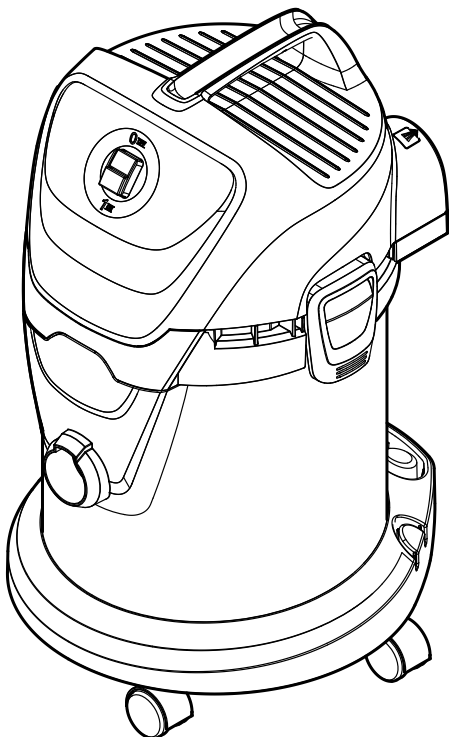


AD 3.000  
AD 3.200

 **KÄRCHER**®



Deutsch	5
English	12
Français	19
Italiano	26
Nederlands	33
Español	40
Português	48
Dansk	56
Norsk	62
Svenska	68
Suomi	75
Ελληνικά	81
Русский	89
Türkçe	97
Magyar	104
Čeština	111
Slovenščina	117
Polski	124
Românește	131
Slovenčina	138
Hrvatski	145
Srpski	152
Български	159
Eesti	167
Latviešu	173
Lietuviškai	180
Українська	187
Қазақша	195
العربية	209

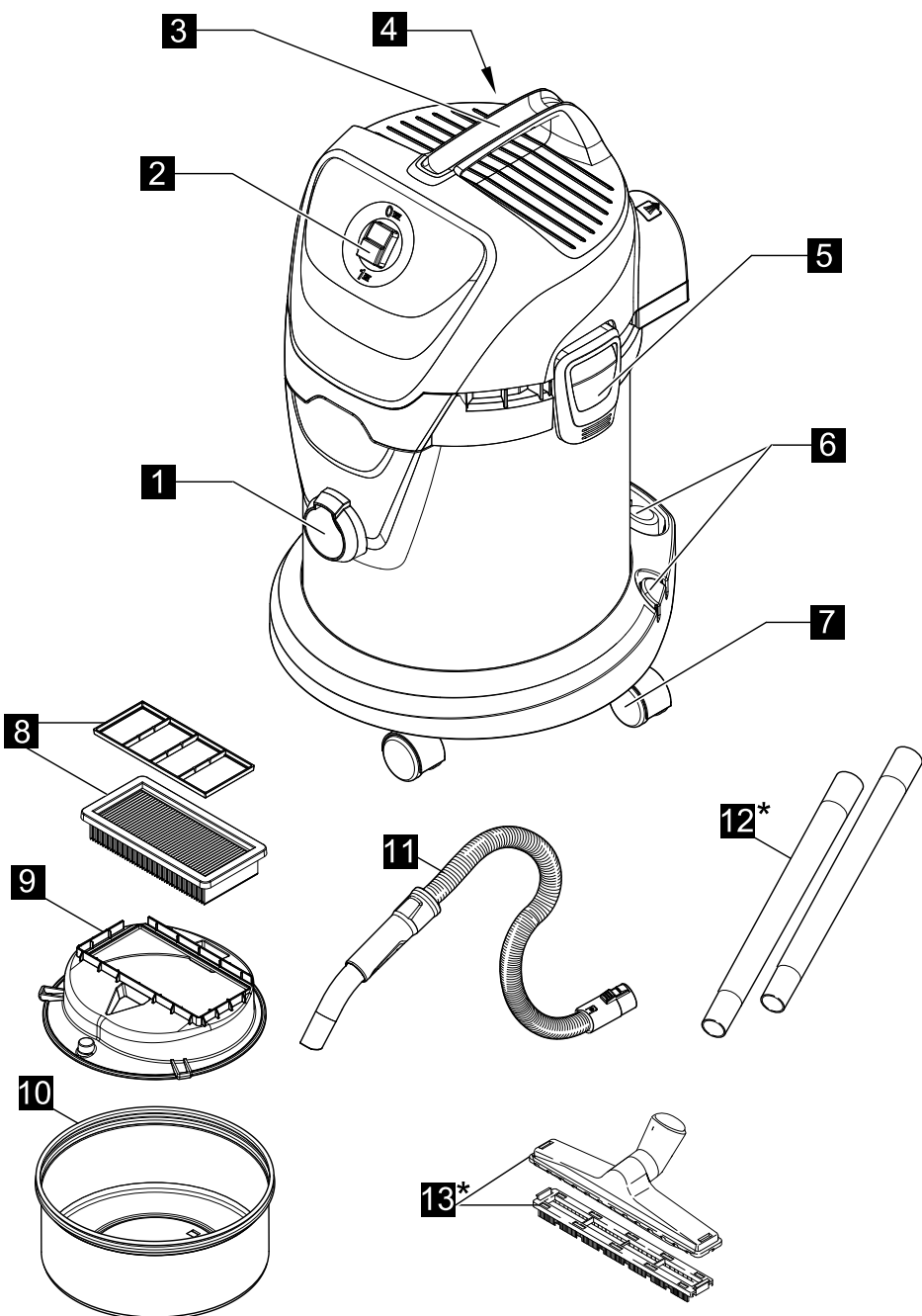
Register and win!  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)

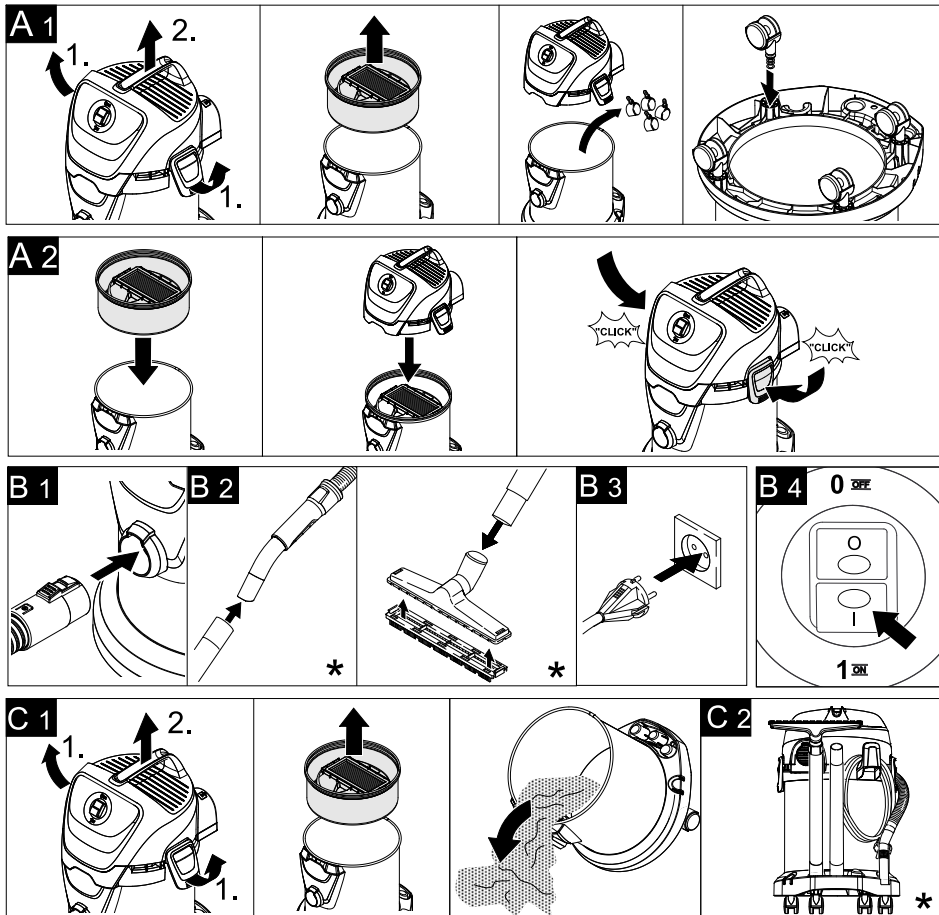


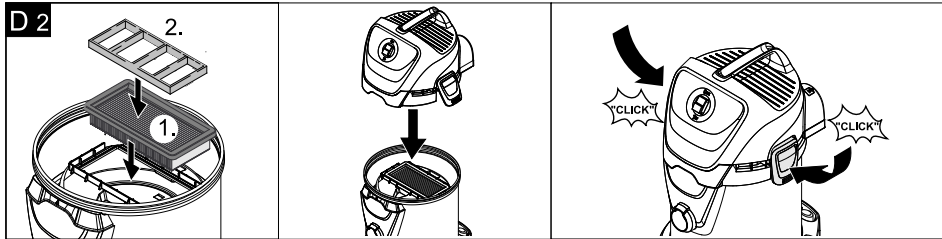
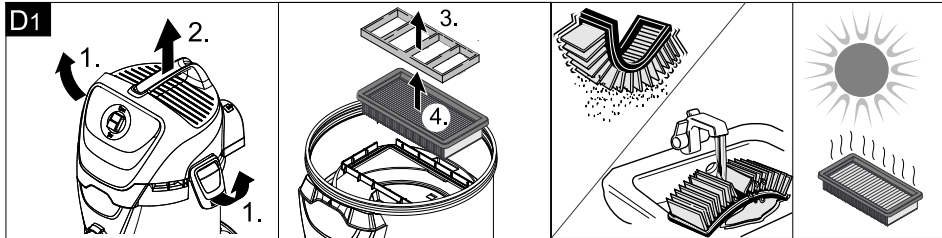
EAC



59652190 (12/13)







## Inhaltsverzeichnis

Allgemeine Hinweise . . . . .	DE	5
Sicherheitshinweise . . . . .	DE	6
Gerätebeschreibung . . . . .	DE	8
Bedienung . . . . .	DE	9
Pflege und Wartung . . . . .	DE	10
Hilfe bei Störungen . . . . .	DE	10
Technische Daten . . . . .	DE	11

## Allgemeine Hinweise

**Sehr geehrter Kunde,**

 Lesen Sie vor der ersten Nutzung 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 gemäß der in dieser Betriebsanleitung aufgeführten Beschreibungen und Sicherheitshinweise 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.*

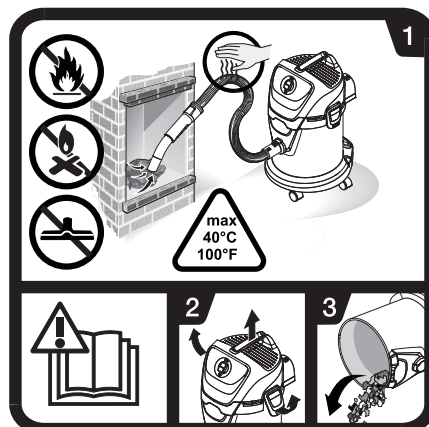
Beim Aufsaugen von Wasser darf das Flüssigkeitsvolumen von 2,5 Liter nicht überschritten werden.

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 recyclingfähige 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](http://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.

(Adresse siehe Rückseite)

## Kundendienst

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

## 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.

## Sicherheitshinweise

- *Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrungen 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 und haben die daraus resultierenden Gefahren verstanden.*
- *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 werden oder von ihr Anweisungen erhielten, wie das Gerät zu benutzen ist und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.*
- *Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.*
- *Kinder beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.*

- Die Reinigung und Anwenderwartung dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- 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 Trockensauber ist nicht zur Abscheidung von Gefahrenstoffen geeignet.
- Nur Asche von zulässigen Brennstoffen (z. B. naturbelassenes Scheitholz, Holzbriketts/Holzpellets, Braun- 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 Trocken-

sauger 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.

### **⚠ Warnung**

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.

## Symbole in der Betriebsanleitung

### △ Gefahr

Für eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

### △ Warnung

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen könnte.

### Vorsicht

Für eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen oder zu Sachschäden führen kann.

## Gerätebeschreibung

### Abbildungen siehe Ausklappseite!



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

### 1 Saugschlauchanschluss

#### Abbildung B 1

→ Zum Anschließen des Saugschlauchs beim Saugen.

### 2 Geräteschalter (EIN/AUS)

#### Abbildung B 4

→ **Stellung I:** Saugbetrieb

**Stellung 0:** Gerät ist ausgeschaltet.

### 3 Tragegriff

→ Gerät zum Transport am Tragegriff halten.

### 4 Kabelhaken

#### Abbildung C 2

→ Zum Aufbewahren der Netzan schlussleitung.

### 5 Behälterverschluss

#### Abbildung A 1

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

### 6 Zubehöraufnahme

#### Abbildung C 2

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

### 7 Lenkrolle

#### Abbildung A 1

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

### 8 Flachfaltenfilter mit Rahmen

(bereits im Gerät eingesetzt)

#### Abbildung D 1

#### Abbildung D 2

### Vorsicht

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

### 9 Filteraufnahme

→ Filteraufnahme befindet/sitzt sich im Filterkorb.

### 10 Filterkorb

(mit Grobschmutzfilter)

## **11 Saugschlauch mit Handgriff**

### **Abbildung B 1**

- Saugschlauch in Anschluss eindrücken, er rastet ein.  
Zum Entnehmen Raste mit Daumen drücken und Saugschlauch herausziehen.

### **\*AD 3.200**

## **12 Saugrohre 2 x 0,5 m**

### **Abbildung B 2**

- Beide Saugrohre zusammenstecken und mit Saugschlauch verbinden.

### **\*AD 3.200**

## **13 Bodendüse**

(mit Einsatz)

### **Vorsicht**

*Bodendüse nicht zum Saugen von Asche verwenden.*

### **Abbildung B 2**

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

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

**Teppichböden:** Ohne Einsatz arbeiten.

## **Bedienung**

### **△ Immer mit eingesetztem Flachfaltenfilter arbeiten.**

## **Vor Inbetriebnahme**

### **→ Abbildung A 1**

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

### **→ Abbildung A 2**

Filterkorb einsetzen.  
Gerätekopf aufsetzen und verriegeln.

## **Inbetriebnahme**

### **Für Aschesaugen:**

#### **△ Warnung**

*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, Rohre, Bodendüse inkl. Einsatz).

### **Für Nasssaugen:**

- \* je nach Ausstattung

### **Abbildung B 1 - B 2**

- Zubehör anschließen (Schlauch, Rohre, Bodendüse ohne Einsatz).

### **Für Asche-, Nass- und Trockensaugen:**

### **Abbildung B 3**

- Netzstecker einstecken.

### **Abbildung B 4**

- Gerät einschalten.

## **Asche-/Trockensaugen**

### **Vorsicht**

*Nur mit trockenem Flachfaltenfilter arbeiten.*

## **Nasssaugen**

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

#### **△ Warnung**

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

*Bei Schaumbildung oder Flüssigkeitsaustritt das Gerät sofort ausschalten oder den Netzstecker ziehen!*

**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 C1

Gerätekopf abnehmen, Filterkorb entnehmen und Behälter entleeren.

### Gerät aufbewahren

\* je nach Ausstattung

- Abbildung C2

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.

### ⚠ Warnung

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 D1

→ 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 trocken lassen.

### Abbildung D2

→ Anschließend zuerst Filter und dann 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.

### Abbildung D1

- Flachfaltenfilter oder Grobschmutzfilter ist verschmutzt. Flachfaltenfilter oder Filterkorb abklopfen und bei Bedarf unter fließendem Wasser reinigen.
- Bei sichtbarer Rauchentwicklung: Netzstecker ziehen und Gerät ins freie bringen.

## Technische Daten

Spannung 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Leistung P <sub>nenn</sub>	1000	W
Leistung P <sub>max</sub>	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 .....	8
Operation .....	EN .....	9
Maintenance and care .....	EN .....	10
Troubleshooting .....	EN .....	11
Technical specifications .....	EN .....	11

## 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.

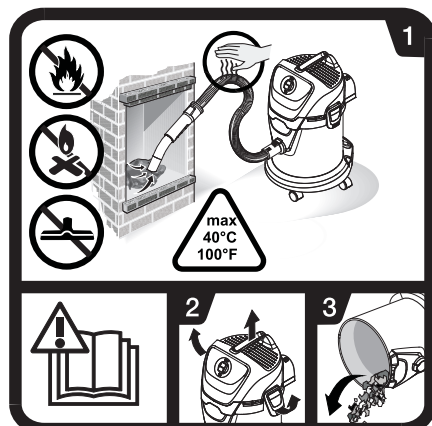
If vacuuming water, the liquid volume of 2.5 l must not be exceeded.

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](http://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.

## 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.

## Safety instructions

- *This appliance is not intended for use by persons with limited physical, sensory or mental capacities or lacking experience and/or skills, unless such persons are accompanied and supervised by a person in charge of their safety or they have received precise instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.*
- *Children may only use this appliance if they are over the age of 8 and supervised by a person in charge of their safety, or if they have received instructions on the use of this appliance and have understood the resulting risks.*
- *Children must not play with this appliance.*
- *Supervise children to prevent them from playing with the appliance.*
- *Cleaning and user maintenance must not be performed by children without supervision.*

- 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).

## **⚠ Warning**

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

Never vacuum up the following materials:

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

## Symbols in the operating instructions

### ⚠ Danger

*Immediate danger that can cause severe injury or even death.*

### ⚠ Warning

*Possible hazardous situation that could lead to severe injury or even death.*

### Caution

*Possible hazardous situation that could lead to mild injury to persons or damage to property.*

## 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

#### Illustration B 1

→ To connect the suction hose during vacuuming.

### 2 ON/OFF switch for appliance

#### Illustration B 4

→ **Position I:** Suction operations  
**Position 0:** Appliance is switched off

### 3 Carrying handle

→ Transport the appliance using the carrying handle.

### 4 Cable hook

#### Illustration C 2

→ To store the mains cable.

### 5 Container closure

#### Illustration A 1

→ Pull out to open, push in to lock.

### 6 Accessory mount

#### Illustration C 2

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

### 7 Steering roller

#### Illustration A 1

The steering rollers are located in the compartment when the appliance is delivered. These must be attached prior to starting up the appliance.

### 8 Flat fold filter with frame (already installed in the appliance)

#### Illustration D 1

#### Illustration D 2

### Caution

*Filters and their frames must always be inserted during operation.*

### 9 Filter intake

→ Filter intake is located/sits in filter basket.

## Operation

### 10 Filter basket (with coarse dirt filter)

### 11 Suction hose with handle

#### Illustration B 1

- Slide the suction hose into the connection, it will lock into place.  
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

#### Illustration B 2

- Connect both suction pipes and connect them to the suction hose.

\*AD 3.200

### 13 Floor nozzle (with insert)

#### Caution

*Do not use the floor nozzle to vacuum ashes.*

#### Illustration B 2

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

**Hard surfaces:** Use the insert with 2 bristles.

**Carpeting:** Work without an insert.

⚠ **Always work with the flat fold filter inserted.**

## Before Startup

#### → Illustration A 1

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

#### → Illustration A 2

Insert filter basket.  
Insert and lock the appliance head.

## Start up

**For vacuuming ashes:**

#### ⚠ **Warning**

*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

#### Caution

*Work with a dry flat pleated filter only.*

## Wet vacuum cleaning

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

### ⚠ Warning

The liquid volume of 2.5 litres must not be exceeded.

Immediately switch the appliance off or pull the power plug 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 C1

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

## Storing the appliance

\* depending on model

- Illustration C2

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

## Maintenance and care

### ⚠ Danger

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

Repair works may only be performed by the authorised customer service.

### ⚠ Warning

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 D1

- 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 D2

- 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.
- Illustration **D1**
- 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.
- 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 <sub>nom</sub>	1000	W
Output P <sub>max</sub>	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 ac- cessories)	7,4	kg

*Subject to technical modifications!*

## Table des matières

Consignes générales . . . . .	FR	5
Consignes de sécurité . . . . .	FR	7
Description de l'appareil . . . . .	FR	8
Utilisation . . . . .	FR	10
Entretien et maintenance . . . . .	FR	11
Assistance en cas de panne . . . . .	FR	11
Caractéristiques techniques . . . . .	FR	11

## 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.*

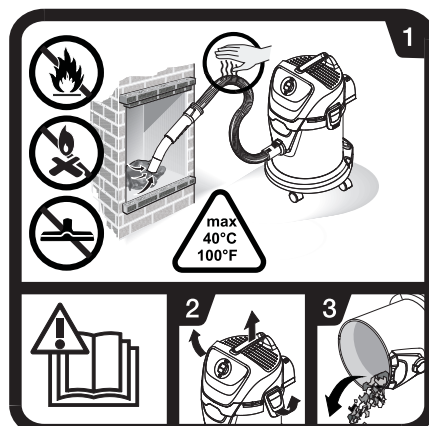
En cas d'aspiration d'eau, le volume de liquide de 2,5 litres ne doit pas être dépassé.

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](http://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.

## 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®.

## 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 et s'ils ont compris les dangers qui peuvent en résulter.*
- *Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.*
- *Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.*
- *Le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.*
- *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).*

## **⚠ Avertissement**

*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.*

## **Symboles utilisés dans le mode d'emploi**

### **⚠ Danger**

*Pour un danger immédiat qui peut avoir pour conséquence la mort ou des blessures corporelles graves.*

### **⚠ Avertissement**

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures corporelles graves ou la mort.*

### **Attention**

*Pour une situation potentiellement dangereuse qui peut avoir pour conséquence des blessures légères ou des dommages matériels.*

## **Description de l'appareil**

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



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**

#### **Illustration B1**

→ Pour le raccord du tuyau d'aspiration lors de l'aspiration.

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

#### **Illustration B4**

→ **Position I :** Aspiration

**Position 0:** appareil hors circuit.

### **3 Poignée de transport**

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

### **4 Crochet de câble**

#### Illustration C<sub>2</sub>

- Pour ranger le câble de raccordement.

### **5 Dispositif de verrouillage de la cuve**

#### Illustration A<sub>1</sub>

- Le tirer vers l'extérieur pour l'ouvrir et le presser vers l'intérieur pour le verrouiller.

### **6 Range-accessoires**

#### Illustration C<sub>2</sub>

Le logement des accessoires permet le rangement de tuyaux d'aspiration et de buses d'aspiration sur l'appareil.

### **7 Roues directionnelles**

#### Illustration A<sub>1</sub>

À la livraison, les roulettes sont logées dans le réservoir et doivent être montées avant la mise en service.

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

#### Illustration D<sub>1</sub>

#### Illustration D<sub>2</sub>

#### **Attention**

*Le filtre et le cadre correspondant doivent toujours être utilisés lors de l'application.*

### **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**

#### Illustration B<sub>1</sub>

- Enfoncer le flexible d'aspiration dans le raccord jusqu'à ce qu'il s'encliquette.  
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**

#### Illustration B<sub>2</sub>

- Assembler les deux tubes d'aspiration et les relier au flexible d'aspiration.

#### \*AD 3.200

### **13 Buse de sol (avec insert)**

#### **Attention**

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

#### Illustration B<sub>2</sub>

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

**Sols durs** : utiliser l'insert avec 2 brossettes.

**Tapis** : travailler sans insert.

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

→ Illustration A2

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

### Mise en service

Pour l'aspiration des cendres :

⚠ Avertissement

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

⚠ Attention

Travailler uniquement avec un filtre plat plissé 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.

⚠ Avertissement

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

En cas de formation de mousse ou de fuite, éteindre immédiatement l'appareil ou bien débrancher la prise secteur!

**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 filtration 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.*

### ⚠ Avertissement

*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 D<sub>1</sub>

- ➔ 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 D<sub>2</sub>

- ➔ 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.

#### Illustration D<sub>1</sub>

- ➔ Le filtre à plis plats ou le filtre à saillisses grossières est encrassé. Tapoter le filtre à plis plats ou le panier de filtrage et nettoyer à l'eau claire si nécessaire.
- ➔ 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 <sub>nom</sub>	1000	W
Puissance P <sub>max</sub>	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 acces- soire)	7,4	kg

*Sous réserve de modifications  
techniques !*

## Indice

Avvertenze generali . . . . .	IT	5
Norme di sicurezza . . . . .	IT	6
Descrizione dell'apparecchio . .	IT	8
Uso. . . . .	IT	9
Cura e manutenzione. . . . .	IT	10
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	11
Dati tecnici . . . . .	IT	11

## 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 rivendita 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, portacenere o grill.

- sporco grossolano di ogni genere, come ad esempio sabbia o detriti.

### Nota:

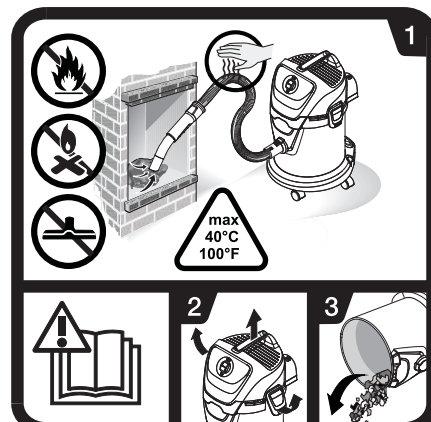
*LA quantità da aspirare può variare a seconda del materiale aspirato.*

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

## Smaltimento di 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](http://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.

## 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.

## 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 dell'apparecchio 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 e dei pericoli da esso derivante.*
- *I bambini possono utilizzare l'apparecchio solo se maggiori dell'età di 8 anni e 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 e dei pericoli da esso derivante.*
- *I bambini non devono giocare con l'apparecchio.*
- *Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.*

- *La pulitura e la manutenzione utente non devono essere eseguiti dai bambini senza sorveglianza.*
- *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.*

## Simboli riportati nel manuale d'uso

### △ Pericolo

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

### △ Attenzione

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

### Attenzione

*Per una situazione di rischio possibile che potrebbe determinare danni leggeri a persone o cose.*

## 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

#### Figura B1

→ Per il collegamento del tubo flessibile per l'aspirazione.

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

#### Figura B4

→ **Posizione I:** aspirazione

**Posizione 0:** l'apparecchio è spento.

### 3 Maniglia trasporto

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

### 4 Gancio per cavo

#### Figura C2

→ Per conservare il cavo di allacciamento alla rete.

### 5 Chiusura serbatoio

#### Figura A1

→ Per aprire tirare verso l'esterno, per chiudere premere verso l'interno.

### 6 Alloggiamento accessori

#### Figura C2

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

### 7 Ruota pivotante

#### Figura A1

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

## **8 Filtro plissettato piatto con telaio**

(già montato nell'apparecchio)

Figura D1

Figura D2

### **Attenzione**

*Il filtro ed il relativo telaio durante l'utilizzo devono essere sempre inseriti.*

## **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**

Figura B1

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

Figura B2

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

\*AD 3.200

## **13 Bocchetta pavimenti (con inserto)**

### **Attenzione**

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

### **Figura B2**

- Per l'aspirazione di superfici dure e tappeti utilizzare l'inserto adatto.
- Superfici dure:** Usare l'inserto con 2 setole.
- Tappeti:** Lavorare senza inserto.

## **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 **B 3**

→ Inserire la spina di alimentazione.

Figura **B 4**

→ Accendere l'apparecchio.

### **Aspirazione di cenere/di solidi**

#### **Attenzione**

*Lavorare solo con il filtro plissettato piatto asciutto!*

### **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 o tirare la spina di rete!*

**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 **C 1**

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

### **Deposito dell'apparecchio**

\* in funzione alla dotazione

→ Figura **C 2**

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 **D 1**

→ 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 **D 2**

→ 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 seconda 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.

#### Figura D1

- ➔ 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.
- ➔ 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 <sub>nom</sub>	1000	W
Potenza P <sub>max</sub>	1200	W
Classe di protezione	II	
Protezione rete (fusibile ritardato)	10	A
Capacità vano raccolta	17	I
Assorbimento di a cqua con impugnatura	2,5	I
Assorbimento di acqua con bocchetta per pavimenti	2,5	I
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	8
Bediening . . . . .	NL	9
Onderhoud . . . . .	NL	10
Hulp bij storingen . . . . .	NL	11
Technische gegevens . . . . .	NL	11

## 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, houtskoolovens, 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.*

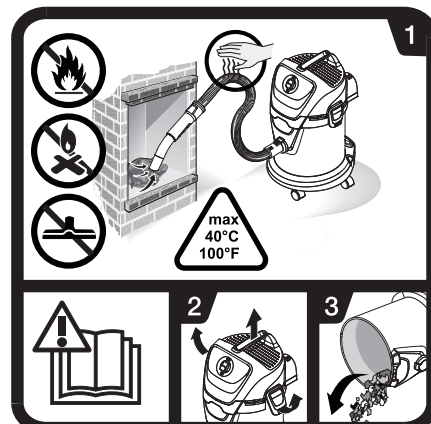
Bij het opzuigen van water mag het vloeistofvolume van 2,5 liter niet overschreden worden.

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 huis-houdelijk 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 huis-houdelijke afval verwijderd mogen worden, mogen ze via het normale huisafval afgevoerd worden.

## Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

## Garantie

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

## Klantenservice

Bij vragen of storingen helpt onze KÄRCHER-filiaal u graag verder.

## 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.

## Veiligheidsinstructies

- *Dit apparaat mag niet gebruikt worden door personen met beperkte fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met te weinig ervaring en/of kennis, tenzij ze onder toezicht staan van een bevoegde persoon die instaat voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.*

- Kinderen mogen het apparaat enkel gebruiken wanneer ze ouder zijn dan 8 jaar en onder toezicht staan van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid of van die persoon instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat en de daaruit resulterende gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Kinderen moeten gecontroleerd worden om te garanderen dat ze niet met het apparaat spelen.
- De reiniging en het gebruikersonderhoud moeten niet zonder toezicht door kinderen uitgevoerd worden.
- 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-veiligheidsschakelaar (maximaal 30 mA nominale activerings-stroomsterkte) te gebruiken, ter vermindering van elektrische ongelukken.

## **⚠ Waarschuwing**

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 aan- tasten.

## **Symbolen in de gebruiksaanwijzing**

### **⚠ Gevaar**

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

### **⚠ Waarschuwing**

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

### **Voorzichtig**

Voor een mogelijks gevaarlijke situatie die kan leiden tot lichte lichamelijke letsen of materiële schade.

## **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**

#### **Afbeelding B1**

→ Voor het aansluiten van de zuigslang bij het zuigen.

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

#### **Afbeelding B4**

→ **Stand I:** Zuigwerking

**Stand 0:** Apparaat is uitgeschakeld.

### **3 Handgreep**

→ Apparaat voor het transport vasthouden aan het handvat.

### **4 Kabelhaak**

#### **Afbeelding C2**

→ Voor het opbergen van het netsnoer.

### **5 Sluiting reservoir**

#### **Afbeelding A1**

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

## \*AD 3.200

### 6 Bergruimte toebehoren

#### Afbeelding C 2

Het bevestigingspunt voor het toebehoren maakt het bewaren van zuigbuizen en zuigkoppen aan het apparaat mogelijk.

### 7 Zwenkwiel

#### Afbeelding A 1

De zwenkwielen zijn bij levering in de houder ondergebracht, voor ingebruikneming monteren.

### 8 Vlakvouwfilter met kader (al in het apparaat aangebracht)

#### Afbeelding D 1

#### Afbeelding D 2

#### Voorzichtig

*Filter en bijhorend kader moeten bij het gebruik altijd aangebracht zijn.*

### 9 Filteropname

→ Filteropname bevindt zich in de filtermand.

### 10 Filtermand (met filter voor grof vuil)

### 11 Zuigslang met handgreep

#### Afbeelding B 1

→ Zuigslang in aansluiting drukken, hij klikt in.  
Om eruit te nemen met duim op pal drukken en zuigslang eruit trekken.

## 12 Zuigbuis 2 x 0,5 m

#### Afbeelding B 2

→ Beide zuigbuizen in elkaar steken en met zuigslang verbinden.

## \*AD 3.200

### 13 Vloerkop

(met inzetstuk)

#### Voorzichtig

*Vloerspuitkop niet gebruiken voor het opzuigen van as.*

#### Afbeelding B 2

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

**Harde bodem:** Inzetstuk met 2 borstels gebruiken.

**Tapijtvloeren:** zonder inzetstuk werken.

## Bediening

⚠ **Altijd werken met een aangebrachte vlakvouwfilter.**

### Voor ingebruikneming

#### → Afbeelding A 1

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

#### → Afbeelding A 2

Filtermand aanbrengen.  
Kop aanbrengen en vergrendelen.

## Ingebruikneming

### Voor het opzuigen van as:

#### ⚠ Waarschuwing

Controleren 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, vloerspuitkop incl. inzetstuk).

### Voor natzuigen:

\*afhankelijk van de uitvoering

Afbeelding **B1 - B2**

- Accessoires aansluiten (slang, buis, vloerspuitkop zonder inzetstuk).

### Voor as-, nat- en droogzuigen:

Afbeelding **B3**

- Steek de netstekker in de contactdoos.

Afbeelding **B4**

- Apparaat inschakelen.

## As-/droogzuigen

### Voorzichtig

Werk enkel met een droge vlakke harmonicafilter!

## Natzuigen

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

#### ⚠ Waarschuwing

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

Bij schuimvorming of ontsnappende vloeistof het apparaat onmiddellijk uitschakelen of de stekker uittrekken!

**Instructie:** Na het natzuigen, reservoir onmiddellijk leegmaken en laten drogen. Zoniet 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.

#### ⚠ Waarschuwing

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

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

- Reservoir en accessoires indien nodig met water uitspoelen en laten drogen voor verder gebruik.

## 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 zuigbuisen zijn verstopft, verstopping met een stok verwijderen.

### Afbeelding D1

- Vlakvouwfilter of filter voor grof vuil is verontreinigd. Vlakvouwfilter of filtermand afkloppen en indien nodig onder stromend water reinigen.  
→ Bij zichtbare rookontwikkeling:  
Stekker uittrekken en apparaat in open lucht plaatsen.

## Technische gegevens

Spanning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Vermogen Phom.	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. acces- soires)	7,4	kg

**Technische veranderingen voorbe-  
houden!**

## Índice de contenidos

Indicaciones generales .....	ES .....	5
Indicaciones de seguridad .....	ES .....	7
Descripción del aparato .....	ES .....	8
Manejo .....	ES .....	10
Cuidados y mantenimiento.....	ES .....	11
Ayuda en caso de avería .....	ES .....	11
Datos técnicos .....	ES .....	12

## 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:

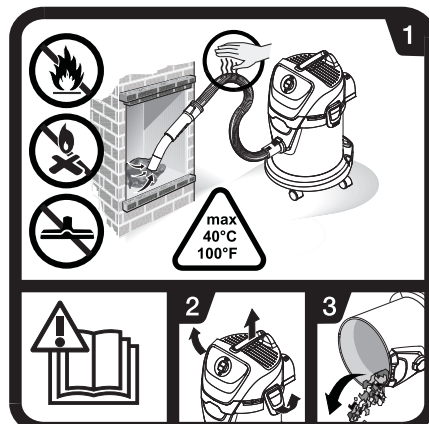
*La cantidad aspirable depende del material aspirado.*

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



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

## 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](http://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.

## 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.

## 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 como usar el aparato y qué peligros conlleva.
  - 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 como manejar el aparato y los peligros que conlleva.
  - Los niños no pueden jugar con el aparato.
  - Supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
  - Los niños no pueden realizar la limpieza ni el mantenimiento sin supervisión.
  - 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 exista 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 enfria-
- do 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).

## **⚠ Advertencia**

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

No aspirar nunca las siguientes sustancias:

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

## **Símbolos del manual de instrucciones**

### **⚠ Peligro**

Para un peligro inminente que acarrea lesiones de gravedad o la muerte.

### **⚠ Advertencia**

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones de gravedad o la muerte.

### **Precaución**

Para una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves o daños materiales.

## **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**

Imagen B 1

→ Para conectar la manguera de absorción al aspirar.

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

Imagen B 4

→ **Posición I:** Modo de absorción

**Posición 0:** El aparato está apagado.

### **3 Asa de transporte**

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

### **4 Gancho porta cables**

Imagen C2

- Para almacenar el cable de alimentación.

### **5 Cierre del recipiente**

Imagen A1

- Tirar hacia fuera para afir, presionar hacia dentro para bloquear.

### **6 Alojamiento del accesorio**

Imagen C2

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

### **7 Rodillo de dirección**

Imagen A1

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

### **8 Filtro plano de papel plegado con marco**

(ya colocado en el aparato)

Imagen D1

Imagen D2

### **Precaución**

*El filtro y el marco correspondiente tienen que estar siempre colocados cuando se use el aparato.*

### **9 Alojamiento del filtro**

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

### **10 Cesto filtrante**

(con filtro para partículas de suiedad gruesas)

### **11 Manguera de aspiración con asa**

Imagen B1

- Presionar la manguera de aspiración en la toma, se encaja.  
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**

Imagen B2

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

\*AD 3.200

### **13 Boquilla barredora de suelos (con inserto)**

#### **Precaución**

*No utilizar la boquilla para suelos para aspirar cenizas.*

Imagen B2

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

**Superficies duras:** Utilizar un inserto con dos cerdas.

**Moquetas:** Trabajar sin módulo.

## 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:

⚠ **Advertencia**

*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

#### Precaución

*Trabajar solo 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.

#### ⚠ Advertencia

*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 o desenchufar!*

**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.

### △ Advertencia

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 D<sub>1</sub>

- 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 D<sub>2</sub>

- 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.

### Imagen D<sub>1</sub>

- 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.
- 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 <sub>nom</sub>	1000	W
Potencia P <sub>máx</sub>	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	7
Descrição da máquina .....	PT	8
Manuseamento .....	PT	10
Conservação e manutenção ..	PT	11
Ajuda em caso de avarias .....	PT	11
Dados técnicos.....	PT	12

## 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.*

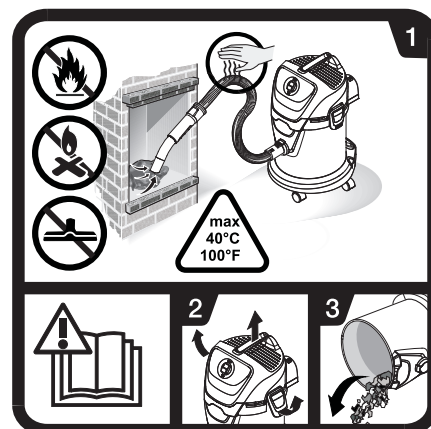
Ao aspirar água não pode ser excedido o volume líquido de 2,5 litros.

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 deverão 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 confecionados em materiais compatíveis com o meio ambiente.

Desde que estes não contenham substâncias aspiradas que não se destinam ao lixo doméstico, estes podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico.

## Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## 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.

## 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.

## 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 e que tenham percebido os perigos inerentes.
- 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 e que tenham percebido os perigos inerentes.
- Crianças não podem brincar com o aparelho.
- Supervisionar as crianças, de modo a assegurar que não brincam com o aparelho.
- A limpeza e manutenção de aplicação não podem ser realizadas por crianças sem uma vigilância adequada.
- 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, linhite e hulha).
- Não aspirar fuligem.
- Os detritos aspirados que parecem ter arrefecido, podem apresentar ainda uma temperatura interna elevada. Perigo 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).

## **⚠ Advertência**

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

Nunca aspire as seguintes substâncias:

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

## **Símbolos no Manual de Instruções**

### **⚠ Perigo**

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

### **⚠ Advertência**

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

### **Atenção**

Para uma possível situação perigosa que pode conduzir a ferimentos leves ou danos materiais.

## **Descrição da máquina**

Ver figuras na página des-dobrável!



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**

Figura B1

→ Para ligar a mangueira de aspiração para os trabalhos de aspiração.

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

Figura B4

→ **Posição I:** Funcionamento por aspiração

**Posição 0:** aparelho desligado.

### **3 Pega para portar**

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

## **4 | Gancho de cabo**

Figura **C<sub>2</sub>**

- Para guardar o cabo de alimentação.

## **5 | Fecho do recipiente**

Figura **A<sub>1</sub>**

- Puxar para fora para abrir e pressionar para dentro para fechar.

## **6 | Depósito dos acessórios**

Figura **C<sub>2</sub>**

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

## **7 | Rolo de guia**

Figura **A<sub>1</sub>**

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

## **8 | Filtro de pregas plano com quadro**

(já incorporado no aparelho)

Figura **D<sub>1</sub>**

Figura **D<sub>2</sub>**

## **Atenção**

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

## **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**

Figura **B<sub>1</sub>**

- Pressionar o tubo de aspiração contra a ligação até encaixar.  
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**

Figura **B<sub>2</sub>**

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

\*AD 3.200

## **13 | Bocal para pavimentos**

(com encaixe)

## **Atenção**

*Não utilizar o bico de chão para aspirar cinza.*

Figura **B<sub>2</sub>**

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

**Superfícies duras:** utilizar o encaixe com duas cerdas.

**Alcatifas:** trabalhar sem dispositivo (encaixe).

## Manuseamento

⚠ **Trabalhar sempre com o filtro de pregas 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:**

⚠ **Advertência**

*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

### Atenção

*Trabalhar apenas com um filtro de pregas plano seco.*

### Aspirar a húmido

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

⚠ **Advertência**

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

*Desligar imediatamente o aparelho em caso de formação de espuma ou de saída de líquido ou tirar a ficha da tomada!*

**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.*

### ⚠ Advertência

*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.

### Figura D1

- 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.
- 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 <sub>nom</sub>	1000	W
Potência P <sub>máx</sub>	1200	W
Classe de protecção	II	
Protecção de rede (de acção lenta)	10	A
Volume do recipiente	17	I
Admissão de água com a pega	2,5	I
Admissão de água com o bocal de pavi- mento	2,5	I
Cabo de rede	H05VV-F 2x0,75	
Nível de pressão acús- tica (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Peso (sem acessórios)	7,4	kg

**Reservados os direitos a alterações  
técnicas!**

## Indholdsfortegnelse

Generelle henvisninger .....	DA .....	5
Sikkerhedsanvisninger .....	DA .....	6
Beskrivelse af apparatet .....	DA .....	8
Betjening .....	DA .....	9
Pleje og vedligeholdelse .....	DA .....	10
Hjælp ved fejl .....	DA .....	10
Tekniske data .....	DA .....	10

## 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 gulvdyse

### 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-/kulfyrede ovne, askebægre eller grill.
- Groft snavs af enhver art, f.eks. sand eller stensmuld.

### Bemærk:

*Opsugningsmængden kan variere afhængigt af materialets art.*

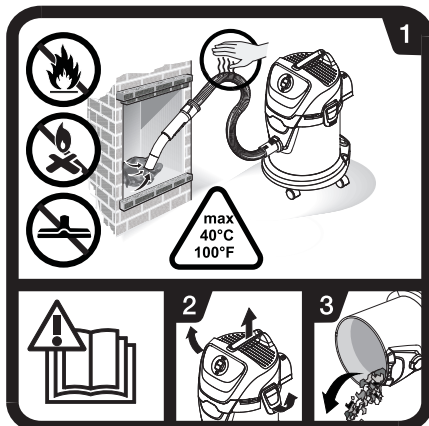
Ved opsugning af vand må væskevolumen på 2.5 liter ikke overskrides.

Brug aske-/tørsugeren kun med:

- Original reservedele, tilbehør eller ekstra tilbehør.

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

### Symboler på maskinen



→ Læs driftsvejledningen.

- 1 Kontrollér hele tiden slanger, askefilter og sugerør for opnedning 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 renses sugerøren 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 bortskaffes med den normale affald.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

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

## 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.

## Sikkerhedsanvisninger

- *Apparatet 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 apparatets håndtering og de evt. resulterende farer.*
- *Børn må kun bruge apparatet, 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 apparatet og de evt. resulterende farer.*
- *Børn må ikke lege med apparatet.*
- *Børn skal være under opsyn for at sørge for, at de ikke leger med maskinen.*
- *Rengøringen og vedligeholdelsen må ikke gennemføres af børn uden overvågning.*
- *Emballagefolie skal holdes væk fra børn p.gr.a. kvælningsfare!*
- *Efter hver brug og før hver rengøring/vedligeholdelses 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 brændstoffer (f.eks. naturlige brændestykker, briket/pellets af træ, brun- og stenkul) må opsuges.*
- *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 uden dørs 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 forkoblet fejlstrømsrelæ (maks. 30 mA nom. udløse-strømstyrke).*

### **⚠ Advarsel**

*De kan danne eksplasive dampe eller blandinger gennem ophvirveling med sugeluften!*

*Efterfølgende stoffer må aldrig suges op:*

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

## Symbolerne i driftsvejledningen

### ⚠ Risiko

En umiddelbar truende fare, som kan føre til alvorlige personskader eller død.

### ⚠ Advarsel

En muligvis farlig situation, som kan føre til alvorlige personskader eller til død.

### Forsiktig

En muligvis farlig situation, som kan føre til personskader eller til materiale-skader.

## Beskrivelse af apparatet

Se hertil figurerne på siderne!



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

### 1 Sugeslangetilslutning

Figur B 1

- For tilslutning af sugeslangen under sugningen.

### 2 Startknap (TÆND/SLUK)

Figur B 4

- Position I: Sugedrift
- Position 0: Maskinen er slukket.

### 3 Bæregreb

- Hold maskinen fast på grebet til transport.

### 4 Kabelkrog

Figur C 2

- Til opbevaring af strømledningen.

### 5 Beholderlås

Figur A 1

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

### 6 Tilbehørsholder

Figur C 2

Med tilbehørsholderen kan man opbevare sugerør og sugedyser på maskinen.

### 7 Styringsrulle

Figur A 1

Ved leverancen er styrerullerne i beholderen. Før ibrugtagelse skal styreullerne monteres.

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

Figur D 1

Figur D 2

### Forsiktig

Filter og tilhørende ramme skal altid være isat under brugen.

### 9 Filterholder

- Filterholder sidder på en filterkurv.

### 10 Filterkurv

(med grovsmudsfilter)

### 11 Sugeslange med håndgreb

Figur B 1

- Tryk sugeslangen ind i tilslutningen, den går i hak.

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

## \*AD 3.200

### 12 Sugerør 2 x 0,5 m

#### Figur B 2

- Sæt begge sugerør sammen og forbind dem med sugeslangen.

## \*AD 3.200

### 13 Gulvdysse

(med indsats)

#### Forsigtig

*Brug gulvdysen ikke til opsugning af aske.*

#### Figur B 2

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

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

**Gulvtæpper:** Arbejd uden indsats.

## Betjening

### ⚠ Arbejd altid med isat flad foldefilter.

## Inden idrifttagning

#### → Figur A 1

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

#### → Figur A 2

Isæt filterkurven.

Sæt maskinens hoved på og lås det fast.

## Ibrugtagning

### Til opsugning af aske:

#### ⚠ Advarsel

*Kontroller, om maskinen blev tømt og renset efter sidste opsugning.*

#### 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

#### Forsigtig

*Arbejd kun med tør flad foldefilter.*

## Vådsugning

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

#### ⚠ Advarsel

*Væskevolumenet på 2,5 liter må ikke overskrides.*

*Ved skumdannelse eller hvis væske træder ud, skal maskinen omgående slukkes eller netstikket trækkes 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 C1

Tag maskinens hoved af, fjern filterkurven og tøm beholderen.

## Opbevaring af maskinen

\* afhængig af udstyret

- Figur C2

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

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ Risiko

Før alle service- og vedligeholdelsesarbejder skal maskinenafbrydes og stikket trækkes ud.

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

### ⚠ Advarsel

Undlad at bruge skuremidler, glas- eller universalrengøringsmidde! Ned-sænk aldrig apparatet i vand.

- Apparat og tilbehørsdele af plast skal rengøres med et almindeligt plastrengøringsmiddel.  
→ Beholder og tilbehør spoles med vand og tørres inden de bruges igen.

## Rengør det flade foldefilter

### Figur D1

- 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 D2

- 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.

### Figur D1

- Det flade foldefilter eller grovsmudsfilteret er tilsmudset. Banks det flade foldefilter eller filterkurven ud ogrens dem under flydende vand efter behov.

- Ved synlig røg: Træk netstikket og bring sugerens udendørs

## Tekniske data

Spænding 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Ydelse P <sub>nom.</sub>	1000	W
Ydelse P <sub>maks.</sub>	1200	W
Beskyttelsesklasse	II	
Netsikring (træg)	10	A
Beholdervolumen	17	l
Vandindtag med håndgreb	2,5	l
Vandindtag med gulvdysse	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 .. 8
Betjening .....	NO .. 9
Pleie og vedlikehold .....	NO .. 10
Feilretting .....	NO .. 10
Tekniske data .....	NO .. 10

## 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 gulvdyse

### 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 egner 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.*

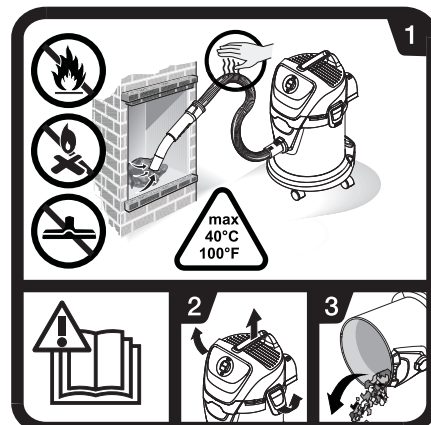
Ved suging av vann skal væskevolumet på 2,5 liter ikke overskrides.

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 slangen 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 sugemaskinen uten-dørs før og etter bruk.



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 egnede innsamlingsstasjoner.

## 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](http://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, der som 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.

## 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.

## Sikkerhetsanvisninger

- *Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller sjeelige 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 og forstår hva slags farer det kan medføre.*
- *Barn skal ikke leke med apparatet.*
- *Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.*
- *Rengjøring og bruksvedlikehold skal ikke utføres av barn uten under tilsyn.*
- *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 fyrringsved, 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 slangens 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 kjøle 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).

### **⚠ Advarsel**

Visse stoffer kan danne eksplosive damper eller blandinger når de virvels opp med sugeluft'en.

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, fyrringsolje).
- Varme, brennende eller glødende gjenstander med temperaturer over 40 °C. Ved temperaturer over 40 °C er det fare for brann.
- Ikke ment for oppsuging av helse-skadelig støv (støvklasse L, M, H). I tillegg kan disse stoffene angripe materialet som er brukt i støvsugeren.

## Symboler i bruksanvisningen

### △ Fare

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

### △ Advarsel

For en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

### Forsiktig!

For en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader eller til materielle skader.

## Beskrivelse av apparatet

### Illustrasjoner se utfoldingsssidene!



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

### 1 Sugeslange tilkobling

#### Figur B 1

- For tilkobling av sugeslange ved suging.

### 2 Hovedbryter (AV/PÅ)

#### Figur B 4

- Stilling I: Suging  
Stilling 0: Apparatet er slått av.

### 3 Bærehåndtak

- Ved transport, hold apparatet i bærehåndtaket.

### 4 Kabelkroker

#### Figur C 2

- For oppbevaring av strømkabel.

### 5 Beholderlåsing

#### Figur A 1

- For åpning, trekk utover - for låsing, trykk innover.

### 6 Tilbehørsholder

#### Figur C 2

Tilbehørsholderen gir mulighet for oppbevaring av sugerør og sugedyser på apparatet.

### 7 Styrerulle

#### Figur A 1

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

### 8 Foldefilter med ramme (ferdig innebygget i apparatet)

#### Figur D 1

#### Figur D 2

### Forsiktig!

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

### 9 Filterholder

- Filterholderen er i filterkurven.

### 10 Filterkurv (med grovsmussfilter)

### 11 Sugeslange med håndtak

#### Figur B 1

- Sett sugeslangen i tilkoblingen, den går i lås.

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

## \*AD 3.200

### 12 Sugerør 2 x 0,5 m

Figur B 2

- Sett sammen begge sugerørene og koble til sugeslangen.

## \*AD 3.200

### 13 Gulvmunnstykke (med innsats)

#### Forsiktig!

*Ikke bruk gulvdysen for å suge opp aske.*

Figur B 2

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

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

**Teppegulv:** Brukes uten innsats.

### Betjening

#### △ Ved bruk ha alltid foldefilte- ret innsatt.

### Før igangsetting

#### → Figur A 1

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

#### → Figur A 2

Sett inn filterkurven.

Sett på apparathodet og lås det.

### Igangsetting

#### For suging av aske:

#### △ Advarsel

*Kontroller om maskinen etter siste su-  
ging er tømt og rengjort.*

Figur B 1

- Koble til tilbehør (kun slange).

#### For tørrsuging:

- \* avhengig av modell

Figur B 1 - B 2

- Koble til tilbehør (slange, rør, gulv-  
dyse inkl. innsats).

#### For våtsuging:

- \* avhengig av modell

Figur B 1 - B 2

- Koble til tilbehør (slange, rør, gulv-  
dyse uten innsats).

#### For suging av aske, våtsuging og tørrsuging:

Figur B 3

- Sett i støpselet.

Figur B 4

- Slå apparatet på.

### Suging av aske/tørrsuging

#### Forsiktig!

*Arbeid alltid kun med tørt foldefilter.*

### Våtsuging

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

#### △ Advarsel

*Væskevolumet på 2,5 Liter må ikke  
overskrides.*

*Ved skumdannelse eller lekkasje av  
væske må apparatet slås av umiddel-  
bart eller trekke ut støpselet!*

**Merk:** Etter våtsuging, tør og tørk be-  
holderen 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.*

### ⚠ Advarsel

*Ikke bruk skuremiddel, glass eller universalrensegjøringsmiddel! 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.

### Figur D1

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

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

## Tekniske data

Spanning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Effekt P <sub>nominell</sub>	1000	W
Effekt P <sub>maks</sub>	1200	W
Beskyttelsesklasse	II	
Strømsikring (trege)	10	A
Beholder, volum	17	l
Vannopptak med håndtak	2,5	l
Vannopptak med gulvdysse	2,5	l
Nettleddning	H05VV-F 2x0,75	
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 . . . . .	8
Handhavande . . . . .	SV . . . . .	9
Skötsel och underhåll . . . . .	SV . . . . .	10
Åtgärder vid störningar . . . . .	SV . . . . .	10
Tekniska data . . . . .	SV . . . . .	11

## Allmänna hänvisningar

**Bäste kund,**

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

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:

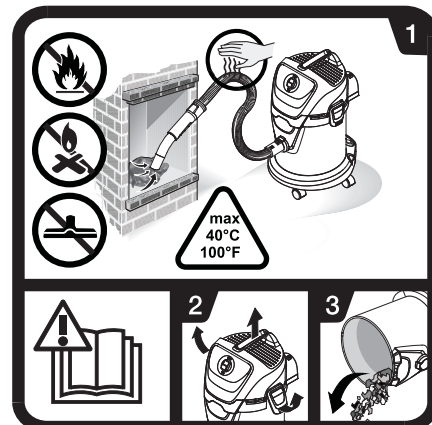
*Den mängd som kan sugas in kan variera beroende på material.*

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.  
Sot och brännbart material inte får sugas upp.  
Använd inte golvmunstycket för uppsugning av aska.  
Godset som sugs upp får inte ha en temperatur som överskriper 40 °C.

- 2-3** För att undvika att material som innehåller 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 hushållssoporna utan för dem till återvinning.

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

## Avfallshantering av plattveckfilter

Plattveckfilter är tillverkade av miljövänligt material.

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

## Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

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

## 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 garantiären, ber vi er vända er till försäljaren med köpbeviset eller närmsta auktoriserade kundtjänst.

## Kundservice

Vid frågor eller problem hjälper närmaste KÄRCHER-filial gärna till.

## 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.

## Säkerhetsanvisningar

- *Denna apparat är ej avsedd att användas av personer med begränsade psykiska, sensoriska eller mentala egenskaper eller som saknar erfarenhet och/eller kunskap att hantera den, såvida de inte befinner sig under uppsikt av en person ansvarig för deras säkerhet eller har fått anvisningar från en sådan person om hur apparaten ska användas och har förstått vilka faror som kan uppstå vid användningen av apparaten.*
- *Barn får endast använda apparaten 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 apparaten ska användas och har förstått vilka faror som kan uppstå vid användningen av apparaten.*
- *Barn får inte leka med apparaten.*
- *Barn ska hållas under uppsikt för att garantera att de inte leker med maskinen.*
- *Rengöringen och användarunderhållet får inte utföras av barn om de inte står under uppsikt.*

- *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 trå, träbriketter/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 typskytt.*
- △ Risk för strömstötar!**  
*Ta aldrig i nätkabeln och nättuttaget med fuktiga händer.*  
*Tag inte nätkontakten ur vägguttaget genom att dra i anslutningssladden.*  
*Kontrollera före drift att nätkabeln och nätkontakten inte är skadade. Skadade 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 utlösningsströmstyrka).*
- △ Varning**  
*Vissa ämnen kan, genom uppvirvling med sugluften, bilda explosiva ångor eller blandningar!*  
*Sug aldrig upp följande substanser:*
- *explosiva eller antändliga gaser, vätskor eller damm (reaktivt damm)*
  - *reaktivt metaldamm (ex. aluminium, magnesium, zink) tillsammans med starkt alkaliska och sura rengöringsmedel*
  - *outspädda starka syror och lutförmedel (ex. benzin, färgförtunning, aceton, uppvarmningsolja).*
  - *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.*

## Symboler i bruksanvisningen

### △ Fara

För en omedelbart överhängande fara som kan leda till svåra skador eller döden.

### △ Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till svåra skador eller döden.

### Varning

För en möjlig farlig situation som kan leda till lättä skador eller materiella skador.

## 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

Bild B1

→ För att ansluta sugslangen vid upp-sugning.

### 2 Strömbrytare (PÅ/AV)

Bild B4

→ **Position I:** Sugdrift  
**Position 0:** Aggregatet är avstängt.

### 3 Bärhandtag

→ Håll maskinen i bärhandtaget vid transport.

### 4 Kabelkrok

Bild C2

→ För förvaring av nätkabel.

### 5 Förslutning behållare

Bild A1

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

### 6 Tillbehörshållare

Bild C2

Tillbehörsfästet möjliggör förvaring av sugrör och sugmunstycken på maskinen.

### 7 Styrulle

Bild A1

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

### 8 Plattvecksfilter med ram (sitter redan i maskinen)

Bild D1

Bild D2

### Varning

Filtret med tillhörande ram måste alltid vara isatt vid användning.

### 9 Filterhållare

→ Filterhållaren befinner sig/sitter i filterkorgen.

### 10 Filterkorg

(med grovsmutsfilter)

### 11 Sugslang med handtag

Bild B1

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

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

#### \*AD 3.200

### 12 Sugrör 2 x 0,5 m

Bild B 2

- Sätt ihop båda sugrören och anslut till slangen.

#### \*AD 3.200

### 13 Golvmunstycke

(med insats)

#### Varning

Använd inte golvmunstycket för uppsugning av aska.

Bild B 2

- Använd lämpligt munstycke för uppsugning från hårdare ytor och hel täckningsmattor.

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

**Heltäckningsmattor:** Arbeta utan insats.

## Handhavande

#### ⚠ Arbeta alltid med isatt plattveckfilter.

### Före idrifttagandet

#### → Bild A 1

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

#### → Bild A 2

Sätt i filterkorgen.

Sätt på apparathuvudet och spärra.

## Idrifttagande

### För uppsugning av aska:

#### ⚠ Varning

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

Bild B 1

- Anslut tillbehör (endast slang).

### Torruppsugning:

\* beroende på utrustning

Bild B 1 - B 2

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

### Våtuppsugning:

\* beroende på utrustning

Bild B 1 - B 2

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

### Ask-, våt- och torruppsugning:

Bild B 3

- Stick i nätkontakten.

Bild B 4

- Starta aggregatet.

## Ask-/torruppsugning

#### Varning

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

#### ⚠ Varning

Vätskevolymen på 2,5 liter får inte överskridas.

Stäng omedelbart av maskinen och dra ur el-kontakten om skum bildas eller vätska tränger ut!

**OBS:** Efter våtuppsugning ska behälaren omedelbart tömmas och låtas torka. Annars finns risk för korrosion.

## Avbryta drift

- Stäng av aggregatet.

## Avsluta driften

- Stäng av apparaten och dra ur nätkontakten.

## 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 aggregatet. Förvara aggregatet torrt.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ Fara

Stäng av aggregatet och dra ut nätkontakten innan vård och skötselarbeten ska utföras.

Reparationsarbeten och arbeten på elektriska komponenter får endast utföras av auktoriserad kundservice.

### ⚠ Varning

Använd inte skurmedel, glas- eller allrengöringsmedel! Doppa aldrig ner apparaten i vatten.

- Vårda apparaten och tillbehören med ett vanligt i handeln förekommande plastrengöringsmedel.
- Spola vid behov ur behållare och tillbehör med vatten och torka före nästa användningstillfälle.

## 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 tillbaka.

### 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 igensatta. Tag bort smutsen med ett skaft.

### Bild D1

- Plattveckfilter eller grovsmutsfilter är smutsigt. Knacka ur plattveckfiltret eller filterkorgen och rengör om det behövs under rinnande vatten.

- Vid synlig rökutveckling: Dra ur nätkontakten och ta ut dammsugaren utomhus.

## Tekniska data

Spänning 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Effekt P <sub>nominell</sub>	1000	W
Effekt P <sub>max</sub>	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 .....	FI	5
Turvaohjeet .....	FI	6
Laitekuvaus .....	FI	8
Käyttö .....	FI	9
Hoito ja huolto .....	FI	10
Häiriöapu .....	FI	10
Tekniset tiedot .....	FI	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

## Tarkoituksenmukainen käyttö

Laite on tarkoitettu käytettäväksi tuhka- ja kuivaimurina tämän käyttöohjeen kuvausten ja turvaohjeiden mukaisesti. Lisäksi sillä voi imuroida vettä. Tämä laite on suunniteltu yksityiskäytöön eikä vastaa ammattikäytöön tarkoituksia vaatimuksia.

- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkona.

Tuhka- ja kuivaimuri soveltuu erityisesti imuroimaan:

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

### Huomautus:

*Imuroitava määrä voi vaihdella imuroitavasta aineesta riippuen,*

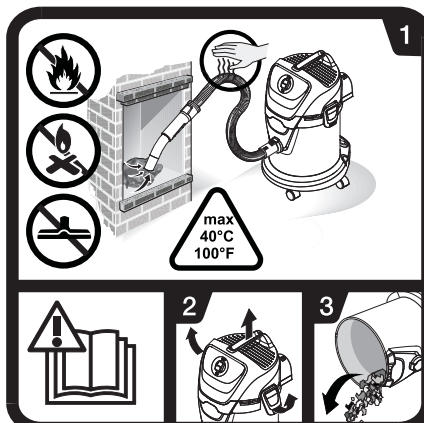
vettä imuroitaessa imuroitava neste-määrä ei saa olla yli 2,5 litraa.

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 sytyviä 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 puhdistaa imuri ulkoilmassa ennen tuhkan imurointia ja sen jälkeen.

## **Ympäristönsuojelu**

 Pakkausmateriaalit ovat kierrätetäviä. Älä käsittelee pakauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrätykseen.

 Käytetyt laitteet sisältävät arvokaita kierrätetäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrätykseen. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet vastaaviin keräilylaitoksiin.

## **Poimusuodattimen hävittäminen**

Poimusuodatin on valmistettu ympäristöstäävällisestä materiaaleista.

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

## **Huomautuksia materiaaleista (REACH)**

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

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

## **Takuu**

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

## **Asiakaspalvelu**

KÄRCHER -edustustomme vastaa mielessään kysymyksiisi ja auttaa mahdollisissa häiriötilanteissa.

## **Varaosien ja erityisvarusteiden tilaaminen**

Tärkeimpien osien varaosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.

Varaosat ja erityisvarusteet saat kauppiasta tai lähimmältä KÄRCHER tytäryhtiöltä.

## **Turvaohjeet**

- Laitetta eivät saa käyttää sellaiset henkilöt, joilla on rajoittuneet fyysiset, aistimukselliset tai henkiset kyvyt tai, joilta puuttuu laitteen käyttämiseen tarvittavaa kokemusta ja/tai tietoa, paitsi jos heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoa heitä tai on antanut heille laitteen käyttämiseen tarvittavat ohjeet.
- Lapset saavat käyttää laitetta vain, kun he ovat yli 8 vuotiaita ja ovat turvallisuudesta vastaavan henkilön valvonnassa tai ovat saaneet häneltä opastuksen laitteen käyttämiseen.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteen kanssa.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.
- Lapset eivät saa ilman valvontaa suorittaa laitteen puhdistus- tai huoltotoimenpiteitä.
- Pidä pakausfoliot lasten ulottumattomissa, tukehtumisvaara!
- Laite kytketään pois päältä jokaisen käytön jälkeen ja ennen jokaista puhdistusta/huoltoa.
- Käyttö räjähdyksellä alueilla on kielletty.
- Tuhka- ja kuivaimuri ei sovellu vaurallisten aineiden imurointiin.
- Imuroi vain sallittujen polttoaineiden tuhkaa (esim. tavallinen puu, puubriketti/puupelletti, rusko- ja kivihiili).

- Älä imuroi nokea.
- Imuroitava aines, joka näyttää ulko-puolelta katsoen jäähtyneeltä, voi olla sisältä vielä kuumaa. Kuumat tuhka-ikkaset voivat ilmavirrassa sytyä uudelleen palamaan.
- Pöyhi 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 sammuta tulta nopeasti vedellä. Kaminamateriaalit 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 jäähtyä ulkona.
- Tyhjennä säiliö kokonaan ennen tuhkan imurointia ja heti sen jälkeen.
- Pölynkeruupussin käyttäminen ei ole sallittua.

### △ Sähköliitännä

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

### △ Sähköiskuvaara

Älä koskaan tartu märillä käsillä virtapistokkeeseen.

Älä irrota verkkokohtoa pistokkeesta vetämällä johdosta.

Tarkasta aina ennen käyttöä, että liitosjohto ja virtapistoke ovat ehjät.

Anna valtuutetun asiakaspalvelun/sähköalan ammattilaisen välittömästi vaihtaa vaurioitunut liitosjohto.

Sähkötapaturmien väältämiseksi suo-sittelemme käyttämään pistorasioita, joissa on esikytkeytetyt virhevirran turvakytkimet (maks. 30 mA nimellislaukaisuvirran voimakkuus).

### △ Varoitus

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

Älä koskaan imuroi seuraavia aineita:

- Räjähdышеркииä tai palavia kaasuja, nesteitä ja pölyjä (reagoivia pölyjä)
- Reagoivia metallipölyjä (esim. alumiini, magnesium, sinkki) voimakkaasti alkaalisten ja happamien puhdistusaineiden kanssa
- Laimentamattomia, voimakkaita happoja ja lypeää
- Orgaanisia liuottimia (esim. bensiini, väriyhennusaineet, 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.

### Käyttöohjeessa esiintyvät symbolit

### △ Vaara

Välittömästi uhkaava vaara, joka aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

### △ Varoitus

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

## **Varo**

*Mahdollisesti vaarallinen tilanne, joka voi aiheuttaa lievän ruumiinvamman tai aineellisia vahinkoja.*

## **Laitekuvaus**

### **Katso avattavalla kansisivulla olevia kuvia!**



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

### **1 Imuletkuliittäntä**

**Kuva B1**

- ➔ Imuletkun liittämiseen imuroitaessa.

### **2 Laitekytkin (PÄÄLLE/POIS)**

**Kuva B4**

- ➔ **Asento I:** Imurointi
- Asento 0:** Laite on kytketty pois päältä.

### **3 Kantokahva**

- ➔ Laitteen kuljettamiseen kantokahvasta.

### **4 Kaapelikoukku**

**Kuva C2**

- ➔ Verkkoliitäntäjohdon säilyttämistä varten.

### **5 Säiliönlukitus**

**Kuva A1**

- ➔ Avaa vetämällä ulos, lukea painamalla sisään.

### **6 Varusteiden säilytyspaikka**

**Kuva C2**

Varusteiden säilytyspaikka on tarkoitettu imuputkien ja imusuulakkeiden säilyttämiseen laitteessa.

## **7 Ohjausrulla**

**Kuva A1**

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

### **8 Kehyksellinen poimusuodatin (on jo paikoillaan laitteessa)**

**Kuva D1**

**Kuva D2**

## **Varo**

*Suodattimen ja kehyksen tulee aina olla käytön aikana asetettuna paikalleen.*

### **9 Suodatinkiinnitin**

- ➔ Suodatinkiinnitin on suodatinkorisissa.

### **10 Suodatinkori**

(varustettu karkealikasuoottimella)

### **11 Käsikahvallinen imuletku**

**Kuva B1**

- ➔ Työnnä imuletku liittimeen, se napsahtaa lukitukseen.
- Irrota imuletku painamalla lukitusnuppia peukalolla ja vetämällä letku irti.

### **\*AD 3.200**

### **12 Imuputket 2 x 0,5 m**

**Kuva B2**

- ➔ Yhdistä molemmat imuputket toisiinsa ja liitä imuletkuun.

## \*AD 3.200

### 13 Lattiasuulake (sisäkkeineen)

#### Varo

Älä käytä lattiasuulaketta tuhkan imuointiin.

#### Kuva B2

→ Käytä kulloinkin sopivaa sisäkettää kovien pintojen ja kokolattiamattojen imuroimiseen.

**Kovat pinnat:** Käytä sisäkettää, jossa on 2 harjaa.

**Kokolattiamatot:** Imuroi ilman sisäkettää.

## Käyttö

⚠ Työskentele aina vain, kun poimusuodatin on asetettuna paikalleen.

### Ennen käyttöönottoa

#### → Kuva A1

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

#### → Kuva A2

Aseta suodatinkori sisään. Aseta laitepää paikalleen ja lukitse se.

## Käyttöönotto

### Tuhkan imuointia varten:

#### ⚠ Varoitus

Tarkasta, onko laite edellisen käyttämisen 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

→ Liitä lisävarusteet (letku, putket, lattiasuulake ilman sisäkettää).

### Tuhka-, märkä- ja kuivaimurointia varten:

#### Kuva B3

→ Työnnä virtapistoke pistorasiaan.

#### Kuva B4

→ Kytke laite päälle.

## Tuhka-/kuivaimurointi

#### Varo

Imuroi ainoastaan kuivaa poimusuodinta käyttäen.

### Märkä imurointi

→ Kun imuroit kosteaa tai märkää liika, valitse haluamasi varuste ja pistä se imuputkeen tai suoraan käsisahvaan.

#### ⚠ Varoitus

Nestemäärä ei saa olla yli 2,5 litraa. Jos muodostuu vaahtoa tai nestettä pääsee valumaan ulos, kytke laite heti pois päältä tai vedä sähköpistoke irti pistorasiasta!

**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 virtapistoke irti.

## Säiliön tyhjennys

### → Kuva C1

Poista laitepää, suodatinkorja ja tyhjennä säiliö.

## Laitteen säilytys

\*varusteista riippuen

### → Kuva C2

Säilytä verkkoliitintäjohto ja varusteet laitteessa. Säilytä laitetta kuvissa tiloissa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ Vaara

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

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

### ⚠ Varoitus

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

- Hoida laite ja muoviset lisävarusteiden osat tavallisella muoville taroitettulla puhdistusaineella.
- Huuhtele säiliö ja varusteet rarvittavassa vedellä ja kuivaa ennen uudelleen käyttöä.

## Poimusuodattimen puhdistus

### Kuva D1

- Poista laitepää. Poista kehys ja suodatin ja kopista suodatin puhdaaksi. Puhdista suodatin tarvittaessa virtaavassa vedessä. Älä hankaa tai harjaa suodatinta. Anna suodattimen kuivua täysin ennen sen takaisin paikalleen asettamista.

### Kuva D2

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

## Häiriöapu

## Vähenevä imuteho

### Huomautus:

Imuroitava määrä voi vaihdella imuroitavasta aineesta riippuen, Jos laitteen imurointikyky heikkenee, tarkasta seuraavat seikat.

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

### Kuva D1

- Karkealika- tai poimusuodatin on liikaantunut. Puhdista poimusuodatin tai suodatinkorja kopistellemalla ja tarvittaessa juoksevalla vedellä.
- Jos muodostuu näkyvä savua: Vedä verkkopistoke irti ja vie laite ulkoilmaan.

## Tekniset tiedot

Jännite 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Teho P <sub>nenn</sub>	1000	W
Teho P <sub>max</sub>	1200	W
Kotelointiluokka	II	
Verkkosulake (hidas)	10	A
Astian tilavuus	17	I
Vedenotto käsikahvalla	2,5	I
Vedenotto lattiasuulakkeella	2,5	I
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 . . . . .	7
Περιγραφή συσκευής . . . . .	EL . . . . .	8
Χειρισμός . . . . .	EL . . . . .	10
Φροντίδα και συντήρηση . . . . .	EL . . . . .	11
Αντιμετώπιση βλαβών . . . . .	EL . . . . .	11
Τεχνικά χαρακτηριστικά . . . . .	EL . . . . .	12

## 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 ξύλα και κάρβουνα, σταχτοδοχεία ή ψησταριές.
- ογκωδών ρύπων κάθε είδους, όπως για παράδειγμα άμμος ή χαλίκι

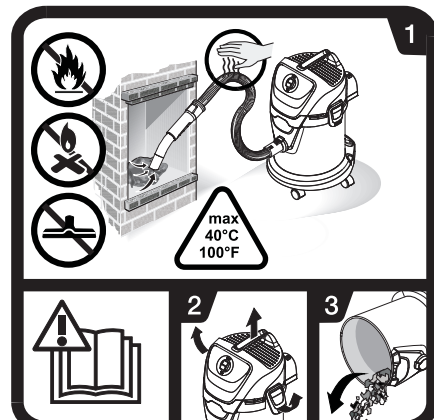
### Υπόδειξη:

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 ενδεδειγμένη 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 ύπαθρο, 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](http://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 πλησιέστερη 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.

## 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.

## 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 και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- 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 και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που ενδέχεται να προκύψουν.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επιτήρηση, ώστε να εξασφαλιστεί ότι δεν θα παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- 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 κρυώσει 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 διαπιστώσετε αν εξακολουθεί να είναι καυτή η στάχτη.
- Πριν την αναρρόφηση σε φούρους, λάβετε υπόψη ότι οι φούρνοι πρέπει να είναι οπωσδήποτε κρύοι.
- Πριν ξεκινήσετε 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 ζεστάνεται ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης και η συσκευή. Αν διαπιστώσετε αύξηση της θερμοκρασίας, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή. Τραβήξτε το φις από τη συσκευή. Απομακρύνετε το αναρροφώμενο 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 φίς για τυχόν ζημιές. Αναθέτετε αμέσως σε εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών/εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο την αλλαγή του χαλασμένου καλωδίου σύνδεσης στο δίκτυο.

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

## △ **Προειδοποίηση**

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

Μην αναρροφάτε ποτέ τα ακόλουθα υλικά:

- Εκρηκτικά ή καύσιμα αέρια, υγρά και σκόνες (σκόνες που προκαλούν αντίδραση)
- Αντιδραστικές μεταλλικές σκόνες (π.χ. αλουμίνιο, μαγνήσιο, ψευδάργυρος) σε συνδυασμό με ισχυρά αλκαλικά και όξινα απορρυπαντικά
- Συμπικνωμένα 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.

## Σύμβολα στο εγχειρίδιο οδηγιών

### △ **Κίνδυνος**

Για άμεσα επαπειλούμενο κίνδυνο, ο οποίος μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### △ **Προειδοποίηση**

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

### Προσοχή

Για ενδεχόμενη επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό ή υλικές βλάβες.

## Περιγραφή συσκευής

Εικόνες, βλ. αναδιπλούμενη σελίδα!



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

### 1 Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης

Εικόνα B.1

➔ Για τη σύνδεση του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης κατά την αναρρόφηση.

## **2 Διακόπτης συσκευής (ON/OFF)**

Εικόνα **B 4**

- ➔ **Θέση I:** Λειτουργία αναρρόφησης  
**Θέση 0:** Η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

## **3 Λαβή μεταφοράς**

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

## **4 Αγκιστρο καλωδίου**

Εικόνα **C 2**

- ➔ Για τη φύλαξη του αγωγού σύνδεσης με το δίκτυο.

## **5 Καπάκι δοχείου**

Εικόνα **A 1**

- ➔ Για το άνοιγμα τραβήγτε προς τα έξω και για το κλείδωμα πιέστε προς τα μέσα.

## **6 Υποδοχή εξαρτημάτων**

Εικόνα **C 2**

Η θήκη εξαρτημάτων επιτρέπει τη φύλαξη των σωλήνων και των ακροφυσίων αναρρόφησης μέσα στη συσκευή.

## **7 Τροχίσκος οδήγησης**

Εικόνα **A 1**

Κατά την παράδοση, οι τροχίσκοι βρίσκονται μέσα στο δοχείο και πρέπει να συναρμολογηθούν πριν την έναρξη της λειτουργίας.

## **8 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο με πλαίσιο**

(ήδη τοποθετημένο στη συσκευή)

Εικόνα **D 1**

Εικόνα **D 2**

## **Προσοχή**

Το φίλτρο και το αντίστοιχο πλαίσιο πρέπει να είναι πάντα τοποθετημένα κατά τη χρήση.

## **9 Υποδοχή φίλτρου**

- ➔ Η υποδοχή φίλτρου βρίσκεται στον κάδο φίλτρου.

## **10 Κάδος φίλτρου**

(με φίλτρο ογκωδών ρύπων)

## **11 Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης με χειρολαβή**

Εικόνα **B 1**

- ➔ Σπρώξτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στη σύνδεση, ώστουνα κλειδώσει.

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

## **\*AD 3.200**

## **12 Σωλήνες αναρρόφησης 2 x 0,5 m**

Εικόνα **B 2**

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

## **\*AD 3.200**

## **13 Ακροφύσιο δαπέδου (με εξάρτημα)**

## **Προσοχή**

Μην χρησιμοποιείτε το ακροφύσιο δαπέδου για την αναρρόφηση στάχτης.

Εικόνα **B 2**

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

**Σκληρές επιφάνειες:** Χρησιμοποιήστε το εξάρτημα με 2 βούρτσες.

**Μοκέτες:** Μην χρησιμοποιείτε κανένα εξάρτημα.

## Χειρισμός

△ **Να εργάζεστε πάντα με το ποθετημένο το επίπεδο πυξχωτό 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:

△ **Προειδοποίηση**

Ελέγχετε 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

#### Προσοχή

Το επίπεδο πυξχωτό 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.

#### △ Προειδοποίηση

Ο μέγιστος επιτρεπόμενος όγκος υγρού είναι 2,5 λίτρα.

Εάν εμφανιστεί αφρός ή εκρεύσει υγρό, απενεργοποιήστε αμέσως το μηχάνημα ή βγάλτε το φίσι από την πρίζα!

**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 συ-

συκευή. 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.

### ⚠ Προειδοποίηση

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 ιιλικό.

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

- ➔ Κάποιο εξάρτημα ή ο σωλήνας αναρρόφησης είναι φραγμένα.

Απομακρύνετε το αντικείμενο που προκαλεί τη φραγή με μια ράβδο.

### Εικόνα D1

- ➔ Το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο ή το φίλτρο ογκωδών ρύπων είναι λεωμένο. Τινάξτε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο ή τον κάδο φίλτρου και, εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το με τρεχούμενο νερό.
- ➔ Εάν παρατηρήσετε καπνό: Τραβήξτε το φίλτρο και μεταφέρετε τη συσκευή στο ύπαιθρο.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Ισχύς P <sub>ονομ</sub>	1000	W
Ισχύς P <sub>μέγ</sub>	1200	W
Κατηγορία προστασίας	II	
Ασφάλεια δικτύου (βραδείας τήξης)	10	A
Χωρητικότητα κάδου	17	I
Υποδοχή νερού με χειρολαβή	2,5	I
Υποδοχή νερού με ακροφύσιο δαπέδου	2,5	I
Καλώδιο τροφοδοσίας	H05VV-F 2x0,75	
Στάθμη ακουστικής πί- εσης (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Βάρος (χωρίς παρελ- κόμενα)	7,4	kg

**Με την επιφύλαξη τεχνικών  
αλλαγών!**

# Оглавление

Общие указания . . . . .	RU . . . . .	5
Указания по технике безопасности . . . . .	RU . . . . .	7
Описание прибора . . . . .	RU . . . . .	9
Управление . . . . .	RU . . . . .	10
Уход и техническое обслуживание . . . . .	RU . . . . .	11
Помощь в случае неполадок . . . . .	RU . . . . .	12
Технические данные . . . . .	RU . . . . .	12

## 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:

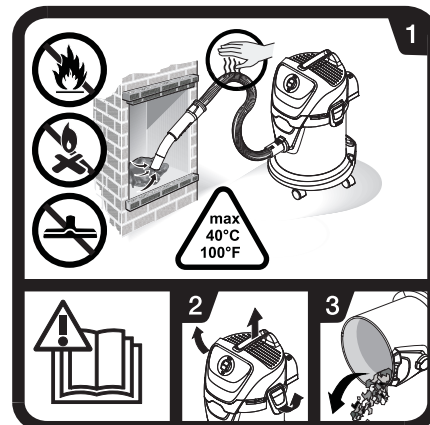
*Всасываемое количество может изменяться в зависимости от всасываемого материала.*

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 нагрев 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 приемки 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](http://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.

Дата выпуска отображается на заводской табличке в закодированном виде. При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 / (2)013.

## Сервисная служба

В случае возникновения вопросов или поломок наш филиал фирмы KÄRCHER поможет вам разрешить их.

## 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.

## Указания по технике безопасности

*- Данное устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лицами с отсутствием опыта и/или отсутствием необходимых знаний, за исключением случаев, когда они находятся под надзор-*

*ром ответственного за безопасность лица или получают от него указания по применению устройства, а также осознают вытекающие отсюда риски.*

- Допускается применение устройства детьми, достигшими 8-летнего возраста и находящимися под присмотром лица, ответственного за их безопасность, или получившими инструкции о применении устройства от такого лица, а также осознающими вытекающие отсюда риски.*
- Не разрешайте детям играть с устройством.*
- Следить за тем, чтобы дети не играли с устройством.*
- Не разрешайте детям проводить очистку и обслуживание устройства без присмотра.*
- Упаковочную пленку держите подальше 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 воспламениться.*

- Взрхлить золу металлическим предметом для того, чтобы проверить, успела ли она остывать.
- Перед чисткой печи пылесосом необходимо 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).

### **△ Предупреждение**

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
- Неразбавленные сильные кислоты и щелочи
- Органические растворители (например, бензин, растворитель, ацетон, мазут).

- Горячие, горящие или раскаленные предметы температурой выше 40 °С. При температуре выше 40 °С 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.

## Символы в руководстве по эксплуатации

### △ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### △ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## 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

#### Рисунок В 1

→ Для подсоединения всасывающего шланга во время работы.

### 2 Выключатель прибора (вкл./выкл.)

#### Рисунок В 4

→ Позиция I: Режим всасывания  
Позиция 0: Устройство выключено.

### 3 рукоятка для ношения прибора

→ При транспортировке держать устройство за ручку.

### 4 Крючки для кабеля

#### Рисунок С 2

→ Для хранения сетевого шнура.

### 5 Крышка резервуара

#### Рисунок А 1

→ Вытянуть наружу для того, чтобы открыть и нажать внутрь, чтобы закрыть.

### 6 место хранения принадлежностей

#### Рисунок С 2

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

\*AD 3.200

## 7 Направляющий ролик

### Рисунок A 1

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

## 8 Складчатый фильтр с рамой (уже установлен в устройство)

### Рисунок D 1

### Рисунок D 2

### **Внимание!**

Фильтр и принадлежащая к нему рама должны всегда быть установлены при использовании пылесоса.

## 9 Держатель фильтра

→ Держатель фильтра находится в фильтрующем элементе.

## 10 Фильтрующий элемент (с фильтром для грубых частиц грязи)

## 11 Всасывающий шланг с ручкой

### Рисунок B 1

→ Вдавить всасывающий шланг в соединение до фиксации.  
Для извлечения шланга следует нажать пальцами на стопор и вытащить всасывающий шланг.

\*AD 3.200

### 12 Всасывающие трубы 2 x 0,5 м

### Рисунок B 2

→ Соединить обе всасывающие трубы и подключить их к всасывающему шлангу.

\*AD 3.200

## 13 Насадка для пола (со вставкой)

### **Внимание!**

Не применять форсунку для чистки пола для всасывания золы.

### Рисунок B 2

→ Для чистки твердых и ковровых покрытий применяются соответствующие вставки.

**Твердые поверхности:** Использовать вставку с 2 щетками.

**Напольные ковровые покрытия:** Работать без применения вставок.

## Управление

### ⚠ Всегда работать только с установленным плоским складчатым фильтром.

### Перед началом работы

#### → Рисунок A 1

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

#### → Рисунок A 2

Установить фильтрующий элемент.  
Надеть и зафиксировать головку прибора.

## Ввод в эксплуатацию

Для всасывания золы:

### △ Предупреждение

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

Рисунок **B.1**

- Подключение дополнительного оборудования (только шланг).

Для сухой уборки:

\* в зависимости от комплектации

Рисунок **B.1 - B.2**

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

Для влажной уборки:

\* в зависимости от комплектации

Рисунок **B.1 - B.2**

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

Для всасывания золы, влажной и сухой уборки:

Рисунок **B.3**

- Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.

Рисунок **B.4**

- Выключите прибор.

## Зола/сухая уборка

### Внимание!

Работать только с сухим плоским складчатым фильтром.

## Чистка во влажном режиме

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

### △ Предупреждение

Не допускать превышения объема жидкости 2,5 литра.

При образовании пены или вытекании жидкости прибор надлежит немедленно выключить или отсоединить от электросети!

**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 **C.1**

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

## Хранение устройства

\* в зависимости от комплектации

→ Рисунок **C.2**

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.

## ⚠ Предупреждение

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 D<sub>1</sub>

- 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 D<sub>2</sub>

- 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.

Рисунок D<sub>1</sub>

- Плоский складчатый фильтр или фильтр для грубых частиц грязи загрязнен. Вытряхнуть плоский складчатый фильтр или фильтрующий элемент, при необходимости промыть проточной водой.
- При видимом дымообразовании: Вытащить сетевой шнур и перенести устройство на открытое место.

## Технические данные

Напряжение 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Мощность P <sub>ном</sub>	1000	Вт
Мощность P <sub>макс</sub>	1200	Вт
Класс защиты	II	
Сетевой предохранитель (инертный)	10	A
Вместимость резервуара	17	л
Потребление воды рукояткой	2,5	л
Потребление воды насадкой 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!*

## İçindekiler

Genel bilgiler .....	TR .....	5
Güvenlik uyarıları .....	TR .....	6
Cihaz tanımı .....	TR .....	8
Kullanımı .....	TR .....	9
Koruma ve Bakım .....	TR .....	10
Arızalarda yardım .....	TR .....	11
Teknik Bilgiler .....	TR .....	11

## Genel bilgiler

### Sayın müşterimiz,

 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 geliştirilmişdir ve cihazın ticari kullanım taleplerini karşılaması öngörlülmemiştir.

- Cihazı yağmurdan koruyun. Açık alanda saklamayın.

Kül ve kuru madde süpürgesi özellikle aşağıdakilerin süpürülmESİ 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.*

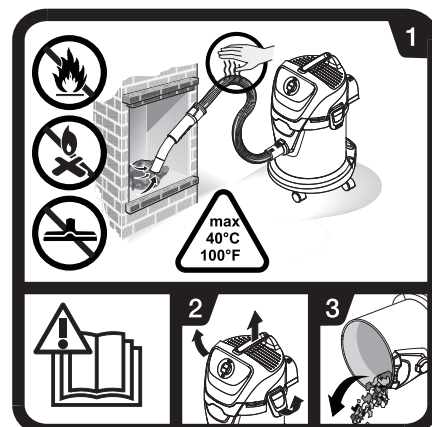
Suyun süpürülmESİ sırasında, sıvı hacmi 2,5 litreyi aşmamalıdır.

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 süpürmeyin.  
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, külleri süpürmeden önce ve sonra açık havada açın, boşaltın ve temizleyin.

## Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanabilecekleri yere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme 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 madde içermeyenlerin sürece, bu parçalar normal ev çöpünde imha edilebilir.

## İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

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

## Garanti

İlgili ülkede, genel distribütörümüzün belirlemiş ve yayımlamış olduğu garanti koşulları geçerlidir. Garanti süresi dahilinde cihazda, malzeme ve üretim hatalarından olusabilecek arızaların giderilmesi tarafımızdan ücretsiz olarak yapılır. Garanti kapsamındaki arızaların oluşması halinde, lütfen cihazı tüm aksesuarları ve satış belgesi ile (fiş, fatu-

ra) satın aldığınız yere yada en yakınındaki yetkili servise götürünüz. Cihazın kullanım ömrü 10 yıldır.

## Müşteri hizmeti

Sorularınız veya arızalar söz konusu olursa KÄRCHER distribütörümüz size seve seve yardımcı olacaktır.

## Yedek parça ve özel aksesuar siparişi

En sık kullanılan yedek parça çeşitlerini kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.

Yedek parçalar ve aksesuarları yetkili satıcınız ya da KÄRCHER temsilciliğinden temin edebilirsiniz.

## Güvenlik uyarıları

- *Bu cihaz, güvenlikten sorumlu bir kişinin gözetimi altında veya cihazın nasıl kullanılması gerekiği konusunda ve bu kullanım neticesinde ortaya çıkan tehlikeler hakkında talimatlar almış olmayan kısıtlı fiziksel, duyusal ya da ruhsal yeteneklere sahip, deneyimi ve/veya bilgisi az olan kişiler tarafından kullanım için üretilmemiştir.*
- *Çocuklar, sadece 8 yaşın üzerinde olmaları ve güvenliklerinden sorumlu bir kişinin gözetimi altındayken veya cihazın nasıl kullanılacağına ve cihazın kullanımı neticesinde ortaya çıkan tehlikelere dair talimatlar almış olmaları durumunda cihazı kullanmalıdır.*
- *Çocuklar cihazla oynamamalıdır.*
- *Cihazla oynamamalarını sağlamak için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır.*
- *Çocuklar gözetim olmadan temizlik ve kullanıcı bakımı yapmamalıdır.*

- Ambalaj folyolarını çocukların 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 ayrıştırılması için uygun değildir.
- Sadece izin verilen yanıcı maddelein (örn. doğaya bırakılmış istiflenmiş ağaç, ağaç briquetleri/ağaç pelletleri, linyit ve taş kömürü) küllerini süpürün.
- Kurum süpürmeyin.
- Dışarıdan soğumuş gibi görünen emilecek maddelerin içi hâlâ sıcak olabilir. Hava akımı içinde sıcak kül parçacıkları tekrar alev alabilir.
- Külünlük sıcak olup olmadığını test etmek için, metal bir nesneyle külü karıştırın.
- Fırınları süpürmeden önce fırının soğuk olmasını dikkat edin.
- Temizliğe başlamadan önce külünlük tamamen soğumasını bekleyin. Ateşi hızlı şekilde suyla söndürmesini önermiyoruz. Baca malzemesi ani sıcaklık farklarına uyumlu değildir ve çatıtlar 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 havneyi tamamen boşaltın.
- Toz toplama torbalarının kullanılmasına izin verilmez.

### **⚠ Elektrik bağlantısı**

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

### **⚠ Elektrik çarpması tehlikesi**

FİŞİ ve prizi kesinlikle ıslak veya nemli elle temas etmeyin.

Şebeke fişini, bağlantı kablosundan çekerek 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.

### **⚠ Uyarı**

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

Aşağıdaki maddeleri kesinlikle emmeyein:

- 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 yağ).
- 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.

## Kullanım kılavuzundaki semboller

### ⚠ Tehlike

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölümme neden olan direkt bir tehlike için.

### ⚠ Uyarı

Ağır bedensel yaralanmalar ya da ölümme neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

### Dikkat

Hafif bedensel yaralanmalar ya da maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir durum için.

## 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

#### Şekil B 1

→ Süpürme sırasında süpürme hortumun bağlanması için.

### 2 Cihaz şalteri (AÇIK/KAPALI)

#### Şekil B 4

→ **Konum I:** Emme modu  
**Konum 0:** Cihaz kapalı.

### 3 Taşıma kolu

→ Taşımak için cihazı taşıma kolundan tutun.

### 4 Kablo kancası

#### Şekil C 2

→ Şebeke bağlantı kablosunu saklamak için.

### 5 Hazne kilidi

#### Şekil A 1

→ Aşmak için dışarı çekin, kilitlemek için içeri doğru bastırın.

### 6 Aksesuar donanımı

#### Şekil C 2

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

### 7 Yönlendirme makarası

#### Şekil A 1

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

### 8 Çerçeve yassı katlama filtersi

(daha önce cihaza takılmıştır)

#### Şekil D 1

#### Şekil D 2

### Dikkat

Filtre ve ait olan çerçeve uygulama sırasında her zaman kullanılmalıdır.

### 9 Filtre yuvası

→ Filtre yuvası,滤re sepetinde yer alır/oturur.

### 10 Filtre sepeti

(kaba kir filtresiyle)

## Kullanımı

### 11 Tutamaklı süpürme hortumu

#### Şekil B1

- Süpürme hortumunu bağlantıya bastırın, yerine kilitlenir.  
Çıkarılmak için mandalı baş parmağınızla bastırın ve süpürme hortumunu dışarı çekin.

\*AD 3.200

### 12 Vakum boruları 2 x 0,5 m

#### Şekil B2

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

\*AD 3.200

### 13 Taban memesi

(adaptörle birlikte)

#### Dikkat

*Taban memesini küllerini süpürmek için kullanmayın.*

#### Şekil B2

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

**Sert Zeminler:** 2 killi adaptör kullanın.

**Halı zeminler:** Adaptörsüz çalışın.

⚠ *Her zaman yassı katlama filtresi takılıyken çalışın.*

## Cihazı çalıştırılmaya başlamadan önce

#### → Şekil A1

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

#### → Şekil A2

Filtre sepetini yerleştirin. Cihaz kafasını yerleştirin ve kilitleyin.

## İşletime alma

**Kül süpürme için:**

#### ⚠ *Uyarı*

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

#### Şekil B1

- Aksesuarı bağlayın (sadece hortum).

#### Kuru süpürme için:

\* Donanıma bağlı olarak

#### Şekil B1 - B2

- Aksesuarları bağlayın (hortum, borusalar, adaptör dahil taban memesi).

#### Sulu süpürme için:

\* Donanıma bağlı olarak

#### Şekil B1 - B2

- Aksesuarları bağlayın (hortum, borusalar, adaptör hariç taban memesi).

#### Kül, sulu ve kuru süpürme için:

#### Şekil B3

- Şebeke fişini takın.

#### Şekil B4

- Cihazı açın.

## Kül/kuru süpürme

### Dikkat

Sadece kuru yassı katlama filtresiyle çalışın.

### İslak temizlik

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

### ⚠ Uyarı

*2,5 litrelilik sıvı hacmi aşılmalıdır. Köpük oluşması ya da sıvı çıkması durumunda cihazı hemen kapatın ya da elektrik fişini çekin!*

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

### Çalışmayı yarıda kesme

- Cihazı kapatın.

### Cihazın kapatılması

- Cihazı kapatınız ve fişi çıkartınız.

### Kabı boşaltınız

#### → Şekil C1

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

### Cihazın saklanması

\* Donanıma bağlı olarak

#### → Şekil C2

Şebek bağlantı kablosunu ve aksesuarları cihaza yerleştirin. Cihazı kuru bir mekanda muhafaza ediniz.

## Koruma ve Bakım

### ⚠ Tehlike

Bütün bakım ve temizlik çalışmalarında cihaz kapatılmalı şebeke kablosu prizden çıkartılmalıdır.

*Elektrik parçalardaki onarım çalışmaları ve diğer çalışmalar sadece yetkili müsteri hizmeti tarafından uygulanmalıdır.*

### ⚠ Uyarı

*Aşındırıcı maddeler, cam veya çok amaçlı temizleyiciler kullanmayın! Cihazı asla suya daldırmayın!*

- Cihazı ve plastik aksesuarlarını piyasadan temin edilen bir plastik temizleyiciyle temizleyiniz.
- İhtiyaç anında hazne ve aksesuarları suyla yıkayıp ve tekrar kullanmadan önce kurutun.

### Yassı katlama filtresinin temizlenmesi

#### Şekil D1

- Cihaz kafasını çıkartın. Çerçeveyi vefiltreyi çıkartın ve vurarakfiltreyi temizleyin. Gerekirsefiltreyi akarsu altındafiltreyi temizleyin. Filtreyisürterekveya fırçalayaraktemizlemeyin.

Takmadan önce tamamen kurutun.

#### Şekil D2

- Daha sonra, ilk öncefiltreyi veardındançerçeveyi 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.

#### Şekil D1

- Yassı katlama filtresi veya kaba kir滤resi kirlenmiş. Yassı katlama filteri ve filtre sepetine vurun ve gereklirse akar su altında temizleyin.
- Görülür duman oluşumunda: Elektrik fişini çekin ve cihazı açık hava-ya götürün.

## Teknik Bilgiler

Gerilim 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Güç P <sub>NOMİNAL</sub>	1000	W
Güç P <sub>MAKS</sub>	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!**

## Tartalomjegyzék

Általános megjegyzések .....	HU ..5
Biztonsági tanácsok .....	HU ..6
Készülék leírása.....	HU ..8
Használat .....	HU ..9
Ápolás és karbantartás .....	HU ..10
Segítség üzemzavar esetén... HU ..10	
Műszaki adatok .....	HU ..11

## 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 üzemeltetési útmutatóban foglalt leírásoknak és a biztonsági utasításoknak megfelelően hamu- és száraz porszívázásra alkalmas. Továbbá fenn áll a lehetőség víz felszívására.

Ezt a készüléket háztartási 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 kannállóból, fa-/széntüzelésű kályhából, hamutartóból vagy grillből törtenő felszívása.
- Bármilyen darabos szennyeződés, pl. homok, vagy építkezési törmélék.

### Megjegyzés:

A beszívható mennyisége a felszívott anyagtól függően változhat.

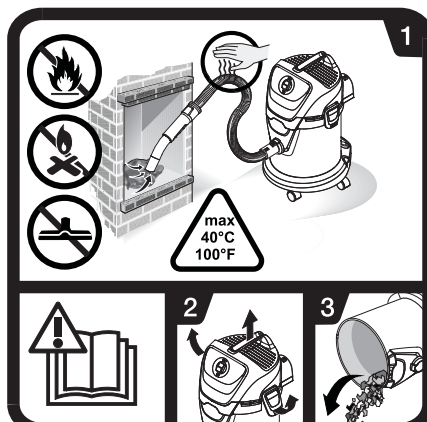
Víz felszívása esetén a folyadék mennyiségenek nem szabad a 2,5 liter meghaladnia.

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 minden ellenőriznie 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 tűzterhelést (pl. fűrészszforgács) jelentenek: Hamu felszívása utána porszívót a szabadban nyissa ki, ürtse ki és tisztítsa.

## Környezetvédelem



A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Ne dobja a csomagolóanyagokat a háztartási szemetőbe, hanem gondoskodjék azok újrahasznosításáról.



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

## A lapos harmonikaszűrő ártalmatlanítása

A lapos harmonikaszűrők környezetkímélő anyagból készültek.

Amennyiben nem tartalmaznak olyan felszívott anyagokat, amelyeket tilos a házi szemetőben elhelyezni, akkor a háztartási hulladékba kidobható.

## Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

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

## 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 vevőszolgálathoz.

## Szerviz

Kérdések vagy üzemzavar esetén KÄRCHER-telephelyünk szívesen segít Önnek.

## Alkatrészek és különleges tartozékok megrendelése

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

Alkatrészeket és tartozékokat kereskedőjénél vagy KÄRCHER-telephelyen kaphat.

## 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 a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy betanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermekek a készüléket csak akkor használhatják, ha 8 év felettiek, és ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy ha megtanították őket a készülék használatára és megértették az ebből eredő veszélyeket.
- Gyermeknek nem szabad a készülékkal játszani!
- Gyerekeket felügyelni kell, annak biztosításáért, hogy a készülékkel ne játszanak.
- Tisztítást és felhasználó általi karbantartást nem szabad gyermeknek felügyelet nélkül elvégezni.

- 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 fekete-szén) szívja be.
- Kormot nem szabad felszíjni.
- Olyan felszívott anyagok, amelyek kívülről hidegnék tűnnek, belül még forrók lehetnek. A légáramban ismét begyulladhatnak a forró hamu részecskéi.
- Férmárggal kavarja meg a hamut, annak ellenőrzésére, hogy a hamu még forró-e.
- A kályha kiporszívása előtt feltétlenül ügyelnie kell arra, hogy a kályha már hideg legyen.
- Várja meg, amíg a hamu teljesen ki-hűl, mielőtt megkezdi a takarítást. Nem javasoljuk, hogy a tűzet gyorsan eloltsa vízzel. A kandalló anyaga nem bírja a hirtelen hőmérsékletváltozást, és repedések keletkezhetnek.
- Hamu porszívásakor állandóan ellenőrizni kell a szívőtömlő 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 felszívott anyagot a hamu- és száraz porszívóból. A készüléket a szabadban, felügyelet mellett hagyja kihűlni.

- Hamu felszívása előtt és után a tartályt teljesen ürítse ki.
- Porgyűjtő zsák használata nem megengedett.

## △ Elektromos csatlakozás

A készüléket csak váltóárammal szabad üzemeltetni. A feszültségnek meg kell egyeznie a készülék típushálózáján található tápfeszültséggel.

## △ Áramütés veszély

*Ne fogja meg nedves kézzel a hálózati csatlakozót és dugaljat.*

*A hálózati dugót ne a csatlakozókábel húzásával távosítsa el a hálózati dugaljból.*

A hálózati kábel és a hálózati dugasz épségét minden használat előtt ellenőrizze. A sérült hálózati kábelt haladéktalanul ki kell cseréltetni egy jogosult ügyfélszolgálatos vagy elektromos szakemberrel.

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

## △ Figyelem!

*Bizonyos anyagok a beszívott levegővel robbanékony gőzöket vagy keverékeket alkothatnak!*

*A következő anyagokat soha ne szívja fel:*

- Robbanékony vagy éghető gázok, folyadékok és por (reaktív por)
- Reaktív fémpart (pl. alumínium, magnézium, cink) erős lúgos és savas tisztítószerekkel összekapcsolva.
- Hígítatlan erős savakat és lúgokat
- Organikus oldószereket (pl. benzín, hígító, acetón, 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 készüléken használt anyagokat is megtámadhatják.

## Szimbólumok az üzemeltetési útmutatóban

### ⚠️ Balesetveszély

Azonnal fenyegető veszély, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezet.

### ⚠️ Figyelem!

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely súlyos testi sérüléshez vagy halálhoz vezethet.

### Vigyázat

Esetlegesen veszélyes helyzet, amely könnyű sérüléshez vagy kárhoz vezethet.

## Készülék leírása

### Az ábrákat lásd a kihajtható oldalon!



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

### 1 Szívótömlő-csatlakozó

#### Ábra B 1

→ A szívócső csatlakoztatásához porszívözés esetén.

### 2 Készülék (BE/KI)

#### Ábra B 4

→ I. állás: Szívóüzem

0. állás: A készülék ki van kapcsolva.

### 3 Fogantyú

→ A készüléket szállításnál a hordó fogantyúnál fogja.

### 4 Kábel tartó

#### Ábra C 2

→ A hálózati csatlakozókábel tárolására.

### 5 Tartály zár

#### Ábra A 1

→ Kinyitáshoz húzza ki, lezáráshoz tolja be,

### 6 Tartozék tartó

#### Ábra C 2

A tartozéktartó szívócsövek és szívófejek tárolását teszi lehetővé a készüléken.

### 7 Kormánygörgő

#### Ábra A 1

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

### 8 Összehajtható szűrő kerettel

(már be van helyezve a készülékbé)

#### Ábra D 1

#### Ábra D 2

### Vigyázat

A szűrőt és a hozzátartozó keretet a használatkor mindenkor mindig be kell helyezni.

### 9 Szűrőfelfogás

→ A szűrőfelfogó a szűrőkosárban található/ül.

## **10 Szűrőkosár** (durva szennyeződés szűrővel)

## **11 Szívótömlő fogantyúval**

### **Ábra B 1**

- A szívócsövet nyomja a csatlakozóba, bepattan.
- Kivétnél nagyujjal nyomja meg a rögzítőpecket, és húzza ki a szívócsövet.

\*AD 3.200

## **12 Szívócsövek 2 x 0,5 m**

### **Ábra B 2**

- Rakja össze a két szívócsövet, és kösse össze a szívótömlővel.

\*AD 3.200

## **13 Padlófej** (betéttel)

### **Vigyázat**

*A padlófejet ne használja hamu felszívására.*

### **Ábra B 2**

- Keményburkolatok és szőnyegpadlók felszívásához használja a megfelelő betétet.

**Keményburkolatok:** Használja a 2 kefűvel rendelkező betétet.

**Padlószőnyegek:** Betét nélkül dolgozzon.

## **Használat**

### **△ Mindig behelyezett lapos harmonikaszűrővel dolgozzon.**

## **Üzembevétel előtt**

### **→ Ábra A 1**

A készülékfejet levenni és a szűrőkosarat kivenni. Üzembevétel előtt szerelje fel a mellékelt különálló alkatrészeket.

### **→ Ábra A 2**

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 porszívázáshoz:**

\* felszereléstől függően

### **Ábra B 1 - B 2**

- Tartozékokat csatlakoztatni (tömlő, csövek padlófej betéttel együtt).

### **Nedves porszívázáshoz:**

\* felszereléstől függően

### **Ábra B 1 - B 2**

- Tartozékokat csatlakoztatni (tömlő, csövek padlófej betét nélkül).

### **Hamu-, nedves- és száraz porszívázáshoz:**

### **Ábra B 3**

- Dugja be a hálózati csatlakozót.

### **Ábra B 4**

- Kapcsolja be a készüléket.

## **Hamu-/száraz porszívázás**

### **Vigyázat**

*Csak száraz lapos redős 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 vagy ki kell húzni a hálózati dugót!

**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 üzemetetés befejezése

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

## A tartályt ürítse ki

- Ábra C1

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

## A készülék tárolása

\* felszereléstől függően

- Ábra C2

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

## Ápolás és karbantartás

### ⚠ Balesetveszély

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

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

### ⚠ Figyelem!

*Ne használjon sűrolószert, 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 D1

- 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 lekefálni.

Behelyezés előtt hagyja teljesen megszáradni.

### Ábra D2

- Ezután először a szűrőt, utána a keretet ismét behelyezni. Helyezze fel és biztosítsa a készülékfejet.

## Segítség üzemetavar esetén

### Csökkenő szívóteljesítmény

#### **Megjegyzés:**

*A beszívható mennyiség a felszívott anyagtól függően változhat.*

Ha a készülék szívóteljesítménye alábbhagy, akkor kérem ellenőrizze a következő pontokat.

- Tartozékok, szívőtömlő vagy szívócső el van záródva, az elzáródást egy pálcával távolítsa el.

## Ábra D1

- A lapos harmonikaszűrő vagy a durva szennyeződés szűrő szennyezett. A lapos harmonikaszűrőt vagy a szűrőkosarat lekopogtatni és szükség esetén folyóvíz alatt kintisztítani.
- Látható füstképződés: A hálózati csatlakozót kihúzni és a készüléket a szabadba vinni.

## Műszaki adatok

Feszültség 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Teljesítmény P <sub>névl</sub>	1000	W
Teljesítmény P <sub>max</sub>	1200	W
Védelmi osztály	II	
Hálózati biztosító (lomha)	10	A
Tartály térfogata	17	I
Vízfelvétel fogantyúval	2,5	I
Vízfelvétel 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	5
Bezpečnostní pokyny . . . . .	CS	6
Popis zařízení . . . . .	CS	8
Obsluha . . . . .	CS	9
Ošetřování a údržba . . . . .	CS	10
Pomoc při poruchách . . . . .	CS	10
Technické údaje . . . . .	CS	10

## Obecná upozornění

### Vážený zákazníku,

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

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. Ne-skladujte venku.

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

- Partikulí vzniklých spalováním vystýdlého 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 materiualu.

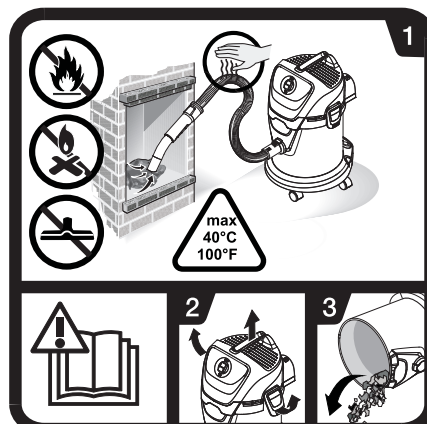
Při nasávání vody nesmí překročit nasávané množství kapaliny 2,5 litru.

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 nepřehřívají.  
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 jej a vyčistěte.

## Ochrana životního prostředí

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

 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 vyhodit do běžného domovního odpadu.

## Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách naleznete na adrese:

[www.kaercher.com/REACH](http://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 obrátěte i s příslušenstvím a prodejným 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.

## 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.

## 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 a uvědomují si nebezpečí, která s používáním přístroje souvisí.*
- *Děti smí přístroj používat pouze tehdy, pokud jsou starší 8 let a pokud na jejich bezpečnost dohlíží příslušná osoba nebo pokud o ní získali pokyny, jak se přístroj používá a uvědomují si nebezpečí, která s používáním přístroje souvisí.*
- *Není dovoleno, aby si děti s přístrojem hrály.*
- *Na děti je třeba dohlížet, aby bylo zajištěno, že si se zařízením nebudou hrát.*
- *Čištění a údržbu přístroje nesmí provádět děti bez dozoru.*
- *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 nenasávejte 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 kamen se přesvědčte, zda jsou kamna dostatečně vychladlá.
- Než začnete s čištěním, vždy vyčkejte až popel zcela vychladne. Nedoporučujeme rychle hasit oheň vodou. Materiál krbu není odolný proti náhlým změnám teploty a můžou na krbu vzniknout trhliny.
- Při vysávání popela mějte stále pod kontrolou, zda se sací hadice□ či přístroj neprehřívají. 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).

## ⚠ Upozornění

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. benzín, 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.

## **Symboly použité v návodu k obsluze**

### **⚠ Nebezpečí!**

Pro bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### **⚠ Upozornění**

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k těžkým fyzickým zraněním nebo k smrti.

### **Pozor**

Pro potencionálně nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním nebo k věcným škodám.

## **Popis zařízení**

### **Ilustrace najdete na rozkladací 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**

#### **ilustrace B 1**

→ K připojení sací hadice při sátí.

### **2 Hlavní spínač EIN/AUS (ZAP/VYP)**

#### **Ilustrace B 4**

→ Poloha I: sání

Poloha 0: Přístroj je vypnutý.

### **3 Držadlo**

→ Při přepravě uchopte přístroj za přepravní držadlo.

### **4 Kabelový hák**

#### **ilustrace C 2**

→ K uskladnění síťové přípojky.

### **5 Uzávěr nádrže**

#### **ilustrace A 1**

→ Otevřete tahem ven, uzamknutí provedete stlačením dovnitř.

### **6 Uložení příslušenství**

#### **ilustrace C 2**

Úchyty pro příslušenství umožňují uskladnění sacích potrubí a sacích trysek na přístroji.

### **7 Řídicí válec**

#### **ilustrace A 1**

Kolečka jsou při expedici umístěny v zásobníku, před uvedením do provozu proveděte jejich montáž.

### **8 Plochý skládaný filtr s rámem (namontovaný v přístroji)**

#### **ilustrace D 1**

#### **Ilustrace D 2**

### **Pozor**

Filtr a příslušný rám musí být při používání vždy nasazený.

### **9 Uložení filtru**

→ Uložení filtru se nachází ve filtračním koši.

### **10 Filtrační koš**

(s filtrem na hrubé nečistoty)

### **11 Sací hadice s rukojetí**

#### **ilustrace B 1**

→ Sací hadici zasuňte do přípojky tak, aby zapadla.

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

## \*AD 3.200

### 12 Sací trubice 2 x 0,5 m

ilustrace B 2

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

## \*AD 3.200

### 13 Podlahová hubice

(s násadou)

#### Pozor

Podlahovou hubici nepoužívejte k vysávání popela.

ilustrace B 2

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

**Tvrde podlahy:** Použijte násadu se 2 kartáči.

**koberce:** Prácuje bez násady.

## Obsluha

### △ Pracujte vždy s nasazeným plochým skládaným filtrem.

### Pokyny před uvedením přístroje do provozu

→ ilustrace A 1

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

→ ilustrace A 2

Nasadte filtrační koš.

Nasadte hlavu přístroje a zajistěte ji.

### Uvedení přístroje do provozu

Na vysávání popela:

#### △ Upozornění

Zkontrolujte, zda byl přístroj po posledním použití vyprázdněn a vyčištěn.

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

#### Pozor

Při práci s vysavačem používejte vždy plochý skládaný filtr.

## Vysávání za mokra

- K vysátí vlhkosti popř. mokra nasadte požadované příslušenství na sací trubku popř. přímo na držadlo.

#### △ Upozornění

Nesmí být překročen objem 2,5 litru nasávané kapaliny.

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

**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

Sítové 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.

### ⚠ Upozornění

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 materiuu.

Pokud je sací výkon přístroje nižší, zkontrolujte následující body.

- Příslušenství, sací hadice nebo sací trubka jsou ucpané, upravte pomocí tyčky.

### ilustrace D 1

- 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.
- Pokud zjistíte, že z přístroje vychází kouř: Vytáhněte sítovou zástrčku a vyneste přístroj do venkovních prostor.

## Technické údaje

Napětí 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Výkon P <sub>jmen</sub>	1000	W
Výkon P <sub>max</sub>	1200	W
Třída krytí	II	
Sítová pojistka (po-malá)	10	A
Objem sběrné nádoby	17	l
Nasávání vody po-mocí rukojeti	2,5	l
Nasávání vody po-mocí podlahové trysky	2,5	l
Sítový 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 .....	8
Uporaba .....	SL .....	9
Nega in vzdrževanje.....	SL .....	10
Pomoč pri motnjah.....	SL .....	10
Tehnični podatki .....	SL .....	11

## 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 zahtev za uporabo v industriji.

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

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

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

### Opozorilo:

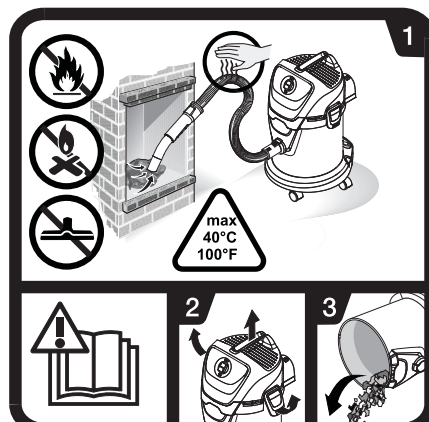
Količina, ki jo je mogoče posesati, se lahko razlikuje glede na sipki material. Pri sesanju vode prostornina tekočine ne sme preseči 2,5 litra.

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 nenamenske uporabe ali napačnega rokovovanja.

### Simboli na napravi



→ Preberite navodilo za uporabo.

- 1 Pri sesanju pepela vedno preverjajte gibke 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 polimerni materiale, ki so namenjeni za nadaljnjo predelavo. Zato stare naprave zavrzite s pomočjo ustreznih zbiralnih sistemov.

## Odstranjevanje ploskega 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](http://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.

## Naročanje nadomestnih delov in posebnega pribora

Izbor najpogosteje potrebnih nadomestnih delov najdete na koncu navodila za obratovanje.

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

## 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, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.*
- *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, ter so razumeli nevarnosti, ki iz tega izhajajo.*
- *Otroci se z napravo ne smejo igrati.*
- *Nadzorujte otroke, da zagotovite, da se z napravo ne igrajo.*
- *Čiščenja in uporabniškega vzdrževanja otroci ne smejo izvajati brez nadzora.*
- *Embalažne 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 ohljen, je lahko v notranosti 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 nenasadnih temperaturnih 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 sesanjem 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 vitčem obstajajo poškodbe. Poškodovani priključni kabel takoj dajte na zamenjavo pooblaščeni servisni službi/električarju.

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

### **⚠ Opozorilo**

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

Sledenih snovi nikoli ne vsesavajte:

- eksplozivne ali vnetljive pline, tekočine in prah (reaktivni prah)
- reaktivni kovinski prah (npr. aluminij, magnezij, cink) v povezavi z močno alkalnimi in kislimi čistilnimi sredstvi
- nerazredčene močne kisline in lug
- organska topila (npr. bencin, barvno razredčilo, acetон, 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.

## Simboli v navodilu za uporabo

### ⚠ Nevarnost

Za neposredno grozečo nevarnost, ki vodi do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### ⚠ Opozorilo

Za možno nevarno situacijo, ki bi lahko vodila do težkih telesnih poškodb ali smrti.

### Pozor

Za možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lahkih poškodb ali materialne škode.

## Opis naprave

### Slike glejte na razklopni strani!



Pri razpakirjanju preverite ali v vsebini paketa manjka pribor oz. ali obstajajo poškodbe. V primeru transportnih poškodb obvestite svojega prodajalca.

### 1 Priključek sesalne cevi

#### Slika B1

→ Za priključitev gibke sesalne cevi pri sesanju.

### 2 Stikalo na stroju (ON/OFF)

#### Slika B4

→ **Položaj I:** Sesanje  
**Položaj 0:** Naprava je izklopljena.

### 3 Nosilni ročaj

→ Za transport dvignite napravo za nosilni ročaj.

### 4 Kljuka za kabel

#### Slika C2

→ Za shranjevanje omrežnega priključnega kabla.

### 5 Zapiralno posode

#### Slika A1

→ Za odpiranje potegnite navzven, za zapiranje potisnite navznoter.

### 6 Sprejem pribora

#### Slika C2

Nastavek za pribor omogoča shranjevanje sesalnih cevi in sesalnih šob na napravi.

### 7 Vrtljiva kolesca

#### Slika A1

Vodilna kolesa so ob dobavi spravljena v posodi, pred zagonom jih montirajte.

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

#### Slika D1

#### Slika D2

### Pozor

Filter in pripadajoči okvir morata biti med uporabo vedno vstavljeni.

### 9 Nosilec filtra

→ Nosilec filtra se nahaja/sedi v filtrirni košarici.

### 10 Filtrirna košarica

(s filtrom za grobo umazanijo)

## Zagon

### 11 Gibka sesalna cev z ročajem

Slika B1

→ Gibko sesalno cev pritisnite v priključek, da se zaskoči.

Za odstranitev stisnite zaskočko s palci in izvlecite sesalno cev.

\*AD 3.200

### 12 Sesalni cevi 2 x 0,5 m

Slika B2

→ Obe sesalni cevi staknite skupaj in ju spojite z gibko sesalno cevjo.

\*AD 3.200

### 13 Talna šoba

(z nastavkom)

#### Pozor

Talne šobe ne uporabljajte za sesanje pepela.

Slika B2

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

**Trde površine:** Uporabite nastavek z 2 krtačami.

**Tekstilne talne oblage:** Delajte brez nastavka.

## 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:

#### △ Opozorilo

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

#### Pozor

Delajte le s suhim ploskim nagubanim filtrom.

## Mokro sesanje

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

#### △ Opozorilo

Prostornina tekočine ne sme preseči 2,5 litra.

Pri penjenju ali iztekanju tekočine aparat takoj izklopite ali izvlecite omrežni vtič!

**Opozorilo:** Po mokrem sesanju posodo nemudoma izpraznjite 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 potapljaljajte 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 otepitez 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 posesati, 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.

### Slika D1

- Ploski nagubani filter ali filter za grobo umazanijo je umazan. Ploski nagubani filter ali filtrirno košarico otepitez in po potrebi očistite pod tekočo vodo.
- Pri vidnem nastajanju dima: Izvlecite omrežni vtič in napravo odnesite na prosto.

## Tehnični podatki

Napetost 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Moč P <sub>nazivna</sub>	1000	W
Moč P <sub>maks.</sub>	1200	W
Razred zaščite	II	
Omrežna varovalka (inertna)	10	A
Prostornina posode	17	I
Pobiranje vode z ro- čajem	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 .....	7
Opis urządzenia .....	PL .....	8
Obsługa .....	PL .....	10
Czyszczenie i konserwacja ..	PL .....	11
Usuwanie usterek.....	PL .....	11
Dane techniczne .....	PL .....	11

## Instrukcje ogólne

### Szanowny Klientie!

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

- Chronić 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:

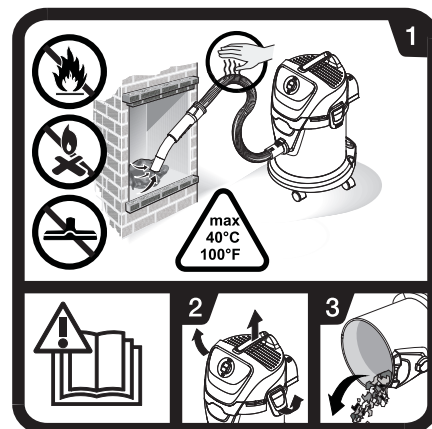
Zasysana ilość może się zmieniać zgodnie z odkurzaną substancją.

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 niebez-

piecznymi dla środowiska, to można je usuwać razem z odpadami domowymi.

## Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

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

## 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 materiałowo-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.

## Zamawianie części zamiennych i akcesoriów specjalnych

Wybór najczęściej potrzebnych części zamiennych znajduje się na końcu instrukcji obsługi.

Części zamienne i akcesoria dostępne są u sprzedawcy albo w oddziale firmy KÄRCHER.

## Wskazówki bezpieczeństwa

- *Niniejsze urządzenie nie jest przewidziane do użytkowania przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub 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 oraz istniejących zagrożeń.*
- *Dzieci mogą użytkować urządzenie tylko wtedy, gdy mają ponad 8 lat i gdy są one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub otrzymały od niej wskazówki na temat użytkowania urządzenia i zrozumiały zaistniałe wskutek tego zagrożenia.*
- *Dzieci nie mogą się bawić tym urządzeniem.*
- *Dzieci powinny być nadzorowane, żeby zapewnić, iż nie bawią się urządzeniem.*
- *Czyszczenie i konserwacja nie może być przeprowadzana przez dzieci bez nadzoru.*
- *Opakowania foliowe przechowywać dala od dzieci; istnieje niebezpieczeństwo uduszenia!*
- *Po każdym użyciu i przed każdym czyszczeniem/konserwacją urządzenie należy wyłączyć.*
- *Eksplotacja urządzenia w miejscowościach 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, brykiety 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 ponownego zapłonu gorących części 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 ciągnąć za kabel sieciowy.

Przed każdym zastosowaniem sprawdzać, czy przewód zasilający lub wtyczka nie są uszkodzone. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego niezwłocznie zlecić jego wymianę przez autoryzowany serwis lub elektryka.

W celu zapobiegania wypadkom spowodowanym prądem elektrycznym zaleca się stosowanie gniazdek z wyłącznikiem ochronnym (prąd wyzwalający o mocy znamionowej maks. 30 mA).

## ⚠ **Ostrzeżenie**

Określone substancje w wyniku zawierania z zasysanym powietrzem mogą tworzyć wybuchowe opary i mieszanki!

Nigdy nie zasysać następujących substancji:

- Wybuchowe lub łatwopalne gazy, ciecze i pyły (reaktywne).
- Reaktywne pyły metali (np. aluminium, magnez, cynk) w połączeniu z silnie alkalicznymi i kwasowymi środkami czyszczącymi
- Nierozcieńczone silne kwasy i tugi
- Rozpuszczalniki organiczne (np. benzyna, rozcieńczalniki do farb, acetona, 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.

## **Symbole w instrukcji obsługi**

### ⚠ **Niebezpieczeństwo**

Przy bezpośrednim niebezpieczeństwstwie, prowadzącym do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

### ⚠ **Ostrzeżenie**

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

### **Uwaga**

Przy możliwości zaistnienia niebezpiecznej sytuacji mogącej prowadzić do lekkich obrażeń ciała lub szkód materialnych.

## **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**

Rysunek **B1**

→ Do podłączenia węzyka do zasysania.

## **2 Włącznik/ wyłącznik**

Rysunek **B 4**

→ **Położenie I:** Tryb ssania

**Położenie 0:** Sprzęt jest wyłączony.

## **3 Uchwyt do noszenia**

→ Przytrzymać urządzenie przy jego transporcie za uchwyt nośny.

## **4 Hak kablowy**

Rysunek **C 2**

→ Do przechowywania przewodu sieciowego.

## **5 Klamra pojemnika**

Rysunek **A 1**

→ W celu otwarcia, pociągnąć na zewnątrz, w celu zaryglowania, docisnąć do wewnętrz.

## **6 Schowek na akcesoria**

Rysunek **C 2**

Schowek na akcesoria umożliwia przechowywanie rur i dysz ssących przy urządzeniu.

## **7 Kołko skrętne**

Rysunek **A 1**

Kółka skrętne są umieszczone przy dostawie w zbiorniku; przed uruchomieniem należy je zamontować.

## **8 Płaski filtr faliasty z ramą** (już znajduje się w urządzeniu)

Rysunek **D 1**

Rysunek **D 2**

## **Uwaga**

W trakcie użytkowania urządzenia filtr i przynależną ramę należy zawsze założyć.

## **9 Oprawa filtra**

→ Oprawa filtra znajduje się w koszu filtracyjnym.

## **10 Kosz filtracyjny** (z filtrem zgrubnym)

## **11 Węzyk do zasysania z uchwytem**

Rysunek **B 1**

→ Wsunąć węzyk do zasysania do złącza aż do jego zazębienia. W celu jego wyjęcia nacisnąć zatrzask kciukiem i wyjąć węzyk do zasysania.

\*AD 3.200

## **12 Rury ssące 2 x 0,5 m**

Rysunek **B 2**

→ Złożyć ze sobą obydwie rury ssące i połączyć je z węzkiem do zasysania.

\*AD 3.200

## **13 Ssawka podłogowa** (z wkładem)

## **Uwaga**

Nie używać dyszy do podłóg do odkurzania popiołu.

Rysunek **B 2**

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

**Twardye powierzchnie:** Użyć wkładki z 2 rodzajami szczeciny.

**Wykładziny dywanowe:** Pracować bez użycia wkładki.

## 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:

##### ⚠ Ostrzeżenie

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, rury, 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

### Uwaga

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.

##### ⚠ Ostrzeżenie

Nie można zasysać wody w ilości większej niż 2,5 litra.

W przypadku tworzenia piany lub wycieku cieczy natychmiast wyłączyć uderzenie lub wyjąć wtyczkę sieciową!

**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. Przechowywać urządzenie w suchym pomieszczeniu.

## Czyszczenie i konserwacja

### △ Niebezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do wszelkich prac pielęgnacyjnych i konserwacyjnych urządzenie wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Do wszelkich napraw i prac na podzespołach elektrycznych uprawniony jest jedynie autoryzowany serwis.

### △ Ostrzeżenie

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 D<sub>1</sub>

- ➔ 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 D<sub>2</sub>

- ➔ 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 drażkiem.

#### Rysunek D<sub>1</sub>

- ➔ Płaski filtr falisty lub filtr zgrubny jest zanieczyszczony. Wytrzepać płaski filtr falisty lub kosz filtracyjny i w razie potrzeby wyczyścić pod wodą bieżącą.

- ➔ 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 <sub>znam.</sub>	1000	W
Moc P <sub>maks.</sub>	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 akustycznego (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 ..8
Utilizarea .....	RO ..9
Îngrijirea și întreținerea .....	RO ..10
Remedierea defecțiunilor .....	RO ..11
Date tehnice .....	RO ..11

## Observații generale

**Mult stimate client,**

 Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucții original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebunțarea ulterioară sau pentru următorii posesori.

Aparatul este disponibil în două varianțe diferite.

**AD 3.000**

**AD 3.200** incl. țevi de aspirare și duză de podea

## Utilizarea corectă

Aparatul este adekvat 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.

- Fериți 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.*

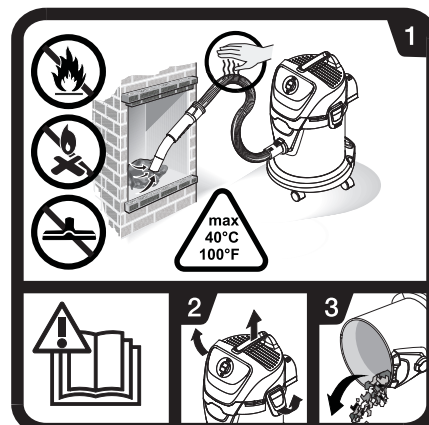
La aspirarea apei nu trebuie depășit volumul de lichid de 2,5 litri.

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 fungingine 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. aşchii): Deschideți aspiratorul din când în când în aer liber înainte de a aspira cenușă, goliti-l și curățați-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](http://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 gra-

tuit. În cazul producerii unei defecțiuni care se încadrează în garanție, prezentați aparatul, accesoriile și chitanța de cumpărare la centrul de desfacere sau cea mai apropiată unitate de reparării autorizată.

## Service-ul autorizat

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

## Comandarea pieselor de schimb și a accesoriilor speciale

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

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

## 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 acelora căzuri, în care ele sunt supravegheate de o persoană responsabilă de siguranța lor sau au fost instruite de către această persoană în privința utilizării aparatului și sunt conștiente de pericolele care rezultă din aceasta.*
- *Copiii pot utiliza aparatul doar dacă au împlinit 8 ani și sunt supravegheați de o persoană responsabilă de siguranța lor și dacă au fost instruși de către aceasta cu privire la utilizarea acestuia și sunt conștienți*

- de pericolele care rezultă din aceasta.*
- *Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul.*
  - *Nu lăsați copii nesupravegheți, pentru a vă asigura, că nu se joacă cu aparatul.*
  - *Curățarea și întreținerea fierului de călcat pot fi efectuate de copii doar dacă sunt supravegheți.*
  - *Tineți foliile de ambalaj departe de copii, pentru a evita pericolul de sufocare!*
  - *Opriti 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, brișete/peleti de lemn, cărbune brun sau negru).*
  - *Nu aspirați funingine!*
  - *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 brusăte 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 înterrupător de protecție preconectat (max 30 mA intensitate nominală curent de deconectare)*
- △ Avertisment**
- Prin turbionare, anumite substanțe pot forma, împreună cu aerul aspirat, aburi sau amestecuri explozive! Niciodată să nu aspirați următoarele substanțe:*
- *gaze, lichide și pulberi explosive sau inflamabile (pulberi reactive)*

- pulberi metalice reactive (ex. aluminiu, magneziu, zinc) împreună cu soluții de curățat puternic alcaline sau acide
- acizi sau soluții alcaline puternice, nediluate
- solventi organici (ex. benzină, diluant, acetonă, 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.

## Simboluri din manualul de utilizare

### △ Pericol

Pericol iminet, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### △ Avertisment

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

### Atenție

Posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare sau pagube materiale.

## Descrierea aparatului

Pentru imagini vezi pagina interioară!



La despachetare verificați conținutul pachetului în privința existenței tuturor accesoriilor sau a deteriorărilor. În cazul în care constatați deteriorări cauzate de un transport necorespunzător, vă rugăm să anunțați imediat comerciantul dvs.

## 1 Raccord pentru aspirare

Figura B 1

→ Pentru conectarea furtunului de aspirare.

## 2 Comutator aparat (PORNIRE/OPRIRE)

Figură B 4

→ **Pozitia I:** regim de aspirare  
**Pozitia 0:** aparatul este oprit.

## 3 Mâner pentru transport

→ Pentru transport apucați aparatul de la mâner.

## 4 Cârlig pentru cablu

Figura C 2

→ Pentru depozitarea cablului de alimentare.

## 5 Încizătoare rezervor

Figura A 1

→ Pentru deschidere trageți în afara, iar pentru închidere împingeți înăuntru.

## 6 Suport accesoriu

Figura C 2

În suportul de accesoriu pot fi depozitate tuburile și duzele de aspirare.

## 7 Rolă de ghidare

Figura A 1

Rolele de ghidare se află la livrare în rezervor și trebuie montate înainte de punerea în funcțiune a aparatului.

## 8 Filtru cu pliuri plate cu cadru (montat deja în aparat)

Figura D 1

## Figură D 2

### Atenție

Filtrul și cadrul acestuia trebuie să fie întotdeauna introduse în timpul utilizării.

### 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

#### Figura B 1

→ Împingeți furtunul de aspirare în răcordon până acesta intră în locaș.

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

#### Figura B 2

→ Îmbinați țevile de aspirare și conectorii-le cu furtunul de aspirare.

\*AD 3.200

### 13 Duză pentru podea

(cu accesoriu)

### Atenție

Nu utilizați duza de podea pentru aspirarea cenușii.

#### Figura B 2

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

**Suprafețe dure:** Utilizați elementul intern cu două perii.

**Mochete:** Lucrați fără accesoriu.

## Utilizarea

⚠ *Lucrați doar cu filtrul cu pliuri plate introdus.*

### Înainte de punerea în funcționare

#### → Figura A 1

Scoateți capul aparatului și îndepărtați coșul de filtrare. Înainte de punerea în funcționare montați piesele nefixate, livrate împreună cu aparatul.

#### → Figura A 2

Introduceți coșul de filtrare. Puneti capacul aparatului la loc și blocați-l.

### Punerea în funcționare

Pentru aspirarea cenușii:

#### ⚠ *Avertisment*

Verificați, dacă aparatul a fost golit și curățat după ultima utilizare.

#### Figura B 1

→ Conectați accesoriile (doar furtunul).

**Pentru aspirare uscată:**

\* în funcție de dotare

#### Figură B 1 - B 2

→ Conectați accesoriile (furtun, țevi, duză de podea, incl. element intern).

**Pentru aspirare umedă:**

\* în funcție de dotare

#### Figură B 1 - B 2

→ Conectați accesoriile (furtun, țevi, duză de podea, fără element intern).

**Pentru aspirarea cenușii, aspirare umedă și uscată:**

#### Figura B 3

→ Introduceți ștecherul în priză.

#### Figură B 4

→ Porniți aparatul.

## Aspirare cenușă/uscată

### Atenție

*Lucrați numai cu filtrul cu pliuri plate uscat!*

## Aspirarea umedă

- Pentru aspirarea murdăriei umede și a lichidelor montați accesoriul doar pe țeava de aspirare sau direct pe mâner.

### ⚠ Avertisment

*Nu trebuie să depășiți volumul de lichide de 2,5 litri.*

*Dacă se formează spumă sau se constată surgeri de lichid, opriți imediat aparatul sau scoateți-l din priză!*

**Indicație:** După aspirare umedă, goliți imediat rezervorul și lăsați-l să se usuce. Altfel există pericol de corodare.

## Întreruperea utilizării

- Opriți aparatul.

## Încheierea utilizării

- Opriți aparatul și scoateți ștecarul de alimentare din priză.

## Golirea rezervorului

- Figura C1

Îndepărtați capacul aparatului, scoateți coșul de filtrare și goliți rezervorul.

## Depozitarea aparatului

\* În funcție de dotare

- Figura 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 decupați 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.*

### ⚠ Avertisment

*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 suprafeteelor 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

### Figura 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. Puneti 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.

- Accesorii, furtunul de aspirare sau tubul de aspirare este înfundat; desfundăți-le cu un băt.

#### Figura D1

- 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.
- 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 <sub>nominal</sub>	1000	W
Puterea P <sub>max</sub>	1200	W
Clasa de protecție	II	
Siguranță pentru rețea (temporizată)	10	A
Volumul rezervorului	17	I
Consumul de apă cu mâner	2,5	I
Consumul de apă cu duză de podea	2,5	I
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	8
Obsluha . . . . .	SK	9
Starostlivosť a údržba . . . . .	SK	10
Pomoc pri poruchách . . . . .	SK	10
Technické údaje . . . . .	SK	11

## Všeobecné pokyny

### Vážený zákazník,

 Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neškoršie 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 podlahe

### 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.*

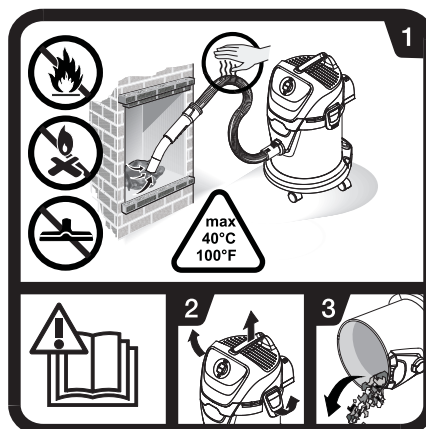
Pri vysávaní vody sa nesmie prekročiť objem kvapaliny 2,5 litra.

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 chybou 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): Odvorte, vyprázdnite a vyčistite vysávač pred a po vysávaní popola v exteriéri.

## Ochrana životného prostredia

 Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láskavo nevyhadzujte 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](http://www.kaercher.com/REACH)

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou organizáciou. Počas záručnej lehoty bezplatne odstránime akékoľvek poruchy zariadenia zapríčinené chybou materiálu alebo výrobnou chybou. Pri uplatňovaní záruky sa láskavo obráťte spolu so zariadením a dokladom o kúpe na svojho predajcu alebo

na najbližšie autorizované stredisko servisnej služby.

## Servisná služba

V prípade otázok alebo porúch Vám rada pomôže naša pobočka KÄRCHER.

## Objednávka náhradných dielov a špeciálneho príslušenstva

Výber najčastejšie potrebných náhradnych dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.

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

## 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 a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.*
- *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, a pochopili nebezpečenstvá vychádzajúce z prístroja.*
- *Deti sa nesmú hrať s prístrojom.*
- *Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať.*

- Deti nemôžu vykonávať čistenie a užívateľskú údržbu bez dohľadu dospejšej osoby.
- 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 nebezpečenstvom 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, drevnené brikety/drevnené pelety, hnedé a kamenné uhlie).
- Nesmiate vysávať sadze.
- Vysávaná nečistota, ktorá vyzerá zvonka vychladnutá, môže byť zvnútra ešte horúca. V prúde vzduchu by sa mohli vznieť horúce časťice popola.
- Rozhrabte kovovým predmetom popol, aby ste odskúšali, 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 zahaslili 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. Vyťahnite sieťovú zástrčku z prístroja. Vyberte povysávanú nečistotu z vysávača na popol a vysávača na su-

cho. 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 sieťovej zásuvky a vidlice vlhkými rukami.

Sieťovú zástrčku neťahajte zo zásuvky za sieťový kábel.

Pred každým použitím skontrolujte, či nie je poškodený prívodný kábel alebo sieťová vidlica. Poškodený prívodný kábel dajte bezodkladne vymeniť autorizovanej servisnej službe alebo kvalifikovanému elektrotechnikovi.

Na predchádzanie úrazom spôsobeným elektrickým prúdom odporúčame používať sieťové 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 (naopр. hliník, magnézium, zinok) v spojení so silne alkalickými a kyslými čistiaci prostriedkami
- Nerieadené silné kyseliny a lúhy
- Organické rozpúšťadlá (napr. benzín, riedidlo na farbu, acetón, vykurovací olej).

- Horúce, horiace 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.

## Symboly v návode na obsluhu

### △ Nebezpečenstvo

Pri bezprostredne hroziacom nebezpečenstve, ktoré spôsobí vážne zranenia alebo smrť.

### △ Pozor

V prípade nebezpečnej situácie by mohla viesť k vážnemu zraneniu alebo smrti.

### Pozor

V prípade možnej nebezpečnej situácie by mohla viesť k ľahkým zraneniam alebo vecným škodám.

## Popis prístroja

### Obrázky nájdete na vyklápací sa strane!



Pri vybalení skontrolujte, či z obsahu obalu nechýba príslušenstvo alebo či obsah nie je poškodený. Akékoľvek poškodenia počas prepravy láskavo oznamte predajcovi.

### 1 Prípojka sacej hadice

#### Obrázok B-1

➔ Pre pripojenie vysávacej hadice pri vysávaní.

### 2 Vypínač zariadenia (ZAP/VYP)

#### Obrázok B-4

➔ **Poloha I:** Prevádzka vysávania  
**Poloha 0:** Prístroj je vypnutý.

### 3 Rukoväť na prenášanie

➔ Prístroj držte pri prenášaní za prenosnú rukoväť.

### 4 Hák na kábel

#### Obrázok C-2

➔ Pre uloženie vedenia pripojenia elektrickej siete.

### 5 Uzáver nádrže

#### Obrázok A-1

➔ Pri otváraní potiahnite smerom von. Pri zatváraní stlačte smerom dovnútra.

### 6 Priestor na príslušenstvo

#### Obrázok C-2

Priestor na uloženie príslušenstva umožňuje uloženie vysávacích rúr a trysiek v prístroji.

### 7 Otočné koleso

#### Obrázok A-1

Vodiace kolieska sú pri dodaní uložené v nádobe. Pred uvedením do prevádzky ich nasadte.

### 8 Filter s plochými záhybmi s rámom

(už zabudovaný v prístroji)

#### Obrázok D-1

#### Obrázok D-2

### Pozor

*Filter a príslušný rám sa musia vždy použiť pri aplikácii.*

### 9 Upevnenie filtra

➔ Upevnenie filtra sa nachádza/sedí v koši filtra.

### 10 Kôš filtra

(s filtrom na hrubú nečistotu)

## **11 Nasávacia hadica s rukoväťou**

Obrázok **B 1**

- Vysávaciu hadicu zatlačte do prípojky, aby zapadla na svoje miesto. Pri odoberaní stlačte západku palcom a vysávaciu hadicu vytiahnite.

**\*AD 3.200**

## **12 Vysávacia rúrka 2 x 0,5 m**

Obrázok **B 2**

- Obidve vysávacie rúry zasuňte do hromady a spojte s vysávacou hadicou.

**\*AD 3.200**

## **13 Tryska na podlahu**

(s nadstavcom)

### **Pozor**

*Pri vysávaní popola nepoužívajte podlahovú hubicu.*

Obrázok **B 2**

- Pri vysávaní tvrdých plôch a kobercov použite vhodnú násadu.

**Tvrde plochy:** Použite nadstavec s 2 štetinami.

**Kobercové podlahy:** Pracujte bez nadstavca.

## **Obsluha**

**⚠ Pracujte vždy s nasadeným plochým skladaným filtrom.**

## **Pred uvedením do prevádzky**

→ Obrázok **A 1**

Odstráňte hlavu prístroja a vyberte kôš filtra. Pred uvedením zariadenia do prevádzky namontujte dielce voľne priložené k zariadeniu.

→ Obrázok **A 2**

Nasadte kôš filtra.

Nasadte a zablokujte hlavu prístroja.

## **Uvedenie do prevádzky**

### **Na vysávanie popola:**

#### **⚠ Pozor**

*Skontrolujte, či bol prístroj po poslednom vysávaní vyprázdnený a vyčistený.*

Obrázok **B 1**

- Pripojte príslušenstvo (iba hadicu).

### **Pre suché vysávanie:**

\* vždy podľa vybavenia

Obrázok **B 1 - B 2**

- Pripojte príslušenstvo (hadicu, rúrky, podlahovú hubicu vrát. nadstavca).

### **Pre mokré vysávanie:**

\* vždy podľa vybavenia

Obrázok **B 1 - B 2**

- Pripojte príslušenstvo (hadicu, rúrky, podlahovú hubicu bez nadstavca).

### **Na vysávanie popola, suché a mokré vysávanie:**

Obrázok **B 3**

- Zastrčte siet'ovú zástrčku.

Obrázok **B 4**

- Zapnite spotrebič.

## **Vysávanie popola/suché vysávanie**

### **Pozor**

*Pracujte len so suchým filtrom s plochými záhybmi.*

## **Vlhké vysávanie**

- Pri vysávaní kvapaliny resp. vlhkosti nasadte na vysávaciu rúrku resp. priamo na ručný držiak požadované príslušenstvo.

## ⚠ **Pozor**

Objem kvapaliny 2,5 litra sa nesmie prekročiť.

Pri vytváraní peny alebo vytiekani kvapaliny zariadenie okamžite vypnite alebo vytiahnite zástrčku elektrickej siete!

**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

→ Spotrebič vypnite a vytiahnite sieťovú vidlicu.

## Vyprázdenie nádoby

→ Obrázok C 1

Odoberte hlavu prístroja, odstráňte kôš filtra a vyprázdnite zásobník na nečistotu.

## Uskladnenie prístroja

\* vždy podľa vybavenia

→ Obrázok C 2

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

## Starostlivosť a údržba

### ⚠ **Nebezpečenstvo**

Pred každým ošetrením a údržbou zariadenie vypnite a vytiahnite zástrčku. Opravy a práce na elektrických konštrukčných dielcoch môže vykonávať výhradne autorizovaná servisná služba.

## ⚠ **Pozor**

Nepoužívajte žiadne abrazívne pôsobiace prípravky, prípravky na sklo ani univerzálne čističe! Spotrebič nikdy neponárajte do vody.

→ Spotrebič a diely príslušenstva vyrobené z umelej hmoty ošetrujte použitím bežne dostupných čistiacich prostriedkov na plasty.

→ Nádobu a príslušenstvo v prípade potreby vypláchnite vodou a pred opäťovným použitím nechajte vysušiť.

## Vyčistite plochý skladaný filter

Obrázok D 1

→ Odstráňte hlavu prístroja. Odstráňte rám a filter a vyklepte filter. Filter v prípade potreby vyčistite pod tečúcou vodou. Nečistote filter škrabáním alebo kefováním.

Pred nasadením ho nechajte úplne vysušiť.

Obrázok D 2

→ 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 upcháťe, odstráňte upchatie pomocou pálice.

Obrázok D 1

→ Plochý skladaný filter alebo filter na hrubú nečistotu je znečistený. Vyklepte plochy skladaný filter alebo kôš filtra a v prípade potreby vyčistite pod tečúcou vodou.

→ Pri viditeľnom vzniku dymu: Vytiahnite sieťovú zástrčku a odneste prístroj von.

## Technické údaje

Napätie 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Výkon P <sub>men.</sub>	1000	W
Výkon P <sub>max</sub>	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 .. 8
Rukovanje .....	HR .. 9
Njega i održavanje .....	HR .. 10
Otklanjanje smetnji .....	HR .. 10
Tehnički podaci .....	HR .. 11

## Opće napomene

**Poštovani kupče,**

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

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 pepela osobito je dobra za usisavanje:

  - otpada i hladnog pepela iz kamina ili peći na drvo odnosno ugalj, iz pepeljara ili roštilja.
  - grube prijavštine svih vrsta poput pjeska ili kamenog građevinskog otpada.

## Napomena:

Količina koja se može usisati ovisi o prijavštini koja se usisava.

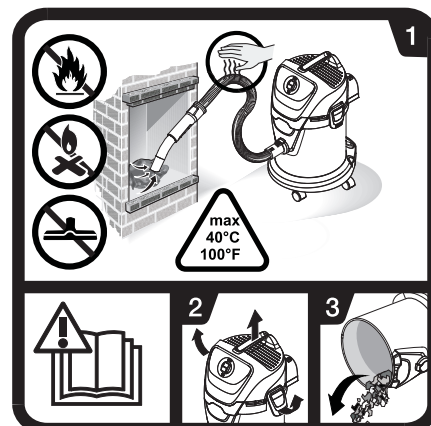
Ne smije se usisati više od 2,5 litara vode odjednom.

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 nenamjenskim 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](http://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 pomoći naša podružnica KÄRCHER.

## 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.

## Sigurnosni napuci

- *Uređaj nije namijenjen za upotrebu od strane osoba s ograničenim tjelesnim, osjetilnim ili psihičkim sposobnostima, nedostatnim iskustvom i/ili znanjem, osim ako ih ne nadzire osoba nadležna za njihovu sigurnost ili im je ta osoba dala upute o načinu primjene uređaja i eventualnim opasnostima.*
- *Djeca smiju rukovati uređajem samo ako su starija od 8 godina i ako ih osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost neprestano nadzire i upućuje u način primjene uređaja i eventualne opasnosti.*
- *Djeca se ne smiju igrati uređajem.*
- *Nadzirite djecu kako biste bili sigurni da se ne igraju s uređajem.*
- *Djeca ne smiju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.*
- *Folije za pakiranje čuvajte van dosega djece, jer postoji opasnost od gušenja!*
- *Uređaj isključite nakon svake primjene te prije svakog čišćenja/održavanja.*
- *Zabranjen je rad u područjima ugroženim eksplozijom.*

- Uređaj za suho usisavanje i usisavanje pepela nije prikladan za separaciju opasnih tvari.
- Usisavajte samo pepeo dopuštenih vrsta goriva (npr. prirodnog drva za ogrjev, drvenih briksa odnosno peleta, lignita ili kamenog uglja).
- Nemojte usisavati čađu.
- Otpad koji želite usisavati može izvana izgledati ohlađeno, ali unutra biti još uvijek 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 gasti vatru. Materijal od kojeg je izrađen kamin ne može podnijeti iznenadne promjene temperature te su moguća naprnsnuća.
- Tijekom usisavanja pepela stalno provjeravajte jesu li se usisno crijevo ili sam uređaj možda ugrijali. Ako jesu, smjesta isključite uređaj. Izvucite strujni utikač. Izvadite sav usisan otpad iz usisavača. Ostavite uređaj na otvorenom prostoru uz nadzor kako bi se ohladio.
- 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 uđara**

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).

## **⚠ Upozorenje**

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

Nikada nemojte usisavati sljedeće:

- Eksplozivne ili zapaljive plinove, tekućine i prašinu (reaktivnu prašinu)
- Reaktivnu metalnu prašinu (od npr. aluminija, magnezija, cinka) u spoju s jako alkalnim i kiselim sredstvima za čišćenje
- Nerazrijeđene jake kiseline i lužine
- Organska otapala (npr. benzin, razrjeđivače za boje, 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 tvari dodatno mogu nagrasti materijale od kojih je sačinjen uređaj.

## Simboli u uputama za rad

### △ Opasnost

Za neposredno prijeteću opasnost koja za posljedicu ima teške tjelesne ozljede ili smrt.

### △ Upozorenje

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti teške tjelesne ozljede ili smrt.

### Oprez

Za eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti luke tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

## 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 obratite svome prodavaču.

### 1 Priključak usisnog crijeva

#### Slika B1

→ Za priključivanje usisnog crijeva prilikom usisavanja.

### 2 Sklopka na uređaju (ON/OFF)

#### Slika B4

→ **Položaj I:** Usisavanje  
**Položaj 0:** Uređaj je isključen.

### 3 Rukohvat

→ Uređaj prenosite držeći ga za rukohvat.

### 4 Kukica za kvačenje kabela

#### Slika C2

→ Za odlaganje priključnog strujnog kabела.

### 5 Bravica spremnika

#### Slika A1

→ Za otvaranje povucite prema van, a za zatvaranje pritisnite prema unutra.

### 6 Odjeljak za odlaganje pribora

#### Slika C2

Odjeljak za odlaganje pribora omogućuje držanje usisnih cijevi i usisnih nastavaka na uređaju.

### 7 Kotačići

#### Slika A1

Upravljački kotačići se pri isporuci nalaze u spremniku. Montirajte ih prije puštanja u rad.

### 8 Plosnati naborani filter s okvirom

(već postoji u uređaju)

#### Slika D1

#### Slika D2

### Oprez

Prilikom uporabe uvijek koristite filter i pripadajući okvir.

### 9 Držač filtra

→ Držač filtra se nalazi u filterskoj košari.

### 10 Filtarska košara

(s filtrom za grubu prljavštinu)

## **11 Usisno crijevo s rukohvatom**

Slika **B 1**

- Usisno crijevo utisnite u priključak tako da dosjedne.

Kako biste ga izvadili, rezu pritisnите palčevima i izvucite usisno crijevo.

\*AD 3.200

## **12 Usisne cijevi 2 x 0,5 m**

Slika **B 2**

- Spojite usisne cijevi i sastavite s usisnim crijevom.

\*AD 3.200

## **13 Podni nastavak**

(s uglavkom)

### **Oprez**

*Podni nastavak nije prikladan za usisavanje pepela.*

Slika **B 2**

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

**Tvrde površine:** Koristite nastavak s 2 četke.

**Tekstilni podovi:** Radite bez ugla-vaka.

## **Rukovanje**

### **△ Uvijek radite s postavljenim plosnatim naboranim filterom.**

## **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**

Umetnute filtersku košaru.

Postavite i pričvrstite blok uređaja.

## **Stavljanje u pogon**

### **Za usisavanje pepela:**

#### **△ Upozorenje**

*Provjerite je li uređaj nakon posljednjeg usisavanja ispraznjen 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**

### **Oprez**

*Radite samo sa suhim plosnatim naboranim filtrom.*

## **Mokro usisavanje**

- Za usisavanje vlage odnosno tekućina nataknite željeni pribor na usisnu cijev odnosno direktno na rukohvat.

#### **△ Upozorenje**

*Ne smije se usisati više od 2,5 litara tekućine odjednom.*

*U slučaju stvaranja pjene ili izbjivanja tekućine odmah isključite uređaj i izvucite strujni utikač!*

**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 C1

Skinite blok uređaja, izvadite filtersku košaru i ispraznite spremnik.

### Čuvanje uređaja

\* ovisno o opremi

→ Slika C2

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.

### ⚠️ Upozorenje

Nemojte rabiti nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ni univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikad ne uranajte u vodu.

→ Uređaj i plastične dijelove pribora čistite uobičajenim sredstvom za čišćenje plastike.

→ Spremnik i pribor po potrebi isperite vodom i osušite prije ponovne uporabe.

## Čišćenje plosnatog naboranog filtra

Slika D1

→ Skinite blok uređaja. Izvadite okvir i filter pa isprašite filter. Po potrebi filter operite u tekućoj vodi. Nemojte ga ribati niti četkatи.

Prije ugradnje ostavite neka se potpuno osuši.

Slika D2

→ 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 prljavštini koja se usisava.

Pri smanjenju usisne snage uređaja molimo provjerite sljedeće.

→ Eventualno začepljenje pribora, usisnog crijeva ili usisne cijevi otklonite štapom odgovarajuće veličine.

Slika D1

→ Plosnati naborani filter ili filter za grubu prljavštinu su onečišćeni. Plosnati naborani filter ili filtersku košaru isprašite i prema potrebi isperite u tekućoj vodi.

→ U slučaju pojave dima: Izvucite strujni utikač pa iznesite uređaj na otvoreno.

## Tehnički podaci

Napon 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Snaga P <sub>nazivna</sub>	1000	W
Snaga P <sub>maks</sub>	1200	W
Klasa zaštite	II	
Strujna zaštita (inertna)	10	A
Zapremina posude	17	I
Vodozahvat s ruko- hvatom	2,5	I
Vodozahvat s pod- nim nastavkom	2,5	I
Strujni kabel	H05VV-F 2x0,75	
Razina zvučnog tla- ka (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Težina (bez pribora)	7,4	kg

*Pridržavamo pravo na tehničke iz-  
mjene!*

## Pregled sadržaja

Opšte napomene .....	SR .....	5
Sigurnosne napomene .....	SR .....	6
Opis uređaja .....	SR .....	8
Rukovanje .....	SR .....	9
Nega i održavanje .....	SR .....	10
Otklanjanje smetnji .....	SR .....	10
Tehnički podaci .....	SR .....	11

## 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 prijavštine svih vrsta poput recimo peska ili kamenog građevinskog otpada.

## Napomena:

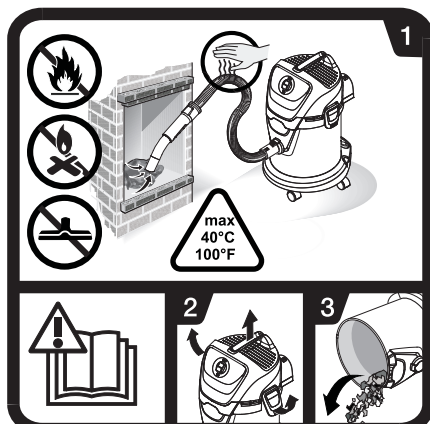
Količina koju je moguće usisati zavisi od prijavštine koja se usisava.

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 nenamenskim 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 čađ 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 smeju bacati u kućni otpad, mogu se tretirati kao običan kućni otpad.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranicu:

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

## 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 poslovnicu.

## 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 ako ih osoba koja je nadležna za njihovu sigurnost neprestano nadgleda i upućuje u način korišćenja uređaja i eventualne opasnosti.*
- *Deca ne smeju da se igraju uređajem.*
- *Nadgledajte decu kako biste sprecili da se igraju sa uređajem.*
- *Deca ne smeju obavljati poslove održavanja i čišćenja uređaja bez nadzora.*
- *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.*

- Uredaj 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 ugalj).
- Nemojte usisavati čad.
- 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 ohlađio.
- 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 vatrui 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 ispraznite 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).

### ⚠ Upozorenje

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 spoju 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.

## Simboli u uputstvu za rad

### △ Opasnost

Ukazuje na neposredno preteću opasnost koja dovodi do teških telesnih povreda ili smrti.

### △ Upozorenje

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

### Oprez

Ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših telesnih povreda ili izazvati materijalnu štetu.

## Opis uređaja

Slike pogledajte na preklopoj 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

Slika B1

→ Za priključivanje usisnog creva prilikom usisavanja.

### 2 Prekidač uređaja (ON/OFF)

Slika B4

→ **Položaj I:** Usisavanje  
**Položaj 0:** Uređaj je isključen.

### 3 Ručka za nošenje

→ Uređaj prenosite držeći ga za ručku.

### 4 Kuka za kačenje kabla

Slika C2

→ Za odlaganje strujnog priključnog kabla.

### 5 Bravica posude

Slika A1

→ Za otvaranje povucite prema spolja, a za zaključavanje pritisnite na unutra.

### 6 Odeljak za odlaganje pribora

Slika C2

Odeljak za odlaganje pribora omogućava držanje usisnih cevi i usisnih nastavaka na uređaju.

### 7 Upravljački točkić

Slika A1

Upravljački točkići se pri isporuci nalaze u posudi. Montirajte ih pre puštanja u rad.

### 8 Pljosnati naborani filter sa okvirom

(već postoji u uređaju)

Slika D1

Slika D2

### Oprez

Uvek koristite filter i pripadajući okvir.

### 9 Držać filtera

→ Držać filtera se nalazi u filterskoj korpi.

### 10 Filterska korpa

(sa filterom za grubu prijavštinu)

## **11 Usisno crevo s drškom**

Slika **B 1**

- Usisno crevo utisnite u priključak tako da dosedne.
- Kako biste ga izvadili, rezu pritisnite palčevima i izvucite usisno crevo.

\*AD 3.200

## **12 Usisne cevi 2 x 0,5 m**

Slika **B 2**

- Spojite usisne cevi i sastavite sa usisnim crevom.

\*AD 3.200

## **13 Podni nastavak (sa umetkom)**

### **Oprez**

*Podni nastavak ne sme da se koristi za usisavanje pepela.*

Slika **B 2**

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

**Tvrde površine:** Koristite nastavak sa 2 četke.

**Tepisi:** Radite bez umetaka.

## **Rukovanje**

**△ Uvek radite sa postavljenim pljosnatim naboranim filterom.**

## **Pre upotrebe**

→ Slika **A 1**

Skinite blok uređaja i izvadite filtersku korpu. Pre puštanja u rad montirajte nespojene delove koji su priloženi uz uređaj.

→ Slika **A 2**

Umetnute filtersku korpu. Postavite i pričvrstite blok uređaja.

## **Stavljanje u pogon**

**Za usisavanje pepela:**

### **△ Upozorenje**

*Proverite da li je uređaj nakon poslednjeg korišćenja ispraznen i očišćen.*

Slika **B 1**

- Priključite pribor (samo crevo).

**Za suvo usisavanje:**

\* zavisno od opremljenosti

Slika **B 1 - B 2**

- Priključite pribor (crevo, cevi, podni nastavak s umetkom).

**Za mokro usisavanje:**

\* zavisno od opremljenosti

Slika **B 1 - B 2**

- Priključite pribor (crevo, cevi, podni nastavak bez umetka).

**Za mokro ili suvo usisavanje i usisavanje pepela:**

Slika **B 3**

- Utaknite strujni utikač.

Slika **B 4**

- Uključite uređaj.

## **Usisavanje pepela i suvo usisavanje**

### **Oprez**

*Radite samo sa suvim pljosnatim naboranim filterom.*

## **Mokro usisavanje**

- Za usisavanje vlage odnosno tečnosti nataknite željeni pribor na usisnu cev odnosno direktno na dršku.

### **△ Upozorenje**

*Zapremina tečnosti ne sme prekoračiti 2,5 litara.*

*U slučaju stvaranja pene ili izbjanja tečnosti odmah isključite uređaj i izvucite strujni utikač!*

**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.

### ⚠️ Upozorenje

Nemojte da koristite nagrizajuća sredstva, sredstva za čišćenje stakla ili univerzalna sredstva za čišćenje! Uređaj nikada ne uranljajte 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 prljavštine koja se usisava.

Pri smanjenju usisne snage uređaja molimo proverite sledeće.

→ Eventualno začepljenje pribora, usisnog creva ili usisne cevi otklonite štapom odgovarajuće veličine.

Slika D1

→ Pljosnati naborani filter ili filter za grubu prljavštinu su zaprljani. Pljosnati naborani filter ili filtersku korpu isprašite pa prema potrebi operite pod mlazom vode.

→ U slučaju pojave dima: Izvucite strujni utikač i iznesite uređaj na otvoreno.

## Tehnički podaci

Napon 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Snaga P <sub>nominalna</sub>	1000	W
Snaga P <sub>maks</sub>	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 . . . . .	5
Указания за безопасност . . . . .	BG . . . . .	7
Описание на уреда . . . . .	BG . . . . .	8
Обслужване . . . . .	BG . . . . .	10
Грижи и поддръжка . . . . .	BG . . . . .	11
Помощ при неизправности . . . . .	BG . . . . .	11
Технически данни . . . . .	BG . . . . .	12

## 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 прите жател.

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 натоварванията на промишлената употреба.

- Пазете уреда от дъжд. Не го съхранявайте на открito.

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, които може да бъде засмукано, зависи от отпадъците.

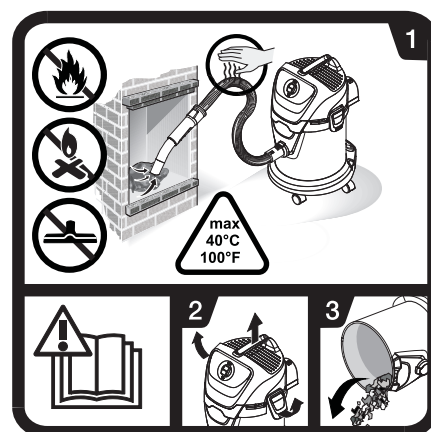
При изсмукване на вода не бива да бъде надвишаван обемът на течностите от 2,5 литра.

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 суровини с цел повторна употреба.



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

## Отстраняване 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](http://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 гаранцията се отстраняват безплатно, ако причината за тях е в материала или при производството. В случай на използване на правото на гаранция се обръщайте, моля, към Вашия търговец или най-близкия оторизиран сервис, като представите борудването и документа за покупка.

## Служба за работа с клиенти

При въпроси и повреди Вашият дистрибутор на KÄRCHER ще Ви помогне с удоволствие.

## 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.

## Указания за безопасност

- Този уред не е предназначен за това, да бъде използван от лица с ограничени физически, сензорни и умствени способности и липса на опит и/или липса на познания, освен ако те са под надзора на отговарящо за тяхната безопасност лице или са получили от него инструкции, как да използват уреда.
- Позволено е деца да използват уреда, само ако са над 8 години и ако са под надзора на лице, което се грижи за тяхната безопасност или са получили от него инструкции за използването на уреда и получаващите се опасности и са ги разбрали.
- Децата не бива да играят с уреда.
- Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да играят с уреда.
- Почистването и поддръжката от страна на потребителя не бива да се извършват от деца без надзор.
- 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 взрывоопасни 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. Изведете щепсела на уреда. Изведете 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**

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

### **△ Опасност от токов удар**

Никога не докосвайте контакта и щепсела 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 задействане).

### **△ Предупреждение**

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. алуминий, магнезий, цинк)

- във връзка със силно активни и кисели почистващи препарати
- Неразредени силни киселини и основи
- органични разтворители (напр. бензин, разредители за бои, ацетон, нафта).
- 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.

## **Символи в Упътването за работа**

### **△ Опасност**

За непосредствено грозяща опасност, която води до тежки телесни повреди или до смърт.

### **△ Предупреждение**

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до тежки телесни повреди или смърт.

### **Внимание**

За възможна опасна ситуация, която би могла да доведе до леки телесни повреди или материални щети.

## **Описание на уреда**

### **Вижте схемите на разгънатата 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**

Фигура **B 1**

- За свързване на маркуча за засмукване при изсмукване.

## **2 Ключ на уреда (Включване/Изключване)**

Фигура **B 4**

→ **Положение I:** Режим на всмукване

**Положение 0:** Уредът е изключен.

## **3 Дръжка за носене**

- При транспорт уредът да се държи за дръжката за носене.

## **4 Кука на кабела**

Фигура **C 2**

- За съхранение на мрежовия захранващ кабел.

## **5 Тапи на резервоара**

Фигура **A 1**

- За отваряне изтеглете навън, за блокиране натиснете навътре.

## **6 Място за съхранение/свързване на принадлежностите от окомплектовката**

Фигура **C 2**

Мястото за съхранение на принадлежностите позволява съхранението на всмукателните тръби и смукателните дюзи на самия уред.

## **7 Водеща ролка**

Фигура **A 1**

При доставката водещите колела са поставени в резервоара, монтирайте ги преди да пуснете уреда в експлоатация.

## **8 Плосък филтър с рамка (вече е поставена в уреда)**

Фигура **D 1**

Фигура **D 2**

### **Внимание**

*Филтърът и принадлежащата рамка трябва да се поставят винаги при използване.*

## **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**

Фигура **B 1**

- Притиснете всмукателния маркуч, той се фиксира.

За сваляне натиснете фиксатора с палец и изтеглете всмукателния маркуч.

\*AD 3.200

## **12 Всмукателни тръби 2 x 0,5 м**

Фигура **B 2**

- Поставете двете всмукателни тръби една в друга и ги свържете с всмукателния маркуч.

\*AD 3.200

### 13 Подова дюза (с вложка)

#### **Внимание**

Не използвайте подовата дюза за засмукване на пепел.

Фигура **B 2**

- За изсмукване на твърди повърхности и подове с килими използвайте подходящата вложка.

**Твърди повърхности:** Използвайте вложка с 2 четки.

**Подове с килими:** Работете без вложка.

#### **Обслужване**

##### **△ Работете винаги с поставен плосък филтър.**

##### **Преди пускане в експлоатация**

→ Фигура **A 1**

Свалете главата на уреда и извадете филтърната кошничка. Монтирайте приложените свободно към уреда части преди пускане в експлоатация.

→ Фигура **A 2**

Поставете филтърната кошничка.

Поставете и блокирайте главата на уреда.

##### **Пускане в експлоатация**

##### **За изсмукване на пепел:**

##### **△ Предупреждение**

Проверете, дали уредът е бил изпразнен и почистен след последния процес на изсмукване.

Фигура **B 1**

- Свържете принадлежностите (само маркуч).

##### **За сухо изсмукване:**

\* според окомплектовката

Фигура **B 1 - B 2**

- Свържете принадлежностите (маркуч, тръби, подова дюза вкл. вложка).

##### **За мокро изсмукване:**

\* според окомплектовката

Фигура **B 1 - B 2**

- Свържете принадлежностите (маркуч, тръби, подова дюза без вложка).

##### **За изсмукване на пепел, мокро и сухо изсмукване:**

Фигура **B 3**

- Включете щепсела в електрическата мрежа.

Фигура **B 4**

- Да се включи уреда.

#### **Изсмукване на пепел/сухо изсмукване**

#### **Внимание**

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.

##### **△ Предупреждение**

Не бива да се надвишава обема на течностите от 2,5 литра.

Ако се образува пяна или изтича течност, изключете уреда веднага или извадете щепсела!

**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 щепсела 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 всякакви работи по поддръжката уредът да се изключва и щепселят да се изважда от контакта.

Ремонтни работи и работи по електрическите елементи могат да се извършват само от оторизиран сервис.

### △ Предупреждение

Не използвайте абразивни средства, препаратори за почистване на стъкло или универсални почистващи препаратори! Никога не потапяйте уреда във вода.

→ Поддържайте уреда и пирнадлежностите му от пластмаса с обичайните, намиращи се в търговската мрежа препаратори 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 течаща 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 изсмукуването

#### Указание:

Количеството, които може да бъде засмукано, зависи от отпадъците.

Ако мощността на всмукуване на уреда се понижи, моля да се проверят следните точки.

→ Принадлежностите от окомплектовката, смукателният маркуч или всмукателните тръби са запушени, молим, отстранете с пръчка това, което ги запушва.

Фигура D1

→ Плоският филтър или филтърът за груби замърсявания са замърсени. Изтупайте плоския филтър или филтърния патрон и при нужда ги почистете с течаща вода.

→ При видимо образуване на пушек: Извадете щепсела и изнесете уреда на открито.

## Технически данни

Напрежение 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Мощност P <sub>ном.</sub>	1000	W
Мощност P <sub>макс.</sub>	1200	W
Клас защита	II	
Предпазител (инертен)	10	A
Обем на резервоара	17	л
Поемане на вода с ръкохватката	2,5	л
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 принад- лежности)	7,4	кг

**Запазваме си правото на техни-  
чески изменения!**

## Sisukord

Üldmärkusi . . . . .	ET	5
Ohutusalased märkused . . . . .	ET	6
Seadme osad . . . . .	ET	8
Käsitsemine . . . . .	ET	9
Korrashoid ja tehnohooldus . . . . .	ET	10
Abi häirete korral . . . . .	ET	10
Tehnilised andmed . . . . .	ET	10

## Üldmärkusi

**Väga austatud klient,**

 Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane 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

### Sihipärane kasutamine

Seade on vastavalt käesolevas kasutusjuhendis toodud kirjeldustele ja ohutusnõuetele ette nähtud kasutamiseks tuha-/kuivimurina. Lisaks on võimalik imeda vett.

See seade töötati välja erakasutuseks ega ole ette nähtud professionaalse kasutamisega kaasnevaks koormuseks.

– Kaitske seadet vihma eest. Ärge laadustage seadet väljas.

Tuha- ja kuivimur sobib eriti järgmist liiki materjali imemiseks:

- külm tuhk, mis on pärít kaminatest, puiduga köetavatest ahjudest, tuhatoodosidest või grillist;
- iga liiki jäme mustus, nagu näiteks liiv või kivistustik.

### Märkus:

Sissevõetav kogus võib erineda olenevalt imetavast materjalist.

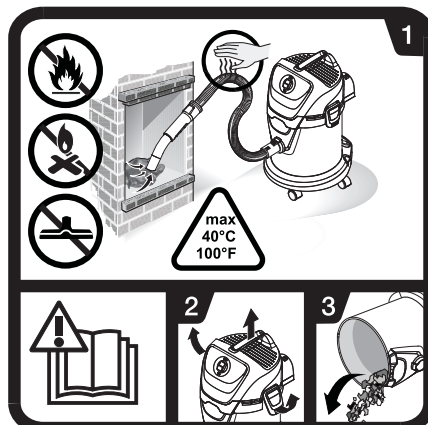
Vee imemisel ei tohi vedeliku kogus olla suurem kui 2,5 l.

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.  
Ärge imege masinasse nöge 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): päraast ja enne tuhaimemist avage imur vabas õhus, tühjendage ja puhastage.

## Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakenideid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutuse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjal, mis tuleks suunata taaskasutusse. Palun likvideerige vanad seadmed seetöttu vastavate kogumissüsteemide kaudu.

## Lamevoltfiltrti kõrvaldamine

Lamevoltfiltrid on valmistatud keskkonnasõbralikest 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](http://www kaercher com/REACH)

## Garantii

Igas riigis kehtivad vastava volitatud müügiesindaja antud garantiiingimused. Seadmel esinevad törked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantiijuhtumi korral palun pöörduda müüja või lähima volitatud hooldustöökoja poole, esitades ostu tõendava dokumenti.

## Klienditeenindus

Küsimuste ja rikete korral aitab teid KÄRCHER'i filial.

## Varuosade ja lisaseadmete tellimine

Valiku köige sagedamini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.

Varuosi ja lisaseadmeid saate seadme müüjalt või oma piirkonna KÄRCHERI filialist.

## Ohutusalased märkused

- *Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega inimesed või kogemuste ja/või teadmisteta isikud; kui siis ainult nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet kasutama ja nad on mõistnud sellest tulenevaid ohtusid.*
- *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 lapsed saanud temalt juhiseid seadme kasutamise kohta ja mõistnud sellega kaasnevaid ohtusid.*
- *Lapsed ei tohi seadmega mängida.*
- *Laste üle peab olema järelevalve tagamaks, et nad seadmega ei mängiks.*
- *Puhastamist ja kasutajahooldust ei tohi teostada lapsed ilma järelevalveta.*
- *Hoidke pakendikiled lastele kättesaamatuna - lääbumisoht!*
- *Lülitage masin pärast iga kasutamists ja enne iga puhastamist/hoolust välja.*

- Plahvatusohtlikes piirkondades kasutamine on keelatud.
- Tuha- ja kuivimur ei sobi ohtlike ainete eristamiseks.
- Imege masinasse ainult lubatud küttematerjali (nt looduslikud puuhalud, puubrikett/puidupelletid, pruuun- ja kivisüsi) tuhka.
- Ärgeimege masinasse nõge.
- Masinasse võetav materjal, mis välistelt tundub olevat jahtunud, võib seest veel tuline olla. Õhuvoolus võivad kuumad tuhaosakesed uuesti süttida.
- Liigutage metallist esemega tuhka, et kontrollida, kas see ei ole liiga tuheline.
- 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 imivooolikut ja seade ei läheks tuliseks. Kui märkate soojenemist, tuleb imur koheselt välja lülitada. Lahutage seade vooluvõrgust. Tühjendage tuha- ja kuivimurimetavast materjalist. Laske seadmeli vabas õhus järelvave all jahtuda.
- Enne ja pärast tuhaimemist tehke mahuti täiesti tühjaks.
- Tolmukoti kasutamine ei ole lubatud.

### **⚠ Elektriühendus**

Seadet tohib ühendada ainult vahelduvvoolutoitega. Pingepaab vastama seadme tüübisisildil esitatud pingele.

### **⚠ Elektrilöögi oht**

Võrgupistikut ega pistikupesa ei tohi kunagi puutuda niiskete kätega. Võrgupistikut pistikupesast välja tömmates ärge hoidke kinni ühenduskaablist.

Enne igakordset kasutamist tuleb kontrollida, et võrgupistikuga toitejuhe oleks kahjustusteta. Kahjustatud toitejuhe lasta viivitamatult volitatud hool-dustöökojal/elektrikul välja vahetada. Elektriõnnetuste vältimeks soovitame kasutada ettelülitatud rikkevoolukaitselülitiga (max 30 mA rakendumise nimivoolutugevusega) pistikupesi.

### **⚠ Hoiatus**

Mõned ained võivad imiõhu keerises moodustada plahvatusohtliku auru või gaasisegu!

Ärge kunagi kasutage imurit järgmiste ainete eemaldamiseks:

- Plahvatusohtlikud või kergesisüttivad gaasid, vedelikud ja tolm (reaktiivne tolm)
- Reaktiivne metallitolm (nt aluminium, magneesium, tsink) ühenduses tugevasti leeliseliste ja happeliste puhastusvahenditega
- Lahjendamata kanged happed ja alused
- Orgaanilised lahused (nt bensiin, värvilahustid, atsetoon, kütteõli).
- Tulised, põlevad või hõõguvad esemed temperatuuriga üle 40 °C. Tu-leoht temperatuuridel üle 40 °C.
- Ei sobi tervisele kahjuliku tolmu eraldamiseks (tolmuklass L, M, H). Lisaks võivad need ained kahjustada seadme valmistamisel kasutatud materjale.

## Kasutusjuhendis olevad sümbolid

### ⚠ Oht

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

### ⚠ Hoiatus

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

### Ettevaatust

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada kergeid vigastusi või materiaalset kahju.

## Seadme osad

### Jooniseid vt volditaval leheküljel!



Pakendi lahtipakkimisel kontrollida, kas kõik osad on olemas ning kahjustamata. Transportimisel tekkinud kahjustuste korral palun teavitada toote müüjat.

### 1 Imemisvooliku ühendus

#### Joonis B1

→ Imivoooliku ühendamiseks puhastamisel.

### 2 Seadmelülit (SISSE/VÄLJA)

#### Joonis B4

→ Asend I: Imemisrežiim

**Positsioon 0:** Masin on välja lülitatud.

### 3 Kandekäepide

→ Transportimiseks hoidke kinni kannedesangast.

### 4 Kaablikonks

#### Joonis C2

→ Toitekaabli hoidmiseks.

### 5 Mahuti lukk

#### Joonis A1

→ Avamiseks tömmake välja, lukustamiseks suruge sisse.

### 6 Lisavarustuse hoidik

#### Joonis C2

Tarvikute pesa võimaldab hoida imitorusid ja imiotsakuid seadme küljes.

### 7 Juhtratas

#### Joonis A1

Masina tarnimisel on juhtrullid paigutatud mahutisse. Enne kasutuselevõttu tuleb need paigaldada.

### 8 Raamiga lamevoltfilter (juba masinas)

#### Joonis D1

#### Joonis D2

### Ettevaatust

Kasutamisel peavad filter ja juurdekuuluv raam olema alati paigaldatud.

### 9 Filtripesa

→ Filtripesa on filtrikorvis.

### 10 Filtrikorv

(jämemustuse filtriga)

### 11 Käepidemega imivoilik

#### Joonis B1

- Suruge imivoolik liitmikku. Voolik fikseerub asendisse.  
Väljavõtmiseks vajutage pöidlaga riivile ja tömmake imivoolik välja.

#### \*AD 3.200

### 12 Imemistorud 2 x 0,5 m

Joonis B2

- Torgake mölemad imitorud kokku ja ühendage imivoolikuga.

#### \*AD 3.200

### 13 Põrandadüüs (sisendiga)

#### **Ettevaatust**

Ärge kasutage põrandaotsakut tuha imemiseks.

Joonis B2

- Kõvade pindade ja vaipkatete pu hastamiseks kasutage sobivaid sisendeid.

**Kõvad pinnad:** Kasutage 2 harjaga sisendit.

**Vaipkatted:** Töötage ilma sisenda ta.

#### **Käsitsemine**

#### △ Töötage alati paigaldatud lamevoltfiltriiga.

#### Enne seadme kasutuselevõttu

##### → Joonis A1

Eemaldage seadme pea ja võtke filtri kov välja. Enne kasutuselevõttu paigaldage seadmele lahtiselt juuresolevad osad.

##### → Joonis A2

Pange filtri kov kohale.  
Pange seadme pea peale ja lukus tage see.

#### **Kasutuselevõtt**

#### **Tuha imemiseks:**

##### △ **Hoiatus**

*Kontrollige, kas seade on pärast viimast pu hastuskorda tühjendatud ja pu hastatud.*

Joonis B1

- Ühendage tarvikud (ainult voolik).

#### **Kuivimiks:**

- \* olenevalt varustusest

Joonis B1 - B2

- Ühendage tarvikud (voilik, torud, põrandaotsak koos sisendiga).

#### **Märgimuks:**

- \* olenevalt varustusest

Joonis B1 - B2

- Ühendage tarvikud (voilik, torud, põrandaotsak ilma sisendita).

#### **Tuha-, märg- ja kuivimiks:**

Joonis B3

- Ühendadage võrgupistik.

Joonis B4

- Lülitage seade sisse.

#### **Tuha-/kuivimu**

#### **Ettevaatust**

*Töötage ainult kuiva madalvoltfiltriga!*

#### **Märgimemine**

- Niiskuse või vedeliku masinasse imemiseks ühendage vajalikud tarvikud imitorudele või otse käepide mele.

##### △ **Hoiatus**

*Vedelikukogust 2,5 l ei tohi ületada.*

*Vahu tekkimise või vedeliku lekkimise korral lülitage masin kohe välja või tömmake välja toitepistik!*

**Märkus:** Pärast märgimu tuleb mahuti kohe tühjendada ja kuivada lasta. Eiramise korral korrosionioht.

#### **Töö katkestamine**

- Lülitage seade välja.

## Töö lõpetamine

- Lülitage seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

## Tühjendage paak

- Joonis C1

Võtke ära seadme pea, eemaldage filtri korv ja tühjendage mahuti.

## Seadme ladustamine

\* olenevalt varustusest

- Joonis C2

Hoidke toitekaablit ja tarvikuid seadme juures. Hoidke seadet kui-  
vas ruumis.

## Korrashoid ja tehnohooldus

### ⚠ Oht

Lülitage enne kõiki hooldustöid masin välja ja tömmake võrgupistik välja.  
Remonditöid ja töid elektriliste komponen-  
tide juures tohib teha ainult volita-  
tud hooldustöökoda.

### ⚠ Hoiatus

Ärge kasutage küürimisvahendeid ega  
klaasi- või universaalpuhastusvahen-  
deid! Ärge sukeldage seadet kunagi  
vette.

- Puhastage seadet ja plastmassist  
tarvikuid tavalise plastmassipuhas-  
tusvahendiga.
- Vajaduse korral loputage paaki ja  
tarvikuid veega ja kuivatage enne  
uuesti 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 uuesti kohale es-  
malt filtr ja seejärel raam.  
Pange seadme pea peale ja lukus-  
tage see.

## Abi häirete korral

## Kahanev imemisvõimsus

### Märkus:

Sissevõetav kogus võib erineda olene-  
valt imetavast materjalist.

Kui seadme imivõimsus muutub nõrge-  
maks, tuleb kontrollida järgmisi punkte.

- Tarvikud, imivoilik või imitorud on  
ummistunud, eemaldage ummistus  
kepiga.

- Joonis D1

- Lamevoltfilter või mämemustuse fil-  
ter on must. Kloppige lamevoltfilter  
või filtri korv puhtaks ja puhastage  
vajadusel voolava vee all.

- Kui masinast tuleb suitsu: lahutage  
toitepistik vooluvõrgust ja viige sea-  
de välja.

## Tehnilised andmed

Pinge	220 -	V
1~50/60 Hz	240	
Võimsus P <sub>nimi</sub>	1000	W
Võimsus P <sub>maks</sub>	1200	W
Elektriohutusklass	II	
Võrgukaitse (inertne)	10	A
Mahuti maht	17	I
Käepidemega vee- võtmine	2,5	I
Põrandaotsakuga veevõtmine	2,5	I
Võrgukaabel	H05VV-F 2x0,75	
Helirõhupeel (EN 60704-2-1)	73	dB(A)
Kaal (ilmata tarvikuteta)	7,4	kg

**Tehniliste muudatuste õigused re-  
serveeritud!**

## Satura rādītājs

Vispārējas piezīmes . . . . .	LV	5
Drošības norādījumi . . . . .	LV	6
Aparāta apraksts . . . . .	LV	8
Apkalpošana . . . . .	LV	9
Kopšana un tehniskā apkope . .	LV	10
Palīdzība darbības traucējumu gadijumā . . . . .	LV	11
Tehniskie dati . . . . .	LV	11

## 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 tīrīšanas 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, kokogļu krāsnīm, pelnutraukiem vai griliem.

- visa veida rupjus netīrumus, kā pie-mēram, smiltis, zāģskaidas vai sīkas akmens šķembas.

### Norāde:

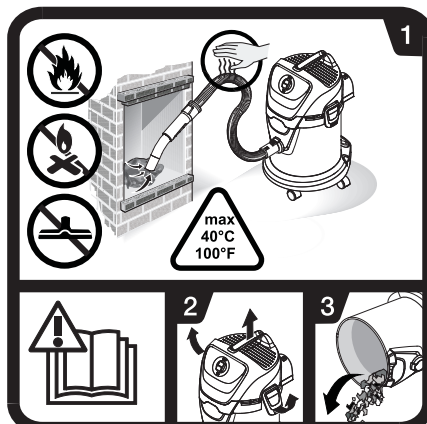
*iesūcamais daudzums var atšķirties atkarībā no sūcamā materiāla.*

Uzsūcot ūdeni, šķidruma tilpums nedrīkst pārsniegt 2,5 litrus.

Pelnu un sauso putekļu sūcēju izmanotojiet tikai ar:

- oriģinālajām rezerves daļām, pierderumiem 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 šķūtenes un putekļusūcējs neuzkarst. Neiesūciet sodrējus un degošas vielas. Neizmantojiet grīdas tīrīšanas sprauslu pelnu uzsūkšanai. Uzsūcamā materiāla temperatūra nedrīkst pārsniegt 40 °C.

- 2-3** Lai novērstu materiālu, kuri rada aizdegšanās risku (piem., zā- ģskaidas), uzkrāšanos: putekļu-sūcēju pēc pelnu sūkšanas atveriet ārpus telpām, iztukšojet un iztīriet.

### Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams atkārtoti pārstrādāt. Lūdzu, neizmetiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet gan nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderīgus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Tādēj lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu savākšanas sistēmu starpniecību.

### Plakani salocītā filtra utilizācija

Plakani salocītie filtri ir izgatavoti no vi-dei nekaitīgām izejvielām.

Ja filtrā un tā maisiņā nav iesūktas vie-las, kuru klātbūtne mājsaimniecības at-kritumos ir aizliepta, tos var utilizēt kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

### Informācija par sastāvdalām (RE-ACh)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atradīsiet:

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

### Garantija

Mūsu pilnvarotās tirdzniecības sabied-rības izsniegtās garantijas saistības ir spēkā katrā valstī. Garantijas perioda laikā mēs bez maksas novērsīsim ie-spējamos darbības traucējumus Jūsu aparātā, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Ja nepieciešams

garantijas remonts, lūdzam griezieties pie Jūsu pārdevēja vai tuvākajā pilnva-rotajā klientu apkalpošanas dienesta iestādē, uzrādot pirkumu apliecinošu dokumentu.

### Klientu apkalpošanas centrs

Jautājumu un aparāta darbības traucē-jumu gadījumā Jums labprāt sniegs padomu firmas KÄRCHER filiāles dar-binieki.

### Rezerves detaļu un speciālo piederumu pasūtīšana

Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokas-grāmatas galā.

Rezerves detaļas un piederumus Jūs varat iegādāties pie sava tirdzniecības pārstāvja vai savā firmas KÄRCHER fi-liālē.

### Drošības norādījumi

- *Sis aparāts nav paredzēts, lai to lie-totu personas ar ierobežotām fiziskām, sensoriskām un garīgām spē-jām vai personas, kurām nav pier-e-dzes un/vai zināšanu, ja vien viņas uzrauga par drošību atbildīgā per-sona vai tā dod instrukcijas par to, kā jālieto aparāts.*
- *Bērni aparātu drīkst lietot tikai tad, ja tie ir sasniegusi 8 gadu vecumu un ja tos uzrauga par viņu drošību atbildīga persona vai tā dod instruk-cijas par to, kā jālieto aparāts un ku-ras apzinās no ierīces izrietošās bīstamības sekas.*
- *Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci.*
- *Uzraugiet bērnus, lai pārliecinātos, ka tie nespēlējas ar ierīci.*
- *Bērni bez pieaugušo uzraudzības nedrīkst veikt ierīces tīrīšanu un lie-totāja apkopi.*

- *Nelaidiet bērnus iepakojuma plēvju tuvumā, pastāv nosmakšanas risks!*
- *Izslēdziet aparātu pēc katras lietošanas reizes un ikreiz pirms tīršanas/apkopes.*
- *Aparāta lietošana aizliegta sprādzienbīstamās zonās.*
- *Pelnu un sauso putekļu sūcējs nav paredzēts bīstamu vielu atdalīšanai.*
- *Uzsūciet tikai pelnus, kas radušies no atļautiem kuriņāmā veidiem (piem., dabīgas koksnes pagales, koksnes briķetes/granulas, brūngles un akmeņogles).*
- *Neiesūciet sodrējus.*
- *Uzsūcamais materiāls, kurš no ārpuses izskatās atdzisis, iekšpusē var būt vēl ļoti karsts. Gaisa plūsmā karstās pelnu daļīņas var atkal uzzliesmot.*
- *Lai pārbaudītu, vai pelni nav karsti, uzirdiniet tos ar metāla priekšmetu.*
- *Pirms krāšņu izsūkšanas obligāti uzmaniet, lai krāsns būtu auksta.*
- *Pirms sākt tīršanu, pagaidiet līdz pelni ir pilnībā atdzisuši. Mēs neiesakām uguni ātri apdzēst ar ūdeni. Kamīna materiāli nespēj izturēt straujas temperatūras izmaiņas, un var rasties plāsias.*
- *Pelnu sūkšanas procesā pastāvīgi pārbaudiet, vai sūkšanas šķūtene un aparāts neuzkarst. Ja tiek konstatēta sasilšana, tūlīt pat izslēdziet aparātu. Atvienojet aparāta elektības vadu. Iztīriet uzsūkto materiālu no pelnu un sauso putekļu sūcēja. Ľaujiet aparātam ārpus telpām un jūsu uzraudzībā atdzist.*
- *Pirms un pēc pelnu sūkšanas pilnībā iztukšojiet tvertni.*
- *Nav atļauts izmantot maisījus putekļu savākšanai.*

## △ **Elektropadeve**

*Aparātu pieslēdziet tikai maiņstrāvai. Spriegumam jāatbilst uz aparāta rūpīcas plāksnītes norādītajam.*

## △ **Strāvas triecienu bīstamība**

*Nekad neaizskariet tīkla spraudni un kontaktligzdu ar mitrām rokām. Neatvienojet 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 nekavējoties lieciet nomainīt pilnvarotā klientu apkalpošanas die nestā vai profesionālā elektromehāniskā darbnīcā.*

*Lai izvairītos no elektrotraumām, mēs iesakām kontaktligzdas aprīkot ar ie priekš ieslēdzamu noplūdes strāvas drošinātājslēdzi (nominālais nostrādes strāvas stiprums maks. 30 mA).*

## △ **Brīdinājums**

*Sajaucoties ar iesūcamo gaisu, dažas vielas var veidot sprādzienbīstamus tvaikus vai maisījumus!*

*Nekad neiesūkt sekojošas vielas:*

- *Sprādzienbīstamas vai viegli uzzliesmojošas gāzes, šķidrumus un putekļus (reaktīvie putekļi)*
- *Reaktīvie metāla putekļi (piemēram, alumīnijš, magnijs, cinks) sa vienojumos ar stipriem sārmainiem un skābiem mazgāšanas līdzekļiem*
- *Neatšķaidītas stipras skābes un sārmi*
- *Organiskie atšķaidītāji (piemēram, benzīns, krāsu 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 (putekļu klase L, M, H).*

*Bez tam, šīs vielas var saēst aparātā izmantotos materiālus.*

## Lietošanas instrukcijā izmantotie simboli

### △ **Bīstami**

*Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kuras rada smagus ķermēja ievainojumus vai izraisa nāvi.*

### △ **Brīdinājums**

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēja ievainojumus vai izraisīt nāvi.*

### **Uzmanību**

*Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.*

## Aparāta apraksts

### Attēlus skatīt atlokāmajā lapā!



Izsaiņojot pārbaudiet, vai iesaiņojumā esošais satura ir pilnīgs un nebojāts. Pārvadāšanas laikā radušos bojājumu gadījumā lūdzam par to informēt tirgotāju.

### 1 Sūkšanas šķūtenes pieslēgums

Attēls **B 1**

→ Lai sūkšanas gadījumā pieslēgtu sūkšanas šķūteni.

### 2 Aparāta slēdzis (IESL./IZSL.)

Attēls **B 4**

→ **Pozīcija I:** Sūkšanas režīms  
**Pozīcija 0:** Aparāts ir izslēgts.

### 3 Rokturis aparāta pārnēsāšanai

→ Lai pārvietotu aparātu, turiet to aiz pārvietošanas roktura.

### 4 Kabeļa āķis

Attēls **C 2**

→ Elektrības vada uzglabāšanai.

### 5 Tvertnes aizspiedņi

Attēls **A 1**

→ Lai atvērtu, pavelciet uz āru, lai noslēgtu - paspiediet uz iekšu.

### 6 Piederumu novietne

Attēls **C 2**

Piederumu novietne ļauj uzglabāt sūkšanas caurules un sprauslas turpat pie aparāta.

### 7 Vadrullītis

Attēls **A 1**

Vadrullīši piegādājot ir ielikti tvertnē, pirms ekspluatācijas sākšanas tie jāuzmontē.

### 8 Plakani salocītais filtrs ar rāmi (jau ievietots aparātā)

Attēls **D 1**

Attēls **D 2**

### **Uzmanību**

*Izmantošanas gadījumā vienmēr jābūt ieliktam filtram un tam piederīgajam rāmim.*

### 9 Filtra ietvars

→ Filtra ietvars atrodas filtrelementā.

### 10 Filtrelements

(ar lielo netīrumu filtru)

## Apkalpošana

### 11 Sūkšanas šķūtene ar rokturi

Attēls **B1**

- Iespiediet sūkšanas šķūteni savienojumā, tā nofiksēties.  
Lai to izņemtu, ar īkšķi nos piediet fiksatoru un izvelciet sūkšanas šķūteni.

\*AD 3.200

### 12 Sūcējcaurules 2 x 0,5 m

Attēls **B2**

- Salieci abas sūkšanas caurules kopā un savienojet ar sūkšanas šķūteni.

\*AD 3.200

### 13 Sprausla grīdas tīrīšanai (ar ieliktni)

#### **Uzmanību**

Neizmantojet grīdas tīrīšanas sprauslu pelnu uzsūkšanai.

Attēls **B2**

- Cietu virsmu un paklāju sūkšanai izmantojet atbilstošo ieliktni.  
**Cietas virsmas:** izmantojet ieliktni ar 2 sukām.  
**Paklāju grīdas:** strādājiet bez ieliktņa.

⚠ **Vienmēr strādājiet ar ievietotu plakani salocīto filtru.**

### Pirms ekspluatācijas sākšanas

→ Attēls **A1**

Noņemiet aparāta augšdaļu un izņemiet filtrelementu. Pirms ekspluatācijas sākšanas uzmontējiet aparātam atsevišķi komplektā esošās dajas.

→ Attēls **A2**

Ievietojet filtrelementu.  
Uzlieci un nofiksējiet aparāta augšdaļu.

### Ekspluatācijas sākums

Lai uzsūktu pelnus:

#### **Brīdinājums**

Pārbaudiet, vai aparāts pēc pēdējās izmantošanas ir iztukšots un iztīrīts.

Attēls **B1**

- Pieslēdziet piederumus (tikai šķūteni).

Lai veiktu sauso sūkšanu:

\* atkarībā no aprīkojuma

Attēls **B1 - B2**

- Pieslēdziet piederumus (šķūteni, caurules, grīdas tīrīšanas sprauslu ar ieliktni).

Lai veiktu mitro sūkšanu:

\* atkarībā no aprīkojuma

Attēls **B1 - B2**

- Pieslēdziet piederumus (šķūteni, caurules, grīdas tīrīšanas sprauslu bez ieliktņa).

Lai uzsūktu pelnus, veiktu mitro un sauso sūkšanu:

Attēls **B3**

- Pievienojet kontaktsraudni kontaktligzdai.

Attēls **B 4**

- Izslēdziet ierīci.

## Pelnu/sausā sūkšana

### Uzmanību

Strādājet tikai ar sausu plakani salocīto filtru.

## Mitrā sūkšana

- Lai uzsūktu šķidrumu jeb mitrumu, uzlieciet vajadzīgos piederumus uz sūkšanas caurulēm jeb uzreiz uz roktura.

### Brīdinājums

Šķidruma tilpums nedrīkst pārsniegt 2,5 litrus.

Ja veidojas putas vai izplūst šķidrums, aparāts nekavējoties jāizslēdz un jāatvieno kontaktdakša!

**Norāde:** Pēc mitrās sūkšanas nekavējoties izlejiet un izžāvējiet 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 iztukšojet tvertni.

## Aparāta uzglabāšana

\* atkarībā no aprīkojuma

→ Attēls **C 2**

Elektrības vadu un piederumus ie-vietojiet nodalījumos uz aparāta. Uzglabājiet aparātu sausā telpā.

## Kopšana un tehniskā apkope

### ⚠ Bīstami

Pirms jebkuru tīrīšanas un apkopes darbu veikšanas aparātu izslēdziet un atvienojiet kontaktdakšu.

Jebkurus elektrisko sastāvu remontus drīkst veikt tikai pilnvarots klientu apkalpošanas dienests.

### ⚠ Brīdinājums

Neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus, stikla vai universālus tīrīšanas līdzekļus! Aparātu nekad neiegremdējiet ūdeni.

- Aparātu un piederumu daļas no plastmasas kopjet ar standarta plastmasas tīrīšanas līdzekli.
- Tvertni un piederumus vajadzības gadījumā izskalojiet ar ūdeni un pirms atkārtotas lietošanas nožāvējiet.

## Plakani salocītā filtra tīrīšana

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 izžūt.

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, sūcējšūtene vai sūcējcaurules, likvidējiet aizsērējumu ar nūju.

#### Attēls D1

- ➔ Netīrs plakani salocītais filtrs vai lie-lo netīrumu filtrs. Izdauziet plakani salocīto filtru vai filtrelementu un, ja nepieciešams, izskalojiet zem ūdens strūklas.
- ➔ Ja novērojama dūmu veidošanās: atvienojiet elektrības vadu un iznešiet aparātu ārpus telpām.

### Tehniskie dati

Spriegums 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Jauda P <sub>nom</sub>	1000	W
Jauda P <sub>maks</sub>	1200	W
Aizsardzības klase	II	
Tīkla drošinātājs (kūstošais)	10	A
Tvertnes tilpums	17	I
Ar rokturi uzņemamais ūdens daudzums	2,5	I
Ar grīdas tīrišanas sprauslu uzņemamais ūdens daudzums	2,5	I
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 . . . . .	8
Valdymas . . . . .	LT . . . . .	9
Priežiūra ir aptarnavimas . . . . .	LT . . . . .	10
Pagalba gedimų atveju . . . . .	LT . . . . .	10
Techniniai duomenys . . . . .	LT . . . . .	11

## Bendrieji nurodymai

### Gerbiamas kliente,

 Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

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 néra pritaikytas pramoniniams naudojimui.

- Saugokite prietaisą nuo lietaus. Neilaikykite jo lauke.

Pelenų ir sauso valymo siurblys ypač tinkamas siurbti:

- atvésusius pelenus iš židinių, medienos anglį iš krosnių, pelenus iš peleninių ar kepsninių;
- visų rūšių stambių dalelių purvą, pavyzdžiu, smėlį ar skalda.

### Pastaba:

jsiurbiamas kiekis gali skirtis priklauso-mai nuo siurbiamų medžiagų.

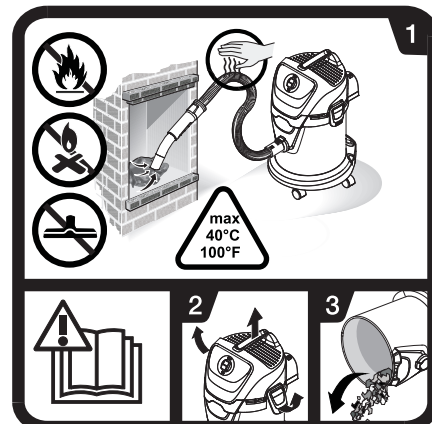
Siurbiant vandenį, skysčio kiekis negali viršyti 2,5 litro.

Pelenų ir sauso valymo siurbli naudoki-te tik su:

- originaliais priedais, atsarginėmis dalimis ir specialiais priedais.

Gamintojas neprisiima atsakomybės už galimą žalą, atsiradusią naudojant prietaisą ne pagal paskirtį ar netinka-mai ji valdant.

### Simboliai ant prietaiso



→ Perskaitykite naudojimo instrukciją.

- 1 Siurbdami pelenus nuolat tikrin-kite, ar nekaista žarnos ir siur-blys.  
Nesiurbkite suodžių ir degių medžiagų.  
Grindų antgaliu nesiurbkite pe-lenų.  
Siurbiamų medžiagų tempe-rūra negali viršyti 40 °C.

- 2-3** Siekdami apsaugoti nuo gaisro pavojų keliančių medžiagų (pavyzdžiui, medienos drožlių) sankaupti prieš pelenų siurbimą ir po jo lauke atidarykite siurblį ir ištuštinkite bei išvalykite jį.

## Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbimui.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, 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 filtrais 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 medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamąsias dalis rasite adresu:

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

## Garantija

Kiekvienoje šalyje gilioja tos garantijos salygos, kurias nustato igalioti pardavėjai. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokius gedimus priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinio gedi-

mų 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.

## Atsarginių dalių ir specialių priedų užsakymas

Dažniausia naudojamų atsarginių dalių sąrašas pateiktas naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Atsarginės dalis ir priedus gausite iš pardavėjo arba Jūsų KÄRCHER filiale.

## Saugos reikalavimai

- *Šis prietaisas neprietaikytas naudoti asmenims su fizine, sensorine ar dvasine negalia arba asmenims, neturintiems pakankamai reikiamas patirties ir (arba) žinių, nebent prižiūrint už saugą atsakingam asmeniui ir jam nurodant, kaip prietaisas turi būti naudojamas.*
- *Vaikai prietaisą gali naudoti, tik jei yra vyresni nei 8 metų ir atsakingas asmuo juos prižiūri arba duoda nuorodas, kaip naudoti prietaisą ir vaikai supranta prietaiso keliamus pavoju.*
- *Vaikai negali žaisti su prietaisu.*
- *Prižiūrekite vaikus ir užtikrinkite, kad jie nežaistų su įrenginiu.*
- *Vaikai negali prietaiso valyti ir atlikti naudotojo vykdomyų techninės prižiūros darbų, jei jų neprižiūri kiti asmenys.*
- *Saugokite pakuotės plėveles nuo vaikų, galimas uždusimo pavoju!*
- *Išjunkite prietaisą prieš kiekvieną naudojimą ir valymą/techninę prižiūrą.*

- Draudžiama naudoti prietaisą sprogioje aplinkoje.
- Pelenų filtras ir sauso valymo siurblys néra tinkami kenksmingų medžiagų atskyrimui.
- Siurbkite tik leistinų degiuju medžiagų pelenus (pavyzdžiui, natūralių malkų, medienos briketų / granulių, rudosios ir akmens anglies).
- Nesiurbkite suodžių.
- Siurbiami medžiaga, kuri iš išorės atrodo atvésusi, gali būti įkaitusi vi duje. Nuo oro srovės karštos pele nų dalelės gali vėl užsidgegti.
- Metaliniu daiktu sujudinkite pelenus ir patirkinkite, ar jie dar karšti.
- Prieš siurbdami iš krosnių, būtinai įsitikinkite, kad jos atvésę.
- Prieš pradédami valyti, palaukite, kol pelenai visiškai atvés. Nerekomenduojame gesinti liepsnų staigiai pilant ant jos vandenį. Židinio medžiagos nepritaikytos staigiams temperatūros pokyčiams 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 atvésinkite lauke ir nepalikite be priežiūros, kol jis vėsta.
- Prieš pelenų siurbimą ir po jo visiškai ištuštinkite talpyklą.
- Draudžiama naudoti dulkių maišelius.

### **△ Jungimas į elektros tinklą**

Prietaisą galima jungti tik į kintamosios srovės tinklą. Įtampa turi atitiktį prietaiso skydelyje nurodytą įtampą.

### **⚠ Elektros smūgio pavojus**

Niekada nelieskite kištuko ir rozetės šlapiomis rankomis.

Netraukite tinklo kištuko iš rozetės laikydami už tinklo kabelio.

Kiekvieną kartą prieš pradédami nau doti prietaisą patirkinkite, ar nepažeistas elektros laidas. Pažeistą elektros laidą nedelsdami pakeiskite oficialioje klientų aptarnavimo tarnyboje/elektros prietaisų remonto dirbtuvėse.

Kad išvengtumėte nelaimingų atsitiki mu su elektra, rekomenduojame nau doti rozetes su jau įmontuotu apsauginiu laikinosios srovės jungikliu (maks. 30 mA vardinis pradinis srovės stipru mas).

### **⚠ Ispėjimas**

Susimaišiusios su įtraukiamu oru tam tikros medžiagos gali sudaryti sprogius 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 sti priai šarminiais arba rūgštiniiais va likliais
- 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 temperatūra aukštesnė nei 40 °C, kyla gaisro pavojus.
- Netinka sveikatai pavojingoms medžiagoms (L, M, H dulkių klasių) atskirti.

Be to, šios medžiagos gali pažeisti medžiagas, iš kurių pagamintas prietai sas.

## Naudojimo instrukcijoje naudojami simboliai

### ⚠ Pavojas

Žymi gresiantį tiesioginį pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

### ⚠ Ispėjimas

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

### Atsargiai

Žymi galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus arba materialinius nuostolius.

## Prietaiso aprašymas

### Paveikslus rasite išlanks-tomame puslapyje!



Išpukuodami prietaisą patirkinkite, ar netrūksta priedų ir ar nėra pažeidimų. Jei prietaisas pažeistas gabenimo metu, praneškite apie tai pardavėjui.

### 1 Siurbimo žarnos prijungimas

Paveikslas **B1**

→ Siurbimo žarnai prijungti siurbiant.

### 2 Prietaiso jungiklis (ĮJUNGTI/IŠ-JUNGTI)

Paveikslas **B4**

→ **I padėtis:** Siurbimas

**0 padėtis:** prietaisas išjungtas.

### 3 Rankena

→ Transportuodami prietaisą laikykite už nešimo rankenos.

### 4 Kabelio kablys

Paveikslėlis **C2**

→ Maitinimo laidui laikyti.

### 5 Kameros fiksatorius

Paveikslas **A1**

→ Norėdami atidaryti, traukite į išorę, norėdami užblokuoti, spauskite į vidų.

### 6 Priedų dėklas

Paveikslėlis **C2**

Priedų dėkle galima laikyti prietaiso siurbimo vamzdžius ir antgalius.

### 7 Vairuojamasis ratukas

Paveikslas **A1**

Kreipiantieji ratukai išsiunčiant sudedami į rezervuarą, juos reikia sumontuoti prieš pradedant eksploatuoti prietaisą.

### 8 Plokštasis klostuotas filtras rème

(jau sumontuotas prietaise)

Paveikslas **D1**

Paveikslas **D2**

### Atsargiai

*Naudojant filtras ir rémas turi būti visa-da įdėti.*

### 9 Filtro lizdas

→ Filtro lizdas yra filtro dėžėje.

### 10 Filtro dėžė

(su stambių nešvarumų filtru)

### 11 Siurbimo žarna su rankena

Paveikslas **B1**

→ Ispauskite siurbimo žarną, ji užsifik-suos.

Norédami išimti siurbimo žarną, nykščiu paspauskite fiksatorių ir ištraukite siurbimo žarną.

#### \*AD 3.200

### 12 Siurbimo vamzdžiai - 2 vnt. x 0,5 m

Paveikslas B<sub>2</sub>

- Vieną į kitą sukiškite siurbimo vamzdžius ir sujunkite su siurbimo žarna.

#### \*AD 3.200

### 13 Grindų antgalis

(su įmontuojamu elementu)

#### Atsargiai

Grindų antgaliai nesiurbkite pelenų.

Paveikslas B<sub>2</sub>

- Kietiems paviršiams ir kiliminei dangai siurbti naudokite tinkamą įmontuojamą elementą.

**Kietiems paviršiams:** naudokite įmontuojamą elementą su 2 šerių juostelėmis.

**Kiliminei dangai:** dirbkite be įmontuojamo elemento.

### Valdymas

#### △ Visada įdėkite plokščiąjį klostuotą filtru.

#### Prieš pradedant naudoti

##### → Paveikslas A<sub>1</sub>

Nuimkite prietaiso galvą ir išimkite filtro dėžę. Prieš pradėdami naudoti prietaisą, sumontuokite kartu patiekias atskiras dalis.

##### → Paveikslas A<sub>2</sub>

Įdėkite filtro dėžę.  
Uždėkite ir užfiksukite įrenginio galvą.

### Naudojimo pradžia

#### Pelenų siurbimui:

##### △ Ispėjimas

Patikrinkite, ar prietaisas ištuštintas ir išvalytas po paskutinio siurbimo.

Paveikslas B<sub>1</sub>

- Pritvirtinkite priedus (tik žarna).

#### Sausam siurbimui:

- \* priklauso nuo įrangos

Paveikslas B<sub>1</sub> - B<sub>2</sub>

- Pritvirtinkite priedus (žarna, vamzdži, grindų antgalį su įmontuojamu elementu).

#### Drėgnam siurbimui:

- \* priklauso nuo įrangos

Paveikslas B<sub>1</sub> - B<sub>2</sub>

- Pritvirtinkite priedus (žarna, vamzdži, grindų antgalį be įmontuojamo elemento).

#### Pelenų siurbimui, drėgnam ir sausam siurbimui:

Paveikslas B<sub>3</sub>

- Įkiškite elektros laido kištuką.

Paveikslas B<sub>4</sub>

- Išunkite prietaisą.

### Pelenų/sausas siurbimas

#### Atsargiai

Naudokite tik sausą plokščiąjį klostuotą filtrą.

### Drėgas valymas

- Drėgnam arba skysčių siurbimui pageidaujamą priedą užmaukite ant siurbimo vamzdžio arba tiesiai ant rankenos.

##### △ Ispėjimas

Skysčio kiekis negali viršyti 2,5 litro.  
Jei išsiskiria putos arba skystis, tuo pat išunkite prietaisą arba ištraukite tinklo kištuką!

**Pastaba:** Baigę drėgną siurbimą, nedelsdami ištuštinkite ir išsausinkite talpyklą. Kitu atveju kyla korozijos pavojus.

## Darbo nutraukimas

→ Išjunkite prietaisą.

## Darbo pabaiga

→ Prietaisą išjunkite ir ištraukite kištuką.

## Ištuštinkite rezervuarą.

→ Paveikslas C1

Nuimkite prietaiso galvą, išimkite filtro dėžę ir ištuštinkite talpyklą.

## Prietaiso laikymas

\* priklauso nuo įrangos

→ Paveikslėlis C2

Maitinimo laidą ir priedus sudėkite į prietaisą. Prietaisą laikykite sausoje patalpoje.

## Priežiūra ir aptarnavimas

### ⚠ Pavojus

Priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite iš lizdo tinklo kištuką.

Remonto darbus ir elektros įrangos darbus tinkamai atliliki gali tik įgaliota klientų aptarnavimo tarnyba.

### ⚠ Ispėjimas

Nenaudokite šveitiklių, stiklo ar universalų valiklių! Prietaiso niekada nenardinkite į vandenį.

→ Prietaisą ir sintetines priedų dalis valykite paprastu sintetikos valikliu.  
→ Jei reikia, kamerą ir priedus išplaukite vandeniu ir prieš vėl naudodami išdžiovinkite.

## Plokščiojo klostuotojo filtro valymas

### Paveikslas D1

→ 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 išdžiūs.

### Paveikslas D2

→ Tada sumontuokite filtrą, o po to – rėmą.  
Uždékite ir užfiksujite įrenginio galvą.

## Pagalba gedimų atveju

### Sumažėjęs siurbimo galingumas

#### Pastaba:

*ysiurbiamas kiekis gali skirtis priklausomai nuo siurbiamų medžiagų.*

Sumažėjus siurbiamajai galiai, patirkrinkite:

→ ar neužsikimšo priedai arba siurbiomo vamzdis; ilgu virbu pašalinkite kamštį.

### Paveikslas D1

→ Užsiteršęs plokščiasis klostuotas arba stambių nešvarumų filtras. Išpurkykite plokščiajį klostuotą filtrą arba filtro dėžę ir, jei reikia, išplaukite vandens srove.

→ Pastebėjė dūmijimą: ištraukite elektros laidą kištuką ir išneškite prietaisą į lauką.

## Techniniai duomenys

Įtampa 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Galingumas, P <sub>nenn</sub> (nominalus)	1000	W
Galingumas, P <sub>max</sub> (maksimalus)	1200	W
Apsaugos klasė	II	
Elektros tinklo saugi- klis (inercinis)	10	A
Maišelio talpa	17	I
Vandens ėmimas su rankena	2,5	I
Vandens ėmimas 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	5
Правила безпеки . . . . .	UK	7
Опис пристроя . . . . .	UK	8
Експлуатація . . . . .	UK	10
Догляд та технічне обслуговування . . . . .	UK	11
Допомога у випадку неполадок . . . . .	UK	12
Технічні характеристики . . . . .	UK	12

## 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 призначений 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, попільничокабо установок для гриля.
- грубій грязі всіх видів, наприклад, піску або кам'яної крихти.

### Примітка:

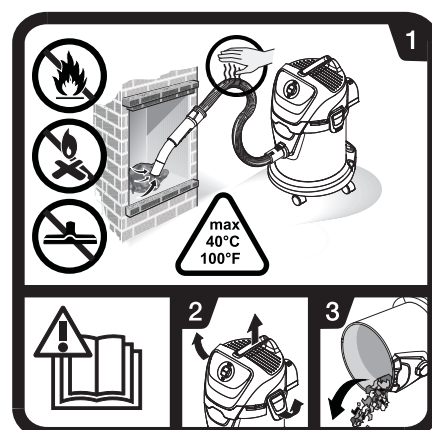
Всмоктувана кількість може змінюватися залежно від всмоктуваного матеріалу.

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 пристрої



→ 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.  
Температура 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-узлі за адресою: [www.kaercher.com/REACH](http://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 звертайтесь, 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.

## 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.

## Правила безпеки

- Цій пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або з відсутністю досвіду й/або відсутністю відповідних знань, за винятком випадків, коли вони знаходяться під наглядом відповідальної за безпеку особи або отримують від неї вказівки по застосуванню пристрою, а також усвідомлюють можливі ризики.
- Допускається застосування пристрою дітьми, які досягли 8-річного віку, знаходяться під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку, або які отримали інструкції із застосування пристрою від такої особи, а також усвідомлюють можливі ризики.
- Не дозволяйте дітям грati з пристроеm.
- Стежити за тим, щоб діти не грали із пристроеm.
- Не дозволяйте дітям проводити очищення та обслуговування пристрою без нагляду.
- 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 брикетів/гранул, бурого та кам'яного вугілля).
- Збір сажі не допускається.
- Сміття, яке зовні здається захололим, 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 діждатися, 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 спорожніти резервуар до і після всмоктування золи.
- Не дозволяється застосовувати мішок для збору пилу.

## △ Електричне з'єднання

Пристрій слід вимкнути лише до змінного струму. Напруга 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 попере́дньо увімкненим автоматом захисту від току витоку (макс. 30 мА сили току номінальної дії).

## △ Попередження

Леві 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 пошодити матеріали, що використовуються у пристрої.

## Знаки у посібнику

### △ Обережно!

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

### △ Попередження

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до тяжких травм чи смерті.

### Увага!

Для потенційно можливої небезпечної ситуації, що може призвести до легких травм чи спричинити матеріальні збитки.

## 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**

Малюнок **B1**

- Для підключення всмоктувального шлангу під час роботи.

## **2 Вимикач**

Малюнок **B4**

→ Позиція I: Режим всмоктування

**Положення 0:** Пристрій вимкнений.

## **3 Ручка**

- При транспортуванні тримати пристрій за ручку

## **4 Гачки для кабелю**

Малюнок **C2**

- Для зберігання мережевого шнуру.

## **5 Замок бака**

Малюнок **A1**

- Витягнути назовні для того, щоб відкрити та натиснути всередину, щоб закрити.

## **6 Місце для додаткового обладнання**

Малюнок **C2**

Місце для зберігання додаткового обладнання, розташоване на пристрої, призначено для зберігання всмоктувальних трубок та всмоктувальних насадок.

## **7 Спрямовувальний валець**

Малюнок **A1**

Перед початком експлуатації слід встановити направляючі ролики, які при постачанні розміщаються в резервуарі.

## **8 Складчастий фільтр з рамкою**

(вже встановлений в пристрій)

Малюнок **D1**

Малюнок **D2**

### **Увага!**

*Під час роботи завжди використовувати фільтр і відповідну рамку.*

## **9 Тримач фільтру**

- Тримач фільтру знаходиться у фільтруючому елементі.

## **10 Фільтруючий елемент**

(з фільтром для грубих часток грязі)

## **11 Всмоктувальний шланг з ручкою**

Малюнок **B1**

- Втиснути всмоктувальний шланг в з'єднання до фіксації.

Для витягання шлангу слід натиснути пальцями на стопор і витягнути всмоктувальний шланг.

## \*AD 3.200

### 12 Всмоктуючі трубки 2 x 0,5 м

Малюнок **B2**

- З'єднати обидві всмоктувальні трубки та підключити їх до всмоктувального шлангу.

## \*AD 3.200

### 13 Насадка для підлоги

(зі вставкою)

#### Увага!

Не застосовувати форсунку для чищення підлоги для всмоктування золи.

Малюнок **B2**

- Для чищення твердих і килимових покріттів застосовуються відповідні вставки.

#### Тверді поверхні:

Використовувати вставку з 2 щітками.

**Килимові покриття:** Працювати без застосування вставок.

## 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 пристрію.

## Введення в експлуатацію

#### Для всмоктування золи:

##### △ Попередження

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 штепсельну вилку.

Малюнок **B4**

- Включіть пристрій.

## Зола/сухе прибирання

#### Увага!

Працювати тільки з сухим плоским складчастим фільтром.

## Вологе прибирання

- Для усмоктування волого або вологого прибирання надягти бажане додаткове обладнання на усмоктувальні трубки або прямо на ручку.

### △ Попередження

Не допускати перевищення об'єму рідини 2,5 літра.

При утворенні піни або витіканні рідини пристрій слід негайно виключити або від'єднувати від електромережі.

**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 C1

Зняти кришку пристрою, вийняти фільтруючий елемент та видалити вміст з резервуару.

## Зберігання пристрою

\* в залежності від оснащення

### → Малюнок C2

Склести кабель живлення від електромережі та принадлежності на пристрій. Зберігати пристрій в сухих приміщеннях.

## Догляд та технічне обслуговування

### △ Обережно!

Під час проведення будь-яких робіт з догляду та технічного обслуговування апарат слід вимкнути, а мережевий шнур – витягти з розетки.

Ремонтні роботи та роботи з електричними вузлами може виконувати тільки уповноважена служба сервісного обслуговування.

### △ Попередження

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 D1

- 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 D2

- 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.

#### Малюнок D1

- ➔ Плаский складчастий фільтр або фільтр для грубих часток грязі забруднений. Витрусити плаский складчастий фільтр або фільтрувальний елемент, при необхідності промити проточною водою.
- ➔ 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	л
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!**

## Мазмұны

Жалпы нұсқаулар . . . . .	KK	5
Қауіпсіздік туралы нұсқаулар .	KK	7
Бұйым сипаттамасы . . . . .	KK	9
Қолдану . . . . .	KK	10
Күтү мен техникалық тексеру жұмыстары . . . . .	KK	11
Кедергілер болғанда көмек алу . . . . .	KK	12
Техникалық мағлұматтар . . . . .	KK	12

## Жалпы нұсқаулар

Құрметті тұтынушы,

 Бұйымды алғашқы қолдану алдында пайдалану

нұсқауын мұқият оқып шығыңыз, нұсқауларды орындалап, кейінгі пайдалану үшін немесе осы аппаратты кейін пайдаланатын тұлғалар үшін сақтап қойыңыз. Бұл бұйым 2 түрлі нұсқада жеткізіледі.

**AD 3.000**

**AD 3.200** сорғыш тетіктегі мен еден форсункасын қоса

### Бұйымды мақсатына сәйкес қолдану

Осы қолдану туралы нұсқаулықта берілген сипаттамалар мен қауіпсіздік нұсқауларына сәйкес, құрылғы күл және құрғақ жерді сорғыш ретінде қолданылуға арналған. Суды да сора алатын қосымша мүмкіндігі бар.

Бұл құрылғы жеке қолданысқа арналған және өндірістік мақсаттармен қолданылуға арналмаған.

- Бұйымды жаңбырдан сақтаңыз. Далада ашық аспан астында сақтауға болмайды.
- Күл және құрғақ жерді тазалауға мыналар кіреді:
  - Құл-қоқыстар/алауошақтың сұыған күлі, ағаш, көмір, күл салғыш немесе гриль пештері
  - Ірі лас-кірлердің барлық түрі, мысалы, құм немесе тас қиқымы.

### Нұсқау:

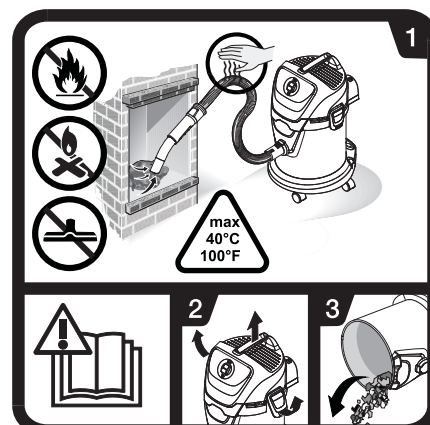
Сорылатын мөлшер сорылатын материалға байланысты болады. Суды сору кезінде сұйықтықтың көлемі 2,5 л-ден аспауы тиіс.

Күл мен құрғақ сорғышты мыналармен бірге қолданыңыз:

- Тұпнұсқалы қосалқы бөлшектер, керек-жарақтар не тапсырыс бойынша берілетін керек-жарақтар.

Өндіруші бұйымды мақсатына сай емес қолдану немесе қате түрде қолданудан пайда болатын зияндар үшін жауапкершілік көтермейді.

### Бұйымдағы символдар мен белгілер



→ Қолдану нұсқаулығын оқыңыз.

1 Күл сору кезінде шлангілер мен сорғыштың жылуын үздіксіз тексеріп тұру қажет. Қара күйе мен жанғыш заттарды соруға болмайды. Еден форсункасын күл сору үшін қолданбаңыз. Қоқыстың температурасы 40 °C аспауы тиіс.

**2-3** Өртке қаупті материалдары (мысалы, ағаш үгіндісі) жинаудан сақтану үшін: Жұмыс аяқталған соң және күлді сору алдында сорғышты далаға қойып, ашып, содан соң босатып, тазалау керек.

## Қоршаған ортаны қорғау

 Қаптау материалдары екінші өндеуге жарамды. Қаптаманы үй қоқысына лақтырмауынызды сұраймыз, оларды екінші өндеу үшін бөлек қойыныз.

 Өз мерзімін аяқтаған құралдарда бағалы, екінші өндеуге жарамды материалдар бар. Сондықтан қолданылған және ескі бұйымдарды арнайы ірікеп жинау жүйелері арқылы қалдықтарға тапсыруыныз лазы姆.

## Тегіс бүгілмелі сұзгіні сору

Сұзгілер қоршаған ортаға зиян келтірмейтін материалдардан шығарылған.

Егер үй қалдықтары үшін рұқсат етілмеген заттар жоқ болса, қалыпты үй қалдықтарымен бірге тастауға болады.

**Құрамындағы заттар туралы анықтамалар (REACH)**

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мағлұматтарды астыда көрсетілген интернет беттерімізде оқы аласыз:  
[www kaercher com/REACH](http://www kaercher com/REACH)

## Кепілдеме

Бұйымдарымыз үшін әр елде жауапты өтім серіктестеріміз тарапынан шығарылатын кепілдеме шарттары күште болады. Егер материалдардың ақаулығы немесе дайында барысындағы қателіктер табылса, біз ықтимал ақаулықтарды кепіл мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепіл мерзімі ішінде наразылықтарыңыз болса, аспапты сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті сервистік қызмет көрсету орнына сатып алу чегін көрсетіп, хабарласыңыз.

Өндірілген күні көрсетілген түр кестесінде шифрланған. Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30190

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 3 | Өндірілген жылы                |
| 0 | Өндірілген ғасыры              |
| 1 | Өндірілген онжылдық            |
| 9 | Өндірілген айының екінші саны  |
| 0 | Өндірілген айының бірінші саны |

Сонымен бұл мысалда 30190 коды 09 /(2)013 өндірілген күнін білдіреді.

## Бұйым Қолданушыларға Қызмет Көрсету бөлімі

Егер Сізде сұрақтар пайда болса немесе Сіз белгілі бір кемшіліктерге тап болсаңыз, біздің KÄRCHER бөлімшелеріміз Сізге құшырлана көмек көрсетеді.

## Қосалқы бөлшектері мен арнайы бөлшектеріне тапсырыс беру

Аса жи қолданылатын қосалқы бөлшектерінің тізімін нұсқаулықтың ең астында оқи аласыз.

Қосалқы бөлшектері мен арнайы бөлшектерін өзіңіздің сатушының немесе KÄRCHER компаниясының жергілікті өкілеттігінде сатып алудың мүмкін.

### Қауіпсіздік туралы нұсқаулар

- **Бұл құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой дамуы шектелген немесе тәжірибесі және/немесе біліктілігі жоқ адамдар білікті маманның бақылауында болмаған кезде немесе осы мамандар таралыптың бұйымды қолдану тәсілі және оған қатысты қауіптер туисіндірілмеген кезде пайдаланбауы тиіс.**
- **Балалар 8 жастан асқан жағдайда немесе олардың қауіпсіздігіне жауапты адам бақылауында немесе құрылғының қолдану тәсілімен және оған қатысты қауіптермен танысқан кездеғана құрылғыны қолдана алады.**
- **Қаптауыш қағазды балалардан аулақ ұстаңыз, тұншығып қалу қаупі бар!**
- **Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.**
- **Балаларға құрылғымен ойнауға жол бермеу үшін оларды бақылап отыру керек.**
- **Балалар құрылғыны тек ересектердің бақылауында тазалауы және пайдалануы мүмкін.**
- **Бұйымды әр пайдалану және тазалау/қызмет көрсетуден кейін өшіріңіз.**
- **Жарылу қаупі бар жерлерде пайдалануға тыбым салынады.**
- **Күл мен құргақ жерді сорғыш қаупіті заттарды тазалауға арналмаған.**
- **Тек рұқсат етілген отындардың күлін (мысалы, табиғи отын, ағаш брикеттер/ ағаш түйіршіктері, қоңыр және тас көмір) соруга болады.**
- **Ешқандай күйені соруга болмайды.**
- **Кейбір материалдар, сырт қараганда сұыған секілді көрінгенімен, іштей әлі ыстық болады. Ауа ағынымен күлдің ыстық бөлшектері қайта тұтмануы мүмкін.**
- **Күлдің ыстық -суығын тексеру үшін, металлды затпен күлдің көзін ашып көріңіз.**
- **Ошақты сорар алдында, оның сұығанына көз жеткізіп, тексеріп алыңыз.**
- **Тазалауды бастамас бұрын, күлдің толығымен сұығанын күтіңіз. Біз оттың тез өшіру үшін суды қолданыңыз деп кеңес береміз. Алауошақтың материалы температурасын тез өзгерте салмайды, сондықтан жарапланып қалу қаупі бар.**
- **Күл сору кезінде сору шлангілері мен сорғыштың жылуын үздіксіз тексеріп тұру қажет. Жылуды сезе бастасаңыз, құрылғыны дереу өшіріңіз.**

**Құрылғыны электр қуат көзінен ажыратыңыз.** Құл мен құргақ жерді сорудан шыққан тозаңды алып тастаңыз. Құрылғыны далада, көрінетін жерде сұйту қажет.

- **Күлді сорып болған соң және сору алдында бакты босатыңыз.**
- **Шаңды жинау қабын пайдалануға руқсат етілмейді.**

### △ Электр қуатқа қосы

**Бұйымды тек қана ауыспалы тоққа қосыңыз.** Тоқ кернеуі бұйымның түрі белгісіндегі көрсетілген кернеуіне сәйкес болуы тиіс.

### △ Электр тоқ соғу қауібі

**Кабель ашасы мен электр разеткасын ешқашан ылғалды қолмен ұстамаңыз не тұртпеніз.** Кабель ашасын разеткадан шығару үшін бұйым кабелінен тартпаңыз. Қосу кабелдері мен бұйым ашасын қолдану алдынан алдынала бұзылған жерлері болған болмаганын тексеріп алыңыз. Бұзылып қалған кабелдерін, жарапану немесе басқа бұзылууды болдыртпау үшін, дереу түрде осы жұмыстар үшін руқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстырып алуыңыз тиіс.

**Электр опаттарын болдыртпау үшін қате тоқтан сақтау үшін алдыналық қосылған арнайы разеткасын қолдануыңызды ұсынамыз (қосылып кету тоғының макс. номиналдық күші 30 мА).**

### △ Сақтандыру

**Сорғылып отырған ауамен қосылғанда кейбір заттар жарылуға жол аша алатын булар мен ерітінділерінің пайда болуына апара алады.**

**Астыдағы заттарды ешқашан сорғышпен сорғытпаңыз:**

- **Жарылып немесе жанып кете алатын газдар, сулар мен шаңдарды (реактивті шаңдар)**
- **Реактивті металл шаңдарын (мысалы алюминий, магнезий, мырыш) аса қуатты алкаликалық және қышқыл тазалау бұйымдарымен бірге**
- **Ерітілмеген қуатты қышқылдар мен сілтілерді**
- **Органикалық ерітінді бұйымдарын (мысалы бензин, бояу ерітінділерін, ацетон, мазут).**
- **Ыстық, температурасы 40 °С-ден жоғары жанып немесе қызып тұрган заттар. 40 °С температурада өртенну қаупін тудырады.**
- **Денсаулыққа зиян келтіретін шаңды соруға арналмаған (тазалық класы L, M, H).**

Осыдан басқа, осы заттар бұйымдағы қолданылған материалдарының бұзылуына да апара алады.

## Қолдану туралы нұсқаулықтағы символдар мен белгілер

### △ Қауіп

**Бұл белгі тікелей түрде түссе алатын қауіпті білдіреді, осы қауіп ауыр дene жарапануына және ажалды апаттарға апаруы мүмкін.**

### △ Сақтандыру

**Бұл белгі мүмкін болып қалатын бір жағдайды көрсетіп білдіреді, осы қауіп ауыр дene жарапануына және ажалды апаттарға апаруы мүмкін.**

## **Сақтық нұсқауы**

Бұл белгі мүмкін болып қалатын қауіпті бір жағдайды көрсетіп білдіреді, осы қауіп женіл дене жаралануына немесе заттар мен бұйымдарға зиян түсініне апаруы мүмкін.

### **Бұйым сипаттамасы**

Суреттер бүктемелі бетте қараңыз!



Бұйым қорапшасын ашқанда қорапша ішіндегі бұйым мен бөлшектерінің толық және бұзылмаған түрде болғандығын тексеріп алыңыз. Тасымалдау нәтижесінде бүлінген жері болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне хабарлаңыз.

### **1 Сору шлангісі**

Сурет **B 1**

→ Тазалау кезінде сорғыту шлангісін қосу үшін.

### **2 Бұйым қосқышы (Қосу/Өшіру)**

Сурет **B 4**

→ 1 күй: Сору жұмысы  
0 күй: Бұйым өшірілген.

### **3 Тасымалдау тұтқасы**

→ Құрылғының тасымалдайтын тұтқасы бар.

### **4 Кабель ілгегі**

Сурет **C 2**

→ Қуат сымын сақтау үшін.

### **5 Сауыт құлпы**

Сурет **A 1**

→ Сыртқа ашу үшін тартыңыз, ішке жабу үшін басыңыз.

### **6 Бұйым керек-жарақтарын сақтау жері**

Сурет **C 2**

Керек-жарақтарды сақтау жері сорғыш түтіктерін және сорғыш силиконды бұйымда сақтауға мүмкіндік береді.

### **7 Бағыттағыш ролик**

Сурет **A 1**

Бағыттағыш роликтер шығару кезінде сауыт ішіне салынады, іске қосу үшін орнатыңыз.

### **8 Жақтауы бар тегіс бүгілмелі сүзгі**

(бұйымға әлдеқашан орнатылған)

Сурет **D 1**

Сурет **D 2**

### **Сақтық нұсқауы**

Сүзгі мен тиісті жақтау қолдану кезінде орнатылуы тиіс.

### **9 Сүзгі бекіткіші**

→ Сүзгі бекіткіші сүзгі себетінде орналасқан.

### **10 Сүзгі себеті**

(ірі тозандарға арналған сүзгісі бар)

## **11 Сору шлангісінің тұтқасы бар**

Сурет **B 1**

→ Сору шлангісін құрылғыдағы қосқышқа енгізіңіз, ол бекітіледі. Алып тастау үшін ойықты саусақпен басыңыз және сорғыту шлангісін шығарыңыз.

\*AD 3.200

## **12 Сорғыш тұтігі, 2 x 0,5 м**

Сурет **B 2**

→ Сорғыш тұтіктерінің екеуін де бірге жалғаңыз және сорғыш шлангісімен байланыстырыңыз.

\*AD 3.200

## **13 Еденнен сору шұмегі (ендірмемен)**

### **Сақтық нұсқауы**

Еден форсункасын күл сору үшін қолданбаңыз.

Сурет **B 2**

→ Қатты қабатты және кілем тәселген еденді сору үшін, сәйкес ендірмені қолдану қажет.  
**Қатты қабаттар:** 2 кылшагы бар ендірмені қолданыңыз.  
**Кілем тәселген еден:** Ендірмесіз жұмыс істеңіз.

### **Қолдану**

**△ Үлғалды не құрғақ тазалау кезінде.**

## **Іске қосу алдында**

→ Сурет **A 1**

Құрылғы басын алыңыз және сүзгі себетін шығарыңыз. Іске қосу алдында құрылғының бос қосалқы бөліктерін орнатыңыз.

→ Сурет **A 2**

Сүзгі себетін орнатыңыз. Бұйым жапқышын орнатыңыз және бекітіңіз.

## **Бұйымды іске қосу**

**Күлді сору үшін:**

### **△ Сақтандыру**

Соңғы сору жұмысынан кейін құрылғының босатылып, тазаланғанын қадағалаңыз.

Сурет **B 1**

→ Керек-жарақтарды қосыңыз (тек шланг).

**Құрғақ жерді сору үшін:**

\* жинақталуына байланысты

Сурет **B 1 - B 2**

→ Керек-жарақтарды қосыңыз (шланг, тұтіктер, еден форсункасы, ендірмесін қоса).

**Үлғалды жерді сору үшін:**

\* жинақталуына байланысты

Сурет **B 1 - B 2**

→ Керек-жарақтарды қосыңыз (шланг, тұтіктер, еден форсункасы, ендірмесін қоспай).

**Күлді, үлғалды және құрғақ жерді сору үшін:**

Сурет **B 3**

→ Желі ашасын енгізіңіз.

Сурет **B 4**

→ Бұйымды қосыңыз.

## **Күл/құрғақ жерді сору**

### **Сақтық нұсқауы**

Тек құрғақ тегіс бүгілмелі сүзгімен жұмыс істеңіз!

## Ылғалды тазалау

- Ылғалды сору үшін қажетті ылғалдылық керек-жарақтарын сорғыш тұтқытеріне немесе тікелей тұтқаға қою керек.

### △ Сақтандыру

Сұйықтық көлемі 2,5 л-ден аспауы тиіс.

Көпіршіктену немесе сұйықтық шығатын кезде, бұйымды өшіріңіз немесе электр ашасын шығарыңыз!

**Нұсқау:** Ылғалды жерді сорып болған соң, бакты босатыңыз және кептіріңіз. Бұл tot басуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

## Бұйымның жұмыс істеуін үақытша тоқтату

- Бұйымды істен шығарыңыз.

## Жұмысты аяқтау

- Бұйымды өшіріп, ашаны тоқтан шығарып алыңыз.

## Сауытты босату

- Сурет **C 1**

Құрылғы басын алып тастаңыз, сүзгі себетін және бакты босатыңыз.

## Бұйымды сақтау

\* жинақталуына байланысты

- Сурет **C 2**

Қуат сымы мен керек-жарақтарды бұйымда сақтаңыз. Бұйымды құрғақ шарттарда сақтаңыз.

## Құту мен техникалық тексеру жұмыстары

### △ Қауіп

Бұйым бойынша өткізілетін барлық жұмыстар уақытында бұйымды міндепті түрде электр тоғынан шығарып, электр ашасын розеткадан шығарылып алынуы тиіс.

Жөндеу жұмыстары мен электр бөлшектері бойынша жұмыстар тек қана осы жұмыстар үшін рұқсаты бар арнайы мамандар арқылы ауыстырып алуыңыз тиіс.

### △ Сақтандыру

Ешбір түрлі тазартатын құралды, өйнек тазалайтын және барлығын тазалайтын құралдарды қолданбаңыз! Бұйымды өшқашан суға батырманыз.

- Бұйым мен пластиктен жасалған керек-жарақтарды пластик бұйымдарына арналған стандартты тазалағыш заттармен тазалау керек.

- Қажет болғанда, сауыт пен керек-жарақтарды сүмен шайыңыз және қайта қолданбас бұрын құрғатыңыз.

## Тегіс бүгілмелі сұзгіні тазалау

### Сурет D1

→ Құрылғы басын алышыз. Жақтау мен сұзгіні алышыз және сұзгіні сілкініз. Қажет болса, сұзгіні ағынды судың астына қойып, тазартыңыз. Сұзгіні қырманыз немесе ысытпаңыз. Орнату алдында толығымен құрғатыңыз.

### Сурет D2

→ Алдымен сұзгіні, содан кейін жақтауларды қайта орнатыңыз. Бұйым жапқышын орнатыңыз және бекітініз.

## Кедергілер болғанда көмек алу

### Төмен сору жылдамдығы

#### Нұсқау:

Сорылатын мәлшер сорылатын материалға байланысты болады. Бұйымның сору жылдамдығы төмендесе, келесілерді тексерініз.

→ Керек-жарақтар, сорғыш шлангі немесе сорғыш түтігі бітеліп қалды, бітелуді таяқпен кетірініз.

### Сурет D1

→ Тегіс бүгілмелі сұзгі немесе ірі тозанды сұзгі бітеліп қалған. Тегіс бүгілмелі сұзгіні немесе сұзгі себетін сілкініз және қажет болса ағынды судың астында тазалаңыз.  
→ Тұтін шықса: Электр қуатынан ажыратыңыз және құрылғыны сыртқа шығарыңыз.

## Техникалық мағлұматтар

Кернеу 1~50/60 Hz	220 - 240	V
Номиналдық қуаттылығы P	1000	Вт
Қуаттылығы P <sub>макс</sub>	1200	Вт
Қорғау класы	II	
Желілік сақтандырыш (инерциялы)	10	A
Сауыт көлемі	17	л
Тұтқамен су сініру	2,5	л
Сору шүмегімен су сініру	2,5	л
Желілік кабелі	H05VV-F 2x0,75	
Дыбыс деңгейі (EN 60704-2-1)	73	дБ(А)
Бұйымның керек-жарақтарсыз салмағы	7,4	кг

**Техникалық өзгерістер пайдада болып қалуы мүмкін!**

المسطح أو سلة الفلتر، وقم بتنظيفهما  
تحت الماء المتدايق عند الحاجة.

- عند وجود تصاعد للأبخرة ملحوظ: اسحب قابس الوصل وضع الجهاز في مكان مفتوح.

البيانات الفنية		
V	240-220 1~50/60 Hz	جهد
W	1000	القدرة الاسمية
W	1200	الحد الأقصى للقدرة
	II	فئة الحماية
A	10	منصهرات التغذية الكهربائية الرئيسية (الوضع الساكن)
لتر	17	سعة الخزان
لتر	2,5	سحب المياه بالمقبض اليدوي
لتر	2,5	سحب المياه بفوهة الأرضية.
H05VV-F 2x0,75		سلك كهربائي
ديسيبل (أ)	73	مستوى ضغط الصوت (EN 60704-2-1)
kg	7,4	الوزن (بدون الملحقات)

جميع حقوق/دخل تعديلات فنية محفوظة!

**تحذير**  
لا تستخدم أية أداة كاشفة أو زجاج أو منظف متعدد الاستخدام. لا تغمر الجهاز في الماء أبداً. لا تغمر الجهاز في الماء مطلقاً.

- قم بتنظيف الجهاز وأجزاء الملحقات البلاستيكية باستخدام منظف البلاستيك 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 المتدفق عند الحاجة. لا تقم بحث 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 وتؤمن قفلها.

## المساعدة عند حدوث أعطال

### أنبوبة الشفط المتبدلة

ملحوظة: قد تختلف الكمية التي يمكن شفطها حسب نوع الشفط.

- لا تخضع أنبوبة الشفط الخاصة بالجهاز، وتأكد من فضلك من النقاط التالية.
- ألا تكون الملحقات، أو خرطوم أو ماسورة الشفط مسدودة، قم بإزالة الانسداد باستخدام عصا رفيعة.

### D1 صورة

- الفلتر المطوي المسطح أو فلتر القاذورات الصلبة متنسخ: اطرق على الفلتر المطوي

### التنظيف بالماء

• لشفط الرطوبة والبليل، يجب تركيب الملحقات الازمة بانبوبة الشفط أو المقابض اليدوي مباشرة.

### تحذير

لا يجوز أن تتجاوز سعة السائل 2.5 لتر في حالة تكوين رغاوي أو خروج سوائل يجب فصل الجهاز فوراً أو نزع القابس من المقابس. ملاحظة: بعد التنظيف بالماء، قم بإفراغ الحاوية ومن ثم اتركها حتى تجف. خطر التآكل قائم فحدث التآكل أمر وارد.

### إيقاف التشغيل

- قم بإيقاف الجهاز.

### انهاء التشغيل

- أوقف الجهاز واسحب قابس الشبكة.
- تفريغ الخزان
- صورة C1 انزع رأس الجهاز واخلع سلة الفلتر وأفرغ محتويات الحاوية.

### تخزين الجهاز

\* تبعاً للتجهيز

- صورة C2 قم ب تخزين وصلة الإمداد بالكهرباء والملحقات بالجهاز. يحفظ الجهاز في أماكن جافة.

### العناية والصيانة

### خطر

يجب غلق الجهاز وسحب القابس الكهربائي في كل مرة قبل القيام بأعمال العناية والصيانة.

غير مسموح بإجراء الإصلاحات واستخدام المكونات الكهربائية بالجهاز إلا لمركز خدمة العملاء المعتمد.

## التشغيل

### لشفط الرماد:



**تحذير**  
تأكد من إذا ما كان الجهاز قد تم إفراغه وتنظيفه بعد آخر عملية شفط.

**B1** صورة

- توصيل الملحقات (الخرطوم، الأنابيب).

### للتنظيف الجاف:

\* تبعاً للتجهيز

**B2-B1** صورة

- توصيل الملحقات (الخرطوم، الأنابيب، فوهة الأرضية، متضمناً الاستخدام).

### للتنظيف بالماء:

\* تبعاً للتجهيز

**B2-B1** صورة

- توصيل الملحقات (الخرطوم، الأنابيب، فوهة الأرضية، بدون الاستخدام).

### للتنظيف الجاف والتنظيف بالماء والتنظيف

#### الربط:

**B3** صورة

- قم بتوصيل قايس الكهرباء.

**B4** صورة

- قم بتشغيل الجهاز.

## شفط جاف/ وشفط الرماد



لا تستخدم سوى فلتر مטו مسطح جاف.

AD 3.200\*

12 ماسورة الشفط  $2 \times 0.5$  م

**B2** صورة

- قم بتوصيل أنابيب الشفط معًا واربطها بخرطوم الشفط.

AD 3.200\*

13 فوهة الأرضية (مع الاستخدام)



لا تقم باستخدام فوهة الأرضية في شفط الرماد.

**B2** صورة

- لشفط الأتربة من الأسطح الصلبة أو الأرضيات المغطاة بالسجاد، استخدم الوحدة التركيبة المناسبة.
- الأسطح الصلبة : استخدم وحدة تركيبة بهلين. بساط بحجم مساحة الغرفة بأكملها : يعمل بدون تركيب.

## الاستخدام

**A1** حرص دائماً 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.

بالإضافة إلى ذلك يمكن أن تؤدي هذه الموارد إلى تأكل الخامات المستخدمة في صنع الجهاز.

## الرموز الواردة في دليل التشغيل



المخاطر التي تهدد الحياة بصورة مباشرة وتؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو تسبب في الوفاة.



لمواقف قد تحفها المخاطر وقد تؤدي إلى إصابات بسيطة أو تسبب في أضرار مادية.

## وصف الجهاز



الصور، انظر الصفحة المطوية!

عند فض محتويات العبوة قم بالتأكد من عدم نقص أي ملحقات أو وجود أضرار. يرجى اتخاذ الموزع عند تعرض الجهاز لأضرار بسبب النقل.

### 1 توصيلة خرطوم الشفط



- لتوصيل خرطوم الشفط عند القيام بعملية الشفط.

### 2 مفتاح الجهاز (تشغيل/إيقاف)



- الوضع 1 : تشغيل الشفط
- الوضع صفر : الجهاز متوقف عن العمل

### 3 مقبض الحمل

- لنقل الجهاز، يجب حمله من مقبض الحمل.

### 4 خطافات الأسلاك



- تخزين وصلة الإمداد بالطاقة.

### 5 سادة الخزان



- للفحص، اسحبها نحو الخارج، وللغلق اضغط عليها للداخل.

### 6 فتحات الملحقات



- فتحة الملحقات تسمح بتخزين أنابيب الشفط وفوهات الشفط بالجهاز.

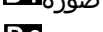
### 7 بكرة توجيه



- عند التسليم يتم تخزين بكرات التوجيه في الخزان. قم بتركيبها قبل التشغيل

### 8 الفلتر المطوي المسطح المزود بإطارات

(مستخدم بالجهاز بالفعل)



- يجب دائمًا استخدام الفلتر والإطارات الخاصة به عند استخدام الجهاز.

### 9 مكان الفلتر

- مكان الفلتر موجود في سلة الفلتر.

### 10 سلة الفلتر

(مزود بفلتر القاذورات الصلبة)

### 11 خرطوم شفط بمقبض يدوبي



- اضغط على خرطوم الشفط المتصل حتى يستقر في مكانه.

لسحبه، اضغط على السقاطة بإصبع الإبهام واسحب خرطوم الشفط نحو الخارج.

- ⚠ خطر حدوث صدمة كهربائية**
- لا تقم بالامساك بالفابس والمقبس إذا كانت يداك مبللتين.
  - لا تسحب الفابس من خلال تنزع الوصلة من المقبس.
  - يجب فحص الوصلة مع الفابس الكهربائي قبل كل تشغيل للجهاز لأنك من عدم وجود أية تلفيات. يجب استبدال الوصلات التالفة على الفور من أي فني كهربائي معتمد أو أي مركز خدمة عمالء معتمد من أجل تلافى وقوع أية أخطار.
  - تجنبأ لوقوع حوادث كهربائية تتصح باستخدروم مقابس ذات مفاتيح قطع الدائرة الكهربائية لتياز الخلل مضادة للتياز (الحد الأقصى 30 مللي أمبير لشدة تيار التحرير الاسمي).
- ⚠ تحذير**
- بعض المواد يمكن أن تكون أبخرة أو خليط قابل لانفجار عند اتحادها مع الهواء الممتص!
- لا تقم بشفط الأشياء التالية مطلقاً:
  - الغازات القابلة للانفجار أو الاحتراق، السوائل والأترية (الأترية التفاعلية)
  - غبار المعادن القابل للتتفاعل (مثل الألومنيوم، والماغنسيوم، والزنك) عند اتحادها مع وسائل التنظيف القلوية والحمضية القوية.
  - الأحماض والعناظر القوية والمركزة
  - المواد العضوية المذيبة (مثل البنزين، وبنزين الألوان، والأسيدون، 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 تقم بمحرر الأترية الضارة بالصحة (على سبيل المثال درجات الأترية العالية والمترتفعة والمتوسطة).

- لا تقم إلا بشفط رماد الوقود المسماوح به (على سبيل المثال خشب البقم الطبيعي، قوالب الخشب/كرات الخشب، الفحم الحمراء والفحمر النبي (ليجنبيت)).
  - لا تقم بشفط السخام.
  - المواد الممتصة التي يبدوا من الخارج أنها قد أصبحت باردة من الممكن أن تكون ما 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 ساخناً.
  - 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 نتصحك بألا تقوم بإطفاء الحرق بسرعة بواسطة الماء. لا تحمل مادة المدفأة التغيرات المفاجئة في درجات الحرارة، فمن الممكن أن ينتج تشغقات نتيجةً لذلك.
  - عند شفط الرماد عليك أن تقوم باستمراز بفحص حرارة جهاز الشفط والخراطيم. فإذا وجدت سخونة فعليك أن تقوم بإطفاء الجهاز في الحال. قم بسحب قابس الوصول 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 بشار كهربائي متعدد. يجب أن يتواافق الجهد الكهربائي مع الجهد المذكور على الملصق الموجود على الجهاز.

## 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.

## 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 إلا إذا تم الإشراف عليهم من قبل شخص مختص بأمانهم وسلامتهم أو بعد حصولهم على تعليمات من هذا الشخص بشأن كيفية استخدام هذا الجهاز والأخطار الناشطة عن ذلك.
- غير مسموح للأطفال باستخدام الجهاز، إلا إذا كانوا فوق سن الثامنة، أو تحت إشراف شخص يختص بأمانهم وسلامتهم، أو بعد أن يحصلوا من هذا الشخص على تعليمات بشأن كيفية استخدام الجهاز والأخطار الناشطة عن ذلك.
- لا يسمح للأطفال بالعبث بالجهاز.
- ينبغي مراقبة الأطفال لضمان عدم تلقيعهم بالجهاز.
- لا يجوز أن يقوم الأطفال بعملية التنظيف والصيانة إلا إذا تم الإشراف عليهم.
- تحفظ لفافة ورق القصدير الخاصة بالغليف بعيداً عنتناول الأطفال، حيث يمكن خطراً الاختناق!
- يتبعن 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 الخطرة:

تحتوي الأجهزة القديمة على مواد قيمة قابلة لإعادة التدوير والاستخدام والتي يجب الاستفادة منها. لذا، قم بالخلص من الأجهزة القديمة بما يتواافق مع نظم التجميع المناسبة.

**الخلص من الفلتر المطوي المسطح**  
الفلتر المطوي المسطح مصنوع من مواد صديقة للبيئة.

طالما أنها لا تحتوى على أية مواد قابلة للامتصاص والتي يحظر قاها في سلة القمامه المنزلية، يمكنك التخلص منها في سلة القمامه المنزلية العادي.

## الضمان

في كل دولة تسرى شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المختصة التابعة لنا. نحن تتولى 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 بقصيمه الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

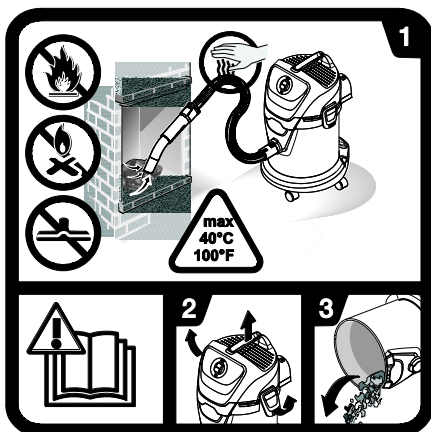
## خدمة العملاء

يسر فرع مؤسسة KÄRCHER أن يقدم لك كافة أشكال المساعدة في حالة وجود استفسارات أو أعطال.

- قطع الغيار الأصلية أو الملحقات الأصلية أو الملحقات الإضافية الأصلية.

لن تحمل الشركة المنتجة مسؤولية أية أضرار محتملة قد تحدث نتيجة للاستخدام غير المطابق للمواصفات أو التشغيل الخاطئ.

## الرموز الموجودة على الجهاز



### • القراءة دليل التشغيل:

- 1     عند شفط الرماد عليك أن تقوم باستمرار بفحص حرارة جهاز الشفط والخراطيم.  
لا تقم بشفط السخام أو المواد القابلة للاحتراق.  
لا تقم باستخدام فوهة الأرضية في شفط الرماد.  
يجب ألا تتجاوز درجة حرارة المواد الممتنة 40 درجة مئوية.  
لتتجنب تجمع المواد، التي تمثل حمولة حرارية (على سبيل المثال النشاراة)، اتبع الآتي: قم بفتح الجهاز وافراغه مما فيه وتنظيفه وذلك قبل وبعد شفط الرماد.
- 3-2

عزيزي العميل يرجى قراءة دليل التشغيل الأصلي هذا قبل أول استخدام لجهازكم، ثم التعامل مع الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة بهذا الدليل. كما يرجى الاحتفاظ بدليل التشغيل لأي استخدامات أخرى فيما بعد أو في حالة تسليم الجهاز لمستخدمين آخرين. يأتي الجهاز في موديللين مختلفين.

AD 3.000

AD 3.200 يحتوي على ماسورة شفط

فوهة أرضية

## الاستخدام المطابق للتعليمات

الجهاز مطابق للشرح الوارد 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 الممتنة/الرماد البارد الخارج من المدافئ، أو من الأفران التي تعمل بفحم الخشب، أو من المرمة أو من المشواة.  
- القاذورات الصلبة بكافة انواعها على سبيل المثال الرمل والحصى.

**ملحوظة:** قد تختلف الكمية التي يمكن شفطها حسب نوع الشفط.

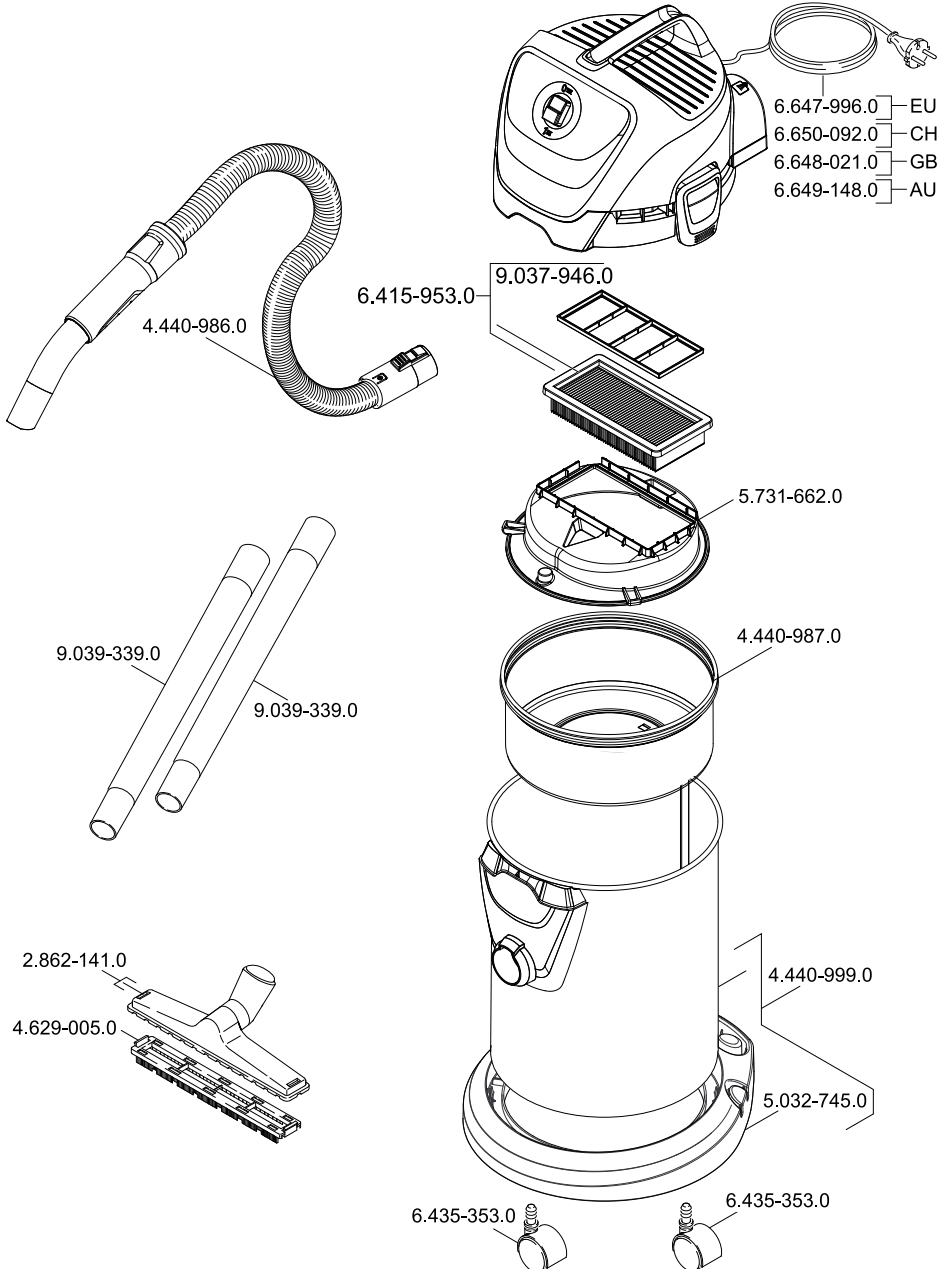
عند شفط الماء يجب ألا تزيد سعة السائل عن 2.5 لتر.

لا تستخدم جهاز الشفط الخاص بالتنظيف الجاف وتنظيف الرماد إلا مع المكونات التالية:









5.964-407.0 08.05.2012

Service + Beratung beim Kärcher-Fachhändler:

**SBR Höllwarth GmbH**

Lise-Meitner-Straße 6  
71364 Winnenden  
Tel.: 07195 / 957 66 44  
Fax: 07195 / 957 66 45  
Web: [www.SBR-Hoellwarth.de](http://www.SBR-Hoellwarth.de)  
Shop: [www.SBR24.de](http://www.SBR24.de)



<http://www.kaercher.com/dealersearch>



**Alfred Kärcher GmbH & Co. KG**

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