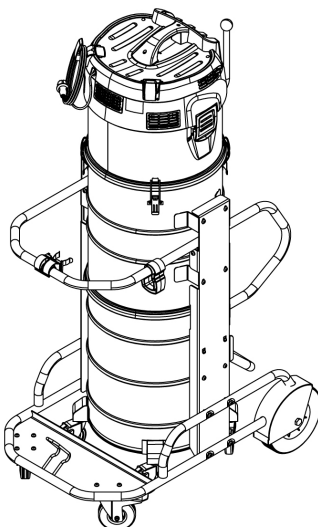
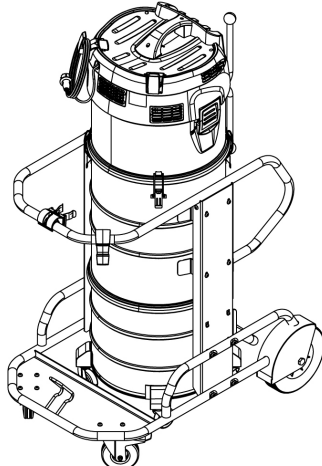


## IVM 60/36-3 IVM 100/36-3



Deutsch	5
English	11
Français	18
Italiano	25
Español	31
Português	38
Nederlands	45
Türkçe	51
Svenska	58
Suomi	63
Norsk	69
Dansk	75
Eesti	81
Latviešu	87
Lietuviškai	93
Polski	99
Magyar	106
Čeština	113
Slovenčina	119
Slovenščina	125
Românește	131
Hrvatski	138
Srpski	144
Ελληνικά	150
Русский	157
Українська	165
Қазақша	173
Български	180
中文	187
العربية	193

Read Online

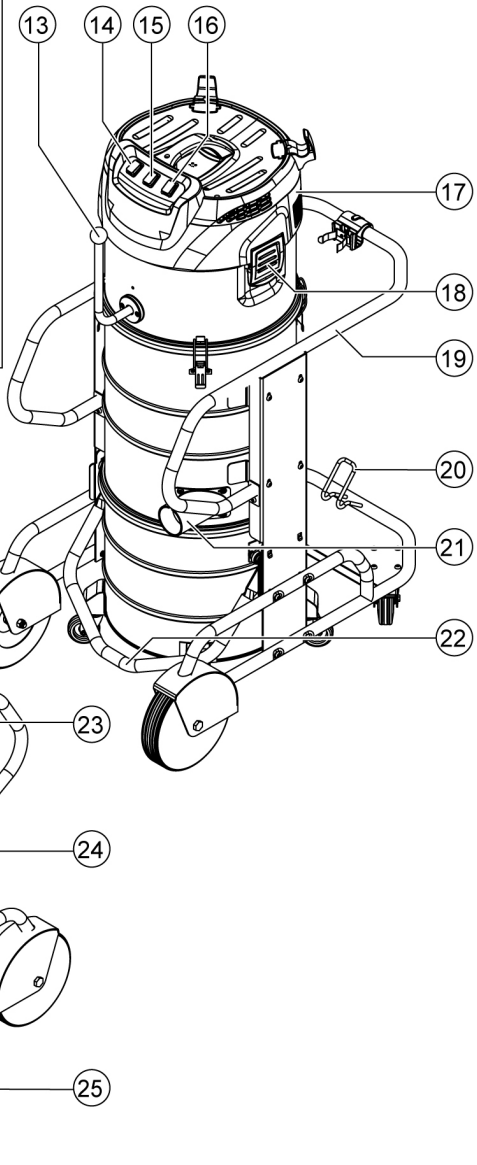
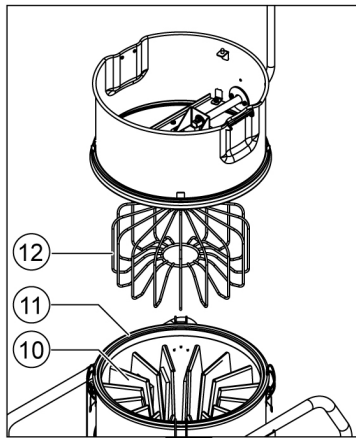


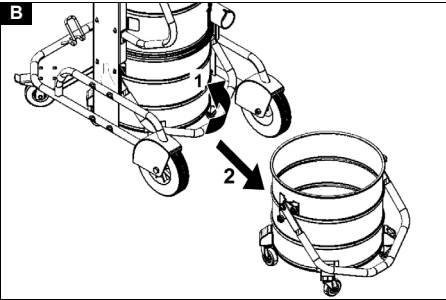
Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)



59686660 (05/24)



**A**



## Inhalt

Allgemeine Hinweise.....	5
Sicherheitshinweise .....	5
Bestimmungsgemäße Verwendung ...	5
Umweltschutz.....	6
Zubehör und Ersatzteile.....	6
Gerätebeschreibung .....	6
Inbetriebnahme .....	6
Betrieb.....	7
Transport.....	8
Lagerung .....	8
Pflege und Wartung .....	8
Hilfe bei Störungen .....	9
Entsorgung.....	10
Garantie .....	10
Technische Daten .....	10
EU-Konformitätserklärung.....	10

## Allgemeine Hinweise

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

- Vor erster Inbetriebnahme Sicherheitshinweise Nr. 5.956-249.0 unbedingt lesen.
- Bei Nichtbeachtung der Betriebsanleitung und der Sicherheitshinweise können Schäden am Gerät und Gefahren für den Bediener und andere Personen entstehen.
- Bei Transportschaden sofort Händler informieren.

## Sicherheitshinweise

### Gefahrenstufen

#### GEFAHR

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

#### WARNUNG

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

#### VORSICHT

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu leichten Verletzungen führen kann.

## ACHTUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu Sachschäden führen kann.

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Vor der ersten Inbetriebnahme die beiliegenden Sicherheitshinweise für Nass-/Trockensauger unbedingt lesen!

 **GEFAHR** • Beachten Sie die anwendbaren Sicherheitsbestimmungen, die für die zu behandelnden Materialien zutreffen.

 **WARNUNG** • Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube geeignet. • Das Gerät darf nicht im Freien unter nassen Bedingungen verwendet oder aufbewahrt werden. • Betätigen Sie für einen sicheren Stand des Geräts die Feststellbremsen an der Lenkrolle. Bei offener Feststellbremse kann sich das Gerät unkontrolliert in Bewegung setzen.

 **VORSICHT** • Schalten Sie bei längeren Betriebspausen und nach Gebrauch das Gerät an den Geräteschaltern aus und ziehen Sie den Netzstecker.

## Verhalten im Notfall

#### GEFAHR

**Verletzungs- und Beschädigungsgefahr bei Kurzschluss oder anderen elektrischen Fehlern**

Gefahr eines Stromschlags, Gefahr von Verbrennungen

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist bestimmt zum:

- Nass- und Trockenreinigen von Boden- und Wandflächen
- Aufsaugen von feuchten oder flüssigen Substanzen
- Absaugen trockener, nicht brennbarer Stäube aus Maschinen
- Industriellen Gebrauch, z. B. in Lager- und Fertigungsbereichen
- Gewerblichen Gebrauch, z. B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften.

Jeglicher andere Gebrauch wird als unsachgemäß angesehen.

Das Gerät darf nicht verwendet werden für:

- Das Aufnehmen von gefährlichen Stäuben
- Die Kranverladung

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.

 Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem

Umgang oder falscher Entsorgung eine potenzielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

### Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts.

Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Grafikseite

### Abbildung A

① Lenkrolle mit Feststellbremse

② Schmutzbehälter

③ Filterring

④ Halter für Saugrohr

⑤ Zwischenring

⑥ Typenschild

⑦ Netzkabel

⑧ Kabelhaken

⑨ Tragegriff

⑩ Filter

⑪ Dichtring

⑫ Filterrüttler

⑬ Hebel der Filterabreinigung

⑭ Geräteschalter Saugturbine 3

⑮ Geräteschalter Saugturbine 1

⑯ Geräteschalter Saugturbine 2

⑰ Saugkopf

⑱ Verriegelung des Saugkopfs

⑲ Schubbügel

⑳ Halter für Bodendüse

㉑ Saugstutzen

㉒ Bügelgriff des Schmutzbehälters

㉓ Verriegelung des Zwischenrings

㉔ Kabelhalter

㉕ Fahrgestell

## Inbetriebnahme

### ACHTUNG

#### Überschreitung der Netzimpedanz

*Elektrischer Schlag bei Kurzschluss*

*Die maximal zulässige Netzimpedanz am elektrischen Anschlusspunkt (siehe Technische Daten) darf nicht überschritten werden.*

*Bei Unklarheiten bezüglich der an Ihrem Anschlusspunkt vorliegenden Netzimpedanz setzen Sie sich bitte mit Ihrem Energieversorgungsunternehmen in Verbindung.*

1. Das Gerät in die Arbeitsposition bringen.
2. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
3. Den Saugschlauch in den Sauganschluss stecken.
4. Das gewünschte Zubehör auf den Saugschlauch stecken.
5. Bei Bedarf einen Staubsammelbeutel in den Schmutzbehälter einsetzen (siehe Kapitel **Staubsammelbeutel einsetzen**).
6. Sicherstellen, dass der Schmutzbehälter ordnungsgemäß eingesetzt ist.

### Staubsammelbeutel einsetzen

Zur staubfreien Leerung des Geräts kann in den Schmutzbehälter ein Staubsammelbeutel eingelegt werden.

### Hinweis

*Der Staubsammelbeutel darf nicht zum Nasssaugen verwendet werden.*

- Den Staubsammelbeutel in den Schmutzbehälter einsetzen und sorgfältig an die Behälterwand anlegen.
- Den Beutelrand über den Rand des Schmutzbehälters nach außen stülpen.

### **⚠️ WARNUNG**

#### **Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters**

##### **Quetschgefahr**

*Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe-mechanik bringen.*

*Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.*

- Den Schmutzbehälter in das Gerät ein-setzen.

## **Betrieb**

Nach dem Saugen von feuchten oder flüssigen Substanzen siehe Kapitel **Von Nass- zu Trockensaufen wechseln**.

### **Gerät einschalten**

- Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
- Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine einschalten.

### **Hinweis**

*Wählen Sie die gewünschte Saugkraft über die Geräteschalter Saugturbine, beginnend mit Saugturbine 1. Schalten Sie die Saug-turbinen immer nacheinander ein und aus.*

- Den Saugvorgang beginnen.

### **Saugvorgang durchführen**

- Den Füllstand im Schmutzbehälter regelmäßig prüfen, da das Gerät beim Saugen nicht automatisch abschaltet.
- Bei Bedarf den Schmutzbehälter leeren (siehe Kapitel **Schmutzbehälter leeren**).
- Bei Bedarf den Filter reinigen (siehe Kapitel **Filter reinigen**) oder wechseln / ersetzen (siehe Kapitel **Filter wechseln / ersetzen**).

## **Nasssaugen**

### **ACHTUNG**

#### **Beschädigungsgefahr durch Überlauf des Schmutzbehälters**

*Der Schmutzbehälter kann bei Aufnahme von hohen Flüssigkeitsmengen innerhalb weniger Sekunden gefüllt werden und überlaufen.*

*Kontrollieren Sie ständig den Füllstand.*

- Vor dem Nasssaugen ggf. den Staub-sammelbeutel entfernen (siehe Kapitel **Schmutzbehälter leeren**).
- Nach dem Nasssaugen:
  - Den Filter trocknen.
  - Den Schmutzbehälter mit einem feuchten Tuch reinigen und trocknen.

## **Von Nass- zu Trockensaufen wechseln**

### **ACHTUNG**

#### **Wechsel von Nass- auf Trockensaufen**

##### **Beschädigungsgefahr des Filters**

*Saugen Sie bei nassem Filterelement kei-nen trockenen Staub auf, da dies den Filter zusetzt und ihn unbrauchbar machen kann.*

- Den nassen Filter vor Benutzung zum Trockensaufen gut trocknen lassen oder durch einen trockenen ersetzen.
- Bei Bedarf den Filter wechseln.

### **Filter reinigen**

Den Sternfaltenfilter in regelmäßigen Intervallen reinigen.

- Das Gerät ausschalten.
- Wenn trockenes Sauggut gesaugt wurde, den Hebel der Filterabreinigung mindestens 5-mal hin- und herbewegen.

Bringt diese Reinigung keine Verbesse- rung, den Sternfaltenfilter entnehmen und waschen oder ersetzen (siehe Kapitel **Pfle-ge und Wartung**).

### **Gerät ausschalten**

- Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine ausschalten.
- Den Netzstecker ziehen.

### **Nach jedem Betrieb**

- Das Zubehör abmontieren.
- Das Zubehör bei Bedarf mit Wasser ausspülen und trocknen.

- Den Schmutzbehälter leeren (siehe Kapitel *Schmutzbehälter leeren*).
- Das Gerät innen und außen durch Absaugen und Abwischen mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Wenn nasses Sauggut gesaugt wurde, den Filter zum Trocknen entnehmen.

### **Schmutzbehälter leeren**

#### **⚠️ WARNUNG**

#### **Quetschgefahr**

Achten Sie beim Abnehmen oder Aufsetzen des Behälters auf sich bewegende Teile.

#### **Hinweis**

Der Schmutzbehälter muss entleert werden, wenn er bis ca. 3 cm unter dem oberen Rand gefüllt ist.

Den Füllstand im Schmutzbehälter regelmäßig prüfen, da das Gerät beim Saugen nicht automatisch abschaltet.

- Das Gerät ausschalten.
- Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
- Wenn trockenes Sauggut gesaugt wurde, den Hebel der Filterabreinigung mindestens 5 mal hin- und herbewegen.

#### **Abbildung B**

- Den Bügelgriff nach oben ziehen.  
Der Schmutzbehälter wird entriegelt und abgesenkt.
- Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.
- Ggf. den Staubsammelbeutel entfernen.
  - Den Staubsammelbeutel verschließen und aus dem Schmutzbehälter herausnehmen.
  - Den Staubsammelbeutel mit Inhalt gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgen.
- Den Schmutzbehälter leeren.

#### **Hinweis**

Der Schmutzbehälter ist am Griff kranbar. Die maximale Zuladung bei Krantransport beträgt 50 kg.

#### **⚠️ VORSICHT**

#### **Überschreiten des zulässigen Gesamtgewichts**

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie das Gesamtgewicht des Schmutzbehälters beim Transport mit einem Kran.

Überladen Sie den Behälter nicht.

Beachten Sie die gültigen Vorschriften zur Verkranung.

#### **⚠️ WARNUNG**

#### **Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters**

#### **Quetschgefahr**

Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe mechanik bringen.

Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.

- Den Schmutzbehälter in umgekehrter Reihenfolge in das Gerät einsetzen.

## **Transport**

#### **⚠️ VORSICHT**

#### **Nichtbeachtung des Gewichts**

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie beim Transport das Gewicht des Geräts.

- Beim Transport in Fahrzeugen, das Gerät gegen Rutschen und Kippen sichern.

## **Lagerung**

#### **⚠️ VORSICHT**

#### **Nichtbeachtung des Gewichts**

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.

- Das Gerät nur in Innenräumen lagern.

## **Pflege und Wartung**

#### **⚠️ GEFAHR**

Verletzungsgefahr durch unabsichtlich anlaufendes Gerät und elektrischen Schlag.

Schalten Sie vor allen Arbeiten das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

### **Prüf- und Wartungsarbeiten**

Lassen Sie das Gerät regelmäßig gemäß den jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers zur Unfallverhütung prüfen. Wartungsarbeiten müssen durch eine

sachkundige Person zu regelmäßigen Zeitpunkten nach den Angaben des Herstellers durchgeführt werden, dabei sind bestehende Bestimmungen und Sicherheitsanforderungen zu beachten. Arbeiten an der Elektroanlage dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die KÄRCHER Niederlassung.

## Wartungsintervalle / Wartungen durch den Benutzer

Für dieses Gerät gibt es keine regelmäßigen Wartungsintervalle. Folgende Wartungen werden bei Bedarf ausgeführt:

- Den Filter waschen.
- Den Filter wechseln.
- Den Filter ersetzen.

### Filter waschen

#### ACHTUNG

#### Verwendung von Wasch- oder Bleichmitteln

*Beschädigung des Filters.*

*Reinigen Sie den Filter nur mit Wasser.*

*Setzen Sie nur vollständig getrocknete Filter in das Gerät ein.*

Der Sternfaltenfilter kann unter fließendem Wasser ausgewaschen werden.

1. Den Sternfaltenfilter von Innen nach Außen spülen, damit keine zurückbleibenden Partikel die Filterleistung beeinträchtigen.

### Filter wechseln / ersetzen

1. Das Gerät ausschalten.
2. Den Netzstecker ziehen.
3. Den Saugkopf entriegeln und abnehmen.
4. Den Zwischenring entriegeln und abnehmen.
5. Den Sternfaltenfilter herausnehmen.
6. Den Dichtring auf Beschädigung prüfen.
7. Den neuen Sternfaltenfilter einsetzen:
  - a Den Sternfaltenfilter so über den Filterrüssler am Zwischenring ziehen, dass die Rüttelelemente mittig in den Filtertaschen ausgerichtet sind.
  - b Den Zwischenring mit Sternfaltenfilter und Filterrüssler auf den Filterring setzen.

c Den Zwischenring verriegeln.

8. Den Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

## Hilfe bei Störungen

### △ GEFAHR

#### Unabsichtliches Anlaufen des Geräts / Elektrischer Schlag

*Unabsichtliches Anlaufen des Saugmotors kann Verletzungen verursachen. Spannung auf elektrischen Teilen kann zu einem Stromschlag führen.*

*Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.*

*Lassen Sie alle Prüfungen und Arbeiten an elektrischen Teilen von einem Fachmann ausführen.*

### Hinweis

*Tritt eine Störung auf, muss das Gerät sofort abgeschaltet werden. Vor erneuter Inbetriebnahme muss die Störung beseitigt werden.*

Kann die Störung nicht behoben werden, muss das Gerät vom Kundendienst überprüft werden.

### Saugturbine läuft nicht

1. Die Steckdose und die Sicherung der Stromversorgung prüfen.
2. Das Netzkabel und den Netzstecker des Geräts prüfen.
3. Das Gerät einschalten.

### Saugkraft lässt nach

1. Die Verstopfungen aus der Saugdüse, dem Saugrohr oder dem Saugschlauch entfernen.
2. Den Filter reinigen (siehe Kapitel *Filter reinigen*).
3. Den Schmutzbehälter leeren (siehe Kapitel *Schmutzbehälter leeren*).

### Staubaustritt beim Saugen

1. Den Filtersitz prüfen und ggf. korrigieren.
2. Den Filter reinigen (siehe Kapitel *Filter reinigen*).
3. Den Filter ersetzen (siehe Kapitel *Filter wechseln / ersetzen*).

## Entsorgung

Das Gerät ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen am Ende der Lebensdauer zu entsorgen.

## 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)

Weitere Garantieinformationen (falls vorhanden) finden Sie im Service-Bereich Ihrer lokalen Kärcher-Webseite unter "Downloads".

## Technische Daten

### IVM 60/IVM 100/ 36-3 36-3

#### Elektrischer Anschluss

Netzspannung	V	220- 240	220-240
--------------	---	-------------	---------

Phase	~	1	1
-------	---	---	---

Netzfrequenz	Hz	50-60	50-60
--------------	----	-------	-------

Leistung	W	3150	3150
----------	---	------	------

Schutzart		IPX4	IPX4
-----------	--	------	------

Schutzklasse	I*	I*	
--------------	----	----	--

Maximal zulässige	Ω	0.195+j 0.195+j0	
-------------------	---	------------------	--

Netzimpedanz		0.122	.122
--------------	--	-------	------

#### Maße und Gewichte

Typisches Betriebs-	kg	68	73
---------------------	----	----	----

Länge x Breite x Höhe	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
-----------------------	----	-------------------------	-------------------------

Filterfläche	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
--------------	----------------	------	------

#### Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	°C	-10-40	-10-40
-----------------	----	--------	--------

### IVM 60/IVM 100/ 36-3 36-3

#### Leistungsdaten Gerät

Behältervolumen	l	60	100
Vakuum (mit Druck- begrenzungsventil)	kPa	25,4	25,4
Luftmenge	l/s	3 x 74	3 x 74
Anschluss Saug- schlauch		DN70	DN70
Nennweite Saug- schlauch		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Filter Bestellnum- mer		6.907- 611.0	6.907- 611.0

#### Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69

Hand-Arm-Vibrati- onswert	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Schalldruckpegel	dB (A)	79	79
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

#### Netzkabel

Typ	H07RN-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
-----	--------------------------------	-------------------------------

Teilenummer	6.650-035.0	6.650-035.0
-------------	-------------	-------------

Kabellänge	m	10	10
------------	---	----	----

\* mit Elementen der Schutzklasse II Anordnung

Technische Änderungen vorbehalten.

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Maschine verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt: Nass- und Trockensauger

Typ: 1.573-xxx

Typ: 9.989-xxx

## Einschlägige EU-Richtlinien

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

2014/30/EU

2011/65/EU

## Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Angewandte nationale Normen

-

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Dokumentationsbevollmächtigter:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Contents

General instructions .....	11
Safety information .....	11
Intended use .....	12
Environmental protection .....	12
Accessories and spare parts .....	12
Description of the device .....	12
Initial startup .....	12
Operation .....	13
Transport .....	14
Storage .....	15
Care and service .....	15
Troubleshooting guide .....	15
Disposal .....	16
Warranty .....	16
Technical data .....	16
Declaration of Conformity .....	17

## General instructions

Read these original instructions before using your device for the first time, adhere to the instructions contained therein and store them for later reference or subsequent owners.

- Be sure to read the safety instructions no. 5.956-249.0 prior to the initial start-up.
- If the operating instructions and safety instructions are not observed, the device can be damaged and dangers could arise for users and other persons.
- Notify the dealer immediately in the case of shipping damage.

## Safety information

### Hazard levels

#### DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

#### WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

#### CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

#### ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

### General safety instructions

It is essential to read the enclosed safety instructions for wet/dry vacuum cleaners before using the device for the first time!

DANGER • Observe the applicable safety instructions for the materials being vacuumed.

WARNING • The device is not suitable for vacuuming up dusts that are harmful to human health. • The device must not be used or stored outdoors in wet conditions. • Apply the parking brake at the steering roller to ensure a secure footing for the device. The device may move uncontrollably if the parking brake is open.

**⚠ CAUTION** • In case of longer breaks in operation and after use, switch off the device at the power switches and unplug the mains plug.

### Behaviour in the event of an emergency

**⚠ DANGER**

**Risk of injury and damage in the event of a short-circuit or other electrical faults**

Danger of electric shock, danger of burns  
Switch off the device and unplug the mains plug.

### Intended use

The device is intended for:

- Wet and dry cleaning of floor and wall surfaces
- For vacuuming moist or liquid substances
- Vacuuming dry, non-flammable dusts from machines
- Industrial use e.g. in storage and production areas
- Commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices, and rental companies.

Any other use constitutes improper use.

The device must not be used for the following purposes:

- Vacuuming of dangerous dusts
- Crane loading

### Environmental protection

 The packing materials can be recycled. Please dispose of packaging in accordance with the environmental regulations.

 Electrical and electronic devices contain valuable, recyclable materials and often components such as batteries, rechargeable batteries or oil, which - if handled or disposed of incorrectly - can pose a potential danger to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the device. Devices marked by this symbol are not allowed to be disposed of together with the household rubbish.

### Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Accessories and spare parts

Only use original accessories and original spare parts. They ensure that the appliance will run fault-free and safely.

Information on accessories and spare parts can be found at [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Description of the device

For the illustrations, refer to the graphics page

#### Illustration A

- ① Steering roller with parking brake
- ② Dirt receptacle
- ③ Filter ring
- ④ Suction pipe holder
- ⑤ Spacer
- ⑥ Type plate
- ⑦ Mains cable
- ⑧ Cable hooks
- ⑨ Carrying handle
- ⑩ filter
- ⑪ Sealing ring
- ⑫ Filter vibrator
- ⑬ Lever for the filter cleaning
- ⑭ Suction turbine trigger 3
- ⑮ Suction turbine trigger 1
- ⑯ Suction turbine trigger 2
- ⑰ Suction head
- ⑱ Suction head lock
- ⑲ Push handle
- ⑳ Floor nozzle holder
- ㉑ Suction hose port
- ㉒ Bow handle of the dirt receptacle
- ㉓ Spacer lock
- ㉔ Cable clips
- ㉕ Chassis

### Initial startup

#### ATTENTION

#### **Exceeding the grid impedance**

**Electrical shock in the event of a short-circuit**

**The maximum permissible mains grid impedance at the electrical connection point (see Technical data) must not be exceeded.**

Contact your electricity supplier in the case of any uncertainties regarding the mains grid impedance at your electrical connection point.

1. Bring the device into the working position.
2. Secure the device with the parking brakes.
3. Insert the suction hose into the suction connection.
4. Plug the desired accessory onto the suction hose.
5. If necessary, fit a dust collection bag in the dirt receptacle (see chapter *Fitting the dust collection bag*).
6. Ensure that the dirt receptacle is correctly fitted.

### **Fitting the dust collection bag**

A dust collection bag can be inserted into the dirt receptacle to allow dust-free emptying of the device.

#### **Note**

*The dust collection bag must not be used for wet vacuum cleaning.*

1. Fit the dust collection bag in the dirt receptacle and carefully press it against the wall of the container.
2. Fold the edge of the bag over the edge of the dirt receptacle.

#### **⚠ WARNING**

#### **Improper handling when locking the dirt receptacle**

##### **Risk of crushing**

*Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.*

*Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.*

3. Fit the dirt receptacle in the device.

### **Operation**

After vacuuming moist or liquid substances, see chapter *Switching from wet to dry vacuuming*.

### **Switching on the device**

1. Plug the mains plug into the socket.
2. Switch on the device via the suction turbine power switches.

#### **Note**

Select the required suction power via the suction turbine power switch, starting with suction turbine 1. Always switch the suction turbines on and off one after the other.

3. Start the vacuuming process.

### **Performing the vacuuming process**

1. Regularly check the filling level in the dirt receptacle, since the device does not switch off automatically.
2. If necessary, empty the dirt receptacle (see chapter *Emptying the dirt receptacle*).
3. If necessary, clean the filter (see chapter *Cleaning the filter*) or change/replace the filter (see chapter *Changing/replacing the filter*).

### **Wet vacuum cleaning**

#### **ATTENTION**

#### **Risk of damage if the dirt receptacle overflows**

*The dirt receptacle can fill within a few seconds and overflow when vacuuming large amounts of liquids.*

*Continuously monitor the filling level.*

1. Remove the dust collection bag, if necessary, before wet vacuum cleaning (see chapter *Emptying the dirt receptacle*).
2. After wet vacuum cleaning:
  - a Dry the filter.
  - b Clean the dirt receptacle with a moist cloth and dry it off.

### **Switching from wet to dry vacuuming**

#### **ATTENTION**

#### **Switching from wet to dry vacuuming**

##### **Risk of damage to the filter**

*Do not vacuum dry dust with a wet filter element because this clogs the filter and can make it unusable.*

1. Allow the wet filter to dry completely or replace it with a dry filter before using the device for dry vacuuming.
2. Replace the filter if necessary.

## Cleaning the filter

Clean the star pleated filter at regular intervals.

1. Switch off the device.
2. If dry suction material has been extracted, move the filter cleaning lever back and forth at least 5 times.

If this cleaning does not bring any improvement, remove the star pleated filter and wash or replace it (see chapter *Care and service*).

## Switching off the device

1. Switch off the device via the suction turbine power switches.
2. Pull out the mains plug.

## Each time after use

1. Remove the accessories.
2. Remove the accessories and, if necessary, flush with water and allow to dry.
3. Empty the dirt receptacle (see chapter *Emptying the dirt receptacle*).
4. Vacuum the inside and outside of the device and clean with a moist cloth.
5. Remove the filter for drying if wet suction material has been vacuumed.

## Emptying the dirt receptacle

### ⚠ WARNING

#### Risk of crushing

When removing or replacing the container, watch for moving parts.

#### Note

The dirt receptacle must be emptied when it is has filled up to approx. 3 cm below the upper edge.

Regularly check the filling level in the dirt receptacle, since the device does not switch off automatically.

1. Switch off the device.
2. Secure the device with the parking brakes.
3. If dry suction material has been extracted, move the filter cleaning lever back and forth at least 5 times.

#### Illustration B

4. Pull the bow handle up.

The dirt receptacle is unlocked and lowered.

5. Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.
6. Remove the dust collection bag if necessary.
  - a Close the dust collection bag and remove it from the dirt receptacle.
  - b Dispose of the dust collection bag and contents according to the applicable waste disposal regulations.
7. Empty the dirt receptacle.

#### Note

*The dirt receptacle can be lifted by crane at the handle. The maximum load for transport by crane is 50 kg.*

### ⚠ CAUTION

#### Exceeding the permissible total weight

*Risk of injury and damage*

*Observe the total weight of the dirt receptacle when transporting it by crane.*

*Do not overload the receptacle.*

*Observe the valid instructions for crane operation.*

### ⚠ WARNING

#### Improper handling when locking the dirt receptacle

*Risk of crushing*

*Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.*

*Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.*

8. Insert the dirt receptacle into the device in reverse order.

## Transport

### ⚠ CAUTION

#### Failure to observe the weight

*Risk of injury and damage*

*Be aware of the weight of the device during transportation.*

1. Secure the device against slipping and tipping over when transporting in vehicles.

## Storage

### ⚠ CAUTION

#### Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during storage.

1. Store the device indoors only.

## Care and service

### ⚠ DANGER

#### Risk of injury due to inadvertently starting up device and also due to electric shock.

Switch off the device immediately and unplug the mains plug before performing work.

### Inspection and maintenance work

Have the device regularly inspected according to the respective national accident prevention regulations. Maintenance work as specified by the manufacturer must be performed by a technically qualified person at the specified regular intervals and in accordance with the applicable regulations and safety requirements. Work on electrical components may only be performed by a qualified electrician. Please contact a KÄRCHER branch office if you have any questions.

### Maintenance intervals / user maintenance

No periodic maintenance intervals are specified for this device. The following maintenance is to be performed as necessary:

- Wash the filter.
- Change the filter.
- Replace the filter.

### Wash the filter

### ATTENTION

#### Use of detergents or bleach

Damage to the filter.

Clean the filter with water only. Only fit the filter in the device when it is completely dry.

The star folded filter can be washed out under running water.

1. Always flush the star folded filter from the inside to the outside so that no re-

maining particles impair the filter performance.

### Changing/replacing the filter

1. Switch off the device.
2. Pull out the mains plug.
3. Unlock and remove the suction head.
4. Unlock and remove the spacer.
5. Remove the star pleated filter.
6. Check the sealing ring for damage.
7. Insert the new star pleated filter:
  - a Pull the new star pleated filter over the filter vibrator on the spacer such that the vibrating elements are aligned centrally in the filter bags.
  - b Place the spacer with star pleated filter and filter vibrator on the filter ring.
  - c Lock the spacer.
8. Fit and lock the suction head.

## Troubleshooting guide

### ⚠ DANGER

#### Unintentional start-up of the device / electric shock

Unintentional start-up of the suction motor can cause injuries. Voltage present on electrical parts can cause an electric shock. Switch off the device and unplug the mains plug before performing any work on the device.

Have all checks and work on electrical parts performed by an qualified technician.

### Note

The device must be switched off immediately in the event of a malfunction. The malfunction must be eliminated before switching the device on again.

If the malfunction cannot be corrected, the device must be checked by the Customer Service department.

### Suction turbine does not start up

1. Check the socket and the power supply fuse.
2. Check the mains cable and the mains plug of the device.
3. Switch the device on.

### Suction power decreases

1. Remove the blockages from the suction nozzle, the suction pipe or the suction hose.

- Clean the filter (see chapter *Cleaning the filter*).
- Empty the dirt receptacle (see chapter *Emptying the dirt receptacle*).

#### **Escaping dust when vacuuming**

- Check the seating of the filter and correct if necessary.
- Clean the filter (see chapter *Cleaning the filter*).
- Replace the filter (see chapter *Changing/replacing the filter*).

## **Disposal**

At the end of its service life, the device is to be disposed of in accordance with statutory regulations.

## **Warranty**

The warranty conditions issued by our relevant sales company apply in all countries. We shall remedy possible malfunctions on your appliance within the warranty period free of cost, provided that a material or manufacturing flaw is the cause. In a warranty case, please contact your dealer (with the purchase receipt) or the next authorised customer service site.

(See overleaf for the address)

Further warranty information (if available) can be found in the service area of your local Kärcher website under "Downloads".

## **Technical data**

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

#### **Electrical connection**

Mains voltage	V	220-	220-
		240	240
Phase	~	1	1
Power frequency	Hz	50-60	50-60
Power	W	3150	3150
Protection type		IPX4	IPX4
Protection class	I*	I*	
Maximum permissible mains grid impedance	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

#### **Dimensions and weights**

Typical operating weight	kg	68	73
Length x width x height	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Filter area	m <sup>2</sup>	2.24	2.24

#### **Ambient conditions**

Storage temperature	°C	-10-40	-10-40
---------------------	----	--------	--------

#### **Device performance data**

Container capacity	l	60	100
Vacuum (with pressure relief valve)	kPa	25.4	25.4
Air quantity	l/s	3 x 74	3 x 74
Suction hose connection		DN70	DN70
Nominal width of the suction hose		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Filter order number		6.907- 611.0	6.907- 611.0

#### **Determined values in acc. with EN**

##### **60335-2-69**

Hand-arm vibration value	m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5
--------------------------	------------------	-------	-------

K uncertainty	m/s <sup>2</sup>	0.2	0.2
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

#### **Mains cable**

Type	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5	3G1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Part number	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Cable length	m	10

\* with elements of protection class II arrangement

Subject to technical changes without notice.

# Declaration of Conformity

## EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements in the EU Directives, both in its basic design and construction as well as in the version placed in circulation by us. This declaration is invalidated by any changes made to the machine that are not approved by us.

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 1.573-xxx

Type: 9.989-xxx

## Currently applicable EU Directives

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

2014/30/EU

2011/65/EU

## Harmonised standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## National standards used

-

The signatories act on behalf of and with the authority of the Executive Board.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Documentation supervisor:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Declaration of Conformity (UK)

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 1.573-xxx

Type: 9.989-xxx

## Currently applicable UK Regulations

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

## Designated standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## National standards used

-

The signatories act on behalf of and with the authority of the Executive Board.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Documentation supervisor:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Contenu

Remarques générales.....	18
Consignes de sécurité .....	18
Utilisation conforme .....	18
Protection de l'environnement.....	19
Accessoires et pièces de rechange ...	19
Description de l'appareil.....	19
Mise en service .....	19
Fonctionnement .....	20
Transport.....	22
Stockage .....	22
Entretien et maintenance .....	22
Dépannage en cas de défaut.....	22
Élimination .....	23
Garantie .....	23
Caractéristiques techniques.....	23
Déclaration de conformité UE .....	24

## Remarques générales

  Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, lisez cette notice originale, agissez suivant ses consignes et conservez-la pour toute utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

- Lire impérativement les consignes de sécurité n° 5.956-249.0 avant la première mise en service.
- Le non-respect du manuel d'utilisation et des consignes de sécurité peut entraîner des dommages sur l'appareil et des dangers pour l'opérateur et d'autres personnes.
- Informer immédiatement le vendeur en cas de dommage dû au transport.

## Consignes de sécurité

### Niveaux de danger

#### **DANGER**

- Indique un danger immédiat qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### **AVERTISSEMENT**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### **PRÉCAUTION**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères.

#### **ATTENTION**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels.

## Consignes de sécurité générales

Avant la première mise en service, lire impérativement les consignes de sécurité ci-jointes pour les aspirateurs d'humidité/de poussières !

 **DANGER** • Respecter les prescriptions de sécurité applicables pour les matières à traiter.

 **AVERTISSEMENT** • L'appareil n'est pas adapté pour l'aspiration de poussières nocives. • L'appareil ne peut pas être utilisé ni rangé à l'extérieur dans un environnement humide. • Actionner le frein de stationnement sur la roue directionnelle pour un positionnement sûr de l'appareil. Lorsque le frein de stationnement est ouvert, l'appareil peut se mettre en mouvement de manière incontrôlée.

 **PRÉCAUTION** • Lors d'interruptions de fonctionnement prolongées et après avoir utilisé l'appareil, éteignez-le par les interrupteurs principaux et débranchez la fiche secteur.

## Comportement en cas d'urgence

#### **DANGER**

**Risque de blessure et d'endommagement en cas de court-circuit ou d'autres défauts électriques**

**Risque d'électrocution, risque de brûlures**  
Éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur.

## Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour :

- Nettoyage humide et à sec de surfaces de sol et murales
- Aspiration de substances humides ou liquides
- Aspiration des poussières de machines sèches, non inflammables

- Usage industriel, par ex. dans les entrepôts de stockage et de production
- L'utilisation professionnelle, p. ex. dans les hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et loueurs.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

L'appareil ne peut pas être utilisé pour :

- Le ramassage de poussières dangereuses
- Le chargement par grue

## Protection de l'environnement

 Les matériaux d'emballage sont recyclables. Veuillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.

 Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux précieux recyclables et souvent des composants tels que des piles, batteries ou de l'huile représentant un danger potentiel pour la santé humaine et l'environnement, s'ils ne sont pas manipulés ou éliminés correctement. Ces composants sont cependant nécessaires pour le fonctionnement correct de l'appareil. Les appareils marqués par ce symbole ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères.

### Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessoires et pièces de rechange

Utiliser exclusivement des accessoires et pièces de rechange originaux. Ceux-ci garantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Description de l'appareil

Pour les figures, voir la page des graphiques

### Illustration A

- ① Roue directionnelle avec frein de stationnement
- ② Collecteur d'impuretés
- ③ Bague de filtre
- ④ Support pour tube d'aspiration
- ⑤ Bague intermédiaire
- ⑥ Plaque signalétique
- ⑦ Câble secteur
- ⑧ Crochet de câble
- ⑨ Poignée de transport
- ⑩ Filtre
- ⑪ Bague d'étanchéité
- ⑫ Vibreur de décolmatage du filtre
- ⑬ Levier de nettoyage du filtre
- ⑭ Interrupteur principal de turbine d'aspiration 3
- ⑮ Interrupteur principal de turbine d'aspiration 1
- ⑯ Interrupteur principal de turbine d'aspiration 2
- ⑰ Tête d'aspiration
- ⑱ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑲ Guidon
- ⑳ Support pour buse de sol
- ㉑ Tubulure d'aspiration
- ㉒ Poignée à étrier du collecteur d'impuretés
- ㉓ Verrouillage de la bague intermédiaire
- ㉔ Porte-câble
- ㉕ Châssis

## Mise en service

### ATTENTION

#### Dépassement de l'impédance secteur

*Electrocution en cas de court-circuit*

*Ne pas dépasser l'impédance secteur maximale admissible au point de raccordement électrique (voir les caractéristiques techniques).*

*En cas de doute sur l'impédance secteur présente sur votre point de raccordement, veuillez contacter votre fournisseur d'énergie.*

1. Mettre l'appareil en position de travail.

2. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
3. Insérer le tuyau d'aspiration dans le connecteur pour flexible d'aspiration.
4. Insérer les accessoires souhaités sur le tuyau d'aspiration.
5. Si nécessaire, insérer un sac à poussières dans le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Insertion du sac à poussières*).
6. S'assurer que le collecteur d'impuretés est correctement mis en place.

### **Insertion du sac à poussières**

Pour vider l'appareil sans libérer de poussière, il est possible de placer un sac à poussières dans le collecteur d'impuretés.

#### **Remarque**

*Ne pas utiliser le sac à poussières pour l'aspiration de l'eau.*

1. Placer le sac à poussières dans le collecteur d'impuretés et l'appliquer avec soin sur la paroi du bac.
2. Rabattre le bord du sac au-dessus du collecteur d'impuretés, vers l'extérieur.

#### **⚠️ AVERTISSEMENT**

#### **Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés**

##### **Risque d'écrasement**

*Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.*

*Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.*

3. Insérer le collecteur d'impuretés dans l'appareil.

## **Fonctionnement**

Après l'aspiration de substances humides ou liquides, voir chapitre *Passage de l'aspiration d'humidité à l'aspiration de poussières*.

### **Démarrage de l'appareil**

1. Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
2. Allumer l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.

#### **Remarque**

*Sélectionner la puissance d'aspiration souhaitée sur les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration en commençant par la turbine d'aspiration 1. Allumez et éteignez toujours les turbines d'aspiration les unes après les autres.*

3. Commencer l'aspiration.

### **Aspiration**

1. Vérifier régulièrement le niveau de remplissage du collecteur d'impuretés, car l'appareil ne s'arrête pas automatiquement lors de l'aspiration.
2. Si nécessaire, vider le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vidange du collecteur d'impuretés*).
3. Si nécessaire, nettoyer le filtre (voir chapitre *Nettoyage du filtre*) ou le changer/remplacer (voir chapitre *Changement/Remplacement du filtre*).

### **Aspiration humide**

#### **ATTENTION**

#### **Risque d'endommagement par le débordement du collecteur d'impuretés**

*Le collecteur d'impuretés peut être rempli en quelques secondes et déborder lors de la réception de grands volumes de liquide. Contrôler en permanence le niveau de remplissage.*

1. Avant l'aspiration humide, retirer le sachet de collecte de la poussière, le cas échéant (voir chapitre *Vidange du collecteur d'impuretés*).
2. Après l'aspiration humide :
  - a Sécher le filtre.
  - b Nettoyer le collecteur d'impuretés avec un chiffon humide et le sécher.

### **Passage de l'aspiration d'humidité à l'aspiration de poussières**

#### **ATTENTION**

#### **Passage de l'aspiration mouillée à l'aspiration sèche**

##### **Risque d'endommagement du filtre**

*Lorsque l'élément filtre est mouillé, ne pas aspirer de poussière, car cela boucherait le filtre et le rendrait inutilisable.*

1. Faire sécher correctement le filtre mouillé avant de l'utiliser pour l'aspiration à sec ou le remplacer par un filtre sec.
2. Remplacer le filtre, si besoin.

### **Nettoyage du filtre**

Nettoyer le filtre plissé en étoile à intervalles réguliers.

1. Éteindre l'appareil.
2. En cas d'aspiration de matières sèches, effectuer au moins 5 fois un mouvement de va-et-vient du levier de nettoyage du filtre.

Si ce nettoyage n'apporte pas d'amélioration, retirer le filtre plissé en étoile et le laver ou le remplacer (voir chapitre *Entretien et maintenance*).

### **Arrêt de l'appareil**

1. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.
2. Débrancher la fiche secteur.

### **Après chaque fonctionnement**

1. Démonter les accessoires.
2. Rincer si nécessaire les accessoires à l'eau et les sécher.
3. Vider le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vidange du collecteur d'impuretés*).
4. Aspirer l'appareil à l'intérieur et à l'extérieur et le nettoyer à l'aide d'un chiffon humide.
5. En cas d'aspiration de matières humides, sortir le filtre pour le sécher.

### **Vidange du collecteur d'impuretés**

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

##### **Risque d'écrasement**

Attention aux pièces mobiles lors du retrait ou de la pose du bac.

##### **Remarque**

Le collecteur d'impuretés doit être vidé lorsqu'il est rempli à environ 3 cm sous le bord supérieur.

Vérifier régulièrement le niveau de remplissage du collecteur d'impuretés, car l'appareil ne s'arrête pas automatiquement lors de l'aspiration.

1. Éteindre l'appareil.

2. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
3. En cas d'aspiration de matières sèches, effectuer au moins 5 fois un mouvement de va-et-vient du levier de nettoyage du filtre.

### **Illustration B**

4. Tirer la poignée à étrier vers le haut. Le collecteur d'impuretés est déverrouillé et abaissé.
5. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.
6. Retirer éventuellement le sac à poussières.
  - a Fermer le sac à poussières et le sortir du collecteur d'impuretés.
  - b Éliminer le sac à poussières avec son contenu conformément aux directives légales en vigueur.
7. Vider le collecteur d'impuretés.

### **Remarque**

*Le collecteur d'impuretés peut être saisi par une grue par la poignée. La charge maximale en cas de transport par grue est de 50 kg.*

#### **⚠ PRÉCAUTION**

##### **Dépasser le poids total autorisé**

*Risque de blessure et d'endommagement*

*Tenez compte du poids total du collecteur d'impuretés lors du transport avec une grue.*

*Ne surchargez pas le bac.*

*Respectez les directives en vigueur relatives au grutage.*

#### **⚠ AVERTISSEMENT**

##### **Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés**

##### **Risque d'écrasement**

*Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.*

*Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.*

8. Insérer le collecteur d'impuretés dans l'appareil dans l'ordre inverse.

## Transport

### ⚠ PRÉCAUTION

#### **Non-observation du poids**

*Risque de blessure et d'endommagement*

*Observer le poids de l'appareil pour le transport.*

1. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement.

## Stockage

### ⚠ PRÉCAUTION

#### **Non-observation du poids**

*Risque de blessure et d'endommagement*

*Tenir compte du poids de l'appareil pour le stockage.*

1. Stockez l'appareil uniquement à l'intérieur.

## Entretien et maintenance

### ⚠ DANGER

#### **Risque de blessure dû au démarrage intempestif de l'appareil et à un choc électrique.**

*Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil avant tous les travaux.*

## Travaux de contrôle et de maintenance

Faites réaliser régulièrement un contrôle de l'appareil suivant les directives nationales en vigueur du législateur, pour la prévention contre les accidents. Les travaux de maintenance doivent être réalisés, à des moments réguliers, par une personne spécialisée, suivant les indications du fabricant, tout en respectant les directives et exigences de sécurité adaptées. Les travaux sur l'installation électrique ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé. Pour toute question, veuillez vous adresser à l'agence KÄRCHER.

## Intervalle de maintenance/ Maintenance par l'utilisateur

Il n'existe pas d'intervalles de maintenance réguliers pour cet appareil. Les opérations de maintenance suivantes sont réalisées suivant le besoin :

- Laver le filtre.

- Changer le filtre.
- Remplacer le filtre.

## Lavage du filtre

### ATTENTION

#### **Utilisation de détergents ou d'agents de blanchiment**

*Endommagement du filtre.*

*Nettoyer le filtre uniquement à l'eau. N'insérer dans l'appareil que des filtres totalement secs.*

*Le filtre plissé en étoile peut être lavé à l'eau courante.*

1. Rincer le filtre plissé en étoile de l'intérieur vers l'extérieur afin qu'aucune particule restante ne réduise les performances de filtration.

## Changement/Remplacement du filtre

1. Éteindre l'appareil.
2. Débrancher la fiche secteur.
3. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
4. Déverrouiller et retirer la bague intermédiaire.
5. Retirer le filtre plissé en étoile.
6. Vérifier que le joint n'est pas endommagé.
7. Insérer le filtre plissé en étoile neuf :
  - a Tirer le filtre plissé en étoile au-dessus du vibreur de décolmatage du filtre sur la bague intermédiaire de sorte que les éléments vibrants soient alignés au centre des sacs filtrants.
  - b Placer la bague intermédiaire avec le filtre plissé en étoile et le vibreur de décolmatage du filtre sur la bague de filtre.
  - c Verrouillez la bague intermédiaire.
8. Placer et verrouiller la tête d'aspiration.

## Dépannage en cas de défaut

### ⚠ DANGER

#### **Démarrage intempestif de l'appareil/Décharge électrique**

*Un démarrage intempestif du moteur thermique peut causer des blessures. Les composants électriques sous tension peuvent entraîner un risque d'électrocution.*

*Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil avant tous les travaux sur l'appareil.*

*Chargez un spécialiste de tous les contrôles et travaux sur les pièces électriques.*

#### **Remarque**

*Si un défaut se produit, arrêter immédiatement l'appareil. Le dérangement doit être réparé avant de remettre l'appareil sous tension.*

Si le défaut ne peut pas être éliminé, l'appareil doit être contrôlé par le service après-vente.

#### **La turbine d'aspiration ne fonctionne pas**

1. Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.
2. Contrôler le câble réseau et la fiche secteur de l'appareil.
3. Démarrer l'appareil.

#### **La puissance d'aspiration diminue**

1. Retirer les obstructions de la buse d'aspiration, du tube d'aspiration ou du tuyau d'aspiration.
2. Nettoyer le filtre (voir chapitre *Nettoyage du filtre*).
3. Vider le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vidange du collecteur d'impuretés*).

#### **Sortie de poussière lors de l'aspiration**

1. Vérifier et éventuellement corriger le positionnement du filtre.
2. Nettoyer le filtre (voir chapitre *Nettoyage du filtre*).
3. Remplacer le filtre (voir chapitre *Changement/Remplacement du filtre*).

#### **Élimination**

Éliminer l'appareil conformément aux dispositions légales à la fin de sa durée de vie.

#### **Garantie**

Les conditions de garantie publiées par notre société commerciale compétente s'appliquent dans chaque pays. Nous remédions gratuitement aux défauts possibles sur votre appareil dans la durée de garantie dans la mesure où la cause du défaut est un vice de matériau ou de fabrication. En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre distributeur ou au point de service après-vente autorisé le plus proche avec la facture d'achat.

(Voir l'adresse au dos)

Vous trouverez d'autres informations de garantie (le cas échéant) dans la zone de service de votre site Internet Kärcher local sous « Téléchargements ».

#### **Caractéristiques techniques**

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

#### **Raccordement électrique**

Tension du secteur	V	220-	220-
		240	240

Phase	~	1	1
-------	---	---	---

Fréquence du secteur	Hz	50-60	50-60
----------------------	----	-------	-------

Puissance	W	3150	3150
-----------	---	------	------

Type de protection	IPX4	IPX4
--------------------	------	------

Classe de protection	I*	I*
----------------------	----	----

Impédance secteur	Ω	0.195+	0.195+
maximale admis-		j0.122	j0.122

sible			
-------	--	--	--

Dimensions et poids			
---------------------	--	--	--

Poids opérationnel	kg	68	73
typique			

Longueur x largeur x hauteur	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
------------------------------	----	-------------------	-------------------

Surface de filtration	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
-----------------------	----------------	------	------

#### **Conditions ambiantes**

Température de stockage	°C	-10-40	-10-40
-------------------------	----	--------	--------

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Caractéristiques de puissance de l'appareil

Volume du réservoir	l	60	100
Vide (avec clapet limiteur de pression)	kPa	25,4	25,4
Débit d'air	l/s	3 x 74	3 x 74
Raccordement tuyau d'aspiration		DN70	DN70
Largeur nominale du tuyau d'aspiration		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Référence du filtre		6.907- 611.0	6.907- 611.0

### Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69

Valeur de vibrations main-bras	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

### Câble secteur

Type	H07R N- F 3G1, 5 mm <sup>2</sup>	H07R N- F 3G1, 5 mm <sup>2</sup>
Référence de pièce	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Longueur de câble	m	10 10

\* Disposition avec des éléments de la classe de protection II  
Sous réserve de modifications techniques.

### Déclaration de conformité UE

Nous déclarons par la présente que la machine désignée ci-après ainsi que la version que nous avons mise en circulation, est conforme, de par sa conception et son type, aux exigences fondamentales de sécurité et de santé en vigueur des normes UE. Toute modification de la machine sans notre accord annule cette déclaration.

Produit : Aspirateur humide et aspirateur de poussières

Type : 1.573-xxx

Type : 9.989-xxx

### Directives UE en vigueur

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Normes harmonisées appliquées

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Normes nationales appliquées

-

Les signataires agissent sous ordre et avec le pouvoir de la direction de l'entreprise.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Responsable de la documentation :

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tél. : +49 7171 94888-0

Télécopie : +49 7171 94888528

Waldstetten, 24/04/01

## Indice

Avvertenze generali .....	25
Avvertenze di sicurezza .....	25
Impiego conforme alla destinazione d'uso.....	25
Tutela dell'ambiente .....	26
Accessori e ricambi.....	26
Descrizione dell'apparecchio .....	26
Messa in funzione .....	26
Esercizio .....	27
Trasporto.....	28
Stoccaggio .....	29
Cura e manutenzione.....	29
Guida alla risoluzione dei guasti .....	29
Smaltimento .....	30
Garanzia .....	30
Dati tecnici .....	30
Dichiarazione di conformità UE.....	31

## Avvertenze generali

 Prima del primo utilizzo dell'apparecchio, leggere le presenti istruzioni originali, dopodiché intervenire e conservarle per un uso successivo o per proprietari successivi.

- Prima della prima messa in funzione leggere assolutamente le avvertenze di sicurezza n. 5.956-249.0.
- In caso di mancata osservanza del manuale d'uso e delle avvertenze di sicurezza possono derivare danni all'apparecchio e pericoli per l'operatore e per altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al rivenditore.

## Avvertenze di sicurezza

### Livelli di pericolo

#### PERICOLO

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

#### AVVERTIMENTO

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

#### PRUDENZA

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

## ATTENZIONE

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

## Avvertenze di sicurezza generali

Assicuratevi di leggere le istruzioni di sicurezza allegate per gli aspirapolvere a umido/secco prima del primo utilizzo!

 **PERICOLO** • Osservare le norme di sicurezza applicabili ai materiali da trattare.

 **AVVERTIMENTO** • L'apparecchio non è adatto all'aspirazione di polveri dannose per la salute. • L'apparecchio non deve essere utilizzato o conservato all'aperto in condizioni di umidità. • Per un supporto sicuro dell'apparecchio, applicare i freni di stazionamento sulla ruota. In caso di freno di stazionamento aperto, l'apparecchio potrebbe muoversi in modo incontrollato.

 **PRUDENZA** • In caso di pause di lavoro prolungate e al termine dell'utilizzo, disattivare l'apparecchio dall'interruttore dello stesso e staccare la spina di rete.

## Comportamento in caso di pericolo

#### PERICOLO

**Rischio di lesioni e danni in caso di corto circuito o altri guasti elettrici**

**Rischio di scossa elettrica, rischio di ustioni**  
Spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

## Impiego conforme alla destinazione d'uso

L'apparecchio è concepito per:

- Pulizia a umido e a secco di pavimenti e pareti
- Per l'aspirazione di sostanze umide e liquide
- Per l'aspirazione di polveri secche e non combustibili dalle macchine
- Uso industriale ad es. nelle aree di stoccaggio e produzione
- L'utilizzo professionale, ad esempio in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e nel settore della locazione.

Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme.

L'apparecchio non deve essere utilizzato per:

- La raccolta di polveri pericolose
- Il caricamento della gru

## Tutela dell'ambiente

 I materiali di imballaggio sono riciclabili. Smaltire gli imballaggi nel rispetto dell'ambiente.

 Gli apparecchi elettrici ed elettronici contengono materiali riciclabili preziosi e, spesso, componenti come batterie, accumulatori oppure olio che, se usati o smaltiti non correttamente, possono costituire un potenziale pericolo per la salute umana e per l'ambiente. Questi componenti sono tuttavia necessari per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi contrassegnati con questo simbolo non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici.

## Avvertenze sulle sostanze componenti (REACH)

Per informazioni aggiornate sulle sostanze componenti si veda: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accessori e ricambi

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

## Descrizione dell'apparecchio

Per le figure vedi pagina dei grafici

### Figura A

- ① Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ② Vano raccolta sporco
- ③ Anello del filtro
- ④ Sostegno tubo di aspirazione
- ⑤ Anello intermedio
- ⑥ Targhetta
- ⑦ Cavo di alimentazione
- ⑧ Gancio del cavo
- ⑨ Maniglia di trasporto
- ⑩ Filtro
- ⑪ Anello di tenuta

- ⑫ Scuotifiltro
- ⑬ Leva della pulizia filtro
- ⑭ Turbina di aspirazione interruttore dell'apparecchio 3
- ⑮ Turbina di aspirazione interruttore dell'apparecchio 1
- ⑯ Turbina di aspirazione interruttore dell'apparecchio 2
- ⑰ Testina aspirante
- ⑱ Bloccaggio della testina aspirante
- ⑲ Archetto di spinta
- ⑳ Sostegno bocchetta per pavimenti
- ㉑ Raccordo di aspirazione
- ㉒ Maniglia ad arco del vano raccolta sporco
- ㉓ Bloccaggio dell'anello intermedio
- ㉔ Reggicavo
- ㉕ Telaio

## Messa in funzione

### ATTENZIONE

#### *Superamento dell'"impedenza di rete*

*Folgorazione provocata da cortocircuito*

*Non superare l'impedenza di rete massima, consentita nel punto di attacco elettrico (vedi Dati tecnici).*

*In caso di dubbi in merito all'impedenza di rete esistente sul vostro collegamento elettrico, vi preghiamo di contattare la vostra impresa fornitrice di energia elettrica.*

1. Portare l'apparecchio in posizione di lavoro.
2. Fissare il dispositivo con i freni di stazionamento.
3. Inserire il tubo flessibile di aspirazione nel raccordo di aspirazione.
4. Inserire l'accessorio desiderato sul tubo flessibile di aspirazione.
5. Se necessario, inserire un sacchetto di raccolta della polvere nel vano raccolta sporco (vedi capitolo *Inserire il sacchetto di raccolta della polvere*).
6. Accertarsi che il vano raccolta sporco sia correttamente inserito.

## Inserire il sacchetto di raccolta della polvere

Per lo svuotamento senza polvere dell'apparecchio è possibile inserire un sacchetto di raccolta della polvere nel vano raccolta sporco.

### Nota

*Il sacco di prelievo della polvere non può essere utilizzato nell'aspirazione liquidi.*

1. Inserire il sacchetto di raccolta della polvere nel vano raccolta sporco e appoggiarlo attentamente alle pareti di quest'ultimo.
2. Disporre il bordo del sacchetto sul bordo del vano raccolta sporco, verso l'esterno.

### ⚠ AVVERTIMENTO

#### **Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco**

*Pericolo di schiacciamento*

*Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.*

*Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.*

3. Introdurre il vano raccolta sporco nell'apparecchio.

## Esercizio

Dopo aver aspirato sostanze umide o liquide, vedere il capitolo *Passare dall'aspirazione a umido a quella a secco*.

## Accensione dell'apparecchio

1. Inserire la spina di rete nella presa.
2. Accendere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.

### Nota

*Scegliere la forza aspirante desiderata attraverso l'interruttore dell'apparecchio della turbina di aspirazione iniziando dalla turbina di aspirazione 1. Spegnere ed accendere le turbine di aspirazione sempre in sequenza.*

3. Il processo di aspirazione ha inizio.

## Eseguire il processo di aspirazione

1. Controllare regolarmente il livello di riempimento nel vano raccolta sporco, poiché nell'aspirazione l'apparecchio non si spegne automaticamente.
2. Se necessario, svuotare il vano raccolta sporco (vedi capitolo *Svuotamento del recipiente dello sporco*).
3. Se necessario, pulire il filtro (vedi capitolo *Pulire il filtro*) o cambiarlo/sostituirlo (vedi capitolo *Cambiare il filtro/sostituirlo*).

## Aspiraliquidi

### ATTENZIONE

#### **Pericolo di danneggiamento attraverso il troppopieno del vano raccolta sporco**

*Il vano raccolta sporco, con l'immissione di elevate quantità di liquidi nell'arco di pochi secondi, può riempirsi e traboccare.*

*Controllare costantemente il livello di riempimento.*

1. Prima dell'aspirazione a umido, rimuovere il sacchetto di raccolta polveri (vedi capitolo *Svuotamento del recipiente dello sporco*).
2. Dopo l'aspirazione a umido:
  - a asciugare il filtro.
  - b Pulire e asciugare il vano raccolta sporco con un panno umido.

## Passare dall'aspirazione a umido a quella a secco

### ATTENZIONE

#### **Passaggio dall'aspirazione a secco a quella a umido**

*Rischio di danni al filtro*

*Non aspirare la polvere secca quando l'elemento filtrante è bagnato, poiché questo può intasare il filtro e renderlo inutilizzabile.*

1. Lasciar asciugare bene il filtro umido prima dell'utilizzo dell'aspirapolvere o sostituirlo con uno asciutto.
2. Se necessario, sostituire il filtro.

## Pulire il filtro

Pulire il filtro a stella a intervalli regolari.

1. Spegnere l'apparecchio.
2. Quando viene aspirato materiale asciutto, spostare avanti e indietro la leva della pulizia filtro almeno 5 volte.

Se questa pulizia non porta alcun miglioramento, togliere il filtro a stella e lavarlo o sostituirlo (vedi capitolo *Cura e manutenzione*).

### **Spegnimento dell'apparecchio**

1. Spegnere l'apparecchio dagli interrutori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.
2. Estrarre la spina.

### **Dopo ogni utilizzo**

1. Smontare gli accessori.
2. Se necessario, sciacquare gli accessori con acqua e lasciarli asciugare.
3. Svuotare il vano raccolta sporco (vedere capitolo *Svuotamento del recipiente dello sporco*).
4. Pulire l'apparecchio all'interno e all'esterno attraverso l'aspirazione e con un panno umido.
5. Quando viene aspirato materiale bagnato, rimuovere il filtro per l'asciugatura.

### **Svuotamento del recipiente dello sporco**

#### **⚠ AVVERTIMENTO**

##### **Pericolo di schiacciamento**

*Durante la rimozione e l'applicazione del serbatoio fare attenzione alle parti in movimento.*

##### **Nota**

*Il vano raccolta sporco deve essere svuotato quando il suo livello di riempimento arriva a circa 3 cm dal bordo superiore.*

Controllare regolarmente il livello di riempimento nel vano raccolta sporco, poiché nell'aspirazione l'apparecchio non si spegne automaticamente.

1. Spegnere l'apparecchio.
2. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
3. Quando viene aspirato materiale asciutto, spostare avanti e indietro la leva della pulizia filtro almeno 5 volte.

#### **Figura B**

4. Tirare la maniglia ad arco verso l'alto.  
Il vano raccolta sporco è sbloccato e abbassato.
5. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.

6. Eventualmente rimuovere il sacchetto di raccolta della polvere.
  - a Chiudere il sacchetto di raccolta della polvere ed estrarre dal vano raccolta sporco.
  - b Smaltire il sacco di prelievo della polvere con il contenuto conformemente alle disposizioni legislative vigenti.
7. Svuotare il vano raccolta sporco.

#### **Nota**

*Il vano raccolta sporco può essere sollevato per mezzo di una gru tramite il manico. Il carico massimo per il trasporto con la gru è 50 kg.*

#### **⚠ PRUDENZA**

##### **Superamento del peso totale ammissibile**

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento  
Rispettare il peso totale del vano raccolta sporco durante il trasporto con una gru.  
Non sovraccaricare il vano.*

*Attenersi alle prescrizioni valide per il trasporto con gru.*

#### **⚠ AVVERTIMENTO**

##### **Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco**

##### **Pericolo di schiacciamento**

*Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.*

*Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.*

8. Montare il vano raccolta sporco nell'apparecchio in ordine inverso.

### **Trasporto**

#### **⚠ PRUDENZA**

##### **Mancata osservanza del peso**

##### **Pericolo di lesioni e di danneggiamento**

*Nel trasporto osservare il peso dell'apparecchio.*

1. Per il trasporto in veicoli, fissare l'apparecchio in modo che non possa scivolare e ribaltarsi.

## Stoccaggio

### ⚠ PRUDENZA

#### Mancata osservanza del peso

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento.  
Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

1. Conservare l'apparecchio solo in vani interni.

## Cura e manutenzione

### ⚠ PERICOLO

#### Pericolo di lesioni causato dall'azionamento accidentale dell'apparecchio e da scosse elettriche.

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

### Lavori di verifica e di manutenzione

Far controllare con regolarità l'apparecchio secondo le prescrizioni nazionali del legislatore. Gli interventi di manutenzione vanno effettuati da personale esperto ad intervalli regolari in conformità alle indicazioni del costruttore e nel rispetto delle disposizioni e delle norme di sicurezza vigenti. Gli interventi sull'impianto elettrico possono essere seguiti soltanto da elettricisti esperti. In caso di dubbi si prega di rivolgersi alla filiale KÄRCHER.

### Intervalli di manutenzione / Manutenzioni dell'utente

Per questo apparecchio non è previsto un intervallo di manutenzione regolare. I seguenti interventi di manutenzione vengono eseguiti secondo necessità:

- Lavare il filtro.
- Cambiare il filtro.
- Sostituire il filtro.

### Lavaggio del filtro

### ATTENZIONE

#### Utilizzo di detergenti o agenti sbiancanti

*Danni al filtro.*

*Pulire il filtro solo con acqua. Inserire il filtro nell'apparecchio soltanto da completamente asciutto.*

Il filtro a stella può essere lavato sotto acqua corrente.

1. Risciacquare il filtro a stella dall'interno verso l'esterno, in modo che nessuna

particella rimanente comprometta la potenza del filtro.

### Cambiare il filtro/sostituirlo

1. Spegnere l'apparecchio.
2. Estrarre la spina.
3. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
4. Sbloccare e rimuovere l'anello intermedio.
5. Rimuovere il filtro a stella.
6. Controllare la presenza di danni nell'anello di tenuta.
7. Inserire il nuovo filtro a stella:
  - a tirare il filtro a stella sullo scuotifiltro sull'anello intermedio, in modo che gli elementi vibranti siano correttamente orientati al centro nelle tasche del filtro.
  - b Posizionare l'anello intermedio con il filtro a stella e lo scuotifiltro sull'anello del filtro.
  - c Bloccare l'anello intermedio.
8. Applicare la testina aspirante e bloccarla.

## Guida alla risoluzione dei guasti

### ⚠ PERICOLO

#### Avviamento involontario dell'apparecchio/Folgorazione elettrica

*L'avviamento involontario del motore di aspirazione può provocare delle lesioni. La tensione presente sui componenti elettrici può provocare pericolo di scosse elettriche. Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio, spegnerlo e staccare la spina. Far eseguire tutti i controlli ed interventi ai componenti elettrici da personale specializzato.*

### Nota

*Se si verifica un guasto, l'apparecchio deve essere immediatamente spento. Il guasto deve essere eliminato prima di rimettere in funzione l'apparecchio.*

Se non è possibile riparare il guasto occorre far controllare l'apparecchio dal servizio clienti.

## La turbina di aspirazione non funziona

1. Controllare la presa e il fusibile dell'alimentazione di corrente.
2. Controllare il cavo e la spina di alimentazione dell'apparecchio.
3. Accendere l'apparecchio.

## Riduzione capacità di aspirazione

1. Rimuovere i blocchi dall'ugello di aspirazione, dal tubo di aspirazione o dal tubo flessibile di aspirazione.
2. Pulire il filtro (vedere capitolo *Pulire il filtro*).
3. Pulire il vano raccolta sporco (vedere capitolo *Svuotamento del recipiente dello sporco*).

## Emissione di polvere all'aspirazione

1. Controllare ed eventualmente correggere la sede del filtro.
2. Pulire il filtro (vedere capitolo *Pulire il filtro*).
3. Sostituire il filtro (vedi capitolo *Cambiare il filtro/sostituirlo*).

## Smaltimento

L'apparecchio deve essere smaltito al termine della sua vita utile in conformità alle disposizioni di legge.

## Garanzia

In ogni Paese, valgono le condizioni di garanzia rilasciate dalla nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto del materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolggersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto.

(Indirizzo vedi retro)

Potete trovare ulteriori informazioni sulla garanzia (se disponibili) nell'area di assistenza del sito web Kärcher locale alla voce "Download".

## Dati tecnici

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Collegamento elettrico</b>		
Tensione di rete	V	220- 240
Fase	~	1 1
Frequenza di rete	Hz	50-60 50-60
Potenza	W	3150 3150
Grado di protezione		IPX4 IPX4
Classe di protezione		I* I*
Massima impedenza di rete consentita	Ω	0.195+ j0.122 0.195+ j0.122
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Tipico peso d'esercizio	kg	68 73
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	1020 x 680 x 1490 1020 x 680 x 1720
Superficie attiva del filtro	m <sup>2</sup>	2,24 2,24
<b>Condizioni ambientali</b>		
Temperatura di deposito	°C	-10-40 -10-40
<b>Dati sulle prestazioni dell'apparecchio</b>		
Volume del serbatoio	l	60 100
Vuoto (con valvola di limitazione pressione)	kPa	25,4 25,4
Portata d'aria	l/s	3 x 74 3 x 74
Raccordo tubo flessibile di aspirazione		DN70 DN70
Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione		DN40/ 50/70 DN40/ 50/70
Numero di ordinazione del filtro		6.907- 611.0 6.907- 611.0

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Valori rilevati secondo EN 60335-2-69

Valore di vibrazione m/s<sup>2</sup> < 2,5 < 2,5  
mano-braccio

Incertezza K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Incertezza K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

### Cavo di alimentazione

Tipo	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>
Numero componenti	6.650-035.0	6.650-035.0
Lunghezza cavo m	10	10

\* con elementi della classe di protezione II

### Disposizione

Con riserva di modifiche tecniche.

## Dichiarazione di conformità UE

Con la presente dichiariamo che la macchina di seguito definita, in conseguenza della sua progettazione e costruzione nonché nello stato in cui è stata immessa sul mercato, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute pertinenti delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Aspiratore a secco e aspiraliquidi

Tipo: 1.573-xxx

Tipo: 9.989-xxx

### Direttive UE pertinenti

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Norme nazionali applicate

-

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

### Responsabile della documentazione:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Índice de contenidos

Avisos generales .....	31
Instrucciones de seguridad .....	32
Uso previsto .....	32
Protección del medioambiente .....	32
Accesorios y repuestos .....	33
Descripción del equipo .....	33
Puesta en funcionamiento .....	33
Funcionamiento .....	34
Transporte .....	35
Almacenamiento .....	35
Cuidado y mantenimiento .....	35
Ayuda en caso de fallos .....	36
Eliminación de residuos .....	36
Garantía .....	37
Datos técnicos .....	37
Declaración de conformidad UE .....	38

## Avisos generales

Antes de usar su equipo por primera vez, lea el presente manual original, proceda siempre según sus indicaciones y guárdelo para usos posteriores o para el siguiente propietario.

- Antes de la primera puesta en funcionamiento lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-249.0.

- En caso de no respetar el manual de instrucciones o las instrucciones de seguridad, se pueden causar daños al equipo y crear peligros para el operario y otras personas.
- Informe inmediatamente a su distribuidor si se han producido daños durante el transporte.

## Instrucciones de seguridad

### Niveles de peligro

#### △ PELIGRO

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

#### △ ADVERTENCIA

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

#### △ PRECAUCIÓN

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

#### CUIDADO

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

### Instrucciones generales de seguridad

Asegúrese de leer las instrucciones de seguridad adjuntas para los aspiradores en seco y en húmedo antes de usarlos por primera vez!

△ **PELIGRO** • Tenga en cuenta las disposiciones de seguridad aplicables a los materiales tratados.

△ **ADVERTENCIA** • El equipo no es apto para la aspiración de polvos perjudiciales para la salud. • El equipo no se debe usar ni almacenar al aire libre en condiciones de humedad. • Para garantizar una posición segura del equipo, accione el freno de estacionamiento en el rodillo de dirección. Si el freno de estacionamiento está abierto, el equipo puede moverse de forma descontrolada.

△ **PRECAUCIÓN** • En caso de pausas prolongadas y tras su uso, apague el equi-

po en los interruptores del equipo y desconecte el conector de red.

### Actuación en caso de emergencia

#### △ PELIGRO

**Peligro de lesiones y daños en caso de cortocircuito u otros fallos eléctricos**

Peligro de choques eléctricos, peligro de quemaduras

Apagar el equipo y desenchufar el conector de red.

### Uso previsto

El equipo está destinado para:

- La limpieza en seco y en húmedo de suelos y paredes
- Aspiración de sustancias líquidas o húmedas
- Aspiración de polvo seco no inflamable de las máquinas
- Uso industrial, p. ej., en zonas de almacenamiento y fabricación
- Uso industrial, por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler.

Cualquier otro uso se considera inadecuado.

No se puede utilizar el equipo para:

- La recogida de polvos peligrosos
- La carga de la grúa

### Protección del medioambiente

 Los materiales de embalaje son reciclables. Eliminar los embalajes de forma respetuosa con el medioambiente.

 Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales reciclables y, a menudo, componentes, como baterías, acumuladores o aceite, que suponen un peligro potencial para la salud de las personas o el medio ambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un funcionamiento adecuado del equipo. Los equipos identificados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

## Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actualizada sobre las sustancias contenidas en: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Accesorios y repuestos

Utilice únicamente accesorios y repuestos originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo.

Encontrará información sobre los accesorios y repuestos en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Descripción del equipo

Véanse las figuras en la página de gráficos

### Figura A

- ① Rueda giratoria con freno de estacionamiento
- ② Recipiente de suciedad
- ③ Anillo de filtro
- ④ Soporte para el tubo de aspiración
- ⑤ Anillo intermedio
- ⑥ Placa de características
- ⑦ Cable de red
- ⑧ Gancho para cables
- ⑨ Asa de transporte
- ⑩ Filtro
- ⑪ Anillo obturador
- ⑫ Sacudidor de filtros
- ⑬ Palanca de la limpieza del filtro
- ⑭ Interruptor del equipo de la turbina de aspiración 3
- ⑮ Interruptor del equipo de la turbina de aspiración 1
- ⑯ Interruptor del equipo de la turbina de aspiración 2
- ⑰ Cabezal de aspiración
- ⑱ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑲ Asa de empuje
- ⑳ Soporte de la boquilla para suelos
- ㉑ Tubuladura de aspiración
- ㉒ Asa del recipiente de suciedad
- ㉓ Bloqueo del anillo intermedio
- ㉔ Portacables
- ㉕ Chasis

## Puesta en funcionamiento

### CUIDADO

#### **Se excede la impedancia de red**

Descarga eléctrica por cortocircuito

No puede superarse la impedancia de red máxima admisible en el punto de conexión eléctrico (véanse los datos técnicos).

En caso de dudas sobre la impedancia de red presente en su punto de conexión, póngase en contacto con su empresa de abastecimiento eléctrico.

1. Coloque el equipo en posición de trabajo.
2. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
3. Enchufar la manguera de aspiración en la conexión de aspiración.
4. Colocar el accesorio deseado en la manguera de aspiración.
5. Si es necesario, introduzca una bolsa para polvo en el recipiente de suciedad (véase el capítulo *Inserte la bolsa para polvo*).
6. Asegúrese de que el recipiente de suciedad está correctamente instalado.

### Inserte la bolsa para polvo

Para llevar a cabo un vaciado del equipo libre de polvo puede introducir una bolsa para polvo en el recipiente de suciedad.

### Nota

*La bolsa para polvo no puede utilizarse para la aspiración de suciedad líquida.*

1. Coloque la bolsa para polvo en el recipiente de suciedad y fíjela con cuidado a la pared del recipiente.
2. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa hacia fuera.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### **Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad**

##### *Peligro de aplastamiento*

*No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación.*

*Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.*

3. Inserte el recipiente de suciedad en el equipo.

## Funcionamiento

Después de aspirar sustancias húmedas o líquidas, véase el capítulo *Cambie de aspiración en húmedo a aspiración en seco*.

### Conexión del equipo

1. Conecte el conector de red a un enchufe.
2. Conecte el equipo a los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.

#### Nota

Seleccione la potencia de aspiración deseada mediante el interruptor del equipo de la turbina de aspiración, empezando por la turbina de aspiración 1. Conecte y desconecte siempre las turbinas de aspiración sucesivamente.

3. Iniciar el proceso de aspiración.

### Ejecute el proceso de aspiración

1. Compruebe regularmente el nivel de llenado del recipiente de suciedad aspirada, ya que el equipo no se desconecta automáticamente durante la aspiración.
2. Si es necesario, vacíe el recipiente de suciedad (véase el capítulo *Vaciar el recipiente de suciedad*).
3. En caso necesario, limpie el filtro (véase el capítulo *Limpieza del filtro*) o modifíquelo/sustitúyalo (véase el capítulo *Cambio/sustitución de filtro*).

### Aspiración de suciedad líquida

#### CUIDADO

#### Peligro de daños por rebosamiento del recipiente de suciedad

El recipiente de suciedad puede llenarse y rebosar en cuestión de segundos en caso de albergar grandes volúmenes de líquidos.

Controle el nivel de llenado continuamente.

1. Antes de la aspiración de suciedad líquida, retirar la bolsa para polvo en caso necesario (véase el capítulo *Vaciar el recipiente de suciedad*).
2. Despues de la aspiración de suciedad líquida:
  - a Secar el filtro.
  - b Limpie el recipiente de suciedad con un paño húmedo y séquelo.

### Cambie de aspiración en húmedo a aspiración en seco

#### CUIDADO

#### Cambio de aspiración seca a aspiración húmeda

*Peligro de daños en el filtro*

*Con el elemento filtrante mojado no aspire polvo seco, ya que se acumula en el filtro y lo puede dejar inutilizable.*

1. Antes de utilizar la aspiración de suciedad seco, secar bien el filtro húmedo o sustituirlo por uno seco.
2. En caso necesario, cambiar el filtro.

### Limpieza del filtro

Limpie el filtro de pliegues en estrella a intervalos regulares.

1. Desconectar el equipo.
2. Si se han aspirado materiales secos, mover la palanca de la limpieza del filtro de un lado a otro al menos 5 veces.

Si esta limpieza no aporta ninguna mejora, extraiga y lave el filtro de pliegues en estrella o sustitúyalo (véase el capítulo *Cuidado y mantenimiento*).

### Desconexión del equipo

1. Desconectar el equipo con los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.
2. Desenchufar el conector de red.

### Tras cada servicio

1. Desmonte los accesorios.
2. En caso necesario, enjuague y deje secar los accesorios.
3. Vacíe el recipiente de suciedad (véase el capítulo *Vaciar el recipiente de suciedad*).
4. Limpie el interior y el exterior del equipo mediante aspiración y lavado con un paño húmedo.
5. Si se ha aspirado material mojado, retire el filtro para secarlo.

### Vaciar el recipiente de suciedad

#### △ ADVERTENCIA

#### Peligro de aplastamiento

*Preste atención a las piezas en movimiento al retirar o colocar el recipiente.*

## **Nota**

*Se debe vaciar el recipiente de suciedad cuando esté lleno hasta aprox. 3 cm por debajo del borde superior.*

Compruebe regularmente el nivel de llenado del recipiente de suciedad aspirada, ya que el equipo no se desconecta automáticamente durante la aspiración.

1. Desconecte el equipo.
2. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
3. Si se han aspirado materiales secos, mueva la palanca de la limpieza del filtro de un lado a otro al menos 5 veces.

## **Figura B**

4. Tire del asa hacia arriba.  
El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.
5. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.
6. Retire la bolsa para polvo en caso necesario.
  - a Cierre la bolsa para polvo y retírela del recipiente de suciedad.
  - b Elimine la bolsa para polvo con su contenido conforme a las normativas legales aplicables.
7. Vacíe el recipiente de suciedad.

## **Nota**

*El recipiente de suciedad es apto para la grúa mediante la empuñadura. La carga máxima para el transporte con grúa es 50 kg.*

## **△ PRECAUCIÓN**

### **Superar el peso total admisible**

*Peligro de lesiones y daños*

*Tenga en cuenta el peso total del recipiente de suciedad cuando lo transporte con la grúa.*

*No sobrecargue el recipiente.*

*Tenga en cuenta las normativas vigentes en relación con el enganche.*

## **△ ADVERTENCIA**

### **Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad**

*Peligro de aplastamiento*

*No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el*

*bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación. Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.*

8. Insertar el recipiente de suciedad en el equipo siguiendo el orden inverso.

## **Transporte**

### **△ PRECAUCIÓN**

#### **Inobservancia del peso**

*Peligro de lesiones y daños*

*Tenga en cuenta el peso del equipo durante el transporte.*

1. Al transportar el equipo en vehículos, fíjelo para evitar que resbale o vuelque.

## **Almacenamiento**

### **△ PRECAUCIÓN**

#### **Inobservancia del peso**

*Peligro de lesiones y daños*

*Tenga en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.*

1. Almacenar el equipo solamente en interiores.

## **Cuidado y mantenimiento**

### **△ PELIGRO**

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

*Apagar el equipo y desenchufar el conector de red antes de realizar cualquier trabajo.*

### **Tareas de comprobación y mantenimiento**

Encargar la comprobación regular del equipo conforme a las normativas nacionales del legislador en materia de prevención de accidentes. Una persona experta debe realizar las tareas de mantenimiento a intervalos regulares conforme a las indicaciones del fabricante de forma que se respeten las normativas y los requerimientos de seguridad existentes. Solo un electricista puede trabajar en la instalación eléctrica. En caso de duda, póngase en contacto con la sucursal KÄRCHER.

## Intervalos de mantenimiento/ mantenimiento por parte del usuario

No existen intervalos de mantenimiento regulares para este equipo. En caso necesario, deben realizarse los siguientes trabajos de mantenimiento:

- Lavar el filtro.
- Cambiar el filtro.
- Cambiar el filtro.

### Lavado de filtro

#### CUIDADO

#### Uso de detergentes o agentes blanqueadores

*Daños en el filtro.*

*Limpie el filtro únicamente con agua. Coloque únicamente un filtro completamente seco en el equipo.*

El filtro de pliegues en estrella se puede lavar con agua corriente.

1. Enjuague el filtro de pliegues en estrella siempre desde dentro hacia fuera para que no queden partículas que reduzcan la capacidad de filtrado.

### Cambio/sustitución de filtro

1. Desconecte el equipo.
2. Desenchufar el conector de red.
3. Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
4. Desbloquee y retire el anillo intermedio.
5. Retire el filtro de pliegues en estrella.
6. Compruebe la presencia de daños en el anillo obturador.
7. Coloque el nuevo filtro de pliegues en estrella:
  - a Coloque el filtro de pliegues en estrella sobre el sacudidor de filtros en el anillo intermedio de modo que los elementos sacudidores queden alineados en el centro en las bolsas del filtro.
  - b Coloque el anillo intermedio con el filtro de pliegues en estrella y el sacudidor de filtros en el anillo del filtro.
  - c Bloquee el anillo intermedio.
8. Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

## Ayuda en caso de fallos

### △ PELIGRO

#### Arranque involuntario del equipo/des-carga eléctrica

*El arranque involuntario del motor de aspiración puede provocar lesiones. La tensión de las piezas eléctricas puede causar una descarga eléctrica.*

*Apagar el equipo y desenchufar el conector de red antes de realizar cualquier trabajo en el equipo.*

*Todas las pruebas y trabajos en las piezas eléctricas deben ser realizadas por un especialista.*

#### Nota

*Si surge un fallo, hay que desconectar el equipo inmediatamente. Antes de la nueva puesta en funcionamiento hay que eliminar el fallo.*

Si no se puede solventar el fallo, el servicio de postventa debe comprobar el equipo.

#### La turbina de aspiración no funciona

1. Comprobar el enchufe y el fusible de la alimentación de corriente.
2. Comprobar el cable de red y el conector de red del equipo.
3. Conectar el equipo.

#### La potencia de aspiración se reduce

1. Elimine las obstrucciones de la boquilla aspiradora, del tubo de aspiración o de la manguera de aspiración.
2. Limpie el filtro (véase el capítulo *Limpieza del filtro*).
3. Vacíe el recipiente de suciedad (véase el capítulo *Vaciar el recipiente de suciedad*).

#### Salida de polvo durante la aspiración

1. Compruebe el asiento del filtro y corríjalo en caso necesario.
2. Limpie el filtro (véase el capítulo *Limpieza del filtro*).
3. Sustituya el filtro (véase el capítulo *Cambio/sustitución de filtro*).

## Eliminación de residuos

El equipo debe eliminarse al final de su vida útil de acuerdo con las prescripciones legales.

## Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabricación o material. En caso de garantía, póngase en contacto con su distribuidor o con el servicio de posventa autorizado más próximo presentando la factura de compra. (Dirección en el reverso)

Encontrará más información sobre la garantía (si está disponible) en el área de servicio de su página web local de Kärcher en "Downloads".

## Datos técnicos

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Conexión eléctrica

Tensión de red	V	220- 240	220- 240
Fase	~	1	1
Frecuencia de red	Hz	50-60	50-60
Potencia	W	3150	3150
Tipo de protección		IPX4	IPX4
Clase de protección	I*	I*	
Impedancia de red	Ω	0.195+ máx. admisible	0.195+ j0.122 j0.122

### Peso y dimensiones

Peso de servicio típi- co	kg	68	73
Longitud x anchura x altura	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Superficie de filtrado	m <sup>2</sup>	2,24	2,24

### Condiciones ambientales

Temperatura de al- macenamiento	°C	-10-40	-10-40
------------------------------------	----	--------	--------

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Datos de potencia del equipo

Volumen del reci- piente	l	60	100
Vacio (con válvula de alivio de presión)	kPa	25,4	25,4
Conexión de la man- guera de aspiración		DN70	DN70
Ancho nominal de la manguera de aspira- ción		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Referencia de pedi- do del filtro		6.907- 611.0	6.907- 611.0

### Valores calculados conforme a

EN 60335-2-69

Nivel de vibraciones m/s<sup>2</sup> < 2,5 < 2,5  
mano-brazo

Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB	79	79
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB	2	2

### Cable de red

Tipo	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5	3G1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Referencia	6.650- 035.0	6.650- 035.0

Longitud del cable m 10 10

\* con elementos de la disposición de la cla-  
se de protección II

Reservado el derecho de realizar modifica-  
ciones técnicas.

# Declaración de conformidad UE

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo así como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. Si se producen modificaciones no acordadas en la máquina, esta declaración pierde su validez.

Producto: Aspirador en seco y húmedo

Tipo: 1.573-xxx

Tipo: 9.989-xxx

## Directivas UE aplicables

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

2014/30/UE

2011/65/UE

## Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Normas nacionales aplicadas

-

Los abajo firmantes actúan en nombre y con la autorización de la dirección.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Responsable de documentación:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Waldstetten, 24/04/01

# Índice

Indicações gerais .....	38
Avisos de segurança .....	38
Utilização prevista .....	39
Proteção do meio ambiente .....	39
Acessórios e peças sobressalentes .....	39
Descrição do aparelho .....	39
Arranque .....	40
Operação .....	40
Transporte .....	42
Armazenamento .....	42
Conservação e manutenção .....	42
Ajuda em caso de avarias .....	43
Recolha .....	43
Garantia .....	43
Dados técnicos .....	44
Declaração de conformidade UE .....	44

## Indicações gerais

Antes da primeira utilização do seu aparelho, leia este manual de instruções original, depois disso, proceda de acordo com o mesmo e guarde-o para uso posterior ou para proprietários futuros.

- Ler atentamente os avisos de segurança do n.º 5.956-249.0 antes do primeiro arranque.
- A não observância do manual de instruções e dos avisos de segurança pode originar danos no aparelho e perigo para o operador e terceiros.
- Em caso de danos de transporte, informar imediatamente o distribuidor.

## Avisos de segurança

### Níveis de perigo

#### PERIGO

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### ATENÇÃO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### CUIDADO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos leves.

## **ADVERTÊNCIA**

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

### **Indicações gerais de segurança**

Não se esqueça de ler as indicações de segurança incluídas para aspiradores de líquidos/sólidos antes do primeiro arranque!

⚠ **PERIGO** • Respeite as normas de segurança aplicáveis relativas aos materiais a tratar.

⚠ **ATENÇÃO** • O aparelho não é adequado para a aspiração de poeiras prejudiciais à saúde. • O aparelho não pode ser utilizado nem estar armazenado ao ar livre em condições de humidade. • Para um posicionamento seguro do aparelho, accione o travão de parqueamento no rolete de direcção. Se o travão de parqueamento não for accionado, o dispositivo pode entrar em movimento descontrolado.

⚠ **CUIDADO** • Durante pausas mais longas e após a sua utilização, desligue o aparelho nos interruptores do aparelho e retire a ficha de rede.

### **Comportamento em caso de emergência**

⚠ **PERIGO**

**Perigo de ferimentos e danos em caso de curto-circuito ou de outras falhas elétricas**

Perigo de choque elétrico, perigo de queimaduras

Desligue o aparelho e retire a ficha de rede.

### **Utilização prevista**

O aparelho é adequado para:

- Limpeza a húmido e a seco do chão e das superfícies de paredes
- Aspiração de substâncias húmidas e líquidas
- Aspiração de poeiras secas e não inflamáveis de máquinas
- Utilização industrial, por exemplo, em áreas de armazenamento e fabrico
- Utilização profissional, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e agências imobiliárias.

Qualquer outra utilização é considerada inadequada.

O aparelho não pode ser utilizado para:

- Recolha de poeiras perigosas
- Transporte por guindaste

### **Protecção do meio ambiente**

 Os materiais de empacotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.

 Os aparelhos elétricos e eletrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

### **Avisos relativos a ingredientes (REACH)**

Pode encontrar informações actualizadas acerca dos ingredientes em: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### **Acessórios e peças sobressalentes**

Ao utilizar apenas acessórios originais e peças sobressalentes originais, garante uma utilização segura e o bom funcionamento do aparelho.

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### **Descrição do aparelho**

Figuras, ver página de gráficos

#### **Figura A**

- ① Rolete de direcção com travão de parqueamento
- ② Recipiente de sujidade
- ③ Anel do filtro
- ④ Suporte do tubo de aspiração
- ⑤ Anel intermédio
- ⑥ Placa de características
- ⑦ Cabo de rede
- ⑧ Braçadeira para cabo
- ⑨ Pega de transporte
- ⑩ Filtro

- ⑪ Anel de vedação
- ⑫ Vibrador de filtro
- ⑬ Alavanca da limpeza do filtro
- ⑭ Interruptor do aparelho da turbina de aspiração 3
- ⑮ Interruptor do aparelho da turbina de aspiração 1
- ⑯ Interruptor do aparelho da turbina de aspiração 2
- ⑰ Cabeça de aspiração
- ⑱ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑲ Alavanca de avanço
- ⑳ Suporte do bocal para pavimentos
- ㉑ Suporte de aspiração
- ㉒ Pega do recipiente de sujidade
- ㉓ Bloqueio do anel intermédio
- ㉔ Braçadeira para cabo
- ㉕ Chassis

## Arranque

### ADVERTÊNCIA

#### **Excedência da impedância da rede**

*Choque eléctrico em caso de curto-círcuito  
A impedância eléctrica máxima permitida no ponto de ligação eléctrica (consultar os dados técnicos) não deve ser ultrapassada.*

*Em caso de incertezas relativamente à impedância eléctrica disponível no seu ponto de ligação, entre em contacto com o seu fornecedor de energia eléctrica.*

1. Colocar o aparelho na posição de trabalho.
2. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
3. Ligar a mangueira de aspiração à conexão de aspiração.
4. Ligar o acessório desejado à mangueira de aspiração.
5. Se necessário, inserir um saco coletor de pó no recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Inserir o saco coletor de pó*).
6. Assegurar-se de que o recipiente de sujidade está inserido corretamente.

### **Inserir o saco coletor de pó**

Para esvaziar o aparelho sem libertar pó, é possível colocar um saco coletor de pó no recipiente de sujidade.

### Aviso

*O saco colector de pó não deve ser utilizado para a aspiração de líquidos.*

1. Inserir o saco coletor de pó no recipiente de sujidade e encostar cuidadosamente à parede do depósito.
2. Virar a borda do saco para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.

### △ ATENÇÃO

#### **Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade**

##### *Perigo de esmagamento*

*Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.*

*Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.*

3. Inserir o recipiente de sujidade no aparelho.

## Operação

Após aspirar substâncias húmidas ou líquidas, consultar o capítulo *Mudar da aspiração de líquidos para a aspiração de sólidos*.

### Ligar o aparelho

1. Ligar a ficha de rede à tomada.
2. Ligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.

### Aviso

*Seleccione a potência de aspiração desejada através do interruptor do aparelho da turbina de aspiração, começando pela turbina de aspiração 1. Ligue e desligue as turbinas de aspiração sempre sucessivamente.*

3. Iniciar o processo de aspiração.

### **Realizar o processo de aspiração**

1. Verificar com frequência o nível de enchimento do recipiente de sujidade, uma vez que o aparelho não desliga automaticamente ao aspirar.
2. Se necessário, esvaziar o recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Esvaziar o recipiente de sujidade*).
3. Se necessário, limpar (consultar o capítulo *Limpar o filtro*) ou mudar/substituir

o filtro (consultar o capítulo *Trocar/ substituir o filtro*).

## Aspiração de líquidos

### ADVERTÊNCIA

#### **Perigo de dano devido ao transbordo do recipiente de sujidade**

O recipiente de sujidade pode encher em poucos segundos e transbordar aquando da admissão de quantidades de líquido elevadas.

*Controlar sempre o nível de enchimento.*

1. Se necessário, antes da aspiração de líquidos, remover o saco coletor de pó (consultar o capítulo *Esvaziar o recipiente de sujidade*).
2. Após a aspiração de líquidos:
  - a Secar o filtro.
  - b Limpar o recipiente de sujidade com um pano húmido e secá-lo.

## Mudar da aspiração de líquidos para a aspiração de sólidos

### ADVERTÊNCIA

#### **Mudança de aspiração de líquidos para sólidos**

*Perigo de danos no filtro*

*Com o elemento filtrante molhado, não aspirar pó seco, uma vez que este entope o filtro e o pode inutilizar.*

1. Deixar secar bem o filtro húmido antes da sua utilização na aspiração de sólidos ou trocar por um seco.
2. Em caso de necessidade, trocar o filtro.

## Limpar o filtro

Limpar o filtro de pregas estrela em intervalos regulares.

1. Desligar o aparelho.
2. Se tiver sido aspirado material seco, deslocar a alavanca de limpeza do filtro para a frente e para trás pelo menos 5 vezes.

Se esta limpeza não trouxer qualquer melhoria, remover o filtro de pregas estrela e lavá-lo ou substitui-lo (consultar o capítulo *Conservação e manutenção*).

## Desligar o aparelho

1. Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.
2. Retirar a ficha de rede.

## Após cada operação

1. Desmontar os acessórios.
2. Desmontar os acessórios e, em caso de necessidade, lavar com água e deixar secar.
3. Esvaziar o recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Esvaziar o recipiente de sujidade*).
4. Aspirar o interior e o exterior do aparelho e limpar com um pano húmido.
5. Se tiver sido aspirado material húmido, remover o filtro para secar.

## Esvaziar o recipiente de sujidade

### ⚠ ATENÇÃO

#### **Perigo de esmagamento**

*Tenha em atenção as peças móveis ao remover ou colocar o depósito.*

### Aviso

*O recipiente de sujidade deve ser esvaziado, se o nível de enchimento se encontrar aprox. 3 cm abaixo da borda superior.*

Verificar com frequência o nível de enchimento do recipiente de sujidade, uma vez que o aparelho não desliga automaticamente ao aspirar.

1. Desligar o aparelho.
2. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
3. Se tiver sido aspirado material seco, deslocar a alavanca de limpeza do filtro para a frente e para trás pelo menos 5 vezes.

## Figura B

4. Puxar a pega para cima.  
O recipiente de sujidade é desbloqueado e baixado.
5. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.
6. Se necessário, remover o saco coletor de pó.
  - a Fechar o saco coletor de pó depois de terminada a operação e removê-lo do recipiente de sujidade.
  - b Eliminar o saco coletor de pó com o seu conteúdo em conformidade com as prescrições legais em vigor.
7. Esvaziar o recipiente de sujidade.

## Aviso

O recipiente de sujidade pode ser transportado com guindaste utilizando a pega. A carga máxima para o transporte com guindaste é 50 kg.

## ⚠ CUIDADO

### Peso total admissível excedido

Perigo de ferimentos e danos

Tenha em atenção o peso total do recipiente de sujidade quando o transportar com um guindaste.

Não sobrecarregue o depósito.

Respeite as normas em vigor para o transporte com guindaste.

## ⚠ ATENÇÃO

### Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade

Perigo de esmagamento

Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.

Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.

8. Colocar o recipiente de sujidade no aparelho na ordem inversa.

## Transporte

## ⚠ CUIDADO

### Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho ao transportá-lo.

1. Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizes e quedas.

## Armazenamento

## ⚠ CUIDADO

### Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho para o respetivo armazenamento.

1. Armazenar o aparelho apenas no interior.

## Conservação e manutenção

## ⚠ PERIGO

Perigo de lesões devido a aparelho ligado inadvertidamente e choque eléctrico. Desligue o aparelho antes de cada trabalho e retire a ficha de rede.

### Trabalhos de verificação e manutenção

Proceder à verificação regular do aparelho em conformidade com as respectivas prescrições nacionais do legislador para prevenção de acidentes. Os trabalhos de manutenção devem ser realizados com regularidade por uma pessoa qualificada segundo indicação do fabricante, devendo ser observadas as normas e requisitos de segurança existentes. Os trabalhos no equipamento eléctrico só podem ser realizados por um técnico electricista. Em caso de dúvida, entre em contacto com a filial KÄRCHER.

### Intervalos de manutenção/ manutenções pelo utilizador

Não existem intervalos de manutenção frequentes para este aparelho. Em caso de necessidade, efectuar as seguintes manutenções:

- Lavar o filtro.
- Trocar o filtro.
- Substituir o filtro.

### Lavar o filtro

## ADVERTÊNCIA

### Utilização de detergentes ou agentes branqueadores

Danos no filtro.

Limpe o filtro apenas com água. Coloque o filtro no aparelho apenas quando o filtro estiver completamente seco.

O filtro de pregas estrela pode ser lavado com água corrente.

1. Lavar o filtro de pregas estrela sempre de dentro para fora, para que a capacidade de filtração não fique comprometida devido a partículas residuais.

### Trocar/substituir o filtro

1. Desligar o aparelho.
2. Retirar a ficha de rede.
3. Desbloquear e retirar a cabeça de aspiração.
4. Desbloquear e retirar o anel intermédio.
5. Extrair o filtro de pregas estrela.
6. Verificar o anel de vedação quanto a danos.
7. Colocar o novo filtro de pregas estrela:
  - a Puxar o filtro de pregas estrela por cima do vibrador de filtro no anel intermédio, de forma que os elementos vibratórios fiquem alinhados ao centro nas bolsas do filtro.
  - b Colocar o anel intermédio com o filtro de pregas estrela e o vibrador de filtro no anel do filtro.
  - c Bloquear o anel intermédio.
8. Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

### Ajuda em caso de avarias

#### ⚠ PERIGO

#### *Arranque inadvertido do aparelho/choque eléctrico*

O arranque inadvertido da turbina de aspiração pode resultar em ferimentos. A tensão em componentes eléctricos pode resultar em choque eléctrico.

Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo e retire a ficha de rede. Todas as verificações e trabalhos em peças eléctricas devem ser realizados por um técnico.

#### Aviso

Se ocorrer uma avaria, o aparelho tem de ser desligado de imediato. A avaria tem de ser reparada antes de um novo arranque. Caso a avaria não possa ser resolvida, então, o aparelho terá de ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

#### A turbina de aspiração não funciona

1. Verificar a tomada e o fusível da alimentação eléctrica.
2. Verificar o cabo de rede e a ficha de rede do aparelho.
3. Ligar o aparelho.

### A potência de aspiração diminui

1. Remover os bloqueios do bocal de aspiração, do tubo de aspiração ou da mangueira de aspiração.
2. Limpar o filtro (consultar o capítulo *Limpdar o filtro*).
3. Esvaziar o recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Esvaziar o recipiente de sujidade*).

### Saída de pó ao aspirar

1. Verificar o encaixe do filtro e, se necessário, corrigir.
2. Limpar o filtro (consultar o capítulo *Limpdar o filtro*).
3. Substituir o filtro (consultar o capítulo *Trocar/substituir o filtro*).

### Recolha

O aparelho deverá ser eliminado no final da sua vida útil em conformidade com as normas legais.

### Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de garantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra.

(endereço consultar o verso)

Para mais informações sobre a garantia (se disponíveis), consultar "Transferências" na área de serviço do website local da Kärcher.

## Dados técnicos

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Ligação eléctrica</b>		
Tensão da rede	V	220- 240
Fase	~	1 1
Frequência de rede	Hz	50-60 50-60
Potência	W	3150 3150
Tipo de protecção		IPX4 IPX4
Classe de protecção	I*	I*
Impedância eléctrica máxima admissível	Ω	0.195+j0.195+j 0.122 0.122
<b>Medidas e pesos</b>		
Peso de operação tí- pico	kg	68 73
Comprimento x Largura x Altura	mm	1020 x 680 x 1490 1020 x 680 x 1720
Superfície filtrante	m <sup>2</sup>	2,24 2,24
<b>Condições ambientais</b>		
Temperatura de ar- mazenamento	°C	-10-40 -10-40
<b>Características do aparelho</b>		
Volume do depósito	l	60 100
Vácuo (com válvula mitadora de pressão)	li- kPa	25,4 25,4
Volume de ar	l/s	3 x 74 3 x 74
Ligação da mangueira de aspiração		DN70 DN70
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração		DN40/ 50/70 DN40/ 50/70
Ref <sup>a</sup> do filtro		6.907- 611.0 6.907- 611.0
<b>Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69</b>		
Valor de vibração mão/braço	m/s <sup>2</sup>	< 2,5 < 2,5
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,2 0,2
Nível acústico L <sub>pA</sub>	dB (A)	79 79
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB (A)	2 2

IVM  
60/36-  
3

IVM  
100/  
36-3

## Cabo de rede

Tipo	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Referência	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Comprimento do cabo	m	10 10

\* com elementos da classe de proteção II

## Disposição

Reservados os direitos a alterações técnicas.

## Declaração de conformidade UE

Declaramos pelo presente que as referidas máquinas, em virtude da sua concepção e tipo de construção, bem como do modelo colocado por nós no mercado, estão em conformidade com os requisitos de saúde e segurança essenciais e pertinentes das directivas da União Europeia. Em caso de realização de alterações na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração fica sem efeito.

Produto: Aspirador de líquidos e sólidos

Tipo: 1.573-xxx

Tipo: 9.989-xxx

## Directivas da União Europeia pertinentes

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

2014/30/UE

2011/65/UE

## Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Normas nacionais aplicadas

-  
Os signatários actuam em nome e em procuração da gerência.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Mandatário da documentação:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Alemanha)  
Tel.: +49 7171 94888-0  
Fax: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 24/04/01

## Inhoud

Algemene instructies.....	45
Veiligheidsinstructies.....	45
Reglementair gebruik.....	46
Milieubescherming .....	46
Toebehoren en reserveonderdelen .....	46
Beschrijving apparaat .....	46
Inbedrijfstelling .....	47
Werking .....	47
Vervoer.....	48
Opslag.....	49
Onderhoud .....	49
Hulp bij storingen .....	49
Afvalverwijdering .....	50
Garantie .....	50
Technische gegevens .....	50
EU-conformiteitsverklaring.....	51

## Algemene instructies

Lees deze oorspronkelijke gebruiksaanwijzing voordat u uw apparaat voor het eerst gebruikt, handel dienovereenkomstig en bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik of voor de volgende eigenaars.

- Vóór de eerste inbedrijfstelling absoluut veilheidsinstructies nr. 5.956-249.0 lezen.
- Wanneer de gebruiksaanwijzing en de veilheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan dit schade aan het toestel en

gevaar voor de bediener en andere personen tot gevolg hebben.

- Bij transportschade de dealer onmiddellijk op de hoogte brengen.

## Veiligheidsinstructies

### Gevarenniveaus

#### △ GEVAAR

- *Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen leidt.*

#### △ WAARSCHUWING

- *Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.*

#### △ VOORZICHTIG

- *Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.*

#### LET OP

- *Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.*

### Algemene veiligheidsinstructies

Vóór de eerste inbedrijfstelling de meegeleverde veiligheidsinstructies voor nat-/droogzuigers absoluut lezen!

△ **GEVAAR** • Neem de veiligheidsvoorschriften in acht die van toepassing zijn op de te behandelen materialen.

△ **WAARSCHUWING** • Het apparaat is niet voor het opzuigen van gezondheidsgevaarlijke stoffen bedoeld. • Het apparaat mag niet in de openlucht in natte omstandigheden worden gebruikt of bewaard.

• Gebruik voor een veilige stand van het apparaat de parkeerrem aan het zwenkwiel. Als het apparaat niet op de rem wordt gezet, kan het ongecontroleerd gaan bewegen.

△ **VOORZICHTIG** • Schakel het apparaat bij langere pauzes en na gebruik met de apparaatschakelaars uit en koppel de netstekker los.

## Hoe te handelen in noodsituaties

### ⚠ GEVAAR

**Gevaar voor letsel en beschadiging bij kortsluiting of andere elektrische storingen**

Gevaar voor elektrische schokken, gevaar voor verbrandingen

Schakel het apparaat uit en trek de netstekker eruit.

## Reglementair gebruik

Het apparaat is bedoeld voor:

- nat en droog reinigen van vloer- en wandoppervlakken
- opzuigen van vochtige of vloeibare substanties
- afzuigen van droge, niet-brandbare soorten stof uit machines
- Industrieel gebruik, bijv. in opslag- en productieruimten
- Commercieel gebruik, bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurbedrijven.

Elk ander gebruik wordt beschouwd als niet-reglementair.

Het apparaat mag niet worden gebruikt voor:

- het opname van gevaarlijke soorten stof
- het verladen met kraan

## Milieubescherming

 De verpakkingsmaterialen zijn herbruikbaar. Verwijder verpakkingen op een milieuvriendelijke manier.

 Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak bestanddelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd afvalverwijdering een potentieel gevaar voor de gezondheid van de mens en voor het milieu kunnen vormen. Voor een correcte werking van het apparaat zijn deze bestanddelen echter noodzakelijk. Voer apparaten met dit symbool niet samen met het huisvuil af.

## Instructies betreffende ingrediënten (REACH)

Actuele informatie over ingrediënten vindt u op: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken

### Afbeelding A

- ① Zwenkwiel met parkeerrem
- ② Vuilreservoir
- ③ Filtering
- ④ Houder voor zuigbuis
- ⑤ Tussenring
- ⑥ Typeplaatje
- ⑦ Netsnoer
- ⑧ Kabelhaak
- ⑨ Handgreep
- ⑩ Filter
- ⑪ Afdichtring
- ⑫ Filterschudinrichting
- ⑬ Hendel van de filterreiniging
- ⑭ Apparaatschakelaar zuigturbine 3
- ⑮ Apparaatschakelaar zuigturbine 1
- ⑯ Apparaatschakelaar zuigturbine 2
- ⑰ Zuigkop
- ⑱ Vergrendeling van de zuigkop
- ⑲ Duwbeugel
- ⑳ Houder voor vloersproeier
- ㉑ Zuigopening
- ㉒ Beugelgreep van het vuilreservoir
- ㉓ Vergrendeling van de tussenring
- ㉔ Kabelhouder
- ㉕ Chassis

## Inbedrijfstelling

### LET OP

#### Overschrijding van de netwerkimpedantie

##### Elektrische schok bij kortsleuteling

De maximaal toegestane netimpedantie op het elektrische aansluitpunt (zie technische gegevens) mag niet worden overschreden. Bij onduidelijkheden over de op uw aansluitpunt bestaande netimpedantie neemt u contact op met uw energiebedrijf.

1. Het apparaat in de werkpositie plaatsen.
2. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
3. De zuigslang in de zuigslangaansluiting steken.
4. Het gewenste toebehoren op de zuigslang aansluiten.
5. Indien nodig een stofverzamelzak in het vuilreservoir plaatsen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak plaatsen*).
6. Controleren of het vuilreservoir voor het zuigmateriaal correct is geplaatst.

#### Stofverzamelzak plaatsen

Voor het stofvrij legen van het apparaat kan in het vuilreservoir een stofverzamelzak worden geplaatst.

### Instructie

*De stofverzamelzak mag niet voor het natzuigen worden gebruikt.*

1. De stofverzamelzak in het vuilreservoir plaatsen en zorgvuldig tegen de reservoirwand leggen.
2. De rand van de zak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

### ⚠ WAARSCHUWING

#### Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir

##### Gevaar voor beknelling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

Het vuilreservoir door het bedienen van de beugelgreep met beide handen vergrendelen.

3. Het vuilreservoir in het apparaat plaatsen.

## Werking

Na het zuigen van vochtige of vloeibare substanties zie hoofdstuk *Van nat- naar droogzuigen wisselen*.

#### Apparaat inschakelen

1. De netstekker in het stopcontact steken.
2. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine inschakelen.

### Instructie

Selecteer de gewenste zuigkracht via de apparaatschakelaar zuigturbine, beginnend met zuigturbine 1. Schakel de zuigturbines altijd na elkaar in en uit.

3. Het zuigen begint.

#### Zuigbewerking uitvoeren

1. Het vulniveau in het vuilreservoir regelmatig controleren omdat het apparaat tijdens het zuigen niet automatisch uitschakelt.
2. Indien nodig het vuilreservoir legen (zie hoofdstuk *Vuilreservoir legen*).
3. Indien nodig het filter reinigen (zie hoofdstuk *Filter reinigen*) of wisselen/vervangen (zie hoofdstuk *Filter wisselen/vervangen*).

#### Natzuigen

### LET OP

#### Beschadigingsgevaar door overlopen van het vuilreservoir

Het vuilreservoir kan bij opname van hoge vloeistofhoeveelheden binnen enkele seconden worden gevuld en overlopen.

Controleer permanente het vulpeil.

1. Vóór het natzuigen indien nodig de stofverzamelzak verwijderen (zie hoofdstuk *Vuilreservoir legen*).
2. Na het natzuigen:
  - a Het filter drogen.
  - b Het vuilreservoir met een vochtige doek reinigen en drogen.

#### Van nat- naar droogzuigen wisselen

### LET OP

#### Wisselen van nat- naar droogzuigen

Beschadigingsgevaar van het filter

Zuig bij een nat filterelement geen droog stof af omdat dit het filter aankookt en het filter onbruikbaar kan maken.

1. Het natte filter voor gebruik bij droogzui- gen goed laten drogen of door een droog filter vervangen.
2. Indien nodig, het filter vervangen.

### Filter reinigen

Het stervouwfilter regelmatig reinigen.

1. Het apparaat uitschakelen.
2. Als droog zuigmateriaal werd gezogen, de hendel van de filterreiniging minstens 5 keer heen en weer bewegen.

Zorgt deze reiniging niet voor een verbetering, dan het stervouwfilter verwijderen en wassen of vervangen (zie hoofdstuk *On-derhoud*).

### Apparaat uitschakelen

1. Het apparaat aan de apparaatschake- laars zuilturbine uitschakelen.
2. Het netsnoer uittrekken.

### Na elk gebruik

1. Het toebehoren demonteren.
2. Het toebehoren indien nodig met water uitspoelen en drogen.
3. Het vuilreservoir legen (zie hoofdstuk *Vuilreservoir legen*).
4. Het apparaat van binnen en van buiten reinigen door afzuigen en afvegen met een vochtige doek.
5. Als nat materiaal wordt gezogen, het fil- ter om te drogen verwijderen.

### Vuilreservoir legen

#### ⚠ WAARSCHUWING

##### Gevaar voor beknelling

*Let bij het verwijderen en plaatsen van het reservoir op bewegende delen.*

##### Instructie

*Het vuilreservoir moet worden geleegd als het tot ca. 3 cm onder de bovenste rand is gevuld.*

Het vulniveau in het vuilreservoir regelma- tig controleren omdat het apparaat tijdens het zuigen niet automatisch uitschakelt.

1. Het apparaat uitschakelen.
2. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
3. Als droog zuigmateriaal werd gezogen, de hendel van de filterreiniging minstens 5 keer heen en weer bewegen.

### Afbeelding B

4. De beugelgreep naar boven trekken. Het vuilreservoir wordt ontgrendeld en neergelaten.
5. Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.
6. Indien nodig de stofverzamelzak verwij- deren.
  - a De stofverzamelzak afsluiten en uit het vuilreservoir verwijderen.
  - b De stofverzamelzak met inhoud vol- gens de geldende wettelijke voor- schriften afvoeren.
7. Het vuilreservoir legen.

### Instructie

*Het vuilreservoir kan aan de greep met een kraan worden gehesen. De maximale la- ding bij kraantransport bedraagt 50 kg.*

#### ⚠ VOORZICHTIG

##### Overschrijden van het toegestane totale gewicht

*Gevaar voor letsel en beschadiging*

*Neem het totale gewicht van het vuilreser-voir bij het transport met een kraan in acht. Overlaad het reservoir niet.*

*Neem de geldende voorschriften voor het verplaatsen met een kraan in acht.*

#### ⚠ WAARSCHUWING

##### Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir

*Gevaar voor beknelling*

*Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsme-chanisme brengen.*

*Het vuilreservoir door het bedienen van de beugelgreep met beide handen vergrendelen.*

8. Het vuilreservoir in omgekeerde volgorde in het apparaat plaatsen.

### Vervoer

#### ⚠ VOORZICHTIG

##### Niet in acht nemen van het gewicht

*Gevaar voor letsel en beschadiging*

*Houd bij het vervoer rekening met het ge- wicht van het apparaat.*

1. Bij het vervoer in voertuigen het appa- raat tegen weglijden en omvallen be- veiligen.

## **Opslag**

### **⚠ VOORZICHTIG**

#### **Niet in acht nemen van het gewicht**

Gevaar voor letsel en beschadiging

Houd bij de opslag rekening met het gewicht van het apparaat.

1. Het apparaat alleen in binnenruimtes opslaan.

## **Onderhoud**

### **⚠ GEVAAR**

#### **Gevaar voor letsel door onbedoeld starten van het apparaat en elektrische schok.**

Schakel het apparaat vóór alle werkzaamheden uit en trek het netsnoer uit.

### **Controle- en onderhoudswerkzaamheden**

Laat het apparaat regelmatig conform de nationale voorschriften van de wetgever inzake ongevallenpreventie controleren. Onderhoudswerkzaamheden moeten regelmatig volgens de instructies van de fabrikant door een deskundige worden uitgevoerd. Hierbij moet er rekening worden gehouden met bestaande bepalingen en veiligheidsvereisten. Werkzaamheden aan de elektrische installatie mogen alleen door een elektricien worden uitgevoerd. Als u vragen hebt, kunt u contact opnemen met een filiaal van KÄRCHER.

### **Onderhoudsintervallen/onderhoud door de gebruiker**

Voor dit apparaat zijn er geen regelmatige onderhoudsintervallen. Indien nodig, worden de volgende onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd:

- Het filter wassen.
- Het filter wisselen.
- Het filter vervangen.

### **Filter wassen**

#### **LET OP**

#### **Gebruik van was- en bleekmiddelen**

Beschadiging van het filter.

Reinig het filter alleen met water. Plaats alleen volledig gedroogde filters in het apparaat.

Het stervouwfilter kan onder stromend water worden uitgewassen.

1. Het stervouwfilter van binnen naar buiten spoelen zodat achterblijvende deeltjes het filterrendement niet verminderen.

### **Filter wisselen/vervangen**

1. Het apparaat uitschakelen.
2. Het netsnoer uittrekken.
3. De zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
4. De tussenring ontgrendelen en verwijderen.
5. Het stervouwfilter verwijderen.
6. De afdichtring op beschadiging controleren.
7. Het nieuwe stervouwfilter plaatsen:
  - a Het stervouwfilter zo over de filterschudinrichting aan de tussenring trekken dat de schudelementen in het midden van de filteruitsparingen zijn uitgelijnd.
  - b De tussenring met stervouwfilter en filterschudinrichting op de filterring plaatsen.
  - c De tussenring vergrendelen.
8. De zuigkop plaatsen en vergrendelen.

## **Hulp bij storingen**

### **⚠ GEVAAR**

#### **Per ongeluk opstarten van het apparaat/elektrische schok**

Per ongeluk opstarten van de zuigmotor kan letsel veroorzaken. Spanning op elektrische delen kan een elektrische schok veroorzaken.

Schakel het apparaat vóór alle werkzaamheden uit en trek het netsnoer uit.

Laat alle controles en werkzaamheden aan elektrische delen door een vakman uitvoeren.

#### **Instructie**

Als er een storing optreedt, moet het apparaat onmiddellijk worden uitgeschakeld. De storing moet worden verholpen voordat het apparaat weer in bedrijf wordt gesteld.

Als de storing niet kan worden verholpen, moet het apparaat door de klantenservice worden gecontroleerd.

## Zuigturbine start niet

1. Het stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren.
2. Het netsnoer en de netstekker van het apparaat controleren.
3. Het apparaat inschakelen.

## Zuigkracht neemt af

1. De verstoppingen uit de zuigmond, de zuigbuis of de zuigslang verwijderen.
2. Het filter reinigen (zie hoofdstuk *Filter reinigen*).
3. Het vuilreservoir legen (zie hoofdstuk *Vuilreservoir legen*).

## Uittreden van stof tijdens het zuigen

1. De filterzitting controleren en zo nodig corrigeren.
2. Het filter reinigen (zie hoofdstuk *Filter reinigen*).
3. Het filter vervangen (zie hoofdstuk *Filter wisselen/vervangen*).

## Afvalverwijdering

Het apparaat moet uiteindelijk volgens de wettelijk bepalingen worden afgevoerd.

## Garantie

In elk land gelden de garantievoorwaarden die door onze verantwoordelijke verkoopmaatschappij zijn uitgegeven. Mogelijke storingen aan uw apparaat verhelpen we binnen de garantieperiode gratis, voor zover een materiaal- of fabricagefout de oorzaak is. Als u gebruik wilt maken van de garantie, neemt u met uw aankoopbon contact op met uw distributeur of de dichtstbijzijnde geautoriseerde klantenservice.

(adres zie achterzijde)

Meer informatie over de garantie (indien beschikbaar) vindt u in het servicegedeelte van uw lokale Kärcher-website onder "Downloads".

## Technische gegevens

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Elektrische aansluiting</b>		
Netspanning	V	220- 240
Fase	~	1 1
Netfrequentie	Hz	50-60 50-60
Vermogen	W	3150 3150
Beschermingsgraad		IPX4 IPX4
Beschermingsklasse	I*	I*
Maximaal toegestane netimpedantie	Ω	0.195+ j0.122 0.195+ j0.122
<b>Afmetingen en gewichten</b>		
Typisch bedrijfsge- wicht	kg	68 73
Lengte x breedte x hoogte	mm	1020 x 680 x 1490 1020 x 680 x 1720
Filteroppervlak	m <sup>2</sup>	2,24 2,24
<b>Omgevingsvoorwaarden</b>		
Opslagtemperatuur	°C	-10-40 -10-40
<b>Gegevens capaciteit van apparaat</b>		
Reservoirvolume	l	60 100
Vacuüm (met drukbegrenzingsklep)	kPa	25,4 25,4
Luchthoeveelheid	l/s	3 x 74 3 x 74
Aansluiting zuigslang		DN70 DN70
Nominale wijdte zuigslang		DN40/ 50/70 DN40/ 50/70
Filter bestelnummer		6.907- 6.907- 611.0 611.0
<b>Berekende waarden conform EN 60335-2-69</b>		
Hand-arm-vibratie- waarde	m/s <sup>2</sup>	< 2,5 < 2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	0,2 0,2
Geluidsdruckniveau L <sub>pA</sub>	dB (A)	79 79
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB (A)	2 2

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
Netsnoer		
Type	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5	3G1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Onderdelennummer	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Kabellengte	m	10
		10

\* met elementen van de beschermingsklasse II Opstelling

Technische wijzigingen voorbehouden.

### EU-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaaren wij dat de hierna vermelde machine op basis van het ontwerp en type en in de door ons op de markt gebrachte uitvoering voldoet aan de relevante veiligheids- en gezondheidsvereisten van de EU-richtlijnen. Bij een niet door ons goedgekeurde wijziging van de machine verliest deze verklaring zijn geldigheid.

Product: Nat- en droogzuiger

Type: 1.573-xxx

Type: 9.989-xxx

### Relevante EU-richtlijnen

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Toegepaste nationale normen

-

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

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Gevolmachtigde voor de documentatie:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

### İçindekiler

Genel uyarılar.....	51
Güvenlik bilgisi .....	52
Amacına uygun kullanım.....	52
Çevre koruma.....	52
Aksesuarlar ve yedek parçalar.....	52
Cihaz açıklaması.....	52
İşletime alma .....	53
İşletim.....	53
Taşıma.....	55
Depolama.....	55
Bakım ve koruma .....	55
Arıza durumunda yardım.....	56
Tasfiye .....	56
Garanti .....	56
Teknik veriler .....	56
AB Uygunluk Beyanı .....	57

### Genel uyarılar

Cihazınızın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanım kılavuzu okunun, bu kullanım kılavuzuna göre hareket edin ve kullanım kılavuzunu daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahipleri için saklayın.

- İşletime almadan önce, 5.956-249.0 numaralı güvenlik bilgilerini mutlaka okuyun.
- İşletim kılavuzu ve güvenlik bilgilerine uyulmaması, kullanıcı ve diğer kişiler için tehlikeli durumların oluşmasına ve cihazın hasar görmesine yol açabilir.
- Taşıma hasarları varsa hemen bayiyi bilgilendirin.

## Güvenlik bilgisi

### Tehlike kademeleri

#### △ TEHLIKE

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

#### △ UYARI

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

#### △ TEDBIR

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

#### DIKKAT

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

### Genel güvenlik bilgileri

Makineyi ilk işletme almadan önce ıslak ve kuru elektrikli süpürgeler için ekteki güvenlik bilgilerini okumanız çok önemlidir!

△ **TEHLIKE** • Kullanılacak malzemeler için geçerli olan ilgili güvenlik yönetmeliklerini dikkate alın.

△ **UYARI** • Cihaz, sağlığa zararlı tozların vakumlanması için uygun değildir. • Cihazı, ıslak koşullarda açık havada kullanmayın veya depolamayın. • Cihazın sabit şekilde durması için yürütme tekerleklerinde bulunan park frenini etkinleştirin. Park freni çözümlü durumdayken cihaz kontrollsüz biçimde hareket edebilir.

△ **TEDBIR** • Uzun işletim molarlarında ve kullanımından sonra cihazı, cihaz şalterinden kapatın ve şebeke fişini çıkarın.

### Acil durumda yapılacaklar

#### △ TEHLIKE

Kısa devre veya başka elektrik arızalarında yaralanma ve hasar tehlikesi

Elektrik çarpması riski, yanma riski  
Cihazı kapatın ve elektrik fişini çıkartın.

### Amacına uygun kullanım

Cihazın uygun olduğu kullanım alanları:

- Zemin ve duvar yüzeylerinin ıslak ve kuru temizliği
- Nemli veya sıvı maddelerin süpürülmesi

- Kuru, yanmayan tozların makinelerden süpürülmesi
- Endüstriyel kullanım, örn.depolama ve üretim alanlarında
- Örneğin oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, dükkanlar, bürolar ve kiralama dükkanlarında ticari kullanım.

Bunları dışındaki herhangi bir kullanım, amacına uygun olmayan kullanım olarak değerlendirilecektir.

Cihaz, aşağıdaki işlemler için kullanılmalıdır:

- Tehlikeli tozların alınması
- Vinç ile yükleme

### Çevre koruma

Paketleme malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden bertaraf edin.

 Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli ve geri dönüştürülebilir malzemelerin yanı sıra yanlış kullanılması veya yanlış bertaraf edilmesi durumunda insan sağlığı ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebilecek piller, aküler veya yağılar içerebilir. Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalıştırılması için bu parçalar gereklidir. Bu simge ile işaretlenen cihazlar evsel çöp ile birlikte bertaraf edilmemelidir.

### İçerik maddelerine yönelik uyarılar (REACH)

İçerik maddelerine yönelik güncel bilgiler için bkz.: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalışmasını sağlar.

Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfasına bakın

#### Şekil A

- ① Sabitleme frenine sahip yönlendirme tekeri
- ② Kir kabı
- ③ Filtre halkası
- ④ Emme borusu için tutucu

- ⑤ Ara halka
- ⑥ Tip levhası
- ⑦ Şebeke kablosu
- ⑧ Kablo askısı
- ⑨ Taşıma kulpu
- ⑩ Filtre
- ⑪ Conta
- ⑫ Filtre sarsıcı
- ⑬ Filtre temizleme kolu
- ⑭ Cihaz şalteri, emme türbini 3
- ⑮ Cihaz şalteri, emme türbini 1
- ⑯ Cihaz şalteri, emme türbini 2
- ⑰ Emme kafası
- ⑱ Emme kafası kilit düzeni
- ⑲ İtme dirseği
- ⑳ Yer süpürme başlığı için tutucu
- ㉑ Emiş bağlantısı
- ㉒ Kir kabının braket kolu
- ㉓ Ara halka kilit düzeni
- ㉔ Kablo tutucu
- ㉕ Şasi

## İşletime alma

### DIKKAT

#### Şebeke empedansının aşılması

Kısa devre sonucu elektrik çarpması  
Elektrik bağlantı noktasındaki izin verilen maksimum şebeke empedansı (teknik verilere bakınız) aşılmamalıdır.

Bağlantı noktasında mevcut şebeke empedansı hakkında bir belirsizlik mevcut olması halinde lütfen elektrik tedarik şirketiğiniz ile irtibata geçin.

1. Cihazı çalışma pozisyonuna getirin.
2. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
3. Vakum hortumunu vakum bağlantısına takın.
4. İstediğiniz aksesuarı emme hortumuna takın.
5. Gerekirse, kir kabına bir toz toplama torbası yerleştirin (bkz. Bölüm *Toz toplama torbasının yerleştirilmesi*).
6. Kir kabının doğru şekilde takıldığından emin olun.

### Toz toplama torbasının yerleştirilmesi

Cihazın tozsuz bir şekilde boşaltılması için kir kabı içerisinde bir toz toplama torbası konulabilir.

#### Not

*Toz toplama torbası, ıslak süpürme için kullanılmamalıdır.*

1. Toz toplama torbasını kir kabının içerisinde yerleştirin ve haznenin duvarlarına iyice oturtun.
2. Torba kenarını, kir kabının kenarı üzerinden dışarı doğru katlayın.

#### ⚠ UYARI

#### *Kir haznesinin kilitlenme sırasında yanlış kullanımı*

Ezilme tehlikesi

*Kilitlenme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.*

*Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.*

3. Kir kabını cihaz içeresine yerleştirin.

## İşletim

Nemli veya sıvı maddeleri süpürdükten sonra, bkz. Bölüm *Islak vakumlamaadan kuru vakumlamaya geçiş*.

### Cihazın çalıştırılması

1. Şebeke fişini prize takın.
2. Cihazı, vakum türbini cihaz şalterlerinden açın.

#### Not

*İstenilen vakum gücünü, vakum türbini 1 ile başlayarak, cihaz vakum türbini cihaz şalterleri üzerinden seçin. Vakum türbinlerini daima birbiri ardına açıp kapatın.*

3. Vakumlama işlemini başlatın.

### Emme işleminin uygulanması

1. Cihaz emme sırasında otomatik olarak kapatıldığından kir haznesinin doluluk seviyesini düzenli aralıklarla kontrol edin.
2. Gerekirse kir kabını boşaltın (bkz. Bölüm *Kir kabını boşaltın*).
3. Gerekirse filtreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*) veya değiştirin /

yeniyle değiştirin (bkz. Bölüm *Filtrenin değiştirilmesi / yenilenmesi*).

## Islak süpürme

### DIKKAT

#### **Kir haznesinin taşması nedeniyle hasar tehlikesi**

*Kir haznesi, yüksek miktarda sıvı emildiğinde, birkaç saniye içerisinde dolabilir ve taşabilir.*

*Doluluk seviyesini sürekli olarak kontrol edin.*

1. Islak süpürmeden önce toz toplama torbasını çıkarın (bkz. Bölüm *Kir kabını boşaltın*).
2. Islak vakumlamadan sonra:
  - a Filtreyi kurutun.
  - b Kir kabını nemli bezle temizleyin ve kurulayın.

## Islak vakumlamadan kuru vakumlamağa geçiş

### DIKKAT

#### **Islak süpürmeden kuru süpürmeye geçme**

*Filtrede hasar riski*

*Islak filtre elemanı ile kuru tozları süpürmeyein; bu, filtreyi tıkar ve kullanılamaz hale getirir.*

1. Kuru süpürme kullanımından önce islak filtrenin içye kurumasını sağlayın veya kuru bir filtre kullanın.
2. Gereğinde filtreyi değiştirin.

## Filtrenin temizlenmesi

*Yıldız filtre, düzenli aralıklarla temizlenmelidir.*

1. Cihazı kapatın.
2. Kuru vakum malzemesi vakumlandığındafiltre temizleme kolunu en az 5 kez ileri geri hareket ettirmelidir.

Bu temizlikle durumda herhangi bir iyileşme olmuyorsa yıldız filtreyi çıkarın ve yıkayın veya değiştirin (bkz. Bölüm *Bakım ve koruma*).

## Cihazın kapatılması

1. Cihazı vakum turbini cihaz şalterlerinden kapatın.
2. Elektrik fişini çıkartın.

## Her işletimden sonra

1. Aksesuarları çıkarın.
2. Aksesuarları gerekirse su ile yıkayın ve kurutun.
3. Kir kabını boşaltın (bkz. Bölüm *Kir kabını boşaltın*).
4. Cihazı, içten ve dıştan süpürerek ve nemli bir bezle silerek temizleyin.
5. Islak vakum malzemesi vakumlandığında kuruması için filtreyi çıkarın.

## Kir kabını boşaltın

### ⚠ UYARI

#### **Ezilme tehlikesi**

*Hazneyi çıkarırken ve yerleştirirken haretetli parçalara dikkat edin.*

### Not

*Kir kabı, üst kenarın yakı. 3 cm altına kadar dolduğunda boşaltılmalıdır.*

Cihaz emme sırasında otomatik olarak kapatıldığından kir haznesinin doluluk seviyesini düzenli aralıklarla kontrol edin.

1. Cihazı kapatın.
2. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
3. Kuru vakum malzemesi vakumlandığındafiltre temizleme kolunu en az 5 kez ileri geri hareket ettirmelidir.

### Sekil B

4. Braket kolunu yukarı doğru çekin.  
Kir kabının kilidi açılır ve kir kabı indirilir.
5. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.
6. Gerekirse toz toplama torbasını çıkartın.
  - a Toz toplama torbasını kapatın ve kir kabından çıkartın.
  - b Toz toplama torbasını içindelerle birlikte geçerli yasal yönetmelikler doğrultusunda atığa çıkartın.
7. Kir kabını boşaltın.

### Not

*Kir kabı, kol üzerinden vinçle kaldırılabilir. Vinçle taşımak için maksimum taşıma kapasitesi 50 kg.*

### ⚠ TEDBIR

#### **İzin verilen toplam ağırlığın aşılması**

*Yaralanma ve zarar görme tehlikesi*

*Vinçle taşıırken kir kabının toplam ağırlığına dikkat edin.*

**Kabı aşırı yüklemeyin.**

**Vinçle kaldırılmaya yönelik geçerli yönetmelikleri dikkate alın.**

### **⚠️ UYARI**

**Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı**

**Ezilme tehlikesi**

**Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.**

**Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.**

**8. Kir kabını işlemleri ters sırada takip ederek cihaza yerleştirin.**

## **Taşıma**

### **⚠️ TEDBIR**

**Ağırlığın dikkate alınmaması**

**Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur**

**Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.**

**1. Cihazı taşıt içerisinde taşıırken, kayma ve devrilmeye karşı emniyete alın.**

## **Depolama**

### **⚠️ TEDBIR**

**Ağırlığın dikkate alınmaması**

**Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur**

**Depolama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.**

**1. Cihazı sadece iç mekanlarda yataklayın.**

## **Bakım ve koruma**

### **⚠️ TEHLIKE**

**Cihazın istenmeden çalışmasından ve elektrik çarpmasından kaynaklanan yaranma tehlikesi.**

**Bütün işlerden önce cihazı kapatın ve şebeke fişini çekin.**

### **Kontrol ve bakım çalışmaları**

Kaza önlemeye yönelik yasa koyucunun geçerli ulusal yönetmelikleri doğrultusunda cihazın düzenli kontrollerinin yapılmasını sağlayın. Bakım çalışmalarının, üretici bilgileri doğrultusunda düzenli zaman aralıklarıyla yetkili personel tarafından

uygulanması gereklidir, bu kapsamda mevcut yönetmelikler ve güvenlik gereksinimleri dikkate alınmalıdır. Elektrik tesisatındaki çalışmalar sadece elektrik uzmanı tarafından uygulanabilir. Sorularınızda lütfen KÄRCHER şubesine başvurunuz.

### **Bakım zaman aralıkları / kullanıcı tarafından gerçekleştirilecek bakımlar**

Bu cihaz için düzenli bakım zaman aralıkları bulunmamaktadır. İhtiyaç durumunda aşağıdaki bakımlar uygulanır:

- Filtreyi yıkayın.
- Filtreyi değiştirin.
- Filtreyi değiştirin.

### **Filtrenin yıkanması**

#### **DIKKAT**

**Deterjan veya çamaşır suyu kullanımı**

**Filtrede hasar.**

**Filtreyi sadece suyla temizleyin. Cihaza sadece tamamen kurumuş filtreyi yerleştirin.** Yıldızfiltre akan su altında yukanabilir.

**1. Kalan partiküllerin yıldızfiltrenin performansını olumsuz etkilemesini önlemek için filtreyi içten dışa doğru yıkayın.**

### **Filtrenin değiştirilmesi / yenilenmesi**

1. Cihazı kapatın.
2. Elektrik fişini çıkartın.
3. Vakum kafasının kilidini açın ve vakum kafasını çıkarın.
4. Ara halkanın kilidini açın ve halkayı çıkarın.
5. Yıldızfiltreyi çıkarın.
6. Yüksek basınç hortumunda hasar olup olmadığını kontrol edin.
7. Yeni yıldızfiltrenin takılması:
  - a Yıldızfiltreyi, sarsma elemanlarınıfiltre ceplerinde ortalanacak şekilde ara halkadaki filtreyi sarsıcı üzerine çekin.
  - b Ara halkayı yıldızfiltre ve filtreyi sarsıcı ile birlikte filtreyi halkasının üzerine yerleştirin.
  - c Ara halkayı kilitleyin.
8. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

## Arıza durumunda yardım

### ⚠ TEHLIKE

#### Cihazın istem dışı başlatılması / elektrik çarpması

Vakum motorunun istem dışı çalışması yaralanmalara yol açabilir. Elektrikli parçalar üzerindeki gerilim, elektrik çarpmasına yol açabilir.

Cihazdaki bütün çalışmalardan önce cihazı kapatın ve şebeke fişini çekin.

Elektrikli parçalardaki tüm kontrol ve çalışmalar bir uzmana yaptırın.

### Not

Bir arıza oluşursa cihaz, derhal kapatılmalıdır. Yeniden işletme alınmadan önce, arıza giderilmelidir.

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

#### Emme turbini çalışmıyor

- Prizi ve akım beslemesinin güvenliğini kontrol edin.
- Şebeke kablosunu ve cihazın şebeke fişini kontrol edin.
- Cihazı açın.

#### Emme gücü düşüyor

- Vakum ağızındaki, vakum borusundaki veya vakum hortumundaki tıkanıklıkları giderin.
- Filtreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*).
- Kir kabını boşaltın (bkz. Bölüm *Kir kabını boşaltın*).

#### Vakum sırasında toz çıkışı

- Filtrenin yerine doğru bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin ve gerekirse filtreyi düzeltin.
- Filtreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*).
- Filtreyi değiştirin (bkz. Bölüm *Filtrenin değiştirilmesi / yenilenmesi*).

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içerisinde cihazınızda oluşabilecek hasarları, üretim veya malzeme hatasından kaynaklıyorlarsa ücretsiz olarak gideriyoruz. Garanti durumunda satış faturası ile satıcınıza veya size en yakın yetkili servise başvurun.

(Adres için bkz. Arka sayfa)

Daha ayrıntılı garanti bilgilerini (varsı) yerel Kärcher web sitenizin servis bölümünde "İndirilenen Dokümanlar" altında bulabilirsiniz.

## Teknik veriler

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Elektrik bağlantısı

Şebeke gerilimi	V	220-	220-
		240	240

Faz	~	1	1
-----	---	---	---

Şebeke frekansı	Hz	50-60	50-60
-----------------	----	-------	-------

Güç	W	3150	3150
-----	---	------	------

Koruma türü	IPX4	IPX4
-------------	------	------

Koruma sınıfı	I*	I*
---------------	----	----

İzin verilen maksimum şebeke empedansı	Ω	0.195+	0.195+
		j0.122	j0.122

### Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik işletim ağırlığı	kg	68	73
------------------------	----	----	----

Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
--------------------------------	----	-------------------	-------------------

Filtre alanı	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
--------------	----------------	------	------

### Ortam koşulları

Depolama sıcaklığı	°C	-10-40	-10-40
--------------------	----	--------	--------

## Tasfiye

Cihaz, kullanım ömrünün sonunda yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Cihaz performans verileri

Hazne hacmi	I	60	100
Vakum (basınç sınır- kPa)		25,4	25,4
İlma valfli)			
Hava miktarı	l/s	3 x 74	3 x 74
Emme hortumu bağı-		DN70	DN70
lantısı			
Emme hortumu no-	DN40/	DN40/	
minal genişliği	50/70	50/70	
Filtre sipariş numarasi	6.907-	6.907-	
	611.0	611.0	

### EN 60335-2-69 uyarınca tespit edilen değerler

El-kol titreşim değeri m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Belirsizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,2
Ses basınç seviyesi L <sub>pA</sub>	dB	79
	(A)	79
Belirsizlik K <sub>pA</sub>	dB	2
	(A)	2

### Şebeke kablosu

Tip	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5	3G1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Parça numarası	6.650-	6.650-
	035.0	035.0
Kablo uzunluğu	m	10
		10

\* koruma sınıfı II düzenlemesine ait unsurlar ile

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

### AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımını yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modeliyle AB direktifinin ilgili temel güvenlik ve sağlık yükümlülüklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir değişiklik durumunda, bu açıklama geçerliliğini kaybeder.

Ürün: İslak ve kuru elektrikli süpürge

Tip: 1.573-xxx

Tip: 9.989-xxx

### İlgili AB direktifleri

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

2014/30/AB

2011/65/AB

### Uygulanan uyumlamalaştırılmış normlar

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Uygulanan ulusal normlar

-

Aşağıda imzası olan, yönetim adına ve yönetim yetkisine sahip olarak hareket eder.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

### Dokümantasyon yetkilisi:

A. Haag

Kärcher Endüstriyel Vakumlama GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Innehåll

Allmän information .....	58
Säkerhetsinformation .....	58
Avsedd användning .....	58
Miljöskydd .....	59
Tillbehör och reservdelar.....	59
Beskrivning av maskinen .....	59
Idrifttagning .....	59
Drift .....	60
Transport.....	61
Förvaring .....	61
Skötsel och underhåll.....	61
Hjälp vid störningar .....	62
Avfallshantering .....	62
Garanti .....	62
Tekniska data .....	62
EU-försäkran om överensstämmelse.	63

## Allmän information

  Läs den här bruksanvisningen i original innan maskinen används för första gången, följ den och spara den om du behöver kontrollera något igen eller lämna med den till nästa ägare.

- Det är viktigt att läsa säkerhetsinformationen nr 5.956-249.0 före första användningen.
- Om inte bruksanvisningen och säkerhetsinformationen beaktas kan det uppstå skador på apparaten och risker för användaren och andra personer.
- Informera försäljaren omgående om transportskador uppstått.

## Säkerhetsinformation

### Risknivåer

#### **△ FARA**

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

#### **△ WARNING**

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till svåra personskador eller dödsfall.

#### **△ FÖRSIKTIGHET**

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till lättare personskador.

## OBSERVERA

- Varnar om en möjlig farlig situation som kan leda till materiella skador.

### Allmän säkerhetsinformation

Den bifogade säkerhetsinformationen för våt/torrsgugen måste ovillkorligen läsas före första användningstillfället!

**△ FARA** • Observera de tillämpliga säkerhetsbestämmelser som gäller för de material som ska behandlas.

**△ WARNING** • Maskinen får inte användas för att suga upp hälsovädligt damm.

• Apparaten får ej användas eller förvaras utomhus under fuktiga förhållanden. • Aktivera spärren på styrvalsen så att apparaten står stadigt. Om spärren är öppen kan apparaten börja röra sig okontrollerat.

**△ FÖRSIKTIGHET** • Stäng av maskinen med omkopplarna och dra ur strömkontakten vid längre arbetspauser och efter användningen.

### Ätgärder vid nödsituation

#### **△ FARA**

**Risk för personskador och materiella skador vid kortslutning eller andra elfel**

**Risk för elchock, risk för brännskador**

**Stäng av maskinen och dra ur nätkontakten.**

### Avsedd användning

Apparaten är avsedd för:

- Vät- och torrengöring av fläckar på golv och väggytor
- Uppsugning av fuktiga eller flytande substanser
- Uppsugning torrt, ej brännbart damm från maskiner
- Industriell användning, t.ex. i lager- och tillverkningsområden
- Yrkesmässig användning, t.ex. på hotell, i skolor, på sjukhus och fabriker, i butiker, på kontor och av uthyrningsfirmor.

All annan användning är inte avsedd.

Maskinen får inte användas för:

- Upptagning av farligt damm
- Kranlastning

## Miljöskydd

 Förpackningsmaterialen kan återvinñas. Avfallshantera förpackningar på ett miljövänligt sätt.

 Elektriska och elektroniska maskiner innehåller värdefulla återvinningsbara material och ofta komponenter såsom engångsbatterier, uppladdningsbara batterier och olja som vid felaktig användning eller felaktig avfallshantering kan utgöra en potentiell fara för människors hälsa och för miljön. Dessa komponenter är dock nödvändiga för korrekt drift av maskinen. Maskiner som märkts med denna symbol får inte kastas i hushållssoporna.

## Information om ämnen (REACH)

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

## Tillbehör och reservdelar

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

## Beskrivning av maskinen

För bilder, se bildsidorna

### Bild A

- ① Styrhjul med spärr
- ② Smutsbehållare
- ③ Filterring
- ④ Hållare för sugrör
- ⑤ Mellanring
- ⑥ Typskylt
- ⑦ Strömkabel
- ⑧ Kabelkrok
- ⑨ Bärhandtag
- ⑩ Filter
- ⑪ Tätningsring
- ⑫ Filterskak
- ⑬ Filterrengöringens spak
- ⑭ Omkopplare sugturbin 3
- ⑮ Omkopplare sugturbin 1
- ⑯ Omkopplare sugturbin 2
- ⑰ Sughuvud
- ⑱ Förregling av sughuvudet
- ⑲ Skjutbygel

- ⑳ Hållare för golvmunstycke
- ㉑ Uppsugningsinlopp
- ㉒ Bygelhandtag för smutsbehållare
- ㉓ Förregling av mellanringen
- ㉔ Kabelhållare
- ㉕ Ställning

## Idrifttagning

### OBSERVERA

#### Överskridande av nätmpedansen

Elektrisk stöt vid kortslutning

Maximalt tillåten nätmpedans vid den elektriska anslutningspunkten (se Tekniska data) får inte överskridas.

Vid oklarheter rörande nätmpedansen på ditt anslutningsställe bör du ta kontakt med ditt energiföretag.

1. Ställ maskinen i arbetsläget.
2. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
3. Sätt fast sugslangen i suganslutningen.
4. Anslut önskat tillbehör på sugslangen.
5. Sätt vid behov i en dammuppsamlingspåse i smutsbehållaren (se kapitel *Sätta i dammuppsamlingspåsen*).
6. Säkerställ att smutsbehållaren har satts i enligt anvisningarna.

## Sätta i dammuppsamlingspåsen

För en dammfri tömning av maskinen måste en dammpåse läggas in i smutsbehållaren.

### Hänvisning

Dammpåsen får inte användas för våtsugning.

1. Sätt noggrant i dammpåsen i smutsbehållaren och placera den mot behållarväggen.
2. Vik påsens överkant över smutsbehållrens kant.

### ⚠ VARNING

#### Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren

##### Klämrisk

Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

3. Sätt i smutsbehållaren i maskinen.

## Drift

Efter sugning av fuktiga eller flytande ämnen, se kapitel *Växla från våt- till torrsugning*.

### Starta maskinen

1. Sätt in strömkontakten i eluttaget.
2. Sätt på maskinen på sugturbinens omkopplare.

### Hänvisning

*Välj önskad sugeffekt via sugturbinens omkopplare; börja med sugturbin 1. Sätt alltid på och stäng av sugturbinerna efter varandra.*

3. Sugningen startar.

### Genomföra en sugning

1. Kontrollera regelbundet nivån i smutsbehållaren eftersom maskinen inte stänger av automatiskt vid sugning.
2. Töm vid behov smutsbehållaren (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).
3. Rengör vid behov filtret (se kapitel *Rengöra filtret*) eller byt ut det (se kapitel *Byta/ersätta filtret*).

## Våtsugning

### OBSERVERA

#### *Skaderisk om smutsbehållaren rinner över*

*Om stora mängder vätska sugs in i smutsbehållaren kan den fyllas på några sekunder och rinna över.*

*Kontrollera hela tiden påfyllningsnivån.*

1. Ta vid behov bort dammuppsamlingspåsen innan du våtsuger (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).
2. Efter våtsugning:
  - a Låt filtret torka.
  - b Rengör smutsbehållaren med en fuktig trasa och låt torka.

## Växla från våt- till torrsugning

### OBSERVERA

#### *Byte från våt- till torrsugning*

*Risk för skador på filtret*

*Sug inte upp torrt damm när filterelementet är fuktigt, eftersom detta täpper igen filtret och kan göra det obrukbart.*

1. Låt det våta filtret torka innan du använder det för torrsugning, eller byt till ett torrt filter.
2. Byt filter vid behov.

### Rengöra filtret

Rengör stjärnfiltret med jämma mellanrum.

1. Stäng av maskinen.
2. När torrt suggods har sugits drar du i spaken för filterrengöring fram och tillbaka minst 5 gånger.

Om rengöringen inte leder till någon förbättring måste stjärnfiltret tas ut och tvättas eller bytas (se kapitel *Skötsel och underhåll*).

### Stänga av maskinen

1. Stäng av maskinen på sugturbinens omkopplare.
2. Dra ut nätkontakten.

### Efter varje användning

1. Ta isär tillbehöret.
2. Skölj och torka vid behov av tillbehör som har använts.
3. Töm smutsbehållaren (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).
4. Rengör maskinen invändigt och utvändigt genom uppsugning och torka av med en fuktig trasa.
5. När vått suggods har sugits, ta ut filtret för att låta det torka.

### Tömma smutsbehållaren

#### ⚠ VARNING

#### *Klämrisk*

*Se upp för rörliga delar när du tar av eller sätter på behållaren.*

### Hänvisning

*Smutsbehållaren måste tömmas när den är fylld upp till ca 3 cm under övre kanten.*

*Kontrollera regelbundet nivån i smutsbehållaren eftersom maskinen inte stänger av automatiskt vid sugning.*

1. Stäng av maskinen.
2. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
3. När torrt suggods har sugits, drar du i spaken för filterrengöring fram och tillbaka minst 5 gånger.

### Bild B

- Dra bygelhandtaget uppåt.  
Smutsbehållaren läses upp och sänks ned.
- Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.
- Ta vid behov bort dammpåsen.
  - Förslut och ta ut dammpåsen ur smutsbehållaren.
  - Dammpåsen och dess innehåll ska avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.
- Töm smutsbehållaren.

### Hänvisning

*Smutsbehållaren kan lyftas i handtaget med kran. Den maximala belastningen vid krantransport är 50 kg.*

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Överskridande av tillåten totalvikt

*Risk för personskador och materiella skador*

*Observera smutsbehållarens totala vikt vid transport med kran.*

*Överfyll inte behållaren.*

*Följ de lokala föreskrifterna för krantransport.*

### ⚠ VARNING

#### Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren

*Klämrisk*

*Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.*

*Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.*

- Sätt i smutsbehållaren i maskinen i omvänt ordningsföljd.

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

*Risk för personskador och materialskador*

*Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport.*

- Vid transport i fordon ska maskinen säkras så att den inte kan halka och välta.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

*Enheten kan välta på lutande ytor.*

*Ta hänsyn till maskinens vikt vid förvaring.*

- Förvara endast maskinen inomhus.

## Skötsel och underhåll

### ⚠ FARA

*Risk för skador om maskinen startar plötsligt och på grund av elektrisk stöt.*  
*Stäng av maskinen före alla arbeten och dra ur nätkontakten.*

## Inspekitions- och underhållsarbeten

Kontrollera regelbundet att maskinen lever upp till lagstadgade föreskrifter för förebyggande av olycksfall. Underhållsarbeten måste genomföras enligt tillverkarens uppgifter av en sakkunnig person i regelbundna intervall. Gällande bestämmelser och säkerhetskrav ska iakttas. Arbeten på elektriska anläggningar får bara utföras av en utbildad elektriker. Kontakta KÄRCHERS serviceställe om du har frågor.

## Underhållsintervall/underhåll som utförs av användaren

För denna maskin finns inga regelbundna underhållsintervall. Följande underhåll utförs vid behov:

- Tvätta filtret.
- Byt filtret.
- Sätt in filtret.

### Tvätta filtret

#### OBSERVERA

*Användning av tvättmedel eller blekmedel*

*Skador på filtret.*

*Rengör filtret endast med vatten. Sätt endast in helt torkade filter i maskinen.*

*Stjärnfiltret kan tvättas under rinnande vatten.*

- Skölj stjärnfiltret inifrån och ut, så att inga återstående partiklar försämrar filtereffekten.

### Byta/ersätta filtret

- Stäng av maskinen.
- Dra ut nätkontakten.
- Lås upp och ta bort sughuvudet.
- Lås upp och ta bort mellanringen.
- Ta bort stjärnfiltret.
- Kontrollera tätningsringen avseende skador.

- Sätt in det nya stjärnfiltret:
  - Dra det nya stjärnfiltret över filterskaken på mellanringen på så sätt att skakelementen ligger i mitten av filterfickorna.
  - Placera mellanringen med stjärnfilter och filtervibrator på filterringen.
  - Lås mellanringen.
- Sätt på sughuvudet och lås.

## Hjälp vid störningar

### ⚠ FARA

### Oavsiktig maskinpåsättning/elektrisk stöt

*Oavsiktig påsättning av sugmotorerna kan orsaka personskador. Spänning hos elektriska delar kan leda till en elektrisk stöt.*

*Stäng av maskinen före alla arbeten och dra ur strömkontakten.*

*Låt alltid en specialist utföra kontroller och arbeten som avser de elektriska delarna.*

### Hänvisning

*Om en störning uppstår måste maskinen frånkopplas omedelbart. Störningen måste avhjälpas innan apparaten tas i drift igen. Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.*

### Sugturbinen går inte

- Kontrollera vägguttaget och säkringen till strömförsörjningen.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.
- Starta maskinen.

### Sugkraften minskar

- Ta bort det som täpper till sugmunstycke, sugrör eller sugslang.
- Rengör filtret (se kapitel *Rengöra filtret*).
- Töm smutsbehållaren (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).

### Damm tränger ut under sugning

- Kontrollera filterfäste och korrigera om det behövs.
- Rengör filtret (se kapitel *Rengöra filtret*).
- Byt ut filtret (se kapitel *Byta/ersätta filtret*).

## Avfallshantering

Enligt lag ska apparaten avfallshanteras i slutet av dess livslängd.

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantitiden, under förutsättning att de orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. Vid frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

Ytterligare garantiinformation (om tillgänglig) finns i serviceområdet på din lokala Kärcher-webbplats under "Nedladdningar".

## Tekniska data

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Elanslutning</b>		
Nätspänning	V	220- 240
Fas	~	1
Nätfrekvens	Hz	50-60
Effekt	W	3150
Kapslingsklass	IPX4	IPX4
Skyddsklass	I*	I*
Maximalt tillåten nä-	Ω	0.195+ j0.122
timpedans		0.195+ j0.122
<b>Mått och vikter</b>		
Typisk arbetsvikt	kg	68
Längd x bredd x höjd	mm	1020 x 680 x 1490
Filteryta	m <sup>2</sup>	2,24
<b>Omgivningsvillkor</b>		
Lagringstemperatur	°C	-10-40
<b>Effektdata maskin</b>		
Behållarvolym	l	60
Vakuum (med tryck- begränsningsventil)	kPa	25,4
Arluftmängd	l/s	3 x 74
Anslutning sugslang	DN70	DN70
Märkbredd sugslang	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Filter beställnings- nummer	6.907- 611.0	6.907- 611.0

**IVM**  
**60/36-** **100/**  
**3** **36-3**

### **Fastställda värden enligt EN 60335-2-69**

Hand-arm-vibra-	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
tionsvärde			
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2

Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

### **Strömkabel**

Typ	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>
Artikelnummer	6.650-035.0	6.650-035.0
Kabellängd	m	10 10

\* med komponenter i skyddsklass II Placering  
Med förbehåll för tekniska ändringar.

## **EU-försäkran om överensstämmelse**

Härmed förklarar vi att nedan angiven maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denna försäkran upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Våt- och torrdammsugare

Typ: 1.573-xxx

Typ: 9.989-xxx

### **Gällande EU-direktiv**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### **Tillämpade harmoniserade standarder**

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### **Tillämpade nationella standarder**

-

Undertecknarna agerar på uppdrag av och med ledningens godkännande.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Dokumentationsbefullmäktigad:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tfn: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Waldstetten, 24/04/01

## **Sisältö**

Yleisiä ohjeita .....	63
Turvallisuusohjeet .....	64
Määräystenmukainen käyttö .....	64
Ympäristönsuojuelu .....	64
Lisävarusteet ja varaosat .....	64
Laitekuvaus .....	65
Käyttöönotto .....	65
Käyttö .....	65
Kuljetus .....	67
Varastointi .....	67
Hoito ja huolto .....	67
Ohjeet häiriötilanteissa .....	67
Hävittäminen .....	68
Takuu .....	68
Tekniset tiedot .....	68
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus ..	69

## **Yleisiä ohjeita**

Lue nämä käyttöohjeet ennen ensimmäistä käyttöä, toimi niiden mukaisesti ja säilytä ne myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

- Lue ennen ensimmäistä käyttöönottoa ehdottomasti turvallisuusohjeet nro 5.956-249.0.
- Käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa laitteen vaarioitumisen sekä vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Ilmoita kuljetusvahingoista heti myyjälle.

## Turvallisuusohjeet

### Vaarallisusasteet

#### △ VAARA

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

#### △ VAROITUS

- *Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.*

#### △ VARO

- *Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.*

#### HUOMIO

- *Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.*

### Yleiset turvallisuusohjeet

Muista lukea liitteenä olevat märkä-/kuivaimurin turvallisuusohjeet ennen ensimmäistä käyttöä!

△ **VAARA** • *Huomioi noudatettavat turvallisuusvaatimukset, jotka koskevat käsiteltäviä materiaaleja.*

△ **VAROITUS** • *Laitetta ei ole tarkoitettu terveydelle haitallisten pölyjen imurointiin.*  
• *Laitetta ei saa käyttää ulkopuolisissa eikä siitä saa asettaa ulos.* • *Paina ohjausrullan seisontajarrua, jotta laite pysyy varmasti paikallaan. Jos seisontajarru on auki, laite voi lähteä liikkeelle hallitsemattomasti.*

△ **VARO** • *Kytke pitempien käytötaukojen ja käytön jälkeen laite pääkytkimestä/laitekytkimestä pois päältä ja irrota verkkopistoke.*

### Toiminta hätätilanteessa

#### △ VAARA

*Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara oikosulun tai muun sähkövian sattuessa*

*Sähköiskun vaara, palovammojen vaara  
Kytke laite pois päältä hätätilanteissa ja irrota verkkopistoke.*

## Määräystenmukainen käyttö

Laitteen käyttötarkoitukset:

- lattia- ja seinäpintojen märkä- ja kuivapuhdistus
- kosteiden ja nestemäisten aineiden imurointiin
- kuivien, palamattomien pölyjen imurointiin koneista
- Teollinen käyttö, esim. varasto- ja tuotantoalueilla
- Ammattikäyttöön esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, kaupoissa, toimistoissa ja vuokrattavissa toimitiloissa.

Kaikki muu käyttö on epäasianmukaista.

Laitetta ei saa käyttää:

- vaarallisten pölyjen keräämiseen
- nosturilla lastaamiseen

### Ympäristönsuojelu

 Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.  
 Hävitä pakkaukset ympäristöä säästääseen.

 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsitteltyinä tai väärin hävitettynä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välittämättömiä laitteen asianmukaisen toiminnan vuoksi. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää kotitalousjätteenä.

### Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja ainesosista löytyy osoitteesta: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön. Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Laitekuvaus

Kuvat, katso kuvasivu

### Kuva A

- ① Seisontajarrulla varustettu kääntyvä pyörä
- ② Likasäiliö
- ③ Suodatinrengas
- ④ Imuputken pidike
- ⑤ Välirengas
- ⑥ Tyypikilpi
- ⑦ Verkkojohto
- ⑧ Johtokoukku
- ⑨ Kantokahva
- ⑩ Suodatin
- ⑪ Tiivisterengas
- ⑫ Suodatintärytin
- ⑬ Suodattimen tyhjennysvipu
- ⑭ Laitteen kytkimen imuturbiini 3
- ⑮ Laitteen kytkimen imuturbiini 1
- ⑯ Laitteen kytkimen imuturbiini 2
- ⑰ Imupää
- ⑱ Imupään lukitus
- ⑲ Työntöaisa
- ⑳ Lattiasuulakkeen pidike
- ㉑ Imuliitintä
- ㉒ Roskasäiliön kahva
- ㉓ Välirenkaan suljin
- ㉔ Kaapelin pidike
- ㉕ Alusta

## Käyttöönotto

### HUOMIO

#### Verkon impedanssin ylitys

Oikosulusta johtuva sähköisku

Suurin sallittu verkon impedanssi ei saa ylittää sähköliittännässä (katso tekniset tiedot).

Jos et ole varma, mikä liitintäpisteesi verkon impedanssi on, ota yhteyttä sähköyhtiöosi.

1. Aseta laite työasemaan.
2. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
3. Aseta imuletku imuletkun liitintään.
4. Aseta haluamasi varuste imuletkuun.
5. Aseta tarvittaessa pölynkeräyspussi roskasäiliöön (ks. luku *Aseta pölypussi*).
6. Varmista, että roskasäiliö on asennettu oikein paikalleen.

## Aseta pölypussi

Laitteen pölyämätöntä tyhjentämistä varten voidaan roskasäiliöön asettaa pölypussi.

### Huomautus

Pölypussia ei saa käyttää märkäimurointiin.

1. Aseta pölypussi roskasäiliöön, ja asettele se huolellisesti säiliön reunoja vasten.
2. Käännä pussin reuna roskasäiliön reunan yli ulos.

### VAROITUS

#### Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsää missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan läheille.

Lukitse roskasäiliö käytämällä kahvaa molemmen käsin.

3. Aseta roskasäiliö laitteeseen.

## Käyttö

Kosteiden tai nestemäisten aineiden imuroiden jälkeen, ks. luku *Siirtyminen märkäpuhdistuksesta kuivapuhdistukseen*.

### Laitteen kytkeminen päälle

1. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.
2. Kytke laite päälle imuturbiinin laitekytkimestä.

### Huomautus

Valitse haluttu imuvoima Imuturbiinin laitekytkimellä alkaen imuturbiinista 1. Kytke imuturbiinit aina peräjälkeen päälle ja pois päältä.

3. Käynnistä imuointi.

### Imuprosessin suoritus

1. Tarkista roskasäiliön täytönmäärä säännöllisin väliajoin, koska laite ei kytkeydy automaattisesti pois päältä imuointaesässä.
2. Tyhjennä tarvittaessa roskasäiliö (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).
3. Puhdista suodatin tarvittaessa (ks. luku *Suodattimen puhdistaminen*) tai vaihda/korvaa se (ks. luku *Suodattimen vaihto/korvaus*).

## Märkäimurointi

### HUOMIO

#### Vaurioitumisvaara, jos likasäiliö vuotaa yli

Likasäiliö voi täytyä ja vuotaa yli muutamassa sekunnissa, kun imetään suuria määriä nesteitä.

Valvo täyttoastetta jatkuvasti.

1. Ennen märkäpuhdistusta poista mahdolinen pölypussi (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).
2. Märkäpuhdistukseen jälkeen:
  - a Kuivaa suodatin.
  - b Puhdista roskasäiliö kostealla liinalla ja kuivaa se.

### Siirtyminen märkäpuhdistuksesta kuivapuhdistukseen

### HUOMIO

#### Vaihto märkäimuroinnista kuivaimurointiin

Suodattimen vaurioitumisvaara

Märällä suodatinelementillä ei saa imuroida kuivaa pölyä, sillä se tukkii suodattimen ja voi tehdä siitä käyttökelvottoman.

1. Anna märän suodattimen kuivua hyvin ennen kuivaimurointia tai vaihda tilalle kuiva suodatin.
2. Vaihda suodatin tarvittaessa.

### Suodattimen puhdistaminen

Puhdista tähtipoimusuodatin säännöllisin väliajoin.

1. Kytke laite pois päältä.
2. Jos on imuroitu kuivaa materiaalia, liikuta suodattimen puhdistusvipua vähintään viisi kertaa edestakaisin.

Jos puhdistus ei tuota tulosta, irrota tähtipoimusuodatin ja pese tai vaihda se (ks. luku *Hoito ja huolto*).

### Laitteen kytkeminen pois päältä

1. Kytke laite pois päältä imuturbiinin laitekytkimistä.
2. Irrota verkkopistoke.

### Jokaisen käytön jälkeen

1. Poista tarvikkeet.
2. Huuhtelee tarvikkeet tarvittaessa vedellä ja anna kuivua.

3. Tyhjennä roskasäiliö (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).
4. Puhdista laite käytön jälkeen ulkoa ja sisältä imuroimalla ja pyyhkimällä kostealla liinalla.
5. Jos on imuroitu märkää materiaalia, irrota suodatin kuivausta varten.

### Likasäiliön tyhjentäminen

#### VAROITUS

#### Puristumisvaara

Tarkkaile liikkuvia osia säiliön irrottamisen ja paikalleen asettamisen yhteydessä.

#### Huomautus

Roskasäiliö on tyhjennettävä, kun se on täytynyt noin 3 cm yläreunan alapuolelle. Tarkista roskasäiliön täytömäärä säännöllisin väliajoin, koska laite ei kytkeydy automaattisesti pois päältä imuroitaessa.

1. Kytke laite pois päältä.
2. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
3. Jos on imuroitu kuivaa materiaalia, liikuta suodattimen puhdistusvipua vähintään viisi kertaa edestakaisin.

#### Kuva B

4. Vedä kahvaa ylöspäin.  
Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.
5. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.
6. Poista roskasäiliö tarvittaessa.
  - a Sulje pölypussi ja ota se ulos roskasäiliöstä.
  - b Hävitä pölypussi ja sen sisältö sovellettavien lakimäärysten mukaisesti.
7. Tyhjennä roskasäiliö.

#### Huomautus

Roskasäiliö voidaan nostaa kahvasta nosturilla. Nosturikuljetuksen enimmäiskuorma on 50 kg.

#### VARO

#### Sallitun kokonaispainon ylittäminen

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi roskasäiliön kokonaispaino, kun kuljetat sitä nosturilla.

Älä ylikuormita säiliötä.

Noudata paikallisia nosturilla nostamiseen liittyviä määräyksiä.

## ⚠ VAROITUS

### Roskasäiliön väärä lukitus

#### Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsiä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan läheille.

Lukitse roskasäiliö käytämällä kahvaa molemmin käsin.

8. Aseta roskasäiliö laitteeseen päinvastaisessa järjestyksessä.

## Kuljetus

### ⚠ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara  
Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

1. Kun kuljetat laitetta ajoneuvossa, varmista, että se ei pääse liukumaan tai kalistumaan.

## Varastointi

### ⚠ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara  
Huomioi varastoitaessa laitteen paino.

1. Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

### ⚠ VAARA

#### Odottamatta käynnistyvä laite ja sähköisku aiheuttavat loukkaantumisvaran.

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteella tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke.

## Tarkastus- ja huoltotyöt

Tarkistuta laite säännöllisesti lainsääätäjän kansallisten onnettomuudentorjuntamääräysten mukaisesti. Asiantuntevan henkilön on suoritettava huoltotyöt säännöllisin väliajoin valmistajan ilmoituksen mukaisesti, ja niiden yhteydessä on noudatettava annettuja määräyksiä ja turvallisuusvaatimuksia. Vain sähköalan ammattilaiset saavat suorittaa töitä sähkölaitteen parissa. Jos sinulla on kysyttävää, ota yhteyttä KÄRCHERin edustajaan.

## Huoltoväli / käyttäjän tekemät huollot

Tälle laitteelle ei ole annettu säännöllisiä huoltovälejä. Seuraavat huollot tehdään tarvittaessa:

- suodattimen pesu
- suodattimen vaihto
- Vaihda suodatin.

## Suodattimen pesu

### HUOMIO

#### Pesu- tai valkaisuaineiden käyttö

Suodattimen vaurioituminen.

Puhdista suodatin vain vedellä. Aseta laitteeseen vain täysin kuiva suodatin.

Tähtipoimusuodatin voidaan pestä juoksevan veden alla.

1. Huuhtele tähtipoimusuodatin aina sisältä ulospäin, jotta hiukkasjäämät eivät heikennä suodattimen tehoa.

## Suodattimen vaihto/korvaus

1. Kytke laite pois päältä.
2. Irrota verkkopistoke.
3. Irrota ja poista imupää.
4. Avaa ja poista välirengas.
5. Poista tähtipoimusuodatin.
6. Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita.
7. Aseta uusi tähtipoimusuodatin paikalleen.
  - a Vedä uusi tähtipoimusuodatin välirengas, kaan kohdalla olevan suodattimen ravistimen yli siten, että ravistuselementit on kohdistettu keskelle suodatintaskuja.
  - b Aseta suodatinrenkaaseen välirengas, jossa on tähtipoimusuodatin ja suodattimen ravistin.
  - c Lukitse välirengas.
8. Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

## Ohjeet häiriötilanteissa

### ⚠ VAARA

#### Laitteen tahaton käynnistyminen / sähköisku

Imumoottorin tahaton käynnistyminen voi johtaa loukkaantumiseen. Sähköosien jänteet voi johtaa sähköiskuun.

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke. Anna kaikki sähköosien tarkastukset ja niiden parissa tehtävät työt ammattilaisen suoritettavaksi.

### Huomautus

Jos ilmenee häiriö, laite on kytkettävä pois päältä välittömästi. Häiriö on korjattava ennen kuin laite otetaan käyttöön uudelleen. Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tarkastettavaksi asiakaspalveluun.

### Imuturbiini ei käynnytä

1. Tarkista pistorasia ja virran syötön sula-ke.
2. Tarkista laitteen verkkokohto ja verkko-pistoke.
3. Kytke laite päälle.

### Imuteho laskee

1. Poista tukokset imusuuttimesta, imuput-kesta tai imuletkusta.
2. Puhdista suodatin (ks. luku *Suodatti-men puhdistaminen*).
3. Tyhjennä roskasäiliö (ks. luku *Likasäili-ön tyhjentäminen*).

### Pölyä tulee ulos imuroitaessa

1. Tarkista suodattimen asento ja korjaat siitä tarvittaessa.
2. Puhdista suodatin (ks. luku *Suodatti-men puhdistaminen*).
3. Vaihda suodatin (ks. luku *Suodattimen vaihto/korvaus*).

## Hävittäminen

Laite on hävitettävä lakisääteisten mää-räysten mukaisesti sen käyttöiän tultua täyteen.

## Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan van myyntiyhtiömme julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessasi mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa mak-sutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet mate-riali- tai valmistusvirheet.

Takuutapaussessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyy-jään tai lähimpään valtuutettuun asiakas-palveluun.  
(osoite, katso takasivu)

Lisätietoja takuutiedoista (jos saatavilla) on Kärcherin paikallisen verkkosivuston palve-lualueella kohdassa "Lataukset".

## Tekniset tiedot

		IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Sähköliitännä</b>			
Verkkojännite	V	220- 240	220- 240
Vaihe	~	1	1
Verkkotaajuus	Hz	50-60	50-60
Teho	W	3150	3150
Kotelointiluokka		IPX4	IPX4
Suojaluokka		I*	I*
Suurin sallittu ver- kon impedanssi	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122
<b>Mitat ja painot</b>			
Tyypillinen käyttö- paino	kg	68	73
Pituus x leveys x korkeus	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Suodatinpinta	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
<b>Ympäristöolosuhteet</b>			
Varastointilämpötila	°C	-10-40	-10-40
<b>Laitteen tehotiedot</b>			
Säiliötilavuus	l	60	100
Tyhjö (paineenrajoi- tusventtiilillä)	kPa	25,4	25,4
Ilmamäärä	l/s	3 x 74	3 x 74
Imuletkun liitääntä		DN70	DN70
Imuletkun nimellislä- pimitta		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Suodattimen tilaus- numero		6.907- 611.0	6.907- 611.0
<b>Määritetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan</b>			
Käsi-käsivarsi-täri- näarro	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

**IVM**  
**60/36-**  
**3**

**IVM**  
**100/**  
**36-3**

### Verkkojohto

Typpi	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5	3G1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Osanumero	6.650-035.0	6.650-035.0
Kaapelin pituus	m	10
		10

\* asennus suojausluokan II elementeillä  
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

### EU-vaatimustenmukaisuusvakuuttus

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja rakenneeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olenaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hyväksytäämme, tämän vakuutuksen voi massaolo raukeaa.

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Typpi: 1.573-xxx

Typpi: 9.989-xxx

### Sovellettavat EU-direktiivist

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Sovelletut kansalliset standardit

-

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valtuuttamina.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Dokumentointivastaava:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Puh.: +49 7171 94888-0

Faksi: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

### Indhold

Generelle merknader .....	69
Sikkerhetsanvisninger .....	70
Forskriftsmessig bruk .....	70
Miljøvern .....	70
Tilbehør og reservedeler .....	70
Beskrivelse av apparatet .....	70
Igangsetting .....	71
Bruk .....	71
Transport .....	73
Lagring .....	73
Stell og vedlikehold .....	73
Bistand ved feil .....	73
Avfallshåndtering .....	74
Garanti .....	74
Tekniske spesifikasjoner .....	74
EU-samsvarserklæring .....	75

### Generelle merknader

Les den originale driftsveiledingen for apparatet før første gangs bruk, følg anvisningene i den, og oppbevar den til senere bruk eller for en ny eier.

- Før første igangsetting må sikkerhetsanvisningene nr. 5.956-249.0 leses.
- Det kan oppstå skader på maskinen og fare for brukeren og andre personer dersom den originale driftsveiledingen og sikkerhetsanvisningene ikke tas til følge.
- Informer forhandleren umiddelbart ved ev. transportskader.

# Sikkerhetsanvisninger

## Risikonivå

### ⚠ FARE

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

### ⚠ ADVARSEL

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

### ⚠ FORSIKTIG

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

### OBS

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Generelle sikkerhetsanvisninger

Før du bruker maskinen for første gang, er det viktig at du leser de vedlagte sikkerhetsanvisningene for våt- og tørrsugere!

⚠ **FARE** • Følg de gjeldende sikkerhetsbestemmelserne som er aktuelle for de materialene som skal behandles.

⚠ **ADVARSEL** • Ikke bruk apparatet for oppsuging av helseskadelig støv. • Apparatet må ikke brukes eller oppbevares uten-dørs under våte forhold. • Stram parkeringsbremsen på styrerullen slik at apparatet står stabilt. Med åpen parkeringsbrems kan enheten sette seg i bevegelse ukontrollert.

⚠ **FORSIKTIG** • Ved lengre arbeidspauser og etter bruk slås apparatet slås av med apparatbryterne og støpselet trekkes ut.

## Fremgangsmåte i nødstilfelle

### ⚠ FARE

**Fare for personskader og materielle skader ved kortslutning eller andre elektriske feil**

Fare for elektrisk støt, fare for forbrenninger  
Slå av apparatet og trekk ut støpselet.

## Forskriftsmessig bruk

Apparatet er ment for:

- Våt og tørr rengjøring av gulv og veggger
- Oppsuging fuktige og flytende substanser

- Utsuging av tørt, ikke brennbart støv fra maskiner
- Industriell bruk, f.eks. i lager- og produksjonsområder
- Kommersiell bruk, f.eks. i hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, kontorer og hos utleiere.

Enhver annen bruk er å anse som ikke feil.  
Apparatet må ikke brukes til:

- Opptak av farlig støv
- Kranlasting

## Miljøvern

 Materialelet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på en miljøvennlig måte.

 Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare

 materialer og ofte deler som batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

## Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om innholdsstoffene finner du på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Beskrivelse av apparatet

Figurer, se grafikksside

### Figur A

- ① Styrehjul med parkeringsbrems
- ② Smussbeholder
- ③ Filterring
- ④ Holder for sugerør
- ⑤ Mellomring
- ⑥ Typeskilt
- ⑦ Strømkabel
- ⑧ Kabelkrok
- ⑨ Bærehåndtak

- ⑩ Filter
- ⑪ Tetningsring
- ⑫ Filterrokker
- ⑬ Spak for filterrenn gjøringen
- ⑭ Apparatbryter sugeturbin 3
- ⑮ Apparatbryter sugeturbin 1
- ⑯ Apparatbryter sugeturbin 2
- ⑰ Sugehode
- ⑱ Låsemekanisme for sugehode
- ⑲ Skyvehåndtak
- ⑳ Holder for gulvdyse
- ㉑ Sugestuss
- ㉒ Bøylegrep på smussbeholderen
- ㉓ Låsemekanisme for mellomring
- ㉔ Kabelholder
- ㉕ Chassis

## Igangsetting

### OBS

#### Overskridelse av nettimpedansen

Elektrisk støt forårsaket av kortslutning

Maks. tillatt nettimpedans på det elektriske tilkoblingspunktet (se tekniske data) må ikke overskrides.

Hvis du er i tvil angående hvilken nettimpedans som gjelder på tilkoblingspunktet ditt, vennligst ta kontakt med strømleverandøren din.

1. Sett apparatet i arbeidsposisjon.
2. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
3. Sett sugeslangen inn i sugetilkoblingen.
4. Sett ønsket tilbehør på sugeslangen.
5. Sett eventuelt en støvoppsamlingspose i smussbeholderen (se kapittel *Sett inn støvoppsamlingsposen*).
6. Pass på at smussbeholderen er satt korrekt inn.

#### Sett inn støvoppsamlingsposen

For støvfri tömming av apparatet kan det settes inn en støvoppsamlingspose i smussbeholderen.

### Merknad

*Posen til støvsamling må ikke brukes til våtsuging.*

1. Sett støvoppsamlingsposen inn i smussbeholderen og legg den forsiktig inn mot beholderveggen.

2. Brett posekanten ut over kanten av smussbeholderen.

### ⚠ ADVARSEL

#### Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

##### Klemfare

*Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filtreringen eller i nærheten av løftemekanismen.*

*Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.*

3. Sett smussbeholderen inn i apparatet.

## Bruk

Etter suging av fuktige eller flytende stoffer, se kapittel *Skifte fra våtsuging til tørrsuging*.

## Slå på apparatet

1. Sett støpselet inn i stikkontakten.
2. Slå på apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.

### Merknad

*Velg ønsket sugestyrke via apparatbryterne sugeturbin, start med sugeturbin 1. Sugeturbinene skal alltid slås på og av én etter én.*

3. Start sugeprosessen.

## Gjennomføre sugeprosessen

1. Undersøk fyllnivået i smussbeholderen regelmessig, da apparatet ikke kobles automatisk ut under suging.
2. Tøm smussbeholderen ved behov (se kapittel *Tøm smussbeholderen*).
3. Rengjør filteret ved behov (se kapittel *Rengjøre filteret*) eller skift det ut (se kapittel *Skifte/erstatte filteret*).

## Våtsuging

### OBS

#### Fare for skade hvis smussbeholderen flommer over

*Ved opptak av store mengder med væske kan smussbeholderen fylles opp innen få sekunder og flomme over.*

*Kontroller nivået kontinuerlig.*

1. Fjern ev. avfallsposen før våtsuging (se kapittel *Tøm smussbeholderen*).
2. Etter våtsugingen:  
a Tørk filteret.

- b Rengjør smussbeholderen med en fuktig klut og tørk av.

## Skifte fra våtsuging til tørrsuging

### OBS

#### Bytte fra våt- til tørrsuging

##### Fare for skader på filteret

Hvis filterelementet er vått må du ikke suge opp tørt støv, siden støvet kan sette seg på filteret og gjøre det ubruklig.

1. Hvis filteret er vått må du la det tørke før du kan bruke det til tørrsuging, eller erstatte det med et tørt filter.
2. Skift filteret ved behov.

### Rengjøre filteret

Stjernefilteret skal rengjøres med regelmessige mellomrom.

1. Slå av apparatet.
2. Hvis det er suget opp tørt sugemateriale, skal spaken for filterrennring beveges frem og tilbake minst 5 ganger.

Hvis denne rengjøringen ikke gir noen forbedring, må stjernefilteret tas ut og vaskes eller skiftes ut (se kapittel *Stell og vedlikehold*).

### Slå av apparatet

1. Slå av apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.
2. Trekk ut strømstøpselet.

### Etter hver bruk

1. Demonter tilbehøret.
2. Skyll tilbehøret med vann ved behov, og tørk det.
3. Tøm smussbeholderen (se kapittel *Tøm smussbeholderen*).
4. Rengjør apparatet på innsiden og utsiden ved å suge av det og tørke av med en fuktig klut.
5. Hvis vått sugegods er suget opp, tas filteret ut til tørking.

### Tøm smussbeholderen

#### ⚠ ADVARSEL

##### Klemfare

Pass på deler som beveger seg når du tar ut og setter på beholderen.

### Merknad

Smussbeholderen må tømmes når den er fylt til ca. 3 cm fra kanten øverst.

Undersøk fyllnivået i smussbeholderen regelmessig, da apparatet ikke kobles automatisk ut under suging.

1. Slå av enheten.
2. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
3. Hvis det er suget opp tørt sugemateriale, skal spaken for filterrennring beveges frem og tilbake minst 5 ganger.

### Figur B

4. Trekk bøylegrepet oppover.  
Smussbeholderen låses opp og senkes.
5. Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.
6. Fjern ev. støvoppsamlingsposen.
  - a Lukk støvoppsamlingsposen og ta den ut av smussbeholderen.
  - b Kast posen til støvsamling og innhol-det i søppel ifølge de gjeldende lovlige bestemmelsene.
7. Tøm smussbeholderen.

### Merknad

Smussbeholderen kan løftes med kran etter håndtaket. Maksimal belastning ved krantransport er 50 kg.

#### ⚠ FORSIKTIG

### Overskridelse av tillatt totalvekt

Fare for personskader og materielle skader  
Overhold totalvekten på smussbeholderen ved transport med kran.

Ikke overbelast beholderen.

Følg gjeldende forskrifter for krantransport.

#### ⚠ ADVARSEL

### Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

##### Klemfare

Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftmekanismen.

Lås smussbeholderen ved å trykke bøyle-håndtaket med begge hender.

8. Sett smussbeholderen inn i apparatet i motsatt rekkefølge.

## Transport

### ⚠ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader  
Ta hensyn til apparatets vekt under transport.

1. Ved transport i kjøretøy må apparatet sikres mot å skli og velte.

## Lagring

### ⚠ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt ved lagring.

1. Oppbevar apparatet kun innendørs.

## Stell og vedlikehold

### ⚠ FARE

Fare for personskade ved å la maskinen gå uten tilsyn og ved elektrisk støt.

Slå apparatet av før alt arbeid og trekk ut støpselet.

### Kontroll- og vedlikeholdsarbeid

Gjennomfør regelmessige kontroller av apparatet ifølge de gjeldende nasjonale love-ne mht. forebygging av ulykker.

Vedlikeholdsarbeid må gjennomføres av kompetent fagpersonale i regelmessige avstander og ifølge produsentens henvisninger, og det skal tas hensyn til gjeldende bestemmelser og krav til sikkerhet. Arbeid på det elektriske anlegget må kun utføres av elektrofagfolk. Ved spørsmål, ta kontakt med KÄRCHER-filialen.

### Serviceintervaller/vedlikehold utført av brukeren

For dette apparatet finnes det ingen regelmessige serviceintervaller. Følgende vedlikehold gjennomføres ved behov:

- Vask filteret.
- Skift filteret.
- Bytt ut filteret.

### Vask filteret

#### OBS

#### Bruk av vaskemidler eller blekemidler

Skader på filteret.

Rengjør filteret kun med vann. Sett bare helt tørre filtre inn i apparatet.

Stjernefilteret kan vaskes under rennende vann.

1. Skyll stjernefilteret fra innsiden og ute- over, slik at ingen restpartikler reduserer filtereffekten.

### Skifte/erstatte filteret

1. Slå av enheten.
2. Trekk ut strømstøpselet.
3. Løsne sugehodet og ta det av.
4. Løsne mellomringen og ta den av.
5. Ta ut stjernefilteret.
6. Kontroller tetningsringen med henblikk på eventuelle skader.
7. Sett inn det nye stjernefilteret:
  - a Trekk stjernefilteret over filterristeren på mellomringen på en slik måte at ris- telementene posisjoneres i midten av filterposene.
  - b Sett mellomringen med stjernefilteret og filterristeren på filterringen.
  - c Lås mellomringen.
8. Sett på sugehodet og lås det.

## Bistand ved feil

### ⚠ FARE

#### Utilsiktet igangsetting av apparatet / elektrisk støt

Utilsiktet start av sugemotoren kan føre til personskader. Spennin i elektriske deler kan føre til elektrisk støt.

Slå maskinen av før alt arbeid og trekk ut nettpluggen.

Alle kontroller og alt arbeid på elektriske dele skal utføres av en fagperson.

#### Merknad

Hvis det oppstår en feil, må apparatet straks slås av. Feilen må utbedres før ny igangsetting.

Dersom feilen ikke kan utbedres, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

#### Sugeturbinen går ikke

1. Kontroller stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.
  2. Kontroller nettkabelen og nettpluggen til apparatet.
  3. Slå på maskinen.
- #### Sugekraften blir svakere
1. Fjern blokkeringer fra sugedyse, sugerøret eller sugeslangen.

- Rengjør filteret (se kapittel *Rengjøre filteret*).
- Tøm smussbeholderen (se kapittel *Tøm smussbeholderen*).

### **Støvutslipp under suging**

- Kontroller filterets feste, og korriger ved behov.
- Rengjør filteret (se kapittel *Rengjøre filteret*).
- Skift ut filteret (se kapittel *Skifte/erstatte filteret*).

## **Avfallshåndtering**

Når apparatet ikke lenger er brukbart, skal det avfallshåndteres i henhold til gjeldende forskrifter.

## **Garanti**

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for de enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner bes du henvende deg til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice og fremvise kjøpskvitteringen.

(Se adresse på baksiden)

Videre garantiinformasjon (hvis tilgjengelig) finner du i serviceområdet på ditt lokale Kärcher-nettsted under "Nedlastinger".

## **Tekniske spesifikasjoner**

		<b>IVM 60/36- 3</b>	<b>IVM 100/ 36-3</b>
<b>Elektrisk tilkobling</b>			
Nettspenning	V	220- 240	220- 240
Fase	~	1	1
Nettfrekvens	Hz	50-60	50-60
Effekt	W	3150	3150
Kapslingsgrad		IPX4	IPX4
Beskyttelseskasse	I*	I*	
Maks. tillatt nettimpedans	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122

<b>IVM 60/36- 3</b>	<b>IVM 100/ 36-3</b>

### **Mål og vekt**

Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	68	73
Lengde x bredde x høyde	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Filterflate	m <sup>2</sup>	2,24	2,24

### **Omgivelsesbetingelser**

Oppbevaringstemperatur	°C	-10-40	-10-40
------------------------	----	--------	--------

### **Effektspesifikasjoner apparat**

Beholdervolum	l	60	100
Vakuum (med trykkbegrensningsventil)	kPa	25,4	25,4
Luftmengde	l/s	3 x 74	3 x 74
Tilkobling sugeslang		DN70	DN70
Nominell diameter sugeslange		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Filter bestillingsnummer		6.907- 611.0	6.907- 611.0

### **Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69**

Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Lydtryknivå L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

### **Strømkabel**

Type	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>
Delenummer	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Kabellengde	m	10 10

\*med elementer i beskyttelseskasse II-ordning

Med forbehold om tekniske endringer.

# EU-samsvarserklæring

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktive-ne. Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging

Type: 1.573-xxx

Type: 9.989-xxx

## Gjeldende EU-direktiver

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

2014/30/EU

2011/65/EU

## Anvendte harmoniserte standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Anvendte nasjonale standarder

-

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra bedriftsledelsen.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Dokumentasjonsfullmektig:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Indhold

Generelle henvisninger .....	75
Sikkerhedshenvisninger .....	75
Bestemmelsesmæssig anvendelse....	76
Miljøbeskyttelse.....	76
Tilbehør og reservedele .....	76
Maskinbeskrivelse .....	76
Ibrugtagning .....	77
Drift.....	77
Transport.....	79
Opbevaring.....	79
Pleje og vedligeholdelse .....	79
Hjælp ved fejl .....	79
Bortskaffelse .....	80
Garanti .....	80
Tekniske data .....	80
EU-overensstemmelseserklæring .....	81

## Generelle henvisninger

Læs denne originale driftsvejledning før første ibrugtagning af maskinen, følg anvisningerne i den og opbevar den til senere brug eller efterfølgende brugere.

- Før første ibrugtagning er det absolut nødvendigt at læse sikkerhedsanvisning nr. 5.956-249.0.
- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisninger ikke overholdes, kan der opstå skader på maskinen og fare for brugeren og andre personer.
- Informér straks forhandleren ved transportskader.

## Sikkerhedshenvisninger

### Faregrader

#### FARE

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

#### ADVARSEL

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

#### FORSIGTIG

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

#### BEMÆRK

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

## Generelle sikkerhedsanvisninger

Læs altid de vedlagte sikkerhedsanvisninger for våd-/tørsugere før første ibrugtagning!

**△ FARE** • Overhold de gældende sikkerhedsbestemmelser, som er relevante for de materialer, der håndteres.

**△ ADVARSEL** • Apparatet er ikke egnet til opsugning af sundhedsskadeligt støv.

• Maskinen må ikke anvendes eller opbevares udendørs, når det er vådt. • For at maskinen står stabilt skal du aktivere parkeringsbremsen på styrerullen. Hvis parkeringsbremsen ikke er aktiveret, kan maskinen ukontrolleret sætte sig i bevægelse.

**△ FORSIGTIG** • Sluk maskinen på maskinkontakterne under længere driftspauser og efter brug, og tag stikket ud af stikkontakten.

## Reaktion i nødstilfælde

**△ FARE**

**Fare for tilskadekomst og beskadigelse i tilfælde af kortslutning eller andre elektriske fejl**

Fare for elektrisk stød, fare for forbrændinger

Sluk maskinen og tag stikket ud af stikkontakten.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

Apparatet er beregnet til:

- våd- og tørrensning af gulv- og vægflader
  - opsugning af fugtige og flydende substanser
  - opsugning af tørt, ikke brandbart støv fra maskiner
  - Industriel brug, f.eks. i lager- og produktionsområder
  - Erhvervsmæssig brug, f.eks. på hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker, butikker, kontorer samt udlejningsvirksomheder.
- Enhver anden brug anses som ikke korrekt. Maskinen må ikke anvendes til:
- opsugning af farligt støv
  - Kranlæsning

## Miljøbeskyttelse

 Emballagematerialerne kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballage miljømæssigt korrekt.

 Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, genopladelige batterier eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. Disse dele er imidlertid nødvendige for at sikre en korrekt drift af maskinen. Maskiner, der er mærket med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

## Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele findes på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Maskinbeskrivelse

Figurer, se grafikside

### Figur A

- ① Styrerulle med parkeringsbremse
- ② Smudsbeholder
- ③ Filtering
- ④ Holder til sugerør
- ⑤ Mellemring
- ⑥ Typeskilt
- ⑦ Netkabel
- ⑧ Kabelkrog
- ⑨ Bæregreb
- ⑩ Filter
- ⑪ Tætningsring
- ⑫ Filtervibrator
- ⑬ Filterrenserens håndtag
- ⑭ Maskinkontakt på sugeturbine 3
- ⑮ Maskinkontakt på sugeturbine 1
- ⑯ Maskinkontakt på sugeturbine 2
- ⑰ Sugehoved
- ⑱ Lås på sugehovedet

- ⑯ Skubbebøjle
- ㉐ Holder til gulv-mundstykke
- ㉑ Sugestuds
- ㉒ Bøjlegreb på smudsbeholder
- ㉓ Mellemringens lås
- ㉔ Kabelholder
- ㉕ Understel

## Ibrugtagning

### BEMÆRK

#### Overskridelse af netværksimpedansen

Elektrisk stød som følge af kortslutning

Den maksimalt tilladte netimpedans ved det elektriske tilslutningspunkt (se tekniske data) må ikke overskrides.

Ved uklarheder vedrørende netimpedansen ved dit tilslutningspunkt, skal du kontakte dit forsyningsselskab.

1. Anbring maskinen i arbejdspositionen.
2. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.
3. Sæt sugeslangen i sugeslangetslutningen.
4. Sæt det ønskede tilbehør på sugeslangen.
5. Indsæt om nødvendigt en støvopsamlingspose i smudsbeholderen (se kapitlet *Isætning af støvopsamlingspose*).
6. Sørg for, at smudsbeholderen er monteret korrekt.

#### Isætning af støvopsamlingspose

Der kan isættes en støvopsamlingspose i smudsbeholderen, så det ikke støver, når maskinen tømmes.

### Obs

Støvopsamlingsposen må ikke anvendes til vådsugning.

1. Isæt støvopsamlingsposen i smudsbeholderen og sørg for, at den ligger tæt op mod beholdervæggen.
2. Skub det yderste af posen op omkring smudsbeholderens kant.

### ⚠ ADVARSEL

#### Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filteringen eller i

nærheden af løftemekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

3. Anbring smudsbeholderen i maskinen.

## Drift

Efter opsugning af fugtige eller flydende substanser, se kapitlet *Skift fra våd- til tørsugning*.

#### Tilkobling af maskine

1. Sæt netstikket i stikkontakten.
2. Tænd for maskinen på sugeturbinens maskinkontakter.

### Obs

Vælg en ønsket sugekraft på maskinkontakten *Sugeturbine*, begynd med *Sugeturbine 1*. Tænd og sluk altid sugeturbinerne efter hinanden.

3. Start sugeprocessen.

#### Gennemførelse af sugeproces

1. Kontroller regelmæssigt niveauet i smudsbeholderen, da maskinen ikke frakabler automatisk under opsugningen.
2. Tøm om nødvendigt smudsbeholderen (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).
3. Rengør om nødvendigt filteret (se kapitlet *Rengøring af filter*) eller ombyt/udskift det (se kapitlet *Skift / udskiftning af filteret*).

## Vådsugning

### BEMÆRK

#### Risiko for beskadigelse på grund af at smudsbeholderen løber over

Smudsbeholderen kan ved optagelse af store væskemængder fyldes og løbe over inden for få sekunder.

Kontrollér altid påfyldningsniveauet.

1. Fjern evt. støvopsamlingsposen før vådsugning (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).
2. Efter vådsugning:
  - a Tør filteret.
  - b Rengør og tør smudsbeholderen med en fugtig klud.

## Skift fra våd- til tørsugning

### BEMÆRK

#### Skift fra våd- til tørsugning

Fare for beskadigelse af filteret

Opsug ikke tørt støv, når filterelementet er vådt, da filteret derved kan blive tilstoppet og ubrugeligt.

1. Lad det våde filter tørre godt inden brug til tørsugning eller udskift med et tørt filter.
2. Udskift filteret ved behov.

### Rengøring af filter

Rengør stjernefilteret med regelmæssige mellemrum.

1. Sluk maskinen.
2. Bevæg filterrenserens håndtag frem og tilbage mindst 5 gange, efter opsugning af tørt materiale.

Hvis denne rengøring ikke løser problemet, skal du tage stjernefilteret ud og vaske eller udskifte det (se kapitlet *Pleje og vedligeholdelse*).

### Slukning af maskinen

1. Sluk for maskinen på maskinkontakterne på sugeturbinen.
2. Træk netstikket ud.

### Efter arbejdet

1. Afmonter tilbehøret.
2. Skyl om nødvendigt tilbehøret med vand, og lad det tørre.
3. Tøm smudsbeholderen (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).
4. Rengør maskinen indvendigt og udvendigt vha. opsugning og aftørring med en fugtig klud.
5. Tag filteret ud til tørring efter opsugning af vådt materiale.

### Tømning af smudsbeholderen

#### △ ADVARSEL

#### Fare for at komme i klemme

Vær opmærksom på bevægelige dele, når du af- og påmonterer beholderen.

#### Obs

Smudsbeholderen skal tømmes, når den er fyldt op til ca. 3 cm under den øverste kant.

Kontroller regelmæssigt niveauet i smudsbeholderen, da maskinen ikke frakabler automatisk under opsugningen.

1. Sluk maskinen.
2. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.
3. Bevæg filterrenserens håndtag frem og tilbage mindst 5 gange, efter opsugning af tørt materiale.

### Figur B

4. Træk bøjlegrebet opad.  
Smudsbeholderen låses op og sænkes.
5. Tag fat i bøjlegrebet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.
6. Fjern om nødvendigt støvopsamlingsposen.
  - a Luk støvopsamlingsposen, og tag den ud af smudsbeholderen.
  - b Bortskaf støvopsamlingsposen med indhold iht. de gældende lovbestemte forskrifter.
7. Tøm smudsbeholderen.

#### Obs

Smudsbeholderen kan transporteres med kran i grebet. Maksimal last ved krantransport udgør 50 kg.

#### △ FORSIGTIG

#### Overskridelse af den tilladte totalvægt

Fare for tilskadekomst og beskadigelse

Vær opmærksom på smudsbeholderens totalvægt, når den transporteres med en kran.

Beholderen må ikke overlæsses.

Overhold de lokale forskrifter om krantransport.

#### △ ADVARSEL

#### Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftmekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

8. Indsæt smudsbeholderen i maskinen i omvendt rækkefølge.

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

#### Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

1. Ved transport i køretøjer skal maskinen sikres mod at glide eller vælte.

## Opbevaring

### ⚠ FORSIGTIG

#### Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved opbevaring.

1. Opbevar kun maskinen indenfor.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ FARE

#### Fare for kvæstelser på grund af utilsigtet startende apparat og elektrisk stød.

Sluk apparatet inden alt arbejde og træk netstikket ud.

### Kontrol- og vedligeholdelsesarbejde

Få udført en regelmæssig kontrol af maskinen iht. lovgiverens pågældende nationale forskrifter til forebyggelse af ulykker. Vedligeholdelsesarbejde skal udføres af en sagkyndig person på regelmæssige tidspunkter iht. producentens angivelser, og i den forbindelse skal de eksisterende bestemmelser og sikkerhedskrav overholdes. Arbejde på el-anlægget må kun udføres af en autoriseret elektriker. Ved spørgsmål kontaktes KÄRCHER filialen.

### Vedligeholdelsesintervaller / vedligeholdelse foretaget af brugeren

Der findes ingen regelmæssige vedligeholdelsesintervaller for denne maskine. Følgende vedligeholdelse udføres ved behov:

- Vask af filter.
- Udkiftning af filter.
- Montering af filter.

## Vask af filter

### BEMÆRK

#### Anvendelse af vaske- eller blegemidler

Beskadigelse af filteret.

Rengør kun filteret med vand. Sæt kun filtre i maskinen, når de er fuldstændig tørre.

Stjernefilteret kan vaskes under rindende vand.

1. Skyl stjernefilteret fra indersiden og ud, således at filterfunktionen ikke reduceres på grund af restpartikler.

### Skift / udkiftning af filteret

1. Sluk maskinen.
2. Træk netstikket ud.
3. Lås sugehovedet op, og tag det af.
4. Lås mellemringen op, og tag den af.
5. Tag sternefilteret ud.
6. Kontroller pakningen for beskadigelser.
7. Indsæt det nye sternefilter:
  - a Det nye sternefilter trækkes over filtervibratoren på mellemringen, således at vibreringselementerne er placeret midt i filterlommerne.
  - b Anbring mellemringen med sternefilter og filtervibrator på filterringen.
  - c Lås mellemringen.
8. Sæt sugehovedet på, og lås det fast.

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

#### Utilsigtet tænding af maskinen / Elektrisk stød

Utilsigtet tænding af sugemotoren kan medføre kvæstelser. Spænding i elektriske dele kan føre til strømstød.

Sluk maskinen, inden alt arbejde på maskinen, og træk netstikket ud.

Lad alle kontroller og arbejde på elektriske dele udføre af en fagmand.

### Obs

Hvis der opstår en fejl, skal maskinen omgående slukkes. Fejlen skal udbedres, inden maskinen tages i brug igen.

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

### Sugeturbine kører ikke

1. Kontrollér stikdåsen og strømforsyningens sikring.
2. Kontroller maskinens netkabel og netstik.

3. Tænd maskinen.

### Sugekraft aftager

1. Fjern blokeringerne fra sugedysen, sugerøret eller sugeslangen.
2. Rengør filteret (se kapitlet *Rengøring af filter*).
3. Tøm smudsbeholderen (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).

### Støvudslip ved sugning

1. Kontroller, og korrigér evt. filterets placering.
2. Rengør filteret (se kapitlet *Rengøring af filter*).
3. Udskift filteret (se kapitlet *Skift / udskiftning af filteret*).

## Bortskaffelse

Maskinen skal bortslettes i henhold til lovbekræftelserne, når levetiden er udløbet.

## Garanti

I det enkelte lande gælder de garantibetingelser, der er fastsat af vores salgsselskab. Eventuelle fejl ved apparatet udbedres gratis inden for garantifristen, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til din forhandler eller nærmeste kundeservicecenter medbringende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

Yderligere garantioplysninger (hvis findes) kan findes i serviceområdet på dit lokale Kärcher-websted under "Downloads".

## Tekniske data

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Elektrisk tilslutning

Netspænding	V	220- 240	220- 240
Fase	~	1	1
Netfrekvens	Hz	50-60	50-60
Ydelse	W	3150	3150
Kapslingsklasse		IPX4	IPX4
Beskyttelseskasse	I*	I*	
Maks. tilladt netim- pedans	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Mål og vægt

Typisk driftsvægt	kg	68	73
Længde x bredde x højde	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Filterareal	m <sup>2</sup>	2,24	2,24

### Omgivelsesbetingelser

Opbevaringstemperatur °C -10-40 -10-40

### Ydelsesdata apparat

Beholdervolumen	l	60	100
Vakuum (med over- tryksventil)	kPa	25,4	25,4

Luftmængde l/s 3 x 74 3 x 74

Tilslutning til suge-  
slange DN70 DN70

Nominel diameter,  
sugeslange DN40/  
50/70 DN40/  
50/70

Bestillingsnummer  
filter 6.907-  
611.0 6.907-  
611.0

### Beregnehede værdier iht. EN 60335-2-69

Hånd-arm-vibrati- m/s<sup>2</sup> < 2,5 < 2,5  
onsværdi

Usikkerhed K m/s<sup>2</sup> 0,2 0,2

Lydtryksniveau L<sub>pA</sub> dB( 79 79  
A)

Usikkerhed K<sub>pA</sub> dB( 2 2  
A)

### Netkabel

Type	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>

Delnummer 6.650-  
035.0 6.650-  
035.0

Kabellængde m 10 10

\* med elementer i beskyttelseskasse II-be-  
stemmelsen

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

# EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin udformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.

Produkt: Våd- og tørsuger

Type: 1.573-xxx

Type: 9.989-xxx

## Relevante EU-direktiver

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

2014/30/EU

2011/65/EU

## Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Anvendte nationale standarder

-

Underskriverne handler på forretningsledelsens vegne og med dennes fuldmagt.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Dokumentationsbefuldmægtiget:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Sisukord

Üldjuhised .....	81
Ohutusjuhised .....	81
Sihtotstarbeline kasutamine .....	82
Keskonnakaitse .....	82
Lisavarustus ja varuosad .....	82
Seadme kirjeldus .....	82
Kasutuselevõtt .....	83
Käitamine .....	83
Transport .....	84
Ladustamine .....	84
Hooldus ja jooksevremont .....	85
Abi rikete korral .....	85
Utiliseerimine .....	85
Garantii .....	86
Tehnilised andmed .....	86
EL vastavusdeklaratsioon .....	86

## Üldjuhised

Lugege enne oma seadme esmakordset kasutamist seda kasutusjuhendit, toimige selle järgi ja hoidke see hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku jaoks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege tingimata ohutusjuhiseid nr 5.956-249.0.
- Kasutusjuhendi ja ohutusjuhiste eiramisel võivad tekkida kahjustused seadmel ja ohud operaatorile ning teistele inimestele.
- Informeerige transpordikahjude korral kohe edasimüütajat.

## Ohutusjuhised

### Ohuastmed

#### OHT

- Viide vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

#### HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

#### ETTEVAATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

#### TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjusid.

## Üldised ohutusjuhised

Enne esmakordset kasutamist lugege kindlasti läbi kaasasolev märg-/kuivtolmuimejate ohutusalane teave!

⚠ **OHT** • Järgige rakendata vaid ohutusalaseid sätteid, mis on asjakohased käsitletavatele materjalidele.

⚠ **HOIATUS** • Seade ei sobi tervist kahjustavate tolmude imemiseks. • Seadet ei tohi kasutada ega hoida väljas või välitingimustes. • Vajutage seadme kindla seisusendi jaoks seisupidurit juhtrullil.

Lahtise seisupiduri puhul võib seade kontrollimatult liikuma hakata.

⚠ **ETTEVAATUS** • Lülitage pikemate käituspausidel korral ja pärast kasutamist seade seadmelülititest välja ja eemaldage võrgupistik pesast.

## Käitumine hädaolukorras

⚠ **OHT**

**Vigastuste ja kahjustuste oht lühise või muu elektririkke korral**

Elektrilöögi oht, põletusoht

Lülitage seade välja ja eemaldage võrgupistik pesast.

## Sihotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud:

- põrandate ja seinte märg- ja kuivpuhas-tuseks
- niiskete ja vedelate ainete imemiseks
- kuivade mittetuleohtlike tolmude imemiseks masinatest
- Tööstuslik kasutamine, nt ladustamis- ja tootmisaladel
- Tööstuslikuks kasutamiseks nt hotelliides, koolides, haiglates, tehastes, kauplustes, büroodes ja üüriärides.

Iga muud kasutust loetakse asjatundmatuks.

Seadet ei tohi kasutada:

- ohtlike tolmude kogumiseks
- kraanaga laadimiseks

## Keskonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad.

Palun utiliseerige pakendid keskkon-nasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisalda väärtuslikke taaskasutata-

vaid materjale ja sageli koostisosí na-gu patareib, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekoha-seks käitamiseks on neid koostisosí siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

## Juhised koostisainete kohta (REACH)

Kehtiva teabe koostisainete kohta leiate aadressilt: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja origi-naalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tööteteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Seadme kirjeldus

Jooniseid vt graafika leheküljelt

### Joonis A

- ① Seisupiduriga juhtrull
- ② Mustusemahuti
- ③ Filterrõngas
- ④ Imitoru hoidik
- ⑤ Vaherõngas
- ⑥ Tüübislit
- ⑦ Võrgukaabel
- ⑧ Kaablikonks
- ⑨ Kandekäepide
- ⑩ Filter
- ⑪ Tihendirõngas
- ⑫ Filtriraputi
- ⑬ Filtripuhastuse hoob
- ⑭ Seadmelülit iimiturbiini 3
- ⑮ Seadmelülit iimiturbiini 1
- ⑯ Seadmelülit iimiturbiini 2
- ⑰ Imipea
- ⑱ Imipea lukustus
- ⑲ Töukesang
- ⑳ Põrandadüüs hoidik
- ㉑ Imiotsak
- ㉒ Mustusemahuti kaarkäepide
- ㉓ Vaherõnga lukustus
- ㉔ Kaablihoidik
- ㉕ Alusraam

## Kasutuselevõtt

### TÄHELEPANU

#### Võrgu impedantsi ületamine

Elektrilõök lühise puhul

Maksimaalselt lubatud võrguimpedantsi elektrilisel ühenduspunktil (vt tehnilisi andmeid) ei tohi ületada.

Ebaselguste korral Teie ühenduspunktil oleva võrguimpedantsi osas võtke palun ühendust oma energiavarustusettevõttega.

1. Pange seade tööpositiooni.
2. Kindlustage seade seisupiduritega.
3. Pistke imivoole imihendusse.
4. Pistke soovitud tarvik imivooleküle.
5. Vajaduse korral pange mustusemahutisse tolmukott (vt peatükki *Tolmukoti sisepanek*).
6. Veenduge, et mustusemahuti oleks nõuetekohaselt paigaldatud.

### Tolmukoti sisepanek

Seadme tolmuvabaks tühjendamiseks võib mustusemahutisse panna tolmukoti.

### Märkus

Tolmukotti ei tohi kasutada märgpuhastuseks.

1. Pange tolmukott mustusemahutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti seina.
2. Pöörake koti serv üle mustusemahuti serva väljapoole.

### ⚠ HOIATUS

#### Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

##### Muljumisoht

Ärge hoidke lukustumise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirönga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse. Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlemal käega kaarkäepidet.

3. Pange mustusemahuti seadmesse.

## Käitamine

Pärast niiskete või vedelate ainete imemist vaadake peatükki *Ümberlülitamine märgpuhastuselt kuivpuhastusele*.

### Seadme sisselülitamine

1. Pistke võrgupistik pistikupessa.
2. Lülitage seade imiturbiini seadmelülitistesse sisse.

### Märkus

Valige soovitud imijöud imiturbiini seadmelülitite kaudu, alustades imiturbiininga 1. Lülitage imiturbiinid alati üksteise järel sisese ja välja.

3. Alustage imemisprotsessi.

### Imemisprotsessi läbiviimine

1. Kontrollige regulaarselt mustusemahuti täitetaset, sest seade ei lülitu imemisel automaatselt välja.
2. Vajaduse korral tühjendage mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).
3. Vajaduse korral puhastage filter (vt peatükki *Filtrri puhastamine*) või vahetage välja / asendage (vt peatükki *Filtrri vahetamine/asendamine*).

## Märgpuhastus

### TÄHELEPANU

#### Kahjustusoht mustusemahuti ülevoolu tõttu

Mustusemahuti võib suурte vedelikukoguste vastuvõtmisel väheste sekundite jooksul täis saada ja üle voolata.

Kontrollige täitetaset pidevalt.

1. Vajaduse korral eemaldage enne märgpuhastust tolmukogumiskott (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).
2. Pärast märgpuhastust:
  - a Kuivatage filter.
  - b Puhastage mustusemahuti niiske lapiaga ja kuivatage.

### Ümberlülitamine märgpuhastuselt kuivpuhastusele

### TÄHELEPANU

#### Märgpuhastuse lülitamine kuivpuhastusele

##### Filtrri kahjustusoht

Ärgeimega märgja filterelemendi puhul kuiva tolmu sisse, kuna see ummistab filtrri ja võib selle muuta kasutuskõlbmatuks.

1. Laske märgjal filtril enne kuivpuhastuseks kasutamist hästi ära kuivada või asendage kuiva filtriga.
2. Vajaduse korral vahetage filtrit.

## Filtrti puhastamine

Puhastage tähtvoltfiltrit regulaarsete intervallidega.

1. Lülitage seade välja.
2. Kui imesite sisse kuiva materjali, liigutage filtripuhastussüsteemi hooba vähemalt 5 korda edasi ja tagasi.

Kui see puhastamine olukorda ei paranda, eemaldage tähtvoltfilter ja peske ära või vahetage välja (vt peatükki *Hooldus ja jooksevremont*).

## Seadme väljalülitamine

1. Lülitage seade imiturbini seadmelülitust välja.
2. Tõmmake võrgupistik välja.

## Pärap iga käitust

1. Eemaldage tarvikud.
2. Vajaduse korral loputage tarvikud veega ja kuivatage.
3. Tühjendage mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).
4. Puhastage seade seest ja väljast, imedes selle puhtaks ning pühkides niiske lapiga.
5. Kui imesite sisse märga materjali, võtke filter kuivatamiseks välja.

## Mustusemahuti tühjendamine

### △ HOIATUS

#### Muljumisoht

Olge mahuti eemaldamisel ja paigaldamisel liikuvate osadega ettevaatlik.

#### Märkus

Kui mustusemahuti täitetase on ülemisest servast u 3 cm madalamal, tuleb seda tühjendada.

Kontrollige regulaarselt mustusemahuti täitetaset, sest seade ei lülitu imemisel automaatselt välja.

1. Lülitage seade välja.
2. Kindlustage seade seisupiduritega.
3. Kui imesite sisse kuiva materjali, liigutage filtripuhastuse hooba vähemalt 5 korda edasi ja tagasi.

#### Joonis B

4. Tõmmake kaarkäepide üles.  
Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

5. Tõmmake mustusemahuti kaarkäepide-me abil seadmest välja.

6. Vajaduse korral eemaldage mustuse-mahuti.
  - a Sulgege tolmukott ja võtke mustuse-mahuti välja.
  - b Utiliseerge tolmukott koos sisuga vastavalt kehtivatele seaduslikele eeskirjadele.

7. Tühjendage mustusemahuti.

#### Märkus

Mustusemahuti on käepidemest kraanaga töstetav. Kraanaga töstmisel on maksimaalne lisakoormus 50 kg.

### △ ETTEVAATUS

#### Lubatud kogumassi ületamine

#### Vigastus- ja kahjustusoht

Kraanaga transportimisel jälgige mustuse-mahuti kogukaalu.

Ärge koormake mahutit üle.

Järgige kohalikke kraanaga töstmise eeskirju.

### △ HOIATUS

#### Mustusemahuti asjatundmatu lukusta-mine

#### Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil ju-hul mustusemahuti ja filtrirõnga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse. Lukustage mustusemahuti, vajutades mölema käega kaarkäepidet.

8. Paigaldage mustusemahuti seadmesse vastupidises järjekorras.

## Transport

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu eiramine

#### Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transportimisel silmas seadme kaalu.

1. Söidukites transportimisel kindlustage seade libisemise ja ümberkukkumise vastu.

## Ladustamine

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu eiramine

#### Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

1. Ladustage seadet ainult siseruumides.

## **Hooldus ja jooksevremont**

### **△ OHT**

**Vigastusoht tahtmatult tööle hakanud seadme ja elektrilöögi tõttu.**

Lülitage enne kõiki töid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

### **Kontrollimis- ja hooldustööd**

Laske seadet regulaarselt kontrollida vastavate õnnetuste ennetamiseks kehtestatud siseriiklike eeskirjade kohaselt.

Hooldustöid peab tegema asjatundlik inimene regulaarsete ajavahemike järel tootja andmete kohaselt, seejuures tuleb järgida olemasolevaid sätteid ja ohutusnõudeid. Elektriseadme juures tohib töid teha ainult elektrispetsialist. Küsimuste korral pöörduge palun KÄRCHERi filiaali poole.

### **Hooldusintervallid / kasutaja tehtavad hooldused**

Sellele seadmele ei kehti regulaarsed hooldusintervallid. Vajaduse korral tehakse järgmist hooldust:

- filtri pesemine.
- filtri vahetamine.
- filtri vahetamine.

### **Filtri pesemine**

#### **TÄHELEPANU**

#### **Pesuainete või valgendite kasutamine**

Filtri kahjustumine.

Puhastage filtrit ainult veega. Pange seadmesse ainult täielikult kuivanud filter.

Tähtvoltfiltrit võib pesta voolava vee all.

1. Loputage tähtvoltfiltrit seest väljapoole, et allesjää nud osakesed ei vähendaks filtri jõudlust.

### **Filtri vahetamine/asendamine**

1. Lülitage seade välja.
2. Tömmake võrgupistik välja.
3. Vabastage ja eemaldage imipea.
4. Vabastage ja eemaldage vaherõngas.
5. Eemaldage tähtvoltfilter.
6. Kontrollige tihendirõngast kahjustuste suhtes.
7. Paigaldage uus tähtvoltfilter:  
a Tömmake tähtvoltfilter nii üle vaherõngal oleva filtriraputi, et raputuselemen-

did oleks joondatud keskele filtritaskutesse.

b Asetage vaherõngas koos tähtvoltfiltrija filtriraputiga filtrirõngale.

c Lukustage vaherõngas.

8. Pange imipea peale ja lukustage.

## **Abi rikete korral**

### **△ OHT**

#### **Seadme tahtmatu käivitumine / elektrilöök**

Imemismootori tahtmatu käivitumine võib põhjustada vigastusi. Pinge elektrilistel osadel võib põhjustada elektrilööki.

Lülitage enne kõiki seadmel teostatavaid töid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

### **Märkus**

Rikke tekkimisel tuleb seade kohevälja lülitada. Enne uut kasutuselevõttu tuleb rike körvaldada.

Kui riket ei saa körvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

### **Imiturbiin ei tööta**

1. Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
2. Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.
3. Lülitage seade sisse.

### **Imijoud nörgeneb**

1. Eemaldage imemisotsiku, imitoru või imivooliku ummistused.
2. Puhastage filter (vt peatükki *Filtrи pu-hastamine*).
3. Tühjendage mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).

### **Tolmu väljatungimine imemisel**

1. Kontrollige filtri asendit ja vajaduse korral korriceerige.
2. Puhastage filter (vt peatükki *Filtrи pu-hastamine*).
3. Vahetage filter (vt peatükki *Filtrи vaheta-mine/asendamine*).

## **Utiliseerimine**

Seade tuleb eluea lõpus utiliseerida vastavalt seadusesätetele.

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitmingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Adressi vt tagaküljelt)

Täiendavat teavet garantii kohta (kui see on olemas) leiate Kärcheri kohaliku veebilehe teeninduspiirkonnast "Allalaadimiste" alt.

## Tehnilised andmed

	IVM	IVM
60/36-	100/	
3	36-3	

### Elektriühendus

Võrgupinge	V	220- 240	220- 240
Faas	~	1	1

Võrgusagedus	Hz	50-60	50-60
--------------	----	-------	-------

Võimsus	W	3150	3150
---------	---	------	------

Kaitse liik	IPX4	IPX4
-------------	------	------

Kaitseklass	I*	I*
-------------	----	----

Maksimaalselt lubatud võrguimpedants	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122
--------------------------------------	---	------------------	------------------

### Mõõtmed ja kaalud

Tüüpiline töökaal	kg	68	73
Pikkus x laius x kõrgus	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Filtripind	m <sup>2</sup>	2,24	2,24

### Ümbrustingimused

Ladustamistemperatuur	°C	-10-40	-10-40
-----------------------	----	--------	--------

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Seadme võimsusandmed

Mahuti maht	I	60	100
Vaakum (röhualan-	kPa	25,4	25,4
dusklapiga)			
Õhukogus	l/s	3 x 74	3 x 74
Imivooliku ühendus		DN70	DN70
Imivooliku nimiläbi- mõõt		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Filtri tellimisnumber		6.907- 611.0	6.907- 611.0

### Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-69 kohaselt

Labakäsi-käsilvars	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
vibratsiooniväärtus			
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2

Helirõhutase L <sub>pA</sub>	dB	79	79
(A)			

Ebakindlus K <sub>pA</sub>	dB	2	2
(A)			

### Võrgukaabel

Tüüp	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5	3G1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>

Detaili number	6.650-	6.650-
	035.0	035.0

Kaabli pikkus	m	10	10
---------------	---	----	----

\* kaitseklassi II elementidega paigutus

Õigus tehniliksteks muudatusteks.

## EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatustele teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 1.573-xxx

Tüüp: 9.989-xxx

## **Asjaomased EL direktiivid**

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2014/30/EL

2011/65/EL

## **Kohaldatud ühtlustatud normid**

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## **Kohaldatud riiklikud normid**

-

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Dokumentatsioonivolinik:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Saturs

Vispārīgas norādes .....	87
Drošības norādījumi .....	87
Noteikumiem atbilstoša lietošana .....	88
Apkārtējās vides aizsardzība .....	88
Piederumi un rezerves daļas .....	88
Ierīces apraksts .....	88
Ekspluatācijas uzsākšana .....	88
Ekspluatācija .....	89
Transportēšana .....	90
Uzglabāšana .....	91
Kopšana un apkope .....	91
Palīdzība traucējumu gadījumā .....	91
Utilizācija .....	92
Garantija .....	92
Tehniskie dati .....	92
ES atbilstības deklarācija .....	93

## Vispārīgas norādes



Pirms pirmās ekspluatācijas izlasiet šo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un uzglabājet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

- Pirms pirmreizējās nodošanas ekspluatācijā noteikti izlasiet drošības norādes Nr. 5.956-249.0.
- Neievērojot lietošanas instrukcijas un drošības norādes, var tikt radīti bojājumi ierīcei un apdraudējums ierīces lietotājam un citām personām.
- Ja konstatēts bojājums, kas radies transportēšanas laikā, nekavējoties informējiet izplatītāju.

## Drošības norādījumi

### Riska pakāpes

#### △ BĪSTAMI

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

#### △ BRĪDINĀJUMS

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

#### △ UZMANĪBU

- Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

#### IEVĒRĪBAI

- Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Vispārīgie drošības tehnikas noteikumi

Pirms pirmās lietošanas reizes noteikti izlasiet pievienoto drošības informāciju par mitriem un sausiem putekļsūcējiem!

△ BĪSTAMI • Nemiet vērā piemērojamos drošības noteikumus, kas attiecas uz apstrādes materiāliem.

△ BRĪDINĀJUMS • Ierīce nav piemērota veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai. • Ierīci nedrīkst izmantot vai turēt āpus telpām.

• Lai nodrošinātu drošu ierīces pozīciju, nolisksējiet vadības riteņa stāvbremzi. Ja stāvbremze nav noliksēta, iekārta var uzsākt nekontrolētu kustību.

**△ UZMANĪBU** • Ilgāku ekspluatācijas pārtraukumu laikā un pēc lietošanas izslēdziet ierīces galveno slēdzi/ierīces slēdzi un atvienojiet tīkla spraudni.

### Rīcība ārkārtas situācijā

#### △ BĒSTAMI

**Traumu un bojājumu risks ūssavienojuma vai citu elektrisku bojājumu gadījumā**

**Elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks**

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

Ierīce ir paredzēta:

- Grīdu un sienu mitrai un sausai tīrišanai
- Mitru vai šķidru vielu iesūkšanai
- Sausu, neuzliesmojošu putekļu noņemšana no mašīnām
- Rūpnieciskai izmantošanai, piem., noliktavu un ražošanas zonās
- komerciāliem mērķiem, piem., viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpničās, veikalos, birojos un izīrēšanas biznesā.

Cita veida ekspluatācija uzskatāma kā neatbilstoša.

Ierīci nedrīkst izmantot:

- Bīstamu putekļu savākšanai
- Cetlņa iekraušanai

## Apkārtējās vides aizsardzība

 Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, atbrīvojieties no iepakojuma videi draudzīgā veidā.

 Elektriskās un elektroniskās ierīces satur vērtīgus pārstrādājamus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus vai eļļu, kuri neatbilstošas apstrādes vai nepareizas utilizācijas rezultātā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un apkātējai videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ar šo simbolu markētās ierīces nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

**Informācija par sastāvdaļām (REACH)**  
Pašreizējo informāciju par sastāvvielām atradīsiet: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafika lappusē

### Attēls A

- ① Ritentīni ar stāvbremzi
- ② Netīrumu tvertne
- ③ Filtra gredzens
- ④ Sūkšanas caurules turētājs
- ⑤ Starposma gredzens
- ⑥ Datu plāksnīte
- ⑦ Tīkla kabelis
- ⑧ Kabeļa āķis
- ⑨ Nešanas rokturis
- ⑩ Filtrs
- ⑪ Blīvgredzens
- ⑫ Filtra krātītājs
- ⑬ Filtra attīrišanas svira
- ⑭ 3. iesūkšanas turbīnas ierīces slēdzis
- ⑮ 1. iesūkšanas turbīnas ierīces slēdzis
- ⑯ 2. iesūkšanas turbīnas ierīces slēdzis
- ⑰ Sūkšanas galviņa
- ⑱ Sūkšanas galvas fiksators
- ⑲ Stumšanas rokturis
- ⑳ Grīdas tīrišanas sprauslas turētājs
- ㉑ Sūkšanas ūscaurule
- ㉒ Netīrumu tvertnes priekšgala rokturis
- ㉓ Starpgredzena fiksators
- ㉔ Kabeļa turētājs
- ㉕ Šasija

## Ekspluatācijas uzsākšana

### IEVĒRĪBAI

#### Tīkla pretestības pārsniegšana

Ūssavienojuma radīts elektriskās strāvas trieciens

Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība elektriskā pieslēguma punktā (skatīt "Tehniskie dati") nedrīkst tikt pārsniegta.

Neskaidrību gadījumā attiecībā uz Jūsu pieslēguma punkta tīkla pretestību, lūdzu, sazinieties ar savu energoapgādes uzņēmumu.

1. Novietot ierīci darba pozīcijā.
2. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
3. Ievietojiet sūkšanas šķūteni sūkšanas šķūtenes pieslēgumā.
4. Sūkšanas šķūtenei uzspraust vēlamo piederumu.
5. Ja nepieciešams, netīrumu tvertnē ie-vietojiet putekļu savākšanas maisu (skatiet nodalā *Ievietojiet putekļu savākšanas maisu*).
6. Pārliecinieties, ka netīrumu tvertne ir pa-reizi ievietota.

### Ievietojiet putekļu savākšanas maisu

Ierīces iztukšošanai bez putekļiem, netīru-mu tvertnē iespējams ievietot putekļu sa-vākšanas maisiņu.

### Norādījum

Putekļu savākšanas maisiņu nedrīkst iz-mantot mitrai sūkšanai.

1. Putekļu savākšanas maisiņu ievietot tvertnē un rūpīgi izvietot pie tvertnes sie-niņām.
2. Maisiņa malu pārliekt uz ārpusi pār netī-rumu tvertnes malu.

### △ BRĪDINĀJUMS

**Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu**

Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā ne-lieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.

Nobloķējiet netīrumu tvertni, darbinot priekšgalu rokturi ar abām rokām.

3. Ievietojiet tīrā ūdens tvertni ierīcē.

### Ekspluatācija

Pēc mitru vai šķidru vielu sūkšanas skatīt nodalā *Pārslēdzties no mitrās uz sauso sūkšanu*.

### Ieslēdziet iekārtu

1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
2. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.

### Norādījum

Izvēlieties vēlamo sūkšanas jaudu ar sūk-šanas turbīnas iekārtas slēdžiem, sākot ar sūkšanas turbīnu 1. Vienmēr ieslēdziet un izslēdziet sūkšanas turbīnas vienu pēc ot-ras.

3. Sākas sūkšanas process.

### Veiciet sūkšanas procesu

1. Regulāri kontrolējiet netīrumu tvertnes uzpildes līmeni, jo ierīce sūkšanas laikā neizslēdzas automātiski.
2. Ja nepieciešams, iztukšojet netīrumu tvertni (skatīt nodalā *Netīrumu tvertnes iztukšana*).
3. Ja nepieciešams, iztīriet filtru (skatīt no-dalā *Filtra tīrīšana*) vai mainiet / aizvie-tojiet (skatīt nodalā *Filtra nomaiņa/ aizvietošana*).

### Mitrā sūkšana

#### IEVĒRĪBAI

**Bojājumu draudi, ko rada netīrumu tvertnes pārplūde**

Netīrumu tvertne uzņemot lielu šķidruma apjomu tās laika periodā var tikt pārpildīta un saturs var iet pāri malām.

Regulāri pārbaudiet uzpildes līmeni.

1. Pirms mitrās sūkšanas nepiec. gad. iz-ņemiet atkritumu maisu (skatīt nodalā *Netīrumu tvertnes iztukšana*).
2. Pēc mitrās sūkšanas:
  - a Izjāvēt filtru.
  - b Netīrumu tvertni iztīrīt ar mitru drānu un izjāvēt.

### Pārslēdzties no mitrās uz sauso sūkšanu

#### IEVĒRĪBAI

**Mitrās sūkšanas maiņa uz sauso sūkša-nu**

*Filtra bojājumu risks*

Izmantojot mitru filtra elementu, nesūciet sausus putekļus, jo tie aizsprosto filtru un padara to nelietojamu.

1. Mitro filtru pirms izmantošanas sausai sūkšanai kārtīgi izzāvēt vai nomainīt pret sausu.
2. Nepieciešamības gadījumā nomainīt filtru.

### Filtrā tīrišana

Tīriet zvaigžņveida salokāmo filtru regulāros intervālos.

1. Izslēdziet ierīci.
2. Kad sausais materiāls ir izsūkts, pārvietojiet filtrā tīrišanas sviru uz priekšu un atpakaļ vismaz 5 reizes.

Ja šī tīrišana nedod nekādus uzlabojumus, nonemiet zvaigžņveida kroku filtru un nomazgājet vai nomainiet to (skatīt nodaļu *Kopšana un apkope*).

### Ierīces izslēgšana

1. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdzus.
2. Izvilkst tūkla spraudni.

### Pēc katras lietošanas

1. Nonemiet piederumus.
2. Nonemiet piederumus un nepieciešamības gadījumā izskalot ar ūdeni un lāut nožūt.
3. Iztukšojet netīrā ūdens tvertni (skatīt nodaļu *Netīrumu tvertnes iztukšošana*).
4. Ierīci no iekšpuses un ārpuses nosūciet un notīriet ar mitru lupatiņu.
5. Ja tika uzsūkts mitrs sūcamais materiāls, izņemiet filtru, lai tas izžūtu.

### Netīrumu tvertnes iztukšošana

#### △ BRĪDINĀJUMS

#### Saspiešanas risks

Nonemot un uzliekot tvertni, pievērsiet uzmanību kustīgajām daļām.

#### Norādījum

Netīrumu tvertne ir jāiztukšo, kad tā ir piepildīta līdz aptuveni 3 cm līmenim zem augšējās malas.

Regulāri kontrolējiet netīrumu tvertnes uzpildes līmeni, jo ierīce sūkšanas laikā neizslēdzas automātiski.

1. Izslēdziet ierīci.
2. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

3. Kad sausais materiāls ir izsūkts, pārvietojiet filtrā tīrišanas sviru uz priekšu un atpakaļ vismaz 5 reizes.

#### Attēls B

4. Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu. Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolaišta.
5. Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.
6. Ja nepieciešams, nonemiet putekļu savākšanas maisu.
  - a Pēc darbu pabeigšanas putekļu savākšanas maisu aizvērt un izņemt no netīrumu tvertnes.
  - b Putekļu savākšanas maisiju utilizēt atbilstoši likumdošanas noteikumiem.
7. Iztukšojet netīrumu tvertni.

#### Norādījum

Netīrumu tvertni var pacelt ar celtni, izmantojot rokturi. Maksimālā kravnesība celtna transportēšanai ir 50 kg.

#### △ UZMANĪBU

#### Pārsniedzot pieļaujamo kopējo svaru

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot ar celtni, ievērojiet netīrumu tvertnes kopējo svaru.

Nepārslagojiet tvertni.

Ievērojiet spēkā esošos noteikumus par celtni.

#### △ BRĪDINĀJUMS

#### Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu

#### Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā nelieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.

Nobloķējiet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

8. Ievietojiet netīrā ūdens tvertni apgrieztā secībā ierīcē.

### Transportēšana

#### △ UZMANĪBU

#### Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot, nesiet vērā ierīces svaru.

1. Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet iekārtu pret slīdēšanu un apgāšanos.

# Uzglabāšana

## △ UZMANĪBU

### Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Uzglabājot nemiet vērā ierīces svaru.

1. Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

## Kopšana un apkope

## △ BĒSTAMI

### Savainošanās risks nejauši iedarbinātas ierīces un strāvas trieciena rezultātā.

Pirms jebkuru darbu veikšanas izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

## Pārbaudes un apkopes darbi

Negadījumu novēršanai regulāri veiciet ierīces pārbaudi atbilstoši attiecīgajām likumdevēja noteiktajām valsts tiesību normām. Apkope regulāri jāveic kvalificētai personai noteiktos laikos, atbilstoši ražotāja norādījumiem, turklāt ir jāievēro piemērojamie noteikumi un drošības prasības. Darbus pie elektroierīces drīkst veikt tikai kvalificēts elektrikis. Jautājumu gadījumā, lūdzu, vērsieties pie KÄRCHER izplatītāja.

## Apkopes intervāli / lietotāja veikta apkope

Šai ierīcei nav regulāru apkopes intervālu. Nepieciešamības gadījumā tiek veiktas šādas apkopes:

- Nomazgājiet filtru.
- Mainiet filtru.
- Ievietojet filtru.

## Filtra mazgāšana

### IEVĒRĪBAI

### Mazgāšanas līdzekļu vai balinātāju lietošana

Filtra bojājumi.

Tīriet filtru tikai ar ūdeni. Ievietojet iekārtā tikai pilnīgi nožuvušus filtrus.

Zvaigžņveida kroku filtru var mazgāt zem tekoša ūdens.

1. Vienmēr skalojiet filtru no iekšpuses uz ārpusi, lai nepaliku daļīnas, kas varētu ietekmēt filtrā jaudu.

## Filtra nomaiņa/aizvietošana

1. Izslēdziet ierīci.
2. Izvilkkt tīkla spraudni.

3. Atbloķējet un noņemiet iesūkšanas galvu.

4. Atbloķējet un noņemiet starpgredzenu.

5. Izņemiet (zvaigžņveida salokāmo filtru.

6. Pārbaudiet, vai blīvgredzens nav bojāts.

7. Ievietot jauno zvaigžņveida salokāmo filtru:

a Pārvelciet jauno filtru pār filtra krātītāju pie starpgredzena tā, lai krātītāja elementi būtu pozicionēti filtra kabatu viidū.

b Novietojet starpgredzenu ar zvaigžņveida salokāmo filtru un filtra krātītāju uz filtra gredzenu.

c Nofiksējiet starpgredzenu.

8. Uzlikt unnofiksēt sūkšanas galviņu.

## Palīdzība traucējumu gadījumā

## △ BĒSTAMI

### Neapzināta ierīces ieslēgšanās / elektriskās strāvas trieciens

Neapzināta sūkšanas motora ieslēgšanās var radīt traumas. Elektrisko daļu spriegums var radīt elektriskās strāvas triecieni. Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni. Visas pārbaudes un darbus pie elektriskām daļām ir jāveic speciālistam.

## Norādījum

Ja rodas traucējums, iekārta ir nekavējoties jāizslēdz. Pirms atkal uzsākt lietošanu, traucējums ir jānovērš.

Ja traucējumu nav iespējams novērst, to nepieciešams pārbaudīt klientu apkalpošanas dienestam.

## Sūkšanas turbīna nedarbojas

1. Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas padeves drošinātāju.

2. Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.

3. Ieslēgt ierīci.

## Samazinās sūkšanas jauda

1. Noņemiet aizsprostojojumus no sūkšanas sprauslas, sūkšanas caurules vai sūkšanas šūtēnes.

2. Iztīriet priekšfiltru (skatīt nodaļu *Filtra tīrīšana*).

3. Iztukšojet netīrā ūdens tvertni (skatīt nodalā *Netīrumu tvertnes iztukšošana*).

### Putekļu noplūde sūkšanas laikā

1. Pārbaudiet filtra atbilstību un vajadzības gadījumā izlabojiet to.
2. Iztīriet priekšfiltru (skatīt nodalā *Filtra tīrišana*).
3. Nomainiet filtru (skatīt nodalā *Filtra nomaiņa/aizvietošana*).

## Utilizācija

Ierīce atbilstoši likuma noteikumiem darbmūža beigās ir jāutilizē.

## Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu atbildīgā tirdzniecības uzņēmuma izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņā Jūsu ierīces iespējamos darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis būs materiāla vai ražošanas kļūda. Garantijas gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu vērsieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas centrā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

Papildu informācija par garantiju (ja tāda ir pieejama) ir atrodama vietējās Kärcher tīmekļa vietnes servisa sadalā "Lejupielādes".

## Tehniskie dati

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Elektrības pieslēgums

Tīkla spriegums	V	220- 240	220- 240
Fāze	~	1	1
Tīkla frekvence	Hz	50-60	50-60
Jauda	W	3150	3150
Aizsardzības veids	IPX4	IPX4	
Aizsardzības klase	I*	I*	
Maksimāli pieļaujama tīkla pretestība	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Izmēri un svars

Raksturīgais eks- pluatācijas svars	kg	68	73
Garums x platums x augstums	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Filtra laukums	m <sup>2</sup>	2,24	2,24

### Vides nosacījumi

Uzglabāšanas tem- peratūra	°C	-10-40	-10-40
-------------------------------	----	--------	--------

### Ierīces veikspējas dati

Tvertnes tilpums	l	60	100
Vakuums (ar spie- dienai samazināša- nas vārstu)	kPa	25,4	25,4
Gaisa daudzums	l/s	3 x 74	3 x 74
Sūkšanas šķūtenes pieslēgums		DN70	DN70
Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Filtra pasūtījuma nu- murs		6.907- 611.0	6.907- 611.0

### Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69

Plaukstas un rokas vibrācijas vērtība	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nenoteiktība K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Trokšņa spiediena lī- menis L <sub>pA</sub>	dB	79	79
Nedrošības faktors K <sub>pA</sub>	(A)		

### Tīkla kabelis

Tips	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5	3G1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Daļas numurs	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Kabeļu garums	m	10

\* ar II aizsardzības klases izkārtojuma elementiem  
Paturētas tiesības uz tehniskajām izmai-  
nām.

# ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs pazīnojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprincipām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas putekļuūcejs

Tips: 1.573-xxx

Tips: 9.989-xxx

## Attiecīgās ES direktīvas

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

2014/30/ES

2011/65/ES

## Piemērotie saskaņotie standarti

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Piemērotie valsts standarti

-

Parakstītāji rīkojas vadības vārdā un ar tās pilnvarojumu.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Vācija)

Tālr.: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

Valdstatene, 24/04/01

## Turinys

Bendrieji nurodymai .....	93
Saugos nurodymai .....	93
Numatomasis naudojimas .....	94
Aplinkos apsauga .....	94
Priedai ir atsarginės dalys .....	94
Prietaiso aprašymas .....	94
Naudojimo pradžia .....	95
Naudojimas .....	95
Gabenimas .....	97
Laikymas .....	97
Techninė priežiūra ir eksplatacinės parengties užtikrinimas .....	97
Trikčių šalinimas .....	97
Utilizavimas .....	98
Garantija .....	98
Techniniai duomenys .....	98
ES atitikties deklaracija .....	99

## Bendrieji nurodymai



Prieš naudodami savo prietaisą pirmą kartą, perskaitykite šią naudojimo instrukciją, laikykites jos ir išsaugokite ją vėlesniams naudojimui arba kitam savininkui.

- Prieš pradēdam iepriekšējās punkta veiksmus, perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.956-249.0.
- Nesilaikydami naudojimo instrukcijos reikalavimų ir saugos nurodymų, galite sugadinti prietaisą ir sukelti pavojų naujotojui ir kitiems asmenims.
- Aptikus transportavimo pažeidimų, nedelsdami informuokite apie tai pardavėją.

## Saugos nurodymai

### Rizikos lygiai

#### ⚠ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirštį.

#### ⚠ ISPĖJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirštį.

#### ⚠ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

#### DÉMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Bendrieji saugos nurodymai

Prieš naudodami pirmą kartą, būtinai perskaitykite pateiktus šlapiojo ir sausojo valymo siurblio saugos nurodymus!

⚠ **PAVOJUS** • Laikykite saugos nuostatų, taikomų atitinkamoms medžiagoms.

⚠ **ISPĖJIMAS** • Irenginys nepritaikytas siurbti sveikatai kenksmingas dulkes.

• Draudžiama prietaisą naudoti arba laikyti lauke, drėgnoje aplinkoje. • Kad prietaisas stovėtų stabiliai, nuspauskite kreipiamoją ratuko stovėjimo stabdį. Nenuspaudus stabdžio prietaisas gali pradėti nekontroliuojamai judėti.

⚠ **ATSARGIAI** • Išjunkite prietaisą pagrindiniai jungikliai ir ištraukite tinklo kištuką, jei nenaudojate prietaiso ilgesnį laiką ir po naudojimo.

## Elgesys nelaimingo atsitikimo atveju

⚠ **PAVOJUS**

**Sužalojimo ir žalos pavojus jvykus trumpajam jungimui arba kitiems elektros gedimams**

**Elektros smūgio ir nudegimų pavojus**  
Išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.

## Numatomasis naudojimas

Įtaisas yra skirtas toliau nurodytiems darbams:

- Grindų ir sienų paviršių valymas šlapiuoju ir sausuoju būdu
- Drėgnų arba skystų medžiagų siurbimas
- Sausų, nedegių dulkių siurbimas iš mašinų
- Pramoninis naudojimas. sandėliavimo ir gamybos zonose
- Komerciniam naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos versle.

Bet kuris kitas naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

Prietaiso negalima naudoti toliau nurodytiems darbams:

- Pavojingų dulkių surinkimas
- Krovimas kranu

## Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas prašome šalinti laikantis aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimų.

 Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamujų medžiagų ir dažnai, pvz., galvaninių elementų, akumulatorių sudedamuju dalių, arba alyvos, kurias netinkamai naudojant arba jas šalinant ne pagal reikalavimus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplloatuoti prietaisą šios sudedamosios dalys yra būtinės. Šiuo simboliu pažymėtus prietaisus draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

## Nuorodos dėl sudedamuju medžiagu (REACH)

Naujausią informaciją apie sudedamąsius medžiagas rasite: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad irenginys veiktu patikimai ir be trikčių. Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Prietaiso aprašymas

Paveikslėlius žr. iliustracijų puslapyje

### Paveikslas A

- ① Kreipiamasi ratukas su stovėjimo stabdžiu
- ② Nešvarumų talpykla
- ③ Filtro žiedas
- ④ Siurbiamojo vamzdžio laikiklis
- ⑤ Tarpinis žiedas
- ⑥ Identifikacinė plokštelė
- ⑦ Maitinimo kabelis
- ⑧ Kabelio kabliukai
- ⑨ Nešiojimo rankena
- ⑩ Filtras
- ⑪ Sandarinimo žiedas
- ⑫ Filtro kratytuvas
- ⑬ Filtro valymo sistemos svirtis
- ⑭ 3 siurbimo turbinos prietaiso jungiklis
- ⑮ 1 siurbimo turbinos prietaiso jungiklis
- ⑯ 2 siurbimo turbinos prietaiso jungiklis

- ⑯ Siurbiamoji galvutė
- ⑰ Siurbiamosios galvutės fiksatorius
- ⑱ Stumiamoji rankena
- ⑲ Grindų valymo antgalio laikiklis
- ⑳ Siurbiamosios žarnos atvamzdis
- ㉑ Purvo talpyklos rankena
- ㉒ Tarpinio žiedo fiksatorius
- ㉓ Kabelio laikiklis
- ㉔ Važiuoklė

## Naudojimo pradžia

### DĖMESIO

#### *Viršius tinklo varžą*

*Elektros smūgis dėl trumpojo jungimo Neleidžiama viršytį elektros prijungimo taško didžiausios leidžiamosios tinklo pilnutinės varžos (žr. techninius duomenis). Jeigu kyla neaiškumų dėl jūsų prijungimo taško leidžiamosios tinklo pilnutinės varžos, susiekiite su savo elektros energijos tiekėju.*

1. Nustatykite prietaisą į darbinę padėtį.
2. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
3. Įkiškite siurbimo žarną į siurbimo žarnos jungtį.
4. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą priedą.
5. Prireikus įdékite dulkių surinkimo maišelį į purvo talpyklą (žr. skyrių *Dulkių surinkimo maišelio įdėjimas*).
6. Įsitinkinkite, kad purvo talpykla tinkamai įdėta.

#### **Dulkių surinkimo maišelio įdėjimas**

Norint pašalinti visas dulkes iš prietaiso, į purvo talpyklą galima įdėti dulkių surinkimo maišelį.

#### **Pastaba**

*Dulkių surinkimo maišelio negalima naudoti šlapiajam siurbimui.*

1. Įdékite dulkių surinkimo maišelį į purvo talpyklą ir kruopščiai priglauskite prie talpyklos sienelės.
2. Maišelio kraštu į išorę uždenkite purvo talpyklos kraštą.

#### **△ ISPĖJIMAS**

***Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas***  
*Prispaudimo pavoju*

*Fiksuodam i jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo. Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.*  
3. Įdékite purvo talpyklą į prietaisą.

## Naudojimas

Po drėgnų ar skystų medžiagų siurbimo žr. skyrių *Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą*.

### Prietaiso įjungimas

1. Įkiškite tinklo kištuką į kištukinę dėžutę.
2. Ijunkite prietaisą siurbimo turbinos prieštaiso jungikliais.

#### **Pastaba**

*Siurbimo turbinos prietaiso jungikliu pasirinkite norimą siurbimo jégą pradėdami nuo 1 siurbimo turbinos. Siurbimo turbinas įjunkite ir išjunkite visada paeiliui.*

3. Pradékite siurbimą.

### Siurbimas

1. Reguliariai tikrinkite purvo talpyklos priplidymo lygi, nes siurbiant prietaisas neišsijungia automatiškai.
2. Prireikus ištuštininkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).
3. Prireikus išvalykite filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*) arba pakeiskite / įdékite naują filtrą (žr. skyrių *Filtro keitimasis / naujo filtro įdėjimas*).

### Šlapiojas siurbimas

### DĒMESIO

#### *Pažeidimų pavojuj perpildžius atlieku talpyklą*

*Atlieku talpykla siurbiant didelius skysčių kiekius gali prisipildyti per keletą sekundžių ir skystis iš jos gali išsilieti.*

*Nuolat tikrinkite priplidymo lygi.*

1. Prireikus, prieš siurbdamis šlapioju būdu, išimkite dulkių surinkimo maišelį (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).
2. Po šlapiojo siurbimo:
  - a Išdžiovinkite filtrą.
  - b Nuvalykite purvo talpyklą drėgna šluoste ir nusausinkite.

## Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą

### DĖMESIO

#### Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą

Pavojus pažeisti filtru

Naudodami drėgną filtravimo elementą nesiurbkite sausų dulkių, nes jos nusėda ant filtro ir jis gali tapti netinkamu naudoti.

1. Drėgną filtrą prieš naudojimą sausam siurbimui gerai išdžiovinkite arba pakeiskite sausu.

2. Jeigu reikia, filtrą pakeiskite.

### Filtro valymas

Reguliariais intervalais valykite filtrą su žvaigždės formos klostėmis.

1. Išunkite prietaisą.
2. Jei buvo siurbiamą sausoji medžiaga, pajudinkite filtro valymo sistemos svitį bent 5 kartus į abi puses.

Jei valymas nepagerina padėties, išimkite filtrą su žvaigždės formos klostėmis ir išplaukite jį arba pakeiskite (žr. skyrių *Techninė priežiūra ir eksplotacinės parengties užtikrinimas*).

### Prietaiso išjungimas

1. Išunkite prietaisą siurbimo turbinos prietaiso jungikliais.
2. Ištraukite tinklo kištuką.

### Po kiekvieno naudojimo

1. Išmontuokite priedus.
2. Prireikus išskalaukite priedus vandeniu ir išdžiovinkite.
3. Ištušinkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).
4. Išvalykite prietaisą iš vidaus ir išorės nuisiurbdami bei nuvalykite drėgna šluoste.
5. Jei buvo siurbiamą drėgna medžiaga, išimkite ir išdžiovinkite filtrą.

### Purvo talpyklos ištuštinimas

#### △ ISPĖJIMAS

#### Prispaudimo pavojus

Nuimdami ir uždėdami talpyklą atkreipkite dėmesį į judančias dalis.

### Pastaba

Purvo talpyklą reikia ištušinti, kai ji pripildyta maždaug 3 cm žemiau viršutinio krašto. Reguliarai tikrinkite purvo talpyklos pripildymo lygi, nes siurbiant prietaisas neišsiungia automatiškai.

1. Išunkite prietaisą.
2. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
3. Jei buvo siurbiamā sausa medžiaga, pajudinkite filtro valymo sistemos svitį bent 5 kartus į abi puses.

### Paveikslas B

4. Patraukite rankeną aukštyn.  
Purvo talpykla atfiksuojama ir nuleidžiama.
5. Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.
6. Prireikus išimkite dulkių surinkimo maišelį.  
a Uždarykite dulkių surinkimo maišelį ir išimkite iš purvo talpyklos.  
b Dulkių surinkimo maišelį su turinių pašalinkite pagal galiojančias įstatymais numatytas nuostatas.
7. Ištušinkite purvo talpyklą.

### Pastaba

Purvo talpyklą galima iškelti paėmus už rankenos kranu. Didžiausia naudingoji krovinio masė keliant kranu yra 50 kg.

#### △ ATSARGIAI

#### Leidžiamosios bendrosios masės viršijimas

Sužalojimo ir žalos pavojus

Gabendami kranu atkreipkite dėmesį į leidžiamąją bendrają purvo talpyklos masę. Neperkraukite talpyklos.

Laikykės galiojančių kėlimo kranu taisyklėmis.

#### △ ISPĖJIMAS

#### Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Prispaudimo pavojus

Fiksodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

8. Įstatykite purvo talpyklą į prietaisą atlikdami veiksmus atvirkštine tvarka.

## Gabenimas

### △ ATSARGIAI

#### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς Transportuodami atsižvelkite į įrenginio svorį.

1. Gabendami transporto priemone įtvirtinkite prietaisą, kad jis neslidinėtų ir ne-apvirstų.

## Laikymas

### △ ATSARGIAI

#### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς Laikydami atsižvelkite į prietaiso svorį.

1. Laikykite prietaisą tik patalpoje.

## Techninė priežiūra ir eksplotaatinės parengties užtikrinimas

### △ PAVOJUS

#### Traumų pavojuς dėl netikėtai įsijungusio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus darbus įrenginį išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

### Patikros ir priežiūros darbai

Atlikite reguliaras prietaiso apžiūras pagal atitinkamas nacionalines įstatymų leidėjų nuostatas dėl nelaimingų atsitikimų preventijos. Techninės priežiūros darbus reguliarais laiko tarpais turi atlikti specialistas pagal gamintojo duomenis, taip pat būtina laikytis galiojančių nuostatų bei saugos reikalavimų. Elektros įrangos darbus leidžiamą atlikti tik elektrikui. Kilus klausimų kreipkitės į KÄRCHER būstine.

### Naudotojo atliekamos techninės priežiūros intervalai / techninės priežiūros darbai

Šiam prietaisui nenurodyti jokie reguliarūs techninės priežiūros intervalai. Pagal poreikių atliekami šie techninės priežiūros darbai:

- Išplaukite filtrą.
- Pakeiskite filtrą.
- Įdėkite naują filtrą.

## Filtro plovimas

### DĖMESIO

#### Ploviklių ar baliklių naudojimas

Filtro pažeidimas.

Plaukite filtrą tik vandeniu. Dėkite į prietaisą tik visiškai išdžiuvusį filtrą.

Filtrą su žvaigždės formos klostėmis galiama išplauti tekančiu vandeniu.

1. Visada plaukite filtrą iš vidaus į išorę, kad dėl likusių dalelių nesumažėtų filtro našumas.

### Filtro keitimasis / naujo filtro įdėjimas

1. Išjunkite prietaisą.
2. Ištraukite tinklo kištuką.
3. Atfiksuojite ir nuimkite siurbimo galvutę.
4. Atfiksuojite ir nuimkite tarpinį žiedą.
5. Išimkite filtrą su žvaigždės formos klostėmis.
6. Patirkinkite, ar nepažeistas sandarinimo žiedas.
7. Įstatykite naują filtrą su žvaigždės formos klostėmis:
  - a Traukite filtrą su žvaigždės formos klostėmis ant vibracinės filtro valymo sistemos prie tarpinio žiedo taip, kad vibracinių įtaiso elementai būtų filtro kišenių viduryje.
  - b Uždékite tarpinį žiedą ir filtrą su žvaigždės formos klostėmis bei vibracine filtro valymo sistema ant filtro žiedo.
  - c Užfiksuojite tarpinį žiedą.
8. Uždékite ir užfiksuojite siurbimo galvutę.

## Trikčių šalinimas

### △ PAVOJUS

#### Netyčinis prietaiso paleidimas / elektros smūgis

Netyčia įsijungus siurbimo varikliui gali kilti pavojuς susižaloti. Elektrinių dalijų įtampa gali sukelti elektros smūgį.

Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

Visas patikras ir darbus su elektros dalimis paveskite atlikti specialistui.

## Pastaba

Atsiradus trikčiai būtina nedelsiant išjungti prietaisą. Jis gali būti vėl naudojamas tik pašalinus triktį.

Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į klientų aptarnavimo centrą.

## Neveikia siurbimo turbina

- Patikrinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.
- Patikrinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.
- Ijunkite prietaisą.

## Siurbimo galia silpnėja

- Pašalinkite kamščius iš siurbimo antgalio, siurbimo vamzdžio arba siurbimo žarnos.
- Išvalykite filtru (žr. skyrių *Filtro valymas*).
- Ištušinkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).

## Siurbiant sklinda dulkės

- Patikrinkite ir prieikus pakoreguokite filtro padėtį.
- Išvalykite filtru (žr. skyrių *Filtro valymas*).
- Įdėkite naują filtru (žr. skyrių *Filtro keitimas / naujo filtro įdėjimas*).

## Utilizavimas

Pasibaigus prietaiso naudojimo trukmei jis turi būti utilizojamas pagal teisės aktų nuostatas.

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokią gedimą priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos klaidos. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Daugiau informacijos apie garantiją (jei tokia yra) rasite vietinės „Kärcher“ svetainės techninio aptarnavimo srityje, skiltyje „Atsiuntimai“.

## Techniniai duomenys

		IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Elektros jungtis</b>			
Tinklo įtampa	V	220- 240	220- 240
Fazė	~	1	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60	50-60
Galia	W	3150	3150
Saugiklio rūšis		IPX4	IPX4
Apsaugos klasė		I*	I*
Didžiausia leistina tinklo pilnutinė varža	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122
<b>Matmenys ir svoriai</b>			
Tipinis darbinis svo- ris	kg	68	73
Ilgis × plotis × aukš- tis	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Filtro plotas	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
<b>Aplinkos sąlygos</b>			
Laikymo temperatū- ra	°C	-10-40	-10-40
<b>Prietaiso galios duomenys</b>			
Talpyklos tūris	l	60	100
Vakuumas (su ap- sauginiu vožtuvu)	kPa	25,4	25,4
Oro tūris	l/s	3 x 74	3 x 74
Siurbimo žarnos jungtis		DN70	DN70
Siurbimo žarnos var- dinis plotis		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Filtro užsakymo nu- meris		6.907- 611.0	6.907- 611.0
<b>Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69</b>			
Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Neapibrėžtis K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

**IVM  
60/36-  
3**      **IVM  
100/  
36-3**

## Maitinimo kabelis

Tipas	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G 1,5	3G 1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Dalies numeris	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Kabelio ilgis	m	10
		10

\* su II apsaugos klasės elementais Išdėsty-  
mas

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeiti-  
mus.

## ES atitikties deklaracija

Pareiškiamė, kad toliau aprašyto aparato  
brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką iš-  
leistas modelis atitinka pagrindinius ES di-  
rektyvų saugumo ir sveikatos apsaugos  
reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su  
mumis nesuderintas keitimas, ši deklaraci-  
ja netenka savo galios.

Produktas: Drėgno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 1.573-xxx

Tipas: 9.989-xxx

### Atitinkamos ES direktyvos

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

2014/30/ES

2011/65/ES

### Taikomi darnieji standartai

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Taikomi nacionaliniai standartai

-

Pasirašantys asmenys veikia pagal ben-  
drovės vadovų įgaliojimus.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

## Dokumentacijos tvarkytojas:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Valdštetenas (Vokietija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks. +49 7171 94888-528

Valdštetenas, 24/04/01

## Spis treści

Ogólne wskazówki .....	99
Zasady bezpieczeństwa.....	100
Zastosowanie zgodne z przeznacze- niem.....	100
Ochrona środowiska .....	100
Akcesoria i części zamienne .....	101
Opis urządzeń .....	101
Uruchamianie .....	101
Eksplatacja .....	102
Transport.....	103
Przechowywanie .....	103
Czyszczenie i konserwacja .....	103
Usuwanie usterek.....	104
Utylizacja.....	105
Gwarancja .....	105
Dane techniczne .....	105
Deklaracja zgodności UE .....	106

## Ogólne wskazówki

Przed rozpoczęciem użytko-  
wania przyrządu należy prze-  
czytać niniejszą oryginalną instrukcję,  
przestrzegać jej i zachować ją do późnej-  
szego wykorzystania lub dla następnego  
użytkownika.

- Przed pierwszym uruchomieniem nale-  
ży koniecznie przeczytać zasady bez-  
pieczeństwa nr 5.956-249.0.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i  
wskaźników dotyczących bezpieczeńst-  
wa może doprowadzić do uszkodzenia  
urządzenia i powstania zagrożeń dla  
osoby obsługującej oraz innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe  
należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

## Zasady bezpieczeństwa

### Stopnie zagrożenia

#### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### ⚠ OSTROŻNIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

#### **UWAGA**

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

### Ogólne zasady bezpieczeństwa

Przed pierwszym uruchomieniem należy przeczytać dołączone zasady bezpieczeństwa dla odkurzaczy do pracy na mokro i sucho!

⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO** • Należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa odnoszących się do używanych materiałów.

⚠ **OSTRZEŻENIE** • Urządzenie nie może być używane do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia. • Urządzenie nie może być stosowane lub przechowywane na wolnym powietrzu w wilgotnych warunkach. • Aby zapewnić stabilną pracę urządzenia, należy uruchomić hamulce postojowe na kółku skrętnym. Gdy hamulec postojowy jest otwarty, urządzenie może zostać wprawione w ruch w sposób niekontrolowany.

⚠ **OSTROŻNIE** • Przed dłuższymi przerwami w pracy i po użyciu urządzenia wyłączyć je przy pomocy wyłączników i wyjąć wtyczkę sieciową.

### Postępowanie w sytuacji awaryjnej

#### ⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Niebezpieczeństwo obrażeń i szkód w przypadku zwarcia lub innych awarii elektrycznych**

Niebezpieczeństwo porażenia prądem, ryzyko poparzenia

Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do:

- czyszczenia na mokro i na sucho powierzchni podłóg i ścian
- odsysania wilgotnych i płynnych substancji
- odsysania suchych, niepalnych pyłów z maszyn
- użytku przemysłowego, w magazynach i obszarach produkcyjnych
- użytku komercyjnego np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i lokalach na wynajem.

Każde inne użycie jest uważane za niewłaściwe.

Urządzenie nie może być używane do:

- zbierania niebezpiecznych pyłów
- załadunku żurawia

### Ochrona środowiska

 Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.

 Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

## **Wskazówki dotyczące składników (RE-ACH)**

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Akcesoria i części zamienne**

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Opis urządzenia**

Ilustracje: patrz strona z grafikami

### **Rysunek A**

- ① Kółko skrętne z hamulcem postojowym
- ② Zbiornik zanieczyszczeń
- ③ Pierścień filtra
- ④ Uchwyt na rurę ssącą
- ⑤ Pierścień pośredni
- ⑥ Tabliczka znamionowa
- ⑦ Przewód zasilający
- ⑧ Uchwyt na kabel
- ⑨ Uchwyt do noszenia
- ⑩ Filtr
- ⑪ Pierścień uszczelniający
- ⑫ Wstrząsarka filtra
- ⑬ Dźwignia oczyszczania filtra
- ⑭ Przełącznik urządzenia - turbina ssania 3
- ⑮ Przełącznik urządzenia - turbina ssania 1
- ⑯ Przełącznik urządzenia - turbina ssania 2
- ⑰ Głowica ssąca
- ⑱ Blokada głowicy ssącej
- ⑲ Pałek przesuwny
- ⑳ Uchwyt na dyszę podłogową
- ㉑ Króciec ssawny
- ㉒ Uchwyt zbiornika na zanieczyszczenia
- ㉓ Blokada pierścienia pośredniego
- ㉔ Uchwyt kabla
- ㉕ Wózek

## **Uruchamianie**

### **UWAGA**

#### **Przekroczenie impedancji sieci**

Porażenie prądem elektrycznym w przypadku zwarcia

Nie wolno przekraczać maksymalnej dopuszczalnej impedancji sieci w punkcie przyłącza elektrycznego (patrz Dane techniczne).

W razie wątpliwości dotyczących impedancji sieciowej występującej na danym przyłączu należy zwrócić się do właściwego zakładu energetycznego.

1. Ustawić urządzenie w pozycji roboczej.
2. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
3. Podłączyć wąż ssący do odpowiedniego złącza ssącego.
4. Założyć na wąż ssący żądane akcesoria.
5. W razie potrzeby włożyć do zbiornika na zanieczyszczenia worek na pył (patrz rozdział *Wkładanie worka na pył*).
6. Upewnić się, że zbiornik na zanieczyszczenia jest prawidłowo założony.

## **Wkładanie worka na pył**

Aby podczas opróżniania urządzenia nie wzniecać kurzu, można do zbiornika na zanieczyszczenia włożyć worek na pył.

### **Wskazówka**

*Work na pył nie może być używany podczas odkurzania na mokro.*

1. Włożyć worek na pył do zbiornika na zanieczyszczenia i starannie docisnąć go do ścianek zbiornika.
2. Brzeg worka wywinąć na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

#### **Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia**

##### **Niebezpieczeństwo zmiażdżenia**

*W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.*

**Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.**

3. Włożyć zbiornik na zanieczyszczenia do urządzenia.

## **Eksplotacja**

Po odessaniu wilgotnych lub płynnych substancji, patrz rozdział *Zmiana z odkurzania na mokro na odkurzanie na sucho*.

### **Włączanie urządzenia**

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
2. Włączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.

### **Wskazówka**

*Wybrać żądaną siłę ssania za pomocą wyłącznika turbiny ssania, rozpoczynając od turbiny ssania 1. Zawsze włączać i wyłączać turbiny ssania jedną po drugiej.*

3. Rozpocząć proces zasysania.

### **Proces odkurzania**

1. Regularnie kontrolować poziom napełnienia zbiornika na zanieczyszczenia, ponieważ podczas odkurzania urządzenia nie wyłącza się automatycznie.
2. W razie potrzeby opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia*).
3. W razie potrzeby wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*) lub zmienić/wymienić go (patrz rozdział *Wymiana/zmiana filtra*).

### **Odkurzanie na mokro**

#### **UWAGA**

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia w razie przepełnienia zbiornika na zanieczyszczenia*

*W przypadku zasysania dużych ilości cieczy zbiornik na zanieczyszczenia zapełnia się w ciągu kilku sekund i może się przelać. Cały czas kontrolować poziom napełnienia.*

1. Przed odkurzaniem na mokro należy ewentualnie wyjąć worek na pył (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia*).
2. Po odkurzaniu na mokro:
  - a) Wysuszyć filtr.
  - b) Wyczyścić wilgotną szmatką zbiornik na zanieczyszczenia i wysuszyć go.

### **Zmiana z odkurzania na mokro na odkurzanie na sucho**

#### **UWAGA**

### **Zmiana z odkurzania na mokro na odkurzanie na sucho**

*Niebezpieczeństwo uszkodzenia filtra*

*Nie odkurzać suchego pyłu, gdy elementy filtracyjny jest mokry, ponieważ pył może osadzić się w filtrze, czyniąc filtr niezdatnym do pracy.*

1. Przed zastosowaniem do odkurzania na sucho dokładnie wysuszyć filtr lub wymienić na suchy.
2. W razie potrzeby wymienić filtr.

### **Czyszczenie filtra**

Czyścić filtr karbowany gwiazdowy w regularnych odstępach czasu.

1. Wyłączyć urządzenie.
2. W razie zassania suchych zanieczyszczeń poruszyć dźwignią czyszczenia filtra przynajmniej 5 razy tam i z powrotem.

Jeśli to czyszczenie nie przyniesie poprawy, należy wyjąć filtr karbowany gwiazdowy i umyć go lub wymienić (patrz rozdział *Czyszczenie i konserwacja*).

### **Wyłączanie urządzenia**

1. Wyłączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.
2. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.

### **Po każdym użyciu**

1. Zdemontować akcesoria.
2. W razie potrzeby wypłukać akcesoria wodą i wysuszyć je.
3. Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia*).
4. Wyczyścić urządzenie wewnątrz i na zewnątrz odkurzając je i wycierając wilgotną ścieżeczką.
5. W razie zassania mokrych zanieczyszczeń wyjąć filtr i pozostawić do wyschnięcia.

## Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Niebezpieczeństwo zmiażdżenia

Podczas zdejmowania i zakładania zbiornika zwracać uwagę na ruchome części.

#### Wskazówka

Zbiornik na zanieczyszczenia należy opróżnić, gdy jest on wypełniony do wysokości ok. 3 cm poniżej górnego brzegu.

Regularnie kontrolować poziom napełnienia zbiornika na zanieczyszczenia, ponieważ podczas odkurzania urządzenie nie wyłącza się automatycznie.

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
3. W razie zassania suchych zanieczyszczeń poruszyć dźwignią czyszczenia filtra przynajmniej 5 razy tam i z powrotem.

#### Rysunek B

4. Pociągnąć uchwyt do góry.  
Następuje odblokowanie i opuszczenie zbiornika na zanieczyszczenia.
5. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.
6. W razie potrzeby wyjąć worek na pył.
  - a Zamknąć worek na pył i wyjąć go ze zbiornika na zanieczyszczenia.
  - b Pełny worek na pył zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia.

#### Wskazówka

Zbiornik na zanieczyszczenia można podnosić na uchwyt przy użyciu żurawia. Maksymalne obciążenie podczas transportu za pomocą żurawia wynosi 50 kg.

### ⚠ OSTROŻNIE

#### Przekroczenie dopuszczalnej masy całkowitej

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Podczas transportu żurawiem należy przestrzegać masy całkowitej zbiornika na zanieczyszczenia.

Nie należy przeciągać zbiornika.

Przestrzegać przepisów lokalnych.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia Niebezpieczeństwo zmiażdżenia

W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.

Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.

8. Włożyć zbiornik na zanieczyszczenia do urządzenia, wykonując powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

## Transport

### ⚠ OSTROŻNIE

#### Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Podczas transportu zwrócić uwagę na masę urządzenia.

1. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem.

## Przechowywanie

### ⚠ OSTROŻNIE

#### Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia

Podczas składowania uwzględnić masę urządzenia.

1. Urządzenie składować tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Niebezpieczeństwo zranienia na skutek niezamierzonego włączenia się urządzenia lub porażenia prądem elektrycznym.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

## Czynności kontrolne i konserwacyjne

W celu zapobiegania wypadkom należy zlecać wykonywanie regularnych kontroli urządzenia zgodnie z odpowiednimi przepi-

sami krajowymi określonymi przez ustawodawcę. Prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez osobę wykwalifikowaną w regularnych odstępach czasu zgodnie z danymi producenta; należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów i wymogów w zakresie bezpieczeństwa. Prace przy instalacji elektrycznej mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę elektryka. W razie wątpliwości należy skontaktować się z oddziałem firmy KÄRCHER.

### Okresy konserwacji/konserwacja wykonywana przez użytkownika

W przypadku niniejszego urządzenia nie ma określonych regularnych okresów konserwacyjnych. Poniższe czynności konserwacyjne są wykonywane w zależności od potrzeb:

- Umyj filtr.
- Wymień filtr.
- Zmień filtr.

### Mycie filtra

#### **UWAGA**

#### **Stosowanie detergentów lub środków wybielających**

##### **Uszkodzenie filtru.**

Filtr należy czyścić samą wodą. Do urządzenia zawsze wkładać całkowicie wysuszony filtr.

Filtr karbowany gwiazdowy można myć pod bieżącą wodą.

1. Zawsze przepłukiwać filtr od wewnętrz na zewnątrz, aby pozostałe w środku cząsteczki nie wpłynęły negatywnie na wydajność filtra.

### Wymiana/zmiana filtru

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.
3. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
4. Odblokować i zdjąć pierścień pośredni.
5. Wyjąć filtr karbowany gwiazdowy.
6. Sprawdzić pierścień uszczelniający pod kątem uszkodzeń.
7. Założyć nowy filtr karbowany gwiazdowy:
  - a Przeciągnąć nowy filtr przez wstrząsarkę filtra przy pierścieniu pośrednim

w taki sposób, aby elementy wstrząsające ustawili się centralnie w kieszonkach filtra.

- b Umieść pierścień pośredni z filtrem karbowanym gwiazdowym i wstrząsarką na pierścieniu filtra.
  - c Zablokować pierścień pośredni.
8. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

## Usuwanie usterek

#### △ **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### **Niezamierzone uruchomienie urządzenia / porażenie prądem elektrycznym**

Niezamierzone uruchomienie silnika ssącego może spowodować obrażenia. Napięcie występujące w podzespołach elektrycznych może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

Kontrole i prace przy podzespołach elektrycznych powinny być wykonywane przez fachowca.

#### **Wskazówka**

W przypadku wystąpienia usterki należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Przed ponownym uruchomieniem należy usunąć usterkę.

Jeśli usterka nie może zostać usunięta, urządzenie musi zostać skontrolowane w serwisie.

#### **Turbina ssąca nie działa**

1. Sprawdzić gniazdko i bezpiecznik w instalacji zasilającej.
2. Sprawdzić kabel sieciowy i wtyczkę sieciową urządzenia.
3. Włączyć urządzenie.

#### **Sila ssania słabnie**

1. Usunąć zatory z dyszy ssącej, rury ssącej lub węża ssącego.
2. Wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtru*).
3. Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia*).

## Wydostawanie się pyłu podczas odkurzania

1. Sprawdzić osadzenie filtra i w razie potrzeby skorygować.
2. Wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*).
3. Wymienić filtr (patrz rozdział *Wymiana/zmiana filtra*).

## Utylizacja

Po zakończeniu okresu eksploatacji należy zutylizować urządzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. Ewentualne usterki urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Więcej informacji na temat gwarancji (jeśli są dostępne) można znaleźć w obszarze Serwis na lokalnej stronie internetowej Kärcher w sekcji "Pliki do pobrania".

## Dane techniczne

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Przyłącze elektryczne

Napięcie sieciowe	V	220- 240	220- 240
Faza	~	1	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60	50-60
Moc	W	3150	3150
Stopień ochrony		IPX4	IPX4
Klasa ochrony		I*	I*
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ω	0.195+j0.195+j 0.122	0.122

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Wymiary i masa

Typowa masa roboczakg	68	73
Długość x szerokość mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Powierzchnia filtra m <sup>2</sup>	2,24	2,24

### Warunki otoczenia

Temperatura składowana °C -10-40 -10-40  
wania

### Wydajność urządzenia

Pojemność zasobnika l	60	100
Podciśnienie (z zaworem redukcyjnym) kPa	25,4	25,4
Ilość powietrza l/s	3 x 74	3 x 74
Przyłącze węża ssącego cego	DN70	DN70
Średnica znamionowa węża ssącego	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Numer katalogowy filtra	6.907- 611.0	6.907- 611.0

### Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69

Drgania przenoszone przez kołczyny górne m/s<sup>2</sup> <2,5 <2,5

Niepewność pomiaru m/s<sup>2</sup> 0,2 0,2 K

Poziom ciśnienia akustycznego L<sub>pA</sub> dB (A) 79 79

Niepewność pomiaru dB K<sub>pA</sub> (A) 2 2

Przewód zasilający	H07RN-F	H07RN-F
Typ	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>

Numer części 6.650-035.0 6.650-035.0

Długość kabla m 10 10

\* z elementami z klasy ochrony II rozporządzenia

Zmiany techniczne zastrzeżone.

## Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektyw UE dotyczącym bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

Typ: 1.573-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Obowiązujące dyrektwy UE

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Zastosowane normy krajowe

Niżej podpisane osoby działają z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Administrator dokumentacji:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Niemcy)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49...7171 (94888...528)

Waldstetten, 24/04/01

## Tartalom

Általános utasítások .....	106
Biztonsági utasítások .....	106
A rendeltetésszerű használat .....	107
Környezetvédelem .....	107
Tartozékok és pótalkatrészek .....	107
A készülék leírása .....	107
Üzembe helyezés .....	108
Üzemeltetés .....	108
Szállítás .....	110
Tárolás .....	110
Ápolás és karbantartás .....	110
Segítség üzemzavarok esetén .....	111
Ártalmatlanítás .....	111
Garancia .....	111
Műszaki adatok .....	111
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	112

## Általános utasítások



Az első használat előtt olvassa el a készülék használati útmutatóját és cselekedjen a használati útmutatóban említett utasítások szerint, illetveőrizze meg a használati útmutatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

- Első üzembe helyezés előtt olvassa el az 5.956-249.0 sz. biztonsági utasításokat.
- A használati utasítás és a biztonsági tanácsok be nem tartása a készülék károsodásához, valamint a kezelő és más személyek veszélyeztetéséhez vezethet.
- A szállítás során keletkezett károk esetén azonnal értesítse a kereskedőt.

## Biztonsági utasítások

### Veszélyfokozat

#### ⚠ VESZÉLY

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

## ⚠ VIGYÁZAT

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebb sérülésekhez vezethet.

## FIGYELEM

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhoz vezethet.

## Általános biztonsági utasítások

Az első használat előtt olvassa el a nedves/száraz porszívóra vonatkozó mellékelt biztonsági utasításokat!

⚠ VESZÉLY • Vegye figyelembe a kezelt anyagokra vonatkozó, alkalmazható biztonsági rendelkezéseket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS • A készülék nem alkalmas az egészségre ártalmas por felszívására. • A készülék üzemeltetése vagy tárolása a szabadban nedves körülmények között tilos. • Hozza működésbe a kormánygörgőre ható rögzítőfélét, hogy a készülék biztonságosan álljon. A készülék mozgása a rögzítőfél behúzása nélkül irányíthatatlanná válhat.

⚠ VIGYÁZAT • Hosszabb üzemszünet esetén, illetve használat után kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval/készülékkapcsolóval és húzza ki a hálózati csatlakozót.

## Magatartás vészellenben

### ⚠ VESZÉLY

Sérülés- és rongálódásveszély rövidzárlat vagy más elektromos hiba esetén

Áramütés, égési sérülés veszély

Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót.

## A rendeltetésszerű használat

A készülék rendeltetésszerű használata:

- padló- és falfelületek nedves és száraz tisztítása
- nedves és folyékony anyagok felszívása
- száraz, nem gyúlékony porszemcsék felszívása gépekből
- Ipari célokra történő használat, pl. a raktárokban és gyártási területeken
- A készülék ipari tevékenységekre is használható, pl. szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, irodákban és bérlemezekben.

Minden egyéb használat nem rendelte-tésszerűnek minősül.

A készülék nem használható az alábbi esetekben:

- veszélyes porszemcsék eltávolítása
- Rakodás daruval

## Környezetvédelem

 A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, Környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.

 Az elektromos és elektronikus készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat és gyakran olyan alkatrészeket tartalmaznak, mint az elemek, akkumulátorok vagy olaj, amelyek helytelen kezelés vagy ártalmatlanítás esetén veszélyeztethetik az egészséget és a környezetet. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

## Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékokat és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## A készülék leírása

Abrák, lásd a grafikonokat tartalmazó oldalt

### Ábra A

- ① Kormánygörgő rögzítőféllel
- ② Szennytartály
- ③ Szűrőgyűrű
- ④ Szívócső tartója
- ⑤ Közgyűrű
- ⑥ Típustábla
- ⑦ Hálózati kábel
- ⑧ Kábelkampó

- ⑨ fogó
- ⑩ Szűrő
- ⑪ Tömítőgyűrű
- ⑫ Szűrőrázó
- ⑬ Szűrőtisztító kar
- ⑭ 3. szívóturbina kapcsolója
- ⑮ 1. szívóturbina kapcsolója
- ⑯ 2. szívóturbina kapcsolója
- ⑰ Szívófej
- ⑱ A szívófej reteszélése
- ⑲ Tolókengelyel
- ⑳ Padlókefe tartója
- ㉑ Szívócskonk
- ㉒ Szennytartály fogantyú
- ㉓ Közbetétyűrű zár
- ㉔ Kábeltartó
- ㉕ Alváz

## Üzembe helyezés

### FIGYELEM

#### A hálózati impedancia túllépése

Áramütés rövidzárlat esetén

Az elektromos csatlakozási pontnál nem szabad túllépni a megengedett maximális hálózati impedanciát (lásd a Műszaki adatokat).

Az Ön csatlakozási pontjánál fennálló hálózati impedanciával kapcsolatos késégek esetén kérjük, forduljon áramszolgáltatójához.

1. Helyezze a készüléket a munkavégzési pozícióba.
2. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
3. A szívőtömlőt helyezze a szívócsatlakozóba.
4. Helyezze fel a kívánt tartozékot a szívőtömlőre.
5. Ha szükséges, helyezzen egy porgyűjtő zsákot a szennytartályba (lásd a(z) A porgyűjtő zsák telepítése fejezetet).
6. Bizonyosodjon meg a szennytartály megfelelő telepítéséről.

### A porgyűjtő zsák telepítése

A készülék pormentes ürítése céljából telepítse porgyűjtő zsákot a szennytartályba.

#### Megjegyzés

A porgyűjtő zsákot nem szabad nedves szíváshoz használni.

1. Helyezze a porgyűjtő zsákot a szenny-tartályba és illessze gondosan a tartály-falhoz.
2. A zsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.

### △ FIGYELMEZTETÉS

#### A szennytartály helytelen kezelése rete-szeléskor

Becsípődés veszélye

Retezeléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszeléséhez használja a fogantyút minden kézzel.

3. Telepítse a szennytartályt a készülékbe.

## Üzemeltetés

Nedves vagy folyékony anyagok szívásához lásd a(z) Váltás nedves szívásról száraz szívásra fejezetet.

### A készülék aktiválása

1. Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlapozót az aljzathoz.
2. Aktiválja a készüléket a szívóturbina kapcsolójánál.

### Megjegyzés

Az óhajtott szívóerő kiválasztásához használja a szívóturbina kapcsolóját, kezdje az 1-es szívóturbinával. A szívóturbinákat minden egymás után kapcsolja.

3. Kezdje meg a szívási folyamatot.

### A szívás

1. Rendszeresen ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét, mivel a készülék szívás közben nem kapcsol ki automatikusan.
2. Szükség esetén ürítse ki a szennytartályt (lásd a(z) A szennytartály kiürítése fejezetet).
3. Szükség esetén tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) A szűrő tisztítása fejezetet), vagy cserélje ki (lásd a(z) Szűrőváltás/szűrőcsere fejezetet).

## Nedves szívás

### FIGYELEM

#### Károsodás veszélye a szennytartály túlcordulása miatt

Nagy folyadékmennyiségek felvétele esetén a szennytartály néhány másodperc alatt megtelhet és túlcordulhat.

Folyamatosan ellenőrizze a töltési szintet.

1. Ha esedékes, nedves porszívás előtt távolítsa el a porgyűjtő zsákot (lásd a(z) A szennytartály kiürítése fejezetet).
2. Nedves porszívás után:
  - a Szárítsa meg a szűrőt.
  - b Tisztítsa meg a szennytartályt nedves kendővel, majd szárítsa meg.

### Váltás nedves szívásról száraz szívásra

### FIGYELEM

#### Váltás nedvessről száraz szívásra

Szűrő károsodásának veszélye

Nedves szűrőelem esetén ne szívjon fel száraz port, mivel az eldugítja és használhatatlanná teszi a szűrőt.

1. Száraz szívás előtt alaposan szárítsa meg a nedves szűrőt, vagy cserélje ki egy szárazra.
2. Szükség esetén cserélje ki a szűrőt.

### A szűrő tisztítása

A csillag redős szűrőt tisztítsa rendszerezzen.

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Ha száraz anyag került felszívásra, mozgassa a szűrtisztító kart legalább 5-ször előre-hátra.

Ha ez a tisztítás nem javul, távolítsa el a csillag redős szűrőt tisztítsa meg vagy cserélje ki (lásd a(z) Ápolás és karbantartás fejezetet).

### A készülék kikapcsolása

1. Kapcsolja ki a készüléket a szívőturbina kapcsolóival.
2. Húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Minden használat után

1. Távolítsa el a tartozékokat.
2. Szükség esetén tisztítsa meg a tartozékokat vízzel, majd hagyja megszáradni.

3. Ürítse ki a szennytartályt (lásd a(z) A szennytartály kiürítése fejezetet).
4. Tisztítsa meg a készüléket belül és kívül porszívózással és egy nedves kendővel.
5. A nedves anyagok eltávolítását követően, távolítsa el a szűrőt és hagyja megszáradni.

### A szennytartály kiürítése

#### △ FIGYELMEZTETÉS

#### Becsípődés veszélye

A tartály eltávolításakor vagy telepítésekor figyeljen a mozgó alkatrészekre.

#### Megjegyzés

A szennytartály ürítése szükséges, ha a töltöttségi szint és a felső perem közötti távolság kb. 3 cm.

Rendszeresen ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét, mivel a készülék szívás közben nem kapcsol ki automatikusan.

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. A készüléket rögzítse a rögzítőfélkkel.
3. Ha száraz szívóanyagot szívott, mozgassa a szűrtisztító kart legalább 5-ször előre és hátra.

### Ábra B

4. Húzza felfelé a fogantyút.  
A szennytartály kioldódik és leereszkedik.
5. Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.
6. Szükség esetén távolítsa el a porgyűjtő zsákot.  
a Használat után zárja le a porgyűjtő zsákot és távolítsa el a szennytartályból.
- b Ártalmatlanítsa a porgyűjtő zsákot a tartalmával együtt a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően.
7. Ürítse ki a szennytartályt.

#### Megjegyzés

A fogantyú segítségével a szennytartály daruval is szállítható. Daruval történő szállításkor a maximális terhelhetőség 50 kg.

#### △ VIGYÁZAT

#### A megengedett összsúly túllépése

Sérülés és károsodás veszélye  
Daruval történő szállításkor figyeljen a szennytartály összsúlyára.

**A tartály túlterhelése tilos.**

**Figyeljen a daruval történő szállításra vonatkozó helyi előírásokra.**

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

### **A szennytartály helytelen kezelése reteszéskor**

**Becsípődés veszélye**

**Reteszéskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.**

**A szennytartály reteszéléséhez használja a fogantyút mindenkor kézzel.**

**8. Telepítse a szennytartályt a készülékbe, fordított sorrendben..**

## Szállítás

### ⚠ VIGYÁZAT

### **A súly figyelmen kívül hagyása**

**Sérülés és károsodás veszélye**

**Szállítás során ügyeljen a készülék súlyára.**

**1. Járműben történő szállítás esetén a készüléket biztosítsa csúszás és felborulás ellen.**

## Tárolás

### ⚠ VIGYÁZAT

### **A súly figyelmen kívül hagyása**

**Sérülés és károsodás veszélye**

**Raktározás során ügyeljen a készülék súlyára.**

**1. A készüléket csak belső helyiségben tárolja.**

## Ápolás és karbantartás

### ⚠ VESZÉLY

### **Sérülésveszély a nem szándékosan beinduló készülék és áramütés miatt.**

**Minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati dugaszából.**

### Ellenőrzési és karbantartási munkák

Végeztesse el rendszeresen a készülék ellenőrzését a törvényhozó mindenkor nemzeti balesetmegelőzési előírásainak megfelelően. A karbantartási munkákat szakértő személynek kell elvégeznie rendszeres időközönként, a gyártó előírásai

szerint, és ennek során be kell tartania az érvényben lévő rendelkezéseket és biztonsági utasításokat. Az elektromos berendezésen végzendő munkákat kizárolag villamossági szakember végezheti. Kérdéseivel kérjük, forduljon a KÄRCHER kirendeltséghez.

### Karbantartási időközök / a felhasználó általi karbantartás

Erre a készülékre nem vonatkoznak rendszeres karbantartási időközök. Szükség esetén az alábbi karbantartási munkákat kell elvégezni:

- Mossa ki a szűrőt.
- Cserélje ki a szűrőt.
- Telepítse a szűrőt.

## Szűrőmosás

### FIGYELEM

### **Mosószerék és fehérítők használata**

**A szűrő megsérülhet.**

**A szűrőt kizárolag vízzel tisztítsa. A készülékbe telepítse kizárolag teljesen megszáradt szűrőt.**

**A csillag redős szűrőt folyó vízzel tisztítsa.**

1. Öblítse át a csillaghajtatót szűrőt belülről kifelé úgy, hogy a maradék részecskék ne befolyásolják hátrányosan a szűrő teljesítményét.

### Szűrőváltás/szűrőcsere

1. Kapcsolja ki a készüléket.
2. Húzza ki a hálózati csatlakozót.
3. Lazítsa meg és távolítsa el a szívófejet.
4. Lazítsa meg és távolítsa el a közbetétfűrűt.
5. Távolítsa el a csillag redős szűrőt.
6. Bizonyosodjon meg a tömítőgyűrű épsegéről.
7. Az új csillag redős szűrő telepítése:
  - a A csillag redős szűrőt húzza a közbetétfűrűnél a szűrőrázó fölé úgy, hogy a rázóelemek középen irányuljanak a szűrőzsákokba.
  - b A közbetétfűrűt telepítse a csillag redős szűrővel és a szűrőrázóval a szűrőgyűrűre.
  - c Zárja a közbenső gyűrűt.
8. Helyezze fel és reteszelje a szívófejet.

## Segítség üzemzavarok esetén

### ⚠ VESZÉLY

#### A készülék véletlenszerű aktiválása/árammütés

A szívómotor véletlenszerű aktiválása sérelmeket okozhat. A feszültség alatt lévő elektromos alkatrészek áramütést okozhatnak.

A készüléken való minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Az elektromos alkatrészeken végzett ellenőrzéseket és munkákat mindig szakemberrel végeztesse el.

### Megjegyzés

Amennyiben üzemzavar történik, kapcsolja ki azonnal a készüléket. Az ismételt üzembe helyezés előtt az üzemzavart el kell hárítani.

Ha az üzemzavart nem sikerül elhárítani, a készüléket az ügyfélszolgálattal kell megvizsgálni.

### Szívóturbina nem működik

- Ellenőrizze a dugaszolálpajzatot és az áramellátás biztosítékát.
- Ellenőrizze a hálózati kábelt és a készülék hálózati csatlakozóját.
- Kapcsolja be a készüléket.

### A szívőerő csökken

- Távolítsa el az akadályokat a szívófejből, a szívócsőből vagy a szívótömlőből.
- Tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) A szűrő tisztítása fejezetet).
- Ürítse ki a szennytartályt (lásd a(z) A szennytartály kiürítése fejezetet).

### Por kilépése szívás közben

- Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a szűrő rögzítését.
- Tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) A szűrő tisztítása fejezetet).
- Helyettesítse a szűrőt (lásd a(z) Szűrő-váltás/szűrőcsere fejezetet).

## Ártalmatlanítás

A készüléket az életútja végén a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell.

## Garancia

Minden országban az illetékes értékesítőnk által biztosított garanciális feltételek érvényesek. Amennyiben a garanciaidőn belül a készüléknél hibák merülnek fel, azokat díjmentesen orvosoljuk, ha az adott hibák anyag-, illetve gyártási hibák. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon forgalmazójához vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.

(A cím a hátoldalon található)

A garanciával kapcsolatos további információk (amennyiben elérhetők) megtekinthetők a Kärcher Magyarország Szerviz elemének „Letöltések” menüpáron.

## Műszaki adatok

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Elektromos csatlakoztatás

Hálózati feszültség	V	220-	220-
		240	240
Fázis	~	1	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60	50-60
Teljesítmény	W	3150	3150
Védeettség		IPX4	IPX4
Érintésvédelmi osztály		I*	I*

Megengedett maximális hálózati impedancia	Ω	0.195+	0.195+
		j0.122	j0.122

### Méretek és tömegek

Jellemző üzemi tömeg	kg	68	73

Hosszúság x szélesség x magasság	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720

Szűrőfelület	m <sup>2</sup>	2,24	2,24

### Környezeti feltételek

Tárolási hőmérséklet	°C	-10-40	-10-40

	<b>IVM</b>	<b>IVM</b>
	<b>60/36-</b>	<b>100/</b>
	<b>3</b>	<b>36-3</b>

### A készülék teljesítményadatai

Tartálytérfogat	I	60	100
Vákuum (nyomás- korlátozó szeleppel)	kPa	25,4	25,4
Levegőmennyiség	l/s	3 x 74	3 x 74
Szívótömlő csatlakozója		DN70	DN70
Szívótömlő névleges átmérője		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Szűrő megrendelési száma		6.907- 611.0	6.907- 611.0

### Az EN 60335-2-69 szabvány alapján meghatározott értékek

Kéz-kar-vibrációs érték	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
K bizonytalansági paraméter	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Zajszint L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Bizonytalansági paraméter K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

### Hálózati kábel

Típus		H07R N-F	H07R N-F
		3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>
Alkatrész szám		6.650- 035.0	6.650- 035.0
Kábelhossz	m	10	10

\* II. védelmi osztályú elemekkel

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

### EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvezetelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Nedves és száraz porszívó

Típus: 1.573-xxx

Típus: 9.989-xxx

### Vonatkozó EU-irányelvezetelmények

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Alkalmazott harmonizált szabványok

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Alkalmazott nemzeti szabványok

-

Az alulírottak a vezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Dokumentációs meghatalmazott:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Németország)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten [Németország], 24/04/01

## Obsah

Obecné pokyny .....	113
Bezpečnostní pokyny .....	113
Použití v souladu s určením .....	113
Ochrana životního prostředí .....	114
Příslušenství a náhradní díly .....	114
Popis přístroje .....	114
Uvedení do provozu .....	114
Provoz .....	115
Přeprava .....	116
Skladování .....	116
Péče a údržba .....	116
Nápověda při poruchách .....	117
Likvidace .....	117
Záruka .....	117
Technické údaje .....	118
EU prohlášení o shodě .....	118

## Obecné pokyny

 Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento návod k používání, postupujte podle něj a uschovějte ho pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

- Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte bezpečnostní pokyny č. 5.956-249.0.
- V případě nedodržování návodu k použití a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a nebezpečí pro obsluhu a další osoby.
- Škody vzniklé při přepravě ihned oznamte prodejci.

## Bezpečnostní pokyny

### Stupně nebezpečí

#### △ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

## POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte přiložené bezpečnostní pokyny pro stroj na vysávání za sucha / stroj na vysávání mokrých nečistot!

△ **NEBEZPEČÍ** • Mějte na zřeteli aplikovatelná bezpečnostní ustanovení, jež se týkají vysávaných materiálů.

△ **VAROVÁNÍ** • Přístroj není vhodný k odsávání zdraví škodlivého prachu.

• Přístroj se nesmí používat ani skladovat venku ve vlhkém prostředí. • Pro bezpečné postavení přístroje aktivujte parkovací brzdy na řídítelných kolečkách. Při nezajištěné parkovací brzdě se může přístroj nekontrolovaně rozjet.

△ **UPOZORNĚNÍ** • Při delších provozních přestávkách a po použití přístroj vypínějte hlavním spínačem a odpojíte síťovou zástrčku.

## Postup v případě nouze

#### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zranění a poškození v případě zkratu nebo jiných elektrických poruch

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nebezpečí popálení

Přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

## Použití v souladu s určením

Přístroj je určen pro:

- mokré a suché čištění podlah a stěn
  - vysávání vlhkých a kapalných látek
  - odsávání suchého, nehořlavého prachu ze strojů
  - Průmyslové použití, např. ve skladových a výrobních prostorách
  - Komerční použití, např. v hotelech, školách, nemocnicích, továrnách, obchodech, kancelářích a půjčovnách.
- Jakýkoliv jiný způsob použití se považuje za nesprávný.

Přístroj se nesmí používat pro:

- zachycování nebezpečného prachu
- nakládání jeřábem

## Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.

 Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

### Upozornění k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám najeznete na stránkách: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech najeznete na stránkách [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Popis přístroje

Illustrace viz strana s obrázky

### Illustrace A

- ① Řiditelná kolečka s parkovací brzdou
- ② Nádoba na nečistoty
- ③ Prstenec filtru
- ④ Držák sací trubice
- ⑤ Mezikroužek
- ⑥ Typový štítek
- ⑦ Síťový kabel
- ⑧ Držák kabelu
- ⑨ Držadlo
- ⑩ Filtr
- ⑪ Těsnící kroužek
- ⑫ Oklepávač filtru
- ⑬ Páka čištění filtru

⑯ Hlavní spínač Sací turbína 3

⑰ Hlavní spínač Sací turbína 1

⑱ Hlavní spínač Sací turbína 2

⑲ Sací hlava

⑳ Zajištění sací hlavy

㉑ Posuvné madlo

㉒ Držák podlahové hubice

㉓ Sací hrdlo

㉔ Obloukové madlo nádoby na nečistoty

㉕ Zajištění mezikroužku

㉖ Držák kabelu

㉗ Podvozek

## Uvedení do provozu

### POZOR

#### Překročení impedance sítě

Zasažení elektrickým proudem v důsledku zkratu

Maximální přípustná impedance sítě v místě elektrického připojení (viz technické údaje) se nesmí překračovat.

Při nejasnostech ohledně impedance sítě v místě připojení kontaktujte svého distributora elektřiny.

1. Přístroj uveděte do parkovací stanice.
2. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
3. Zasuňte sací hadici do přípojky sání.
4. Do sací hadice zasuňte požadované příslušenství.
5. V případě potřeby vložte do nádoby na nečistoty prachový sáček (viz kapitola Nasazení prachového sáčku).
6. Ujistěte se, že je nádoba na nečistoty správně nasazena.

## Nasazení prachového sáčku

Pro bezprašné vyprázdrování přístroje lze do nádoby na nečistoty vložit prachový sáček.

### Upozornění

Prachový sáček se nesmí používat pro vysávání mokrých nečistot.

1. Nasadte prachový sáček do nádoby na nečistoty a pečlivě jej přiložte ke stěně nádrže.
2. Ohrte okraj sáčku přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.

## ⚠ VAROVÁNÍ

### Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přímáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstenec filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.

3. Nasadte nádobu na nečistoty do přístroje.

## Provoz

Po vysátí vlhkých nebo tekutých látek viz kapitola *Přepnutí z vysávání mokrých nečistot na vysávání za sucha*.

### Zapnutí přístroje

1. Zastračte síťovou zástrčku do zásuvky.
2. Zapněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.

### Upozornění

Zvolte požadovanou sací sílu pomocí hlavních spínačů Sací turbína, počínaje sací turbínou 1. Sací turbíny zapínejte a vypínejte vždy po sobě.

3. Zahajte vysávání.

### Provedení vysávání

1. Pravidelně kontrolujte naplnění nádoby na nečistoty, protože přístroj se při vysávání automaticky nevpypíná.
2. V případě potřeby vyprázdněte nádobu na nečistoty (viz kapitola *Vyprázdnění nádoby na nečistoty*).
3. V případě potřeby vyčistěte (viz kapitola *Cištění filtru*) nebo vyměňte filtr (viz kapitola *Výměna / nahraď filtru*).

### Vysávání mokrých nečistot

#### Pozor

### Poškození při přetečení nádoby na nečistoty

Nádoba na nečistoty se může při nasáti velkého množství kapalin naplnit a přetéct během několika sekund.

Kontrolujte vždy výšku hladiny.

1. Před vysáváním mokrých nečistot příp. odstraňte sáček na prach (viz kapitola *Vyprázdnění nádoby na nečistoty*).

2. Po vysávání mokrých nečistot:

- a Vysušte filtr.
- b Očistěte nádobu na nečistoty vlhkým hadříkem a osušte ji.

### Přepnutí z vysávání mokrých nečistot na vysávání za sucha

#### Pozor

### Přepnutí z mokrého vysávání na vysávání za sucha

Nebezpečí poškození filtru

Nevysávejte suchý prach s mokrým filtračním prvkem, neboť to zanese filtr a může ho učinit nepoužitelným.

1. Mokrý filtr nechte před použitím pro vysávání za sucha důkladně vyschnout nebo jej nahraďte suchým filtrem.
2. V případě potřeby filtr vyměňte.

### Cištění filtru

Hvězdicový skládaný filtr čistěte v pravidelných intervalech.

1. Vypněte přístroj.
2. V případě suchého nasávaného materiálu pohněte několikrát, nejméně však 5krát, pákou čištění filtru sem a tam.

Pokud toto čištění nepřinese žádné zlepšení, hvězdicový skládaný filtr vyjměte a opláchněte nebo vyměňte (viz kapitola *Péče a údržba*).

### Vypnutí přístroje

1. Vypněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.
2. Odpojte síťovou zástrčku.

### Po každém provozu

1. Odmontujte příslušenství.
2. Příslušenství v případě potřeby vypláchněte vodou a nechte vyschnout.
3. Vyprázdněte nádobu na nečistoty (viz kapitola *Vyprázdnění nádoby na nečistoty*).
4. Očistěte přístroj zvenku i zevnitř vysáním a otřením vlhkým hadříkem.
5. V případě mokrého nasávaného materiálu vyjměte filtr pro účely sušení.

## Vyprázdnění nádoby na nečistoty

### △ VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí přímáčknutí

Při odjímání nebo nasazování nádrže dbejte na pohybující se díly.

### Upozornění

Když je nádoba na nečistoty naplněna do výšky 3 cm pod horním okrajem, musí se vyprázdnit.

Pravidelně kontrolujte naplnění nádoby na nečistoty, protože přístroj se při vysávání automaticky nevypíná.

1. Vypněte přístroj.
2. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
3. V případě suchého nasávaného materiálu pohněte několikrát, nejméně však 5krát, pákou čištění filtru sem a tam.

### Illustrace B

4. Obloukové madlo vytáhněte nahoru. Nádoba na nečistoty se odjistí a spustí.
5. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.
6. Popř. odstraňte prachový sáček.
  - a Prachový sáček uzavřete a výjměte jej z nádoby na nečistoty.
  - b Zlikvidujte prachový sáček s obsahem podle platných zákonných předpisů.
7. Vyprázdněte nádobu na nečistoty.

### Upozornění

Nádobu na nečistoty lze zvedat jeřábem za rukojet. Maximální užitečné zatížení při přepravě jeřábem je 50 kg.

### △ UPOZORNĚNÍ

#### Překročení přípustné celkové hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při přepravě pomoci jeřábu dbejte na celkovou hmotnost nádoby na nečistoty.

Nepřetěžujte nádobu.

Dodržujte platné předpisy týkající se přepravy jeřábem.

### △ VAROVÁNÍ

#### Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přímáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a

prstenec filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.

8. Vložte nádobu na nečistoty do přístroje v opačném pořadí.

## Přeprava

### △ UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při přepravě vezměte v úvahu hmotnost stroje.

1. Při přepravě ve vozidlech zajistěte přístroj proti sklouznutí a převrácení.

## Skladování

### △ UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

1. Přístroj skladujte pouze ve vnitřních prostorech.

## Péče a údržba

### △ NEBEZPEČÍ

#### Nebezpečí úrazu následkem

#### neúmyslného rozběhu přístroje a zasažením elektrickým proudem.

Před zahájením jakýchkoliv prací přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

## Kontrola a údržba

Pravidelně nechávejte provádět revize přístroje v souladu s platnou vnitrostátní legislativou zákonodárce o prevenci nehod. Údržbu musí provádět kvalifikovaná osoba v pravidelných intervalech podle údajů výrobce, při tom je třeba dodržet platné předpisy a bezpečnostní požadavky. Opravy elektroinstalace smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář. V případě dotazů se obraťte na pobočku společnosti KÄRCHER.

## **Intervaly údržby / údržba prováděná uživatelem**

Pro tento přístroj nejsou předepsány intervaly pravidelné údržby. Následující údržba se provádí v případě potřeby:

- Vypláchněte filtr.
- Vyměňte filtr.
- Nahraďte filtr.

### **Vyplachování filtru**

#### **POZOR**

#### **Použití pracích prostředků nebo bělidel**

Poškození filtru.

Filtr čistěte pouze vodou. Do přístroje nasazuje pouze zcela vyschlý filtr.

Hvězdicový skládaný filtr lze vyplachovat pod tekoucí vodou.

1. Hvězdicový skládaný filtr vyplachujte vždy zevnitř ven, aby zbývající částice neovlivňovaly výkon filtru.

### **Výměna / nahraď filtru**

1. Vypněte přístroj.
2. Odpojte síťovou zástrčku.
3. Odjistěte a sejměte sací hlavu.
4. Odjistěte a sejměte mezikroužek.
5. Vyjměte hvězdicový skládaný filtr.
6. Zkontrolujte těsnicí kroužek, zda není poškozený.
7. Nasadte nový hvězdicový skládaný filtr:
  - a Hvězdicový skládaný filtr přetáhněte přes oklepávač filtru na mezikroužku tak, aby oklepávací součásti byly vyrovnaný na střed kapes filtru.
  - b Umístěte mezikroužek s hvězdicovým skládaným filtrem a oklepávačem filtru na prstenec filtru.
  - c Zajistěte mezikroužek.
8. Nasadte a zajistěte sací hlavu.

## **Nápověda při poruchách**

### **△ NEBEZPEČÍ**

#### **Neúmyslný rozběh přístroje / úraz elektrickým proudem**

Neúmyslný rozběh sacího motoru může způsobit zranění. Napětí na elektrických dílech může vést k úrazu elektrickým proudem.

Před zahájením jakýchkoliv prací přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

Všechny kontroly a práce na elektrických dílech smí provádět pouze odborník.

### **Upozornění**

Pokud se vyskytne porucha, musí se přístroj okamžitě vypnout. Před opětovným uvedením do provozu se musí porucha odstranit.

Pokud nelze poruchu odstranit, musí kontrolu přístroje provést zákaznický servis.

### **Neběží sací turbína**

1. Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení.
2. Zkontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku přístroje.
3. Zapněte přístroj.

### **Klesá sací síla**

1. Odstraňte upcpání ze sací hubice, sací trubky nebo sací hadice.
2. Vyčistěte filtr (viz kapitola Čištění filtru).
3. Vyprázdněte nádobu na nečistoty (viz kapitola Vyprázdnění nádoby na nečistoty).

### **Únik prachu při vysávání**

1. Zkontrolujte a případně upravte usazení filtru.
2. Vyčistěte filtr (viz kapitola Čištění filtru).
3. Vyměňte filtr (viz kapitola Výměna / nahraď filtru).

### **Likvidace**

Přístroj je třeba na konci životnosti zlikvidovat podle zákonních předpisů.

### **Záruka**

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou distribuční společností. Případné závady vašeho přístroje odstraníme bezplatně během záruční lhůty, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V případě uplatnění nároků ze záruky se prosím obraťte s dokladem o kupi na svého prodejce nebo na nejbližší autorizované pracoviště zákaznického servisu.  
(Adresa viz zadní stranu)

Další informace o záruce (jsou-li k dispozici) najeznete v servisní sekci na webové stránce místního zastoupení firmy Kärcher v části „Dokumenty ke stažení“.

## Technické údaje

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3	
<b>Elektrické připojení</b>			
Napětí sítě	V	220- 240	220- 240
Fáze	~	1	1
Síťová frekvence	Hz	50-60	50-60
Výkon	W	3150	3150
Druh krytí		IPX4	IPX4
Třída krytí		I*	I*
Maximální povolená impedance sítě	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122
<b>Rozměry a hmotnost</b>			
Typická provozní hmotnost	kg	68	73
Délka x šířka x výška	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Filtrační plocha	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
<b>Okolní podmínky</b>			
Teplota skladování	°C	-10-40	-10-40
<b>Výkonnostní údaje přístroje</b>			
Objem sběrné nádoby	l	60	100
Vakuum (s tlakovým omezovacím ventilem)	kPa	25,4	25,4
Množství vzduchu	l/s	3 x 74	3 x 74
Připojení sací hadice		DN70	DN70
Jmenovitá šířka sací hadice		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Objednací číslo filtru		6.907- 611.0	6.907- 611.0
<b>Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69</b>			
Hodnota vibrací rukou/paží	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nejistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Nejistota K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

IVM  
60/36-  
3

IVM  
100/  
36-3

## Síťový kabel

Typ	H07R	H07R
	N-F	N-F
	3G1,5	3G1,5
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
Objednací číslo	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Délka kabelu	m	10

\* s prvky třídy krytí II, uspořádání Technické změny vyhrazeny.

## EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha

Typ: 1.573-xxx

Typ: 9.989-xxx

## Příslušné směrnice EU

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

2014/30/EU

2011/65/EU

## Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Aplikované národní normy

-

Níže podepsané osoby jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Zmocněnec pro dokumentaci:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Německo)  
Tel.: +49 7171 94888-0  
Fax: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 24/04/01

## Obsah

Všeobecné upozornenia .....	119
Bezpečnostné pokyny .....	119
Používanie v súlade s účelom .....	120
Ochrana životného prostredia .....	120
Príslušenstvo a náhradné diely .....	120
Popis prístroja .....	120
Uvedenie do prevádzky .....	120
Prevádzka .....	121
Preprava .....	122
Skladovanie .....	122
Ošetrovanie a údržba .....	123
Pomoc pri poruchách .....	123
Likvidácia .....	124
Záruka .....	124
Technické údaje .....	124
EÚ vyhlásenie o zhode .....	125

## Všeobecné upozornenia

Pred prvým použitím vášho prístroja si prečítajte tento preklad pôvodného návodu na prevádzku, konajte v súlade s ním a uchovajte ho pre neskôršie použitie alebo pre nasledujúcich vlastníkov.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte bezpečnostné pokyny č. 5.956-249.0.
- Pri nedodržaní návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže dôjsť k poškodeniu prístroja a ohrozeniu obsluhy a iných osôb.
- V prípade poškodenia počas prepravy okamžite informujte predajcu.

## Bezpečnostné pokyny

### Stupeň nebezpečenstva

#### △ NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré viedie k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### △ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### △ UPOZORNENIE

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.

#### POZOR

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny

Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte priložené bezpečnostné pokyny pre mokré/suché vysávače!

**△ NEBEZPEČENSTVO** • Dbajte na aplikovateľné bezpečnostné ustanovenia platné pre ošetrované materiály.

**△ VÝSTRAHA** • Prístroj nie je určený na odsávanie zdraviu škodlivého prachu.

• Prístroj sa nesmie prevádzkovať alebo uchovávať v exteriéri za mokrých podmienok. • Pre zaistenie stability prístroja aktivujte parkovaciu brzdu na otočnom koliesku. Pri uvoľnenej parkovacej brzde sa prístroj môže dať do nekontrolovaného pohybu.

**△ UPOZORNENIE** • Pri dlhších prevádzkových prestávkach a po použíti vypnite prístroj pomocou jeho spínačov a vytiahnite sieťovú zástrčku.

## Reakcia v prípade núdze

#### △ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vzniku zranení a poškodení v prípade skratu alebo iných elektrických porúch

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, nebezpečenstvo vzniku popálenín. Vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

## Používanie v súlade s účelom

Prístroj je určený na:

- mokré a suché čistenie podlahových a stenových plôch
- vysávanie vlhkých alebo tekutých látok
- odsávanie suchého, nehorľavého prachu zo strojov
- priemyselné používanie, napr.v skladovacích a výrobných priestoroch
- remeselné používanie, napr. v hoteloch, školách, nemocniciach, továrnach, obchodoch, kanceláriach a prenajatých priestoroch.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za neodborné.

Prístroj sa nesmie používať na:

- zachytávanie nebezpečného prachu
- prekladanie pomocou žeriava

## Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné.



Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



Elektrické a elektronické prístroje obrahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty, akými sú napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré môžu pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však potrebné pre správnu prevádzku prístroja.

Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.  
Prístroje označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

## Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Popis prístroja

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

### Obrázok A

- ① Otočné koliesko s parkovacou brzdou
- ② Nádoba na nečistoty
- ③ Filtračný krúžok
- ④ Držiak pre nasávaciu trubicu
- ⑤ Medzikrúžok
- ⑥ Typový štítok
- ⑦ Sieťový kábel
- ⑧ Hák pre kábel
- ⑨ Držadlo
- ⑩ Filter
- ⑪ Tesniaci krúžok
- ⑫ Vibračné zariadenie filtra
- ⑬ Páka čistenia filtra
- ⑭ Spínač nasávacej turbíny 3
- ⑮ Spínač nasávacej turbíny 1
- ⑯ Spínač nasávacej turbíny 2
- ⑰ Nasávacia hlava
- ⑱ Zaistenie nasávacej hlavy
- ⑲ Držadlo pre posúvanie
- ⑳ Držiak pre podlahovú hubicu
- ㉑ Nasávacie hrdlo
- ㉒ Oblúková rukoväť nádoby na nečistoty
- ㉓ Blokovanie medzikrúžka
- ㉔ Držiak kábla
- ㉕ Podvozok

## Uvedenie do prevádzky

### POZOR

#### Prekročenie impedancie siete

Zásah elektrickým prúdom v dôsledku skratu

Nesmie dôjsť k prekročeniu maximálnej povolenej impedancie siete v bode elektrického pripojenia (pozrite si časť "Technické údaje").

V prípade nejasností týkajúcich sa impedancie siete prítomnej vo vašom bode pripojenia sa skontaktujte s vašim dodávateľom elektrickej energie.

1. Prístroj nastavte do pracovnej polohy.
2. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

3. Nasávaciu hadicu zasuňte do nasávacej prípojky.
4. Požadované príslušenstvo nastrčte na nasávaciu hadicu.
5. V prípade potreby vložte do nádoby na nečistoty zberné vrecko na prach (pozrite si kapitolu *Vloženie zberného vrecka na prach*).
6. Zabezpečte, aby bola nádoba na nečistoty správne vložená.

### **Vloženie zberného vrecka na prach**

Pre bezprášné vyprázdenie prístroja je možné do nádoby na nečistoty vložiť zberné vrecko na prach.

#### **Upozornenie**

*Zberné vrecko na prach sa nesmie používať pri mokrom vysávaní.*

1. Zberné vrecko na prach vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene nádoby.
2. Okraj vrecka pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

#### **⚠️ VÝSTRAHA**

#### **Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty**

##### **Nebezpečenstvo pomliaždenia**

*Počas zaistovania v žiadnom prípade nevkladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.*

*Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.*

3. Nádobu na nečistoty vložte do prístroja.

### **Prevádzka**

Po vysávaní vlhkých alebo tekutých látok si pozrite kapitolu *Prechod z mokrého na suché vysávanie*.

### **Zapnutie prístroja**

1. Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
2. Prístroj zapnite pomocou spínačov nasávacej turbíny.

#### **Upozornenie**

*Požadovanú saciu silu zvoľte prostredníctvom spínačov nasávacej turbíny, pričom začnite nasávacou turbínou 1. Jednotlivé nasávacie turbíny vždy zapínajte a vypínajte postupne.*

3. Spustite vysávanie.

### **Vykonanie vysávania**

1. Pravidelne kontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty, pretože prístroj sa pri vysávaní automaticky nevypne.
2. V prípade potreby vyprázdnite nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdenie nádoby na nečistoty*).
3. V prípade potreby vyčistite (pozrite si kapitolu *Čistenie filtra*) alebo vymeňte filter (pozrite si kapitolu *Výmena filtra*).

### **Mokré vysávanie**

#### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo poškodenia spôsobené pretečením zásobníka nečistôt**

*Zásobník nečistôt sa po nasatí veľkého množstva tekutín môže za niekoľko sekúnd naplniť a pretieciť.*

*Neustále kontrolujte stav naplnenia.*

1. Pred mokrým vysávaním vyberte zberné vrecko na prach (pozrite si kapitolu *Vyprázdenie nádoby na nečistoty*).
2. Po mokrom vysávaní:
  - a Vysušte filter.
  - b Nádobu na nečistoty vyčistite mokrou utierkou a vysušte.

### **Prechod z mokrého na suché vysávanie**

#### **POZOR**

#### **Prechod z mokrého na suché vysávanie**

##### **Nebezpečenstvo poškodenia filtra**

*Pri mokrom filtračnom prvku nevysávajte suchý prach, v opačnom prípade dôjde k upchatiu filtra ktorý potom bude nefunkčný.*

1. Mokrý filter pred použitím na suché vysávanie dobre vysušte alebo ho vymeňte za suchý filter.
2. V prípade potreby vymeňte filter.

### **Čistenie filtra**

V pravidelných intervaloch vykonávajte čistenie hviezdicového skladaného filtra.

1. Vypnite prístroj.
2. Ak bol vysávaný suchý materiál, minimálne 5-krát sem a tam pohnite pákou čistenia filtra.

Ak toto čistenie nebude mať za následok zlepšenie, tak hviezdicový skladaný filter vyberte a umyte, alebo ho vymeňte (pozrite si kapitolu *Ošetrovanie a údržba*).

## Vypnutie prístroja

1. Prístroj vypnite pomocou spínačov násavacej turbíny.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku.

## Po každej prevádzke

1. Odmontujte príslušenstvo.
2. V prípade potreby vypláchnite príslušenstvo vodou a vysušte ho.
3. Vyprázdnite nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdenie nádoby na nečistoty*).
4. Prístroj zvnútra a zvonka očistite povysávaním a utretím vlhkou handrou.
5. Ak bol vysávaný mokrý materiál, tak vyberte a vysušte filter.

## Vyprázdenie nádoby na nečistoty

### △ VÝSTRAHA

#### Nebezpečenstvo pomliaždenia

Pri vyberaní alebo nasadzovaní nádrže dávajte pozor na pohyblivé diely.

#### Upozornenie

Nádobu na nečistoty je nutné vyprázdníť, ak je naplnená do výšky cca 3 cm pod horným okrajom.

Pravidelne kontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty, pretože prístroj sa pri vysávaní automaticky nevypne.

1. Vypnite prístroj.
2. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
3. Ak bol vysávaný suchý materiál, tak minimálne 5-krát sem a tam pohnite pákou čistenia filtra.

#### Obrázok B

4. Oblúkovú rukoväť potiahnite smerom nahor.  
Nádoba na nečistoty sa odistí a poklesne.
5. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.
6. V prípade potreby vyberte zberné vrecko na prach.
  - a Zatvorte zberné vrecko na prach a vytiahnite ho z nádoby na nečistoty.
  - b Zberné vrecko na prach spolu s obsahom zlikvidujte v zmysle platných zákonných predpisov.
7. Vyprázdnite nádobu na nečistoty.

## Upozornenie

Nádobu na nečistoty možno zdvíhať žeriavom pri uchopení rukoväť. Maximálne zaťaženie pri preprave žeriavom je 50 kg.

### △ UPOZORNENIE

#### Prekročenie povolenej celkovej hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri preprave pomocou žeriava dbajte na celkovú hmotnosť nádoby na nečistoty.

Nádobu neprepĺňajte.

Dodržiavajte platné predpisy týkajúce sa prepravy pomocou žeriava.

### △ VÝSTRAHA

#### Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas zaistovania v žiadnom prípade nevkladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.

Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.

8. Vloženie nádoby na nečistoty do prístroja vykonajte v opačnom poradí krokov ako pri jej vyberaní.

## Preprava

### △ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Pri preprave vo vozidlách prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

## Skladovanie

### △ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Prístroj skladujte len vo vnútorných priestoroch.

## Ošetrovanie a údržba

### △ NEBEZPEČENSTVO

**Nebezpečenstvo zranenia neúmyselným nábehom prístroja a zásahom elektrickým prúdom.**

Pred všetkými prácami vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Kontrolné a údržbové práce

Zabezpečte pravidelnú kontrolu prístroja v zmysle príslušných vnútrostátnych predpisov zákonodarcu o prevencii úrazov. Údržbové práce musí vykonať kvalifikovaná osoba v pravidelných časových intervaloch v zmysle údajov výrobcu, pričom je potrebné dodržiavať existujúce ustanovenia a bezpečnostné požiadavky. Práce na elektrickom zariadení smie vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár. V pripade otázok sa obráťte na pobočku spoločnosti KÄRCHER.

### Intervaly údržby/údržba vykonávaná používateľom

Pre tento prístroj nie sú určené žiadne pravidelné intervaly údržby. V pripade potreby sa vykonávajú tieto údržbové práce:

- Umyte filter.
- Vymeňte filter.
- Vymeňte filter.

### Umytie filtra

#### POZOR

### Používanie pracích alebo bieliacich prostriedkov

*Poškodenie filtra.*

*Filter čistite iba pomocou vody. Do prístroja vkladajte len kompletne vysušené filtre.*

Hviezdicový skladaný filter možno vypláchnuť pod tečúcou vodou.

1. Hviezdicový skladaný filter vyplachujte zvnútra smerom von, aby v ňom nezostali častice, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť filtračný výkon.

### Výmena filtra

1. Vypnite prístroj.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku.
3. Odistite a odoberte nasávaciu hlavu.
4. Odistite a odoberte medzikrúžok.
5. Vyberte hviezdicový skladaný filter.

6. Skontrolujte, či tesniaci krúžok nie je poškodený.

7. Vložte nový hviezdicový skladaný filter:
  - a Hviezdicový skladaný filter natiahnite cez vibračné zariadenie filtra na medzikrúžok tak, aby sa vibračné prvky nachádzali v strede káps filtra.
  - b Medzikrúžok s hviezdicovým skladaným filtrom a vibračným zariadením filtra nasadte na filtračný krúžok.
  - c Zaistite medzikrúžok.
8. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

## Pomoc pri poruchách

### △ NEBEZPEČENSTVO

### Neúmyselné spustenie prístroja/zásah elektrickým prúdom

*Neúmyselné spustenie nasávacieho motora môže spôsobiť zranenia. Napätie v elektrických dieloch môže viesť k zásahu elektrickým prúdom.*

*Pred všetkými prácami na prístroji vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.*

*Všetky skúšky a práce na elektrických častiach smie vykonávať iba odborník.*

### Upozornenie

*V prípade výskytu poruchy sa musí prístroj okamžite vypnúť. Pred opäťovnými uvedením do prevádzky sa porucha musí odstrániť.*

*V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, prístroj musí skontrolovať zákaznícky servis.*

### Nasávacia turbína nebeží

1. Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom.
2. Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.
3. Zapnite prístroj.

### Sacia sila klesá

1. Z nasávacej hubice, nasávacej trubice alebo nasávacej hadice odstráňte upchatia.
2. Vyčistite filter (pozrite si kapitolu *Čistenie filtrov*).
3. Vyprázdnite nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdenie nádoby na nečistoty*).

## Vystupovanie prachu pri vysávaní

- Skontrolujte upevnenie filtra a v prípade potreby vykonajte korekciu.
- Vyčistite filter (pozrite si kapitolu Čistenie filtra).
- Vymenáte filter (pozrite si kapitolu Výmena filtra).

## Likvidácia

V zmysle zákonných ustanovení je potrebné prístroj po ukončení jeho životnosti zlikvidovať.

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy vášho prístroja odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na svojho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

Ďalšie informácie o záruke (ak sú k dispozícii) nájdete v sekcií Servis na vašej miestnej webovej stránke Kärcher v časti „Na stiahnutie“.

## Technické údaje

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Elektrická prípojka

Sieťové napätie	V	220- 240	220- 240
Fáza	~	1	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60	50-60
Výkon	W	3150	3150
Stupeň ochrany		IPX4	IPX4
Trieda ochrany	I*	I*	
Maximálne povolená impedancia siete	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Rozmery a hmotnosť

Typická prevádzková hmotnosť	kg	68	73
------------------------------	----	----	----

Dĺžka x šírka x výška mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
--------------------------	-------------------------	-------------------------

Filtračná plocha m <sup>2</sup>	2,24	2,24
---------------------------------	------	------

### Podmienky prostredia

Skladovacia teplota °C	-10-40	-10-40
------------------------	--------	--------

### Výkonové údaje prístroja

Objem nádrže l	60	100
----------------	----	-----

Podtlak (s tlakovým obmedzovacím ventilom)	kPa	25,4	25,4
--	-----	------	------

Množstvo vzduchu l/s	3 x 74	3 x 74
----------------------	--------	--------

Prípojka nasávacej hadice DN70	DN70	DN70
--------------------------------	------	------

Menovitá svetlosť nasávacej hadice	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
------------------------------------	----------------	----------------

Objednávacie číslo filtra	6.907- 611.0	6.907- 611.0
---------------------------	-----------------	-----------------

### Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69

Hodnota vibrácií ru-ka-rameno	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
-------------------------------	------------------	-------	-------

Neistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
------------	------------------	-----	-----

Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
---	--------	----	----

Neistota K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2
--------------------------	--------	---	---

### Sieťový kábel

Typ	H07R N-F	H07R N-F
	3G 1,5 mm <sup>2</sup>	3G 1,5 mm <sup>2</sup>

Číslo dielu	6.650- 035.0	6.650- 035.0
-------------	-----------------	-----------------

Dĺžka kábla m	10	10
---------------	----	----

\* s prvkami triedy ochrany II podľa nariadenia

Technické zmeny vyhradené.

## EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť.

Výrobok: Mokrý a suchý vysávač

Typ: 1.573-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Príslušné smernice EÚ

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

2014/30/EÚ

2011/65/EÚ

### Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Aplikované vnútrostátne normy

-

Podpísané osoby konajú na základe poverenia a s plhou mocou od vedenia spoločnosti.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Kazalo

Splošni napotki .....	125
Varnostna navodila .....	125
Namenska uporaba .....	126
Zaščita okolja .....	126
Pribor in nadomestni deli .....	126
Opis naprave .....	126
Zagon .....	127
Obratovanje .....	127
Transport .....	128
Skladiščenje .....	129
Nega in vzdrževanje .....	129
Pomoč pri motnjah .....	129
Odstranjevanje med odpadke .....	130
Garancija .....	130
Tehnični podatki .....	130
Izjava EU o skladnosti .....	131

### Splošni napotki

Pred prvo uporabo preberite ta izvirna navodila za uporabo in ravnajte v skladu z njimi; izvirna navodila shranite za kasnejšo uporabo ali morebitne naslednje lastnike.

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.956-249.0.
- Če navodil za uporabo in varnostnih navodil ne upoštevate, lahko nastanejo škoda na napravi in nevarnosti za upravljalca in druge osebe.
- Če opazite poškodbe, ki so nastale med transportom, takoj obvestite prodajalca.

### Varnostna navodila

#### Stopnje nevarnosti

##### NEVARNOST

- Označuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

##### OPOZORILO

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

##### PREVIDNOST

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.

##### POZOR

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

## Spološna varnostna navodila

Pred prvo uporabo obvezno preberite priložena varnostna navodila za sesalnike za mokro/suhu sesanje!

**⚠ NEVARNOST** • Upoštevajte veljavne varnostne predpise, ki veljajo za materiale, ki jih je treba obdelati.

**⚠ OPOZORILO** • Naprava ni primerna za sesanje zdravju škodljivih prahov. • Naprave ne smete uporabljati ali shranjevati na prostem v vlažnih razmerah. • Za varen položaj naprave zategnite parkirne zavore na krmilnem kolesu. Ko je parkirna zavora odprta, se lahko naprava začne nenadzorovano premikati.

**⚠ PREVIDNOST** • Med daljšimi premori in po uporabi napravo izklopite z glavnimi stikali in izvlecite električni vtič.

## Ravnjanje v sili

**⚠ NEVARNOST**

**Nevarnost poškodb in škode v primeru kratkega stika ali drugih električnih napak**

Nevarnost udara elektrike, nevarnost opekin

Izklopite napravo in izvlecite električni vtič.

## Namenska uporaba

Naprava je namenjena za:

- mokro in suho čiščenje talnih in stenskih površin
- sesanje vlažnih ali tekočih snovi
- sesanje suhega, negorljivega prahu iz strojev
- Industrijska uporaba, npr. v skladiščnih in proizvodnih prostorih
- industrijsko uporabo, npr. v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pisarnah in posredniških trgovinah.

Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska.

Naprave ni dovoljeno uporabljati za:

- sesanje nevarnega prahu
- nakladanje z žerjavom

## Zaščita okolja



Pakirni material je mogoče reciklirati. Embalažo odstranite na okolju varen način.



Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z

možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebeni za pravilno delovanje naprave. Naprav, označenih s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

## Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Opis naprave

Slike si oglejte na strani s slikami.

### Slika A

- ① Krmilno kolesce s parkirno zavoro
- ② Posoda za umazanijo
- ③ Filtrski obroč
- ④ Držalo sesalne cevi
- ⑤ Vmesni obroč
- ⑥ Tipska ploščica
- ⑦ Omrežni kabel
- ⑧ Kavelj za kabel
- ⑨ Nosilni ročaj
- ⑩ Filter
- ⑪ Tesnilni obroč
- ⑫ Vibrator za filter
- ⑬ Ročica za čiščenje filtra
- ⑭ Stikalo naprave za sesalno turbino 3
- ⑮ Stikalo naprave za sesalno turbino 1
- ⑯ Stikalo naprave za sesalno turbino 2
- ⑰ Sesalna glava
- ⑱ Zaklep sesalne glave

- ⑯ Potisno streme
- ⑰ Držalo za talno šobo
- ㉑ Sesalni nastavek
- ㉒ Ročaj posode za umazanijo
- ㉓ Zapah za vmesni obroč
- ㉔ Držalo za kabel
- ㉕ Prevozno ogrodje

## Zagon

### **POZOR**

#### **Preseganje omrežne impedance**

*Električni udar zaradi kratkega stika*

*Največja dovoljena omrežna impedance na električnem priključku (glejte tehnične podatke) ne sme biti presežena.*

*Pri nejasnostih glede obstoječe omrežne impedance na vašem priključku stopite v stik z upraviteljem električnega omrežja.*

1. Postavite napravo v delovni položaj.
2. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
3. Sesalno gibko cev vstavite v sesalni priključek.
4. Na gibko sesalno cev nataknite želen pribor.
5. Po potrebi vstavite vrečko za zbiranje prahu v posodo za umazanijo (glejte poglavje *Vstavljanje vrečke za zbiranje prahu*).
6. Zagotovite, da je posoda za umazanijo pravilno vstavljena.

#### **Vstavljanje vrečke za zbiranje prahu**

*Da preprečite prašenje pri praznjenju naprave, lahko v posodo za umazanijo vstavite vrečko za zbiranje prahu.*

### **Napotek**

*Vrečke za zbiranje prahu ne smete uporabiti pri mokrem sesanju.*

1. Vrečko za zbiranje prahu vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno prislonite na steno posode.
2. Rob vrečke poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

### **⚠️ OPOZORILO**

#### **Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo**

*Nevarnost zmečkanja*

*Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo*

*in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.*

*Posodo za umazanijo zapahnite tako, da z obema rokama pritisnete ročaj.*

3. Posodo za umazanijo vstavite v napravo.

## Obratovanje

Po sesanju vlažnih ali tekočih snovi glejte poglavje *Prehod z mokrega na suho sesanje*.

### **Vklop naprave**

1. Priključite električni vtič v vtičnico.
2. Napravo vklopite s stikali za sesalne turbine.

### **Napotek**

*S stikali za sesalne turbine nastavite želeno sesalno moč. Začnite s sesalno turbino 1. Sesalnih turbin nikoli ne vklopite in izklopite hkrati, temveč drugo za drugo.*

3. Postopek sesanja se začne.

### **Sesanje**

1. Redno preverjajte stanje polnosti posode za umazanijo, da se naprava med sesanjem ne izklopi samodejno.
2. Po potrebi izpraznjite posodo za umazanijo (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).
3. Po potrebi očistite filter (glejte poglavje *Čiščenje filtra*) ali zamenjajte/nadomestite (glejte poglavje *Zamenjava/nadomestitev filtra*).

### **Mokro sesanje**

### **POZOR**

#### **Nevarnost materialne škode zaradi iztekanja tekočine iz posode za umazanijo**

*Pri sesanju velike količine tekočine se lahko posoda za umazanijo napolni v nekaj sekundah in tekočina začne iztekat.*

*Nenehno preverjajte nivo napolnjenosti.*

1. Pred mokrim sesanjem odstranite vrečko za zbiranje prahu (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).
2. Po mokrem sesanju:
  - a Posušite filter.
  - b Posodo za umazanijo očistite z vlažno krpo in jo posušite.

## Prehod z mokrega na suho sesanje

### POZOR

#### Prehod z mokrega na suho sesanje

##### Nevarnost poškodbe filtra

Ne sesajte suhega prahu, ko je filtrirni element moker, saj se lahko filter zamaši in postane neuporaben.

1. Moker filter pred suhim sesanjem dobro posušite ali ga zamenjajte s suhim.
2. Po potrebi zamenjajte filter.

#### Čiščenje filtra

Zvezdasti filter čistite v rednih intervalih.

1. Izklopite napravo.
2. Po sesanju suhega materiala ročico za čiščenje filtra vsaj 5-krat premaknite sem ter tja.

Če se stanje po čiščenju ne izboljša, odstranite zvezdni filter in ga operite ali zamenjajte (glejte poglavje *Nega in vzdrževanje*).

#### Izklop naprave

1. Napravo izklopite s stikali za sesalne turbine.
2. Izvlecite električni vtič.

#### Po vsakem obratovanju

1. Demontirajte pribor.
2. Pribor po potrebi splaknite z vodo in posušite.
3. Izpraznite posodo za umazanijo (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).
4. Napravo od znotraj in od zunaj posesajte in obrišite z vlažno krpo.
5. Po sesanju mokrega materiala vzemite filter ven in ga posušite.

#### Praznjenje posode za umazanijo

### △ OPOZORILO

##### Nevarnost zmečkanja

Pri snemanju in nameščanju posode pazite na gibljive se dele.

### Napotek

Posodo za umazanijo izpraznite, ko je napolnjena pribl. 3 cm do zgornjega roba.

Redno preverjajte stanje polnosti posode za umazanijo, da se naprava med sesanjem ne izklopi samodejno.

1. Izklopite napravo.

2. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
3. Po sesanju suhega materiala ročico za čiščenje filtra vsaj 5-krat premaknite sem ter tja.

### Slika B

4. Ročaj povlecite navzgor.  
Posoda za umazanijo se sprosti in spusti.
5. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.
6. Po potrebi odstranite vrečko za zbiranje prahu.
  - a Vrečko za zbiranje prahu zaprite in jo vzemite iz posode za umazanijo.
  - b Vrečko za zbiranje prahu z vsebino odvrzite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.
7. Izpraznite posodo za umazanijo.

### Napotek

Posoda za umazanijo ima ročaj za dviganje z žerjavom. Največja dodatna obremenitev za transport z žerjavom je 50 kg.

### △ PREVIDNOST

#### Preseganje dovoljene skupne teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu z žerjavom upoštevajte skupno težo posode za umazanijo.

Posode ne preobremenite.

Upoštevajte veljavne predpise za dviganje.

### △ OPOZORILO

#### Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.

Posodo za umazanijo zapahnite tako, da z obema rokama pritisnete ročaj.

8. Posodo za umazanijo vstavite v napravo v obratnem vrstnem redu.

## Transport

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu upoštevajte težo naprave.

- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdsru in prevrnitvi.

## Skladiščenje

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

- Napravo skladiščite samo v notranjih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

### △ NEVARNOST

#### Nevarnost poškodb zaradi nenamernega zagona naprave in električnega udarja.

Pred vsakim delom na napravi izključite napravo in izvlecite omrežni vtič.

### Pregledi in vzdrževalna dela

Napravo je treba redno pregledovati in preizkušati v skladu z zadevnimi nacionalnimi predpisi zakonodajalca za preprečevanje nesreč. Vzdrževalna dela mora v rednih časovnih intervalih, ki jih navede proizvajalec, izvesti strokovnjak. Pri tem mora upoštevati obstoječe določbe in varnostne zahteve. Dela na električnem sistemu sme izvesti samo strokovnjak za elektriko. Pri vprašanjih stopite v stik s podružnico podjetja KÄRCHER.

### Vzdrževalni intervali/vzdrževalna dela, ki jih mora opraviti uporabnik

Za to napravo ni predvidenih rednih vzdrževalnih intervalov. Po potrebi izvedite naslednja vzdrževalna dela:

- Operite filter.
- Zamenjajte filter.
- Nadomestite filter.

### Pranje filtra

### POZOR

#### Uporaba detergentov ali belilnih sredstev

Filter se poškoduje.

Filter čistite samo z vodo. V napravo vstavite samo povsem suhe filtre.

Zvezdasti filter lahko operete pod tekočo vodo.

- Zvezdasti filter vedno spirajte od znotraj navzven, da v njem ne ostanejo delci, ki bi lahko poslabšali zmogljivost filtra.

### Zamenjava/nadomestitev filtra

- Izklopite napravo.
- Izvlecite električni vtič.
- Sprostite in snemite sesalno glavo.
- Sprostite in snemite vmesni obroč.
- Zvezdasti filter vzemite ven.
- Preverite, ali je tesnilni obroč poškodovan.
- Vstavite novi zvezdasti filter:
  - Zvezdasti filter povlecite čez vibrator za filter na vmesnem obroču, da bodo vibracijski elementi usmerjeni proti sredini filtrskih žepkov.
  - Vmesni obroč z zvezdastim filtrom in vibrаторjem za filter namestite na filtrski obroč.
  - Zapahnite vmesni obroč.
- Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

## Pomoč pri motnjah

### △ NEVARNOST

#### Nenameren zagon naprave/električni udar

Nenameren zagon sesalnega motorja lahko povzroči poškodbe. Napetost na električnih delih lahko povzroči kratek stik.

Pred vsemi deli na napravi najprej izklopite napravo in izvlecite električni vtič.

Vsa preverjanja in dela na električnih delih prepustite strokovnjaku za elektrotehniko.

### Napotek

Če se pojavi motnja, je treba napravo takoj izklopiti. Pred ponovnim zagonom je treba odpraviti motnjo.

Če motnje ni mogoče odpraviti, mora napravo pregledati servisna služba.

### Sesalna turbina ne deluje

- Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.
- Preverite električni kabel in električni vtič naprave.
- Vklopite napravo.

### Sesalna moč upada

- Odstranite zamašitve iz sesalne šobe, sesalne cevi ali sesalne gibke cevi.

- Očistite filter (glejte poglavje Čiščenje filtra).
- Izpraznite posodo za umazanijo (glejte poglavje Praznjenje posode za umazanijo).

#### Izstopanje prahu med sesanjem

- Preglejte in po potrebi očistite set filtrov.
- Očistite filter (glejte poglavje Čiščenje filtra).
- Zamenjajte filter (glejte poglavje Zamenjava/nadomestitev filtra).

### Odstranjevanje med odpadke

Po koncu življenske dobe naprave je treba le-to odstraniti v skladu z zakonskimi določbami.

### Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave odpravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka v izdelavi. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali najbližnjim servisom.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Dodatne garancijske informacije (če so na voljo) so na voljo na servisnem območju na lokalni spletni strani podjetja Kärcher v razdelku "Prenosi".

### Tehnični podatki

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
--	--------------------	---------------------

#### Električni priključek

Napetost omrežja	V	220- 240	220- 240
Število faz	~	1	1
Omrežna frekvenca	Hz	50-60	50-60
Zmogljivost/moč	W	3150	3150
Stopnja zaščite		IPX4	IPX4
Razred zaščite		I*	I*
Največja dovoljena omrežna impedanca	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122

IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
--------------------	---------------------

#### Mere in teže

Tipična delovna teža kg	68	73
Dolžina x širina x višina mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Površina filtra m <sup>2</sup>	2,24	2,24

#### Okoljski pogoji

Temperatura skladiščenja °C	-10-40	-10-40
-----------------------------	--------	--------

#### Močnostni podatki naprave

Prostornina posode l	60	100
Vakuum (z ventilom za omejevanje tlaka) kPa	25,4	25,4
Količina zraka l/s	3 x 74	3 x 74
Priključek sesalne gibke cevi	DN70	DN70
Nazivna širina sesalne gibke cevi	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Številka za naročilo filtra	6.907- 611.0	6.907- 611.0

#### Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69

Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Raven zvočnega tla ka L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79

Negotovost K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2
----------------------------	--------	---	---

#### Omrežni kabel

Tip	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>
Številka dela	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Dolžina kabla m	10	10

\* z elementi razreda zaščite II razvrstitev  
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

## Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zaradi svoje zasnove in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustreza osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Sesalnik za suho in mokro sesanje

Tip: 1.573-xxx

Tip: 9.989-xxx

### Zadevne EU-direktive

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Uporabljeni nacionalni standardi

-

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

### Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemčija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Cuprins

Indicații generale .....	131
Indicații privind siguranță .....	131
Utilizarea corespunzătoare .....	132
Protecția mediului .....	132
Accesori și piese de schimb .....	132
Descrierea aparatului .....	132
Punerea în funcționare .....	133
Funcționare .....	133
Transport .....	135
Depozitarea .....	135
Îngrijirea și întreținerea .....	135
Remedierea defecțiunilor .....	136
Eliminarea ca deșeu .....	136
Garanție .....	136
Date tehnice .....	136
Declarație de conformitate UE .....	137

### Indicații generale

Înainte de prima utilizare a aparatului citiți acest manual de utilizare original și păstrați-l în scop de consultare ulterior sau de predare către proprietarul următor; acționați conform instrucțiunilor menționate în acest manual de utilizare.

- Înainte de prima utilizare citiți obligatoriu instrucțiunile de siguranță nr. 5.956-249.0.
- Dacă nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare și indicațiile de siguranță, pot apărea defecțiuni la nivelul aparatului și pericole pentru operator și alte persoane.
- Dacă intervin defecțiuni la transport, informați imediat distribuitorul.

### Indicații privind siguranță

#### Trepte de pericol

##### PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

##### AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

## **△ PRECAUȚIE**

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

## **ATENȚIE**

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## **Instrucțiuni de siguranță generale**

Înainte de prima punere în funcționare citiți în mod obligatoriu instrucțiunile de siguranță anexate și referitoare la aspiratoarele umede/uscate!

**△ PERICOL** • Respectați reglementările de siguranță aplicabile materialelor care trebuie tratate.

**△ AVERTIZARE** • Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea particulelor de pulbere dăunătoare sănătății. • Utilizarea sau depozitarea aparatului în spațiu deschis în condiții de umiditate este interzisă. • Pentru o poziție sigură a aparatului, actionați frânele de staționare de la rola de ghidaj. În cazul frânei de staționare actionate, aparatul se poate mișca necontrolat.

**△ PRECAUȚIE** • În cazul unor pauze de utilizare mai lungi și după utilizare, opriți aparatul de la comutatorul principal și decuplați ștecherul de rețea.

## **Comportamentul în cazurile de urgență**

### **△ PERICOL**

**Pericol de rănire și de deteriorare în caz de scurtcircuit sau de alte defecțiuni electrice**

Pericol de soc electric, risc de arsuri  
Opriti aparatul și scoateți ștecherul din priză.

## **Utilizarea corespunzătoare**

Aparatul este destinat următoarelor operații:

- Curățarea umedă și uscată a suprafețelor de podea și de perete
- Aspirarea substanțelor umede și lichide
- Aspirarea particulelor de praf uscate nefinlavabile din mașini

- Utilizarea în scopuri industriale, de ex. în spații de depozitare și de producție
- Utilizare în scopuri economice, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și alte unități închiriate.

Orice altă utilizare este considerată neconformă.

Este interzisă utilizarea aparatului în următoarele scopuri:

- Aspirarea particulelor de praf periculoase
- Încărcarea cu macara

## **Protecția mediului**

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Asigurați-vă de eliminarea ecologică a ambalajului.

 Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatoare sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau a eliminării necorespunzătoare, pot periclită sănătatea și mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Este interzisă eliminarea cu deșeurile menajere a aparatelor marcate cu acest simbol.

## **Observații referitoare la materialele continute (REACH)**

Informații actuale referitoare la materialele continute sunt disponibile la adresa:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## **Accesorii și piese de schimb**

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Descrierea aparatului**

Pentru imagini, consultați pagina de grafice

### **Figura A**

- ① Rolă de ghidare cu frână de parcare
- ② Rezervor de deșeuri
- ③ Inel filtru
- ④ Suport pentru țeavă de aspirat
- ⑤ Inel distanțier

- ⑥ Plăcuță de tip
- ⑦ Cablu de rețea
- ⑧ Cârlig de cablu
- ⑨ Mâner de tras
- ⑩ Filtru
- ⑪ Inel de etanșare
- ⑫ Vibrator filtru
- ⑬ Maneta pentru curățarea filtrului
- ⑭ Comutator de aparat pentru turbina de aspirare 3
- ⑮ Comutator de aparat pentru turbina de aspirare 1
- ⑯ Comutator de aparat pentru turbina de aspirare 2
- ⑰ Cap de aspirare
- ⑱ Blocarea capului de aspirare
- ⑲ Mâner de împingere
- ⑳ Suport pentru duza pentru podea
- ㉑ Prize de aspirare
- ㉒ Mânerul rezervorului de deșeuri
- ㉓ Blocarea inelului distanțier
- ㉔ Suport de cablu
- ㉕ Şasiu

## Punerea în funcțiune

### ATENȚIE

#### Depășirea impedanței rețelei

*Soc electric cauzat de scurtcircuit*

*Impedanța maximă admisibilă a rețelei la punctul de racord electric (a se vedea datele tehnice) nu trebuie să fie depășită.*

*În caz de neclarități cu privire la impedanța de rețea de la punctul de racord, luați legătura cu furnizorul de energie electrică.*

1. Aduceți aparatul în poziție de lucru.
2. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
3. Introduceți furtunul de aspirare în racordul de aspirare.
4. Așezați accesoriul dorit pe furtunul de aspirare.
5. Dacă este necesar, introduceți un sac de colectare a prafului în rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Introducerea sacului pentru colectarea prafului*).
6. Asigurați-vă de fixarea corespunzătoare a rezervorului de deșeuri.

### Introducerea sacului pentru colectarea prafului

Pentru golirea aparatului fără producere de praf, în recipientul de deșeuri, introduceți un sac de colectare a prafului.

### Indicație

*Sacul de colectare a prafului nu trebuie utilizat pentru aspirare umedă.*

1. Introduceți sacul de colectare a prafului în rezervorul de deșeuri și poziționați-l cu grijă la peretele rezervorului.
2. Trageți marginea sacului peste marginea rezervorului de deșeuri spre exterior.

### AVERTIZARE

*Manipulare necorespunzătoare la blocarea rezervorului de deșeuri*

*Pericol de strivire*

*Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.*

*Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.*

3. Montați rezervorul de deșeuri în aparat.

## Funcționare

După aspirarea substanțelor umede sau lichide, consultați capitolul *Comutarea de la aspirarea umedă pe aspirarea uscată*.

### Pornirea aparatului

1. Introduceți ștecarul de rețea în priză.
2. Porniți aparatul folosind comutatoarele de aparat de la turbina de aspirare.

### Indicație

*Selectați puterea de aspirare dorită prin intermediu comutatorul aparatului turbinei de aspirare, începând cu turbina de aspirare*

1. Porniți și opriți întotdeauna turbinele de aspirare una după cealaltă.
3. Începeți operațiunea de aspirație.

### Aspirarea

1. Verificați periodic nivelul de umplere al rezervorului de deșeuri, deoarece aparatul nu se oprește automat atunci când aspiră.

- Dacă este cazul, goliți rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).
- Dacă este cazul, curătați filtrul (consultați capitolul *Curățarea filtrului*) sau înlocuiți/schimbați filtrul (consultați capitolul *Schimbarea/inlocuirea filtrului*).

## Aspirare umedă

### ATENȚIE

**Pericol de deteriorare din cauza supraîncărcării recipientului de impurități**  
**Recipientul de impurități poate fi umplut și supraîncărcat în câteva secunde atunci când are loc preluarea unei cantități mari de lichid.**

**Controlați în mod constant nivelul.**

- Înainte de aspirarea umedă, îndepărtați sacul de colectare a prafului (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).
- După aspirarea umedă:
  - Uscați filtrul.
  - Curătați rezervorul de deșeuri cu o lavetă umedă și uscați.

## Comutarea de la aspirarea umedă pe aspirarea uscată

### ATENȚIE

**Comutarea de pe aspirarea umedă pe aspirarea uscată**

**Pericol de deteriorare a filtrului**

*Nu aspirați praful uscat cu un element de filtrare umed, deoarece acest lucru poate face ca filtrul să devină inutilizabil.*

- Lăsați filtrul umed să se usuze bine înainte de utilizarea pentru aspirare uscată sau înlocuiți-l cu unul uscat.
- Dacă este nevoie, înlocuiți filtrul.

## Curățarea filtrului

Filtrul în formă de stea trebuie curătat în mod regulat.

- Oriți aparatul.
- Când este aspirat produsul uscat, mișcați de mai multe ori înainte și înapoi, de minim 5 ori, mânerul de curățare a filtrului.

Dacă această curățare nu aduce nicio îmbunătățire, îndepărtați filtrul în formă de

stea și spălați-l sau înlocuiți-l (consultați capitolul *Îngrijirea și întreținerea*).

## Orirea aparatului

- Pentru oprirea aparatului folosiți comutatoarele de la turbina de aspirare.
- Trageți fișa de rețea.

## După fiecare utilizare

- Demontați accesoriul folosit.
- Dacă este cazul spălați accesoriul cu apă și lăsați-l la uscat.
- Goliți rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).
- Curătați interiorul și exteriorul aparatului cu o lavetă umedă, prin aspirare și ștergere.
- În cazul aspirării de obiecte umede scoateți filtrul în scop de uscare.

## Golirea rezervorului de deșeuri

### AVERTIZARE

**Pericol de strivire**

*Pe durata îndepărării sau montării rezervorului acordați atenție pieselor în mișcare.*

### Indicație

*Rezervorul de deșeuri trebuie golit când nivelul de umplere este la aprox. 3 cm sub marginea superioară.*

Verificați periodic nivelul de umplere al rezervorului de deșeuri, deoarece aparatul nu se oprește automat atunci când aspiră.

- Oriți aparatul.
- Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
- Când este aspirat produsul uscat, mișcați de mai multe ori înainte și înapoi, cel puțin de 5 ori, maneta pentru curățarea filtrului.

### Figura B

- Trageți mânerul în sus.  
 Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.
- Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.
- Îndepărtați sacul de colectare a prafului, dacă este cazul.  
 A închideți sacul de colectare a prafului și scoateți-l din rezervorul de deșeuri.

b Eliminați ecologic sacul de colectare a prafului împreună cu conținutul în conformitate cu prescripțiile legale în viitor.

7. Goliți rezervorul de deșeuri.

### **Indicație**

*Rezervorul de deșeuri poate fi ridicat cu macara la mâner. Sarcina maximă pentru transportul cu macara este 50 kg.*

### **△ PRECAUȚIE**

#### **Depășirea greutății totale admise**

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*Acordați atenție greutății totală a rezervorului de deșeuri când acesta este transportat cu macara.*

*Supraîncărcarea rezervorului este interzisă. Actionați conform reglementărilor locale privind ridicarea cu macaraua.*

### **△ AVERTIZARE**

#### **Manipulare necorespunzătoare la bloarea rezervorului de deșeuri**

*Pericol de strivire*

*Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.*

*Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.*

8. Montați rezervorul de deșeuri în aparat, respectând pașiile în ordine inversă.

## **Transport**

### **△ PRECAUȚIE**

#### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

1. La transportul aparatului în vehicule, ancoreați-l pentru a preveni alunecarea și răsturnarea.

## **Depozitarea**

### **△ PRECAUȚIE**

#### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.*

1. Depozitați aparatul doar în spații interioare.

## **Îngrijirea și întreținerea**

### **△ PERICOL**

*Pericol de rănire din cauza pornirii accidentale a aparatului și a electrocutării. Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecarul din priză.*

### **Lucrări de verificare și întreținere**

Dispuneți verificarea regulată a aparatului, conform prescripțiilor naționale aferente referitoare la protecția împotriva accidentelor, emise de organele legislative. Lucrările de întreținere trebuie să fie efectuate de către un expert, la intervale de timp regulate, conform indicațiilor producătorului, iar în acest sens trebuie respectate dispozițiile și cerințele de siguranță existente. Lucrările la nivelul instalației electrice pot fi executate numai de către un electrician. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați filialei KÄRCHER.

### **Intervale de întreținere/intrețineri efectuat/e de către utilizator**

Pentru acest aparat nu există intervale regulate de întreținere. Următoarele întrețineri sunt efectuate în caz de necesitate:

- Spălați filtrul.
- Schimbați filtrul.
- Înlocuiți filtrul.

### **Spălarea filtrului**

#### **ATENȚIE**

#### **Utilizarea detergentilor sau a înălbitorilor**

*Pericol de deteriorare a filtrului.*

*Curătați filtrul doar cu apă. Montați în aparat filtrul complet uscat.*

Filtrul în formă de stea poate fi spălat cu apă curgătoare.

1. Filtrul în formă de stea trebuie spălat în totdeauna dinspre interior spre exterior, astfel încât particulele rămase să nu afecteze puterea de filtrare.

### **Schimbarea/inlocuirea filtrului**

1. Opreți aparatul.
2. Trageți fișa de rețea.
3. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
4. Deblocați și scoateți inelul intermediar.
5. Îndepărtați filtrul în formă de stea.

- Verificați dacă inelul de etanșare prezintă semne de deteriorare.
- Introducerea noului filtru în formă de stea:
  - Trageți filtrul în formă de stea peste vibratorul de filtru de la inelul intermediar, astfel încât elementul vibrant să fie poziționat în centrul sacilor de filtrare.
  - Așezați inelul intermediar cu filtru în formă de stea și vibratorul de filtru pe inelul de filtrare.
  - Blocați inelul intermediar.
- Montați capul de aspirare și blocați.

## Remedierea defectiunilor

### **PERICOL**

#### **Pornirea neintenționată a aparatului / scoul electric**

*Pornirea neintenționată a motorului de aspirare poate cauza leziuni. Tensiunea pe componentele electrice poate provoca electrocutarea.*

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți fișa de rețea.*

*Solicitați efectuarea tuturor verificărilor și lucrărilor la piese electrice de către un specialist.*

#### **Indicație**

*În cazul survenirii unei defectiuni aparatul trebuie oprit imediat. Înainte de repunerea în funcțiune, defectiunea trebuie remediată.*

Dacă defectiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul Servicii Clienti.

#### **Turbina de aspirare nu funcționează**

- Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.
- Porniți aparatul.

#### **Puterea de aspirare scade**

- Îndepărtați blocajele din duza de aspirare, din pe conducta de aspirare sau din furtunul de aspirare.
- Curățați filtrul (consultați capitolul *Curățarea filtrului*).

- Goliți rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).

#### **Surgere de praf la aspirare**

- Verificați și, dacă este cazul, corectați fixarea filtrului.
- Curățați filtrul (consultați capitolul *Curățarea filtrului*).
- Înlocuiți filtrul (consultați capitolul *Schimbarea/inlocuirea filtrului*).

## Eliminarea ca deșeu

Aparatul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările legale la sfârșitul duratei sale de utilizare.

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție acordate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defectiuni survenite la aparat în perioada de garanție vor fi remediate gratuit, în limita în care sunt defectiuni de fabricație sau de material. Pentru a beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la comerciantul dvs. sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Pentru mai multe informații privind garanția (dacă sunt disponibile) vă rugăm accesați meniul „Descărcări” din opțiunea Service al paginii web al reprezentanței Kärcher din țara dvs.

## Date tehnice

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

#### Racordarea electrică

Tensiune de rețea	V	220-	220-
		240	240
Fază	~	1	1
Frecvență de rețea	Hz	50-60	50-60
Putere	W	3150	3150
Tip de protecție		IPX4	IPX4
Clasă de protecție		I*	I*
Impedanță de rețea	Ω	0.195+	0.195+
maximă admisă		j0.122	j0.122

	<b>IVM</b>	<b>IVM</b>
<b>60/36-</b>	<b>100/</b>	
<b>3</b>	<b>36-3</b>	

### Dimensiuni și greutăți

Greutate tipică în timpul funcționării	kg	68	73
---	----	----	----

Lungime x Lățime x Înălțime	mm	1020 x 1020 x 680 x 680 x 1490 1720
--------------------------------	----	---

Suprafață filtru	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
------------------	----------------	------	------

### Condiții de mediu

Temperatură de de- pozitare	°C	-10-40 -10-40
--------------------------------	----	---------------

### Date privind puterea aparatului

Volumul rezervorului I	l	60	100
------------------------	---	----	-----

Vacuum (cu supapă de limitare a presiunii)	kPa	25,4	25,4
---	-----	------	------

Cantitate de aer	l/s	3 x 74	3 x 74
------------------	-----	--------	--------

Racord furtun de as- pirare	DN70	DN70
--------------------------------	------	------

Diametru nominal pentru furtunul de aspirare	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
--	-------------	----------------

Numărul de coman- dă al filtrului	6.907- 611.0	6.907- 611.0
--------------------------------------	-----------------	-----------------

### Valorile identificate în conformitate cu standardul EN 60335-2-69

Valoare vibrații mâ- nă-brăț	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
---------------------------------	------------------	-------	-------

Incertitudine K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
-----------------	------------------	-----	-----

Nivelul de presiune acustică L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
---	--------	----	----

Incertitudine K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2
-------------------------------	--------	---	---

### Cablu de rețea

Tip	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>

Număr piesă	6.650- 035.0	6.650- 035.0
-------------	-----------------	-----------------

Lungime cablu	m	10	10
---------------	---	----	----

\* cu elemente încadrate în clasa de protecție II

Ne rezervăm dreptul la efectuarea de modificări tehnice.

## Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat

Tip: 1.573-xxx

Tip: 9.989-xxx

### Directive UE relevante

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Norme armonizate aplicate

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Standarde naționale aplicate

-

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii întreprinderii.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Persoana responsabilă pentru documentație:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Sadržaj

Opće napomene .....	138
Sigurnosni napuci .....	138
Namjenska uporaba .....	138
Zaštita okoliša .....	139
Pribor i zamjenski dijelovi .....	139
Opis uređaja .....	139
Puštanje u pogon .....	139
Rad .....	140
Transport .....	141
Skladištenje .....	141
Njega i održavanje .....	141
Pomoći u slučaju smetnji .....	142
Zbrinjavanje .....	142
Jamstvo .....	142
Tehnički podaci .....	143
EU izjava o sukladnosti .....	143

## Opće napomene

  Pročitajte ove originalne upute za uporabu prije prvog korištenja svojim uređajem, pridržavajte ih se i sačuvajte ih za kasnije korištenje ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije prvog puštanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.956-249.0.
- U slučaju nepridržavanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja uređaja i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta smješta obavijestite trgovca.

## Sigurnosni napuci

### Sigurnosne razine

#### △ OPASNOST

- *Uputa na neposredno prijeteću opasnost koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.*

#### △ UPOZORENJE

- *Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.*

#### △ OPREZ

- *Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.*

### PAŽNJA

- *Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.*

## Opći sigurnosni napuci

Prije prvog puštanja u pogon obavezno pročitajte priložene sigurnosne naputke za usisavač za mokro/suho usisavanje!

△ **OPASNOST** • Obratite pozornost na primjenjive sigurnosne napomene, koje se odnose na materijale koje je potrebno tretirati.

△ **UPOZORENJE** • Uređaj nije prikidan za usisavanje prašina opasnih po zdravlje.

• Uređaj se ne smije upotrebljavati niti čuvati na otvorenom u vlažnim uvjetima. • Za siguran stav uređaja pritisnite pozicijske (ručne) kočnice na upravljačkom kotačiću. Pri otvorenoj pozicijskoj (ručnoj) kočnici uređaj se može nekontrolirano pomaknuti.

△ **OPREZ** • Kod duljih stanki u radu i nakon uporabe isključite uređaj na sklopkama uređaja i izvucite strujni utikač.

### Ponašanje u slučaju nužde

#### △ OPASNOST

*Rizik od ozljeda i oštećenja u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih kvarova*

*Opasnost od strujnog udara, opasnost od opeklina*

*Isključite uređaj i izvucite strujni utikač.*

## Namjenska uporaba

Uređaj je namijenjen za:

- Mokro i suho čišćenje podnih i zidnih površina
- Usisavanje vlažnih ili tekućih tvari
- Usisavanje suhih, negorivih prašina iz strojeva
- Industrijska uporaba, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima
- Komercijalnu uporabu, npr. u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i iznajmljivačkim prostorima.

Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom.

Uređaj se ne smije upotrijebiti za:

- Skupljanje opasnih prašina
- Utovarivanje dizalicom

## Zaštita okoliša

 Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvativljiv način.

 Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod nepropisnog rukovanja ili nepravilnog zbrinjavanja mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebiti za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Opis uređaja

Vidi slike na stranici sa slikama

### Slika A

- ① Upravljački kotačić s pozicijskom (ručnom) kočnicom
- ② Spremnik za prljavštinu
- ③ Prsten filtra
- ④ Držač za usisnu cijev
- ⑤ Međuprsten
- ⑥ Natpisna pločica
- ⑦ Mrežni kabel
- ⑧ Kuka za kabel
- ⑨ Ručka za nošenje
- ⑩ Filter
- ⑪ Brtveni prsten
- ⑫ Tresač za čišćenje filtra
- ⑬ Poluga za čišćenje filtra
- ⑭ Sklopka uređaja za usisnu turbinu 3
- ⑮ Sklopka uređaja za usisnu turbinu 1
- ⑯ Sklopka uređaja za usisnu turbinu 2
- ⑰ Usisna glava
- ⑱ Zapor usisne glave
- ⑲ Potisna ručica

⑳ Držač za podni nastavak

㉑ Usisni nastavak

㉒ Ručica spremnika za prljavštinu

㉓ Zapor međuprstena

㉔ Držač kabela

㉕ Podvozje

## Puštanje u pogon

### PAŽNJA

#### Prekoračenje mrežne impedancije

*Strujni udar u slučaju kratkog spoja*

*Ne smije se prekoračiti maksimalna dopuštena impedancija mreže na električnom priključku (vidi u tehničkim podacima).*

*Kod nejasnoća u pogledu impedancije mreže na Vašem priključku obratite se Vašem distributeru električne energije.*

1. Uređaj stavite u položaj za rad.
2. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
3. Usisno crijevo utaknite u usisni priključak.
4. Željeni pribor nataknite na usisno crijevo.
5. Po potrebi umetnite vrećicu za prašinu u spremnik za prljavštinu (vidi poglavlje *Umetanje vrećice za prašinu*).
6. Uvjerite se da je spremnik za prljavštinu pravilno umetnut.

### Umetanje vrećice za prašinu

Za pražnjenje uređaja bez prašine, vrećica za prašinu može se umetnuti u spremnik za prljavštinu.

### Napomena

*Vrećica za prašinu ne smije se koristiti za mokro usisavanje.*

1. Vrećicu za prašinu umetnite u spremnik za prljavštinu i pažljivo naslonite na stjenku spremnika.
2. Rub vrećice navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

### ⚠ UPOZORENJE

#### Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

*Opasnost od prgnjećenja*

*Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za*

prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.

3. Umetnute spremnik za prljavštinu u uređaj.

## Rad

Nakon usisavanja vlažnih ili tekućih tvari vidi poglavje *Promjena s mokrog na suho usisavanje*.

### Uključivanje uređaja

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.
2. Uključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.

### Napomena

*Odaberite željenu snagu usisavanja pomoći sklopki uređaja usisne turbine, počevši sa Usisna turbina 1. Usisne turbine uključujte i isključujte uvijek jednu za drugom.*

3. Započnите postupak usisavanja.

### Provedba postupka usisavanja

1. Redovito provjeravajte napunjenošću spremnika za prljavštinu jer se uređaj ne isključuje automatski pri usisavanju.
2. Po potrebi ispraznjite spremnik za prljavštinu (vidi poglavje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
3. Po potrebi očistite filter (vidi poglavje *Čišćenje filtra*) ili ga promijenite/zamijenite (vidi poglavje *Promjena/zamjena filtra*).

### Mokro usisavanje

#### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja zbog prelijevanja spremnika za prljavštinu*

Spremnik za prljavštinu kod prihvaćanja velikih količina tekućine može se napuniti u roku od nekoliko sekundi i preliti.

*Stalno kontrolirajte napunjenošću spremnika.*

1. Prije mokrog usisavanja po potrebi uklonite vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
2. Nakon mokrog usisavanja:
  - a Osušite filter.
  - b Spremnik za prljavštinu očistite vlažnom krpom i osušite ga.

### Promjena s mokrog na suho usisavanje

#### PAŽNJA

*Promjena s mokrog na suho usisavanje*

*Opasnost od oštećenja filtra*

*Pri suhom filterskom elementu ne usisavajte suhu prašinu, jer to može začepiti filter te ga učiniti neupotrebljivim.*

1. Mokri filter prije uporabe za suho usisavanje ostavite da se dobro osuši ili ga zamijenite suhim filtrom.
2. Po potrebi promijenite filter.

### Čišćenje filtra

Zvjezdasti filter čistite u redovnim intervalima.

1. Isključite uređaj.
2. Ako je usisani materijal suh, pomaknite polugu za čišćenje filtra naprijed i natrag najmanje 5 puta.

Ako ovo čišćenje ne donese poboljšanje, izvadite i operite ili zamijenite zvjezdasti filter (vidi poglavje *Njega i održavanje*).

### Isključivanje uređaja

1. Isključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.
2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.

### Nakon svakog rada

1. Uklonite pribor.
2. Po potrebi isperite pribor vodom i osušite ga.
3. Ispraznjite spremnik za prljavštinu (vidi poglavje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
4. Očistite uređaj iznutra i izvana usisavanjem i obrišite ga vlažnom krpom.
5. Ako je usisan mokar materijal, izvadite filter kako bi se osušio.

### Pražnjenje spremnika za prljavštinu

#### △ UPOZORENJE

*Opasnost od prgnječenja*

*Pri skidanju ili postavljanju spremnika obratite pozornost na pokretne dijelove.*

### Napomena

*Spremnik za prljavštinu mora se isprazniti kad je napunjen do oko 3 cm ispod gornjeg ruba.*

Redovito provjeravajte napunjenošću spremnika za prljavštinu jer se uređaj ne isključuje automatski pri usisavanju.

1. Isključite uređaj.
2. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
3. Ako je usisani materijal suh, pomaknite polugu za čišćenje filtra naprijed i natrag najmanje 5 puta.

#### Slika B

4. Povucite ručicu prema gore.  
Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.
5. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.
6. Po potrebi uklonite vrećicu za prašinu.
  - a Zatvorite vrećicu za prašinu i izvadite iz spremnika za prljavštinu.
  - b Vrećicu za prašinu zajedno sa sadržajem zbrinite u skladu s važećim zakonskim propisima.
7. Ispraznjite spremnik za prljavštinu.

#### Napomena

*Spremnik za prljavštinu može se za ručku pričvršćivati na dizalicu. Maksimalni dodatni teret pri transportu dizalicom iznosi 50 kg.*

#### △ OPREZ

##### **Prekoračenje dopuštene ukupne težine**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Obratite pažnju na ukupnu težinu spremnika za prljavštinu kada ga transportirate dizalicom.*

*Nemojte preopteretiti spremnik.*

*Pridržavajte se lokalnih propisa za prijevoz dizalicama.*

#### △ UPOZORENJE

##### **Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu**

*Opasnost od prignjećenja*

*Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.*

*Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.*

8. Umetnите spremnik za prljavštinu u uređaj obrnutim redoslijedom.

## Transport

#### △ OPREZ

##### **Nepridržavanje težine**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Pri transportu u vozilima uređaj osigurate od klizanja i prevrtanja.

## Skladištenje

#### △ OPREZ

##### **Nepridržavanje težine**

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Skladištite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

## Njega i održavanje

#### △ OPASNOST

##### **Opasnost od ozljeda zbog nemamjernog pokretanja uređaja i strujnog udara.**

*Prije svih radova isključite uređaj i izvucite strujni utikač.*

## Radovi provjere i održavanja

Redovitu provjeru uređaja provodite u skladu s odnosnim nacionalnim propisima zakonodavca za sprječavanje nezgoda.

Radove održavanja mora provoditi stručna osoba u redovitim razdobljima u skladu s podacima proizvođača, a pritom se treba pridržavati postojećih odredaba i sigurnosnih zahtjeva. Radove na električnom sustavu smije izvoditi samo električar. Sa svim pitanjima obratite se podružnici tvrtke KÄRCHER.

## Intervali održavanja / održavanja od strane korisnika

Za ovaj uređaj nisu utvrđeni redoviti intervali održavanja. Po potrebi provode se sljedeća održavanja:

- Operite filter.
- Promijenite filter.
- Zamjenite filter.

## Pranje filtra

### PAŽNJA

#### Upotreba sredstva za pranje ili izbjeljivača

Oštećenje filtra.

Filtar *čistite samo vodom*. U uređaj umetnite samo potpuno suhi filter.

Zvjezdasti filter može se isprati pod tekućom vodom.

1. Zvjezdasti filter uvijek ispirite iznutra prema van kako nikakve preostale čestice ne bi nepovolno utjecale na učinak filtra.

### Promjena/zamjena filtra

1. Isključite uređaj.
2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.
3. Otključajte i skinite usisnu glavu.
4. Otključajte i skinite međuprsten.
5. Izvadite zvjezdasti prsten.
6. Ispitajte je li brtveni prsten oštećen.
7. Umetnите novi zvjezdasti filter:
  - a Novi zvjezdasti filter navucite preko tresača za čišćenje filtra na međuprstenu tako da elementi za tresenje budu usmjereni u sredinu vrećica filtra.
  - b Postavite međuprsten sa zvjezdastim filtrom i tresačem za čišćenje filtra na prsten filtra.
  - c Aktivirajte zapor međuprstena.
8. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Pomoći u slučaju smetnji

### ⚠ OPASNOST

#### Slučajno pokretanje uređaja / strujni udar

Slučajno pokretanje usisnog motora može prouzročiti ozljede. Napon na električnim dijelovima može prouzročiti strujni udar.

Prije svih radova na uređaju isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Sve provjere i radove na električnim dijelovima treba provesti stručnjak.

### Napomena

Ako se pojavi smetnja, uređaj se mora odmah isključiti. Smetnju treba ukloniti prije ponovnog puštanja u rad.

Ako se smetnja ne može ukloniti, uređaj mora ispitati servisna služba.

### Usisna turbina ne radi

1. Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.
2. Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.
3. Uključite uređaj.

### Usisna snaga se smanjuje

1. Uklonite začepljenja iz usisne mlaznice, usisne cijevi ili usisnog crijeva.
2. Očistite filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtra*).
3. Ispraznite spremnik za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).

### Izlaženje prašine pri usisavanju

1. Provjerite i po potrebi ispravite dosjed filtra.
2. Očistite filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtra*).
3. Zamjenite filter (vidi poglavlje *Promjena/zamjena filtra*).

## Zbrinjavanje

Uređaj se na kraju svog vijeka trajanja mora zbrinuti u skladu sa zakonskim odredbama.

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

(vidi adresu na poleđini)

Daljnje informacije o jamstvu (ako postoje) možete pronaći u servisnom području vaše lokalne web stranice tvrtke Kärcher pod "Preuzimanja".

## Tehnički podaci

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3	
<b>Električni priključak</b>			
Napon električne mreže	V	220- 240	220- 240
Faza	~	1	1
Frekvencija električne mreže	Hz	50-60	50-60
Snaga	W	3150	3150
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4
Klasa zaštite		I*	I*
Maksimalna dopuštena impedancija mreže	Ω	0.195+j0.195+ 0.122	0.195+j0.195+ 0.122
<b>Dimenzije i težine</b>			
Tipična težina pri radu	kg	68	73
Duljina x širina x visina	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Površina filtra	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
<b>Okolni uvjeti</b>			
Temperatura skladištenja	°C	-10-40	-10-40
<b>Podaci o snazi uređaja</b>			
Zapremnina spremnika	l	60	100
Vakuum (s ventilom za ograničenje tlaka)	kPa	25,4	25,4
Količina zraka	l/s	3 x 74	3 x 74
Priključak za usisno crijevo		DN70	DN70
Nazivna širina usisnog crijeva	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70	
Broj narudžbe filtra	6.907- 611.0	6.907- 611.0	
<b>Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69</b>			
Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nesigurnost K <sub>R</sub>	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Razina zvučnog tla-ka L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Nesigurnost K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

IVM  
60/36-  
3

IVM  
100/  
36-3

### Mrežni kabel

Tip	H07RN-F	H07RN-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>
Kataloški broj dijelova	6.650-035.0	6.650-035.0
Duljina kabla	m	10

\* s elementima rasporeda klase zaštite II  
Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

### EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet sukladan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorenja s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 1.573-xxx

Tip: 9.989-xxx

### Relevantne EU direktive

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primjenjene usklađene norme

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Primjenjene nacionalne norme

-

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

### Opunomoćenik za dokumentaciju:

A. Haag  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tel.: +49 7171 94888-0  
Telefaks: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 24/04/01

## Sadržaj

Opšte napomene .....	144
Sigurnosne napomene .....	144
Namenska upotreba.....	145
Zaštita životne sredine .....	145
Pribor i rezervni delovi .....	145
Opis uređaja.....	145
Puštanje u pogon .....	145
Rad .....	146
Transport.....	147
Skladištenje.....	148
Nega i održavanje .....	148
Pomoć u slučaju smetnji .....	148
Odlaganje u otpad.....	149
Garancija.....	149
Tehnički podaci .....	149
EU izjava o usklađenosti .....	150

## Opšte napomene

Pročitajte ovo originalno uputstvo pre prve upotrebe vašeg uređaja, postupajte u skladu sa njim i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili buduće vlasnike.

- Pre prvog puštanja u rad obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.956-249.0.
- Ukoliko se ne pridržavate uputstva za rad i sigurnosnih napomena, mogu nastati oštećenja na uređaju i opasnosti za korisnika i druge osobe.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta odmah obavestite trgovca.

## Sigurnosne napomene

### Stepeni opasnosti

#### △ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preti i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

#### △ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

#### △ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lakošćih telesnih povreda.

### PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

## Opšte sigurnosne napomene

Pre prve upotrebe mašine, neophodno je da pročitate priložene bezbednosne napomene za mokre i suve usisivače!

**△ OPASNOST** • Uvažite primenljive sigurnosne odredbe koje se odnose na materijale koje je potrebno tretirati.

**△ UPOZORENJE** • Uređaj nije pogodan za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.  
• Uređaj ne sme da se koristi niti skladišti na otvorenom u vlažnim uslovima. • Za bezbedan položaj uređaja, aktivirajte ručnu kočnicu na upravljačkom točkiću. Uređaj može nekontrolisano da se pokrene ukoliko je ručna kočnica otvorena.

**△ OPREZ** • U slučaju dužih prekida u radu i nakon upotrebe, uređaj isključite na prekidaču uređaja i izvucite strujni utikač.

## Postupanje u slučaju nužde

#### △ OPASNOST

**Rizik od povrede i oštećenja u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih smetnji**

*Rizik od strujnog udara, rizik od opekovina*  
**Isključite uređaj i izvucite strujni utikač.**

## Namenska upotreba

Uredaj je namenjen za:

- Mokro i hemijsko čišćenje podova i zidova
- Usisavanje vlažnih i tečnih supstanci
- Usisavanje suvih, nezapaljivih prašina iz mašina
- Industrijska upotreba, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima
- Profesionalna upotreba, npr. u hotelima, školama, bolnicama, fabrikama, radnjama, kancelarijama i prostorima za iznajmljivanje.

Svaka drugačija upotreba smatra se nemenskom.

Uredaj ne sme da se koristi za:

- Skupljanje opasne prašine
- Utovar kranom

## Zaštita životne sredine

 Ambalaža može da se reciklira.

 Pakovanja odložite u otpad u skladu sa ekološkim propisima.

 Električni i elektronski uređaji sadrže vredne materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje, koji u slučaju pogrešnog tretiranja ili pogrešnog odlaganje u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost po zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uredaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju. Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Opis uređaja

Slike, pogledajte stranu sa grafikonima

### Slika A

- ① Upravljački točkići sa parkirnom kočnicom
- ② Posuda za prljavštinu
- ③ Prsten filtera
- ④ Držač usisne cevi
- ⑤ Međuprsten
- ⑥ Natpisna pločica
- ⑦ Mrežni kabl
- ⑧ Kuka za kabl
- ⑨ Ručka za nošenje
- ⑩ Filter
- ⑪ Zaptivni prsten
- ⑫ Tresać za čišćenje filtera
- ⑬ Poluga za čišćenje filtera
- ⑭ Prekidač uređaja, usisna turbina 3
- ⑮ Prekidač uređaja, usisna turbina 1
- ⑯ Prekidač uređaja, usisna turbina 2
- ⑰ Usisna glava
- ⑱ Blokada usisne glave
- ⑲ Potisna ručka
- ⑳ Držač podnog nastavka
- ㉑ Usisni nastavci
- ㉒ Lučna ručka posude za prljavštinu
- ㉓ Blokada međuprstena
- ㉔ Držač kabla
- ㉕ Vozno postolje

## Puštanje u pogon

### PAŽNJA

#### Prekoračenje mrežne impedance

Električni udar usled kratkog spoja

Maksimalno dozvoljena mrežna impedance na električnoj tački priključka (vidi Tehničke podatke) ne sme da se prekorači.

U slučaju nedoumica po pitanju mrežne impedance na vašoj tački priključka, stupite u kontakt sa vašim preduzećem za snabdevanje električnom energijom.

1. Uredaj postavite u radni položaj.
2. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.
3. Utaknite usisno crevo u priključak za usisavanje.
4. Na usisno crevo postaviti pribor koji želite.

- Ako je potrebno, stavite vreću za sakupljanje prašine u posudu za prljavštinu (pogledajte poglavlje *Umetanje vreće za sakupljanje prašine*).
- Pobrinite se da posuda za prljavštinu bude pravilno postavljena.

### **Umetanje vreće za sakupljanje prašine**

Za pražnjenje uređaja bez prašine, u posudu za prljavštinu može da se postavi vreća za sakupljanje prašine.

#### **Napomena**

*Vrećica za sakupljanje prašine ne sme da se koristi za mokro usisavanje.*

- Vrećicu za sakupljanje prašine postavite u posudu i pažljivo stavite na zid posude.
- Ivcu vrećice navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

#### **△ UPOZORENJE**

#### **Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu**

##### *Opasnost od prignjećenja*

*Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.*

*Zaklučajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.*

- Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj.

### **Rad**

Nakon usisavanja vlažnih ili tečnih supstanci, pogledajte poglavlje

#### **Prebacivanje sa mokrog na suvo usisavanje**

#### **Uključivanje uređaja**

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uređaj uključite na prekidačima uređaja usisne turbine.

#### **Napomena**

*Izabrati željenu usisnu snagu preko prekidača uređaja usisne turbine, počevši od usisne turbine 1. Usisne turbine uvek uključivati i isključivati jednu za drugom.*

- Počnite sa postupkom usisivanja.

### **Sprovodenje postupka usisavanja**

- Redovno proveravajte napunjenošću posude za prljavštinu, jer se uređaj ne isključuje automatski prilikom usisavanja.
- Ako je potrebno, ispraznjite posudu za prljavštinu (pogledajte poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
- Ako je potrebno, očistite filter (pogledajte poglavlje *Čišćenje filtera*) ili promenite / zamenite (pogledajte poglavlje *Promena/zamena filtera*).

### **Mokro usisavanje**

#### **PAŽNJA**

#### **Opasnost od oštećenja usled prelivanja posude za prljavštinu**

*Posuda za prljavštinu može da se napuni u roku od svega nekoliko sekundi prilikom prihvatanja velikih količina tečnosti, pri čemu može da dođe do prelivanja.*

*Stalno kontrolisati napunjenošću.*

- Pre mokrog usisavanja eventualno uklonite vreću za prašinu (pogledajte poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
- Nakon mokrog usisavanja:
  - Osušite filter.
  - Posudu za prljavštinu očistite i osušite pomoću vlažne krpe.

### **Prebacivanje sa mokrog na suvo usisavanje**

#### **PAŽNJA**

#### **Promena iz mokrog u suvo usisavanje**

##### *Opasnost od oštećenja filtera*

*Ako je filterski element mokar, nemojte usisavati suvu prašinu, jer to može začepiti filter i učiniti ga neupotrebljivim.*

- Mokar filter ostaviti da se dobro osuši pre korišćenja za suvo usisavanje ili ga zameniti suvim filterom.
- Po potrebi, zameniti filter.

### **Čišćenje filtera**

*Zvezdasti filter sa naborima čistiti u redovnim intervalima.*

- Isključite uređaj.
- Ako je usisan suvi materijal, onda polugu za čišćenje filtera pomerajte napred-nazad najmanje 5 puta.

Ako ovo čišćenje ne dovede do poboljšanja, uklonite zvezdasti filter sa naborima i operite ga ili zamenite (pogledajte poglavje *Nega i održavanje*).

### Isključivanje uređaja

1. Uredaj isključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
2. Izvući strujni utikač.

### Nakon svakog rada

1. Demontirajte pribor.
2. Po potrebi, isperite vodom i ostavite da se osuši.
3. Ispraznite posudu za prljavštinu (vidi poglavje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
4. Uredaj očistite unutra i spolja usisavanjem i brisanjem pomoću vlažne krpe.
5. Ako se vršilo usisavanje mokrog materijala, izvadite filter i ostavite da se osuši.

### Pražnjenje posude za prljavštinu

#### △ UPOZORENJE

#### *Opasnost od prignjećenja*

Prilikom skidanja i postavljanja rezervoara, obratite pažnju na delove u pokretu.

#### *Napomena*

Posuda za prljavštinu mora da se isprazni ako je napunjena do oko 3 cm ispod gornje ivice.

Redovno proveravajte napunjenošć posude za prljavštinu, jer se uređaj ne isključuje automatski prilikom usisavanja.

1. Isključite uređaj.
2. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.
3. Ako se vršilo usisavanje suvog materijala, onda polugu za čišćenje filtera pomerajte napred-nazad najmanje 5 puta.

#### Slika B

4. Lučnu ručicu povucite prema gore. Posuda za prljavštinu se otključava i spušta.
5. Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.
6. Po potrebi, uklonite vrećicu za sakupljanje prašine.

a Vrećicu za sakupljanje prašine zatvorite i izvadite iz posude za prljavštinu.

b Vrećicu za sakupljanje prašine, zajedno sa sadržajem, odložiti u skladu sa važećim zakonskim propisima.

7. Ispraznite posudu za prljavštinu.

#### *Napomena*

Ručka posude za prljavštinu može da se uhvati pomoću dizalice. Maksimalna nosivost pri transportu pomoću dizalice 50 kg.

#### △ OPREZ

#### *Prekoračenje dozvoljene ukupne težine*

*Opasnost od povreda i oštećenja*

Obratite pažnju na ukupnu težinu posude za prljavštinu prilikom transporta pomoću dizalice.

*Nemojte prepunjavati rezervoar.*

Obratite pažnju na lokalne propise za prenošenje dizalicom.

#### △ UPOZORENJE

#### *Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu*

*Opasnost od prignjećenja*

Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.

8. Posudu za prljavštinu umetnите u uređaj obrnutim redosledom.

## Transport

#### △ OPREZ

#### *Zanemarivanje težine*

*Opasnost od povreda i oštećenja*

Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.

1. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurati od klizanja i prevrtanja.

## Skladištenje

### △ OPREZ

#### Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom skladištenja obratite pažnju natežinu uređaja.

1. Uređaj skladištite samo u unutrašnjim prostorima.

## Nega i održavanje

### △ OPASNOST

Opasnost od povrede zbog nehotično pokrenutog uređaja i električnog udara.

Pre svih radova isključite uređaj i izvučite strujni utikač.

### Kontrolni radovi i radovi na održavanju

Redovno proveravati uređaj u skladu sa odgovarajućim državnim propisima zakonodavca u cilju sprečavanja nesreća. Radove na održavanju mora da obavlja stručno lice u redovnim vremenskim periodima u skladu sa podacima proizvođača, pri čemu treba uvažiti postojeće odredbe i bezbednosne zahteve. Radove na električnoj instalaciji sme da obavlja isključivo električar. U slučaju pitanja obratite se u KÄRCHER poslovnicu.

### Intervali održavanja/održavanja od strane korisnika

Za ovaj uređaj ne postoje utvrđeni redovni intervali održavanja. Sledеća održavanja se izvode po potrebi:

- Operite filter.
- Promenite filter.
- Zamenite filter.

### Pranje filtera

#### PAŽNJA

#### Upotreba deterdženata ili sredstava za izbeljivanje

Oštećenje filtera.

Čistite filter samo vodom. U uređaj postavite samo potpuno osušen filter.

Zvezdasti filter može da se opere pod mlazom tekuće vode.

1. Zvezdasti filter uvek ispirati iznutra prema spolja kako zaostale čestice ne bi imale uticaja na kapacitet filtra.

### Promena/zamena filtera

1. Isključite uređaj.
2. Izvući strujni utikač.
3. Odblokirajte i skinite usisnu glavu.
4. Deblokirajte i skinite međuprsten.
5. Uklonite zvezdasti filter sa naborima.
6. Proverite, da li ima oštećenja na zaptivnom prstenu.
7. Postavljanje novog zvezdastog filtera sa naborima:
  - a Novi zvezdasti filter sa naborima navući preko tresača za čišćenje filtera na međuprstenu tako da elementi za trešenje budu centrirani na sredini filterskih ušica.
  - b Postavite srednji prsten sa zvezdastim filterom sa naborima i filter vibratorom na prsten filtera.
  - c Zaključajte međuprsten.
8. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

## Pomoć u slučaju smetnji

### △ OPASNOST

Nenamerno pokretanje uređaja / električni udar

Nenamerno pokretanje usisnog motora može da uzrokuje povrede. Napon na električnim delovima može da uzrokuje strujni udar.

Pre svih radova na uređaju, isključiti uređaj i izvući strujni utikač.

Sve provere i radove na električnim delovima prepustite stručnjaku.

#### Napomena

Ukoliko dođe do pojave smetnje, uređaj mora odmah da se isključi. Smetnja mora da se otkloni pre ponovnog puštanja u rad. Ako smetnja ne može da se otkloni, uređaj mora da se odnese na proveru u servisnu službu.

#### Usisna turbina ne radi

1. Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom.

2. Proverite mrežni kabl i strujni utikač uređaja.

3. Uključite uređaj.

#### Usisna snaga opada

1. Uklonite začepljenje na usisnom nastavku, usisnoj cevi ili usisnom crevu.

- Očistite filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtera*).
- Ispraznite posudu za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).

#### Isticanje prašine prilikom usisavanja

- Proverite da li je filter fiksiran i eventualno ga korigujte.
- Očistite filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtera*).
- Zamenite filter (pogledajte poglavlje *Promena/zamena filtera*).

### Odlaganje u otpad

Na kraju radnog veka, uređaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

### Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Sve smetnje na vašem uređaju ćemo otkloniti besplatno u okviru garantnog roka, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili greška u proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa dokazom o kupovini vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe. (Adresu vidi na poleđini)

Dodatne informacije o garanciji (ako postoje) možete pronaći u servisnom delu vaše lokalne Kärcher internet stranice pod opcijom „Preuzimanja“.

### Tehnički podaci

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
--	--------------------	---------------------

#### Električni priključak

Napon električne mreže	V	220-240	220-240
Faza	~	1	1
Mrežna frekvencija	Hz	50-60	50-60
Snaga	W	3150	3150
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4
Klasa zaštite	I*	I*	
Maksimalno dozvoljena mrežna impedanca	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122

IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
--------------------	---------------------

#### Dimenzije i težine

Tipična radna težina	kg	68	73
Dužina x širina x visina	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Površina filtera	m <sup>2</sup>	2,24	2,24

#### Uslovi okruženja

Temperatura skladištenja	°C	-10-40	-10-40
--------------------------	----	--------	--------

#### Podaci o snazi uređaja

Zapremina posude	l	60	100
Vakuum (sa ventilom za ograničenje pritiska)	kPa	25,4	25,4

Protok vazduha	l/s	3 x 74	3 x 74
Priključak usisnog creva		DN70	DN70

Nominalna širina usisnog creva	DN40/50/70	DN40/50/70
Filter broja narudžbine	6.907-611.0	6.907-611.0

#### Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69

Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79

Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2
------------------------------	--------	---	---

#### Mrežni kabl

Tip	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>

Kataloški broevi delova	6.650-035.0	6.650-035.0
-------------------------	-------------	-------------

Dužina kabla	m	10	10
--------------	---	----	----

\* sa elementima opreme iz klase zaštite II  
Zadržavamo pravo na tehničke izmene.

## EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konstrukcije i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.

Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje

Tip: 1.573-xxx

Tip: 9.989-xxx

### Važeće directive EU

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primenjene harmonizovane norme

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Primenjene nacionalne norme

-

Potpisnici deluju u ime i uz punomoć rukovodstva.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

A. Haag

Kärcher Industrijsko usisavanje GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemačka)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	150
Υποδείξεις ασφαλείας	150
Προβλεπόμενη χρήση	151
Προστασία του περιβάλλοντος	151
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	152
Περιγραφή συσκευής	152
Έναρξη χρήσης	152
Λειτουργία	153
Μεταφορά	154
Αποθήκευση	154
Φροντίδα και συντήρηση	154
Αντιμετώπιση βλαβών	155
Απόρριψη	156
Εγγύηση	156
Τεχνικά χαρακτηριστικά	156
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	157

## Γενικές υποδείξεις

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής σας, διαβάστε αυτές τις οδηγίες, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη ενεργοποίηση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956- 249.0.
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να έχει ως συνέπεια βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χειριστή ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση ζημιάς από τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως το κατάστημα αγοράς.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Διαβαθμίσεις κινδύνων

#### △ KΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

#### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρείς τραυματισμούς.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

Πριν από την πρώτη ενέργοποίηση διαβάστε οπωσδήποτε τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας για την ηλεκτρική σκούπα υγρής/ξηρής αναρρόφησης!

△ **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** • Τηρείτε τους εφαρμοστέους κανόνες ασφαλείας που ισχύουν για τα υπό επεξεργασία υλικά.

△ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** • Η συσκευή δεν ενδέκινυται για την αναρρόφηση επιβλαβών για την υγεία σωματιδίων σκόνης. • Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ούτε να φυλάσσεται στο ύπαιθρο. • Για την ασφαλή σταθεροποίηση της συσκευής εφαρμόστε το χειρόφρενο στον στρεφόμενο τροχό. Όταν το χειρόφρενο είναι ανοικτό η συσκευή μπορεί να τεθεί σε ανεξέλεγκτη κίνηση.

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** • Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων λειτουργίας και μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες της και βγάλτε το φίς από την πρίζα.

## Συμπεριφορά σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης

## △ **ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή άλλων ηλεκτρικών σφαλμάτων**

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, κίνδυνος εγκαυμάτων

Απενεργοποιήστε την συσκευή και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

## Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται για:

- Υγρό και στεγνό καθαρισμό δαπέδων και τοίχων
- Αναρρόφηση υγρών ή βρεγμένων υλικών
- Αναρρόφηση ξηρής, μη εύφλεκτης σκόνης από μηχανήματα
- Βιομηχανική χρήση, π.χ. σε χώρους αποθήκευσης και παραγωγής
- Επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρίες ενοικιάσεως.

Κάθε άλλου είδους χρήση θεωρείται ως μη ενδεδειγμένη.

Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για:

- Αναρρόφηση επικίνδυνης σκόνης
- Φόρτωση σε γερανό

## Προστασία του περιβάλλοντος

 Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Ανακυκλώνετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.

 Οι ηλεκτρικές και οι ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, επίσης εξαρτήματα όπως απλές και επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή λάδια, που σε περίπτωση λαθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

## Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά θα βρείτε στη διεύθυνση: [www kaercher de/REACH](http://www kaercher de/REACH)

## Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

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

## Περιγραφή συσκευής

Σχήματα στη σελίδα διαγραμμάτων

### Εικόνα A

- ① Τροχός με φρένο ακινητοποίησης
- ② Δοχείο απορριμμάτων
- ③ Δακτύλιος φίλτρου
- ④ Στήριγμα για σωλήνα αναρρόφησης
- ⑤ Ενδιάμεσος δακτύλιος
- ⑥ Πινακίδα τύπου
- ⑦ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑧ Στήριγμα καλωδίου
- ⑨ Λαβή μεταφοράς
- ⑩ Φίλτρο
- ⑪ Στεγανοποιητικός δακτύλιος
- ⑫ Δονητής φίλτρου
- ⑬ Μοχλός καθαρισμού φίλτρου
- ⑭ Διακόπτης συσκευής Τουρμπίνα αναρρόφησης 3
- ⑮ Διακόπτης συσκευής Τουρμπίνα αναρρόφησης 1
- ⑯ Διακόπτης συσκευής Τουρμπίνα αναρρόφησης 2
- ⑰ Κεφαλή αναρρόφησης
- ⑱ Ασφάλιση της κεφαλής αναρρόφησης
- ⑲ Λαβή οδήγησης
- ⑳ Στήριγμα για ακροστόμιο δαπέδου
- ㉑ Στόμιο αναρρόφησης
- ㉒ Λαβή του δοχείου απορριμμάτων
- ㉓ Ασφάλιση του ενδιάμεσου δακτυλίου
- ㉔ Στήριγμα καλωδίου
- ㉕ Τροχοφόρο πλαίσιο

## Έναρξη χρήσης

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Υπέρβαση της εμπέδησης δικτύου

Ηλεκτροπληξία λόγω βραχυκυκλώματος  
Δεν επιτρέπεται η υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπτής εμπέδησης δικτύου στο σημείο

ηλεκτρικής σύνδεσης (βλ. Τεχνικά χαρακτηριστικά).

Εάν δεν είστε βέβαιοι για την εμπέδηση δικτύου στο σημείο σύνδεσης, επικοινωνήστε με την εταιρεία ηλεκτροδότησης.

1. Φέρτε τη συσκευή στη θέση εργασίας.
2. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
3. Συνδέστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης στην υποδοχή αναρρόφησης.
4. Συνδέστε τα επιθυμητά εξαρτήματα στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
5. Αν χρειάζεται, τοποθετήστε σάκο συλλογής σκόνης στο δοχείο απορριμμάτων (βλ. κεφάλαιο Τοποθέτηση σάκων συλλογής σκόνης).
6. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο απορριμμάτων είναι σωστά τοποθετημένο.

## Τοποθέτηση σάκων συλλογής σκόνης

Για το άδειασμα της συσκευής χωρίς σκόνη, μπορεί στο δοχείο απορριμμάτων να τοποθετηθεί σάκος συλλογής σκόνης.

### Υπόδειξη

Ο σάκος συλλογής σκόνης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται για την αναρρόφηση υγρών.

1. Τοποθετήστε τον σάκο συλλογής σκόνης στο δοχείο απορριμμάτων, φροντίζοντας να εφάπτεται σωστά στο τοίχωμα του δοχείου.
2. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη του σάκου επάνω από το χείλος του δοχείου απορριμμάτων.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμμάτων Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.

Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων πιέζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

3. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων στη συσκευή.

## Λειτουργία

Μετά την αναρρόφηση υγρών ή βρεγμένων υλικών, βλ. κεφάλαιο Άλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση.

### Ενεργοποίηση συσκευής

1. Συνδέστε το φις ρεύματος στην πρίζα.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.

### Υπόδειξη

Επιλέξτε την ισχύ αναρρόφησης που θέλετε από τους διακόπτες για στρόβιλο αναρρόφησης, ξεκινώντας από τον στρόβιλο αναρρόφησης 1. Να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε τους στροβίλους αναρρόφησης πάντα τον έναν μετά τον άλλον.

3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.

### Διενέργεια διαδικασίας αναρρόφησης

1. Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη πλήρωσης του δοχείου απορριμάτων, επειδή κατά την αναρρόφηση η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα.
2. Αν χρειάζεται, αδειάστε το δοχείο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο Άδειασμα δοχείου απορριμάτων).
3. Αν χρειάζεται, καθαρίστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Καθαρισμός φίλτρου) ή αλλάξτε ή αντικαταστήστε το (βλ. κεφάλαιο Άλλαγή/αντικατάσταση φίλτρου).

### Υγρή αναρρόφηση

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών λόγω υπερχείλισης του δοχείου ρύπων**

Το δοχείο ρύπων μπορεί να γεμίσει και να υπερχειλίσει κατά την υποδοχή μεγάλων ποσοτήτων υγρών εντός μερικών δευτερολέπτων.

Ελέγχετε συνεχώς τη στάθμη πλήρωσης.

1. Πριν από αναρρόφηση υγρών, αφαιρέστε, αν χρειάζεται, τον σάκο συλλογής σκόνης (βλ. κεφάλαιο Άδειασμα δοχείου απορριμάτων).
2. Μετά την αναρρόφηση υγρών:
  - α Στεγνώστε το φίλτρο.
  - β Καθαρίστε το δοχείο απορριμάτων με υγρό πανί και στεγνώστε το.

### Άλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Άλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση**

Κίνδυνος ζημιάς στο φίλτρο

Όταν το στοιχείο φίλτρου είναι υγρό μην κάνετε αναρρόφηση ξηρής σκόνης επειδή έτσι μπορεί να καταστραφεί το φίλτρο.

1. Πριν από τη χρήση για ξηρή αναρρόφηση, αφήστε το υγρό φίλτρο να στεγνώσει καλά ή αντικαταστήστε το με στεγνό.
2. Εφόσον χρειάζεται, αλλάξτε το φίλτρο.

### Καθαρισμός φίλτρου

Καθαρίζετε το αστεροειδές φίλτρο σε τακτικά χρονικά διαστήματα.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Αν γίνει αναρρόφηση ξηρών υλικών, κινήστε τον μοχλό καθαρισμού του φίλτρου τουλάχιστον 5 φορές πέρα δώθε.

Εάν αυτός ο καθαρισμός δεν επιφέρει καμία βελτίωση, αφαιρέστε το αστεροειδές φίλτρο και πλύνετε ή αντικαταστήστε το (βλ. κεφάλαιο Φροντίδα και συντήρηση).

### Απενεργοποίηση συσκευής

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.
2. Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη.

### Έπειτα από κάθε λειτουργία

1. Αποσυναρμολογήστε τα παρελκόμενα.
2. Αποσυναρμολογήστε το παρελκόμενα και, αν χρειάζεται, ξεπλύνετε τα με νερό και αφήστε τα να στεγνώσουν.
3. Αδειάστε το δοχείο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο Άδειασμα δοχείου απορριμάτων).
4. Καθαρίστε τη συσκευή εσωτερικά και εξωτερικά με αναρρόφηση και σκούπισμα με υγρό πανί.
5. Αν έχουν αναρροφηθεί υγρά υλικά, αφαιρέστε το φίλτρο ώστε να στεγνώσει.

### Άδειασμα δοχείου απορριμάτων

#### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος σύνθλιψης**

Κατά την αφαίρεση και τοποθέτηση του δοχείου προσέξτε τα κινούμενα μέρη.

## **Υπόδειξη**

Το δοχείο απορριμμάτων θα πρέπει να αδειάζει, όταν είναι γεμάτο έως και 3 cm κάτω από το άνω χείλος του.

Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη πλήρωσης του δοχείου απορριμμάτων, επειδή κατά την αναρρόφηση η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
3. Αν γίνει αναρρόφηση ξηρών υλικών, κινήστε τον μοχλό καθαρισμού του φίλτρου τουλάχιστον 5 φορές πέρα δώθε.

## **Εικόνα Β**

4. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω.  
Το δοχείο απορριμμάτων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.
5. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.
6. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τον σάκο συλλογής σκόνης.  
α Κλείστε καλά τον σάκο συλλογής σκόνης και βγάλτε τον από το δοχείο απορριμμάτων.  
b Απορρίψτε τον σάκο συλλογής σκόνης σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
7. Αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων.

## **Υπόδειξη**

Το δοχείο απορριμμάτων σηκώνεται από τη λαβή με γερανό. Το μέγιστο φορτίο για τη μεταφορά με γερανό είναι 50 kg.

## **△ ΠΡΟΣΟΧΗ**

### **Υπέρβαση του επιτρεπόμενου**

#### **συνολικού βάρους**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς

Κατά τη μεταφορά με γερανό προσέξτε το συνολικό βάρος του δοχείου απορριμμάτων.

Μην υπερφορτώνετε το δοχείο.

Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς χρήσης γερανού.

## **△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμμάτων**  
Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.  
Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων πίεζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.  
8. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων στη συσκευή με αντίστροφη σειρά των βημάτων αφαίρεσης.

## **Μεταφορά**

## **△ ΠΡΟΣΟΧΗ**

### **Μη τίρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος.

1. Κατά τη μεταφορά σε οχήματα στερεώστε τη συσκευή έναντι ολίσθησης και ανατροπής.

## **Αποθήκευση**

## **△ ΠΡΟΣΟΧΗ**

### **Μη τίρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.

1. Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

## **Φροντίδα και συντήρηση**

## **△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Κίνδυνος τραυματισμού από συσκευή που εκκινείται ακούσια και ηλεκτροπληξία.**

Πριν από κάθε εργασία απενεργοποιείτε τη συσκευή και βγάζετε το βύσμα δικτύου.

## **Εργασίες ελέγχου και συντήρησης**

Εκτελείτε τακτικούς ελέγχους στη συσκευή σύμφωνα με τις εκάστοτε εθνικές προδιαγραφές και τους νόμους περί πρόληψης ατυχημάτων. Οι εργασίες

συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένο άτομο σε τακτά διαστήματα και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Επίσης, να λαμβάνονται υπόψη οι ισχύοντες κανονισμοί και απαιτήσεις ασφαλείας. Οι εργασίες στην ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Σε περίπτωση ερωτήσεων απευθυνθείτε στο υποκατάστημα της KÄRCHER.

### Διαστήματα συντήρησης / Συντήρηση από τον χρήστη

Για αυτήν τη συσκευή δεν υπάρχουν τακτικά διαστήματα συντήρησης. Εφόσον χρειάζεται, εκτελούνται οι εξής εργασίες συντήρησης:

- Πλύνετε το φίλτρο.
- Αλλάξτε το φίλτρο.
- Αντικαταστήστε το φίλτρο.

### Πλύσιμο φίλτρου

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Χρήση απορρυπαντικών ή λευκαντικών μέσων

Ζημιά στο φίλτρο.

Καθαρίζετε το φίλτρο μόνο με νερό.

Τοποθετήστε το φίλτρο μέσα στη συσκευή μόνο αφού στεγνώσει τελείως.

Το αστεροειδές φίλτρο μπορεί να πλένεται με τρεχούμενο νερό.

1. Πάντα να ξεπλένετε το αστεροειδές φίλτρο από μέσα προς τα έξω, ώστε να μην παραμένουν σωματίδια που μειώσουν την απόδοση του φίλτρου.

### Αλλαγή/αντικατάσταση φίλτρου

1. Απενεργοποίήστε τη συσκευή.
2. Αποσυνδέστε το φίσ ρεύματος.
3. Απασφαλίστε και βγάλτε την κεφαλή αναρρόφησης.
4. Απασφαλίστε και βγάλτε τον ενδιάμεσο δακτύλιο.
5. Βγάλτε το αστεροειδές φίλτρο.
6. Ελέγχετε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο για ζημιές.
7. Τοποθετήστε το καινούργιο αστεροειδές φίλτρο:  
α. Περάστε το αστεροειδές φίλτρο επάνω από τον δονητή στον ενδιάμεσο δακτύλιο έτσι ώστε τα

στοιχεία του δονητή να ευθυγραμμίζονται στο μέσο των θυλάκων του φίλτρου.

b Τοποθετήστε τον ενδιάμεσο δακτύλιο με το αστεροειδές φίλτρο και τον δονητή στον δακτύλιο φίλτρου.

c Ασφαλίστε τον ενδιάμεσο δακτύλιο.

8. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

### Αντιμετώπιση βλαβών

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

#### Ακούσια εκκίνηση της συσκευής / ηλεκτροπληξία

Η ακούσια εκκίνηση του κινητήρα αναρρόφησης μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς. Η ύπαρξη τάσης σε ηλεκτρικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φίσ ρεύματος.

Όλοι οι έλεγχοι και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να εκτελούνται από ηλεκτρολόγο.

#### Υπόδειξη

Αν εμφανιστεί κάποια βλάβη, πρέπει να απενεργοποιήσετε αμέσως τη συσκευή. Η βλάβη πρέπει να επισκευαστεί πριν ενεργοποιηθεί ξανά η συσκευή.

Εάν δε διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

#### Ο στρόβιλος αναρρόφησης δεν λειτουργεί

1. Ελέγχετε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
2. Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο και τον ρευματολήπτη της συσκευής.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

#### Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

1. Αφαιρέστε τα μπλοκαρίσματα από το ακροστόμιο, τον άκαμπτο ή τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
2. Καθαρίστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Καθαρισμός φίλτρου).
3. Αδειάστε το δοχείο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο Αδειασμα δοχείου απορριμάτων).

## Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση

1. Ελέγχετε και αν χρειάζεται διορθώστε την εφαρμογή του φίλτρου.
2. Καθαρίστε το φίλτρο (βλ. Κεφάλαιο Καθαρισμός φίλτρου).
3. Αντικαταστήστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Άλλαγή/αντικατάσταση φίλτρου).

## Απόρριψη

Η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς όταν λήξει η διάρκεια ζωής της.

## Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο συνεργείο, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς.

(για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα) Περαιτέρω πληροφορίες για την εγγύηση (εάνν υπάρχουν) θα βρείτε στην καρτέλα σέρβις της τοπικής ιστοσελίδας της Kärcher στην ενότητα "Downloads".

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Ηλεκτρική σύνδεση

Ηλεκτρική τάση	V	220- 240	220- 240
Φάση	~	1	1

Συχνότητα ρεύματος	Hz	50-60	50-60
--------------------	----	-------	-------

Ισχύς	W	3150	3150
-------	---	------	------

Βαθμός προστασίας		IPX4	IPX4
-------------------	--	------	------

Κατηγορία προστασίας	I*	I*	
----------------------	----	----	--

Μέγιστη επιπρεπτή έμπεδηση	Ω	0.195+	0.195+
----------------------------	---	--------	--------

ηλ.δικτύου		j0.122	j0.122
------------	--	--------	--------

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Διαστάσεις και βάρη

Σύνηθες βάρος λειτουργίας	kg	68	73
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Επιφάνεια φίλτρου	m <sup>2</sup>	2,24	2,24

### Περιβαλλοντικές συνθήκες

Θερμοκρασία αποθήκευσης	°C	-10-40	-10-40
-------------------------	----	--------	--------

### Στοιχεία ισχύος συσκευής

Χωρητικότητα δοχείου	l	60	100
----------------------	---	----	-----

Κενό αέρος (με βαλβίδα περιορισμού πίεσης)	kPa	25,4	25,4
--	-----	------	------

Ποσότητα αέρα	l/s	3 x 74	3 x 74
---------------	-----	--------	--------

Σύνδεση ελαστικού σωλήνα	DN70	DN70
--------------------------	------	------

αναρρόφησης		
-------------	--	--

Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
------------------------------------	-------------	-------------

Κωδικός παραγγελίας φίλτρου	6.907- 611.0	6.907- 611.0
-----------------------------	-----------------	-----------------

### Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69

Τιμή δονήσεων χειρού-βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
-------------------------------	------------------	-------	-------

Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
---------------	------------------	-----	-----

Στάθμη ηχητικής πίεσης L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
--	--------	----	----

Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2
-----------------------------	--------	---	---

### Ηλεκτρικό καλώδιο

Τύπος	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>	3G1,5 mm <sup>2</sup>

Αριθμός εξαρτήματος	6.650- 035.0	6.650- 035.0
---------------------	-----------------	-----------------

Μήκος καλωδίου	m	10	10
----------------	---	----	----

\* Με στοιχεία προστασίας της κατηγορίας II  
Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

# Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης

Τύπος: 1.573-xxx

Τύπος: 9.989-xxx

## Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

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

2014/30/EE

2011/65/EE

## Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Εφαρμοζόμενα εθνικά πρότυπα

-

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από τη διεύθυνση της εταιρείας.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Υπεύθυνος τεχνικού φακέλου:

A. Haag

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Τηλ.: +49 7171 94888-0

Φαξ: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

# Содержание

Общие указания .....	157
Указания по технике безопасности .	157
Использование по назначению .....	158
Защита окружающей среды.....	158
Принадлежности и запасные части	159
Описание устройства .....	159
Ввод в эксплуатацию.....	159
Эксплуатация.....	160
Транспортировка .....	161
Хранение.....	161
Уход и техническое обслуживание..	162
Помощь при неисправностях .....	162
Утилизация .....	163
Гарантия.....	163
Технические характеристики .....	164
Декларация о соответствии	
стандартам ЕС .....	165

## Общие указания

Перед первым использованием изделия следует прочитать данное руководство по эксплуатации, действовать в соответствии с ним и сохранить его для последующего использования или следующего владельца устройства.

- Перед первым вводом в эксплуатацию следует обязательно ознакомиться с указаниями по технике безопасности № 5.956-249.0.
- Несоблюдение руководства по эксплуатации и указаний по технике безопасности может привести к повреждению устройства и опасности травмирования оператора и других лиц.
- При обнаружении транспортных повреждений сразу проинформировать торгового представителя.

## Указания по технике безопасности

### Степень опасности

#### ОПАСНОСТЬ

- Указание относительно непосредственно грозящей

опасности, которая приводит к тяжелым травмам или к смерти.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или к смерти.

#### △ ОСТОРОЖНО

- Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

#### ВНИМАНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь за собой материальный ущерб.

### Общие указания по технике безопасности

Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно следует прочитать указания по технике безопасности при работе с пылесосом для влажной/сухой уборки!

△ **ОПАСНОСТЬ** • Соблюдать правила техники безопасности, применяемые к материалам, подлежащим обработке.  
△ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Устройство не предназначено для сбора вредной для здоровья пыли. • Запрещается использовать или оставлять прибор под открытым небом в условиях повышенной влажности. • Для безопасного положения устройства задействовать стояночные тормоза на направляющем ролике. При неактивном стояночном тормозе устройство может бесконтрольно прийти в движение.

△ **ОСТОРОЖНО** • При продолжительных перерывах в эксплуатации и после использования выключать прибор с помощью выключателя устройства и вытягивать штепсельную вилку из розетки.

### Поведение в случае возникновения аварийной ситуации

#### △ ОПАСНОСТЬ

*Опасность травмирования и повреждений при коротком замыкании или других неполадках электрики*

Опасность поражения электрическим током, опасность ожогов

*В аварийной ситуации выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.*

### Использование по назначению

Устройство предназначено для:

- Влажной и сухой уборки поверхностей пола и стен
- Всасывание влажных и жидких веществ
- Сбор сухой негорючей пыли из машин
- Промышленное использование, например, в складских и производственных помещениях
- коммерческого использования, например, в гостиницах, школах, больницах, фабриках, магазинах, офисах и бюро по аренде недвижимости.

Любое другое использование считается использованием не по назначению.

Прибор запрещается использовать для:

- сбора опасной пыли
- загрузки крана

### Защита окружающей среды

 Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.

 Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность

для здоровья и окружающей среды. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

#### Указания по компонентам (REACH)

Для получения актуальной информации о компонентах см. [www.kaercher.de/REACH](http://www kaercher de/REACH)

### Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства. Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. [www.kaercher.com](http://www kaercher com).

### Описание устройства

Рисунки см. на страницах с рисунками

#### Рисунок А

- ① Поворотный ролик со стоячным тормозом
- ② Мусоросборник
- ③ Фильтрование
- ④ Держатель для всасывающей трубы
- ⑤ Прокладочное кольцо
- ⑥ Фирменная табличка
- ⑦ Сетевой кабель
- ⑧ Крючок для кабеля
- ⑨ Ручка для переноски
- ⑩ Фильтр
- ⑪ Уплотнительное кольцо
- ⑫ Фильтрационный вибратор
- ⑬ Рычаг очистки фильтра
- ⑭ Приборный выключатель «Всасывающая турбина 3»
- ⑮ Приборный выключатель «Всасывающая турбина 1»
- ⑯ Приборный выключатель «Всасывающая турбина 2»
- ⑰ Головка пылесоса
- ⑱ Фиксатор головки пылесоса
- ⑲ Дугообразная ручка
- ⑳ Держатель насадки для пола

- ㉑ Всасывающий патрубок
- ㉒ Ручка для мусоросборника
- ㉓ Замыкание промежуточного кольца
- ㉔ Держатель кабеля
- ㉕ Шасси

### Ввод в эксплуатацию

#### ВНИМАНИЕ

##### Превышение полного сопротивления сети

Удар электрическим током в результате короткого замыкания. Нельзя превышать максимально допустимое полное сопротивление сети в точке подключения к электрической сети (см. «Технические характеристики»).

В случае возникновения вопросов относительно полного сопротивления сети в точке подключения необходимо связаться со своей организацией по энергоснабжению.

1. Установить устройство в рабочее положение.
2. Зафиксировать устройство с помощью стоячного тормоза.
3. Вставить всасывающий шланг во всасывающий патрубок.
4. Установить необходимую принадлежность на всасывающий шланг.
5. При необходимости вставить пылесборный мешок в мусоросборник (см. главу Установка пылесборного мешка).
6. Убедиться, что мусоросборник установлен надлежащим образом.

### Установка пылесборного мешка

Для беспыльного опорожнения устройства в мусоросборник можно вложить пылесборный мешок.

#### Примечание

Пылесборный мешок нельзя использовать для влажной уборки.

1. Вложить пылесборный мешок в мусоросборник и аккуратно приложить к стенке бака.
2. Край мешка перегнуть наружу через край мусоросборника.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Неправильные действия при блокировке мусоросборника

#### Опасность защемления

Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.

Задействовать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.

3. Вставить мусоросборник в устройство.

## Эксплуатация

После уборки пылесосом влажных или жидких веществ см. главу *Переход от влажной к сухой уборке*.

### Включение устройства

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.

### Примечание

Выберите желаемую мощность всасывания на аппаратных переключателях всасывающей турбины, начиная с всасывающей турбины 1. Всегда включайте и выключайте всасывающие турбины одну за другой.

3. Начать процесс всасывания.

## Выполнение процесса всасывания

1. Регулярно проверять уровень заполнения мусоросборника, поскольку прибор не отключается автоматически во время всасывания.
2. При необходимости опорожнить мусоросборник (см. главу *Опорожнение мусоросборника*).
3. При необходимости очистить фильтр (см. главу *Очистка фильтра*) или сменить/заменить (см. главу *Смена/замена фильтра*).

## Влажная уборка

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения из-за переполнения бака для мусора

Бак для мусора может быть заполнен и переполнен в течение нескольких секунд при сборе большого количества жидкости.

Постоянно контролировать уровень заполнения.

1. Перед влажной уборкой извлечь пылесборный мешок (см. главу *Опорожнение мусоросборника*).
2. После влажной уборки:
  - а Просушить фильтр.
  - б Протереть мусоросборник влажной тряпкой и высушить.

## Переход от влажной к сухой уборке

### ВНИМАНИЕ

#### Переход от влажной к сухой уборке

Опасность повреждения фильтра

Если фильтрующий элемент влажный, не использовать пылесос для сбора сухой пыли, так как это может привести к тому, что фильтр забьется и станет непригодным для использования.

1. Перед сухой уборкой влажный фильтр следует хорошо просушить или заменить на сухой.
2. При необходимости заменить фильтр.

## Очистка фильтра

Регулярно чистить гофрированный фильтр.

1. Выключить устройство.
2. При всасывании сухого материала необходимо несколько раз подвигать вперед и назад рычаг очистки фильтра, но не менее 5 раз.

Если эта чистка не принесла результата, снять гофрированный фильтр и промыть или заменить его (см. главу *Уход и техническое обслуживание*).

## Выключение устройства

1. Выключить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.

- Извлечь штепсельную вилку из розетки.
- После каждой эксплуатации**
- Демонтировать принадлежности.
  - При необходимости прополоскать принадлежности водой и высушить.
  - Опорожнить мусоросборник (см. главу *Опорожнение мусоросборника*).
  - Очистить прибор снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажным полотенцем.
  - При всасывании влажного вещества необходимо снять фильтр для его просушки.

### Опорожнение мусоросборника

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### *Опасность защемления*

При снятии и установке бака следить за движущимися частями.

##### **Примечание**

Мусоросборник необходимо опорожнять тогда, когда он заполнен до уровня прибл. 3 см от верхнего края. Регулярно проверять уровень заполнения мусоросборника, поскольку прибор не отключается автоматически во время всасывания.

- Выключить устройство.
- Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
- При всасывании сухого материала необходимо несколько раз подвигать вперед и назад рычаг очистки фильтра, но не менее 5 раз.

### Рисунок В

- Потянуть ручку вверх. Мусоросборник разблокируется и опустится.
- Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.
- При необходимости удалить пылесборный мешок.
  - Закупорить пылесборный мешок и вынуть из мусоросборника.
  - Пылесборный мешок вместе с содержимым утилизировать согласно действующим правилам.

- Опорожнить мусоросборник.

#### **Примечание**

*Мусоросборник можно поднимать краном за ручку. Максимальная нагрузка при транспортировке краном составляет 50 кг.*

#### △ ОСТОРОЖНО

##### *Превышение допустимого общего веса*

*Опасность травмирования и повреждения*

*Соблюдать общий вес мусоросборника при его транспортировке краном.*

*Не перегружать бак.*

*Соблюдать действующие правила транспортировки краном.*

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

##### *Неправильные действия при блокировке мусоросборника*

##### *Опасность защемления*

*Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.*

*Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.*

- Вставить мусоросборник в устройство в обратной последовательности.

### Транспортировка

#### △ ОСТОРОЖНО

##### *Несоблюдение веса*

*Опасность получения траем и повреждений*

*Во время транспортировки учитывать вес устройства.*

- При перевозке устройства в транспортном средстве зафиксировать его от скольжения и опрокидывания.

### Хранение

#### △ ОСТОРОЖНО

##### *Несоблюдение веса*

*Опасность получения траем и повреждений*

*Во время хранения учитывать вес устройства.*

1. Хранить устройство только в помещении.

## Уход и техническое обслуживание

### △ ОПАСНОСТЬ

*Опасность получения траены от случайно запущенного устройства и удара электрическим током.*

Перед выполнением любых работ на устройстве выключить устройство и вынуть сетевой штекер из розетки.

### Работы по проверке и техническому обслуживанию

Регулярно проверять устройство в соответствии с национальными законодательными нормами по технике безопасности. Работы по техобслуживанию должны проводиться специалистом через регулярные промежутки времени согласно указаниям производителя с соблюдением существующих положений и требований к безопасности. Работы с электросистемой могут проводиться только специалистом-электриком. В случае возникновения вопросов обращаться в филиал компании KÄRCHER.

### Периодичность технического обслуживания / техническое обслуживание пользователем

Для данного устройства отсутствует четкая периодичность технического обслуживания. Следующие работы выполняются по мере необходимости:

- Промыть фильтр.
- Сменить фильтр.
- Заменить фильтр.

### Мойка фильтра

#### ВНИМАНИЕ

*Использование моющих или отбеливающих средств*

*Повреждение фильтра.*

*Очищать фильтр только водой. В устройство следует вставлять*

*только полностью высушенный фильтр.*

*Гофрированный фильтр можно помыть под проточной водой.*

1. Всегда промывать гофрированный фильтр, начиная с внутренних частей и заканчивая внешними, чтобы оставшиеся частицы не оказались на эффективности фильтрации.

### Смена/замена фильтра

1. Выключить устройство.
2. Извлечь штепсельную вилку из розетки.
3. Разблокировать и снять головку пылесоса.
4. Разблокировать и снять прокладочное кольцо.
5. Снять гофрированный фильтр.
6. Проверить уплотнительное кольцо на предмет повреждений.
7. Установить новый гофрированный фильтр:
  - а Протянуть новый гофрированный фильтр через устройство виброочистки фильтра на промежуточное кольцо так, чтобы виброЭлементы были установлены посередине фильтрационных карманов.
  - б Установить промежуточное кольцо с гофрированным фильтром и устройством виброочистки фильтра на кольцо фильтра.
  - с Заблокировать промежуточное кольцо.
8. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

### Помощь при неисправностях

#### △ ОПАСНОСТЬ

*Непреднамеренный запуск устройства / удар электрическим током*

*Непреднамеренный запуск электродвигателя пылесоса может привести к травмам. Напряжение на электрических деталях может*

*привести к удару электрическим током.*  
*Перед проведением любых работ на устройстве выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.*

*Все проверки и работы с электрическими частями должны осуществляться специалистом.*

#### **Примечание**

*При появлении сбоя прибор следует незамедлительно выключить. Перед повторным включением устройства следует устранить неисправность. Если неисправность не удается устранить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.*

#### **Всасывающая турбина не работает**

1. Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
2. Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.
3. Включить устройство.

#### **Сила всасывания ослабевает**

1. Удалить засоры из насадки, всасывающей трубы или всасывающего шланга.
2. Очистить фильтр (см. главу *Очистка фильтра*).
3. Опорожнить мусоросборник (см. главу *Опорожнение мусоросборника*).

#### **Во время уборки из устройства выходит пыль**

1. Проверить и при необходимости откорректировать посадку фильтра.
2. Очистить фильтр (см. главу *Очистка фильтра*).
3. Заменить фильтр (см. главу *Смена/замена фильтра*).

## **Утилизация**

По окончанию срока службы устройство следует утилизировать в соответствии с требованиями законодательства.

## **Гарантия**

В каждой стране действуют соответствующие условия гарантии, установленные нашей дочерней сбытовой компанией. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственном браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие, или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

(Адрес указан на обороте)

Дополнительную информацию о гарантии (при наличии) можно найти в области сервисного обслуживания на местном веб-сайте Kärcher в разделе «Загрузки».

Дата выпуска отображается на заводской табличке либо в формате MM/YYYY, где MM - месяц производства, YYYY - год производства, либо в закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение:

Пример: 30290  
3 год выпуска  
0 столетие выпуска  
2 десятилетие выпуска  
9 вторая цифра месяца выпуска  
0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30290 означает дату выпуска 09 (2)023.

## Технические характеристики

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Электрическое подключение</b>		
Сетевое напряжение	V 220- 240	220- 240
Фаза	~ 1	1
Частота сети	Hz 50-60	50-60
Мощность	W 3150	3150
Степень защиты	IPX4	IPX4
Класс защиты	I*	I*
Макс. допустимый импеданс сети	Ω 0.195+ j0.122	0.195+ j0.122
<b>Размеры и вес</b>		
Типичный рабочий вес	kg 68	73
Длина x ширина x высота	mm 1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Площадь поверхности фильтра	m <sup>2</sup> 2,24	2,24
<b>Условия окружающей среды</b>		
Температура хранения	°C -10-40	-10-40
<b>Рабочие характеристики устройства</b>		
Объем контейнера	l 60	100
Вакуум (с предохранительным клапаном)	kPa 25,4	25,4
Расход воздуха	l/s 3 x 74	3 x 74
Разъем всасывающего шланга	DN70	DN70
Номинальный диаметр всасывающего шланга	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Номер заказа фильтра	6.907- 611.0	6.907- 611.0

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69</b>		
Вибрация на руке/ кисти	m/s <sup>2</sup> 0,2	< 2,5 < 2,5
Погрешность K	m/s <sup>2</sup> 0,2	0,2
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub>	дБ( A) 79	79
Погрешность K <sub>pA</sub>	дБ( A) 2	2
<b>Сетевой кабель</b>		
Тип	H07R N-F 3G1,5 ММ <sup>2</sup>	H07R N-F 3G1,5 ММ <sup>2</sup>
Номенклатурный номер	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Длина кабеля	m 10	10

\* с элементами класса защиты II

Расположение

Сохраняется право на внесение технических изменений.

# Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.

Изделие: Пылесос для влажной и сухой уборки

Тип: 1.573-xxx

Тип: 9.989-xxx

## Действующие директивы ЕС

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

2014/30/EC

2011/65/EC

## Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Примененные национальные стандарты

-

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства компании.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Лицо, ответственное за ведение документации:

A. Haag (A. Haag)

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Германия)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

г. Вальдштеттен, 24/04/01

## Зміст

Загальні вказівки.....	165
Вказівки з техніки безпеки.....	165
Використання за призначенням .....	166
Охорона довкілля .....	166
Приладя та запасні деталі .....	167
Опис пристрою .....	167
Введення в експлуатацію.....	167
Експлуатація .....	168
Транспортування .....	169
Зберігання .....	169
Догляд та технічне обслуговування	170
Допомога в разі несправностей.....	170
Утилізація .....	171
Гарантія .....	171
Технічні характеристики .....	171
Декларація про відповідність	
стандартам ЄС.....	172

## Загальні вказівки

Перед першим застосуванням пристрою ознайомтеся з цією оригінальною інструкцією з експлуатації, дійте відповідно до неї та зберігайте її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед першим уведенням в експлуатацію обов'язково ознайомитись із вказівками з техніки безпеки № 5.956-249.0.
- Недотримання інструкції з експлуатації та вказівок з техніки безпеки може привести до пошкодження пристрою та небезпеки травмування оператора та інших осіб.
- У разі виявлення транспортних ушкоджень відразу проінформувати торгового представника.

## Вказівки з техніки безпеки

### Ступінь небезпеки

#### НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

## △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

## △ ОБЕРЕЖНО

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

## УВАГА

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

### Загальні вказівки з техніки безпеки

Перед першим уведенням в експлуатацію необхідно ознайомитися з доданими вказівками з техніки безпеки щодо пилососа для вологого/сухого прибирання приміщень!

△ НЕБЕЗПЕКА • Дотримуватися правил техніки безпеки, що застосовуються до матеріалів, що підлягають обробці.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ • Забороняється експлуатація пристрою для збору шкідливого для здоров'я пилу.

• Забороняється використовувати або зберігати пристрій на відкритому повітрі у вологих умовах. • Для безпечного положення пристрою задіяти стоянкове гальмо на напрямному ролику. У разі неактивного стоянкового гальма пристрій може безконтрольно почати рухатись.

△ ОБЕРЕЖНО • У разі тривалих перерв в експлуатації та після використання вимикати пристрій за допомогою вимикачів пристрою та витягувати штепсельну вилку з розетки.

## Дії у випадку виникнення аварійної ситуації

### △ НЕБЕЗПЕКА

Небезпека травмування та пошкоджень у разі короткого замикання або інших електричних несправностей

Небезпека ураження електричним струмом, небезпека опіків  
Вимкніть пристрій та витягніть штепсельну вилку.

### Використання за призначенням

Пристрій призначений для:

- Вологого та сухого прибирання підлоги та стін
- збирання вологих і рідких речовин
- збирання сухого негорючого пилу з машин
- Промислове використання, наприкладу складських та виробничих приміщеннях
- професійного використання, наприклад, в готелях, школах, лікарнях, фабриках, магазинах, офісах і бюро з оренди нерухомості.

Будь-яке інше використання пристрою вважається використанням не за призначенням.

Експлуатація пристрою забороняється у таких випадках:

- збирання небезпечного пилу
- завантаження краном

### Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрої містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, і часто компоненти, як-от батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою.

Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

### Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

### Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечною та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### Опис пристроя

Рисунки див. на сторінці з зображеннями

#### Малюнок А

- ① Колесо зі стоянковим гальмом
- ② Контейнер для сміття
- ③ Кільце фільтра
- ④ Тримач всмоктувальної трубки
- ⑤ Проміжне кільце
- ⑥ Заводська табличка
- ⑦ Мережевий кабель
- ⑧ Гачок для кабелю
- ⑨ Ручка для перенесення
- ⑩ Фільтр
- ⑪ Ущільнювальне кільце
- ⑫ Вібраційна система
- ⑬ Важіль очищення фільтра
- ⑭ Вимикач усмоктувальної турбіни 3
- ⑮ Вимикач усмоктувальної турбіни 1
- ⑯ Вимикач усмоктувальної турбіни 2
- ⑰ Головка пилососа
- ⑱ Фіксатор головки пилососа
- ⑲ Ручка
- ⑳ Тримач насадки для підлоги
- ㉑ Усмоктувальний патрубок
- ㉒ Дугова ручка контейнера для сміття
- ㉓ Фіксатор проміжного кільця
- ㉔ Тримач кабелю
- ㉕ Шасі

## Введення в експлуатацію

### УВАГА

**Перевищення повного опору мережі**  
Удар електричним струмом внаслідок короткого замикання

Не можна перевищувати максимально допустимий імпеданс в точці підключення до електричної мережі (див. «Технічні характеристики»).

У разі виникнення питань щодо імпедансу мережі в точці підключення потрібно звернутися до організації, що постачає електроенергію.

1. Установити пристрій у робоче положення.
2. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
3. Вставити всмоктувальний шланг у всмоктувальний патрубок.
4. Встановити необхідне приладдя на шланг.
5. Якщо необхідно, вставить мішок для збору пилу в контейнер для сміття (див. главу *Установлення мішка для збору пилу*).
6. Упевнитися, що контейнер для сміття правильно встановлений.

### Установлення мішка для збору пилу

Щоб уникнути розпилювання пилу в ході спорожнення пристрою, можна вставить у контейнер для сміття мішок для збору пилу.

### Вказівка

*Мішок для збору пилу не можна використовувати для вологого прибирання.*

1. Вставить мішок для збору пилу в контейнер для сміття та обережно притиснути до стінки контейнера.
2. Край мішка перегнути назовні через край контейнера.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття**

*Небезпека защемлення*

*Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для*

сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підйомального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

3. Вставити контейнер для сміття в пристрій.

## Експлуатація

Після збирання вологих або рідких речовин див. главу *Перехід з вологого прибирання на сухе*.

### Увімкнення пристрою

1. Вставити штепсельну вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.

### Вказівка

Виберіть бажану потужність всмоктування на апаратних перемикачах всмоктувальної турбіни, починаючи з всмоктувальної турбіни 1.

Завжди **вимикайте та вимикайте всмоктувальні турбіни по черзі**.

3. Розпочати процес всмоктування.

### Виконання прибирання

1. Регулярно перевіряти рівень заповнення контейнера для сміття, оскільки пристрій не вимикається автоматично під час прибирання.
2. Якщо необхідно, спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).
3. Якщо потрібно, очистити фільтр (див. главу *Очищення фільтра*) або замінити (див. главу *Заміна фільтра*).

### Вологе прибирання

#### УВАГА

**Небезпека пошкодження через переповнення резервуара для сміття**

Резервуар для сміття може бути заповнений і переповнений протягом декількох секунд у разі збирання великої кількості рідини.

Постійно контролювати рівень заповнення.

1. Перед вологим прибиранням зняти мішок для пилу (якщо встановлено) (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).
2. Після вологого прибирання:
  - a Просушити фільтр.
  - b Протерти контейнер для сміття вологою ганчіркою та висушити.

### Перехід з вологого прибирання на сухе

#### УВАГА

**Перехід з вологого прибирання на сухе**

**Небезпека пошкодження фільтра**

Якщо фільтрувальний елемент вогкий, не використовувати пилосос для збору сухого пилу, оскільки це може привести до того, що фільтр заб'ється і стане непридатним до використання.

1. Перед сухим прибиранням вологий фільтр слід добре просушити або замінити на сухий.
2. У разі необхідності змінити фільтр.

### Очищення фільтра

Очищати складчастий фільтр з регулярними інтервалами.

1. Вимкнути пристрій.
2. Якщо збирався сухий матеріал, перемістити важіль очищення фільтра вперед-назад принаймні 5 разів.

Якщо це очищення не принесе жодних поліпшень, зняти складчастий фільтр і промити або замінити його (див. главу *Догляд та технічне обслуговування*).

### Вимкнення пристрою

1. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.
2. Витягти штепсельну вилку з розетки.

### Після кожного використання

1. Зняти приладдя.
2. Зняти приладдя та у разі необхідності промити водою і висушити.

- Спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).
- Очистити пристрій ззовні та всередині за допомогою пилососа та протерти його вологою ганчіркою.
- Якщо під час прибирання збирались вологі речовини, необхідно зняти фільтр, щоб він міг висохнути.

### **Спорожнення контейнера для сміття**

#### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

##### **Небезпека защемлення**

Під час знімання і встановлення контейнера стежте за рухомими частинами.

##### **Вказівка**

Контейнер для сміття слід спорожнювати, коли він заповнений на 3 см від верхнього краю.  
Регулярно перевіряти рівень заповнення контейнера для сміття, оскільки пристрій не вимикається автоматично під час прибирання.

- Вимкнути пристрій.
- Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
- Якщо збирався сухий матеріал, перемістити важіль очищення фільтра вперед-назад принаймні 5 разів.

##### **Малюнок В**

- Підняти дугову ручку.  
Контейнер для сміття розблоковується та опускається.
- Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.
- Якщо потрібно, вийняти мішок для збору пилу.  
а Закрити мішок для збору пилу та витягнути його з контейнера для сміття.  
б Мішок для збору пилу разом з вмістом утилізувати згідно з чинними правилами.
- Спорожнити контейнер для сміття.

##### **Вказівка**

Контейнер для сміття можна підіймати краном за ручку.  
Максимальне завантаження під час

транспортування краном становить 50 кг.

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

##### **Перевищення допустимої загальної ваги**

Небезпека травмування та пошкоджень

Враховуйте загальну вагу контейнера для сміття під час транспортування його краном.

Не перевантажуйте контейнер.

Дотримуйтесь чинних правил підйому краном.

#### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

##### **Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття**

##### **Небезпека защемлення**

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підймального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

- Установити контейнер для сміття у пристрій у зворотному порядку.

### **Транспортування**

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

##### **Недотримання ваги**

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

- Під час перевезення транспортними засобами пристрій слід фіксувати від ковзання та перекидання.

### **Зберігання**

#### **△ ОБЕРЕЖНО**

##### **Недотримання ваги**

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

- Зберігати пристрій тільки у приміщеннях.

## Догляд та технічне обслуговування

### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека травмування через випадково запущений пристрій та ураження електричним струмом.**  
Перед проведенням будь-яких робіт вимикати пристрій і витягти штепсельну вилку.

### Роботи з перевірки і технічного обслуговування

Регулярно перевіряти пристрій відповідно до національних законодавчих норм з техніки безпеки.  
Роботи з техобслуговування повинні проводитися спеціалістом через регулярні проміжки часу згідно з вказівками виробника з дотриманням чинних положень і вимог до безпеки.  
Роботи з електросистемою може проводити лише фахівець-електрик. У разі виникнення питань звертатися до філії компанії KÄRCHER.

#### Інтервали технічного обслуговування/роботи з технічного обслуговування користувачем

Для цього пристрою відсутні чіткі інтервали технічного обслуговування. Наведені нижче роботи виконуються у разі потреби:

- Миття фільтра.
- Заміна фільтра.
- Установлення фільтра.

#### Миття фільтра

### УВАГА

#### Використання мийних засобів або відбілювачів

Пошкодження фільтра.

Очищайте фільтр тільки водою.

Встаєляйте фільтр у пристрій лише після його повного висихання.

Складчастий фільтр можна помити під проточною водою.

1. Завжди промивати складчастий фільтр зсередини назовні, щоб можливі залишки не порушували роботу фільтра.

### Заміна фільтра

1. Вимкнути пристрій.
2. Витягти штепсельну вилку з розетки.
3. Розблокувати і зняти головку пилососа.
4. Розблокувати і зняти проміжне кільце.
5. Зняти складчастий фільтр.
6. Перевірити ущільнювальне кільце на відсутність пошкодження.
7. Вставити новий складчастий фільтр:
  - а Протягнути складчастий фільтр через вібраційну систему на проміжне кільце так, щоб віброелементи були встановлені посередині кишень фільтра.
  - б Встановити проміжне кільце зі складчастим фільтром і вібраційною системою на кільце фільтра.
  - с Зафіксувати проміжне кільце.
8. Встановити і зафіксувати головку пилососа.

### Допомога в разі несправностей

### △ НЕБЕЗПЕКА

#### Ненавмисний запуск пристрою / удар електричним струмом

Ненавмисний запуск усмоктувального двигуна може привести до травмування. Напруга на електричних деталях може привести до удару електричним струмом.

Перед проведенням будь-яких робіт на пристрой вимкнути пристрій і витягти штепсельну вилку з розетки.

Усі перевірки та роботи з електричними частинами приладу мають виконуватися фахівцем.

#### Вказівка

У разі виникнення несправності пристрій слід негайно вимкнути. Перед повторним використанням слід усунути несправність.

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

## Усмоктувальна турбіна не працює

- Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електро живлення.
- Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.
- Увімкніть пристрій.

## Потужність всмоктування знижується

- Видалити засмічення із всмоктувального сопла, всмоктувальної трубки або всмоктувального шланга.
- Очистити фільтр (див. главу *Очищення фільтра*).
- Спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).

## Під час всмоктування виходить пил

- Перевірити і за необхідності відкоригувати положення фільтра.
- Очистити фільтр (див. главу *Очищення фільтра*).
- Замінити фільтр (див. главу *Заміна фільтра*).

## Утилізація

Згідно із законодавчими нормами пристрій утилізується після закінчення строку використання.

## Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збути нашої продукції в цій країні. Можливі несправності пристрою протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

Додаткову інформацію про гарантію (за наявності) можна знайти в області сервісного обслуговування місцевого вебсайту Kärcher у розділі «Завантаження».

## Технічні характеристики

	IVM	IVM	60/36-	100/
	3	3	36	3
<b>Електричне підключення</b>				
Напруга мережі	V	220- 240	220- 240	
Фаза	~	1	1	
Частота мережі	Hz	50-60	50-60	
Потужність	W	3150	3150	
Ступінь захисту		IPX4	IPX4	
Клас захисту		I*	I*	
Максимально допустимий імпеданс мережі	Ω	0.195+ j0.122	0.195+ j0.122	
<b>Розміри та маси</b>				
Типова робоча маса	kg	68	73	
Довжина x ширина x висота	mm	1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720	
Активна поверхня фільтра	m <sup>2</sup>	2,24	2,24	
<b>Умови навколошнього середовища</b>				
Температура зберігання	°C	-10-40	-10-40	
<b>Дані про потужність пристрою</b>				
Об'єм контейнера	l	60	100	
Вакуум (з клапаном обмеження тиску)	kPa	25,4	25,4	
Потік повітря	l/s	3 x 74	3 x 74	
Роз'єм для всмоктувального шланга		DN70	DN70	
Номінальний діаметр всмоктувального шланга		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70	
Номер для замовлення фільтра		6.907- 611.0	6.907- 611.0	

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69</b>		
Значення вібрації $m/s^2$ < 2,5 < 2,5 на руці/кисти		
Похибка K	$m/s^2$	0,2 0,2
Рівень звукового тиску $L_{pA}$	дБ (A)	79 79
Похибка $K_{pA}$	дБ (A)	2 2

### Мережевий кабель

Тип	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5 $mm^2$	3G1,5 $mm^2$
Номер деталі	6.650-035.0	6.650-035.0
Довжина кабелю m	10	10

\* з елементами обладнання класу захисту II  
Зберігається право на внесення технічних змін.

### Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Пилосос для сухого та вологого прибирання

Тип: 1.573-xxx

Тип: 9.989-xxx

### Відповідні директиви ЄС

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

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

### Застосувані гармонізовані стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Застосувані національні стандарти

-

Особи, що підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Особа, відповідальна за ведення документації:

А. Гаг (A. Haag)

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Німеччина)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

м. Вальдштеттен, 24/04/01

### Мазмұны

Жалпы нұсқаулар .....	173
Қауіпсіздік нұсқаулары .....	173
Мақсатына сәйкес қолдану .....	173
Қоршаған ортаны қорғау .....	174
Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер .....	174
Құрылғының сипаттамасы .....	174
Пайдалануға беру .....	174
Пайдалану .....	175
Тасымалдау .....	177
Сақтау .....	177
Күтім және техникалық қызмет көрсету .....	177
Ақаулар кезіндегі көмек .....	178
Утилизациялау .....	178
Кепілдік .....	178
Техникалық мағлұматтар .....	178
ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация .....	179

## Жалпы нұсқаулар

  Күрылғыны пайдаланбас бұрын, осы түпнұсқа нұсқаулықты оқып, ол бойынша әрекет етіңіз және кейінірек пайдалану үшін немесе келесі иелер үшін сақтаң қойыңыз.

- Алғаш рет іске қоспас бұрын, №5.956-249.0 қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығыңыз.
- Пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықты және қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулықты ұстанбау қүрылғының зақымдалуына және қүрылғылармен және сол ортада жұмыс істейтін тұлғалардың жарақаттануына әкеleу мүмкін.
- Тасымалдау кезінде зақымдалған жағдайда дереу дилерге хабарлаңыз.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Қауіп деңгейлері

#### △ ҚАУІП

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып согатын тікелей қауіп бойынша нұсқау.

#### △ ЕСКЕРТУ

- Ауыр жарақаттануға немесе өлімге апарып согуы мүмкін қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

#### △ АБАЙЛАҢЫЗ

- Женіл жарақаттануға апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

### НАЗАР АУДАРЫНЫ

- Материалдық зиянга апарып соғуы ықтимал қауіпті жағдай бойынша нұсқау.

### Техникалық қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулары

Бірінші рет қолданар алдында міндепті түрде ылғалды/құрғақ шаңсорғыштарға арналған қауіпсіздік нұсқауларын оқып шығыңыз!

△ ҚАУІП • Өндөлемтін материалдарға қатысты қолданылатын қауіпсіздік техникасының ережелерін сақтаңыз.

△ ЕСКЕРТУ • Құрылғы деңсаулыққа зиянды шаңды соруға арналмаған.

• Құрылғыны ылғалды жерде ашық ауда қолданбаңыз немесе сақтамаңыз. • Құрылғының қауіпсіз орналасуы үшін бағыттауыш шығарышқа тұрақ тежегіштерін қойыңыз. Тұрақ тежегіші ашық болған кезде құрылғы бақылаусыз қозғалуы мүмкін.

△ АБАЙЛАҢЫЗ • Жұмыс кезіндеңігі үзақ уақыттық үзіліс кезінде істен шығарыңыз және құрылғыны ажыратқыштар арқылы өшіріп, қуат ашасын ажыратыңыз.

### төтенше жағдай кезіндеңігі мінезд-құлық

#### △ ҚАУІП

Қысқа тұмықталу немесе басқа электрлік ақаулары кезіндеңігі жарақат алу және зақымдану қауіп Электр тогының соғу қаупі, күйіп қалу қаупі Құрылғыны өшіріп, қуат ашасын желіден ажыратыңыз.

### Мақсатына сәйкес қолдану

Құрылғы мыналарға арналған:

- Еден мен қабырға беттерін дымқыл және құрғақ тазалапа
- Дымқыл немесе сұйық заттарды сіңіру
- Машиналардан құрғақ, жанбайтын шаңды сорып алу
- Өнеркәсіптік пайдалану, мысалы, сақтау және өндірү аймақтарында
- Коммерциялық, мысалы, қонақ үйлер, мектептер, емханалар, фабрикалар, дүкендер, кенселер мен жалға алынған гимараттарда пайдалану.

Кез келген басқа пайдалану дұрыс емес болып табылады.

Құрылғыны келесі мақсаттарда қолдануға болмайды:

- Қауіпті шаңды жинау
- Кранға тиуеу

## Қоршаған ортаны қорғау

 Орауыш материалдарын  
утилизациялауға болады.

Орауыштарды қоршаған ортаға қауіпсіз түрде утилизациялаңыз.

 Электрлік және электрондық бұйымдардың құрамында қате қолдану немесе утилизациялау нәтижесінде адам денсаулығына және қоршаған ортаға қауіп төндіру ықтимал, құнды қайта өндөлмелі материалдар және батареялар, аккумуляторлар немесе май сияқты бөлшектер жиі кездеседі. Алайда, аталмыш бөлшектер бұйымды тиісінше пайдалану үшін қажет болады. Осы таңбамен белгіленген құрылғыларды үй қоқыстарымен бірге тастауға болмайды.

### Құрамдағы заттар бойынша нұсқаулар (REACH)

Бұйымның құрамындағы заттар туралы соңғы мәліметтерді мына мекенжай бойынша табуға болады:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Керек-жарақ және қосалқы бөлшектер

Тек түпнұсқалы керек-жарақ немесе қосалқы бөлшектерді пайдаланыңыз, себебі ол құралдың қауіпсіз және апартызы жұмыс істеуіне кепілдік болады. Керек-жарақтар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпарат [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) веб-сайтында қолжетімді.

## Құрылғының сипаттамасы

Суреттерді суреттері бар беттен қарандыз  
**Сурет А**

- ① Тоқтатқыш тежегіші бар айналмалы дәңгелек
- ② Қоқыс контейнері
- ③ Сұзгі сақинасы
- ④ Сорғыш түтік ұстағышы
- ⑤ Араптық сақина
- ⑥ Зауыт тақтайшасы
- ⑦ Желі кабелі
- ⑧ Кабельдік ілмек
- ⑨ Жылжытуға арналған сап
- ⑩ Сұзгі
- ⑪ Тығыздағыш сақина
- ⑫ Сұзгі шайқағышы
- ⑬ Сұзгін тазалау інтірері
- ⑭ Сору трубинасының құрылғы ажыратқышы 3
- ⑮ Сору трубинасының құрылғы ажыратқышы 1
- ⑯ Сору трубинасының құрылғы ажыратқышы 2
- ⑰ Соратын басы
- ⑱ Соратын басының ілмегі
- ⑲ Итеру тұтқасы
- ⑳ Еденге арналған саптама ұстағышы
- ㉑ Соратын келте құбыры
- ㉒ Қоқыс контейнерінің тұтқасы
- ㉓ Төсеме сақинаны құлпыптау
- ㉔ Кабельді ұстағыш
- ㉕ Шасси

## Пайдалануға беру

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

#### Желі кедергісінің асып кетуі

Қысқа тұйықталу кезінде электр тогының согуы

Электр желісінен қосылу нұктесіндегі рұқсат етілген максималды желі кедергісі (техникалық деректерді қарандыз) асып кетпеуі керек.

Егер сіз қосылу нұктесінде желінің толық кедергісіне сенімді болмасаңыз, энергиямен жабдықтаушы компанияға хабарласыңыз.

1. Құрылғыны жұмыс күйіне келтіріңіз.
2. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.
3. Сорғыш түтікті сору қосылымына салыңыз.
4. Қажетті керек-жарақтарды сорғыш түтікке салыңыз.
5. Қажет болса, қоқыс контейнеріне шаң жинайтын қапшақты орнатыңыз (Шаң жинайтын қапшақты орнатыңыз тарауды қарандыз).
6. Қоқыс контейнерінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.

## Шаң жинайтын қапшықты орнатыңыз

Құрылғының шаңсыз босатылуын қамтамасыз ету үшін қоқыс контейнеріне шаң жинайтын қапшықты салуға болады.

### Нұсқау

Шаң жинайтын қапшықты ылғалды тазалау үшін пайдалануға болмайды

1. Шаң жинайтын қапшықты қоқыс контейнеріне салыңыз және оны контейнер қабырғасы мен түп жағына мұқият қойыңыз.
2. Қоқыс контейнерінің шетінен ұстап қапшықтың шетін сыртқа қарай теріс айналдырыңыз.

### △ ESCERTU

**Қоқыс контейнерін құлыптау барысында дұрыс мән бермеу**

Қысылып қалу қаупі бар

Құлыптау кезінде ешқашан қолыңызды қоқыс контейнері мен сүзгі сақина арасына қоймаңыз немесе көтеру механизміне жақындатпаңыз.

Тұтқаны екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

3. Қоқыс контейнерін құрылғыға орнатыңыз.

## Пайдалану

Дымқыл немесе сұйық заттарды тазалағаннан кейін ылғалдан құргақ шаңсорғышқа ауысыңыз тарауын қараңыз.

### Құрылғыны қосу

1. Ашаны розеткаға салыңыз.
2. Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны қосыңыз.

### Нұсқау

1 сору турбинасынан бастап сору турбинасы құрылғысының ажыратқыштары арқылы қажетті сору күшін таңдаңыз. Сору турбиналарын әрқашан бірінен соң бірін қосыңыз және өшіріңіз.

3. Шаң сору процесін бастаңыз.

## Сору процесін орындаңыз

1. Қоқыс контейнерін толтыру деңгейін үнемі тексеріп отырыңыз, себебі құрылғы шаңсорғышпен тазалау кезінде автоматты түрде өшпейді.
2. Қажет болса, қоқыс контейнерін босатыңыз ( Қоқыс контейнерін босатыңызтарауын қараңыз).
3. Қажет болса, сүзгін тазалаңыз ( Сүзгін тазалау тарауын қараңыз) немесе өзгертіңіз /ауыстырыңыз ( Сүзгілерді өзгерту/ауыстыру тарауын қараңыз).

## Ылғалды сору

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

**Қоқыс контейнерінің толып кетуі салдарынан болған зақымдану қаупі** Сүйектік көп мөлшерде сінептің болса, қоқыс контейнері бірнеше секунд ішінде толтырылып, толып кетуі мүмкін. Толтыру деңгейін үнемі тексеріп отырыңыз.

1. Қажет болса, ылғалды сору алдында шаң жинайтын қапшықты алыңыз ( Қоқыс контейнерін босатыңызтарауын қараңыз).
2. Ылғалды сорудан кейін:
  - а Сүзгіні құргатыңыз.
  - б Қоқыс контейнерін дымқыл шуберекпен тазалап, құргатыңыз.

## Ылғалдан құргақ шаңсорғышқа ауысыңыз

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

**Ылғал тазалаудан құргақ тазалауға ауысу**

Сүзгінің зақымдану қаупі ылғалды сүзгі элементі болса, құргақ шаңды сормаңыз, ейткені бұл сүзгіні бітеп тастайды және жарамсыз етеді.

1. Құргақ шаңсорғышқа ылғалды сүзгінің қолданар алдында жақсылап құргатыңыз немесе оны құргақ сүзгіге ауыстырыңыз.
2. Қажет болса, сүзгін өзгертіңіз.

## Сүзгіні тазалау

Жұлдыз тәрізді қатпарлы сүзгіні жүйелі түрде тазалаңыз.

1. Құрылғыны өшіріңіз.

2. Егер құрғақ зат шаңсорғышпен тазаланған болса, сүзгіні тазалау тұтқасын кемінде 5 рет алға және артқа жылжытыңыз.  
Егер мұндай тазалау нәтиже бермесе, жұлдыз төрізді қатпарлы сүзгіні алып тастаның және оны шайыңыз немесе ауыстырыңыз ( *Күтім және техникалық қызмет көрсету тарауын қараңыз* ).

### Құрылғыны өшіру

1. Сору турбинасы құрылғысының қосқыштарын пайдаланып құрылғыны өшірініз.
2. Ашаны сұрып алыңыз.

### Әрбір тазалаудан кейін

1. Керек-жарақтарды белшектеніз.
2. Қажет болса, керек-жарақтарды сүмен шайып, құрғатыңыз.
3. Қоқыс контейнерін босатыңыз ( Қоқыс контейнерін босатыңыз тарауын қараңыз ).
4. Басқа шаңсорғыш немесе ылғал шүберек көмегімен шаңсорғыштың ішін және сыртын тазалау.
5. Ылғал сорылатын зат шаңсорғышпен тазаланған болса, кептіру үшін сүзгіні шешіп алыңыз.

### Қоқыс контейнерін босатыңыз

#### △ ЕСКЕРТУ

#### Қысылып қалу қаупі бар

Контеинерді шешіп алу немесе ауыстыру кезінде қозгалатын белшектерге назар аударыңыз.

#### Нұсқау

Қоқыс контейнері жоғарғы жиектен шамамен 3 см төмөн толтырылғанда босатылуы керек.

Қоқыс контейнерін толтыру деңгейін үнемі тексеріп отырыңыз, себебі құрылғы шаңсорғышпен тазалау кезінде автоматты түрде өшпейді.

1. Құрылғыны өшірініз.
2. Құрылғыны тоқтатқыш тежегіштерімен бекітіңіз.
3. Егер құрғақ зат шаңсорғышпен тазаланған болса, сүзгіні тазалау тұтқасын кемінде 5 рет алға және артқа жылжытыңыз.

### Сурет В

4. Тұтқаны жоғары қарай тартыңыз.  
Қоқыс контейнерінің құлпы ашылып, төменге қарай туседі.
5. Тұтқа арқылы қоқыс контейнерін құрылғыдан шығарыңыз.
6. Қажет болса, шаң жинайтын қапшықты алыңыз.
  - a Шаң жинайтын қапшықты жабыңыз және оны қоқыс контейнерінен шығарыңыз.
  - b Шаң жинайтын қапшықты және оның ішіндегісін қолданыстағы заңды ережелерге сәйкес кәдеге жаратыңыз.
7. Қоқыс контейнерін босатыңыз.

#### Нұсқау

Қоқыс контейнерін тұтқа арқылы көтеруге болады. Крандарды тасымалдауға арналған максималды пайдалы жүк: 50 кг.

#### △ АБАЙЛАҢЫЗ

#### Рұқсат етілген жалпы салмақтан асып кету

Жарақат алу және құрылғыны закымдау қаупі  
Кранмен тасымалдау кезінде қоқыс контейнерінің жалпы салмағын ескерініз.

Контеинерді шамадан тыс жүктеменіз.  
Крандарға қатысты қолданыстағы ережелерді сақтаңыз.

#### △ ЕСКЕРТУ

#### Қоқыс контейнерін құлышптау

#### барысында дұрыс мән бермеу

Қысылып қалу қаупі бар

Құлышптау кезінде ешқашан қолыңызды қоқыс контейнері мен сүзгі сақина арасына қоймаңыз немесе көтеру механизміне жақындаатлаңыз.

Тұтқаны екі қолмен басқару арқылы қоқыс контейнерін бекітіңіз.

8. Қоқыс контейнерін кері ретпен құрылғыға орнатыңыз.

## Тасымалдау

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

**Салмақтың сақтамауы**

Жарақат алу және құрылғының зақымдау қаупі

Тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

1. Көлік құралдарында тасымалданғанда, құрылғының сирғып-жығудан қорғаңыз.

## Сақтау

### △ АБАЙЛАҢЫЗ

**Салмақтың сақтамауы**

Жарақат алу және құрылғының зақымдау қаупі

Тасымалдау кезінде құрылғының салмағын ескеріңіз.

1. Құрылғыны тек үй ішінде сақтаңыз.

## Күтім және техникалық қызмет көрсету

### △ ҚАУІП

**Құрылғының кездейсоқ іске қосылуы және электр тогының соғуы салдарынан жарақат алу қаупі.**  
Қандай да бір жұмыс жасамас бұрын, құрылғыны өшіріп, қуат ашасын алышыз.

## Сынақ және техникалық қызмет көрсету жұмыстары

Жазатайым оқиғалардың алдын алу бойынша тиісті үлттық нормаларды үнемі сақтаңыз. Білікті маман техникалық қызмет көрсету жұмыстарын өндірушінің нұсқауларына сәйкес, қолданыстағы ережелер мен қауіпсіздік талаптарын сақтай отырып, өз уақытында орындауы керек. Электр жүйесіндегі жұмыстарды білікті электрші ғана жүргізе алады. Сұрақтарыңыз болса KÄRCHER филиалына хабарласыңыз.

## Пайдаланушы арқылы техникалық қызмет көрсету аралықтары / техникалық қызмет көрсету

Бұл құрылғыға тұрақты техникалық қызмет көрсету аралықтары көрсетілмеген. Қажет болса, келесі техникалық қызмет көрсету жұмыстары жүргізіледі:

- Сүзгіні жуыныз.
- Сүзгіні өзгертиңіз.
- Сүзгіні ауыстырыңыз.

## Сүзгіні жуу

### НАЗАР АУДАРЫҢЫ

**Жұғыш заттарды немесе агартқыштарды қолдану**  
Сүзгінің зақымдануы.

Сүзгіні тек сүмен тазалаңыз.

**Құрылғыға толығымен құргаған сүзгілерді ғана салыңыз.**

Жұлдыз тәрізді қатпарлы сүзгінің ағынды сүмен жууга болады.

1. Қалған бөлшектердің сүзгі өнімділігіне өсер етпейтініне көз жеткізу үшін жұлдыз тәрізді қатпарлы сүзгінің ішін сыртқа қаратып шайыңыз.

## Сүзгілерді өзгерту/ауыстыру

1. Құрылғыны өшіріңіз.
  2. Ашаны сұрып алыңыз.
  3. Сору басын құлыштан ашып, алыңыз.
  4. Төсеме сақинасын құлыштан ашып, алыңыз.
  5. Жұлдызыша тәрізді қатпарлы сүзгінің алып тастаңыз.
  6. Тығыздағыш сақинаның зақымдалуын тексеріңіз.
  7. Жаңа жұлдызыша бүктелген сүзгінің салыңыз.  
а) Жұлдызыша бүктелген сүзгінің төсеме сақинадағы сүзгі шайқағыштың үстінен тартыңыз, сонда шайқағыштың элементтері сүзгі қалталарының ортасына қарай тураланады.
  - б) Жұлдызыша бүктелген сүзгінің төсеме сақинасына және сүзгі сақинасына сүзгі шайқағыштың салыңыз.
  - с) Төсеме сақинаның бекітіңіз.
8. Соратын басын орнату және бекіту.

## Ақаулар кезіндегі көмек

### △ ҚАУІП

#### Құрылғының кездейсоқ іске қосылуы/тоқ соғуы

Сору қозғалтқышының кездейсоқ іске қосылуы жаракатқа әкелуі мүмкін.

Электр бөліктеріндең кернеу электр тогының соғуына әкелуі мүмкін.

Құрылғыда қандай да бір жұмыс жасамас бұрын, оны өшіріп, қуат ашасын алыңыз.

Барлық тексерулер мен электр бөліктеріндең жұмыстарды маман жүргізін.

### Нұсқау

Ақаулық түүндаған жағдайлда құрылғыны жылдам түрде өшіру керек.  
Қайта іске қосар алдында ақаулық жойылуы керек.

Ақау жойылмаған болса, шаңсорғышты сервистік қызметте тексеру керек.

### Соратын турбина жұмыс істемейді

1. Қуат көзінің розеткасын және сақтандырышын тексеріңіз.
2. Құрылғыдағы желі кабелі мен қуат ашасын тексеру.
3. Құрылғыны қосыңыз.

### Сору күші азаяды

1. Соратын келте құбырдың, сору турбинаның немесе шлангінің бітелулерін жою.
2. Сұзгілерді тазалаңыз ( Сұзгіні тазалау тарауын қаралыңыз).
3. Қоқыс контейнерін босатыңыз ( Қоқыс контейнерін босатыңыз тарауын қаралыңыз).

### Тазалау кезінде шаңның шығуы

1. Сұзгі орнын тексеріп, қажет болса түзетіңіз.
2. Сұзгілерді тазалаңыз ( Сұзгіні тазалау тарауын қаралыңыз).
3. Сұзгіні ауыстырыңыз ( Сұзгілерді өзгерту/ауыстыру тарауын қаралыңыз).

## Утилизациялау

Құрылғыны пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін заңды ережелерге сәйкес кәдеге жарату керек.

## Кепілдік

Әр епде жергілікті дистрибуторлар берген кепілдік шарттары қолданылады. Бұйымда материалдық немесе өндірістік ақаулар анықталған жағдайда, ықтимал ақауларды кепілдік мерзімі ішінде ақысыз жөндейміз. Кепілдік мерзіміне наразылықтарының болса, бұйымды сатқан сауда мекемесіне немесе жақындағы өкілетті қызмет көрсету орнына түбіртекті көрсетіп хабарласыңыз.

(Мекенжайымыз артқы бетте)

Кепілдік туралы қосымша қапарatty (бар болса) жергілікті Kärcher веб-сайтының «Жүктеулер» бөліміндегі қызмет көрсету бөлімінде табуға болады.

Шығару күні фирмалық тақтайшада MM/YYYY пішімінде көрсетіледі, мұнда MM - өндіріс айы, YYYY - шығарылған жылы немесе кодталған түрde. Жеке сандардың мағынасы келесідей болады:

Мысалы: 30290

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| 3 | Өндірілген жылы                |
| 0 | Өндірілген ғасыры              |
| 2 | Өндірілген онжылдық            |
| 9 | Өндірілген айының екінші саны  |
| 0 | Өндірілген айының бірінші саны |

Сонымен бұл мысалда 30290 коды 09 / (2)023 өндірілген күнін билдіреді.

## Техникалық мағлұматтар

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### Электр желісіне қосу

Желілік кернеу	V	220-	220-
		240	240
Фаза	~	1	1
Желі жиілігі	Hz	50-60	50-60
Қуат	W	3150	3150
Қорғаныс класы		IPX4	IPX4
Қорғау класы	I*	I*	
Желінің максимал қолжетімді	Ω	0.195+	0.195+
толық кедергісі		j0.122	j0.122

IVM  
60/36-  
3

IVM  
100/  
36-3

### Әлшемдері мен салмағы

Типтік жұмыс	kg	68	73
салмағы			

Ұзындығы x Ені X	mm	1020 x	1020 x
Биіктігі		680 x	680 x
		1490	1720

Сүзгілеу алаңы	m <sup>2</sup>	2,24	2,24
----------------	----------------	------	------

### Экологиялық жағдай

Сақтау	°C	-10-40	-10-40
температурасы			

### Құрылғының техникалық сипаттамалары

Бактың көлемі	l	60	100
---------------	---	----	-----

Вакуум (қысымды шектеу клапаны бар)	kPa	25,4	25,4
-------------------------------------	-----	------	------

Аудағы өнімділігі	l/s	3 x 74	3 x 74
-------------------	-----	--------	--------

Соруды қосу		DN70	DN70
-------------	--	------	------

Сору номиналды ені	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
--------------------	-------------	-------------

Сүзгінің тапсырыс беру нөмірі	6.907- 611.0	6.907- 611.0
-------------------------------	--------------	--------------

### EN 60335-2-69 бойынша өлшенген мән

Қолдағы дірілдің мәні	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
-----------------------	------------------	-------	-------

Белгісіздік K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
---------------	------------------	-----	-----

Дыбыс қысымының деңгейі L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
---	--------	----	----

Белгісіздік K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2
-----------------------------	--------	---	---

### Желі кабелі

Түрі	H07R N-F	H07R N-F
	3G1,5	3G1,5
	MM <sup>2</sup>	MM <sup>2</sup>

Белшектің нөмірі	6.650- 035.0	6.650- 035.0
------------------	--------------	--------------

Кабель ұзындығы	m	10	10
-----------------	---	----	----

\* қорғаныс класының элементтерімен орналасуы II

Техникалық өзгерістер енгізілуі мүмкін.

### ЕО стандарттарына сәйкестігі туралы декларация

Осылмен төменде көрсетілген машина қауіпсіздік және денсаулық қорғау бойынша ЕО директиваларының талаптарына сәйкес келетін мәлімдемейіз. Бізben келісісіз машинаның конструкциясы өзгерген жағдайда осы декларация өз күшін жояды.

Өтім: Ылғал және құрғақ тазалауға арналған шаңсорғыш

Типі: 1.573-xxx

Типі: 9.989-xxx

### Қолданыстағы ЕО директивалары

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Қолданылатын біріздендірілген стандарттар

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Қолданылатын ұлттық стандарттар

-

Төменде қол қойғандар компания басқармасының атынан және тапсырмасы бойынша әрекет етеді.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Құжаттаманы жүргізетті үекілетті тұлға:

A. Гааг

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Роберт-Бош-Штрассе 4-8

73550 Waldstetten (Германия)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## Съдържание

Общи указания .....	180
Указания за безопасност .....	180
Употреба по предназначение .....	180
Заштита на околната среда .....	181
Аксесоари и резервни части .....	181
Описание на уреда .....	181
Пускане в експлоатация .....	181
Експлоатация .....	182
Транспортиране .....	184
Съхранение .....	184
Грижа и поддръжка .....	184
Помощ при повреди .....	185
Изхвърляне .....	185
Гаранция .....	185
Технически данни .....	186
Декларация за съответствие на ЕС	186

## Общи указания



Преди първото използване на Вашия уред прочетете настоящото оригинално ръководство за експлоатация, действайте съответно и го запазете за по-късна употреба или за следващия собственик.

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете указанията за безопасност № 5.956-249.0.
- При пренебрегване на ръководството за експлоатация и на указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслужващото лице и за други хора.
- При транспортни дефекти независимо информирайте търговеца.

## Указания за безопасност

### Степени на опасност

#### △ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

## ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

## Общи указания за безопасност

Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете приложените инструкции за безопасност за прахосмукачки за мокро/сухо почистване!

#### △ ОПАСНОСТ • Спазвайте приложимите разпоредби за безопасност, които се отнасят за третираните материали.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ • Уредът не е подходящ за изсмукване на опасни за здравето прахове. • Уредът не трябва да се използва или съхранява на открито в мокри условия. • За фиксирано положение на уреда действайте застопоряващите спирачки на водещата ролка. При отворена застопоряваща спирачка уредът може да се задвижи неконтролирано.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ • При продължителни прекъсвания на експлоатацията и след употреба изключете уреда от прекъсвачите на уреда и извадете мрежовия щепсел.

## Поведение при аварии

#### △ ОПАСНОСТ

*Опасност от нараняване и повреда в случай на късо съединение или други електрически повреди*

*Опасност от токов удар, опасност от изгаряния*

*Изключете уреда и извадете щепсела.*

## Употреба по предназначение

Уредът е предназначен за:

- Мокро и сухо почистване на подови и стени повърхности

- За изсмукване на влажни или течни субстанции
- За изсмукване на сухи, незапалими прахове от машини
- Промишлена употреба, напр. в складови и производствени помещения
- Търговско-стопанска употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем.

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

Уредът не бива да се използва за:

- Събиране на опасни прахове
- Товарене с кран

## Зашита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

## Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация за съставките ще намерите на интернет страница:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## Аксесоари и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук:  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Описание на уреда

Вижте изображенията на страницата с графики

### Фигура А

- ① Водещо колело със застопоряваща спирачка
- ② Резервоар за отпадъци
- ③ Пръстен на филтьра
- ④ Държач на всмукателната тръба
- ⑤ Междинен пръстен
- ⑥ Типова табелка
- ⑦ Мрежов захранващ кабел
- ⑧ Кука на кабела
- ⑨ Дръжка за носене
- ⑩ Филтър
- ⑪ Уплътнителен пръстен
- ⑫ Тръскач на филтъра
- ⑬ Лост за почистване на филтъра
- ⑭ Прекъсвач на уреда всмукателна турбина 3
- ⑮ Прекъсвач на уреда всмукателна турбина 1
- ⑯ Прекъсвач на уреда всмукателна турбина 2
- ⑰ Всмукателна глава
- ⑱ Блокировка на всмукателната глава
- ⑲ Пълзгаща скоба
- ⑳ Държач на подовата дюза
- ㉑ Всмукателен накрайник
- ㉒ Дръжка на резервоара за отпадъци
- ㉓ Блокировка на междинния пръстен
- ㉔ Държач за кабел
- ㉕ Ходова част

## Пускане в експлоатация

### ВНИМАНИЕ

#### Превишаване на мрежовия импеданс

Електрически удар при късо съединение

Не трябва да се превишава максимално допустимия мрежов импеданс в електрическата точка за присъединяване (вж. Технически данни). При неясноти по отношение на наличния на Вашата точка за свързване мрежов импеданс, моля, сърдете се с Вашия доставчик на електрическа енергия.

1. Приведете уреда в работно положение.
2. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.
3. Пъхнете смукателния маркуч в извода за всмукване.
4. Поставете желаната принадлежност на смукателния маркуч.
5. При нужда поставете торбичка за събиране на прах в резервоара за отпадъци (виж глава *Поставяне на торбичка за събиране на праха*).
6. Уверете се, че резервоарът за отпадъци е поставен правилно.

### **Поставяне на торбичка за събиране на праха**

За безпрашно изпразване на уреда в резервоара за отпадъци може да се постави торбичка за събиране на праха.

#### **Указание**

*Торбичката за събиране на праха не трябва да се използва за мокро почистване.*

1. Поставете торбичката за събиране на праха в резервоара за отпадъци и старательно я нагласете към стената на резервоара.
2. Закрепете края на торбичката навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци**

*Опасност от притискане*

*По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика. Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.*

3. Поставете резервоара за отпадъци в уреда.

### **Експлоатация**

След засмукиване на влажни или течни субстанции виж глава *Превключване от мокро към сухо почистване*.

### **Включване на уреда**

1. Включете мрежовия щепсел в контакта.
2. Включете уреда от прекъсвачите на всмукателната турбина.

#### **Указание**

*Изберете желаната сила на всмукване от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина, като започнете от всмукателна турбина 1. Винаги включвайте и изключвате всмукателните турбини една след друга.*

3. Започнете процеса на изсмукване.

### **Изпълняване на процеса по изсмукване**

1. Редовно проверявайте нивото на напълване на резервоара за отпадъци, тъй като уредът не се изключва автоматично при изсмукването.
2. Ако е необходимо, изпразнете резервоара за отпадъци (виж глава *Изпразнете резервоара за отпадъци*).
3. Ако е необходимо, почистете филтъра (виж глава *Почистване на филтъра*) или го подменете/сменете (виж глава *Подмяна/смяна на филтъра*).

### **Мокро почистване**

#### **ВНИМАНИЕ**

*Опасност от повреда поради преливане на резервоара за отпадъци*

*При поемане на големи количества течност резервоарът за отпадъци може да се напълни за няколко секунди и да прелее.*

*Непрекъснато проверявайте нивото на напълване.*

1. Преди мокрото почистване при необходимост извадете торбичката за прах (вж. глава *Изпразнете резервоара за отпадъци*).
2. След мокрото почистване:
  - а Подсушете филтъра.

1. Почистете резервоара за отпадъци с влажна кърпа и го подсушете.

## Превключване от мокро към сухо почистване

### ВНИМАНИЕ

#### Превключване от мокро на сухо почистване

*Риск от повреда на филтъра*

При мокър филтър не изсмуквайте сух прах, тъй като той полепва по филтъра и може да го направи негоден за употреба.

1. Преди употреба за сухо почистване оставете мокрия филтър да изсъхне добре или го сменете със сух.
2. При необходимост сменете филтъра.

### Почистване на филтъра

Почиствайте звездообразния плосък нагънат филтър през равномерни интервали.

1. Изключете уреда.
2. Когато е бил изсмукан сух материал, задвигнете лоста на почистването на филтъра минимум 5 пъти напред и назад.

Ако това почистване не доведе до подобрене, извадете звездообразния плосък нагънат филтър и го измийте или подменете (виж глава *Грижа и поддръжка*).

### Изключване на уреда

1. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина.
2. Извадете щепсела.

### След всяка употреба

1. Демонтирайте принадлежността.
2. При необходимост изплакнете принадлежността с вода и я оставете да изсъхне.
3. Изпразнете резервоара за отпадъци (виж глава *Изпразнете резервоара за отпадъци*).
4. Почистете уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа.

5. Когато са били изсмукани мокри изсмукани материали, извадете филтъра за подсушаване.

### Изпразнете резервоара за отпадъци

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от притискане

При свалянето или поставянето на резервоара внимавайте за движещи се части.

### Указание

Резервоарът за отпадъци трябва да бъде изпразнен, когато е напълнен до прибл. 3 см под горния ръб.

Редовно проверявайте нивото на напълване на резервоара за отпадъци, тъй като уредът не се изключва автоматично при изсмукването.

1. Изключете уреда.
2. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.
3. Когато е бил изсмукан сух материал, задвигнете лоста на почистването на филтъра минимум 5 пъти напред и назад.

### Фигура В

4. Дръпнете дръжката нагоре. Резервоарът за отпадъци се деблокира и спуска.
5. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.
6. При необходимост свалете торбичката за събиране на праха.  
а Затворете торбичката за събиране на праха и я и извадете от резервоара за отпадъци.
- б Изхвърлете торбичката за събиране на праха заедно със съдържанието в съответствие с валидните законови предписания.
7. Изпразнете резервоара за отпадъци.

### Указание

Резервоарът за отпадъци може да се повдига с кран, като се захваща за дръжката. Максималният извънреден полезен товар при транспортиране с кран е 50 kg.

## △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

### Превишаване на допустимото общо тегло

Опасност от наранявания и повреди  
При транспортиране с кран обърнете внимание на общото тегло на резервоара за отпадъци.

Не претоварвайте резервоара.

Съблюдавайте местните предписания за използване на кранове.

## △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци

Опасност от притискане

По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика.

Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.

8. Поставете резервоара за отпадъци в обратен ред в уреда.

## Транспортиране

## △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

### Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

1. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изпълзване и преобръщане.

## Съхранение

## △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

### Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

1. Съхранявайте уреда само във вътрешни помещения.

## Грижа и поддръжка

## △ ОПАСНОСТ

Опасност от нараняване поради включващ се непреднамерено уред и от електрически удар.

Преди всякако работи изключвате уреда и издърпвайте мрежовия щепсел.

## Контролни дейности и дейности по поддръжка

Възлагайте извършването на редовна инспекция на уреда съгласно съответните национални предписания на законодателя за предотвратяване на злополуки. Дейностите по поддръжката трябва да се извършват от компетентно лице на равни интервали от време и съгласно указанията на производителя, при което трябва да се спазват съществуващите предписания и изисквания за безопасност. Дейностите по електрооборудването могат да бъдат извършвани само от електротехник. При въпроси, моля, обръщайте се към филиала на KÄRCHER.

## Интервали на поддръжка/ Дейности по поддръжка, извършвани от потребителя

За този уред няма периодични интервали на поддръжка. При необходимост могат да се извършват следните дейности по поддръжка:

- Измийте филтъра.
- Сменете филтъра.
- Подменете филтъра.

## Извиване на филтъра

## ВНИМАНИЕ

### Използване на почистващи или избелващи препарати

Повреда на филтъра.

Почистявайте филтъра само с вода.  
Поставяйте в уреда само напълно изсъхнал филтър.

Звездообразният плосък нагънат филтър може да се измива под течаща вода.

1. Изплаквайте звездообразния плосък нагънат филтър винаги отвътре

навън, за да не се намали мощността на филтъра от оставащи частици.

### Подмяна/смяна на филтъра

1. Изключете уреда.
2. Извадете щепсела.
3. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
4. Деблокирайте и свалете междинния пръстен.
5. Извадете звездообразния плосък нагънат филтър.
6. Проверете уплътнителния пръстен за повреди.
7. Поставете новия звездообразен плосък нагънат филтър:
  - a Изтеглете звездообразния плосък нагънат филтър над тръскача на филтъра от междинния пръстен така, че елементите на тръскача да са нагласени централно в гнездата на филтъра.
  - b Поставете междинния пръстен със звездообразния плосък нагънат филтър и тръскача на филтъра върху пръстена на филтъра.
  - c Блокирайте междинния пръстен.
8. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

### Помощ при повреди

#### △ ОПАСНОСТ

#### **Непреднамерено сработване на уреда/Електрически удар**

**Непреднамереното сработване на смукателния мотор може да причини наранявания. Напрежението по електрически компоненти може да доведе до токов удар.**

*Преди всяка работи по уреда го изключвайте и изваждайте щепсела. Възлагайте извършването на всички проверки и работи по електрически части на специалист.*

#### **Указание**

*Ако настъпи повреда, уредът трябва да се изключи незабавно. Преди повторно пускане в експлоатация трябва да се отстрани повредата.*

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

### Всмукателната турбина не работи

1. Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.
2. Проверете мрежовия захранващ кабел и щепсела на уреда.
3. Включете уреда.

### Силата на всмукване отслабва

1. Отстранете запушванията от всмукателната дюза, всмукателната тръба или смукателния маркуч.
2. Почистете филтъра (виж глава *Почистване на филтъра*).
3. Изпразнете резервоара за отпадъци (виж глава *Изпразнете резервоара за отпадъци*).

### Излизане на прах при засмукаване

1. Проверете положението на филтъра и при необходимост го коригирайте.
2. Почистете филтъра (виж глава *Почистване на филтъра*).
3. Подменете филтъра (виж глава *Подмяна/смяна на филтъра*).

### Извхвърляне

В края на експлоатационния живот уредът трябва да се отстранява като отпадък в съответствие със законовите разпоредби.

### Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрънете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

Допълнителна гаранционна информация (ако има такава) можете да намерите в страницата „Сервиз“ на местния уебсайт на Kärcher в раздел „Изтегляне“.

## Технически данни

	IVM 60/36- 3	IVM 100/ 36-3
<b>Електрическо свързване</b>		
Мрежово напрежение	V 220- 240	220- 240
Фаза	~ 1	1
Мрежова честота	Hz 50-60	50-60
Мощност	W 3150	3150
Тип защита	IPX4	IPX4
Клас защита	I*	I*
Максимално допустим мрежов импенданс	Ω 0.195+ j0.122	0.195+ j0.122
<b>Размери и тегла</b>		
Типично собствено тегло	kg 68	73
Дължина x широчина x височина	mm 1020 x 680 x 1490	1020 x 680 x 1720
Площ на филтъра	m <sup>2</sup> 2,24	2,24
<b>Условия на заобикалящата среда</b>		
Температура на съхранение	°C -10-40	-10-40
<b>Данни за мощността на уреда</b>		
Обем на резервоара	l 60	100
Вакуум (с ограничаващ налягането вентил)	kPa 25,4	25,4
Количество на въздуха	l/s 3 x 74	3 x 74
Извод за всмукателен маркуч	DN70	DN70
Номинален диаметър на смукателен маркуч	DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
Каталожен номер филтър	6.907- 611.0	6.907- 611.0

IVM  
60/36-  
3

IVM  
100/  
36-3

## Установени стойности съгласно EN 60335-2-69

Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Неустойчивост K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Ниво на звуково налягане L <sub>pA</sub>	dB (A)	79	79
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	dB (A)	2	2

## Мрежов захранващ кабел

Тип	H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Номер на част	6.650- 035.0	6.650- 035.0
Дължина на кабел	m 10	10

\* с елементи съгласно наредба за защита клас II

Запазваме си правото на технически промени.

## Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо почистване

Тип: 1.573-xxx

Тип: 9.989-xxx

## Приложими директиви на ЕС

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

2014/30/EC

2011/65/EC

## Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 55014-2: 2015  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018

## Приложими национални стандарти

-

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

Пълномощник по документацията:

A. Хааг  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Тел.: +49 7171 94888-0  
Факс: +49 7171 94888-528  
Валдштeten, 24/04/01

## 目录

一般提示	187
安全说明	187
按规定使用	188
环境保护	188
附件和备件	188
设备说明	188
投入使用	188
运行	189
运输	190
存放	190
维护和保养	190
故障帮助	190
废弃处理	191
质量保证	191
技术数据	191
欧盟一致性声明	192

## 一般提示



首次使用您的设备之前，请阅读此原厂操作说明并遵照其进行操作，并妥善保存以供日后使用或供后续使用者使用。

- 首次投入运行之前，务必阅读编号为 5.956-249.0 的安全提示。
- 不遵守操作说明书和安全说明可能会导致设备损坏，并且对操作人员和其他人员构成危险。
- 如有运输损坏，立即通知经销商。

## 安全说明

### 危险等级

#### △ 危险

- 提示导致人员重伤或死亡的直接威胁性危险。

#### △ 警告

- 提示可能导致人员重伤或死亡的危险状况。

#### △ 小心

- 提示可能导致轻度伤害的危险状况。

#### 注意

- 提示可能产生财产损失的危险状况。

## 一般安全提示

首次使用之前，请务必阅读随附的湿式/干式吸尘器安全说明！

△ 危险 ● 遵守针对待加工材料的适用安全规定。

**△ 警告** • 本设备不适用于抽吸有损健康的粉尘。• 本设备不得在户外潮湿条件下使用或存放。• 为确保设备立稳，操作转向辊上的驻车制动器。当驻车制动器打开时，设备可能发生不受控的运动。

**△ 小心** • 如果工休时间较长或是使用结束后，请通过设备开关关闭设备并拔下电源插头。

## 紧急情况下的应急措施

### △ 危险

发生短路或其他电气故障时存在致伤和损坏危险

触电危险、烧伤危险

必须关闭设备并拔下电源插头。

## 按规定使用

本设备适用于：

- 地面和墙面的湿式和干式清洁
- 吸除潮湿或液态物质
- 从机器中抽吸干燥、不可燃的粉尘
- 工业用途，例如：在仓储和生产区域
- 商业用途，例如：酒店、学校、医院、工厂、商店、办公室或租赁业务。

任何其他用途均被视为不当使用。

本设备不得用于：

- 吸取有害粉尘
- 起重机装卸

## 环境保护

 包装材料可以回收利用。请按照环保要求处理包装。

 电气和电子设备含有宝贵的可再利用的材料以及诸如电池、蓄电池或油等。若使用不当或处理错误会对人体健康和环境造成潜在性危险的组成部分。为了设备按规定运行，需要这些组件。用符号标记的设备不得与生活垃圾一同处理。

### 内部材料提示 (REACH)

最新的内部材料信息请您在如下链接中查找：[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## 附件和备件

只允许使用原厂附件和备件，它们可以确保设备安全无故障地运行。

关于附件和备件的信息参见

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

## 设备说明

插图参见图片页

### 图 A

- ① 带驻车制动器的导向滚轮
- ② 污物容器
- ③ 过滤器环
- ④ 吸管支架
- ⑤ 间隔环
- ⑥ 铭牌
- ⑦ 电源线
- ⑧ 电缆挂钩
- ⑨ 把手
- ⑩ 过滤器
- ⑪ 密封圈
- ⑫ 滤波振动器
- ⑬ 过滤器清洁杆
- ⑭ 吸尘涡轮机设备开关 3
- ⑮ 吸尘涡轮机设备开关 1
- ⑯ 吸尘涡轮机设备开关 2
- ⑰ 吸头
- ⑱ 吸头联锁装置
- ⑲ 伸缩把手
- ⑳ 地面吸嘴支架
- ㉑ 抽吸管口
- ㉒ 污物容器的弓形把手
- ㉓ 间隔环锁定装置
- ㉔ 电缆支架
- ㉕ 底盘

## 投入使用

### 注意

#### 超过电源阻抗

短路时产生电击

不得超过电气连接点处允许的最大电源阻抗（请参见技术数据）。

如果您不清楚连接点处的电源阻抗，请与您的电力公司联系。

1. 将设备置于工作位置。
2. 使用驻车制动器固定设备。
3. 将抽吸软管插入抽吸接口。
4. 将所需配件插到抽吸软管上。
5. 如有必要，将集尘袋装入污物容器（参见章节“装入集尘袋”）。
6. 确保污物容器正确装入。

## 装入集尘袋

为了确保设备无尘清空，可以将一个集尘袋放入污物容器中。

### 提示

集尘袋不得用于湿式吸尘。

1. 将集尘袋装入污物容器中并小心地贴靠在容器壁上。
2. 将集尘袋的边缘向外套到污物容器的边缘上。

### △ 警告

#### 锁定污物容器时操作不当

有挤压危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤环之间或起重装置附近。

用双手按下弓形把手以锁定污物容器。

3. 将污物容器装入设备中。

## 运行

吸除潮湿或液态物质后，参见章节 从湿式吸尘切换到干式吸尘。

## 接通设备

1. 将电源插头插入插座。
2. 使用吸尘涡轮机设备开关接通设备。

### 提示

使用吸尘涡轮机设备开关选择所需的吸力，从吸尘涡轮机 1 开始。始终依次开启和关闭吸尘涡轮机。

3. 开始吸尘过程。

## 进行吸尘过程

1. 定期检查污物容器中的料位，因为设备在吸尘时不会自动关闭。
2. 如有必要，清空污物容器（参见章节 清空污物容器）。
3. 如有必要，清洁过滤器（参见章节 清洁过滤器）或更换/更新过滤器（参见章节 更换/更新过滤器）。

## 湿式吸尘

### 注意

#### 污物容器满溢有损坏危险

在吸入大量液体时，污物容器可能会在几秒钟内装满并溢出。

持续检查液位。

1. 如有必要，在湿式吸尘前取下集尘袋（参见章节 清空污物容器）。
2. 在湿式吸尘后：
  - a. 将过滤器晾干。
  - b. 用湿布清洁污物容器并晾干。

## 从湿式吸尘切换到干式吸尘

### 注意

#### 从湿式吸尘切换到干式吸尘

过滤器有损坏危险

在滤芯潮湿时不要吸入干燥的灰尘，因为这会堵塞过滤器并使其无法使用。

1. 在用于干式吸尘前，应将湿滤芯彻底晾干或更换为干燥的滤芯。
2. 必要时更换过滤器。

## 清洁过滤器

定期清洁星形褶式过滤器。

1. 关闭设备。
2. 如果抽吸了干物质，将过滤器清洁杆来回移动至少 5 次。

如果这样清洁效果不佳，则拆下星形褶式过滤器并洗涤或更新（参见章节 维护和保养）。

## 关闭设备

1. 使用吸尘涡轮机设备开关关闭设备。
2. 拔下电源插头。

## 在每次运行之后

1. 拆下配件。
2. 如有必要，用水冲洗配件并晾干。
3. 清空污物容器（参见章节 清空污物容器）。
4. 通过抽吸并用湿布擦拭清洁设备内部和外部。
5. 如果抽吸了湿物质，拆下过滤器进行干燥。

## 清空污物容器

### △ 警告

#### 挤压伤害危险

拆卸或安装容器时请小心活动部件。

### 提示

当污物容器填充至上边缘下方约 3 cm 时，必须将其清空。

定期检查污物容器中的料位，因为设备在吸尘时不会自动关闭。

1. 关闭设备。
2. 使用驻车制动器固定设备。
3. 如果抽吸了干物质，将过滤器清洁杆来回移动至少 5 次。

### 图 B

4. 将弓形把手向上拉。  
污物容器被解锁并放下。
5. 使用弓形把手将污物容器从设备中拉出。

- 如有必要，取下集尘袋。
  - 封闭集尘袋并将其从污物容器中取出。
  - 根据适用的法律法规处理集尘袋及内部物质。
- 清空污物容器。

#### 提示

污物容器可通过把手吊起起重机运输的最大载重为 50 kg。

#### △ 小心

#### 超过允许的总重量

受伤与损坏危险

使用起重机运输时，应注意污物容器的总重量。

容器不得超重。

遵守适用的起重规定。

#### △ 警告

#### 锁定污物容器时操作不当

有挤伤危险

在锁定时，切勿将手放在污物容器和过滤环之间或起重装置附近。

用双手按下弓形把手以锁定污物容器。

- 按相反顺序将污物容器装入设备中。

## 运输

#### △ 小心

#### 忽视重量

受伤与损坏危险

运输时注意设备的重量。

- 用车辆运输时，固定设备以防滑动和倾翻。

## 存放

#### △ 小心

#### 忽视重量

受伤与损坏危险

存放时注意设备的重量。

- 本设备只能存放在室内。

## 维护和保养

#### △ 危险

设备意外启动和触点有受伤危险。

在任何作业之前关闭设备并拔下电源插头。

## 检查和维护工作

根据相应国家的事故预防法规定期检查设备。维护工作必须由专业人员按照制造商的说明定期执行，同时必须遵守现行法规和安全要求。只能由电气专业人员负责电气设备上的作业。如有任何问题，请联系 KÄRCHER 分公司。

## 维护间隔/用户维护

本设备没有定期维护间隔。必要时进行以下维护：

- 洗涤过滤器。
- 更换过滤器。
- 更新过滤器。

## 洗涤过滤器

#### 注意

#### 使用洗涤剂或漂白剂

过滤器损坏。

仅用水清洁过滤器。仅将完全干燥的过滤器装入设备中。

星形褶式过滤器可以用流水冲洗。

- 从内向外冲洗星形褶式过滤器，确保没有残留颗粒影响过滤器性能。

## 更换/更新过滤器

- 关闭设备。
- 拔下电源插头。
- 解锁并取下吸头。
- 解锁并取下间隔环。
- 取出星形褶式过滤器。
- 检查密封圈是否损坏。
- 装入新的星形褶式过滤器。
  - 将星形褶式过滤器通过滤波振动器拉到间隔环上，使振动元件位于过滤袋中心。
  - 将带有星形褶式过滤器和滤波振动器的间隔环放在过滤器环上。
  - 将间隔环锁定。
- 装上吸头并锁定。

## 故障帮助

#### △ 危险

#### 设备意外启动/触电

抽吸电机意外启动可能会导致受伤。电气部件上的电压可能导致触电。

在设备上进行任何作业之前，请关闭设备并拔下电源插头。

电气部件上的所有检查和作业应由专业人员执行。

## 提示

如果发生故障，必须立即关闭设备。在重新投入使用前，必须排除故障。

如果故障无法排除，则必须由客户服务人员检查设备。

## 吸气涡轮未运行

1. 检查插座和电源保险丝。
2. 检查设备的电源线和电源插头。
3. 接通设备。

## 吸力减弱

1. 清除吸嘴、吸管或抽吸软管中的堵塞物。
2. 清洁过滤器（参见章节 清洁过滤器）。
3. 清空污物容器（参见章节 清空污物容器）。

## 吸尘时粉尘泄漏

1. 检查过滤器位置，必要时进行修正。
2. 清洁过滤器（参见章节 清洁过滤器）。
3. 更新过滤器（参见章节 更换/更新过滤器）。

## 废弃处理

设备在使用寿命结束时必须按照法律规定进行废弃处理。

## 质量保证

在每个国家，适用由我们的主管销售公司发布的质量保证条款。在质量保证期内，如果您的产品发生了任何故障，我们都将为您提供免费维修，但是这种故障应当是由于机身材料或制造上的缺陷造成的。如属质量保证情况，请凭发票联系贵方经销商或就近联系获得授权的客户服务点。

（地址详见背面。）

更多的质量保证信息（如果有）可以在您当地 Kärcher 网站服务区的“下载”下找到。

发布日期以 MM/YYYY 格式（其中 MM 是生产月份，YYYY 是生产年份）或编码形式显示在铭牌上。

此时每个数字具有以下含义：

示例：30290

3 生产年份（个位）

0 生产年份（世纪）

2 生产年份（十位）

9 生产月份的第二位数

0 生产月份的第一位数

因此示例中的编码 30290 表示生产日期为 (2)023/09。

## 技术数据

IVM	IVM
60/36-	100/
3	36-3

### 电气连接

电源电压	V	220–	220–
		240	240
相位	~	1	1
电源频率	Hz	50–60	50–60
功率	W	3150	3150
防护类型		IPX4	IPX4
防护等级		I*	I*
允许的最大电源阻抗 $\Omega$		0.195+	0.195+
		j0.122	j0.122

### 尺寸和重量

典型的工作重量	kg	68	73
长 x 宽 x 高	mm	1020 x 1020 x 680 x 680 x 1490 1720	

过滤面积  $m^2$  2.24 2.24

### 环境条件

存储温度  $^{\circ}C$  -10–40 -10–40

### 设备的性能数据

容器容积	l	60	100
真空（带限压阀）	kPa	25.4	25.4
空气流量	l/s	3 x 74	3 x 74
抽吸软管接口		DN70	DN70
抽吸软管标称宽度		DN40/ 50/70	DN40/ 50/70
过滤器订货号		6.907– 611.0	6.907– 611.0

### 根据 EN 60335-2-69 标准测得的数值

手臂振动值	$m/s^2$	< 2.5	< 2.5
不确定度 K	$m/s^2$	0.2	0.2
声压级 $L_{pA}$	dB	79	79
	(A)		
不确定度 $K_{pA}$	dB	2	2
	(A)		

	IVM 60/36-	IVM 100/ 3	36-3
<b>电源线</b>			
类型	H07RN-F	H07RN-F	
	3	3G	
	G1.5mm <sup>2</sup>	1.5mm <sup>2</sup>	
零件编号	6.650-	6.650-	
	035.0	035.0	
电缆长度	m	10	10

\* 包含符合防护等级 II 规定的元件  
保留技术更改的权利。

### 欧盟一致性声明

我们在此声明，基于其设计和结构以及我们投入市场的款型，下述机器满足欧盟指令的相关基本安全健康要求。如果在没有与我方协商的情况下更改机器，本声明失效。

产品：湿式/干式吸尘器

类型： 1.573-xxx

类型： 9.989-xxx

### 相关的欧盟指令

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### 应用的协调标准

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### 适用的国家标准

-

签署人受管理层的委托并且全权处理相关事宜。

T. Wahl  
Managing Director

A. Haag  
Director R&D

文档全权代表：

A. 海牙

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (德国)

电话：+49 7171 94888-0

传真：+49 7171 94888-528

Waldstetten, 24/04/01

## التخلص من النفايات

يجب التخلص من الجهاز وفقاً للوائح القانونية في نهاية عمره الافتراضي.

## الضمان

يسري في كل دولة شروط الضمان التي تضعها شركة التسويق المتخصصة التابعة لنا. نحن تتولى إصلاح الأخطاء التي قد تطرأ على جهازك خلال فترة الضمان بدون مقابل، عندما يكون سبب هذه الأعطال ناجم عن عيب في المواد المستخدمة أو في عملية التصنيع. في حالة استحقاق الضمان، توجه من فضلك بقسمة الشراء إلى أقرب موزع أو مركز خدمة عملاء معتمد.

(العنوان على الصفحة الخلفية)

يمكن العثور على المزيد من المعلومات حول الضمان (إن وجدت) في قسم الخدمة على موقع الم المحلي تحت عنوان "التراثيات".

## البيانات الفنية

IVM	IVM
100/	60/36-
36-3	3
<b>بيانات قدرة الجهاز</b>	
حجم الحاويات	1
100	60
25,4	25,4 kPa
التغريب (مع صمام تخفيف الضغط)	
3 x 74	3 x 74 l/s
كمية الهواء	
DN70	DN70
وصلة خرطوم الشفط	
DN40/	DN40/
50/70	50/70
مقاس اسمي لخرطوم الشفط	
6.907-	6.907-
611.0	611.0
رقم طلب الفلتر	
<b>EN 60335-2-69</b> القيم المسجلة وفقاً للمواصفة	
القيمة الاهتزازية لليد < 2,5 m/s <sup>2</sup>	
< 2,5 والدراع	
0,2	0,2 m/s <sup>2</sup>
79	79 dB
مستوى انبعاث الصوت (A) L <sub>pA</sub>	
2	2 dB
قيمة الشك (A) K <sub>pA</sub>	
<b>كابل الشبكة</b>	
H07RN	H07RN
-F	-F
3G1,5	3G1,5
<sup>2</sup> مم <sup>2</sup>	مم <sup>2</sup>
6.650-	6.650-
035.0	035.0
10	10 m
طول الكابل	

\* مع ترتيب عناصر فئة الحماية II.  
نحتفظ بحق إدخال التعديلات الفنية.

IVM	IVM
100/	60/36-
36-3	3
<b>وصلة كهربائية</b>	
220-	220- V
240	240
1	1 ~
50-60	50-60 Hz
3150	3150 W
IPX4	IPX4
I*	I*
0.195+j 0.195	أوم ز+j المسموح بها
0.122	أوم ز+j المسموح بها
<b>الأبعاد والأوزان</b>	
73	68 kg
1020 x	1020 x الطول
680 x	الارتفاع
1720	1490
2,24	2,24 m <sup>2</sup>
<b>الظروف المحيطة</b>	
درجة حرارة التخزين	-10-40 °C

## النقل

### ٤ تنويه

**عدم مراعاة الوزن**

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

احرص عند النقل على مراعاة وزن الجهاز.

1. إيقاف الجهاز.
2. تنزق قابس الشبكة.
3. تحرير رأس الشفط وإزالته.
4. افتح الحلقة الوسيطة وأزلها.
5. أزل المرشح المطوي النجمي.
6. افحص حلقة الإحكام للتحقق من عدم وجود تلف.
7. أدخل الفلتر المطوي النجمي الجديد.
- a اسحب الفلتر المطوي النجمي الجديد فوق هزار الترشيح على الحلقة الوسيطة حتى يتم محاذاة عناصر الهزار في متصفح جيوب الفلتر.
- b ضع الحلقة الوسيطة مع مرشح مطوي نجمي وهزار الترشيح على حلقة المرشح.
- c فم بتامين الحلقة الوسيطة.
- d قم بتركيب رأس الشفط وتامينها.

## المساعدة في حالة حدوث أعطال

### ٤ خطر

خطر الإصابة الناتج عن تشغيل الجهاز دون قصد ووقع صدمة كهربائية.

قبل إجراء أي أعمال أطفيء الجهاز وإخلع القابس.

## أعمال الصيانة والفحص

### ٤ خطر

خطر الإصابة الناتج عن تشغيل الجهاز دون قصد ووقع صدمة كهربائية.

قبل إجراء أي أعمال أطفيء الجهاز وإخلع القابس.

### عدم مراعاة الوزن

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

احرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز.

1. تخزين الجهاز في غرف داخلية فقط.

## العناية والصيانة

### ٤ تنويه

**عدم مراعاة الوزن**

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار

احرص عند التخزين على مراعاة وزن الجهاز.

1. تخزين الجهاز في غرف داخلية فقط.

**بعد التشغيل بغير قصد للجهاز / الصدمة الكهربائية**  
قد يتسبب بعد تشغيل المحرك الذي يعمل بالسحب الطبيعي بغير قصد في وقوع إصابة. قد يؤدي الجهد في الأجزاء الكهربائية في حدوث صدمة كهربائية.  
قبل إجراء أي أعمال على الجهاز، أطفئ الجهاز واتخلع القابس.

اعهد إلى عامل متخصص لإجراء جميع الفحوصات والأعمال المتعلقة بالأجزاء الكهربائية.

**إرشاد**  
في حالة حدوث عطل، يجب إيقاف الجهاز على الفور. يجب إزالة الخطأ قبل إعادة التشغيل.

ان لم تتم إزالة العيب، يجب فحص الجهاز من قبل خدمة العملاء.

**توريين الشفط لا تعمل**  
1. فحص القابس وتجهيزه التأمين الخاصة بالتيار الكهربائي.

2. فحص كابل الشبكة وقباس الجهاز.

3. تشغيل الجهاز.

**انخفاض قوة الشفط تدريجياً**

1. إزالة الإنسدادات من فوهة الشفط، أنبوب

الشفط أو خرطوم الشفط.

2. قم بتنظيف الفلتر، انظر الفصل تنظيف الفلتر.

3. قم بإفراغ حاوية الأوساخ (انظر الفصل تفريغ حاوية الأوساخ).

**خروج الغيرة عند الشفط**

1. تحقق من موضع الفلتر وقم بتصحيحه إذا لزم الأمر.

2. قم بتنظيف الفلتر، انظر الفصل تنظيف الفلتر.

3. قم باستبدال الفلتر (انظر الفصل تغيير/استبدال الفلتر).

افحص الجهاز بانتظام وفقاً للمعايير الوطنية السارية لوضع القوانين لتجنب الحوادث. يجب إجراء أعمال الصيانة من قبل شخص متخصص في فترات زمنية منتظمة ووفقاً لتعليمات المصنع، وفي هذا الصدد يُحبب مراعاة التعليمات القائمة ومنطليات السلامة. لا يسمح بإجراء الأعمال على النظام الكهربائي إلا من قبل كهربائي متخصص. في حالة وجود أسئلة من فضلك توجه إلى فرع شركة KÄRCHER.

## الفترات البيانية للصيانة / أعمال الصيانة من قبل المستخدم

بالنسبة إلى هذا الجهاز لا توجد فترات بيانية منتظمة للصيانة. يتم تنفيذ أعمال الصيانة التالية عند الحاجة:

• اغسل الفلتر.

• استبدل الفلتر.

• استبدال الفلتر.

## غسل الفلتر

### تنبيه

استخدام المنظفات أو المبيضات

تضليل الفلتر.

تنظيف الفلتر بالماء فقط. لا تُركب سوى فلتر مُجفف

باليكامل في الجهاز.

يمكن غسل الفلتر المسطح النجمي تحت المياه الجارية.

1. احرص دائمًا على شطف الفلتر المسطح النجمي

من الداخل إلى الخارج، بحيث لا تؤدي أي

جيسيمات متبقية إلى إضعاف أداء الفلتر.

## تغريغ حاوية الأوساخ

### ٤ تحذير خطر الانزلاق

عند إزالة الحاوية ووضعها، انتبه إلى الأجزاء المتحركة.

**ارشاد**  
يجب أن يتم تغريغ حاوية الأوساخ عندما يكون ممتلئاً ما يقارب من 3 سم تحت الحافة العلوية.

افحص مستوى الماء بشكل منتظم في حاوية الأوساخ، حيث إن الجهاز لا يغلق أوتوماتيكياً عند الشفط.

1. إيقاف الجهاز.

2. قم بتأمين الجهاز باستخدام مكابح الانتظار.

3. إذا تم شفط مادة جافة، قم بتحريك ذراع تنظيف الفلتر ذهاباً وإياباً على الأقل 5 مرات.

### صورة إيضاحية B

4. أسحب مقبض الدعامة لأعلى.

يتم تحرير حاوية الأوساخ وفضها.

5. أسحب حاوية الأوساخ من الجهاز باستخدام مقبض الدعامة.

6. إذا لزم الأمر، أزل كيس جمع الغبار.

a. أغلق كيس تجميع الغبار، وأخرجه من حاوية الأوساخ.

b. تخالص من كيس تجميع الغبار بمحتوياته وفقاً للتوجيهات القانونية السارية.

7. تغريغ حاوية الأوساخ.

### ارشاد

يمكن رفع حاوية الأوساخ باستخدام المقبض.

الحملة القصوى عند النقل بالرافعة تبلغ 50 كجم.

### ٥ تدوير

تجاوز الوزن الكلي المسموح به

خطر الإصابة وخطر التعرض لأضرار احترس على مراعاة الوزن الإجمالي لحاوية الأنساخات عند النقل باستخدام رافعة.

لا تفترط في تحمل الحاوية.

قم بمراعاة اللوائح السارية المتعلقة بالنقل بالرافعة.

### ٦ تحذير

التعامل الخاطئ عند قفل حاوية الأوساخ

### خطر الانزلاق

لا تتم يديك بين حاوية الأوساخ وحلقة الفلتر أو تقربها من آلية الرفع أثناء القفل.

قم بفتح حاوية الأوساخ بكلتا يديك عن طريق الضغط على مقبض الدعامة.

8. إدخال وعاء الأوساخ في الجهاز بترتيب عكسي.

3. إذا لزم الأمر، قم بتنظيف الفلتر (انظر الفصل تنظيف الفلتر) أو قم بتغييره/استبداله (انظر الفصل تغيير/استبدال الفلتر).

## الشفط الرطب

### تنبيه

خطر التضرر بسبب فيضان وجاء الأنساخات وعاء الأنساخات قد يمتلئ عند استعمالكميات سوائل كبيرة في غضون ثوانٍ، وعندئذ سيفيض بالسوائل.

فحص حالة الماء دائمًا.

1. قبل التنظيف الرطب، أزل كيس تجميع الغبار إذا لزم الأمر (انظر الفصل تغريغ حاوية الأوساخ).

2. بعد الشفط الرطب:

a. تجفيف المرشح.

b. تنظيف حاوية الأنساخات باستخدام منديل رطب، وتجفيفها.

## التبدل من الشفط الرطب إلى الشفط الجاف

### تنبيه

التحول من الشفط الرطب إلى الشفط الجاف

خطر حدوث أضرار بالفلتر عندما يكون عنصر الفلتر رطباً، لا تقم بشفط الغبار الجاف، فقد يؤدي ذلك إلى انسداد الفلتر وأن يصبح غير قابل للستخدام.

1. جفف الفلتر الرطب قبل الاستخدام في المكنسة الجافة، أو استبدله بأخر جاف.

2. عند الحاجة قم بتبدل الفلتر.

## تنظيف الفلتر

تنظيف الفلتر النجمي المطوي في فترات منتظمة.

1. إيقاف الجهاز.

2. إذا تم شفط مادة جافة، قم بتحريك ذراع تنظيف الفلتر ذهاباً وإياباً على الأقل 5 مرات.

إذا لم يؤدِّ هذا التنظيف إلى أي تحسن، أزل الفلتر المسطح النجمي واغسله أو استبدله (انظر الفصل استبدال الفلتر العناية والصيانة).

## إيقاف الجهاز

1. إيقاف الجهاز على مفاتيح توربينة الشفط.

2. نزع قابس الشبكة.

## بعد كل تشغيل

1. إزالة الملحقات.

2. اشطف الملحق بالماء ثم جففه عند الحاجة.

3. قم بإفراغ حاوية الأوساخ (انظر الفصل تغريغ حاوية الأوساخ).

4. تنظيف الجهاز بمنديل رطب من الداخل ومن الخارج عن طريق الشفط والمسح.

5. إذا تم شفط مادة رطبة، فأزل الفلتر حتى يجف.

**ارشادات حول مواد المحتويات (REACH)**  
تحدد المعلومات الحالية حول المحتويات على الموقع:  
[www.kaercher.de/REACH](http://www.kaercher.de/REACH)

## الملحقات التكميلية وقطع الغيار

استخدام الملحقات التكميلية الأصلية وقطع الغيار  
الأصلية فقط، والتي تضمن تشغيل الجهاز بشكل  
آمن وفعال من الآختلالات.  
تحدد المعلومات الخاصة بالملحقات التكميلية وقطع  
الغيار على الموقع [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## مواصفات الجهاز

الاشكال، انظر صفحة الصور

### A صورة إيضاحية

- ① عجلات التوجيه المزودة بفرملة ثبيت
- ② حاوية الأوساخ
- ③ حلقة الفلتر
- ④ حامل ماسورة الشفط
- ⑤ حلقة وسيطة
- ⑥ لوحة الطراز
- ⑦ كابل الشبكة
- ⑧ خطاف الكابل
- ⑨ مقبض الحمل
- ⑩ فلتر
- ⑪ حلقة الإحكام
- ⑫ هزار ترشيح
- ⑬ ذراع تنظيف الفلتر
- ⑭ زر الجهاز لدورين الشفط 3
- ⑮ زر الجهاز لدورين الشفط 1
- ⑯ زر الجهاز لدورين الشفط 2
- ⑰ رأس الشفط
- ⑱ قفل رأس الشفط
- ⑲ مقبض الدفع
- ⑳ حامل فوهة تنظيف الأرضيات
- ㉑ دعامة الشفط
- ㉒ مقبض الدعامة الخاص بحاوية الأوساخ
- ㉓ وسيلة تأمين الحلقة الوسيطة
- ㉔ حامل الكابل
- ㉕ هيكل القاعدة

## بعد التشغيل

تبنيه

### تجاوز معاوقة الشبكة

صعقة كهربائية نتيجة ماس كهربائي  
يجب عدم تجاوز الحد الأقصى المسموح به للمقاومة  
بالشبكة بنقطة التلامس الكهربائية (انظر البيانات  
الفنية).

### تنفيذ عملية الشفط.

- 1. افحص مستوى الماء بشكل منتظم في حاوية الأوساخ، حيث إن الجهاز لا يُغلق أتوماتيكياً عند الشفط.
- 2. عند اللزوم، قم بإفراغ حاوية الأوساخ، (انظر الفصل تفريغ حاوية الأوساخ).

## المحتويات

• خطر	• عليك مراعاة لواحة السلامة المعمول بها والتي تتطبق على المواد المراد معالجتها.	إرشادات عامة .....
• تحذير	• لا تستخدم الجهاز لشفط الغبار الصار بالصحة.	إرشادات السلامة .....
• توجيه	• لا يسمح باستخدام أو تخزين هذا الجهاز في الهواء الطلق وفي الأماكن الرطبة.	الاستخدام المطابق للتعليمات .....
• خطر	• لتأمين وقوف الجهاز بشكل آمن، يجب الضغط على فرملة التثبيت ببكرة التوجيه. إذا كانت فرملة التثبيت مفتوحة، يمكن أن يتحرك الجهاز بدون سيطرة.	حماية البيئة .....
• تحذير	• يجب عند التوقف عن العمل لفترة استراحة طويلة وبعد الاستخدام إيقاف الجهاز عن طريق مفاتيح الجهاز وكذلك فصل القابس الكهربائي أيضًا.	الملحقات التكميلية وقطع الغيار .....
• تحذير	• خطير	مواصفات الجهاز .....
• تحذير	• خطير	بدء التشغيل .....
• تحذير	• خطير	التشغل .....
• تحذير	• خطير	النقل .....
• تحذير	• خطير	التخزين .....
• تحذير	• خطير	العناية والصيانة .....
• تحذير	• خطير	المساعدة في حالة حدوث أخطاء .....
• تحذير	• خطير	التخلص من النفايات .....
• تحذير	• خطير	الضمان .....
• تحذير	• خطير	البيانات الفنية .....

## التصريف في حالة الطوارئ

- خطير
- خطير الإصابة وإنضرار في حالة قصر الدائرة، أو عند حدوث أي عطل كهربائي آخر.
- خطر حدوث صدمة كهربائية، خطر نشوب حريق أطفان الجهاز وإسحب قابس الكهرباء.

## الاستخدام المطابق للتعليمات

- الجهاز مخصص من أجل:
- التنظيف الرطب والجاف للأسطح الأرضيات والجدران
  - شفط المواد الرطبة أو السائلة
  - شفط الغبار الجاف غير القابل للاحتراق من الماكينات
  - الاستخدام الصناعي، مثلًا في قطاعات التخزين والإنتاج
  - الاستخدام التجاري والاستخدام في الفنادق والمدارس والمستشفيات والمصانع والمتاجر والمكاتب والمحال المؤجرة.
- وسيتم اعتبار أي استخدام آخر غير مناسب.
- يُحظر استخدام الجهاز من أجل:
- شفط الغبار الخاطير
  - التحميل على رافعة

## حماية البيئة

- المواد المستخدمة في التغليف قبل إعادة التدوير. يرجى التخلص من مواد التغليف بطريقة تحافظ على البيئة.
- تحتوي الأجهزة الكهربائية والإلكترونية على مواد قيمية قابلة لإعادة التدوير وغالبًا ما تحتوي أيضًا على مكونات مثل البطاريات أو المراكمات أو الزيوت والتي قد تتشكل خطورة على صحة الإنسان والبيئة في حالة التعامل معها بشكل غير صحيح أو إذا تم التخلص منها بصورة خاطئة. إلا أن هذه المكونات ضرورية لتشغيل الجهاز بصورة سليمة. لا يجوز التخلص من الأجهزة المميزة بهذا الرمز مع النفايات المنزلية.

## إرشادات عامة

اقرأ دليل التشغيل الأصلي لهذا قبل أول استخدام لجهازك، ثم تعامل وفقًا لتعليمات هذا الدليل، كما ينبغي الاحتفاظ به من أجل الاستخدام لاحقًا أو عند انتقال الملكية لمستخدم آخر.

- لا بد من قراءة إرشادات السلامة رقم 5.956 - 249.0 قبل استخدام الجهاز لأول مرة!
- قد يؤدي عدم مراعاة دليل التشغيل وإرشادات السلامة إلى تعرض الجهاز لأضرار ومخاطر يتعرض لها المشغل والأشخاص الآخرين.
- أبلغ البائع فور وقوع أضرار جراء النقل.

## إرشادات السلامة

### درجات الخطير

#### خطر

- إشارة إلى خطر مباشر وشيك الحدوث وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

#### تحذير

- إشارة إلى موقف قد تحقق المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات جسدية بالغة أو إلى الوفاة.

#### توجيه

- إشارة إلى موقف قد تتحقق المخاطر وقد يؤدي إلى إصابات بسيطة.

#### تنبيه

- إشارة إلى موقف قد تتحقق المخاطر وقد يؤدي إلى حدوث أضرار مادية.

## إرشادات السلامة العامة

تأكد من قراءة إرشادات السلامة المرفقة للمكانس الكهربائية للتنظيف الرطب / الجاف قبل التشغيل للمرة الأولى!







<http://www.kaercher.com/dealersearch>



2-2-HC-A5-GS-awx2508