлежностей

Место для хранения принадлежностей предназначено для хранения всасывающих трубок и всасывающих насадок на устройстве.

(см. описание / рисунок **C2**)

7 Направляющий ролик

Перед началом эксплуатации следует установить направляющие ролики, которые при поставке размещаются в резервуаре.

(см. описание / рисунок **A1**)

8 Складчатый фильтр с рамой (уже установлен в устройство)

⚠ Внимание

- Фильтр и принадлежащая к нему рама должны всегда быть установлены при использовании пылесоса.
(см. описание / рисунок **D1 - D2**)

9 Держатель фильтра

- Держатель фильтра находится в фильтрующем элементе.

10 Фильтрующий элемент (с фильтром для грубых частиц грязи)

11 Всасывающий шланг с ручкой

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

Для извлечения шланга следует на жать пальцами на стопор и вытащить всасывающий шланг.

12 Всасывающие трубы 2 x 0,5 м

- Соединить обе всасывающие трубы и подключить их к всасывающему шлангу.
(см. описание / рисунок B2)

*AD 3.200

13 Насадка для пола (со вставкой)

- Для чистки твердых и ковровых покрытий применяются соответствующие вставки.
(см. описание / рисунок B2)

Твердые поверхности: Использовать вставку с 2 щетками.

Напольные ковровые покрытия: Работать без применения вставок.

△ Внимание

- Не применять форсунку для чистки пола для всасывания золы.

Управление

△ Всегда работать только с установленным плоским складчатым фильтром.

Перед началом работы

→ Рисунок A1

Снять головку устройства и вынуть фильтрующий элемент. Перед началом эксплуатации устройства установить прилагаемые незакрепленные части.

→ Рисунок A2

Установить фильтрующий элемент. Надеть и зафиксировать головку прибора.

Ввод в эксплуатацию

Для всасывания золы:

△ Внимание

- Следить за тем, чтобы устройство было опорожнено и очищено после последнего процесса всасывания.

→ Рисунок B1

Подключение дополнительного оборудования (только шланг).

Для сухой уборки:

* в зависимости от комплектации

→ Рисунок B1 - B2

Подключить дополнительное оборудование (шланг, трубы, форсунка для чистки пола включая сменный модуль).

Для влажной уборки:

* в зависимости от комплектации

→ Рисунок B1 - B2

Подключить дополнительное оборудование (шланг, трубы, форсунка для чистки пола без сменного модуля).

Для всасывания золы, влажной и сухой уборки:

→ Рисунок B3

Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.

→ Рисунок B4

Выключите прибор.

Зола/сухая уборка

△ Работать только при сухом складчатом фильтре!

Чистка во влажном режиме

- Для всасывания влаги или влажной уборки надеть желаемые принадлежности на всасывающие трубы или прямо на ручку.

△ Внимание

Не допускать превышения объема жидкости 2,5 литра.

При образовании пены или вытекании жидкости устройство надлежит немедленно выключить!

Указание: После влажной уборки резервуар необходимо немедленно опорожнить и высушить. В противном случае возможен риск коррозии.

Перерыв в работе

→ Выключите прибор.

Окончание работы

→ Выключить прибор и вытащить сетевую вилку.

Опорожнить резервуар

→ Рисунок C1

Снять крышку устройства, вынуть фильтрующий элемент и удалить содержимое из резервуара.

Хранение устройства

* в зависимости от комплектации

→ Рисунок C2

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 аппарата следует выключить, а сетевой шнур - вынуть из розетки.

Ремонтные работы и работы с электрическими узлами могут производиться только уполномоченной службой сервисного обслуживания.

⚠ Внимание

Не использовать чистящих паст, моющих средств для стекла и универсальных моющих средств! Запрещается погружать прибор в воду.

→ Прибор и принадлежности из искусственных материалов следует чистить стандартными моющими средствами для искусственных материалов.

→ При необходимости бак и детали прополоскать водой и высушить для последующего использования.

Чистка складчатого фильтра

Рисунок D1

→ Снять головку устройства. Извлечь рамку и фильтр и вытряхнуть из него содержимое. При необходимости промыть под струей воды. Не вытирать фильтр и не чистить с применением щетки.

Полностью высушить перед установкой.

Рисунок D2

→ Затем установить сначала фильтр, а потом раму. Надеть и зафиксировать головку прибора.

Помощь в случае неполадок

Падающая мощность всасывания

Указание: Всасываемое количество может изменяться в зависимости от всасываемого материала.

Если мощность всасывания аппарата снижается, пожалуйста, проверить следующие пункты.

→ Засор принадлежностей, всасывающих трубок или шланга - удалить засор палкой.

→ Плоский складчатый фильтр или фильтр для грубых частиц грязи загрязнен. Вытряхнуть плоский складчатый фильтр или фильтрующий элемент, при необходимости промыть проточной водой.

(см. описание / рисунок D1)

→ При видимом дымообразовании: Вытащить сетевой шнур и перенести устройство на открытое место.

Технические данные

Напряжение 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Мощность $P_{\text{ном}}$	1000	Вт
Мощность $P_{\text{макс}}$	1200	Вт
Класс защиты	II	
Сетевой предохранитель (инертный)	10	A
Вместимость резервуара	17	л
Потребление воды рукой	2,5	л
Потребление воды на садкой для пола	2,5	л
Сетевой шнур	H05VV-F 2x0,75	
Уровень звукового давления (EN 60704-2-1)	73	дБ(А)
Вес без принадлежностей	7,4	кг

Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!

Tartalomjegyzék

Általános megjegyzések	HU ..5
Biztonsági tanácsok	HU ..6
Készülék leírása	HU ..7
Használat	HU ..8
Ápolás és karbantartás	HU ..9
Segítség üzemzavar esetén	HU ..10
Műszaki adatok	HU ..10

Általános megjegyzések

Tisztelt Vásárló,

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

A készülék 2 különböző kivitelben kerül szállításra.

AD 3.000

AD 3.200 szívócsövekkel és padlófejjel

Rendeltetésszerű használat

A készülék jelen üzemetetési útmutatóban foglalt leírásoknak és a biztonsági utasításoknak megfelelően hamu- és száraz porszívásra alkalmas. Továbbá fenn áll a lehetőség víz felszívására.

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

- A készüléket védje az esőtől. Ne tárolja kültéren.

A hamu- és száraz porszívó különösen alkalmas a következők felszívására:

- Felszívott anyag/hideg hamu kandallóból, fa-/széntüzelésű kályhaból, hamutartóból vagy grillból történő felszívása.
- Bármilyen darabos szennyeződés, pl. homok, vagy építkezési törmelék.

Megjegyzés: A beszívható mennyisége a felszívott anyagtól függően változhat.

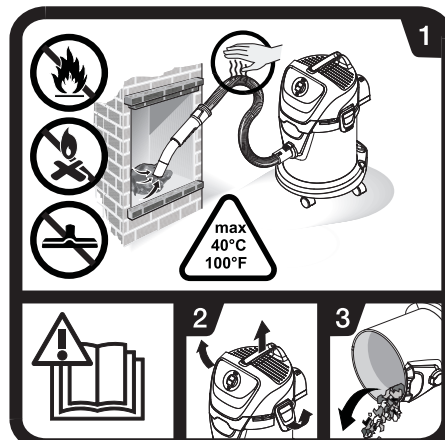
Víz felszívása esetén a folyadék mennyiségének nem szabad a 2,5 literet meghaladnia.

A hamu-/ szárazporszívót csak ezekkel használja:

- Eredeti alkatrészekkel, tartozékokkal és külön tartozékokkal.

A gyártó nem vállal felelősséget esetleges károkért, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból vagy hibás kezelésből származnak.

Szimbólumok a készüléken



→ Használati utasítás elolvasása.

1 Hamu porszívásakor mindenkorellenőriznie kell a tömlők és a porszívó melegedését.

Ne szívjon fel kormot vagy éghető anyagokat.

A padlófejet ne használja hamu felszívására.

A felszívott anyagnak nem szabad 40 °C -nál melegebbnek lennie.

2-3 Kerülni kell az olyan anyagok halmozódását, amelyek tüzterhelést (pl. fűrészforgács) jelentenek: Hamu felszívása utána porszívót a szabadban nyissa ki, ürítse ki és tisztítsa.

Környezetvédelem

 A csomagolóanyagok újrahasznosít-hatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szeméthebe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.

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

A lapos harmonikaszűrő ártalmatlanítása

A lapos harmonikaszűrök környezetkímélő anyagból készültek.

Amennyiben nem tartalmaznak olyan fel-szívott anyagokat, amelyeket tilos a házi szemétben elhelyezni, akkor a rendes házi szemétbe lehet elhelyezni.

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazó vállalat által kiadott szavatossági feltételek érvényesek. A készülék esetleges hibáit 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.

Szerviz

Kérdések vagy üzemzavar esetén KÄR-CHER-telephelyünk szívesen segít Önnek. (A címet lásd a hátoldalon)

Alkatrészek és különleges tartozékok megrendelése

Az üzemeltetési útmutató végén talál egy válogatást a legtöbbször szükséges alkatrészkről.

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

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.
- Gyermeket a készüléket csak akkor használhatják, ha 8 év felettiek, és ha biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha megtanították őket a készülék használatára.
- A csomagolófóliát tartsa gyermekektől távol, fulladás veszélye áll fenn!
- A készüléket minden használat után, és minden tisztítás/karbantartás előtt kapcsolja ki.
- Tilos a tűzveszélyes helyiségekben történő üzemeltetés.
- A hamu -és száraz porszívó nem alkalmas veszélyes anyagok leválasztására.
- Csak megengedett tüzelőanyag hamuját (pl. természetes hasábfa, fa brikett/fa pellet, barna- és feketeszén) szívja be.
- Kormot nem szabad felszívni.
- Olyan felszívott anyagok, amelyek kívülről hidegnek tűnnék, belül még forrók lehetnek. A légáramban ismét begyulladhatnak a forró hamu részecskéi.
- Fém tárgyal kavarja meg a hamut, annak ellenőrzésére, hogy a hamu még forró-e.
- A kályha kiporszívázása előtt feltétlenül ügyelnie kell arra, hogy a kályha már hideg legyen.

- Várja meg, amíg a hamu teljesen kihűl, mielőtt megkezdi a takarítást. Nem javasoljuk, hogy a tüzet gyorsan elöltsa vízzel. A kandalló anyaga nem bírja a hirtelen hőmérsékletváltozást, és repeatések keletkezhetnek.
- Hamu porszívásakor állandóan előlenőrizni kell a szívótömlő és a készülék melegedését. Ha a melegedést állapít meg, akkor a készüléket azonnal ki kell kapcsolnia. Húzza ki a hálózati dugót a készülékből. Vegye ki a felszívolt anyagot a hamu- és száraz porszívóból. A készüléket a szabadban, felügyelet mellett hagyja kihűlni.
- Hamu felszívása előtt és után a tartályt teljesen úrtse ki.
- Porgyűjtő zsák használata nem megengetett.

⚠ 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 távoítsa el a hálózati dugaljból. A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cserélteni egy jogosult ügyfélszolgálattal vagy elektromos szakemberrel.

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

⚠ Figyelem

Bizonyos anyagok a beszívott levegővel robbanékony gózöket vagy keverékeket alkothatnak!

A következő anyagokat soha ne szívja fel:

- Robbanékony vagy éghető gázok, folyadékok és por (reaktív por)
- Reaktív fémpart (pl. alumínium, magnézium, cink) erős lúgos és savas tisztítószerekkel összekapcsolva.

- Hígítatlan erős savakat és lúgókat
- Organikus oldószerket (pl. benzin, hígító, aceton, fűtőolaj).
- 40 °C feletti hőmérséklettel rendelkező forró, égő vagy parázsló tárgyak. 40 °C feletti hőmérséklet esetén tűzveszély áll fenn.
- Nem alkalmas egészségre káros porok (L, M, H osztályú porok) leválasztására. Ezek az anyagok továbbá a készülékben használt anyagokat is megtámadhatják.

Készülék leírása

Az ábrákat lásd a kihajtható oldalon!



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

1 Szívótömlő-csatlakozó

→ A szívócső csatlakoztatásához porszívás esetén.
(lásd a leírást / ábrát **B1**)

2 Készülék (BE/KI)

→ I. állás: Szívóüzem
0. állás: A készülék ki van kapcsolva.
(lásd a leírást / ábrát **B4**)

3 Fogantyú

→ A készüléket szállításnál a hordó fogantyúnál fogja.

4 Kábel tartó

→ A hálózati csatlakozókábel tárolására.
(lásd a leírást / ábrát **C2**)

5 Tartály zár

→ Kinyitáshoz húzza ki, lezáráshoz tolja be,
(lásd a leírást / ábrát **A1**)

6 | Tartozék tartó

A tartozéktartó szívócsövek és szívőfejek tárolását teszi lehetővé a készüléken.
(lásd a leírást / ábrát **B2**)

7 | Kormánygörgő

A kormánygörgők a szállításkor a tartályban találhatók, üzembevétel előtt ezeket fel kell szerelni.
(lásd a leírást / ábrát **A1**)

8 | Összehajtható szűrő kerettel (már be van helyezve a készülékbe)

⚠ Figyelem

→ A szűrőt és a hozzátartozó keretet a használatkor *mindig be kell helyezni*.
(lásd a leírást / ábrát **D1 - D2**)

9 | Szűrőfelfogás

→ A szűrőfelfogó a szűrőkosárban található/ül.

10 | Szűrőkosár

(durva szennyeződés szűrővel)

11 | Szívótömlő fogantyúval

→ A szívócsövet nyomja a csatlakozóba, bepattan.
(lásd a leírást / ábrát **B1**)
Kivétnél nagyujjal nyomja meg a rögzítőpecket, és húzza ki a szívócsövet.

***AD 3.200**

12 | Szívócsövek 2 x 0,5 m

→ Rakja össze a két szívócsövet, és kösse össze a szívótömlővel.
(lásd a leírást / ábrát **B2**)

***AD 3.200**

13 | Padlófej (betéttel)

→ Keményburkolatok és szőnyegpadlók felszívásához használja a megfelelő betétet.

(lásd a leírást / ábrát **E2**)

Keményburkolatok: Használja a 2 kefével rendelkező betétet.

Padlószőnyegek: Betét nélkül dolgozzon.

⚠ Figyelem

→ A padlófejet ne használja hamu felszívására.

Használat

⚠ Mindig behelyezett lapos harmonika-szűrővel dolgozzon.

Üzembevétel előtt

- Ábra **A1**
A készülékfejet levenni és a szűrőkosarat kivenni. Üzembevétel előtt szerelje fel a mellékelt különálló alkatrészeket.
- Ábra **A2**
A szűrőkosarat behelyezni. Helyezze fel és biztosítsa a készülékfejet.

Üzembevétel

Hamu felszívásához:

⚠ Figyelem

→ Ellenőrizze, hogy a készüléket az utolsó felszívás után kiürítették és kitisztították-e.

→ Ábra B 1

Tartozékokat csatlakoztatni (csak tömlő).

Száraz porszívózáshoz:

* felszereléstől függően

→ Ábra B 1 - B 2

Tartozékokat csatlakoztatni (tömlő, csövek padlófej betéttel együtt).

Nedves porszívózáshoz:

* felszereléstől függően

→ Ábra B 1 - B 2

Tartozékokat csatlakoztatni (tömlő, csövek padlófej betét nélkül).

Hamu-, nedves- és száraz porszívózáshoz:

→ Ábra B 3

Dugja be a hálózati csatlakozót.

→ Ábra B 4

Kapcsolja be a készüléket.

Hamu-/száraz porszívázás

⚠ Csaik száraz összehajtható szűrővel dolgozzon!

Nedves szívás

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

⚠ Figyelem

A folyadékmennyiség nem haladhatja meg a 2,5 literet.

A készüléket hab képződése vagy folyadék kifolyása esetén azonnal ki kell kapcsolni!

Megjegyzés: Nedves porszívázás után a tartályt azonnal ki kell üríteni és száradni kell hagyni. Egyébként korrozió veszélye áll fenn.

A használat megszakítása

→ A készüléket ki kell kapcsolni.

Az üzemeltetés befejezése

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

A tartályt ürítse ki

→ Ábra C 1

Vegye le a készülékfejet, vegye ki a szűrőkosarat és ürítse ki a tartályt.

A készülék tárolása

* felszereléstől függően

→ Ábra C 2

A hálózati csatlakozóvezetéket és a tartozékokat tárolja a készüléken. A készüléket száraz helyiségen kell tárolni.

Ápolás és karbantartás

⚠ Balesetveszély

Minden ápolási- és karbantartási munka megkezdése előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Elektromos alkatrészekben történő javításokat és munkákat csak jóváhagyott szerviz szolgálat végezhet el.

⚠ Figyelem

Ne használjon súrolószert, üveget vagy univerzális tisztítószert! A készüléket tilos vízbe meríteni.

→ A műanyagból készült készüléket és tartozékrészeket a kereskedelemben kapható műanyagtisztítóval kell ápolni.

→ A tartályt és a tartozékokat szükség esetén vízzel öblítse ki és a további használat előtt száritsa meg.

A lapos harmonikaszűrő megtisztítása

Ábra D 1

→ Vegye le a készülékfejet. A keretet és a szűrőt kivenni és a szűrőt lekopogtatni. A szűrőt szükség esetén folyóvíz alatt tisztítani. A szűrőt nem szabad dörzsölni vagy lekefélni.

Behelyezés előtt hagyja teljesen megszáradni.

Ábra D 2

→ Ezután először a szűrőt, utána a keretet ismét behelyezni.

Helyezze fel és biztosítsa a készülékfejet.

Segítség üzemzavar esetén

Csökkenő szívóteljesítmény

Megjegyzés: A beszívható mennyiségek a felszívből függően változhat.

Ha a készülék szívóteljesítménye alább-hagy, akkor kérem ellenőrizze a következő pontokat.

- Tartozékok, szívótömlő vagy szívócső el van záródva, az elzáródást egy pál-cával távolítsa el.
- A lapos harmonikaszűrő vagy a durva szennyeződés szűrő szennyezet. A lapos harmonikaszűrőt vagy a szűrőkorosarat lekopogtatni és szükség esetén folyóvíz alatt kitisztítani.
(lásd a leírást / ábrát )
- Látható füstképződés: A hálózati csatlakozót kihúzni és a készüléket a szabadba vinni.

Műszaki adatok

Feszültség 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Teljesítmény P _{nélv}	1000	W
Teljesítmény P _{max}	1200	W
Védelmi osztály	II	
Hálózati biztosító (lomha)	10	A
Tartály térfogata	17	I
Vízelvezető fogantyúval	2,5	I
Vízelvezető padlófejjel	2,5	I
Hálózati kábel	H05VV-F 2x0,75	
Hangnyomás szint (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Tartozékok nélküli súly	7,4	kg

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!

Obsah

Obecná upozornění	CS
Bezpečnostní pokyny	CS
Popis zařízení	CS
Obsluha	CS
Ošetřování a údržba	CS
Pomoc při poruchách	CS
Technické údaje	CS

Obecná upozornění

Vážený zákazníku,

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

Zařízení se dodává ve 2 odlišných provedeních.

AD 3.000

AD 3.200 vč. sací trubky a podlahové hubice.

Správné používání přístroje

Přístroj slouží jako vysavač na popel a na suché vysávání a lze s ním pracovat pouze v souladu s pokyny a bezpečnostními upozorněními uvedenými v návodu na použití. Navíc existuje možnost nasávat vodu. Tento přístroj byl navržen pro domácí použití a není určen pro nároky profesionálního používání.

- Přístroj chráňte před deštěm. Neskladujte venku.

Vysavač na popel a na suché vysávání je vhodný především k vysávání:

- Partikulí vzniklých spalováním vystydlého popela z krbů, z kamen na dřevo i uhlí, z popelníků či grilů.
- Hrubých nečistot všeho druhu jako například písku nebo kamenné suti.

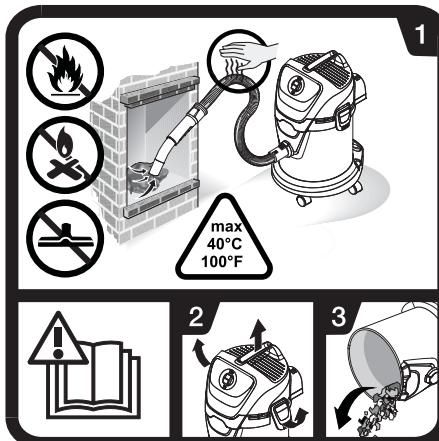
Upozornění: Nasávané množství se může lišit v závislosti na vysávaném materiálu.

Při nasávání vody nesmí překročit nasávané množství kapaliny 2,5 litru.

Vysavač na popel a na suché vysávání používejte pouze:

- originálními náhradními díly, příslušenstvím nebo speciálním příslušenstvím. Výrobce neručí za případné škody způsobené nesprávným používáním nebo nesprávnou obsluhou.

Symboly na zařízení



→ Přečíst provozní návod.

- 1 Při vysávání popela mějte stále pod kontrolou, zda se hadice□ či vysavač neprehřívají. Nevysávejte saze a hořlavé látky. Podlahovou hubici nepoužívejte k vysávání popela. Teplota vysávaných látek nesmí překročit 40 °C.
- 2-3 Kvůli snížení shromažďování materiálů, které představují zvyšování požárního zatížení (např. piliny): Po a před vysáváním popela otevřete vysavač ve venkovním prostoru, vyprázdněte je a vyčistěte.

Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obal nezahazujte do domácího odpadu, nýbrž jej odevzdějte k opětovnému užitkování.

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

Likvidace plochého skládaného filtru

Ploché skládané filtry jsou vyrobeny z ekologického materiálu.

Pokud neobsahují substance, které nesmí přijít do domovního odpadu, můžete je vhodit do běžného domovního odpadu.

Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách najeznete na adresě:

www.kaercher.com/REACH

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 prodejním účtem na Vašeho obchodníka nebo na nejbližší autorizovanou servisní službu.

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)

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 pokud 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.*
- *Balicí fólie udržujte mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!*
- *Po každém použití a vždy před čištěním / údržbou zařízení vypněte.*
- *Nikdy nepracujte s vysokotlakým čističem v prostorách, ve kterých hrozí nebezpečí exploze!*
- *Vysavač na popel a na suché vysávání není určen k oddělování nebezpečných látek.*
- *Vysávejte pouze popel z povolených paliv (např. přírodní štípané dřevo, dřevěné brikety/dřevěné balíky, hnědě a černé uhlí).*
- *Nikdy nenasávajte saze.*
- *Popel či nečistoty vzniklé spalováním, které jsou vychladlé na povrchu, mohou být uprostřed ještě žhavé. Ve styku s kyslíkem se tyto žhavé částečky mohou snadno vznítit.*
- *Kovovým předmětem rozhrňte popel a ujistěte se, zda popel již není žhavý.*
- *Před nasáváním popela či nečistot z kamenného povrchu se přesvědčte, zda jsou kamenné povrchy dostatečně vychladlé.*
- *Než začnete s čištěním, vždy vyčkejte až popel zcela vychladne. Nedoporučujeme rychle hasit oheň vodou. Materiál kruhu není odolný proti náhlým změnám teploty a můžou na kruhu vzniknout trhliny.*

- Při vysávání popela mějte stále pod kontrolou, zda se sací hadice□ či přístroj nepřehřívají. Při přehřátí okamžitě přístroj vypněte. Z přístroje vytáhněte síťovou připojku. Vysávané látky vyprázdněte z vysavače na popel a suché vysávání. Přístroj nechte vychladnou pod dozorem ve venkovním prostoru.
- Před a po vysávání popela zcela vyprázdněte zásobník.
- Není povoleno používat sběrné vaky na prach.

⚠ 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.

Síťovou zástrčku neodpojuje ze zásuvky taháním za síťový 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).

⚠ Pozor!

V kontaktu s nasávaným vzduchem může u určitých látek dojít ke tvorbě explozivních par či směsí.

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 alkalickými a kyselými čisticími prostředky
- nezředěné silné kyseliny a louhy
- organická rozpouštědla (např. benzin, ředitla barev, aceton, topný olej).
- Horké, hořící nebo žhavé předměty mající teplotu nad 40 °C. Při teplotách nad 40 °C hrozí nebezpečí požáru.
- Nepoužívejte k separaci zdraví škodlivých prachů (třída L, M, H). Kromě toho mohou tyto látky způsobit nežádoucí škody na materiálu přístroje.

Popis zařízení

Ilustrace najdete na rozkládací stránce!



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 sátí.
(viz popis / obrázek B1)

2 Hlavní spínač EIN/AUS (ZAP/VYP)

- **Poloha I:** sání
Poloha 0: Přístroj je vypnutý.
(viz popis / obrázek B4)

3 Držadlo

- Při přepravě uchopte přístroj za přepravní držadlo.

4 Kabelový hák

- K uskladnění síťové připojky.
(viz popis / obrázek C2)

5 Uzávěr nádrže

- Otevřete tahem ven, uzamknutí provedete stlačením dovnitř.
(viz popis / obrázek A1)

6 Uložení příslušenství

Úchyty pro příslušenství umožňují uskladnění sacích potrubí a sacích trysek na přístroji.
(viz popis / obrázek **B2**)

7 Řídicí válec

Kolečka jsou při expedici umístěné v zásobníku, před uvedením do provozu provedte jejich montáž.
(viz popis / obrázek **A1**)

8 Plochý skládaný filtr s rámem (namontovaný v přístroji)

⚠ Pozor!

→ Filtr a příslušný rám musí být při používání vždy nasazeny.
(viz popis / obrázek **D1 - D2**)

9 Uložení filtru

→ Uložení filtru se nachází ve filtračním koši.

10 Filtrační koš (s filtrem na hrubé nečistoty)

11 Sací hadice s rukojetí

→ Sací hadici zasuňte do přípojky tak, aby zapadla.
(viz popis / obrázek **B1**)
Odpolení provedete tak, že stlačíte západku palcem a sací hadici vytáhnete.

***AD 3.200**

12 Sací trubice 2 x 0,5 m

→ Obě sací trubky zasuňte do sebe a spojete se sací hadicí.
(viz popis / obrázek **B2**)

***AD 3.200**

13 Podlahová hubice (s násadou)

→ Čistíte-li tvrdé podlahy a koberce, použijte vhodnou násadu.
(viz popis / obrázek **B2**)

Tvrde podlahy: Použijte násadu se 2 kartáči.

koberce: Prácuje bez násady.

⚠ Pozor!

→ Podlahovou hubici nepoužívejte k vysávání popela.

Obsluha

⚠ Pracujte vždy s nasazeným plochým skládaným filtrem.

Pokyny před uvedením přístroje do provozu

→ ilustrace **A1**

Sejměte hlavu přístroje a vyjměte filtrační koš. Před uvedením do provozu namontujte díly volně přiložené k zařízení.

→ ilustrace **A2**

Nasadte filtrační koš.

Nasadte hlavu přístroje a zajistěte ji.

Uvedení přístroje do provozu

Na vysávání popela:

⚠️ Pozor!

→ Zkontrolujte, zda byl přístroj po posledním použití vyprázdněn a vycištěn.

→ ilustrace **B 1**

Připojte příslušenství (pouze hadici).

Na suché vysávání:

* v závislosti na vybavení

→ Ilustrace **B 1 - B 2**

Připojte příslušenství (hadici, trubky, podlahovou hubici vč. násady).

Při mokrému vysávání:

* v závislosti na vybavení

→ Ilustrace **B 1 - B 2**

Připojte příslušenství (hadici, trubky, podlahovou hubici bez násady).

Při vysávání popela, suchém a mokrému vysávání:

→ ilustrace **B 3**

Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky.

→ Ilustrace **B 4**

Zapněte přístroj.

Vysávání popela/suché vysávání

⚠️ Při práci s vysavačem používejte vždy plochý skládaný filtr!

Vysávání za mokra

→ K vysáti vlhkosti popř. mokra nasadte požadované příslušenství na sací trubku popř. přímo na držadlo.

⚠️ Pozor!

Nesmí být překročen objem 2,5 litru nasávané kapaliny.

Přístroj bezpodmínečně okamžitě vypněte, začne-li se tvořit pěna či uniká-li z přístroje tekutina!

Upozornění: Po mokrému vysávání, zásobník neprodleně vyprázdněte a nechte vyschnout. V jiném případě hrozí nebezpečí koroze.

Přerušení provozu

→ Vypněte přístroj.

Ukončení provozu

→ Přístroj vypněte a síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky.

Nádobu vyprázdněte

→ ilustrace **C 1**

Sejměte hlavu přístroje, vyjměte filtrační koš a vyprázdněte nádobu.

Uložení přístroje

* v závislosti na vybavení

→ ilustrace **C 2**

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 ponorit 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.

Vyčistěte plochý skládaný filtr

ilustrace **D 1**

→ Sejměte hlavu přístroje. Sejměte rám a filtr a filtr oklepejte. Je-li potřeba očistěte filtr pod tekoucí vodou. Filtr nedrhněte ani nekartáčujte.

Před zamontováním nechejte zcela vyschnout.

Ilustrace **D 2**

→ Nyní opět nasadte filtr a poté rám.

Nasadte hlavu přístroje a zajistěte ji.

Pomoc při poruchách

Snížení sacího výkonu

Upozornění: Nasávané množství se může lišit v závislosti na vysávaném materiálu.

Pokud je sací výkon přístroje nižší, zkонтrolujte následující body.

- ➔ Příslušenství, sací hadice nebo sací trubka jsou ucpané, ucpávku odstraňte pomocí tyčky.
- ➔ Došlo k znečištění plochého skládaného filtru nebo filtru na hrubé nečistoty. Oklepejte plochý skládaný filtr nebo filtrační koš a je-li potřeba očistěte jej pod tekoucí vodou.
(viz popis / obrázek)
- ➔ Pokud zjistíte, že z přístroje vychází kouř: Vytáhněte síťovou zástrčku a vyneste přístroj do venkovních prostor.

Technické údaje

Napětí 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Výkon P _{jmen}	1000	W
Výkon P _{max}	1200	W
Třída krytí	II	
Síťová pojistka (pomalá)	10	A
Objem sběrné nádoby	17	l
Nasávání vody pomocí rukojeti	2,5	l
Nasávání vody pomocí podlahové trysky	2,5	l
Síťový kabel	H05VV-F 2x0,75	
Hladina akustického tlaku (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Hmotnost (bez příslušenství)	7,4	kg

Technické změny vyhrazeny.

Vsebinsko kazalo

Spološna navodila	SL .. 5
Varnostna navodila	SL .. 6
Opis naprave	SL .. 7
Uporaba	SL .. 8
Nega in vzdrževanje	SL .. 9
Pomoč pri motnjah	SL .. 10
Tehnični podatki	SL .. 10

Splošna navodila

Spoštovani kupec,

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

Naprava se dobavlja v 2 različnih izvedbah.

AD 3.000

AD 3.200 vklj. s sesalnimi cevmi in talno šobo.

Namenska uporaba

Naprava je v skladu z opisom v tem navodilu za uporabo in varnostnimi napotki namenjena za uporabo kot sesalnik za pepel in suho sesanje. Poleg tega obstaja možnost sesanja vode.

Ta naprava je razvita za privatno uporabo in ne izpoljuje zahteve za uporabo v industriji.

- Napravo zaščitite pred dežjem. Ne hranite je na odprttem.

Sesalnik za pepel in suho sesanje je posebej primeren za sesanje:

- sipki material/hladen pepel iz kamínov, peči na les ali premog, pepelnikov ali žara.
- groba umazanija vseh vrst, kot na primer pesek ali kameni drobir.

Opozorilo: Količina, ki jo je mogoče posestati, se lahko razlikuje glede na sipki material.

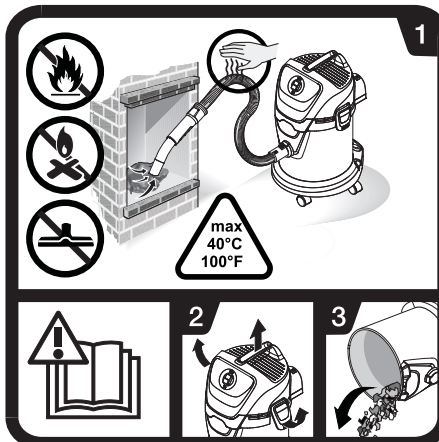
Pri sesanju vode prostornina tekočine ne sme preseči 2,5 litra.

Sesalnik za pepel in suho sesanje uporabljajte le s/z:

- originalnimi nadomestnimi deli, originalnim priborom ali specialnim priborom.

Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo, ki je nastala zaradi nenenamske uporabe ali napačnega rokovanja.

Simboli na napravi



→ Preberite navodilo za uporabo.

- 1 Pri sesanju pepela vedno preverjajte gibece cevi in sesalnik glede segrevanja. Ne sesajte saj in gorljivih snovi. Talne šobe ne uporabljajte za sesanje pepela. Sipki material ne sme preseči temperature 40 °C.
- 2-3 Da preprečite nabiranje materialov, ki predstavljajo požarno obremenitev (npr. žagovina): Sesalnik po in pred sesanjem pepela odprite na prostem, izpraznite in očistite.

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.

Odstranjevanje plосkega nagubanega filtra med odpadke

Ploski nagubani filtri 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

Garancija

V vseh deželah veljajo garantni pogoji, ki jih definirajo pripadajoča predstavnštva proizvajalca. Morebitne nepravilnosti na napravi, ki se pojavijo zaradi materialnih oziroma proizvodnih napak, nadomestimo v garantnem času brezplačno. V primeru, da se naprava pokvari, se z originalnim računom in pripadajočim priborom oglasite pri prodajalcu oziroma pri najbližji pooblaščeni servisni službi.

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 obravnanje.

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

(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.*
- *Embalажne folije hranite proč od otrok, obstaja nevarnost zadušitve!*
- *Napravo izklopite po vsaki uporabi ter pred vsakim čiščenjem/vzdrževanjem.*
- *Prepovedano je obratovanje v področjih, kjer obstaja nevarnost eksplozij.*
- *Sesalnik za pepel in suho sesanje ni primeren za ločevanje nevarnih snovi.*
- *Sesajte le pepel dovoljenih gorljivih snovi (npr. naravna polena, lesni briketi/lesni peleti, rjavi in črni premog).*
- *Ne sesajte saj.*
- *Sipki material, ki od zunaj zgleda ohlajen, je lahko v notranjosti še vroč. V toku zraka se lahko vroči delci pepela ponovno vžgejo.*
- *S kovinskim predmetom razrijte pepel in testirajte, ali je pepel še vroč.*
- *Pred izsesavanjem peči obvezno pazite na to, da je peč hladna.*
- *Počakajte, da se pepel popolnoma ohladi, preden začnete s čiščenjem. Odsvetujemo, da ogenj na hitro pogasite z vodo. Material kamnov ne prenese nenadnih temperturnih razlik in lahko pride do razpok.*
- *Pri sesanju pepela vedno preverjajte sesalno gibko cev in napravo glede segrevanja. Če ugotovite segrevanje, takoj izklopite napravo. Izvlecite omrežni vtič iz naprave. Sipki material vzemite iz sesalnika za pepel in suho sesanje. Napravo pustite, da se na prostem pod nadzorom ohladi.*

- Pred in po sesanju pepela popolnoma izpraznite zbiralnik.
- Uporaba vrečke za zbiranje prahu ni dovoljena.

⚠ 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 poškodba. 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).

⚠ Pozor

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

Sledеčih 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, aceton, kurilno olje).
- Vroči, goreči ali žareči predmeti s temperaturami nad 40 °C. Pri temperaturah nad 40 °C obstaja nevarnost požara.
- Ni za ločevanje zdravju škodljivega prahu (razred prahu L, M, H).

Te snovi lahko dodatno uničujejo materiale uporabljeni na stroju.

Opis naprave

Slike glejte na razklopni stranil!



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 **B1**)

2 Stikalo na stroju (ON/OFF)

→ **Položaj I:** Sesanje
Položaj 0: Naprava je izklopljena.
(glejte opis / sliko **B4**)

3 Nosilni ročaj

→ Za transport dvignite napravo za nosilni ročaj.

4 Kljuka za kabel

→ Za shranjevanje omrežnega priključnega kabla.
(glejte opis / sliko **C2**)

5 Zapiralo posode

→ Za odpiranje potegnite navzven, za zapiranje potisnite navznoter.
(glejte opis / sliko **A1**)

6 Sprejem pribora

Nastavek za pribor omogoča shranjevanje sesalnih cevi in sesalnih šob na napravi.
(glejte opis / sliko **C2**)

7 Vrtljiva kolesca

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

8 Ploski nagubani filter z okvirjem (že vstavljen v napravo)

⚠ Pozor

- Filter in pripadajoči okvir morata biti med uporabo vedno vstavljeni.
(glejte opis / sliko D1 - D2)

9 Nosilec filtra

- Nosilec filtra se nahaja/sedi v filtrirni košarici.

10 Filtrirna košarica (s filtrom za grobo umazanijo)

11 Gibka sesalna cev z ročajem

- Gibko sesalno cev pritisnite v priključek, da se zaskoči.
(glejte opis / sliko E1)
Za odstranitev stisnite zaskočko s palci in izvlecite sesalno cev.

*AD 3.200

12 Sesalni cevi 2 x 0,5 m

- Obe sesalni cevi staknite skupaj in ju spojite z gibko sesalno cevjo.
(glejte opis / sliko E2)

*AD 3.200

13 Talna šoba (z nastavkom)

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

(glejte opis / sliko B2)

Trde površine: Uporabite nastavek z 2 krtačami.

Tekstilne talne oblage: Delajte brez nastavka.

⚠ Pozor

- Talne šobe ne uporabljajte za sesanje pepela.

Uporaba

⚠ Vedno delajte z vstavljenim ploskim nagubanim filtrom.

Pred zagonom

→ Slika A1

Snemite glavo naprave in izvlecite filtrirno košarico. Pred zagonom montirajte napravi prosto priložene dele.

→ Slika A2

Vstavite filtrirno košarico.
Namestite glavo naprave in jo blokirajte.

Zagon

Za sesanje pepela:

⚠ Pozor

- Kontrolirajte, ali je bila naprava po zadnjem sesanju izpraznjena in očiščena.

→ Slika B1

Priključite pribor (le gibko cev).

Za suho sesanje:

* glede na opremo

→ Slika B1 - B2

Priključite pribor (gibko cev, cevi, talno šobo vklj. z nastavkom).

Za mokro sesanje:

* glede na opremo

→ Slika B1 - B2

Priključite pribor (gibko cev, cevi, talno šobo brez nastavka).

Za sesanje pepela, mokro in suho sesanje:

→ Slika B3

Vtaknite omrežni vtič.

→ Slika B4

Vklopite napravo.

Sesanje pepela/suho sesanje

- ⚠ **Delajte le s suhim ploskim nagubanim filtrom!**

Mokro sesanje

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

⚠ Pozor

Prostornina tekočine ne sme preseči 2,5 litra. Pri penjenju ali iztekanju tekočine takoj izklopite stroj!

Opozorilo: Po mokrem sesanju posodo nemudoma izpraznite in pustite, da se posuši. Sicer obstaja nevarnost korozije.

Prekinitev obratovanja

- Izklopite napravo.

Zaključek delovanja

- Izklopite napravo in izvlecite električni vtič iz omrežne vtičnice.

Praznjenje posode

- Slika C1

Snemite glavo naprave, snemite filtrirno košarico in izpraznite zbiralnik.

Shranjevanje naprave

* glede na opremo

- Slika C2

Omrežni priključni kabel in pribor pospravite na napravo. Stroj hranite v suhih prostorih.

Nega in vzdrževanje

⚠ Nevarnost

Pred vsemi čistilnimi in vzdrževalnimi deli izklopite napravo in omrežni vtič izvlecite iz vtičnice.

Popravila in posege na električnih sestavnih delih sme opravljati le pooblaščena servisna služba.

⚠ Opozorilo

Ne uporabljajte sredstev za poliranje, čiščenje stekla ali večnamenskih čistil! Naprave nikoli ne potapljamte pod vodno gladino.

- Napravo in plastični pribor čistite z običajnim čistilom za plastiko.
→ Posodo in pribor po potrebi splaknite z vodo in pred nadaljnjo uporabo osušite.

Čiščenje ploščatega zgubanega filtra

Slika D1

- Snemite glavo naprave. Snemite okvir in filter in oteprite filter. Po potrebi filter očistite pod tekočo vodo. Filtra ne drgnite ali krtačite.
Pred vgradnjo pustite, da se popolnoma posuši.

Slika D2

- Nato najprej ponovno vstavite filter in nato okvir.
Namestite glavo naprave in jo blokirajte.

Pomoč pri motnjah

Upadajoča sesalna moč

Opozorilo: Količina, ki jo je mogoče posestati, se lahko razlikuje glede na sipki material.

Če se sesalna moč naprave zmanjša, preverite sledeče točke.

- Pribor, gibka sesalna cev ali sesalne cevi so zamašene, odmašite jih s palico.
- Ploski nagubani filter ali filter za grobo umazanijo je umazan. Ploski nagubani filter ali filtrirno košarico otepite in po potrebi očistite pod tekočo vodo.
(glejte opis / sliko ▶)
- Pri vidnem nastajanju dima: Izvlecite omrežni vtič in napravo odnesite na prostoto.

Tehnični podatki

Napetost 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Moč P_{nazivna}	1000	W
Moč $P_{\text{maks.}}$	1200	W
Razred zaščite	II	
Omrežna varovalka (inertna)	10	A
Prostornina posode	17	I
Pobiranje vode z ročajem	2,5	I
Pobiranje vode s talno šobo	2,5	I
Omrežni kabel	H05VV-F 2x0,75	
Nivo hrupa (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Teža (brez pribora)	7,4	kg

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

Spis treści

Instrukcje ogólne	PL	5
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	6
Opis urządzenia	PL	8
Obsługa	PL	9
Czyszczenie i konserwacja	PL	10
Usuwanie usterek	PL	10
Dane techniczne	PL	11

Instrukcje ogólne

Szanowny Kliencie!

  Przed pierwszym użyciem urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi, postępować według jej wskazań i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

Urządzenie dostarczane jest w 2 różnych wersjach.

AD 3.000

AD 3.200 wraz z rurą ssącą i dyszą podłogową.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Zgodnie z opisami podanymi w instrukcji obsługi i z przepisami bezpieczeństwa urządzenie przeznaczone jest do odkurzania popiołu i do pracy na sucho. Dodatkowo istnieje możliwość zasysania wody.

To urządzenie zostało opracowane do użytku prywatnego i nie jest przeznaczone do zastosowania przemysłowego.

- Chrońić przed deszczem. Nie magazynować na wolnym powietrzu.

Odkurzacz do popiołu i do pracy na sucho nadaje się szczególnie do usuwania:

- kurzu/zimnego popiołu z kominków, pieców na węgiel drzewny, popielniczek i grillów.
- zanieczyszczeń zgrubnych, takich jak piasek czy gruz.

Wskazówka: Zasysana ilość może się zmieniać zgodnie z odkurzaną substancją.

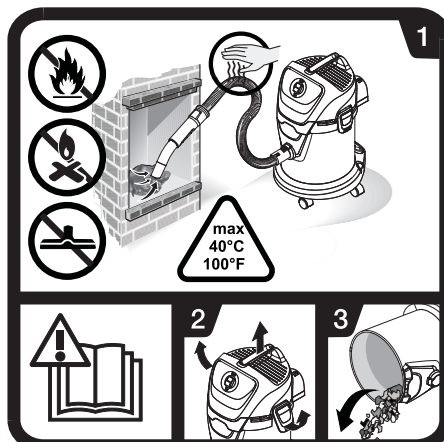
Przy zasysaniu wody nie można zasysać jej w ilości większej niż 2,5 litra.

Odkurzacz do popiołu i do pracy na sucho używa wyłącznie z:

- oryginalnymi częściami zamiennymi, osprzętem lub wyposażeniem specjalnym.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi.

Symbole na urządzeniu



→ Przeczytać instrukcję obsługi.

- 1 Podczas odkurzania popiołu należy stale sprawdzać czy węże i odkurzacz zbytnio się nie nagrzewają. Nie odkurzać sadzy ani materiałów zapalnych.
Nie używać dyszy do podłóg do odkurzania popiołu.
Temperatura odkurzanej substancji nie może przekraczać 40°C.
- 2-3 W celu uniknięcia nagromadzenia materiałów, które stanowią zagrożenie pożarowe (np. trociny): Odkurzacz należy otwierać, opróżniać i czyścić przed i po odkurzaniu na wolnym powietrzu.

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 filtrów płaskich falistych

Filtry płaskie faliste produkowane 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

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.

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 zamiennie i akcesoria dostępne są u sprzedawcy albo w oddziale firmy KÄRCHER. (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.*
- *Eksplatacja urządzenia w miejscach zagrożonych wybuchem jest zabroniona.*
- *Odkurzacz do popiołu i do pracy na sucho nie jest przeznaczony do odkurzania substancji niebezpiecznych.*
- *Odkurzać jedynie popiół z dozwolonych materiałów opałowych (np. drewno naturalne, brykietki z drewna, granulat drewniany, węgiel brunatny i węgiel kamienny).*
- *Nie odkurzać sadzy.*
- *Odkurzana substancja, która z wierzchu wygląda na wystudzoną, w środku może być jeszcze bardzo gorąca. Zasysane powietrze może prowadzić do po-*

- nownego zapłonu gorących cząstek popiołu.
- Rozgrzebać popiół metalowym przedmiotem, aby sprawdzić, czy popiół nie jest jeszcze gorący.
 - Przed rozpoczęciem czyszczenia pieców należy koniecznie się upewnić, że piec ostygnięty.
 - Przed rozpoczęciem czyszczenia należy odczekać do całkowitego ostygnięcia popiołu. Nie zaleca się szybkiego gaszenia paleniska wodą. Nagłe zmiany temperatury mogą spowodować powstanie pęknięć w ścianach kominka.
 - Podczas odkurzania popiołu należy stale sprawdzać czy wąż i odkurzacz zbytnio się nie nagrzewają. W razie stwierdzenia podwyższonej temperatury należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Wyjąć wtyczkę sieciową urządzenia z gniazdka. Wyjąć odkurzoną substancję z odkurzacza do popiołu i do pracy na sucho. Zostawić urządzenie na wolnym powietrzu pod nadzorem aż do ostudzenia.
 - Przed i po odkurzeniu popiołu należy całkowicie opróżnić zbiornik.
 - Stosowanie worków do zbierania kurzu jest niedozwolone.

△ 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 ciągnąc 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 spowodo-

wanym prądem elektrycznym zaleca się stosowanie gniazdek z wyłącznikiem ochronnym (prąd wyzwalający o mocy znamionowej maks. 30 mA).

△ Uwaga

Określone substancje w wyniku zawirowania z zasysanym powietrzem mogą tworzyć wybuchowe opary i mieszanki!

Nigdy nie zasysać następujących substancji:

- Wybuchowe lub łatwopalne gazy, cieczy i pyły (reaktywne).
- Reaktywne pyły metali (np. aluminium, magnez, cynk) w połączeniu z silnie alkalicznymi i kwasowymi środkami czyszczącymi
- Nierozcieńczone silne kwasy i ługi
- Rozpuszczalniki organiczne (np. benzyna, rozcieńczalniki do farb, aceton, olej opałowy).
- Gorące, płonące lub żarzące się przedmioty o temperaturach powyżej 40°C. Przy temperaturach powyżej 40°C istnieje zagrożenie pożarowe.
- Nie stosować urządzenia do odkurzania szkodliwych dla zdrowia pyłów (klasa pyłów L, M, H).

Substancje te mogą ponadto reagować z materiałami zastosowanymi w urządzeniu.

Opis urządzenia

Ilustracje, patrz strony rozkładowane!

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy i czy nic nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzenia uszkodzeń w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.



1 Przyłącze węża ssącego

- Do podłączenia węzyka do zasysania.
(patrz opis / rysunek B₁)

2 Włącznik/ wyłącznik

- Położenie I: Tryb ssania
Położenie 0: Sprzęt jest wyłączony.
(patrz opis / rysunek B₄)

3 Uchwyt do noszenia

- Przytrzymać urządzenie przy jego transporcie za uchwyt nośny.

4 Hak kablowy

- Do przechowywania przewodu sieciowego.
(patrz opis / rysunek C₂)

5 Klamra pojemnika

- W celu otwarcia, pociągnąć na zewnątrz, w celu zaryglowania, docisnąć do wewnętrz.

(patrz opis / rysunek A₁)

6 Schowek na akcesoria

Schowek na akcesoria umożliwia przechowywanie rur i dysz ssących przy urządzeniu.

(patrz opis / rysunek C₂)

7 Kółko skrętne

Kółka skrętne są umieszczone przy dostawie w zbiorniku; przed uruchomieniem należy je zamontować.

(patrz opis / rysunek A₁)

8 Płaski filtr faliasty z ramą (już znajduje się w urządzeniu)

⚠ Uwaga

- W trakcie użytkowania urządzenia filtr i przynależną ramę należy zawsze założyć.
(patrz opis / rysunek D₁- D₂)

9 Oprawa filtra

- Oprawa filtra znajduje się w koszu filtracyjnym.

10 Kosz filtracyjny (z filtrem zgrubnym)

11 Wążek do zasysania z uchwytem

- Wsunąć wążek do zasysania do złącza aż do jego zazębienia.
(patrz opis / rysunek B₁)
W celu jego wyjęcia nacisnąć zatrzaszkciukiem i wyjąć wążek do zasysania.

12 Rury ssące 2 x 0,5 m

- Złożyć ze sobą obydwie rury ssące i połączyć je z węzkiem do zasysania.
(patrz opis / rysunek B₂)

*AD 3.200

13 Ssawka podłogowa

(z wkładem)

- Do odkurzania twardych nawierzchni i wykładzin dywanowych należy użyć odpowiedniego wkładu.
(patrz opis / rysunek B₂)

Twarde powierzchnie: Użyć wkładki z 2 rodzajami szczeciny.

Wykładziny dywanowe: Pracować bez użycia wkładki.

⚠️ Uwaga

- Nie używać dyszy do podłóg do odkurzania popiołu.

Obsługa

⚠️ Zawsze pracować przy użyciu wstawionego płaskiego filtra falistego.

Przed uruchomieniem

→ Rysunek A₁

Zdjąć głowicę urządzenia i wyjąć kosz filtracyjny. Przed uruchomieniem zamontować luźno dołączone części do urządzenia.

→ Rysunek A₂

Założyć kosz filtracyjny.
Nałożyć i zaryglować głowicę urządzenia.

Uruchomienie

Do odkurzania popiołu:

⚠️ Uwaga

- Skontrolować, czy po ostatnim odkurzaniu urządzenie zostało opróżnione i wyczyszczone.

→ Rysunek B₁

Podłączyć akcesoria (tylko wąż).

Do odkurzania na sucho:

*w zależności od wyposażenia

→ Rysunek B₁ - B₂

Podłączyć akcesoria (wąż, rura, dysza do podłóg wraz z wkładem).

Do odkurzania na mokro:

*w zależności od wyposażenia

→ Rysunek B₁ - B₂

Podłączyć akcesoria (wąż, rura, dysza do podłóg bez wkładu).

Do odkurzania popiołu, na mokro i na sucho:

→ Rysunek B₃

Podłączyć urządzenie do zasilania.

→ Rysunek B₄

Włączyć urządzenie.

Odkurzanie popiołu/odkurzanie na mokro

⚠️ Pracować tylko przy użyciu suchego płaskiego filtra falistego!

Odkurzanie na mokro

- W celu odessania wilgoci założyć odpowiednie akcesoria na rury ssące wzgl. bezpośrednio na rękęjeść.

⚠️ Uwaga

Nie można zasysać wody w ilości większej niż 2,5 litra.

W przypadku wytworzenia piany lub wypływu cieczy natychmiast wyłączyć urządzenie!

Wskazówka: Po odkurzaniu na mokro należy niezwłocznie opróżnić i wysuszyć zbiornik. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo korozji.

Przerwanie pracy

- Wyłączyć urządzenie.

Zakończenie pracy

- Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Opróżnić zbiornik

- Rysunek C1

Zdjąć głowicę urządzenia, wyjąć kosz filtracyjny i opróżnić zbiornik.

Przechowywanie urządzenia

*w zależności od wyposażenia

- Rysunek C2

Umieścić przewód sieciowy i wyposażenie przy urządzeniu. Przechować 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.

Czyszczenie płaskiego filtra falistego

Rysunek D1

- Zdjąć głowicę urządzenia. Wyjąć ramę i filtr i wytrzepać filtr. W razie potrzeby wyczyścić filtr pod wodą bieżącą. Nie ścierać ani nie szczotkować filtra. Całkowicie osuszyć przed zamontowaniem.

Rysunek D2

- Następnie najpierw założyć filtr, a potem ramę. Nałożyć i zaryglować głowicę urządzenia.

Usuwanie usterek

Spadek siły ssania

Wskazówka: Zasysana ilość może się zmieniać zgodnie z odkurzaną substancją. Jeżeli spada wydajność urządzenia, należy sprawdzić następujące funkcje.

- Akcesoria, wąż ssący lub rury ssące są zatkane; należy je udrożnić drążkiem.
- Płaski filtr falisty lub filtr zgrubny jest nieczyszczony. Wytrzepać płaski filtr falisty lub kosz filtracyjny i w razie potrzeby wyczyścić pod wodą bieżącą. (patrz opis / rysunek D1)
- W razie pojawienia się dymu: Wyjąć wtyczkę sieciową i urządzenie wynieść na wolne powietrze.

Dane techniczne

Napięcie 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Moc P _{znam.}	1000	W
Moc P _{maks.}	1200	W
Klasa ochrony	II	
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	10	A
Pojemność zbiornika	17	l
Pochłanianie wody przy użyciu rękojeści	2,5	l
Pochłanianie wody przy użyciu dyszy do podłóg	2,5	l
Kabel sieciowy	H05VV-F 2x0,75	
Poziom ciśnienia aku- stycznego (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Ciążar (bez akcesoriów)	7,4	kg

Zmiany techniczne zastrzeżone!

Cuprins

Observații generale	RO ..5
Măsuri de siguranță	RO ..6
Descrierea aparatului	RO ..7
Utilizarea	RO ..8
Îngrijirea și întreținerea	RO ..9
Remedierea defecțiunilor	RO ..10
Date tehnice	RO ..10

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.

Aparatul este disponibil în două variante diferite.

AD 3.000

AD 3.200 incl. țevi de aspirare și duză de podea.

Utilizarea corectă

Aparatul este adecat pentru utilizarea ca aspirator pentru cenușă și aspirator uscat, în conformitate cu descrierile cuprinse în acest manual și cu indicațiile privind securitatea. În plus oferă posibilitatea aspirării apei.

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.

Aspiratorul pentru cenușă și uscat este destinat mai ales aspirării:

- Resturilor/cenușii fierbinți din cămine, cuptoare pe lemn-cărbune, scrumiere sau grătare.
- Murdăriei de orice fel de ex. nisip, șpan de ferăstrău sau pilitură de la tăiere.

Indicație: Cantitatea aspirabilă poate varia în funcție de materialul aspirat.

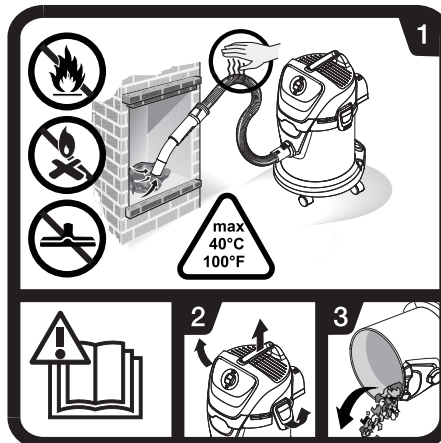
La aspirarea apei nu trebuie depășit volumul de lichid de 2,5 litri.

Utilizați aspiratorul pentru cenușă/uscat numai cu:

- piese de schimb, accesorii sau accesorii opționale originale .

Producătorul nu răspunde pentru eventualele daune rezultate în urma utilizării necorespunzătoare sau a manipulării incorecte.

Simboluri pe aparat



→ Citiți manualul de utilizare.

1 În timpul aspirării cenușii urmăriți permanent furtunurile și aspiratorul, în ceea ce privește încălzirea acestora. Nu aspirați furnizine și materiale inflamabile.

Nu utilizați duza de podea pentru aspirarea cenușii.

Materialele aspirate nu trebuie să depășească temperatura de 40 °C.

2-3 Pentru evitarea acumulării materialelor, care reprezintă un pericol de incendiu (de ex. așchii): Deschideți aspiratorul din când în când în aer liber înainte de a aspira cenușă, goliți și curătați-l.

Protecția mediului înconjurător

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

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

Eliminarea filtrelor cu pliuri plate

Filtrele sunt confectionate 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 conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

www.kaercher.com/REACH

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.

Service-ul autorizat

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

(Pentru adresă vedeti pagina din spate)

Comandarea pieselor de schimb și a accesoriilor speciale

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

Piese de schimb și accesorii puteți procura de la comerciant sau de la filiala KÄRCHER. (Pentru adresă vedeti pagina din spate)

Măsuri de siguranță

- *Aparatul nu este destinat pentru a fi folosit de persoane cu capacitați 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 instruiți de către aceasta cu privire la utilizarea acestuia.*
- *Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!*
- *Opriți aparatul după fiecare utilizare sau înainte de curățarea/intreținerea acestuia.*
- *Este interzisă funcționarea în zone cu pericol de explozie.*
- *Aspiratorul pentru cenușă și uscat nu este indicat pentru separarea substanțelor periculoase.*
- *Este permisă doar aspirarea combustibililor legal admisi (de ex. lemn natural, brișcate/peleti de lemn, cărbune brun sau negru).*
- *Nu aspirați furninge!*
- *Materialul aspirat, care privit din exterior dă senzația de a se fi răcit, mai poate să fie încă foarte fierbinte în interior. Particulele de cenușă fierbinte se pot aprinde din nou dacă există un curent de aer.*

- Amestecați cenușa cu un obiect metalic pentru a verifica, dacă aceasta este încă fierbinte.
- Înainte de a curăța sobele prin aspirare, trebuie să țineți cont neapărat ca soba să fie deja rece.
- Așteptați până când cenușa s-a răcit complet, înainte de a începe operația de curățare. Nu vă recomandăm să stingeți rapid focul cu apă. Materialul șemineului nu suportă variații brusă de temperatură fiind posibil ca în acesta să apară fisuri.
- În timpul aspirării cenușii urmăriți permanent furtunurile și aspiratorul, în ceea ce privește încălzirea acestora. În momentul în care se constată încălzirea acestora, se va opri imediat aspiratorul. Scoateți ștecherul din priză. Îndepărtați materialele aspirate din aspirator. Lăsați aparatul să se răcească sub supraveghere în aer liber.
- Goliți rezervorul complet înainte și după aspirarea cenușii.
- Nu este permisă utilizarea unui sac de colectare a prafului.

⚠ 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 defecțiuni. Cablul de rețea deteriorat trebuie înlocuit neîntârziat într-un atelier electric / service pentru clienți autorizat.

Pentru evitarea accidentelor electrice recomandăm utilizarea prizei cu întreupător de protecție preconectat (max 30 mA intensitate nominală curent de deconectare).

⚠ Atenție

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

Niciodată să nu aspirați următoarele substanțe:

- gaze, lichide și pulberi explozive sau inflamabile (pulberi reactive)
- pulberi metalice reactive (ex. aluminiu, magneziu, zinc) împreună cu soluții de curățat puternic alcaline sau acide
- acizi sau soluții alcaline puternice, nediluate
- solventi organici (ex. benzina, diluant, acetona, păcură).
- Obiecte fierbinți, arzătoare sau incandescente cu temperaturi peste 40 °C. La temperaturile peste 40 °C există pericol de incendiu.
- Doar pentru separarea pulberilor nocive (clasele de pulberi L, M, H).

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

Descrierea aparatului

Pentru imagini vezi pagina interioră!



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 Comutator aparat (PORNIRE/OPRIRE)

➔ **Pozitia I:** regim de aspirare
Pozitia 0: aparatul este oprit.
 (vezi descrierea / figura **B4**)

3 Mâner pentru transport

- Pentru transport apucați aparatul de la mâner.

4 Cârlig pentru cablu

- Pentru depozitarea cablului de alimentare.
(vezi descrierea / figura A₂)

5 Închizătoare rezervor

- Pentru deschidere trageți în afară, iar pentru închidere împingeți înăuntru.
(vezi descrierea / figura A₁)

6 Suport accesoriu

În suportul de accesoriu pot fi depozitate tuburile și duzele de aspirare.
(vezi descrierea / figura C₂)

7 Rolă de ghidare

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

8 Filtru cu pliuri plate cu cadru

(montat deja în aparat)

△ Atenție

- *Filtrul și cadrul acestuia trebuie să fie întotdeauna introduse în timpul utilizării.*
(vezi descrierea / figura D₁ - D₂)

9 Suport filtru

- Suportul filtrului se află în coșul de filtrare.

10 Coș de filtrare

(cu filtru de murdărie grosieră)

11 Furtun de absorbție cu mâner

- Împingeți furtunul de aspirare în racord până acesta intră în locaș.
(vezi descrierea / figura B₁)

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

*AD 3.200

12 Teavă de aspirare 2 x 0,5 m

- Îmbinați țevile de aspirare și conectați-le cu furtunul de aspirare.
(vezi descrierea / figura B₂)

*AD 3.200

13 Duză pentru podea

(cu accesoriu)

- Pentru aspirarea suprafețelor dure și a mochetelor utilizați accesoriile adecvate.
(vezi descrierea / figura B₃)

Suprafețe dure: Utilizați elementul intern cu două perii.

Mochete: Lucrați fără accesoriu.

⚠ Atenție

- Nu utilizați duza de podea pentru aspirarea cenușii.

Utilizarea

⚠ Lucrați doar cu filtrul cu pliuri plate introdus.

Înainte de punerea în funcțiune

→ Figura A₁

Scoateți capul aparatului și îndepărtați coșul de filtrare. Înainte de punerea în funcțiune montați piesele nefixate, livrate împreună cu aparatul.

→ Figura A₂

Introduceți coșul de filtrare.
Puneți capacul aparatului la loc și blocați-l.

Punerea în funcție

Pentru aspirarea cenușii:

⚠️ Atenție

→ Verificați, dacă aparatul a fost golit și curățat după ultima utilizare.

→ Figură **B1**

Conectați accesoriile (doar furtunul).

Pentru aspirare uscată:

* În funcție de dotare

→ Figură **B1 - B2**

Conectați accesoriile (furtun, țevi, duză de podea, incl. element intern).

Pentru aspirare umedă:

* În funcție de dotare

→ Figură **B1 - B2**

Conectați accesoriile (furtun, țevi, duză de podea, fără element intern).

Pentru aspirarea cenușii, aspirare umedă și uscată:

→ Figură **B3**

Introduceți ștecherul în priză.

→ Figură **B4**

Porniți aparatul.

Aspirare cenușă/uscată

⚠️ *Lucrați numai cu filtrul cu pliuri plate uscat!*

Aspirarea umedă

→ Pentru aspirarea murdăriei umede și a lichidelor montați accesoriul dorit pe țeava de aspirare sau direct pe mâner.

⚠️ Atenție

Nu trebuie să depășiți volumul de lichide de 2,5 litri.

Dacă se formează spumă sau se constată scurgeri de lichid opriți imediat aparatul!

Indicație: După aspirare umedă, goliți imediat rezervorul și lăsați-l să se usuce. Altfel există pericol de corodare.

Întreruperea utilizării

→ Oprîți aparatul.

Încheierea utilizării

→ Oprîți aparatul și scoateți ștecarul de alimentare din priză.

Golirea rezervorului

→ Figură **C1**

Îndepărtați capacul aparatului, scoateți coșul de filtrare și goliți rezervorul.

Depozitarea aparatului

* În funcție de dotare

→ Figură **C2**

Depozitați cablul de alimentare și accesoriile 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 clienti.

⚠️ Atenție

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

→ Curățați aparatul și accesoriile din material plastic cu o substanță din comerț pentru curățarea suprafețelor din material plastic.

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

Curățarea filtrului cu pliuri plate

Figură **D1**

→ Scoateți capul aparatului. Scoateți cadrul și filtrul și scuturați-l. Spălați filtrul sub apă curentă, dacă este nevoie. Nu frecați sau periați filtrul.

Înainte de montare lăsați-le să se usuce în totalitate.

Figură **D2**

→ Apoi introduceți mai întâi filtrul, apoi cadrul. Puneți capacul aparatului la loc și blocați-l.

Remedierea defectiunilor

Puterea de aspirare redusă

Indicație: Cantitatea aspirabilă poate varia în funcție de materialul aspirat.

Dacă puterea de aspirare a aparatului scade, verificați următoarele.

- ➔ Accesorile, furtunul de aspirare sau tubul de aspirare este înfundat; desfundăți-le cu un băt.
- ➔ Filtrul cu pliuri plate sau cel pentru murdărie grosieră sunt înfundate. Scuturați filtrul cu pliuri plate sau coșul de filtrare și spălați-l sub apă curentă.
(vezi descrierea / figura )
- ➔ În cazul în care observați fum: scoateți ștecherul din priză și duceți aparatul în aer liber.

Date tehnice

Tensiunea 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Puterea P _{nominal}	1000	W
Puterea P _{max}	1200	W
Clasa de protecție	II	
Siguranță pentru rețea (temporizată)	10	A
Volumul rezervorului	17	l
Consumul de apă cu mâner	2,5	l
Consumul de apă cu duză de podea	2,5	l
Cablu de rețea	H05VV-F 2x0,75	
Nivelul de zgomot (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Masa (fără accesorii)	7,4	kg

***Ne rezervăm dreptul de a efectua
modificări tehnice !***

Obsah

Všeobecné pokyny	SK	5
Bezpečnostné pokyny	SK	6
Popis prístroja	SK	7
Obsluha	SK	8
Starostlivosť a údržba	SK	9
Pomoc pri poruchách	SK	10
Technické údaje	SK	10

Všeobecné pokyny

Vážený zákazník,

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia. Prístroj sa dodáva v 2 rozličných prevedeniach.

AD 3.000

AD 3.200 vrát. vysávacej rúrky a hubice na podlahu.

Používanie výrobku v súlade s jeho určením

Prístroj je určený podľa popisov a bezpečnostných pokynov na používanie uvedené v tomto návode na obsluhu ako prístroj na vysávanie popola a vysávanie za sucha. Okrem toho tu existuje možnosť vysávania vody.

Tento prístroj bol vyvinutý na súkromné účely a nie je určený znášať nároky priemyselného používania.

- Prístroj chráňte pred daždom. Neskladujte ho vo vonkajších priestoroch.
- Vysávač na vysávania popola a vysávanie za sucha sa hodí hlavne na vysávanie:
- vysávanej nečistoty/studeného popola z komínov, pecí na drevo a uhlie, popolníkov alebo grilu.
- Hrubá nečistota každého druhu, ako napríklad piesok alebo štrk.

Upozornenie: Vysávané množstvo sa môže meniť podľa vysávaného materiálu.

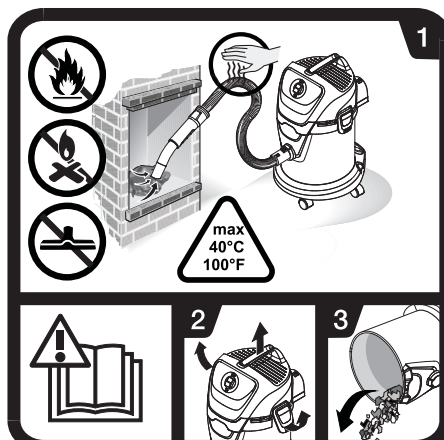
Pri vysávaní vody sa nesmie prekročiť objem kvapaliny 2,5 litra.

Vysávač na popol alebo vysávanie za sucha používajte len s:

- Originálnymi náhradnými dielmi, príslušenstvom alebo špeciálnym príslušenstvom.

Výrobca neručí za prípadné škody, ktoré boli spôsobené nesprávnym používaním alebo chybnou obsluhou.

Symboly na prístroji



→ prečítaným návodom na obsluhu.

- 1 Pri vysávaní popola neustále kontrolujte hadice a vysávač na prehrievanie. Nevysávajte sadze a horľavé látky. Pri vysávaní popola nepoužívajte podlahovú hubicu. Vysávaná nečistota nemôže prekročiť teplotu 40 °C.
- 2-3 Aby sa zabránilo nahromadeniu materiálu, ktorý predstavuje horľavý materiál (napr. piliny): Otvorte, vyprázdnite a vyčistite vysávač pred a po vysávaní popola v exteriéri.

Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné.
Obalové materiály láskavo nevyhodzujte 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 plochého skladaného filtra

Ploché skladané filtre sú vyrobené z ekologických materiálov.

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

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou organizáciou. Počas záručnej lehoty bezplatne odstránime akokoľvek poruchy zariadenia zapríčinené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Pri uplatňovaní záruky sa láskavo obráťte spolu so zariadením a dokladom o kúpe na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované stredisko servisnej služby.

Servisná služba

V prípade otázok alebo porúch Vám rada pomôže naša pobočka KÄRCHER.
(Adresu nájdete na zadnej strane)

Objednávka náhradných dielov a špeciálneho príslušenstva

Výber najčastejšie potrebných náhradných dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.

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

(Adresu nájdete na zadnej strane)

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 vtedy, 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.*
- *Používanie v priestoroch so zvýšením nebezpečenstva výbuchu je zakázané.*
- *Vysávač na vysávanie popola a suché vysávanie nie je vhodný na separáciu nebezpečných látok.*
- *Vysávať môžete iba povolené horľavé látky (napr. prírodné štiepané drevo, drevené brikety/drevené pelety, hnedé a kamenné uhlie).*
- *Nesmiete vysávať sadze.*
- *Vysávaná nečistota, ktorá vyzerá zvonka vychladnutá, môže byť zvnútra ešte horúca. V prúde vzduchu by sa mohli vznieť horúce častice popola.*
- *Rozhrabte kovovým predmetom popol, aby ste odskušali, či je popol ešte horúci.*
- *Pred vysávaním pece dávajte bezpodmienečne pozor, aby bola pec studená.*
- *Počkajte, kým popol úplne nevychladne, a to ešte predtým, než začnete s čistením. Odrádzame vás od toho, aby ste zahasilili oheň rýchlo vodou. Materiál komína neznáša náhle rozdiely teploty a mohlo by dôjsť k vzniku prasklín.*
- *Pri vysávaní popola neustále kontrolujte vysávaciu hadicu a prístroj na prehrievanie. Ak zistíte prehrievanie,*

okamžite vypnite prístroj. Vytiahnite sieťovú zástrčku z prístroja. Vyberte povysávanú nečistotu z vysávača na popol a vysávača na sucho. Nechajte prístroj vychladnúť pod dozorom v exteriéri.

- *Pred a po vysávaní popola sa musí vyprázdníť zásobník na nečistotu.*
- *Používanie zberného vrecka na prach nie je povolené.*

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

⚠ Pozor

Určité látky môžu v dôsledku rozvírenia nasávaného vzduchu vytvoriť výbušné pary alebo zmesi!

Nikdy nevysávajte nasledovné látky:

- *Výbušné alebo horľavé plyny, kvapaliny a prach (reaktívny prach)*
- *Reaktívny kovový prach (naopr. hliník, magnézium, zinok) v spojení so silne alkaličkými a kyslými čistiacimi prostriedkami*
- *Neriedené silné kyseliny a lúhy*
- *Organické rozpúšťadlá (napr. benzín, riedidlo na farbu, acetón, vykurovací olej).*
- *Horúce, horiacé alebo žeravé predmety s teplotou nad 40 °C. Pri teplotách nad 40 °C hrozí riziko požiaru.*
- *Nepoužívajte na separáciu prachu škodlivého zdraviu (tryeda prachu L, M, H).*

Tieto látky môžu dodatočne naleptať materiály použité vo vysávači.

Popis prístroja

Obrázky nájdete na vyklápacícej sa strane!



Pri vybalení skontrolujte, či z obsahu obalu nechýba príslušenstvo alebo či obsah nie je poškodený. Akékoľvek poškodenia počas prepravy láskavo oznámte predajcovi.

1 Prípojka sacej hadice

→ Pre pripojenie vysávacej hadice pri vysávaní.

(vid' Popis / Obrázok B1)

2 Vypínač zariadenia (ZAP/VYP)

→ **Poloha I:** Prevádzka vysávania

Poloha 0: Prístroj je vypnutý.

(pozri popis / obrázok B1)

3 Rukoväť na prenášanie

→ Prístroj držte pri prenášaní za prenosnú rukoväť.

4 Hák na kábel

→ Pre uloženie vedenia pripojenia elektrickej siete.

(vid' Popis / Obrázok C2)

5 Uzáver nádrže

→ Pri otváraní potiahnite smerom von. Pri zatváraní stlačte smerom dovnútra.

(vid' Popis / Obrázok A1)

6 Priestor na príslušenstvo

Priestor na uloženie príslušenstva umožňuje uloženie vysávacích rúr a trysiek v prístroji.

(vid' Popis / Obrázok C2)

7 Otočné koleso

Vodiace kolieska sú pri dodaní uložené v nádobe. Pred uvedením do prevádzky ich nasadte.

(viď Popis / Obrázok A1)

8 Filter s plochými záhybmi s rámom (už zabudovaný v prístroji)

⚠ Pozor

- Filter a príslušný rám sa musia vždy použiť pri aplikácii.
(pozri popis / obrázok D1 - D2)

9 Upevnenie filtra

- Upevnenie filtra sa nachádza/sedí v koši filtra.

10 Kôš filtra

(s filtrom na hrubú nečistotu)

11 Nasávacia hadica s rukoväťou

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

(viď Popis / Obrázok E1)

Pri odoberaní stlačte západku palcom a vysávaciu hadicu vytiahnite.

***AD 3.200**

12 Vysávacia rúrka 2 x 0,5 m

- Obidve vysávacie rúry zasuňte dohromady a spojte s vysávacou hadicou.
(pozri popis / obrázok E2)

***AD 3.200**

13 Tryska na podlahu

(s nadstavcom)

- Pri vysávaní tvrdých plôch a kobercov použite vhodnú násadu.
(pozri popis / obrázok E3)

Tvrde plochy: Použite nadstavec s 2 štetinami.

Kobercové podlahy: Pracujte bez nadstavca.

⚠ Pozor

- Pri vysávaní popola nepoužívajte podlahovú hubicu.

Obsluha

⚠ Pracujte vždy s nasadeným plochým skladaným filtrom.

Pred uvedením do prevádzky

- Obrázok A1
Odstráňte hlavu prístroja a vyberte kôš filtra. Pred uvedením zariadenia do prevádzky namontujte dielce voľne priložené k zariadeniu.
- Obrázok A2
Nasadte kôš filtra.
Nasadte a zablokujte hlavu prístroja.

Uvedenie do prevádzky

Na vysávanie popola:

⚠ Pozor

→ Skontrolujte, či bol prístroj po poslednom vysávaní vyprázdený a vyčistený.

→ Obrázok B1

Pripojte príslušenstvo (iba hadicu).

Pre suché vysávanie:

* vždy podľa vybavenia

→ Obrázok B1 - B2

Pripojte príslušenstvo (hadicu, rúrky, podlahovú hubicu vrát. nadstavca).

Pre mokré vysávanie:

* vždy podľa vybavenia

→ Obrázok B1 - B2

Pripojte príslušenstvo (hadicu, rúrky, podlahovú hubicu bez nadstavca).

Na vysávanie popola, suché a mokré vysávanie:

→ Obrázok B3

Zastrčte siet'ovú zástrčku.

→ Obrázok B4

Zapnite spotrebici.

Vysávanie popola/suché vysávanie

⚠ Pracujte len so suchým filtrom s plochými záhybmi!

Vlhké vysávanie

→ Pri vysávaní kvapaliny resp. vlhkosti nasadte na vysávaciu rúrku resp. pria-mo na ručný držiak požadované príslušenstvo.

⚠ Pozor

Objem kvapaliny 2,5 litra sa nesmie prekročiť.

Pri vytiekaní kvapaliny alebo peny prístroj okamžite vypnite!

Upozornenie: Po mokrom vysávaní musíte okamžite vyprázdníť a nechať vyschnúť zásobník na nečistotu. V opačnom prípade vzniká nebezpečenstvo korózie.

Prerušenie prevádzky

→ Prístroj vypnite.

Ukončenie práce

→ Spotrebici vypnite a vytiahnite sieťovú vidlicu.

Vyprázdenie nádoby

→ Obrázok C1

Odoberte hlavu prístroja, odstráňte kôš filtra a vyprázdnite zásobník na nečistotu.

Uskladnenie prístroja

* vždy podľa vybavenia

→ Obrázok C2

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

Starostlivosť a údržba

⚠ Nebezpečenstvo

Pred každým ošetroním a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku.

Opravy a práce na elektrických konštrukčných dielcoch môže vykonávať výhradne autorizovaná servisná služba.

⚠ Pozor

Nepoužívajte žiadne abrazívne pôsobiace prípravky, prípravky na sklo ani univerzálne čističe! Spotrebici nikdy neponárajte do vody.

→ Spotrebici a diely príslušenstva vyrobelé 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.

Vyčistite plochý skladaný filter

Obrázok D1

→ Odstráňte hlavu prístroja. Odstráňte rám a filter a vyklepte filter. Filter v prípade potreby vyčistite pod tečúcou vodou. Nečistote filter škriabaním alebo kefovaním.

Pred nasadením ho nechajte úplne vysušiť.

Obrázok D2

→ Potom vložte späť najskôr filter a potom rám.

Nasadte a zablokujte hlavu prístroja.

Pomoc pri poruchách

Pokles sacieho výkonu

Upozornenie: Vysávané množstvo sa môže meniť podľa vysávaného materiálu. Ak sa zníži výkon vysávania prístroja, skontrolujte nasledovné body.

- Ak sú príslušenstvo, vysávacia hadica alebo vysávacia rúrka upchaté, odstráňte upchatie pomocou palice.
- Plochý skladaný filter alebo filter na hrubú nečistotu je znečistený. Vyklepte plochý skladaný filter alebo kôš filtra a v prípade potreby vyčistite pod tečúcou vodou.
(viď Popis / Obrázok )
- Pri viditeľnom vzniku dymu: Vytiahnite sieťovú zástrčku a odneste prístroj von.

Technické údaje

Napätie 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Výkon P_{men}	1000	W
Výkon P_{max}	1200	W
Krytie	II	
Sieťový istič (pomalý)	10	A
Objem nádrže	17	l
Nádoba na vodu s rukoväťou	2,5	l
Nádoba na vodu s tryskou na podlahu	2,5	l
Sieťový kábel	H05VV-F 2x0,75	
Hladina akustického tlaku (EN 60704-1)	73	dB(A)
Hmotnosť (bez príslušenstva)	7,4	kg

Technické zmeny vyhradené!

Pregled sadržaja

Opće napomene	HR .. 5
Sigurnosni napuci	HR .. 6
Opis uređaja	HR .. 7
Rukovanje	HR .. 8
Njega i održavanje	HR .. 9
Otklanjanje smetnji	HR .. 10
Tehnički podaci	HR .. 10

Opće napomene

Proštovanji kupče,

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

Uređaj se isporučuje u dvije različite izvedbe.

AD 3.000

AD 3.200 s usisnim cijevima i podnim nastavkom.

Namjensko korištenje

Uređaj se smije koristiti za suho usisavanje i usisavanje pepela uz poštivanje opisa i sigurnosnih naputaka ovih uputa za rad. Dodatno postoji i mogućnost usisavanja vode. Ovaj uređaj je konstruiran za privatnu uporabu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primjene.

- Aparat zaštitite od kiše. Nekada ga ne čuvajte na otvorenom.

Opcija suhog usisavanja i usisavanja pepeла osobito je dobra za usisavanje:

- otpada i hladnog pepela iz kamina ili peći na drvo odnosno ugalj, iz pepeljara ili roštilja.
- grube prljavštine svih vrsta poput pješaka ili kamenog građevinskog otpada.

Napomena: Količina koja se može usisati ovisi o prljavštini koja se usisava.

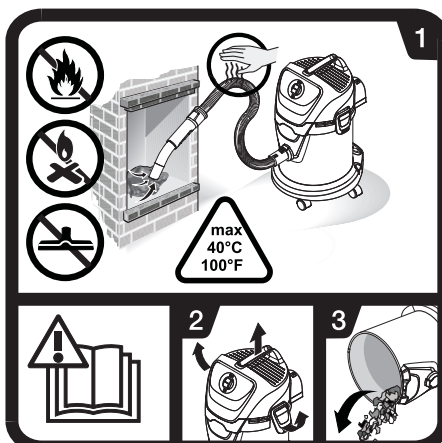
Ne smije se usisati više od 2,5 litara vode odjednom.

Usisavač za suho usisavanje i usisavanje pepela smije se koristiti samo s:

- originalnim pričuvnim dijelovima, priborom i posebnim priborom.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nemamjenskim korištenjem ili pogrešnim opsluživanjem aparata.

Simboli na uređaju



→ Pročitajte upute za rad.

- 1 Tijekom usisavanja pepela stalno provjeravajte jesu li se ugrijala crijeva ili usisavač.
Nemojte usisavati čađu niti zapaljive tvari.
Podni nastavak nije prikladan za usisavanje pepela.
Otpad koji se usisava ne smije biti toplij od 40°C.
- 2-3 Kako biste izbjegli nakupljanje lako zapaljivog materijala (npr. piljevine):
Prije i nakon usisavanja pepela otvorite, ispraznite i očistite usisavač na otvorenom prostoru.

Zaštita okoliša

 Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.

 Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Odlaganje plosnatog naboranog filtra

Plosnati naborani filtri izrađeni su 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

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede uvjeti jamstva koje je izdala naša zadužena udruga za marketing. Sve smetnje nastale unutar jamstvenog roka otklanjamo besplatno ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili se radi o greški proizvođača. U slučaju jamstva s priborom i računom se obratite svome prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj servisnoj službi.

Servisna služba

U slučaju pitanja ili smetnji rado će Vam pomoci 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)

Sigurnosni napuci

- *Uredaj 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!*
- *Uredaj isključite nakon svake primjene te prije svakog čišćenja/održavanja.*
- *Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.*
- *Uredaj za suho usisavanje i usisavanje pepela nije prikladan za separaciju opasnih tvari.*
- *Usisavajte samo pepeo dopuštenih vrsta goriva (npr. prirodnog drva za ogrjev, drvenih brišeta odnosno peleta, lignita ili kamenog uglja).*
- *Nemojte usisavati čađu.*
- *Otpad koji želite usisavati može izvana izgledati ohlađeno, ali unutra biti još uviјek vruć. Vrele čestice pepela mogu se u zračnoj struji ponovo zapaliti.*
- *Metalnim predmetom prodžarajte pepeo kako biste provjerili je li u potpunosti ugašen i ohlađen.*
- *Prije nego započnete s usisavanjem peći, obavezno se uvjerite u to da je hladna.*
- *Pričekajte da se pepeo u potpunosti ohladi prije nego započnete sa čišćenjem. Nemojte vodom brzo gasiti vatru. Materijal od kojeg je izrađen kamin ne može podnijeti iznenadne promjene temperature te su moguća naprsnuća.*
- *Tijekom usisavanja pepela stalno provjeravajte jesu li se usisno crijevo ili sam uređaj možda ugrijali. Ako jesu,*

Opis uređaja



Slike pogledajte na preklopnoj stranici!

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

- Prije i nakon usisavanja pepela potpuno ispraznite spremnik.
- Nemojte koristiti vrećicu za prašinu.

⚠ 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 nazivne jačine okidne struje).

⚠ Pažnja

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, razrijeđivače za boje, aceton, lož ulje).
- Vrući, zapaljeni ili užareni predmeti s temperaturama preko 40°C. Pri temperaturama iznad 40°C, postoji opasnost od požara.
- Nije predviđeno za separaciju prašine štetne po zdravlje (klasa prašine L, M, H).

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

1 Priključak usisnog crijeva

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

2 Sklopka na uređaju (ON/OFF)

- Položaj I: Usisavanje
Položaj 0: Uređaj je isključen.
(vidi opis / sliku B4)

3 Rukohvat

- Uređaj prenosite držeći ga za rukohvat.

4 Kukica za kvačenje kabela

- Za odlaganje priključnog strujnog kabela.
(vidi opis / sliku C2)

5 Bravica spremnika

- Za otvaranje povucite prema van, a za zatravljivanje pritisnite prema unutra.
(vidi opis / sliku A1)

6 Odjeljak za odlaganje pribora

- Odjeljak za odlaganje pribora omogućuje držanje usisnih cijevi i usisnih nastavaka na uređaju.
(vidi opis / sliku C2)

7 Kotačići

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

8 Plosnati naborani filter s okvirom

(već postoji u uređaju)

⚠ Pažnja

- Prilikom uporabe uvijek koristite filter i pripadajući okvir.
(*vidi opis / sliku D1- D2*)

9 Držač filtra

- Držač filtra se nalazi u filterskoj košari.

10 Filterska košara

(s filtrom za grubu prljavštinu)

11 Usisno crijevo s rukohvatom

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

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

*AD 3.200

12 Usisne cijevi 2 x 0,5 m

- Spojite usisne cijevi i sastavite s usisnim crijevom.
(*vidi opis / sliku B2*)

*AD 3.200

13 Podni nastavak

(s uglavkom)

- Za usisavanje tvrdih površina i tekstilnih podova koristite odgovarajuće uglavke.
(*vidi opis / sliku B3*)

Tvrde površine: Koristite nastavak s 2 četke.

Tekstilni podovi: Radite bez uglavaka.

⚠ Pažnja

- Podni nastavak nije prikladan za usisavanje pepela.

Rukovanje

⚠ Uvijek radite s postavljenim plosnatim naboranim filtrom.

Prije stavljanja u pogon

→ Slika A 1

Skinite blok uređaja i izvadite filtersku košaru. Prije puštanja u rad montirajte nespojene dijelove koji su priloženi uz uređaj.

→ Slika A 2

Umetnите filtersku košaru.
Postavite i pričvrstite blok uređaja.

Stavljanje u pogon

Za usisavanje pepela:

⚠ Pažnja

→ Provjerite je li uređaj nakon posljednjeg usisavanja ispranjen i očišćen.

→ Slika B 1

Priklučite pribor (samo crijevo).

Za suho usisavanje:

* ovisno o opremi

→ Slika B 1 - B 2

Priklučite pribor (crijevo, cijevi, podni nastavak s uglavkom).

Za mokro usisavanje:

* ovisno o opremi

→ Slika B 1 - B 2

Priklučite pribor (crijevo, cijevi, podni nastavak bez uglavka).

Za usisavanje pepela, mokro i suho usisavanje:

→ Slika B 3

Utaknite strujni utikač.

→ Slika B 4

Uključite uređaj.

Usisavanje pepela i suho usisavanje

⚠ Radite samo sa suhim plosnatim naboranim filtrom!

Mokro usisavanje

→ Za usisavanje vlage odnosno tekućina nataknite željeni pribor na usisnu cijev odnosno direktno na rukohvat.

⚠ Pažnja

Ne smije se usisati više od 2,5 litara tekućine odjednom.

Uređaj smjestite isključite u slučaju izbjivanja pjene ili tekućine!

Napomena: Nakon mokrog usisavanja, odmah ispraznite spremnik i ostavite ga neka se osuši. U suprotnom postoji opasnost od nastanka hrđe.

Prekid rada

→ Isključite uređaj.

Završetak rada

→ Isključite uređaj i izvadite utikač.

Pražnjenje spremnika

→ Slika C 1

Skinite blok uređaja, izvadite filtarsku košaru i ispraznite spremnik.

Čuvanje uređaja

* ovisno o opremi

→ Slika C 2

Priklučni kabel i pribor odložite na odgovarajuća mjesta na uređaju. Uređaj čuvajte u suhim prostorijama.

Njega i održavanje

⚠ Opasnost

Prije svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice. Popravke i radove na električnim sastavnim dijelovima smije izvoditi samo ovlaštena servisna služba.

⚠ Pozor

Nemojte rabiti nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ni univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikad ne uranjajte u vodu.

→ Uređaji i plastične dijelove pribora čistite uobičajenim sredstvom za čišćenje plastike.

→ Spremnik i pribor po potrebi isperite vodom i osušite prije ponovne uporabe.

Čišćenje plosnatog naboranog filtra

Slika D 1

→ Skinite blok uređaja. Izvadite okvir i filter pa isprasite filter. Po potrebi filter operite u tekućoj vodi. Nemojte ga ribati niti četkati.

Prije ugradnje ostavite neka se potpuno osuši.

Slika D 2

→ Zatim ponovo postavite najprije filter, a zatim i okvir.

Postavite i pričvrstite blok uređaja.

Otklanjanje smetnji

Smanjena usisna snaga

Napomena: Količina koja se može usisati ovisi o prijavštinu koja se usisava.

Pri smanjenju usisne snage uređaja molimo provjerite sljedeće.

- ➔ Eventualno začepljenje pribora, usisnog crijeva ili usisne cijevi otklonite štapom odgovarajuće veličine.
- ➔ Plosnati naborani filter ili filter za grubu prijavštinu su onečišćeni. Plosnati naborani filter ili filtersku košaru isprašite i prema potrebi isperite u tekućoj vodi.
(*vidi opis / sliku* 
- ➔ U slučaju pojave dima: Izvucite strujni utikač pa iznesite uređaj na otvoreno.

Tehnički podaci

Napon 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Snaga P _{nazivna}	1000	W
Snaga P _{maks}	1200	W
Klasa zaštite	II	
Strujna zaštita (inertna)	10	A
Zapremina posude	17	I
Vodozahvat s rukohvatom	2,5	I
Vodozahvat s podnim nastavkom	2,5	I
Strujni kabel	H05VV-F 2x0,75	
Razina zvučnog tlaka (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Težina (bez pribora)	7,4	kg

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

Pregled sadržaja

Opšte napomene	SR .. 5
Sigurnosne napomene	SR .. 6
Opis uređaja	SR .. 7
Rukovanje	SR .. 8
Nega i održavanje	SR .. 9
Otklanjanje smetnji	SR .. 10
Tehnički podaci	SR .. 10

Opšte napomene

Poštovani kupče,

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

Uređaj se isporučuje u dve različite verzije.

AD 3.000

AD 3.200 sa usisnim cevima i podnim nastavkom.

Namensko korišćenje

Uređaj sme da se koristi za suvo usisavanje i usisavanje pepela uz uvažavanje opisa i sigurnosnih napomena ovog uputstva za rad. Uz to postoji i mogućnost usisavanja vode.

Ovaj uređaj je konstruisan za privatnu upotrebu i nije predviđen za opterećenja profesionalne primene.

- Uređaj zaštitite od kiše. Nikada ga ne čuvajte na otvorenom.

Uređaj za suvo usisavanje i usisavanje pepela naročito je pogodan za usisavanje:

- otpada odnosno hladnog pepela iz kamina, peći na drvo i ugalj, pepeljara ili roštilja.
- grube prljavštine svih vrsta poput recimo peska ili kamenog građevinskog otpada.

Napomena: Količina koju je moguće usisati zavisi od prljavštine koja se usisava.

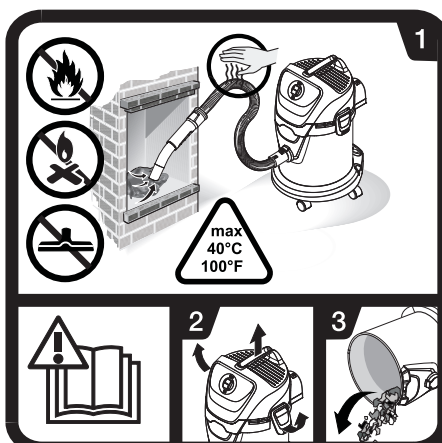
Prilikom usisavanja vode zapremina tečnosti ne sme prekoračiti 2,5 litara.

Usisivač za suvo usisavanje odnosno usisavanje pepela sme da se koristi samo sa:

- originalnim rezervnim delovima, priborom i posebnim priborom.

Proizvođač ne preuzima odgovornost za eventualne štete nastale nemenskim korišćenjem ili pogrešnim opsluživanjem aparata.

Simboli na uređaju



→ Pročitajte uputstvo za rad.

- 1 Prilikom usisavanja pepela stalno proveravajte da li su se eventualno creva i usisivač zagrejali.
Nemojte usisavati čad niti zapaljive materije.
Podni nastavak ne sme da se koristi za usisavanje pepela.
Temperatura otpada koji se usisava ne sme biti veća od 40°C.
- 2-3 Kako biste izbegli nakupljanje materijala koji izdašno gori (npr. piljevine): Pre i nakon usisavanja pepela usisivač otvorite, ispraznite i očistite na otvorenom.

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.

Odlaganje pljosnatog naboranog filtera u otpad

Pljosnati naborani filteri su izrađeni od materijala koji ne štete životnoj sredini. Ako ne sadrže nikakve usisane supstance koje se ne smiju bacati u kućni otpad, mogu se tretirati kao običan kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je objavila naša prodajna služba. U garantnom roku besplatno otklanjamo sve smetnje na uređaju ako se radi o grešci materijala ili proizvodnim manama. U slučaju ostvarivanja garantnih prava obratite se svom prodavcu ili ovlašćenoj servisnoj službi; priložite pribor i originalni račun.

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 poslovnički.

(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 starja 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.*
- *Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.*
- *Uređaj za usisavanje pepela i suvo usisavanje nije prikladan za separaciju opasnih materija.*
- *Usisavajte samo pepeo dozvoljenih vrsta goriva (npr. prirodno drvo za ogrev, drveni briketi ili pelete, lignit i kameni ugalji).*
- *Nemojte usisavati čađ.*
- *Otpad koji želite da usisavate može spolja izgledati ohlađeno, a u sredini biti još uvek vruć. U vazdušnoj struci se vruće čestice pepela mogu ponovo zapaliti.*
- *Metalnim predmetom prodžarajte pepeo kako biste proverili da li se sasvim ugasio i ohladio.*
- *Pre usisavanja pepela iz peći obavezno se uverite u to da je peć sasvim ohlađena.*
- *Sačekajte da se pepeo u potpunosti ohladi pre nego što ga počnete usisavati. Nemojte vatru brzo gasiti vodom. Materijali od kojih se izrađuju kamini nisu predviđeni da podnesu iznenadne temperaturne promene pa je moguća pojava pukotina.*
- *Prilikom usisavanja pepela stalno proveravajte da li se kojim slučajem*

- usisna creva i uređaj zagrevaju. Ako to utvrdite, odmah isključite uređaj.*
- Izvucite strujni utikač. Izvadite usisani otpad iz usisivača za usisavanje pepela i suvo usisavanje. Ostavite uređaj na otvorenom da se pod stalnim nadzorom ohladi.*
- Pre i nakon usisavanja pepela dobro ispraznите posudu.
 - Korišćenje vrećice za prašinu nije dozvoljeno.

△ Električni priključak

Uredaj 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 nadstrujnim zaštitnim prekidačem (maks. 30 mA nazivne jačine okidne struje).

△ Pažnja

Kovitljanjem 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 spolu sa jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje
- Nerazređene jake kiseline i baze
- Organske rastvarače (npr. benzin, razređivače za boje, acetон, lož ulje).
- Vrući, zapaljeni ili užareni predmeti s temperaturama preko 40°C. Pri temperaturama iznad 40°C postoji opasnost od požara.

- Nije predviđeno za separaciju prašine štetne po zdravlje (klasa prašine L, M, H). Ove supstance mogu takođe nagrasti materijale od kojih je sačinjen uređaj.

Opis uređaja

Slike pogledajte na preklopnoj stranici!



Pre vađenja iz ambalaža proverite ima li u sadržini paketa delova koji nedostaju ili oštećenja. U slučaju transportnih oštećenja obavestite Vašeg prodavca.

1 Priključak usisnog creva

- Za priključivanje usisnog creva prilikom usisavanja.
(vidi opis / sliku B1)

2 Prekidač uređaja (ON/OFF)

- Položaj I: Usisavanje
Položaj 0: Uredaj je isključen.
(vidi opis / sliku B4)

3 Ručka za nošenje

- Uredaj prenosite držeći ga za ručku.

4 Kuka za kačenje kabla

- Za odlaganje strujnog priključnog kabla.
(vidi opis / sliku C2)

5 Bravica posude

- Za otvaranje povucite prema spolja, a za zaključavanje pritisnite na unutra.
(vidi opis / sliku A1)

6 Odeljak za odlaganje pribora

Odeljak za odlaganje pribora omogućava držanje usisnih cevi i usisnih nastavaka na uređaju.
(vidi opis / sliku C2)

7 Upravljački točkić

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

8 Pljosnati naborani filter sa okvirom (već postoji u uređaju)

⚠ Pažnja

→ Uvek koristite filter i pripadajući okvir.
(*vidi opis / sliku D1 - D2*)

9 Držač filtera

→ Držač filtera se nalazi u filterskoj korpi.

10 Filterska korpa (sa filterom za grubu prljavštinu)

11 Usisno crevo s drškom

→ Usisno crevo utisnite u priključak tako da dosedne.
(*vidi opis / sliku B1*)
Kako biste ga izvadili, rezu pritisnite palčevima i izvucite usisno crevo.

*AD 3.200

12 Usisne cevi 2 x 0,5 m

→ Spojite usisne cevi i sastavite sa usisnim crevom.
(*vidi opis / sliku B2*)

*AD 3.200

13 Podni nastavak (sa umetkom)

→ Za usisavanje tvrdih površina i tekstilnih podova koristite odgovarajuće umetke.
(*vidi opis / sliku B2*)

Tvrde površine: Koristite nastavak sa 2 četke.

Tepisi: Radite bez umetaka.

⚠ Pažnja

→ Podni nastavak ne sme da se koristi za usisavanje pepela.

Rukovanje

⚠ Uvek radite sa postavljenim pljosnatim naboranim filterom.

Pre upotrebe

→ Slika A1

Skinite blok uređaja i izvadite filtersku korpu. Pre puštanja u rad montirajte nespojene delove koji su priloženi uz uređaj.

→ Slika A2

Umetnute filtersku korpu.
Postavite i pričvrstite blok uređaja.

Stavljanje u pogon

Za usisavanje pepela:

⚠ Pažnja

→ Proverite da li je uređaj nakon poslednjeg korišćenja ispružen i očišćen.

→ Slika B1

Priključite pribor (samo crevo).

Za suvo usisavanje:

* zavisno od opremljenosti

→ Slika B1 - B2

Priključite pribor (crevo, cevi, podni nastavak s umetkom).

Za mokro usisavanje:

* zavisno od opremljenosti

→ Slika B1 - B2

Priključite pribor (crevo, cevi, podni nastavak bez umetka).

Za mokro ili suvo usisavanje i usisavanje pepela:

→ Slika B3

Utaknite strujni utikač.

→ Slika B4

Uključite uređaj.

Usisavanje pepela i suvo usisavanje

⚠ **Radite samo sa suvim pljosnatim naboranim filterom!**

Mokro usisavanje

→ Za usisavanje vlage odnosno tečnosti nataknite željeni pribor na usisnu cev odnosno direktno na dršku.

⚠ Pažnja

Zapremina tečnosti ne sme prekoračiti 2,5 litara.

U slučaju stvaranja pene ili izbjivanja tečnosti odmah isključite uređaj!

Napomena: Nakon mokrog usisavanja odmah ispraznite posudu i ostavite je da se osuši. U suprotnom postoji opasnost od korodiranja.

Prekid rada

→ Isključite uređaj.

Završetak rada

→ Isključite uređaj i izvadite utikač.

Pražnjenje posude

→ Slika C1

Skinite blok uređaja, izvadite filtersku korpu i ispraznite posudu.

Skladištenje uređaja

* zavisno od opremljenosti

→ Slika C2

Priklučni kabl i pribor odložite na odgovarajuća mesta na uređaju. Uređaj čuvajte u suvim prostorijama.

Nega i održavanje

⚠ Opasnost

Pre svakog čišćenja i održavanja isključite uređaj i strujni utikač izvucite iz utičnice.

Popravke i radove na električnim sastavnim delovima sme da izvodi samo ovlašćena servisna služba.

⚠ Pažnja

Nemojte da koristite nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ili univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikada ne uranjavajte 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.

Čišćenje pljosnatog naboranog filtera

Slika D1

→ Skinite blok uređaja. Izvadite okvir i filter pa isprašite filter. Po potrebi filter isperite pod mlazom vode. Nemojte ga ribati niti četkati.

Pre ugradnje ostavite da se potpuno osuši.

Slika D2

→ Potom ponovo postavite najpre filter pa onda i okvir.

Postavite i pričvrstite blok uređaja.

Otklanjanje smetnji

Smanjivanje usisne snage

Napomena: Količina koju je moguće usisati zavisi od prijavštine koja se usisava.

Pri smanjenju usisne snage uređaja molimo proverite sledeće.

- Eventualno začepljenje pribora, usisnog creva ili usisne cevi otklonite štapom odgovarajuće veličine.
- Pljosnati naborani filter ili filter za grubu prijavštinu su zaprljani. Pljosnati naborani filter ili filtersku korpu isprašite pa prema potrebi operite pod mlazom vode.
(*vidi opis / sliku* )
- U slučaju pojave dima: Izvucite strujni utikač i iznesite uređaj na otvoreno.

Tehnički podaci

Napon 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Snaga P _{nominalna}	1000	W
Snaga P _{maks}	1200	W
Klasa zaštite	II	
Mrežni osigurač (inertan)	10	A
Volumen spremnika	17	l
Vodozahvat sa drškom	2,5	l
Vodozahvat sa podnim nastavkom	2,5	l
Strujni kabal	H05VV-F 2x0,75	
Nivo zvučnog pritiska (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Težina (bez pribora)	7,4	kg

Zadržavamo pravo na tehničke promene!

Съдържание

Общи указания	BG
Указания за безопасност	BG
Описание на уреда	BG
Обслужване	BG
Грижи и поддръжка	BG
Помощ при неизправности	BG
Технически данни	BG

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.

Уредът се доставя в 2 различни изпълнения.

AD 3.000

AD 3.200 вкл. всмукателни тръби и подова дюза.

Употреба по предназначение

Настоящият уред е предназначен за употреба като прахосмукачка за пепел и за сухо почистване съгласно цитираните в настоящото упътване за експлоатация описания и изисквания за безопасност. Допълнително съществува и възможност за изсмукване на вода.

Този уред е разработен за частна употреба и не е предвиден за натоварванието на промишлената употреба.

- Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открито.

Прахосмукачката за пепел и за сухо почистване е особено подходяща за изсмукване на:

- отпадъци/ студена пепел от камини, печки на дървени въглища, пепелници или грилове.
- груби отпадъци от всякакъв вид като напр. пясък или каменен прах.

Указание: Количество то, които може да бъде засмукано, зависи от отпадъците.

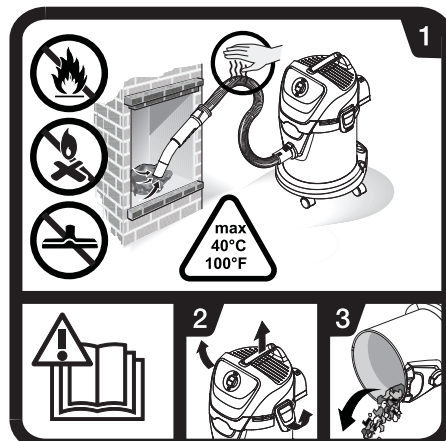
При изсмукване на вода не бива да бъде надвишаван обемът на течностите от 2,5 литра.

Използвайте прахосмукачката за пепел и за сухо почистване само с:

- 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.

Символи на уреда



→ Прочетете упътването за работа.

- 1 При изсмукване на пепел постоянно проверявайте маркучите и прахосмукачката за нагряване.
Не всмуквайте сажди и горящи материали.
Не използвайте подовата дюза за засмукване на пепел.
Температурата на отпадъците не бива да надвишава 40 °C.

2-3 За да се избегне насибирането на материали, които представляват пожарна опасност (напр. опилки): Преди и след изсмукване на пепел отворете прахосмукачката на открито, изпразнете я и я почистете.

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 на плоски филтри като отпадък

Плоските филтри са произведени от материали, които не са опасни за околната среда.

Ако те не съдържат засмукани субстанции, които са забранени за домакинските 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

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 гарантията 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.

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)

Указания за безопасност

- *Този уред не е предназначен за то-ва, 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 отговаряющо за тяхната безопасност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда.*
- *Посзоволено 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 из-ползването на уреда.*
- *Дръжте опаковъчното фолио далече от деца, съществува опасност от задушаване!*
- *Уредът да се изключва след всяко използване или преди всяко почистване/поддръжка.*
- *Забранена е работата във взрывопасни помещения.*
- *Прахосмукачката за пепел и за сухо почистване не е предназначена за почистване на опасни вещества.*

- Изсмуквайте само пепел от разрешени горива (напр. естествена дървесина за огрев/ дървесни брикети/дървесни пелети, кафяви или каменни въглища).
- Не изсмуквайте сажди.
- Отпадъци, които отвън изглеждат изстинали, може да са още горещи отвътре. На въздушно течение горещи частици пепел може отново да се възпламенят.
- Разбъркайте пепелта с метален предмет, за да проверите, дали пепелта е още гореща.
- Преди почистване на печки се уверете, че същите са изстинали.
- Изчакайте докато пепелта изстине напълно, преди да започнете почистването. Не Ви съветваме да изгасяте огъня бързо с вода. Материалът от който е направена камината, няма да издържи на резките температурни разлики и може да се появят пукнатини.
- При изсмукване на пепел постоянно проверявайте всмукателния маркуч и уреда за нагряване. Ако констатирате нагряване, незабавно изключете уреда. Извадете щепсела на уреда. Извадете отпадъците от прахосмукачката за пепел и за сухо почистване. Оставете уреда на открито под надзор, за се се охлади.
- Преди и след изсмукване на пепел изпразнете резервоара напълно.
- Не се допуска използването на торбичка за събиране на прахта.

△ Електрическо захранване

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

⚠ Опасност от токов удар

Никога не докосвайте контакта и щепселя с влажни ръце.

Щепселите 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 сервиз/електротехник.

За да избегнете аварии с тока, Ви препоръчваме да използвате контакти, преди които е монтиран предпазител (максимално 30 mA номинална сила на тока за действие).

△ Внимание

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

Никога не изсмуквайте следните вещества:

- Експлозивни или горими газове, течности и прахове (реактивни прахове)
 - Реактивните метални прахови (напр. алюминий, магнезий, цинк) във връзка със силно активни и кисели почистващи препарати
 - Неразредени силни киселини и основи
 - органични разтворители (напр. бензин, разредители за бои, ацетон, нафта).
 - Горещи, горящи или тлеещи предмети с температура над 40 °C. При температури над 40 °C има опасност от възникване на пожар.
 - Не за почистване на вредни за здравето прахови (клас на прахове L, M, H).
- Освен това тези вещества могат да повредят материалите, използвани при изработката на уреда.

Описание на уреда

Вижте схемите на разгъната страница!



При разопаковане проверете дали в опаковката липсват принадлежности от окомплектовката или има повредени елементи. При повреди при транспорта уведомете търговеца, от когото сте закупили уреда.

1 Връзка за всмукателния маркуч

- За свързване на маркуча за засмукване при изсмукване.
(виж описание / фигуранта **B1**)

2 Ключ на уреда (Включване/Изключване)

- Положение I: Режим на всмукване
Положение 0: Уредът е изключен.
(виж описание / фигуранта **B4**)

3 Дръжка за носене

- При транспорт уредът да се държи за дръжката за носене.

4 Кука на кабела

- За съхранение на мрежовия захранващ кабел.
(виж описание / фигуранта **C2**)

5 Тапи на резервоара

- За отваряне изтеглете навън, за блокиране натиснете навътре.
(виж описание / фигуранта **A1**)

6 Място за съхранение/свързване на принадлежностите от окомплектовката

Мястото за съхранение на принадлежностите позволява съхранението на всмукателните тръби и смукателните дюзи на самия уред.
(виж описание / фигуранта **C2**)

7 Водеща ролка

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

8 Плосък филтър с рамка (вече е поставена в уреда)

⚠ Внимание

- Филтърът и принадлежащата рамка трябва да се поставят винаги при използване.
(виж описание / фигуранта **D1-D2**)

9 Място за поставяне на филтъра

- Мястото за поставяне на филтъра е във филтърната кошничка.

10 Филтърна кошничка

(с филтър за груби замърсявания)

11 Всмукателен маркуч с ръкохватка

- Притиснете всмукателния маркуч, той се фиксира.
(виж описание / фигуранта **B1**)
За сваляне натиснете фиксатора с палец и изтеглете всмукателния маркуч.

*AD 3.200

12 Всмукателни тръби 2 x 0,5 м

→ Поставете двете всмукателни тръби една в друга и ги свържете с всмукателния маркуч.

(виж описание / фигуранта B₂)

*AD 3.200

13 Подова дюза

(с вложка)

→ За изсмукване на твърди повърхности и подове с килими използвайте подходящата вложка.

(виж описание / фигуранта B₂)

Твърди повърхности: Използвайте вложка с 2 четки.

Подове с килими: Работете без вложка.

△ Внимание

→ Не използвайте подовата дюза за засмукване на пепел.

Обслужване

△ Работете винаги с поставен плосък филтър.

Преди пускане в експлоатация

→ Фигура A₁

Свалете главата на уреда и извадете филтърната кошничка. Монтирайте приложените свободно към уреда части преди пускане в експлоатация.

→ Фигура A₂

Поставете филтърната кошничка.

Поставете и блокирайте главата на уреда.

Пускане в експлоатация

За изсмукване на пепел:

△ Внимание

→ Проверете, дали уредът е бил изпразнен и почищен след последния процес на изсмукване.

→ Фигура B₁

Свържете принадлежностите (само маркуч).

За сухо изсмукване:

* според окомплектовката

→ Фигура B₁ - B₂

Свържете принадлежностите (маркуч, тръби, подова дюза вкл. вложка).

За мокро изсмукване:

* според окомплектовката

→ Фигура B₁ - B₂

Свържете принадлежностите (маркуч, тръби, подова дюза без вложка).

За изсмукване на пепел, мокро и сухо изсмукване:

→ Фигура B₃

Включете щепсела в електрическата мрежа.

→ Фигура B₄

Да се включи уреда.

Изсмукване на пепел/сухо изсмукване

△ Работете само със сух плосък филтър!

Мокро изсмукване

→ За изсмукване на влага респ. мокри места поставете желаните принадлежности на всмукателните тръби респ. директно на дръжката.

△ Внимание

Не бива да се надвишава обема на течностите от 2,5 литра.

Ако се образува пяна или изтича течност, изключете уреда веднага!

Указание: След мокро изсмукване незабавно изпразнете резервоара и го подсушете. В противен случай съществува опасност от корозия.

Прекъсване на работа

→ Изключете уреда.

Край на работата

→ Изключете уреда и изтеглете щепселт ла от контакта.

Изпразване на резервоара

→ Фигура **C1**

Свалете главата на уреда, извадете филтърната кошничка и изпразнете резервоара.

Съхранение на уреда

* според окомплектовката

→ Фигура **C2**

Приберете мрежовия захранващ кабел и принадлежностите в уреда.

Съхранявайте уреда в сухи помещения.

Грижи и поддръжка

△ Опасност

Преди всяка работи по поддръжка та уредът да се изключва и щепсельт 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, препарали за почистване на стъкло или универсални почистващи препарали! Никога не потапяйте уреда във вода.

→ Поддържайте уреда и при надлежностите му от пластмаса с обичайните, намиращи се в търговската мрежа препарали за почистване на пластмаса.

→ резервоаро и принадлежностите при необх. да се изплакнат с вода и да се подсушат преди да се употребят отново.

Почистване на плоския филтър

Фигура **D1**

→ Свалете главата на уреда. Свалете рамката и филтъра и изтупайте филтъра. При нужда почистете филтъра под течща вода. Не търкайте филтъра и не го четкайте.

Преди да го монтирате го оставете да изсъхне напълно.

Фигура **D2**

→ Накрая първо поставете филтъра и след това рамката.

Поставете и блокирайте главата на уреда.

Помощ при неизправности

Недостатъчен ефект от изсмукването

Указание: Количество то, които може да бъде засмукано, зависи от отпадъците.

Ако мощността на всмукване на уреда се понижи, моля да се проверят следните точки.

→ Принадлежностите от окомплектовката, смукателният маркуч или всмуквателните тръби са запушени, молим, отстранете с пръчка това, което ги запушва.

→ Плоският филтър или филтърът за груби замърсявания са замърсени. Изтупайте плоския филтър или филтърния патрон и при нужда ги почистете с течща вода.

(виж описание / фигура **D1**)

→ При видимо образуване на пушек: Извадете щепсела и изнесете уреда на открито.

Технически данни

Напрежение 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Мощност P _{ном.}	1000	W
Мощност P _{макс.}	1200	W
Клас защита	II	
Предпазител (инертен)	10	A
Обем на резервоара	17	л
Поемане на вода с ръкохватката	2,5	l
Поемане на вода с подовата дюза	2,5	л
Захранващ кабел	H05VV-F 2x0,75	
Допустимо ниво на шум (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Тегло (без принадлежности)	7,4	kg

Запазваме си правото на технически изменения!

Sisukord

Üldmärkusi	ET .. 5
Ohutusalased märkused ..	ET .. 6
Seadme osad	ET .. 7
Käsitsemine	ET .. 8
Korrashoid ja tehnohooldus	ET .. 9
Abi häirete korral	ET .. 10
Tehnilised andmed	ET .. 10

Üldmärkusi

Väga austatud klient,

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärase kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

Seade tarnitakse 2 erinevas versioonis.

AD 3.000

AD 3.200 koos imitorude ja põrandaotsakuga.

Sihipärate kasutamine

Seade on vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud kirjeldustele ja ohutusnöutele ette nähtud kasutamiseks tuha-/kuivimurina. Lisaks on võimalik imeda vett. See seade töötati välja erakasutuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamisega kaasnevaks koormuseks.

- Kaitiske seadet vihma eest. Ärge ladustage seadet väljas.

Tuha- ja kuivimur sobib eriti järgmist liiki materjali imemiseks:

- külm tuhk, mis on pärit kaminatest, puiduga köetavatest ahjudest, tuhatoostest või grillist;
- iga liiki jäme mustus, nagu näiteks liiv või kivikillustik.

Märkus: Sissevõetav kogus võib erineda olenevalt imetavast materjalist.

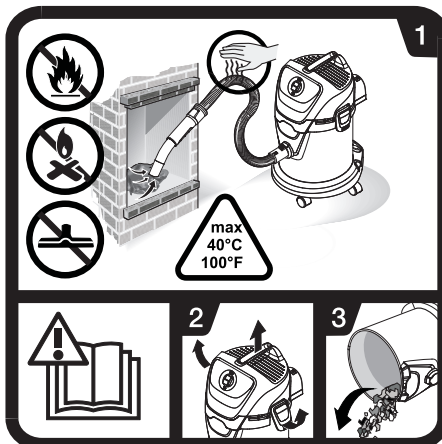
Vee imemisel ei tohi vedeliku kogus olla suurem kui 2,5 l.

Kasutage tuha-/kuivimurit ainult:

- originaal-varuosadega, -tarvikute või -erivarustusega.

Tootja ei vastuta võimalike kahjude eest, mis on tingitud seadme mittesihipärasest kasutamisest või valest käitamisest.

Seadmel olevad sümbolid



→ Lugege kasutusjuhendit.

- 1 Tuha imemise käigus kontrollige pidevalt, et voolikud ja imur ei ole tulised. Ärgeimega masinasse nõge ega põlevaid aineid. Ärge kasutage põrandaotsakut tuha imemiseks. Imetava materjali temperatuur ei tohi olla üle 40 °C.
- 2-3 Et vältida materjali kogunemist, mis kujutavad endast tuleohu allikat (nt saelaastud): pärast ja enne tuhaimemist avage imur vabas õhus, tühjendage ja puhastage.

Keskkonnakaitse

 Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.

 Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun liikvideerige vanad seadmed seetõttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Lamevoltfiltrit körvaldamine

Lamevoltfiltrid on valmistatud keskkonnasöbralikest materjalidest.

Kui need ei sisalda sisseimetud aineid, mida on keelatud panna majapidamisjäätmete hulka, võib need utiliseerida tavaliste majapidamisjäätmetena.

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

www.kaercher.com/REACH

Garantii

Igas riigis kehtivad vastava volitatud müügiesindaja antud garantiitutingimused. Seadmel esinevad törked körvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palun pöörduda müüja või lähima volitatud hooldustöökoja poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filial.

(Adressi vt tagaküljelt)

Varuosade ja lisaseadmete tellimine

Valiku kõige sagedamini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust. Varuosi ja lisaseadmeid saate seadme müüjalt või oma piirkonna KÄRCHERi filialist.

(Adressi vt tagaküljelt)

Ohutusalased märkused

- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsilliste, 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 kättesaadatuna - lämbumisoht!
- Lülitage masin pärast iga kasutamists ja enne iga puhastamist/hooldust välja.
- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Tuha- ja kuivimur ei sobi ohtlike ainete eristamiseks.
- Imege masinasse ainult lubatud küttematerjali (nt looduslikud puuhalud, puubrikett/puidupelletid, pruun- ja kivisüsi) tuhka.
- Ärge imege masinasse nõge.
- Masinasse võetav materjal, mis välistelt tundub olevat jahtunud, võib seest veel tuline olla. Öhuvoolus võivad kuumad tuhaosakesed uuesti süttida.
- Liigutage metallist esemeega tuhka, et kontrollida, kas see ei ole liiga tuline.
- Enne ahjude puhastamist jälgige kindlasti, et ahi oleks jahtunud.
- Oodake, kuni tuhk on täielikult jahtunud, enne kui alustate puhastamist. Me ei soovita tuld kiiresti veega kustutada. Kamina materjal ei talu äkilisi temperatuurikõikumisi ja võivad tekkida praod.
- Kontrollige tuhka imedes pidevalt, et imivoolikut ja seade ei läheks tuliseks. Kui märkate soojenemist, tuleb imur koheselt välja lülitada. Lahutage seade vooluvõrgust. Tühjendage tuha- ja kuivimur imetavast materjalist. Laske seadmel vabas õhus järelvave all jahtuda.

- Enne ja pärast tuhaimemist tehke mahuti täiesti tühjaks.
- Tolmukoti kasutamine ei ole lubatud.

⚠ Elektriühendus

Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pinge peab vastama seadme tüübisisil 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.

Elektriõnnestuste välimiseks soovitame kasutada ettelülitatud rikkevoolu-kaitselülitiga (max 30 mA rakendumise nimivoolutugevusega) pistikupesi.

⚠ NB!

Mõned ained võivad imiõhu keerises moodustada plahvatusohtliku auru või gaasisegu! Ärge kunagi kasutage imurit järgmiste aine- te eemaldamiseks:

- Plahvatusohtlikud või kergestisüttivad gaasid, vedelikud ja tolm (reaktiivne tolm)
- Reaktiivne metallitolm (nt aluminiium, magneesium, tsink) ühenduses tugevasti leeliseliste ja happeliste puhasustusvahenditega
- Lahjendamata kanged happed ja alused
- Orgaanilised lahused (nt bensiin, värvilahustid, atsetoon, kütteöli).
- Tulised, pölevad või hõõguvad esemed temperatuuriga üle 40 °C. Tuleoht temperatuuridel üle 40 °C.
- Ei sobi tervisele kahjuliku tolmu eraldamiseks (tolmuklass L, M, H).

Lisaks võivad need ained kahjustada seadme valmistamisel kasutatud materjalile.

Seadme osad

Jooniseid vt volditaval leheküljel!



Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata. Transportimisel tekinud kahjustuste korral palun teavitada toote müütjat.

1 Imemisvooliku ühendus

→ Imivooliku ühendamiseks puhastamisel.
(vt kirjeldust / joonist B1)

2 Seadmelülit (SISSE/VÄLJA)

→ Asend I: Imemisrežiim
Positsioon 0: Masin on välja lülitatud.
(vt kirjeldust / joonist B4)

3 Kandekäepide

→ Transportimiseks hoidke kinni kandesangast.

4 Kaablikonks

→ Toitekaabli hoidmiseks.
(vt kirjeldust / joonist C2)

5 Mahuti lukk

→ Avamiseks tömmake välja, lukustamiseks suruge sisse.
(vt kirjeldust / joonist A1)

6 Lisavarustuse hoidik

Tarvikute pesa võimaldab hoida imitorusid ja imiotsakuid seadme küljes.
(vt kirjeldust / joonist C2)

7 Juhtratas

Masina tarnimisel on juhtrullid paigutatud mahutisse. Enne kasutuselevõttu tuleb need paigaldada.
(vt kirjeldust / joonist A1)

8 Raamiga lamevoltfilter (juba masinas)

⚠ NB!

→ Kasutamisel peavad filter ja juurdekuuluv raam olema alati paigaldatud.
(vt kirjeldust / joonist D1- D2)

9 Filtripesa

→ Filtripesa on filtrikorvis.

10 Filtrikorv (jämemustuse filtriga)

11 Käepidemega imivoolik

→ Suruge imivoolik liitmikku. Voolik fikseerub asendisse.
(vt kirjeldust / joonist E1)
Väljavõtmiseks vajutage pöidlaga riivile ja tömmake imivoolik välja.

***AD 3.200**

12 Imemistorud 2 x 0,5 m

→ Torgake mölemad imitorud kokku ja ühendage imivooolikuga.
(vt kirjeldust / joonist B2)

***AD 3.200**

13 Põrandadüüs (sisendiga)

→ Kõvade pindade ja vaipkatete puhastamiseks kasutage sobivaid sisendeid.
(vt kirjeldust / joonist B3)
Kõvad pinnad: Kasutage 2 harjaga sisendit.
Vaipkatted: Töötage ilma sisendita.

⚠ NB!

→ Ärge kasutage põrandaotsakut tuha imemiseks.

Käsitsemine

⚠ Töötage alati paigaldatud lamevoltfiltriga.

Enne seadme kasutuselevõttu

- Joonis A1
Eemaldage seadme pea ja võtke filtri-korv välja. Enne kasutuselevõttu paigal-dage seadmele lahtiselt juuresolevad osad.
- Joonis A2
Pange filtri-korv kohale.
Pange seadme pea peale ja lukustage see.

Kasutuselevõtt

Tuha imemiseks:

⚠ NB!

→ Kontrollige, kas seade on pärast viimast puhastuskorda tühjendatud ja puhastatud.

→ Joonis B1

Ühendage tarvikud (ainult voolik).

Kuivimiks:

* olenevalt varustusest

→ Joonis B1 - B2

Ühendage tarvikud (voolik, torud, põrandaotsak koos sisendiga).

Märgimuks:

* olenevalt varustusest

→ Joonis B1 - B2

Ühendage tarvikud (voolik, torud, põrandaotsak ilma sisendita).

Tuha-, märg- ja kuivimiks:

→ Joonis B3

Ühendadage võrgupistik.

→ Joonis B4

Lülitage seade sisse.

Tuha-/kuivimu

⚠ Töötage ainult kuiva lamevoltfiltriga!

Märgimemine

→ Niiskuse või vedeliku masinasse imemiseks ühendage vajalikud tarvikud imitorudele või otse käepidemele.

⚠ NB!

Vedelikukogust 2,5 l ei tohi ületada.

Vahu tekkimisel või vedeliku lekkimisel tulub seade kohe välja lülitada!

Märkus: Pärast märgimu tuleb mahuti kohe tühjendada ja kuivada lasta. Eiramise korral korrosioonioht.

Töö katkestamine

→ Lülitage seade välja.

Töö lõpetamine

→ Lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

Tühjendage paak

→ Joonis C1

Võtke ära seadme pea, eemaldage filtrikorv ja tühjendage mahuti.

Seadme ladustamine

* olenevalt varustusest

→ Joonis C2

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 uesti kasutuselevõtmist.

Madalvoltfiltri puhastamine

Joonis D1

→ Eemaldage seadme pea. Võtke raam ja filter ära ja kloppige filter puhtaks. Puhastage filtrit vajadusel voolava vee all. Ärge hõõruge ega harjake filtrit.

Enne paigaldamist laske korralikult kuivada.

Joonis D2

→ Seejärel pange uesti kohale esmalt filtr ja seejärel raam.

Pange seadme pea peale ja lukustage see.

Abi häirete korral

Kahanev imemisvõimsus

Märkus: Sissevõetav kogus võib erineda olenevalt imetavast materjalist.

Kui seadme imivõimsus muutub nõrgemaks, tuleb kontrollida järgmisi punkte.

- Tarvikud, imivoolik või imitorud on ummistunud, eemaldage ummistus kepiga.
- Lamevoltfilter või mämemustuse filter on must. Kloppige lamevoltfilter või filtrikorv puhtaks ja puhastage vajadusel voolava vee all.
(vt kirjeldust / joonist )
- Kui masinast tuleb suitsu: lahutage toitepistik vooluvõrgust ja viige seade välja.

Tehnilised andmed

Pinge 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Võimsus P _{nimi}	1000	W
Võimsus P _{maks}	1200	W
Elektriohutusklass	II	
Võrgukaitse (inertne)	10	A
Mahuti maht	17	l
Käepidemega veevõtmine	2,5	l
Põrandaotsakuga veevõtmine	2,5	l
Võrgukaabel	H05VV-F 2x0,75	
Helirõhupeel (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Kaal (ilma tarvikuteta)	7,4	kg

Tehniliste muudatuste õigused reserverituid!

Satura rādītājs

Vispārējas piezīmes	LV	5
Drošības norādījumi	LV	6
Aparāta apraksts	LV	7
Apkalpošana	LV	8
Kopšana un tehniskā apkope	LV	9
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	10
Tehniskie dati	LV	10

Vispārējas piezīmes

Godājamais klient,

 Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

Aparāts tiek piegādāts 2 dažādos variantos.

AD 3.000

AD 3.200 ar sūkšanas caurulēm un grīdas tīrišanas sprauslu.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

Atbilstoši šajā lietošanas instrukcijā dotajam aprakstam un drošības norādījumiem aparāts ir paredzēts izmantošanai kā putekļusūcējs pelnu un sauso netīrumu uzsūkšanai. Papildus pastāv iespēja uzsūkt ūdeni. Šis aparāts tika izstrādāts privātai lietošanai un nav paredzēts profesionālās lietošanas prasībām.

- Aizsargājiet ierīci no lietus iedarbības. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.
- Pelnu un sauso putekļu sūcējs ir piemērots, lai uzsūktu:
 - uzsūcamo materiālu/aukstus pelnus no kamīniem, kokogu krāsnīm, pelnutraukiem vai griliem.
 - visa veida rupjus netīrumus, kā piemēram, smilts, zāģskaidas vai sīkas akmens šķembas.

Norāde: iesūcamais daudzums var atšķirties atkarībā no sūcamā materiāla.

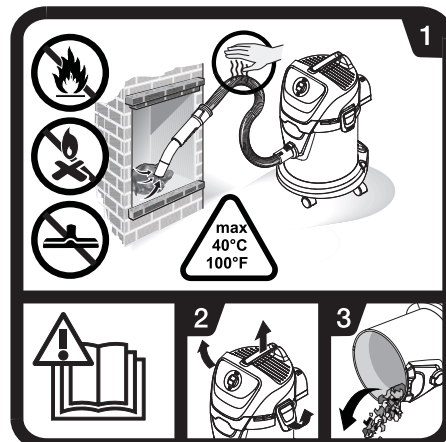
Uzsūcot ūdeni, šķidruma tilpums nedrīkst pārsniegt 2,5 litrus.

Pelnu un sauso putekļu sūcēju izmantojet tikai ar:

- oriģinālajām rezerves daļām, piederumiem vai sevišķo aprīkojumu.

Ražotājs neatbild par iespējamiem bojājumiem, kas radušies noteikumiem neatbilstošas izmantošanas vai nepareizas lietošanas rezultātā.

Simboli uz aparāta



→ Izlasiet lietošanas instrukciju.

- 1 Pelnu sūkšanas procesā pastāvīgi pārbaudiet, vai ūdenes un putekļusūcējs neuzkarst. Neiesūciet sodrējus un degošas vielas. Neizmantojet grīdas tīrišanas sprauslu pelnu uzsūkšanai. Uzsūcamā materiāla temperatūra nedrīkst pārsniegt 40 °C.

- 2-3 Lai novērstu materiālu, kuri rada aizdegšanās risku (piem., zāģskaidas), uzkrāšanos: putekļusūcēju pēc pelnu sūkšanas atveriet ārpus telpām, iztukšojiet un iztīriet.

Vides aizsardzība

 Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.

 Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

Plakani salocītā filtra utilizācija

Plakani salocītie filtri ir izgatavoti no videi nekaitīgām izejvielām.

Ja filtrā un tā maisiņā nav iesūktas vielas, kuru klātbūtne mājsaimniecības atkritumos ir aizliegta, tos var utilizēt kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atrādīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabiedrības izsniegtās garantijas saistības ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim iespējamos darbības traucējumus Jūsu aparātā, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams garantijas remonts, lūdzam griezties pie Jūsu pārdevēja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienesta iestādē, uzrādot pirkumu apliecinošu dokumentu.

Klientu apkalpošanas centrs

Jautājumu un aparāta darbības traucējumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas KÄRCHER filiāles darbinieki.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Rezerves detaļu un speciālo piederumu pasūtīšana

Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrāmatas galā.

Rezerves detaļas un piederumus Jūs varat iegādāties pie sava tirdzniecības pārstāvja vai savā firmas KÄRCHER filiālē.

(Adresi skatīt aizmugurē)

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 vijas 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 tīrīšanas/apkopes.
- Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.
- Pelnu un sauso putekļu sūcējs nav paredzēts bīstamu vielu atdalīšanai.
- Uzsūciet tikai pelnus, kas radušies no atļautiem kurināmā veidiem (piem., dabīgas koksnes pagales, koksnes briķetes/granulas, brūnogles un akmeņogles).
- Neiesūciet sodrējus.
- Uzsūcamais materiāls, kurš no ārpuses izskatās atdzisis, iekšpusē var būt vēl ļoti karsts. Gaisa plūsmā karstās pelnu daļīnas var atkal uzliesmot.
- Lai pārbaudītu, vai pelni nav karsti, uzirdiniet tos ar metāla priekšmetu.
- Pirms krāšņu izsūkšanas obligāti uzmaniet, lai krāsns būtu auksta.
- Pirms sākt tīrīšanu, pagaidiet līdz pelni ir pilnībā atdzisuši. Mēs neiesakām

- uguni ātri apdzēst ar ūdeni. Kamīna materiāli nespēj izturēt straujas temperatūras izmaiņas, un var rasties plaisas.
- Pelnu sūkšanas procesā pastāvīgi pārbaudiet, vai sūkšanas šķutene un aparāts neuzkarst. Ja tiek konstatēta sasīšana, tūlīt pat izslēdziet aparātu. Atvienojiet aparāta elektības vadu. Iztīriet uzsūkto materiālu no pelnu un sauso putekļu sūcēja. Laijiet aparātam ārpus telpām un jūsu uzraudzībā atdzist.
 - Pirms un pēc pelnu sūkšanas pilnībā iztukšojet tvertni.
 - Nav atļauts izmantot maisījus putekļu savākšanai.

⚠ Elektropadeve

Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpnīcas plāksnītes norādītajam.

⚠ Strāvas triecienu bīstamība

Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām.

Neatvienojiet kontaktdakšu, izraujot to aiz pieslēgšanas kabeļa ārā no kontaktligzdas. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai nav bojāts pieslēgšanas kabelis ar tīkla spraudni. Bojātu pieslēgšanas kabeli nekaņvējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas dienestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.

Lai izvairītos no elektrotraumām, mēs iesakām kontaktligzdas aprīkot ar iepriekš iešķēdzamu noplūdes strāvas drošinātājslēdzi (nominālais nostrādes strāvas stiprums maks. 30 mA).

⚠ Uzmanību

Sajaucoties ar iesūcamo gaisu, dažas vielas var veidot sprādzienbīstamus tvaikus vai maisījumus!

Nekad neiesūkt sekojošas vielas:

- Sprādzienbīstamas vai viegli uzliesmojošas gāzes, šķidrumus un putekļus (reaktīvie putekļi)
- Reaktīvie metāla putekļi (piemēram, alumīnijs, magnijs, cinkjs) savienojumos ar stipriem sārmainiem un skābiem mazgāšanas līdzekļiem

- Neatšķaidītas stipras skābes un sārmi
- Organiskie atšķaidītāji (piemēram, benzīns, krasu atšķaidītājs, acetons, mazuts).
- Karsti, degoši vai kvēlojoši priekšmeti ar temperatūru virs 40 °C. Ja temperatūra pārsniedz 40 °C, pastāv ugunsbīstamība.
- Nav piemērots veselībai kaitīgu putekļu atdalīšanai (utekļu klase L, M, H). Bez tam, šīs vielas var saēst aparātā izmantotos materiālus.

Aparāta apraksts

Attēlus skatīt atlokāmajā lapā!



Izsaiņojot pārbaudiet, vai iesaiņojumā 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 **B1**)

2 Aparāta slēdzis (IESL./IZSL.)

- **Pozīcija I:** Sūkšanas režīms
Pozīcija 0: Aparāts ir izslēgts.
(skatīt aprakstu / attēlu **B2**)

3 Rokturis aparāta pārnēsāšanai

- Lai pārvietotu aparātu, turiet to aiz pārvietošanas roktura.

4 Kabeļa āķis

- Elektības vada uzglabāšanai.
(skatīt aprakstu / attēlu **C2**)

5 Tvertnes aizspiedīji

- Lai atvērtu, pavelciet uz āru, lai noslēgtu - pas piediet uz iekšu.
(skatīt aprakstu / attēlu **A1**)

6 | Piederumu novietne

Piederumu novietne ļauj uzglabāt sūkšanas caurules un sprauslas turpat pie aparāta.
(*skatīt aprakstu / attēlu A2*)

7 | Vadrullītis

Vadrullīši piegādājot ir ielikti tvertnē, pirms ekspluatācijas sākšanas tie jāuzmontē.
(*skatīt aprakstu / attēlu A1*)

8 | Plakani salocītais filtrs ar rāmi (jau ievietots aparātā)

⚠ Uzmanību

→ Izmantošanas gadījumā vienmēr jābūt ieliktam filtram un tam piederīgajam rāmim.
(*skatīt aprakstu / attēlu D1 - D2*)

9 | Filtra ietvars

→ Filtra ietvars atrodas filtrelementā.

10 | Filtrelements

(ar lielo netīrumu filtru)

11 | Sūkšanas šķūtene ar rokturi

→ Iespiediet sūkšanas šķūteni savienojumā, tā nofiksēties.
(*skatīt aprakstu / attēlu B1*)
Lai to izņemtu, ar īkšķi nospiediet fiksatoru un izvelciet sūkšanas šķūteni.

***AD 3.200**

12 | Sūcējcaurules 2 x 0,5 m

→ Salieciet abas sūkšanas caurules kopā un savienojet ar sūkšanas šķūteni.
(*skatīt aprakstu / attēlu B2*)

***AD 3.200**

13 | Sprausla grīdas tīrišanai (ar ieliktni)

→ Cietu virsmu un paklāju sūkšanai izmantojiet atbilstošo ieliktni.
(*skatīt aprakstu / attēlu B3*)
Cietas virsmas: izmantojiet ieliktni ar 2 sukām.
Paklāju grīdas: strādājiet bez ieliktnja.

⚠ Uzmanību

→ Neizmantojiet grīdas tīrišanas sprauslu pilnu uzsūkšanai.

Apkalpošana

⚠ Vienmēr strādājiet ar ievietotu plakanī salocīto filtru.

Pirms ekspluatācijas sākšanas

→ Attēls A1

Noņemiet aparāta augšdaļu un izņemiet filtrelementu. Pirms ekspluatācijas sākšanas uzmontējiet aparātam atsevišķi komplektā esošās daļas.

→ Attēls A2

Ievietojiet filtrelementu.
Uzlieciet un nofiksējiet aparāta augšdaļu.

Ekspluatācijas sākums

Lai uzsūktu pelnus:

⚠ Uzmanību

➔ Pārbaudiet, vai aparāts pēc pēdējās izmantošanas ir iztukšots un iztīrīts.

➔ Attēls **B 1**

Pieslēdziet piederumus (tikai šķūteni).

Lai veiktu sauso sūkšanu:

* atkarībā no aprīkojuma

➔ Attēls **B 1 - B 2**

Pieslēdziet piederumus (šķūteni, caurules, grīdas tīrišanas sprauslu ar ieliktni).

Lai veiktu mitro sūkšanu:

* atkarībā no aprīkojuma

➔ Attēls **B 1 - B 2**

Pieslēdziet piederumus (šķūteni, caurules, grīdas tīrišanas sprauslu bez ieliktnja).

Lai uzsūktu pelnus, veiktu mitro un sauso sūkšanu:

➔ Attēls **B 3**

Pievienojet kontaktspraudni kontaktligzdai.

➔ Attēls **B 4**

Ieslēdziet ierīci.

Pelnu/sausā sūkšana

⚠ Strādāt tikai ar sausu plakani salocīto filtru!

Mitrā sūkšana

➔ Lai uzsūktu šķidrumu jeb mitrumu, uzlieciet vajadzīgos piederumus uz sūkšanas caurulēm jeb uzreiz uz roktura.

⚠ Uzmanību

Šķidruma tilpums nedrīkst pārsniegt 2,5 litrus.

Veidojoties putām vai izplūstot šķidrumam, aparātu nekavējoties izslēdziet!

Norāde: Pēc mitrās sūkšanas nekavējoties izlejiet un izķāvējiet tvertni. Citādi pastāv korozijas veidošanās risks.

Darba pārtraukšana

➔ Izslēdziet ierīci.

Darba beigšana

➔ Izslēdziet aparātu un izņemiet tīkla kontaktdakšu.

Tvertnes iztukšošana

➔ Attēls **C 1**

Noņemiet aparāta augšdaļu, izņemiet filtrelementu un iztukšojiet tvertni.

Aparāta uzglabāšana

* atkarībā no aprīkojuma

➔ Attēls **C 2**

Elektrības vadu un piederumus ievietojiet nodalījumos uz aparāta. Uzglabājet aparātu sausā telpā.

Kopšana un tehniskā apkope

⚠ Bīstami

Pirms jebkuru tīrišanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu.

Jebkurus elektrisko sastāvdalu remontus drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.

⚠ Uzmanību

Neizmantojiet tīrišanas līdzekļus, stikla vai universālus tīrišanas līdzekļus! Aparātu nekad neiegremdejiet ūdeni.

➔ Aparātu un piederumu daļas no plastmasas kopjet ar standarta plastmasas tīrišanas līdzekli.

➔ Tvertni un piederumus vajadzības gadījumā izskalojiet ar ūdeni un pirms atkārtotas lietošanas nozāvējiet.

Plakani salocītā filtra tīrišana

Attēls **D 1**

➔ Noņemiet aparāta augšdaļu. Izņemiet rāmi ar filtru un izdauziet filtru. Vajadzības gadījumā izskalojiet filtru zem ūdens strūklas. Filtru nedrīkst berzt vai tīrīt ar suku.

Pirms montāžas ļaujiet tam pilnībā izķūt.

Attēls **D 2**

➔ Pēc tam vispirms ielieciet filtru un pēc tam rāmi.

Uzlieciet unnofiksējiet aparāta augšdaļu.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

Vāja sūkšana

Norāde: iesūcamais daudzums var atšķirties atkarībā no sūcamā materiāla.

Ja aparāta iesūkšanas jauda samazinās, jāpārbauda sekojoši punkti.

- Aizsērējuši piederumi, sūcējšķutene vai sūcējcaurules, likvidējet aizsērējumu ar nūju.
- Netīrs plakani salocītais filtrs vai lielo netīrumu filtrs. Izdauziet plakani salocīto filtru vai filtrelementu un, ja nepieciešams, izskalojiet zem ūdens strūklas.
(skatīt aprakstu / attēlu )
- Ja novērojama dūmu veidošanās: atvienojet elektrības vadu un iznesiet aparātu ārpus telpām.

Tehniskie dati

Spriegums 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Jauda P_{nom}	1000	W
Jauda P_{maks}	1200	W
Aizsardzības klase	II	
Tīkla drošinātājs (kūstošais)	10	A
Tvertnes tilpums	17	l
Ar rokturi uzņemamais ūdens daudzums	2,5	l
Ar grīdas tīrišanas sprauslu uzņemamais ūdens daudzums	2,5	l
Tīkla kabelis	H05VV-F 2x0,75	
Skaņas spiediena līmenis (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Svars (bez pierīcēm)	7,4	kg

**Rezervētas tiesības veikt tehniskas
izmaiņas!**

Turinys

Bendrieji nurodymai	LT	5
Saugos reikalavimai	LT	6
Prietaiso aprašymas	LT	7
Valdymas	LT	8
Priežiūra ir aptarnavimas	LT	9
Pagalba gedimų atveju	LT	10
Techniniai duomenys	LT	10

Bendrieji nurodymai

Gerbiamas kliente,

 Prieš pirmą kartą pradedant naudoti prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

Prietaisas tiekiamas dviejų skirtingų modelių.

AD 3.000

AD 3.200 su siurbimo vamzdžiu ir grindų antgaliu.

Naudojimas pagal paskirtį

Remiantis šioje naudojimo instrukcijoje pateiktais aprašymais ir saugumo nurodymais prietaisas gali būti naudojamas kaip pelenų ir sauso valymo siurblys. Be to, galima siurbti vandenį.

Šis prietaisas skirtas naudoti namų ūkyje ir nėra pritaikytas pramoniniams naudojimui.

- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Nelaiykite jo lauke.

Pelenų ir sauso valymo siurblys ypač tinkamas siurbtis:

- atvésusius pelenus iš židinių, medienos anglį iš krosnių, pelenus iš peleninių ar kepsninių;
- visų rūšių stambių dalelių purvą, pavyzdžiui, smėlį ar skaldą.

Pastaba: įsiurbiamas kiekis gali skirtis priklausomai nuo siurbiamų medžiagų.

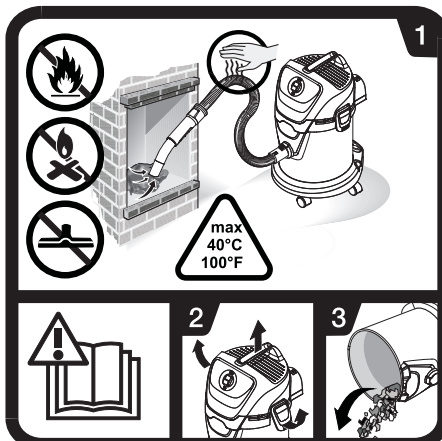
Siurbiant vandenį, skysčio kiekis negali viršyti 2,5 litro.

Pelenų ir sauso valymo siurblį naudokite tik su:

- originaliais priedais, atsarginėmis dalimis ir specialiais priedais.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisa ne pagal paskirtį ar netinkamai jį valdant.

Simboliai ant prietaiso



→ Perskaitykite naudojimo instrukciją.

- 1 Siurbdami pelenus nuolat tikrinkite, ar nekaista žarnos ir siurblys.
Nesiurbkite suodžių ir degių medžiagų.
Grindų antgaliu nesiurbkite pelenų.
Siurbiamų medžiagų temperatūra negali viršyti 40 °C.
- 2-3 Siekdami apsaugoti nuo gaisro pavojų keliančių medžiagų (pavyzdžiui, medienos drožlių) sankaupu: prieš pelenų siurbimą ir po jo lauke atidarykite siurblį ir ištuštininkite bei išvalykite jį.

Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.

 Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertinę, antriniam žaliavų perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliavų surinkimo sistemą.

Plokščiojo klostuoto filtro atliekų tvarkymas

Plokštieji klostuoti filtri pagaminti iš aplinkai nekenksmingų medžiagų.

Juos galite šalinti kartu su buitinėmis atliekomis, jei į juos nėra įsiurbti medžiagų, kurias šalinti su buitinėmis atliekomis yra draudžiama.

Nurodymai apie sudedamąsias medžias (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja tos garantijos sąlygos, kurias nustato įgalioti pardavėjai.

Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinio gedimų pašalinimo kreipkitės į pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą. Visuomet pateikite pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Iškilus klausimams arba prietaisui sugedus, Jums padės mūsų KÄRCHER filialo darbuotojai.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Atsarginių dalių ir specialių priedų užsakymas

Dažniausia naudojamų atsarginių dalių sąrašas pateiktas naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Atsargines dalis ir priedus gausite iš pardavėjo arba Jūsų KÄRCHER filiale.

(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 priziūri arba duoda nuorodas, kaip naudoti prietaisą.*
- *Saugokite pakuotės plėveles nuo vaikų, galimas uždusimo pavojus!*
- *Išunkite prietaisą prieš kiekvieną naujodimą ir valymą/techninę priežiūrą.*
- *Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.*
- *Pelenų filtras ir sauso valymo siurblys néra tinkami kenksmingų medžiagų atskyrimui.*
- *Siurbkite tik leistinų degiuų medžiagų pelenus (pavyzdžiui, natūralių malkų, medienos briketų / granulių, rudosios ir akmens anglies).*
- *Nesiurbkite suodžių.*
- *Siurbiamas medžiaga, kuri iš išorės atrodo atvésusi, gali būti įkaitusia viduje. Nuo oro srovės karštos pelenų dalelės gali vėl užsidegti.*
- *Metaliniu daiktu sujudinkite pelenus ir patikrinkite, ar jie dar karšti.*
- *Prieš siurbdami iš krosnių, būtinai įsitikinkite, kad jos atvėsę.*
- *Prieš pradédami valyti, palaukite, kol pelenai visiškai atvés. Nerekomenduojame gesinti liepsnų staigiai pilant ant jos vandenį. Židinio medžiagos nepritai-kytos staigiams temperatūros poky- ciams ir gali atsirasti trūkių.*

- Siurbdami pelenus nuolat tikrinkite, ar nekaista siurbimo žarna ir siurblys. Jei tik pastebite, kad kaista, nedelsdami išjunkite prietaisą. Ištraukite prietaiso elektros laido kištuką. Iš pelenų ir sauso valymo siurblio pašalinkite susiurbtas medžiagas. Prietaisą atvėsinkite lauke ir nepalikite be priežiūros, kol jis vėsta.
- Prieš pelenų siurbimą ir po jo visiškai ištūstinkite talpyklą.
- Draudžiama naudoti dulkių maišelius.

⚠ Jungimas į elektros tinklą

Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitinkti prietaiso skydelyje nurodytą įtampą.

⚠ Elektros smūgio pavojas

Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.

Netraukite tinklo kištuko iš rozetės laikydami už tinklo kabelio.

Kiekvieną kartą prieš pradédami naudoti prietaisą patikrinkite, 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).

⚠ Dėmesio

Susimaišiusios su įtraukiamu oru tam tikros medžiagos gali sudaryti sprogus garus arba mišinius.

Jokiu būdu nesiurbkite šių medžiagų:

- Sprogių arba degių duju, skysčių ir dulkių (reaktyvių dulkių)
- Reaktyvių metalo dulkių (pvz., aliuminio, magnio, cinko) kartu su stipriai šarminiais arba rūgštiniiais valikliais
- Neskiestų rūgščių ir šarmų
- Organinių tirpiklių (pvz., benzino, skiediklio, acetono, mazuto).
- Karštų, degančių ar rusenančių medžiagų, kurių temperatūra aukštesnė nei 40 °C. Kai siurbiamų medžiagų tem-

peratūra aukštesnė nei 40 °C, kyla gaisro pavojus.

- Netinka sveikatai pavojingoms medžiagoms (L, M, H dulkių klasijų) atskirti.

Be to, šios medžiagos gali pažeisti medžiagas, iš kurių pagamintas prietaisas.

Prietaiso aprašymas

Paveikslus rasite išlanksto-mame puslapyje!



Išpakuodami prietaisą patikrinkite, ar netrūksta priedų ir ar nėra pažeidimų. Jei prietaisais pažeistas gabenimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

1 Siurbimo žarnos prijungimas

- Siurbimo žarnai prijungti siurbiant. (žr. aprašymą / paveikslėlių **B1**)

2 Prietaiso jungiklis (IJUNGTI/IŠ-JUNGTI)

- **I padėtis:** Siurbimas
0 padėtis: prietaisas išjungtas.
 (žr. aprašymą / paveikslėlių **B4**)

3 Rankena

- Transportuodami prietaisą laikykite už nešimo rankenos.

4 Kabelio kablys

- Maitinimo laidui laikytį.
 (žr. aprašymą ir (arba) paveikslėlių **C2**)

5 Kameros fiksatorius

- Norėdami atidaryti, traukite į išorę, norėdami užblokuoti, spauskite į vidų.
 (žr. aprašymą / paveikslėlių **A1**)

6 | Priedų déklas

Priedų dékle galima laikyti prietaiso siurbiomo vamzdžius ir antgalius.

(žr. aprašymą ir (arba) paveikslėlių **D1**)

7 | Vairuojamasis ratukas

Kreipiantieji ratukai išsiunčiant sudedami į rezervuarą, juos reikia sumontuoti prieš pradedant eksploatuoti prietaisą.

(žr. aprašymą / paveikslėlių **A1**)

8 | Plokščiasis klostuotas filtras rème (jau sumontuotas prietaise)

⚠ Démesio

→ Naudojant filtras ir rémas turi būti visa-
da jdéti.

(žr. aprašymą / paveikslėlių **D1 - D2**)

9 | Filtro lizdas

→ Filtro lizdas yra filtro déžėje.

10 | Filtro déžė

(su stambių nešvarumų filtru)

11 | Siurbimo žarna su rankena

→ Ispauskite siurbimo žarną, ji užsifik-
suos.

(žr. aprašymą / paveikslėlių **B1**)

Norédami išimti siurbimo žarną, nykščiu
paspauskite fiksatorių ir ištraukite siur-
bimo žarną.

*AD 3.200

12 | Siurbimo vamzdžiai - 2 vnt. x 0,5 m

→ Vieną į kitą sukiškite siurbimo vamz-
džius ir sujunkite su siurbimo žarna.
(žr. aprašymą / paveikslėlių **B2**)

*AD 3.200

13 | Grindų antgalis

(su įmontuojamu elementu)

→ Kietiems paviršiams ir kiliminei dangai
siurbtį naudokite tinkamą įmontuojamą
elementą.

(žr. aprašymą / paveikslėlių **B2**)

Kietiems paviršiams: naudokite įmontuo-
jamą elementą su 2 šerių juostelėmis.

Kiliminei dangai: dirbkite be įmontuo-
jamo elemento.

⚠ Démesio

→ Grindų antgaliu nesiurbkite pelenų.

Valdymas

⚠ Visada jdékite plokščiajį klostuotą filtą.

Prieš pradedant naudoti

→ Paveikslas **A1**

Nuimkite prietaiso galvą ir išimkite filtro
déžę. Prieš pradédami naudoti prietai-
są, sumontuokite kartu patiekitas atski-
ras dalis.

→ Paveikslas **A2**

Jdékite filtro déžę.

Uždékite ir užfiksuojite įrenginio galvą.

Naudojimo pradžia

Pelenų siurbimui:

⚠ Dėmesio

→ Patikrinkite, ar prietaisas ištuštintas ir išvalytas po paskutinio siurbimo.

→ Paveikslas **B 1**

Pritvirtinkite piedus (tik žarna).

Sausam siurbimui:

* priklauso nuo įrangos

→ Paveikslas **B 1 - B 2**

Pritvirtinkite piedus (žarną, vamzdį, grindų antgalį su įmontuojamu elementu).

Drėgnam siurbimui:

* priklauso nuo įrangos

→ Paveikslas **B 1 - B 2**

Pritvirtinkite piedus (žarną, vamzdį, grindų antgalį be įmontuojamo elemento).

Pelenų siurbimui, drėgnam ir sausam siurbimui:

→ Paveikslas **B 3**

Ikiškite elektros laido kištuką.

→ Paveikslas **B 4**

Išunkite prietaisą.

Pelenų/sausas siurbimas

⚠ Naudokite tik plokščiuoju klostuotu filtru!

Drėgnaus valymas

→ Drėgnam arba skystių siurbimui pageidaujamą piedų užmaukite ant siurbimo vamzdžio arba tiesiai ant rankenos.

⚠ Dėmesio

Skysto kiekis negali viršyti 2,5 litro.

Jei išsiškiria putas arba skystis, tuoj pat išunkite prietaisą!

Pastaba: Baigę drėgną siurbimą, nedelsdami ištuštinkite ir išsausinkite talpyklą.

Kitu atveju kyla korozijos pavojus.

Darbo nutraukimas

→ Išunkite prietaisą.

Darbo pabaiga

→ Prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką.

Ištuštinkite rezervuarą.

→ Paveikslas **C 1**

Nuimkite prietaiso galvą, išimkite filtro déžę ir ištuštinkite talpyklą.

Prietaiso laikymas

* priklauso nuo įrangos

→ Paveikslėlis **C 2**

Maitinimo laidą ir piedus sudékite į prietaisą. Prietaisą laikykite sausoje patalpoje.

Priežiūra ir aptarnavimas

⚠ Pavoju

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 piedų dalis valykite paprastu sintetikos valikliu.

→ Jei reikia, kamerą ir piedus išplaukite vandeniu ir prieš vėl naudodami išdžiovinkite.

Plokščiojo klostuotojo filtro valymas

Paveikslas **D 1**

→ Nuimkite prietaiso galvą. Išimkite rėmą ir filtrą ir išpurkykite filtrą. Filtrą, jei reikia, nuplaukite tekančiu vandeniu. Filtro neskuskite ir nevalykite šepečiu.

Prieš sumontuodami, palaukite, kol išdžius.

Paveikslas **D 2**

→ Tada sumontuokite filtrą, o po to – rėmą. Uždékite ir užfiksujokite įrenginio galvą.

Pagalba gedimų atveju

Sumažėjės siurbimo galingumas

Pastaba: įsiurbiamas kiekis gali skirtis priklausomai nuo siurbiamų medžiagų.

Sumažėjus siurbiamajai galiai, patikrinkite:

- ar neužsikimšo priedai arba siurbimo vamzdis; ilgu virbu pašalinkite kamštį,
- Užsiteršęs plokščiasis klostuotas arba stambių nešvarumų filtras. Išpurtykite plokščiajį klostuotą filtrą arba filtro dėžę ir, jei reikia, išplaukite vandens srove. (žr. aprašymą / paveikslėlį )
- Pastebėjė dūmijimą: ištraukite elektros laido kištuką ir išneškite prietaisą į lauką.

Techniniai duomenys

Įtampa 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Galingumas, P_{nenn} (nominalus)	1000	W
Galingumas, P_{max} (maksimalus)	1200	W
Apsaugos klasė	II	
Elektros tinklo saugiklis (inercinis)	10	A
Maišelio talpa	17	I
Vandens émimas su rankena	2,5	I
Vandens émimas su antgaliu grindims.	2,5	I
Elektros laidas	H05VV-F 2x0,75	
Triukšmo lygis (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Svoris (be priedų)	7,4	kg

Gamintojas pasiliauka teisę keisti techninius duomenis!

Зміст

Загальні вказівки	UK
Правила безпеки	UK
Опис пристроя	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.

Пристрій постачається в двох варіантах виконання.

AD 3.000

AD 3.200 включаючи всмоктувальну трубку та форсунку для чищення підлоги.

Правильне застосування

Пристрій призначений для використання як пилосос для всмоктування золи та проведення сухого прибирання у відповідності до описів, приведених в цьому керівництві з експлуатації, та вказівок щодо техніці безпеки. Також підтримується можливість всмоктування води.

Цей пристрій призначається для приватного використання і не пристосований до навантажень промислового використання.

- Необхідно захищати прилад від дощу.
Не зберігати поза приміщенням.

Пилосос для всмоктування золи та сухого прибирання особливо підходить для всмоктування:

- сміття/холодної золи з камінів, печей, попільничок або установок для гриля.

- грубій грязі всіх видів, наприклад, піску або кам'яної крихти.

Примітка: Всмоктувана кількість може змінюватися залежно від всмоктуваного матеріалу.

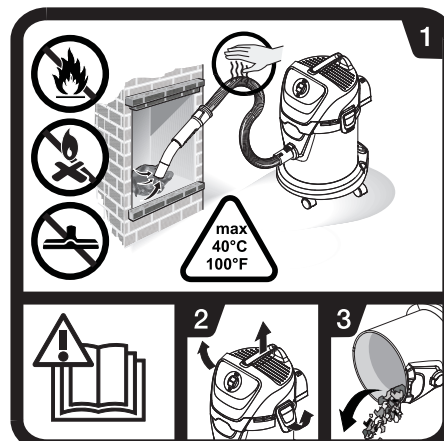
При всмоктуванні води об'єм рідини не повинен перевищувати 2,5 літра.

Використовувати для всмоктування золи та сухого прибирання тільки з:

- Оригінальними запасними частинами, аксесуарами та додатковим обладнанням.

Виробник не несе відповідальності за збитки, завдані невідповідним або неправильним застосуванням пристрою.

Символи на пристрії



→ Прочитати керівництво з експлуатації.

- 1 Під час всмоктування золи необхідно постійно перевіряти нагрів шлангів та пилососа.

Не всмоктувати сажу і горючі матеріали.

Не застосовувати форсунку для чищення підлоги для всмоктування золи.

Temperatura сміття не повинна перевищувати 40 °C.

2-3 Щоб уникнути накопичення пожежонебезпечних матеріалів (наприклад, тирса) необхідно: після закінчення роботи і перед всмоктуванням золи перемістити пилосос на вулицю, відкрити, випорожнити та очистити.

Охорона довкілля

 Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддайте їх для повторного використання.

 Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Утилізація плаского складчастого фільтру

Плаский складчастий фільтр виготовлений 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

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.

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)

Правила безпеки

- Цей 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.

- Робота у вибухонебезпечних умовах не дозволяється.
- Пилосос для всмоктування золи та сухого чищення не придатний для сепарації небезпечних речовин.
- Допускається всмоктування золи тільки від допустимих видів палива (наприклад, натуральних дров, дерев'яних бriketів/гранул, бурого та кам'яного вугілля).
- Збір сажі не допускається.
- Сміття, яке зовні здається захолопим, може бути усередині ще розжареним. У потоці повітря розжарені частки золи можуть знову запалати.
- Розпушити золу металевим предметом для того, щоб перевірити, чи встигла вона остигнути.
- Перед чищенням печі пилососом необхідно переконатися, що піч остигнула.
- До початку чищення необхідно діжатися, поки зола не стане холодною. Ми радимо загасити вогонь водою. Матеріал каміна не виносить різких перепадів температур і може дати тріщини.
- Під час всмоктування золи необхідно постійно перевіряти нагрів всмоктувального шланга та пристрою. В разі початку нагрівання необхідно негайно вимкнути пристрій. Вимкнути пристрій з розетки. Видалити зібране сміття з пилососа для всмоктування золи і сухого прибирання. Залишити пристрій для охолоджування на свіжому повітрі під наглядом.
- Повністю спорожнити резервуар до і після всмоктування золи.
- Не дозволяється застосовувати мішок для збору пилу.

△ Електричне з'єднання

Пристрій слід вмикати лише до змінного струму. Нагруга повинна відповідати вказаним на фірмовій

табличці 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).

△ Увага

Певні речовини можуть створювати вибухонебезпечні гази або суміші, змішуючись зі всмоктуванням повітрям. Ніколи не всмоктувати пилососом наступні речовини:

- Вибухонебезпечні або горючі гази, рідини або пил (реактивний пил)
- Реактивний металевий пил (наприклад, алюміній, магній, цинк) у сполучі з сильнолужними та кислотними засобами для чищення
- Нерозведені сильні кислоти та луги
- Органічні розчинники (наприклад, бензин, розріджувач фарби, ацетон, мазут).
- Предмети, що горять, гарячі або розжарені, температурою вище 40 °C. При температурі вище 40 °C виникає небезпека спалаху.
- Не призначений для уловлювання небезпечною для здоров'я пилу (клас запиленості L, M, H).

До того ж, ці речовини можуть пошипити матеріали, що використовуються у пристрой.

Опис пристроя

Зображення див. на розвороті!



При розпакуванні перевірте вміст упаковки на наявність додаткового обладнання чи пошкоджень. У випадку пошкоджень при транспортуванні повідомте про це своєму продавцю.

1 Місце під'єднання шлангу

- Для підключення всмоктувального шлангу під час роботи.
(див. опис / малюнок **B1**)

2 Вимикач

- Позиція I: Режим всмоктування
Положення 0: Пристрій вимкнений.
(див. опис / малюнок **B4**)

3 Ручка

- При транспортуванні тримати пристрій за ручку

4 Гачки для кабелю

- Для зберігання мережевого шнуру.
(див. опис / малюнок **C2**)

5 Замок бака

- Витягнути назовні для того, щоб відкрити та натиснути всередину, щоб закрити.
(див. опис / малюнок **A1**)

6 Місце для додаткового обладнання

Місце для зберігання додаткового обладнання, розташоване на пристрой, призначено для зберігання всмоктувальних трубок та всмоктувальних насадок.
(див. опис / малюнок **C2**)

7 Спрямовувальний валець

Перед початком експлуатації слід встановити направляючі ролики, які при постачанні розміщаються в резервуарі.
(див. опис / малюнок **A1**)

8 Складчастий фільтр з рамкою (вже встановлений в пристрій)

⚠ Увага

- Під час роботи завжди використовувати фільтр і відповідну рамку.
(див. опис / малюнок **D1**- **D2**)

9 Тримач фільтру

- Тримач фільтру знаходиться у фільтруючому елементі.

10 Фільтруючий елемент (з фільтром для грубих часток грязі)

11 Всмоктувальний шланг з ручкою

- Втиснути всмоктувальний шланг в з'єднання до фіксації.
(див. опис / малюнок **B1**)
Для витягання шлангу слід натиснути пальцями на стопор і витягнути всмоктувальний шланг.

12 Всмоктуючі трубки 2 x 0,5 м

- З'єднати обидві всмоктувальні трубки та підключити їх до всмоктувального шлангу.
(див. опис / малюнок **B2**)

*AD 3.200

13 Насадка для підлоги (зі вставкою)

- Для чищення твердих і килимових покріттів застосовуються відповідні вставки.
(див. опис / малюнок **B2**)

Тверді поверхні: Використовувати вставку з 2 щітками.

Килимові покріття: Працювати без застосування вставок.

△ Увага

- Не застосовувати форсунку для чищення підлоги для всмоктування золи.

Експлуатація

△ Працювати завжди тільки зі встановленим пласким складчастим фільтром.

Перед введенням в експлуатацію

→ Малюнок **A1**

Зняти голівку пристрою та вийняти фільтруючий елемент. Перед початком експлуатації пристрою встановити додані незакріплені частини.

→ Малюнок **A2**

Встановити фільтруючий елемент. Встановіть та зафіксуйте голівку приструючий елемент.

Введення в експлуатацію

Для всмоктування золи:

△ Увага

- Стежити за тим, щоб пристрій був випорожнений та очищений після останнього процесу всмоктування.

→ Малюнок **B1**

Підключення додаткового обладнання (тільки шланг).

Для сухого прибирання:

* в залежності від оснащення

→ Малюнок **B1 - B2**

Підключити додаткове обладнання (шланг, трубки, форсунка для чищення підлоги включаючи змінний модуль).

Для вологого прибирання:

* в залежності від оснащення

→ Малюнок **B1 - B2**

Підключити додаткове обладнання (шланг, трубки, форсунка для чищення підлоги без змінного модуля).

Для всмоктування золи, вологого та сухого прибирання:

→ Малюнок **B3**

Вставте штепельну вилку.

→ Малюнок **B4**

Вкліочіть пристрій.

Зола/сухе прибирання

⚠ Працювати тільки з сухим складчастим фільтром!

Вологе прибирання

- Для усмоктування вологи або вологого прибирання надягти бажане додаткове обладнання на усмоктувальні трубки або прямо на ручку.

⚠ Увага

Не допускати перевищення об'єму рідини 2,5 літра.

Негайно вимкнути пристрій, якщо з'явилася піна або проступає рідина!

Примітка: Після вологого прибирання резервуар необхідно негайно випорожнити та висушити. Інакше можливий ризик корозії.

Переривання роботи

- Виключіть пристрій.

Закінчення роботи

- Вимкнути пристрій та витягнути штекер.

Спорожнити резервуар

→ Малюнок **C 1**

Зняти кришку пристрою, вийняти фільтруючий елемент та видалити вміст з резервуару.

Зберігання пристрою

* в залежності від оснащення

→ Малюнок **C 2**

Склести кабель живлення від електромережі та принадлежності на пристрії. 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.

Прочистити плоский складчастий фільтр

Малюнок D 1

- Зняти голівку пристрою. Витягнути рамку та фільтр, витрусити з фільтру вміст. При необхідності промити під струменем води. Не витирати фільтр і не чистити із застосуванням щітки. Перед встановленням повністю висушити.

Малюнок D 2

- Знову вставити фільтр, а потім – рамку. Встановіть та зафіксуйте голівку приладу.

Допомога у випадку неполадок

Зниження сили всмоктування

Примітка: Всмоктувана кількість може змінюватися залежно від всмоктуваного матеріалу.
У випадку зниження сили всмоктування перевірте наступне.

- ➔ Шланг всмоктування або трубка всмоктування забилися. Видаліть забруднення за допомогою стержня.
- ➔ Плаский складчастий фільтр або фільтр для грубих часток грязі забруднений. Витрусити плаский складчастий фільтр або фільтрувальний елемент, при необхідності промити проточною водою.
(див. опис / малюнок )
- ➔ При видимому димоутворенні:
Витягнути мережний шнур та перенести пристрій на відкрите місце.

Технічні характеристики

напруга 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Потужність $P_{\text{номінальна}}$	1000	Вт
Потужність $P_{\text{максимальна}}$	1200	Вт
Клас захисту	II	
Запобіжник (інерційний)	10	A
Місткість резервуару	17	л
Вжиток води рукояткою	2,5	l
Вжиток води насадкою для підлоги	2,5	л
Мережевий кабель	H05VV-F 2x0,75	
Рівень звукового тиску (EN 60704-2-1)	73	дБ(А)
вага (без обладнання)	7,4	кг

Можливі зміни у конструкції пристрою!

- لا تكون الملحقات، أو خرطوم أو ماسورة الشفط مسدودة، قم بإزالة الانسداد باستخدام عصا رفيعة.
- الفلتر المطوي المسطح أو فلتر القاذورات الصلبة متنسخ: اطرق على الفلتر المطوي المسطح أو سلة الفلتر، وقم بتنظيفهما تحت الماء المتندق عن الحاجة.
(انظر الوصف / الصورة )

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.

تبيه:

لا تستخدم أية أداة كاسطة 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 المتداول.

يمكن غسل خزان الاتساحات والملحقات بالماء عند الضرورة، إلا أنه ينبغي تجفيفها قبل إعادة الاستخدام.

تنظيف الفلتر المطوي المسطح

D1 صورة

- انزع رأس الجهاز. انزع الإطارات والفلتر واطرق على الفلتر. قم بتنظيف الفلتر تحت الماء المتندق عند الحاجة. لا تقم بحك الفلتر أو تنظيفه بالفرشاة. يجب تركه حتى يجف تماماً قبل التركيب.

D2 صورة

- قم بتركيب الفلتر أولاً، ثم قم بتركيب الإطارات مرة أخرى. قم بتركيب رأس الجهاز وتأمين قفلها.

المساعدة عند حدوث أعطال

أنبوبة الشفط المتبدلة

ملحوظة: قد تختلف الكمية التي يمكن شفطها حسب نوع الشفط.

لا تخفض أنبوبة الشفط الخاصة بالجهاز، وتأكد من فضلك من النقاط التالية.

البيانات الفنية

V	240 - 220	الجهد
		Hz 60/50~1
واط	1000	القدرة الاسمية
واط	1200	الحد الأقصى للقدرة
A	10	فئة الحماية منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية (الوضع الساكن)
لتر	17	سعة الخزان
ا	2,5	سحب المياه بالمقبض اليدوي
لتر	2,5	سحب المياه بفوهة الأرضية.
F-H05VV x0,752		سلك كهربائي
ديسيبل (أ)	73	مستوى ضغط الصوت (1-2-EN 60704)
كجم	7,4	الوزن (بدون الملحقات)

جميع حقوق / دخال تعديلات فنية محفوظة!

شفط جاف / وشفط الرماد

 لا تستخدم سوى فلتر مطروق مسطح جاف!

التنظيف بالماء

- لشفط الرطوبة والبلى، يجب تركيب الملحقات الازمة بانوحة الشفط أو المقبض اليدوي مباشرةً.

 انتبه

لا يجوز أن تتجاوز سعة السائل 2.5 لتر. قم بإيقاف الجهاز في الحال عند تكون رغوة أو خروج سوائل! **ملاحظة:** بعد التنظيف بالماء، قم بإفراغ الحاوية ومن ثم اتركها حتى تجف. خطر التاكل قائم فحدوث التاكل أمر وارد.

إيقاف التشغيل

- قم بإيقاف الجهاز.

انهاء التشغيل

- أوقف الجهاز واسحب قابس الشبكة.
- **تفريغ الخزان**
C1 صورة انزع رأس الجهاز واخلع سلة الفلتر وأفرغ محتويات الحاوية.

تخزين الجهاز

- * **تبعاً للتجهيز**
C2 صورة قم بتنزين وصلة الإمداد بالكهرباء والملحقات بالجهاز. يحفظ الجهاز في أماكن جافة.

العناية والصيانة

 خطر

الاستخدام

 احرص دائمًا على العمل ووالفلتر المطوي المسطح مركب.

قبل بدء التشغيل

- **A1 صورة** انزع رأس الجهاز وأخرج سلة الفلتر. قبل بدء التشغيل يتم شبيت الأجزاء السائية المرفقة مع الجهاز.
- **A2 صورة** تركيب سلة الفلتر. قم بتركيب رأس الجهاز وتأمين قفلها.

التشغيل

لشفط الرماد:

 انتبه

- تأكد من إذا ما كان الجهاز قد تم إفراغه وتنظيفه بعد آخر عملية شفط.

B1 صورة

توصيل الملحقات (فقط الخرطوم).
لتنظيف الجاف:

* **تبعاً للتجهيز**

B2 B1 صورة

توصيل الملحقات (الخرطوم، الأنابيب، فوهة الأرضية، متضمناً الاستخدام).

لتنظيف بالماء:

* **تبعاً للتجهيز**

B2 B1 صورة

توصيل الملحقات (الخرطوم، الأنابيب، فوهة الأرضية، بدون الاستخدام).

لتنظيف الجاف والتنظيف بالماء والتنظيف

الرطب:

B3 صورة

قم بتوصيل قابس الكهرباء.

B4 صورة

قم بتشغيل الجهاز.

وصف الجهاز



الصور، انظر الصفحة المطوية!

عند فض محتويات العبوة قم بالتأكد من عدم نقص أي ملحقات أو وجود أضرار. يرجى اخطار الموزع عند تعرض الجهاز لأضرار بسبب النقل.

1 توصيلة خرطوم الشفط

- لتوسيع خرطوم الشفط عند القيام بعملية الشفط.

(انظر الوصف/ الصورة

2 مفتاح الجهاز (تشغيل/إيقاف)

الوضع 1 : تشغيل الشفط
الوضع صفر : الجهاز متوقف عن العمل
(انظر الوصف/ الصورة

3 مقبض الحمل

- لنقل الجهاز، يجب حمله من مقبض الحمل.

4 خطافات الأسلك

- لتخزين وصلة الإمداد بالطاقة.
(انظر الوصف/ الصورة

5 سادة الخزان

- للفتح، اسحبها نحو الخارج، وللغلق اضغط عليها للداخل.
(انظر الوصف/ الصورة

6 فتحات الملحقات

فتحة الملحقات تسمح بتخزين أنابيب الشفط وفوهة الشفط بالجهاز.
(انظر الوصف/ الصورة

7 بكرة توجيه

عند التسليم يتم تخزين بكرات التوجيه في الخزان. قم بتركيبها قبل التشغيل
(انظر الوصف/ الصورة

8 الفلتر المطوي المسطح المزود بإطارات (مستخدم بالجهاز بالفعل)



- يجب دائماً استخدام الفلتر والإطارات الخاصة به عند استخدام الجهاز.
(انظر الوصف/ الصورة

9 مكان الفلتر

- مكان الفلتر موجود في سلة الفلتر.

10 سلة الفلتر

- مزود بفلتر القاذورات الصلبة

11 خرطوم شفط بمقبض يدوى

- اضغط على خرطوم الشفط المتصل حتى يستقر في مكانه.

(انظر الوصف/ الصورة

لسحبه، اضغط على السقاطة بإصبع الإبهام
واسحب خرطوم الشفط نحو الخارج.

AD 3.200*

12 ماسورة الشفط 2×0.5 م

- قم بتوصيل أنابيب الشفط معًا واربطها بخرطوم الشفط.

(انظر الوصف/ الصورة

AD 3.200*

13 فوهة الأرضية

(مع الاستخدام)

- لشفط الأتربة من الأسطح الصلبة أو الأرضيات المغطاة بالسجاد، استخدم الوحيدة التركيبة المناسبة.

(انظر الوصف/ الصورة

الأسطح الصلبة : استخدم وحدة تركيبة بھلين.
بساط بحجم مساحة الغرفة بأكملها : يعمل بدون تركيب.



- لا تقم باستخدام فوهة الأرضية في شفط الرماد.

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 تلافي وقوع أية أخطاء.

تجبأ لوقوع حوادث كهربائية نتصح باستخدام مقاييس ذات مفاتيح قطع الدائرة الكهربائية لتياير الخلل مضادة للتياير (الحد الأقصى 30 مللي أمبير لشدة تيار التحرير الاسمي).

⚠ انتبه

بعض المواد يمكن أن تكون أخيرة أو خليط قابل للانفجار عند اتحادها مع الهواء الممتص!

لا تقوم بشفط الأشياء التالية مطلقاً:

- الغازات القابلة للانفجار أو الاحتراق، السوائل والأترية (الأترية التفاعلية)
 - غبار المعادن القابل للتفاعل (مثل الألومنيوم، والماغنيسيوم، والزنك) عند اتحادها مع وسائل التنظيف القلوية والحمضية القوية.
 - الأحماض والعناصر القوية والمركزة
 - المواد العضوية المذيبة (مثل البنزين، وبنزين اللوان، والاسيتون، والزيت الساخن).
 - الأشياء الساخنة أو المشتعلة أو المتوجهة ذات درجات الحرارة الأعلى من 40 درجة مئوية. هناك خطر حدوث حريق عند درجات الحرارة الأعلى من 40 درجة مئوية.
 - لا تقوم بمحرر الأترية الضارة بالصحة (على سبيل المثال درجات الأترية العالية والمرتفعة والمتوسطة).
- بالإضافة إلى ذلك يمكن أن تؤدي هذه المواد إلى تأكل الخامات المستخدمة في صنع الجهاز.

زالت ساخنة من الداخل. من الممكن أن تشتعل جزيئات الرماد ثانية بفعل تيارات الهواء.

- من الممكن أن تقوم بتحفيز الرماد بواسطة أي شيء معدني لتعرف إذا كان مازال ساكناً.

- قبل أن تقوم بعملية الشفط من الأفران عليك أن تحرص على أن يكون الفرن بارداً.

- انتظر حتى يصبح الرماد بارداً تماماً قبل البدء في عملية التنظيف. نحن ننصحك بألا تقوم بإطفاء الحرق بسرعة بواسطة الماء. لا تحمل مادة المدفأة التغيرات المفاجئة في درجات الحرارة، فمن الممكن أن ينتج تشمعات نتيجةً لذلك.

- عند شفط الرماد عليك أن تقوم باستمرار بفحص حرارة جهاز الشفط والخراطيم. فإذا وجدت سخونة فعليك أن تقوم بإطفاء الجهاز في الحال. قم بسحب قابس الوصل من الجهاز. عليك أن تفرغ جهاز الشفط الخاص بالتنظيف الجاف وتنظيف الرماد من المواد الممتصة. اترك الجهاز في المناطق المفتوحة تحت إشرافك وملاحظتك حتى يبرد.

- قم بإفراغ الحاوية تماماً قبل وبعد شفط الرماد.

- غير مسموح باستخدام حقائب تجميع الأترية.

⚠ الوصلة الكهربائية

قم بتوصيل الجهاز بتيار كهربائي متعدد. يجب أن يتوقف الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.

⚠ خطر حدوث صدمة كهربائية

لا تقم بالإمساك بالقابس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.
لا تسحب القابس من خلال نزع الوصلة من المقبس.

حماية البيئة



مواد التغليف قابلة للتدوير وإعادة الاستخدام. يرجى عدم التخلص من العبوة في سلة القمامه المنزلية ولكن عليك بتقديمها للجهات المختصة بإعادة تدوير القمامه.



تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالتخلص من الأجهزة القديمة بما يتوافق مع نظم التجميع المناسبة.

التخلص من الفلتر المطوي المسطح
الفلتر المطوي المسطح مصنوع من مواد صديقة للبيئة.

طالما أنها لا تحتوي على أية مواد قابلة للامتصاص والتي يحظر إلقانها في سلة القمامه المنزلية، يمكنك التخلص منها في سلة القمامه المنزلية العاديّة.

الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تتبعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن نتولى علاج الأعطال التي قد تطرأ على جهازك بدون مقابل خلال فترة الضمان طالما أن السبب في هذه الأعطال ناجم عن وجود عيب في المواد أو في الصنع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقصيمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

خدمة العملاء

يسر فرع مؤسسة KÄRCHER أن يقدم لك كافة أشكال المساعدة في حالة وجود استفسارات أو أعطال.
(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)

إرشادات السلامة

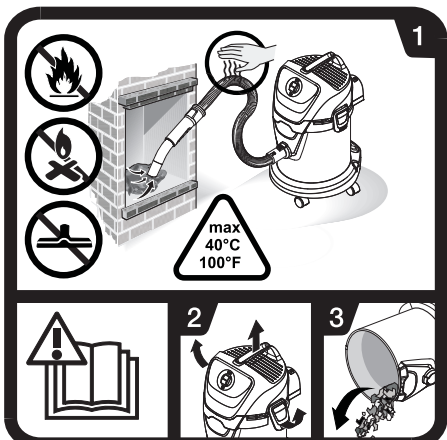
- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من قبل الأشخاص محدودي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من لا توافر لديهم الخبرة وأو المعرفة وإن لم يتحقق، فهم ذلك حيث لا يخضعوا لإشراف من يختص بأمنهم وسلامتهم أو يحصلون منه على توجيهات حول كيفية استخدام الجهاز.
- غير مسموح للأطفال باستخدام الجهاز إلا إذا كانوا فوق سن الثامنة، أو تحت إشراف من يختص بأمنهم وسلامتهم، أو يحصلون منه على توجيهات حول كيفية استخدام الجهاز.
- تحفظ لغاية ورق القصدير الخاصة بالتجلييف بعيداً عن متناول الأطفال، حيث يمكن خطر الاختناق!
- يتغير إيقاف تشغيل الجهاز بعد كل استخدام وقبل القيام بكل عملية تنظيف أو صيانة.
- يحظر تماماً تشغيل الجهاز في أماكن معرضة لخطر الانفجار.
- جهاز الشفط الخاص بالتنظيف الجاف وتنظيف الرماد غير مناسب لاحتجاز المواد الخطيرة:

 - لا تقم إلا بشفط رماد الوقود المسموح به (على سبيل المثال خشب البضم الطبيعي، قوالب الخشب/كريات الخشب، الفحم الحمراء والفحمة البنية (ليجنبيت)).
 - لا تقم بشفط السخام.
 - المواد الممتدة التي يبدوا من الخارج أنها قد أصبحت باردة من الممكن أن تكون ما

- لا تستخدم جهاز الشفط الخاص بالتنظيف الجاف وتنظيف الرماد إلا مع المكونات التالية:
- قطع الغيار الأصلية أو الملحقات الأصلية أو الملحقات الإضافية الأصلية.

لن تتحمل الشركة المنتجة مسؤولية أية أضرار محتملة قد تحدث نتيجة لاستخدام غير المطابق للمواصفات أو التشغيل الخاطئ.

الرموز الموجودة على الجهاز



• القراءة دليل التشغيل:

عند شفط الرماد عليك أن تقوم باستمرار بفحص حرارة جهاز الشفط والخرطيم.

لا تقم بشفط السخام أو المواد القابلة للاحتراك.

لا تقم باستخدام فوهة الأرضية في شفط الرماد.

يجب ألا تتجاوز درجة حرارة المواد الممتضبة 40 درجة مئوية.

1

لتجنب تجمع المواد، التي تمثل حمولة حرارية (على سبيل المثال النشار)، اتبع الآتي: قم بفتح الجهاز وإفراغه مما فيه وتنظيفه وذلك قبل وبعد شفط الرماد.

3-2

! يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأستخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين.

يأتي الجهاز في موديلين مختلفين.

AD 3.000

AD 3.200 يحتوي على ماسورة شفط

فوهة أرضية

الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز مطابق للشروط الواردة في دليل التشغيل هذا ولإرشادات السلامة الخاصة باستخدامه في التنظيف الجاف أو تنظيف الرماد. بالإضافة إلى أن هناك إمكانية لشفط الماء.

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.

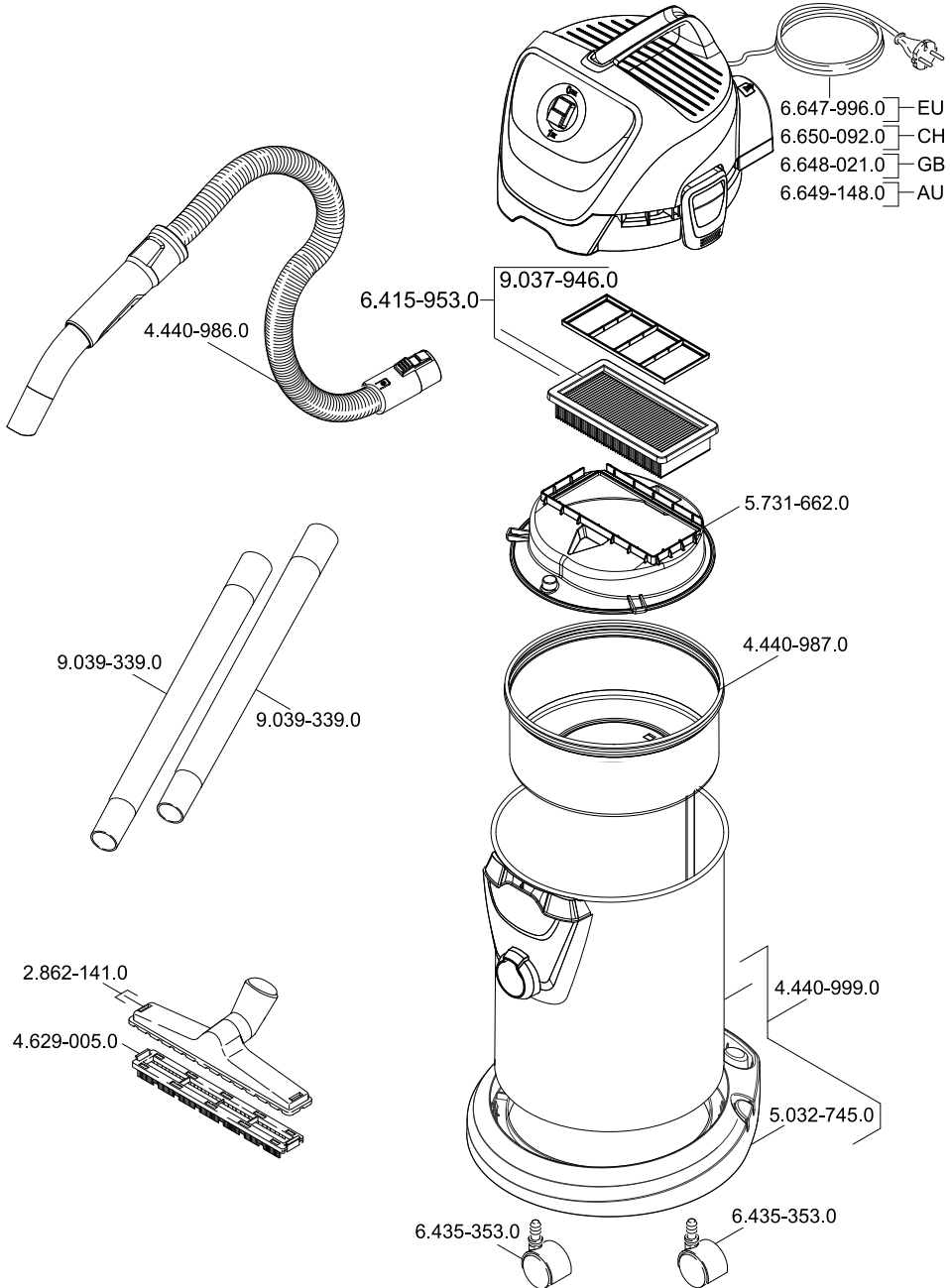
جهاز الشفط الخاص بالتنظيف الجاف وتنظيف الرماد مناسب بشكل خاص لشفط الأشياء التالية:

- المواد الممتضبة/الرماد البارد الخارج من المدافئ، أو من الأفران التي تعمل بفحم الخشب، أو من المرمدة أو من المشواة.

- القاذورات الصلبة بكافة أنواعها على سبيل المثال الرمل والحصى.

ملحوظة: قد تختلف الكمية التي يمكن شفطها حسب نوع الشفط.

عند شفط الماء يجب ألا تزيد سعة السائل عن 2.5 لتر.



5.964-407.0 08.05.2012

A
Alfred Kärcher Ges.m.b.H.
Lichtblaustraße 7
1220 Wien
T (01) 250 600

AUS
Kärcher Pty. Ltd.
40 Koornang Road
Scoresby VIC 3179
T (03) 9765 - 2300

B / LUX
Kärcher N.V.
Industrieweg 12
2320 Hoogstraten
T B: 0900 10027
LUX: 0032 900 10027

BR
Kärcher Indústria e Comércio Ltda.
Av. Prof. Benedicto Montenegro 419
CEP 13.140-000 - Paulínia - SP
T 0800 176 111

CDN
Kärcher Canada Inc.
6975 Creditview Road Unit #2
Mississauga, Ontario L5N 8E9
T 1-800-465-4980

CH
Kärcher AG
Industriestraße 16
8108 Dällikon
T 0844 850 863

CZ
Kärcher spol s r.o.
Modletice č.p. 141
251 01 Říčany u Prahy
T 0323 606 014

D
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
Service-Center Gissigheim
Im Gewerbegebiet 2
97953 Königheim-Gissigheim
T (07195) 903 2065

DK
Kärcher Rengöringssystemer A/S
Geijhavægård 5
6000 Kolding
T 70 206 667

E
Kärcher S.A.
Pol. Industrial Font del Radium
Calle Doctor Trueta 6-7
08400 Granollers (Barcelona)
T 902 170 068

F
Kärcher S.A.S.
5 Avenue des Coquelicots
Z.A. des Petits Carreaux
94865 Bonneuil-sur-Marne
T (01) 43 996 770

FIN
Kärcher OY
Yrittäjäntie 17
01800 Klaukkala
T 0207 413 600

GB
Kärcher(UK) Limited
Kärcher House
Beaumont Road
Banbury
Oxon, OX16 1TB
T 01295 752 200

GR
Kärcher Cleaning Systems A.E.
31-33, Nikitara str. &
Konstantinoupoleos str.
13671 Acharnes
T 210 - 2316 153

H
Kärcher Hungária Kft
Tormásré ut 2.
2051 Biatorbágy
T (023) 530 640

HK
Kärcher Limited
Unit 10, 17/F.
APEC Plaza
49 Hoi Yuen Road
Kwun Tong, Kowloon
T (02) 357-5863

I
Kärcher S.p.A.
Via A.Vespucci 19
21013 Gallarate (VA)
T 848 - 99 88 77

IRL
Karcher Ltd
C1 Centrepoint Business Park
Oak Road
Dublin 12
T (01) 409 7777

KOR
Karcher (Korea) Co. Ltd.
162 Gukhoe-daeo
(872-2 Sinjeong-Dong)
Seoul, Korea
T 02-322-6588, A/S.1544-6577

MAL
Karcher Cleaning Systems Sdn. Bhd.
No. 8, Jalan Serindit 2
Bandar Puchong Jaya
47100 Puchong, Selangor
T (03) 5882 1148

MEX
Karcher México, SA de CV
Av. Gustavo Baz No. 29-C
Col. Naucalpan Centro
Naucalpan, Edo. de México
C.P. 53000 México
T 01 800 024 13 13

N
Kärcher AS
Stanseveien 31
0976 Oslo
T 24 17 77 00

NL
Kärcher BV
Postbus 474
4870 AL Etten-Leur
T 0900-33 444 33

NZ
Kärcher Limited
12 Ron Driver Place
East Tamaki, Auckland
T (09) 274-4603

P
NEOPARTS II - Equipamentos, S.A.
Av. Infante D. Henrique, Lote 35
1800-218 Lisboa
T 218558300

PL
Kärcher Sp. z o.o.
Ul. Stawowa 140
31-346 Kraków
T (012) 6397-222

PRC
Kärcher Cleaning Systems Co., Ltd.
Part B, Building 30,
No. 390 Ai Du Road
Shanghai Waigaoqiao 200131
T (021) 5046-3579

RO
Karcher Romania s.r.l.
Sos. Odaii Nr. 439
013606 Bucureşti
T 0372 709 001

RUS
ООО «Кэрхер», ул.
Электроприводская, д.27,
стр.2, 107023 Москва
T (495) 228 39 45

S
Kärcher AB
Tagenvägen 31
42502 Hisings-Kärra
T (031) 577-300

SGP
Kärcher Asia Pacific Pte. Ltd.
5 Toh Guan Road East
#01-00 Freight Links
Express Distripark
Singapore 608831
T 6897-1811

SK
Kärcher Slovakia, s.r.o.
Beniakova 2
94901 Nitra
T 037 6555 798

TR
Kärcher Servis Ticaret A.S.
Mahmutbey Mahallesi İstoc
Petrol Plaza C-Blok Kat: 2-3
Bağcılar/34218 İSTANBUL
T 0212 659 43 69

TWN
Kärcher Limited
5F/6, No.7,Wu-Chuan 1st Rd
Wu-Ku Industrial Zone
Taipei County
T (02) 2299-9626

UA
Kärcher Ukraine
Kilzeva doroga, 9
03191, Kyiv
T (044) 594 75 75

UAE
Kärcher FZE
P.O. Box 17416
Jebel Ali Free Zone
Dubai, U.A.E.
T (04) 886 1177

USA
Alfred Kärcher, Inc
2170 Satellite Blvd
Suite 350
Duluth, GA 30097
T 678-935-4545; 877-527-2437

ZA
Kärcher (Pty.) Limited
144 Kusckie Street
Meadowdale
Edenvale 1614
T (011) 574-5360



www.karcher.com