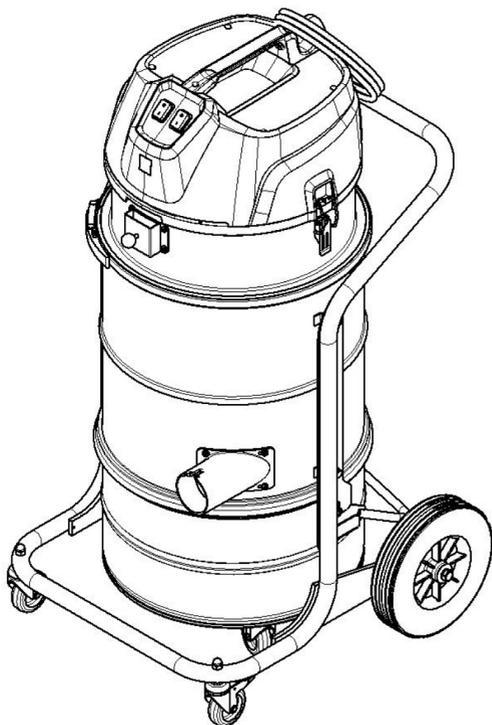


IVM 40/24-2

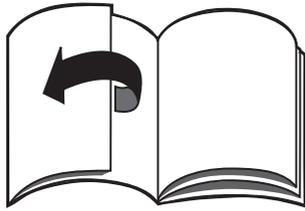


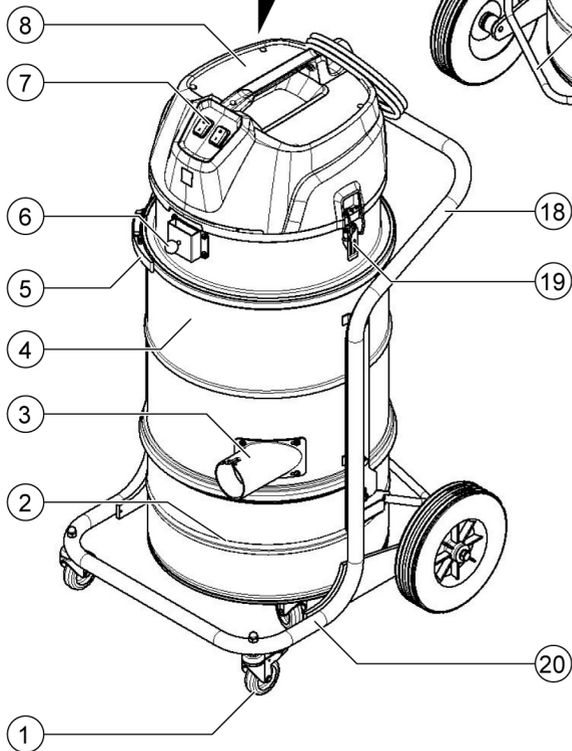
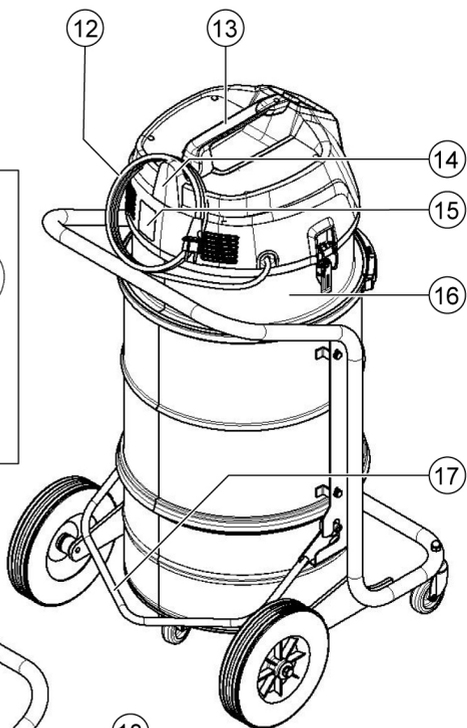
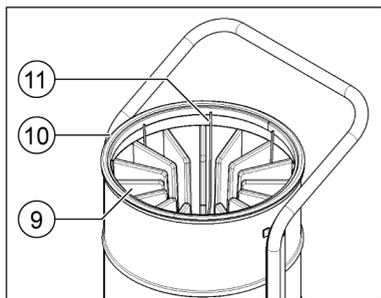
Deutsch	5
English	11
Français	17
Italiano	24
Nederlands	30
Español	36
Português	43
Dansk	49
Norsk	55
Svenska	61
Suomi	66
Ελληνικά	72
Türkçe	79
Русский	85
Magyar	92
Čeština	98
Slovenščina	104
Polski	110
Românește	117
Slovenčina	123
Hrvatski	129
Srpski	135
Български	141
Eesti	148
Latviešu	154
Lietuviškai	160
Українська	166

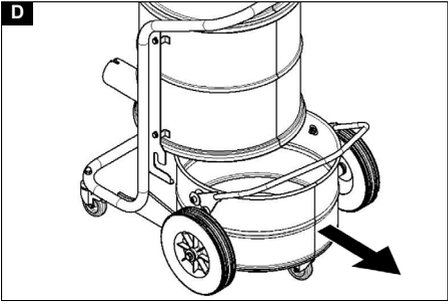
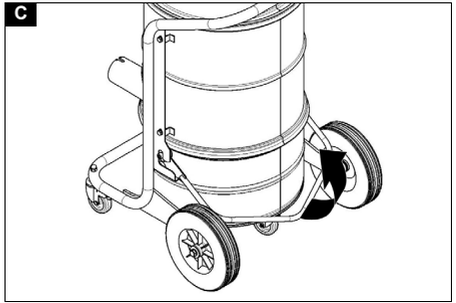
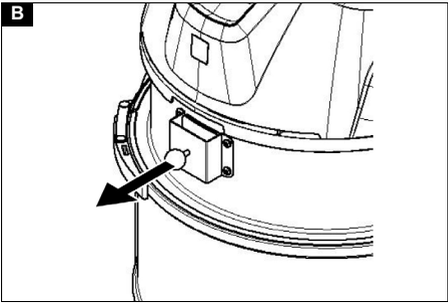


Register
your product
www.kaercher.com/welcome









Inhalt

Allgemeine Hinweise.....	5
Sicherheitshinweise	5
Bestimmungsgemäße Verwendung ...	5
Umweltschutz.....	6
Zubehör und Ersatzteile.....	6
Lieferumfang	6
Gerätebeschreibung	6
Inbetriebnahme	6
Betrieb.....	7
Transport.....	8
Lagerung.....	8
Pflege und Wartung	8
Hilfe bei Störungen	9
Garantie	9
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 und an Produktionsmaschinen
- 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 potentielle 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

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 im Bereich Service.

Bitte beachten Sie:

- Im Lieferumfang ist kein Zubehör enthalten. Das Zubehör muss je nach Anwendung separat bestellt werden.
- Die einwandfreie Funktion des Geräts wird nur durch die vorgeschriebene Nennweite des Saugschlauchs (siehe Kapitel *Technische Daten*) gewährleistet.
- Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Händler oder bei Ihrer KÄRCHER-Niederlassung.

Lieferumfang

Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Grafikseite

Abbildung A

- ① Lenkrolle mit Feststellbremse
- ② Schmutzbehälter
- ③ Saugstutzen
- ④ Filterring
- ⑤ Verriegelung des Zwischenrings
- ⑥ Filterabreinigung
- ⑦ Geräteschalter Saugturbine
- ⑧ Saugkopf
- ⑨ Filter
- ⑩ Dichtring
- ⑪ Niederhalter Filter
- ⑫ Netzkabel
- ⑬ Tragegriff
- ⑭ Kabelhalter
- ⑮ Typenschild
- ⑯ Zwischenring
- ⑰ Bügelgriff des Schmutzbehälters
- ⑱ Schubbügel
- ⑲ Verriegelung des Saugkopfs
- ⑳ 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.

Staubsaammelbeutel einsetzen

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

Hinweis

Der Staubsaammelbeutel darf nicht zum Nasssaugen verwendet werden.

1. Den Staubsaammelbeutel in den Schmutzbehälter einsetzen und sorgfältig an die Behälterwand anlegen.
2. 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.

3. Den Schmutzbehälter in das Gerät einsetzen.

Betrieb

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

Gerät einschalten

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

Hinweis

Wählen Sie die gewünschte Saugkraft über die Geräteschalter Saugturbine, beginnend mit Saugturbine 1. Schalten Sie die Saugturbinen immer nacheinander ein und aus.

3. Den Saugvorgang beginnen.

Saugvorgang durchführen

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

2. Bei Bedarf den Schmutzbehälter leeren (siehe Kapitel *Schmutzbehälter leeren*).
3. Bei Bedarf den Filter reinigen (siehe Kapitel *Filter abreinigen*) 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.

1. Vor dem Nasssaugen ggf. den Staubsaammelbeutel entfernen (siehe Kapitel *Schmutzbehälter leeren*).
2. Nach dem Nasssaugen:
 - a Den Filter trocknen.
 - b Den Schmutzbehälter mit einem feuchten Tuch reinigen und trocknen.

Von Nass- zu Trockensaugen wechseln

ACHTUNG

Wechsel von Nass- auf Trockensaugen Beschädigungsgefahr des Filters

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

1. Den nassen Filter vor Benutzung zum Trockensaugen gut trocknen lassen oder durch einen trockenen ersetzen.
2. Bei Bedarf den Filter wechseln.

Gerät ausschalten

1. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine ausschalten.
2. Den Netzstecker ziehen.

Filter abreinigen

Während des Betriebs muss je nach Bedarf und Menge des Saugguts der Filter gereinigt werden.

Abbildung B

1. Während des Saugvorgangs die Einlassöffnung oder den Saugschlauch schließen.

- Die Klappe der Filterabreinigung 3-4 Mal ziehen und dabei jeweils 1-2 s lang geöffnet halten.

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.

- Wenn trockenes Sauggut gesaugt wurde, den Filter abreinigen (siehe Kapitel *Filter abreinigen*).
- Das Gerät ausschalten.
- Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

Abbildung C

- Den Bügelgriff nach oben ziehen.
Der Schmutzbehälter wird entriegelt und abgesenkt.

Abbildung D

- 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.

⚠ **WARNUNG**

Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters

Quetschgefahr

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

Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.

- Den Schmutzbehälter in das Gerät einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

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 mit den Feststellbremsen sichern.
2. Das Gerät an den Geräteschaltern ausschalten.
3. Den Netzstecker ziehen.
4. Den Saugkopf entriegeln und entfernen.
5. Den Zwischenring entriegeln und entfernen.
6. Den Filter entfernen.
7. Den Dichtring auf Beschädigungen prüfen.
8. Den Schmutz auf der Reinluftseite entfernen.
9. Den neuen Filter in umgekehrter Reihenfolge einsetzen. Darauf achten, dass der Niederhalter Filter mittig in den Filtertaschen ausgerichtet ist.
10. Den Zwischenring aufsetzen und verriegeln.
11. 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 abreinigen*).
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 abreinigen*).
3. Den Filter ersetzen (siehe Kapitel *Filter wechseln / ersetzen*).

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)

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

Netzspannung	V	220-240
Phase	~	1
Netzfrequenz	Hz	50-60
Nennleistung	W	2100
Maximale Leistung	W	2300
Schutzart		IPX4
Schutzklasse		I*
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ω	0.224+ j0.140

Maße und Gewichte

Typisches Betriebsgewicht	kg	36
Länge x Breite x Höhe	mm	645 x 655 x 1150
Filterfläche	m ²	1,6

Umgebungsbedingungen

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

Leistungsdaten Gerät

Behältervolumen	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Luftmenge	l/s	2 x 53
Anschluss Saugschlauch		NW DN70
Nennweite Saugschlauch		DN40/ 50
Filter Bestellnummer		9.990- 018.0

Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69

Hand-Arm-Vibrationswert	m/s ²	< 2,5
Unsicherheit K	m/s ²	1
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	77
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	2

Netzkabel

Typ	H07R N-F 3G1,5 mm ²
Teilenummer	6.650- 035.0
Kabellänge	m 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: Trockensauger

Produkt: Nass- und Trockensauger

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.

Geschäftsführender Gesellschafter
M. Pfister
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Germany)
Tel.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888-528
Waldstetten, 21/11/01

Contents

General instructions	11
Safety information	11
Intended use	12
Environmental protection	12
Accessories and spare parts.....	12
Scope of delivery	12
Device description.....	12
Initial startup.....	12
Operation	13
Transport.....	14
Storage	14
Care and service.....	15
Troubleshooting guide.....	15
Warranty.....	16
Technical data	16
Declaration of Conformity	16

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
- For vacuuming dry, non-flammable dusts from machines
- Industrial use, e.g. in storage and production areas and on production machinery

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 appliances 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 threat to human health and the environment. However, these components are required for the correct operation of the appliance. Appliances 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.com/REACH

Accessories and spare parts

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

Information on accessories and spare parts can be found in the Service area at www.kaercher.com.

Please note:

- No accessories are included in the scope of delivery. The accessories must

be ordered separately depending on the application.

- The correct function of the device is only guaranteed by the prescribed nominal width of the suction hose (see chapter *Technical data*).
- Spare parts and accessories are available from your dealer or from your KÄRCHER branch.

Scope of delivery

Check the contents for completeness when unpacking. In the event of shipping damage, please notify your dealer.

Device description

For the illustrations, refer to the graphics page

Illustration A

- ① Steering roller with parking brake
- ② Dirt receptacle
- ③ Suction hose port
- ④ Filter ring
- ⑤ Spacer lock
- ⑥ Filter dedusting
- ⑦ Suction turbine power switch
- ⑧ Suction head
- ⑨ filter
- ⑩ Sealing ring
- ⑪ Filter hold-down device
- ⑫ Mains cable
- ⑬ Carrying handle
- ⑭ Cable clips
- ⑮ Type plate
- ⑯ Spacer
- ⑰ Bow handle of the dirt receptacle
- ⑱ Push handle
- ⑲ Suction head lock
- ⑳ 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 *Dedusting 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. If necessary, remove the dust collection bag 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.

Switching off the device

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

Dedusting the filter

During operation, the filter must be cleaned as necessary depending on the amount of suction material.

Illustration B

1. Close the inlet opening or the suction hose during the suction process.
2. Pull the flap of the filter dedusting system 3-4 times and hold it open for 1-2 seconds each time.

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. Dedust the filter if dry material has been vacuumed (see chapter *Dedusting the filter*).
2. Switch off the device.
3. Secure the device with the parking brakes.

Illustration C

4. Pull the bow handle up.
The dirt receptacle is unlocked and lowered.

Illustration D

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.

⚠ **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. Fit the dirt receptacle in the device and lock it with the bow handle.

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 remaining particles impair the filter performance.

Changing/replacing the filter

1. Secure the device with the parking brakes.
2. Switch off the device at the power switches.

3. Pull out the mains plug.
4. Unlock and remove the suction head.
5. Unlock and remove the spacer.
6. Remove the filter.
7. Check the sealing ring for damage.
8. Remove any dirt deposits from the clean air side.
9. Fit the new filter in reverse order. Make sure that the filter hold-down device is centred in the filter pockets.
10. Fit and lock the spacer.
11. 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 a 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.
2. Clean the filter (see chapter *Dedusting the filter*).
3. Empty the dirt receptacle (see chapter *Emptying the dirt receptacle*).

Escaping dust when vacuuming

1. Check the seating of the filter and correct if necessary.
2. Clean the filter (see chapter *Dedusting the filter*).
3. Replace the filter (see chapter *Changing/replacing the filter*).

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 defect 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)

Technical data

Electrical connection

Mains voltage	V	220-240
Phase	~	1
Power frequency	Hz	50-60
Nominal power	W	2100
Maximum power	W	2300
Protection class		IPX4
Protection class		I*
Maximum permissible mains grid impedance	Ω	0.224+ j0.140

Dimensions and weights

Typical operating weight	kg	36
Length x width x height	mm	645 x 655 x 1150
Filter area	m ²	1.6

Ambient conditions

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

Device performance data

Container capacity	l	40
Vacuum	kPa	22.5
Air quantity	l/s	2 x 53
Suction hose connection		NW DN70
Nominal width of the suction hose		DN40/ 50
Filter order number		9.990- 018.0

Determined values in acc. with EN 60335-2-69

Hand-arm vibration value	m/s ²	< 2.5
Uncertainty K	m/s ²	1
Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	77
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	2

Mains cable

Type		H07R N-F 3G1.5 mm ²
Part number		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: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

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 company management.

Managing partner

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

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: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

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 company management.

Managing partner

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

Contenu

Remarques générales.....	17
Consignes de sécurité.....	18
Utilisation conforme.....	18
Protection de l'environnement.....	18
Accessoires et pièces de rechange ...	19
Etendue de livraison.....	19
Description de l'appareil.....	19
Mise en service	19
Fonctionnement	20
Transport.....	21
Stockage	21
Entretien et maintenance	21
Dépannage en cas de défaut.....	22
Garantie	23
Caractéristiques techniques.....	23
Déclaration de conformité UE	23

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 ou-

vert, 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
- Utilisation industrielle, p. ex. dans des zones de stockage et de fabrication ainsi que sur des machines de production

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 mar-

qués 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.com/REACH

Accessoires et pièces de rechange

Utilisez exclusivement des accessoires et pièces de rechange d'origine. 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 www.kaercher.com, à la rubrique Service.

Veuillez noter que :

- Aucun accessoire n'est compris dans la livraison. Les accessoires doivent être commandés séparément en fonction de l'application.
- Le fonctionnement parfait de l'appareil n'est assuré que si la largeur nominale prescrite du tuyau d'aspiration est respectée (voir chapitre *Caractéristiques techniques*).
- Vous trouverez les pièces de rechange et les accessoires chez votre revendeur ou dans votre succursale KÄRCHER.

Etendue de livraison

Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. En cas de dommages dus au transport, veuillez en informer votre revendeur.

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 Tubulure d'aspiration
- ④ Bague de filtre
- ⑤ Verrouillage de la bague intermédiaire
- ⑥ Nettoyage de filtre

- ⑦ Interrupteur principal de la turbine d'aspiration
- ⑧ Tête d'aspiration
- ⑨ Filtre
- ⑩ Bague d'étanchéité
- ⑪ Dispositif de maintien du filtre
- ⑫ Câble secteur
- ⑬ Poignée de transport
- ⑭ Porte-câble
- ⑮ Plaque signalétique
- ⑯ Bague intermédiaire
- ⑰ Poignée à étrier du collecteur d'impuretés
- ⑱ Guidon
- ⑲ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑳ 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 éventuellement le sac à poussières (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.

Arrêt de l'appareil

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

Nettoyage du filtre

Pendant le fonctionnement, le filtre doit être nettoyé en fonction des besoins et de la quantité de matière aspirée.

Illustration B

1. Fermer l'ouverture d'admission ou le tuyau d'aspiration pendant l'aspiration.
2. Tirer 3 à 4 fois sur le clapet de nettoyage du filtre en le maintenant ouvert pendant 1 à 2 secondes à chaque fois.

Après chaque fonctionnement

1. Démontez 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. Si des matières sèches ont été aspirées, nettoyez le filtre (voir chapitre *Nettoyage du filtre*).
2. Éteindre l'appareil.
3. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.

Illustration C

4. Tirer la poignée à étrier vers le haut.
Le collecteur d'impuretés est déverrouillé et abaissé.

Illustration D

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.

⚠ **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 et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

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.

Intervalles 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. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
2. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux.
3. Débrancher la fiche secteur.
4. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
5. Déverrouiller et enlever la bague intermédiaire.
6. Retirer le filtre.
7. Vérifier que la bague d'étanchéité n'est pas endommagée.
8. Retirer les salissures sur le côté de l'air frais.

9. Insérer le filtre neuf dans l'ordre inverse. Veiller à ce que le dispositif de maintien du filtre soit aligné au centre des sacs fil-trants.

10. Poser et verrouiller la bague intermédiaire.

11. 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*).

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)

Caractéristiques techniques

Raccordement électrique

Tension du secteur	V	220-240
Phase	~	1
Fréquence du secteur	Hz	50-60
Puissance nominale	W	2100
Puissance maximale	W	2300
Type de protection		IPX4
Classe de protection		I*
Impédance secteur maximale admissible	Ω	0.224+ j0.140

Dimensions et poids

Poids opérationnel typique	kg	36
Longueur x largeur x hauteur	mm	645 x 655 x 1150
Surface de filtration	m ²	1,6

Conditions ambiantes

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

Caractéristiques de puissance de l'appareil

Volume du réservoir	l	40
Vide	kPa	22,5
Débit d'air	l/s	2 x 53
Raccordement tuyau d'aspiration		NW DN70
Largeur nominale du tuyau d'aspiration		DN40/ 50
Référence du filtre		9.990- 018.0

Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69

Valeur de vibrations main-bras	m/s ²	< 2,5
Incertitude K	m/s ²	1
Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	77
Incertitude K _{pA}	dB(A)	2

Câble secteur

Type		H07R N- F 3G1, 5 mm ²
Référence de pièce		6.650- 035.0
Longueur de câble	m	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 de poussières

Produit : Aspirateur humide et aspirateur de poussières

Type : 9.989-xxx

Normes UE en vigueur

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

2014/30/UE

2011/65/EU

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.

Associé gérant

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tél. : +49 7171 94888-0

Télécopie : +49 7171 94888528

Waldstetten, le 01/11/21

Indice

Avvertenze generali	24
Avvertenze di sicurezza	24
Impiego conforme alla destinazione ..	25
Tutela dell'ambiente	25
Accessori e ricambi	25
Volume di fornitura	25
Descrizione dell'apparecchio	25
Messa in funzione	26
Esercizio	26
Trasporto	28
Stoccaggio	28
Cura e manutenzione	28
Guida alla risoluzione dei guasti	29
Garanzia	29
Dati tecnici	29
Dichiarazione di conformità UE	30

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

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
- Utilizzo industriale, ad esempio nelle aree di stoccaggio e di produzione e sulle macchine di produzione

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 d'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 scorrettamente, 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 componenti contenute (REACH)

Informazioni aggiornate sulle componenti contenute sono disponibili all'indirizzo: www.kaercher.com/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, nell'area Service.

Si prega di notare quanto segue:

- nessun accessorio è incluso nella fornitura. Gli accessori devono essere ordinati a parte, a seconda dell'applicazione.
- Il buon funzionamento dell'apparecchio è garantito solo dal diametro nominale prescritto del tubo di aspirazione (vedi capitolo *Dati tecnici*).
- I pezzi di ricambio e gli accessori sono disponibili presso il vostro rivenditore o la vostra filiale KÄRCHER.

Volume di fornitura

Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di danni di trasporto, informate il vostro rivenditore.

Descrizione dell'apparecchio

Per le figure vedi pagina dei grafici

Figura A

- ① Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ② Vano raccolta sporco
- ③ Raccordo di aspirazione
- ④ Anello del filtro
- ⑤ Bloccaggio dell'anello intermedio
- ⑥ Pulizia filtro
- ⑦ Turbina di aspirazione interruttore dell'apparecchio
- ⑧ Testina aspirante
- ⑨ Filtro
- ⑩ Anello di tenuta
- ⑪ Pressore filtro
- ⑫ Cavo di alimentazione
- ⑬ Maniglia di trasporto

- ⑭ Reggicavo
- ⑮ Targhetta
- ⑯ Anello intermedio
- ⑰ Maniglia ad arco del vano raccolta sporco
- ⑱ Archetto di spinta
- ⑲ Bloccaggio della testina aspirante
- ⑳ 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 liquida.

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. Spegnerne 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 della polvere, se necessario (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. Lasciarlo asciugare bene il filtro umido prima dell'utilizzo dell'aspirapolvere o sostituirlo con uno asciutto.
2. Se necessario, sostituire il filtro.

Spegnimento dell'apparecchio

1. Spegnerlo l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.
2. Estrarre la spina.

Pulire il filtro

Durante l'esercizio, il filtro deve essere pulito a seconda della necessità e della quantità di materiale aspirato.

Figura B

1. Chiudere l'apertura di ingresso o il tubo flessibile di aspirazione durante il processo di aspirazione.
2. Tirare lo sportello di pulizia del filtro 3-4 volte, tenendolo aperto per 1-2 s ogni volta.

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. Se è stato aspirato del materiale secco, pulire il filtro (vedi capitolo *Pulire il filtro*).
2. Spegnerlo l'apparecchio.
3. Fissare il dispositivo con i freni di stazionamento.

Figura C

4. Tirare la maniglia ad arco verso l'alto. Il vano raccolta sporco è sbloccato e abbassato.

Figura D

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 estrarlo 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.

⚠ 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. Inserire il vano raccolta sporco nell'apparecchio e bloccarlo con la maniglia ad arco.

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 detersivi 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. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
2. Spegnerne l'apparecchio tramite l'interruttore.
3. Estrarre la spina.
4. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
5. Sbloccare e rimuovere l'anello intermedio.
6. Rimuovere il filtro.
7. Controllare la presenza di danni nell'anello di tenuta.
8. Rimuovere lo sporco sul lato aria pulita.
9. Inserire il nuovo filtro in ordine inverso. Assicurarsi che il pressore filtro sia allineato centralmente nelle tasche del filtro.
10. Applicare l'anello intermedio e bloccare.
11. 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*).

Garanzia

Le condizioni di garanzia valgono nel rispettivo paese di pubblicazione da parte della nostra società di vendita competente. Entro il termine di garanzia eliminiamo gratuitamente eventuali guasti all'apparecchio, se causati da difetto di materiale o di produzione. Nei casi previsti dalla garanzia si prega di rivolgersi al proprio rivenditore, oppure al più vicino centro di assistenza autorizzato, esibendo lo scontrino di acquisto. (Indirizzo vedi retro)

Dati tecnici

Collegamento elettrico

Tensione di rete	V	220-240
Fase	~	1
Frequenza di rete	Hz	50-60
Potenza nominale	W	2100
Potenza massima	W	2300
Grado di protezione		IPX4
Classe di protezione		I*
Massima impedenza di rete consentita	Ω	0.224+j0.140

Dimensioni e pesi

Tipico peso d'esercizio	kg	36
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	645 x 655 x 1150
Superficie attiva del filtro	m ²	1,6

Condizioni ambientali

Temperatura di deposito	°C	-10-40
-------------------------	----	--------

Dati sulle prestazioni dell'apparecchio

Volume del serbatoio	l	40
Vuoto	kPa	22,5
Portata d'aria	l/s	2 x 53
Raccordo tubo flessibile di aspirazione		NW DN70
Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione		DN40/50
Numero di ordinazione del filtro		9.990-018.0

Valori rilevati secondo EN 60335-2-69

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

Incertezza K m/s^2 1

Livello di pressione acusti- dB(A) 77

ca L_{pA}

Incertezza K_{pA} dB(A) 2

Cavo di alimentazione

Tipo H07R
N-F
3G1,5
 mm^2

Numero componente 6650-
035,0

Lunghezza cavo m 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

Prodotto: Aspiratore a secco e aspiraliquidi

Tipo: 9.989-xxx

Directive 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.

Socio gerente

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 01/11/21

Inhoud

Algemene instructies.....	30
Veiligheidsinstructies.....	31
Reglementair gebruik.....	31
Milieubescherming.....	31
Toebehoren en reserveonderdelen	32
Leveringsomvang.....	32
Beschrijving apparaat.....	32
Inbedrijfstelling.....	32
Werking.....	33
Vervoer.....	34
Opslag.....	34
Onderhoud.....	34
Hulp bij storingen.....	35
Garantie.....	35
Technische gegevens.....	35
EU-conformiteitsverklaring.....	36

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 veiligheidsinstructies nr. 5.956-249.0 lezen.
- Wanneer de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies 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 productieafdelingen en aan productiemachines

Elk ander gebruik wordt gezien als niet-reglementair gebruik.

Het apparaat mag niet worden gebruikt voor:

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

Milieubescherming



Het verpakkingsmateriaal is recyclebaar. Gooi verpakkingen met het gescheiden afval weg.



Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak onderdelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd weggooien een mogelijk gevaar voor de gezondheid en het milieu kunnen vormen. Voor een correct gebruik van het apparaat zijn deze onderdelen echter noodzakelijk. Apparaten met dit symbool mogen niet met het huisvuil worden weggegooid.

Instructies voor inhoudsstoffen (REACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen vindt u onder: www.kaercher.nl/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.nl in het bereik Service.

Opgelet:

- In de leveringsomvang is geen toebehoren inbegrepen. Het toebehoren moet afhankelijk van de toepassing afzonderlijk worden besteld.
- De perfecte werking van het apparaat wordt alleen door de voorgeschreven nominale breedte van de zuigslang (zie hoofdstuk *Technische gegevens*) gegarandeerd.
- Reserveonderdelen en toebehoren verkrijgt u bij uw dealer of bij uw KÄRCHER-filiaal.

Leveringsomvang

Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij transportschade uw dealer op de hoogte brengen.

Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken

Afbeelding A

- ① Zwenkwiel met parkeerrem
- ② Vuilreservoir
- ③ Zuigopening
- ④ Filterring
- ⑤ Vergrendeling van de tussenring
- ⑥ Filterreiniging
- ⑦ Apparaatschakelaar zuigturbine
- ⑧ Zuigkop
- ⑨ Filter
- ⑩ Afdichtring
- ⑪ Neerhouder filter
- ⑫ Netsnoer
- ⑬ Handgreep
- ⑭ Kabelhouder
- ⑮ Typeplaatje
- ⑯ Tussenring
- ⑰ Beugelgreep van het vuilreservoir
- ⑱ Duwbeugel

⑲ Vergrendeling van de zuigkop

⑳ Chassis

Inbedrijfstelling

LET OP

Overschrijding van de netwerkimpedantie

Elektrische schok bij kortsluiting

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 nat-zuigen 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 evt. 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 aankoekt en het filter onbruikbaar kan maken.

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

Apparaat uitschakelen

1. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine uitschakelen.
2. Het netsnoer uittrekken.

Filter reinigen

Tijdens het gebruik moet het filter afhankelijk van de behoefte en de hoeveelheid van het zuigmateriaal worden gereinigd.

Afbeelding B

1. Tijdens het zuigproces de inlaatopening of de zuigslang sluiten.
2. 3-4 keer aan de klep van de filterreining trekken en hierbij telkens 1-2 s lang geopend houden.

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 filter 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 regelmatig controleren omdat het apparaat tijdens het zuigen niet automatisch uitschakelt.

1. Als er droog materiaal wordt gezogen, het filter reinigen (zie hoofdstuk *Filter reinigen*).

2. Het apparaat uitschakelen.
3. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

Afbeelding C

4. De beugelgreep naar boven trekken.
Het vuilreservoir wordt ontgrendeld en neergelaten.

Afbeelding D

5. Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.
6. Indien nodig de stofverzamelzak verwijderen.
 - a De stofverzamelzak afsluiten en uit het vuilreservoir verwijderen.
 - b De stofverzamelzak met inhoud volgens de geldende wettelijke voorschriften afvoeren.
7. Het vuilreservoir legen.

⚠ 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 filtering houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

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

8. Het vuilreservoir in het apparaat plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

Vervoer

⚠ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

Houd bij het vervoer rekening met het gewicht van het apparaat.

1. Bij het vervoer in voertuigen het apparaat tegen wegglijden en omvallen beveiligen.

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 met de parkeerremmen beveiligen.
2. Het apparaat aan de apparaatschakelaars uitschakelen.
3. Het netsnoer uittrekken.
4. De zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
5. De tussenring ontgrendelen en verwijderen.
6. Het filter verwijderen.
7. De afdichting op beschadigingen controleren.
8. Het vuil aan de schoneluchtzijde verwijderen.
9. Het nieuwe filter in omgekeerde volgorde plaatsen. Erop letten dat de neerhouder van het filter in het midden van de filteruitsparingen is uitgelijnd.
10. De tussenring plaatsen en vergrendelen.
11. 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*).

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)

Technische gegevens

Elektrische aansluiting

Netspanning	V	220-240
Fase	~	1
Netfrequentie	Hz	50-60
Nominaal vermogen	W	2100
Maximaal vermogen	W	2300
Beschermingsgraad		IPX4
Beschermingsklasse		I*
Maximaal toegestane netimpedantie	Ω	0.224+j0.140

Afmetingen en gewichten

Typisch bedrijfsgewicht	kg	36
Lengte x breedte x hoogte	mm	645 x 655 x 1150
Filteroppervlak	m ²	1,6

Omgevingsvoorwaarden

Opslagtemperatuur °C -10-40

Gegevens capaciteit van apparaat

Reservoirvolume l 40

Vacuüm kPa 22,5

Luchthoeveelheid l/s 2 x 53

Aansluiting zuigslang NW
DN70

Nominale wijdte zuigslang DN40/
50

Filter bestelnummer 9.990-
018.0

Berekende waarden conform EN 60335-2-69

Hand-arm-vibratiewaarde m/s^2 < 2,5

Onzekerheid K m/s^2 1

Geluidsdruk niveau L_{pA} dB(A) 77

Onzekerheid K_{pA} dB(A) 2

Netsnoer

Type H07R
N-F
3G1,5
 mm^2

Onderdeelnummer 6.650-
035.0

Kabellengte m 10

* met elementen van de beschermingsklasse II Opstelling

Technische wijzigingen voorbehouden.

EU-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaren 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: Droogzuiger

Product: Nat- en droogzuiger

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.

Directeur-aandeelhouder

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

Índice de contenidos

Avisos generales	36
Instrucciones de seguridad	37
Uso previsto	37
Protección del medioambiente	37
Accesorios y recambios	38
Alcance del suministro	38
Descripción del equipo	38
Puesta en funcionamiento	38
Funcionamiento	39
Transporte	40
Almacenamiento	40
Cuidado y mantenimiento	40
Ayuda en caso de fallos	41
Garantía	42
Datos técnicos	42
Declaración de conformidad UE	42

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 equipo 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:

- 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, por ejemplo, en zonas de almacenamiento y fabricación y en máquinas de producción

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 del embalaje son reciclables. Elimine 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 riesgo potencial para la salud de las personas o el medioambiente en caso de manipularse o eliminarse de forma inadecuada. Sin embargo, dichos componentes son necesarios para un servicio adecuado del equipo. Los equipos identifi-

cados con este símbolo no pueden eliminarse con la basura doméstica.

Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

Encontrará información actual sobre las sustancias contenidas en: www.kaercher.com/REACH

Accesorios y recambios

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

Encontrará información sobre los accesorios y los recambios en www.kaercher.com en la zona de servicio.

Tenga en cuenta:

- El alcance del suministro no incluye ningún accesorio. Los accesorios deben pedirse por separado en función de la aplicación.
- El buen funcionamiento del aparato solo está garantizado por el ancho nominal prescrito de la manguera de aspiración (véase el capítulo *Datos técnicos*).
- Los recambios y los accesorios pueden obtenerse en su distribuidor o en su sucursal de KÄRCHER.

Alcance del suministro

Compruebe la integridad del alcance de suministro durante el desembalaje. En caso de daños de transporte, notifique a su distribuidor.

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 Tubuladura de aspiración
- ④ Anillo de filtro
- ⑤ Bloqueo del anillo intermedio
- ⑥ Limpieza del filtro
- ⑦ Interruptor del equipo de la turbina de aspiración
- ⑧ Cabezal de aspiración
- ⑨ Filtro
- ⑩ Anillo obturador
- ⑪ Sujeción del filtro

- ⑫ Cable de red
- ⑬ Asa de transporte
- ⑭ Portacables
- ⑮ Placa de características
- ⑯ Anillo intermedio
- ⑰ Asa del recipiente de suciedad
- ⑱ Asa de empuje
- ⑲ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑳ 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 *Limpiar el 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, retire la bolsa para polvo si es necesario (véase el capítulo *Vaciar el recipiente de suciedad*).
2. Después 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.

Desconexión del equipo

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

Limpiar el filtro

Durante el servicio, el filtro debe limpiarse en función de las necesidades y de la cantidad de material aspirado.

Figura B

1. Cierre el orificio de entrada o la manguera de aspiración durante el proceso de aspiración.
2. Tire de la chapaleta de limpieza del filtro 3-4 veces y manténgala abierta durante 1-2 s en cada caso.

Tras cada servicio

1. Desmonte los accesorios.
2. En caso necesario, enjuague y deje secar los accesorios.

- Vacíe el recipiente de suciedad (véase el capítulo *Vaciar el recipiente de suciedad*).
- Limpie el interior y el exterior del equipo mediante aspiración y lavado con un paño húmedo.
- 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.

- Si se ha aspirado material seco, limpie el filtro (véase el capítulo *Limpiar el filtro*).
- Desconecte el equipo.
- Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.

Figura C

- Tire del asa hacia arriba.
El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.

Figura D

- Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.
- Retire la bolsa para polvo en caso necesario.
 - Cierre la bolsa para polvo y retírela del recipiente de suciedad.
 - Elimine la bolsa para polvo con su contenido conforme a las normativas legales aplicables.
- Vacíe el recipiente de suciedad.

⚠ **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.

- Introduzca el recipiente de suciedad en el equipo y bloquéelo con el asa.

Transporte

⚠ **PRECAUCIÓN**

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo durante el transporte.

- 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.

- 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. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
2. Desconecte el equipo con los interruptores del equipo.
3. Desenchufar el conector de red.
4. Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
5. Desbloquee y retire el anillo intermedio.
6. Retire el filtro.
7. Compruebe la presencia de daños en el anillo obturador.
8. Limpie la suciedad en el lado del aire limpio.
9. Inserte el nuevo filtro en orden inverso. Asegúrese de que la sujeción del filtro está alineada en el centro de las bolsas del filtro.
10. Coloque y bloquee el anillo intermedio.
11. Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

Ayuda en caso de fallos

△ PELIGRO

Arranque involuntario del equipo/descarga 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 *Limpiar el 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 *Limpiar el filtro*).
3. Sustituya el filtro (véase el capítulo *Cambio/sustitución de filtro*).

Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsana 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 postventa autorizado más próximo presentando la factura de compra. (Dirección en el reverso)

Datos técnicos

Conexión eléctrica

Tensión de red	V	220-240
Fase	~	1
Frecuencia de red	Hz	50-60
Potencia nominal	W	2100
Potencia máxima	W	2300
Tipo de protección		IPX4
Clase de protección		I*
Impedancia de red máx. admisible	Ω	0.224+ j0.140

Peso y dimensiones

Peso de servicio típico	kg	36
Longitud x anchura x altura	mm	645 x 655 x 1150
Superficie de filtrado	m ²	1,6

Condiciones ambientales

Temperatura de almacenamiento	°C	-10-40
-------------------------------	----	--------

Datos de potencia del equipo

Volumen del recipiente	l	40
Vacío	kPa	22,5
Volumen de aire	l/s	2 x 53
Conexión de la manguera de aspiración		NW DN70
Ancho nominal de la manguera de aspiración		DN40/ 50
Referencia de pedido del filtro		9.990- 018.0

Valores calculados conforme a EN 60335-2-69

Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s ²	< 2,5
Inseguridad K	m/s ²	1
Nivel de presión acústica	dB(A)	77
L _{pA}		
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	2

Cable de red

Tipo		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Referencia		6.650- 035.0
Longitud del cable	m	10

* con elementos de la disposición de la clase de protección II
Reservado el derecho de realizar modificaciones 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
Producto: Aspirador en seco y húmedo
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.

Socio gerente
M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Alemania)
Tel.: +49 7171 94888-0
Fax: +49 7171 94888528
Waldstetten, 21/11/01

Índice

Indicações gerais	43
Avisos de segurança	43
Utilização prevista	44
Protecção do meio ambiente	44
Acessórios e peças sobressalentes...	44
Volume do fornecimento	44
Descrição do aparelho	44
Arranque	45
Operação	45
Transporte	47
Armazenamento	47
Conservação e manutenção	47
Ajuda em caso de avarias	47
Garantia	48
Dados técnicos	48
Declaração de conformidade UE	49

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 ligeiros.*

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 estacionamento no rolete de direcção. Se o travão de estacionamento 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 eléctricas

Perigo de choque eléctrico, 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 e em máquinas de produção

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 empackotamento são recicláveis. Elimine as embalagens de acordo com os regulamentos ambientais.



Os aparelhos eléctricos e electrónicos 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 de ingredientes em: www.kaercher.com/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, na área do serviço de assistência técnica.

Tenha em atenção o seguinte:

- O volume do fornecimento não inclui acessórios. Os acessórios devem ser encomendados separadamente, dependendo da aplicação.
- O bom funcionamento do aparelho só é garantido pelo diâmetro nominal prescrito da mangueira de aspiração (consultar o capítulo *Dados técnicos*).
- As peças sobressalentes e os acessórios estão disponíveis no seu distribuidor ou na sua sucursal KÄRCHER.

Volume do fornecimento

Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Em caso de danos de transporte, notifique o seu distribuidor.

Descrição do aparelho

Figuras, ver página de gráficos

Figura A

- ① Roletto de direcção com travão de parqueamento
- ② Recipiente de sujidade
- ③ Suporte de aspiração
- ④ Anel do filtro
- ⑤ Bloqueio do anel intermédio
- ⑥ Limpeza do filtro
- ⑦ Interruptor do aparelho da turbina de aspiração
- ⑧ Cabeça de aspiração
- ⑨ Filtro
- ⑩ Anel de vedação
- ⑪ Filtro de retenção
- ⑫ Cabo de rede
- ⑬ Pega de transporte
- ⑭ Braçadeira para cabo
- ⑮ Placa de características
- ⑯ Anel intermédio

- 17 Pega do recipiente de sujidade
- 18 Alavanca de avanço
- 19 Bloqueio da cabeça de aspiração
- 20 Chassis

Arranque

ADVERTÊNCIA

Excedência da impedância da rede

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

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 coletor 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. Antes da aspiração de líquidos, retirar o saco coletor de pó, se necessário (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.

Desligar o aparelho

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

Limpar o filtro

Durante a operação, o filtro deve ser limpo sempre que necessário e em função da quantidade de material aspirado.

Figura B

1. Durante a aspiração, fechar a abertura de entrada ou a mangueira de aspiração.
2. Puxar a tampa da limpeza do filtro 3-4 vezes, mantendo-a aberta durante 1-2 s de cada vez.

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. Se foi aspirado material de aspiração seco, limpar o filtro (consultar o capítulo *Limpar o filtro*).
2. Desligar o aparelho.
3. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

Figura C

4. Puxar a pega para cima.
O recipiente de sujidade é desbloqueado e baixado.

Figura D

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 colector de pó com o seu conteúdo em conformidade com as prescrições legais em vigor.
7. Esvaziar o 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.

8. Inserir o recipiente de sujidade no aparelho e bloquear com a pega.

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 deslizos e quedas.

Armazenamento

⚠ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho para o respectivo 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. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
2. Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho.
3. Retirar a ficha de rede.
4. Desbloquear e remover a cabeça de aspiração.
5. Desbloquear e remover o anel intermédio.
6. Remover o filtro.
7. Verificar o anel de vedação quanto a danos.
8. Remover a sujidade no lado do ar limpo.
9. Inserir o novo filtro na ordem inversa. Assegurar-se de que o filtro de retenção está alinhado ao centro nas bolsas do filtro.
10. Colocar o anel intermédio e bloquear.
11. 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 *Limpar 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 *Limpar o filtro*).
3. Substituir o filtro (consultar o capítulo *Trocar/substituir o filtro*).

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)

Dados técnicos

Ligação eléctrica

Tensão da rede	V	220-240
Fase	~	1
Frequência de rede	Hz	50-60
Potência nominal	W	2100
Potência máxima	W	2300
Tipo de protecção		IPX4
Classe de protecção		I*
Impedância eléctrica máxima admissível	Ω	0.224+j0.140

Medidas e pesos

Peso de operação típico	kg	36
Comprimento x Largura x Altura	mm	645 x 655 x 1150
Superfície filtrante	m ²	1,6

Condições ambientais

Temperatura de armazenamento	°C	-10-40
------------------------------	----	--------

Características do aparelho

Volume do depósito	l	40
Vácuo	kPa	22,5
Volume de ar	l/s	2 x 53
Ligação da mangueira de aspiração		NW DN70
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração		DN40/50
Ref ^a do filtro		9.990-018.0

Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69

Valor de vibração mão/braço	m/s ²	< 2,5
Insegurança K	m/s ²	1
Nível acústico L _{pA}	dB(A)	77
Insegurança K _{pA}	dB(A)	2

Cabo de rede	
Tipo	H07R N-F 3G1,5 mm ²
Referência	6.650- 035.0
Comprimento do cabo	m 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 sólidos

Produto: Aspirador de líquidos e sólidos

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.

Administrador

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemanha)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

Indhold

Generelle henvisninger	49
Sikkerhedshenvisninger	50
Bestemmelsesmæssig anvendelse....	50
Miljøbeskyttelse.....	50
Tilbehør og reservedele	50
Leveringsomfang.....	51
Maskinbeskrivelse	51
Ibrugtagning	51
Drift.....	51
Transport	53
Opbevaring.....	53
Pleje og vedligeholdelse	53
Hjælp ved fejl	54
Garanti	54
Tekniske data	54
EU-overensstemmelseserklæring	55

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 opugning 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 driftspausser og efter brug, og tag stikket ud af stikkontakten.

Reaktion i nødstilfælde

△ FARE

Fare for tilskadecomst 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

Maskinen er beregnet til:

- våd- og tørrensning af gulv- og vægoverflader
- opugning af fugtige og flydende substanser
- opugning af tørt, ikke brandbart støv fra maskiner
- industriel anvendelse, f.eks. i lager- og produktionsområder og på produktionsmaskiner

Enhver anden brug anses som ikke korrekt.

Maskinen må ikke anvendes til:

- opugning af farligt støv
- Kranlæsning

Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Sørg for at bortskaffe emballagen miljømæssigt korrekt.



Elektriske og elektroniske maskiner indeholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, akku-pakker eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortskaffelse kan udgøre en fare for menneskers sundhed og for miljøet. For en korrekt drift af maskinen er disse dele imidlertid nødvendige. Maskiner, der er kendetegnet med dette symbol, må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffaldet.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på: www.kaercher.com/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 finder du på www.kaercher.com under Service.

Bemærk:

- Der er ikke inkluderet tilbehør i leverancen. Tilbehøret skal bestilles separat i overensstemmelse med anvendelsesformålet.

- Maskinen fungerer kun korrekt, hvis den foreskrevne nominelle diameter på sugeslangen (se kapitlet *Tekniske data*) overholdes.
- Reservedele og tilbehør fås hos din forhandler eller din Kärcher-afdeling.

Leveringsomfang

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. I tilfælde af transportskader bedes du kontakte din forhandler.

Maskinbeskrivelse

Figurer, se grafiksider

Figur A

- ① Styrerulle med parkeringsbremse
- ② Smudsbeholder
- ③ Sugestuds
- ④ Filterring
- ⑤ Mellemringens lås
- ⑥ Filterrengøring
- ⑦ Maskinkontakt på sugeturbine
- ⑧ Sugehoved
- ⑨ Filter
- ⑩ Tætningsring
- ⑪ Nedholder filter
- ⑫ Netkabel
- ⑬ Bæregreb
- ⑭ Kabelholder
- ⑮ Typeskilt
- ⑯ Mellemring
- ⑰ Bøjlegreb på smudsbeholder
- ⑱ Skubbebøjle
- ⑲ Lås på sugehovedet
- ⑳ 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 parkeringsbremsene.

3. Sæt sugeslangen i sugeslangetilslutningen.
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 for at intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftemekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

3. Anbring smudsbeholderen i maskinen.

Drift

Efter opugning 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 sugeturbines 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 sugeprocessen

1. Kontroller regelmæssigt niveauet i smudsbeholderen, da maskinen ikke frakobler automatisk under opsuget.
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 om nødvendigt støvopsamlingsposen før vådsugning (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).
2. Efter vådsugning:
 - a Tør filteret.
 - b Rengør og tøm 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.

Slukning af maskinen

1. Sluk for maskinen på maskinkontakterne på sugeturbinen.
2. Træk netstikket ud.

Rengøring af filter

Under drift skal filteret rengøres alt efter behov og mængde af opsugt materiale.

Figur B

1. Luk indsugningsåbningen eller sugeslangen under sugeprocessen.
2. Træk i filterrengøringsklappen 3-4 gange, og hold den åben i 1-2 sekunder hver gang.

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 frakobler automatisk under opsuget.

1. Hvis der er opsugt tørt materiale, skal filteret rengøres (se kapitlet *Rengøring af filter*).
2. Sluk maskinen.
3. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremsene.

Figur C

4. Træk bøjlegrebet opad.
Smudsbeholderen låses op og sænkes.

Figur D

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.

△ 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 løftemeknikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

8. Sæt smudsbeholderen i maskinen, og lås den med bøjlegrebet.

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.
- Udskiftning 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 / udskiftning af filteret

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremsene.
2. Sluk for maskinen på maskinkontakterne.
3. Træk netstikket ud.
4. Lås sugehovedet op og fjern det.
5. Lås mellemringen op og fjern den.
6. Fjern filteret.
7. Kontroller pakningen for beskadigelser.
8. Fjern evt. snavs på renluftsiden.
9. Indsæt det nye filter i omvendt rækkefølge. Sørg for, at filterets nedholder befinder sig midt i filterlommerne.
10. Sæt mellemringen på, og lås den fast.
11. Sæt sugehoved 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 strømforsynningens 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*).

Støvdudslip ved sugning

1. Kontroller, og korriger evt. filterets placering.
2. Rengør filteret (se kapitlet *Rengøring af filter*).
3. Udskift filteret (se kapitlet *Skift / udskiftning af filteret*).

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser.

Eventuelle fejl på maskinen afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl.

Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til sin forhandler eller nærmeste kundeservice medbringerende kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

Tekniske data

Elektrisk tilslutning

Netspænding	V	220-240
Fase	~	1
Netfrekvens	Hz	50-60
Nominel effekt	W	2100
Maksimal ydelse	W	2300
Kapslingsklasse		IPX4
Beskyttelsesklasse		I*
Maks. tilladt netimpedans	Ω	0.224+j0.140

Mål og vægt

Typisk driftsvægt	kg	36
Længde x bredde x højde	mm	645 x 655 x 1150
Filterareal	m ²	1,6

Omgivelsesbetingelser

Opbevaringstemperatur	°C	-10-40
-----------------------	----	--------

Effektdata maskine

Beholdervolumen	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Luftmængde	l/s	2 x 53
Tilslutning til sugeslange		NW DN70
Nominel diameter, sugeslange		DN40/50
Bestillingsnummer filter		9.990-018.0

Beregnete værdier iht. EN 60335-2-69

Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s ²	< 2,5
Usikkerhed K	m/s ²	1
Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	77
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	2

Netkabel

Type		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Delnummer		6.650-035.0
Kabellængde	m	10

* med elementer i beskyttelsesklasse II-bestemmelsen

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: Tørsuger

Produkt: Våd- og tørsuger

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.

Administrerende partner

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/ 11/ 01

Indhold

Generelle merknader	55
Sikkerhetsanvisninger	55
Forskriftsmessig bruk	56
Miljøvern	56
Tilbehør og reservedeler	56
Leveringsomfang	56
Beskrivelse av apparatet	56
Igangsetting	57
Bruk	57
Transport	58
Lagring	58
Stell og vedlikehold	59
Bistand ved feil	59
Garanti	59
Tekniske spesifikasjoner	60
EU-samsvarserklæring	60

Generelle merknader

  Les den originale driftsveiledningen 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 driftsveiledningen 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 sikkerhetsbestemmelsene 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 arbeidspausser 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 vegger
- Oppsuging fuktige og flytende substanser
- Utsuging av tørt, ikke brennbart støv fra maskiner
- Industriell bruk, f.eks. i lager- og produksjonsområder og ved produksjonsmaskiner

Enhver annen bruk er ikke tiltenkt.

Apparatet må ikke brukes til:

- Opptak av farlig støv
- Kranlasting

Miljøvern

 Materialet i emballasjen kan resirkuleres. Kvitt deg med emballasjen på miljøvennlig måte.

 Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler 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 stoffene i innholdet finner du under: www.kaercher.com/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, i området Service.

Merk:

- Tilbehør er ikke inkludert i leveringsomfanget. Tilbehør må bestilles separat avhengig av bruksområdet.
- Problemfri drift av apparatet er kun sikret ved bruk av foreskrevet nominell diameter på sugeslangen (se kapittel *Tekniske spesifikasjoner*).
- Reservedeler og tilbehør er tilgjengelig hos din forhandler eller nærmeste KÄRCHER-filial.

Leveringsomfang

Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Ta kontakt med forhandleren ved transportskader.

Beskrivelse av apparatet

Figurer, se grafikkside

Figur A

- ① Styrehjul med parkeringsbrems
- ② Smussbeholder
- ③ Sugestuss
- ④ Filterring
- ⑤ Låsemekanisme for mellomring
- ⑥ Filterrens
- ⑦ Apparatbryter sugeturbin
- ⑧ Sugehode
- ⑨ Filter
- ⑩ Tetningsring
- ⑪ Nedholder filter

- ⑫ Strømkabel
- ⑬ Bærehåndtak
- ⑭ Kabelholder
- ⑮ Typeskilt
- ⑯ Mellomring
- ⑰ Bøylegrep på smussbeholderen
- ⑱ Skyvehåndtak
- ⑲ Låsemekanisme for sugehode
- ⑳ 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 parkeringsbremsene.
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 tømning 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 låsingen må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen 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 stikkkontakten.
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 *Rengjør 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 eventuelt støvoppsamlingsposen 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 ubrukelig.

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.

Slå av apparatet

1. Slå av apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.
2. Trekk ut strømstøpset.

Rengjør filteret

Under drift må filteret rengjøres avhengig av behov og mengden oppsugt materiale.

Figur B

1. Lukk inntaksåpningen eller sugeslangen under sugeprosessen.
2. Trekk i klaffen på filterrengjøringen 3-4 ganger, og hold den åpen i 1-2 sekunder hver gang.

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. Hvis det er suget opp tørt materiale, rengjøres filteret (se kapittel *Rengjør filteret*).
2. Slå av enheten.
3. Sikre apparatet med parkeringsbremsene.

Figur C

4. Trekk bøylegrepet oppover.
Smussbeholderen låses opp og senkes.

Figur D

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 innholdet i søppel ifølge de gjeldende lovlige bestemmelsene.
7. Tøm smussbeholderen.

⚠ ADVARSEL

Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

Klemfare

Under låsingen må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftemekanismen.

Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.

8. Sett smussbeholderen inn i apparatet og lås den med bøylegrepet.

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 av- stander og ifølge produsentens henvisning- er, 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 ut- over, slik at ingen restpartikler reduserer filtereffekten.

Skifte/erstatte filteret

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse- ne.
2. Slå av apparatet med apparatbryterne.
3. Trekk ut strømstøpselet.
4. Lås opp og fjern sugehodet.
5. Lås opp og fjern mellomringen.
6. Fjern filteret.
7. Kontroller om tetningsringen er skadet.
8. Fjern smuss på renluftsiden.

9. Sett inn det nye filteret i omvendt rekke- følge. Pass på at filternedholderen er plassert midt i filterlommene.
10. Sett på mellomringen og lås fast.
11. Sett på sugehodet og lås det.

Bistand ved feil

△ FARE

Utilsikket igangsetting av apparatet / elektrisk støt

Utilsikket start av sugemotoren kan føre til personskader. Spenning 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 deler 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 appa- ratet kontrolleres av kundeservice.

Sugeturbinen går ikke

1. Kontroller stikkkontakten og sikringen for strømforsyningen.
2. Kontroller nettkabelen og nettpluggen til apparatet.
3. Slå på maskinen.

Sugekraften blir svakere

1. Fjern blokkeringer fra sugedysen, suge- røret eller sugeslangen.
2. Rengjør filteret (se kapittel *Rengjør filte- ret*).
3. Tøm smussbeholderen (se kapittel *Tøm smussbeholderen*).

Støvutslipp under suging

1. Kontroller filterets feste, og korriger ved behov.
2. Rengjør filteret (se kapittel *Rengjør filte- ret*).
3. Skift ut filteret (se kapittel *Skifte/erstatte filteret*).

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantiti- den dersom disse kan føres tilbake til mate-

rial- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

Tekniske spesifikasjoner

Elektrisk tilkobling

Nettspenning	V	220-240
Fase	~	1
Nettfrekvens	Hz	50-60
Nominell effekt	W	2100
Maksimal effekt	W	2300
Kapslingsgrad		IPX4
Beskyttelsesklasse		I*
Maks. tillatt nettimpedans	Ω	0.224+ j0.140

Mål og vekt

Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	36
Lengde x bredde x høyde	mm	645 x 655 x 1150
Filterflate	m ²	1,6

Omgivelsesbetingelser

Oppbevaringstemperatur	°C	-10-40
------------------------	----	--------

Effektspesifikasjoner apparat

Beholdervolum	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Luftmengde	l/s	2 x 53
Tilkobling sugeslange		NW DN70
Nominell diameter sugeslange		DN40/ 50
Filter bestillingsnummer		9.990- 018.0

Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69

Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s ²	<2,5
Usikkerhet K	m/s ²	1
Lydtrykknivå L _{pA}	dB(A)	77
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	2

Strømkabel

Type	H07R N-F 3G1,5 mm ²
Delenummer	6.650- 035,0
Kabellengde	m 10

* med elementer i beskyttelsesklasse II-anordning

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-direktivene. Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Apparat til tørrsuging

Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging

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 ledelsen.

Ledende andelshaver
M.Pfister

Innehåll

Allmän information	61
Säkerhetsinformation	61
Avsedd användning	61
Miljöskydd	62
Tillbehör och reservdelar	62
Leveransens omfattning	62
Beskrivning av maskinen	62
Idrifttagning	62
Drift	63
Transport	64
Förvaring	64
Skötsel och underhåll	64
Hjälp vid störningar	65
Garanti	65
Tekniska data	65
EU-försäkran om överensstämmelse	66

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

Risiknivåer

⚠ **FARA**

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

⚠ **VARNING**

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

⚠ **FÖRSIKTIGHET**

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

OBSERVERA

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

Allmän säkerhetsinformation

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

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

⚠ **VARNING** • Maskinen får inte användas för att suga upp hälsovådligt 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.

Åtgärder 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:

- Våt- 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 och på produktionsmaskiner

All annan användning är inte avsedd.

Maskinen får inte användas för:

- Upptagning av farligt damm
- Kranlastning

Miljöskydd



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshantera förpackningar på ett miljövänligt sätt.



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

Information om ämnen (REACH)

Aktuell information om ämnen finns på:
www.kaercher.com/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 i serviceavsnittet.

Observera:

- Inga tillbehör ingår i leveransen. Tillbehör måste beställas separat beroende av användning.
- Att maskinen fungerar felfritt kan endast säkerställas genom föreskriven märkvidd på sugslangen (se kapitel *Tekniska data*).
- Reservdelar och tillbehör kan erhållas från din återförsäljare eller från din KÄRCHER-filial.

Leveransens omfattning

Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din återförsäljare om det finns transportskador.

Beskrivning av maskinen

För bilder, se bildsidorna

Bild A

- ① Styrhjul med spärr
- ② Smutsbehållare
- ③ Uppsugningsinlopp
- ④ Filterring
- ⑤ Förregling av mellanringen
- ⑥ Filterrengöring
- ⑦ Omkopplare sugturbin
- ⑧ Sughuvud
- ⑨ Filter
- ⑩ Tättningsring
- ⑪ Nedhållare filter
- ⑫ Strömkabel
- ⑬ Bärhandtag
- ⑭ Kabelhållare
- ⑮ Typskylt
- ⑯ Mellanring
- ⑰ Bygelhandtag för smutsbehållare
- ⑱ Skjutbygel
- ⑲ Förregling av sughuvudet
- ⑳ Ställning

Idrifttagning

OBSERVERA

Överskridande av nätimpedansen

Elektrisk stöt vid kortslutning

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

Vid oklarheter rörande nätimpedansen 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

Damppåsen får inte användas för våtsugning.

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

Stänga av maskinen

1. Stäng av maskinen på sugturbinens omkopplare.
2. Dra ut nätkontakten.

Rengöra filtret

Under drift måste filtret rengöras efter behov och mängden uppsuget material.

Bild B

1. Stäng inloppsöppningen eller sugslangen under sugprocessen.
2. Dra i filterrengöringsluckan 3–4 gånger och håll den öppen i 1–2 sekunder varje gång.

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. Om torrt sugmaterial har sugits, rengör filtret (se kapitel *Rengöra filtret*).
2. Stäng av maskinen.
3. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

Bild C

4. Dra bygelhandtaget uppåt.
Smutsbehållaren låses upp och sänks ned.

Bild D

5. Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.
6. Ta vid behov bort damppåsen.
 - a Förslut och ta ut damppåsen ur smutsbehållaren.
 - b Damppåsen och dess innehåll ska avfallshanteras enligt gällande föreskrifter.
7. Töm smutsbehållaren.

⚠ 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.

8. Sätt i smutsbehållaren i maskinen och lås den med bygeltaget.

Transport

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador
Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport.

1. Vid transport i fordon ska maskinen säkras så att den inte kan halka och välta.

Förvaring

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid förvaring.

1. 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.

Inspektions- 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.

1. Skölj stjärnfiltret inifrån och ut, så att inga återstående partiklar försämrar filtereffekten.

Byta/ersätta filtret

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
2. Stäng av maskinen på omkopplaren.
3. Dra ut nätkontakten.
4. Lås upp och ta bort sughuvudet.
5. Lås upp och ta bort mellanringen.
6. Ta bort filtret.

7. Kontrollera tätningsseringen avseende skador.
8. Ta bort smutsen på renluftssidan.
9. Sätt i nytt filter i omvänd ordningsföljd. Se till att filterhållaren är centrerad i filterfickorna.
10. Sätt på mellanringen och lås.
11. Sätt på sughuvudet och lås.

Hjälp vid störningar

△ FARA

Oavsiktlig maskinpåsättning/elektrisk stöt

Oavsiktlig påsättning av sugmotorerna kan orsaka personsador. 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 fränkopplas omedelbart. Störningen måste avhjälpas innan apparaten tas i drift igen.

Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.

Sugturbinen går inte

1. Kontrollera vägguttaget och säkringen till strömförsörjningen.
2. Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.
3. Starta maskinen.

Sugkraften minskar

1. Ta bort det som täpper till sugmunstycke, sugrör eller sugslang.
2. Rengör filtret (se kapitel *Rengöra filtret*).
3. Töm smutsbehållaren (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).

Damm tränger ut under sugning

1. Kontrollera filterfäste och korrigerar om det behövs.
2. Rengör filtret (se kapitel *Rengöra filtret*).
3. Byt ut filtret (se kapitel *Byta/ersätta filtret*).

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantifristen,

under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

Tekniska data

Elanslutning

Nätspänning	V	220-240
Fas	~	1
Nätfrekvens	Hz	50-60
Märkeffekt	W	2100
Maximal effekt	W	2300
Kapslingsklass		IPX4
Skyddsklass		I*
Maximalt tillåten nätimpendans	Ω	0.224+ j0.140

Mått och vikter

Typisk arbetsvikt	kg	36
Längd x bredd x höjd	mm	645 x 655 x 1150
Filteryta	m ²	1,6

Omgivningsvillkor

Lagringstemperatur	°C	-10-40
--------------------	----	--------

Effektdata maskin

Behållarvolym	l	40
Vakuump	kPa	22,5
Luftmängd	l/s	2 x 53
Anslutning sugslang		NW DN70
Märkbredd sugslang		DN40/50
Filter beställningsnummer		9.990-018.0

Fastställda värden enligt EN 60335-2-69

Hand-arm-vibrationsvärde	m/s ²	< 2,5
Osäkerhet K	m/s ²	1
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	77
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	2

Strömkabel	
Typ	H07R N-F 3G1,5 mm ²
Artikelnummer	6.650- 035.0

Kabellängd	m	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: Torrslug

Produkt: Våt- och torrdammsugare

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.

M. Pfister

Verkställande direktör och delägare

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tfn: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Waldstetten, 01.11.21

Sisältö

Yleisiä ohjeita	66
Turvallisuusohjeet	67
Määräystenmukainen käyttö	67
Ympäristönsuojelu.....	67
Lisävarusteet ja varaosat	67
Toimituksen sisältö	68
Laitekuvaus	68
Käyttöönotto	68
Käyttö	68
Kuljetus	70
Varastointi	70
Hoito ja huolto	70
Ohjeet häiriötilanteissa	70
Takuu.....	71
Tekniset tiedot	71
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus ..	71

Yleisiä ohjeita



Lue nämä käyttöohjeet ennen ensimmäistä käyttöä, toimi niiden mukaisesti ja säilytä ne myöhemmä käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

- Lue ennen ensimmäistä käyttöönottoa ehdottomasti turvallisuusohjeet nro 5.956-249.0.
- Käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa laitteen vaurioitumisen sekä vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Ilmoita kuljetusvahingoista heti myyjälle.

Turvallisuusohjeet

Vaarallisuusasteet

⚠ 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 ulkotiloissa eikä sitä saa asettaa ulos.* • *Paina ohjausrullan seisontajarrua, jotta laite pysyy varmasti paikallaan. Jos seisontajarru on auki, laite voi lähteä liikkeelle hallitsemattomasti.*

⚠ **VARO** • *Kytke pitempien käyttötaukojen ja käytön jälkeen laite pääkytkimestä/laitekytkimestä pois päältä ja irrota verkko-pistoke.*

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
- teollisuuskäyttö, esim. varasto- ja tuotantotiloissa sekä tuotantokoneissa

Kaikki muu käyttö on epäasianmukaista.

Laitetta ei saa käyttää:

- vaarallisten pölyjen keräämiseen
- nosturilla lastaamiseen

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöystävällisesti.



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsiteltyinä tai väärin hävitettyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välttämättömiä laitteen asianmukaista käyttöä varten. Tällä symbolilla merkityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja sisältöaineista löytyy osoitteesta: www.kaercher.com/REACH

Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön. Lisätietoja lisävarusteista ja varaosista on osoitteessa www.kaercher.com kohdasta Palvelut.

Huom.:

- Toimitukseen ei sisälly lisävarusteita. Lisävarusteet on tilattava erikseen laitekohtaisesti.
- Laitteen moitteeton toiminta on taattu vain imuletkun määrättyllä nimelliskoolla (ks. luku *Tekniset tiedot*).

- Varaosia ja lisävarusteita on saatavana jälleenmyyjältäsi tai KÄRCHER-konttoriltasi.

Toimituksen sisältö

Tarkasta pakkauksesta purkaessasi sisällyksen täydellisyys. Jos kuljetusvaurioita ilmenee, ilmoita niistä jälleenmyyjälle.

Laitekuvaus

Kuvat, katso kuvasivü

Kuva A

- ① Seisontajarrulla varustettu kääntyvä pyörä
- ② Likasäiliö
- ③ Imuliitäntä
- ④ Suodatinrenkas
- ⑤ Välirenkaan suljin
- ⑥ Suodatinpuhdistus
- ⑦ Laitekytkin imuturbiini
- ⑧ Imupää
- ⑨ Suodatin
- ⑩ Tiivisterengas
- ⑪ Suodattimen alla pitäjä
- ⑫ Verkkojohto
- ⑬ Kantokahva
- ⑭ Kaapelin pidike
- ⑮ Tyyppikilpi
- ⑯ Välirengas
- ⑰ Roskasäiliön kahva
- ⑱ Työntöaisa
- ⑲ Imupään lukitus
- ⑳ Alusta

Käyttöönotto

HUOMIO

Verkon impedanssin ylitys

Oikosulusta johtuva sähköisku Suurin sallittu verkon impedanssi ei saa ylittyä sähköliitännässä (katso tekniset tiedot).

Jos et ole varma, mikä liitäntäpisteesi verkon impedanssi on, ota yhteyttä sähköyhtiösi.

1. Aseta laite työasemaan.
2. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
3. Aseta imuletku imuletkun liitäntään.
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 käsiä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekaniikan lähelle.

Lukitse roskasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

3. Aseta roskasäiliö laitteeseen.

Käyttö

Kosteiden tai nestemäisten aineiden imuroinnin 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 imurointi.

Imuprosessin suoritus

1. Tarkista roskasäiliön täyttömäärä säännöllisin väliajoin, koska laite ei kytkeydy automaattisesti pois päältä imuroitaessa.
2. Tyhjennä tarvittaessa roskasäiliö (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).
3. Puhdista suodatin tarvittaessa (ks. luku *Suodattimen puhdistus*) tai vaihda/kor-

vaa se (ks. luku *Suodattimen vaihto/korvaus*).

Märkäimurointi

HUOMIO

Vaurioitumisvaara, jos likasäiliö vuotaa yli

Likasäiliö voi täyttyä ja vuotaa yli muutamassa sekunnissa, kun imetään suuria määriä nesteitä.

Valvo täyttöastetta jatkuvasti.

1. Poista pölypussi ennen märkäpuhdistusta (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).
2. Märkäpuhdistuksen 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.

Laitteen kytkeminen pois päältä

1. Kytke laite pois päältä imuturbiinin laitekytkimistä.
2. Irrota verkkopistoke.

Suodattimen puhdistus

Suodatin on puhdistettava käytön aikana tarpeen ja imuainemäärän mukaan.

Kuva B

1. Sulje imuaukko tai imuletku imuprosessin aikana.
2. Vedä suodattimen puhdistuslaippaa 3-4 kertaa pitäen sitä auki 1-2 sekuntia kerrallaan.

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 täyttynyt noin 3 cm yläreunan alapuolelle. Tarkista roskasäiliön täyttömäärä säännöllisin väliajoin, koska laite ei kytkeydy automaattisesti pois päältä imuroitaessa.

1. Jos imuroitiin kuivaa imumateriaalia, puhdista suodatin (ks. kohta *Suodattimen puhdistus*).
2. Kytke laite pois päältä.
3. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

Kuva C

4. Vedä kahvaa ylöspäin. Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.

Kuva D

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 lakimääräysten mukaisesti.
7. Tyhjennä roskasäiliö.

△ VAROITUS

Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsiä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekaniikan lähelle.

Lukitse roskasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

8. Aseta roskasäiliö laitteeseen ja lukitse se kahvasta.

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 kallistumaan.

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 loukkaantumisvaaran.

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteella tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke.

Tarkastus- ja huoltotyöt

Tarkistuta laite säännöllisesti lainsäätäjän 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.

Tähtipomusuo datin voidaan pestä juoksevan veden alla.

1. Huuhtelee tähtipomusuo datin aina sisältä ulospäin, jotta hiukkasjämmät eivät heikennä suodattimen tehoa.

Suodattimen vaihto/korvaus

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
2. Kytke laite pois päältä laitekytkimestä.
3. Irrota verkkopistoke.
4. Irrota ja poista imupää.
5. Avaa ja poista välirengas.
6. Poista suodatin.
7. Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita.
8. Poista lika puhtaan ilman puolelta.
9. Aseta uusi suodatin päinvastaisessa järjestyksessä. Varmista, että suodattimen pidike on keskellä suodatintaskuja.
10. Aseta välirengas paikalleen ja lukitse se.
11. Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

Ohjeet häiriötilanteissa

△ VAARA

Laitteen tahaton käynnistyminen / sähköisku

Imumoottorin tahaton käynnistyminen voi johtaa loukkaantumiseen. Sähköosien jännite 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 suoritettaviksi.

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 käynnisty

1. Tarkista pistorasia ja virran syötön sula ke.
2. Tarkista laitteen verkkojohto ja verkkopistoke.
3. Kytke laite päälle.

Imuteho laskee

1. Poista tukokset imusuuttimesta, imuputkesta tai imuletkusta.
2. Puhdista suodatin (ks. luku *Suodattimen puhdistus*).
3. Tyhjennä roskasäiliö (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).

Pölyä tulee ulos imuroitaessa

1. Tarkista suodattimen asento ja korjaa sitä tarvittaessa.
2. Puhdista suodatin (ks. luku *Suodattimen puhdistus*).
3. Vaihda suodatin (ks. luku *Suodattimen vaihto/korvaus*).

Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastavan myyntiyhtiön julkaisemat takuuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenivät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotosiitteen kanssa jälleenmyyjään tai lähimpään valtuutettuun asiakaspalveluun. (Osoite, katso takasivu)

Tekniset tiedot

Sähköliitäntä

Verkkojännite	V	220-240
Vaihe	~	1
Verkkotaajuus	Hz	50-60
Nimellisteho	W	2100
Maksimiteho	W	2300
Kotelointiluokka		IPX4
Suojaluokka		I*
Suurin sallittu verkon impedanssi	Ω	0,224+ j0,140

Mitat ja painot

Tyypillinen käyttöpaino	kg	36
Pituus x leveys x korkeus	mm	645 x 655 x 1150
Suodatinpinta	m ²	1,6

Ympäristöolosuhteet

Varastointilämpötila	°C	-10-40
----------------------	----	--------

Laitteen tehotiedot

Säiliötilavuus	l	40
Tyhjiö	kPa	22,5
Ilmamäärä	l/s	2 x 53
Imuletkun liitäntä		NW DN70
Imuletkun nimellisläpimitta		DN40/ 50
Suodattimen tilausnumero		9.990- 018.0

Määritetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan

Käsi-käsivarsi-tärinäarvo	m/s ²	< 2,5
Epävarmuus K	m/s ²	1
Äänenpainetaso L _{pA}	dB(A)	77
Mittausepävarmuus K _{pA}	dB(A)	2

Verkkojohto

Tyyppi		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Osanumero		6 650- 035,0
Kaapelin pituus	m	10

* asennus suojausluokan II elementeillä
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olennaisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hyväksyntäämme, tämän vakuutuksen voimassaolo raukeaa.

Tuote: Kuivaimuri

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Tyyppi: 9.989-xxx

Sovellettavat EU-direktiivit

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.

Toimitusjohtajana toimiva osakas

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Puh.: +49 7171 94888-0

Faksi: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 1.11.21

Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	72
Υποδείξεις ασφαλείας	72
Προβλεπόμενη χρήση	73
Προστασία του περιβάλλοντος	73
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	73
Περιεχόμενα συσκευασίας	73
Περιγραφή συσκευής	73
Έναρξη χρήσης	74
Λειτουργία	74
Μεταφορά	76
Αποθήκευση	76
Φροντίδα και συντήρηση	76
Αντιμετώπιση βλαβών	77
Εγγύηση	77
Τεχνικά χαρακτηριστικά	78
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	78

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

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- 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 ενεργοποίηση 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 ενδείκνυται 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.

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ • Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων λειτουργίας και μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες της και βγάλτε το φως από την πρίζα.

Συμπεριφορά σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών σε περίπτωση

βραχυκυκλώματος ή άλλων ηλεκτρικών σφαλμάτων

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, κίνδυνος εγκαυμάτων

Απενεργοποιήστε την συσκευή και αποσυνδέστε το φως 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 και σε μηχανήματα παραγωγής

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. Απορρίπτετε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.



Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, τα οποία σε περίπτωση λανθασμένης 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 είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: www.kaercher.com/REACH

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλής και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στην ιστοσελίδα www.kaercher.com στην κατηγορία Σέρβις.

Λάβετε υπόψη τα εξής:

- Στον παραδοτέο εξοπλισμό δεν περιλαμβάνονται παρελκόμενα. Τα παρελκόμενα θα πρέπει να παραγγέλλονται ξεχωριστά ανάλογα με τη χρήση.
- Η ορθή λειτουργία της συσκευής διασφαλίζεται μόνο με ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης με την προβλεπόμενη ονομαστική διάμετρο (βλ. κεφάλαιο *Τεχνικά χαρακτηριστικά*).
- Ανταλλακτικά και παρελκόμενα διατίθενται από τον αντιπρόσωπό μας ή από το υποκατάστημα της KÄRCHER της περιοχής σας.

Περιεχόμενα συσκευασίας

Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγξτε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση ζημιάς κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον αντιπρόσωπό μας.

Περιγραφή συσκευής

Σχήματα στη σελίδα διαγραμμάτων **Εικόνα A**

- ① Τροχός με φρένο ακινητοποίησης
- ② Δοχείο απορριμμάτων
- ③ Στόμιο αναρρόφησης
- ④ Δακτύλιος φίλτρου
- ⑤ Ασφάλιση του ενδιάμεσου δακτυλίου
- ⑥ Καθάρισμα φίλτρου
- ⑦ Διακόπτης συσκευής στροβίλου αναρρόφησης
- ⑧ Κεφαλή αναρρόφησης
- ⑨ Φίλτρο
- ⑩ Στεγανοποιητικός δακτύλιος
- ⑪ Έλασμα συγκράτησης φίλτρου
- ⑫ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑬ Λαβή μεταφοράς
- ⑭ Στήριγμα καλωδίου
- ⑮ Πινακίδα τύπου
- ⑯ Ενδιάμεσος δακτύλιος
- ⑰ Λαβή του δοχείου απορριμμάτων
- ⑱ Λαβή οδήγησης
- ⑲ Ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης
- ⑳ 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.

Δ 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 *Αλλαγή 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 στρόβιλους αναρρόφησης πάντα τον έναν μετά τον άλλον.

3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.

Διενέργεια διαδικασίας αναρρόφησης

1. Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη πλήρωσης του δοχείου απορριμμάτων, επειδή κατά την αναρρόφηση η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα.
2. Αν χρειάζεται, αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων (βλ. κεφάλαιο *Άδειασμα δοχείου απορριμμάτων*).
3. Αν χρειάζεται, καθαρίστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο *Καθαρισμός φίλτρου*) ή αλλάξτε ή αντικαταστήστε το (βλ. κεφάλαιο *Αλλαγή/αντικατάσταση φίλτρου*).

Υγρή αναρρόφηση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών λόγω υπερχειλίσης 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 την αναρρόφηση υγρών αφαιρέστε τον σάκο συλλογής σκόνης (βλ. κεφάλαιο *Άδειασμα δοχείου απορριμμάτων*).
2. Μετά την αναρρόφηση υγρών:
 - a Στεγνώστε το φίλτρο.
 - b Καθαρίστε το δοχείο απορριμμάτων με υγρό πανί και στεγνώστε το.

Αλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αλλαγή 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.

Απενεργοποίηση συσκευής

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.
2. Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη.

Καθαρισμός φίλτρου

Κατά τη λειτουργία, το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται ανάλογα με τις ανάγκες και την ποσότητα των υλικών αναρρόφησης.

Εικόνα Β

1. Κατά τη διάρκεια της αναρρόφησης, κλείστε το άνοιγμα εισόδου ή τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
2. Τραβήξτε το πτερύγιο καθαρισμού του φίλτρου 3-4 φορές και κρατήστε το κάθε φορά ανοιχτό για 1-2 δευτ/πτα.

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 απορριμμάτων (βλ. κεφάλαιο *Άδειασμα δοχείου απορριμμάτων*).
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 απορριμμάτων

⚠ 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. Εάν αναρροφήθηκε ξηρό υλικό, καθαρίστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο *Καθαρισμός φίλτρου*).
2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή.
3. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

Εικόνα C

4. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω. Το δοχείο απορριμμάτων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.

Εικόνα D

5. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.
6. Αν χρειάζεται, αφαιρέστε τον σάκο συλλογής σκόνης.
 - a 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.

Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλειδωμα του δοχείου απορριμμάτων

Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλειδωμα, 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.

8. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων στη συσκευή και ασφαλίστε το με τη λαβή.

Μεταφορά

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση 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

Δ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση 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

Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού από συσκευή που εκκινείται ακούσια και ηλεκτροπληξία.

Πριν από κάθε εργασία απενεργοποιείτε τη συσκευή και βγάξετε 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. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
2. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες.
3. Αποσυνδέστε το φως ρεύματος.
4. Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
5. Απασφαλίστε και αφαιρέστε τον ενδιάμεσο δακτύλιο.
6. Αφαιρέστε το φίλτρο.
7. Ελέγξτε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο για ζημιές.
8. Αφαιρέστε τους ρύπους από την πλευρά καθαρού αέρα.
9. Τοποθετήστε το νέο φίλτρο, εκτελώντας τα ίδια βήματα με την αντίστροφη σειρά. Βεβαιωθείτε ότι το έλασμα συγκράτησης του φίλτρου είναι ευθυγραμμισμένο στο μέσον των θυλάκων του φίλτρου.
10. Τοποθετήστε και ασφαλίστε τον ενδιάμεσο δακτύλιο.
11. 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 αποσυνδέετε το φως 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. Ελέγξτε την πίεξη και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
2. Ελέγξτε 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 απορριμμάτων (βλ. κεφάλαιο *Άδειασμα δοχείου απορριμμάτων*).

Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση

1. Ελέγξτε και αν χρειάζεται διορθώστε την εφαρμογή του φίλτρου.
2. Καθαρίστε το φίλτρο (βλ. Κεφάλαιο *Καθαρισμός φίλτρου*).
3. Αντικαταστήστε το φίλτρο (βλ. κεφάλαιο *Αλλαγή/αντικατάσταση φίλτρου*).

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 το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς. (για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρική σύνδεση

Ηλεκτρική τάση	V	220-240
Φάση	~	1
Συχνότητα δικτύου	Hz	50-60
Όνομαστική ισχύς	W	2100
Μέγιστη ισχύς	W	2300
Βαθμός προστασίας		IPX4
Κατηγορία προστασίας		I*
Μέγιστη επιτρεπτή εμπέδηση ηλ.δικτύου	Ω	0,224+ j0,140

Διαστάσεις και βάρη

Σύνθετος βάρος λειτουργίας	kg	36
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	645 x 655 x 1150
Επιφάνεια φίλτρου	m ²	1,6

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Θερμοκρασία αποθήκευσης	°C	-10-40
-------------------------	----	--------

Στοιχεία ισχύος συσκευής

Χωρητικότητα κάδου	l	40
Κενό αέρος	kPa	22,5
Ποσότητα αέρα	l/s	2 x 53
Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης		NW DN70
Όνομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης		DN40/50
Κωδικός παραγγελίας φίλτρου		9.990-018.0

Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69

Τιμή δονήσεων χεριού-βραχίονα	m/s ²	< 2,5
Αβεβαιότητα K	m/s ²	1
Στάθμη ηχητικής πίεσης	dB(A)	77
L _{pA}		
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB(A)	2

Ηλεκτρικό καλώδιο

Τύπος		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Αριθμός εξαρτήματος		6.650-035.0
Μήκος καλωδίου	m	10

* με στοιχεία προστασίας 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 συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα ξηρής αναρρόφησης

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης

Τύπος: 9.989-xxx

Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

2006/42/ΕΚ (+2009/127/ΕΚ)

2014/30/ΕΕ

2011/65/ΕΕ

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

-

Oι υπογράφοι ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από τη διεύθυνση της εταιρείας.

M. Pfister

Διευθύνων εταίρος

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Τηλ.: +49 7171 94888-0

Φαξ: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

İçindekiler

Genel uyarılar	79
Güvenlik bilgisi	79
Amaca uygun kullanım.....	79
Çevre koruma	80
Aksesuarlar ve yedek parçalar.....	80
Teslimatın içeriği	80
Cihaz açıklaması.....	80
İşletime alma.....	80
İşletim.....	81
Taşıma	82
Depolama.....	82
Bakım ve koruma	82
Arıza durumunda yardım	83
Garanti	83
Teknik veriler.....	84
AB Uygunluk Beyanı	84

Genel uyarılar



Cihazınızın ilk kullanımdan önce bu orijinal kullanım kılavuzunu okuyun, 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 bayiye bilgilendirin.

Güvenlik bilgisi

Tehlike kademeleri

⚠ TEHLİKE

- *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.*

⚠ TEDBİR

- *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 işleme almadan önce ıslak ve kuru elektrikli süpürgeler için ekteki güvenlik bilgilerini okumanız çok önemlidir!

⚠ **TEHLİKE** • *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 kontrolsüz biçimde hareket edebilir.*

⚠ **TEDBİR** • *Uzun işletim molalarında ve kullanımdan sonra cihazı, cihaz şalterinden kapatın ve şebeke fişini çıkarın.*

Acil durumda yapılacaklar

⚠ TEHLİKE

Kısa devre veya başka elektrik arızalarında yaralanma ve hasar tehlikesi
Elektrik çarpması riski, yanma riski
Cihazı kapatın ve elektrik fişini çıkartın.

Amaca 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
- Örn. depolama ve üretim alanlarında ve üretim makinelerinde endüstriyel 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



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Lütfen ambalajları çevreye zarar vermeden tasfiye edin.



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

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres: www.kaercher.com/REACH

Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız işletilmesini sağlar. Aksesuarlar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com, servis alanında.

Şunları lütfen unutmayın:

- Teslimat kapsamına herhangi bir aksesuar dahil değildir. Aksesuarlar uygulamaya bağlı olarak ayrıca sipariş edilmelidir.
- Cihazın doğru çalışması yalnızca emme hortumunun öngörülen nominal genişliği (bkz. Bölüm *Teknik veriler*) ile garanti edilir.

- Yedek parça ve aksesuarları bayinizden veya KÄRCHER şubenizden temin edebilirsiniz.

Teslimatın içeriği

Ambalaj açıldığında içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Nakliye hasarı söz konusuysa lütfen bayinize haber verin.

Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfasına bakın

Şekil A

- ① Sabitleme frenine sahip yönlendirme tekeri
- ② Kir kabı
- ③ Emiş bağlantısı
- ④ Filtre halkası
- ⑤ Ara halka kilit düzeni
- ⑥ Filtre temizliği
- ⑦ Emme türbini cihaz şalteri
- ⑧ Emme kafası
- ⑨ Filtre
- ⑩ Conta
- ⑪ Filtre tutucu
- ⑫ Şebeke kablosu
- ⑬ Taşıma kulpu
- ⑭ Kablo tutucu
- ⑮ Tip levhası
- ⑯ Ara halka
- ⑰ Kir kabının braket kolu
- ⑱ İtme dirseği
- ⑲ Emme kafası kilit düzeni
- ⑳ 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 şirketiniz ile irtibata geçin.

1. Cihazı çalışma pozisyonuna getirin.
2. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

3. Vakum hortumunu vakum bağlantısına takın.
4. İsteddiğiniz 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 içerisine bir toz toplama torbası konulabilir.

Not

Toz toplama torbası, ıslak süpürme için kullanılmamalıdır.

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

⚠ UYARI

Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

Ezilme tehlikesi

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

Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

3. Kir kabını cihaz içerisine yerleştirin.

İşletim

Nemli veya sıvı maddeleri süpürdükten sonra, bkz. Bölüm *Islak vakumlamadan 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 / yenisiyle 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. Gerekirse ıslak 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 vakumlamaya geçiş

DIKKAT

Islak süpürmeden kuru süpürmeye geçme

Filtrede hasar riski

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

1. Kuru süpürme kullanımından önce ıslak filtrenin iyice kurummasını sağlayın veya kuru bir filtre kullanın.
2. Gerektiğinde filtreyi değiştirin.

Cihazın kapatılması

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

Filtrenin temizlenmesi

Çalışma sırasında filtre, ihtiyaca ve vakumlanan malzeme miktarına göre temizlenmelidir.

Şekil B

1. Vakum işlemi sırasında giriş açıklığını veya vakum hortumunu kapatın.
2. Filtre temizleme sisteminin klapesini 3-4 kez çekin ve her seferinde 1-2 saniye boyunca açık tutun.

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 hareketli parçalara dikkat edin.

Not

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

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

1. Kuru malzeme emildiğinde filtreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*).
2. Cihazı kapatın.
3. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

Şekil C

4. Braket kolunu yukarı doğru çekin.
Kir kabının kilidi açılır ve kir kabı indirilir.

Şekil D

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 içindekilerle birlikte geçerli yasal yönetmelikler doğrultusunda atığa çıkartın.

7. Kir kabını boşaltın.

⚠ 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 cihaza yerleştirin ve bareket kolu ile kilitleyin.

Taşıma

⚠ TEDBİR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.

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

Depolama

⚠ TEDBİR

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

1. Cihazı sadece iç mekanlarda yataklayın.

Bakım ve koruma

⚠ TEHLİKE

Cihazın istenmeden çalışmasından ve elektik çarpmasından kaynaklanan yaralanma 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 aralıklarında yapılmalıdır.

larıyla yetkili personel tarafından uygulanması gerekir, 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.

Yıldız filtre akan su altında yıkanabilir.

1. Kalan partiküllerin yıldız filtrenin performansını olumsuz etkilemesini önlemek için filtreyi içten dışa doğru yıkayın.

Filtrenin değiştirilmesi / yenilenmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
2. Cihazı cihaz şalterlerinden kapatın.
3. Elektrik fişini çıkartın.
4. Emme kafasının kilidini açın ve emme kafasını çıkarın.
5. Ara halkanın kilidini açın ve ara halkayı çıkarın.
6. Filtreyi çıkarın.
7. Contada hasar olup olmadığını kontrol edin.
8. Temiz hava tarafındaki kiri temizleyin.
9. Yeni filtreyi işlemleri ters sırada takip ederek yerleştirin. Filtre tutucunun filtre ceplerinin içinde ortalanmış olduğuna emin olun.
10. Ara halkayı yerleştirin ve kilitleyin.
11. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

Arıza durumunda yardım

△ TEHLİKE

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 çalışmaları bir uzmana yaptırın.

Not

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

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

Emme türbini çalışmıyor

1. Prizi ve akım beslemesinin güvenliğini kontrol edin.
2. Şebeke kablosunu ve cihazın şebeke fişini kontrol edin.
3. Cihazı açın.

Emme gücü düşüyor

1. Vakum ağzındaki, vakum borusundaki veya vakum hortumundaki tıkanıklıkları giderin.
2. Filtreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Filtrenin temizlenmesi*).
3. Kir kabını boşaltın (bkz. Bölüm *Kir kabını boşaltın*).

Vakum sırasında toz çıkışı

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

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti

durumunda satış fişi ile satıcıya veya yetkili servise başvurun.

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

Teknik veriler

Elektrik bağlantısı

Şebeke gerilimi	V	220-240
Faz	~	1
Şebeke frekansı	Hz	50-60
Nominal güç	W	2100
Maksimum güç	W	2300
Koruma türü		IPX4
Koruma sınıfı		I*
İzin verilen maksimum şebeke empedansı	Ω	0.224+j0.140

Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik işletim ağırlığı	kg	36
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	645 x 655 x 1150
Filtre alanı	m ²	1,6

Ortam koşulları

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

Cihaz performans verileri

Hazne hacmi	l	40
Vakum	kPa	22,5
Hava miktarı	l/s	2 x 53
Emme hortumu bağlantısı		NW DN70
Emme hortumu nominal genişliği		DN40/ 50
Filtre sipariş numarası		9.990-018.0

EN 60335-2-69'ye göre tespit edilen değerler

El-kol titreşim değeri	m/s ²	< 2,5
Belirsizlik K	m/s ²	1
Ses basınç seviyesi L _{pA}	dB(A)	77
Belirsizlik K _{pA}	dB(A)	2

Şebeke kablosu

Tip	H07R N-F 3G1,5 mm ²
-----	---

Parça numarası	6.650-035.0
----------------	-------------

Kablo uzunluğu	m	10
----------------	---	----

* koruma sınıfı II düzenlemesine ait unsurlar ile

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımı 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: Kuru elektrikli süpürge

Ürün: Islak ve kuru elektrikli süpürge

Tip: 9.989-xxx

İlgili AB direktifleri

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

2014/30/AB

2011/65/AT

Uygulanan uyumlaştırılmış 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.

Hissedar Şirket Yöneticisi

M.Pfister

Содержание

Общие указания	85
Указания по технике безопасности .	85
Использование по назначению	86
Защита окружающей среды	86
Принадлежности и запасные части	86
Комплект поставки	86
Описание устройства	86
Ввод в эксплуатацию	87
Эксплуатация.....	87
Транспортировка	89
Хранение.....	89
Уход и техническое обслуживание .	89
Помощь при неисправностях	90
Гарантия.....	90
Технические характеристики	91
Декларация о соответствии стандартам ЕС.....	92

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:

- Влажная и сухая уборка поверхностей пола и стен
- Всасывание влажных и жидких веществ
- Сбор сухой негорючей пыли из машин
- Промышленное использование, например, в складских и производственных помещениях и на производственных машинах

Любое другое использование считается несоответствующим.

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 экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. www.kaercher.com/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. раздел «Сервис» на сайте www.kaercher.com.

Учитывать следующее:

- Принадлежности в объем поставки не входят. Необходимые в зависимости от предполагаемой работы принадлежности следует заказывать отдельно.
- Надлежащее функционирование устройства гарантируется только предписанным номинальным диаметром всасывающего шланга (см. главу *Технические характеристики*).
- Запасные части и принадлежности можно получить у дилера или в филиале фирмы KÄRCHER.

Комплект поставки

При распаковке устройства проверить комплектацию. О повреждении при транспортировке следует сообщить своему дилеру.

Описание устройства

Рисунки см. на страницах с рисунками **Рисунок А**

- ① Поворотный ролик со стояночным тормозом
- ② Мусоросборник
- ③ Всасывающий патрубок
- ④ Фильтрование
- ⑤ Замыкание промежуточного кольца
- ⑥ Очистка фильтра
- ⑦ Приборный выключатель всасывающей турбины
- ⑧ Головка пылесоса
- ⑨ Фильтр
- ⑩ Уплотнительное кольцо
- ⑪ Прижим фильтра
- ⑫ Сетевой кабель
- ⑬ Ручка для переноски
- ⑭ Держатель кабеля
- ⑮ Фирменная табличка
- ⑯ Прокладочное кольцо
- ⑰ Ручка для мусоросборника
- ⑱ Дугообразная ручка
- ⑲ Фиксатор головки пылесоса
- ⑳ 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 стояночного 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 заземления

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.

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 следует при необходимости 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.

Выключение устройства

1. Выключить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.
2. Извлечь штепсельную вилку из розетки.

Очистка фильтра

В процессе эксплуатации фильтр необходимо очищать по необходимости и в зависимости от количества всасываемого материала.

Рисунок В

1. Закрыть входное отверстие или всасывающий шланг во время процесса всасывания.
2. Потянуть за заслонку очистки фильтра 3–4 раза, удерживая ее открытой в течение 1–2 с за один раз.

После каждой эксплуатации

1. Демонтировать принадлежности.
2. При необходимости прополоскать принадлежности водой и высушить.
3. Опорожнить мусоросборник (см. главу *Опорожнение мусоросборника*).
4. Очистить прибор снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажным полотенцем.
5. 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 прилбл. 3 см от верхнего края. Регулярно проверять уровень заполнения мусоросборника, поскольку

прибор не отключается автоматически во время всасывания.

1. При всасывании сухого материала очистить фильтр (см. главу *Очистка фильтра*).
2. Выключить устройство.
3. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

Рисунок С

4. Потянуть ручку вверх.
Мусоросборник разблокируется и опустится.

Рисунок D

5. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.
6. При необходимости удалить пылесборный мешок.
 - а Закупорить пылесборный мешок и вынуть из мусоросборника.
 - б Пылесборный мешок вместе с содержимым утилизировать согласно действующим правилам.
7. Опорожнить мусоросборник.

△ 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.

8. Вставить мусоросборник в устройство и зафиксировать ручкой.

Транспортировка

△ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время транспортировки

учитывать вес устройства.

1. При перевозке устройства в транспортном средстве зафиксировать его от скольжения и опрокидывания.

Хранение

△ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения учитывать вес устройства.

1. Хранить устройство только в помещении.

Уход и техническое обслуживание

△ ОПАСНОСТЬ

Опасность получения травмы 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

По повреждению 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 сказались на эффективности фильтрации.

Смена/замена фильтра

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
2. Выключить устройство с помощью приборных выключателей.
3. Извлечь штепсельную вилку из розетки.
4. Разблокировать и снять головку пылесоса.
5. Разблокировать и снять прокладочное кольцо.
6. Снять фильтр.
7. Проверить уплотнительное кольцо на предмет повреждений.
8. Удалить грязь со стороны подачи чистого воздуха.
9. Установить новый фильтр в обратной последовательности. Убедиться, что прижим фильтра выровнен по центру в карманах фильтра.
10. Установить и зафиксировать прокладочное кольцо.
11. 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 удастся устранить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

Всасывающая турбина не работает

1. Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
2. Проверить сетевую 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*).

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей

продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных 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)

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

Пример: 30190

- 3 год выпуска
- 0 столетие выпуска
- 1 десятилетие выпуска
- 9 вторая цифра месяца выпуска
- 0 первая цифра месяца выпуска

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

Технические характеристики

Электрическое подключение

Сетевое напряжение	V	220-240
Фаза	~	1
Частота сети	Гц	50-60
Номинальная мощность	Вт	2100
Максимальная мощность	Вт	2300
Степень защиты		IPX4
Класс защиты		I*
Макс. допустимый импеданс сети	Ω	0.224+ j0.140

Размеры и вес

Типичный рабочий вес	kg	36
Длина x ширина x высота	mm	645 x 655 x 1150
Площадь поверхности фильтра	m ²	1,6

Условия окружающей среды

Температура хранения °C -10-40

Рабочие характеристики устройства

Объем контейнера	l	40
Вакуум	kPa	22,5
Расход воздуха	l/s	2 x 53
Разъем всасывающего шланга		NW DN70
Номинальный диаметр всасывающего шланга		DN40/50
Номер заказа фильтра		9.990-018.0

Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69

Вибрация на руке/кисти	м/с ²	< 2,5
Погрешность K	м/с ²	1
Уровень звукового давления L _{рА}	дБ(А)	77
Опасность K _{рА}	дБ(А)	2

Сетевой кабель

Тип		H07R N-F 3G1,5 мм ²
Номенклатурный номер		6 650-035,0
Длина кабеля	m	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 сухой уборки
Изделие: Пылесос для влажной и сухой уборки
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.



Директор

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Германия)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

г. Вальдштеттен, 01.11.21

Tartalom

Általános utasítások	92
Biztonsági utasítások	92
A rendeltetésszerű használat	93
Környezetvédelem	93
Tartozékok és pótalkatrészek	93
Szállítási terjedelem	94
A készülék leírása	94
Üzembe helyezés	94
Üzemeltetés	94
Szállítás	96
Tárolás	96
Ápolás és karbantartás	96
Segítség üzemzavarok esetén	97
Garancia	97
Műszaki adatok	97
EU-megfelelőségi nyilatkozat	98

Általános utasítások



Az első használat előtt olvassa el a készülék használati útmutatóját és cselekedjen a használati útmutatóban említett utasítások szerint, illetve őrizze 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 porszívókra 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 kormánygörgőkre ható rögzítőféket, hogy a készülék biztonságosan álljon. A készülék mozgása a rögzítőfék 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 vészhelyzetben

△ 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
- használat ipari célokra, pl. raktárakban és gyártási területeken, valamint gyártógépeken

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerűnek 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 alkotóelemeket, például elemeket, akkumulátorokat vagy olajat is tartalmaznak, melyek nem megfelelő kezelése vagy helytelen megsemmisítése potenciális veszélyt jelenthet az emberek egészségre és a környezetre. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: www.kaercher.com/REACH

Tartozékok és pótalkatrészek

Csak eredeti tartozékot és eredeti pótalkatrészt alkalmazzon; ezek garantálják a készülék biztonságos és zavarmentes üzemelését.

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos további információkat a www.kaercher.com weboldalon Service lehetősége tartalmazza.

Kérjük, figyeljen a következőkre:

- A csomagolás a tartozékokat nem tartalmazza. Használat előtt szükséges a tartozékok külön megrendelése.
- A készülék megfelelő működéséhez használjon kizárólag előírt névleges szélességgel rendelkező szívótömlőt (lásd a(z) *Műszaki adatok* fejezetet).
- Pótalkatrészekért és tartozékokért kérjük, forduljon márkakereskedőjéhez vagy KÄRCHER fiókjához.

Szállítási terjedelem

Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Amennyiben a készüléken szállítási sérüléseket észlel kérjük, forduljon forgalmazójához.

A készülék leírása

Ábrák, lásd a grafikonokat tartalmazó oldalt
Ábra A

- ① Kormánygörgő rögzítőfékkel
- ② Szennytartály
- ③ Szívócsonk
- ④ Szűrőgyűrű
- ⑤ Közvetégyűrű
- ⑥ Szűrő letisztítás
- ⑦ Szívóturbina kapcsoló
- ⑧ Szívófej
- ⑨ Szűrő
- ⑩ Tömítőgyűrű
- ⑪ Szűrőrgögzítő bilincs
- ⑫ Hálózati kábel
- ⑬ fogó
- ⑭ Kábeltartó
- ⑮ Típus tábla
- ⑯ Közgyűrű
- ⑰ Szennytartály fogantyú
- ⑱ Tolókengyel
- ⑲ A szívófej reteszélése
- ⑳ 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 kétségek esetén kérjük, forduljon áramszolgáltatójához.

1. Helyezze a készüléket a munkavégzési pozícióba.
2. A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.
3. A szívótömlőt helyezze a szívócsatlakozóba.
4. Helyezze fel a kívánt tartozékot a szívótömlőre.

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 üritése céljából telepítsen porgyűjtő zsákot a szennytartályba.

Megjegyzés

A porgyűjtő zsákot nem szabad nedves szíváshoz használni.

1. Helyezze a porgyűjtő zsákot a szennytartályba és illesse gondosan a tartályfalhoz.
2. A zsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése reteszeléskor

Becsípődés veszélye

Reteszeléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszeléséhez használja a fogantyút mindkét 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 dugaszcsatlakozót 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 mindig 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 túlcserélés miatt

Nagy folyadékmennyiségek felvétele esetén a szennytartály néhány másodperc alatt megtelhet és túlcserélhető.

Folyamatosan ellenőrizze a töltési szintet.

1. Ha szükséges, nedves porszívózás előtt távolítsa el a porgyűjtő zsákot (lásd a(z) *A szennytartály kiürítése* fejezetet).
2. Nedves porszívózás után:
 - a Szárítsa meg a szűrőt.
 - b Tisztítsa meg a szennytartályt nedves kendővel, majd szárítsa meg.

Váltás nedves szívásról száraz szívásra

FIGYELEM

Váltás nedvesről 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 készülék kikapcsolása

1. Kapcsolja ki a készüléket a szívóturbina kapcsolóival.
2. Húzza ki a hálózati csatlakozót.

A szűrő tisztítása

A készülék üzemeltetésekor tisztítsa a szűrőt a szívóanyag mennyiségének függvényében.

Ábra B

1. Szíváskor zárja el a bemeneti nyílást vagy a szívótömlőt.

2. Húzza meg a szűrőtisztító fedelét 3-4 alkalommal és tartsa nyitva 1-2 másodpercig minden alkalommal.

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 telepítéskor 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. Száraz anyag szívása esetén tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) *A szűrő tisztítása* fejezetet).
2. Kapcsolja ki a készüléket.
3. A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.

Ábra C

4. Húzza felfelé a fogantyút.
A szennytartály kioldódik és leereszkedik.

Ábra D

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.

△ FIGYELMEZTETÉS

A szennytartály helytelen kezelése reteszeléskor

Becsípődés veszélye

Reteszeléskor soha ne helyezze kezét a szennytartály és a szűrőgyűrű közé vagy az emelőkészülék közelébe.

A szennytartály reteszeléséhez használja a fogantyút mindkét kézzel.

8. Telepítse a szennytartályt a készülékbe és rögzítse a fogantyúval.

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.

Apolás és karbantartás

△ VESZÉLY

Sérülésveszély a nem szándékosan beinduló készülék és áramütés miatt.

Minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati dugaszból.

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 berende-

zésen végzendő munkákat kizárólag 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

Mosószerek és fehérítők használata

A szűrő megsérülhet.

A szűrőt kizárólag vízzel tisztítsa. A készülékbe telepítsen kizárólag teljesen megszáradt szűrőt.

A csillag redős szűrőt folyó vízzel tisztítsa.

1. Öblítse át a csillaghajtogató szűrőt belülről kifelé úgy, hogy a maradék részecskék ne befolyásolják hátrányosan a szűrő teljesítményét.

Szűrőváltás/szűrőcsere

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.
2. Kapcsolja ki a készüléket a készülék-kapcsolóval.
3. Húzza ki a hálózati csatlakozót.
4. Oldja ki és távolítsa el a szívófejet.
5. Oldja ki és távolítsa el a közbetétgyűrűt.
6. Távolítsa el a szűrőt.
7. Bizonyosodjon meg a tömítőgyűrű épségéről.
8. Távolítsa el a tisztalevegős oldalon lévő szennyeződések.
9. Az új szűrő telepítéséhez kövesse az utasításokat fordított sorrendben. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szűrőrggiztő bilincs szűrőzsák közepén található.
10. Telepítse és rögzítse a közbetétgyűrűt.
11. Helyezze fel és reteszelve a szívófejet.

Segítség üzemzavarok esetén

⚠ VESZÉLY

A készülék véletlenszerű aktiválása/áramütés

A szívmotor véletlenszerű aktiválása sérüléseket 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 alkatrészekeken 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 ügyfélszolgálatlal kell megvizsgáltatni.

Szívturbina nem működik

1. Ellenőrizze a dugaszolóaljzatot és az áramellátás biztosítékát.
2. Ellenőrizze a hálózati kábelt és a készülék hálózati csatlakozóját.
3. Kapcsolja be a készüléket.

A szívóerő csökken

1. Távolítsa el az akadályokat a szívófejből, a szívócsőből vagy a szívótömlőből.
2. Tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) *A szűrő tisztítása* fejezetet).
3. Ürítse ki a szennytartályt (lásd a(z) *A szennytartály kiürítése* fejezetet).

Por kilépése szívás közben

1. Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a szűrő rögzítését.
2. Tisztítsa meg a szűrőt (lásd a(z) *A szűrő tisztítása* fejezetet).
3. Helyettesítse a szűrőt (lásd a(z) *Szűrőváltás/szűrőcsere* fejezetet).

Garancia

Minden országban az illetékes értékesítő társaságunk által megadott garanciális feltételek vannak érvényben. A készüléknél felmerülő esetleges zavarokat a garanciaidőn belül díjmentesen orvosoljuk, amennyiben anyag-, illetve gyártási hibáról van szó. Garanciális esetben kérjük, a számlával együtt forduljon kereskedőjéhez vagy a legközelebbi, arra jogosult ügyfélszolgálati irodához.

(A címet lásd a hátoldalon)

Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás

Hálózati feszültség	V	220-240
Fázis	~	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60
Névleges teljesítmény	W	2100
Maximális teljesítmény	W	2300
Védettség		IPX4
Érintésvédelmi osztály		I*
Megengedett maximális hálózati impedancia	Ω	0.224+ j0.140

Méretek és tömegek

Jellemző üzemi tömeg	kg	36
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	645 x 655 x 1150
Szűrőfelület	m ²	1,6

Környezeti feltételek

Tárolási hőmérséklet	°C	-10-40
----------------------	----	--------

A készülék teljesítményadatai

Tartálytérfogat	l	40
Vákuum	kPa	22,5
Levegőmennyiség	l/s	2 x 53
Szívótömlő csatlakozója	NW	DN70
Szívótömlő névleges átmérője		DN40/50
Szűrő megrendelési száma		9.990-018.0

Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek

Kéz-kar-vibrációs érték	m/s ²	< 2,5
K bizonytalansági paraméter	m/s ²	1
Hangnyomásszint, L _{pA}	dB(A)	77
Bizonytalanság K _{pA}	dB(A)	2

Hálózati kábel		
Típus	H07R N-F 3G1,5 mm ²	
Alkatrész szám	6 650- 035,0	
Kábelhossz	m	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-irányelvek alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Száraz porszívó

Termék: Nedves és száraz porszívó

Típus: 9.989-xxx

Vonatkozó EU-irányelvek

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

2014/30/EU irányelv

2011/65/EU irányelv

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.

M. Pfister

Ügyvezető társasági tag

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Németország)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten [Németország], 21/11/01

Obsah

Obecné pokyny	98
Bezpečnostní pokyny	99
Použití v souladu s určením	99
Ochrana životního prostředí	99
Příslušenství a náhradní díly	99
Objem dodávky	100
Popis přístroje	100
Uvedení do provozu	100
Provoz	100
Přeprava	102
Skladování	102
Péče a údržba	102
Náповěda při poruchách	102
Záruka	103
Technické údaje	103
EU prohlášení o shodě	104

Obecné pokyny



Před prvním použitím přístroje si přečtete tento návod k používání, postupujte podle něj a uschovejte ho pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

- Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtete 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 přečtete přiložené bezpečnostní pokyny pro stroj na vysávání za sucha / stroj na vysávání mokřých 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 říditelných kolečkách. Při nezajištěné parkovací brzdě se může přístroj nekontrolovaně rozjet.*

⚠ UPOZORNĚNÍ ● *Při delších provozních přestávkách a po použití přístroj vypínejte hlavním spínačem a odpojte 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 a na výrobních strojích

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.

Informace k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách:
www.kaercher.com/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 naleznete na www.kaercher.com v sekci Servis (údržba).

Poznámka:

- Příslušenství není součástí objemu dodávky. Příslušenství je nutné objednat samostatně v závislosti na aplikaci.

- Správnou funkci přístroje zaručuje pouze předepsaná jmenovitá šířka sací hadice (viz kapitola *Technické údaje*).
- Náhradní díly a příslušenství jsou k dispozici u vašeho prodejce nebo v pobočce KÄRCHER ve vaší blízkosti.

Objem dodávky

Při vybalení zkontrolujte úplnost obsahu. V případě škody vzniklé při přepravě informujte svého prodejce.

Popis přístroje

Ilustrace viz strana s obrázkem

Ilustrace A

- ① Řiditelná kolečka s parkovací brzdou
- ② Nádoba na nečistoty
- ③ Sací hrdlo
- ④ Prstenec filtru
- ⑤ Zajištění mezikroužku
- ⑥ Čištění filtru
- ⑦ Hlavní spínač Sací turbína
- ⑧ Sací hlava
- ⑨ Filtr
- ⑩ Těsnící kroužek
- ⑪ Přidržovač filtru
- ⑫ Síťový kabel
- ⑬ Držadlo
- ⑭ Držák kabelu
- ⑮ Typový štítek
- ⑯ Mezikroužek
- ⑰ Obloukové madlo nádoby na nečistoty
- ⑱ Posuvné madlo
- ⑲ Zajištění sací hlavy
- ⑳ Podvozek

Uvedení do provozu

POZOR

Překročení impedance sítě

Zasažení elektrickým proudem v důsledku zkratu

Maximální přípustná impedance sítě

(viz technické údaje) se nesmí překračovat.

Při nejasnostech ohledně impedance sítě v místě připojení kontaktujte svého distributora elektřiny.

1. Přístroj uveďte 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 bezpečné vyprazdňování přístroje lze do nádoby na nečistoty vložit prachový sáček.

Upozornění

Prachový sáček se nesmí používat pro vysávání mokrých nečistot.

1. Nasaďte prachový sáček do nádoby na nečistoty a pečlivě jej přiložte ke stěně nádrže.
2. Ohrňte okraj sáčku přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.

⚠ VAROVÁNÍ

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přimáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstenec filtru nebo do blízkostí zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládním obloukového madla oběma rukama.

3. Nasaďte nádobu na nečistoty do přístroje.

Provoz

Pro vysávání vlhkých nebo tekutých látek viz kapitola *Přepnutí z vysávání mokrých nečistot na vysávání za sucha*.

Zapnutí přístroje

1. Zastrčte 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 nevypíná.
2. V případě potřeby vyprázdněte nádobu na nečistoty (viz kapitola *Vyprázdnění nádoby na nečistoty*).
3. V případě potřeby vyčistěte (viz kapitola *Čištění filtru*) nebo vyměňte filtr (viz kapitola *Výměna / náhrada filtru*).

Vysávání mokrých nečistot

POZOR

Poškození při přetečení nádoby na nečistoty

Nádoba na nečistoty se může při nasátí velkého množství kapalin naplnit a přetéct během několika sekund.

Kontrolujte vždy výšku hladiny.

1. V případě potřeby před vysáváním mokrých nečistot vyjměte prachový sáček (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 zanesou 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.

Vypnutí přístroje

1. Vypněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.
2. Odpojte síťovou zástrčku.

Čištění filtru

Během provozu je nutné filtr čistit v závislosti na potřebě a množství nasávaného materiálu.

Ilustrace B

1. Během sání zavřete vstupní otvor nebo sací hadici.
2. Zatáhněte za klapku systému čištění filtru 3-4krát a držte ji otevřenou pokaždé na 1-2 sekundy.

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 ořením vlhkým hadříkem.
5. V případě mokrého nasávaného materiálu vyjměte filtr pro účely sušení.

Vyprázdnění nádoby na nečistoty

△ VAROVÁNÍ

Nebezpečí přímáchnutí

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. Po nasátí suchého materiálu vyčistěte filtr (viz kapitola *Čištění filtru*).
2. Vypněte přístroj.
3. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.

Ilustrace C

4. Obloukové madlo vytáhněte nahoru. Nádoba na nečistoty se odjistí a spustí.

Ilustrace D

5. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.
6. Popř. odstraňte prachový sáček.
 - a Prachový sáček uzavřete a vyjměte jej z nádoby na nečistoty.
 - b Zlikvidujte prachový sáček s obsahem podle platných zákonných předpisů.
7. Vyprázdněte nádobu na nečistoty.

⚠ **VAROVÁNÍ**

Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty

Nebezpečí přímáčknutí

Během zajišťování v žádném případě nesahejte mezi nádobu na nečistoty a prstenek filtru nebo do blízkosti zvedacího mechanismu.

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládním obloukového madla oběma rukama.

8. Nasaďte nádobu na nečistoty do přístroje a zajistěte ji obloukovým madlem.

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 zasazením 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 případech potřeby:

- Vypláchněte filtr.
- Vyměňte filtr.
- Nahradte filtr.

Vyplachování filtru

POZOR

Použití pracích prostředků nebo bělidel
Poškození filtru.

Filtr čistěte pouze vodou. Do přístroje nasazujte 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 / náhrada filtru

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
2. Vypněte přístroj hlavním spínačem.
3. Odpojte síťovou zástrčku.
4. Odjistěte a sejměte sací hlavu.
5. Odjistěte a vyjměte mezikroužek.
6. Vyjměte filtr.
7. Zkontrolujte těsnicí kroužek, zda není poškozený.
8. Odstraňte nečistotu na straně čistého vzduchu.
9. Nainstalujte nový filtr v opačném pořadí. Ujistěte se, že přídržovač filtru je vycentrován do středu kapes filtru.
10. Nasaďte a zajistěte mezikroužek.
11. Nasaďte 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 ucpaní 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 / náhrada filtru*).

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou odbytovou společností. Případné závady Vašeho přístroje odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud jsou zaviněny vadou materiálu nebo výrobní vadou. V záručním případě se prosím obraťte s dokladem o koupi na Vašeho prodejce nebo na nejbližší autorizované servisní středisko. (Adresa viz zadní stranu)

Technické údaje

Elektrické připojení

Napětí sítě	V	220-240
Fáze	~	1
Síťová frekvence	Hz	50-60
Jmenovitý výkon	W	2100
Maximální výkon	W	2300
Druh krytí		IPX4
Třída krytí		I*
Maximální povolená impedance sítě	Ω	0.224+j0.140

Rozměry a hmotnosti

Typická provozní hmotnost	kg	36
Délka x šířka x výška	mm	645 x 655 x 1150
Filtrační plocha	m ²	1,6

Okolní podmínky

Teplota skladování	°C	-10-40
--------------------	----	--------

Výkonnostní údaje přístroje

Objem sběrné nádoby	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Množství vzduchu	l/s	2 x 53
Připojení sací hadice	Jmeno vitá světlos t DN70	
Jmenovitá šířka sací hadice	DN40/50	
Objednací číslo filtru	9.990-018.0	

Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69

Hodnota vibrací rukou/ paží	m/s ²	< 2,5
Nejistota K	m/s ²	1
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	77
Nejistota K _{pA}	dB(A)	2

Síťový kabel		
Typ		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Objednací číslo		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: Vysávání za sucha

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha

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 podepsaní jednájí z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.



Jednatel

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Německo)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

Kazalo

Splošni napotki.....	104
Varnostna navodila.....	105
Namenska uporaba.....	105
Varovanje okolja.....	105
Pribor in nadomestni deli.....	105
Obseg dobave.....	106
Opis naprave.....	106
Zagon.....	106
Obratovanje.....	106
Transport.....	108
Skladiščenje.....	108
Nega in vzdrževanje.....	108
Pomoč pri motnjah.....	108
Garancija.....	109
Tehnični podatki.....	109
Izjava EU o skladnosti.....	110

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 upravljavca 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.

Splošna varnostna navodila

Pred prvo uporabo obvezno preberite priložena varnostna navodila za sesalnike za mokro/suho 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.

Ravnanje v sili

⚠ NEVARNOST

Nevarnost poškodb in škode v primeru kratkega stika ali drugih električnih napak

Nevarnost udara elektrike, nevarnost opeklin

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
- industrijsko uporabo, npr. v skladiščnih in proizvodnih območjih ter na proizvodnih strojih

Vsaka drugačna uporaba velja kot nenaumska.

Naprave ni dovoljeno uporabljati za:

- sesanje nevarnega prahu
- nakladanje z žerjavom

Varovanje okolja



Materiali embalaže se lahko reciklirajo. 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 potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprave, označene s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjske odpadke.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: www.kaercher.com/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 v območju Servis.

Upoštevajte:

- Pribor ni del obsega dobave. Pribor je treba glede na uporabo naročiti ločeno.
- Nemoteno delovanje naprave je zagotovljeno samo z uporabo predpisane nazivne širine sesalne gibke cevi (glejte poglavje *Tehnični podatki*).
- Nadomestni deli in pribor so na voljo pri vašem prodajalcu ali v poslovalnici podjetja KÄRCHER.

Obseg dobave

Ko vzamete napravo iz embalaže, preverite, ali je vsebina popolna. Če opazite transportne poškodbe, obvestite prodajalca.

Opis naprave

Slike si oglejte na strani s slikami.

Slika A

- ① Krmilno kolesce s parkirno zavoro
- ② Posoda za umazanijo
- ③ Sesalni nastavek
- ④ Filtrski obroč
- ⑤ Zapah za vmesni obroč
- ⑥ Čiščenje filtra
- ⑦ Stikalo naprave za sesalno turbino
- ⑧ Sesalna glava
- ⑨ Filter
- ⑩ Tesnilni obroč
- ⑪ Potiskalnik filtra
- ⑫ Omrežni kabel
- ⑬ Nosilni ročaj
- ⑭ Držalo za kabel
- ⑮ Tipska ploščica
- ⑯ Vmesni obroč
- ⑰ Ročaj posode za umazanijo
- ⑱ Potisno streme
- ⑲ Zaklep sesalne glave
- ⑳ Prevozno ogrodje

Zagon

POZOR

Preseganje omrežne impedance

Električni udar zaradi kratkega stika

Največja dovoljena omrežna impedanca 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 natakните 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

Neppravilno 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 izpraznite posodo za umazanijo (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).

- 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 iztekati.

Nenehno preverjajte nivo napolnjenosti.

- Pred mokrim sesanjem po potrebi odstranite vrečko za zbiranje prahu (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).
- Po mokrem sesanju:
 - Posušite filter.
 - 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.

- Moker filter pred suhim sesanjem dobro posušite ali ga zamenjajte s suhim.
- Po potrebi zamenjajte filter.

Izklop naprave

- Napravo izklopite s stikali za sesalne turbine.
- Izvlomite električni vtič.

Čiščenje filtra

Med delovanjem je treba filter očistiti glede na potrebo in količino posesanega materiala.

Slika B

- Med sesanjem zaprite vstopno odprtino ali sesalno gibko cev.
- Loputo za čiščenje filtra potegnite 3–4 krat in jo vedno držite odprto 1–2 s.

Po vsakem obratovanju

- Demontirajte pribor.
- Pribor po potrebi splaknite z vodo in posušite.

- Izpraznite posodo za umazanijo (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).
- Napravo od znotraj in od zunaj posesajte in obrišite z vlažno krpo.
- 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.

- Po sesanju suhega materiala očistite filter (glejte poglavje *Čiščenje filtra*).
- Izklopite napravo.
- Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

Slika C

- Ročaj povlecite navzgor.

Posoda za umazanijo se sprostí in spusti.

Slika D

- Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlomite iz naprave.
- Po potrebi odstranite vrečko za zbiranje prahu.
 - Vrečko za zbiranje prahu zaprite in jo vzemite iz posode za umazanijo.
 - Vrečko za zbiranje prahu z vsebino odvrzite v skladu z veljavnimi zakonskimi predpisi.
- Izpraznite posodo 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 dvizhne mehanike.

Posodo za umazanijo zapahnite tako, da z obema rokama pritisnete ročaj.

8. Posodo za umazanijo vstavite v napravo in jo zapahnite z ročajem.

Transport

⚠ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu upoštevajte težo naprave.

1. Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrsni in prevrnitvi.

Skladiščenje

⚠ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

1. Napravo skladiščite samo v notranjih prostorih.

Nega in vzdrževanje

⚠ NEVARNOST

***Nevarnost poškodb zaradi nenamerne-
ga zagona naprave in električnega u-
dara.***

*Pred vsakim delom na napravi izključite na-
pravo 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.

1. Zvezdasti filter vedno spirajte od znotraj navzven, da v njem ne ostanejo delci, ki bi lahko poslabšali zmogljivost filtra.

Zamenjava/nadomestitev filtra

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Napravo izklopite s stikali naprave.
3. Izvlecite električni vtič.
4. Sprostite in odstranite sesalno glavo.
5. Sprostite in odstranite vmesni obroč.
6. Odstranite filter.
7. Preverite, ali je tesnilni obroč poškodovan.
8. Odstranite umazanijo na strani čistega zraka.
9. Nov filter vstavite v obratnem vrstnem redu. Prepričajte se, da je potiskalnik filtra v žepih za filter sredinsko poravnani.
10. Namestite vmesni obroč in ga zapahnite.
11. 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.

Napetek

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

1. Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.
2. Preverite električni kabel in električni vtič naprave.
3. Vključite napravo.

Sesalna moč upada

1. Odstranite zamašitve iz sesalne šobe, sesalne cevi ali sesalne gibke cevi.
2. Očistite filter (glejte poglavje *Čiščenje filtra*).
3. Izpraznite posodo za umazanijo (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).

Izstopanje prahu med sesanjem

1. Preglejte in po potrebi očistite set filtrov.
2. Očistite filter (glejte poglavje *Čiščenje filtra*).
3. Zamenjajte filter (glejte poglavje *Zamenjava/nadomestitev filtra*).

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih je izdala naša pristojna prodajna družba. V garancijskem roku bodo morebitne motnje v delovanju naprave opravljene brezplačno, če je njihov vzrok napaka v materialu ali napaka pri proizvodnji. Pri uveljavljanju garancije zagotovite dokazilo o nakupu in stopite v stik s prodajalcem ali z najbližjo servisno službo.

Naslov najdete na hrbtni strani.

Tehnični podatki

Električni priključek

Napetost omrežja	V	220-240
Število faz	~	1
Omrežna frekvenca	Hz	50-60
Nazivna moč	W	2100
Največja moč	W	2300
Stopnja zaščite		IPX4
Razred zaščite		I*
Največja dovoljena omrežna impedanca	Ω	0.224+ j0.140

Mere in teže

Tipična delovna teža	kg	36
Dolžina x širina x višina	mm	645 x 655 x 1150

Površina filtra	m ²	1,6
-----------------	----------------	-----

Okoljski pogoji

Temperatura skladiščenja	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Močnostni podatki naprave

Prostornina posode	l	40
--------------------	---	----

Vakuum	kPa	22,5
--------	-----	------

Količina zraka	l/s	2 x 53
----------------	-----	--------

Priključek sesalne gibke cevi	NW	DN70
-------------------------------	----	------

Nazivna širina sesalne gibke cevi	DN40/	50
-----------------------------------	-------	----

Številka za naročilo filtra	9.990-	018.0
-----------------------------	--------	-------

Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69

Vrednost tresljajev za dlan/roke	m/s ²	< 2,5
----------------------------------	------------------	-------

Negotovost K	m/s ²	1
--------------	------------------	---

Raven zvočnega tlaka L _{pA}	dB(A)	77
--------------------------------------	-------	----

Negotovost K _{pA}	dB(A)	2
----------------------------	-------	---

Omrežni kabel

Tip	H07R	N-F	3G1,5	mm ²
-----	------	-----	-------	-----------------

Številka dela	6.650-	035.0
---------------	--------	-------

Dolžina kabla	m	10
---------------	---	----

* z elementi razreda zaščite II razvrstitev
Pridrujemo 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 sesanje

Izdelek: Sesalnik za suho in mokro sesanje

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.

Vodilni družbenik

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemčija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 1. 11. 21

Spis treści

Ogólne wskazówki	110
Zasady bezpieczeństwa	110
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	111
Ochrona środowiska	111
Akcesoria i części zamienne	111
Zakres dostawy	112
Opis urządzenia	112
Uruchamianie	112
Eksploatacja	112
Transport	114
Przechowywanie	114
Czyszczenie i konserwacja	114
Usuwanie usterek	115
Gwarancja	115
Dane techniczne	116
Deklaracja zgodności UE	116

Ogólne wskazówki



Przed rozpoczęciem użytkowania przyrządu należy przeczytać niniejszą oryginalną instrukcję, przestrzegać jej i zachować ją do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.956-249.0.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa 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 na 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
- zastosowań przemysłowych, np. w magazynach i halach produkcyjnych oraz przy maszynach produkcyjnych

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 (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: www.kaercher.com/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 w dziale Serwis.

Proszę zwrócić uwagę na nast. kwestie:

- Akcesoria nie wchodzą w zakres dostawy. Akcesoria należy zamawiać oddzielnie w zależności od zastosowania.
- Prawidłowe działanie urządzenia zapewnione jest tylko w przypadku stosowania węża ssącego o przepisowej

średnicy znamionowej (patrz rozdział *Dane techniczne*).

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

Zakres dostawy

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku uszkodzeń transportowych należy powiadomić sprzedawcę.

Opis urządzenia

Ilustracje: patrz strona z grafikami

Rysunek A

- ① Kółko skrętne z hamulcem postojowym
- ② Zbiornik zanieczyszczeń
- ③ Króciec ssawny
- ④ Pierścień filtra
- ⑤ Blokada pierścienia pośredniego
- ⑥ Czyszczenie filtra
- ⑦ Przełącznik urządzenia - turbina ssania
- ⑧ Głowica ssąca
- ⑨ Filtr
- ⑩ Pierścień uszczelniający
- ⑪ Dociskacz filtra
- ⑫ Przewód zasilający
- ⑬ Uchwyt do noszenia
- ⑭ Uchwyt kabla
- ⑮ Tabliczka znamionowa
- ⑯ Pierścień pośredni
- ⑰ Uchwyt zbiornika na zanieczyszczenia
- ⑱ Pałak przesuwny
- ⑲ Blokada głowicy ssącej
- ⑳ 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 przyłą-

czu 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

Worek 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 zamykaniu zbiornika na zanieczyszczenia
Niebezpieczeństwo zmiążdżenia

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.

Eksploatacja

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 przelącznikami turbiny ssania.

Wskazówka

Wybrać żądaną siłę ssania za pomocą wyłącznika turbiny ssania, rozpoczynając od turbiny ssania 1. Zawsze włączyć i wyłączyć turbiny ssania jedną po drugiej.

3. Rozpocząć proces zasysania.

Proces odkurzenia

1. Regularnie kontrolować poziom napęnienia zbiornika na zanieczyszczenia, ponieważ podczas odkurzenia urządzenie 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*).

Odkurzenie na mokro

UWAGA

Niebezpieczeństwo uszkodzenia w razie przepełnienia zbiornika na zanieczyszczenia

W przypadku zasysania dużych ilości cieczy zbiornik na zanieczyszczenia zapętnia się w ciągu kilku sekund i może się przelać. Cały czas kontrolować poziom napęnienia.

1. Przed odkurzaniem na mokro należy w razie potrzeby wyjąć worek na pył (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia*).
2. Po odkurzeniu na mokro:
 - a Wysuszyć filtr.
 - b Wyczyścić wilgotną szmatką zbiornik na zanieczyszczenia i wysuszyć go.

Zmiana z odkurzenia na mokro na odkurzenie na sucho

UWAGA

Zmiana z odkurzenia na mokro na odkurzenie 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 odkurzenia na sucho dokładnie wysuszyć filtr lub wymienić na suchy.
2. W razie potrzeby wymienić filtr.

Wyłączanie urządzenia

1. Wyłączyć urządzenie przelącznikami turbiny ssania.
2. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Czyszczenie filtra

Filtr należy czyścić podczas pracy w zależności od potrzeb i ilości zasysanego materiału.

Rysunek B

1. Zamknąć otwór wlotowy lub wąż ssący podczas odkurzenia.
2. Pociągnąć klapkę do czyszczenia filtra 3-4 razy i przytrzymać ją przy tym otwartą przez 1-2 sekundy.

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 ściereczką.
5. W razie zassania mokrych zanieczyszczeń wyjąć filtr i pozostawić do wyschnięcia.

Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia

△ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo zmiążdżenia

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 napęnienia zbiornika na zanieczyszczenia, ponieważ podczas odkurzenia urządzenie nie wyłącza się automatycznie.

1. Jeśli odkurzanie odbywało się na sucho, należy wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*).
2. Wyłączyć urządzenie.
3. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

Rysunek C

4. Pociągnąć uchwyt do góry.
Następuje odblokowanie i opuszczenie zbiornika na zanieczyszczenia.

Rysunek D

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 zutilizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
7. Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia.

⚠ OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia

Niebezpieczeństwo zmiążdżenia

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 i zablokować go za pomocą uchwytu.

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

Niebezpieczeństwo 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 przepisami 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:

- Umyć filtr.
- Wymienić filtr.
- Zmienić filtr.

Mycie filtra

UWAGA

Stosowanie detergentów lub środków wybielających

Uszkodzenie filtra.

Filter należy czyścić samą wodą. Do urządzenia zawsze wkładać całkowicie wysuszony filtr.

Filter karbowany gwiazdowy można umyć pod bieżącą wodą.

1. Zawsze przepłukiwać filtr od wewnątrz na zewnątrz, aby pozostałe w środku cząsteczki nie wpłynęły negatywnie na wydajność filtra.

Wymiana/zmiana filtra

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
2. Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem urządzenia.
3. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.
4. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
5. Odblokować i zdjąć pierścień pośredni.
6. Wyjąć filtr.
7. Sprawdzić pierścień uszczelniający pod kątem uszkodzeń.
8. Usunąć zanieczyszczenie po stronie czystego powietrza.
9. Włożyć nowy filtr w odwrotnej kolejności. Sprawdzić, czy dociskacz filtra jest ustawiony centralnie w kieszeniach filtra.
10. Założyć i zablokować pierścień pośredni.
11. 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.

Siła ssania słabnie

1. Usunąć zatory z dyszy ssącej, rury ssącej lub węża ssącego.
2. Wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*).
3. Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia*).

Wydostawanie się pyłu podczas odkurzenia

1. Sprawdzić osadzenie filtra i w razie potrzeby skorygować.
2. Wyczyścić filtr (patrz rozdział *Czyszczenie filtra*).
3. Wymienić filtr (patrz rozdział *Wymiana/zmiana filtra*).

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora. 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)

Dane techniczne

Przyłącze elektryczne

Napięcie sieciowe	V	220-240
Faza	~	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60
Moc znamionowa	W	2100
Maksymalna moc	W	2300
Stopień ochrony		IPX4
Klasa ochrony		I*
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ω	0.224+ j0.140

Wymiary i masa

Typowa masa robocza	kg	36
Długość x szerokość x wysokość	mm	645 x 655 x 1150
Powierzchnia filtra	m ²	1,6

Warunki otoczenia

Temperatura składowania	°C	-10-40
-------------------------	----	--------

Wydajność urządzenia

Pojemność zasobnika	l	40
Podciśnienie	kPa	22,5
Ilość powietrza	l/s	2 x 53
Przyłącze węża ssącego		NW DN70

Średnica znamionowa węża ssącego		DN40/ 50
----------------------------------	--	-------------

Numer katalogowy filtra		9.990- 018.0
-------------------------	--	-----------------

Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69

Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s ²	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s ²	1
Poziom ciśnienia akustycznego L_{pA}	dB(A)	77
Niepewność pomiaru K_{pA}	dB(A)	2

Przewód zasilający

Typ		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Numer części		6.650- 035.0
Długość kabla	m	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 niezgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacze do pracy na sucho

Produkt: Odkurzacze do pracy na mokro i sucho

Typ: 9.989-xxx

Obowiązujące dyrektywy 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.



Wspólnik zarządzający
M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Waldstetten (Niemcy)
Tel.: +49 7171 94888-0
Faks: +49...7171 (94888...528)
Waldstetten, 01.11.21 r.

Cuprins

Indicații generale.....	117
Indicații privind siguranța	117
Utilizarea conform destinației.....	118
Protecția mediului	118
Accesorii și piese de schimb.....	118
Pachet de livrare.....	118
Descrierea aparatului.....	118
Punerea în funcțiune.....	119
Funcționare.....	119
Transport.....	121
Depozitarea.....	121
Îngrijirea și întreținerea	121
Remediarea defecțiunilor	121
Garanție	122
Date tehnice.....	122
Declarație de conformitate UE	123

Indicații generale

  Înainte de prima utilizare a aparatului citiți acest manual de utilizare original și păstrați-l în scop de consultare ulterioară 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 siguranța

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 funcțiune 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, acționați frânele de staționare de la rola de ghidaj. În cazul frânei de staționare acționate, 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 șoc electric, risc de arsuri

Oprțiți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Utilizarea conform destinației

Aparatul este destinat următoarelor operațiuni:

- Curățarea umedă și uscată a suprafețelor de podea și de perete
- Aspirarea substanțelor umede și lichide
- Aspirarea particulelor de praf uscate neinflamabile din mașini
- Utilizare în mediu industrial, de ex. în depozite și în spațiile de producție și la mașinile de producție

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. Vă rugăm să eliminați ambalajele în mod ecologic.



Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau al eliminării necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate la gunoierul menajer.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa: www.kaercher.com/REACH

Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesoriile originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. Pentru informații despre accesoriile și piesele de schimb vă rugăm accesați pagina web www.kaercher.com.

Vă rugăm, acordați atenție următoarelor:

- Accesoriile nu sunt incluse în pachetul de livrare. Accesoriile trebuie comandate separat, în funcție de aplicație.
- Funcționarea corectă a aparatului este garantată doar dacă furtunul folosit dispune de dimensiunea nominală indicată (consultați capitolul *Date tehnice*).
- Piese de schimb și accesoriile pot fi achiziționate de la comerciantul dvs./de la orice filială KÄRCHER.

Pachet de livrare

La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet. Dacă observați semne de deteriorare survenite pe durata transportului, vă rugăm, anunțați comerciantul.

Descrierea aparatului

Pentru imagini, consultați pagina de grafice **Figura A**

- ① Rolă de ghidare cu frână de parcare
- ② Rezervor de deșeuri
- ③ Prize de aspirare
- ④ Inel filtru
- ⑤ Blocarea inelului distanțier
- ⑥ Curățarea filtru
- ⑦ Comutatorul turbinei aspiratoare
- ⑧ Cap de aspirare
- ⑨ Filtru
- ⑩ Inel de etanșare
- ⑪ Filtrul de la dispozitivul de strângere
- ⑫ Cablu de rețea
- ⑬ Mâner de tras
- ⑭ Suport de cablu
- ⑮ Plăcuță de tip
- ⑯ Inel distanțier
- ⑰ Mânerul rezervorului de deșeuri
- ⑱ Mâner de împingere
- ⑲ Blocarea capului de aspirare
- ⑳ Șasiu

Punerea în funcțiune

ATENȚIE

Depășirea impedenței rețelei

Șoc 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 impedența 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 ștecărul de rețea în priză.
2. Porniți aparatul folosind comutatoarele de aparat de la turbina de aspirare.

Indicație

Selectați puterea de aspirare dorită prin intermediul comutatorului 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.
2. Dacă este cazul, goliți rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).
3. Dacă este cazul, curățați 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.

1. Înainte de aspirarea umedă, scoateți sacul de colectare a prafului, dacă este cazul (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).
2. După aspirarea umedă:
 - a. Uscați filtrul.
 - b. Curățați rezervorul de deșeuri cu o lavetă umedă și uscată.

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.

1. Lăsați filtrul umed să se usuce bine înainte de utilizarea pentru aspirare uscată sau înlocuiți-l cu unul uscat.
2. Dacă este nevoie, înlocuiți filtrul.

Oprirea aparatului

1. Pentru oprirea aparatului folosiți comutatoarele de la turbina de aspirare.
2. Trageți fișa de rețea.

Curățarea filtrului

Pe durata utilizării aparatului filtrul trebuie curățat, dacă este cazul și în funcție de cantitatea de material aspirat.

Figura B

1. Pe durata aspirării închideți orificiul de admisie sau furtunul de aspirare.
2. Trageți clapeta de curățare a filtrului de 3-4 ori, menținând-o deschisă timp de 1-2 secunde de fiecare dată.

După fiecare utilizare

1. Demontați accesoriul folosit.
2. Dacă este cazul spălați accesoriul cu apă și lăsați-l la uscat.
3. Goliți rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).
4. Curățați interiorul și exteriorul aparatului cu o lavetă umedă, prin aspirare și ștergere.
5. În cazul aspirării de obiecte umede scoateți filtrul în scop de uscare.

Golirea rezervorului de deșeuri

⚠ AVERTIZARE

Pericol de strivire

Pe durata îndepărtării 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.

1. În cazul aspirării de obiecte uscate, curățați filtrul (consultați capitolul *Curățarea filtrului*).
2. Opritiți aparatul.
3. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.

Figura C

4. Trageți mânerul în sus.
Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.

Figura D

5. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.
6. 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 vigoare.
7. Goliți rezervorul de deșeuri.

⚠ 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.

8. Montați rezervorul de deșeuri în aparat și blocați-l cu ajutorul mânerului.

Transport

⚠ **PRECAUȚIE**

Nerespectarea greutății

*Pericol de accidentare și de deteriorare
La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

1. La transportul aparatului în vehicule, ancorați-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.

Înainte de toate lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul 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/întrețineri efectuate/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 detergenților sau a înălbitorilor

Pericol de deteriorare a filtrului.

Curățați 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 întotdeauna dinspre interior spre exterior, astfel încât particulele rămase să nu afecteze puterea de filtrare.

Schimbarea/înlocuirea filtrului

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
2. Deconectați aparatul acționând comutatoarele de pe aparat.
3. Trageți ștecherul de rețea.
4. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
5. Deblocați și scoateți inelul intermediar.
6. Îndepărtați filtrul.
7. Verificați dacă inelul de etanșare prezintă semne de deteriorare.
8. Îndepărtați murdăria acumulată pe partea de aer curat.
9. Montați filtrul nou, urmând pașii menționați, dar în ordine inversă. Asigurați-vă că filtrul de reținere este aliniat central în buzunarele de filtru.
10. Montați și blocați inelul intermediar.
11. Montați capul de aspirare și blocați.

Remedierea defecțiunilor

⚠ **PERICOL**

Pornirea neintenționată a aparatului / șocul electric

Pornirea neintenționată a motorului de aspirare poate cauza leziuni. Tensiunea pe componentele electrice poate provoca electrocutarea.

Înainte de toate 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 defecțiuni aparatul trebuie oprit imediat. Înainte de repunerea

în funcțiune, defecțiunea trebuie remediată.

Dacă defecțiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul Servicii Clienți.

Turbina de aspirare nu funcționează

1. Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
2. Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.
3. Porniți aparatul.

Puterea de aspirare scade

1. Îndepărtați blocajele din duza de aspirație, din pe conducta de aspirare sau din furtunul de aspirare.
2. Curățați filtrul (consultați capitolul *Curățarea filtrului*).
3. Goliți rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).

Scurgere de praf la aspirare

1. Verificați și, dacă este cazul, corectați fixarea filtrului.
2. Curățați filtrul (consultați capitolul *Curățarea filtrului*).
3. Înlocuiți filtrul (consultați capitolul *Schimbarea/inlocuirea filtrului*).

Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanța de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată. (Pentru adresă, consultați pagina din spațiu)

Date tehnice

Conexiune electrică

Tensiune de rețea	V	220-240
Fază	~	1
Frecvență de rețea	Hz	50-60
Randament nominal	W	2100
Putere maximă	W	2300
Tip de protecție		IPX4
Clasă de protecție		I*
Impedanță de rețea maximă admisă	Ω	0.224+j0.140

Dimensiuni și greutate

Greutate tipică în timpul funcționării	kg	36
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	645 x 655 x 1150
Suprafață filtru	m ²	1,6

Condiții de mediu

Temperatură de depozitare	°C	-10-40
---------------------------	----	--------

Date privind puterea aparatului

Volumul rezervorului	l	40
Vacuum	kPa	22,5
Cantitate de aer	l/s	2 x 53
Racord furtun de aspirare		NW DN70
Diametru nominal pentru furtunul de aspirare		DN40/50
Numărul de comandă al filtrului		9.990-018.0

Valori calculate conform EN 60335-2-69

Valoare vibrații mână-braț	m/s ²	< 2,5
Incertitudine K	m/s ²	1
Nivelul de presiune acustică L _{pA}	dB (A)	77
Incertitudine K _{pA}	dB (A)	2

Cablu de rețea		
Tip		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Număr piesă		6.650- 035.0
Lungime cablu	m	10

* cu elemente din clasa de protecție II Aranjament

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 uscat

Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat

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 societății.

Asociat girant

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

Obsah

Všeobecné upozornenia	123
Bezpečnostné pokyny	124
Používanie v súlade s účelom.....	124
Ochrana životného prostredia	124
Príslušenstvo a náhradné diely	124
Rozsah dodávky.....	125
Popis prístroja	125
Uvedenie do prevádzky.....	125
Prevádzka	125
Preprava.....	127
Skladovanie.....	127
Ošetrovanie a údržba	127
Pomoc pri poruchách	128
Záruka	128
Technické údaje	128
EÚ vyhlásenie o zhode	129

Všeobecné upozornenia



Pred prvým použitím vášho prístroja si prečítajte tento preklad pôvodného návodu na prevádzku, konajte v súlade s ním a uchovajte ho pre neskoršie 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

Stupne nebezpečenstva

⚠ NEBEZPEČENSTVO

- *Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré vedie k ťažkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.*

⚠ VÝSTRAHA

- *Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ťažkým 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 mokrych 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 použití 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, napríklad v skladových a výrobných priestoroch a na výrobných strojoch

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 zariadenia obsahujú cenné recyklovateľné materiály a často aj komponenty ako napr. batérie, akumulátory alebo olej, ktoré pri nesprávnej manipulácii alebo likvidácii môžu predstavovať potenciálne nebezpečenstvo pre ľudské zdravie a životné prostredie. Tieto komponenty sú však pre správnu prevádzku zariadenia nevyhnutné. Zariadenia označené týmto symbolom nesmú byť likvidované spolu s domovým odpadom.

Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na internetovej stránke: www.kaercher.com/REACH

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku prístroja.

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sú uvedené nachádzajú na stránke www.kaercher.com v časti Servis.

Dbajte na nasledujúce body:

- V rozsahu dodávky nie je zahrnuté žiadne príslušenstvo. Príslušenstvo je nutné v závislosti od aplikácie objednať samostatne.
- Bezchybné fungovanie prístroja je zaručené len v prípade používania predpísanej menovitej šírky nasávacej hadice (pozrite si kapitolu *Technické údaje*).
- Náhradné diely a príslušenstvo môžete získať u vášho predajcu alebo vo vašej pobočke spoločnosti KÄRCHER.

Rozsah dodávky

Pri rozbaľovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade poškodení spôsobených prepravou sa skontaktujte s vaším predajcom.

Popis prístroja

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami **Obrázok A**

- 1 Otočné koliesko s parkovacou brzdou
- 2 Nádoba na nečistoty
- 3 Nasávacie hrdlo
- 4 Filtračný krúžok
- 5 Blokovanie medzikrúžka
- 6 Čistenie filtra
- 7 Spínač nasávacej turbíny
- 8 Nasávacia hlava
- 9 Filter
- 10 Tesniaci krúžok
- 11 Pridržiavač filtra
- 12 Sieťový kábel
- 13 Držadlo
- 14 Držiak kábla
- 15 Typový štítok
- 16 Medzikrúžok
- 17 Oblúková rukoväť nádoby na nečistoty
- 18 Držadlo pre posúvanie
- 19 Zaistenie nasávacej hlavy
- 20 Podvozok

Uvedenie do prevádzky

POZOR

Prekročenie impedancie siete

Zásah elektrickým prúdom v dôsledku skratu

Nesmie dôjsť k prekročeniu maximálnej povolenej impedancie siete v bode elektrické-

ho pripojenia (pozrite si časť "Technické údaje").

V prípade nejasností týkajúcich sa impedancie siete prítomnej vo vašom bode pripojenia sa skontaktujte s vaším dodávateľom elektrickej energie.

1. Prístroj nastavte do pracovnej polohy.
2. Prístroj zaistíte 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 vrečko na prach (pozrite si kapitolu *Vloženie zberného vrečka na prach*).
6. Zabezpečte, aby bola nádoba na nečistoty správne vložená.

Vloženie zberného vrečka na prach

Pre bezprašné vyprázdnenie prístroja je možné do nádoby na nečistoty vložiť zberné vrečko na prach.

Upozornenie

Zberné vrečko na prach sa nesmie používať pri mokrom vysávaní.

1. Zberné vrečko na prach vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene nádoby.
2. Okraj vrečka pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

⚠ VÝSTRAHA

Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas zaistovania v žiadnom prípade nekladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.

Nádobu na nečistoty zaistíte 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 zvolte prostredníctvom spínačov nasávacej turbíny, pričom začnite nasávacou turbínou 1. Jednotlivé nasávacie turbíny vždy zapínajte a vypínajte postupne.

3. Spustíte vysávanie.

Vykonanie vysávania

1. Pravidelne kontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty, pretože prístroj sa pri vysávaní automaticky nevypne.
2. V prípade potreby vyprázdňte nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdnenie nádoby na nečistoty*).
3. V prípade potreby vyčistíte (pozrite si kapitolu *Vyčistenie filtra*) alebo vymeňte filter (pozrite si kapitolu *Výmena filtra*).

Mokrú vysávanie

POZOR

Nebezpečenstvo poškodenia spôsobené pretečením zásobníka nečistôt

Zásobník nečistôt sa po nasatí veľkého množstva tekutín môže za niekoľko sekúnd naplniť a pretiecť.

Neustále kontrolujte stav naplnenia.

1. Pred mokrým vysávaním v prípade potreby vyberte zberné vrečko na prach (pozrite si kapitolu *Vyprázdnenie nádoby na nečistoty*).
2. Po mokrom vysávaní:
 - a Vysušte filter.
 - b Nádobu na nečistoty vyčistíte mokrú 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.

Vypnutie prístroja

1. Prístroj vypnite pomocou spínačov nasávacej turbíny.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku.

Vyčistenie filtra

Počas prevádzky je podľa potreby a množstva vysávaného materiálu nutné vyčistiť filter.

Obrázok B

1. Počas vysávania zatvorte vstupný otvor alebo nasávaciu hadicu.
2. 3-4 krát potiahnite klapku čistenia filtra a pritom ju vždy podržte 1-2 sekundy otvorenú.

Po každej prevádzke

1. Odmontujte príslušenstvo.
2. V prípade potreby vypláchnite príslušenstvo vodou a vysušte ho.
3. Vyprázdňte nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdnenie 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.

Vyprázdnenie nádoby na nečistoty

△ VÝSTRAHA

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Pri vyberaní alebo nasadzovaní nádrže dávajte pozor na pohyblivé diely.

Upozornenie

Nádobu na nečistoty je nutné vyprázdniť, 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. Ak bol vysávaný suchý materiál, tak vyčistite filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie filtra*).
2. Vypnite prístroj.
3. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

Obrázok C

- Oblúkovú rukoväť potiahnite smerom nahor.
Nádoba na nečistoty sa odistí a poklesne.

Obrázok D

- Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.
- V prípade potreby vyberte zberné vrecko na prach.
 - Zatvorte zberné vrecko na prach a vytiahnite ho z nádoby na nečistoty.
 - Zberné vrecko na prach spolu s obsahom zlikvidujte v zmysle platných zákonných predpisov.
- Vyprázdňte nádobu na nečistoty.

⚠ VÝSTRAHA

Nesprávna manipulácia pri zaist'ovaní nádoby na nečistoty

Nebezpečenstvo pomliaždenia

Počas zaist'ovania v žiadnom prípade nekladajte ruky medzi nádobu na nečistoty a filtračný krúžok alebo do blízkosti zdvíhacieho mechanizmu.

Nádobu na nečistoty zaistíte obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.

- Nádobu na nečistoty vložte do prístroja a zaistíte ju pomocou oblúkovej rukoväte.

Preprava

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

- Pri preprave vo vozidlách prístroj zaistíte proti zošmyknutiu a prevráteniu.

Skladovanie

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

- 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 vnútroštátnych 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 prípade otázok sa obráťte na pobočku spoločnosti KÄRCHER.

Intervaly údržby/údržba vykonávaná používateľom

Pre tento prístroj nie sú určené žiadne pravidelné intervaly údržby. V prípade potreby sa vykonávajú tieto údržbové práce:

- Umyte filter.
- Vymeňte filter.
- Vymeňte filter.

Umytie filtra

POZOR

Používanie pracích alebo bieliacich prostriedkov

Poškodenie filtra.

Filter čistíte iba pomocou vody. Do prístroja vkladajte len kompletne vysušené filtre.

Hviezdicový skladaný filter možno vypláchnuť pod tečúcou vodou.

- Hviezdicový skladaný filter vyplachujte zvnútra smerom von, aby v ňom nezostali častice, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť filtračný výkon.

Výmena filtra

- Prístroj zaistíte pomocou parkovacích bŕzd.
- Prístroj vypnite pomocou jeho spínačov.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.
- Odistite a vyberte nasávaciu hlavu.

5. Odistite a vyberte medzikrúžok.
6. Vyberte filter.
7. Skontrolujte, či tesniaci krúžok nie je poškodený.
8. Odstráňte nečistoty na strane čistého vzduchu.
9. Vloženie nového filtra vykonajte v opačnom poradí krokov ako pri jeho vyberaní. Dbajte na to, aby sa pridržiavač filtra nachádzal v strede káps filtra.
10. Nasadíte a zaistíte medzikrúžok.
11. Nasadíte a zaistíte 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 opätovnými uvedením do prevádzky sa porucha musí odstrániť.

V prípade, že sa porucha nedá odstrániť, prístroj musí skontrolovať zákaznícky servis.

Nasávací 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. Vyčistíte filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie filtra*).
3. Vyprázdnite nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdnenie nádoby na nečistoty*).

Vystupovanie prachu pri vysávaní

1. Skontrolujte upevnenie filtra a v prípade potreby vykonajte korekciu.
2. Vyčistíte filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie filtra*).
3. Vymeňte filter (pozrite si kapitolu *Výmena filtra*).

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy Vášho zariadenia 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 Vášho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

Technické údaje

Elektrická prípojka

Sieťové napätie	V	220-240
Fáza	~	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60
Menovitý výkon	W	2100
Maximálny výkon	W	2300
Stupeň ochrany		IPX4
Trieda ochrany		I*
Maximálne povolená impedancia siete	Ω	0.224+j0.140

Rozmery a hmotnosti

Typická prevádzková hmotnosť	kg	36
Dĺžka x šírka x výška	mm	645 x 655 x 1150
Filtračná plocha	m ²	1,6

Podmienky prostredia

Skladovacia teplota	°C	-10-40
---------------------	----	--------

Výkonové údaje prístroja		
Objem nádrže	l	40
Vákuum	kPa	22,5
Množstvo vzduchu	l/s	2 x 53
Prípojka nasávacej hadice	NW	DN70
Menovitá svetlosť nasávacej hadice	DN40/	50
Objednávacie číslo filtra	9.990-	018.0

Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69

Hodnota vibrácií ruka-ra- meno	m/s ²	< 2,5
Neistota K	m/s ²	1
Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	77
Neistota K _{pA}	dB(A)	2

Sieťový kábel

Typ	H07R	N-F	3G 1,5	mm ²
Číslo dielu	6.650-	035.0		
Dĺžka kábla	m	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 smernice ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť.

Výrobok: Suchý vysávač

Výrobok: Mokrý a suchý vysávač

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 vnútroštátne normy

-

Podpísané osoby konajú na základe poverenia a s plnou mocou od vedenia spoločnosti.



konateľ

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 01.11.21

Sadržaj

Opće napomene.....	129
Sigurnosni napuci.....	130
Namjenska uporaba.....	130
Zaštita okoliša.....	130
Prigor i zamjenski dijelovi.....	130
Sadržaj isporuke.....	131
Opis uređaja.....	131
Puštanje u pogon.....	131
Rad.....	131
Transport.....	133
Skladištenje.....	133
Njega i održavanje.....	133
Pomoć u slučaju smetnji.....	134
Jamstvo.....	134
Tehnički podaci.....	134
EU izjava o sukladnosti.....	135

Opće napomene



Pročitajte ove originalne upute za uporabu prije prvog korištenja.

nja 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 smjestite 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 prikladan 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
- Industrijsku uporabu, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima i na proizvodnim strojevima

Svaka druga uporaba smatra se nenamjenom.

Uređaj se ne smije upotrijebiti za:

- Skupljanje opasnih prašina
- Utovarivanje dizalicom

Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv 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 odlaganja u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni 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 pronađite na: www.kaercher.com/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 možete pronaći na stranici www.kaercher.com u dijelu Servis.

Imajte na umu:

- Opseg isporuke ne sadrži pribor. Pribor se mora posebno naručiti ovisno o primjeni.
- Besprijekornu funkciju uređaja jamči samo propisani nazivni promjer usisnog crijeva (vidi poglavlje *Tehnički podaci*).
- Zamjenski dijelovi i pribor dostupni su kod vašeg trgovca ili u KÄRCHER podružnici.

Sadržaj isporuke

Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju štete nastale prilikom transporta obavijestite svojeg trgovca.

Opis uređaja

Vidi slike na stranici sa slikama

Slika A

- ① Upravljački kotačić s pozicijskom (ručnom) kočnicom
- ② Spremnik za prljavštinu
- ③ Usisni nastavak
- ④ Prsten filtra
- ⑤ Zapor međuprstena
- ⑥ Čišćenje filtra
- ⑦ Sklopka uređaja za usisnu turbinu
- ⑧ Usisna glava
- ⑨ Filtar
- ⑩ Brtveni prsten
- ⑪ Filtar potiskivača
- ⑫ Mrežni kabel
- ⑬ Ručka za nošenje
- ⑭ Držač kabela
- ⑮ Natpisna pločica
- ⑯ Međuprsten
- ⑰ Ručica spremnika za prljavštinu
- ⑱ Potisna ručica
- ⑲ Zapor usisne glave
- ⑳ 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 natakните 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 stijenku spremnika.
2. Rub vrećice navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

⚠ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prignječenja

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. Umetnite spremnik za prljavštinu u uređaj.

Rad

Nakon usisavanja vlažnih ili tekućih tvari vidi poglavlje *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 pomoću sklopke uređaja usisne turbine, počevši sa Usisna turbina 1. Usisne turbine uključujte i isključujte uvijek jednu za drugom.

3. Započnite postupak usisavanja.

Provedba postupka usisavanja

1. Redovito provjeravajte napunjenost spremnika za prljavštinu jer se uređaj ne isključuje automatski pri usisavanju.
2. Po potrebi ispraznite spremnik za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
3. Po potrebi očistite filtar (vidi poglavlje *Čišćenje filtra*) ili ga promijenite/zamijenite (vidi poglavlje *Promjena/zamjena filtra*).

Mokro usisavanje

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja zbog prelijevanja spremnika za prljavštinu

Spremnik za prljavštinu kod prihvatanja velikih količina tekućine može se napuniti u roku od nekoliko sekundi i prelići.

Stalno kontrolirajte napunjenost spremnika.

1. Prije mokrog usisavanja eventualno uklonite vrećicu za prašinu (vidi poglavlje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
2. Nakon mokrog usisavanja:
 - a. Osušite filtar.
 - 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 filtarskom elementu ne usisavajte suhu prašinu, jer to može začepiti filtar te ga učiniti neupotrebljivim.

1. Mokri filtar prije uporabe za suho usisavanje ostavite da se dobro osuši ili ga zamijenite suhim filtrom.
2. Po potrebi promijenite filtar.

Isključivanje uređaja

1. Isključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.
2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.

Čišćenje filtra

Tijekom rada potrebno je čistiti filtar ovisno o potrebi i količini materijala.

Slika B

1. Zatvorite ulazni otvor ili usisno crijevo tijekom postupka usisavanja.
2. Povucite poklopac sustava za čišćenje filtra 3 do 4 puta i pritom ga svaki put držite otvorenim 1 do 2 sekunde.

Nakon svakog rada

1. Uklonite pribor.
2. Po potrebi isperite pribor vodom i osušite ga.
3. Ispraznite spremnik za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
4. Očistite uređaj iznutra i izvana usisavanjem i obrišite ga vlažnom krpom.
5. Ako je usisan moker materijal, izvadite filtar kako bi se osušio.

Pražnjenje spremnika za prljavštinu

△ UPOZORENJE

Opasnost od prignječenja

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 napunjenost spremnika za prljavštinu jer se uređaj ne isključuje automatski pri usisavanju.

1. Kad je usisan suhi materijal, očistite filtar (vidi poglavlje *Čišćenje filtra*).
2. Isključite uređaj.
3. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

Slika C

4. Povucite ručicu prema gore.
Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

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. Ispraznite spremnik za prljavštinu.

⚠ UPOZORENJE

Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prignječenja

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. Umetnite spremnik za prljavštinu u uređaj i blokirajte zapor ručicom.

Transport

⚠ OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.

1. Pri transportu u vozilima uređaj osigurajte 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 nenamjernog 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 intervale održavanja. Po potrebi provode se sljedeća održavanja:

- Operite filtar.
- Promijenite filtar.
- Zamijenite filtar.

Pranje filtra

PAŽNJA

Upotreba sredstva za pranje ili izbjeljivača

Oštećenje filtra.

Filtar čistite samo vodom. U uređaj umetnite samo potpuno suhi filtar.

Zvezdasti filtar može se isprati pod tekućom vodom.

1. Zvezdasti filtar uvijek ispirite iznutra prema van kako nikakve preostale čestice ne bi nepovoljno utjecale na učinak filtra.

Promjena/zamjena filtra

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Isključite uređaj na sklopkama uređaja.
3. Izvucite strujni utikač iz utičnice.
4. Otključajte i uklonite usisnu glavu.
5. Otključajte i uklonite međuprsten.
6. Uklonite filtar.
7. Provjerite je li brtveni prsten oštećen.
8. Uklonite prljavštinu na strani čistog zračka.
9. Umetnite novi filtar obrnutim redoslijedom. Pazite da je filtar potiskivača poravnat po sredini u vrećicama filtra.
10. Postavite međuprsten i blokirajte ga.
11. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

Pomoć 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. Zamijenite filter (vidi poglavlje *Promjena/zamjena filtra*).

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 sljedećoj

ovlaštenoj lokaciji servisne službe. (vidi adresu na poleđini)

Tehnički podaci

Električni priključak

Napon električne mreže	V	220-240
Faza	~	1
Frekvencija električne mreže	Hz	50-60
Nazivna snaga	W	2100
Maksimalna snaga	W	2300
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		I*
Maksimalna dopuštena impedancija mreže	Ω	0.224+j0.140

Dimenzije i težine

Tipična težina pri radu	kg	36
Duljina x širina x visina	mm	645 x 655 x 1150
Površina filtra	m ²	1,6

Okolni uvjeti

Temperatura skladištenja	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Podaci o snazi uređaja

Zapremnina spremnika	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Količina zraka	l/s	2 x 53
Priključak za usisno crijevo		NA-ZIVNI PRO-MJER DN70
Nazivna širina usisnog crijeva		DN40/50
Broj narudžbe filtra		9.990-018.0

Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69

Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s ²	< 2,5
Nesigurnost K	m/s ²	1
Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	77
Nesigurnost K _{pA}	dB(A)	2

Mrežni kabel

Tip	H07R N-F 3G1,5 mm ²
Kataloški broj dijelova	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 dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Usisivač za suho usisavanje

Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 9.989-xxx

Relevantne EU direktive

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Primijenjene 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

Primijenjene nacionalne norme

-

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.

direktor

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Telefaks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 01.11.21.

Sadržaj

Opšte napomene.....	135
Sigurnosne napomene.....	136
Namenska upotreba.....	136
Zaštita životne sredine.....	136
Pribor i rezervni delovi.....	136
Obim isporuke.....	137
Opis uređaja.....	137
Puštanje u pogon.....	137
Rad.....	137
Transport.....	139
Skladištenje.....	139
Nega i održavanje.....	139
Pomoć u slučaju smetnji.....	140
Garancija.....	140
Tehnički podaci.....	140
EU izjava o usklađenosti.....	141

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 prethodi 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 lakih 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 opekotina
Isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

Namenska upotreba

Uređaj 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 oblastima skladištenja i proizvodnje i na proizvodnim mašinama

Svaka drugačija upotreba smatra se nenamenskom.

Uređaj ne sme da se koristi za:

- Skupljanje opasne prašine
- Utovar kranom

Zaštita životne sredine



Ambalaža može da se reciklira.
Pakovanja odložite u otpad na ekološki način.



Električni i elektronski uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje koji, u slučaju pogrešnog rukovanja ili pogrešnog odlaganja u otpad mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: www.kaercher.com/REACH

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove, jer oni garantuju bezbedan i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com u oblasti servisa.

Imajte u vidu:

- Pribor nije uključen u obim isporuke. Pribor mora biti poručen odvojeno u zavisnosti od aplikacije.

- Besprekorno funkcionisanje uređaja se obezbeđuje samo preko propisanih nominalnih širina usisnog creva (pogledajte poglavlje *Tehnički podaci*).
- Rezervni delovi i dodatna oprema dostupni su kod vašeg dilera ili u vašoj KÄRCHER filijali.

Obim isporuke

Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. U slučaju oštećenja prilikom transporta, obavestite vašeg distributera.

Opis uređaja

Slike, pogledajte stranu sa grafikonima

Slika A

- ① Upravljački točkici sa parkirnom kočnicom
- ② Posuda za prljavštinu
- ③ Usisni nastavci
- ④ Prsten filtera
- ⑤ Blokada međuprstena
- ⑥ Čišćenje filtera
- ⑦ Prekidač uređaja, usisna turbina
- ⑧ Usisna glava
- ⑨ Filter
- ⑩ Zaptivni prsten
- ⑪ Filter za zadržavanje
- ⑫ Mrežni kabl
- ⑬ Ručka za nošenje
- ⑭ Držač kabla
- ⑮ Natpisna pločica
- ⑯ Međuprsten
- ⑰ Lučna ručka posude za prljavštinu
- ⑱ Potisna ručka
- ⑲ Blokada usisne glave
- ⑳ Vozno postolje

Puštanje u pogon

PAŽNJA

Prekoračenje mrežne impedance

Električni udar usled kratkog spoja

Maksimalno dozvoljena mrežna impedanca 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. Uređaj postavite u radni položaj.
2. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
3. Utaknite usisno crevo u priključak za usisavanje.
4. Na usisno crevo postaviti pribor koji želite.
5. Ako je potrebno, stavite vreću za sakupljanje prašine u posudu za prljavštinu (pogledajte poglavlje *Umetanje vreće za sakupljanje prašine*).
6. 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.

1. Vrećicu za sakupljanje prašine postavite u posudu i pažljivo stavite na zid posude.
2. Ivicu vrećice navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

⚠ **UPOZORENJE**

Neppravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu

Opasnost od prignječenja

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.

3. Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj.

Rad

Nakon usisavanja vlažnih ili tečnih supstanci, pogledajte poglavlje *Prebacivanje sa mokrog na suvo usisavanje*.

Uključivanje uređaja

1. Strujni utikač utaknite u utičnicu.
2. 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.

3. Počnite sa postupkom usisivanja.

Sprovođenje postupka usisavanja

1. Redovno proveravajte napunjenost posude za prljavštinu, jer se uređaj ne isključuje automatski prilikom usisavanja.
2. Ako je potrebno, ispraznite posudu za prljavštinu (pogledajte poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
3. Ako je potrebno, očistite filter (pogledajte poglavlje *Čišćenje filtera*) ili promenite / zamenite (pogledajte poglavlje *Promena/zamena filtera*).

Mokro usisavanje

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja usled preliivanja 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 preliivanja.

Stalno kontrolisati napunjenost.

1. Uklonite vreću za prikupljanje prašine pre mokrog usisavanja (pogledajte poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
2. Nakon mokrog usisavanja:
 - a Osušite filter.
 - b 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 moker, nemojte usisavati suhu prašinu, jer to može začepiti filter i učiniti ga neupotrebljivim.

1. Mocar filter ostaviti da se dobro osuši pre korišćenja za suvo usisavanje ili ga zameniti suvim filterom.
2. Po potrebi, zameniti filter.

Isključivanje uređaja

1. Uređaj isključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
2. Izvući strujni utikač.

Čišćenje filtera

Tokom rada filter mora biti očišćen u skladu sa potrebom i količinom usisnog materijala.

Slika B

1. Tokom procesa usisavanja zatvorite crevo za otvaranje dovoda ili usisavanje.
2. Povucite poklopac za čišćenje filtera 3–4 puta i držite ga otvorenim po 1–2 s.

Nakon svakog rada

1. Demontirajte pribor.
2. Po potrebi, isperite vodom i ostavite da se osuši.
3. Ispraznite posudu za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
4. Uređaj 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 prignječenja

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 napunjenost posude za prljavštinu, jer se uređaj ne isključuje automatski prilikom usisavanja.

1. Ako je suvi usisni materijal usisan, očistite filter (pogledajte poglavlje *Čišćenje filtera*).
2. Isključite uređaj.
3. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.

Slika C

4. Lučnu ručicu povucite prema gore. Posuda za prljavštinu se otključava i spušta.

Slika D

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.

⚠ UPOZORENJE

Neppravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu

Opasnost od prignječenja

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. Postavite posudu sa prljavštinom u uređaj i zaključajte je lučnom ručicom.

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 na težinu 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 izvucite 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 poslovnici.

Intervali održavanja/održavanja od strane korisnika

Za ovaj uređaj ne postoje utvrđeni redovni intervali održavanja. Sledeća 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 čiste vode.

1. Zvezdasti filter uvek ispirati iznutra prema spolja kako zaostale čestice ne bi imale uticaja na kapacitet filtera.

Promena/zamena filtera

1. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.
3. Izvući strujni utikač.
4. Odblokirajte usisnu glavu i skinite je.
5. Odblokirajte međuprsten i skinite ga.
6. Uklonite filter.
7. Proverite da li ima oštećenja na zaptivnom prstenu.
8. Uklonite nakupljenu prljavštinu na strani čistog vazduha.
9. Novi filter postavite obrnutim redosledom. Uverite se da je filter za

zadržavanje poravnat na sredini džepova filtera.

10. Postavite međuprsten i zaključajte ga.

11. 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.
2. Očistite filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtera*).
3. Ispraznite posudu za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).

Isticanje prašine prilikom usisavanja

1. Proverite da li je filter fiksiran i eventualno ga korigujte.
2. Očistite filter (vidi poglavlje *Čišćenje filtera*).
3. Zamenite filter (pogledajte poglavlje *Promena/zamena filtera*).

Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamo besplatno u garantnom roku, ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa računom vašem distributeru ili narednoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.
(Adresu vidi na poleđini)

Tehnički podaci

Električni priključak

Napon električne mreže	V	220-240
Faza	~	1
Mrežna frekvencija	Hz	50-60
Nominalna snaga	W	2100
Maksimalna snaga	W	2300
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		I*
Maksimalno dozvoljena mrežna impedanca	Ω	0.224+j0.140

Dimenzije i težine

Tipična radna težina	kg	36
Dužina x širina x visina	mm	645 x 655 x 1150
Površina filtera	m ²	1,6

Uslovi okruženja

Temperatura skladištenja	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Podaci o snazi uređaja

Zapremina posude	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Protok vazduha	l/s	2 x 53
Priključak usisnog creva		NW DN70
Nominalna širina usisnog creva		DN40/50
Filter broja narudžbine		9.990-018.0

Утвърдени вредности према EN 60335-2-69

Вредност вибрации на шащи m/s^2 < 2,5
руци

Непouzданост K m/s^2 1

Ниво звучног притиска L_{pA} dB(A) 77

Непouzданост K_{pA} dB(A) 2

Мрежни кабли

Тип H07R
N-F
3G1,5
mm²

Каталошки број дела 6.650-
035.0

Дужина кабла m 10

* са елементима опреме из класе заштите II
Задржавамо право на техничке измене.

EU изјава о усклађености

Овим путем изјављујемо да машина означена у наставку, на основу своје концепције и конструкције као и у изведби коју смо пустили у промет, одговара важећим основним захтевима за безбедност и здравље из ЕУ директива. У случају измена на машини без наше сагласности ова изјава престaje да важи. Производ: Усисивач за суво усисавање
Производ: Усисивач за мокро и суво усисавање
Тип: 9.989-xxx

Важеће директиве ЕУ

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

2014/30/EU

2011/65/EU

Применјене хармонизоване норме

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

Применјене националне норме

-

Потписници делују у име и са пуномоћју управе компаније.

Водећи сарадник

M. Pfister

Kärcher Industrijsko usisavanje GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Немачка)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

Съдържание

Общи указания	141
Указания за безопасност	142
Употреба по предназначение	142
Заштита на околната среда	142
Принадлежности и резервни части	143
Комплект на доставката	143
Описание на уреда	143
Пускане в експлоатација	143
Експлоатација	144
Транспортирање	145
Съхранение	146
Грижа и поддръжка	146
Помощ при повреди	146
Гаранција	147
Технически данни	147
Декларација за съответствие на ЕС	148

Общи указания



Преди првото използване на Вашия уред прочетете настоящото оригинално ръководство за експлоатација, действајте съответно и го запазете за по-късна употреба или за следващия собственик.

- Преди првото пускане в експлоатација непременно прочетете указанията за безопасност № 5.956-249.0.
- При пренебрегване на ръководството за експлоатација и на указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслужващото лице и за други хора.

- При транспортни дефекти незабавно 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 приложените 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 съхраняване на открито в мокри условия. ● За фиксирано положение на уреда задействайте 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 стенни повърхности
- За изсмукване на влажни или течни субстанции
- За изсмукване на сухи, незапалими прахове от машини
- Промислена употреба, напр. в складови и производствени зони и за производствени машини

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

Уредът не бива да се използва за:

- Събиране на опасни прахове
- Товарене с кран

Защита 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 относно съставни вещества можете да намерите тук: www.kaercher.com/REACH

Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Можете да намерите информация за принадлежности и резервни части на www.kaercher.com в раздел Service.

Моля, обърнете внимание:

- В обхвата на доставката не са включени принадлежности. Принадлежностите трябва да бъдат поръчани отделно в зависимост от приложението.
- Правилното функциониране на уреда се гарантира само за предписания номинален диаметър на смукателния маркуч (виж глава *Технически данни*).
- Резервни части и принадлежности ще получите от Вашия търговец или във Вашето представителство на KÄRCHER.

Комплект на доставката

При разопаковане проверете съдържанието за цялост. В случай на транспортни дефекти, моля, информирайте Вашия търговец.

Описание на уреда

Вижте изображенията на страницата с графики

Фигура А

- ① Водещо колело със застопоряваща спиратка
- ② Резервоар за отпадъци
- ③ Всмукателен крайник
- ④ Пръстен на филтъра
- ⑤ Блокировка на междинния пръстен
- ⑥ Почистване на филтъра
- ⑦ Прекъсвач на уреда всмукателна турбина
- ⑧ Всмукателна глава

- ⑨ Филтър
- ⑩ Уплътнителен пръстен
- ⑪ Притискач на филтър
- ⑫ Мрежов захранващ кабел
- ⑬ Дръжка за носене
- ⑭ Държач за кабел
- ⑮ Типова табелка
- ⑯ Междинен пръстен
- ⑰ Дръжка на резервоара за отпадъци
- ⑱ Плъзгаща скоба
- ⑲ Блокировка на всмукателната глава
- ⑳ Ходова част

Пускане в експлоатация

ВНИМАНИЕ

Превिшаване 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, свържете се с Вашия доставчик на електрическа енергия.

1. Приведете уреда в работно положение.
2. Обезопасете уреда със застопоряващите спиратки.
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 прах

За безпрашно изпражнение на уреда в резервоара за отпадъци може да се постави торбичка за събиране на прах.

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 старателно 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 засмукване 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 изключвайте 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. Ако е необходимо, преди мокрото почистване извадете торбичката за събиране на прах (виж глава *Изпразнете резервоара за отпадъци*).
2. След мокрото почистване:
 - a Подсушете филтъра.
 - b 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 полеева 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.

Изключване на уреда

1. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина.
2. Извадете щепсела.

Почистване на филтъра

По време на експлоатация филтърът трябва да се почисти в зависимост от необходимостта и количеството на изсмуквания материал.

Фигура В

1. По време на процеса по изсмукване затворете отвора за засмукване или смукателния маркуч.
2. Издърпайте капака на почистването на филтъра 3-4 пъти, като всеки път го задържате отворен за 1-2 сек.

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 *Изпразните 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.

Изпразните 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 прил. 3 ст под горния ръб.

Редовно проверявайте нивото на напълване на резервоара за отпадъци, тъй като уредът не се изключва автоматично при изсмукването.

1. Ако е засмукан сух материал, почистете филтъра (виж глава *Почистване на филтъра*).

2. Изключете уреда.
3. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

Фигура С

4. Дръпнете дръжката нагоре. Резервоарът за отпадъци се деблокира и спуска.

Фигура D

5. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.
6. При необходимост свалете торбичката за събиране на праха.
 - a Затворете торбичката за събиране на праха и я извадете от резервоара за отпадъци.
 - b Изхвърлете торбичката за събиране на праха заедно със съдържанието в съответствие с валидните законови предписания.
7. Изпразнете 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.

8. Поставете резервоара за отпадъци в уреда и го блокирайте с дръжката.

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 изплъзване 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 всякакви работи изключвайте уреда и издърпайте 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.

Измиване на филтъра

ВНИМАНИЕ

Използване на почистващи или избелващи препарати
Повреда на филтъра.

Почиствайте 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. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.
2. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда.
3. Извадете щепсела.
4. Деблокирайте и извадете всмукателната глава.
5. Деблокирайте и извадете междинния пръстен.
6. Извадете филтъра.
7. Проверете уплътнителния пръстен за повреди.
8. Отстранете отпадъците откъм страната за чист въздух.
9. Поставете новия филтър в обратен ред. Уверете се, че притискачът на филтърът е подравнен централно в гнездата на филтъра.
10. Поставете и блокирайте междинния пръстен.
11. 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 всякакви 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 повреда.

Ако повреда 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 засмукване

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*).

Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евантуални 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 обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Технически данни

Електрическо свързване

Мрежово напрежение	V	220-240
Фаза	~	1
Мрежова честота	Hz	50-60
Номинална мощност	W	2100
Максимална мощност	W	2300
Тип защита		IPX4
Клас защита		I*
Максимално допустим мрежов импеданс	Ω	0.224+ j0.140

Размери и тегла

Типично собствено тегло	kg	36
Дължина x широчина x височина	mm	645 x 655 x 1150
Площ на филтъра	m ²	1,6

Условия на заобикалящата среда

Температура на съхранение	°C	-10-40
---------------------------	----	--------

Данни за мощността на уреда

Обем на резервоара	l	40
Вакуум	kPa	22,5
Количество на въздуха	l/s	2 x 53
Извод за всмукателен маркуч		NW DN70
Номинален диаметър на смукателен маркуч		DN40/50
Каталожен номер филтър		9.990-018.0

Установени стойности съгласно EN 60335-2-69

Стойност на вибрацията рька-рамо	m/s ²	< 2,5
Неустойчивост К	m/s ²	1
Ниво на звуково налягане L _{pA}	dB(A)	77
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	2

Мрежов захранващ кабел		
Тип	H07R N-F 3G1,5 mm ²	
Номер на част	6 650- 035,0	
Дължина на кабел	m	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 сухо почистване

Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо почистване

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.



Управляващ съдружник

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

Валдщетен, 21/11/01

Sisukord

Üldjuhised	148
Ohutusjuhised	149
Sihtotstarbeline kasutamine	149
Keskonnakaitse	149
Tarvikud ja varuosad	149
Tarnekomplekt	149
Seadme kirjeldus	150
Kasutuselevõtt	150
Käitamine	150
Transport	152
Ladustamine	152
Hooldus ja jooksevremont	152
Abi rikete korral	152
Garantii	153
Tehnilised andmed	153
EL vastavusdeklaratsioon	153

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 edasimüüjat.

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 mürg-/kuivtolmuimejate ohutusala teave!

⚠ **OHT** • Järgige rakendatavaid ohutusala 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 seisuasendi jaoks seisupidurit juhtlülil. 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, põletusohu
Lülitage seade välja ja eemaldage võrgupistik pesast.

Sihtotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud:

- põrandate ja seinte mürg- ja kuivpuhas-tuseks
- niiskete ja vedelate ainete imemiseks

- kuivade mittetuleohtlike tolmude imemiseks masinatest
 - tööstuslikuks kasutuseks, nt lao- ja tootmisaladel ning tootmismasinatel
- Iga muud kasutust loetakse asjatundmatuks.

Seadet ei tohi kasutada:

- ohtlike tolmude kogumiseks
- kraanaga laadimiseks

Keskkonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosi nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosi siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt: www.kaercher.com/REACH

Tarvikud ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja häireteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kaercher.com sakilt Teenused.

Pange tähele järgmist:

- Tarvikud ei kuulu tarnekomplekti. Tarvikud tuleb sõltuvalt rakendusest eraldi tellida.
- Seadme õige töö on tagatud ainult ettenähtud nimilaiusega imivooliku korral (vt peatükki *Tehnilised andmed*).
- Varuosi ja tarvikuid saate oma edasimüüjalt või KÄRCHERI esindusest.

Tarnekomplekt

Lahtipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüüjat.

Seadme kirjeldus

Jooniseid vt graafika leheküljelt

Joonis A

- ① Seisupiduriga juhtrull
- ② Mustusemahuti
- ③ Imiotsak
- ④ Filtrirõngas
- ⑤ Vaherõnga lukustus
- ⑥ Filtripuhastus
- ⑦ Imiturbiini seadmelüliti
- ⑧ Imipea
- ⑨ Filter
- ⑩ Tihendirõngas
- ⑪ Filtri allhoidja
- ⑫ Võrgukaabel
- ⑬ Kandekäepide
- ⑭ Kaablihoidik
- ⑮ Tüübisilt
- ⑯ Vaherõngas
- ⑰ Mustusemahuti kaarkäepide
- ⑱ Tõukesang
- ⑲ Imipea lukustus
- ⑳ Alusraam

Kasutuselevõtt

TÄHELEPANU

Võrgu impedantsi ületamine

Elektrilöök lühise puhul

Maksimaalselt lubatud võrguimpedantsi elektrilisel ühenduspunktil (vt tehnilisi andmeid) ei tohi ületada.

Ebaselguste korral Teie ühenduspunktil oleva võrguimpedantsi osas võtke palun ühendust oma energiavarustustevõttega.

1. Pange seade tööpositsiooni.
2. Kindlustage seade seisupiduritega.
3. Pistke imivoolik imiühendusse.
4. Pistke soovitud tarvik imivoolikule.
5. Vajaduse korral pange mustusemahutisse tolmukott (vt peatükki *Tolmukoti sissepanek*).
6. Veenduge, et mustusemahuti oleks nõuetekohaselt paigaldatud.

Tolmukoti sissepanek

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 lukustamise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirõnga vahel ega pange neid tõstemehhanismi lähedusse.

Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlema 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 seadmelülititest sisse.

Märkus

Valige soovitud imijõud imiturbiini seadmelülite kaudu, alustades imiturbiiniga 1. Lülitage imiturbiinid alati üksteise järel sisse 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 *Filtri puhastamine*) või vahetage välja / asendage (vt peatükki *Filtri vahetamine/asendamine*).

Märgpuhastus

TÄHELEPANU

Kahjustusohht mustusemahuti ülevoolu tõttu

Mustusemahuti võib suurte vedelikukoguste vastuvõtmisel väheste sekundite jooksul täis saada ja üle voolata.

Kontrollige täitetaset pidevalt.

1. Eemaldage enne märgpuhastust tolmu-kott (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamise*).
2. Pärast märgpuhastust:
 - a kuivatage filter.
 - b Puhastage mustusemahuti niiske lapiga ja kuivatage.

Ümberlülitamine märgpuhastuselt kuivpuhastusele

TÄHELEPANU

Märgpuhastuse lülitamine kuivpuhastusele

Filtri kahjustusohht

Ärge imege märja filterelemendi puhul kuiva tolmu sisse, kuna see ummistab filtri ja võib selle muuta kasutuskõlbmatuks.

1. Laske märjal filtril enne kuivpuhastuseks kasutamist hästi ära kuivada või asendage kuiva filtriga.
2. Vajaduse korral vahetage filtrit.

Seadme väljalülitamine

1. Lülitage seade imiturbiini seadmelülititest välja.
2. Tõmmake võrgupistik välja.

Filtri puhastamine

Käituse ajal tuleb filtrit puhastada vastavalt vajadusele ja imetud materjali kogusele.

Joonis B

1. Sulgege imemise ajal sisselaskeava või imivoolik.
2. Tõmmake filtri puhastussüsteemi klappi 3–4 korda ja hoidke see iga kord 1–2 sekundit avatuna.

Pärast iga käitust

1. Eemaldage tarvikud.
2. Vajaduse korral loputage tarvikud veega ja kuivatage.
3. Tühjendage mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamise*).

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. Kuiva materjali sisseimemisel puhastage filter (vt peatükki *Filtri puhastamine*).
2. Lülitage seade välja.
3. Kindlustage seade seisupiduritega.

Joonis C

4. Tõmmake kaarkäepide üles. Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

Joonis D

5. Tõmmake mustusemahuti kaarkäepideme abil seadmest välja.
6. Vajaduse korral eemaldage mustusemahuti.
 - a Sulgege tolmu-kott ja võtke mustusemahuti välja.
 - b Utiliseerige tolmu-kott koos sisuga vastavalt kehtivatele seaduslikele eeskirjadele.
7. Tühjendage mustusemahuti.

△ HOIATUS

Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirõnga vahel ega pange neid tõstemehhanismi lähedusse. Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlema käega kaarkäepidete.

8. Paigaldage mustusemahuti seadmesse ja lukustage käepideme abil.

Transport

△ ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoh

Pidage transportimisel silmas seadme kaalu.

1. Sõidukites transportimisel kindlustage seade libisemise ja ümberkukkumise vastu.

Ladustamine

△ ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoh

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

1. Ladustage seadet ainult siseruumides.

Hooldus ja jooksevremont

△ OHT

Vigastusoh *tahtmatult tööle hakanud seadme ja elektrilöögi tõttu.*

Lülitage enne kõiki töid seade välja ja tõmmake 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.

Tähtvoltiltrit võib pesta voolava vee all.

1. Loputage tähtvoltiltrit seest väljapoole, et allesjäänud osakesed ei vähendaks filtri jõudlust.

Filtri vahetamine/asendamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Lülitage seade seadmelülititest välja.
3. Tõmmake võrgupistik välja.
4. Vabastage ja eemaldage imipea.
5. Vabastage ja eemaldage vaherõngas.
6. Eemaldage filter.
7. Kontrollige tihendirõngast kahjustuste suhtes.
8. Eemaldage puhta õhu poolelt mustus.
9. Paigaldage uus filter vastupidises järjekorras. Veenduge, et filtri allhoidja oleks joondatud keskele filtritaskutesse.
10. Pange vaherõngas peale ja lukustage.
11. Pange imipea peale ja lukustage.

Abi rikete korral

△ OHT

Seadme tahtmatu käivitumine / elektrilöö

Imemismootori tahtmatu käivitumine võib põhjustada vigastusi. Pinge elektrilistel osadel võib põhjustada elektrilööki.

Lülitage enne kõiki seadmel teostatavaid töid seade välja ja tõmmake võrgupistik välja.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

Märkus

Rikke tekkimisel tuleb seade kohevälja lülitada. Enne uut kasutuselevõttu tuleb rike kõrvaldada.

Kui riket ei saa kõrvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

Imiturbiin ei tööta

1. Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
2. Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.
3. Lülitage seade sisse.

Imijõud nõrgeneb

1. Eemaldage imemisotsiku, imitoru või imivooliku ummistused.
2. Puhastage filter (vt peatükki *Filtri puhastamine*).

3. Tühjendage mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).

Tolmu väljatungimine imemisel

1. Kontrollige filtri asendit ja vajaduse korral korrigeerige.
2. Puhastage filter (vt peatükki *Filtri puhastamine*).
3. Vahetage filter (vt peatükki *Filtri vahetamine/asendamine*).

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantiijuhtumil pöördele ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljelt)

Tehnilised andmed

Elektriühendus

Võrgupinge	V	220-240
Faas	~	1
Võrgusagedus	Hz	50-60
Nimivõimsus	W	2100
Maksimaalne võimsus	W	2300
Kaitseklass		IPX4
Kaitseklass		I*
Maksimaalselt lubatud võrguimpedants	Ω	0,224+ j0,140

Mõõtmed ja kaalud

Tüüpiline töökaal	kg	36
Pikkus x laius x kõrgus	mm	645 x 655 x 1150
Filtripind	m ²	1,6

Ümbrustingimused

Ladustamistemperatuur	°C	-10-40
-----------------------	----	--------

Seadme võimsusandmed

Mahuti maht	l	40
Vaakum	kPa	22,5
Õhukogus	l/s	2 x 53
Imivooliku ühendus		NW DN70
Imivooliku nimiläbimõõt		DN40/ 50
Filtri tellimisnumber		9.990- 018.0

Kindlakstehtud väärtused EN 60335-2-69 kohaselt

Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s ²	< 2,5
Ebakindlus K	m/s ²	1
Helirõhutase L _{pA}	dB(A)	77
Mõõtemääramatus K _{pA}	dB(A)	2

Võrgukaabel

Tüüp		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Detaili number		6 650- 035.0
Kaabli pikkus	m	10

* kaitseklassi II elementidega paigutus
Õigus tehnilisteks 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 muudatuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kuivimur

Toode: Märg- ja kuivimur

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.

Äriühingut juhtiv äriosanik

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

Saturs

Vispārīgas norādes	154
Drošības norādījumi	154
Noteikumiem atbilstoša izmantošana	155
Vides aizsardzība	155
Piederumi un rezerves daļas	155
Piegādes komplekts	155
Ierīces apraksts	155
Ekspluatācijas uzsākšana	155
Ekspluatācija	156
Transportēšana	157
Uzglabāšana	157
Kopšana un apkope	157
Palīdzība traucējumu gadījumā	158
Garantija	158
Tehniskie dati	159
ES atbilstības deklarācija	159

Vispārīgas norādes



Pirms pirmās ekspluatācijas izlasiet šo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un uzglabāiet 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**

- Norāde 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 piemērojamās drošības noteikumus, kas attiecas uz apstrādes materiāliem.*

△ **BRĪDINĀJUMS** ● *Ierīce nav piemērota veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai. ● Ierīci nedrīkst izmantot vai turēt ārpus telpām.*

● *Lai nodrošinātu drošu ierīces pozīciju, nofiksējiet vadības riteņa stāvbremzi. Ja stāvbremze nav nofiksēta, 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

⚠ BĪSTAMI

Traumu un bojājumu risks īssavienojuma vai citu elektrisku bojājumu gadījumā

Elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Ierīce ir paredzēta:

- Grīdu un sienu mitrai un sausai tīrīšanai
- Mitru vai šķidru vielu iesūkšanai
- Sausu, neuzliesmojošu putekļu noņemšana no mašīnām
- Rūpnieciskai izmantošanai, piem., uzglabāšanas un ražošanas zonās un uz ražošanas iekārtām

Cita veida ekspluatācija uzskatāma kā neatbilstoša.

Ierīci nedrīkst izmantot:

- Bīstamu putekļu savākšanai
- Cietņa iekraušanai

Vides aizsardzība

 Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.

 Elektriskās un elektroniskās ierīces satur noderīgus pārstrādājuma materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus un eļļu, kuras to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet: www.kaercher.com/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.

Lūdzu, ņemiet vērā:

- Piegādes komplektā nav iekļauti nekādi piederumi. Piederumi ir jāpasūta atsevišķi atkarībā no pielietojuma.
- Ierīces pareizu darbību garantē tikai noteiktais sūkšanas šļūtenes nominālais platums (skatīt nodaļu *Tehniskie dati*) garantēta.
- Rezerves daļas un aksesuāri ir pieejami pie izplatītāja vai KÄRCHER filiālē.

Piegādes komplekts

Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Transportēšanas bojājumu gadījumā, lūdzu, informējiet savu izplatītāju.

Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafika lappusē

Attēls A

- ① Ritentiņi ar stāvbremzi
- ② Netīrumu tvertne
- ③ Sūkšanas īscaurule
- ④ Filtra gredzens
- ⑤ Starpgredzena fiksators
- ⑥ Filtra tīrīšana
- ⑦ Iesūkšanas turbīnas ierīces slēdzis
- ⑧ Sūkšanas galviņa
- ⑨ Filtrs
- ⑩ Blīvīgredzens
- ⑪ Turiet nospiestu filtru
- ⑫ Tīkla kabelis
- ⑬ Nešanas rokturis
- ⑭ Kabeļa turētājs
- ⑮ Datu plāksnīte
- ⑯ Starpposma gredzens
- ⑰ Netīrumu tvertnes priekšgala rokturis
- ⑱ Stumšanas rokturis
- ⑲ Sūkšanas galvas fiksators
- ⑳ Šasija

Ekspluatācijas uzsākšana

IEVĒRĪBAI

Tīkla pretestības pārsniegšana

Īssavienojuma 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. Novietojiet ierīci darba pozīcijā.
2. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
3. Ievietojiet sūkšanas šļūteni sūkšanas šļūtenes pieslēgumā.
4. Sūkšanas šļūtenei uzspraudt vēlamo piederumu.
5. Ja nepieciešams, netīrumu tvertnē ievietojiet putekļu savākšanas maisu (skatiet nodaļu *Ievietojiet putekļu savākšanas maisu*).
6. Pārliecinieties, ka netīrumu tvertne ir pareizi ievietota.

Ievietojiet putekļu savākšanas maisu

Ierīces iztukšošanai bez putekļiem, netīrumu tvertnē iespējams ievietot putekļu savākšanas maisiņu.

Norādījumi

Putekļu savākšanas maisiņu nedrīkst izmantot mitrai sūkšanai.

1. Putekļu savākšanas maisiņu ievietojiet tvertnē un rūpīgi izvietojiet pie tvertnes sienām.
2. Maisiņa malu pārliet uz ārpusi pār netīrumu tvertnes malu.

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu

Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā nelieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un stargredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.

Nobloķējiet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

3. Ievietojiet tīrā ūdens tvertni ierīcē.

Ekspluatācija

Pēc mitru vai šķidrū vielu sūkšanas skatīt nodaļu *Pārliecinieties no mitrās uz sauso sūkšanu*.

Ieslēdziet iekārtu

1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
2. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdzus.

Norādījumi

Izvēlieties vēlamo sūkšanas jaudu ar sūkšanas turbīnas iekārtas slēdžiem, sākot ar sūkšanas turbīnu 1. Vienmēr ieslēdziet un izslēdziet sūkšanas turbīnas vienu pēc otras.

3. Sākas sūkšanas process.

Veiciet sūkšanas procesu

1. Regulāri kontrolējiet netīrumu tvertnes uzpildes līmeni, jo ierīce sūkšanas laikā neizslēdzas automātiski.
2. Ja nepieciešams, iztukšojiet netīrumu tvertni (skatiet nodaļu *Netīrumu tvertnes iztukšošana*).
3. Ja nepieciešams, iztīriet filtru (skatīt nodaļu *Iztīriet filtru*) vai mainiet / aizvietojiet (skatīt nodaļu *Filtra nomaiņa / aizvietošana*).

Mitrā sūkšana

IEVĒRĪBAI

Bojājumu draudi, ko rada netīrumu tvertnes pārplūde

Netīrumu tvertne uzņemot lielu šķidruma apjomu īsā laika periodā var tikt pārpildīta un saturs var iet pāri malām.

Regulāri pārbaudiet uzpildes līmeni.

1. Ja nepieciešams, pirms mitrās sūkšanas izņemiet putekļu savākšanas maisu (skatiet nodaļu *Netīrumu tvertnes iztukšošana*).
2. Pēc mitrās sūkšanas:
 - a Izzāvēt filtru.
 - b Netīrumu tvertni iztīrīt ar mitru drānu un izžāvēt.

Pārliecinieties no mitrās uz sauso sūkšanu

IEVĒRĪBAI

Mitrās sūkšanas maiņa uz sauso sūkšanu

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 izžāvēt vai nomainīt pret sausu.
2. Nepieciešamības gadījumā nomainīt filtru.

Ierīces izslēgšana

1. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdzus.
2. Izvilkt tīkla spraudni.

Iztīriet filtru

Darbības laikā filtrs ir jātīra atkarībā no nepieciešamības un sūkšanas materiāla daudzuma.

Attēls B

1. Sūkšanas procesa laikā aizveriet iepļūdes atveri vai sūkšanas šļūteni.
2. Pavelciet filtra tīrīšanas sistēmas atloku 3-4 reizes un katru reizi turiet to atvērtu 1-2 sekundes.

Pēc katras lietošanas

1. Noņemiet piederumus.
2. Noņemot piederumus un nepieciešamības gadījumā izskalot ar ūdeni un ļaut nožūt.
3. Iztukšojiet netīrā ūdens tvertni (skatīt nodaļu *Netīrumu tvertnes iztukšošana*).
4. Ierīci no iekšpuses un ārpusē nosūciet un notīriet ar mitru lupatiņu.
5. Ja tika uzsūkts mitrs sūcamais materiāls, izņemiet filtru, lai tas izžūtu.

Netīrumu tvertnes iztukšošana

△ BRĪDINĀJUMS

Saspiešanas risks

Noņemot un uzliekot tvertni, pievērsiet uzmanību kustīgajām daļām.

Norādījums

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. Kad sauss materiāls ir iesūkts, iztīriet filtru (skatīt nodaļu *Iztīriet filtru*).
2. Izslēdziet ierīci.
3. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

Attēls C

4. Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu. Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolaiستا.

Attēls D

5. Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.
6. Ja nepieciešams, noņemiet putekļu savākšanas maisu.
 - a Pēc darbu pabeigšanas putekļu savākšanas maisu aizvērt un izņemt no netīrumu tvertnes.
 - b Putekļu savākšanas maisiņu utilizēt atbilstoši likumdošanas noteikumiem.
7. Iztukšojiet netīrumu tvertni.

△ 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 netīrumu tvertni ierīcē un nofiksējiet to ar rokturi.

Transportēšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi
Transportējot ņemiet vērā ierīces svaru.

1. Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet iekārtu pret slīdēšanu un apgāšanos.

Uzglabāšana

△ UZMANĪBU

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi
Uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.

1. Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

Kopšana un apkope

△ BĪSTAMI

Savainošanās risks nejauši iedarbinātas ierīces un strāvas triecienu 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 elektriķis. 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.
- Ievietojiet filtru.

Filtra mazgāšana

IEVĒRĪBAI

Mazgāšanas līdzekļu vai balinātāju lietošana

Filtra bojājumi.

Tīriet filtru tikai ar ūdeni. Ievietojiet iekārtā tikai pilnīgi nožuvušus filtrus.

Filtru var mazgāt zem tekoša ūdens.

1. Vienmēr skalojiet filtru no iekšpuses uz ārpusi, lai nepaliktu daļiņas, kas varētu ietekmēt filtra jaudu.

Filtra nomaiņa / aizvietošana

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
2. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
3. Izvilkt tīkla spraudni.
4. Atbloķējiet un noņemiet sūkšanas galviņu.
5. Atbloķējiet un noņemiet starpgredzenu.
6. Noņemiet filtru.
7. Pārbaudiet, vai blīvgredzens nav bojāts.
8. Noņemiet tīrā gaisa pusē uzkrājušos putekļus.
9. Uzstādiet jauno filtru apgrieztā secībā. Pārliecinieties, vai filtra turētājs ir filtra kabatu centrā.
10. Uzlikt un nofiksēt ierīces galvu.
11. Uzlikt un nofiksēt sūkšanas galviņu.

Palīdzība traucējumu gadījumā

△ BĪSTAMI

Neapzināta ierīces ieslēgšanās / elektriskās strāvas trieciens

Neapzināta sūkšanas motora ieslēgšanās var radīt traumas. Elektrisko daļu spriegums var radīt elektriskās strāvas triecienu. Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni. Visas pārbaudes un darbus pie elektriskām daļām ir jāveic speciālistam.

Norādījumi

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 aizsprostojumus no sūkšanas sprauslas, sūkšanas caurules vai sūkšanas šļūtenes.
2. Iztīriet priekšfiltru (skatīt nodaļu *Iztīriet filtru*).
3. Iztukšojiet netīrā ūdens tvertni (skatīt nodaļu *Netīrumu tvertnes iztukošana*).

Putekļu noplūde sūkšanas laikā

1. Pārbaudiet filtra atbilstību un vajadzības gadījumā izlabojiet to.
2. Iztīriet priekšfiltru (skatīt nodaļu *Iztīriet filtru*).
3. Nomainiet filtru (skatīt nodaļu *Filtra nomaiņa / aizvietošana*).

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamais Jūsu iekārtas darbības traucējums mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadī-

jumā ar pirkumu apliecināšanu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā. (Adresi skatīt aizmugurē)

Tehniskie dati

Strāvas pieslēgums

Tīkla spriegums	V	220-240
Fāze	~	1
Tīkla frekvence	Hz	50-60
Nominālā jauda	W	2100
Maksimālā jauda	W	2300
Aizsardzības veids		IPX4
Aizsardzības klase		I*
Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība	Ω	0.224+ j0.140

Izmēri un svars

Raksturīgais ekspluatācijas svars	kg	36
Garums x platums x augstums	mm	645 x 655 x 1150
Filtra laukums	m ²	1,6

Vides nosacījumi

Uzglabāšanas temperatūra	°C	-10-40
--------------------------	----	--------

Ierīces veiktspējas dati

Tvertnes tilpums	l	40
Vakuums	kPa	22,5
Gaisa daudzums	l/s	2 x 53
Sūkšanas šļūtenes pieslēgums		NW DN70
Sūkšanas šļūtenes nominālais izmērs		DN40/50
Filtra pasūtījuma numurs		9.990-018.0

Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69

Roku-plaukstu vibrācijas vērtība	m/s ²	< 2,5
Nedrošības faktors K	m/s ²	1
Trokšņa spiediena līmenis	dB(A)	77
L _{pA}		
Neskaidrība K _{1ppA}	dB(A)	2

Tīkla kabelis

Tips		H07R N-F 3G1,5 mm ²
Daļas numurs		6 650-035,0
Kabeļu garums	m	10

* ar II aizsardzības klases izkārtojuma elementiem
Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Sausās sūkšanas putekļsūcējs
Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas putekļsūcējs
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 pilnvaru.



Pārvaldošais partneris

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Vācija)

Tālr.: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

Valdstatene (Waldstätten), 01.11.21.

Turinys

Bendrieji nurodymai	160
Saugos nurodymai	160
Naudojimas pagal paskirtį	161
Aplinkos apsauga	161
Priedai ir atsarginės dalys	161
Tiekiamas rinkinys	161
Prietaiso aprašymas	161
Naudojimo pradžia	161
Naudojimas	162
Gabenimas	163
Laikymas	163
Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas	163
Trikčių šalinimas	164
Garantija	164
Techniniai duomenys	165
ES atitikties deklaracija	165

Bendrieji nurodymai



Prieš naudodami savo prietaisą pirmą kartą, perskaitykite šią naudojimo instrukciją, laikykitės jos ir išsaugokite ją vėlesniam naudojimui arba kitam savininkui.

- Prieš pradėdami pirmą kartą naudoti būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.956-249.0.
- Nesilaikydami naudojimo instrukcijos reikalavimų ir saugos nurodymų, galite sugadinti prietaisą ir sukelti pavojų naudotojui 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 mirtį.

△ **ISPĖJIMAS**

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirtį.

△ **ATSARGIAI**

- Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DĖMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Bendrieji saugos nurodymai

Prieš naudodami pirmą kartą, būtinai perskaitykite pateiktus šlapijojo ir sausojo valymo siurblio saugos nurodymus!

△ **PAVOJUS** • Laikykites saugos nuostaty, taikomų atitinkamoms medžiagoms.

△ **ISPĖJIMAS** • Įrenginys nepritaikytas siurbti sveikatai kenksmingas dulkes.

• Draudžiama prietaisą naudoti arba laikyti lauke, drėgnoje aplinkoje. • Kad prietaisas stovėtų stabiliai, nuspauskite kreipiamojo ratuko stovėjimo stabdį. Nenuspaudus stabdžio prietaisas gali pradėti nekontroliuojamai judėti.

△ **ATSARGIAI** • Išjunkite prietaisą pagrindiniais jungikliais ir ištraukite tinklo kištuką, jei nenaudojate prietaiso ilgesnį laiką ir po naudojimo.

Elgesys nelaimingo atsitikimo atveju

△ **PAVOJUS**

Sužalojimo ir žalos pavojus įvykus trumpajam jungimui arba kitiems elektros gedimams

Elektros smūgio ir nudegimų pavojus
Išjunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.

Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas 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, pvz., laikymo ir gamybos patalpose bei ant gamybos mašinų

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 sutvarkykite tausodami aplinką.



Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamų medžiagų ir dažnai tokių dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti įrenginį šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus įrenginius draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Pastabos dėl sudėtinių medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudėtines medžiagas rasite: www.kaercher.com/REACH

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalias atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktų patikimai ir be triukščių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite interneto svetainėje www.kaercher.com, techninės priežiūros rubrikoje. Atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus punktus:

- Tiekiamame rinkinyje nėra priedų. Priedus reikia užsakyti atskirai, atsižvelgiant į naudojimą.

- Tinkamas prietaiso veikimas užtikrinamas tik naudojant nustatyto vardinio skersmens siurbimo žarną (žr. skyrių *Techniniai duomenys*).
- Atsarginių dalių ir priedų galite įsigyti taip pat ir iš savo pardavėjo arba KÄRCHER filiale.

Tiekiamas rinkinys

Išpakavę patikrinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei gabenant atsirastų pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

Prietaiso aprašymas

Paveikslėlius žr. iliustracijų puslapyje

Paveikslas A

- ① Kreipiamasi ratukas su stovėjimo stabdžiu
- ② Nešvarumų talpykla
- ③ Siurbiamosios žarnos atvamzdis
- ④ Filtro žiedas
- ⑤ Tarpinio žiedo fiksatorius
- ⑥ Filtro valymas
- ⑦ Siurbimo turbino prietaiso jungiklis
- ⑧ Siurbiamoji galvutė
- ⑨ Filtras
- ⑩ Sandarinimo žiedas
- ⑪ Filtro prispaudiklis
- ⑫ Maitinimo kabelis
- ⑬ Nešiojimo rankena
- ⑭ Kabelio laikiklis
- ⑮ Identifikacinė plokštelė
- ⑯ Tarpinis žiedas
- ⑰ Purvo talpyklos rankena
- ⑱ Stumiamoji rankena
- ⑲ Siurbiamosios galvutės fiksatorius
- ⑳ Važiuklė

Naudojimo pradžia

DĖMESIO

Viršijus tinklo varžą

Elektros smūgis dėl trumpojo jungimo Neleidžiama viršyti elektros prijungimo taško didžiausios leidžiamosios tinklo pilnutinės varžos (žr. techninius duomenis).

Jeigu kyla neaiškumų dėl jūsų prijungimo taško leidžiamosios tinklo pilnutinės varžos, susisiekite su savo elektros energijos tiekėju.

1. Nustatykite prietaisą į darbinę padėtį.
2. Užfiksuokite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
3. Įkiškite siurbimo žarną į siurbimo žarnos jungtį.
4. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą priedą.
5. Prireikus įdėkite dulkių surinkimo maišelį į purvo talpyklą (žr. skyrių *Dulkių surinkimo maišelio įdėjimas*).
6. Įsitikinkite, 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. Įdėkite dulkių surinkimo maišelį į purvo talpyklą ir kruopščiai priglauskite prie talpyklos sienelės.
2. Maišelio kraštu į išorę uždenkite purvo talpyklos kraštą.

⚠ ĮSPĖJIMAS

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas
Prispaudimo pavojus

Fiksuodami jokia būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei neikiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksuokite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

3. Įdėkite purvo talpyklą į prietaisą.

Naudojimas

Po drėgnų ar skystų medžiagų siurbimo žr. skyrių *Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausąjį siurbimo režimą*.

Prietaiso įjungimas

1. Įkiškite tinklo kištuką į kištukinę dėžutę.
2. Įjunkite prietaisą siurbimo turbinos prietaiso jungikliais.

Pastaba

Siurbimo turbinos prietaiso jungikliu pasirinkite norimą siurbimo jėgą pradėdami nuo 1 siurbimo turbinos. Siurbimo turbinas įjunkite ir išjunkite visada paeiliui.

3. Pradėkite siurbimą.

Siurbimas

1. Reguliariai tikrinkite purvo talpyklos pripildymo lygį, nes siurbiant prietaisas neišsijungia automatiškai.
2. Prireikus ištuštinkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).
3. Prireikus išvalykite filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*) arba pakeiskite / įdėkite naują filtrą (žr. skyrių *Filtro keitimas / naujo filtro įdėjimas*).

Šlapiasis siurbimas

DĖMESIO

Pažėdimų pavojus perpildžius atliekų talpyklą

Atliekų talpykla siurbiant didelius skysčių kiekius gali prisipildyti per keletą sekundžių ir skystis iš jos gali išsilieti.

Nuolat tikrinkite pripildymo lygį.

1. Prireikus, prieš siurbdami 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 sausąjį siurbimo režimą

DĖMESIO

Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausąjį siurbimo režimą

Pavojus pažeisti filtrą

Naudodami drėgną filtravimo elementą nesurbkite 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.

Prietaiso išjungimas

1. Išjunkite prietaisą siurbimo turbinos prietaiso jungikliais.
2. Ištraukite tinklo kištuką.

Filtro valymas

Naudojant prietaisą filtrą reikia valyti atsižvelgiant į poreikį ir susiurbiamų medžiagų kiekį.

Paveikslas B

1. Siurbdami uždarykite įleidimo angą arba siurbimo žarną.
2. Patraukite filtro valymo sklendę 3–4 kartus, laikydami ją atidarytą po 1–2 s.

Po kiekvieno naudojimo

1. Išmontuokite priedus.
2. Prireikus išskalaukite priedus vandeniu ir išdžiovinkite.
3. Ištuštinkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).
4. Išvalykite prietaisą iš vidaus ir išorės nu- siurbdami bei nuvalykite drėgna šluoste.
5. Jei buvo siuriama drėgna medžiaga, iš- imkite ir išdžiovinkite filtrą.

Purvo talpyklos ištuštinimas

⚠ **ISPĖJIMAS**

Prispaudimo pavojus

Nuimdami ir uždėdami talpyklą atkreipkite dėmesį į judančias dalis.

Pastaba

Purvo talpyklą reikia ištuštinti, kai ji pripildyta maždaug 3 cm žemiau viršutinio krašto. Reguliariai tikrinkite purvo talpyklos pripil- dymo lygį, nes siurbiant prietaisas neišsi- jungia automatiškai.

1. Jei buvo siuriama sausa medžiaga, iš- valykite filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*).
2. Išjunkite prietaisą.
3. Užfiksuokite prietaisą stovėjimo stab- džiais.

Paveikslas C

4. Patraukite rankeną aukštyn.
Purvo talpykla atfiksuojama ir nuleidžia- ma.

Paveikslas D

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 pa- šalinkite pagal galiojančias įstatymais numatytas nuostatas.
7. Ištuštinkite purvo talpyklą.

⚠ **ISPĖJIMAS**

Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

Prispaudimo pavojus

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiš- kite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksuokite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

8. Įdėkite purvo talpyklą į prietaisą ir užfik- suokite rankena.

Gabenimas

⚠ **ATSARGIAI**

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus
Transportuodami atsižvelkite į įrenginio svorį.

1. Gabendami transporto priemone įtvirtin- kite prietaisą, kad jis neslidinėtų ir ne- apviršytų.

Laikymas

⚠ **ATSARGIAI**

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus
Laikydami atsižvelkite į prietaiso svorį.

1. Laikykite prietaisą tik patalpoje.

Techninė priežiūra ir eksploatacinės parengties užtikrinimas

⚠ **PAVOJUS**

Traumų pavojus dėl netikėtai įsijungu- sio įrenginio ir elektros šoko.

Prieš visus darbus įrenginį išjunkite ir iš- traukite tinklo kištuką.

Patikros ir priežiūros darbai

Atlikite reguliarias prietaiso apžiūras pagal atitinkamas nacionalines įstatymų leidėjų nuostatas dėl nelaimingų atsitikimų preven- cijos. Techninės priežiūros darbus regula- riais laiko tarpais turi atlikti specialistas pagal gamintojo duomenis, taip pat būtina laikytis galiojančių nuostatų bei saugos rei- kalavimų. Elektros įrangos darbus leidžia- ma atlikti tik elektrikai. Kilus klausimų kreipkitės į KÄRCHER būstinę.

Naudotojo atliekamos techninės priežiūros intervalai / techninės priežiūros darbai

Šiam prietaisui nenurodyti jokie reguliarius techninės priežiūros intervalai. Pagal poreikį 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 galima išplauti po tekančiu vandeniu.

1. Visada plaukite filtrą iš vidaus į išorę, kad dėl likusių dalelių nesumažėtų filtro našumas.

Filtro keitimas / naujo filtro įdėjimas

1. Užfiksuokite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
2. Išjunkite prietaiso jungiklius.
3. Ištraukite tinklo kištuką.
4. Atfiksuokite ir nuimkite siurbimo galvutę.
5. Atfiksuokite ir nuimkite tarpinį žiedą.
6. Išimkite filtrą.
7. Patikrinkite, ar nepažeistas sandarinimo žiedas.
8. Pašalinkite purvą gryno oro pusėje.
9. Įdėkite naują filtrą atlikdami veiksmus atvirkštine eilės tvarka. Įsitinkite, kad filtro prispaudiklis yra filtro kišenių centre.
10. Uždėkite ir užfiksuokite tarpinį žiedą.
11. Uždėkite ir užfiksuokite siurbimo galvutę.

Trikių šalinimas

⚠ PAVOJUS

Netyčinis prietaiso paleidimas / elektros smūgis

Netyčia įsijungus siurbimo varikliui gali kilti pavojus susižaloti. Elektrinių dalių 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 trikičiai 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

1. Patikrinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.
2. Patikrinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.
3. Įjunkite prietaisą.

Siurbimo galia silpnėja

1. Pašalinkite kamščius iš siurbimo antgalio, siurbimo vamzdžio arba siurbimo žarnos.
2. Išvalykite filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*).
3. Ištuštinkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).

Siurbiant sklinda dulkės

1. Patikrinkite ir prireikus pakoreguokite filtro padėtį.
2. Išvalykite filtrą (žr. skyrių *Filtro valymas*).
3. Įdėkite naują filtrą (žr. skyrių *Filtro keitimas / naujo filtro įdėjimas*).

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus įrenginio gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Techniniai duomenys

Elektros jungtis

Tinklo įtampa	V	220-240
Fazė	~	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60
Vardinė galia	W	2100
Didžiausia galia	W	2300
Saugiklio rūšis		IPX4
Apsaugos klasė		I*
Didžiausia leistina tinklo pilnutinė varža	Ω	0.224+ j0.140

Matmenys ir svoriai

Tipinis darbinis svoris	kg	36
Ilgis x plotis x aukštis	mm	645 x 655 x 1150
Filtro plotas	m ²	1,6

Aplinkos sąlygos

Laikymo temperatūra	°C	-10-40
---------------------	----	--------

Įrenginio galios duomenys

Talpyklos tūris	l	40
Vakuumas	kPa	22,5
Oro tūris	l/s	2 x 53
Siurbimo žarnos jungtis		NW DN70

Siurbimo žarnos vardinis plotis		DN40/50
Filtro užsakymo numeris		9.990-018.0

Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69

Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s ²	< 2,5
Neapibrėžtis K	m/s ²	1
Garso slėgio lygis L _{pA}	dB (A)	77
Neapibrėžtis K _{pA}	dB (A)	2

Maitinimo kabelis

Tipas		H07R N-F 3G 1,5 mm ²
Dalies numeris		6.650-035.0
Kabelio ilgis	m	10

* su II apsaugos klasės elementais išdėstymas

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimus.

ES atitikties deklaracija

Pareiškiamo, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys

Produktas: Drėgno ir sauso valymo siurblys

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 bendrovės vadovų įgaliojimus.

Vadovaujantis partneris
M. Pfister
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH
Robert-Bosch-Straße 4-8
73550 Valdštetas (Vokietija)
Tel.: +49 7171 94888-0
Faks. +49 7171 94888-528
Valdštetas, 21 m. lapkričio 1 d.

Зміст

Загальні вказівки	166
Вказівки з техніки безпеки.....	166
Використання за призначенням	167
Охорона довкілля	167
Приладдя та запасні деталі	167
Комплект поставки	167
Опис пристрою	167
Введення в експлуатацію.....	168
Експлуатація	168
Транспортування	170
Зберігання	170
Догляд та технічне обслуговування	170
Допомога в разі несправностей.....	171
Гарантія.....	171
Технічні характеристики.....	172
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 введенням в експлуатацію обов'язково ознайомитись із вказівками з техніки безпеки № 5.956-249.0.
- Недотримання інструкції з експлуатації та вказівок з техніки безпеки може призвести 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 призвести 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 введенням 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, наприклад, у складських і виробничих приміщеннях та на виробничих машинах

Будь-який інший спосіб застосування пристрою вважається невідповідним. 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 частіше містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та компоненти, такі як 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.com/REACH

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою. Інформація щодо приладдя та запасних деталей міститься на сайті www.kaercher.com у розділі «Сервіс». Зверніть увагу:

- До комплекту поставки не входять приладдя. Приладдя необхідно замовляти окремо залежно від застосування.
- Пристрій працюватиме належним чином лише за умови використання всмоктувального шланга з необхідним номінальним діаметром (див. главу *Технічні характеристики*).
- Запасні деталі та приладдя можна придбати у вашого дилера або у філіалі фірми Kärcher у вашому регіоні.

Комплект поставки

Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі виявлення пошкоджень, що виникли під час транспортування, повідомте про це свого дилера.

Опис пристрою

Рисунки див. на сторінці з зображеннями **Малюнок А**

- ① Колесо зі стоянковим гальмом
- ② Контейнер для сміття
- ③ Усмоктувальний патрубков
- ④ Кільце фільтра
- ⑤ Фіксатор проміжного кільця
- ⑥ Очищення фільтра

- ⑦ Вимикач усмоктувальної турбіни
- ⑧ Головка пілососа
- ⑨ Фільтр
- ⑩ Ущільнювальне кільце
- ⑪ Тримач фільтра
- ⑫ Мережевий кабель
- ⑬ Ручка для перенесення
- ⑭ Тримач кабелю
- ⑮ Заводська табличка
- ⑯ Проміжне кільце
- ⑰ Дугова ручка контейнера для сміття
- ⑱ Ручка
- ⑲ Фіксатор головки пілососа
- ⑳ 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, вставити 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 вставити у контейнер для сміття мішок для збору пилу.

Вказівка

Мішок для збору пилу не можна використовувати для вологого прибирання.

1. Вставити 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 підйимального 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 вмикайте 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 вийняти мішок для збору пилу (за наявності) (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).
2. Після вологого прибирання:
 - а Просушити фільтр.
 - б 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 призвести 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.

Вимкнення пристрою

1. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.
2. Витягти штепсельну вилку з розетки.

Очищення фільтра

Під час роботи фільтр необхідно очищати залежно від потреби та кількості сміття.

Малюнок В

1. Під час процесу всмоктування закривати впускний отвір або всмоктувальний шланг.
2. Потягнути кришку системи очищення фільтра 3-4 рази і кожен раз тримати її відкритою протягом 1-2 секунд.

Після кожного використання

1. Зняти приладдя.
2. Зняти приладдя та у разі необхідності промити водою і висушити.
3. Спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).
4. Очистити пристрій ззовні та всередині за допомогою пилососа та протерти його вологою ганчіркою.
5. Якщо під час прибирання збирались вологі речовини, необхідно зняти фільтр, щоб він міг висохнути.

Спорожнення контейнера для сміття

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека заземлення

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.

1. Після збирання сухого сміття очистити фільтр (див. главу *Очищення фільтра*).
2. Вимкнути пристрій.
3. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

Малюнок С

4. Підняти дугу ручку. Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

Малюнок D

5. Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.
6. 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.
7. Спорожнити контейнер для сміття.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття

Небезпека заземлення

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.

8. Вставити контейнер для сміття в пристрій і зафіксувати його дуговою ручкою.

Транспортування

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкодження

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

1. Під час перевезення транспортними засобами пристрій слід фіксувати від ковзання та перекидання.

Зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкодження

Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

1. 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 витягати штепсельну вилку.

Роботи з перевірки і технічного обслуговування

Регулярно перевіряти пристрій відповідно до національних безпеки 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.
- Уставлення фільтра.

Миття фільтра

УВАГА

Використання мийних засобів або відбілювачів

Пошкодження фільтра.

Очищайте фільтр тільки водою.

Вставляйте 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. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
2. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів пристрою.
3. Витягти штепсельну вилку з розетки.
4. Розблокувати і зняти головку пілососа.
5. Розблокувати і зняти проміжне кільце.
6. Зняти фільтр.
7. Перевірити ущільнювальне кільце на відсутність пошкоджень.
8. Видалити бруд на стороні чистого повітря.
9. Встановити новий фільтр у зворотному порядку. Переконавшись, що тримач фільтра знаходиться по центру в кишенях фільтра.
10. Встановити і зафіксувати проміжне кільце.
11. Встановити і зафіксувати головку пілососа.

Допомога в разі несправностей

⚠ НЕБЕЗПЕКА

Ненавмисний запуск пристрою / удар електричним струмом

Ненавмисний запуск усмоктувального двигуна може призвести до травмування. Напряга на електричних деталях може привести до удару електричним струмом.

Перед проведенням будь-яких робіт на пристрої 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

1. Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електроживлення.
2. Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.
3. Увімкніть пристрій.

Потужність всмоктування знижується

1. Видалити засмічення із всмоктувального сопла, всмоктувальної трубки або всмоктувального шланга.
2. Очистити фільтр (див. главу *Очищення фільтра*).
3. Спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).

Під час всмоктування виходить пил

1. Перевірити і за необхідності відкоригувати положення фільтра.
2. Очистити фільтр (див. главу *Очищення фільтра*).
3. Замінити фільтр (див. главу *Заміна фільтра*).

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності приладу 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)

Технічні характеристики

Електричне підключення

Напруга мережі	В	220-240
Фаза	~	1
Частота мережі	Гц	50-60
Номинальна потужність	Вт	2100
Максимальна потужність	Вт	2300
Ступінь захисту		IPX4
Клас захисту		I*
Максимально допустимий імпеданс мережі	Ω	0,224+ j0.140

Розміри та маси

Типова робоча маса	kg	36
Довжина x ширина x висота	mm	645 x 655 x 1150
Активна поверхня фільтра	m ²	1,6

Умови навколишнього середовища

Температура зберігання	°C	-10-40
------------------------	----	--------

Дані про потужність пристрою

Об'єм контейнера	l	40
Вакуум	kPa	22,5
Потік повітря	l/s	2 x 53
Роз'єм для всмоктувального шланга		NW DN70
Номинальний діаметр всмоктувального шланга		DN40/ 50
Номер для замовлення фільтра		9.990- 018.0

Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69

Значення вібрації на руці/кисті	m/c ²	< 2,5
Похибка К	m/c ²	1
Рівень звукового тиску	дБ(А)	77
L _{рА}		
Похибка К _{рА}	дБ(А)	2

Мережевий кабель

Тип		H07R N-F 3G1,5 мм ²
Номер деталі		6.650- 035.0
Довжина кабелю	m	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 прибирання
Виріб: Пилосос для сухого та вологого прибирання

Тип: 9.989-xxx

Відповідні директиви ЄС

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

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

Застосовувані 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

Застосовувані національні стандарти

Особи, що нижче підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.



Директор

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Німеччина)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

м. Вальдштеттен, 01.11.21



<http://www.kaercher.com/dealersearch>



2-2-HC-A5-GS-awx2508