

## IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

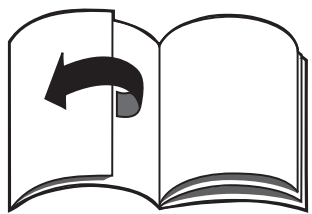
Deutsch	6
English	12
Français	18
Italiano	25
Nederlands	31
Español	37
Português	43
Dansk	49
Norsk	55
Svenska	60
Suomi	66
Ελληνικά	72
Türkçe	78
Русский	84
Magyar	91
Čeština	97
Slovenčina	103
Polski	109
Românește	115
Slovenčina	121
Hrvatski	127
Srpski	133
Български	139
Eesti	146
Latviešu	151
Lietuviškai	157
Українська	163

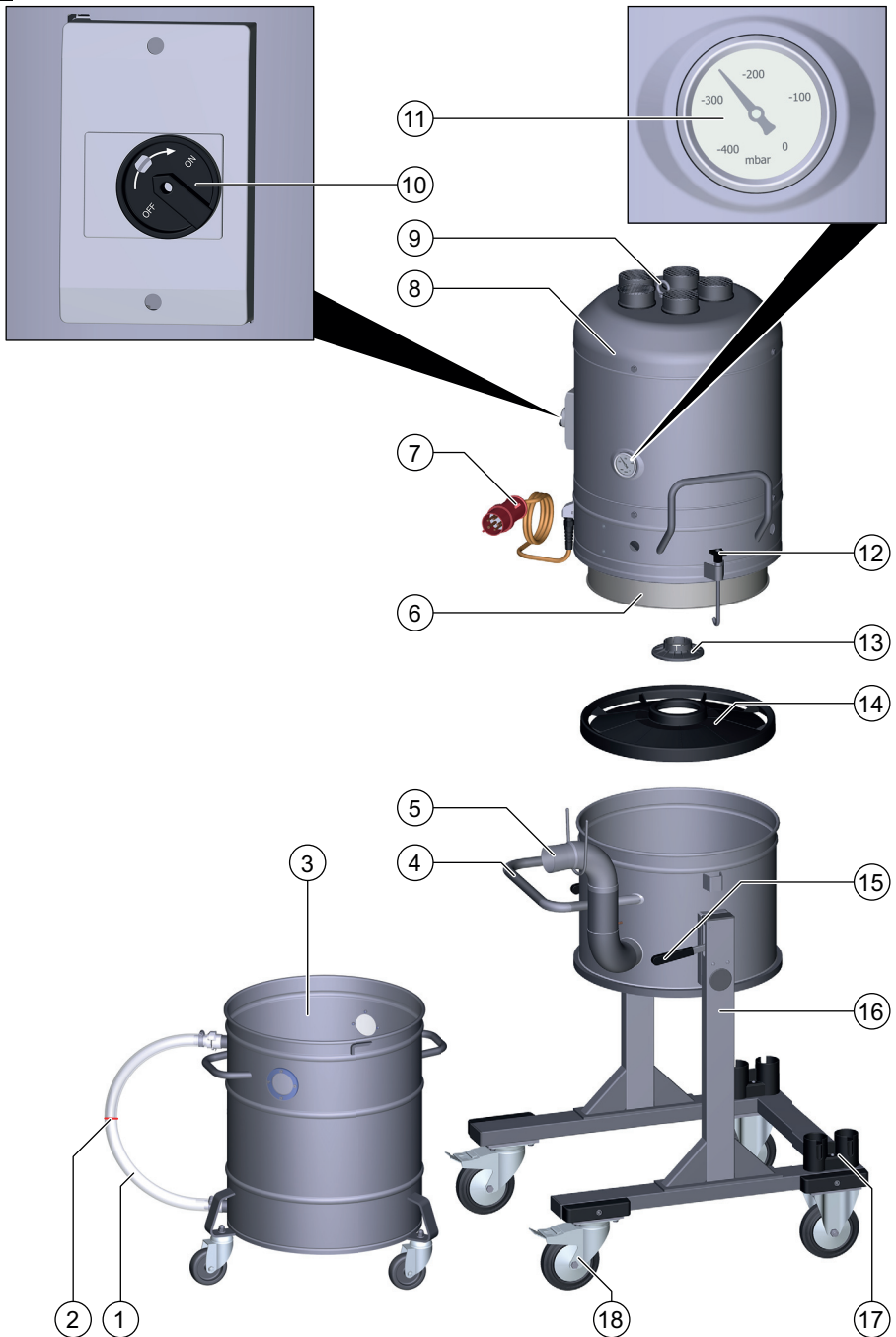


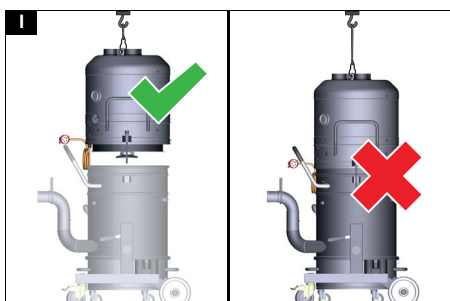
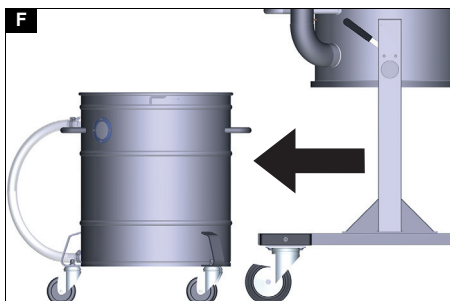
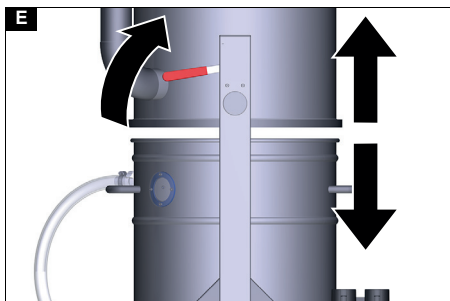
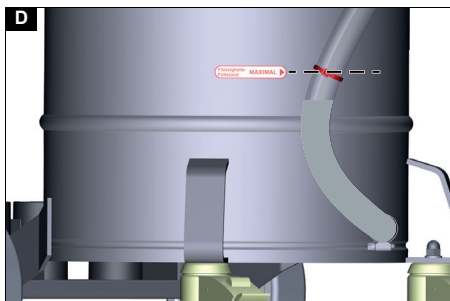
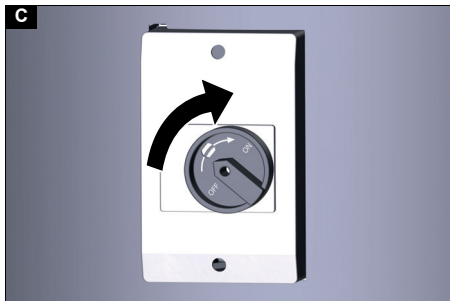
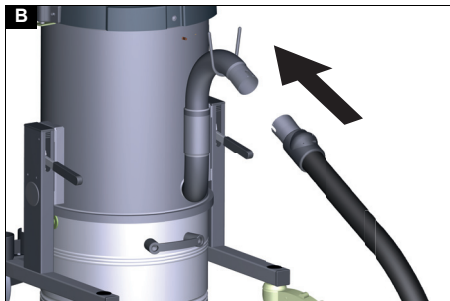
Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

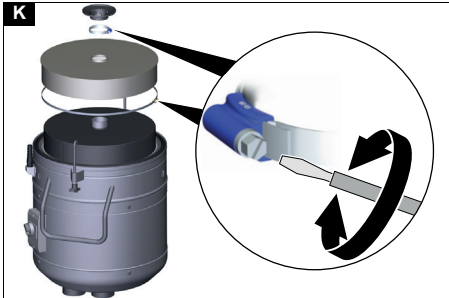
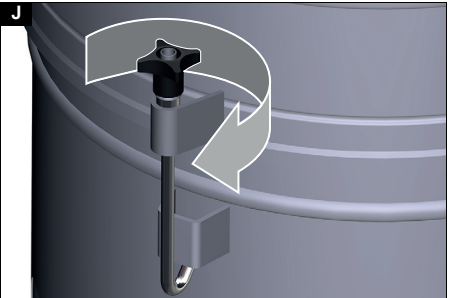


99893410 (11/21)



**A**





## Inhalt

Allgemeine Hinweise.....	6
Bestimmungsgemäße Verwendung ...	6
Umweltschutz.....	6
Zubehör und Ersatzteile.....	6
Lieferumfang .....	6
Sicherheitseinrichtungen.....	7
Gerätebeschreibung .....	8
Inbetriebnahme .....	8
Betrieb.....	8
Betrieb beenden.....	9
Transport.....	9
Lagerung .....	9
Pflege und Wartung .....	9
Hilfe bei Störungen .....	10
Garantie .....	10
Technische Daten .....	11
EU-Konformitätserklärung.....	11

## Allgemeine Hinweise

 Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach.  
Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

### ⚠ WARNUNG

#### **Einatmen gesundheitsschädlicher Stäube**

##### **Gesundheitsschädigung**

Verwenden Sie das Gerät nicht zum Absaugen gesundheitsschädlicher Stäube.

### **ACHTUNG**

#### **Kurzschluss durch hohe Luftfeuchtigkeit**

##### **Beschädigung des Geräts**

Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.

Das Gerät ist bestimmt für:

- Das Aufsaugen von ölhaltigen Flüssigkeiten, Kühlenschmierstoffen und Spänen.
- Das Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten (Flammpunkt über 55 °C).
- Das Aufsaugen von nicht explosionsgefährlichen Stoffen.

- Das Aufsaugen von Stäuben und grobem Schmutz.
  - Den industriellen Gebrauch.
- Das Gerät ist nicht bestimmt für:
- Das Aufsaugen von Feinstaub.
  - Das Aufsaugen von brennbaren Flüssigkeiten (entzündlich, leicht entzündlich, hoch entzündlich nach Gefahrstoffrecht Richtlinie 67/548/EWG) (Flammpunkt unter 55 °C), sowie Gemischen brennbarer Stäube mit brennbaren Flüssigkeiten.

Jeglicher andere Gebrauch wird als unsachgemäß angesehen.

## Umweltschutz

 Die Verpackungsmaterialien sind recycelbar. 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](http://www.kaercher.de/REACH)

## Zubehör und Ersatzteile

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

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

## Lieferumfang

Prüfen Sie beim Auspacken den Inhalt auf Vollständigkeit. Bei fehlendem Zubehör oder bei Transportschäden benachrichtigen Sie bitte Ihren Händler.

# Sicherheitseinrichtungen

## 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.

## Sicherheitshinweise

### ⚠ WARNUNG

- Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube geeignet.
- Schützen Sie das Gerät vor Regen. Lagern Sie das Gerät nicht im Außenbereich.
- Prüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme, ob die Potentialausgleichsleitungen (Erdfungsleiter) angeschlossen sind.

### ⚠ VORSICHT

- Schalten Sie das Gerät nach jedem Gebrauch aus und ziehen Sie den Netzstecker.

### ACHTUNG

- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Quetschgefahr! Tragen Sie Handschuhe, wenn Sie den Saugkopf, die Filtereinheit oder den Sammelbehälter abnehmen oder aufsetzen.
- Beschädigungsgefahr! Saugen Sie nie ohne oder mit beschädigtem Filter.
- Tragen Sie Sicherheitsschuhe, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Bewegen Sie das Gerät nur in Schrittgeschwindigkeit und bei abschüssigen Wege ggf. zu zweit.

- Achten Sie darauf, dass kein Staub austritt, wenn Sie Zubehörteile austauschen.

## Verhalten im Notfall

### ⚠ GEFAHR

**Verletzungs- und Beschädigungsgefahr beim Einsaugen brennbarer Materialien, bei Kurzschluss oder anderen elektrischen Fehlern**

Gefahr des Einatmens von gesundheitsgefährdenden Gasen, Gefahr eines Stromschlags, Gefahr durch Verbrennungen.

Schalten Sie im Notfall das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

## Elektrischer Anschluss

Das Gerät darf nur an einen elektrischen Anschluss angeschlossen werden, der von einem Elektroinstallateur gemäß IEC 60364 ausgeführt wurde. Anschlusswerte siehe *Technische Daten* und *Typenschild*. Die Verwendung eines Verlängerungskabels ist nicht erlaubt.

### ⚠ GEFAHR

#### **Gefahr eines elektrischen Schlags**

*Lebensgefahr*

Beschädigen Sie nicht die elektrischen Anschlussleitungen z. B. durch Überfahren, Quetschen oder Zerren.

Schützen Sie die Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

Prüfen Sie die Netzanschlussleitung des Gerätes vor jedem Betrieb. Nehmen Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Kabel in Betrieb. Lassen Sie ein beschädigtes Kabel durch eine Elektrofachkraft austauschen.

## Symbole auf dem Gerät

**Markierung des maximal zulässigen Flüssigkeitsfüllstands**

Siehe Kapitel *Füllstandsanzeige prüfen*.



### ACHTUNG

#### **Beschädigungsgefahr für das Gerät**

Auslaufendes Wasser durch Überschreiten des maximalen Flüssigkeitsfüllstands.

*Entleeren Sie das Gerät bevor der maximale Flüssigkeitsfüllstand erreicht ist.*

## Gerätebeschreibung

Abbildung siehe Grafikseiten

### Abbildung A

- ① Ablassschlauch
- ② Markierung maximaler Füllstand
- ③ Flüssigkeitsbehälter
- ④ Schubbügel
- ⑤ Saugschlauchanschluss
- ⑥ Filter
- ⑦ Netzkabel
- ⑧ Saugkopf
- ⑨ Kranöse Saugkopf
- ⑩ Geräteschalter
- ⑪ Anzeigeinstrument
- ⑫ Verriegelung Saugkopf
- ⑬ Verschlusschraube
- ⑭ Prallblech
- ⑮ Hebel Flüssigkeitsbehälter absenken
- ⑯ Fahrgestell
- ⑰ Zubehörhalter
- ⑱ Lenkrollen mit Feststellbremse

## Inbetriebnahme

Abbildung siehe Grafikseiten

1. Das Gerät in die Arbeitsposition bringen.
2. Wenn nötig das Gerät mit der Feststellbremse sichern.
3. Sicherstellen, dass der Saugkopf ordnungsgemäß aufgesetzt ist.
4. Den Saugschlauch in den Saugschlauchanschluss stecken.

### Abbildung B

5. Das gewünschte Zubehör auf den Saugschlauch aufstecken.

## Betrieb

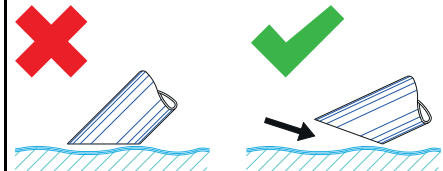
Abbildung siehe Grafikseiten

1. Den Netzstecker in die Steckdose stecken.
2. Das Gerät am Geräteschalter einschalten.

### Abbildung C

3. Den Saugvorgang beginnen.

## Aufsaugvorgang



### Hinweis

*Tauchen Sie beim Saugen von Flüssigkeiten das Zubehör nur halb ein, um genügend Luft mitzufördern.*

## Anzeigeinstrument

An der Frontseite des Geräts ist ein Anzeigeinstrument eingebaut, das den Saugunterdruck innerhalb des Geräts anzeigt (siehe Kapitel **Gerätebeschreibung**).

- Den Filter bei einem Unterdruck von weniger als 100 mbar reinigen oder austauschen (siehe Kapitel *Filter ersetzen*).

## Füllstandsanzeige prüfen

Abbildung siehe Grafikseiten

### Abbildung D

### Hinweis

*Die rote Markierung am Ablassschlauch zeigt den maximal zulässigen Füllstand an.*

### ACHTUNG

#### **Beschädigungsgefahr für das Gerät**

*Überlaufen des Flüssigkeitsbehälters durch Füllung innerhalb von wenigen Sekunden.*

*Kontrollieren Sie den Füllstand im Flüssigkeitsbehälter bei Aufnahme hoher Flüssigkeitsmengen ständig.*

## Flüssigkeitsbehälter leeren

Abbildung siehe Grafikseiten

1. Das Gerät ausschalten und von der Stromversorgung trennen.
2. Den Flüssigkeitsbehälter durch Herabdrücken der Hebel absenken.

### Abbildung E

3. Den Flüssigkeitsbehälter aus dem Gerät ziehen.

### Abbildung F

4. Den Flüssigkeitsbehälter zur Entsorgungseinrichtung für Flüssigkeiten fahren.

- Den Flüssigkeitsbehälter leeren:
  - Den Ablassschlauch an der oberen Schlauchkupplung trennen.
- Abbildung G**
  - Den Ablassschlauch über einen geeigneten Sammelbehälter halten und den Inhalt ablassen.
- Den Inhalt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen oder wiederverwenden.

### Flüssigkeitsbehälter reinigen

Abbildung siehe Grafikseiten

#### Hinweis

Durch wasserbasierende Kühlsmierstoffe kann eine bakterielle Verkeimung entstehen. Tragen Sie beim Entfernen von Ablagerungen geeignete Schutzkleidung.

- Den Behälter entleeren.
- Die Ablagerungen in dem Behälter entfernen.
- Die Ablagerungen gemäß den geltenen Vorschriften entsorgen.
- Die Rückhaltebleche von Spänen und Ablagerungen befreien.

### Abbildung H

### Saugkopf abnehmen

Abbildungen siehe Grafikseiten

#### ⚠️ VORSICHT

#### Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr  
Heben Sie nur den Saugkopf an. Nehmen Sie den Saugkopf auf Grund des Gewichts nicht von Hand ab.

#### ⚠️ GEFAHR

#### Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungsgefahr durch fallendes Gerät  
Beachten Sie die gültigen Unfallverhütungsvorschriften und Sicherheitshinweise.  
Prüfen Sie vor jedem Hebevorgang die Hebevorrichtung mit Hebezeug auf fehlerfreie Funktion.

Heben Sie das Gerät nur an der vorgesehenen Kranöse an.

Sichern Sie die Hebeaufhängung vor unbeabsichtigtem Aushängen der Last.  
Nur dafür qualifiziertes Fachpersonal darf den Kran bedienen.

Im Gefahrenbereich des Krans dürfen sich keine Personen aufhalten.

Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt an der Hebeaufhängung.

#### Abbildung I

- Das Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
- Die Verriegelung für den Saugkopf öffnen.

#### Abbildung J

- Ein geeignetes Hebezeug an der Kranöse befestigen.
- Den Saugkopf mit einem Kran anheben und auf eine geeignete Ablage legen.

### Betrieb beenden

- Das Gerät am Ein- / Aus-Schalter ausschalten
- Den Flüssigkeitsbehälter leeren und reinigen.
- Das Zubehör abmontieren und ggf. reinigen und trocknen.

#### Hinweis

Entleeren Sie den Sauger nach jedem Gebrauch. Lassen Sie den Sauger bei geöffnetem Behälter trocknen.

### Transport

#### ⚠️ VORSICHT

#### Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr  
Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts.

- Beim Transport in Fahrzeugen das Gerät nach den gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

### Lagerung

#### ⚠️ VORSICHT

#### Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr  
Beachten Sie bei Transport und Lagerung das Gewicht des Geräts.

- Das Gerät nur in Innenräumen lagern.

### Pflege und Wartung

- Das Gerät und das Zubehör in regelmäßigen Abständen mit geeigneter Flüssigkeit spülen und trocknen lassen.

2. Um Verkeimung zu vermeiden, keine Flüssigkeiten im Gerät belassen.
3. Bei längeren Betriebspausen den Deckel öffnen, um die Restfeuchte entweichen zu lassen.
4. Bei Beschädigung den Filter ersetzen.

### Filter ersetzen

Abbildung siehe Grafikseiten

#### Abbildung K

##### ⚠ VORSICHT

##### Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Verwenden Sie zum Anheben des Saugkopfs ein geeignetes Hebemittel.

1. Den Saugkopf abnehmen (siehe Kapitel *Saugkopf abnehmen*).
2. Die Verschraubung der Spannringe lösen.
3. Die kleine Prallplatte abnehmen.
4. Den Filter abnehmen und ersetzen.
5. Den neuen Filter einsetzen.  
Beim Einbau darauf achten, dass der Filter korrekt eingesetzt wird.
6. Die Spannringe aufsetzen und verschrauben.

### Hilfe bei Störungen

##### ⚠ GEFAHR

##### Verletzungsgefahr

Gefahr des unabsichtlichen Anlaufens des Geräts und Gefahr eines elektrischen Schlags

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.

##### Motor (Saugturbine) läuft nicht an

Keine elektrische Spannung

- Die Steckdose und die Sicherung der Stromversorgung prüfen.
- Das Netzkabel und den Netzstecker des Geräts prüfen.

### Die Saugkraft lässt nach

Die Düse, das Saugrohr oder der Saugschlauch sind verstopft.

- Die Düse, das Saugrohr und den Saugschlauch prüfen und ggf. reinigen.

Der Filter ist verschmutzt.

- Den Filter reinigen.

### Das Leeren des Flüssigkeitsbehälters dauert lang

Der Ablassschlauch ist gequetscht oder verstopft.

- Den Ablassschlauch prüfen und ggf. reinigen.

### Kundendienst

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

### 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Elektrischer Anschluss</b>			
Netzspannung	V	400	400
Phase	~	3	3
Netzfrequenz	Hz	50	50
Schutzart		IPX4	IPX4
Schutzklaasse	I	I	I
Nennleistung	W	3000	4700
Netzabsicherung (träge)	A	16	32
<b>Maße und Gewichte</b>			
Typisches Betriebsgewicht	kg	141	168
Länge x Breite x Höhe	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Umgebungsbedingungen</b>			
Umgebungstemperatur	°C	+40	+40
<b>Leistungsdaten Gerät</b>			
Behälterinhalt	I	100	100
Luftmenge	l/s	87,5	137,5
Unterdruck	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Nennweite Saugschlauch		DN70	DN70
<b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69</b>			
Hand-Arm-Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Netzkabel</b>			
Netzkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Teilenummer (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kabellänge	m	7,5	7,5
Technische Änderungen vorbehalten.		Typ: 9.989-xxx	
<b>EU-Konformitätserklärung</b>			
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.		<b>Einschlägige EU-Richtlinien</b>	
Produkt: Trockensauger		2006/42/EG (+2009/127/EG)	
Produkt: Nass- und Trockensauger		2014/30/EU	
Typ: 9.986-xxx		2011/65/EU	
<b>Angewandte harmonisierte Normen</b>			
EN 55014-2: 2015			
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020			
EN 60335-1			
EN 60335-2-69			
EN IEC 61000-3-2: 2019			
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019			
EN 61000-3-11: 2000			
EN 62233: 2008			

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, 2021/11/01

## Contents

General notes .....	12
Intended use .....	12
Environmental protection .....	12
Accessories and spare parts.....	13
Scope of delivery .....	13
Safety devices.....	13
Description of the unit .....	14
Start-up .....	14
Operation .....	14
Finishing operation.....	15
Transport.....	15
Storage .....	15
Care and service.....	16
Troubleshooting guide.....	16
Warranty.....	16
Technical data .....	17
Declaration of Conformity .....	17

## General notes

Read these original operating instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Proceed accordingly. Keep both books for future reference or for future owners.

## Intended use

### ⚠ WARNING

#### Inhalation of dusts posing a health hazard

##### Health hazard

Never use the appliance to vacuum up dusts which pose a health hazard.

### ATTENTION

#### Short-circuit due to high levels of humidity

##### Damage to the device

Only use the device indoors.

The device is intended for:

- the vacuuming of liquids containing oil, cooling lubricants and chippings.
- the vacuuming of flammable liquids (flash point above 55 °C).
- the vacuuming of non-explosive substances.
- the vacuuming of dusts and coarse dirt.
- industrial use.

The device is not intended for:

- the vacuuming of fine dust.
- the vacuuming of flammable liquids (flammable, easily flammable, highly flammable according to Dangerous Substances Directive 67/548/EEC) (flash point below 55 °C) and mixtures of flammable dusts and liquids.

Any other use constitutes improper use.

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

## Accessories and spare parts

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

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

## Scope of delivery

Check the contents for completeness when unpacking. If any accessories are missing or in the event of any shipping damage, please notify your dealer.

## Safety devices

### 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.

## Safety instructions

#### △ WARNING

- The device is not suitable for vacuuming up dusts that are harmful to human health.
- Protect the device from rain. Do not store the device outdoors.
- Every time before use, check whether the equipotential bonding conductors (earthing conductors) are connected.

#### △ CAUTION

- Switch off the device after each use and remove the mains plug.

## ATTENTION

- Only use the device indoors.
- Risk of crushing! Wear gloves when removing or installing the suction head, filter inlay or collection container.
- Risk of damage! Never vacuum without a filter or with a damaged filter.
- Wear safety shoes when operating the device.
- Only move the device at walking speed, and to move down a decline, have two workers steady the device as necessary.
- Be careful to ensure that there is no dust spillage when replacing accessories.

## Behaviour in the event of an emergency

#### △ DANGER

*Risk of injury and material damage when vacuuming inflammable materials, or in the case of a short-circuit or other electrical faults*

Danger of inhalation of gases hazardous to health, danger of electric shock, danger of burns.

In the event of an emergency, switch off the device and unplug the mains plug.

## Electrical connection

The device may only be connected to an electrical connection which has been set up by a qualified electrician as per IEC 60364. For the connection values see *Technical data* and *type plate*. Use of an extension cable is prohibited.

#### △ DANGER

#### Danger of electric shock

Danger of death

Avoid damaging the power cables by driving over them or otherwise crushing them, or by jerking them.

Protect the cables from heat, oil and sharp edges.

Check the mains connection of the device for damage every time before operation.

Do not operate the device using a damaged cable. Have any damaged cables replaced by a qualified electrician.

## Symbols on the device

### Marking the maximum permissible fluid level

See chapter *Checking the filling level display*.

Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL ➤

### ATTENTION

#### Risk of damage to the device

Leaking water due to the maximum fluid level being exceeded.

Drain the device before the maximum fluid level is reached.

## Description of the unit

See graphics page for illustrations

### Illustration A

- ① Drain hose
- ② Maximum filling level mark
- ③ Liquid container
- ④ Push handle
- ⑤ Suction hose connection
- ⑥ Filter
- ⑦ Mains cable
- ⑧ Suction head
- ⑨ Suction head crane grommet
- ⑩ Power switch
- ⑪ Gauge
- ⑫ Suction head lock
- ⑬ Screw plug
- ⑭ Deflector plate
- ⑮ Lower the liquid container lever
- ⑯ Chassis
- ⑰ Accessory holder
- ⑱ Steering rollers with parking brake

## Start-up

See graphics page for illustrations

1. Bring the device into the working position.
2. If necessary, secure the device using the parking brake.
3. Ensure that the suction head is fitted correctly.
4. Insert the suction hose into the suction hose connection.

### Illustration B

5. Plug the desired accessory onto the suction hose.

## Operation

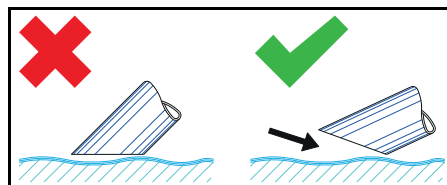
See graphics page for illustrations

1. Plug the mains plug into the socket.
2. Switch on the device using the power switch.

### Illustration C

3. Start vacuuming.

## Suction process



### Note

Only immerse the accessory halfway when vacuuming liquids to encourage sufficient air.

## Gauge

A gauge is mounted on the front of the device that shows the vacuum intensity (see chapter *Description of the unit*).

- Clean the filter at a vacuum of less than 100 mbar or replace (see chapter *Replacing the filter*).

## Checking the filling level display

See graphics pages for illustration

### Illustration D

### Note

The red marking on the drain hose shows the maximum permissible filling level.

### ATTENTION

#### Risk of damage to the device

The liquid container will overflow within a few seconds of filling.

Constantly check the filling level in the liquid container when filling large quantities of liquid.

## Emptying the liquid container

See graphics page for illustration

1. Switch the device off and disconnect it from the power supply.

- Push down the lever to lower the liquid container.

#### **Illustration E**

- Pull the liquid container out of the device.

#### **Illustration F**

- Move the liquid container to the waste water tank.

- Empty the liquid container:

- a Connect the drain hose to the upper hose coupling.

#### **Illustration G**

- b Hold the drain hose over a suitable collecting container and drain the contents.

- Dispose of or reuse the contents in accordance with statutory regulations.

### **Cleaning the liquid container**

See graphics page for illustrations

#### **Note**

*Bacterial contamination may occur through the use of water-based cooling lubricants. Wear suitable protective clothing when removing deposits.*

- Empty the container.
- Remove deposits in the container.
- Dispose of the deposits in accordance with the applicable regulations.
- Remove chippings and deposits from the support plates.

#### **Illustration H**

### **Removing the suction head**

See graphics page for illustrations

#### **△ CAUTION**

#### **Failure to observe the weight**

*Risk of injury and damage*

*Only lift the suction head. Because of its weight, do not remove the suction head by hand.*

#### **△ DANGER**

#### **Failure to observe the weight**

*Risk of injury from falling device*

*Observe the applicable accident prevention guidelines and safety instructions.*

*Every time before lifting, check to ensure correct functioning of the lifting device.*

*Only lift the device via the provided crane grommet.*

*Ensure that there will be no unintentional unhooking of the lifted load.*

*The crane may exclusively be operated by qualified staff.*

*No people may be located within the hazard zone of the crane.*

*Do not leave the device hanging unattended on the crane.*

#### **Illustration I**

- Switch off the device and disconnect from the power supply.

- Open the lock for the suction head.

#### **Illustration J**

- Attach a suitable hoist to the crane grommet.

- Use the crane to lift the suction head and place it on a suitable surface.

### **Finishing operation**

- Switch off the device using the on/off switch

- Empty and clean the liquid container.

- Remove the accessories and clean and dry them as necessary.

#### **Note**

*Empty the vacuum cleaner after every use. Allow the vacuum cleaner to dry with the container open.*

### **Transport**

#### **△ CAUTION**

#### **Failure to observe the weight**

*Risk of injury and damage*

*Be aware of the weight of the device during transport and storage.*

- When transporting in vehicles, secure the device against slipping and tipping over according to the applicable guidelines.

### **Storage**

#### **△ CAUTION**

#### **Failure to observe the weight**

*Risk of injury and damage*

*Be aware of the weight of the device during transport and storage.*

- Store the device indoors only.

## Care and service

1. Rinse off the device and accessories at regular intervals using a suitable liquid and allow to dry.
2. To prevent contamination, do not leave fluids in the device.
3. For longer breaks in operation, open the cover to allow the residual moisture to evaporate.
4. Replace the filter if damaged.

### Replacing the filter

See graphics page for illustrations

#### Illustration K

##### ⚠ CAUTION

##### Failure to observe the weight

*Risk of injury and damage*

*Use a suitable lifting device to lift the suction head.*

1. Remove the suction head (see chapter *Removing the suction head*).
2. Loosen the screws of the tensioning rings.
3. Remove the small deflector plate.
4. Remove and replace the filter.
5. Insert the new filter.  
*Ensure that the filter is inserted correctly during installation.*
6. Fit the tensioning rings and screw them on.

## Troubleshooting guide

##### ⚠ DANGER

##### Risk of injury

*Danger of the device unintentionally starting and danger of electric shock*

*Switch off the device and unplug the mains plug before performing any work on the device.*

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

##### The motor (suction turbine) does not start up

No electrical voltage present

- Check the socket and the power supply fuse.
- Check the mains cable and the mains plug of the device.

### The suction power decreases

Nozzle, suction hose or suction pipe clogged.

- Check the nozzle, the suction hose and the suction pipe and clean if necessary.
- The filter is dirty.

- Clean the filter.

### Emptying the liquid container takes a long time

The drain hose is kinked or blocked.

- Check and, if necessary, clean the drain hose.

## Customer Service department

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

## 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Electrical connection</b>			
Mains voltage	V	400	400
Phase	~	3	3
Power frequency	Hz	50	50
Degree of protection		IPX4	IPX4
Protection class		I	I
Nominal power	W	3000	4700
Power protection (slow-blowing)	A	16	32
<b>Dimensions and weights</b>			
Typical operating weight	kg	141	168
Length x width x height	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Ambient conditions</b>			
Ambient temperature	°C	+40	+40
<b>Device performance data</b>			
Tank content	l	100	100
Air quantity	l/s	87.5	137.5
Vacuum	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Nominal width of the suction hose		DN70	DN70
<b>Determined values in acc. with EN 60335-2-69</b>			
Hand-arm vibration value	m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	0.2	0.2
Sound pressure level L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Uncertainty K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Mains cable</b>			
Mains cable H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2.5	4 x 2.5
Part number (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Cable length	m	7.5	7.5
Subject to technical modifications.		Type: 9.986-xxx Type: 9.989-xxx	
<b>Declaration of Conformity</b>			
<b>EU Declaration of Conformity</b>		<b>Currently applicable EU Directives</b>	
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.		2006/42/EC (+2009/127/EC) 2014/30/EU 2011/65/EU	
Product: Dry vacuum cleaner Product: Wet/dry vacuum cleaner		<b>Harmonised standards used</b>	
		EN 55014-2: 2015 EN 55014-1: 2017 + A11: 2020 EN 60335-1 EN 60335-2-69 EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 EN 61000-3-11: 2000	



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, 2021/11/01

**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: 9.986-xxx

Type: 9.989-xxx

**Currently applicable UK Regulations**

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

**Designated standards used**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

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, 2021/11/01

**Contenu**

Remarques générales .....	18
Utilisation conforme.....	18
Protection de l'environnement .....	19
Accessoires et pièces de rechange ...	19
Étendue de livraison.....	19
Dispositifs de sécurité .....	19
Description de l'appareil.....	20
Mise en service .....	21
Manuel .....	21
Terminer l'utilisation.....	22
Transport.....	22
Stockage .....	22
Entretien et maintenance .....	22
Dépannage en cas de défaut .....	23
Garantie .....	23
Caractéristiques techniques.....	23
Déclaration de conformité UE .....	24

**Remarques générales**

Veuillez lire le présent manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions.

Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

**Utilisation conforme****⚠ AVERTISSEMENT*****Inhalation de poussières nocives****Nocivité**N'utilisez pas l'appareil pour aspirer des poussières nocives.*

## **ATTENTION**

**Court-circuit dû à une humidité de l'air élevée**

**Endommagement de l'appareil**

**Utilisez l'appareil uniquement en intérieur.**

L'appareil est conçu pour :

- L'aspiration de liquides huileux, de lubrifiants réfrigérants et de copeaux.
- L'aspiration de liquides combustibles (point d'éclair supérieur à 55 °C).
- L'aspiration de substances sans risque d'explosion.
- l'aspiration de poussières et de salissures grossières ;
- l'usage industriel.

L'appareil n'est pas conçu pour :

- L'aspiration de poussière fine.
- L'aspiration de liquides combustibles (inflammables, facilement inflammables, extrêmement inflammables conformément à la directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses) (point d'éclair inférieur à 55 °C), ainsi que de mélanges de poussières combustibles et de liquides combustibles.

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

## **Protection de l'environnement**

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

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

## **Remarques concernant les matières composantes (REACH)**

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

## **Accessoires et pièces de rechange**

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

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

## **Étendue de livraison**

Lors du déballage, vérifiez que le contenu de la livraison est complet. Si des accessoires manquent ou en cas de dommage dû au transport, veuillez informer votre distributeur.

## **Dispositifs 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**

#### **△ AVERTISSEMENT**

- L'appareil n'est pas adapté pour l'aspiration de poussières nocives.
- Protégez l'appareil contre la pluie. Ne stockez pas l'appareil à l'extérieur.

- Avant chaque mise en service, vérifiez si les liaisons équivalentes (conducteurs de terre) sont raccordées.

### **⚠ PRÉCAUTION**

- Coupez l'appareil et débranchez la fiche secteur après chaque utilisation.

### **ATTENTION**

- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur.
- Risque d'écrasement ! Portez des gants lorsque vous retirez ou placez la tête d'aspiration, l'unité de filtration ou le collecteur.
- Risque d'endommagement ! N'aspirez jamais sans filtre ou avec un filtre endommagé.
- Portez des chaussures de sécurité lorsque vous utilisez l'appareil.
- Ne déplacez l'appareil qu'à la vitesse de marche et éventuellement à deux si le sol est en pente.
- Veillez à ce que de la poussière ne s'échappe pas lors du remplacement des accessoires.

### **Comportement en cas d'urgence**

#### **⚠ DANGER**

**Risque de blessure et d'endommagement lors de l'aspiration de matériaux inflammables, en cas de court-circuit ou d'autres défauts électriques**

Risque d'inhalation de gaz nocifs, risque d'électrocution, risque dû à des brûlures. Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil en cas d'urgence.

### **Raccordement électrique**

Raccordez l'appareil uniquement à un raccordement électrique réalisé par un installateur électricien selon la norme CEI 60364. Puissance raccordée, voir *Caractéristiques techniques et plaque signalétique*. Il est interdit d'utiliser un câble de rallonge.

#### **⚠ DANGER**

**Risque d'électrocution**

*Danger de mort*

*N'endommagez pas les câbles de raccordement électrique en roulant dessus, les écrasant ou les étirant, p.ex.*

*Protégez les câbles de la chaleur, de l'huile et des bords vifs.*

*Vérifiez le câble d'alimentation électrique de l'appareil avant chaque utilisation. Ne mettez pas l'appareil en service si le câble est endommagé. Faites remplacer le câble endommagé par un électricien.*

### **Symboles sur l'appareil**

**Marquage du niveau de remplissage de liquide maximal admissible**

Voir le chapitre *Vérifier l'indicateur de niveau*.

**Flüssigkeits- MAXIMAL  
Füllstand**

### **ATTENTION**

**Risque d'endommagement de l'appareil**  
*Ecoulement d'eau en raison du dépassement du niveau de remplissage maximal de liquide.*

*Videz l'appareil avant que le niveau de remplissage maximal de liquide soit atteint.*

### **Description de l'appareil**

Pour la figure, voir pages des graphiques

#### **Illustration A**

- ① Flexible de vidange
- ② Marquage du niveau de remplissage maximal
- ③ Réservoir de liquide
- ④ Guidon
- ⑤ Raccord de tuyau d'aspiration
- ⑥ Filtre
- ⑦ Câble secteur
- ⑧ Tête d'aspiration
- ⑨ Anneau de levage de la tête d'aspiration
- ⑩ Interrupteur principal
- ⑪ Appareil indicateur
- ⑫ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑬ Vis de fermeture
- ⑭ Tôle déflectrice
- ⑮ Abaisser le levier du réservoir de liquide
- ⑯ Châssis
- ⑰ Support d'accessoires
- ⑱ Roues directionnelles avec frein de stationnement

## Mise en service

- Pour la figure, voir pages des graphiques
1. Mettre l'appareil en position de travail.
  2. Bloquer l'appareil avec le frein de stationnement si nécessaire.
  3. S'assurer que la tête d'aspiration est correctement mise en place.
  4. Insérer le tuyau d'aspiration dans le raccord de tuyau d'aspiration.

### Illustration B

5. Insérer les accessoires souhaités sur le tuyau d'aspiration.

## Manuel

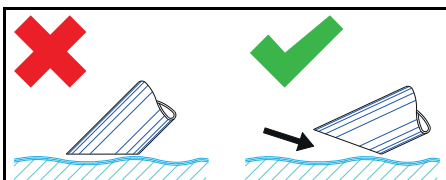
Pour la figure, voir pages des graphiques

1. Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
2. Allumer l'appareil à l'interrupteur principal.

### Illustration C

3. Commencer l'aspiration.

## Processus d'aspiration



### Remarque

*N'immergez les accessoires qu'à moitié lors de l'aspiration de liquides afin d'entraîner suffisamment d'air.*

## Appareil indicateur

Un appareil indicateur est installé sur la façade de l'appareil pour afficher la dépression d'aspiration à l'intérieur de l'appareil (voir chapitre *Description de l'appareil*).

- Nettoyer ou remplacer le filtre à une dépression inférieure à 100 mbar (voir chapitre *Remplacer le filtre*).

## Vérifier l'indicateur de niveau

Pour la figure, voir pages des graphiques

### Illustration D

### Remarque

*Le marquage rouge sur le flexible de vidange indique le niveau de remplissage maximal admissible.*

## ATTENTION

**Risque d'endommagement de l'appareil**  
*Débordement du réservoir de liquide en quelques secondes lors du remplissage. Vérifiez constamment le niveau de remplissage du réservoir de liquide lorsque vous utilisez de plus grandes quantités de liquide.*

## Vider le réservoir de liquide

Pour la figure, voir pages des graphiques

1. Couper l'appareil et le débrancher de l'alimentation électrique.
2. Abaisser le réservoir de liquide en poussant les leviers vers le bas.

### Illustration E

3. Retirer le réservoir de liquide de l'appareil.

### Illustration F

4. Conduire le réservoir de liquide jusqu'au dispositif d'élimination de liquides.
5. Vider le réservoir de liquide :

a Débrancher le flexible de vidange du coupleur rapide du flexible supérieur.

### Illustration G

b Tenir le flexible de vidange au-dessus d'un collecteur approprié et en vider le contenu.

6. Eliminer ou recycler le contenu conformément aux directives légales.

## Nettoyer le réservoir de liquide

Pour la figure, voir pages des graphiques

### Remarque

*L'utilisation de lubrifiants réfrigérants aqueux peut entraîner une prolifération de germes. Portez des vêtements de protection appropriés lors du retrait des dépôts.*

1. Vider le réservoir.
2. Retirer les dépôts du réservoir.
3. Eliminer les dépôts conformément aux directives en vigueur.
4. Débarrasser les tôles de retenue des copeaux et des dépôts.

### Illustration H

## Retirer la tête d'aspiration

Pour les figures, voir pages des graphiques

## **△ PRÉCAUTION**

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

*Risque de blessure et d'endommagement  
Soulevez uniquement la tête d'aspiration.  
Ne retirez pas la tête d'aspiration à la main  
en raison de son poids.*

## **△ DANGER**

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

*Risque de blessure dû à une chute de l'appareil*

*Observez les directives pour la prévention des accidents et les consignes de sécurité en vigueur.*

*Avant chaque opération de levage, vérifiez le fonctionnement correct du dispositif de levage et du moyen de levage.*

*Ne soulevez l'appareil que par l'anneau de levage prévu à cet effet.*

*Bloquez le support de levage pour que la charge ne puisse pas se détacher.*

*La grue ne peut être commandée que par des personnes spécialisées et qualifiées à cet effet.*

*Personne ne doit se tenir dans la zone dangereuse de la grue.*

*Ne laissez pas l'appareil sur le support de levage sans surveillance.*

### **Illustration I**

1. Couper l'appareil et le débrancher du secteur.
2. Ouvrir le verrouillage de la tête d'aspiration.

### **Illustration J**

3. Fixer un moyen de levage adapté à l'anneau de levage.
4. Soulever la tête d'aspiration avec une grue et la poser sur une surface adaptée.

## **Terminer l'utilisation**

1. Couper l'appareil à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt
2. Vider et nettoyer le réservoir de liquide.
3. Démonter les accessoires, les nettoyer et sécher, si besoin.

### **Remarque**

*Videz l'aspirateur après chaque utilisation.  
Laissez sécher l'appareil avec le réservoir ouvert.*

## **Transport**

## **△ PRÉCAUTION**

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

*Risque de blessure et d'endommagement  
Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.*

1. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement suivant les normes en vigueur.

## **Stockage**

## **△ PRÉCAUTION**

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

*Risque de blessure et d'endommagement  
Observez le poids de l'appareil pour le transport et le stockage.*

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

## **Entretien et maintenance**

1. Rincer régulièrement l'appareil et les accessoires avec un liquide adapté et laisser sécher.
2. Pour éviter la prolifération des germes, ne pas laisser de liquides dans l'appareil.
3. En cas d'inutilisation prolongée, ouvrir le couvercle pour laisser l'humidité résiduelle s'évacuer.
4. En cas de dommage, remplacer le filtre.

## **Remplacer le filtre**

Pour la figure, voir pages des graphiques

### **Illustration K**

## **△ PRÉCAUTION**

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

*Risque de blessure et d'endommagement  
Utilisez un moyen de levage adapté pour lever la tête d'aspiration.*

1. Retirer la tête d'aspiration (voir chapitre *Retirer la tête d'aspiration*).
2. Desserrer le raccord à vis des bagues de serrage.
3. Retirer la petite plaque déflectrice.
4. Retirer et remplacer le filtre.
5. Insérer le nouveau filtre.  
*Lors du montage, s'assurer que le filtre est correctement inséré.*
6. Placer et visser les bagues de serrage.

## Dépannage en cas de défaut

### ⚠ DANGER

#### Risque de blessures

Risque de démarrage intempestif de l'appareil et 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.

#### Le moteur (turbine d'aspiration) ne démarre pas

Aucune tension électrique

- Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.
- Contrôler le câble réseau et la fiche secteur de l'appareil.

#### La puissance d'aspiration diminue

La buse, le tube d'aspiration ou le tuyau d'aspiration sont colmatés.

- Contrôler et nettoyer si besoin la buse, le tube d'aspiration et le tuyau d'aspiration.

Le filtre est encrassé.

- Nettoyer le filtre.

#### Le vidage du réservoir de liquide dure longtemps

Le flexible de vidange est écrasé ou colmaté.

- Contrôler et nettoyer si besoin le flexible de vidange.

#### Service après-vente

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

#### 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Raccordement électrique</b>			
Tension du secteur	V	400	400
Phase	~	3	3
Fréquence du secteur	Hz	50	50
Type de protection		IPX4	IPX4
Classe de protection		I	I
Puissance nominale	W	3000	4700
Fusible principal (lent)	A	16	32
<b>Dimensions et poids</b>			
Poids opérationnel typique	kg	141	168
Longueur x largeur x hauteur	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Conditions ambiantes</b>			
Température ambiante	°C	+40	+40
<b>Caractéristiques de puissance de l'appareil</b>			
Contenu du réservoir	l	100	100
Débit d'air	l/s	87,5	137,5
Dépression	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)

		<b>IVR-L 100/30 Sc</b>	<b>IVR-L 100/40 Sc</b>
Largeur nominale du tuyau d'aspiration		DN70	DN70
<b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69</b>			
Valeur de vibrations main-bras	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Niveau de pression acoustique L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Incertitude K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Câble secteur</b>			
Câble secteur H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Référence de pièce (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Longueur de câble	m	7,5	7,5

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 : 9.986-xxx

Type : 9.989-xxx

### **Normes UE en vigueur**

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

2014/30/UE

2011/65/EU

### **Normes harmonisées appliquées**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

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 01/11/2021

## Indice

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

## Avvertenze generali

  Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni. conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

## Impiego conforme alla destinazione

### ⚠ AVVERTIMENTO

#### Inalazione di polveri nocive

##### Danni alla salute

*Non utilizzare l'apparecchio per l'aspirazione di polveri dannose per la salute.*

### ATTENZIONE

#### *In presenza di umidità d'aria elevata può verificarsi un cortocircuito*

*Danneggiamento dell'apparecchio*

*Utilizzare l'apparecchio soltanto in ambienti interni.*

L'apparecchio è concepito per:

- L'aspirazione di liquidi contenenti olio, lubrorefrigeranti e trucioli.
- L'aspirazione di liquidi infiammabili (punto di infiammabilità superiore a 55 °C).
- L'aspirazione di sostanze non esplosive.
- L'aspirazione di polveri e sporco grossolano.

- L'utilizzo professionale.

L'apparecchio non è concepito per:

- L'aspirazione di polvere fine.
- L'aspirazione di fluidi infiammabili (infiammabili, facilmente infiammabili, altamente infiammabili secondo la direttiva 67/548/CEE sulle sostanze pericolose) (punto di infiammabilità inferiore a 55 °C), nonché di miscele di polveri infiammabili con fluidi infiammabili.

Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme.

## 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](http://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](http://www.kaercher.com).

## Volume di fornitura

Disimballare la confezione e controllare che il contenuto sia completo. In caso di accessori mancanti o danni dovuti al trasporto si prega di contattare il rivenditore.

## Dispositivi 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

#### ⚠ AVVERTIMENTO

- L'apparecchio non è adatto all'aspirazione di polveri dannose per la salute.
- Proteggere l'apparecchio dalla pioggia. Conservare l'apparecchio soltanto in ambienti chiusi.
- Prima di ogni messa in funzione controllare se i cavi di compensazione di potenziale (conduttori di terra) sono collegati.

#### ⚠ PRUDENZA

- Spegnere l'apparecchio dopo l'uso ed estrarre la spina.

### ATTENZIONE

- Utilizzare l'apparecchio soltanto in ambienti interni.
- Pericolo di schiacciamento! Indossare i guanti durante la rimozione o l'applicazione della testina aspirante, dell'unità filtrante o del contenitore di raccolta.
- Pericolo di danneggiamento! Non aspirare senza filtro o con filtro danneggiato.
- Indossare i guanti quando si utilizza l'apparecchio.
- Movimentare l'apparecchio solo a passo d'uomo e, nei percorsi in pendenza, eventualmente in due.
- Assicurarsi che non fuoriesca polvere durante la sostituzione di accessori.

## Comportamento in caso di pericolo

#### ⚠ PERICOLO

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento nell'aspirazione di materiali combustibili, in caso di cortocircuito o altri problemi elettrici*

*Pericolo di inalazione di gas pericolosi per la salute, pericolo di folgorazione, pericolo di ustioni.*

*In caso di emergenza, spegnere l'apparecchio e staccare la spina.*

## Collegamento elettrico

L'apparecchio può essere allacciato solo a un collegamento elettrico realizzato da un installatore elettricista in conformità alla norma IEC 60364. Per i valori allacciati vedere *Dati tecnici e targhetta*. L'impiego di un cavo di prolunga non è consentito.

#### ⚠ PERICOLO

#### *Pericolo di scossa elettrica*

*Pericolo di morte*

*Non danneggiare i cavi di collegamento elettrici, ad es. calpestandoli o passandovi sopra con un apparecchio, schiacciandoli o strappandoli.*

*Proteggere i cavi dal calore e dal contatto con oli e spigoli vivi.*

*Prima di ogni utilizzo controllare il cavo di collegamento alla rete. Non mettere in funzione l'apparecchio con il cavo danneggiato. Fare sostituire il cavo danneggiato da un elettricista.*

## Simboli riportati sull'apparecchio

**Marcatura del livello di liquido massimo consentito**

Vedi capitolo *Controllo dell'indicatore di livello*.



### ATTENZIONE

#### *Pericolo di danneggiamento per l'apparecchio*

*Fuoriuscita di acqua in caso di superamento del livello massimo del liquido.*

*Svuotare l'apparecchio prima che venga raggiunto il livello massimo del liquido.*

## Descrizione dell'apparecchio

Per la figura vedi pagine dei grafici

### Figura A

- ① Tubo flessibile di scarico
- ② Marcatura livello di riempimento massimo
- ③ Serbatoio del liquido
- ④ Archetto di spinta
- ⑤ Attacco tubo flessibile di aspirazione
- ⑥ Filtro
- ⑦ Cavo di rete
- ⑧ Testina aspirante
- ⑨ Occhiello per gru testina aspirante
- ⑩ Interruttore dell'apparecchio
- ⑪ Strumento indicatore
- ⑫ Bloccaggio testina aspirante
- ⑬ Tappo a vite
- ⑭ Lamiera defletttrice
- ⑮ Leva di abbassamento serbatoio del liquido
- ⑯ Telaio
- ⑰ Supporto accessori
- ⑱ Ruota orientabile con freno di stazionamento

## Messa in funzione

Per la figura vedi pagine dei grafici

1. Portare l'apparecchio in posizione di lavoro.
2. Se necessario, assicurarlo con il freno di stazionamento.
3. Controllare che la testina aspirante sia montata in modo corretto.
4. Inserire il tubo flessibile di aspirazione nell'attacco tubo flessibile di aspirazione.

### Figura B

5. Inserire l'accessorio desiderato sul tubo flessibile di aspirazione.

## Esercizio

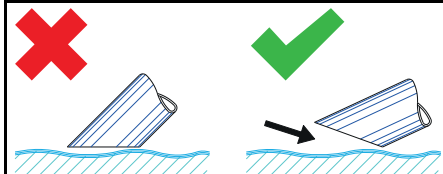
Per la figura vedi pagine dei grafici

1. Inserire la spina di rete nella presa.
2. Accendere l'apparecchio tramite l'interruttore.

### Figura C

3. Il processo di aspirazione ha inizio.

## Processo di aspirazione



### Nota

*Per l'aspirazione di liquidi immergere l'accessorio solo per metà, in modo da alimentare una quantità d'aria sufficiente.*

## Strumento indicatore

Nella parte frontale dell'apparecchio è montato uno strumento indicatore, che mostra la depressione di aspirazione all'interno dell'apparecchio (vedi capitolo *Descrizione dell'apparecchio*).

- Pulire o sostituire il filtro con una depressione inferiore a 100 mbar (vedi capitolo *Sostituzione del filtro*).

## Controllo dell'indicatore di livello

Per la figura vedi pagine dei grafici

### Figura D

### Nota

*La marcatura rossa sul tubo flessibile di scarico indica il livello di riempimento massimo consentito.*

### ATTENZIONE

*Pericolo di danneggiamento per l'apparecchio*

*Trabocco del serbatoio del liquido a causa del riempimento in pochi secondi.*

*Controllare costantemente il livello di riempimento del liquido nel relativo serbatoio raccolgono grandi quantità di liquido.*

## Svuotamento del serbatoio del liquido

Per la figura vedi pagine dei grafici

1. Spegnere l'apparecchio e scollararlo dall'alimentazione di corrente.
2. Abbassare il serbatoio del liquido spin-gendo le leve verso il basso.

### Figura E

3. Estrarre il serbatoio del liquido dall'apparecchio.

### Figura F

- Accostare il serbatoio del liquido al dispositivo di smaltimento dei liquidi.
  - Svuotare il serbatoio del liquido:
    - Staccare il tubo flessibile di scarico dal giunto superiore.
- Figura G**
- Posizionare il tubo flessibile di scarico sopra un contenitore di raccolta idoneo e scaricare il contenuto.
- Smaltire o riutilizzare il contenuto secondo le disposizioni di legge.

### Pulizia del serbatoio del liquido

Per la figura vedi pagine dei grafici

#### Nota

*I lubrorefrigeranti a base di acqua possono causare una contaminazione batterica. Durante la rimozione di depositi indossare indumenti di sicurezza adatti.*

- Svuotare il serbatoio.
- Rimuovere i depositi nel serbatoio.
- Smaltire i depositi nel rispetto delle norme vigenti.
- Rimuovere trucioli e depositi dalle lame-re di ritenuta.

### Figura H

### Rimozione della testina aspirante

Per le figure vedi pagine dei grafici

#### △ PRUDENZA

#### Mancata osservanza del peso

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento  
Sollevare solo la testina aspirante. A causa del peso, non sollevare la testina aspirante a mano.*

#### △ PERICOLO

#### Mancata osservanza del peso

*Pericolo di lesioni causato dalla caduta dell'apparecchio*

*Rispettare le norme antinfortunistiche vigenti e le avvertenze di sicurezza.*

*Prima di ogni sollevamento controllare il perfetto funzionamento del dispositivo di sollevamento con il mezzo di sollevamento. Sollevare l'apparecchio solo mediante l'occhiello per gru previsto.*

*Accertarsi che il carico non possa sganciarsi accidentalmente dall'imbracatura di sollevamento.*

*La gru deve essere azionata solo da personale specializzato qualificato.*

*Nessuna persona deve sostare nell'area di pericolo della gru.*

*Non lasciare l'apparecchio incustodito nell'imbracatura di sollevamento.*

#### Figura I

- Spegnere l'apparecchio e scollarlo dalla rete elettrica.
- Aprire il bloccaggio della testina aspirante.

#### Figura J

- Fissare un mezzo di sollevamento adatto all'occhiello per gru.
- Sollevare la testina aspirante con una gru e deporla su un supporto idoneo.

### Termine del funzionamento

- Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore ON/OFF.
- Svuotare e pulire il serbatoio del liquido.
- Smontare gli accessori, pulirli e asciugarli se necessario.

#### Nota

*Svuotare l'aspiratore dopo ogni utilizzo. Lasciare asciugare l'aspiratore con il serbatoio aperto.*

### Trasporto

#### △ PRUDENZA

#### Mancata osservanza del peso

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento  
Nel trasporto e nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

- Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

### Stoccaggio

#### △ PRUDENZA

#### Mancata osservanza del peso

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento  
Nel trasporto e nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

- Conservare l'apparecchio solo in vani interni.

## Cura e manutenzione

1. Sciacquare l'apparecchio e gli accessori a intervalli regolari con un liquido adatto e lasciare asciugare.
2. Per evitare la formazione di germi, non lasciare liquidi all'interno dell'apparecchio.
3. In caso di pause di lavoro prolungate aprire il coperchio per lasciare evaporare l'umidità residua.
4. In caso di danneggiamento sostituire il filtro.

### Sostituzione del filtro

Per la figura vedi pagine dei grafici

#### Figura K

##### ⚠ PRUDENZA

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

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento*

*Per il sollevamento della testina aspirante utilizzare un mezzo di sollevamento idoneo.*

1. Rimuovere la testina aspirante (vedi capitolo *Rimozione della testina aspirante*).
2. Allentare il raccordo a vite degli anelli di serraggio.
3. Rimuovere la piccola lamiera deflettore.
4. Estrarre il filtro e sostituirlo.
5. Inserire il nuovo filtro.  
Al montaggio, fare attenzione a inserire il filtro correttamente.
6. Applicare gli anelli di serraggio e avvitarli.

## Guida alla risoluzione dei guasti

##### ⚠ PERICOLO

##### **Pericolo di lesioni**

*Pericolo di avvio involontario dell'apparecchio e pericolo di una scarica elettrica*

*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.*

## Il motore (turbina di aspirazione) non si avvia

Nessuna tensione elettrica

- Controllare la presa e il fusibile dell'alimentazione di corrente.
- Controllare il cavo e la spina di alimentazione dell'apparecchio.

## La capacità di aspirazione diminuisce

L'ugello, il tubo di aspirazione o il tubo flessibile di aspirazione sono intasati.

- Controllare ed eventualmente pulire l'ugello, il tubo di aspirazione o il tubo flessibile di aspirazione.

Il filtro è sporco.

- Pulire il filtro.

## Lo svuotamento del serbatoio del liquido dura molto

Il tubo flessibile di scarico è schiacciato o intasato.

- Controllare ed eventualmente pulire il tubo flessibile di scarico.

## Servizio clienti

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

## 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Collegamento elettrico</b>			
Tensione di rete	V	400	400
Fase	~	3	3
Frequenza di rete	Hz	50	50
Grado di protezione		IPX4	IPX4
Classe di protezione		I	I
Potenza nominale	W	3000	4700
Protezione di rete (lento)	A	16	32
<b>Dimensioni e pesi</b>			
Tipico peso d'esercizio	kg	141	168
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura ambiente	°C	+40	+40
<b>Dati sulle prestazioni dell'apparecchio</b>			
Contenuto del serbatoio	l	100	100
Portata d'aria	l/s	87,5	137,5
Depressione	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Diametro nominale tubo flessibile di aspirazione		DN70	DN70
<b>Valori rilevati secondo EN 60335-2-69</b>			
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Incertezza K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Livello di pressione acustica L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Incertezza K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Cavo di alimentazione</b>			
Cavo di rete H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Numero componenti (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Lunghezza cavo	m	7,5	7,5

Con riserva di modifiche tecniche.

Prodotto: Aspiratore a secco e aspiraliquidi

Tipo: 9.986-xxx

Tipo: 9.989-xxx

### **Direttive UE pertinenti**

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### **Norme armonizzate applicate**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

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, 01/11/2021

## Inhoud

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

## Algemene instructies

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen en deze in acht te nemen.

Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgende eigenaars.

## Reglementair gebruik

### ⚠ WAARSCHUWING

#### Inademen van gezondheidsgevaarlijke stoffen

*Schade aan de gezondheid*

*Gebruik het apparaat nooit voor het opzuigen van gezondheidsgevaarlijke stoffen.*

### LET OP

#### Kortsluiting door hoge luchtvochtigheid

#### Beschadiging van het apparaat

*Gebruik het apparaat alleen in binnenruimtes.*

Het apparaat is bedoeld voor:

- Het opzuigen van oliehoudende vloeistoffen, koelsmeermiddelen en spanen.
- Het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (vlampunt boven 55 °C).
- Het opzuigen van niet-explosiegevaarlijke stoffen.
- Het opzuigen van stoffen en grof vuil.
- Industrieel gebruik.

Het apparaat is niet bedoeld voor:

- Het opzuigen van fijnstof.
- Het opzuigen van ontvlambare vloeistoffen (ontvlambaar, licht ontvlambaar, zeer ontvlambaar volgens de Duitse Richtlijn 67/548/EWG inzake gevaarlijke stoffen) (vlampunt onder 55 °C) en mengsels van ontvlambare stoffen met ontvlambare vloeistoffen.

Elk ander gebruik wordt gezien als niet-reglementair gebruik.

## 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 (RE-ACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen vindt u onder: [www.kaercher.nl/REACH](http://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.com](http://www.kaercher.com).

### Leveringsomvang

Controleer de inhoud bij het uitpakken op volledigheid. Bij ontbrekend toebehoren of bij transportschade neemt u contact op met uw distributeur.

## Veiligheidsinrichtingen

### 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.

## Veiligheidsinstructies

#### △ WAARSCHUWING

- Het apparaat is niet voor het opzuigen van gezondheidsgevaarlijke stoffen bedoeld.
- Beschermt het apparaat tegen regen. Het apparaat mag niet buiten worden bewaard.
- Controleer voor elke ingebruikname of de potentiaalvereffeningsleidingen (massaleidingen) aangesloten zijn.

#### △ VOORZICHTIG

- Schakel het apparaat na elk gebruik uit en trek het netsnoer uit.

#### LET OP

- Gebruik het apparaat alleen in binnenruimtes.
- Gevaar voor bekneling! Draag handschoenen bij het verwijderen of plaatsen van de zuigkop, de filtereenheid of de opvangbak.
- Beschadigingsgevaar! Zuig nooit zonder of met beschadigde filter.
- Draag veiligheidshandschoenen, als u het apparaat bedient.
- Verplaats het apparaat alleen met loopsnelheid en indien nodig met twee personen op hellende wegen.
- Voorkom het uittreden van stof, als toebehoren worden vervangen.

## Hoe te handelen in noodsituaties

#### △ GEVAAR

Gevaar voor letsel en beschadiging bij het opzuigen van brandbare materialen, bij kortsluiting of andere elektrische fouten

Gevaar voor inademen van gassen die een gevaar vormen voor de gezondheid, gevaar voor elektrische schokken, gevaar voor verbrandingen.

Schakel het apparaat in noodsituaties uit en trek het netsnoer uit.

## Elektrische aansluiting

Sluit het apparaat alleen aan op een elektrische aansluiting die door een elektricien conform IEC 60364 is uitgevoerd. Aansluitwaarden, zie Technische gegevens en typeplaatje. Gebruik van een verlengkabel is niet toegestaan.

#### △ GEVAAR

Gevaar voor elektrische schok

Levensgevaar

Voorkom beschadiging van de elektrische leidingen door bijvoorbeeld erover rijden, knellen of vervormen.

Bescherm de kabel tegen hitte, olie en scherpe randen.

Controleer de netaansluitspanning van het apparaat voor elk gebruik. Gebruik geen

apparaat met beschadigde kabel. Laat een beschadigde kabel door een elektricien vervangen.

## Symbolen op het apparaat

### Markering van het maximaal toegestane vloeistulpel

Zie hoofdstuk *Vulpeilweergave controleren*.



### LET OP

#### Beschadigingsgevaar voor het apparaat

*Uitloopend water door overschrijden van het maximale vloeistofpeil.*

*Leeg het apparaat voordat het maximale vloeistofpeil is bereikt.*

## Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### Afbeelding A

- ① Aftapslang
- ② Markering maximaal vulniveau
- ③ Vloeistofreservoir
- ④ Duwbeugel
- ⑤ Zuigslangaansluiting
- ⑥ Filter
- ⑦ Elektriciteitskabel
- ⑧ Zuigkop
- ⑨ Kraanoog zuigkop
- ⑩ Apparaatschakelaar
- ⑪ Weergave-instrument
- ⑫ Vergrendeling zuigkop
- ⑬ Sluitschroef
- ⑭ Stootplaat
- ⑮ Hendel vloeistofreservoir neerlaten
- ⑯ Chassis
- ⑰ Toebehorenhouder
- ⑲ Zwenkwielenset met parkeerrem

## Inbedrijfstelling

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. Het apparaat in de werkpositie plaatsen.
2. Indien nodig het apparaat met de parkeerrem beveiligen.
3. Controleren of de zuigkop correct is geplaatst.

4. De zuigslang in de zuigslangaansluiting steken.

### Afbeelding B

5. Het gewenste toebehoren op de zuigslang steken.

## Werking

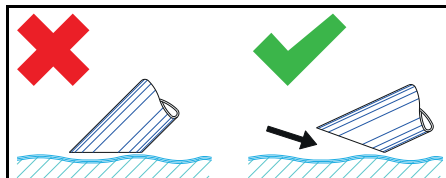
Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. De netstekker in het stopcontact steken.
2. Het apparaat met de apparaatschakelaar inschakelen.

### Afbeelding C

3. Het zuigen begint.

## Zuigproces



### Instructie

*Dompel bij het zuigen van vloeistoffen het toebehoren slechts half onder, om voldoende lucht mee te zuigen.*

## Weergave-instrument

Aan de voorzijde van het apparaat is een weergave-instrument gemonteerd dat de zuigonderdruk in het apparaat weergeeft (zie hoofdstuk *Beschrijving apparaat*).

- Het filter met een onderdruk van minder dan 100 mbar reinigen of vervangen (zie hoofdstuk *Filter vervangen*).

## Vulpeilweergave controleren

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### Afbeelding D

#### Instructie

*De rode markering op de aftapslang toont het maximaal toegestane vulpeil.*

### LET OP

#### Beschadigingsgevaar voor het apparaat

*Overlopen van het vloeistofreservoir door vulling in enkele seconden.*

*Controleer constant het vulniveau in het vloeistofreservoir wanneer grote vloeistofhoeveelheden worden opgenomen.*

## **Vloeistofreservoir legen**

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

1. Het apparaat uitschakelen en van de voeding loskoppelen.
2. Het vloeistofreservoir door omlaag drukken van de hendel neerlaten.

### **Afbeelding E**

3. Het vloeistofreservoir uit het apparaat trekken.

### **Afbeelding F**

4. Het vloeistofreservoir naar de afvoer richting voor vloeistoffen rijden.
5. Het vloeistofreservoir legen:

- a De aftapslang van de bovenste slang koppeling scheiden.

### **Afbeelding G**

- b De aftapslang boven een geschikte opvangbak houden en de inhoud aftappen.
6. De inhoud conform de wettelijke bepalingen afvoeren of opnieuw gebruiken.

## **Vloeistofreservoir reinigen**

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### **Instructie**

*Door watergebaseerde koelsmeermiddelen kan een bacteriële besmetting ontstaan. Draag bij het verwijderen van afzettingen geschikte veiligheidskleding.*

1. Het reservoir legen.
2. De afzettingen in het reservoir verwijderen.
3. De afzettingen overeenkomstig de geldende bepalingen afvoeren.
4. Spanen en aanslag van de bevestigingsplaten verwijderen.

### **Afbeelding H**

## **Zuigkop verwijderen**

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### **△ VOORZICHTIG**

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

Gevaar voor letsel en beschadiging

*Til alleen de zuigkop op. Til de zuigkop vanwege het gewicht niet met de hand op.*

### **△ GEVAAR**

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

Gevaar voor letsel door vallend apparaat

*Neem de van toepassing zijnde voorschriften inzake ongevallenpreventie en de veiligheidsvoorschriften in acht.*

*Controleer voor elke keer heffen of de hefinrichting met hefwerk具 correct functioneert.*

*Til het apparaat alleen aan de hijsogen op. Beveilig de hefinrichting, zodat de last niet per ongeluk los kan raken.*

*Alleen overeenkomstig gekwalificeerd personeel mag de kraan bedienen.*

*In de gevarenzone van de kraan mogen zich geen personen bevinden.*

*Laat het apparaat niet zonder toezicht aan de hefinrichting hangen.*

### **Afbeelding I**

1. Het apparaat uitschakelen en van het stroomnet loskoppelen.
2. De vergrendeling voor de zuigkop openen.

### **Afbeelding J**

3. Geschikt hefwerk具 aan de kraanoog bevestigen.
4. De zuigkop met een kraan optillen en op een geschikte plaats neerleggen.

## **Werking beëindigen**

1. Het apparaat met de in- / uitschakelaar uitschakelen
2. Het vloeistofreservoir legen en reinigen.
3. Het toebehoren demonteren en eventueel reinigen en drogen.

### **Instructie**

*Leeg de zuiger na elk gebruik. Laat de zuiger bij geopende reservoir drogen.*

## **Vervoer**

### **△ VOORZICHTIG**

#### **Niet-naleving van het gewicht**

Gevaar voor letsel en beschadiging

*Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.*

1. Bij het transport in voertuigen het apparaat conform de geldende richtlijnen tegen wegglijden en omvallen beveiligen.

## **Opslag**

### **⚠ VOORZICHTIG**

#### **Niet-naleving van het gewicht**

Gevaar voor letsel en beschadiging

Neem bij het transport en de opslag het gewicht van het apparaat in acht.

1. Het apparaat alleen in binnenruimtes opslaan.

## **Verzorging en onderhoud**

1. Het apparaat en het toebehoren regelmatig met geschikte vloeistof spoelen en laten drogen.
2. Om besmetting te voorkomen, geen vloeistoffen in het apparaat laten.
3. Bij langere bedrijfspauzes de deksel openen om restvocht te laten ontsnappen.
4. Bij beschadiging het filter vervangen.

### **Filter vervangen**

Afbeeldingen, zie pagina's met grafieken

### **Afbeelding K**

### **⚠ VOORZICHTIG**

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

Gevaar voor letsel en beschadiging

Gebruik voor het optillen van de zuigkop een geschikt hefmiddel.

1. De zuigkop verwijderen (zie hoofdstuk *Zuigkop verwijderen*).
2. De schroefverbinding van de spanringen losmaken.
3. De kleine stootplaat verwijderen.
4. Het filter verwijderen en vervangen.
5. Het nieuwe filter plaatsen.  
Let er bij de montage op dat het filter correct wordt geplaatst.
6. De spanringen plaatsen en vastschroeven.

## **Hulp bij storingen**

### **⚠ GEVAAR**

#### **Gevaar voor letsel**

Gevaar voor onbedoeld starten van het apparaat en gevaar voor een elektrische schok

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

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

### **Motor (zuigturbine) start niet**

Geen elektrische spanning

- Het stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren.
- Het netsnoer en de netstekker van het apparaat controleren.

### **De zuigkracht neemt af**

De sproeier, de zuigbuis of de zuigslang zijn verstopt.

- De sproeier, de zuigbuis en de zuigslang controleren en eventueel reinigen.

Het filter is vervuild.

- Het filter reinigen.

### **Legen van het vloeistofreservoir duurt lang**

De afstapslang is geknikt of verstopt.

- De afstapslang controleren en eventueel reinigen.

### **Klantenservice**

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

### **Garantie**

In elk land gelden de garantievooraarden 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Elektrische aansluiting</b>			
Netspanning	V	400	400
Fase	~	3	3
Netfrequentie	Hz	50	50
Beschermingsgraad		IPX4	IPX4
Beschermingsklasse	I	I	I
Nominaal vermogen	W	3000	4700
Netbeveiliging (traag)	A	16	32
<b>Afmetingen en gewichten</b>			
Typisch bedrijfsgewicht	kg	141	168
Lengte x breedte x hoogte	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Omgevingsvoorwaarden</b>			
Omgevingstemperatuur	°C	+40	+40
<b>Gegevens capaciteit van apparaat</b>			
Inhoud reservoir	l	100	100
Luchthoeveelheid	l/s	87,5	137,5
Onderdruk	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Nominale wijde zuigslang		DN70	DN70
<b>Berekende waarden conform EN 60335-2-69</b>			
Hand-arm-vibratiewaarde	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Geluidsdrukniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Netsnoer</b>			
Netkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Onderdeelnummer (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kabellengte	m	7,5	7,5

Technische wijzigingen voorbehouden.

### Relevante EU-richtlijnen

2006/42/EG (+2009/127/EG)  
2014/30/EU  
2011/65/EU

### Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 55014-2: 2015  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
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

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: 9.986-xxx

Type: 9.989-xxx

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, 2021/11/01

## Índice de contenidos

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

## Avisos generales

  Antes de poner en marcha por primera vez el equipo, lea este manual de instrucciones y las instrucciones de seguridad adjuntas. Actúe conforme a estos documentos.

Conserve estos dos manuales para su uso posterior o para propietarios ulteriores.

## Uso previsto

### ADVERTENCIA

**Aspiración de polvo perjudicial para la salud**

*Daños a la salud*

*No utilice el equipo para aspirar polvo perjudicial para la salud.*

### CUIDADO

**Cortocircuito debido a la elevada humedad del aire**

**Daño del equipo**

*Utilice el equipo solo en interiores.*

El equipo está destinado para:

- La aspiración de líquidos aceitosos, aceite de corte y astillas.
- La aspiración de líquidos inflamables (punto de inflamación superior a 55 °C).
- La aspiración de sustancias no explosivas.
- La aspiración de polvo y mucha suciedad.
- Uso industrial.

El equipo no está destinado para:

- La aspiración de polvo fino.
- La aspiración de líquidos inflamables (inflamable, fácilmente inflamable, altamente inflamable según la Directiva 67/ 548/CEE en materia de sustancias peligrosas) (punto de inflamación por debajo de los 55 °C), así como de mezclas de polvo inflamable con líquidos inflamables.

Cualquier otro uso se considera inadecuado.

## 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 identificados 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](http://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 recambios en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Alcance de suministro

Compruebe la integridad del alcance de suministro durante el desembalaje. Póngase en contacto con su distribuidor si faltan accesorios o en caso de daños de transporte.

## Dispositivos 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 de seguridad

#### △ ADVERTENCIA

- El equipo no es apto para la aspiración de polvos perjudiciales para la salud.
- Proteja el equipo de la lluvia. No almacene el equipo en el exterior.
- Antes de cada puesta en funcionamiento, comprobar que estén conectados los conductores equipotenciales (conductor de tierra).

#### △ PRECAUCIÓN

- Apague el equipo después de cada uso y desenchufe el conector de red.

#### CUIDADO

- Utilice el equipo solo en interiores.
- Peligro de aplastamiento. Utilice guantes cuando retire o coloque el cabezal de aspiración, la unidad filtrante o el recipiente colector.
- Peligro de daños. Nunca aspire sin un filtro ni con un filtro dañado.
- Utilice zapatos de seguridad cuando maneje el equipo.
- Mueva el equipo únicamente a velocidad de marcha y con la ayuda de otra persona en trayectos inclinados.
- Asegúrese de que no salga polvo cuando sustituya los accesorios.

## Actuación en caso de emergencia

#### △ PELIGRO

Peligro de daños y lesiones debido a la inhalación de material inflamable, cortocircuito u otros fallos eléctricos

Peligro de inhalación de gases perjudiciales para la salud, peligro de choques eléctricos, peligro por combustión.

En caso de emergencia, apagar el equipo y desenchufar el conector de red.

## Conexión eléctrica

El equipo solo puede conectarse a una conexión eléctrica instalada por un instalador electricista conforme a IEC 60364. Valores de conexión, véase *Datos técnicos y placa de características*. No se permite el uso de un cable de prolongación.

#### △ PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica

Peligro de muerte

No dañe los cables de conexión, por ejemplo, aplastándolos, arrastrándolos o similares.

Proteja el cable frente al calor, el aceite y los cantos afilados.

Compruebe el cable de conexión de red del equipo antes de cada uso. No ponga en funcionamiento el equipo con el cable dañado. Encargue la sustitución de un cable dañado a un electricista.

## Símbolos en el equipo

### Marca del nivel de llenado de líquido máximo admisible

Véase el capítulo *Comprobación del indicador del nivel de llenado*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### CUIDADO

#### Peligro de daños para el equipo

Agua derramada por superación del nivel de llenado de líquido máximo.

Vacie el equipo antes de alcanzar el nivel de llenado de líquido máximo.

## Descripción del equipo

Véase la figura en las páginas de gráficos

### Figura A

- ① Manguera de desagüe
- ② Marca del nivel de llenado máximo
- ③ Recipiente de líquidos
- ④ Asa de empuje
- ⑤ Conexión para mangueras de aspiración
- ⑥ Filtro
- ⑦ Cable de red
- ⑧ Cabezal de aspiración
- ⑨ Ojal para grúa del cabezal de aspiración
- ⑩ Interruptor del equipo
- ⑪ Instrumento de indicación
- ⑫ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑬ Tornillo de cierre
- ⑭ Chapa amortiguadora
- ⑮ Descender la palanca del recipiente de líquidos
- ⑯ Chasis
- ⑰ Soporte para accesorios
- ⑱ Rodillos de dirección con freno de estacionamiento

## Puesta en funcionamiento

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Colocar el equipo en posición de trabajo.
2. Asegurar el equipo con el freno de estacionamiento cuando sea necesario.
3. Asegurarse de que el cabezal de aspiración está correctamente colocado.

4. Enchufar la manguera de aspiración en la conexión para mangueras de aspiración.

### Figura B

5. Colocar los accesorios deseados en la manguera de aspiración.

## Funcionamiento

Véase la figura en las páginas de gráficos

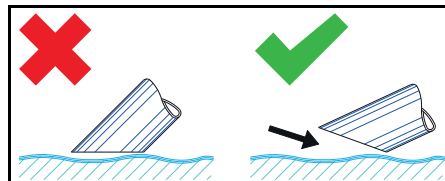
1. Conectar el conector de red a un enchufe.

2. Encender el equipo en el interruptor del equipo.

### Figura C

3. Iniciar el proceso de aspiración.

## Procedimiento de aspiración



### Nota

Al aspirar líquidos, sumergir solo la mitad del accesorio para transportar suficiente aire.

## Instrumento de indicación

La parte frontal del equipo aloja un instrumento de indicación que muestra la baja presión de aspiración dentro del equipo (véase el capítulo *Descripción del equipo*).

- Limpiar o sustituir el filtro en caso de una baja presión de menos de 100 bar (véase el capítulo *Sustituir el filtro*).

## Comprobación del indicador del nivel de llenado

Véase la figura en las páginas de gráficos

### Figura D

### Nota

La marca roja en la manguera de desagüe muestra el nivel de llenado máximo admisible.

### CUIDADO

#### Peligro de daños para el equipo

Desbordamiento del recipiente de líquidos debido al llenado en pocos segundos.

*Compruebe continuamente el nivel de llenado del recipiente de líquidos durante la admisión de grandes volúmenes de líquidos.*

### **Vaciado del recipiente de líquidos**

Véase la figura en las páginas de gráficos

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la alimentación de corriente.
2. Bajar el recipiente de líquidos empujando la palanca hacia abajo.

#### **Figura E**

3. Retirar el recipiente para líquidos del equipo.

#### **Figura F**

4. Llevar el recipiente para líquidos al lugar de eliminación de líquidos.
5. Vaciar el recipiente de líquidos:

- a Desconectar la manguera de desagüe del acoplamiento de mangueras superior.

#### **Figura G**

- b Conectar la manguera de desagüe a un recipiente colector adecuado y vaciar el contenido.
6. Eliminar o reciclar el contenido conforme a las normativas legales.

### **Limpieza del recipiente de líquidos**

Véase la figura en las páginas de gráficos

#### **Nota**

*Los fluidos de corte a base de agua pueden producir una contaminación bacteriana.*

*Lleve vestuario de protección personal adecuado al cuando elimine los residuos.*

1. Vaciar el recipiente.
2. Retirar los residuos del recipiente.
3. Desechar los residuos conforme a las normas vigentes.
4. Mantener la chapa de sujeción trasera libre de astillas y residuos.

#### **Figura H**

### **Extracción del cabezal de aspiración**

Véanse las figuras en las páginas de gráficos

### **▲ PRECAUCIÓN**

#### **Inobservancia del peso**

*Peligro de lesiones y daños*

*Eleve únicamente el cabezal de aspiración. Debido al peso, no retire el cabezal de aspiración a mano.*

### **▲ PELIGRO**

#### **Inobservancia del peso**

*Riesgo de lesiones por caída del equipo*

*Tenga en cuenta la normativa vigente para la prevención de accidentes y las instrucciones de seguridad.*

*Antes de cada elevación, asegúrese que el dispositivo de elevación funciona sin fallos con el aparato de elevación.*

*Eleve el equipo únicamente por el ojal para grúa previsto.*

*Asegure la suspensión de elevación para evitar que la carga se desenganche de forma involuntaria.*

*Solo personal técnico cualificado debe utilizar la grúa.*

*Ninguna persona debe permanecer en la zona de peligro de la grúa.*

*No deje de supervisar el equipo durante la suspensión de elevación.*

#### **Figura I**

1. Desconectar el equipo y desenchufarlo de la red eléctrica.

2. Abrir el cierre del cabezal de aspiración.

#### **Figura J**

3. Fijar un aparato de elevación adecuado en el ojal para grúa.

4. Levantar el cabezal de aspiración con una grúa y colocarlo sobre una superficie adecuada.

### **Finalización del funcionamiento**

1. Desconectar el equipo con el interruptor on/off

2. Vaciar y limpiar el recipiente de líquidos.

3. Desmontar el accesorio y, en caso necesario, limpiarlo y secarlo.

#### **Nota**

*Vacie la aspiradora después de cada uso.*

*Deje el recipiente abierto para que la aspiradora se seque.*

## Transporte

### ⚠ PRECAUCIÓN

#### **Incumplimiento del peso**

Peligro de daños y lesiones

Tenga en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.

1. Al transportar el equipo en vehículos, asegurarlo para evitar que resbale y vuelque conforme a las directivas vigentes.

## Almacenamiento

### ⚠ PRECAUCIÓN

#### **Incumplimiento del peso**

Peligro de daños y lesiones

Tenga en cuenta el peso del equipo para su transporte y almacenamiento.

1. Almacenar el equipo solamente en interiores.

## Conservación y mantenimiento

1. Encargar el enjuague con líquido adecuado y secado del equipo y los accesorios en intervalos regulares.
2. Para evitar la contaminación, impedir que quede ningún líquido dentro del equipo.
3. En caso de interrupciones de servicio prolongadas, abrir la tapa para producir el escape de la humedad residual.
4. En caso de daños, sustituir el filtro.

### Sustituir el filtro

Véase la figura en las páginas de gráficos

#### Figura K

### ⚠ PRECAUCIÓN

#### **Incumplimiento del peso**

Peligro de daños y lesiones

Utilice un dispositivo elevador adecuado para elevar el cabezal de aspiración.

1. Retirar el cabezal de aspiración (véase el capítulo *Extracción del cabezal de aspiración*).
2. Aflojar la atornilladura de los anillos de tensión.
3. Retirar la chapa deflectora pequeña.
4. Retirar y sustituir el filtro.

5. Colocar el nuevo filtro.

Asegúrese durante el montaje que el filtro queda correctamente colocado.

6. Colocar y atornillar los anillos de tensión.

## Ayuda en caso de fallos

### ⚠ PELIGRO

#### **Peligro de lesiones**

Peligro de arranque involuntario del equipo y peligro de 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.

#### **El motor (turbina de aspiración) no funciona**

Sin tensión eléctrica

- Comprobar el enchufe y el fusible de la alimentación de corriente.
- Comprobar el cable de red y el conector de red del equipo.

#### **La potencia de aspiración se reduce**

La boquilla, el tubo de aspiración o la manguera de aspiración están obstruidos.

- Comprobar la boquilla, el tubo de aspiración y la manguera de aspiración y limpiar en caso necesario.

El filtro está sucio.

- Limpiar el filtro.

#### **El vaciado del recipiente de líquidos lleva mucho tiempo**

La manguera de desagüe está aplastada u obstruida.

- Comprobar la manguera de desagüe y limpiarla en caso necesario.

## Servicio de postventa

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

## Garantía

En cada país se aplican las condiciones de garantía indicadas por nuestra compañía distribuidora autorizada. Subsanamos cualquier fallo en su equipo de forma gratuita dentro del plazo de garantía siempre que la causa se deba a un fallo de fabrica-

ción 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Conexión eléctrica</b>			
Tensión de red	V	400	400
Fase	~	3	3
Frecuencia de red	Hz	50	50
Tipo de protección		IPX4	IPX4
Clase de protección		I	I
Potencia nominal	W	3000	4700
Fusible de red (lento)	A	16	32
<b>Peso y dimensiones</b>			
Peso de servicio típico	kg	141	168
Longitud x anchura x altura	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Condiciones ambientales</b>			
Temperatura ambiente	°C	+40	+40
<b>Datos de potencia del equipo</b>			
Contenido del Contenedor	I	100	100
Volumen de aire	l/s	87,5	137,5
Baja presión	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Ancho nominal de la manguera de aspiración		DN70	DN70
<b>Valores calculados conforme a EN 60335-2-69</b>			
Nivel de vibraciones mano-brazo	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Inseguridad K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Nivel de presión acústica L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Inseguridad K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Cable de red</b>			
Cable de red H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Referencia (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Longitud del cable	m	7,5	7,5

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

ridad 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: 9.986-xxx

Tipo: 9.989-xxx

## 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 segu-

## **Directivas UE aplicables**

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

2014/30/UE

2011/65/UE

## **Normas armonizadas aplicadas**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

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, 2021/11/01

## **Índice**

Indicações gerais .....	43
Utilização prevista .....	43
Protecção do meio ambiente .....	43
Acessórios e peças sobressalentes...	44
Volume do fornecimento .....	44
Dispositivos de segurança .....	44
Descrição do aparelho .....	45
Arranque .....	45
Operação .....	45
Terminar a operação .....	47
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 aparelho leia o manual de instruções original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade.

Conserve as duas folhas para referência ou utilização futura.

## **Utilização prevista**

### **⚠ ATENÇÃO**

#### ***Inalação de poeiras prejudiciais à saúde***

***Efeitos nocivos para a saúde***

***Não utilize o aparelho para aspirar poeiras prejudiciais à saúde.***

### **ADVERTÊNCIA**

#### ***Curto-círcuito devido a humidade do ar elevada***

##### ***Danos no aparelho***

***Utilize o aparelho apenas em espaços interiores.***

O aparelho é adequado para:

- a aspiração de líquidos oleosos, lubrificantes de refrigeração e aparas;
- a aspiração de líquidos inflamáveis (ponto de inflamação superior a 55 °C);
- a aspiração de substâncias explosivas;
- a aspiração de poeiras e sujidade em elevadas quantidades;
- o uso industrial.

O aparelho não é adequado para:

- a aspiração de pó fino;
- a aspiração de fluidos inflamáveis (inflamáveis, facilmente inflamáveis e muito inflamáveis, em conformidade com a Directiva relativa às substâncias perigosas 67/548/CEE) (ponto de inflamação inferior a 55 °C), bem como misturas de poeiras inflamáveis com líquidos igualmente inflamáveis.

Qualquer outra utilização é considerada inadequada.

## **Protecção do meio ambiente**

Os materiais de empacotamento 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](http://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](http://www.kaercher.com).

### Volume do fornecimento

Ao abrir a embalagem, confirme a integridade do conteúdo. Caso faltem acessórios ou em caso de danos de transporte informe o seu fornecedor.

### Dispositivos 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.

### Avisos de segurança

##### △ ATENÇÃO

- O aparelho não é adequado para a aspiração de poeiras prejudiciais à saúde.
- Proteja o aparelho da chuva. Não guarde o aparelho no exterior.
- Antes de cada arranque, verifique se as linhas de ligação equipotencial (fio-terra) estão ligadas.

##### △ CUIDADO

- Desligue o aparelho após cada utilização e retire a ficha de rede.

#### ADVERTÊNCIA

- Utilize o aparelho apenas em espaços interiores.
- Perigo de esmagamento! Utilize luvas para retirar ou colocar a cabeça de aspiração, o elemento filtrante ou o recipiente colector.
- Perigo de danos! Nunca aspire sem o filtro ou com o filtro danificado.
- Utilize sapatos de segurança para operar o aparelho.
- Desloque o aparelho apenas à velocidade da passada e, se necessário, com duas pessoas em caminhos íngremes.
- Certifique-se de que não sai pó ao trocar a peça de acessório.

### Comportamento em caso de emergência

##### △ PERIGO

Perigo de ferimentos e danos ao aspirar materiais inflamáveis, decorrente de curto-círcito ou outros problemas eléctricos

Perigo de inalação de gases perigosos para a saúde, perigo de choque eléctrico, perigo devido a queimaduras.

Em caso de emergência, desligue o aparelho e retire a ficha de rede.

### Ligaçāo eléctrica

O aparelho só pode ser conectado a uma ligação eléctrica estabelecida por um técnico de instalação eléctrica em conformidade com a IEC 60364. Consultar os valores de ligação Dados técnicos e a placa de características. Não é permitida a utilização de um cabo de extensão.

## **⚠ PERIGO**

### **Perigo de choque eléctrico**

#### **Perigo de vida**

*Não danifique os cabos de ligação eléctrica, por ex., passando por cima, esmagando ou puxando.*

*Proteja o cabo contra calor, óleo e arestas vivas.*

*Verifique o cabo de ligação à rede do aparelho antes de cada operação. Não opere o aparelho com um cabo danificado. Providencie a substituição do cabo danificado é substituído por um técnico electricista.*

### **Símbolos no aparelho**

#### **Marcação do nível do líquido máximo permitido**

Consultar o capítulo *Verificar a indicação do nível de enchimento.*

**Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤**

### **ADVERTÊNCIA**

#### **Perigo de dano para o aparelho**

*Saída de água por ter sido excedido o nível máximo do líquido.*

*Esvazie o aparelho antes de ser alcançado o nível máximo do líquido.*

### **Descrição do aparelho**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

#### **Figura A**

- ① Mangueira de descarga
- ② Marcação do nível de enchimento máximo
- ③ Depósito de líquido
- ④ Alavanca de avanço
- ⑤ Ligação da mangueira de aspiração
- ⑥ Filtro
- ⑦ Cabo de rede
- ⑧ Cabeça de aspiração
- ⑨ Olhais para grua da cabeça de aspiração
- ⑩ Interruptor do aparelho
- ⑪ Instrumento indicador
- ⑫ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑬ Parafuso de fecho
- ⑭ Placa deflectora

⑯ Baixar a alavanca do depósito de líquido

⑯ Chassis

⑯ Suporte para acessórios

⑯ Roletos de direcção com travão de parqueamento

### **Arranque**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Colocar o aparelho na posição de trabalho.
2. Sempre que necessário, bloquear o aparelho com o travão de parqueamento.
3. Assegurar-se de que a cabeça de aspiração está inserida correctamente.
4. Ligar a mangueira de aspiração à ligação da mangueira de aspiração.

#### **Figura B**

5. Encaixar o acessório desejado na mangueira de aspiração.

### **Operação**

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

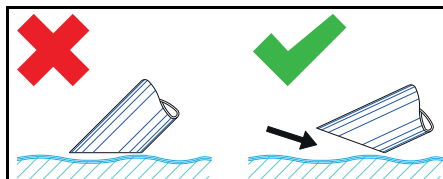
1. Ligar a ficha de rede à tomada.

2. Ligar o interruptor do aparelho ao interruptor principal.

#### **Figura C**

3. Iniciar o processo de aspiração.

### **Processo de aspiração**



#### **Aviso**

*Ao aspirar líquidos, submerja apenas metade do acessório para assegurar o transporte suficiente de ar.*

### **Instrumento indicador**

Na parte da frente do instrumento indicador encontra-se um manômetro que indica a subpressão de aspiração no interior do aparelho (consultar capítulo *Descrição do aparelho*).

- Limpar o filtro com uma subpressão inferior a 100 mbar ou substituí-lo (consultar capítulo *Substituir o filtro*).

## Verificar a indicação do nível de enchimento

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### Figura D

#### Aviso

*A marcação vermelha na mangueira de descarga indica o nível de enchimento máximo.*

### ADVERTÊNCIA

#### Perigo de dano para o aparelho

*Transbordo do depósito de líquido devido ao enchimento dentro de alguns segundos. Controlar constantemente o nível de enchimento no depósito de líquido durante a admissão de grandes quantidades de líquido.*

### Esvaziar o depósito de líquido

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da alimentação eléctrica.
2. Baixar o depósito de líquido premindo a alavanca para baixo.

### Figura E

3. Retirar o depósito de líquido do aparelho.

### Figura F

4. Deslocar o depósito de líquido para a instalação de eliminação para líquidos.
5. Esvaziar o depósito de líquido:
  - a Desconectar a mangueira de descarga do acoplamento de mangueira superior.

### Figura G

- b Manter a mangueira de descarga sobre um recipiente colector adequado e escoar o conteúdo.
6. Recolher o conteúdo ou reutilizá-lo em conformidade com as normas legais.

### Limpar o depósito de líquido

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### Aviso

*Os lubrificantes de refrigeração à base de água podem provocar o crescimento bacterial de micróbios. Utilizar vestuário de protecção adequado para remover sedimentações.*

1. Esvaziar o depósito.
2. Remover sedimentações do depósito.
3. Eliminar as sedimentações de acordo com as prescrições aplicáveis.
4. Remover aparas e sedimentações da chapa de apoio.

### Figura H

## Retirar a cabeça de aspiração

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

### ▲ CUIDADO

#### Não observância do peso

*Perigo de ferimentos e danos*

*Levante apenas a cabeça de aspiração.*

*Não retire a cabeça de aspiração manualmente devido ao peso.*

### ▲ PERIGO

#### Não observância do peso

*Perigo de lesões devido à queda do aparelho*

*Respeite as prescrições aplicáveis para a prevenção de acidentes e os avisos de segurança.*

*Antes de cada procedimento de elevação, verifique o funcionamento correcto do equipamento de elevação com guindaste.*

*Levante o aparelho apenas pelos olhais para grua previstos para o efeito.*

*Proteja a suspensão de elevação contra desprendimento accidental da carga.*

*A grua só pode ser operada por pessoal técnico qualificado.*

*Não se podem encontrar pessoas nas áreas de perigo da grua.*

*Nunca deixe o aparelho suspenso na suspensão de elevação sem supervisão.*

### Figura I

1. Desligar o aparelho e desconectá-lo da corrente eléctrica.
2. Abrir o bloqueio da cabeça de aspiração.

### Figura J

- Fixar um guinaste adequado nos olhais para grua.
- Elevar a cabeça de aspiração com uma grua e pousá-la num depósito adequado.

## Terminar a operação

- Desligar o aparelho no interruptor ligar/desligar
- Esvaziar o depósito de líquido e limpá-lo.
- Desmontar o acessório e, se necessário, limpá-lo e secá-lo.

### Aviso

*Esvazie o aspirador após cada utilização. Deixe o secador secar com o depósito aberto.*

## Transporte

### ⚠ CUIDADO

#### Não observância do peso

*Perigo de ferimentos e danos*

*Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.*

- Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizes e quedas, de acordo com as directivas aplicáveis.

## Armazenamento

### ⚠ CUIDADO

#### Não observância do peso

*Perigo de ferimentos e danos*

*Tenha em atenção o peso do aparelho durante o transporte e armazenamento.*

- Armazenar o aparelho apenas no interior.

## Conservação e manutenção

- Lavar o aparelho e o acessório em intervalos regulares com um líquido adequado e deixar secar.
- Para prevenir o crescimento de microrganismos, não deixar líquidos no aparelho.
- Em caso de pausas de funcionamento prolongadas, abrir a tampa para eliminar a humidade residual.
- Em caso de danos, substituir o filtro.

## Substituir o filtro

Consulte as figuras nas páginas de gráficos

## Figura K

### ⚠ CUIDADO

#### Não observância do peso

*Perigo de ferimentos e danos*

*Utilize um instrumento de elevação adequado para elevar a cabeça de aspiração.*

- Retirar a cabeça de aspiração (consultar o capítulo *Retirar a cabeça de aspiração*).
- Soltar a união rosada das braçadeiras.
- Retirar a placa deflectora pequena.
- Retirar o filtro e substituí-lo.
- Aplicar o novo filtro.

*Durante a montagem, certificar-se de que o filtro é inserido correctamente.*

- Colocar e enroscar as braçadeiras.

## Ajuda em caso de avarias

### ⚠ PERIGO

#### Perigo de ferimentos

*Perigo de arranque inadvertido do aparelho e perigo de 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.*

**O motor (turbina de aspiração) não funciona**

*Sem tensão eléctrica*

- Verificar a tomada e o fusível da alimentação eléctrica.
- Verificar o cabo de rede e a ficha de rede do aparelho.

**A potência de aspiração diminui**

*O bico, o tubo de aspiração ou a mangueira de aspiração estão obstruídos.*

- Verificar o bico, o tubo de aspiração e a mangueira de aspiração e limpar, se necessário.

*O filtro está sujo.*

- Limpar o filtro.

**O esvaziamento do depósito de líquido demora algum tempo**

*A mangueira de descarga está cortada ou obstruída.*

- Verificar a mangueira de descarga e, se necessário, limpar.

## Serviço de assistência técnica

Caso a avaria não possa ser resolvida, então, o aparelho terá de ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

## Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade de 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Ligação eléctrica</b>			
Tensão da rede	V	400	400
Fase	~	3	3
Frequência de rede	Hz	50	50
Tipo de protecção		IPX4	IPX4
Classe de protecção	I	I	I
Potência nominal	W	3000	4700
Protecção da rede (de acção lenta)	A	16	32
<b>Medidas e pesos</b>			
Peso de operação típico	kg	141	168
Comprimento x Largura x Altura	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Condições ambientais</b>			
Temperatura ambiente	°C	+40	+40
<b>Características do aparelho</b>			
Conteúdo do depósito	l	100	100
Volume de ar	l/s	87,5	137,5
Subpressão	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração		DN70	DN70
<b>Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69</b>			
Valor de vibração mão/braço	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Insegurança K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Nível acústico L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Insegurança K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Cabo de rede</b>			
Cabo de rede H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Referência (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Comprimento do cabo	m	7,5	7,5

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: 9.986-xxx

Tipo: 9.989-xxx

## Directivas da União Europeia pertinentes

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

2014/30/UE

2011/65/UE

## Normas harmonizadas aplicadas

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

Os signatários actuam em nome e em procuraçāo da gerēncia.



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, 2021/11/01

# Indhold

Generelle henvisninger .....	49
Bestemmelsesmæssig anvendelse....	49
Miljøbeskyttelse.....	50
Tilbehør og reservedele .....	50
Leveringsomfang.....	50
Sikkerhedsanordninger .....	50
Apparatbeskrivelse.....	51
Ibrugtagning .....	51
Drift.....	51
Afslutning af driften .....	52
Transport.....	53
Opbevaring.....	53
Pleje og vedligeholdelse .....	53
Hjælp ved fejl .....	53
Garanti .....	53
Tekniske data .....	54
EU-overensstemmelses-erklāring.....	54

## Generelle henvisninger

 Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i overensstemmelse hermed.

Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommende brugere.

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

### △ ADVARSEL

*Indånding af sundhedsskadeligt støv*

*Sundhedsskader*

*Apparatet må ikke anvendes til opsugning af sundhedsskadeligt støv.*

### BEMÆRK

*Kortslutning som følge af høj luftfugtighed*

*Beskadigelse af maskinen*

*Anvend kun apparatet indendørs.*

*Maskinen er beregnet til:*

- Opsugning af olieholdige væsker, kølesmøremidler og spåner.
- Opsugning af brændbare væsker (flammpunkt over 55 °C).
- Opsugning af ikke eksplorative stoffer.
- Opsugningen af støv og groft snavs.
- Industriel brug.

*Maskinen er ikke beregnet til:*

- Opsugning af finstøv.
- Opsugning af brændbare væsker (antændelige, letantændelige, meget letantændelige i henhold til direktivet om farlige stoffer 67/548/EØF) (flammepunkt under 55 °C) samt blandinger af brændbart støv med brændbare væsker.

Enhver anden brug anses som ikke korrekt.

## 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 høvndelige. 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](http://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 findes på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Leveringsomfang

Kontroller ved udpakningen, om indholdet er komplet. Kontakt venligst forhandleren, hvis der mangler tilbehør eller ved transportskader.

## Sikkerhedsanordninger

### 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.

## Sikkerhedshenvisninger

#### △ ADVARSEL

- Apparatet er ikke egnet til opsugning af sundhedsskadeligt støv.
- Beskyt maskinen mod regn. Opbevar ikke maskinen udendørs.
- Kontroller før hver ibrugtagning, om potentialudligningsledningerne (jordforbindelse) er tilsluttede.

#### △ FORSIGTIG

- Sluk maskinen efter hver anvendelse, og træk netstikket ud.

#### BEMÆRK

- Anvend kun apparatet indendørs.
- Fare for at komme i klemme! Anvend handsker, når du fjerner eller påsætter sugehovedet, filterenheden eller opsamlingsbeholderen.
- Fare for beskadigelse! Sug aldrig uden eller med et beskadiget filter.
- Anvend sikkerhedssko, når du betjener apparatet.
- Bevæg kun apparatet i skridthastighed, og vær evt. to personer om det på skrå veje.
- Sørg for, at der ikke kommer støv ud, når du udskifter tilbehørsdele.

## Reaktion i nødstilfælde

#### △ FARE

**Fare for kvæstelser og beskadigelse ved indsugning af brændbare materialer, ved kortslutning eller andre elektriske fejl**

Fare for indånding af sundhedsfarlige gasser, fare for elektrisk stød, fare på grund af forbrændinger.

Sluk maskinen i nødstilfælde og træk netstikket ud.

## Elektrisk tilslutning

Apparatet må kun tilsluttes til en elektrisk tilslutning, der er udført af en elektriker iht. IEC 60364. Tilslutningsværdier, se **Tekniske data og typeskilt**. Det er ikke tilladt at anvende et forlængerkabel.

### △ FARE

#### Fare for elektrisk stød

##### Livsfare

Undgå at beskadige de elektriske tilslutningsledninger, f.eks. ved at køre over dem, klemme dem eller trække i dem.

Beskyt kablerne mod varme, olie og skarpe kanter.

Kontroller apparatets nettilslutningsledning før hver drift. Apparatet må ikke tages i brug med beskadiget kabel. Lad en autoriseret elektriker udskifte et beskadiget kabel.

## Symboler på apparatet

### Markering af det maksimalt tilladte væskenniveau

Se kapitlet *Kontrol af niveauvisningen*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

### BEMÆRK

#### Risiko for beskadigelse af apparatet

Udløbende vand på grund af overskridelse af det maksimale væskenniveau.

Tøm apparatet, før det maksimale væskenniveau nås.

## Apparatbeskrivelse

Fig., se grafiksider

### Figur A

- ① Aftømningsslange
- ② Markering for maksimalt niveau
- ③ Væskebeholder
- ④ Skubbebøjle
- ⑤ Sugeslangetilslutning
- ⑥ Filter
- ⑦ Netkabel
- ⑧ Sugehoved
- ⑨ Kranøje sugehoved
- ⑩ Apparatkontakt

- ⑪ Indikatorinstrument
- ⑫ Lås til sugehoved
- ⑬ Låseskrue
- ⑭ Preplade
- ⑮ Arm til sænkning af væskebeholder
- ⑯ Understel
- ⑰ Tilbehørsholder
- ⑱ Styreruller med parkeringsbremse

## Ibrugtagning

Fig., se grafiksider

1. Anbring apparatet i arbejdspositionen.
2. Sørg for at sikre apparatet med parkeringsbremsen, hvis det er nødvendigt.
3. Sørg for, at sugehovedet er monteret korrekt.
4. Sæt sugeslangen i sugeslangetilslutningen.

### Figur B

5. Sæt det ønskede tilbehør på sugeslangen.

## Drift

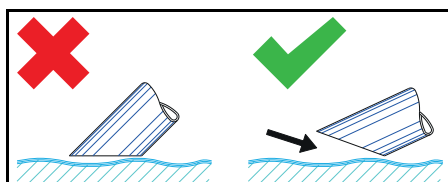
Fig., se grafiksider

1. Sæt netstikket i stikkontakten.
2. Tænd for apparatet på apparatkontakten.

### Figur C

3. Start sugeprocessen.

## Opsugning



### Obs

Nedsænk kun tilbehøret halvt, når der opsuges væsker, så der transporteres tilstrækkelig meget luft med.

## Indikatorinstrument

På forsiden af apparatet er der indbygget et indikatorinstrument, der viser sugeundertrykket inden i apparatet (se kapitlet *Apparatbeskrivelse*).

- Rengør eller udskift filteret ved et undertryk på mindre end 100 mbar (se kapitlet *Udskiftning af filteret*).

## Kontrol af niveauvisningen

Fig., se grafiksider

### Figur D

#### Obs

Den røde markering på aftømningsslangen indikerer det maksimalt tilladte niveau.

#### BEMÆRK

##### Risiko for beskadigelse af apparatet

Væskebeholderen kan løbe over, hvis den fyldes op inden for få sekunder.

Kontrollér niveauet i væskebeholderen konstant, når store mængder væske optages.

## Tømning af væskebeholderen

Fig., se grafiksider

1. Sluk for apparatet, og adskil det fra strømforsyningen.
2. Sænk væskebeholderen ved at trykke armene ned.

### Figur E

3. Træk væskebeholderen ud af apparatet.

### Figur F

4. Kør væskebeholderen hen til bortskaffelsesstedet til væsker.
5. Tøm væskebeholderen:
  - a Tag aftømningsslangen af ved den øverste slangekobling.
6. Indholdet skal bortsaffes eller genbruges i henhold til lovbestemmelserne.

## Rengøring af væskebeholderen

Fig., se grafiksider

#### Obs

På grund af kølesmøremidler på vandbasis kan der opstå en bakteriel kimdannelse. Bær en egnet beskyttelsesdragt, når der fjernes aflejringen.

1. Tøm beholderen.
2. Fjern aflejringerne i beholderen.
3. Bortskaf aflejringerne i overensstemmelse med de gældende forskrifter.
4. Fjern spåner og aflejringen fra støttepladerne.

### Figur H

## Aftagning af sugehovedet

Fig., se grafiksider

### ⚠ FORSIGTIG

##### Manglende overholdelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse

Løft kun sugehovedet. Tag ikke sugehovedet af manuelt på grund af vægten.

### ⚠ FARE

##### Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser på grund af apparat, der falder ned

Overhold de gældende uheldsforebyggende forskrifter og sikkerhedsforskrifter.

Kontroller løfteanordningen med løftegrej for fejl fri funktion før hvert løfteforløb.

Løft kun apparatet i det dertil beregnede kranøje.

Sørg for at sikre løfteophængningen, så lasten ikke kan løsne sig utilsigtet.

Kranen må kun betjenes af fagpersonale, der er kvalificeret til det.

Der må ikke opholde sig personer i kranens farezone.

Lad ikke apparatet hænge på løfteophængningen uden opsyn.

### Figur I

1. Sluk for apparatet, og adskil det fra strømmenet.

2. Åbn låsen til sugehovedet.

### Figur J

3. Fastgør et egnet løftegrej i kranøjet.
4. Løft sugehovedet med en kran, og læg det på et egnet underlag.

## Afslutning af driften

1. Sluk for apparatet på tænd-/sluk-kontakten.

2. Tøm og rengør væskebeholderen.

3. Afmonter tilbehøret, og rengør og tør det evt.

#### Obs

Tøm sugeren efter hver brug. Lad sugerden tørre med åben beholder.

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

#### Tilsidesættelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse  
Vær opmærksom på apparatets vægt ved transport og opbevaring.

1. Ved transport i køretøjer sikres maskinen mod at glide eller vælte iht. til de gældende retningslinjer.

## Opbevaring

### ⚠ FORSIGTIG

#### Tilsidesættelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse  
Vær opmærksom på apparatets vægt ved transport og opbevaring.

1. Opbevar kun apparatet indenfor.

## Pleje og vedligeholdelse

1. Skyl med regelmæssige mellemrum apparatet og tilbehøret med egnet væske, og lad det tørre.
2. For at undgå kimdannelse må der ikke forblive væsker i apparatet.
3. Åbn dækslet under længere driftspau- ser, så restfugtigheden kan slippe ud.
4. Udsift filteret ved beskadigelse.

### Udsiftning af filteret

Fig., se grafisksider

#### Figur K

### ⚠ FORSIGTIG

#### Manglende overholdelse af vægten

Fare for tilskadekomst og beskadigelse  
Anvend et egnet løftemiddel til at løfte su- gehovedet.

1. Tag sugehovedet af (se kapitlet *Aftag- ning af sugehovedet*).
2. Løsn spænderingenes skrueforbindel- se.
3. Tag den lille preplade af.
4. Tag filteret af, og udsift det.
5. Sæt det nye filter i.  
Sørg ved monteringen for, at filteret sæt- tes korrekt i.
6. Sæt spænderingene på, og skru dem fast.

## Hjælp ved fejl

### ⚠ FARE

#### Risiko for tilskadekomst

Fare for utilsigtet start af maskinen og fare for elektrisk stød

Sluk apparatet, inden alt arbejde på appa- ratet, og træk netstikket ud.

Lad alle kontroller og arbejde på elektriske dele udføre af en fagmand.

#### Motoren (sugeturbinen) starter ikke

Ingen elektrisk spænding

- Kontrollér stikdåsen og strømforsyningens sikring.
- Kontroller apparatets netkabel og net- stik.

#### Sugekraften aftager

Dysen, sugerøret eller sugeslangen er til- stoppet.

- Kontroller, og rengør evt. dysen, sugerø- ret og sugeslangen.  
Filteret er snavset.
- Rengør filteret.

#### Tømningen af væskebeholderen varer længe

Aftømningsslangen er i klemme eller til- stoppet.

- Kontroller, og rengør evt. aftømnings- slangen.

### Kundeservice

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes, skal maski- nen kontrolleres af kundeservice.

### Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore for- handlere fastlagte garantibetingelser.

Eventuelle fejl på maskinen afhjælpes gra- tis inden for garantien, såfremt fejlen kan til- skrives en materiale- eller produktionsfejl.  
Hvis du ønsker at gøre garantien gælden- de, bedes du henvende dig til sin forhandler eller nærmeste kundeservice medbringen- de kvittering for købet.

(Se adressen på bagsiden)

## Tekniske data

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Elektrisk tilslutning</b>			
Netspænding	V	400	400
Fase	~	3	3
Netfrekvens	Hz	50	50
Kapslingsklasse		IPX4	IPX4
Beskyttelsesklasse		I	I
Nominel effekt	W	3000	4700
Netsikring (træg)	A	16	32
<b>Mål og vægt</b>			
Typisk driftsvægt	kg	141	168
Længde x bredde x højde	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Omgivelsesbetingelser</b>			
Omgivelsestemperatur	°C	+40	+40
<b>Efektdata maskine</b>			
Beholderindhold	l	100	100
Aftørmængde	l/s	87,5	137,5
Undertryk	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Nominel diameter, sugeslange		DN70	DN70
<b>Beregnehedede værdier iht. EN 60335-2-69</b>			
Hånd-arm-vibrationsværdi	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Netkabel</b>			
Netkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Delnummer (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kabellængde	m	7,5	7,5

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

### EU-overensstemmelses-erklæring

Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin uformning 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: 9.986-xxx

Type: 9.989-xxx

### Relevante EU-direktiver

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000



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, 2021/ 11/ 01

## Indhold

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

## Generelle merknader

Les denne oversettelsen av den originale driftsveileddningen før apparatet tas i bruk første gang, og følg de vedlagte sikkerhetsanvisningene. Følg anvisningene.

Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for annen eier.

## Forskriftsmessig bruk

### ⚠ ADVARSEL

#### *Innånding av helseeskadelig støv*

Helsefare

Apparatet skal aldri brukes til å suge opp helsefarlig støv.

### OBS

#### *Kortslutning forårsaket av høy luftfuktighet*

#### *Skader på apparatet*

Apparatet skal kun lagres innendørs.

Apparatet skal brukes til:

- Oppsugning av oljeholdig væske, kjøleolje og spon.
- Oppsugning av tennbare væsker (flammpunkt over 55 °C).
- Oppsugning av ikke ekspløsjonsfarlige stoffer.

- Oppsugning av støv og grov smuss.

- Industriell bruk.

Apparatet skal ikke brukes til:

- Oppsuging av fintstøv.
- Oppsuging av brennbare væsker (tennbare, lett tennbare, høyt tennbare iht. retningslinjen for farestoffer 67/548/EØS) (Flampunkt under 55 °C), samt blandinger av brennbart støv med tennbare væsker.

Enhver annen bruk er ikke tiltenkt.

## 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](http://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](http://www.kaercher.com).

- Bruk vernesko når du betjener apparatet.
- Apparatet skal kun beveges i skritthastighet og av to personer i skråninger.
- Påse at det ikke kommer ut støv når du skifter tilbehørsdeler.

## Fremgangsmåte i nødstilfelle

### ⚠ FARE

**Fare for fysisk og materiell skade ved suging av brennbare materialer, ved kortslutning eller andre elektriske feil**

Fare for innånding av helsefarlige gasser, fare for strømstøt, fare pga forbrenninger. Ved nødstilfelle må du slå av apparatet og trekke ut stopselet.

## Leveringsomfang

Kontroller at innholdet i pakken er komplett når du pakker ut. Manglende tilbehør eller transportskader skal meldes til forhandleren.

## Sikkerhetsinnretninger

### 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.

## Sikkerhetsanvisninger

#### ⚠ ADVARSEL

- Ikke bruk apparatet for oppsuging av helsekadelig støv.
- Beskytt apparatet mot regn. Ikke lagre apparatet utendørs.
- Før hver idriftsetting må du kontrollere om potensialutjevningsledningene (jordledning) er tilkoblet.

#### ⚠ FORSIKTIG

- Slå apparatet av etter hver bruk og trekk ut nettpluggen.

#### OBS

- Apparatet skal kun lagres innendørs.
- **Klemfare!** Bruk hansker når du tar av eller setter på sugehodet, filterenheten eller oppsamlingsbeholderen.
- **Fare for skader!** Du må aldri suge uten eler med skadet filter.

## Elektrisk tilkobling

Anlegget må kun kobles til strømmuttak som er installert av en elektromontør i henhold til IEC 60364. Tilkoblingsverdier, se *Tekniske spesifikasjoner* og *Typeskilt*. Det er ikke lov å bruke forlengelseskabel.

#### ⚠ FARE

**Fare på grunn av elektrisk støt**

Livsfare

Ikke skad de elektriske tilkoblingsledningene f.eks. ved å kjøre over, klemme eller rive dem.

Beskytt kablene mot sterkt varme, olje og skarpe kanter.

Kontroller apparatets strømledning for skader før hver bruk. Ikke ta i bruk et apparat med skadet strømledning. La elektriker skifte ut skadet ledning.

## Symboler på apparatet

Markering av maksimalt tillatt væskenvå

Se kapittel Kontrollere fyllnivået.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL

#### OBS

**Fare for skade på apparatet**

Vann renner ut på grunn av at maksimalt fyllnivå er overskredet.

Tøm apparatet før maksimalt fyllnivå er nådd.

## Beskrivelse av apparatet

Bilde, se grafikkside

### Figur A

- ① Avtappingsslange
- ② Markering maksimalt fyllennivå
- ③ Væskebeholder
- ④ Skyvehåndtak
- ⑤ Sugeslangetilkobling
- ⑥ Filter
- ⑦ Nettkabel
- ⑧ Sugehode
- ⑨ Øyebolt sugehode
- ⑩ Apparatbryter
- ⑪ Displayinstrument
- ⑫ Lås sugehode
- ⑬ Låseskrue
- ⑭ Støtplate
- ⑮ Senk spake væskebeholder
- ⑯ Chassis
- ⑰ Tilbehørsholder
- ⑱ Styreruller med låsebremse

## Igangsetting

Bilde, se grafikkside

1. Sett apparatet i arbeidsposisjon.
2. Dersom nødvendig, sikres apparatet med festebremse.
3. Forviss deg om at sugehodet er satt riktig på plass.
4. Sett sugeslangen inn i sugeslangetilkoblingen.

### Figur B

5. Sett ønsket tilbehør på sugeslangen.

## Bruk

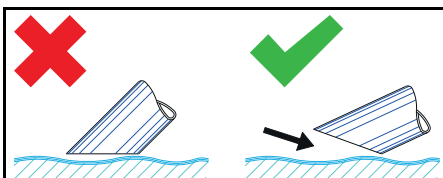
Bilde, se grafikkside

1. Sett støpselet inn i stikkontakten.
2. Slå på maskinen ved hovedbryteren.

### Figur C

3. Start sugeprosessen.

## Oppsugingsprosess



## Merknad

Dyp tilbehøret bare halveis ned i væsken når du skal suge opp væske for å frakte nok luft med.

## Displayinstrument

Foran på maskinen er det montert et displayinstrument som viser sugevakuumet inni maskinen (Se kapittel Beskrivelse av apparatet).

- Rengjør og skift ut filteret med et undertrykk på under 100 mbar (se kapittel Skift filteret).

## Kontrollere fyllnvået

Bilde, se grafikkside

### Figur D

## Merknad

Den røde markeringen på tappeskruen viser maksimalt fyllnvå.

## OBS

### Fare for skade på apparatet

Væskebeholderen kan renne over på få sekunder under fylling.

Ha stadig tilsyn med fyllnvået i væskebeholderen når du fyller på store mengder væske.

## Tømme væskebeholderen

Bilde, se grafikkside

1. Slå av apparatet og koble fra strømmen.
2. Senk ned væskebeholderen ved å trykke ned spaken.

### Figur E

3. Trekk væskebeholderen ut av apparatet.

### Figur F

4. Kjør væskebeholderen til gjenvinningsstasjon for væsker.
5. Tømming av væskebeholderen:

a Koble avtappingsslangen fra på øvre slangekobling.

### Figur G

b Hold avtappingsslangen over en egnet oppsamlingsbeholder og tøm ut innholdet.

6. Avfallshåndter innholdet i henhold til gjeldende forskrifter.

## Tømme væskebeholderen

Bilde, se grafikkside

### Merknad

Vannbaserte kjøleoljer kan forårsake bakteriell forurensning. Bruk egnede verneklær når du fjerner avleiringer.

1. Tøm beholderen.
2. Fjern avleiringene i beholderen.
3. Avleiringene avfallshåndteres i henhold til gjeldende bestemmelser.
4. Fjern spon og avleiringer fra holdeplate-ne.

### Figur H

#### Ta av sugehodet

Bilder, se grafikkside

### △ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader  
Løft kun sugehodet. På grunn av vekten må sugehodet ikke tas av for ånd.

### △ FARE

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader hvis apparatet faller ned

Følg lokale sikkerhetshenvisninger og forskrifter om forebygging av ulykker.

Før hvert løft må du kontrollere at løfteutstyret fungerer feilfritt.

Apparatet må kun løftes i øyebolten.

Sikre løfteoppheget slik at lasten ikke blir hengende utsiktet utenfor.

Det er kun kvalifiserte fagpersoner som får betjene kranen.

Det er forbudt å oppholde seg i kranens fareområde.

La aldri apparatet være ubevoktet så lenge det henger i løfteoppheget.

### Figur I

1. Slå av apparatet og koble fra strømmen.
2. Åpne låsen på sugehodet.

### Figur J

3. Fest egnert løfteutstyr i øyebolten.
4. Løft sugehodet med en kran og legg den på et egnet sted.

#### Avslutte driften

1. Slå av apparatet med PÅ- / AV-bryteren
2. Tøm væskebeholderen og rengjør den.

3. Demonter og ev. rengjør og tørk tilbehøret.

### Merknad

Tøm sugeren etter hver bruk. La sugeren tørke på en åpnet beholder.

## Transport

### △ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader  
Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

1. Ved transport i kjøretøy må maskinen sikres mot å skli og velte i henhold til gjeldende retningslinjer.

## Lagring

### △ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader  
Ta hensyn til apparatets vekt ved transport og lagring.

1. Oppbevar apparatet kun innendørs.

## Stell og vedlikehold

1. Apparatet og tilbehør må spyles og tørkes med egnert væske med jevne mellomrom.
2. For å unngå bakterier må det ikke være væske igjen i apparatet.
3. Ved lengre driftspausar må dekslet åpnes slik at restfuktighet kan komme ut.
4. Skift filteret ved skade.

## Skift filteret

Bilde, se grafikkside

### Figur K

### △ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader  
Bruk egnet løfteutstyr når du løfter sugehodet.

1. Ta av sugehodet (se kapittel *Ta av sugehodet*).
2. Løsne tilskruingen på låsingene.
3. Ta ut den lille prellplaten.
4. Ta av filteret og skift det ut.
5. Sett i det nye filteret.

Ved montering må du påse at filteret er riktig satt i.

6. Sett på og skru fast låseringene.

## Bistand ved feil

### ⚠ FARE

#### Fare for personskader

Fare for uventet start av maskinen og fare for 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.

#### Motoren (sugeturbinen) starter ikke

Ingen elektrisk spenning

- Kontroller stikkontakten og sikringen for strømforsyningen.
- Kontroller nettkabelen og nettpluggen til apparatet.

#### Sugekraften blir svakere

Dysen, sugerøret eller sugeslangen er tilstoppet.

- Kontroller dysen og sugeslangen, rengjør om nødvendig.

Alterter er skittent.

- Rengjør filteret.

#### Det tar lang tid å tømme væskebeholderen

Avtappingsslangen er klemt eller tett.

- Kontroller avtappingsslangen og rengjør om nødvendig.

## Kundeservice

Dersom feilen ikke kan utbedres, må apparatet kontrolleres av kundeservice.

## Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på apparatet repareres gratis i garantitiden dersom disse kan føres tilbake til material- eller produksjonsfeil. Ved behov for garantireparasjoner, vennligst henvend deg med kjøpskvitteringen til din forhandler eller nærmeste autoriserte kundeservice. (Se adresse på baksiden)

## Tekniske spesifikasjoner

IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

### Elektrisk tilkobling

Nettspenning	V	400	400
Fase	~	3	3
Nettfrekvens	Hz	50	50
Beskyttelsesgrad		IPX4	IPX4
Beskyttelseskasse	I	I	I
Nominell effekt	W	3000	4700
Nettsikring (treg)	A	16	32

### Mål og vekt

Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	141	168
Lengde x bredde x høyde	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### Omgivelsesbetingelser

Omgivelsestemperatur	°C	+40	+40
----------------------	----	-----	-----

### Effektpesifikasjoner apparat

Innhold i beholderen	l	100	100
Aftmengde	l/s	87,5	137,5
Undertrykk	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Nominell diameter sugeslange		DN70	DN70

**Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69**

Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Lydtrykknivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Strømledning</b>			
Strømkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Delenummer (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kabellengde	m	7,5	7,5

Med forbehold om tekniske endringer.

**EU-samsvarserklæring**

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktive ne. Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig.

Produkt: Apparat til tørrsuging

Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging

Type: 9.986-xxx

Type: 9.989-xxx

**Gjeldende EU-direktiver**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Anvendte harmoniserte standarder**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra ledelsen.

Ledende andelshaver  
M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tlf.: +49 7171 94888-0  
Faks: +49 7171 94888-528  
Waldstetten, 2021/11/01

**Innehåll**

Allmän information .....	60
Avsedd användning.....	61
Miljöskydd .....	61
Tillbehör och reservdelar.....	61
Leveransens omfattning.....	61
Säkerhetsanordningar.....	61
Beskrivning av maskinen .....	62
Idrifttagning .....	62
Drift.....	62
Avsluta driften .....	63
Transport.....	64
Förvaring.....	64
Skötsel och underhåll.....	64
Hjälp vid störningar .....	64
Garanti .....	64
Tekniska data .....	65
EU-försäkran om överensstämmelse. ....	65

**Allmän information**

Läs igenom den här original-bruksanvisningen och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ alla anvisningar.

Förvara båda häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

## Avsedd användning

### ⚠ VARNING

#### Inhandling av hälsoskador

#### Hälsoskador

Använd aldrig maskinen för att suga upp hälsoskador.

### OBSERVERA

#### Kortslutning på grund av hög luftfuktighet

#### Skador på maskinen

#### Använd endast maskinen inomhus.

Maskinen är avsedd för:

- Suga upp vätska som innehåller olja, kylsmörjemedel och spån.
- Suga upp brännbar vätska (flampunkt över 55 °C).
- Suga upp inte explosionsfarligt material.
- Suga upp damm och grov smuts.
- Industriell användning.

Maskinen är inte avsedd för:

- Suga upp fint damm.
- Suga upp brandfarliga vätskor (brandfarliga, lätt brandfarliga, mycket brandfarliga enligt direktiv 67/548/EEG (flampunkt under 55 °C) samt blandningar av brandfarligt damm och brandfarliga vätskor.

All annan användning är inte avsedd.

## 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](http://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](http://www.kaercher.com).

## Leveransens omfattning

Kontrollera att innehållet i leveransen är fullständigt. Kontakta din försäljare om något tillbehör saknas eller om det finns transportskador.

## Säkerhetsanordningar

### Risknivåer

#### ⚠ FARA

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

#### ⚠ VARNING

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

#### ⚠ FÖRSIKTIGHET

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

### OBSERVERA

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

## Säkerhetsinformation

### ⚠ VARNING

- Maskinen får inte användas för att suga upp hälsoskador.
- Skydda maskinen mot regn. Förvara inte maskinen utomhus.
- Kontrollera att potentialutjämningsledningarna (jordledare) är anslutna varje gång maskinen ska användas.

#### ⚠ FÖRSIKTIGHET

- Stäng av maskinen efter alla arbeten och dra ur nätkontakten.

### OBSERVERA

- Använd endast maskinen inomhus.
- Klämrisk! Använd handskar när sughuvudet, filterenheten eller uppsamlingsbehältern tas av eller sätts på.
- Risk för skador! Sug aldrig utan filter eller med skadade filter.

- Använd skyddsskor när maskinen används.
- Kör bara maskinen med gånghastighet och eventuellt med en medhjälpare i lutningar.
- Se till att damm inte kommer ut när tillbehör byts ut.

## Åtgärder vid nödsituation

### ⚠ FARA

**Risk för personskador och materiella skador vid uppsugning av brännbara material, vid kortslutning eller andra fel**  
 Risk för inandning av hälsovådliga gaser, risk för elektrisk stöt, risk för brännskador. Stäng av maskinen och dra ur nätkontakten i nödsituationer.

## Elanslutning

Anslut bara maskinen till ett eluttag som installerats av en elektriker enligt IEC 60364. Anslutningsvärdet, se *Tekniska data* och *typskylden*. Det är inte tillåtet att använda förlängningskabel.

### ⚠ FARA

## Risk för elektrisk stöt

### Livsfara

Skada inte strömkablar till exempel genom att köra över, klämma eller töja dem.

Skydda kabeln mot stark värme, olja och vassa kanter.

Kontrollera före varje användning att maskinens strömkabel inte är skadad. Använd inte maskinen om strömkabeln är skadad. Låt en elektriker byta strömkabeln om den är skadad.

## Symboler på maskinen

### Markering av max. vätskenivå

Se kapitel Kontrollera nivån.



### OBSERVERA

### Risk för maskinskador

Vatten kan rinna ut om max. vätskenivå överskrids.

Töm maskinen innan max. vätskenivå nås.

## Beskrivning av maskinen

För bilder, se bildsidorna

## Bild A

- ① Avtappningssläng
- ② Markering för max. nivå
- ③ Vätskebehållare
- ④ Skjutbygel
- ⑤ Sugslangsanslutning
- ⑥ Filter
- ⑦ Strömkabel
- ⑧ Sughuvud
- ⑨ Sughuvudets lyftöglag
- ⑩ Maskinens strömbrytare
- ⑪ Indikeringsinstrument
- ⑫ Sughuvudets spärr
- ⑬ Förslutningsskruv
- ⑭ Skyddsplåt
- ⑮ Spak för att sänka vätskebehållaren
- ⑯ Ställning
- ⑰ Tillbehörshållare
- ⑱ Styrhjul med spärr

## Idrifttagning

För bilder, se bildsidorna

1. Ställ maskinen i arbetsläget.
2. Lås maskinen med parkeringsbromsen om det behövs.
3. Säkerställ att sughuvudet är fastsatt enligt anvisningarna.
4. Sätt fast sugslangen i sugslangsanslutningen.

### Bild B

5. Anslut önskat tillbehör på sugslangen.

## Drift

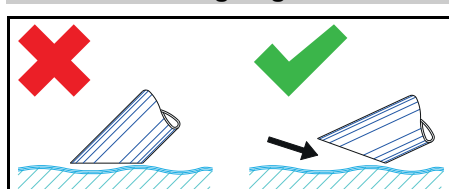
För bilder, se bildsidorna

1. Sätt in strömkontakten i eluttaget.
2. Starta maskinen med maskinbrytaren.

### Bild C

3. Sugningen startar.

## Sugning



## Hänvisning

Stick bara ner tillbehöret till hälften för att suga upp vätska så att tillräckligt med luft kan tillföras.

## Indikeringsinstrument

På maskinens framsida finns det ett indikeringsinstrument som visar sugundertrycket i maskinen (se kapitlet *Beskrivning av maskinen*).

- Rengör eller byt filtret om undertrycket underskriber 100 mbar (se kapitlet *Byt filter*).

## Kontrollera nivån

För bilder, se bildsidorna

### Bild D

#### Hänvisning

Den röda markeringen på avtappningsslangen visas max. nivå.

#### OBSERVERA

##### Risk för maskinskador

Överrinnning hos vätskebehållaren när den fylls inom få sekunder.

Kontrollera nivån i vätskebehållaren hela tiden vid uppsamling av stora vätskemängder.

## Töm vätskebehållaren

För bilder, se bildsidorna

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Sänk vätskebehållaren genom att trycka ner spaken.

### Bild E

3. Dra ut vätskebehållaren ur maskinen.

### Bild F

4. Kör vätskebehållaren till platsen där vätska tappas av.
5. Töm vätskebehållaren:
  - a Lossa avtappningsslansen från den övre slangkopplingen.

### Bild G

- b Håll avtappningsslansen över en lämplig uppsamlingsbehållare och tappa av innehållet.
6. Hantera innehållet enligt de lagstadgade bestämmelserna eller återanvänd det.

## Rengör vätskebehållaren

För bilder, se bildsidorna

## Hänvisning

Det kan bildas bakterier i vattenbaserade kylsmörjemedel. Använd lämpliga skyddskläder när avlagringar tas bort.

1. Töm behållaren.
2. Ta bort avlagringarna i behållaren.
3. Avfallshantera avlagringarna enligt gällande bestämmelser.
4. Ta bort spän och avlagringar från spärrplattorna.

### Bild H

## Ta av sughuvudet

För bilder, se bildsidorna

### △ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materiella skador

Lyft bara sughuvudet. Ta inte av sughuvudet för hand eftersom det är tungt.

### △ FARA

#### Bristande hänsyn till vikt

Risk för skador på grund av att maskinen ramlar ner

Följ gällande arbetarskyddsföreskrifter och säkerhetsinformationen.

Kontrollera att lyftanordningen och lyftredskapen är i felfritt skick före varje lyft.

Lyft bara maskinen i den avsedda lyftöglan. Säkra upphängningen så att lasten inte hamnar snett eller pendlar.

Endast behörig personal får hantera kranen.

Ingen får uppehålla sig i kranens riskområde.

Låt inte maskinen hänga i kranen utan uppsikt.

### Bild I

1. Stäng av maskinen och skilj den från elnätet.
2. Öppna sughuvudets spärr.

### Bild J

3. Fäst ett lämpligt lyftredskap i lyftöglan.
4. Lyft sughuvudet med en kran och sätt ner det på en lämplig plats.

## Avsluta driften

1. Stäng av maskinen med strömbrytaren
2. Töm och rengör vätskebehållaren.

- Demontera tillbehöret och rengör och torka om det behövs.

### Hänvisning

Töm sugen efter varje användning. Låt sugen torka med öppen behållare.

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring.

- Vid transport i fordon ska maskinen säkras så att den inte kan halka och välta enligt gällande riktlinjer.

## Förvaring

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport och förvaring.

- Förvara endast maskinen inomhus.

## Skötsel och underhåll

- Spola maskinen och tillbehören regelbundet med lämplig vätska och låt torka.
- Lämna inte kvar vätska i maskinen för att förhindra att bakterier bildas.
- Öppna locket så att fukten kan avdunsta om maskinen inte ska användas på ett tag.
- Byt filtret om det är skadat.

### Byt filter

För bilder, se bildsidorna

### Bild K

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materiella skador

Använd en lämplig lyftanordning för att lyfta sughuvudet.

- Ta av sughuvudet (se kapitlet *Ta av sughuvudet*).
- Lossa spänningringarnas skruvförband.
- Ta av den lilla skyddsplåten.
- Ta ut och byt filtret.

- Sätt in ett nytt filter.
- Se till vid monteringen att filtret hamnar rätt.
- Sätt på spänningringarna och skruva fast dem.

## Hjälp vid störningar

### ⚠ FARA

#### Risk för personskador

Risk för oavsiktlig start av maskinen och risk för 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.

#### Motorn (sugturbin) startar inte

Ingen elektrisk spänning

- Kontrollera vägguttaget och säkringen till strömförsörjningen.
- Kontrollera maskinens strömkabel och strömkontakt.

#### Sugkraften minskar

Munstycket, sugröret eller sugslangen är blockerad.

- Kontrollera och rengör vid behov munstycket, sugröret eller sugslangen.

Filtret är smutsigt.

- Rengör filtret.

#### Det tar lång tid att tömma vätskebehållaren

Avtappningsslansen är klämd eller blockerad.

- Kontrollera avtappningsslansen och rengör den om det behövs.

### Kundservice

Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.

## Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras 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, auktorisera kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

## Tekniska data

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Elanslutning</b>			
Nätspänning	V	400	400
Fas	~	3	3
Nätfrekvens	Hz	50	50
Kapslingsklass		IPX4	IPX4
Skyddsklass		I	I
Märkeffekt	W	3000	4700
Nätsäkring (trög)	A	16	32
<b>Mått och vikter</b>			
Typisk arbetsvikt	kg	141	168
Längd x bredd x höjd	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Omgivningsförhållanden</b>			
Omgivande temperatur	°C	+40	+40
<b>Effektdata maskin</b>			
Behållarinnehåll	l	100	100
Luftmängd	l/s	87,5	137,5
Undertryck	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Märkbredd sugslang		DN70	DN70
<b>Fastställda värden enligt EN 60335-2-69</b>			
Hand-arm-vibrationsvärde	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Nätkabel</b>			
Strömkabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Komponentnummer (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kabellängd	m	7,5	7,5

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: Torrsug

Produkt: Våt- och torrdammsugare

Typ: 9.986-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Gällande EU-direktiv

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Tillämpade harmoniserade standarder

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000



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, 01.11.2021

## Sisältö

Yleisiä ohjeita .....	66
Määräystenmukainen käyttö .....	66
Ympäristönsuojelu .....	66
Lisävarusteet ja varaosat .....	67
Toimituksen sisältö .....	67
Turvalitteet .....	67
Laitekuvaus .....	68
Käyttöönotto .....	68
Käyttö .....	68
Käytön lopettaminen .....	69
Kuljetus .....	69
Varastointi .....	69
Hoito ja huolto .....	69
Ohjeet häiriötilanteissa .....	70
Takuu .....	70
Tekniset tiedot .....	70
EU-vaatimustenmukaisuus-vakuutus.	71

## Yleisiä ohjeita

Lue ennen laitteen ensimmäis-  
tä käyttöä tämä alkuperäinen  
käyttöohje ja mukana toimitetut turvalli-  
suosjeet. Menettele niiden mukaisesti.  
Säilytä molemmat vihkoiset myöhempää  
käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

## Määräystenmukainen käyttö

### ⚠ VAROITUS

#### Terveydelle haitallisten pölyjen hengit- täminen

Terveydelle haitallinen

Älä käytä laitetta terveydelle haitallisten pö-  
lyjen imuroimiseen.

### HUOMIO

#### Korkeasta ilmankosteudesta johtuva oi- koskulku

Laitevauriot

Käytä laitetta vain sisätiloissa.

Laitteen käyttötarkoitukset:

- Öljpitoisten nesteiden, kylmävoiteluai-  
neiden ja lastujen imurointi.
- Palavien nesteiden (leimahduspiste yli  
55 °C) imurointi.
- Räjähätmättömiin aineiden imurointi.
- Pölyjen ja karkean lian imurointi.
- Teollisuuskäyttö.

Laitetta ei ole tarkoitettu seuraaviin käyttö-  
tarkoituksiin:

- Hienon pölyn imurointi.
- Palavien nesteiden (sytyväät, helposti  
sytyväät ja erittäin helposti sytyväät va-  
rallisia aineita koskevan direktiivin 67/  
548/ETY mukaan) (leimahduspiste alle  
55 °C) sekä palavien pölyjen ja palavien  
nesteiden sekoitusten imurointi.

Kaikki muu käyttö on epäasianmukaista.

## Ympäristönsuojelu

Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.  
 Hävitä pakaukset ympäristöystävälli-  
sesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältä-  
vät arvokkaita kierrätettäviä materiaa-  
leja tai rakenneosia kuten paristoja,  
akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsitteltyinä tai  
väärin hävitetyinä voivat aiheuttaa mah-  
dollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ym-  
päristölle. Nämä rakenneosat ovat  
kuitenkin vältämättömiä laitteen asianmu-  
kaista käyttöä varten. Tällä symbolilla mer-  
kityjä laitteita ei saa hävittää tavallisena  
talousjätteenä.

## Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

Päivitettyjä tietoja sisältöaineista löytyy  
osoitteesta: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriöttömän käytön. Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Toimituksen sisältö

Tarkasta pakkauksesta purkaessasi sisälön täydellisyys. Jos lisävarusteita puuttuu tai havaitset kuljetusvaurioita, ilmoita tätä jälleenmyyjälle.

## Turvalaitteet

### 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.

## Turvallisuusohjeet

#### △ VAROITUS

- Laitetta ei ole tarkoitettu terveydelle haitallisten pölyjen imurointiin.
- Suojaa laite sateelta. Älä säilytä laitetta ulkoalueella.
- Tarkasta ennen jokaista käyttöönottoa, että potentiaalintasausjohdot (maadoitusjohtimet) on liitetty.

#### △ VARO

- Kytke laite pois päältä aina käytön jälkeen ja irrota verkkopistoke.

#### HUOMIO

- Käytä laitetta vain sisätiloissa.

- Puristumisvaara! Käytä käsineitä, kun irrotat tai kiinnität imupään, suodatiniksi-kön tai keräysastian.
- Vaurioitumisvaara! Älä koskaan imuroi ilman suodatinta tai vaurioituneella suo-dattimella.
- Käytä turvakenkiä, kun käytät laitetta.
- Liikuttele laitetta vain kävelyvauhtia, ja jos pinta on kalteva, pyydä toinen henkilö tarvittaessa avuksi.
- Varmista, että pölyä ei tule ulos, kun vaihdat varusteita.

## Toiminta hätätilanteessa

#### △ VAARA

*Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara imuroitaessa palavia materiaaleja, oikosulun tai muiden sähkövikojen tapauksessa*

Terveydelle vaarallisten kaasujen hengittämisen vaara, sähköiskun vaara, palovammojen vaara.

Kytke laite pois päältä hätätilanteissa ja irrota verkkopistoke.

## Sähköliitäntä

Laitteen saa yhdistää vain sellaiseen sähköliitääntään, jonka on suorittanut sähköalan ammattilainen normin IEC 60364 mukaan. Liitääntäarvot, katsotaan Tekniset tiedot ja tyypipikilpi. Jatkojohdon käyttö on kielletty.

#### △ VAARA

#### Sähköiskun vaara

Hengenvaara

Älä vahingoita sähköjohtoja esim. ajamalla niiden yli, vetämällä tai jättämällä ne puristuksiin.

Suojaa kaapelit kuumudelta, öljyltä ja teräviltä kulmilta.

Tarkasta laitteen verkkoliitääntäjohto ennen jokaista käyttöä. Älä otta käyttöön laitetta, jonka verkkoliitääntäjohto on vaurioitunut. Anna sähköalan ammattilaisen vaihtaa vaurioitunut johto.

## Laitteessa olevat symbolit

Nesteen suurimman sallitun täyttömääärän merkki

Katso luku Täytönmääärän tarkastus.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

## HUOMIO

### Laitteen vaurioitumisvaara

Veden valuminen ulos, jos nesteen suurin sallittu täytönmääärä ylittyi.

Tyhjennä laite ennen kuin nesteen suurin sallittu täytönmääärä saavutetaan.

## Laitekuvaus

Kuva katso kuvasivut

### Kuva A

- ① Tyhjennysletku
- ② Suurimman sallitun täytönmääärän merkki
- ③ Nestesäiliö
- ④ Työntöaisa
- ⑤ Imuletkuliitäntä
- ⑥ Suodatin
- ⑦ Verkkojohto
- ⑧ Imupää
- ⑨ Imupään nostosilmukka
- ⑩ Laitekytkin
- ⑪ Näyttölaite
- ⑫ Imupään lukitus
- ⑬ Sulkuruuvi
- ⑭ Suojalevy
- ⑮ Nestesäiliön laskuvipu
- ⑯ Alusta
- ⑰ Varustepidike
- ⑱ Kääntyvä pyörät ja seisontajarru

## Käyttöönotto

Kuva katso kuvasivut

1. Aseta laite työasemaan.
2. Varmista laitteen paikallaan pysyminen tarvittaessa seisontajarrulla.
3. Varmista, että imupää on asennettu oikein paikalleen.
4. Aseta imuletku imuletkun liitäntään.

### Kuva B

5. Aseta haluamasi varuste imuletkuun.

## Käyttö

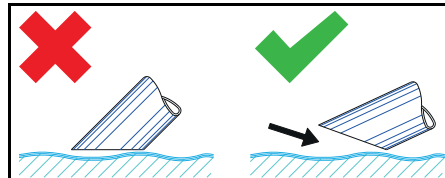
Kuva katso kuvasivut

1. Yhdistä verkkopistoke pistorasiaan.
2. Kytke laite päälle laitekytkimestä.

### Kuva C

3. Käynnistä imurointi.

## Imurointi



### Huomautus

Imuroidessasi nesteitä upota varuste vain puoliksi nesteesseen, jotta mukaan tulee riittävästi ilmaa.

## Näyttölaite

Laitteen etupuolelle on asennettu näyttölaite, joka näyttää laitteen sisäisen imualipaineen (katso luku Laitekuvaus).

- Puhdista tai vaihda suodatin, jos alipaine on alle 100 mbar (katso luku Suodattimen vaihto).

## Täytönmääärän tarkastus

Kuva katso kuvasivut

### Kuva D

### Huomautus

Punainen merkki tyhjennysletkussa osoittaa suurimman sallitun täytönmääärän.

### HUOMIO

### Laitteen vaurioitumisvaara

Nestesäiliön ylivuoto, jos täytetään muutamassa sekunnissa.

Tarkkaille nestesäiliön täytötaso jatkuvalti, kun otat suuria määriä nestettä.

## Nestesäiliön tyhjentäminen

Kuva katso kuvasivut

1. Kytke laite pois päältä ja irrota virransyöttöstä.
2. Laske nestesäiliö alas painamalla vipua alaspäin.

### Kuva E

3. Vedä nestesäiliö ulos laitteesta.

### Kuva F

- Siirrä nestesäiliö nesteiden hävityslaitteiston luo.
- Tyhjennä nestesäiliö:
  - Irrota tyhjennysletku ylemmästä letkukytkennästä.
- Kuva G**
- Pidä tyhjennysletkua soveltuwan keräyssäiliön yläpuolella ja anna sisällön valua pois.
- Hävitää tai kierrätää sisältö lakisääteisten määräysten mukaisesti.

### Nestesäiliön puhdistaminen

Kuva katso kuvasivut

#### Huomautus

Vesipohjaiset kylmävoiteluaineet voivat aiheuttaa bakterikasvuston muodostumista. Käytä kerrostumia poistaessasi soveltuvia suojavaatteita.

- Tyhjennä säiliö.
- Poista säiliöön muodostuneet kerrostumat.
- Hävitää kerrostumat voimassa olevien määräysten mukaisesti.
- Poista lastut ja kerrostumat säännöstelylevyistä.

#### Kuva H

### Imupään poistaminen

Kuvat katso kuvasivut

#### △ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara  
Nosta vain imupäästä. Älä poista imupäästä käsin sen painon vuoksi.

#### △ VAARA

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Putoavan laitteen aiheuttama loukkaantumisvaara  
Noudata voimassaaolevia tapaturmantorjuntamääryksiä ja turvaohjeita.

Tarkasta ennen nostamista, että nostolaite ja nostoväline toimivat moitteettomasti.

Nosta laitetta vain nostamiseen tarkoitettuista nostosilmukasta.

Varmista nostovälineen kiinnitys kuorman tahattoman irtoamisen varalta.

Vain tehtävään pätevät ammattilaiset saavat käyttää nostolaitetta.

*Nostolaitteen vaara-alueella ei saa oleskelia ihmisiä.*

*Älä jätä laitetta nostovälineeseen ilman valvontaa.*

#### Kuva I

- Kytke laite pois päältä ja irrota sähköverkosta.
- Aavaa imupään lukitus.
- Kiinnitä soveltuva nostoväline nostosilmukkaan.
- Nosta imupää nostolaitteen avulla ja aseta se soveltuvalle alustalle.

### Käytön lopettaminen

- Laitteen kytkeminen pois päältä pääälle-/pois-kytkimestä
- Tyhjennä ja puhdista nestesäiliö.
- Irrota varuste ja puhdista ja kuivaa se tarvittaessa.

#### Huomautus

*Tyhjennä imuri jokaisen käytön jälkeen. Anna imurin kuivua säiliö avattuna.*

### Kuljetus

#### △ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara  
Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

- Ajoneuvossa kuljetettaessa varmista laite sovellettavien määräysten mukaisesti liukumisen ja kaatumisen estämiseksi.

### Varastointi

#### △ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara  
Laitteen paino on otettava kuljetuksessa ja varastoinnissa huomioon.

- Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

### Hoito ja huolto

- Huuhtele laite ja varuste soveltuvalla nesteellä ja anna niiden kuivua säännöllisin väliajoin.
- Älä jätä laitteeseen mitään nesteitä, jotta siihen ei muodostu kasvustoa.

- Jos käytössä on pitempi tauko, avaa kansi, jotta kosteusjäämät pääsevät haihtumaan.
- Vaihda suodatin, jos se on vaurioitunut.

### Suodattimen vaihto

Kuva katso kuvasivut

#### Kuva K

##### △ VARO

##### *Jos painoa ei oteta huomioon*

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara  
Käytä imupään nostamiseen soveltuvaan  
nostovälinettä.

- Poista imupää (katso luku *Imupään poistaminen*).
- Aava kiristysrenkaiden ruuvit.
- Irrota pieni suojalevy.
- Irrota ja vaihda suodatin.
- Aseta uusi suodatin paikalleen.  
Varmista asennuksen yhteydessä, että suodatin asetetaan paikalleen oikein.
- Aseta kiristysrengas paikalleen ja ruuva se kiinni.

### Ohjeet häiriötilanteissa

##### △ VAARA

##### *Loukkaantumisvaara*

Laitteen tahattoman käynnistymisen vaara  
ja sähköiskun vaara

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke. Anna kaikki sähköosien tarkastukset ja niiden parissa tehtävät työt ammattilaisen suorittettaviksi.

### Moottori (imuturbiini) ei käynnisty

Ei sähköjännitettä

- Tarkista pistorasia ja virran syötön sula-ke.
- Tarkista laitteen verkkokohto ja verkko-pistoke.

### Imuteho laskee

Suutin, imuputki tai imuletku on tukossa.

- Tarkasta suutin, imuputki ja imuletku ja puhdista ne tarvittaessa.

Suodatin on likaantunut.

- Puhdista suodatin.

### Nestesäiliön tyhjennys kestää kauan

Tyhjennysletku on puristuksissa tai tukos-sa.

- Tarkasta tyhjennysletku ja puhdista tar-vittaessa.

### Asiakaspalvelu

Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tar-kastettavaksi asiakaspalveluun.

### Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan-myntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilme-neväät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali-tai valmistusvirheet. Takuutapaiksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipäään val-tutettuun asiakaspalveluun.  
(Osoite, katso takasivu)

### Tekniset tiedot

#### IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

##### Sähköliitännä

Verkkojännite	V	400	400
Vaihe	~	3	3
Verkkotaajuus	Hz	50	50
Kotelointiluokka		IPX4	IPX4
Suojaluokka	I	I	I
Nimellisteho	W	3000	4700
Verkkosulake (hidas)	A	16	32

##### Mitat ja painot

Tyypillinen käyttöpaino	kg	141	168
Pituus x leveys x korkeus	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

**Ympäristöolosuhteet**

Ympäristön lämpötila	°C	+40	+40
----------------------	----	-----	-----

**Laitteen tehotiedot**

Säiliön tilavuus	l	100	100
Ilmamäärä	l/s	87,5	137,5
Alipaine	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Imuletken nimellislämpimittä		DN70	DN70

**Määritetyt arvot EN 60335-2-69 mukaan**

Käsi-käsivarsi-tärinäarvo	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Epävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

**Verkkojohto**

Verkkojohto H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Osanumero (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kaapelin pituus	m	7,5	7,5

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

EN IEC 63000: 2018

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, 1.11.2021

Täten vakuutamme, että jäljempänä kuvattu kone vastaa suunnittelultaan ja raken-teeltaan sekä meidän markkinoille tuomanamme mallina EU-direktiivien olen-naisia turvallisuus- ja terveysvaatimuksia. Jos konetta muutetaan ilman meidän hy-väksyntäämme, tämän vakuutuksen voi-massaolo raukeaa.

Tuote: Kuivaimuri

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Typpi: 9.986-xxx

Typpi: 9.989-xxx

**Sovellettavat EU-direktiivit**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Sovelletut yhdenmukaistetut standardit**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

## Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις .....	72
Προβλεπόμενη χρήση.....	72
Προστασία του περιβάλλοντος.....	72
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά .....	72
Παραδοτέος εξοπλισμός .....	73
Διατάξεις ασφαλείας.....	73
Περιγραφή συσκευής .....	74
Έναρξη χρήσης.....	74
Λειτουργία .....	74
Τερματισμός λειτουργίας .....	75
Μεταφορά.....	76
Αποθήκευση.....	76
Φροντίδα και συντήρηση.....	76
Αντιμετώπιση βλαβών.....	76
Εγγύηση.....	77
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	77
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....	78

## Γενικές υποδείξεις

  Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτές τις γνήσιες οδηγίες χρήσης καθώς και τις συνοδευτικές υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες. Φυλάξτε τα δύο βιβλιαράκια για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

## Προβλεπόμενη χρήση

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Εισπνοή βλαβερών σωματιδίων σκόνης**  
Βλάβες για την υγεία  
Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για αναρρόφηση βλαβερής σκόνης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### **Βραχυκύλωμα λόγω υψηλής ατμοσφαιρικής υγρασίας**

Πρόκληση ζημιών στη συσκευή  
Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Η συσκευή προορίζεται για:

- Την αναρρόφηση ελαιούχων υγρών, ψυκτικών και λιπαντικών υγρών και γρεζιών.
- Την αναρρόφηση αναφλέξιμων υγρών (σημείο ανάφλεξης πάνω από 55 °C).
- Την αναρρόφηση υλικών χωρίς κίνδυνο έκρηξης.

- Την αναρρόφηση σωματιδίων σκόνης και χοντρόκοκκων ρύπων.
  - Βιομηχανική χρήση.
- Η συσκευή δεν προορίζεται για:
- Αναρρόφηση λεπτόκοκκης σκόνης.
  - Αναρρόφηση εύφλεκτων υγρών (αναφλέξιμων, εύφλεκτων, ιδιαίτερα εύφλεκτων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία Επικίνδυνων Ουσιών 67/548/EOK) (σημείο ανάφλεξης κάτω από 55 °C), καθώς και για μείγματα αναφλέξιμων σωματιδίων σκόνης με αναφλέξιμα υγρά.

Κάθε άλλου είδους χρήση θεωρείται ως μη ενδεδειγμένη.

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

## Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπη λειτουργία της συσκευής.

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Παραδοτέος εξοπλισμός

Κατά την αφαίρεση από τη συσκευασία ελέγχετε την πληρότητα των περιεχομένων. Σε περίπτωση που λείπουν παρελκόμενα ή έχουν προκληθεί ζημιές κατά τη μεταφορά, ενημερώστε τον προμηθευτή σας.

## Διατάξεις 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.

### Υποδείξεις ασφαλείας

#### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η συσκευή δεν ενδείκνυται για την αναρρόφηση επιβλαβών για την υγεία σωματιδίων σκόνης.
- Προστατέψτε τη συσκευή από τη βροχή. Μην αποθηκεύετε τη συσκευή σε υπαίθριο χώρο.
- Πριν από κάθε έναρξη χρήσης ελέγχετε αν έχουν συνδεθεί τα καλώδια εξουδετέρωσης δυναμικού (καλώδια γείωσης).

#### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Απενεργοποιείτε τη συσκευή μετά από κάθε χρήση και αποσυνδέετε το ρευματολήπτη.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

• Κίνδυνος σύνθλιψης! Να φοράτε γάντια όταν αφαιρείτε ή τοποθετείτε την κεφαλή αναρρόφησης, το φίλτρο ή το δοχείο συλλογής.

• Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς! Ποτέ μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς ή με χαλασμένο φίλτρο.

• Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή να φοράτε υποδήματα ασφαλείας.

• Να μετακινείτε τη συσκευή μόνο με ταχύτητα βηματισμού και για απότομες διαδρομές ενδεχομένως ανά δύο.

• Όταν αντικαθιστάτε τα παρελκόμενα προσέχετε ώστε να μην εξέρχεται καθόλου σκόνη.

### Συμπεριφορά σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς κατά την απορρόφηση εύφλεκτων υλικών, σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή άλλης ηλεκτρολογικής βλάβης

Κίνδυνος εισπνοής βλαβερών για την υγεία αερίων, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων.

Σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το ρευματολήπτη από την πρίζα.

### Ηλεκτρική σύνδεση

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική πρίζα που έχει εγκατασταθεί από ηλεκτρολόγο σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60364. Για τιμές σύνδεσης βλέπε Τεχνικά χαρακτηριστικά και πινακίδα τύπου . Δεν επιτρέπεται η χρήση καλωδίου προέκτασης.

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας**

Κίνδυνος - θάνατος

Μην προκαλείτε ζημιά στα ηλεκτρικά καλώδια π.χ. από διερχόμενα οχήματα, σύνθλιψη ή τράβηγμα.

Προστατέψτε τα καλώδια από τη θερμότητα, τα λάδια και τις αιχμηρές ακμές.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο της συσκευής. Μην θέτετε σε

λειτουργία τη συσκευή αν έχει χαλασμένο ηλεκτρικό καλώδιο. Καλέστε έναν ηλεκτρολόγο για να αντικαταστήσει το χαλασμένο καλώδιο.

### Σύμβολα επάνω στη συσκευή

Σημάδι της μέγιστης επιτρεπόμενης στάθμης υγρού

Βλ. κεφάλαιο Έλεγχος της στάθμης πλήρωσης.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς για τη συσκευή

Υπερχείλιση νερού λόγω υπέρβασης της μέγιστης στάθμης υγρού.

Αδειάζετε τη συσκευή πριν η στάθμη υγρού φτάσει στο μέγιστο ύψος.

### Περιγραφή συσκευής

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

#### Εικόνα A

- ① Ελαστικός σωλήνας εκροής
- ② Σημάδι μέγιστης στάθμης πλήρωσης
- ③ Δοχείο υγρών
- ④ Λαβή ώθησης
- ⑤ Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης
- ⑥ Φίλτρο
- ⑦ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑧ Κεφαλή αναρρόφησης
- ⑨ Μάπτα ανύψωσης κεφαλής αναρρόφησης
- ⑩ Διακόπτης συσκευής
- ⑪ Όργανο ενδείξεων
- ⑫ Ασφάλεια κεφαλής αναρρόφησης
- ⑬ Βιδωτή τάπα
- ⑭ Έλασμα εκτροπής
- ⑮ Κατέβασμα μοχλού δοχείου υγρών
- ⑯ Τροχοφόρο πλαίσιο
- ⑰ Στήριγμα εξαρτημάτων
- ⑱ Τροχοί με φρένο ακινητοποίησης

### Έναρξη χρήσης

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Φέρτε τη συσκευή στη θέση εργασίας.
2. Αν χρειάζεται σταθεροποιήστε τη συσκευή με το χειρόφρενο.

3. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή αναρρόφησης είναι σωστά τοποθετημένη.

4. Εισαγάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης στην σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης.

#### Εικόνα B

5. Τοποθετήστε τα επιθυμητά εξαρτήματα στον εύκαμπτο σωλήνα αναρρόφησης.

### Λειτουργία

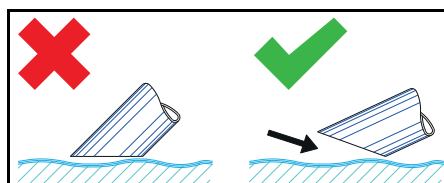
Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Συνδέστε το φίς ρεύματος στην πρίζα.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τον διακόπτη.

#### Εικόνα C

3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.

### Διαδικασία αναρρόφησης



#### Υπόδειξη

Κατά την αναρρόφηση υγρών, βυθίζετε το εξάρτημα μόνο μέχρι στη μέση, ώστε να αντλεί μαζί αρκετό αέρα.

### Όργανο ενδείξεων

Στην πρόσοψη της συσκευής έχει τοποθετηθεί ένα όργανο ενδείξεων, το οποίο δείχνει την υποπίεση αναρρόφησης στο εσωτερικό της συσκευής (βλ. κεφάλαιο Περιγραφή συσκευής).

- Καθαρίστε το φίλτρο με υποπίεση κάτω των 100 mbar ή αντικαταστήστε το (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση φίλτρου).

### Έλεγχος της στάθμης πλήρωσης

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

#### Εικόνα D

#### Υπόδειξη

Το κόκκινο σημάδι στον ελαστικό σωλήνα εκροής δείχνει τη μέγιστη επιτρεπόμενη στάθμη πλήρωσης.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος ζημιάς για τη συσκευή

Υπερχείλιση του δοχείου υγρού, καθώς γεμίζει μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα.

Ελέγχετε τη στάθμη του δοχείου υγρού συνεχώς, όταν εισάγετε μεγάλες ποσότητες υγρού.

### Εκκένωση του δοχείου υγρών

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.
2. Χαμηλώστε το δοχείο υγρών πιέζοντας προς τα κάτω τους μοχλούς.

### Εικόνα Ε

3. Βγάλτε το δοχείο υγρών έξω από τη συσκευή.
4. Μεταφέρετε το δοχείο υγρών στον χώρο αφαίρεσης υγρών.
5. Αδειάστε το δοχείο υγρών:

- a Αποσυνδέστε τον ελαστικό σωλήνα εκροής από τον επάνω σύνδεσμο.
- b Κρατήστε τον ελαστικό σωλήνα εκροής πάνω από ένα κατάλληλο δοχείο συλλογής και αφήστε να χυθεί το περιεχόμενο.

6. Απορρίψτε ή ανακυκλώστε το περιεχόμενο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

### Καθαρισμού του δοχείου υγρού

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

### Υπόδειξη

Τα ψυκτικά λιπαντικά με βάση το νερό μπορεί να προκαλέσουν βακτηριακή μόλυνση. Κατά την αφαίρεση των επικαθίσεων φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

1. Αδειάστε το δοχείο.
2. Αφαίρεστε τις επικαθίσεις από το δοχείο.
3. Απορρίψτε τις επικαθίσεις σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
4. Καθαρίστε τα ελάσματα συγκράτησης από τα ρινίσματα και τις επικαθίσεις.

### Εικόνα Η

### Αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης

Για τα σχήματα δείτε τις σελίδες εικόνων

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς

Ανυψώστε μόνο την κεφαλή αναρρόφησης. Λόγω του βάρους μην αφαιρέτε την κεφαλή αναρρόφησης με το χέρι.

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού από πτώση της συσκευής

Τηρείτε τους ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης απυχημάτων και τις υποδείξεις ασφαλείας.

Πριν από κάθε ανύψωση ελέγχετε τον ανυψωτικό μηχανισμό ως προς την απρόσκοπη λειτουργία.

Ανυψώνετε τη συσκευή μόνο από τις προβλεπόμενες μάπες ανύψωσης.

Προστατεύετε το σύστημα ανάρτησης από ακούσιο ξεφόρτωμα του φορτίου.

Ο χειρισμός του γερανού επιτρέπεται να γίνεται μόνο από εξειδικευμένα άτομα.

Στην επικίνδυνη περιοχή του γερανού απαγορεύεται η παρουσία ατόμων.

Μην αφήνετε τη συσκευή ανεπιβλεπτη να κρέμεται στο σύστημα ανάρτησης.

### Εικόνα Ι

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από το ηλεκτρικό ρεύμα.

2. Ανοίξτε την ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης.

### Εικόνα Ι

3. Στερεώστε έναν κατάλληλο ανυψωτικό μηχανισμό στον κρίκο ανύψωσης.

4. Ανυψώστε την κεφαλή αναρρόφησης με τον γερανό και τοποθετήστε την σε κατάλληλη επιφάνεια.

### Τερματισμός λειτουργίας

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τον γενικό διακόπτη.

2. Εκκενώστε και καθαρίστε το δοχείο υγρών.

3. Αποσυναρμολογήστε και αν χρειάζεται καθαρίστε και στεγνώστε τα πρόσθετα εξαρτήματα.

### Υπόδειξη

Μετά από κάθε χρήση αδειάζετε το σύστημα αναρρόφησης. Αφήστε το σύστημα αναρρόφησης να στεγνώσει με ανοιχτό δοχείο.

## Μεταφορά

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη τίρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

1. Κατά τη μεταφορά σε οχήματα ασφαλίστε τη συσκευή σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες έναντι ολίσθησης και ανατροπής.

## Αποθήκευση

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη τίρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά και αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

1. Αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

## Φροντίδα και συντήρηση

1. Ξεπλένετε τακτικά τη συσκευή και τα εξαρτήματα της με κατάλληλο υγρό και αφήνετε τα να στεγνώσουν.
2. Για να αποφύγετε τυχόν μόλυνση, μην αφήνετε υγρά στη συσκευή.
3. Σε περίπτωση παρατεταμένης αχροσίας ανοίξτε το καπάκι ώστε να διαφύγει η υπόλοιπη υγρασία.
4. Σε περίπτωση φθοράς αντικαταστήστε το φίλτρο.

## Αντικατάσταση φίλτρου

Σχήματα στις σελίδες εικόνων

Εικόνα K

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

**Μη τίρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος**

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιάς

Για την ανύψωση της κεφαλής αναρρόφησης χρησιμοποιείτε κατάλληλο ανυψωτικό μηχανισμό.

1. Αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης (βλ. κεφάλαιο Αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης).
2. Λύστε τη βιδωτή σύνδεση των κολάρων σύσφιξης.
3. Αφαιρέστε τη μικρή πλάκα εκτροπής.
4. Αφαιρέστε και αντικαταστήστε το φίλτρο.
5. Τοποθετήστε το καινούργιο φίλτρο. Κατά την τοποθέτηση φροντίστε ώστε το φίλτρο να εφαρμόσει σωστά.
6. Τοποθετήστε και βιδώστε γερά τα κολάρα σύσφιξης.

## Αντιμετώπιση βλαβών

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Κίνδυνος τραυματισμού**

Κίνδυνος ακούσιας εκκίνησης της συσκευής και κίνδυνος ηλεκτροπληξίας Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέστε τον ρευματολήπτη. Όλοι οι έλεγχοι και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να εκτελούνται από ηλεκτρολόγο.

**Το μοτέρ (στρόβιλος αναρρόφησης) δεν ξεκινά**

Δεν υπάρχει ηλεκτρική τάση

- Ελέγχετε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
- Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο και τον ρευματολήπτη της συσκευής.

**Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται**

Το ακροστόμιο, ο άκαμπτος ή ο εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης είναι βουλωμένα.

- Ελέγχετε και αν χρειάζεται καθαρίστε το ακροστόμιο και τους σωλήνες αναρρόφησης.

Το φίλτρο είναι λεωρωμένο.

- Καθαρίστε το φίλτρο.

## Η εκκένωση του δοχείου υγρών διαρκεί πτολύ

Ο ελαστικός σωλήνας εκροής είναι συμπιεσμένος ή βουλωμένος.

- Ελέγχετε και αν χρειάζεται καθαρίστε τον σωλήνα εκροής.

## Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

Εάν δε διορθωθεί η βλάβη, πρέπει να γίνει έλεγχος της συσκευής από την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

## 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

IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

### Ηλεκτρική σύνδεση

Τάση δικτύου	V	400	400
Φάση	~	3	3
Συχνότητα δικτύου	Hz	50	50
Τύπος προστασίας		IPX4	IPX4
Κατηγορία προστασίας	I	I	I
Ονομαστική ισχύς	W	3000	4700
Ασφάλεια δικτύου (με χρονοκαθυστέρηση)	A	16	32

### Διαστάσεις και βάρη

Τυπικό βάρος λειτουργίας	kg	141	168
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### Περιβαλλοντικές συνθήκες

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	°C	+40	+40
---------------------------	----	-----	-----

### Στοιχεία ισχύος συσκευής

Χωρητικότητα δοχείου	I	100	100
Ποσότητα αέρα	l/s	87,5	137,5
Υποπίεση	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης		DN70	DN70

### Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69

Τιμή δονήσεων χειρού-βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Στάθμη ηχητικής πίεσης L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

**Ηλεκτρικό καλώδιο**

Καλώδιο δικτύου H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Αριθμός εξαρτήματος (ΕU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Μήκος καλωδίου	m	7,5	7,5

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 πληροὶ 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: 9.986-xxx

Τύπος: 9.989-xxx

**Σχετικές Οδηγίες ΕΕ**

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

2014/30/EE

2011/65/EE

**Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από τη διεύθυνση της εταιρείας.

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, 2021/11/01

**İçindekiler**

Genel uyarılar.....	78
Amaca uygun kullanım.....	78
Çevre koruma.....	79
Aksesuarlar ve yedek parçalar.....	79
Teslimatın içeriği.....	79
Güvenlik tertibatları .....	79
Cihaz açıklaması.....	80
İşletime alma .....	80
İşletim.....	80
İşletmenin tamamlanması .....	82
Taşıma.....	82
Depolama.....	82
Koruma ve bakım .....	82
Arıza durumunda yardım.....	82
Garanti .....	83
Teknik bilgiler.....	83
AB Uygunluk Beyanı .....	84

**Genel uyarılar**

Cihazı ilk defa kullanmadan önce orijinal işletim kılavuzunu ve ekli güvenlik bilgilerini okuyun. Bu bilgilere göre hareket edin.

Her iki kılavuzu daha sonra kullanmak için ve sizden sonraki kullanıcı için saklayın.

**Amaca uygun kullanım****△ UYARI****Sağlığa zararlı tozların solunması**

Sağlığa zararlı

Cihazı sağlığa zararlı tozların vakumlanması için kesinlikle kullanmayın.

## **DIKKAT**

### **Havadaki yüksek nem sebebiyle kısa devre**

Cihazın hasar görmesi

Cihazı sadece iç mekanlarda kullanın.

Cihazın kullanım alanları:

- Yağlı sıvıların, soğutucu yağlama maddelerinin ve talaşların emilimi.
- Yanıcı sıvıların (parlama noktası 55 °C'nin üzerinde) emilimi.
- Patlayıcı olmayan maddelerin emilimi.
- Tozların ve kaba kirlerin emilimi.
- Endüstriyel kullanım.

Cihazın aşağıdaki işlemler için uygun değildir:

- İnce tozların emilimi.
- Yanıcı sıvıların (67/548/AET tehlikeli maddeler direktifine göre tutuşkan, kolay tutuşkan ve yüksek tutuşkan) (parlama noktası 55 °C'nin altında) ve yanıcı tozlarla yanıcı sıvıların karışımının emilmesi.

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

## **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](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Aksesuarlar ve yedek parçalar**

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

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

## **Teslimatın içeriği**

Ambalaj açıldığındá içindeki parçalarda eksiklik olup olmadığını kontrol edin. Aksesuarların eksik olması durumunda ya da nakliye hasarlarında yetkili satıcınızı bilgilendirin.

## **Güvenlik tertibatları**

### **Tehlike kademeleri**

#### **△ TEHLIKE**

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

#### **△ UYARI**

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

#### **△ TEDBIR**

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

#### **DIKKAT**

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

## **Güvenlik bilgileri**

#### **△ UYARI**

- *Cihaz, sağlığa zararlı tozların vakumlanması için uygun değildir.*
- *Cihazı yağmura karşı koruyun. Cihazı dış alanda depolamayın.*
- *Her işletmeye almadan önce, potansiyel dengeleme iletkenlerinin (toplaklıma iletkenleri) bağlı olup olmadığını kontrol edin.*

#### **△ TEDBIR**

- *Her kullanıldan sonra cihazı kapatın ve elektrik şebekesi fişini çekin.*

#### **DIKKAT**

- *Cihazı sadece iç mekanlarda kullanın.*

- Ezilme tehlikesi!** Emme kafasını, filtre ünitesini veya toplama kabını sökerken veya takarken eldiven giyin.
- Hasar tehlikesi!** Hasarlıfiltreyle veya filtersiz asla süpürmeyin.
- Cihazı kullanırken güvenlik ayakkabısı giyin.
- Cihazı, yalnızca yürüme hızında ve yokuş aşağı yollarda gerekirse iki kişi hareket ettirin.
- Aksesuar parçalarını değiştirirken dışarı toz sızmasına dikkat edin.

### Acil durumda yapılacaklar

#### ⚠ TEHLIKE

**Yanıcı malzemelerin süpürülmesi, kısa devre veya diğer elektrik hatalarında yaranma ve hasar tehlikesi**

Sağlığa zararlı gazların solunması tehlikesi, elektrik çarpması tehlikesi, yanma tehlikesi.

Acil durumda cihazı kapatın ve elektrik fişini çıkartın.

### Elektrik bağlantısı

Cihaz sadece bir elektrik teknisyeni tarafından IEC 60364-1 uyarınca düzenlenmiş olan bir elektrik bağlantısına takılmalıdır. Bağlantı değerleri bkz. *Teknik bilgiler ve tip levhası*. Uzatma kablosu kullanılmasına izin verilmez.

#### ⚠ TEHLIKE

### Elektrik çarpması nedeniyle tehlike

#### Hayati tehlike

Örn. üzerinden geçerek, ezerek veya çekiştirek elektrik bağlantı kablolarına zarar vermeyin.

Kabloları aşırı sıcaktan, yağıdan veya keskin kenarlardan koruyun.

Her işletimden önce cihazın şebeke bağlantı hattını kontrol edin. Kablosu hasarlı cihazı işletme almayın. Hasar görmüş bir kablonun uzman bir elektrik teknisyeni tarafından değiştirilmesini sağlayın.

### Cihazdaki simgeler

İzin verilen azami sıvı dolum seviyesinin işareteti

Bakınız Bölüm Dolum seviyesi göstergesi-nin kontrolü.

**Flüssigkeits- MAXIMAL**

#### DIKKAT

### Cihaz için hasar tehlikesi

Maksimum sıvı dolum seviyesinin aşılması nedeniyle su sızıntısı.

Maksimum sıvı dolum seviyesine ulaşma-dan önce cihazı boşaltın.

### Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfalarına bakın

#### Şekil A

- ① Tahliye hortumu
- ② Azami dolum seviyesi işareteti
- ③ Sıvı haznesi
- ④ İtme dirseği
- ⑤ Emme hortumu bağlantısı
- ⑥ Filtre
- ⑦ Şebeke kablosu
- ⑧ Emme kafası
- ⑨ Kaldırma gözlü emme kafası
- ⑩ Cihaz şalteri
- ⑪ Gösterge elemanı
- ⑫ Emme kafası kilidi
- ⑬ Sızdırmaz civata
- ⑭ Yönlendirme sacı
- ⑮ Sıvı haznesinin kolunu indirin
- ⑯ Şası
- ⑰ Aksesuar braketi
- ⑱ Sabitleme freniyle yönlendirme tekerleri

### İşletime alma

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı çalışma pozisyonuna getirin.
2. Gerekirse, cihazı el freni ile sabitleyin.
3. Emme kafasının doğru şekilde takılı olduğundan emin olun.
4. Emme hortumunu emme hortumu bağ-lantısına takın.

#### Şekil B

5. İstedığınız aksesuarı emme hortumuna takın.

### İşletim

Resimler için grafik sayfalarına bakın

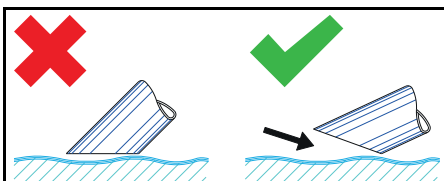
1. Şebeke fişini prize takın.

2. Cihazı ana şalterden açın.

### Sekil C

3. Vakumlama işlemini başlatın.

## Emme işlemi



### Not

Sıvıları vakumlama sırasında yeterli miktarda hava sağlamak için aksesuarları sadece yarıya batırın.

## Gösterge elemanı

Cihazın ön tarafında, cihazın içerisindeki emme vakumunu gösteren bir gösterge elemanı bulunmaktadır (bkz. Bölüm *Cihaz açıklaması*).

- Filtreyi 100 mbar'dan daha düşük bir vakumda temizleyin veya değiştirin (bkz. Bölüm *Filtreyi değiştirme*).

## Dolum seviyesi göstergesinin kontrolü

Resimler için grafik sayfalarına bakın

### Sekil D

### Not

Tahliye hortumundaki kırmızı işaret izin verilen maksimum dolum seviyesini gösterir.

### DIKKAT

#### Cihaz için hasar tehlikesi

Sıvı haznesinin dolum nedeniyle birkaç saniye içerisinde taşması.

Sıvı haznesinin dolum seviyesini, yüksek sıvı miktarları alınırken sürekli olarak kontrol edin.

## Sıvı haznesinin boşaltılması

Resimler için grafik sayfalarına bakın

1. Cihazı kapatın ve akım beslemesinden ayırin.

2. Kollarla basarak sıvı haznesini indirin.

### Sekil E

3. Sıvı haznesini cihazdan dışarı çıkartın.

### Sekil F

4. Sıvı haznesini sıvı imha tesisine götürün.

5. Sıvı haznesini boşaltın:

a Tahliye hortumunu üst hortum bağlanışından ayırin.

### Sekil G

b Tahliye hortumunu uygun bir toplama haznesinin üzerinde tutun ve içindekileri boşaltın.

6. İçindekileri yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin veya geri dönüşüm yollayın.

## Sıvı haznesinin temizlenmesi

Resimler için grafik sayfalarına bakın

### Not

Su bazlı soğutucu yağlama maddeleri bakteriyel kontaminasyona neden olabilir. Tortuları çıkarırken uygun koruyucu kıyafet giyin.

1. Hazneyi boşaltın.
2. Haznedeki tortuları boşaltın.
3. Tortuları geçerli yönetmeliklere göre imha edin.
4. Geri tutma saclarındaki talaş ve tortuları temizleyin.

### Sekil H

## Emme kafasının çıkarılması

Resimler için grafik sayfalarına bakın

### △ TEDBIR

#### Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi

Sadece emme kafasını kaldırın. Emme kafasını, ağırlığı nedeniyle elle kaldırmayın.

### △ TEHLIKE

#### Ağırlığın dikkate alınmaması

Düşen cihaz nedeniyle yaralanma tehlikesi

Geçerli kaza önleme yönetmeliklerini ve güvenlik bilgilerini dikkate alın.

Her kaldırma işleminden önce kaldırma aracı kaldırma düzeneğinin kusursuz çalışıp çalışmadığını kontrol edin.

Cihazı sadece kaldırma gözlerinden kaldırın.

Yükün istem dışı çıkışmasına karşı kaldırma kancasını emniyete alın.

Bunun için vinci yalnızca kalifiye uzman personel çalıştırılabilir.

Vincin tehlike bölgesinde hiç kimse bulunmamalıdır.

*Cihazı kaldırma kancasında gözetimsiz olarak asılı bırakmayın.*

#### **Şekil I**

1. Cihazı kapatın ve akım şebekesinden ayırin.
  2. Emme kafası kilidini açın.
- Şekil J**
3. Uygun bir kaldırma aracını kaldırma gözüne sabitleyin.
  4. Emme kafasını vinçle kaldırın ve uygun bir altlığın üzerine koyun.

### **İşletmenin tamamlanması**

1. Cihazı açma/kapama şalteri üzerinden kapatma
2. Sıvı haznesini boşaltın ve temizleyin.
3. Aksesuarları sökün ve gerektiğinde temizleyin ve kurulayın.

#### **Not**

*Vakumu her kullanımdan sonra boşaltın.  
Vakumu, hazne açıkken kurulayın.*

## **Taşıma**

#### **△ TEDBIR**

#### **Ağırlığın dikkate alınmaması**

*Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur*

*Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

1. Cihazı taşıt içerisinde taşıırken, geçerli direktifler uyarınca kayma ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## **Depolama**

#### **△ TEDBIR**

#### **Ağırlığın dikkate alınmaması**

*Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur*

*Taşıma ve yataklama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.*

1. Cihazı sadece iş mekanında yataklayıñ.

## **Koruma ve bakım**

1. Cihazı ve aksesuarları düzenli aralıklarla uygun sıvılarla durulayın ve kurutun.
2. Mikropları önlemek için cihazda hiçbir sıvı bırakmayın.
3. Cihaz uzun süre kullanılmayacağında kalan nemin giderilmesi için kapağı açın.
4. Hasarlı ise filtreyi değiştirin.

## **Filtreyi değiştirme**

*Resimler için grafik sayfalarına bakın*

#### **Şekil K**

#### **△ TEDBIR**

#### **Ağırlığın dikkate alınmaması**

*Yaralanma ve zarar görme tehlikesi*

*Emme kafasını kaldırırmak için uygun bir kaldırma cihazı kullanın.*

1. Emme kafasını çıkarın (bkz. Bölüm *Emme kafasının çıkarılması*).
2. Sıkıştırma halkalarının vida bağlantısını gevsetin.
3. Küçük yönlendirme plakasını çıkarın.
4. Filtreyi çıkarın ve değiştirin.
5. Yeni filtreyi takın.  
*Takarken, filtrenin doğru yerleştirildiğinden emin olun.*
6. Sıkıştırma halkalarını takın ve vidalayın.

## **Arıza durumunda yardım**

#### **△ TEHLIKE**

#### **Yaralanma tehlikesi**

*Cihazın istemsiz şekilde hareket etmesi ve elektrik çarpması tehlikesi*

*Cihazdaki bütün çalışmalardan önce cihazı kapatın ve şebeke fışını çekin.*

*Elektrikli parçalardaki tüm kontrol ve çalışmaları bir uzmana yaptırın.*

#### **Motor (vakum türbini) çalışmıyor**

*Elektrik voltajı mevcut değil*

- Prizi ve akım beslemesinin güvenliğini kontrol edin.
- Şebeke kablosunu ve cihazın şebeke fışını kontrol edin.

#### **Emme gücü düşüyor**

*Meme, emme borusu veya emme hortumu tıkalı.*

- Meme, emme borusu veya emme hortumunu kontrol edin ve gerekiyorsa temizleyin.

*Filtre kırlenmiş.*

- Filtreyi temizleyin.

#### **Sıvı haznesini boşaltma uzun sürüyor**

*Tahliye hortumu ezilmiş veya tıkanmış.*

- Tahliye hortumu kontrol edin ve gerekiyse temizleyin.

## Müşteri hizmetleri

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

## Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Ga-

ranti 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 bilgiler

IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

### Elektrik bağlantıları

Şebeke gerilimi	V	400	400
Faz	~	3	3
Şebeke frekansı	Hz	50	50
Koruma türü		IPX4	IPX4
Koruma sınıfı	I	I	I
Nominal güç	W	3000	4700
Şebeke emniyeti (gecikmeli)	A	16	32

### Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik işletim ağırlığı	kg	141	168
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### Ortam koşulları

Ortam sıcaklığı	°C	+40	+40
-----------------	----	-----	-----

### Cihaz performans verileri

Hazne içeriği	I	100	100
Hava miktarı	l/s	87,5	137,5
Alçak basınç	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Emme hortumu nominal genişliği		DN70	DN70

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

EI-kol titreşim değeri	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Belirsizlik K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Ses basınç seviyesi L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Belirsizlik K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

### Şebeke kablosu

Elektrik kablosu H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Parça numarası (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kablo uzunluğu	m	7,5	7,5

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

## AB Uygunluk Beyanı

İşbu belgeyle, aşağıda adı geçen makinenin mevcut tasarımu 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: 9.986-xxx

Tip: 9.989-xxx

### İlgili AB direktifleri

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

2014/30/AB

2011/65/AT

### Uygulanan uyumlAŞtırılmış normlar

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

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



Hissedar Şirket Yöneticisi

M.Pfister

Kärcher Endüstriyel Vakumlama GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

## Содержание

Общие указания .....	84
Использование по назначению .....	84
Защита окружающей среды.....	85
Принадлежности и запасные части .....	85
Комплект поставки .....	85
Предохранительные устройства ....	85
Описание устройства .....	86
Ввод в эксплуатацию.....	87
Эксплуатация.....	87
Завершение работы .....	88
Транспортировка .....	88
Хранение.....	88
Уход и техническое обслуживание..	89
Помощь при неисправностях .....	89
Гарантия.....	89
Технические характеристики .....	90
Декларация о соответствии стандартам ЕС .....	91

## Общие указания

 Перед первым применением устройства ознакомиться с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними. Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Использование по назначению

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Вдыхание вредной для здоровья пыли**

Опасность для здоровья

Запрещено использовать устройство для вредной пыли.

### ВНИМАНИЕ

**Короткое замыкание из-за высокой влажности**

Повреждение устройства

Использовать устройство только в помещениях.

Устройство предназначено для:

- сбора содержащих масло жидкостей, смазочно-охлаждающих жидкостей и стружки;

- сбора горючих жидкостей (температура вспышки выше 55 °C);
- сбора невзрывоопасных веществ;
- сбора пыли и крупной грязи;
- промышленного использования.

Устройство не предназначено для:

- сбора мелкой пыли;
- сбора горючих жидкостей (вспламеняющихся, легковоспламеняющихся, крайне огнеопасных в соответствии с директивой по опасным веществам 67/548/EЭС) (температура вспышки ниже 55 °C), а также смесей горючей пыли с горючими жидкостями.

Любое другое использование считается несоответствующим.

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

## Комплект поставки

При распаковке устройства проверить комплектацию. При обнаружении недостающих принадлежностей или повреждений, полученных во время транспортировки, следует уведомить торговую организацию, продавшую устройство.

## Предохранительные устройства

### 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.

### Указания по технике безопасности

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Устройство не предназначено для сбора вредной для здоровья пыли.
- Обеспечить защиту устройства от дождя. Не хранить устройство под открытым небом.
- Перед каждым вводом в эксплуатацию проверять, подсоединенны ли кабели уравнивания потенциалов (проводы заземления).

## ⚠ ОСТОРОЖНО

- Выключать устройство после каждого использования и извлекать штепсельную вилку из розетки.

## ВНИМАНИЕ

- Использовать устройство только в помещениях.
- **Опасность защемления!**  
Использовать перчатки при съеме или установке головки пылесоса, блока фильтра или сборной емкости.
- **Опасность повреждения!** Не проводить уборку без фильтра или с использованием поврежденного фильтра.
- Использовать защитную обувь при работе с устройством.
- Перемещать устройство только со скоростью ходьбы, а на спусках — двоем, если это необходимо.
- Не допускать выброса пыли при замене принадлежностей.

### Поведение в случае возникновения аварийной ситуации

## ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность травмирования и повреждения при всасывании легковоспламеняющихся материалов, в случае короткого замыкания или других неисправностей электрооборудования*

Опасность вдыхания вредных газов, опасность поражения электрическим током, опасность получения ожогов. В аварийной ситуации выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

## Электрическое подключение

Устройство можно подключать только к точке электросети, выполненной электриком в соответствии с IEC 60364.

Параметры подключения см.

Технические характеристики и на заводской табличке. Использование удлинителей запрещено.

## ⚠ ОПАСНОСТЬ

*Опасность удара электрическим током*

Опасность для жизни

Не переезжать, не защемлять и не растягивать электрические соединительные кабели, чтобы не повредить их.

Защищать кабель от высоких температур, воздействия масла или повреждения острыми краями.

Перед началом работы с устройством проверить сетевой кабель. Не эксплуатировать устройство с поврежденным кабелем. Поручить замену поврежденного кабеля квалифицированному электрику.

## Символы на устройстве

Отметка максимально допустимого уровня жидкости

См. главу Проверка индикации уровня заполнения.

Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL

## ВНИМАНИЕ

*Опасность повреждения устройства*

Вытекание воды при превышении максимального уровня жидкости.

Опорожнять устройство до достижения максимального уровня жидкости.

## Описание устройства

Рисунок см. на страницах с рисунками

### Рисунок А

- ① Сливной шланг
- ② Отметка максимального уровня
- ③ Бак для жидкости
- ④ Ручка
- ⑤ Патрубок для подключения всасывающего шланга
- ⑥ Фильтр
- ⑦ Сетевой кабель
- ⑧ Головка пылесоса
- ⑨ Подъемная проушина головки пылесоса

- ⑩ Выключатель устройства
- ⑪ Индикаторный прибор
- ⑫ Фиксатор головки пылесоса
- ⑬ Резьбовая пробка
- ⑭ Перегородка
- ⑮ Рычаг для опускания бака для жидкости
- ⑯ Шасси
- ⑰ Держатель для принадлежности
- ⑱ Направляющие ролики со стояночным тормозом

## Ввод в эксплуатацию

Рисунок см. на страницах с рисунками

1. Установить устройство в рабочее положение.
2. При необходимости зафиксировать устройство стояночным тормозом.
3. Убедиться, что головка пылесоса установлена правильно.
4. Вставить всасывающий шланг в патрубок для шланга.

### Рисунок В

5. Установить необходимую принадлежность на всасывающий шланг.

## Эксплуатация

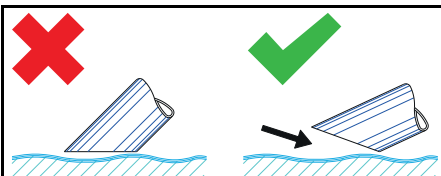
Рисунок см. на страницах с рисунками

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство с помощью выключателя устройства.

### Рисунок С

3. Начать процесс всасывания.

## Процесс всасывания



### Примечание

При всасывании жидкостей погружать принадлежность только наполовину, чтобы обеспечить достаточное количество воздуха.

## Индикаторный прибор

На передней стороне устройства встроен индикаторный прибор, который показывает разрежение при всасывании внутри устройства (см. главу *Описание устройства*).

- Очистку или замену фильтра производить при разрежении менее 100 мбар (см. главу *Замена фильтра*).

## Проверка индикации уровня заполнения

Рисунок см. на страницах с рисунками

### Рисунок D

#### Примечание

Красная отметка на сливном шланге указывает на максимально допустимый уровень заполнения.

#### ВНИМАНИЕ

#### Опасность повреждения устройства

Переполнение бака для жидкости путем заполнения в течение нескольких секунд.

Постоянно контролировать уровень заполнения в баке для жидкости при сборе большого количества жидкости.

## Опорожнение бака для жидкости

Рисунок см. на страницах с рисунками

1. Выключить устройство и отсоединить его от источника питания.
2. Опустить бак для жидкости, нажав рычаги.

### Рисунок Е

3. Извлечь бак для жидкости из устройства.

### Рисунок F

4. Переместить бак для жидкости к канализационной системе для слива жидкости.

5. Опорожнить бак для жидкости:

a Отсоединить сливной шланг от верхней шланговой муфты.

### Рисунок G

b Удерживая сливной шланг над соответствующей емкостью, слить содержимое.

6. Утилизировать содержимое согласно действующим предписаниям или использовать повторно.

### Очистка бака для жидкости

Рисунок см. на страницах с рисунками

#### Примечание

Смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе могут вызвать бактериальное загрязнение. Во время удаления отложений использовать соответствующую защитную одежду.

1. Опорожнить бак.
2. Удалить отложения из бака.
3. Утилизировать отложения в соответствии с действующими правилами.
4. Очистить сита от стружек и отложений.

### Рисунок Н

### Съем головки пылесоса

Рисунки см. на страницах с рисунками

#### △ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность травмирования и повреждения

Поднимать только головку пылесоса. Не снимать головку пылесоса вручную из-за веса.

#### △ ОПАСНОСТЬ

#### Несоблюдение веса

Опасность травмирования падающим устройством

Соблюдать действующие предписания по предотвращению несчастных случаев и указания по технике безопасности.

Перед каждым подъемом проверять подъемное приспособление с грузоподъемным устройством на предмет безупречной работы.

Поднимать устройство только за специальную подъемную проушину.

Фиксировать подъемное приспособление от непреднамеренного отсоединения груза.

Краном разрешается управлять только квалифицированному персоналу.

Посторонним запрещено находиться в опасной зоне крана.

Не оставлять устройство подвешенным к подъемному приспособлению без присмотра.

### Рисунок I

1. Выключить устройство и отсоединить его от электросети.

2. Открыть фиксатор головки пылесоса.

### Рисунок J

3. Прикрепить соответствующее грузоподъемное устройство к подъемной проушине.

4. Поднять головку пылесоса краном и положить на подходящее основание.

### Завершение работы

1. Выключить устройство выключателем.

2. Опорожнить и очистить бак для жидкости.

3. Снять принадлежность, при необходимости очистить и высушить.

#### Примечание

Опорожнять пылесос после каждого использования. Просушить пылесос при открытом баке.

### Транспортировка

#### △ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.

1. При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

### Хранение

#### △ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения и транспортировки учитывать вес устройства.

1. Хранить устройство только в помещении.

## Уход и техническое обслуживание

1. Регулярно промывать устройство и принадлежности подходящей жидкостью и давать просохнуть.
2. Во избежание бактериального загрязнения не оставлять жидкость в устройстве.
3. При продолжительных перерывах в эксплуатации открыть крышку, чтобы испарилась остаточная влага.
4. Заменить поврежденный фильтр.

### Замена фильтра

Рисунок см. на страницах с рисунками

#### Рисунок К

##### ⚠ ОСТОРОЖНО

##### **Несоблюдение веса**

*Опасность травмирования и повреждения*

*Для подъема головки пылесоса использовать подходящее грузоподъемное устройство.*

1. Снять головку пылесоса (см. главу *Съем головки пылесоса*).
2. Разъединить резьбовое соединение зажимных колец.
3. Снять малую перегородку.
4. Снять и заменить фильтр.
5. Установить новый фильтр.  
При установке следить за тем, чтобы фильтр был установлен правильно.
6. Установить и привинтить зажимные колца.

## Помощь при неисправностях

##### ⚠ ОПАСНОСТЬ

##### **Опасность травмирования**

*Опасность непреднамеренного запуска устройства и опасность поражения 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.*

**Двигатель (всасывающая турбина) не включается**

Отсутствует электрическое напряжение

- Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
- Проверить сетевой кабель и штепсельную вилку устройства.

##### **Сила всасывания ослабевает**

Сопло, всасывающая трубка или всасывающий шланг засорены.

- Проверить и при необходимости очистить сопло, всасывающую трубку или всасывающий шланг.

Фильтр загрязнен.

- Очистить фильтр.

##### **Опорожнение бака для жидкости занимает много времени**

Сливной шланг сдавлен или засорен.

- Проверить и при необходимости очистить сливной шланг.

## Сервисная служба

Если неисправность не удается устранить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

## Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устранием 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Электрическое подключение</b>			
Напряжение сети	V	400	400
Фаза	~	3	3
Частота сети	Hz	50	50
Степень защиты		IPX4	IPX4
Класс защиты	I	I	I
Номинальная мощность	W	3000	4700
Сетевой предохранитель (инертный)	A	16	32
<b>Размеры и вес</b>			
Типичный рабочий вес	kg	141	168
Длина x ширина x высота	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Условия окружающей среды</b>			
Температура окружающей среды	°C	+40	+40
<b>Рабочие характеристики устройства</b>			
Объем бака	l	100	100
Расход воздуха	l/s	87,5	137,5
Разрежение	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Номинальный диаметр всасывающего шланга		DN70	DN70
<b>Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69</b>			
Вибрация на руке/кисти	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Погрешность K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Погрешность K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Сетевой кабель</b>			
Сетевой кабель H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Номер детали (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Длина шнура	m	7,5	7,5

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: 9.986-xxx  
Тип: 9.989-xxx

## Действующие директивы ЕС

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

2014/30/EC

2011/65/EC

## Примененные гармонизированные стандарты

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

Нижеподпавшиеся 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, 01.11.2021

## Tartalom

Általános utasítások .....	91
Rendeltetésszerű alkalmazás .....	91
Környezetvédelem .....	92
Tartozékok és pótalkatrészek .....	92
Szállított tartozékok .....	92
Biztonsági berendezések .....	92
A készülék leírása .....	93
Üzembe helyezés .....	93
Üzemeltetés .....	93
Az üzem befejezése .....	95
Szállítás .....	95
Raktározás .....	95
Ápolás és karbantartás .....	95
Segítség üzemzavarok esetén .....	95
Garancia .....	96
Műszaki adatok .....	96
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	97

## Általános utasítások

 A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el. Őrizze meg minden tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

## Rendeltetésszerű alkalmazás

### △ FIGYELMEZTETÉS

### Egészségre ártalmas por belélegzése

#### Egészségkárosodás

*Ne használja a készüléket egészségre ártalmas porok elszívására.*

### FIGYELEM

### Rövidzárlat a túl magas nedvességtartalmú levegő miatt

#### A készülék károsodása

*Csak beltéri helyiségben használja a készüléket.*

A készülék rendeltetése az alábbi:

- Olajtartalmú folyadékok, hűtő-ke-nőanyagok és forgácsok felszívása.
- Gyúlékony folyadékok (55 °C feletti lobbanáspont) felszívása.
- Nem robbanásveszélyes anyagok fel-szívása.
- Porok és durva szennyeződés felszívá-sa.

- Ipari használat.

A készülék nem használható az alábbiakra:

- Finompor felszívása.
- Éghető folyadékok felszívása (tűzveszélyes, enyhén tűzveszélyes, fokozottan tűzveszélyes az 67/548/EGK veszélyes anyagokra vonatkozó irányelv értelmében) (55 °C alatti lobbanáspont), valamint éghető porok és éghető folyadékok keverékei.

Minden egyéb használat nem rendelte-tesszerűnek minősül.

## Környezetvédelem

 A csomagolóanyag újrahasznosítató. 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](http://www.kaercher.com/REACH)

## Tartozékok és pótalkatrészek

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

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Szállított tartozékok

Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy megvan-e minden tartozék. Hiányzó tartozékok vagy szállítási sérülések esetén kérjük, értesítse a kereskedőt.

## Biztonsági berendezések

### 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.

## Biztonsági tanácsok

#### △ FIGYELMEZTETÉS

- A készülék nem alkalmas az egészségre ártalmas por felszívásra.
- Óvja a készüléket az esőtől. Ne tárolja a készüléket külső térből.
- minden üzembe helyezés előtt győződjön meg róla, hogy a potenciálkiegynelítések ( földelővezetékek) csatlakoztatva vannak.

#### △ VIGYÁZAT

- minden használat után kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati dugaszt.

### FIGYELEM

- Csak beltéri helyiségben használja a készüléket.
- Becsípődés veszélye! Viseljen kesztyűt a szívőfej, a szűrőegység vagy a gyűjtőtárcsát felhelyezése vagy levétele során.
- Károsodás veszélye! Soha ne szívjon szűrő nélkül vagy sérül szűrővel.
- Viseljen védőkesztyűt a készülék kezelése során.
- A készüléket csak lépésben mozgassa, meredek útvonalon szükség esetén két ember végezze a mozgatást.
- Ügyeljen arra, hogy ne szívárogjon ki por a tartozékok cseréje során.

## Magatartás vészelyzetben

### ⚠ VESZÉLY

**Sérülések és károsodás veszélye éghető anyagok beszívása, rövidzárlat vagy más elektromos hibák esetén**

Egészségre ártalmas gázok belégzésének veszélye, áramütés veszélye, égési sérülések veszélye.

Vészelyzetben kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati dugaszról.

### Elektromos csatlakozás

A készüléket csak olyan elektromos csatlakozóra szabad csatlakoztatni, melynek a kivitelezését egy elektroműszerész az IEC 60364 szerint végezte el. A csatlakoztatási értékeket lásd *Műszaki adatok* és a típustáblán. Hosszabbítókábel használata nem engedélyezett.

### ⚠ VESZÉLY

#### Áramütés veszélye

**Életveszély**

Ne károsítsa az elektromos csatlakozóvezetékeket pl. autóval történő ráhajtással, megtöréssel vagy megcsavarodással.

Védje a kábeleket a hőtől, az olajtól és az elektől.

Minden használat előtt ellenőrizze a készülék hálózati csatlakozó vezetékét. A készüléket ne helyezze üzembe sérült kábelrel. A sérült kábelt elektrotechnikussal cseréltesse ki.

### Szimbólumok a készüléken

#### A megengedett maximális folyadékszint jelölése

Lásd a következő fejezetet: A töltési szint kijelzőjének ellenőrzése.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

### FIGYELEM

#### A készülék károsodásának veszélye

Kifolyó víz a maximális folyadékszint túllépése miatt.

Ürítse ki az eszközt, mielőtt az elérné a maximális folyadékszintet.

## A készülék leírása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Ábra A

- ① Leeresztő tömlő
- ② Maximális töltési szint jelölése
- ③ Folyadéktartály
- ④ Tolókengyel
- ⑤ Szívótömlőcsatlakozás
- ⑥ Szűrő
- ⑦ Hálózati kábel
- ⑧ Szívófej
- ⑨ Gémes szívófej
- ⑩ Készülékkapcsoló
- ⑪ Kijelzőberendezés
- ⑫ Szívófej retesze
- ⑬ Zárócsavar
- ⑭ Ütközőlemez
- ⑮ Folyadéktartály leeresztés kar
- ⑯ Alváz
- ⑰ Tartozéktartó
- ⑱ Kormánygörgők rögzítőfékkel

### Üzembe helyezés

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Helyezze a készüléket a munkavégzési pozícióba.
2. Ha szükséges, a készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.
3. Biztosítsa, hogy a szívófej előírásszerűen legyen felhelyezve.
4. Dugja be a szívótömlőt a szívótömlőcsatlakozóba.

### Ábra B

5. Dugja rá a kívánt tartozékot a szívótömlőre.

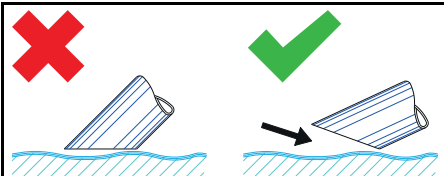
### Üzemeltetés

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.
2. Kapcsolja be a készüléket a készülék-kapcsolóval.
3. Kezdje meg a szívási folyamatot.

### Ábra C

## Felszívási folyamat



### Megjegyzés

Folyadékok szívása esetén a tartozékot csak félig merítse be, hogy elegendő levegőt tudjon szállítani.

### Kijelzőberendezés

A készülék elülső oldalán kijelzőeszköz van beépítve, amely kijelzi a készüléken belüli vákuumot. (lásd a A készülék leírása-fejezetben).

- A szűrőt 100 mbar nyomásnál alacsonyabb nyomás esetén tisztítsa meg vagy cserélje ki. (lásd a Szűrőcserefejezetben).

### A töltési szint kijelzőjének ellenőrzése

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Ábra D

### Megjegyzés

A leeresztő tömlőn található piros jelzés mutatja az engedélyezett maximális töltési szintet.

### FIGYELEM

#### A készülék károsodásának veszélye

A folyadéktartály túlcordulása néhány másodperc alatt történő feltöltés miatt.

Nagyobb folyadékmennyiségek felvétele során folyamatosan ellenőrizze a folyadéktartály töltési szintjét.

### Folyadéktartály ürítése

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. A folyadéktartályt eressze le a kar lenyomásával.

### Ábra E

3. A folyadéktartályt húzza ki a készülékből.

### Ábra F

4. A folyadéktartályt mozgassa a folyadékleeresztő berendezéshez.

### 5. A folyadéktartály ürítése:

a A leeresztő tömlőt válassza le a felső tömlőcsatlakozónál.

### Ábra G

b A leeresztő tömlőt tartsa egy megfelelő gyűjtőtartály fölé és eressze le a tartalmát.

### 6. A tartalmát a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa vagy hasznosítsa újra.

## A folyadéktartály tisztítása

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

### Megjegyzés

A vízalapú hűtő-kenőanyagok miatt bakteriális szennyeződés keletkezhet. A lerakódások eltávolítása során viseljen megfelelő védőruházatot.

1. Üritse ki a tartályt.
2. Távolítsa el a tartályban lévő lerakódásokat.
3. A lerakódásokat az érvényes előírások szerint ártalmatlanítsa.
4. A visszatartó lemezeket tisztítsa meg a forgácsuktól és lerakódásuktól.

### Ábra H

### Vegye le a szívófejet

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakon

### △ VIGYÁZAT

#### A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Csak a szívófejet emelje fel. A szívófejet a súlya miatt ne kézzel vegye le.

### △ VESZÉLY

#### A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülésveszély a leeső eszköz miatt

Kövesse a vonatkozó balesetmegelőzési előírásokat és biztonsági tanácsokat.

Minden emelési művelet előtt ellenőrizze az emelőberendezés és az emelőszék között kifogástalan működését.

A készüléket csak az erre szolgáló daruszemeknél fogva emelje.

Biztosítsa az emelőfüggessztést a teher felügyelet nélküli felhúzása ellen.

A darut csak megfelelően képzett szakmai személyzet kezelheti.

A daru veszélyzónájában nem tartózkodhat senki.

*Ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül lógni az emelőfüggesztésen.*

#### **Ábra I**

1. Kapcsolja ki a készüléket és válassza le az áramellátásról.
2. Nyissa ki a szívófej reteszeltését.

#### **Ábra J**

3. Rögzítse egy megfelelő emelőszék között a daru emelőszemein.
4. A szívófejet emelje meg egy daruval és helyezze egy megfelelő tárolóhelyre.

### **Az üzem befejezése**

1. A készülék kikapcsolása a be- / kikapcsolóval
2. Üritse le a folyadéktartályt és tisztítsa meg.
3. Szerelje le a tartozékot és szükség esetén tisztítsa és szárítsa meg.

#### **Megjegyzés**

*Üritse le a szívót minden használat után. A szívót nyitott tartállyal hagyja kiszáradni.*

### **Szállítás**

#### **△ VIGYÁZAT**

#### **A súly figyelmen kívül hagyása**

*Sérülés és károsodás veszélye*

*Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.*

1. Járműben történő szállítás esetén a készüléket a mindenkor hatályos irányelvök szerint biztosítsa csúszás és felborulás ellen.

### **Raktározás**

#### **△ VIGYÁZAT**

#### **A súly figyelmen kívül hagyása**

*Sérülés és károsodás veszélye*

*Szállítás és tárolás közben vegye figyelembe a készülék súlyát.*

1. A készüléket csak belső helyiségen tárolja.

### **Ápolás és karbantartás**

1. A készüléket és a tartozékot rendszeres időközönként a megfelelő folyadékkel öblítse át és hagyja megszáradni.
2. A szennyeződések elkerülése érdekében ne hagyjon folyadékot a készüléken.

3. Hosszabb üzemszünetek esetén nyissa ki a fedeleket, hogy a maradék nedvesség elpárologhasson.

4. Károsodás esetén cserélje ki a szűrőt.

### **Szűrőcsere**

Lásd az ábrákat tartalmazó oldalakat

#### **Ábra K**

#### **△ VIGYÁZAT**

#### **A súly figyelmen kívül hagyása**

*Sérülés és károsodás veszélye*

*A szívófej megemeléséhez használjon megfelelő emelőszéköt.*

1. Vegye le a szívófejet (lásd a következő fejezetet *Vegye le a szívófejet* fejezetben).
2. Lazítsa meg a feszítőgyűrűk csavarjait.
3. Vegye le a kis ütközölemezt.
4. Vegye le a szűrőt és cserélje ki.
5. Helyezze be az új szűrőt.  
A beszerelésnél ügyeljen a szűrő megfelelő behelyezésére.
6. Helyezze fel a feszítőgyűrűket és csavarozza be.

### **Segítség üzemzavarok esetén**

#### **△ VESZÉLY**

#### **Sérülésveszély**

*A készülék váratlan beindulásának veszélye és áramütés veszélye*

*A készüléken való minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.*

*Az elektromos alkatrészekben végzett ellenőrzéseket és munkákat mindig szakemberrel végeztesse el.*

#### **A motor (szívóturbina) nem indul be**

*Nincs elektromos feszültség*

- Ellenőrizze a dugaszolájzatot és az áramellátás biztosítékát.
- Ellenőrizze a hálózati kábelt és a készülék hálózati csatlakozóját.

#### **A szívőrő csökken**

*A fúvóka, a szívócső vagy a szívőtömlő eltömődtek.*

- Ellenőrizze a fúvókát, a szívócsőt vagy a szívőtömlőt és szükség esetén tisztítsa meg.

*A szűrő elszennyeződött.*

- Tisztítsa meg a szűrőt.

## A folyadéktartály leürítése sokáig tart

A leeresztő tömlő meghajlott vagy el van dugulva.

- Ellenőrizze a leeresztő tömlőt és szükség esetén tisztítsa meg.

## Ügyfélszolgálat

Ha az üzemzavart nem sikerül elhárítani, a készüléket az ügyfélszolgálattal kell megvizsgálni.

## 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

IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

### Elektromos csatlakozás

Hálózati feszültség	V	400	400
Fázis	~	3	3
Hálózati frekvencia	Hz	50	50
Védeeltség		IPX4	IPX4
Érintésvédelmi osztály	I	I	I
Névleges teljesítmény	W	3000	4700
Hálózati biztosíték (lassú kioldású)	A	16	32

### Méretek és tömegek

Jellemző üzemi súly	kg	141	168
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet	°C	+40	+40
------------------------	----	-----	-----

### A készülék teljesítményadatai

Tartály tartalma	l	100	100
Levegőmennyiség	l/s	87,5	137,5
Vákuum	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)

Szívótömlő névleges átmérője		DN70	DN70
------------------------------	--	------	------

### Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek

Kéz-kar-vibrációs érték	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Bizonytalansági paraméter K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Zajszint L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Bizonytalansági paraméter K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

### Hálózati kábel

H07BQ-F hálózati kábel	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Alkatrészszám (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kábelhossz	m	7,5	7,5

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: 9.986-xxx

Típus: 9.989-xxx

### **Vonatkozó EU-irányelvök**

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

2014/30/EU irányelv

2011/65/EU irányelv

### **Alkalmazott harmonizált szabványok**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

Az alulírottak a vezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.



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], 2021/11/01

## **Obsah**

Obecné pokyny .....	97
Použití v souladu s určením .....	97
Ochrana životního prostředí .....	98
Příslušenství a náhradní díly .....	98
Rozsah dodávky .....	98
Bezpečnostní mechanismy .....	98
Popis přístroje .....	99
Uvedení do provozu .....	99
Provoz .....	99
Ukončení provozu .....	100
Přeprava .....	101
Skladování .....	101
Péče a údržba .....	101
Návod pro použití .....	101
Záruka .....	101
Technické údaje .....	102
EU prohlášení o shodě .....	102

### **Obecné pokyny**

 Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad originálního návodu k použití a přiložené bezpečnostní pokyny. Řídte se jimi. Uschovejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

### **Použití v souladu s určením**

#### **VAROVÁNÍ**

#### **Vdechnutí zdraví škodlivého prachu**

Poškození zdraví

Přístroj nikdy nepoužívejte k odsávání zdraví škodlivého prachu.

#### **POZOR**

#### **Zkrat z důvodu vysoké vlhkosti vzduchu**

Poškození přístroje

Přístroj používejte pouze ve vnitřních prostorách.

Přístroj je určen pro:

- Nasávání kapalin s obsahem oleje, chladicích a mazacích láték a třísek.
- Nasávání hořlavých kapalin (bod vzplanutí vyšší než 55 °C).
- Nasávání nevýbušných láték.
- Nasávání prachu a hrubých nečistot.
- Průmyslové použití.

Přístroj není určen pro:

- Nasávání jemného prachu.

- Nasávání hořlavých kapalin (hořlavé, vysoko hořlavé, extrémně hořlavé podle zákona o nebezpečných látkách Směrnice 67/548 EHS) (bod vzplanutí nižší než 55 °C), a směsi hořlavého prachu s hořlavými kapalinami. Jakýkoliv jiný způsob použití se považuje za nesprávný.

## 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](http://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 stránkách  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Rozsah dodávky

Při vybalení zkонтrolujte úplnost obsahu. V případě chybějícího příslušenství nebo výskytu poškození při přepravě informujte prosim Vašeho prodejce.

## Bezpečnostní mechanismy

### 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.

## Bezpečnostní pokyny

#### △ VAROVÁNÍ

- Přístroj není vhodný k odsávání zdraví škodlivého prachu.
- Přístroj chráňte před deštěm. Neskladujte přístroj venku.
- Před každým uvedením do provozu zkонтrolujte, zda jsou připojena všechna vedení k vyrovnaní napětí (uzemňovací vodiče).

#### △ UPOZORNĚNÍ

- Po každém použití přístroj vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

#### POZOR

- Přístroj používejte pouze ve vnitřních prostorách.
- Nebezpečí přímáčknutí! Při snímání nebo nasazování sací hlavy, filtrační jednotky nebo sběrné nádoby neste rukavice.
- Nebezpečí poškození! Nikdy nevysávejte bez filtru nebo s poškozeným filtrem.
- Při ovládání přístroje neste bezpečnostní obuv.
- Pohybujte přístrojem jen rychlosťí krokem a na příkrých cestách příp. ve dvou.
- Dbejte na to, aby při výměně dílů příslušenství nevystupoval žádný prach.

## Postup v případě nouze

#### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí poranění a poškození při nasáti hořlavých materiálů, při zkratu nebo jiných závadách elektroinstalace Nebezpečí vdechnutí plynů škodlivých zdraví, nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nebezpečí popálení

V případě nouze přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

## Elektrické připojení

Přístroj smí být připojen jen k elektrické přípojce, provedené elektroinstalatérem podle IEC 60364. Připojovací hodnoty viz *Technické údaje a typový štítek*. Používání prodlužovacího kabelu není povoleno.

## ⚠ NEBEZPEČÍ

### Nebezpečí zásahu elektrickým proudem

#### Smrtelné nebezpečí

Nepoškodte elektrická připojovací vedení např. přejetím, zmáčknutím nebo taháním. Kabely chráňte před horkem, olejem a ostrými hranami.

Zkontrolujte před každým spuštěním provozu síťové přívodní vedení přístroje. Neuvádějte přístroj do provozu s poškozeným kabelem. Poškozený kabel nechte vyměnit kvalifikovaným elektrikářem.

## Symboly na přístroji

### Značení maximální přípustné hladiny kapaliny

Viz kapitola *Zkontrolujte ukazatel výšky hladiny*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

## POZOR

### Nebezpečí poškození přístroje

Vytékající voda při překročení maximální hladiny kapaliny.

Přístroj vyprázdněte, než je dosažena maximální hladina kapaliny.

## Popis přístroje

Obrázek viz obrazová příloha

### Illustrace A

- ① Výpustná hadice
- ② označení maximálního stavu naplnění
- ③ Zásobník kapaliny
- ④ Posuvné madlo
- ⑤ Přípojka sací hadice
- ⑥ Filtr
- ⑦ Síťový kabel
- ⑧ Sací hlava
- ⑨ Jeřábové oko sací hlavy

- ⑩ Hlavní spínač
- ⑪ Indikační přístroj
- ⑫ Zajištění sací hlavy
- ⑬ Uzavírací šroub
- ⑭ Odražný plech
- ⑮ Páčka spuštění zásobníku kapaliny dolů
- ⑯ Podvozek
- ⑰ Držák příslušenství
- ⑱ Řiditelná kolečka s parkovací brzdou

## Uvedení do provozu

Obrázek viz obrazová příloha

1. Přístroj uveďte do parkovací stanice.
2. V případě potřeby přístroj zajistěte parkovací brzdou.
3. Ujistěte se, že je sací hlava správně nasazena.
4. Zasuňte sací hadici do přípojky sací hadice.

### Illustrace B

5. Na sací hadici nasaděte požadované příslušenství.

## Provoz

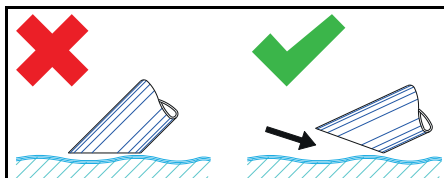
Obrázek viz obrazová příloha

1. Zastračte síťovou zástrčku do zásuvky.
2. Zapněte přístroj hlavní spínačem.

### Illustrace C

3. Zahajte vysávání.

## Nasávání



### Upozornění

Při sání kapalin ponořte příslušenství jen na půl, aby bylo společně nasáváno dostatečné množství vzduchu.

## Indikační přístroj

Na přední straně přístroje je integrován indikační přístroj, který zobrazuje sací podtlak uvnitř přístroje (viz kapitola *Popis přístroje*).

- Filtr při podtlaku nižším než 100 mbar vyčistěte nebo vyměňte (viz kapitola *Vyměňte filtr*).

## Zkontrolujte ukazatel výšky hladiny

Obrázek viz obrazová příloha

### Illustrace D

#### Upozornění

Červená značka na výpustné hadici indikuje maximální přípustnou hladinu.

#### Pozor

#### Nebezpečí poškození přístroje

Přeplňení zásobníku kapalin v důsledku plnění během několika málo sekund.

Provádějte stálé kontroly výšky hladiny v zásobníku kapalin při doplňování větších množství kapaliny.

## Vyprázdněte zásobník kapaliny

Obrázek viz obrazová příloha

1. Vypněte přístroj a odpojte z elektrické sítě.

2. Zásobník kapaliny spusťte dolů tlakem páčky dolů.

### Illustrace E

3. Vytáhněte zásobník kapaliny z přístroje.

### Illustrace F

4. Najedte zásobníkem kapaliny k zařízení pro likvidaci kapaliny.

5. Vyprázdněte zásobník kapaliny:  
a Vypouštěcí hadici odpojte o horní hadicové spojky.

### Illustrace G

- b Vypouštěcí hadici držte nad vhodnou sběrnou nádobou a vypusťte obsah.

6. Obsah zlikvidujte podle zákonných předpisů nebo znova použijte.

## Vyčistěte zásobník kapaliny

Obrázek viz obrazová příloha

#### Upozornění

Vlivem chladicích a mazacích látek na vodní bázi může docházet ke k tvorbě bakteriálních zárodků. Při odstraňování usazenin nosete vhodný ochranný oděv.

1. Vyprázdněte nádrž.
2. Odstraňte z nádrže usazeniny.
3. Usazeniny zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.
4. Odstraňte ze zádržných plechů třísky a usazeniny.

### Illustrace H

## Sejměte sací hlavu

Obrázky viz obrazová příloha

### ⚠️ UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Nadzdvihněte jen sací hlavu. Sací hlavu nezdvihujte z důvodu její hmotnosti ručně.

### ⚠️ NEBEZPEČÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí zranění padajícím přístrojem

Řídte se platnými předpisy na ochranu zdraví při práci a bezpečnostními pokyny. Před každým zvednutím zkontrolujte bezchybnou funkci zvedacího zařízení se zvedacím prostředkem.

Přístroj zvedejte pouze za určená jeřábová oka.

Zvedací zavěšení zajistěte proti neúmyslnému vyvěšení břemene.

Jeřáb smí obsluhovat jen k tomu kvalifikovaný personál.

V nebezpečné oblasti jeřábu se nesmí zdržovat osoby.

Zvednutý zavěšený přístroj nenechávejte bez dozoru.

### Illustrace I

1. Vypněte přístroj a odpojte od elektrické sítě.

2. Otevřete zajištění sací hlavy.

### Illustrace J

3. Připevněte k jeřábovému oku vhodný zdvihací prostředek.

4. Sací hlavu zdvihněte jeřábem a odložte na vhodnou podložku.

## Ukončení provozu

1. Přístroj vypněte spínačem Zap / Vyp

2. Vyprázdněte a vyčistěte zásobník kapaliny.

3. Demontujte příslušenství, a příp. je vyčistěte a vysušte.

#### Upozornění

Po každém použití vysavač vyprázdněte. Nechte vysavač vyschnout s otevřenou nádrží.

## Přeprava

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při přepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.

1. Při přepravě ve vozidle zajistěte přístroj podle platných směrnic proti sklouznutí a půvražení.

## Skladování

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Při přepravě a skladování zohledněte hmotnost přístroje.

1. Přístroj skladujte pouze ve vnitřních prostorech.

## Péče a údržba

1. Přístroj a příslušenství v pravidelných intervalech proplachujte vhodnou kapalinou a nechte vyschnout.
2. Aby se zabránilo tvorbě zárodků, nenechávejte v přístroji žádné kapaliny.
3. Při delších provozních přestávkách otevřete víko, aby mohla unikat zbytková vlhkost.
4. Při poškození vyměňte filtr.

### Vyměňte filtr

Obrázek viz obrazová příloha

#### Illustrace K

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

#### Nedodržení hmotnosti

Nebezpečí úrazu a poškození

Ke zvedání sací hlavy používejte vhodný zvedací prostředek.

1. Sejměte sací hlavu (viz kapitola Sejměte sací hlavu).
2. Povolte šroubový spoj upínacích kroužků.
3. Sejměte malý odrazový plech.
4. Sejměte a vyměňte filtr.
5. Nasadte nový filtr.  
Při montáži dbejte na to, aby byl filtr správně nasazen.
6. Nasadte a přišroubujte upínací kroužky.

## Nápoředa při poruchách

### ⚠ NEBEZPEČÍ

#### Nebezpečí úrazu

Nebezpečí neúmyslného spuštění přístroje a zasažení elektrickým proudem

Před zahájením jakýchkoliv prací přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.

Všechny kontroly a práce na elektrických dílech smí provádět pouze odborník.

#### Motor (sací turbína) se nerozbíhá

Chybí elektrické napětí

- Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení.
- Zkontrolujte síťový kabel a síťovou zástrčku přístroje.

#### Klesá sací síla

Tryska, sací hubice nebo sací hadice jsou ucpané.

- Zkontrolujte trysku, sací hubici a sací hadici, a příp. je vyčistěte.

Filtr je znečištěný.

- Vyčistěte filtr.

#### Vyprázdnění zásobníku kapalin trvá dlouhou dobu

Vypoūstěcí hadice je skřípnutá nebo ucpaná.

- Zkontrolujte vypoūstěcí hadici, a příp. ji vyčistěte.

### Zákaznický servis

Pokud nelze poruchu odstranit, musí kontrolu přístroje provést zákaznický servis.

## 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Elektrické připojení</b>			
Napětí sítě	V	400	400
Fáze	~	3	3
Sítová frekvence	Hz	50	50
Krytí		IPX4	IPX4
Třída krytí	I	I	I
Jmenovitý výkon	W	3000	4700
Sítové jištění (se zpožděnou reakcí)	A	16	32
<b>Rozměry a hmotnosti</b>			
Typická provozní hmotnost	kg	141	168
Délka x šířka x výška	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Okolní podmínky</b>			
Teplota prostředí	°C	+40	+40
<b>Výkonnostní údaje přístroje</b>			
Obsah nádrže	l	100	100
Množství vzduchu	l/s	87,5	137,5
Podtlak	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Jmenovitá šířka sací hadice		DN70	DN70
<b>Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69</b>			
Hodnota vibrací rukou/paží	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nejistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Nejistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Sítový kabel</b>			
Sítový kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Objednací číslo (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Délka kabelu	m	7,5	7,5

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: 9.986-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Příslušné směrnice EU

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Aplikované harmonizované normy

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

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, 2021/11/01

## Kazalo

Spološna navodila.....	103
Namenska uporaba.....	103
Varovanje okolja.....	103
Pribor in nadomestni deli .....	103
Obseg dobave.....	104
Varnostne naprave .....	104
Opis naprave.....	105
Zagon.....	105
Obratovanje .....	105
Konec obratovanja .....	106
Transport.....	106
Skladiščenje .....	106
Nega in vzdrževanje .....	106
Pomoč pri motnjah .....	107
Garancija.....	107
Tehnični podatki .....	107
Izjava EU o skladnosti.....	108

## Splošna navodila

Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.

Obe knjižici shranite za poznejo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

## Namenska uporaba

### ⚠️ OPOZORILO

#### **Vdihavanje zdravju škodljivih prahov**

Okvara zdravja

*Ne uporabljajte naprave za sesanje zdravju škodljivih prahov.*

## POZOR

#### **Kratek stik zaradi visoke vlažnosti zraka**

#### **Poškodovanje naprave**

*Napravo uporabljajte samo v prostoru.*

Naprava je namenjena za:

- sesanje tekočin z vsebnostjo olja, hladilnih maziv in odrezkov;
- sesanje vnetljivih tekočin (plamenišče nad 55 °C);
- sesanje snovi, ki ne povzročajo nevarnosti eksplozije;
- sesanje prahov in grobe umazanije;
- za industrijsko uporabo.

Naprava ni namenjena za:

- sesanje finega prahu;
- sesanje vnetljivih tekočin (vnetljive, lahko vnetljive, zelo lahko vnetljive v skladu z direktivo 67/548/EGS) (plamenišče pod 55 °C) ter mešanice vnetljivih prahov in vnetljivih tekočin.

Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska.

## 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 potrebeni 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](http://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](http://www.kaercher.com).

## Obseg dobave

Ko vzamete napravo iz embalaže, preverite, ali je vsebina popolna. Če manjka pribor ali če so med transportom nastale poškodbe, obvestite prodajalca.

## Varnostne naprave

### 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.

### Varnostna navodila

#### △ OPOZORILO

- Naprava ni primerna za sesanje zdravju škodljivih prahov.
- Napravo zaščitite pred dežjem. Naprave ne hranite v odprtih prostorih.
- Pred vsakim zagonom naprave preverite, ali so priključeni vodniki za izravnavo potenciala (ozemljitveni vodniki).

#### △ PREVIDNOST

- Po vsaki uporabi izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

### POZOR

- Napravo uporabljajte samo v prostoru.
- Nevarnost zmečkanja! Pri odstranitvi ali montaži sesalne glave, filtrirne enote ali zbiralne posode nosite rokavice.
- Nevarnost poškodovanja! Nikoli ne sesajte brez ali s poškodovanim filtrom.
- Pri upravljanju naprave nosite varnostne rokavice.
- Napravo premikajte samo s hitrostjo hodo in na strmih poteh po možnosti v dvoje.
- Pri menjavanju delov pribora pazite, da ne izhaja prah.

## Ravnanje v sili

#### △ NEVARNOST

Pri sesanju gorljivih materialov, kratkem stiku ali drugih električnih napakah obstaja nevarnost telesnih poškodb in materialne škode.

Nevarnost vdihavanja zdravju škodljivih plinov, nevarnost električnega udara, nevarnost zaradi opeklin.

V sili izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

### Električni priključek

Napravo je dovoljeno priključiti samo na električni priključek, ki ga izdela elektroinstalater v skladu z IEC 60364. O priključnih vrednostih glejte Tehnični podatki in tipsko nalepko. Uporaba podaljševalnega kabla ni dovoljena.

#### △ NEVARNOST

Nevarnost električnega udara

Smrtna nevarnost

Ne poškodujte električnih priključnih kablov npr. s povoženjem, zmečkanjem ali pretrganjem.

Kable zaščitite pred vročino, oljem in ostrimi robovi.

Pred vsako uporabo preglejte omrežni napajalni kabel naprave. Ne zaženite naprave, če je kabel poškodovan. Poškodovan kabel naj zamenja strokovnjak za elektrotehniko.

### Simboli na napravi

Oznaka za najvišjo dopustno raven tekočine

Glejte poglavje Preverjanje prikazovalnika polnitve.



### POZOR

Nevarnost poškodovanja naprave

Iztekanje vode zaradi prekoračitve najvišje dovoljene ravni tekočine.

Izpraznite napravo, preden je dosežena najvišja dovoljena raven tekočine.

## Opis naprave

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika A

- ① Izpustna gibka cev
- ② Označitev najvišje ravni polnitve
- ③ Posoda za tekočino
- ④ Potisno streme
- ⑤ Prikluček sesalne cevi
- ⑥ Filter
- ⑦ Omrežni kabel
- ⑧ Sesalna glava
- ⑨ Ušesca za žerjav na sesalni glavi
- ⑩ Stikalo naprave
- ⑪ Merilni instrument
- ⑫ Zapah sesalne glave
- ⑬ Zapiralni vijak
- ⑭ Prestrezna pločevina
- ⑮ Ročica za spust posode za tekočino
- ⑯ Prevozno ogrodje
- ⑰ Držalo za pribor
- ⑱ Krmilni kolesci s parkirno zavoro

## Zagon

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Postavite napravo v delovni položaj.
2. Če je potrebno, zavarujte napravo s parkirni zavoro.
3. Zagotovite, da je sesalna glava pravilno vstavljenja.
4. Gibko sesalno cev vstavite v priključek za gibko sesalno cev.

### Slika B

5. Na gibko sesalno cev nataknite želeni pribor.

## Obratovanje

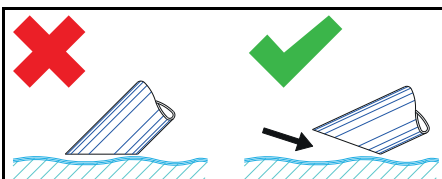
Glejte sliko na straneh s slikami

1. Priklučite električni vtič v vtičnico.
2. Vklopite napravo s stikalom naprave.

### Slika C

3. Postopek sesanja se začne.

## Postopek vsesavanja



## Napotek

Pri sesanju tekočine potopite pribor samo do polovice, da se vsesava tudi zadostna količina zraka.

## Merilni instrument

Na sprednji strani naprave je vgrajen merilni instrument, ki prikazuje sesalni podtlak v napravi (glejte poglavje *Opis naprave*).

- Če je podtlak manjši od 100 mbar, očistite ali zamenjajte filter (glejte poglavje *Zamenjava filtra*).

## Preverjanje prikazovalnika polnitve

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika D

## Napotek

Rdeča oznaka na izpustni gibki cevi prikazuje najvišjo odpustno raven polnitve.

## POZOR

## Nevarnost poškodovanja naprave

Iztekanje iz posode za tekočino zaradi polnjenja v nekaj sekundah.

Pri sesanju velikih količin tekočine stalno preverjajte nivo napolnjenosti posode za tekočino.

## Izpraznitev posode za tekočino

Glejte sliko na straneh s slikami

1. Izklopite napravo in jo ločite od električnega napajanja.
2. S pritiskom ročice navzdol spustite posodo za tekočino.

### Slika E

3. Izvlecite posodo za tekočino iz naprave.

### Slika F

4. Peljite posodo za tekočino do mesta za odstranjevanje tekočin.
5. Izpraznite posodo za tekočino:

a Ločite izpustno gibko cev na zgornji spojki cevi.

### Slika G

b Držite izpustno gibko cev nad primereno zbiralno posodo in pustite odteči vsebino.

6. Poskrbite za odstranitev vsebine v skladu s predpisi ali za ponovno uporabo.

## Čiščenje posode za tekočino

Glejte sliko na straneh s slikami

### Napotek

Zaradi hladilnih maziv na vodni osnovi lahko pride do bakteriološkega onesnaženja. Pri odstranjevanju usedlin nosite primerno zaščitno obleko.

1. Izpraznite posodo.
2. Odstranite obloge v posodi.
3. Odstranite obloge v skladu z veljavnimi predpisi.
4. Odstranite odrezke in usedline z zadrževalnih pločevin.

### Slika H

## Odstranitev sesalne glave

Glejte slike na straneh s slikami

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Dvignite samo sesalno glavo. Zaradi teže sesalne glave ne odstranite z rokami.

### △ NEVARNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb zaradi padca naprave

Upoštevajte veljavne predpise za varstvo pri delu in varnostna navodila.

Pred vsakim dviganjem preverite, ali dvigalna naprava in pribor pravilno delujeta. Napravo dvignite samo za ušesca za žerjav.

Zavarujte pribor za pripenjanje tako, da se breme ne more nepričakovano sneti.

Žerjav sme upravljati samo kvalificirano osebje.

V nevarnem območju žerjava se ne sme nihče zadrževati.

Ne pustite dvignjene naprave na priboru za pripenjanje brez nadzora.

### Slika I

1. Izklopite napravo in jo ločite od električnega omrežja.
2. Odprite zapah za sesalno glavo.
3. Na ušesca za žerjav pripnite primerno dvigalno napravo.

### Slika J

4. Z žerjavom dvignite sesalno glavo in jo odložite na primerno podlago.

## Konec obratovanja

1. Izklopite napravo s stikalom za vklop/izklop.
2. Izpraznite in očistite posodo za tekočino.
3. Odstranite pribor, ga po potrebi očistite in osušite.

### Napotek

Izpraznjite sesalnik po vsaki uporabi. Pustite, da se sesalnik suši z odprt posodo.

## Transport

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

1. Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrsu in prevrnitvi v skladu z veljavnimi smernicami.

## Skladiščenje

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu in skladiščenju upoštevajte težo naprave.

1. Napravo skladiščite samo v notranjih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

1. Napravo in pribor čistite v rednih časovnih presledkih s primerno tekočino ter nato pustite, da se posušita.
2. Da preprečite bakteriološko onesnaženje, ne puščajte tekočine v napravi.
3. Pri daljših premorih med uporabo pustite pokrov odprt, da se preostala vлага lahko posuši.
4. Če je filter poškodovan, ga zamenjajte.

## Zamenjava filtra

Glejte sliko na straneh s slikami

### Slika K

## ⚠ PREVIDNOST

### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Za dviganje sesalne glave uporabite primeren pribor za dviganje.

1. Odstranite sesalno glavo (glejte poglavje *Odstranitev sesalne glave*).
2. Sprostite vijak na pritrdilni objemki.
3. Odstranite malo prestrezno pločevino.
4. Odstranite filter in pripravite nov filter.
5. Vstavite novi filter.  
Pri vgradnji pazite, da filter pravilno vstavite.
6. Namestite pritrdilno objemko in privijte vijak.

## Pomoč pri motnjah

### ⚠ NEVARNOST

#### Nevarnost telesnih poškodb

Nevarnost nenamernega zagona naprave in nevarnost električnega udara

Pred vsemi deli na napravi najprej izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič.

Vsa preverjanja in dela na električnih delih prepustite strokovnjaku za elektrotehniko.

#### Motor (sesalna turbina) ne teče

Ni električne napetosti.

- Preverite vtičnico in varovalko oskrbe z električnim tokom.

- Preverite omrežni kabel in omrežni vtič naprave.

### Sesalna moč upada

Šoba, sesalna cev ali sesalna gibka cev so zamašene.

- Preglejte šobo, sesalno cev in sesalno gibko cev ter jih po potrebi očistite.

Filter je umazan.

- Očistite filter.

### Praznjenje posode za tekočino traja zelo dolgo

Izpustna gibka cev je stisnjena ali zamašena.

- Preglejte in po potrebi očistite izpustno gibko cev.

## Servisna služba

Če motnje ni mogoče odpraviti, mora napravo pregledati servisna služba.

## Garancija

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

Naslov najdete na hrbtni strani.

## Tehnični podatki

IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

### Električni priključek

Napetost omrežja	V	400	400
Število faz	~	3	3
Omrežna frekvenca	Hz	50	50
Stopnja zaščite		IPX4	IPX4
Razred zaščite	I	I	I
Nazivna moč	W	3000	4700
Omrežna varovalka (počasnna)	A	16	32

### Mere in teže

Tipična delovna masa	kg	141	168
Dolžina x širina x višina	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### Okoljski pogoji

Okoljska temperatura	°C	+40	+40
----------------------	----	-----	-----

**Močnostni podatki naprave**

Vsebina posode	I	100	100
Količina zraka	l/s	87,5	137,5
Podtlak	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Nazivna širina sesalne gibke cevi		DN70	DN70

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

Vrednost tresljajev za dlani/roke	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Raven tlaka hrupa L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

**Omrežni kabel**

Omrežni kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Številka sestavnega dela (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Dolžina kabla	m	7,5	7,5

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

**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: 9.986-xxx

Tip: 9.989-xxx

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. 2021

**Zadevne EU-direktive**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Uporabljeni harmonizirani standardi**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

## Spis treści

Wskazówki ogólne .....	109
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem .....	109
Ochrona środowiska .....	109
Akcesoria i części zamienne .....	109
Zakres dostawy .....	110
Urządzenia zabezpieczające .....	110
Opis urządzenia .....	111
Uruchomienie .....	111
Eksplotacja .....	111
Zakończenie pracy .....	112
Transport .....	112
Składowanie .....	113
Czyszczenie i konserwacja .....	113
Usuwanie usterek .....	113
Gwarancja .....	113
Dane techniczne .....	114
Deklaracja zgodności UE .....	114

## Wskazówki ogólne

 Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami.

Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

## Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

### ⚠ OSTRZEŻENIE

**Wdychanie pyłów szkodliwych dla zdrowia**

Zagrożenie dla zdrowia

Nie używać urządzenia do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.

### UWAGA

**Zwarcie na skutek za wysokiej wilgotności powietrza**

Uszkodzenie urządzenia

Używać urządzenia wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

Urządzenie jest przeznaczone do:

- zasysania zawierających oleje cieczy, smarów chłodzących i wiórów.

- zasysania łatwopalnych cieczy (temperatura zapłonu powyżej 55°C).
  - zasysania niezagrażających wybuchem materiałów.
  - zasysania pyłów i grubych zanieczyszczeń.
  - zastosowania przemysłowego
- Urządzenie nie jest przeznaczone do:
- zasysania drobnego pyłu.
  - zasysania łatwopalnych cieczy (palne, łatwopalne, wysoce łatwopalne zgodnie z dyrektywą o substancjach niebezpiecznych 67/548/EWG) (temperatura zapłonu poniżej 55°C), a także mieszanin łatwopalnych pyłów z łatwopalnymi cieczami.

Każde inne użycie jest uważane za niewłaściwe.

## 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](http://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](http://www.kaercher.com).

## Zakres dostawy

Podczas rozpakowywania urządzenia należy sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie elementy. W przypadku stwierdzenia braków w akcesoriach lub szkód powstałych w transporcie należy zwrócić się do dystrybutora.

## Urządzenia zabezpieczające

### 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.

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

#### △ OSTRZEŻENIE

- Urządzenie nie może być używane do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.
- Chronić urządzenie przed deszczem. Nie przechowywać urządzenia na zewnątrz.
- Przed każdym uruchomieniem sprawdzić, czy przewody wyrównania potencjałów (uziemiające) są podłączone.

#### △ OSTROŻNIE

- Po każdym użyciu należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

#### UWAGA

- Używać urządzenia wyłącznie wewnętrznie pomieszczeń.
- Niebezpieczeństwo zmiażdżenia! Podczas zdejmowania lub zakładania głowicy ssącej, modułu filtra lub zbiornika należy nosić rękawice.

- Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Nigdy nie eksploatować odkurzacza bez założonego filtra lub z uszkodzonym filtrem.
- Podczas obsługi urządzenia nosić obuwie ochronne.
- Przesuwać urządzenie tylko z prędkością kroku, a na drogach o wysokim nachyleniu w razie potrzeby skorzystać z pomocy drugiej osoby.
- Uważać, aby podczas wymiany akcesoriów z urządzenia nie wydostał się pył.

### Postępowanie w sytuacji awaryjnej

#### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i spowodowania uszkodzeń podczas zasymania łatwopalnych materiałów, w razie zwarcia lub innych usterek elektrycznych**

Niebezpieczeństwo wdychania gazów niebezpiecznych dla zdrowia, niebezpieczeństwo porażenia prądem, niebezpieczeństwko poparzenia

W razie sytuacji awaryjnej wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

### Przyłącze elektryczne

Urządzenie można podłączać tylko do przyłącza elektrycznego wykonanego przez elektryka zgodnie z normą

IEC 60364. Parametry przyłącza: patrz *Dane techniczne i tabliczka znamionowa*. Stosowanie przedłużaczy jest zabronione.

#### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym**

Zagrożenie życia

Nie dopuścić do uszkodzenia elektrycznego przewodu przyłączeniowego, np. wskutek najechania, zgniecenia lub szarpnięcia. Przewody należy chronić przed wysokimi temperaturami, olejami i ostrymi krawędziami.

Przed każdym zastosowaniem sprawdzić kabel zasilający urządzenia. Nie uruchamiać urządzenia z uszkodzonym kablem. Zlecić elektrykowi wymianę uszkodzonego kabla.

## Symboli na urządzeniu

Oznaczenie maksymalnego dopuszczalnego poziomu cieczy

Patrz rozdział Kontrola wskaźnika poziomu napełnienia.



### UWAGA

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia**

Wyciek wody wskutek przekroczenia maksymalnego poziomu cieczy.

Opróżnić urządzenie przed osiągnięciem maksymalnego poziomu cieczy.

## Opis urządzenia

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

### Rysunek A

- ① Wąż spustowy
- ② Oznaczenie maksymalnego poziomu napełnienia
- ③ Pojemnik na ciecz
- ④ Pałek przesuwny
- ⑤ Przyłącze węża ssącego
- ⑥ Filtr
- ⑦ Przewód zasilający
- ⑧ Głowica ssąca
- ⑨ Zaczep na żurawiu na głowicę ssącą
- ⑩ Wyłącznik urządzenia
- ⑪ Wskaźnik
- ⑫ Blokada głowicy ssącej
- ⑬ Śruba zamykająca
- ⑭ Płyta odbojowa
- ⑮ Dźwignia do opuszczania zbiornika na ciecz
- ⑯ Wózek
- ⑰ Uchwyty na akcesoria
- ⑱ Kółka skrętne z hamulcem postojowym

## Uruchomienie

Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Ustawić urządzenie w pozycji roboczej.
2. W razie potrzeby zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulca postojowego.
3. Upewnić się, że głowica ssąca jest prawidłowo zamocowana.

4. Podłączyć wąż ssący do odpowiedniego przyłącza.

### Rysunek B

5. Założyć żądane akcesoria na wąż ssący.

## Eksplatacja

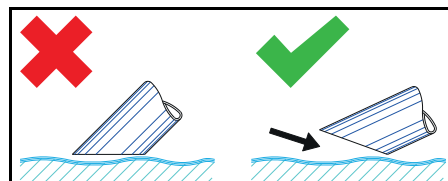
Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
2. Włączyć urządzenie za pomocą wyłącznika urządzenia.

### Rysunek C

3. Rozpocząć proces ssania.

## Proces ssania



### Wskazówka

Podczas odsysania cieczy zanurzać akcesoria tylko do połowy, aby zasysać także wystarczającą ilość powietrza.

## Wskaźnik

Z przodu urządzenia zamontowany jest wskaźnik wskazujący podciśnienie ssania wewnętrz urządzenia (patrz rozdział Opis urządzenia).

- Jeśli podciśnienie ssania spadnie poniżej 100 mbar, wyczyścić lub wymienić filtr (patrz rozdział Wymiana filtra).

## Kontrola wskaźnika poziomu napełnienia

Ilustracje: patrz strony z rysunkami

### Rysunek D

### Wskazówka

Czerwone oznaczenie na wężu spustowym wskazuje maksymalny dopuszczalny poziom napełnienia.

### UWAGA

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia**

Przelanie się cieczy w zbiorniku przez napełnienie w ciągu kilku sekund.

Podczas pobierania dużych ilości cieczy stale sprawdzać poziom cieczy w zbiorniku.

## Opróżnianie zbiornika cieczy

Ilustracja – patrz strona z grafikami

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania elektrycznego.
2. Opuścić zbiornik cieczy, wciskając dźwignię w dół.

### Rysunek E

3. Wyciągnąć zbiornik cieczy z urządzenia.

### Rysunek F

4. Przewieźć zbiornik cieczy do miejsca usuwania odpadów płynnych.
5. Opróżnić zbiornik cieczy:

- a. Odłączyć wąż spustowy na górnej złączce węża.

### Rysunek G

- b. Przytrzymać wąż spustowy nad odpowiednim zbiornikiem i spuścić zawartość.
6. Zutylizować lub ponownie wykorzystać zawartość zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Czyszczenie zbiornika cieczy

Ilustracja – patrz strona z grafikami

### Wskazówka

*Chłodziwa na bazie wody mogą powodować zanieczyszczenie bakteryjne. Podczas usuwania osadów należy nosić odpowiednią odzież ochronną.*

1. Opróżnić zbiornik.
2. Usunąć osady ze zbiornika.
3. Zutylizować osady zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Oczyścić blachy zatrzymujące z wiórów i osadów.

### Rysunek H

## Zdejmowanie głowicy ssącej

Ilustracje – patrz strony z grafikami

### △ OSTROŻNIE

#### Nieuwzględnianie masy urządzenia

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia*

*Podnieść tylko głowicę ssącą. Ze względu na dużą masę nie zdejmować głowicy ssącej ręcznie.*

### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### Nieuwzględnianie masy urządzenia

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń w wyniku upadku urządzenia*

*Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom.*

*Przed każdym podniesieniem sprawdzić urządzenie podnoszące wraz z podnośnikiem pod kątem prawidłowego działania.*

*Podnosić urządzenie tylko za przeznaczone do tego ucho zaczepowe.*

*Zabezpieczyć zawiesie przed przypadkowym odczepieniem się ładunku.*

*Tylko wykwalifikowany personel może obsługiwać urządzenie dźwigowe.*

*W strefie niebezpiecznej urządzenia dźwigowego nie mogą przebywać żadne osoby. Nigdy nie pozostawiać urządzenia podwieszonego na zawiesiu bez nadzoru.*

### Rysunek I

1. Wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci elektrycznej.

2. Otworzyć blokadę głowicy ssącej.

### Rysunek J

3. Zamocować odpowiedni podnośnik w uchu zaczepowym.
4. Podnieść głowicę ssącą za pomocą urządzenia dźwigowego i odstawić ją na odpowiednie podłożę.

## Zakończenie pracy

1. Wyłączenie urządzenia za pomocą włącznika/wyłącznika

2. Opróżnić i wyczyścić zbiornik cieczy.

3. Zdemontować akcesoria i w razie potrzeby wyczyścić je i wysuszyć.

### Wskazówka

*Opróżniać odkurzacz po każdym użyciu.*

*Pozostawić odkurzacz z otwartym zbiornikiem do wyschnięcia.*

## Transport

### △ OSTROŻNIE

#### Nieuwzględnianie masy urządzenia

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia*

*Podczas transportu i składowania uwzględnić masę urządzenia.*

1. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślimakiem się i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## Składowanie

### ⚠ OSTROŻNIE

#### **Nieuwzględnianie masy urządzenia**

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia*

*Podczas transportu i składowania uwzględnić masę urządzenia.*

1. Urządzenie składować tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.

## Czyszczenie i konserwacja

1. W regularnych odstępach czasu przepłukiwać urządzenie i akcesoria odpowiednią cieczą i pozostawiać je do wyschnięcia.
2. Aby zapobiec rozwojowi zarazków, nie pozostawiać żadnych cieczy w urządzeniu.
3. W przypadku dłuższych przerw w pracy otworzyć pokrywę, aby umożliwić usunięcie resztek wilgoci.
4. W przypadku uszkodzenia wymienić filtr.

## Wymiana filtra

Ilustracja – patrz strona z grafikami

### Rysunek K

### ⚠ OSTROŻNIE

#### **Nieuwzględnianie masy urządzenia**

*Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń i uszkodzenia*

*Głowicę ssącą należy podnosić przy użyciu odpowiedniego sprzętu do podnoszenia.*

1. Zdjąć głowicę ssącą (patrz rozdział *Zdejmowanie głowicy ssącej*).
  2. Poluzować złącze śrubowe pierścieni zaciskowych.
  3. Wyjąć małą przegrodę.
  4. Wyjąć i wymienić filtr.
  5. Założyć nowy filtr.
- Podczas montażu zwrócić uwagę na prawidłowe założenie filtra.*
6. Założyć i przykręcić pierścień zaciskowy.

## Usuwanie usterek

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### **Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń**

*Niebezpieczeństwo przypadkowego uruchomienia urządzenia i zagrożenie porażeniem prądem*

*Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z urządzeniem, wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.*

*Wszelkie kontrole i prace dotyczące podzespołów elektrycznych powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego specjalistę.*

**Silnik (turbina ssąca) nie uruchamia się.**

*Brak napięcia elektrycznego*

- Sprawdzić gniazdko i bezpiecznik w instalacji zasilającej.
- Sprawdzić kabel zasilający i wtyczkę sieciową urządzenia.

### **Sila ssania słabnie**

*Dysza, rura ssąca lub wąż ssący są zatkane.*

- Sprawdzić i ewentualnie wyczyścić dyszę, rurę ssącą i wąż ssący.

*Filtr jest zanieczyszczony.*

- Wyczyścić filtr.

### **Opróżnianie zbiornika cieczy trwa dugo.**

*Wąż spustowy jest zgnieciony lub zatkany.*

- Sprawdzić i w razie potrzeby wyczyścić wąż spustowy.

## Serwis

*Jeśli ustnika nie może zostać usunięta, urządzenie musi zostać skontrolowane w serwisie.*

## 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

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Przyłącze elektryczne</b>			
Napięcie sieciowe	V	400	400
Faza	~	3	3
Częstotliwość sieciowa	Hz	50	50
Stopień ochrony		IPX4	IPX4
Klasa ochrony		I	I
Moc znamionowa	W	3000	4700
Bezpiecznik sieciowy (zwłoczny)	A	16	32
<b>Wymiary i masa</b>			
Typowy ciężar roboczy	kg	141	168
Dł. x szer. x wys.	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura otoczenia	°C	+40	+40
<b>Wydajność urządzenia</b>			
Pojemność zbiornika	l	100	100
Ilość powietrza	l/s	87,5	137,5
Podciśnienie	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Średnica znamionowa węża ssącego		DN70	DN70
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69</b>			
Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Przewód zasilający</b>			
Kabel zasilający H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Numer części (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Długość kabla	m	7,5	7,5

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

Typ: 9.986-xxx

Typ: 9.989-xxx

### Obowiązujące dyrektywy UE

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Zastosowane normy zharmonizowane

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

Produkt: Odkurzacz do pracy na sucho

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

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, 01.11.2021 r.

## Cuprins

Indicații generale .....	115
Utilizarea conform destinației .....	115
Protecția mediului .....	115
Accesorii și piese de schimb .....	116
Pachet de livrare .....	116
Echipamente de siguranță .....	116
Descrierea aparatului .....	117
Punerea în funcțiune .....	117
Funcționare .....	117
Finalizarea funcționării .....	118
Transportul .....	118
Depozitarea .....	119
Îngrijirea și întreținerea .....	119
Remedierea defectiunilor .....	119
Garanție .....	119
Date tehnice .....	120
Declarație de conformitate UE .....	120

## Indicații generale

Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente. Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

## Utilizarea conform destinației

### AVERTIZARE

#### Inspirarea de particule de praf toxice

Pericole pentru sănătate

*Nu utilizați aparatul pentru aspirarea de particule dăunătoare sănătății.*

### ATENȚIE

#### Scurtcircuitul cauzat de umiditatea ridicată a aerului

Deteriorarea aparatului

*Utilizați aparatul numai în spații interioare.* Aparatul este destinat următoarelor operațuni:

- Aspirarea de lichide cu conținut de ulei, lubrifianti de răcire și aşchii.
- Aspirarea de lichide inflamabile (punct de aprindere peste 55 °C).
- Aspirarea de substanțe fără pericol de explozie.
- Aspirarea de particule de pulbere și de murdărie grosieră.
- Utilizare industrială.

Aparatul nu este destinat următoarelor operațuni:

- Aspirarea de particule fine de pulbere.
- Aspirarea de lichide inflamabile (inflamabile, ușor inflamabile, puternic inflamabile) în conformitate cu Directiva privind substanțele periculoase 67/548/EWG (punct de aprindere sub 55 °C), precum și amestecuri de particule de pulbere inflamabilă cu lichide inflamabile.

Orice altă utilizare este considerată neconformă.

## 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, acumulatoare 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 gunoiul menajer.

### **Observații referitoare la materialele conținute (REACH)**

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### **Accesorii și piese de schimb**

Utilizați numai accesoriu originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. Informații despre accesoriu și piesele de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### **Pachet de livrare**

La despachetare, verificați dacă conținutul pachetului este complet. Informații imediat distribuitorul dacă lipsesc părți componente sau dacă intervin defecțiuni la transport.

### **Echipamente de siguranță**

#### **Trepte de pericol**

##### **△ PERICOL**

- Indicație referitoare la un pericol imminent, 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.

#### **Indicații privind siguranță**

##### **△ AVERTIZARE**

- Aparatul nu este adecvat pentru aspirarea particulelor de pulbere dăunătoare sănătății.
- Protejați aparatul împotriva ploii. Nu depozitați aparatul în aer liber.

- Înainte de fiecare punere în funcțiune, verificăta că cablurile de egalizare a potențialului (conductori de împământare) sunt racordate.

##### **△ PRECAUȚIE**

- Opreți aparatul după fiecare utilizare și scoateți ștecherul din priză.

##### **ATENȚIE**

- Utilizați aparatul numai în spații interioare.
- Pericol de strivire! Purtați mănuși, atunci când scoateți sau montați capul de aspirare, unitatea de filtrare sau recipientul colector.
- Pericol de deteriorare! Nu aspirați niciodată fără filtru sau cu filtru deteriorat.
- Purtați încălțăminte de protecție în timpul utilizării aparatului.
- Deplasați aparatul doar cu viteză redusă și, pe supafețe inclinate, după caz, câte doi.
- Aveți grijă să nu iasă particule de pulbere, în momentul înlocuirii accesoriilor.

#### **Comportament în caz de urgență**

##### **△ PERICOL**

**Pericol de rănire și de deteriorare la aspirarea materialelor inflamabile, în caz de scurtcircuit sau alte defecțiuni electrice**

Pericol de inhalare de gaze nocive, pericol de electrocutare, pericol de arsuri.

În caz de urgență, opriți aparatul și scoateți ștecarul din priză.

#### **Conexiune electrică**

Aparatul poate fi racordat doar la un racord electric, executat doar de către un instalator electric conform IEC 60364. Valori de racordare, vezi *Date tehnice și plăcuța de tip*. Nu este permisă utilizarea unui cablu prelungitor.

##### **△ PERICOL**

**Pericol de electrocutare**

Pericol de moarte

Nu deteriorați cablurile electrice de alimentare, de ex. la trecerea peste ele, strivire sau tragere.

Protejați cablurile împotriva căldurii, uleiului și muchiilor ascuțite.

*Înainte de fiecare utilizare, verificați cablul de racordare la rețea de la aparat. Nu pu-neți niciodată în funcțione aparatul cu cablul deteriorat. Solicitați înlocuirea cablului deteriorat de către un electrician.*

### Simboluri pe aparat

**Marcaj pentru nivelul de lichid maxim admis**

Vezi capitolul *Verificarea afișajului nivelului de umplere*.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

### ATENȚIE

#### Pericol de deteriorare pentru aparat

*Apă scursă din cauza depășirii nivelului maxim de umplere cu lichid*

*Goliți aparatul înainte ca să fie atins nivelul maxim de umplere cu lichid.*

### Descrierea aparatului

Imagini, vezi paginile cu grafice

### Figura A

- ① Furtun de evacuare
- ② Marcaj, nivel de umplere maxim
- ③ Recipient de lichid
- ④ Mâner de împingere
- ⑤ Racordul furtunului de aspirat
- ⑥ Filtru
- ⑦ Cablu de rețea
- ⑧ Gură de aspirare
- ⑨ Inel macara, cap de aspirare
- ⑩ Comutator aparat
- ⑪ Instrument de afișaj
- ⑫ Sistem de blocare gură de aspirare
- ⑬ Dop de închidere
- ⑭ Panou de impact
- ⑮ Manetă pentru coborârea recipientului de lichid
- ⑯ Şasiu
- ⑰ Suport accesoriu
- ⑱ Rolă de ghidare cu frână de parcare

### Punerea în funcțione

Imagini, vezi paginile cu grafice

1. Aduceți aparatul în poziție de lucru.
2. La nevoie, asigurați aparatul cu frâna de parcare.

3. Asigurați-vă că respectivul cap de aspirare este așezat în mod corect.

4. Introduceți furtunul de aspirare în racordul furtunului de aspirat.

### Figura B

5. Cuplați accesoriul dorit pe furtunul de aspirare.

### Funcționare

Imagini, vezi paginile cu grafice

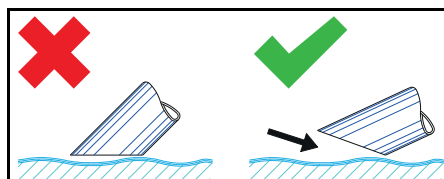
1. Introduceți ștecarul de rețea în priză.

2. Conectați aparatul de la întrerupătorul principal.

### Figura C

3. Începeți operațiunea de aspirație.

### Operațiune de aspirație



### Indicație

*La aspirarea lichidelor, cufundați accesoriul doar pe jumătate pentru a putea fi transportat un debit suficient de aer.*

### Instrument de afișaj

Pe partea frontală a aparatului este montat un instrument de afișaj, care afișează subpresiunea de aspirare din interiorul aparatului (vezi capitolul *Descrierea aparatului*).

- Curățați filtrul la o subpresiune mai mică de 100 mbar sau înlocuiți-l (vezi capitolul *Înlocuirea filtrului*).

### Verificarea afișajului nivelului de umplere

Imagini, vezi paginile cu grafice

### Figura D

### Indicație

*Marcajul roșu de la furtunul de evacuare indică nivelul de umplere maxim admis.*

### ATENȚIE

#### Pericol de deteriorare pentru aparat

*Depășirea recipientului de lichid prin umplere în câteva secunde.*

*Verificați nivelul de lichid din recipientul de lichidul, în cazul preluării unor cantități mari de lichid.*

### **Golirea rezervorului de lichid**

Imagine, vezi paginile cu grafice

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la alimentarea cu curent.
2. Coborâți recipientul de lichid prin apăsarea în jos a manetei.

#### **Figura E**

3. Trageți recipientul de lichid din aparat.

#### **Figura F**

4. Deplasați recipientul de lichid la dispozitivul de eliminare pentru lichide.
5. Golirea recipientului de lichid:

a Decuplați furtunul de evacuare de la cuplajul superior de furtun.

#### **Figura G**

- b Țineți furtunul de evacuare deasupra unui recipient conector adecvat și evacuați conținutul.
6. Eliminați ecologic conținutul în conformitate cu dispozițiile legale.

### **Curățarea rezervorului de lichid**

Imagine, vezi paginile cu grafice

#### **Indicație**

*Din cauza lubrifiantilor de răcire pe bază de apă se poate produce fenomenul de contaminare bacteriană. La îndepărțarea depunerilor, purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată.*

1. Goliti recipientul.
2. Îndepărtați depunerile din recipient.
3. Eliminați ca deșeu depunerile în conformitate cu prevederile legale.
4. Eliminați așchiile și depunerile de la panourile de retenție.

#### **Figura H**

### **Scoaterea capului de aspirare**

Imagine, vezi paginile cu grafice

#### **△ PRECAUȚIE**

#### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*Ridicați doar capul de aspirare. Din cauza greutății, nu scoateți cu mâna capul de aspirare.*

#### **△ PERICOL**

#### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de rănire din cauza căderii aparatului*

*Respectați dispozițiile în vigoare privind prevenirea accidentelor și indicațiile privind siguranța.*

*Înainte de fiecare operațiune de ridicare, verificați dispozitivul de ridicare cu elementul de ridicare în privința funcționării corecte.*

*Ridicați aparatul numai de la inelul de macara prevăzut.*

*Asigurați elementul de ridicare împotriva suspendării accidentale a sarcinii.*

*Macaraua poate fi utilizată doar de personal calificat autorizat.*

*Este interzisă staționarea în zona periculoasă a macaralei.*

*Nu lăsați aparatul nesupravegheat la elementul de ridicare.*

#### **Figura I**

1. Deconectați aparatul și decuplați-l de la rețeaua de alimentare.

2. Deschideți elementul de blocare pentru capul de aspirare.

#### **Figura J**

3. Fixați un dispozitiv de ridicare adecvat la inelul de macara.

4. Ridicați capul de aspirare întotdeauna cu o macara și așezați-l pe un suport adecvat.

### **Finalizarea funcționării**

1. Deconectați aparatul de la comutatorul Pornit / Oprit.

2. Goliti recipientul de lichid și curățați-l.

3. Demontați accesorile și, după caz, curățați-le și uscați-le.

#### **Indicație**

*Goliți aspiratorul după fiecare utilizare. Lăsați aspiratorul să se usuze cu recipientul deschis.*

### **Transportul**

#### **△ PRECAUȚIE**

#### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*În cadrul transportului și al depozitării, țineți cont de greutatea aparatului.*

1. La transportul aparatului în vehicule, ancorează-l în conformitate cu directivele aplicabile, pentru a preveni alunecarea și răsturnarea.

## Depozitarea

### △ PRECAUȚIE

#### Nerespectarea greutății

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*În cadrul transportului și al depozitării, țineți cont de greutatea aparatului.*

1. Depozitați aparatul doar în spații interioare.

## Îngrijirea și întreținerea

1. Spălați periodic aparatul și accesorile cu un lichid adecvat și lăsați-le să se usuce.
2. Pentru evitarea contaminării bacteriene, nu lăsați lichide în aparat.
3. În cazul unor pauze de funcționare mai lungi, deschideți capacul și lăsați să se evapore umiditatea reziduală.
4. Înlocuiți filtrul dacă este deteriorat.

## Înlocuirea filtrului

Imagine, vezi paginile cu grafice

### Figura K

### △ PRECAUȚIE

#### Nerespectarea greutății

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*Pentru ridicarea capului de aspirare, utilizați un mijloc de ridicare adecvat.*

1. Scoateți capul de aspirare (vezi capitolul *Scoaterea capului de aspirare*).
2. Desfaceți îmbinarea cu șuruburi de la inelele de fixare.
3. Scoateți minipanoul de impact.
4. Scoateți filtrul și înlocuiți-l.
5. Montați noul filtru.  
La montare, aveți grijă ca filtrul să fie montat corect.
6. Așezați inelele de fixare și înșurubați-le.

## Remedierea defectiunilor

### △ PERICOL

#### Pericol de rănire

*Pericol de pornire accidentală a aparatului și pericol de electrocutare*

*Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți fișa de rețea.*

*Solicitați efectuarea tuturor verificărilor și lucrărilor la piese electrice de către un specialist.*

**Motorul (turbina aspiratoare) nu pornește**

Nu există tensiune electrică

- Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
- Verificați cablul de rețea și fișa de rețea de la aparat.

#### Forța de aspirare scade

Duza, țeava de aspirat sau furtunul de aspirare sunt înfundate.

- Verificați și, după caz, curățați duza, țeava de aspirat și furtunul de aspirare.

Filtrul este murdar.

- Curățați filtrul.

#### Golirea recipientului de lichid durează mult

Furtunul de evacuare este strivit sau înfundat.

- Verificați furtunul de evacuare și, dacă este cazul, curățați-l.

## Departamentul de asistență clienți

Dacă defectiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul de asistență clienți.

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defectiuni 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 spațe)

## Date tehnice

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Conexiune electrică</b>			
Tensiune de rețea	V	400	400
Fază	~	3	3
Frecvență de rețea	Hz	50	50
Grad de protecție		IPX4	IPX4
Clasă de protecție		I	I
Rândament nominal	W	3000	4700
Siguranță pentru rețea (temporizată)	A	16	32
<b>Dimensiuni și greutăți</b>			
Greutate tipică în timpul funcționării	kg	141	168
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Condiții de mediu</b>			
Temperatură ambientă	°C	+40	+40
<b>Date privind puterea aparatului</b>			
Conținutul recipientului	l	100	100
Cantitate de aer	l/s	87,5	137,5
Subpresiune	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Diametru nominal pentru furtunul de aspirare		DN70	DN70
<b>Valori calculate conform EN 60335-2-69</b>			
Valoarea vibrațiilor mâna-braț	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Incertitudine K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Incertitudine K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Cablu de rețea</b>			
Cablu de rețea H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Număr piesă (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Lungime cablu	m	7,5	7,5

Sub rezerva modificărilor tehnice.

### Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță 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: 9.986-xxx

Tip: 9.989-xxx

### Directive UE relevante

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Norme armonizate aplicate

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

Semnatarii acționează în numele și prin imputernicirea 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, 2021/11/01

## **Obsah**

Všeobecné upozornenia .....	121
Používanie v súlade s účelom .....	121
Ochrana životného prostredia .....	121
Príslušenstvo a náhradné diely .....	122
Rozsah dodávky .....	122
Bezpečnostné zariadenia .....	122
Popis prístroja .....	123
Uvedenie do prevádzky .....	123
Prevádzka .....	123
Ukončenie prevádzky .....	124
Preprava .....	124
Skladovanie .....	125
Starostlivosť a údržba .....	125
Pomoc pri poruchách .....	125
Záruka .....	125
Technické údaje .....	126
EÚ vyhlásenie o zhode .....	126

## **Všeobecné upozornenia**

Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené.

Obidva dokumenty si uschovajte pre neškoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

## **Používanie v súlade s účelom**

### **⚠ VÝSTRAHA**

**Vdýchnutie zdraviu škodlivého prachu**  
Poškodenie zdravia  
Prístroj nikdy nepoužívajte na vysávanie zdraviu škodlivého prachu.

### **POZOR**

**Skrat zapríčinený vysokou vlhkosťou vzduchu**

**Poškodenie prístroja**

**Prístroj používajte len vo vnútorných priestoroch.**

Prístroj je určený na:

- Odsávanie kvapalín s obsahom oleja, chladiacich mazív a triesok.
- Odsávanie horľavých kvapalín (bod vzplanutia vyšší ako 55 °C).
- Odsávanie nevýbušných látok.
- Odsávanie prachu a hrubých nečistôt.
- Priemyselné použitie.

Prístroj nie je určený na:

- Vysávanie jemného prachu.
- Odsávanie horľavých kvapalín (horľavé, ľahko horľavé, vysoko horľavé podľa smernice o nebezpečných látkach 67/548/EHS) (bod vzplanutia nižší ako 55 °C), ako aj zmesí horľavých prachov s horľavými kvapalinami.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za ne-odborné.

## **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 nemusí byť likvidované spolu s domovým odpadom.

## **Informácie o obsiahnutých látkach (RE-ACH)**

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na internetovej stránke:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Príslušenstvo a náhradné diely**

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

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## **Rozsah dodávky**

Pri rozbalovaní skontrolujte, či je obsah kompletný. V prípade chýbajúceho príslušenstva alebo pri výskytu poškodení spôsobených prepravou informujte Vášho predajcu.

## **Bezpečnostné zariadenia**

### **Stupne nebezpečenstva**

#### **△ NEBEZPEČENSTVO**

- Upozornenie na bezprostredne hroziace nebezpečenstvo, ktoré viedie 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.

## **Bezpečnostné pokyny**

#### **△ VÝSTRAHA**

- Prístroj nie je určený na odsávanie zdraviu škodlivého prachu.
- Prístroj chráňte pred daždom. Prístroj ne-skladujte vonku.
- Pred každým uvedením do prevádzky skontrolujte, či sú pripojené vedenia vy-

rovňávacieho napäťia (uzemňovací vodič).

#### **△ UPOZORNENIE**

- Po každom použití vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

#### **POZOR**

- Prístroj používajte len vo vnútorných priestoroch.
- Nebezpečenstvo pomliaždenia! Ak násadzujete alebo odoberáte nasávaciu hlavu, filtračnú jednotku alebo zásobník, vždy nosť ochranné rukavice.
- Nebezpečenstvo poškodenia! Nikdy ne-vysávajte bez filtra alebo s poškodeným filtrom.
- Ak obsluhujete prístroj, vždy nosť ochrannú obuv.
- Prístroj uvádzajte do pohybu vždy len v krokovnej rýchlosťi a prípadne vo dvojici v zvažujúcim sa teréne.
- Dbajte na to, aby pri výmene dielov príslušenstva nevychádzal z prístroja žiadny prach.

## **Reakcia v prípade núdze**

#### **△ NEBEZPEČENSTVO**

Nebezpečenstvo poranenia a poškodenia pri vysávaní horľavých materiálov, pri skrate alebo iných chybách elektrického systému

Nebezpečenstvo vdýchnutia zdraviu škodlivých plynov, nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, nebezpečenstvo popálenia.

V prípade núdze vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

## **Elektrická prípojka**

Prístroj pripojte len na elektrickú prípojku, ktorú inštaloval odborný elektrikár v zmysle IEC 60364. Prípojné hodnoty, pozrite si Technické údaje a typový štítk. Použitie predĺžovacieho kábla nie je dovolené.

#### **△ NEBEZPEČENSTVO**

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Ohrozenie života

Nepoškodzujte elektrické vedenia, napr. prejdením, pomliaždením alebo naťahovaním.

*Chráňte káble pred vysokými teplotami, olejom a ostrými hranami.*  
*Pred každým použitím prístroja skontrolujte sieťový pripojovací kábel prístroja. Nepoužívajte prístroj s poškodeným sieťovým pripojovacím káblom. Poškodený kábel si dajte vymeniť odborným elektrikárom.*

### **Symboly na prístroji**

#### **Označenie maximálnej povolenej stavu naplnenia tekutinou**

Pozrite si kapitolu *Kontrola indikátora stavu naplnenia*.



#### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo poškodenia prístroja**

Vytekajúca voda v dôsledku prekročenia maximálneho stavu naplnenia.

Vyprázdnite prístroj pred tým, ako je dosiahnutý maximálny stav naplnenia.

### **Popis prístroja**

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

#### **Obrázok A**

- ① Vypúšťacia hadica
- ② Značka maximálneho stavu naplnenia
- ③ Nádrž na kvapalinu
- ④ Držadlo pre posúvanie
- ⑤ Prípojka nasávacej hadice
- ⑥ Filter
- ⑦ Sieťový kábel
- ⑧ Nasávacia hlava
- ⑨ Závesné oko nasávacej hlavy
- ⑩ Spínač prístroja
- ⑪ Indikačný prístroj
- ⑫ Blokovanie nasávacej hlavy
- ⑬ Uzatváracia skrutka
- ⑭ Usmerňovací plech
- ⑮ Páka na spustenie nádrže na kvapalinu
- ⑯ Podvozok
- ⑰ Držiak príslušenstva
- ⑱ Otočné kolieska s parkovacou brzdou

### **Uvedenie do prevádzky**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami  
1. Prístroj uvedte do pracovnej polohy.

2. Ak je to nutné, zabezpečte prístroj parkovacou brzdou.
3. Zabezpečte správne nasadenie nasávacej hlavy.
4. Nasávaciu hadicu zasuňte do prípojky nasávacej hadice.

#### **Obrázok B**

5. Požadované príslušenstvo nastrčte na nasávaciu hadicu.

### **Prevádzka**

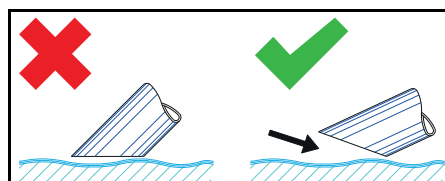
Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

1. Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
2. Prístroj zapnite hlavným spínačom.

#### **Obrázok C**

3. Začne sa proces vysávania.

### **Proces vysávania**



#### **Upozornenie**

Pri vysávaní tekutín ponorte príslušenstvo iba do polovice, aby sa vedelo dopraviť aj dostatočné množstvo vzduchu.

### **Zobrazovacie zariadenie**

Na prednej strane prístroja je namontované zobrazovacie zariadenie, na ktorom sa zobrazuje nasávací podtlak v prístroji (pozri kapitolu *Popis prístroja*).

- Pri podtlaku menšom ako 100 mbar vyčistite alebo vymeňte filter (pozri kapitolu *Výmena filtra*).

### **Kontrola indikátora stavu naplnenia**

Obrázok sa nachádza na strane s grafikami

#### **Obrázok D**

#### **Upozornenie**

Cervené označenie na výpustnej hadici ukazuje maximálnu prípustnú hladinu naplnenia.

#### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo poškodenia prístroja**

Preplnenie nádrže na kvapalinu naplenením za niekoľko sekúnd.

*Pri odbere veľkého množstva kvapaliny neustále kontrolujte stav naplnenia nádrže na kvapalinu.*

### **Vyprázdenie zásobníka tekutín**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami  
1. Vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete.

2. Zásobník tekutín stlačením páky poklesne.

#### **Obrázok E**

3. Zásobník tekutín vytiahnite z prístroja.

#### **Obrázok F**

4. Zavedte zásobník tekutín do zariadenia pre likvidáciu tekutín.

5. Vyprázdenie zásobníka tekutín:  
a Výpustnú hadicu oddelte na hornej hadicovej spojke.

#### **Obrázok G**

b Výpustnú hadicu podržte nad vhodnou nádržou a vypustite obsah.

6. Obsah zlikvidujte alebo znova použíte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

### **Vyčistenie zásobníka tekutín**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

#### **Upozornenie**

*V dôsledku chladiacich mazadiel na báze vody môžu vzniknúť zárodky baktérií. Pri odstraňovaní týchto znečistení a usadení používajte vhodný ochranný odev.*

1. Vyprázdnite zásobník.
2. Odstráňte usadeniny v zásobníku.
3. Zlikvidujte usadeniny podľa platných zákonnych predpisov.
4. Očistite prídržné dosky od triesok a usadenín.

#### **Obrázok H**

### **Odoberte nasávaciu hlavu**

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

#### **△ UPOZORNENIE**

#### **Nerešpektovanie hmotnosti**

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia*

*Teraz zdvihnite nasávaciu hlavu. Nasávaciu hlavu nezdvihajte ručne, pretože je ľažká.*

#### **△ NEBEZPEČENSTVO**

#### **Nerešpektovanie hmotnosti**

*Nebezpečenstvo poranenia v prípade pádu prístroja*

*Dodržiavajte miestne platné predpisy o prevencii pred úrazmi a bezpečnostné pokyny. Pred každým zdvihaním skontrolujte zdvihacie zariadenie na jeho bezchybnú funklosť.*

*Prístroj zdvihajte len za na to určené zdvihacie oká.*

*Zaistite zdvihacie zariadenie pred neúmyselným zvesením bremena.*

*Žeriav smie obsluhovať iba na to vyškolený a kvalifikovaný odborný personál.*

*V nebezpečnej oblasti žeriava sa nesmú zdrižiavať žiadne osoby.*

*Nenechávajte visieť prístroj na žeriave bez dozoru.*

#### **Obrázok I**

1. Vypnite prístroj a odpojte ho od elektrickej siete.

2. Otvorte blokovacie zariadenie nasávacej hlavy.

#### **Obrázok J**

3. Na závesné oká pripojené vhodné zdvihacie zariadenie.

4. Pomocou žeriava zdvihnite nasávaciu hlavu a položte na vhodnú podložku.

### **Ukončenie prevádzky**

1. Prístroj vypnite pomocou tlačidla zapnutia/vypnutia

2. Vyprázdnite a vyčistite zásobník tekutín.

3. Odmontujte príslušenstvo a príp. vyčistite a usušte.

#### **Upozornenie**

*Vysávať vyprázdnite po každom používaní.*

*Vysávač vysušte pri otvorenom zásobníku.*

### **Preprava**

#### **△ UPOZORNENIE**

#### **Nerešpektovanie hmotnosti**

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia*

*Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.*

1. Pri preprave vo vozidlách prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu v zmysle platných smerníc.

## Skladovanie

### ⚠ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia  
Pri skladovaní a preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Prístroj skladujte len vo vnútorných priestoroch.

## Starostlivosť a údržba

1. Zariadenie a príslušenstvo v pravidelných intervaloch vypláchnite vhodnou kvapalinou a nechajte vysušiť.
2. Na zabránenie vzniku usadenín, nenechajte v prístroji žiadnu tekutinu.
3. Pri dlhších prevádzkových prestojoch otvorte kryt, aby sa vyparia zvyšková vlhkosť.
4. V prípade poškodenia vymenite filter.

### Výmena filtra

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

#### Obrázok K

### ⚠ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia  
Na zdvíhanie nasávacej hlavy použite vhodné zdvíhacie prostriedky.

1. Odstráňte nasávaciu hlavu (pozrite si kapitolu *Odoberte nasávaciu hlavu*).
2. Povoľte skrutky upínacích krúžkov.
3. Vyberte malú nárazovú platňu.
4. Vyberte a vymenite filter.
5. Nasadte nový filter.  
Dávajte pritom pozor, aby sa filter nasadil správne.
6. Nasadte a pripojte upínacie krúžky.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

#### Nebezpečenstvo poranenia

Nebezpečenstvo neúmyselného nábehu prístroja a nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Pred všetkými prácam na prístroji vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Všetky kontroly a práce na elektrických dieľoch dajte vykonať odborníkom.

#### Motor (sacia turbína) nenabehne

Žiadne elektrické napätie

- Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom.
- Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.

#### Sacia sila klesá

Dýza, nasávacia rúra alebo nasávacia hadica sú zablokované.

- Skontrolujte a príp. vyčistite dýzu, nasávaciu rúru alebo nasávaciu hadicu.

Filter je znečistený.

- Vyčistite filter.

### Vyprázdnenie zásobníka tekutín trvá dlho

Výpustná hadica je pomliaždená, stlačená alebo zapchaná.

- Skontrolujte a príp. vyčistite výpustnú hadicu.

## Zákaznícky servis

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

## 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 záruk sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na Vášho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

## Technické údaje

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc		
<b>Elektrická prípojka</b>					
Sieťové napätie	V	400	400		
Fáza	~	3	3		
Sieťová frekvencia	Hz	50	50		
Stupeň ochrany		IPX4	IPX4		
Trieda ochrany	I	I	I		
Menovitý výkon	W	3000	4700		
Zaistenie siete (zotrvačné)	A	16	32		
<b>Rozmery a hmotnosti</b>					
Typická prevádzková hmotnosť	kg	141	168		
Dĺžka x šírka x výška	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890		
<b>Podmienky prostredia</b>					
Teplota okolia	°C	+40	+40		
<b>Výkonové údaje prístroja</b>					
Objem nádoby	l	100	100		
Množstvo vzduchu	l/s	87,5	137,5		
Podtlak	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)		
Menovitá svetlosť nasávacej hadice		DN70	DN70		
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69</b>					
Hodnota vibrácií ruka-rameno	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5		
Neistota K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2		
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71		
Neistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2		
<b>Sieťový kábel</b>					
Sieťový kábel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5		
Číslo súčiastky (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0		
Dĺžka kábla	m	7,5	7,5		
Technické zmeny vyhradené.		<b>Príslušné smernice EÚ</b>			
<b>EÚ vyhlásenie o zhode</b>		2006/42/ES (+2009/127/ES)			
		2014/30/EÚ			
		2011/65/EÚ			
<b>Aplikované harmonizované normy</b>					
EN 55014-2: 2015					
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020					
EN 60335-1					
EN 60335-2-69					
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					

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, 01.11.2021

## Sadržaj

Opće napomene .....	127
Pravilna uporaba .....	127
Zaštita okoliša .....	127
Pribor i zamjenski dijelovi .....	127
Sadržaj isporuke .....	128
Sigurnosni uređaji .....	128
Opis uređaja .....	129
Puštanje u pogon .....	129
Rad .....	129
Završetak rada .....	130
Transport .....	130
Skladištenje .....	130
Njega i održavanje .....	130
Pomoć u slučaju smetnji .....	131
Jamstvo .....	131
Tehnički podaci .....	131
EU izjava o sukladnosti .....	132

## Opće napomene

Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i priložene Sigurnosne naputke. Postupajte u skladu s njima. Čuvajte obje knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

## Pravilna uporaba

### ⚠ UPOZORENJE

**Udisanje prašina opasnih po zdravlje Štetnost po zdravlje**

**Uređaj nemojte koristiti za usisavanje prašina opasnih po zdravlje.**

## PAŽNJA

**Kratki spoj zbog visoke vlažnosti zraka**

**Oštećenje uređaja**

**Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.**

Uređaj je namijenjen za:

- usisavanje tekućina koje sadrže ulje, tekućina za rezanje i strugotina.
- usisavanje zapaljivih tekućina (plamište iznad 55 °C).
- usisavanje neeksplozivnih tvari.
- usisavanje prašina i grube nečistoće.
- industrijsku uporabu.

Uređaj nije namijenjen za:

- usisavanje fine prašine.
- usisavanje zapaljivih tekućina (zapaljive, lako zapaljive, visoko zapaljive prema propisima o opasnim tvarima Direktive 67/548/EEZ) (plamište ispod 55 °C) te smjesa zapaljivih prašina i zapaljivih tekućina.

Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom.

## 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](http://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 pronađite na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Sadržaj isporuke

Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj potpun. U slučaju nedostatka pribora ili šteće nastale prilikom transporta obavijestite svog prodavača.

## Sigurnosni uređaji

### 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.*

### Sigurnosni napuci

#### △ UPOZORENJE

- *Uređaj nije prikladan za usisavanje prašina opasnih po zdravlje.*
- *Zaštitite uređaj od kiše. Uređaj ne čuvajte na otvorenom prostoru.*
- *Provjerite prije svakog puštanja u rad jesu li spojeni vodovi za izjednačavanje potencijala (uzemljenja).*

#### △ OPREZ

- *Nakon svake uporabe isključite uređaj i izvucite strujni utikač.*

### PAŽNJA

- *Koristite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.*
- *Opasnost od prgnjećenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili spremnik za skupljanje tekućine.*
- *Opasnost od oštećenja! Nikad nemojte usisavati bez filtra ili s oštećenim filtrom.*
- *Kada koristite uređaj, nosite zaštitne cipele.*
- *Pokrećite uređaj samo brzinom koraka, a kod strmih putova eventualno u dvoje.*
- *Kada mijenjate dodatnu opremu, pazite da prašina ne izade iz uređaja.*

## Ponašanje u slučaju nužde

#### △ OPASNOST

*Opasnost od ozljeda i oštećenja prilikom usisavanja gorivih materijala, u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih kvarova*

*Opasnost od udisanja plinova opasnih po zdravlje, opasnost od strujnog udara, opasnost uslijed opeklini.*

*U slučaju nužde isključite uređaj i izvucite strujni utikač.*

### Električni priključak

Uređaj se smije priključiti samo na električni priključak koji je izведен od stručnog električara u skladu s IEC 60364. Vrijednosti priključka, vidi Tehnički podaci i tipsku ploču. Uporaba produžnog kabela nije dopuštena.

#### △ OPASNOST

*Opasnost od strujnog udara*

*Opasnost po život*

*Ne oštećujte električne priključne vodove, primjerice, prevoženjem, gnjećenjem ili povlačenjem.*

*Zaštitite kable od vrućine, ulja i oštih rubova.*

*Prije svake uporabe provjerite stanje priključnog strujnog kabela. Uređaj ne stavljajte u pogon ako je kabel oštećen. Oštećeni kabel mora zamijeniti stručni električar.*

### Simboli na uređaju

Oznaka maksimalne razine napunjenošći

Vidi poglavlje Provjera prikaza napunjenošći.



### PAŽNJA

*Opasnost od oštećenja uređaja*

*Istjecanje vode zbog prekoračenja maksimalne razine napunjenošći.*

*Ispraznjite uređaj prije nego što se dosegne maksimalna razina napunjenošći.*

## Opis uređaja

Vidi sliku na stranici sa slikama

### Slika A

- ① Ispusno crijevo
- ② Oznaka maksimalne razine napunjenošću
- ③ Spremnik tekućine
- ④ Potisna ručica
- ⑤ Priklučak usisnog crijeva
- ⑥ Filter
- ⑦ Mrežni kabel
- ⑧ Usisna glava
- ⑨ Alka za podizanje usisne glave
- ⑩ Sklopka uređaja
- ⑪ Prikazni instrument
- ⑫ Zapor usisne glave
- ⑬ Zaporni vijak
- ⑭ Odbojni lim
- ⑮ Poluga za spuštanje spremnika tekućine
- ⑯ Podvozje
- ⑰ Držač dodatne opreme
- ⑱ Upravljački kotačići s pozicijskom (ručnom) kočnicom

## Puštanje u pogon

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Uređaj stavite u položaj za rad.
2. Ako je to potrebno, uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
3. Uvjerite se da je usisna glava pravilno postavljena.
4. Usisno crijevo umetnите u priključak usisnog crijeva.

### Slika B

5. Željeni pribor nataknite na usisno crijevo.

## Rad

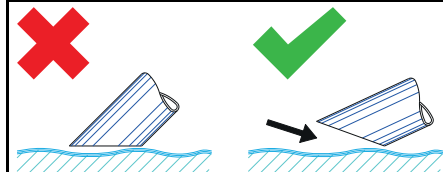
Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.
2. Uključite uređaj na sklopki uređaja.

### Slika C

3. Započnite postupak usisavanja.

## Postupak usisavanja



### Napomena

Prilikom usisavanje tekućina upravite opremu samo do pola kako bi osigurali i dovoljnu količinu zraka.

### Prikazni instrument

Na prednjoj strani uređaja ugrađen je prikazni instrument koji prikazuje usisni podtlak u uređaju (vidi poglavlje *Opis uređaja*).

- Ako je podtlak manji od 100 mbara očistite ili zamijenite filter (vidi poglavlje *Zamjena filtra*).

## Provjera prikaza napunjenošću

Vidi sliku na stranici sa slikama

### Slika D

### Napomena

Crvena oznaka na ispusnom crijevu pokazuje maksimalno dopuštenu razinu napunjenošću.

### PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

Prelijevanje iz spremnika s tekućinom uslijed punjenja u roku od nekoliko sekundi.

Stalno provjeravajte razinu napunjenošću u spremniku s tekućinom kod prihvata velikih količina tekućine.

## Pražnjenje spremnika tekućine

Vidi sliku na stranici sa slikama

1. Isključite uređaj i odvojite ga od napajanja.
2. Spustite spremnik tekućine tako da poluge pritisnete prema dolje.

### Slika E

3. Izvucite spremnik tekućine iz uređaja.

### Slika F

4. Odvezite spremnik tekućine do uređaja za zbrinjavanje tekućine.

5. Pražnjenje spremnika tekućine:
  - a Odspojite ispusno crijevo na gornjoj spojki crijeva.

### Slika G

- b Držite ispusno crijevo iznad prikladnog spremnika za skupljanje tekućine i ispustite sadržaj.
6. Sadržaj zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama ili ga koristite ponovno.

### Čišćenje spremnika tekućine

Vidi sliku na stranici sa slikama

#### Napomena

*Usljed tekućina za rezanje na bazi vode moći doći do nastanka bakterijskih klica. Prilikom uklanjanja taloga nosite prikladnu zaštitnu odjeću.*

1. Ispraznjite spremnik.
2. Uklonite taloženja u spremniku.
3. Zbrinite taloženja u skladu s važećim propisima.
4. Očistite potporni lim od strugotina i taloženja.

#### Slika H

### Skidanje usisne glave

Vidi slike na stranici sa slikama

#### △ OPREZ

#### Nepridržavanje težine

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Podignite samo usisnu glavu. Zbog težine usisnu glavu nemojte podizati ručno.*

#### △ OPASNOST

#### Nepridržavanje težine

*Opasnost od ozljeda zbog pada uređaja*

*Pridržavajte se važećih propisa za sprječavanje nezgoda i sigurnosnih uputa.*

*Prije svakog postupka podizanja provjerite radi li dizalica besprijekorno.*

*Uređaj podižite samo za alku za podizanje koja je namijenjena tome.*

*Osigurajte ovješenje za podizanje od nemjernog ispuštanja tereta.*

*Dizalicom smije upravljati samo kvalificirano stručno osoblje.*

*U području opasnosti dizalice ne smiju se nalaziti osobe.*

*Ne ostavljajte uređaj visjeti na ovješenju za podizanje bez nadzora.*

#### Slika I

1. Isključite uređaj i odvojite ga iz mreže.
2. Otvorite zapor usisne glave.

#### Slika J

3. Pričvrstite prikladnu dizalicu za alk u podizanje.
4. Podignite usisnu glavu dizalicom i postavite je na odgovarajuću podlogu.

### Završetak rada

1. Uređaj isključite na sklopki za uključivanje/isključivanje
2. Ispraznjite i očistite spremnik tekućine.
3. Skinite dodatnu opremu i očistite je i osušite, po potrebi.

#### Napomena

*Ispraznjite usisivač nakon svake uporabe. Ostavite usisivač da se suši pri otvorenom spremniku.*

### Transport

#### △ OPREZ

#### Nepridržavanje težine

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Pri transportu u vozilima uređaj osigurate od klizanja i prevrtanja u skladu s važećim direktivama.

### Skladištenje

#### △ OPREZ

#### Nepridržavanje težine

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri transportu i skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Skladištite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

### Njega i održavanje

1. Uređaj i dodatnu opremu isplahnite u redovitom razmacima prikladnom tekućinom i ostavite ih da se osuše.
2. Kako bi se izbjegao nastanak klica, ne ostavljajte tekućine u uređaju.
3. U slučaju dužih stanki u radu, otvorite poklopac kako bi izašla preostala vлага.
4. U slučaju oštećenja zamjenite filter.

### Zamjena filtra

Vidi sliku na stranici sa slikama

#### Slika K

## ⚠ OPREZ

### Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Za podizanje usisne glave koristite prikladnu dizalicu.

1. Skidanje usisne glave (vidi poglavlje *Skidanje usisne glave*).
2. Skinite vijke zateznih prstena.
3. Skinite malu odbojnu ploču.
4. Izvadite filter i zamijenite ga.
5. Stavite novi filter.  
Pri ugradnji obratite pozornost na to da se filter umetne ispravno.
6. Postavite zatezne prstene i pričvrstite ih vijcima.

## Pomoć u slučaju smetnji

### ⚠ OPASNOST

#### Opasnost od ozljeda

Opatnost od slučajnog pokretanja uređaja i opasnost od strujnog udara

Prije svih radova na uređaju isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Sve provjere i radove na električnim dijelovima treba provesti stručnjak.

#### Motor (usisna turbina) se ne pokreće

Nema električnog napona

- Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.

- Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.

### Usisna snaga se smanjuje

Mlaznica, usisna cijev ili usisno crijevo su začepljeni.

- Provjerite i po potrebi očistite mlaznicu, usisnu cijev i usisno crijevo.

Filtar je onečišćen.

- Očistite filter.

### Pražnjenje spremnika tekućine traje dugog

Ispusno crijevo je prgnječeno ili začepljeno.

- Provjerite i po potrebi očistite ispusno crijevo.

## Servisna služba

Ako se smetnja ne može ukloniti, uređaj mora ispitati servisna služba.

## 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

IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

### Električni priključak

Napon električne mreže	V	400	400
Faza	~	3	3
Frekvencija električne mreže	Hz	50	50
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4
Klasa zaštite	I	I	I
Nazivna snaga	W	3000	4700
Strujni osigurač (tromi)	A	16	32

### Dimenzije i težine

Tipična težina pri radu	kg	141	168
Duljina x širina x visina	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### Okolni uvjeti

Okolna temperatura	°C	+40	+40
--------------------	----	-----	-----

**Podaci o snazi uređaja**

Zapremina spremnika	I	100	100
Količina zraka	l/s	87,5	137,5
Podtlak	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Nazivna širina usisnog crijeva		DN70	DN70

**Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69**

Vrijednost vibracije šaka-ruka	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nesigurnost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Razina zvučnog tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Nesigurnost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

**Mrežni kabel**

Mrežni kabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Kataloški brojevi dijelova (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Duljina kabla	m	7,5	7,5

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: 9.986-xxx

Tip: 9.989-xxx

**Relevantne EU direktive**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Primjenjene usklađene norme**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

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, 01.11.2021.

## Sadržaj

Opšte napomene .....	133
Namenska upotreba.....	133
Zaštita životne sredine .....	133
Pribor i rezervni delovi .....	133
Obim isporuke .....	133
Sigurnosni uređaji .....	133
Opis uređaja.....	134
Puštanje u pogon .....	135
Rad .....	135
Završetak rada .....	136
Transport.....	136
Skladištenje.....	136
Nega i održavanje .....	136
Pomoć u slučaju smetnji .....	137
Garancija.....	137
Tehnički podaci .....	137
EU izjava o usklađenosti.....	138

## Opšte napomene

  Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim. Sačuvajte obe knjižice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

## Namenska upotreba

### △ UPOZORENJE

#### *Udisanje isparenja štetnih po zdravlje*

*Ugrožavanje zdravlja*

*Uređaj nemojte koristiti za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.*

### PAŽNJA

#### *Kratki spoj usled prevelike vlažnosti vazduha*

*Oštećenje uređaja*

*Uređaj koristite samo u unutrašnjim prostorijama.*

Uređaj je namenjen za:

- Usisavanje tečnosti koje sadrže ulja, maziva za hlađenje i strugotine.
- Usisavanje zapaljivih tečnosti (tačka paljenja iznad 55 °C).
- Usisavanje materija koje ne izazivaju opasnost od eksplozije.
- Usisavanje prašina i grube prljavštine.
- Industrijska upotreba.

Uređaj je nije namenjen za:

- Usisavanje sitne prašine.
- Usisavanje gorivih tečnosti (zapaljive, lako zapaljive, izuzetno zapaljive prema propisima o opasnim materijama iz smernice 67/548/EEZ) (tačka paljenja 55 °C), kao i smeša gorivih prašina i gorivih tečnosti.

Svaka drugačija upotreba smatra se nemenskom.

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

## Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju. Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Obim isporuke

Prilikom otpakivanja proverite da li je sadržaj potpun. Ukoliko nedostaje pribor ili u slučaju transportnih oštećenja obavestite vašeg distributera.

## Sigurnosni uređaji

### Stepeni opasnosti

### △ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preti i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

## △ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

## △ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lakih telesnih povreda.

## PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

### Sigurnosne napomene

## △ UPOZORENJE

- Uređaj nije pogodan za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.
- Zaštitite uređaj od kiše. Nemojte skladištiti uređaj na otvorenom prostoru.
- Pre svakog puštanja u rad, proverite da li su priključeni vodovi za izjednačenje potencijala (vodovi za uzemljenje).

## △ OPREZ

- Isključiti uređaj nakon svakog korišćenja i izvući strujni utikač.

## PAŽNJA

- Uređaj koristite samo u unutrašnjim prostorijama.
- Opasnost od prignjećenja! Nosite rukavice kada skidate ili stavljate usisnu glavu, filtersku jedinicu ili sabirnu posudu.
- Opasnost od oštećenja! Nikada ne usisavajte bez filtera ili sa oštećenim filterom.
- Nosite zaštitne rukavice kada rukujete uređajem.
- Pomerajte uređaj samo brzinom koraka a na strmim putevima ga pomerajte zajedno sa još nekim.
- Vodite računa o tome da prilikom zamene delova pribora ne izlazi prašina.

### Postupanje u slučaju nužde

## △ OPASNOST

Opasnost od povreda i oštećenja prilikom usisavanja zapaljivih

materijala, kod kratkog spoja ili drugih električnih greški.

Opasnost od udisanja gasova opasnih po zdravlje, opasnost od strujnog udara, opasnost od opekotina.

U slučaju nužde isključiti uređaj i izvući strujni utikač.

## Električni priključak

Uređaj sme da se priključi na električni priključak, koji je pripremio elektroinstalater u skladu sa smernicom IEC 60364.

Pogledajte priključne vrednosti Tehnički podaci i tipsku pločicu. Nije dozvoljena upotreba produžnog kabla.

## △ OPASNOST

Opasnost od električnog udara

Opasnost po život

Nemojte oštećivati električne priključne vodove, npr. prelaskom preko njih, prignjećenjem ili kidanjem.

Zaštitite kablove od topote, ulja i oštih ivica.

Pre svake upotrebe, proverite mrežni priključni vod uređaja. Nemojte puštati u rad uređaj sa oštećenim kablom. Stručni električar treba da zameni oštećeni kabl.

## Simboli na uređaju

Oznaka maksimalno dozvoljenog nivoa tečnosti

Pogledajte poglavље Provera prikaza nivoa punjenja.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

## PAŽNJA

Opasnost od oštećenja uređaja

Voda koja curi usled prekoračenja maksimalnog nivoa tečnosti.

Ispraznite uređaj, pre nego što se dostigne maksimalni nivo tečnosti.

## Opis uređaja

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

### Slika A

① Ispusno crevo

② Obeležavanje maksimalne napunjenošću

③ Rezervoar za tečnost

- ④ Potisna ručka
- ⑤ Priključak usisnog creva
- ⑥ Filter
- ⑦ Mrežni kabl
- ⑧ Usisna glava
- ⑨ Ušica na kranu za usisnu glavu
- ⑩ Prekidač uređaja
- ⑪ Prikazni element
- ⑫ Bravica usisne glave
- ⑬ Zavrtanj za zatvaranje
- ⑭ Odbojni lim
- ⑮ Spuštanje poluge rezervoara za tečnost
- ⑯ Vozno postolje
- ⑰ Držač pribora
- ⑱ Upravljački točkići i poziciona (ručna) kočnica

## Puštanje u pogon

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Uređaj postavite u radni položaj.
2. Ako je potrebno, uređaj osigurajte parkiranom kočnicom.
3. Pobrinuti se da usisna glava bude pravilno postavljena.
4. Utaknuti usisno crevo u priključak usisnog creva.
5. Željeni pribor postavite na usisno crevo.

## Rad

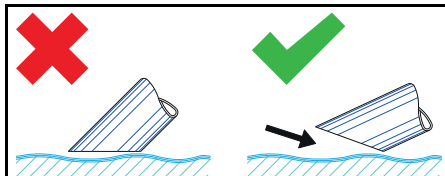
Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Strujni utikač utaknite u utičnicu.
2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.

## Slika C

3. Počnите sa postupkom usisivanja.

## Postupak usisavanja



## Napomena

*Prilikom usisavanja tečnosti uronite pribor samo do pola da bi se unela i dovoljna količina vazduha.*

## Prikazni element

Sa prednje strane uređaja je prikazni element, koji prikazuje usisni potpritisak unutar uređaja (pogledajte poglavje *Opis uređaja*).

- Filter čistite ili zamenite na potpritisku manjem od 100 mbara (pogledajte poglavje *Zamena filtera*).

## Provera prikaza nivoa punjenja

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

## Slika D

## Napomena

*Crvena oznaka na crevu za ispuštanje prikazuje maksimalni dozvoljeni nivo napunjenosti.*

## PAŽNJA

### Opasnost od oštećenja uređaja

*Prelivanje rezervoara za tečnost usled punjenja u roku od svega nekoliko sekundi.*

*Proveravajte stalno nivo napunjenosti rezervoara za tečnost prilikom prihvata velike količine tečnosti.*

## Pražnjenje rezervoara za tečnost

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

1. Isključite uređaj i prekinite strujno napajanje.
2. Sputajte rezervoar za tečnost pritiskanjem poluge nadole.

## Slika E

3. Izvucite posudu za tečnost iz uređaja.

## Slika F

4. Pomerite rezervoar za pražnjenje tečnosti.

5. Pražnjenje rezervoara za tečnost:  
a Odvojite crevo za ispuštanje na gornjoj spojnici creva.

## Slika G

- b Držite crevo za ispuštanje iznad odgovarajuće sabirne posude i ispuštite sadržaj.

6. Sadržaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

## Čišćenje rezervoara za tečnost

Slika, pogledajte strane sa grafikonima

## Napomena

*Zbog prisustva maziva za hlađenje na bazi vode mogu da nastanu bakterijske*

*infekcije. Prilikom uklanjanja naslaga koristite odgovarajuću zaštitnu odeću.*

1. Ispraznite rezervoar.
2. Uklonite naslage u rezervoaru.
3. Naslage odložite na otpad u skladu sa važećim propisima.
4. Limove za zadržavanje oslobođite od strugotina i naslaga.

#### Slika H

#### Skidanje usisne glave

Slike, pogledajte strane sa grafikonima

#### △ OPREZ

#### Zanemarivanje težine

*Opasnost od povreda i oštećenja*

*Podižite samo usisnu glavu. S obzirom na težinu, nemojte rukom skidati usisnu glavu.*

#### △ OPASNOST

#### Zanemarivanje težine

*Opasnost od povrede zbog pada uređaja*

*Obratite pažnju na važeće propise o sprečavanju nezgoda i sigurnosne napomene.*

*Pre svakog postupka podizanja proverite da li uređaj za podizanje funkcioniše bez greške.*

*Uređaj podižite samo preko predviđene ušice za podizanje.*

*Zaštitite sistem za vešanje od nemernog ispuštanja tereta.*

*Samo kvalifikovano stručno osoblje sme da rukuje kranom.*

*U opasnom području krama ne sme niko da se zadržava.*

*Nemojte ostavljati uređaj da visi bez nadzora na podiznom uređaju.*

#### Slika I

1. Isključite uređaj i odvojite ga sa strujne mreže.
2. Otvorite bravicu za usisnu glavu.
3. Pričvrstite odgovarajući podizni element na ušicu krama.
4. Usisnu glavu podignite pomoću dizalice ostavite je na odgovarajuće mesto za odlaganje.

#### Završetak rada

1. Uključite/isključite uređaj preko glavnog prekidača

2. Ispraznite i očistite rezervoara za tečnost.

3. Demontirajte pribor i eventualno ga očistite i osušite.

#### Napomena

*Pre svake upotrebe ispraznite usisivač. Ostavite usisivač da se osuši dok je otvoren rezervoar.*

#### Transport

#### △ OPREZ

#### Nepoštovanje težine

*Opasnost od povreda i oštećenja*

*Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.*

1. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurati od isklizavanja i prevrtanja u skladu sa važećim direktivama.

#### Skladištenje

#### △ OPREZ

#### Nepoštovanje težine

*Opasnost od povreda i oštećenja*

*Prilikom transporta i skladištenja obratiti pažnju na težinu uređaja.*

1. Uređaj skladištitite samo u unutrašnjim prostorima.

#### Nega i održavanje

1. Uređaj i dodatna oprema ispirajte u redovnim vremenskim intervalima i odgovarajućom tečnošću.
2. Kako bi se izbegla pojava klica, nemojte ostavljati tečnosti u uređaju.
3. Tokom dužih pauza u radu otvorite poklopac da bi izašli ostaci vlage.
4. U slučaju oštećenja zamenite filter.

#### Zamena filtera

Slike, pogledajte strane sa grafikonima

#### Slika K

#### △ OPREZ

#### Zanemarivanje težine

*Opasnost od povreda i oštećenja*

*Za podizanje usisne glave koristite odgovarajuće podizno sredstvo.*

1. Skinite usisnu glavu (vidi poglavlje Skidanje usisne glave).
2. Otpustite zatezne prstenove.
3. Skinite malu odbojnu ploču.

4. Skinite filter i zamenite ga.
5. Postavite novi filter.  
Prilikom ugradnje vodite računa o tome da filter bude pravilno postavljen.
6. Postavite zatezne prstenove i pritegnite ih.

## Pomoć u slučaju smetnji

### ⚠ OPASNOST

#### *Opasnost od povreda*

*Opasnost od nenamernog pokretanja uređaja i opasnost od električnog udara  
Pre svih radova na uređaju, isključiti uređaj i izvući strujni utikač.*

*Sve provere i radove na električnim delovima prepustite stručnjaku.*

#### **Motor (usisna turbina) se ne pokreće**

Nema električnog napona

- Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom.
- Proverite mrežni kabl i strujni utikač uređaja.

#### **Usisna snaga opada**

Začepljena je mlaznica, usisna cev ili usisno crevo.

- Proverite i eventualno očistite mlaznicu, usisnu cev i usisno crevo.

Filter je zaprljan.

- Očistite filter.

#### **Pražnjenje rezervoara za tečnost traje dugo**

Crevo za ispuštanje je prelomljeno ili začepljeno.

- Proverite i eventualno očistite crevno za ispuštanje.

## Servisna služba

Ako smetnja ne može da se otkloni, uređaj mora da se odnese na proveru u servisnu službu.

## Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamо 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

IVR-L 100/30 Sc    IVR-L 100/40 Sc

### **Električni priključak**

Napon električne mreže	V	400	400
Faza	~	3	3
Mrežna frekvencija	Hz	50	50
Vrsta zaštite		IPX4	IPX4
Klasa zaštite	I	I	I
Nominalna snaga	W	3000	4700
Strujni osigurač (inertan)	A	16	32

### **Dimenzije i težine**

Tipična radna težina	kg	141	168
Dužina x širina x visina	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### **Uslovi okruženja**

Temperatura okoline	°C	+40	+40
---------------------	----	-----	-----

**Podaci o snazi uređaja**

Zapremina posude	I	100	100
Protok vazduha	l/s	87,5	137,5
Podpritisak	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Nominalna širina usisnog creva		DN70	DN70

**Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69**

Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Mrežni kabl</b>			
Mrežni kabl H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Broj dela (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Dužina kabla	m	7,5	7,5

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

Potpisnici deluju u ime i sa punomoćju  
uprave kompanije.

Vodeći saradnik

M.Pfister

Kärcher Industrijsko usisavanje GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemačka)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 2021/11/01

**EU izjava o usklađenosti**

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konstrukcije i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.  
 Proizvod: Usisivač za suvo usisavanje  
 Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje  
 Tip: 9.986-xxx  
 Tip: 9.989-xxx

**Važeće directive EU**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

**Primjenjene harmonizovane norme**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

## Съдържание

Общи указания .....	139
Употреба по предназначение .....	139
Зашита на околната среда .....	139
Аксесоари и резервни части .....	139
Комплект на доставката .....	140
Предпазни устройства .....	140
Описание на уреда .....	141
Пускане в експлоатация .....	141
Експлоатация .....	141
Приключване на работата .....	143
Транспортиране .....	143
Съхранение .....	143
Грижа и поддръжка .....	143
Помощ при повреди .....	143
Гаранция .....	144
Технически данни .....	144
Декларация за съответствие на ЕС	145

## Общи указания

 Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедирайте съответно.  
Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

## Употреба по предназначение

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Вдишване на опасни за здравето прахове**

Увреждане на здравето

Не използвайте уреда за изсмукване на опасни за здравето прахове.

### ВНИМАНИЕ

**Късо съединение поради висока влажност на въздуха**

Повреда на уреда

Използвайте уреда само във вътрешни помещения.

Уредът е предназначен за:

- изсмукване на съдържащи масло течности, смазочно-охлаждащи средства и трески.

- Изсмукване на запалими течности (пламна температура над 55 °C).
  - Изсмукване на неексплозивни материали.
  - Изсмукване на прахове и груби замърсявания.
  - Промишлена употреба.
- Уредът не е предназначен за:
- изсмукване на фин прах.
  - Изсмукване на запалими течности (възпламеними, слабо възпламеними, силно възпламеними по смисъла на Директива 67/548/EИО за опасните вещества) (пламна точка над 55 °C), както и на смеси от запалими прахове и запалими течности.

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

## Зашита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

## Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация относно съставни вещества можете да намерите тук:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Аксесоари и резервни части

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

Информация относно аксесоари и резервни части ще намерите тук:  
[www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Комплект на доставката

При разопаковане проверете съдържанието за цялост. При липсващи аксесоари или при транспортни щети, моля, обърнете се към Вашия дистрибутор.

## Предпазни устройства

### 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.

### Указания за безопасност

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Уредът не е подходящ за изсмукване на опасни за здравето прахове.
- Пазете уреда от дъжд. Не съхранявайте уреда на открито.
- Преди всяко пускане в експлоатация проверявайте дали са свързани проводниците за израеняване на потенциалите (заземителни проводници).

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- След всяка употреба изключвайте уреда и изваждайте щепсела.

### ВНИМАНИЕ

- Използвайте уреда само във вътрешни помещения.

• **Опасност от прищипване!** Носете ръкавици, когато сваляте или поставяте всмукателната глава, филтърния блок или събирателния съд.

• **Опасност от повреда!** Никога не извършвайте изсмукване без или с повреден филтър.

• **Носете защитни обувки, когато обслужвате уреда.**

• **Придвижвайте уреда само със стъпкова скорост, а при движение по наклон — по двама, ако е необходимо.**

• **Когато сменяте принадлежности, внимавайте да не излиза прах.**

### Поведение при аварии

#### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от наранявания и повреди при засмукване на запалими материали, при късо съединение или други електрически повреди**

Опасност от вдишване на вредни за здравето газове, опасност от токов удар, опасност поради изгаряния.

При авария изключете уреда и извадете щепсела.

### Електрическо свързване

Уредът може да се свързва само към електрически извод, който е бил изпълнен от електромонтажник съгласно IEC 60364. Присъединителни стойности — вж. Технически данни и типовата табелка. Употребата на удължителен кабел не е разрешена.

#### △ ОПАСНОСТ

**Опасност от електрически удар**

Опасност за живота

Не повреждайте електрическите присъединителни кабели напр. чрез преминаване върху тях, притискане или опъване.

Предпазвайте кабелите от топлина, масло и остри ръбове.

Преди всяка употреба проверявайте мрежовия захранващ кабел на уреда. Не пускайте в експлоатация уред с повреден кабел. Възложете смяната

на повредения кабел на електротехник.

## Символи върху уреда

**Маркировка за максимално допустимото ниво на напълване на течността**

Вж. глава Проверка на индикацията за ниво на напълване.



## ВНИМАНИЕ

**Опасност от повреда на уреда**

Изтичаща вода при превишаване на максималното ниво на напълване на течността.

Изправявайте уреда, преди да се достигне максималното ниво на напълване на течността.

## Описание на уреда

Вж. изображенията на страниците с графики

### Фигура А

- ① Изпускателен маркуч
- ② Маркировка за максимално ниво на напълване
- ③ Резервоар за течност
- ④ Пълзгаша скоба
- ⑤ Извод за всмукателен маркуч
- ⑥ Филтър
- ⑦ Мрежов захранващ кабел
- ⑧ Всмукателна глава
- ⑨ Халка за окачване на кран, всмукателна глава
- ⑩ Прекъсвач на уреда
- ⑪ Индикаторен инструмент
- ⑫ Блокировка на всмукателната глава
- ⑬ Затварящ болт
- ⑭ Отбивна пластина
- ⑮ Лост за спускане на резервоара за течност
- ⑯ Ходова част
- ⑰ Държач за принадлежности
- ⑱ Водещи колела със застопоряваща спирачка

## Пускане в експлоатация

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Приведете уреда в работно положение.
2. При необходимост подсигурете уреда със застопоряваща спирачка.
3. Уверете се, че всмукателната глава е поставена правилно.
4. Пъхнете смукателния маркуч в извода за смукателен маркуч.  
**Фигура В**
5. Поставете желаната принадлежност на смукателния маркуч.

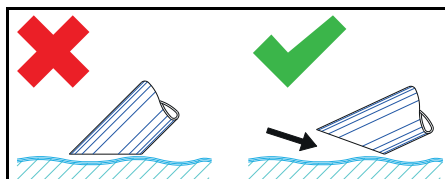
## Експлоатация

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Включете мрежовия щепсел в контакта.
2. Включете уреда от прекъсвача на уреда.  
**Фигура С**

3. Започнете процеса на изсмукване.

## Процес на изсмукване



### Указание

При изсмукването на течности потапяйте принадлежностите само до половината, за да се осигурява достатъчно въздух.

## Индикаторен инструмент

На предната страна на уреда е монтиран индикаторен инструмент, който показва вакуума на засмукиване вътре в уреда (вж. глава Описание на уреда).

- Почиствайте или сменяйте филтъра при вакуум, по-малък от 100 mbar (вж. глава Смяна на филтъра).

## **Проверка на индикацията за ниво на напълване**

Вж. изображенията на страниците с графики

### **Фигура D**

#### **Указание**

Червената маркировка на изпускателния маркуч показва максимално допустимото ниво на напълване.

### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасност от повреда на уреда**

Преливане на резервоара за течност поради напълване за няколко секунди. При поемане на големи количества течности постоянно проверявайте нивото на напълване в резервоара за течност.

### **Изправяване на резервоара за течност**

Вж. изображенията на страниците с графики

1. Изключете уреда и го разделете от електрозахранването.
2. Спуснете резервоара за течност, като натиснете лоста надолу.

### **Фигура E**

3. Издърпайте резервоара за течност от уреда.
4. Придвижете резервоара за течности към приспособлението за изхвърляне на течности.
5. Изпустнете резервоара за течности:
  - a Отделете изпускателния маркуч от горния куплунг на маркуча.

### **Фигура F**

- b Дръжте изпускателния маркуч над подходящ събирателен съд и изпустнете съдържанието.
6. Изхвърлете или използвайте повторно съдържанието, както е установено в законовите разпоредби.

### **Почистване на резервоара за течности**

Вж. изображенията на страниците с графики

## **Указание**

Смазочно-охлаждащите средства на водна база могат да причинят бактериална инфекция. При отстраняването на отлагания носете подходящо защитно облекло.

1. Изпустнете резервоара.
2. Отстранете отлаганията в резервоара.
3. Изхвърлете отлаганията като отпадък в съответствие с валидните разпоредби.
4. Почистете задържащите пластини от трески и отлагания.

### **Фигура H**

## **Сваляне на всмукателната глава**

Вижте изображенията на страницата с графики

### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

#### **Несъблюдаване на теглото**

Опасност от наранявания и повреди. Повдигнете само всмукателната глава. Поради теглото не сваляйте всмукателната глава с ръце.

### **△ ОПАСНОСТ**

#### **Несъблюдаване на теглото**

Опасност от нараняване от падащ уред

Спазвайте валидните разпоредби за предотвратяване на злополуки и указания за безопасност.

Преди всяко повдигане проверявайте подемния механизъм с подемното приспособление за правилно функциониране.

Повдигайте уреда само от предвидената за това халка за окачване на кран.

Подсигурявайте приспособлението за окачване за повдигане срещу непреднамерено откачване на товара. Кранът трябва да бъде управляван само от квалифициран за целта специализиран персонал.

В опасната зона на крана не трябва да има хора.

**Не оставяйте уреда без наблюдение на приспособлението за окачване за повдигане.**

#### **Фигура I**

1. Изключете уреда и го разделете от електрическата мрежа.
  2. Отворете блокировката за всмукателната глава.
- Фигура J**
3. Закрепете подходящо подемно приспособление на халката за окачване на кран.
  4. Повдигнете всмукателната глава с кран и я поставете върху подходяща основа.

### **Приключване на работата**

1. Изключете уреда от прекъсвача Вкл./Изкл.
2. Изпразнете и почистете резервоара за течности.
3. Демонтирайте и при необходимост почистете и подсушете принадлежностите.

#### **Указание**

*Изпраззвайте прахосмукачката след всяка употреба. Оставете прахосмукачката да изсъхне при отворен резервоар.*

### **Транспортиране**

#### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

##### **Несъблюдаване на теглото**

*Опасност от наранявания и повреди  
При транспортирането и съхранението съблюдавайте теглото на уреда.*

1. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изпълзване и обръщане, като следвате валидните инструкции.

### **Съхранение**

#### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

##### **Несъблюдаване на теглото**

*Опасност от наранявания и повреди  
При транспортирането и съхранението съблюдавайте теглото на уреда.*

1. Съхранявайте уреда само във вътрешни помещения.

### **Грижа и поддръжка**

1. Периодично промивайте уреда и принадлежностите с подходяща течност и ги оставяйте да изсъхнат.
2. За да избегнете бактериално замърсяване, не оставяйте течности в уреда.
3. При по-продължителни паузи при експлоатация отваряйте капака, за да може да се изпарява остатъчната влага.
4. При повреда сменете филтъра.

### **Смяна на филтъра**

*Вж. изображенията на страниците с графики*

#### **Фигура K**

#### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

##### **Несъблюдаване на теглото**

*Опасност от наранявания и повреди  
За повдигане на всмукателната глава използвайте подходящо подемно приспособление.*

1. Свалете всмукателната глава (вж. глава *Сваляне на всмукателната глава*).
2. Развийте винтовото съединение на притискателните пръстени.
3. Свалете малката отбивна пластина.
4. Свалете филтъра и го сменете.
5. Поставете новия филтър.  
*При монтажа внимавайте филтърът да се поставя правилно.*
6. Поставете и затегнете притискателните пръстени.

### **Помощ при повреди**

#### **△ ОПАСНОСТ**

##### **Опасност от нараняване**

*Опасност от самопроизволно стартиране на уреда и опасност от електрически удар*

*Преди всяка работи по уреда го изключвайте и изваждайте щепсела.  
Възлагайте извършването на всички проверки и работи по електрически части на специалист.*

## Двигателят (смукателна турбина) не сработва

Липса на електрическо захранване

- Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.

- Проверете мрежовия захранващ кабел и щепсела на уреда.

## Силата на всмукване отслабва

Дюзата, всмукателната тръба или всмукателният маркуч са запушенi.

- Проверете дюзата, всмукателната тръба и всмукателния маркуч и при необходимост ги почистете.

Филтърът е замърсен.

- Почистете филтъра.

## Изправяването на резервоара за течности продължава дълго

Изпускателният маркуч е прищипан или запушен.

- Проверете изпускателния маркуч и при необходимост го почистете.

## Сервиз

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

## Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия.

Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрънете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

## Технически данни

IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

### Електрическо свързване

Мрежово напрежение	V	400	400
Фаза	~	3	3
Мрежова честота	Hz	50	50
Тип защита		IPX4	IPX4
Клас защита		I	I
Номинална мощност	W	3000	4700
Предпазител (инертен)	A	16	32

### Размери и тегла

Типично собствено тегло	kg	141	168
Дължина x широчина x височина	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### Условия на заобикалящата среда

Околна температура	°C	+40	+40
--------------------	----	-----	-----

### Данни за мощността на уреда

Съдържание на резервоара	l	100	100
Количество на въздуха	l/s	87,5	137,5
Вакуум	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Номинален диаметър на смукателен маркуч		DN70	DN70

**Установени стойности съгласно EN 60335-2-69**

Стойност на вибрацията ръка-рамо	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Неустойчивост K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Ниво на звуково налягане L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Неустойчивост K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

**Мрежов захранващ кабел**

Мрежов захранващ кабел H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Номер на част (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Дължина на кабел	m	7,5	7,5

Запазваме си правото на технически промени.

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

Валдщтен, 2021/11/01

**Sisukord**

Üldised juhised .....	146
Nõuetekohane kasutamine .....	146
Keskkonnakaitse .....	146
Lisavarustus ja varuosad .....	146
Tarnekomplekt .....	146
Ohutusseadised .....	146
Seadme kirjeldus .....	147
Käikuvõtmine .....	147
Käitamine .....	148
Käituse lõpetamine .....	149
Transport .....	149
Ladustamine .....	149
Hooldus ja jooksevremont .....	149
Abi rikete korral .....	149
Garantii .....	150
Tehnilised andmed .....	150
EL vastavusdeklaratsioon .....	150

**Приложими директиви на ЕС**

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

2014/30/EC

2011/65/EC

**Приложими хармонизирани стандарти**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

## Üldised juhised



Enne seadme esmasti kasutust mist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmiste omaniku tarbeks alles.

## Nõuetekohane kasutamine

### ⚠ HOIATUS

#### Tervist kahjustavate tolmude sissehingamine

##### Tervisekahjustus

Ärge kasutage seadet tervist kahjustavate tolmude sisseimemiseks.

### TÄHELEPANU

#### Lühis kõrge öhuniiskuse tõttu

##### Seadme kahjustus

Kasutage seadet ainult siseruumides.

Seade on ette nähtud:

- Õlisisaldusega vedelike, jahutusmäärdedainete ja laastude sisseimemiseks.
- Põlemisvõimeliste vedelike sisseimemiseks (leekpunkt 55 °C).
- Mitte plahvatusohtlike ainete sisseimemiseks.
- Tolmude ja jämeda mustuse sisseimemiseks.
- Tööstuslikuks kasutamiseks.

Seade ei ole ette nähtud:

- Peentolmu sisseimemiseks.
- Põlemisvõimeliste vedelike (süttiv, kergeti süttiv, äärmiselt süttiv ohtlike ainetega direktiivi 67/548/EMÜ järgi) (leekpunkt alla 55 °C) ning põlemisvõimeliste tolmude ja põlemisvõimeliste vedelike seguide sisseimemiseks.

Iga muud kasutust loetakse asjatundmatuks.

## Keskonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad.



Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtsuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosid nagu patareid, akud või öli, mis võivad vale

ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosii 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](http://www.kaercher.com/REACH)

## Lisavarustus ja varuosad

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

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Tarnekomplekt

Laatipakkimisel kontrollige, kas pakendi sisu on täielik. Puuduolevate tarvikute või transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütajat.

## Ohutusseadised

### Ohuastmed

#### ⚠ OHT

- Viide vahetult ähvarda valale 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 varakahjustusi.

## Ohutusjuhised

#### ⚠ HOIATUS

- Seade ei sobi tervist kahjustavate tolmu-de imemiseks.
- Kaitske seadet vihma eest. Ladustage seadet ainult välipiirkonnas.
- Kontrollige enne iga käikuvõtmist, kas järgmised potentsiaaliühtlustusjuhtmed (maandusjuht) on külgeühendatud.

## ⚠ ETTEVAATUS

- Lülitage seade pärast iga kasutuskorda välja ja tömmake võrgupistik välja.

## TÄHELEPANU

- Kasutage seadet ainult siseruumides.
- Muljumisoht! Kandke kindaid, kui võtate imipea, filtriüksuse või kogumismahuti ära või panete peale.
- Kahjustusoh! Ärge kunagi imege filtrita või kahjustatud filtriga.
- Kandke turvajalatseid, kui käsitsete seadet.
- Liigutage seadet ainult sammukirusel ning järsu kallakuga teedel vajaduse korral kahekesi.
- Pidage silmas, et tolm ei väljuks, kui tarvikuoosi välja vahetate.

## Käitumine hädaolukorras

### ⚠ OHT

**Vigastus- ja kahjustusoh põlevate materjalide imemisel, lühise või muude elektriliste vigade korral**

Tervist ohustavate gaaside sissehingamise oht, elektrilöögi oht, oht põletuste tõttu.

Lülitage hädaolukorras seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

## Elektriühendus

Seadme tohib ühendada ainult sellise elektriühenduse külge, mis on teostatud elektriinstallatiöri poolt IEC 60364 kohaselt. Ühendusväärtsus vt Tehnilised andmed ja Tüübisislt. Pikenduskaabli kasutamine ei ole lubatud.

### ⚠ OHT

**Elektrilöögi oht**

Oht elule

Ärge kahjustage elektrilisi ühendusjuhteid, nt ülesõitmise, muljumise või tirimisega.

Kaitiske kaableid kuumuse, õli ja teravate servade eest.

Kontrollige seadme võrguühendusjuhet enne iga käitamist. Ärge võtke kahjustatud kaabliga seadet käiku. Laske kahjustatud kaabel elektrispetsialistil välja vahetada.

## Seadmel olevad sümbolid

**Vedeliku maksimaalselt lubatud täitetase märgistus**

Vt peatükki Täitetaseme näidiku kontrollimine.

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ▶

## TÄHELEPANU

**Seadme kahjustusoh**

Väljavoolav vesi vedeliku maksimaalse täitetaseme ületamise tõttu.

Tühjendage seade enne vedeliku maksimaalse täitetasemeni jõudmist.

## Seadme kirjeldus

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

### Joonis A

- ① Väljalaskevoolik
- ② Maksimaalse täitetaseme märgistus
- ③ Vedelikumahuti
- ④ Töukesang
- ⑤ Imivooliku ühendus
- ⑥ Filter
- ⑦ Võrgukaabel
- ⑧ Imipea
- ⑨ Imipea kraana-aas
- ⑩ Seadmelülit
- ⑪ Näidikuinstrument
- ⑫ Imipea lukustus
- ⑬ Sulgurpolt
- ⑭ Pörklekk
- ⑮ Vedelikumahuti hoova langetamine
- ⑯ Šassii
- ⑰ Tarvikuholdik
- ⑱ Seisupiduriga juhtrullid

## Käikuvõtmine

Joonist vt graafika lehekülgdedelt

1. Pange seade tööpositiiooni.
2. Kui vajalik, kindlustage seade seisupiduriga.
3. Tehke kindlaks, et imipea on nõuetekohaselt peale pandud.
4. Pistke imivoolik imivooliku liitmikusse.

### Joonis B

5. Pistke soovitud tarvik imivoolikule.

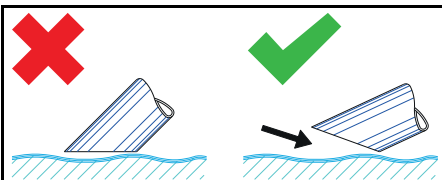
## Käitamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

1. Pistke võrgupistik pistikupessa.
2. Lülitage seade seadmelülitist sisse.
3. Alustage imemisprotsessi.

### Joonis C

### Imemisprotsess



### Märkus

Kastke vedelike imemisel tarvik ainult poolde sisse, et edastada piisavalt õhku.

### Näidikuinstrument

Seadme esiküljele on paigaldatud näidikuinstrument, mis näitab imemise alarõhu seadmes (vt peatükki Seadme kirjeldus).

- Puhastage või vahetage filter alla 100 mbar jäÄava alarõhu korral (vt peatükki Filtri asendamine).

### Täitetaseme näidiku kontrollimine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

### Joonis D

### Märkus

Punane märgistus väljalaskevoolikul näitab maksimaalselt lubatud täitetaset.

### TÄHELEPANU

#### Seadme kahjustusoht

Vedeliku mahuti ületäitumine möne sekundi jooksul.

Suure vedelukukoguste vastuvõtmisel kontrollige vedeliku mahuti täitetaset pidevalt.

### Vedelikumahuti tühjendamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvarustusest.
2. Langetage vedelikumahuti hoova allavajutamisega.
3. Tömmake vedelikumahuti seadmost välja.

### Joonis E

4. Söidutage vedelikumahuti vedelike utiliseerimisseadise juurde.

### Joonis F

5. Vedelikumahuti tühjendamine:
  - a) Lahutage väljalaskevoolik ülemise voollikulitmi küljest.
6. Utiliseerige või taaskasutage sisu vastavalt seadusesätetele.

## Vedelikumahuti puhastamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

### Märkus

Veepõhiste jahutusmäärdaineid töötu võib tekkida bakteriaalne saastamine. Kandke setete eemaldamisel sobivat kaitseriietust.

1. Tühjendage mahuti.
2. Eemaldage mahutis olevad ladestised.
3. Utiliseerige ladestised vastavalt kehtivatele eeskirjadale.
4. Vabastage tagasisihoideplekid laastudest ja ladestitest.

### Joonis H

### Imipea ärvõtmine

Jooniseid vt graafika lehekülgedelt

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Tõstke ainult imipea üles. Ärge võtke imipead kaalu töötu käsitsi ära.

### △ OHT

#### Kaalu eiramine

Vigastusoht kukkuva seadme töötu Järgige kehtivaid õnnetuse ennetamise eeskirju ja ohutusjuhiseid.

Kontrollige enne iga töstrmisprotsessi töstevahendiga tösteseadist vigadeta talitluse suhtes.

Tõstke seadet ainult ettenähtud kraana-aasast.

Kindlustage töste-rippkinnitus lasti tahtmatu lahtihaakimise vastu.

Kraanat tohib käsitseta ainult selleks kvalifitseeritud erialapersonal.

Kraana ohupiirkonnas ei tohi viibida inimesi.

Ärge jätkke seadet töste-rippkinnitusele järelevalveta.

## Joonis I

1. Lülitage seade välja ja lahutage vooluvõrgust.
2. Avage imipea lukustus.

## Joonis J

3. Kinnitage sobiv tõstevahend kraana-ääsa külge.
4. Tõstke imipea kraanaga üles ja asetage sobivale alusele.

## Käituse lõpetamine

1. Lülitage seade sisse /välja lülitist välja
2. Tühjendage ja puhastage vedelikumahuti.
3. Monteerige tarvik maha ning vajaduse korral puhastage ja kuivatage.

## Märkus

Tühjendage imurit pärast iga kasutamist.  
Jätke imur avatud mahuti korral kuivama.

## Transport

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu järgimata jätmine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

1. Söidukites transportimisel kindlustage seade kehitivate direktiividate kohaselt libisemise ja ümberkukkumise vastu.

## Ladustamine

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu järgimata jätmine

Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transpordil ja ladustamisel silmas seadme kaalu.

1. Ladustage seadet ainult siseruumides.

## Hooldus ja jooksevremont

1. Loputage seadet ja tarvikuid regulaarselt ajavahemike järel sobiva vedelikuga ning laske kuivada.
2. Saastumise vältimiseks ärge jätke vedenlikke seadmesse.
3. Pikemate käituspaaside korral avage kaas, et lasta jäärniiskusel välja pääseda.
4. Kahjustuse korral asendage filter.

## Filtrti asendamine

Joonist vt graafika lehekülgedelt

## Joonis K

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoht

Kasutage imipea ülestõstmiseks sobivat tõstevahendit.

1. Võtke imipea ära (vt peatükki *Imipea ärvavõtmine*).
2. Vabastage pingutusröngaste keermesliide.
3. Võtke väike pörkeplaat ära.
4. Võtke filter ära ja asendage.
5. Pange uus filter sisse.  
Pidage paigaldamisel silmas, et filter pannakse sisse korrektselt.
6. Pange pingutusröngad peale ja kruvige kinni.

## Abi rikete korral

### △ OHT

#### Vigastusoht

Seadme tahtmatu käivitamise oht ja elektriilögi oht

Lülitage enne kõiki seadmeli teostatavaid töid seade välja ja tömmake võrgupistik välja.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

#### Mootor (imiturbiiin) ei käivitu

Puudub elektripinge

- Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
- Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.

#### Imijõud nõrgeneb

Düüs, imitoru või imivoolik on ummistunud.

- Kontrollige düüsi, imitoru ja imivoolikut ning vajaduse korral puhastage.

Filter on määrdunud.

- Puhastage filtrit.

#### Vedelikumahuti tühjendamine kestab kaua

Väljalaskevoolik on muljutud või ummistunud.

- Kontrollige väljalaskevoolikut ja vajaduse korral puhastage.

## Klienditeenindus

Kui riket ei saa kõrvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitmingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on mater-

jali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähma volitatud klienditeeninduse poole.  
(Aadressi vt tagaküljelt)

## Tehnilised andmed

		IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc
<b>Elektriühendus</b>			
Võrgupinge	V	400	400
Faas	~	3	3
Võrgusagedus	Hz	50	50
Kaitseliik		IPX4	IPX4
Kaitseklass	I	I	I
Nimivõimsus	W	3000	4700
Võrgukaitse (inertne)	A	16	32
<b>Mõõtmed ja kaalud</b>			
Tüüpiline töökaal	kg	141	168
Pikkus x laius x kõrgus	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890
<b>Ümbrustingimused</b>			
Ümbrustemperatuur	°C	+40	+40
<b>Seadme võimsusandmed</b>			
Paagi maht	I	100	100
Õhukogus	l/s	87,5	137,5
Alarõhk	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Imivooliku nimiläbimõõt		DN70	DN70
<b>Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-69 kohaselt</b>			
Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Helirõhutase L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Ebakindlus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2
<b>Võrgukaabel</b>			
Võrgukaabel H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Osa number (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kaabli pikkus	m	7,5	7,5

Õigus tehnistikteks muudatusteksti.

## 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 muuda-

tuse teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kuivimur

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 9.986-xxx

Tüüp: 9.989-xxx

**Asjaomased EL direktiivid**  
2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2014/30/EL

2011/65/EL

**Kohaldatud ühtlustatud normid**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

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, 2021/11/01

## Saturs

Vispārīgas norādes .....	151
Noteikumiem atbilstoša izmantošana .....	151
Vides aizsardzība .....	151
Piederumi un rezerves daļas .....	152
Piegādes apjoms .....	152
Drošības iekārtas .....	152
Ierīces apraksts .....	153
Ekspluatācijas uzsākšana .....	153
Ekspluatācija .....	153
Ekspluatācijas beigšana .....	154
Transportēšana .....	154
Uzglabāšana .....	154
Kopšana un apkope .....	154
Palīdzība traucējumu gadījumā .....	155
Garantija .....	155
Tehniskie dati .....	155
ES atbilstības deklarācija .....	156

## Vispārīgas norādes



Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām. Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

### BRĪDINĀJUMS

#### Veselībai kaitīgu putekļu ieelpošana

Kaitējums veselībai

Neizmantojiet ierīci veselībai bīstamu putekļu uzsūkšanai.

### IEVĒRĪBAI

#### Paaugstināta gaisa mitruma radīts īssavienojums

Ierīces bojājums

Izmantojiet ierīci tikai iekštelpās.

Ierīce ir paredzēta:

- eļļu saturošu šķidrumu, dzesēšanas smērvielu un skaidu iesūkšanai;
- viegli uzliesmojošu šķidrumu (aizdegšanās robeža virs 55 °C) iesūkšanai;
- vielu uzsūkšanai, kas nav sprādzienbīstamas;
- putekļu un rupju netīrumu iesūkšanai;
- industriālai ekspluatācijai.

Ierīce nav paredzēta:

- smalko putekļu iesūkšanai;
- viegli uzliesmojošu šķidrumu (uzliesmojošu, viegli uzliesmojošu, izteikti uzliesmojošu saskaņā ar Bīstamo vielu direktīvu 67/548/EEK) (aizdegšanās robeža zem 55 °C), kā arī uzliesmojošu putekļu sajaukumu ar uzliesmojošiem šķidrumiem iesūkšanai;

Cita veida ekspluatācija uzskatāma kā neatbilstoša.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur noderīgus pārstrādājumus materiālus un bieži vien tādas sastāvdalas 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](http://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](http://www.kaercher.com).

## **Piegādes apjoms**

Izsainojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Ja trūkst piederumi vai transportēšanas laikā radušies bojājumi, lūdzu, informējet tirgotāju.

## **Drošības iekārtas**

### **Riska pakāpes**

#### **△ BĪSTAMI**

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

#### **△ BRĪDINĀJUMS**

- Norāde par iespējamji draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

#### **△ UZMANĪBU**

- Norāda uz iespējamji bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

#### **IEVĒRĪBAI**

- Norāde par iespējamji bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## **Drošības norādes**

#### **△ BRĪDINĀJUMS**

- Ierīce nav piemērota veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai.
- Sargājet ierīci no lietus. Neuzglabājiet ierīci ārpus telpām.
- Pirms katras ekspluatācijas uzsākšanas reizes pārbaudiet, vai ir pieslēgti potenciāla izlīdzināšanas vadī (zemējuma vads).

#### **△ UZMANĪBU**

- Pēc katras lietošanas izslēdziet ierīci un atvienojet tīkla kontaktspraudni.

#### **IEVĒRĪBAI**

- Izmantojiet ierīci tikai iekštelpās.
- Saspiešanas risks! Noņemot vai uzliekot sūkšanas galviņu, filtra vienību vai savākšanas tvertni, valkājiet cimdus.
- Bojājumu risks! Nekad nesūciet bez vai ar bojātu filtru.
- Ekspluatājot ierīci valkājiet drošības aizsargapavus.
- Ierīci pārvietojiet tikai kājām ejoša vadītāja pārvietošanās ātrumā un uz ceļiem ar kritumu nepieciešamības gadījumā strādājiet pāros.
- Uzmaniet, lai nenotiek putekļu nooplūde, veicot piederumu daļu maiņu.

## **Rīcība ārkārtas situācijā**

#### **△ BĪSTAMI**

Savainošanās un bojājumu draudi iesūcot uzliesmojošus materiālus, īssavienojuma gadījumā vai pie citām elektroniskām kļūdām

Veselībai bīstamu gāzu ieelpošanas risks, elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks.

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojet tīkla spraudni.

## **Strāvas pieslēgums**

Ierīci drīkst pieslēgt tikai strāvas pieslēgumam, kuru izveidojis sertificēts elektrikis atbilstoši IEC 60364. Pieslēguma vērtības skatīt *Tehniskie dati* un *tipa datu plāksnītē*. Pagarināšanas kabeļa izmantošana nav atļauta.

#### **△ BĪSTAMI**

### **Elektriskās strāvas trieciena risks**

Dzīvības apdraudējums

Nesabojājiet elektrības pieslēguma vadus, piem., pārbraucot pāri, saspiežot vai raujot. Sargājiet kabeļus no karstuma, eļļas un asām malām.

Pirms katras ekspluatācijas pārbaudiet ierīces tīkla pieslēguma vadu. Neuzsāciet ierīces ekspluatāciju ar bojātu kabeli. Ľaujiet kvalificētam elektrikim nomainīt bojāto kabeli.

## Simboli uz ierīces

Maksimāli pieļaujamā šķidruma uzpildes līmeņa markējums

Skaņāt nodaļu *Uzpildes līmeņa rādījuma pārbaude.*

Flüssigkeits-  
Füllstand MAXIMAL ➤

## IEVĒRĪBAI

### ierīces bojājumu draudi

Noplūstošs ūdens, pārsniedzot maksimālo šķidruma uzpildes līmeni.

Iztukšojet ierīci, pirms tiek sasniegti maksimālais šķidruma uzpildes līmenis.

## ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

### Attēls A

- ① Notecināšanas šķūtene
- ② Maksimālā uzpildes līmeņa markējums
- ③ Šķidruma tvertnē
- ④ Stumšanas rokturis
- ⑤ Sūkšanas šķūtenes pieslēgums
- ⑥ Filtrs
- ⑦ Tīkla kabelis
- ⑧ Sūkšanas galviņa
- ⑨ Sūkšanas galviņas pacelšanas cilpa
- ⑩ ierīces slēdzis
- ⑪ Indikāciju instruments
- ⑫ Sūkšanas galviņas nofiksēšana
- ⑬ Noslēgskrūve
- ⑭ Atturvairogs
- ⑮ Šķidruma tvertnes sviras nolaīšana
- ⑯ Šasija
- ⑰ Piederumu turētājs
- ⑱ Vadveltnīši ar stāvbremzi

## Ekspluatācijas uzsākšana

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Novietot ierīci darba pozīcijā.
2. Ja nepieciešams ierīci nodrošināt ar stāvbremzi.
3. Pārliecinieties, ka sūkšanas galviņa ir pareizi uzlikta.
4. Iespraudiet sūkšanas šķūteni sūkšanas šķūtenes pieslēgumā.

### Attēls B

5. Sūkšanas šķūtenei uzsprauzt vēlamo piederumu.

## Ekspluatācija

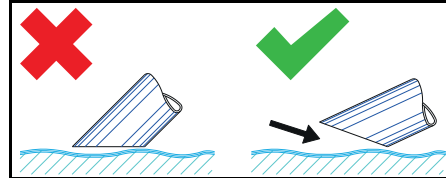
Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
2. Izslēgt ierīci ar ierīces slēdzi.

### Attēls C

3. Sākas sūkšanas process.

## Uzsūkšanas process



### Norādījum

Sūcot šķidrumus, iegremdējiet piederums tikai līdz pusei, lai nodrošinātu pietiekamu gaisa padevi.

## Indikāciju instruments

ierīces priekšpusē ir uzstādīts indikāciju instruments, kas uzrāda sūkšanas zemspiedienu ierīces iekšienē (skatīt nodaļu *ierīces apraksts*).

- Filtru pie zemspiediena, kas ir mazāks par 100 mbar, iztīrīt vai nomainīt (skatīt nodaļu *Filtra maiņa*).

## Uzpildes līmeņa rādījuma pārbaude

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

### Attēls D

### Norādījum

Sarkanais markējums uz notecināšanas šķūtenes uzrāda maksimāli pieļaujamo uzpildes līmeni.

## IEVĒRĪBAI

### ierīces bojājumu draudi

Veicot uzpildi, iespējama šķidruma trauka pārplūšana dažu sekunžu laikā.

Iepildot lielu šķidruma daudzumu, pastāvīgi pārbaudiet uzpildes līmeni šķidruma traukā.

## Šķidruma tvertnes iztukšošana

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

1. Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas apgādes.
2. Šķidruma tvertni nolaist, nospiežot sviru.

### Attēls E

- Izvilk šķidruma tvertni no ierīces.
- Attēls F**
- Šķidruma tvertnei aizvest līdz šķidrumu utilizācijas ierīcei.
- Iztukšot šķidrumu tvertni:
  - Atvienot notecināšanas šķūteni pie augšējā šķūtenes savienojuma.

#### **Attēls G**

- Notecināšanas šķūteni turēt virs pie-mērotas savākšanas tvertnes un iz-laist saturu.
- Saturu utilizēt vai atkārtoti izmantot at-bilstoši likumā paredzētajiem noteiku-miem.

### **Šķidruma tvertnes tīrīšana**

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### **Norādījum**

Ūdens bāzes dzesēšanas smērvielas var radīt baktēriju piesārnojumu. Atbrīvojoties no nogulsnēm, valkājet piemērotu aizsargāgārību.

- Iztukšot tvertni.
- Atbrīvoties no nogulsnēm tvertnē.
- Nogulsnes utilizēt atbilstoši spēkā eso-šajiem priekšrakstiem.
- Aizturplāksnes atbrīvot no skaidām un nogulsnēm.

#### **Attēls H**

### **Sūkšanas galviņas noņemšana**

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### **△ UZMANĪBU**

#### **Svara neievērošana**

Savainojumu un bojājumu draudi

Paceliet tikai sūkšanas galviņu. Nenoņemiet sūkšanas galviņu, tās svara dēļ, ar ro-kām.

#### **△ BĪSTAMI**

#### **Svara neievērošana**

Kritošas ierīces radīti savainojuma draudi levērojiet spēkā esošos negadījumu novēr-shanas noteikumus un drošības norādes.

Pirms katras pacelšanas pārbaudiet, vai pacelšanas ierīce ar pacelšanas aprīkoju-mu nevainojami darbojas.

Paceliet ierīci tikai aiz paredzētajām pacel-šanas cilpām.

Nodrošiniet pacelšanas ierīces pret neapzi-nātu kravas atlaišanu.

Celtni drīkst izmantot tikai kvalificēts spe-ciālists.

Celtna apdraudējuma zonā nedrīkst atra-sies neviena persona.

Nepametiet ierīci bez uzraudzības karāja-mies pie pacēlāja.

#### **Attēls I**

- Izslēgt ierīci un atvienot no strāvas tīkla.
- Atvērt sūkšanas galviņas fiksācijas ele-mentu.

#### **Attēls J**

- Pie pacelšanas cilpām piestiprināt pie-mērotu pacelšanas aprīkojumu.
- Sūkšanas galviņu nocelt ar celtna palī-dzību un novietot piemērotā vietā.

### **Ekspluatācijas beigšana**

- Izslēdziet ierīci ar iesl./izsl. slēdzi.
- Iztukšot un iztīrīt šķidrumu tvertni.
- Demontēt piederumus un nepieciešamī-bas gadījumā iztīrīt un nožāvēt.

#### **Norādījum**

Pēc katras ekspluatācijas iztukšojet sūcēju. Ľaujiet sūcējam ar atvērtu tvertni izzūt.

### **Transportēšana**

#### **△ UZMANĪBU**

#### **Svara neievērošana**

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot un uzglabājot ņemiet vērā ie-ričes svaru.

- Pārvadājot transportlīdzekļos, nodroši-niet ierīci pret slīdēšanu un apgāšanos atbilstīgi spēkā esošajām vadlīnijām.

### **Uzglabāšana**

#### **△ UZMANĪBU**

#### **Svara neievērošana**

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot un uzglabājot ņemiet vērā ie-ričes svaru.

- Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

### **Kopšana un apkope**

- Ierīci un piederumus ar regulāru intervālu ļaut izskalota ar piemērotu šķidrumu un izzāvēt.
- Lai izvairītos no baktēriju savairošanās, ierīcē neatstāt šķidrumus.

- Ilgstošu dīkstāvju gadījumā atvērt vāku, lai atbrīvotos no atlikušā mitruma.
- Bojājumu gadījumā nomainīt filtru.

### Filtru maiņa

Attēlus skatiet grafiku lappusēs

#### Attēls K

##### △ UZMANĪBU

##### Svara neievērošana

*Savainojumu un bojājumu draudi*

*Sūkšanas galviņas pacelšanai izmantojiet piemērotu celšanas līdzekli.*

- Noņemt sūkšanas galviņu (skatīt nodalū *Sūkšanas galviņas noņemšana*).
- Atlaist spīlgredzenu skrūvsavienojumus.
- Noņemt mazo atturveirogu.
- Noņemt un nomainīt filtru.
- Ievietot jauno filtru.  
Iemontējot, pārliecinieties, vai filtrs ir pareizi ievietots.
- Uzlikt un pieskrūvēt spīlgredzenus.

### Palīdzība traucējumu gadījumā

##### △ BĒSTAMI

##### Savainošanās risks

*Draudi, ko dara ierīces neapzināta iedarbināšana un strāvas trieciena draudi*

*Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni. Visas pārbaudes un darbus pie elektriskām daļām ir jāveic speciālistam.*

##### Nav iespējams iedarbināt motoru (sūkšanas turbīna)

Nav elektriskā sprieguma

- Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas padoves drošinātāju.
- Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.

#### Samazinās sūkšanas jauda

Sprausla, sūkšanas caurule vai sūkšanas šķūtene ir nosprostota.

- Pārbaudīt un, ja nepieciešams, iztīrīt sprauslu, sūkšanas cauruli un sūkšanas šķūteni.

Filtrs ir netīrs.

- Iztīriet filtru.

#### Šķidruma tvertnes iztukšošana aizņem ilgu laiku

Notecināšanas šķūtene ir saspiesta vai nosprostota.

- Pārbaudīt un nepieciešamības gadījumā iztīrīt notecināšanas šķūteni.

### Klientu apkalpošanas dienests

Ja traucējumu nav iespējams novērst, to nepieciešams pārbaudīt klientu apkalpošanas dienestam.

### Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novēršsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinošu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.

(Adresi skatīt aizmugurē)

### Tehniskie dati

IVR-L 100/30 Sc	IVR-L 100/40 Sc

#### Strāvas pieslēgums

Tīkla spriegums	V	400	400
Fāze	~	3	3
Tīkla frekvence	Hz	50	50
Drošinātāja veids		IPX4	IPX4
Aizsardzības klase	I	I	I
Nominālā jauda	W	3000	4700
Tīkla drošinātājs (inertais)	A	16	32

**Izmēri un svars**

Raksturīgais ekspluatācijas svars	kg	141	168
Garums x platums x augstums	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

**Vides nosacījumi**

Vides temperatūra	°C	+40	+40
-------------------	----	-----	-----

**Ierīces veikspējas dati**

Tvertnes saturs	l	100	100
Gaisa daudzums	l/s	87,5	137,5
Zemspiediens	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs		DN70	DN70

**Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69**

Roku-plaukstu vibrācijas vērtība	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Nedrošības faktors K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Trokšņa spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Nedrošības faktors K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

**Tīkla kabelis**

Tīkla kabelis H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Daļas numurs (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kabeļu garums	m	7,5	7,5

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 direktīvi drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Sausās sūkšanas puteklsūcējs  
Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas puteklsūcējs

Tips: 9.986-xxx

Tips: 9.989-xxx

**Attiecīgās ES direktīvas**

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

2014/30/ES

2011/65/ES

**Piemērotie saskaņotie standarti**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

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), 01.11.2021.

## Turinys

Bendrosios nuorodos .....	157
Numatomasis naudojimas.....	157
Aplinkos apsauga.....	157
Priedai ir atsarginės dalys .....	157
Tiekimo apimtis .....	157
Saugos įtaisai.....	157
Įrenginio aprašymas.....	158
Eksplotavimo pradžia .....	159
Eksplotavimas .....	159
Darbo užbaigimas .....	160
Transportavimas .....	160
Sandėliavimas.....	160
Kasdieninė ir techninė priežiūra .....	160
Pagalba trikčių atveju .....	161
Garantija .....	161
Techniniai duomenys .....	161
ES atitikties deklaracija .....	162

## Bendrosios nuorodos

  Prieš pradėdami naudotis prie-  
lietuviškai  
taisu, perskaitykite šią origina-  
lią naudojimo instrukciją ir pridedamus  
saugos nurodymus. Laikykite jų.  
Išsaugokite abi knygeles vėlesniams naudo-  
jimui arba kitam prietaiso savininkui.

## Numatomasis naudojimas

### ⚠ ISPĖJIMAS

**Sveikatai kenksmingų dulkių įkvėpimas**  
Sveikatos pažeidimas  
**Sveikatai kenksmingas dulkes įrenginiu si-  
urbiti draudžiama.**

### DÉMESIO

**Trumpasis jungimas dėl didelio oro dré-  
gnio**

**Įrenginio pažeidimas**

**Įrenginj naudokite tik patalpose.**

Prietaisas pritaikytas:

- Siurbti su alyva sumaišytus skysčius, aušinamasių tepimo medžiagų ir drož-  
les.
  - Degiujų skysčių siurbimas (pliūpsnio temperatūra viršija 55 °C).
  - Nesprogiųjų medžiagų siurbimas.
  - Dulkių ir stambių nešvarumų siurbimas.
  - Pramoninis naudojimas.
- Įrenginys nepritaikytas:
- Siurbti smulkiašias dulkių daleles.

- Siurbti degiuosius skysčius (užsiliepsnojančius, lengvai užsiliepsnojančius, labai lengvai užsiliepsnojančius kaip apibrėžta pavojingų medžiagų Direktyvoje 67/548/EEB) (pliūpsnio temperatūra žemesnė kaip 55 C) bei degiuojį dulkių mišinius su degiaisiais skysčiais.

Bet kuris kitas naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

## Aplinkos apsauga

 Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas sutvarkykite tausodami aplinką.

 Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamų medžia-  
gų ir dažnai tokų dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksplauoti įrenginį šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus įrenginius draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

## Pastabos dėl sudėtinių medžiagų (RE- ACH)

Naujausią informaciją apie sudėties medžiagas rasite: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktu patikimai ir be trikčių. Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Tiekimo apimtis

Išpakavę patikrinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei trūksta priedų arba yra transportavimo pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

## Saugos įtaisai

### Rizikos lygiai

### ⚠ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

### ⚠ ISPĖJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar miršt.

## △ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavoju, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

## DÉMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

## Saugos nurodymai

### △ ISPĖJIMAS

- Jrenginys nepritaikytas siurbti sveikatai kenksmingas dulkes.
- Saugokite jrenginį nuo lietaus. Nesandėliuokite jrenginio lauke.
- Prieš kiekvieną kartą imdamiesi eksplauoti patirkinkite, ar prijungti ekvipotenciliojo sujungimo laidai (įžeminimo laidininkas).

### △ ATSARGIAI

- Po kiekvieno naudojimo prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

## DÉMESIO

- Jrenginį naudokite tik patalpose.
- Prispaudimo pavoju! Nuimdamai arba uždédami siurbimo galvutę, filtro sąranką arba surinkimo talpyklą mūvėkite pirštines.
- Pažeidimo pavoju! Siurbti be filtro arba naudojant pažeistą filtrą draudžiama.
- Eksplauodamai jrenginį avékite apsauginę avalynę.
- Jrenginį traukite žingsniuodamai, o nuožulinį šlaitu, jeigu įmanoma, traukite dviese.
- Pasirūpinkite, kad keičiant komplektavimo dalis j aplinką nepatektų dulkių.

## Elgesys nelaimingo atsitikimo atveju

### △ PAVOJUS

**Kūno sužalojimų ir materialinės žalos pavoju siurbiant degias medžiagas, įvykus trumpajam jungimui arba kitiem elektros gedimams**

Pavoju jkvėpti sveikatai kenksmingų dujų, elektros smūgio pavoju, nudegimų pavoju.

Nelaimingo atsitikimo atveju prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

## Elektros jungtis

Jrenginj leidžiama sujungti tik su tokia elektros jungtimi, kurią elektrikas sumontuoja pagal IEC 60364 reikalavimus. Prijungimo vertes žr. *Techniniai duomenys* ir *identifikacinėje plokštéléje*. Ilginamajį kabelį naudoti neleidžiama.

### △ PAVOJUS

## Elektros smūgio pavoju

Pavoju gyvybei

Nepažeiskite elektros jungiamujų laidų, pvz., važiuodami per juos, suspausdami arba juos tempdami.

Saugokite kabelį nuo karščio, alyvos ir aštrių briaunų.

Kiekvieną kartą prieš imdamiesi eksplauoti jrenginį patirkinkite sujungimo su maitinimo tinklu kabelį. Jeigu kabelis pažeistas, jrenginj eksplauoti draudžiama. Pasirūpinkite, kad pažeistą kabelį pakeistų kvalifikuotas elektrikas.

## Simboliai ant jrenginio

Didžiausio leidžiamojo pripildyti skysčio lygio žyma

Žr. skyrių *Pripildymo lygio indikatoriaus patikra*.



## DÉMESIO

### Jrenginio pažeidimo pavoju

Ištekantis vanduo viršijus didžiausią skysčio pripildymo lygi.

Ištušinkite jrenginj pirmiau, kol skysčio dar nebus pripilta iki didžiausio pripildymo lygio.

## Jrenginio aprašymas

Paveikslai pateikti grafikų puslapyme

### Paveikslas A

- ① Išleidimo žarna
- ② Didžiausio pripildymo lygio žyma
- ③ Skysčio talpykla
- ④ Stumimo rankena
- ⑤ Siurbimo žarnos jungtis
- ⑥ Filtras
- ⑦ Maitinimo kabelis
- ⑧ Siurbimo galvutė

- ⑨ Siurbimo galvutės gabenimo aša
- ⑩ Įrenginio jungiklis
- ⑪ Rodyklinis prietaisas
- ⑫ Siurbimo galvutės fiksatorius
- ⑬ Srieginis aklidangtis
- ⑭ Apsauginė plokštė
- ⑮ Skysčio talpyklos nuleidimo svirtis
- ⑯ Važiuoklė
- ⑰ Antgalio laikiklis
- ⑱ Sukamieji ratukai su stovėjimo stabdžiu

## **Eksplloatavimo pradžia**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį nustatykite į darbinę padėtį.
2. Jeigu būtina, įjunkite įrenginio stovėjimo stabdį.
3. Įsitikinkite, kad siurbimo galvutė būtų tinkamai uždėta.
4. Ikiškite siurbimo žarną į siurbimo žarnos jungtį.
- Paveikslas B**
5. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą antgalį.

## **Eksplloatavimas**

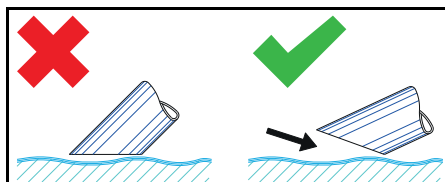
Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Ikiškite tinklo kištuką į lizdą.
2. Įjunkite įrenginio pagrindinį jungiklį.

## **Paveikslas C**

3. Pradékite siurbimą.

## **Įsiurbimas**



## **Pastaba**

*Siurbdami skysčius antgalį panardinkite tik iki pusės, kad kartu būtų siurbiamas pakankamas oro kiekis.*

## **Rodyklinis prietaisas**

Priekinėje įrenginio pusėje sumontuotas rodyklinis prietaisas, kuris rodo siurbiant įrenginyje atsirandančio neigiamojo slėgio vertę (žr. skyrių *Įrenginio aprašymas*).

- Jeigu neigiamojo slėgio vertė būna mažesnė kaip 100 mbar, išvalykite filtrą ar-

ba jį pakeiskite (žr. skyrių *Filtro keitimas*).

## **Pripildymo lygio indikatoriaus patikra**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

## **Paveikslas D**

### **Pastaba**

*Raudonos spalvos žyma ant išleidimo žarnos žymi didžiausią leidžiamąją pripildymo lygi.*

## **DĖMESIO**

### **Įrenginio pažeidimo pavojus**

*Skysčio talpyklos perpildymas vos per kelias jos pildymo sekundes.*

*J skysčių talpyklą pildami didelius skysčio kiekius nuolat tikrinkite joje esančio skysčio lygi.*

## **Skysčio talpyklos ištuštinimas**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

1. Įrenginį išjunkite ir atjunkite jo maitinimą.
2. Skysčio talpyklą nuleiskite svirtį paspaudę žemyn.

## **Paveikslas E**

3. Skysčio talpyklą ištraukite iš įrenginio.

## **Paveikslas F**

4. Skysčio talpyklą sujunkite su skysčiu šalinimo įrenginiu.
5. Skysčių talpyklos ištuštinimas:  
a Išleidimo žarną atjunkite nuo žarnos viršutinės movos.

## **Paveikslas G**

- b Išleidimo žarną laikykite virš tinkamos surinkimo talpyklos ir išleiskite turinį.

6. Turinį šalinkite laikydami teisés aktų reikalavimų arba panaudokite pakartotiniai.

## **Skysčio talpyklos valymas**

Paveikslai pateikti grafikų puslapyje

### **Pastaba**

*Naudojant vandenines aušinamąsias tepimo priemones gresia pavojus sukelti bakterinių užteršimą. Šalindami nuosédas dévēkite tinkamą aprangą.*

1. Ištušinkite talpyklą.
2. Nuosédas pašalinkite iš talpyklos.
3. Nuosédas šalinkite pagal galiojančių teisés aktų reikalavimus.

4. Nuo atraminės plokštės pašalinkite skie-dras ir nuosėdas.

## Paveikslas H

### Nuimkite siurbimo galvutę

Paveikslai pateikiti grafikų puslapyje

#### △ ATSARGIAI

##### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς  
Pakelkite tik siurbimo galvutę. Atsižvelgda-mi į siurbimo galvutės svorį nekelkite jos rankomis.

#### △ PAVOJUS

##### Nesilaikant svorio nuorodos

Krentančio įrenginio keliamas sužeidimo pavojuς

Laikykitės apsaugos nuo nelaimingų atsiti-kimų teisės aktų reikalavimų ir saugos nu-rodymu.

Kiekvieną kartą prieš imdamiesi kėlimo darbų patikrinkite, ar keltuvas ir krovinių pri-kabinimo įtaisai yra tinkami naudoti.

Prietaisą prikabinkite tik už numatytos kėli-mo ąsos.

Apsaugokite kėlimo mechanizmą nuo kro-vinio netyčinio atskabinimo.

Kraną leidžiama valdyti tik kvalifikuotam darbuotojui.

Krano pavojaus zonoje neleidžiama būti jo-kiam asmeniui.

Nepalikite ant krano kabaničio įrenginio be priežiūros.

## Paveikslas I

1. Išjunkite prietaisą ir atjunkite nuo tinklo.
2. Atidarykite siurbimo galvutės blokavimo įtaisą.

## Paveikslas J

3. Prie tinkamo keltuvo prikabinkite kėlimo ąsą.
4. Siurbimo galvutę pakelkite kranu ir pa-dékite ant tinkamo pagrindo.

## Darbo užbaigimas

1. Įrenginį išjunkite įjungimo / išjungimo jungikliu
2. Skysčio talpyklą ištuštinkite ir išvalykite.

3. Antgalį išmontuokite ir, jeigu būtina, iš-valykite bei išdžiovinkite.

## Pastaba

Užbaigę eksplotuoti siurblį ištuštinkite.  
Pasirūpinkite, kad siurblys išdžiūtų, kol talpykla yra atidaryta.

## Transportavimas

#### △ ATSARGIAI

##### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς  
Laikydamai ir transportuodami prietaisą at-sižvelkite į jo svorį.

1. Transportuojant transporto priemonėse, prietaisą užfiksukite nuo nuslydimo ar apvirkimo pagal galiojančių direktyvų nuostatas.

## Sandėliavimas

#### △ ATSARGIAI

##### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς  
Laikydamai ir transportuodami prietaisą at-sižvelkite į jo svorį.

1. Įrenginį sandėliuokite tik patalpoje.

## Kasdieninė ir techninė priežiūra

1. Įrenginį ir antgalį reguliariais tarpsniais skalaukite tinkamu skysčiu ir išdžiovinkite.
2. Norédami išvengti bakterinės taršos įrenginyje nepalikite jokių skysčių.
3. Jeigu numatomi ilgi neveikos tarpsniai, dangtį atidarykite, kad būtų pašalinti dré-gmės likučiai.
4. Jeigu filtras yra pažeidžiamas, jį pakeis-ki.

## Filtro keitimas

Paveikslai pateikiti grafikų puslapyje

## Paveikslas K

#### △ ATSARGIAI

##### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojuς  
Norédami pakelti siurbimo galvutę, nau-do-kiite tinkamą keltuvą.

1. Siurbimo galvutės nuémimas (žr. skyrių *Nuimkite siurbimo galvutę*).
2. Atleiskite spaudžiamoją žiedo varžtus.

- Nuimkite mažąjų kreipiamają plokštę.
- Filtrą nuimkite ir pakeiskite.
- Istatykite naują filtrą.  
Montuodami pasirūpinkite, kad filtras būtų tinkamai įstatytas.
- Uždėkite spaudžiamajį žiedą ir priveržkite.

## Pagalba trikčių atveju

### ⚠ PAVOJUS

#### Sužalojimų pavojus

*Netyčinio įrenginio jungimo pavojus ir elektros smūgio pavojus*

Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.

Visas patikras ir darbus su elektros dalimis paveskite atlikti specialistui.

#### Variklis (siurbimo turbinė) nepasileidžia

Nėra elektros įtampa

- Patikrinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.
- Patikrinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.

#### Siurbimo jėga silpnėja

Antgalis, siurbimo vamzdis arba siurbimo žarna yra užsikišusi.

- Patikrinkite antgalį, siurbimo vamzdį ir siurbimo žarną bei, jeigu būtina, išvalykite.

Filtras yra užterštas.

- Išvalykite filtrą.

**Skysčio talpykla tuštėja pernelyg ilgai**  
Išeidimo žarna yra suspausta arba užsikišusi.

- Išeidimo žarną patikrinkite ir, jeigu būtina, išvalykite.

## Klientų aptarnavimo centras

Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į Klientų aptarnavimo centrą.

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus įrenginio gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokiu 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

IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc

### Elektros jungtis

Tinklo įtampa	V	400	400
Fazė	~	3	3
Tinklo dažnis	Hz	50	50
Saugiklio rūšis		IPX4	IPX4
Apsaugos klasė	I	I	I
Vardinė galia	W	3000	4700
Maitinimo tinklo saugiklis (inertinis)	A	16	32

### Matmenys ir svoriai

Tipinis darbinis svoris	kg	141	168
Ilgis x plotis x aukštis	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### Aplinkos sąlygos

Aplinkos temperatūra	°C	+40	+40
----------------------	----	-----	-----

**Irenginio galios duomenys**

Talpyklos tūris	l	100	100
Oro tūris	l/s	87,5	137,5
Neigiamasis slėgis	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Siurbimo žarnos vardinis plotis		DN70	DN70

**Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69**

Plaštakos ir rankos vibracijos vertė	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Neapibrėžtis K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Garso lygis L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

**Maitinimo kabelis**

Maitinimo laidas H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 × 2,5	4 × 2,5
Dalies numeris (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Kabelio ilgis	m	7,5	7,5

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimų.

**ES atitikties deklaracija**

Pareiškiame, 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 sumumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys

Produktas: Drégno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 9.986-xxx

Tipas: 9.989-xxx

**Atitinkamos ES direktyvos**

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

2014/30/ES

2011/65/ES

**Taikomi darnieji standartai**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

Vadovaujantis partneris

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Valdštetenas (Vokietija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks. +49 7171 94888-528

Valdštetenas, 2021 m. lapkričio 1 d.

## Зміст

Загальні вказівки .....	163
Використання за призначенням .....	163
Охорона довкілля .....	163
Приладдя та запасні деталі .....	163
Комплект поставки .....	164
Захисні пристрой .....	164
Опис пристрою .....	165
Введення в експлуатацію .....	165
Робота .....	165
Завершення роботи .....	166
Транспортування .....	167
Зберігання .....	167
Догляд та технічне обслуговування .....	167
Допомога в разі несправностей .....	167
Гарантія .....	168
Технічні характеристики .....	168
Декларація про відповідність стандартам ЄС .....	169

## Загальні вказівки

  Перед першим використанням пристрою ознайомитись з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них.

Зберігати обидві брошюри для подальшого використання або для наступного власника.

## Використання за призначенням

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Вдихання шкідливогодля здоров'я пилу

Шкідливо для здоров'я

Не використовувати пристрій для збирання шкідливогодля здоров'я пилу.

### УВАГА

#### Коротке замикання через високу вологість

Пошкодження пристрою

Використовувати пристрій тільки у приміщеннях.

Пристрій призначений для:

- збирання рідин, що містять олію, мастильно-охолоджуючих рідин і стружки;

- збирання горючих рідин (температура спалаху понад 55 °C);
- збирання невибухонебезпечних речовин;
- збирання пилу і грубого бруду;
- промислового використання.

Пристрій не призначений для:

- збирання дрібного пилу;
- збирання горючих рідин (займистих, легкозаймистих, вкрай вогненебезпечних відповідно до директиви з небезпечних речовин 67/548/ЄС) (температура спалаху нижче 55 °C), а також сумішей горючого пилу з горючими рідинами.

Будь-який інший спосіб застосування пристрою вважається невідповідним.

## Охорона довкілля

 Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрой — найчастіше 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](http://www.kaercher.com/REACH)

## Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Комплект поставки

Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі нестачі приладдя або ушкоджень, отриманих під час транспортування, слід повідомити про це торговельній організації, яка продала пристрій.

## Захисні пристрії

### Ступінь небезпеки

#### △ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

#### △ ОБЕРЕЖНО

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

#### УВАГА

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

### Вказівки з техніки безпеки

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Забороняється експлуатація пристрою для збору шкідливого для здоров'я пилу.
- Забезпечити захист пристрою від дощу. Не зберігати пристрій просто неба.
- Перед кожним введенням в експлуатацію перевіряти, чи під'єднані кабелі зрівнювання потенціалів (проводи заземлення).

#### △ ОБЕРЕЖНО

- Вимикати пристрій після кожного використання і витягувати штепсельну вилку з розетки.

#### УВАГА

- Використовувати пристрій тільки у приміщеннях.

#### • Небезпека защемлення!

Використовувати рукавиці під час знімання або встановлення головки пилососа, блоку фільтра або збірної ємності.

#### • Небезпека пошкодження! Не здійснювати прибирання без фільтра або з використанням пошкодженого фільтра.

#### • Використовувати захисне взуття під час роботи з пристрієм.

#### • Переміщати пристрій тільки зі швидкістю ходьби, а на спусках — удох, якщо це необхідно.

#### • Не допускати викиду пилу під час заміни приладдя.

### Дії у випадку виникнення аварійної ситуації

#### △ НЕБЕЗПЕКА

*Небезпека травмування та пошкодження під час висмоктування легкозаймистих матеріалів, в разі короткого замикання або інших несправностей електрообладнання*

*Небезпека вдихання шкідливих газів, небезпека ураження електричним струмом, небезпека отримання опіків. В аварійний ситуації вимкнути пристрій та витягнути штепсельну вилку з розетки.*

### Електричне підключення

Пристрій може бути під'єднаний лише до електричної мережі, що повинна бути встановлена електромонтером відповідно до стандарту Міжнародної електротехнічної комісії (МЕК) IEC 60364. Параметри підключення див.

Технічні характеристики і на заводській таблиці. Використання подовжуваčів заборонено.

#### △ НЕБЕЗПЕКА

*Небезпека ураження електричним струмом*

*Небезпека для життя  
Не перейджати, не затискати і не розтягувати електричні з'єднувальні кабелі, щоб не пошкодити їх.*

**Захищати кабель від високих температур, мастила та гострих країв.**

**Перед початком роботи з пристроєм перевірити мережевий кабель. Не експлуатувати пристрій з пошкодженим кабелем. Доручити заміну пошкодженого кабелю кваліфікованому електрику.**

### **Символи на пристрой**

**Позначка максимально допустимого рівня рідини**

Див. главу *Перевірка індикації рівня заповнення*.

**Flüssigkeits-Füllstand MAXIMAL**

### **УВАГА**

**Небезпека пошкодження пристрою**

*Витікання води у разі перевищення максимального рівня рідини.*

*Спорожнити пристрій до досягнення максимального рівня рідини.*

### **Опис пристрою**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

#### **Малюнок А**

- ① Зливний шланг
- ② Позначка максимального рівня заповнення
- ③ Бак для рідини
- ④ Ручка
- ⑤ Патрубок для всмоктувального шланга
- ⑥ Фільтр
- ⑦ Мережевий кабель
- ⑧ Головка пилососа
- ⑨ Вушко головки пилососа
- ⑩ Вимикач пристрою
- ⑪ Індикаторний прилад
- ⑫ Фіксатор головки пилососа
- ⑬ Нарізна пробка
- ⑭ Перегородка
- ⑮ Важіль опускання бака для води
- ⑯ Шасі
- ⑰ Тримач для приладдя
- ⑱ Напрямні ролики зі стоянковим гальмом

## **Введення в експлуатацію**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

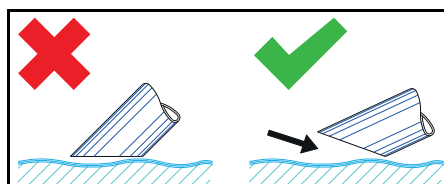
1. Установити пристрій у робоче положення.
  2. За необхідності зафіксувати пристрій стоянковим гальмом.
  3. Необхідно пересвідчитись, що головка пилососа встановлена правильно.
  4. Вставити всмоктувальний шланг у патрубок для шланга.
- Малюнок В**
5. Встановити необхідне приладдя на всмоктувальний шланг.

### **Робота**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Вставте вилку в розетку.
  2. Увімкнути пристрій за допомогою вимикача пристрою.
- Малюнок С**
3. Розпочати процес всмоктування.

### **Процес збирання**



#### **Вказівка**

*Під час збирання рідин приладдя занурювати лише наполовину, щоб подавалась достатня кількість повітря.*

### **Індикаторний прилад**

На передній панелі пристрою вбудований індикаторний прилад, який показує розрідження під час всмоктування всередині пристрою (див. главу *Опис пристрою*).

- Якщо значення розрідження становить менше 100 мбар, слід очистити або замінити фільтр (див. главу *Заміна фільтра*).

## **Перевірка індикації рівня заповнення**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

### **Малюнок D**

#### **Вказівка**

Червона позначка на зливному шлангу вказує на максимально припустимий рівень заповнення.

#### **УВАГА**

##### **Небезпека пошкодження пристрою**

Переповнення баку для рідини внаслідок заповнення протягом декількох секунд.

Постійно контролювати рівень

заповнення у баку для рідини у разі збирання великої кількості рідини.

## **Спорожнення бака для рідини**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

1. Вимкнути пристрій та від'єднати його від джерела живлення.

2. Опустити бак для рідини, натиснувши важелі.

### **Малюнок E**

3. Витягти бак для рідини з пристрою.

### **Малюнок F**

4. Перемістити бак для рідини до каналізаційної системи для зливу рідини.

5. Спорожнити бак для рідини:

а Від'єднати зливний шланг від верхньої шлангової муфти.

### **Малюнок G**

б Утримуючи зливний шланг над відповідною ємністю, злити вміст.

6. Утилізувати або повторно використати вміст відповідно до діючих положень.

## **Очищення резервуара для рідини**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

#### **Вказівка**

Через мастильно-охолоджувальні рідини на основі води може виникати бактеріальне забруднення. Під час усунення відкладень використовують відповідний захисний одяг.

1. Спорожнити бак.

2. Усути відкладення з бака.

3. Утилізувати відкладення відповідно до чинних приписів.

4. Очистити сита від стружки та відкладень.

### **Малюнок H**

## **Знімання головки пилососа**

Рисунок див. на сторінках з рисунками

### **△ ОБЕРЕЖНО**

##### **Недотримання ваги**

Небезпека травмування та пошкоджень

Піднімати тільки головку пилососа. Не знімати головку пилососа вручну через вагу.

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

##### **Недотримання ваги**

Небезпека травмування через падіння пристрою

Дотримуватись чинних правил техніки безпеки і вказівок з техніки безпеки.

Перед кожним підйомом перевіряти підйомальне пристосування з підйомальним механізмом на предмет бездоганної роботи.

Піднімати пристрій тільки за спеціальне вушко.

Фіксувати підйомальне пристосування від ненавмисного від'єднання вантажу.

Краном дозволяється керувати тільки кваліфікованому персоналу.

Стороннім заборонено перебувати в небезпечній зоні крана.

Не залишати пристрій підівішенним до підйомального пристосування без нагляду.

### **Малюнок I**

1. Вимкнути пристрій та від'єднати від електромережі.

2. Відкрити фіксатор головки пилососа.

### **Малюнок J**

3. Закріпити відповідний підйомальний механізм за вушко.

4. Підняти головку пилососа краном і покласти на придатну основу.

## **Завершення роботи**

1. Вимкнути пристрій за допомогою вимикача.

2. Спорожнити і очистити бак для рідини.

- Зняти приладдя, за необхідності очистити і висушити.

### **Вказівка**

Спорожняти пилосос після кожного використання. Просушити пилосос за відкритого бака.

## **Транспортування**

### **△ ОБЕРЕЖНО**

#### **Недотримання ваги**

*Небезпека травмування та пошкоджень*

*Під час зберігання та транспортування враховувати вагу пристрою.*

- Під час перевезення транспортними засобами необхідно зафіксувати пристрій від ковзання та перекидання згідно з діючими правилами.

## **Зберігання**

### **△ ОБЕРЕЖНО**

#### **Недотримання ваги**

*Небезпека травмування та пошкоджень*

*Під час зберігання та транспортування враховувати вагу пристрою.*

- Зберігати пристрій тільки у приміщеннях.

## **Догляд та технічне обслуговування**

- Регулярно промивати пристрій та приладдя придатною рідинкою та висушувати.
- Щоб уникнути бактеріального забруднення, не залишати рідину в пристрії.
- У разі тривалих перерв у роботі слід залишати кришку відкритою для усунення залишкової вологи.
- Замінити пошкоджений фільтр.

### **Заміна фільтра**

Рисунок див. на сторінках з рисунками  
**Малюнок К**

### **△ ОБЕРЕЖНО**

#### **Недотримання ваги**

*Небезпека травмування та пошкоджень*

*Для піднімання головки пилососа використовувати відповідний підйомальний механізм.*

- Зняти головку пилососа (див. главу *Знімання головки пилососа*).
- Роз'єднати нарізне з'єднання затискних кілець.
- Зняти малу перегородку.
- Зняти і замінити фільтр.
- Вставити новий фільтр.  
Під час встановлення звернути увагу на те, щоб фільтр був правильно вставленій.
- Встановити і прикрутити затискні кільця.

## **Допомога в разі несправностей**

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

#### **Небезпека травмування**

*Небезпека ненаємисного запуску пристрою і небезпека ураження електричним струмом*

*Перед проведенням будь-яких робіт на пристрії вимкнути пристрій і витягти штепсельну вилку з розетки.*

*Усі перевірки та роботи з електричними частинами пристрію мають виконуватися фахівцем.*

**Двигун (усмоктувальна турбіна) не запускається**

Немає електричної напруги

- Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електроживлення.
- Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.

**Потужність всмоктування знижується**

Сопло, усмоктувальна трубка або всмоктувальний шланг засмічені.

- Перевірити і за необхідності очистити сопло, усмоктувальну трубку або всмоктувальний шланг.  
Фільтр забруднений.
- Очистити фільтр.

## **Занадто тривале спорожнення баку для рідини**

Зливний шланг здавлений або засмічений.

- Перевіріти і за необхідності очистити зливний шланг.

## **Сервісна служба**

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

## **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**

**IVR-L 100/30 Sc IVR-L 100/40 Sc**

### **Електричне підключення**

Напруга мережі	V	400	400
Фаза	~	3	3
Частота мережі	Hz	50	50
Ступінь захисту		IPX4	IPX4
Клас захисту	I	I	I
Номінальна потужність	W	3000	4700
Запобіжник мережі (інерційний)	A	16	32

### **Розміри та маси**

Типова робоча вага	kg	141	168
Довжина x ширина x висота	mm	855 x 760 x 1770	855 x 760 x 1890

### **Умови навколошнього середовища**

Температура навколошнього середовища	°C	+40	+40
--------------------------------------	----	-----	-----

### **Дані про потужність пристрою**

Місткість баку	I	100	100
Потік повітря	l/s	87,5	137,5
Розрідження	kPa (mbar)	26 (260)	14 (140)
Номінальний діаметр всмоктувального шланга		DN70	DN70

### **Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69**

Значення вібрації на руці/кисті	m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5
Похибка K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2
Рівень звукового тиску L <sub>pA</sub>	dB(A)	62	71
Похибка K <sub>pA</sub>	dB(A)	2	2

**Мережевий кабель**

Мережевий кабель H07BQ-F	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Номер деталі (EU)		9.979-856.0	9.981-557.0
Довжина кабелю	m	7,5	7,5

Зберігається право на внесення  
технічних змін.

Особи, що нижче підписалися, діють за  
дорученням і за довіреністю  
керівництва.

### 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: 9.986-xxx

Тип: 9.989-xxx

#### **Відповідні директиви ЄС**

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

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

#### **Застосувані гармонізовані стандарти**

EN 55014-2: 2015

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 60335-1

EN 60335-2-69

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

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, 01.11.2021



<http://www.kaercher.com/dealersearch>



2-2-HC-A5-GS-awx2508