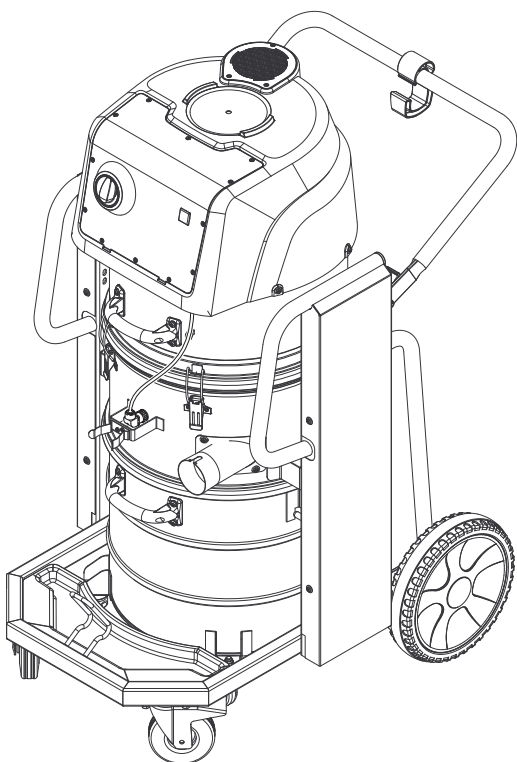


KÄRCHER

makes a difference

IVC 60/30 Tact²



Deutsch	5
English	12
Français	19
Italiano	26
Nederlands	33
Español	40
Português	47
Dansk	54
Norsk	61
Svenska	68
Suomi	75
Ελληνικά	82
Türkçe	89
Русский	96
Magyar	104
Čeština	111
Slovenčina	118
Polski	125
Românește	132
Slovenčina	139
Hrvatski	146
Srpski	153
Български	160
Eesti	167
Latviešu	174
Lietuviškai	181
Українська	188



**Register
your product**
www.kaercher.com/welcome

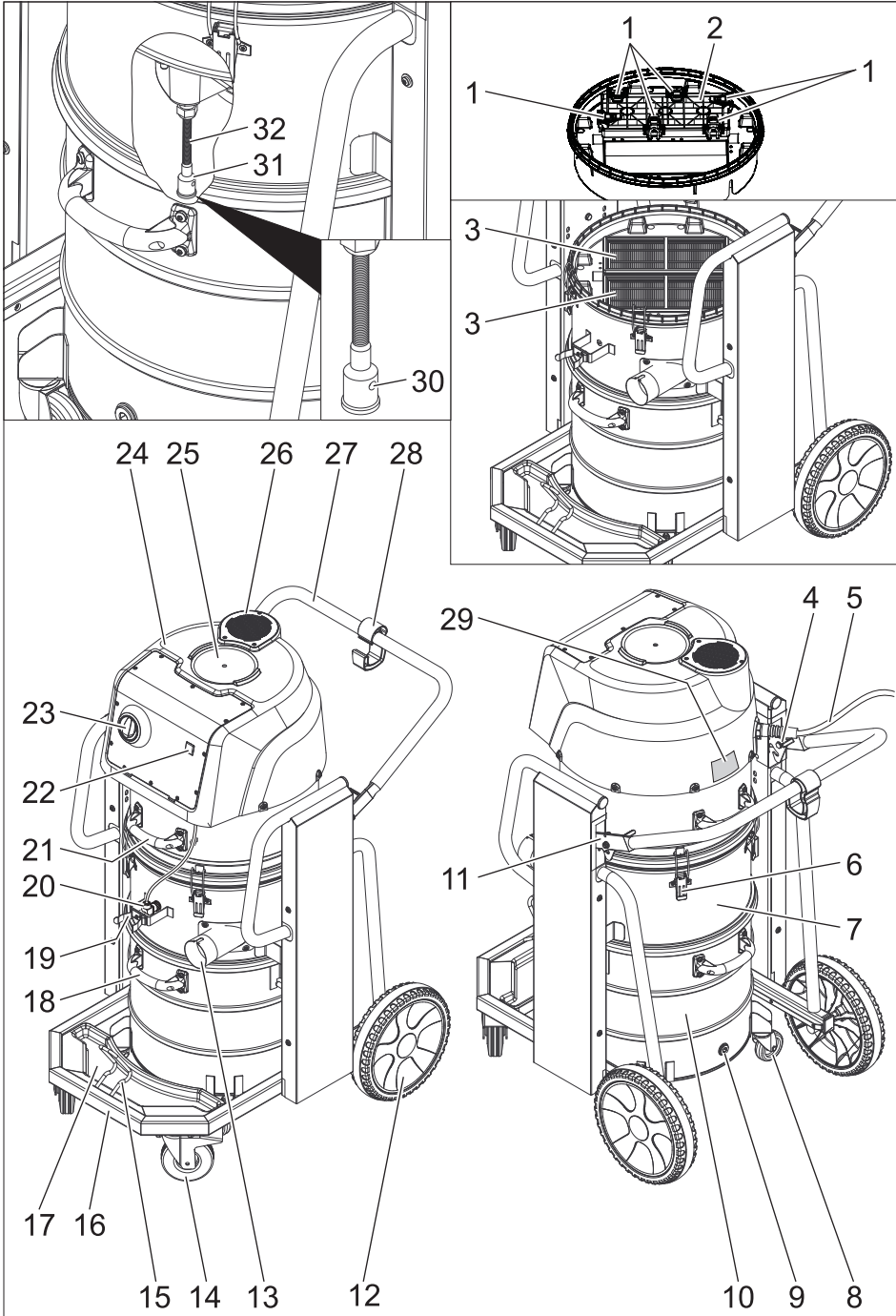


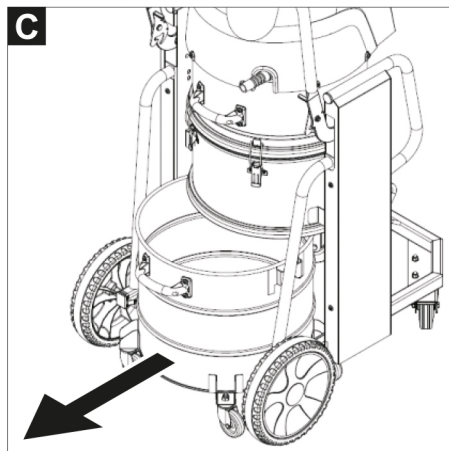
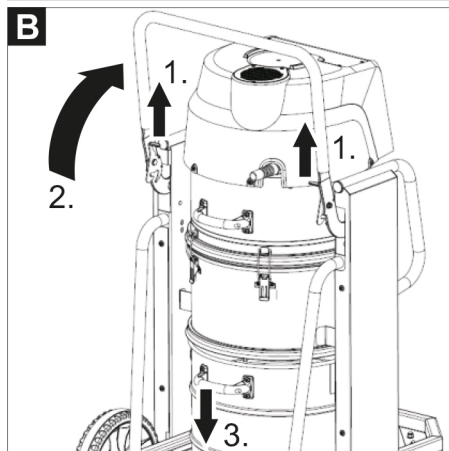
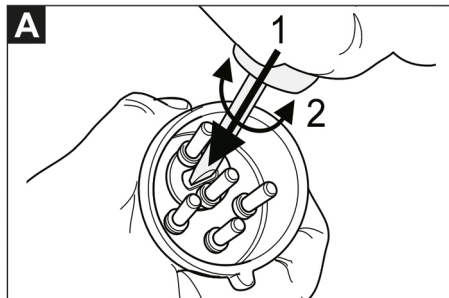
EAC



59638810 03/19









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

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

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	DE	1
Umweltschutz	DE	1
Gefahrenstufen	DE	1
Bestimmungsgemäße Verwendung	DE	2
Geräteelemente	DE	2
Inbetriebnahme	DE	2
Bedienung	DE	2
Transport	DE	4
Lagerung	DE	4
Pflege und Wartung	DE	4
Hilfe bei Störungen	DE	4
Garantie	DE	5
Zubehör und Ersatzteile	DE	5
EU-Konformitätserklärung	DE	6
Technische Daten	DE	7

Umweltschutz



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



Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten. Batterien, Öl und ähnliche Stoffe dürfen nicht in die Umwelt gelangen. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter:

www.kaercher.de/REACH

Gefahrenstufen

△ GEFAHR

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

△ WARNUNG

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

△ VORSICHT

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

ACHTUNG

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

Bestimmungsgemäße Verwendung

⚠️ **WARNUNG**

Das Gerät ist nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube geeignet.

- Dieser Sauger ist zur Nass- und Trockenreinigung von Boden- und Wandflächen oder als Absaugung in Produktionsbereichen bestimmt.
- Dieses Gerät ist für den industriellen Gebrauch geeignet, z.B. in Lager- und Fertigungsbereichen und an Produktionsmaschinen.
- Das Gerät ist für Kranverladung nicht zugelassen.

Geräteelemente

- 1 Spannhebel
- 2 Filterabdeckung
- 3 Flachfaltenfilter
- 4 Rechte Entriegelung der Absetzmechanik
- 5 Netzkabel
- 6 Verriegelung des Saugkopfs
- 7 Zwischenring
- 8 Lenkrolle des Schmutzbehälters
- 9 Verschlussstopfen
- 10 Schmutzbehälter
- 11 Linke Entriegelung der Absetzmechanik
- 12 Laufrad
- 13 Saugstutzen
- 14 Lenkrolle des Fahrgestells mit Feststellbremse
- 15 Halter für Bodendüse
- 16 Fahrgestell
- 17 Auffangwanne
- 18 Handgriff des Schmutzbehälters
- 19 Halter für Saugrohr
- 20 Anschlussstecker der Thermosonde
- 21 Handgriff des Saugkopfs
- 22 Kontrolllampe „Betriebsbereitschaft“
- 23 Drehschalter
- 24 Saugkopf
- 25 Drehstrommotor
- 26 Abluftschalldämpfer
- 27 Schubbügel

- 28 Kabelhaken
- 29 Typenschild
- 30 Öffnung der Schutzkappe
- 31 Schutzkappe
- 32 Thermosonde

Inbetriebnahme

- Das Gerät in Arbeitsposition bringen, wenn nötig mit Feststellbremsen sichern.
- Saugschlauch (nicht im Lieferumfang) in den Saugstutzen einstecken.
- Füllstand im Schmutzbehälter vor Arbeitsbeginn kontrollieren und Behälter gegebenenfalls entleeren.
- Sicherstellen, dass der Schmutzbehälter ordnungsgemäß eingesetzt ist.
- Gewünschtes Zubehör (nicht im Lieferumfang) aufstecken.

Stromanschluss

⚠️ **VORSICHT**

Bei jedem Steckdosenwechsel, Drehrichtung des Motors überprüfen.

Hinweis: Bei richtiger Drehrichtung ist ein starker Luftstrom aus der Öffnung des Abluftschalldämpfers zu spüren. Bei falscher Drehrichtung wird Luft angesaugt.

Abbildung 

- Drehrichtung des Motors überprüfen. Bei falscher Drehrichtung, Pole am Gerätestecker tauschen.

Bedienung

⚠️ **VORSICHT**

Beschädigungsgefahr! Zu- und Abluftöffnungen auf dem Saugkopf nicht abdecken.

⚠️ **VORSICHT**

Beim Saugen dürfen niemals die beiden Flachfaltenfilter entfernt werden.

Trockensaugen

⚠️ **VORSICHT**

Beim Wechsel von Nass- auf Trockensaugen beachten:

Saugen von trockenem Staub bei nassem Filterelement setzt den Filter zu und kann ihn unbrauchbar machen.

- Nassen Filter vor Benutzung gut trocknen oder durch trockenen ersetzen.
- Bei Bedarf Filter wechseln, wird unter Punkt "Pflege und Wartung" beschrieben.

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

- Füllstand im Schmutzbehälter regelmäßig kontrollieren, da das Gerät beim Trockensaugen nicht automatisch abschaltet.

Nasssaugen

⚠ VORSICHT

Örtliche Vorschriften zur Abwasserbehandlung beachten.

- **Achtung! Wird das Gerät mit vollem Schmutzbehälter in Betrieb genommen besteht die Möglichkeit, dass die Abschaltung zu spät reagiert und das Gerät überfüllt wird.**
- Beim Aufsaugen von Nassschmutz mit der Fugendüse, beziehungsweise wenn überwiegend hohe Flüssigkeitsmengen eingesaugt werden, empfiehlt es sich, die Funktion „Filterabreinigung“ abzuschalten.
- Bei Erreichen des max. Flüssigkeitsstands schaltet das Gerät automatisch ab.
- Nach Beendigung des Nasssaugens: Flachfaltenfilter trocknen. Thermosonde und Schutzkappe mit einem feuchten Tuch reinigen. Behälter mit einem feuchten Tuch reinigen und trocknen.

Drehschalter

1

- Gerät EIN
- Filterabreinigung AUS

0

- Gerät AUS

1 [Tact²]

- Gerät EIN
- Filterabreinigung EIN

Gerät einschalten

- Netzstecker einstecken. Kontrolllampe „Betriebsbereitschaft“ leuchtet.
- Gerät am Drehschalter einschalten.

Automatische Filterabreinigung

Das Gerät verfügt über eine neuartige, doppelte Filterabreinigung, besonders wirksam bei feinem Staub. Dabei werden die Flachfaltenfilter alle 15 Sekunden durch einen Luftstoß automatisch gereinigt (pulsierendes Geräusch).

Gerät ausschalten

- Gerät am Drehschalter ausschalten.
- Netzstecker ziehen. Kontrolllampe „Betriebsbereitschaft“ erlischt.

Nach jedem Betrieb

Behälter entleeren

- Feststellbremsen arretieren.

Abbildung **B**

- Entriegelungen der Absetzmechanik nach oben ziehen.
- Schubbügel nach oben ziehen. Behälter wird entriegelt und abgesenkt.

Abbildung **C**

- Behälter am Handgriff herausziehen.
- Behälter entleeren.
- Behälter wieder einsetzen und mit Schubbügel verriegeln.

⚠ WARNUNG



Quetschgefahr! Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Zwischenring halten oder in die Nähe der Hebemechanik bringen. Behälter durch Betätigung des Schubbügels mit beiden Händen verriegeln.

Gerät reinigen

- Gerät innen und außen durch Absaugen und Abwischen mit einem feuchten Tuch reinigen.

Gerät aufbewahren

- Netzkabel aufwickeln und in den Kabelhaken einhängen.
- Saugschlauch um den Schubbügel wickeln.
- Bodendüse und Saugrohr in die jeweiligen Halter stecken.
- Gerät in einem trockenen Raum abstellen und vor unbefugter Benutzung sichern.

Transport

⚠ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

Gewicht des Gerätes beim Transport beachten.

- Feststellbremsen lösen und Gerät am Schubbügel schieben.
- Gerät zum Verladen am Fahrgestell fassen, nicht am Schubbügel.
- Beim Transport in Fahrzeugen Gerät nach den jeweils gültigen Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

Lagerung

⚠ VORSICHT

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr!

Gewicht des Gerätes bei Lagerung beachten.

Dieses Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.

Pflege und Wartung

⚠ GEFAHR

Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

Flachfaltenfilter wechseln

Hinweis: Zum Abnehmen des Saugkopfs werden 2 Personen benötigt.

- Anschlussstecker der Thermosonde am Zwischenring abschrauben.
- Saugkopf entriegeln und abnehmen.
- Filterabdeckung entriegeln und abnehmen.
- Flachfaltenfilter wechseln.
- Filterabdeckung aufsetzen und verriegeln.
- Saugkopf vorsichtig aufsetzen, ausrichten und verriegeln.
- Anschlussstecker der Thermosonde am Zwischenring einschrauben.

Thermosonde reinigen

- Entriegelungen der Absetzmechanik nach oben ziehen.
- Schubbügel nach oben ziehen. Behälter wird entriegelt und abgesenkt.
- Behälter am Handgriff herausziehen.
- Thermosonde und Schutzhülle mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Behälter wieder einsetzen und mit Schubbügel verriegeln.

Hilfe bei Störungen

⚠ GEFAHR

Vor allen Arbeiten am Gerät, Gerät ausschalten und Netzstecker ziehen.

Saugturbine läuft nicht

- Kabel, Stecker, Sicherung, Steckdose und Thermosonde überprüfen.
- Gerät einschalten.

Saugturbine läuft, aber Gerät saugt nicht

Hinweis: Bei richtiger Drehrichtung ist ein starker Luftstrom aus der Öffnung des Abluftschalldämpfers zu spüren. Bei falscher Drehrichtung wird Luft angesaugt.

Abbildung ▲

- Drehrichtung des Motors überprüfen. Bei falscher Drehrichtung, Pole am Gerätestecker tauschen.

Saugturbine schaltet ab

- Behälter entleeren.
- Kontrollieren, ob die Schutzhülle vorhanden ist und die seitliche Öffnung der Schutzhülle in Richtung der rechten Absetzmechanik zeigt (siehe Geräteabbildung).
- Thermosonde und Schutzhülle mit einem feuchten Tuch reinigen.

Saugturbine läuft nach Behälterentleerung nicht wieder an

- Gerät ausschalten und wieder einschalten.
- Thermosonde und Schutzkappe mit einem feuchten Tuch reinigen.

Saugkraft lässt nach

- Verstopfungen aus Saugdüse, Saugrohr, Saugschlauch oder Flachfaltenfilter entfernen.
- Saugkopf und Behälter auf richtigen Sitz prüfen.
- Flachfaltenfilter wechseln.

Staubaustritt beim Saugen

- Filterabdeckung richtig verriegeln.
- Korrekte Einbaulage der Flachfaltenfilter überprüfen.
- Flachfaltenfilter wechseln.

Abschaltautomatik (Nasssaugen) spricht nicht an

- Thermosonde und Schutzkappe mit einem feuchten Tuch reinigen.

Automatische Filterabreinigung arbeitet nicht

- Saugschlauch nicht angeschlossen.
- Verwendeter Saugschlauch ist zu kurz (< 3m) oder hat einen zu großen Durchmesser.
- Kundendienst benachrichtigen.

Automatische Filterabreinigung lässt sich nicht abschalten

- Kundendienst benachrichtigen.

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.

Zubehör und Ersatzteile

- Es dürfen nur Zubehör und Ersatzteile verwendet werden, die vom Hersteller freigegeben sind. Original-Zubehör und Original-Ersatzteile bieten die Gewähr dafür, dass das Gerät sicher und störungsfrei betrieben werden kann.
- Eine Auswahl der am häufigsten benötigten Ersatzteile finden Sie am Ende der Betriebsanleitung.
- Weitere Informationen über Ersatzteile erhalten Sie unter www.kaercher.com im Bereich Service.
- Im Lieferumfang ist kein Zubehör enthalten. Das Zubehör muss je nach Anwendung separat bestellt werden.
- Die einwandfreie Funktion des Gerätes wird nur durch die Saugschlauch-Nennweiten DN42 und DN52 gewährleistet.
- Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie bei Ihrem Händler oder bei ihrer KÄRCHER-Niederlassung.

EU-Konformitätserklärung

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

Produkt: Nass- und Trockensauger

Typ: 1.576-xxx

Einschlägige EU-Richtlinien

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

2014/30/EU

Angewandte harmonisierte Normen

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Angewandte nationale Normen

-

5.966-010

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht des Vorstands.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbevollmächtigter:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Technische Daten

		IVC 60/30
Netzspannung	V	400
Frequenz	Hz	3~ 50
Nennleistung	W	3000
Behälterinhalt	l	60
Luftmenge (max.)	l/s	68
Unterdruck (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Schutzart	--	IP X4
Schutzklasse	--	I
Saugschlauchanschluss (C-DN/C-ID)	DN	72
Saugschlauch-Nennweite	DN	42/52
Länge x Breite x Höhe	mm	970 x 690 x 1240
Filterfläche	m ²	1,9
Gewicht	kg	95
Umgebungstemperatur (max.)	°C	+40
Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69		
Schalldruckpegel L _{pA}	dB(A)	77
Unsicherheit K _{pA}	dB(A)	1
Hand-Arm Vibrationswert	m/s ²	<2,5
Unsicherheit K	m/s ²	0,2
Netzkabel		
	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
	Teile-Nr.	Kabellänge
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Please read and comply with these original instructions prior to the initial operation of your appliance and store them for later use or subsequent owners.

- Before first start-up it is definitely necessary to read the safety indications Nr. 5.956-249.0!
- The non-compliance of the operating and safety instructions may lead to damages of the appliance and to dangers for the operator and other persons.
- In case of transport damage inform vendor immediately.

Contents

Environmental protection	EN	1
Danger or hazard levels	EN	1
Proper use	EN	2
Device elements	EN	2
Start up	EN	2
Operation	EN	2
Transport	EN	4
Storage	EN	4
Care and maintenance	EN	4
Troubleshooting	EN	4
Warranty	EN	5
Accessories and Spare Parts .	EN	5
EU Declaration of Conformity .	EN	6
Technical specifications	EN	7

Environmental protection



The packaging material can be recycled. Please do not throw the packaging material into household waste; please send it for recycling.



Old appliances contain valuable materials that can be recycled; these should be sent for recycling. Batteries, oil, and similar substances must not enter the environment. Please dispose of your old appliances using appropriate collection systems.

Notes about the ingredients (REACH)

You will find current information about the ingredients at:

www.kaercher.com/REACH

Danger or hazard levels

△ DANGER

Immediate danger that can cause severe injury or even death.

△ WARNING

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

△ CAUTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to minor injuries.

ATTENTION

Pointer to a possibly dangerous situation, which can lead to property damage.

Proper use

⚠ WARNING

The appliance is not suitable for vacuuming dust which endangers health.

- This vacuum cleaner is meant for dry and wet cleaning of floors and walls or to vacuum in production areas.
- This appliance is suited for commercial and industrial use, e.g. in storage and assembly areas and on production machines.
- The appliance is not approved for crane loading.

Device elements

- 1 Tension lever
- 2 Filter cover
- 3 Flat fold filter
- 4 Right unlocking of the placement mechanics
- 5 Power cord
- 6 Suction head lock
- 7 Intermediate ring
- 8 Steering roller of the dirt container
- 9 Stopper
- 10 Dirt receptacle
- 11 Left unlocking of the placement mechanics
- 12 Impeller
- 13 Suction support
- 14 Steering roller of the chassis with parking brake
- 15 Floor nozzle holder
- 16 Chassis
- 17 Drain pan
- 18 Handle of the dirt container
- 19 Holder for suction pipe
- 20 Connection plug of the thermal probe
- 21 Handle of the suction head
- 22 "Ready for use" indicator lamp
- 23 Rotating knob
- 24 Suction head
- 25 Torque motor
- 26 Exhaust muffler
- 27 Push handle
- 28 Cable hook
- 29 Nameplate
- 30 Opening of the protective cover

31 Protective cover

32 Thermal probe

Start up

- Bring the appliance to working position - secure it, if required, with parking brakes.
- Insert the suction hose (not included) into the suction hose connection.
- Check the fill level in the dirt container prior to starting work and empty the container if necessary.
- Ensure that the dirt container has been inserted properly.
- Attach the desired accessories (not included).

Power connection

⚠ CAUTION

Check direction of rotation of the engine at every socket change.

Note: With correct direction of rotation a strong airflow can be felt out of the opening of the exhaust muffler. Air is suctioned with incorrect rotation direction.

Illustration A

- Check the direction of rotation of the motor. Exchange the poles on the appliance plug if the rotation direction is wrong.

Operation

⚠ CAUTION

Risk of damage! Do not cover the supply and exhaust air openings on the suction head.

⚠ CAUTION

The two flat fold filters must never be removed during vacuuming.

Dry vacuum cleaning

⚠ CAUTION

Please note the following when switching from wet to dry vacuum cleaning:

If you vacuum dry dust while the filter element is still wet the filter will become obstructed and may be damaged beyond repair.

- Dry the wet filter properly before use or replace it with a dry one.
- Change the filter, if required, according to instructions under the section "Maintenance and Care".

Note: The dirt container needs to be emptied if it is full until about 3 cm below the upper rim.

- Check the fill level of the dirt container at regular intervals, as the appliance does not shut off automatically during dry vacuuming.

Wet vacuum cleaning

⚠ CAUTION

Please observe the local provisions regarding the wastewater treatment.

- **Caution! If the appliance is used while the dirt container is full, there is a chance that the shut-off mechanism will respond late and the appliance might become overfilled.**
- If wet dirt is vacuumed with the crevice nozzle or if high volumes of liquid are sucked up from a container, it is recommended to deactivate the "Filter Dedusting" function.
- If the maximum liquid level is reached the appliance will turn off automatically.
- After the wet vacuuming: Clean the flat-fold filter. Clean the thermal probe and the protective cover with a moist cloth. Clean the container with a damp rag and dry it.

Rotating knob

1

- Appliance ON
- Filter dedusting OFF

0

- Appliance OFF
- Appliance ON
- Filter dedusting ON



Turning on the Appliance

- Plug in the mains plug. Indicator lamp "Ready for use" lights up.
- Switch on the appliance at the rotating knob.

Automatic filter cleaning

The appliance has an innovative double filter dedusting that is particularly effective with fine dust. The flat folded filters are automatically cleaned every 15 seconds through an air jet (pulsating sound).

Turn off the appliance

- Switch off the appliance at the rotating knob.
- Pull out the mains plug. Indicator lamp "Ready for use" turns off.

After each operation

Empty the container

- Lock parking brakes. Illustration **B**
- Pull the locks of the placement mechanics up.
- Pull the push handle upward. The container is unlocked and lowered. Illustration **C**
- Pull the container out by the handle.
- Empty the container.
- Replace the battery and lock it with the sliding bow.

⚠ WARNING



Crush hazard. Never hold your hands between the dirt container and the intermediate ring or put them near the lifting mechanism while locking. Lock the container by pressing the sliding bow with both hands.

Cleaning the device

- Vacuum and wipe the appliance inside and outside with a damp cloth.

Storing the Appliance

- Wind up the mains cable and hook it into the cable hook.
- Wind the suction hose around the sliding bow.
- Insert the floor nozzle and the suction pipe into their respective holder.
- Place the appliance in a dry room and secure it from unauthorized use.

Transport

⚠ CAUTION

Risk of injury and damage! Observe the weight of the appliance when you transport it.

- Release the park brakes and push the appliance by the push handle.
- Grab the appliance by the chassis, not by the sliding bow to load it.
- When transporting in vehicles, secure the appliance according to the guidelines from slipping and tipping over.

Storage

⚠ CAUTION

Risk of injury and damage! Note the weight of the appliance in case of storage.

This appliance must only be stored in interior rooms.

Care and maintenance

⚠ DANGER

First pull out the plug from the mains before carrying out any tasks on the machine.

Exchanging the flat pleated filter

Note: 2 persons are required to remove the suction head.

- Unscrew the connection plug of the thermal probe at the intermediate ring.
- Release and remove the suction head.
- Release and remove the filter cover.
- Replace the flat pleated filter.
- Insert and lock the filter cover.
- Insert the suction head carefully, align and lock it.
- Screw in the connection plug of the thermal probe at the intermediate ring.

Clean the thermal probe

- Pull the locks of the placement mechanics up.
- Pull the push handle upward. The container is unlocked and lowered.
- Pull the container out by the handle.
- Clean the thermal probe and the protective cover with a moist cloth.
- Reinsert the container and lock it with the push handle.

Troubleshooting

⚠ DANGER

First pull out the plug from the mains before carrying out any tasks on the machine.

Suction turbine does not run

- Check cables, plugs, fuse, socket and thermal probes.
- Turn on the appliance.

Vacuum turbine is running but the machine is not sucking in dust/dirt

Note: With correct direction of rotation a strong airflow can be felt out of the opening of the exhaust muffler. Air is suctioned with incorrect rotation direction.

Illustration 

- Check the direction of rotation of the motor. Exchange the poles on the appliance plug if the rotation direction is wrong.

Suction turbine turns off

- Empty the container.
- Check whether the protective cover is available and the side opening of the protective cover points to the right placement mechanics (see illustration of appliance).
- Clean the thermal probe and the protective cover with a moist cloth.

Suction turbine does not start again after the container has been emptied

- Turn the appliance off and back on.
- Clean the thermal probe and the protective cover with a moist cloth.

Suction capacity decreases

- Remove blockages in the suction nozzle, suction tube, suction hose, or flat pleated filter.
- Check the suction head and the receptacle for proper seating.
- Replace the flat pleated filter.

Dust comes out while vacuuming

- Lock the filter cover.
- Check the proper installation position of the flat fold filters.
- Replace the flat pleated filter.

Automatic shut-off (wet vacuum cleaning) does not react

- Clean the thermal probe and the protective cover with a moist cloth.

Automatic filter cleaning is not working

- Suction hose is not connected.
- Suction hose used is too short (< 3m) or the diameter is too large.
- Inform Customer Service.

Automatic filter cleaning cannot be switched off

- Inform Customer Service.

Warranty

The warranty terms published by the relevant sales company are applicable in each country. We will repair potential failures of your appliance within the warranty period free of charge, provided that such failure is caused by faulty material or defects in manufacturing. In the event of a warranty claim please contact your dealer or the nearest authorized Customer Service centre. Please submit the proof of purchase.

Accessories and Spare Parts

- Only use accessories and spare parts which have been approved by the manufacturer. The exclusive use of original accessories and original spare parts ensures that the appliance can be operated safely and trouble free.
- At the end of the operating instructions you will find a selected list of spare parts that are often required.
- For additional information about spare parts, please go to the Service section at www.kaercher.com.
- Accessories are not included in the delivery. The accessories for the device must be ordered separately, depending on the application.
- The proper functioning of the unit is only ensured when a suction hose of a nominal width of DN42 or DN52 is used.
- You can procure the spare parts and the attachments from your dealer or your KÄRCHER branch office.

EU Declaration of Conformity

We hereby declare that the machine described below complies with the relevant basic safety and health requirements of the EU Directives, 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 machine is modified without our prior approval.

Product: Wet and dry vacuum cleaner

Type: 1.576-xxx

Relevant EU Directives

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

2014/30/EU

Applied harmonized standards

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Applied national standards

-

5.966-010

The signatories act on behalf of and with the authority of the company management.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Documentation supervisor:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Technical specifications

		IVC 60/30
Mains voltage	V	400
Frequency	Hz	3~ 50
Rated power	W	3000
Container capacity	l	60
Air volume (max.)	l/s	68
Negative pressure (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Type of protection	--	IP X4
Protective class	--	I
Suction hose connection (C-DN/C-ID)	DN	72
Nominal width of suction hose	DN	42/52
Length x width x height	mm	970 x 690 x 1240
Filter area	m ²	1,9
Weight	kg	95
Max. ambient temperature	°C	+40

Values determined to EN 60335-2-69

Sound pressure level L _{pA}	dB(A)	77
Uncertainty K _{pA}	dB(A)	1
Hand-arm vibration value	m/s ²	<2,5
Uncertainty K	m/s ²	0,2

Power cord	H07RN-F 5x1,5 mm ²
Part no.:	Cable length
EUR	6.649-826.0 7,5 m



Lire ce manuel d'utilisation original avant la première utilisation de votre appareil, le respecter et le conserver pour une utilisation ultérieure ou pour le futur propriétaire.

- Avant la première mise en service, vous devez impérativement avoir lu les consignes de sécurité N° 5.956-249.0 !
- En cas de non-respect des instructions de service et des consignes de sécurité, l'appareil risque de subir des dommages matériels et l'utilisateur ainsi que toute tierce personne sont exposés à des dangers potentiels.
- Contactez immédiatement le revendeur en cas d'avarie de transport.

Table des matières

Protection de l'environnement	FR	1
Niveaux de danger	FR	1
Utilisation conforme	FR	2
Éléments de l'appareil	FR	2
Mise en service	FR	2
Utilisation	FR	2
Transport	FR	4
Entreposage	FR	4
Entretien et maintenance	FR	4
Assistance en cas de panne ..	FR	4
Garantie	FR	6
Accessoires et pièces de rechange	FR	6
Déclaration UE de conformité ..	FR	6
Caractéristiques techniques ..	FR	7

Protection de l'environnement



Les matériaux constitutifs de l'emballage sont recyclables. Ne pas jeter les emballages dans les ordures ménagères, mais les remettre à un système de recyclage.



Les appareils usés contiennent des matériaux précieux recyclables lesquels doivent être apportés à un système de recyclage. Il est interdit de jeter les batteries, l'huile et les substances similaires dans l'environnement. Pour cette raison, utiliser des systèmes de collecte adéquats afin d'éliminer les appareils hors d'usage.

Instructions relatives aux ingrédients (REACH)

Les informations actuelles relatives aux ingrédients se trouvent sous :

www.kaercher.com/REACH

Niveaux de danger

⚠ DANGER

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

⚠ AVERTISSEMENT

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

⚠ PRÉCAUTION

Remarque relative à une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.

ATTENTION

Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels.

Utilisation conforme

⚠ AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas conçu pour aspirer des poussières nocives.

- Cet aspirateur est destiné au nettoyage à sec et au nettoyage par voie humide des sols et murs ou pour l'aspiration dans des zones de production.
- Cet appareil convient à un usage industriel, par ex. dans le secteur entrepôt et fabrication et sur des machines de production.
- L'appareil n'est pas homologué pour un chargement par grue.

Éléments de l'appareil

- 1 Levier de serrage
- 2 Recouvrement du filtre
- 3 Filtre plat de plis
- 4 Déverrouillage droit du mécanisme de pose
- 5 Câble d'alimentation
- 6 Verrouillage de la tête d'aspiration
- 7 Bague intermédiaire
- 8 Roulette du collecteur de saletés
- 9 Obturateurs
- 10 Récipient collecteur
- 11 Déverrouillage gauche du mécanisme de pose
- 12 Roue
- 13 Raccord d'aspiration
- 14 Roulette du châssis avec frein d'arrêt
- 15 Support pour buse de sol
- 16 Châssis
- 17 Cuve de récupération
- 18 Poignée du collecteur de saletés
- 19 Support pour tube d'aspiration
- 20 Connecteur de la sonde thermique
- 21 Poignée de la tête d'aspiration
- 22 Témoin de contrôle d'état de service
- 23 Interrupteur rotatif
- 24 Tête d'aspiration
- 25 Moteur triphasé
- 26 Silencieux d'échappement d'air
- 27 Guidon de poussée
- 28 Crochet de câble
- 29 Plaque signalétique
- 30 Ouverture du capuchon de protection

31 Bouchon de protection

32 Sonde thermique

Mise en service

- Amener l'appareil en position de travail, si nécessaire le bloquer au moyen des freins d'immobilisation.
- Insérer le flexible d'aspiration (ne faisant pas partie de la fourniture) dans la tubulure d'aspiration.
- Avant de commencer le travail, vérifier le niveau de remplissage dans le collecteur de saletés et vider le cas échéant le collecteur.
- S'assurer que le collecteur de saletés est positionné correctement.
- Insérer les accessoires voulus (ne faisant pas partie de la fourniture).

Raccordement électrique

⚠ PRÉCAUTION

Lors de chaque changement de prise, contrôler la direction de rotation du moteur.

Remarque : Lorsque le sens de rotation est correct, on sent un fort courant d'air sortir de l'ouverture d'échappement du silencieux. Si le sens de rotation est incorrect, de l'air est aspiré.

Illustration 

- Contrôler le sens de rotation du moteur. Si le sens de rotation est incorrect, inverser les pôles sur la fiche de l'appareil.

Utilisation

⚠ PRÉCAUTION

Risque d'endommagement ! Ne pas obstruer les ouvertures d'arrivée et d'échappement d'air sur la tête d'aspiration.

⚠ PRÉCAUTION

Lors de l'aspiration, les deux filtres à plis plats ne doivent jamais être retirés.

Aspiration de poussières

⚠ PRÉCAUTION

Avant de passer de l'aspiration humide à l'aspiration à sec, il faut noter que :

aspirer de la poussière sèche avec une cartouche de filtre mouillée peut boucher le filtre et le rendre inutilisable.

- Il faut donc bien sécher un filtre mouillé avant de l'utiliser ou bien le remplacer par un filtre sec.
- Le cas échéant, remplacer le filtre (se référer au point 'Entretien et maintenance').

Remarque : le collecteur de saletés doit être vidé, lorsqu'il est plein jusqu'à env. 3 cm sous le bord supérieur.

- Vérifier régulièrement le niveau de remplissage dans le collecteur de saletés, vu que l'appareil ne se coupe pas automatiquement lors de l'aspiration à sec.

Aspiration humide

⚠ PRÉCAUTION

Tenir compte des prescriptions locales pour le traitement des eaux usées.

- **Attention ! Si l'appareil est mis en service avec un collecteur de saletés plein, il est possible que la coupure réagisse trop tard et que l'appareil soit trop rempli.**
- Pour l'aspiration de saletés humides avec le petit suceur, ou bien si l'aspiration consiste surtout à aspirer de grandes quantités d'eau, il est recommandé de désactiver la fonction "Nettoyage du filtre".
- L'appareil se met automatiquement hors marche lorsque le niveau de liquide maxi est atteint.
- À la fin de l'aspiration humide : sécher le filtre à plis plat. Nettoyer la sonde thermique et le capuchon de protection avec un chiffon humide. Nettoyer le réservoir avec un chiffon humide et le sécher.

Interrupteur rotatif

1

- Appareil MARCHE
- Nettoyage de filtre ARRÊT

0

- Appareil ARRÊT
- Appareil MARCHE
- Nettoyage de filtre MARCHE

Mettre l'appareil en marche

- Brancher la fiche secteur.
Le témoin de contrôle d'état de service s'allume.
- Enclencher l'appareil à l'aide de l'interrupteur rotatif.

Nettoyage automatique du filtre

L'appareil est équipé d'un nouveau type de nettoyage double de filtre particulièrement efficace pour les poussières fines. Avec ce procédé, les filtres à plis plats sont automatiquement nettoyés par un courant d'air (bruit pulsant) toutes les 15 secondes.

Mise hors service de l'appareil

- Couper l'appareil à l'aide de l'interrupteur rotatif.
- Retirer la fiche secteur.
Le témoin de contrôle d'état de service s'éteint

Après chaque mise en service

Vider le réservoir

- Bloquer le frein de stationnement.
Illustration **B**
- Tirer les déverrouillages du mécanisme de pose vers le haut.
- Tirer le guidon de poussée vers le haut.
Le collecteur est déverrouillé et s'abaisse.
Illustration **C**
- Retirer le collecteur au niveau de la poignée.
- Vider le réservoir.

- Remettre le collecteur en place et le verrouiller avec le guidon de poussée.
- ⚠ **AVERTISSEMENT**



Risque d'écrasement ! Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur de saletés et la bague intermédiaire ou à la proximité mécanisme de levage pendant le verrouillage. Verrouiller le collecteur en actionnant le guidon de poussée des deux mains.

Nettoyage de l'appareil

- Nettoyer la partie intérieure et extérieure de l'appareil en l'aspirant et en l'essuyant avec un chiffon humide.

Ranger l'appareil

- Enrouler le câble secteur et l'accrocher au crochet de câble.
- Enrouler le flexible d'aspiration autour du guidon de poussée.
- Insérer la buse de sol et le tube d'aspiration dans le support correspondant.
- Entreposer l'appareil dans un endroit sec et le sécuriser contre toute utilisation non autorisée.

Transport

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure et d'endommagement ! Respecter le poids de l'appareil lors du transport.

- Desserrer le frein d'arrêt et pousser l'appareil au niveau du guidon de poussée.
- Pour porter l'appareil, toujours le saisir au niveau du châssis et jamais au niveau du guidon de poussée.
- Sécuriser l'appareil contre les glissements ou les basculements selon les directives en vigueur lors du transport dans des véhicules.

Entreposage

⚠ PRÉCAUTION

Risque de blessure et d'endommagement ! Prendre en compte le poids de l'appareil à l'entreposage.

Cet appareil doit uniquement être entreposé en intérieur.

Entretien et maintenance

⚠ DANGER

Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, le mettre hors service et débrancher la fiche électrique.

Remplacement du filtre à plis plats

Remarque : le retrait de la tête d'aspiration nécessite la présence de 2 personnes.

- Dévisser la fiche de raccord de la sonde thermique sur la bague intermédiaire.
- Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
- Déverrouiller et retirer le recouvrement du filtre.
- Remplacer le filtre à plis plats.
- Positionner le recouvrement du filtre et le verrouiller.
- Positionner correctement la tête d'aspiration, l'aligner et la verrouiller.
- Visser la fiche de raccord de la sonde thermique sur la bague intermédiaire.

Nettoyer la sonde thermique

- Tirer les déverrouillages du mécanisme de pose vers le haut.
- Tirer le guidon de poussée vers le haut. Le collecteur est déverrouillé et s'abaisse.
- Retirer le collecteur au niveau de la poignée.
- Nettoyer la sonde thermique et le capuchon de protection avec un chiffon humide.
- Remettre le collecteur en place et le verrouiller avec le guidon de poussée.

Assistance en cas de panne

⚠ DANGER

Avant d'effectuer tout type de travaux sur l'appareil, le mettre hors service et débrancher la fiche électrique.

La turbine d'aspiration ne fonctionne pas

- ➔ Vérifier le câble, la fiche, le fusible, la prise et la sonde thermique.
- ➔ Allumer l'appareil.

La turbine d'aspiration fonctionne mais l'appareil n'aspire pas

Remarque : Lorsque le sens de rotation est correct, on sent un fort courant d'air sortir de l'ouverture d'échappement du silencieux. Si le sens de rotation est incorrect, de l'air est aspiré.

Illustration 

- ➔ Contrôler le sens de rotation du moteur. Si le sens de rotation est incorrect, inverser les pôles sur la fiche de l'appareil.

Turbine d'aspiration se met hors marche

- ➔ Vider le réservoir.
- ➔ Vérifier si le capuchon de protection est présent et si l'ouverture latérale du capuchon de protection est dirigée en direction du mécanisme de pose droit (voir l'illustration de l'appareil).
- ➔ Nettoyer la sonde thermique et le capuchon de protection avec un chiffon humide.

Turbine d'aspiration ne se remet pas en marche après avoir vidé la cuve

- ➔ Arrêter et redémarrer l'appareil.
- ➔ Nettoyer la sonde thermique et le capuchon de protection avec un chiffon humide.

La force d'aspiration diminue

- ➔ Déboucher la buse d'aspiration, le tuyau d'aspiration, le flexible d'aspiration ou le filtre plat à plis.
- ➔ Vérifier la bonne assise de la ventouse et du récipient.
- ➔ Remplacer le filtre à plis plats.

De la poussière s'échappe lors de l'aspiration

- ➔ Verrouiller correctement le recouvrement de filtre.
- ➔ Vérifier la position de montage correcte du filtre à plis plats.
- ➔ Remplacer le filtre à plis plats.

Dispositif automatique de coupure (aspiration humide) ne se déclenche pas

- ➔ Nettoyer la sonde thermique et le capuchon de protection avec un chiffon humide.

Le nettoyage automatique de filtre ne fonctionne pas

- ➔ Le flexible d'aspiration n'est pas raccordé.
- ➔ Le flexible d'aspiration utilisé est trop court (< 3m) ou a un diamètre trop important.
- ➔ Informer le service après-vente.

Le nettoyage automatique ne se laisse pas mettre hors service

- ➔ Informer le service après-vente.

Garantie

Dans chaque pays, les conditions de garantie en vigueur sont celles publiées par notre société de distribution responsable. Les éventuelles pannes sur l'appareil sont réparées gratuitement dans le délai de validité de la garantie, dans la mesure où celles-ci relèvent d'un défaut matériel ou d'un vice de fabrication. En cas de recours en garantie, adressez-vous à votre revendeur ou au service après-vente agréé le plus proche munis de votre preuve d'achat.

Accessoires et pièces de rechange

- Utiliser uniquement des accessoires et des pièces de rechange autorisés par le fabricant. Des accessoires et des pièces de rechange d'origine garantissent un fonctionnement sûr et parfait de l'appareil.
- Une sélection des pièces de rechange utilisées le plus se trouve à la fin du mode d'emploi.
- Vous trouverez plus d'informations sur les pièces de rechange dans le menu Service du site www.kaercher.com.
- Aucun accessoire inclus dans la fourniture. Les accessoires doivent être commandés séparément, en fonction de l'application.
- Le fonctionnement irréprochable de l'appareil n'est garanti qu'avec les larges nominales de flexible d'aspiration de DN42 et DN52.
- Vous obtiendrez des pièces détachées et des accessoires chez votre revendeur ou auprès d'une filiale Kärcher®.

Déclaration UE de conformité

Nous certifions par la présente que la machine spécifiée ci-après répond de par sa conception et son type de construction ainsi que de par la version que nous avons mise sur le marché aux prescriptions fondamentales stipulées en matière de sécurité et d'hygiène par les directives européennes en vigueur. Toute modification apportée à la machine sans notre accord rend cette déclaration invalide.

Produit : Aspirateur à sec et par voie humide

Type : 1.576-xxx

Directives européennes en vigueur :

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

2014/30/UE

Normes harmonisées appliquées :

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Normes nationales appliquées :

-

5.966-010

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



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation :

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Caractéristiques techniques

		IVC 60/30
Tension du secteur	V	400
Fréquence	Hz	3~ 50
Puissance nominale	W	3000
Capacité de la cuve	l	60
Débit d'air (max.)	l/s	68
Dépression (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Type de protection	--	IP X4
Classe de protection	--	I
Raccord du flexible d'aspiration (C-DN/C-ID)	DN	72
Largeur nominale de flexible d'aspiration	DN	42/52
Longueur x largeur x hauteur	mm	970 x 690 x 1240
Surface du filtre	m ²	1,9
Poids	kg	95
Température ambiante (max.)	°C	+40

Valeurs définies selon EN 60335-2-69

Niveau de pression acoustique L _{pA}	dB(A)	77
Incertitude K _{pA}	dB(A)	1
Valeur de vibrations bras-main	m/s ²	<2,5
Incertitude K	m/s ²	0,2

Câble d'alimentation	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
référence	Référence	Longueur de câble
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Prima di procedere alla prima messa in funzione leggere tassativamente le norme di sicurezza n. 5.956-249.0!
- La mancata osservanza delle istruzioni d'uso e delle norme di sicurezza può causare danni all'apparecchio e presentare pericoli per l'utilizzatore e le altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al proprio rivenditore.

Indice

Protezione dell'ambiente	IT	1
Livelli di pericolo	IT	1
Uso conforme a destinazione .	IT	2
Parti dell'apparecchio	IT	2
Messa in funzione	IT	2
Uso	IT	2
Trasporto	IT	4
Supporto	IT	4
Cura e manutenzione	IT	4
Guida alla risoluzione dei guasti	IT	4
Garanzia	IT	6
Accessori e ricambi	IT	6
Dichiarazione di conformità UE	IT	6
Dati tecnici	IT	7

Protezione dell'ambiente



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



Gli apparecchi dismessi contengono materiali riciclabili preziosi e vanno consegnati ai relativi centri di raccolta. Batterie, olio e sostanze simili non devono essere dispersi nell'ambiente. Si prega quindi di smaltire gli apparecchi dismessi mediante i sistemi di raccolta differenziata.

Avvertenze sui contenuti (REACH)

Informazioni aggiornate sui contenuti sono disponibili all'indirizzo:

www.kaercher.com/REACH

Livelli di pericolo

△ PERICOLO

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

△ AVVERTIMENTO

Per una situazione di rischio possibile 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.

Uso conforme a destinazione

⚠ AVVERTIMENTO

L'apparecchio non si adatta all'aspirazione di polveri dannose alla salute.

- Questo aspiratore è destinato alla pulizia a secco/umido di pavimenti e pareti oppure come aspiratore in settori di produzione.
- Questo apparecchio si adatta all'uso industriale, ad esempio in depositi e settori di produzione e su macchine di produzione.
- L'apparecchio non è omologato per essere utilizzato come gru.

Parti dell'apparecchio

- 1 Piastra di bloccaggio
- 2 Coperchio del filtro
- 3 Filtro plissettato piatto
- 4 Sbloccaggio destro del meccanismo di abbassamento
- 5 Cavo di alimentazione
- 6 Dispositivo di blocco della testa di aspirazione
- 7 Anello intermedio
- 8 Ruota pivotante del contenitore dello sporco
- 9 Tappo di chiusura
- 10 Contenitore sporcizia
- 11 Sbloccaggio sinistro del meccanismo di abbassamento
- 12 Girante
- 13 Raccordo di aspirazione
- 14 Ruota pivotante del telaio con freno di stazionamento
- 15 Sostegno per bocchetta per pavimenti
- 16 Telaio
- 17 vasca di raccolta
- 18 Maniglia del serbatoio dello sporco
- 19 Sostegno per tubo di aspirazione
- 20 Spina di collegamento della sonda termica
- 21 Manico della testa di aspirazione
- 22 Lampada spia "funzionamento"
- 23 Interruttore
- 24 Testa aspirante
- 25 Motore trifase
- 26 Sistema di scarico per aria di scarico

27 Archetto di spinta

28 Gancio per cavo

29 Targhetta

30 Apertura del coperchio di protezione

31 Cappuccio di protezione

32 Sonda termica

Messa in funzione

- Collegare l'apparecchio in posizione di lavoro, se necessario bloccarlo mediante i freni.
- Inserire il tubo di aspirazione (non compreso nella fornitura) nell'attacco di aspirazione.
- Prima di procedere con il lavoro controllare il livello di riempimento nel serbatoio dello sporco ed eventualmente svuotare il serbatoio.
- Accertarsi che il serbatoio dello sporco sia inserito correttamente.
- Infilare l'accessorio (non compreso nella fornitura) desiderato.

Allacciamento alla rete elettrica

⚠ PRUDENZA

Verificare sempre il senso di rotazione del motore al momento del cambio della presa di corrente.

Avviso: Se il senso di rotazione è corretto, si percepisce un forte flusso di aria derivante dall'apertura del sistema di scarico per aria di scarico. Se il senso di rotazione è scorretto si aspira aria.

Figura 

- Verificare il senso di rotazione del motore. In caso di senso di rotazione errato, invertire i poli sulla spina dell'apparecchio.

Uso

⚠ PRUDENZA

Rischio di danneggiamento. Non coprire le aperture di mandata e di scarico sulla testa di aspirazione.

⚠ PRUDENZA

Non rimuovere mai i due filtri plissettati piatti durante l'aspirazione.

Aspirazione a secco

⚠ PRUDENZA

Al cambio da aspirazione di liquidi ad aspirazione a secco tenere presente quanto segue:

L'aspirazione di polvere secca quando la cartuccia del filtro è bagnata ottura il filtro e può renderlo inutilizzabile.

- Far asciugare bene il filtro bagnato prima dell'uso oppure sostituirlo con uno asciutto.
- Sostituire il filtro quando necessario seguendo le istruzioni riportate al punto "Cura e manutenzione".

Avviso: Svuotare il serbatoio dello sporco quando è pieno fino a circa 3 cm sotto il bordo superiore.

- Controllare regolarmente il livello di riempimento nel serbatoio dello sporco poiché durante l'aspirazione a secco l'apparecchio non si spegne automaticamente.

Aspirazione ad umido

⚠ PRUDENZA

Rispettare le norme vigenti locali sul trattamento delle acque di scarico.

- **Attenzione! Se l'apparecchio viene messo in funzione con il serbatoio dello sporco pieno sussiste il rischio che la disattivazione reagisca troppo tardi e che l'apparecchio venga riempito troppo.**
- Per l'aspirazione di liquidi con la bocchetta fughe oppure per aspirare soprattutto grandi quantità di acqua, si consiglia di disinserire la funzione "Pulizia filtro".
- Appena raggiunto il livello massimo di liquido, l'apparecchio si disinserisce automaticamente.
- I termine dell'aspirazione di liquidi: Asciugare il filtro plissettato piatto. Pulire la sonda termica ed il coperchio di protezione con un panno umido. Pulire il serbatoio con un panno umido ed asciugare.

Interruttori



- Apparecchio ON
- Pulizia filtro OFF



- Apparecchio OFF



- Apparecchio ON
- Pulizia filtro ON

Accendere l'apparecchio

- Inserire la spina di alimentazione. La spia luminosa "Stato di pronto" si accende.
- Attivare l'apparecchio dall'interruttore girevole.

Pulizia automatica del filtro

L'apparecchio dispone di un innovativo dispositivo di pulizia del filtro doppio, particolarmente efficace per la polvere fina. In questo modo i filtri plissettati piatti vengono puliti ogni 15 secondi con un getto d'aria (rumore di pulsazione).

Spegnere l'apparecchio

- Disattivare l'apparecchio dall'interruttore girevole.
- Staccare la spina. La spia luminosa "stato di pronto" si spegne.

A lavoro ultimato

Svuotare il contenitore

- Bloccare il freno di stazionamento. Figura
- Tirare verso l'alto gli sbloccaggi del meccanismo di abbassamento.
- Sollevare l'archetto di spinta. Il serbatoio viene sbloccato ed abbassato. Figura
- Estrarre il serbatoio con l'impugnatura.
- Svuotare il serbatoio.
- Inserire nuovamente il serbatoio e bloccare con l'archetto di spinta.

⚠ AVVERTIMENTO



Pericolo di schiacciamento! Durante il bloccaggio, non tenere le mani in nessun caso tra il serbatoio dello sporco e l'anello intermedio e non avvicinarle al meccanismo di sollevamento. Bloccare il contenitore azionando l'archetto di spinta con entrambe le mani.

Pulizia dell'apparecchio

- Pulire l'apparecchio all'interno e all'esterno aspirando e passando la superficie con un panno umido.

Deposito dell'apparecchio

- Avvolgere il cavo di rete ed agganciarlo nel gancio del cavo.
- Avvolgere il tubo flessibile di aspirazione attorno all'archetto di spinta.
- Inserire la bicchetta per pavimenti ed il tubo di aspirazione nei relativi sostegni.
- Depositare l'apparecchio in un luogo asciutto e proteggerlo contro l'uso non autorizzato.

Trasporto

⚠ PRUDENZA

Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante il trasporto.

- Sbloccare i freni di stazionamento e spingere l'apparecchio tenendo l'apposito archetto di spinta.
- Per scaricare l'apparecchio tenere il telaio e non l'archetto di spinta.
- Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

Supporto

⚠ PRUDENZA

Pericolo di lesioni e di danneggiamento! Rispettare il peso dell'apparecchio durante la conservazione.

Questo apparecchio può essere conservato solo in ambienti interni.

Cura e manutenzione

⚠ PERICOLO

Disattivare l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione prima di effettuare interventi sull'apparecchio.

Sostituzione del filtro plissettato piatto

Avviso: Per sollevare la testa di aspirazione sono necessarie 2 persone.

- Svitare dall'anello intermedio la spina di collegamento della sonda termica.
- Sbloccare e staccare la testa aspirante.
- Sbloccare e staccare la copertura del filtro.
- Sostituire il filtro plissettato piatto.
- Posizionare la copertura del filtro e bloccarla.
- Rimettere attentamente la testa aspirante, posizionarla e bloccarla.
- Avvitare sull'anello intermedio la spina di collegamento della sonda termica.

Pulire la sonda termica

- Tirare verso l'alto gli sbloccaggi del meccanismo di abbassamento.
- Sollevare l'archetto di spinta. Il serbatoio viene sbloccato ed abbassato.
- Estrarre il serbatoio con l'impugnatura.
- Pulire la sonda termica ed il coperchio di protezione con un panno umido.
- Inserire nuovamente il serbatoio e bloccare con l'archetto di spinta.

Guida alla risoluzione dei guasti

⚠ PERICOLO

Disattivare l'apparecchio ed estrarre la spina di alimentazione prima di effettuare interventi sull'apparecchio.

La turbina di aspirazione non funziona

- Controllare il cavo, la spina, il fusibile, la presa e la sonda termica.
- Accendere l'apparecchio.

La turbina di aspirazione funziona, ma l'apparecchio non aspira

Avviso: Se il senso di rotazione è corretto, si percepisce un forte flusso di aria derivante dall'apertura del sistema di scarico per aria di scarico. Se il senso di rotazione è scorretto si aspira aria.

Figura A

- Verificare il senso di rotazione del motore. In caso di senso di rotazione errato, invertire i poli sulla spina dell'apparecchio.

La turbina di aspirazione si spegne

- Svuotare il serbatoio.
- Accertarsi che sia presente il coperchio di protezione e che l'apertura laterale del coperchio di protezione sia rivolta in direzione del meccanismo di abbassamento destro (vedi figura apparecchio).
- Pulire la sonda termica ed il coperchio di protezione con un panno umido.

La turbina di aspirazione non si reinserirà dopo aver svuotato il serbatoio

- Spegnere e riaccendere l'apparecchio.
- Pulire la sonda termica ed il coperchio di protezione con un panno umido.

La forza aspirante diminuisce

- Rimuovere eventuali otturazioni dalla bocchetta di aspirazione, dal tubo rigido di aspirazione o dal filtro plissettato piatto.
- Accertarsi che la testa di aspirazione ed il serbatoio siano posizionati correttamente.
- Sostituire il filtro plissettato piatto.

Fuoriuscita di polvere durante l'aspirazione

- Agganciare correttamente il coperchio del filtro.
- Accertarsi che i filtri plissettati piatti siano montati nella posizione corretta.
- Sostituire il filtro plissettato piatto.

Il dispositivo automatico di disinserimento (aspirazione di liquidi) è difettoso

- Pulire la sonda termica ed il coperchio di protezione con un panno umido.

Il dispositivo di pulizia automatico del filtro non funziona

- Tubo flessibile di aspirazione non collegato.
- Il tubo flessibile di aspirazione utilizzato è troppo corto (< 3m) o è di un diametro troppo grande.
- Informare il servizio assistenza clienti.

Impossibile disattivare la pulizia automatica del filtro

- Informare il servizio assistenza 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.

Accessori e ricambi

- Impiegare esclusivamente accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Accessori e ricambi originali garantiscono che l'apparecchio possa essere impiegato in modo sicuro e senza disfunzioni.
- La lista dei pezzi di ricambio più comuni è riportata alla fine del presente manuale d'uso.
- Maggiori informazioni sulle parti di ricambio sono reperibili al sito www.kaercher.com alla voce "Service".
- La fornitura non comprende alcun accessorio. Gli accessori devono essere acquistati separatamente in base all'uso previsto.
- Il funzionamento perfetto dell'apparecchio è garantito solo con dei diametri nominali del tubo flessibile di DN42 e DN52.
- I ricambi e gli accessori sono reperibili presso il rivenditore di fiducia o una filiale KÄRCHER.

Dichiarazione di conformità UE

Con la presente si dichiara che la macchina qui di seguito indicata, in base alla sua concezione, al tipo di costruzione e nella versione da noi introdotta sul mercato, è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e di sanità delle direttive UE. In caso di modifiche apportate alla macchina senza il nostro consenso, la presente dichiarazione perde ogni validità.

Prodotto: Aspiratore solidi-liquidi

Modello: 1.576-xxx

Direttive UE pertinenti

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

2014/30/UE

Norme armonizzate applicate

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Norme nazionali applicate

-

5.966-010

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsabile della documentazione:
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Dati tecnici

IVC 60/30		
Tensione di rete	V	400
Frequenza	Hz	3~ 50
Potenza nominale	W	3000
Capacità serbatoio	l	60
Quantità d'aria (max.)	l/s	68
Sotto pressione (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Protezione	--	IP X4
Grado di protezione	--	I
Attacco per tubo di aspirazione (C-DN/C-ID)	DN	72
Diametro nominale tubo flessibile	DN	42/52
Lunghezza x larghezza x Altezza	mm	970 x 690 x 1240
Superficie attiva del filtro	m ²	1,9
Peso	kg	95
Temperatura ambiente (max.)	°C	+40

Valori rilevati secondo EN 60335-2-69

Pressione acustica L _{pA}	dB(A)	77
Dubbio K _{pA}	dB(A)	1
Valore di vibrazione mano-braccio	m/s ²	<2,5
Dubbio K	m/s ²	0,2

Cavo di alimentazione	H07RN-F 5x1,5 mm ²
mentazione	Codice componente Lunghezza cavo
EUR	6.649-826.0 7,5 m



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

- Voor de eerste inbedrijfstelling veiligheidsinstructies nr. 5.956-249.0 in elk geval lezen!
- Bij veronachtzaming van de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsaanwijzingen kan schade aan het apparaat ontstaan, en gevaar voor gebruikers en andere personen.
- Bij transportschade onmiddellijk de handelaar op de hoogte brengen.

Inhoudsopgave

Zorg voor het milieu	NL	1
Gevarenniveaus	NL	1
Reglementair gebruik	NL	2
Apparaat-elementen	NL	2
Inbedrijfstelling	NL	2
Bediening	NL	2
Vervoer	NL	4
Opslag	NL	4
Onderhoud	NL	4
Hulp bij storingen	NL	4
Garantie	NL	5
Toebehoren en reserveonderdelen	NL	5
EU-conformiteitsverklaring ..	NL	6
Technische gegevens	NL	7

Zorg voor het milieu



Het verpakkingsmateriaal is herbruikbaar. Deponeer het verpakkingsmateriaal niet bij het huishoudelijk afval, maar bied het aan voor hergebruik.



Onbruikbaar geworden apparaten bevatten waardevolle materialen die geschikt zijn voor hergebruik. Lever de apparaten daarom in bij een inzamelpunt voor herbruikbare materialen. Batterijen, olie en dergelijke stoffen mogen niet in het milieu belanden. Verwijder overbodig geworden apparatuur daarom via geschikte inzamelpunten.

Aanwijzingen betreffende de inhoudsstoffen (REACH)

Huidige informatie over de inhoudsstoffen vindt u onder:

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

Gevarenniveaus

△ GEVAAR

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

△ WAARSCHUWING

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

△ VOORZICHTIG

Verwijzing naar een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

LET OP

Verwijzing naar een mogelijke gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

Reglementair gebruik

△ WAARSCHUWING

Het apparaat is niet geschikt voor het opzuigen van voor de gezondheid schadelijke stoffen.

- Deze zuiger is voor het nat- en droog-reinigen van vloer- en muuroppervlakken of als afzuiging in productieplaatsen bestemd.
- Dit apparaat is geschikt voor industrieel gebruik, bv. in opslag- en productieplaatsen en bij productiemachines.
- Het apparaat mag niet met een kraan verladen worden.

Apparaat-elementen

- 1 Spanhefboom
- 2 Filterafdekking
- 3 Vlak harmonicafilter
- 4 Ontgrendeling rechts van het zakmechanisme
- 5 Netkabel
- 6 Vergrendeling van de zuigkop
- 7 Tussenring
- 8 Zwenkwiel van het vuilreservoir
- 9 Afsluitstop
- 10 Vuilreservoir
- 11 Ontgrendeling links van het zakmechanisme
- 12 Loopwiel
- 13 Luchtinlaatleidingen
- 14 Zwenkwiel van het onderstel met parkeerrem
- 15 Houder voor vloersproeier
- 16 Gestel
- 17 Opvangbak
- 18 Handgreep van het vuilreservoir
- 19 Houder voor zuigbuis
- 20 Aansluitstekker van de thermische sonde
- 21 Handgreep van de zuigkop
- 22 Controlelampje "Gebruiksgereedheid"
- 23 Draaischakelaar
- 24 Zuigkop
- 25 Draaistroommotor
- 26 Geluidsdemper afvoerlucht
- 27 Duwbeugel
- 28 Kabelhaak

29 Typeplaatje

30 Opening van de beschermkap

31 Beschermkap

32 Thermische sonde

Inbedrijfstelling

- Het apparaat in de werkpositie brengen, indien nodig met parkeerrem zekeren.
- Zuigslang (niet meegeleverd) in het aansluitstuk voor zuigen steken.
- Niveau in het vuilreservoir voor het begin van het werk controleren en reservoir indien nodig leegmaken.
- Verzeker u ervan, dat het vuilreservoir volgens de voorschriften aangebracht is.
- Gewenst toebehoren (niet meegeleverd) erop doen.

Stroomaansluiting

△ VOORZICHTIG

Bij iedere wisseling van stopcontact draairichting van de motor controleren.

Hint: Bij juiste draairichting is een sterke luchtstroom uit de opening van de geluidsdemper van de afvoerlucht voelbaar. Bij verkeerde draairichting wordt lucht aangezogen.

Afbeelding □

- Draairichting van de motor controleren. Bij verkeerde draairichting, de polen van de apparaatstekker verwisselen.

Bediening

△ VOORZICHTIG

Gevaar voor beschadiging! Toevoer- en afvoeropeningen op de zuigkop niet afdekken.

△ VOORZICHTIG

Bij het zuigen mogen nooit de beide vlakvouwfilters verwijderd worden.

Droogzuigen

△ VOORZICHTIG

Opletten bij wisselen van nat- naar droogzuigen:

zuigen van droog stof met nat filterelement verstoort de filter en kan deze onbruikbaar maken.

- Nat filter vóór gebruik goed drogen of door een droog vervangen.
- Indien nodig de filter vervangen zoals beschreven in punt "Instandhouding en onderhoud".

Hint: Het vuilreservoir dient leeggemaakt te worden, wanneer het tot ca. 3 cm. onder de bovenrand gevuld is.

- Niveau in het vuilreservoir geregelijk controleren, omdat het apparaat bij het droogzuigen niet automatisch uitschakelt.

Natzuigen

△ VOORZICHTIG

Lokale voorschriften inzake de behandeling van afvalwater in acht nemen.

- **Let op! Wanneer het apparaat met vol vuilreservoir in gebruik genomen wordt, bestaat de kans, dat de uitschakeling te laat reageert en het apparaat te vol raakt.**
- Bij het opzuigen van nat vuil met de voegkop resp. indien er overwegend water opgezogen wordt, raden wij u aan om de functie 'Filterreiniging' uit te schakelen.
- Bij het bereiken van de max. vulstand schakelt het apparaat automatisch uit.
- Na stoppen van het natzuigen: Vlakvouwfilter drogen. Thermische sonde en beschermkap met een vochtige doek reinigen. Reservoir met een vochtige doek schoonmaken en drogen.

Draaischakelaar

1

- Apparaat AAN
- Filterreiniging UIT

0

- Apparaat UIT

1 

- Apparaat AAN
- Filterreiniging AAN

Apparaat inschakelen

- Steek de netstekker in de contactdoos. Controlelampje "Gebruiksgeredeheid" licht op.
- Apparaat met de draaischakelaar inschakelen.

Automatische filterreiniging

Het apparaat beschikt over een nieuwe, dubbele filterreiniging, bijzonder effectief bij fijn stof. Daarbij worden de vlakvouwfilters om de 15 seconde automatisch gereinigd door een luchtstoot (pulserend geluid).

Apparaat uitschakelen

- Apparaat met de draaischakelaar uitschakelen.
- Netstekker uittrekken. Controlelampje "Gebruiksgeredeheid" gaat uit.

Na elk bedrijf

Reservoir ledigen

- Parkeerrem vastzetten.
- Afbeelding 
- Ontgrendeling van het afzetmechanisme naar boven trekken.
- Schuifbeugel omhoog trekken. Reservoir wordt ontgrendeld en naar beneden gelaten.

Afbeelding C

- Reservoir aan de handgreep eruit trekken.
- Reservoir leegmaken.
- Reservoir weer inzetten en met schuifbeugel vergrendelen.

△ WAARSCHUWING



Gevaar voor kneuzing! Bij het vergrendelen in ieder geval niet de handen tussen vuilreservoir en tussenring houden of in de buurt van het hefmechanisme houden. Reservoir door middel van de schuifbeugel met beide handen vergrendelen.

Reiniging van het apparaat

- ➔ Apparaat aan de binnen- en buitenkant reinigen door afzuigen en afvegen met een vochtige doek.

Apparaat opslaan

- ➔ Stroomkabel opwikkelen en in de kabelhaak hangen.
- ➔ Zuigslang rond de schuifbeugel wikkelen.
- ➔ Vloersproeier en zuigbuis in de desbetreffende houders steken.
- ➔ Apparaat in een droge ruimte plaatsen en beveiligen tegen onbevoegd gebruik.

Vervoer

⚠ VOORZICHTIG

*Gevaar voor letsel en beschadigingen!
Houd bij het transport rekening met het gewicht van het apparaat.*

- ➔ Parkeerremmen loszetten en apparaat aan de duwbeugel verschuiven.
- ➔ Apparaat bij het verladen bij het onderstel pakken, niet bij de schuifbeugel.
- ➔ Bij het transport in voertuigen moet het apparaat conform de geldige richtlijnen beveiligd worden tegen verschuiven en kantelen.

Opslag

⚠ VOORZICHTIG

Gevaar voor letsel en beschadiging! Het gewicht van het apparaat bij opbergen in acht nemen.

Het apparaat mag alleen binnen worden opgeborgen.

Onderhoud

⚠ GEVAAR

Bij alle werkzaamheden aan het apparaat, het apparaat uitschakelen en de netstekker uittrekken.

Vlakvouwfilter vervangen

Hint: Voor het afnemen van de zuigkop zijn 2 personen nodig.

- ➔ Aansluitstekker van de thermische sonde van de tussenring afschroeven.
- ➔ Zuigkop ontgrendelen en wegnemen.
- ➔ Filterafdekking ontgrendelen en afnemen.
- ➔ Vlakvouwfilter vervangen.
- ➔ Filterafdekking eropzetten en vergrendelen.
- ➔ Zuigkop voorzichtig erop zetten, richten en vergrendelen.
- ➔ Aansluitstekker van de thermosonde op de tussenring schroeven.

Thermische sonde reinigen

- ➔ Ontgrendeling van het afzetmechanisme naar boven trekken.
- ➔ Schuifbeugel omhoog trekken. Reservoir wordt ontgrendeld en naar beneden gelaten.
- ➔ Reservoir aan de handgreep eruit trekken.
- ➔ Thermische sonde en beschermpak met een vochtige doek reinigen.
- ➔ Reservoir weer inzetten en met schuifbeugel vergrendelen.

Hulp bij storingen

⚠ GEVAAR

Bij alle werkzaamheden aan het apparaat, het apparaat uitschakelen en de netstekker uittrekken.

Zuigturbine start niet

- ➔ Kabel, stekker, zekering, contactdoos en thermische sonde controleren.
- ➔ Apparaat inschakelen.

Zuigturbine loopt, maar apparaat zuigt niet

Hint: Bij juiste draairichting is een sterke luchtstroom uit de opening van de geluidsdemper van de afvoerlucht voelbaar. Bij verkeerde draairichting wordt lucht aangezogen.

Afbeelding A

- ➔ Draairichting van de motor controleren. Bij verkeerde draairichting, de polen van de apparaatstekker verwisselen.

Zuigturbine schakelt uit

- ➔ Reservoir leegmaken.
- ➔ Controleren of de beschermkap voorhanden is en de zijdelingse opening van de beschermkap in de richting van het zakmechanisme rechts wijst (zie afbeelding apparaat).
- ➔ Thermische sonde en beschermkap met een vochtige doek reinigen.

Zuigturbine start na het legen van de container niet opnieuw

- ➔ Apparaat uit- en opnieuw inschakelen.
- ➔ Thermische sonde en beschermkap met een vochtige doek reinigen.

Zuigkracht wordt minder

- ➔ Verstoppingen uit zuigmondstuk, zuigbuis, zuigslang of vlakvouwfilter weghalen.
- ➔ Zuigkop en reservoir aanbrengen en controleren op correcte positionering.
- ➔ Vlakvouwfilter vervangen.

Er ontsnapt stof bij het zuigen

- ➔ Filterafdekking juist vergrendelen.
- ➔ Controleren of vlakvouwfilters correct zijn aangebracht.
- ➔ Vlakvouwfilter vervangen.

Uitschakelmechanisme (natzuigen) springt niet aan

- ➔ Thermische sonde en beschermkap met een vochtige doek reinigen.

Automatische filterreiniging werkt niet

- ➔ Zuigslang niet aangesloten.
- ➔ Gebruikte zuigslang is te kort (< 3m) of heeft een te grote doorsnede.
- ➔ Klantendienst contacteren.

Automatische filterreiniging kan niet uitgeschakeld worden

- ➔ Klantendienst contacteren.

Garantie

In ieder land zijn de door ons bevoegde verkoopkantoor uitgegeven garantiebepalingen van toepassing. Eventuele storingen aan het apparaat verhelpen wij zonder kosten binnen de garantiertermijn, mits een materiaal of fabrieksfout de oorzaak van deze storing is. Neem bij klachten binnen de garantiertermijn contact op met uw leverancier of de dichtstbijzijnde klantenservicewerkplaats en neem uw aankoopbewijs mee.

Toebehoren en reserveonderdelen

- Er mogen uitsluitend toebehoren en reserveonderdelen gebruikt worden die door de fabrikant zijn vrijgegeven. Originele toebehoren en reserveonderdelen bieden de garantie van een veilig en storingsvrije werking van het apparaat.
- Een selectie van de meest frequent benodigde reserveonderdelen vindt u achteraan in de gebruiksaanwijzing.
- Verdere informatie over reserveonderdelen vindt u op www.kaercher.com bij Service.
- In de standaardlevering zit geen toebehoren. Het toebehoren moet naargelang aanwending apart besteld worden.
- De perfecte functie van het apparaat wordt enkel gegarandeerd bij nominale zuigslangwijdten van DN42 en DN52.
- Reserveonderdelen en toebehoren zijn verkrijgbaar bij uw handelaar of uw KÄRCHER-filiaal.

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaren wij dat de hierna vermelde machine door haar ontwerp en bouwwijze en in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de betreffende fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen, zoals vermeld in de desbetreffende EU-richtlijnen. Deze verklaring verliest haar geldigheid wanneer zonder overleg met ons veranderingen aan de machine worden aangebracht.

Product: Droog- / natzuiger

Type: 1.576-xxx

Van toepassing zijnde EU-richtlijnen

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

2014/30/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Toegepaste landelijke normen

-

5.966-010

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



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Documentatieverantwoordelijke:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Technische gegevens

		IVC 60/30
Netspanning	V	400
Frequentie	Hz	3~ 50
Nominaal vermogen	W	3000
Inhoud reservoir	l	60
Luchthoeveelheid (max.)	l/s	68
Onderdruk (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Beveiligingsklasse	--	IP X4
Beschermingsklasse	--	I
Zuigslangaansluiting (C-DN/C-ID)	DN	72
Nominale zuigslangwijdte	DN	42/52
Lengte x breedte x hoogte	mm	970 x 690 x 1240
Filteroppervlak	m ²	1,9
Gewicht	kg	95
Omgevingstemperatuur (max.)	°C	+40

Bepaalde waarden conform EN 60335-2-69

Geluidsdrukniveau L _{pA}	dB(A)	77
Onzekerheid K _{pA}	dB(A)	1
Hand-arm vibratiewaarde	m/s ²	<2,5
Onzekerheid K	m/s ²	0,2

Stroomkabel	H07RN-F 5x1,5 mm ²
	Onderdeelnr. Lengte snoer
EUR	6.649-826.0 7,5 m



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

- ¡Antes de la primera puesta en marcha lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-249.0!
- El incumplimiento de las instrucciones de uso y de las indicaciones de seguridad puede provocar daños en el aparato y poner en peligro al usuario y a otras personas.
- En caso de daños de transporte informe inmediatamente al fabricante.

Índice de contenidos

Protección del medio ambiente	ES	1
Niveles de peligro	ES	1
Uso previsto	ES	2
Elementos del aparato	ES	2
Puesta en marcha	ES	2
Manejo	ES	2
Transporte	ES	4
Almacenamiento	ES	4
Cuidados y mantenimiento	ES	4
Ayuda en caso de avería	ES	4
Garantía	ES	5
Accesorios y piezas de repuesto	ES	5
Declaración UE de conformidad	ES	6
Datos técnicos	ES	7

Protección del medio ambiente



Los materiales empleados para el embalaje son reciclables y recuperables. No tire el embalaje a la basura doméstica y entréguelo en los puntos oficiales de recogida para su reciclaje o recuperación.



Los aparatos viejos contienen materiales valiosos reciclables que deberían ser entregados para su aprovechamiento posterior. Evite el contacto de baterías, aceites y materias semejantes con el medio ambiente. Por este motivo, entregue los aparatos usados en los puntos de recogida previstos para su reciclaje.

Indicaciones sobre ingredientes (REACH)

Encontrará información actual sobre los ingredientes en:
www.kaercher.com/REACH

Niveles de peligro

⚠ PELIGRO

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

⚠ ADVERTENCIA

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

⚠ PRECAUCIÓN

Indicación sobre una situación que puede ser peligrosa, que puede acarrear lesiones leves.

⚠ CUIDADO

Aviso sobre una situación probablemente peligrosa que puede provocar daños materiales.

Uso previsto

⚠ ADVERTENCIA

El aparato no es apto para aspirar polvos nocivos para la salud.

- Este aspirador está diseñado para la limpieza de pisos y superficies murales o como aspiración en zonas de producción.
- Este aparato está diseñado para el uso industrial, p.ej.en zonas de almacenamiento y fabricación y el máquinas de producción.
- El aparato no está autorizado para cargar con grúa.

Elementos del aparato

- 1 palanca de sujeción
- 2 Cubierta del filtro
- 3 Filtro plano de papel plegado
- 4 Desbloqueo derecho de la mecánica de atascado
- 5 Cable de conexión a la red
- 6 Bloqueo del cabezal de absorción
- 7 Anillo intermedio
- 8 Rueda de dirección del depósito de suciedad
- 9 Tapón de cierre
- 10 Recipiente acumulador de suciedad
- 11 Desbloqueo izquierdo de la mecánica de atascado
- 12 Rosca
- 13 Tubuladura de aspiración
- 14 Rueda de dirección del chasis con freno de estacionamiento
- 15 Soporte para boquilla para suelos
- 16 Chasis
- 17 Cubeta colectora
- 18 Asa del depósito de suciedad
- 19 Soporte para la tubería de absorción
- 20 Enchufe de conexión de la termosonda
- 21 Asa del cabezal de aspiración
- 22 Piloto de control de "Disponibilidad de servicio"
- 23 interruptor giratorio
- 24 Cabezal de aspiración
- 25 Motor de corriente trifásica
- 26 Amortiguador de ventilación
- 27 Estribo de empuje

- 28 Gancho porta cables
- 29 Placa de características
- 30 Apertura de la tapa protectora
- 31 Tapa protectora
- 32 Termosonda

Puesta en marcha

- Coloque el aparato en la posición de trabajo; si fuera necesario, fíjelo mediante el freno de estacionamiento.
- Insertar la manguera en el manguito de aspiración (no incluida).
- Comprobar el nivel de llenado del depósito de suciedad antes de comenzar el trabajo y vaciar el depósito si es necesario.
- Asegúrese de insertar correctamente el depósito de suciedad.
- Insertar el accesorio deseado (no incluido).

Toma de corriente

⚠ PRECAUCIÓN

Cada vez que cambie de toma de corriente, verifique el sentido de giro del motor.

Indicación: Si el sentido de giro es correcto se notará una fuerte corriente de aire saliendo del orificio del amortiguador de ventilación. Si la dirección de giro es errónea se aspirará aire.

Figura A

- Comprobar la dirección de giro del motor. Si se gira incorrectamente, cambiar los polos en el enchufe.

Manejo

⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de daños en la instalación! No tapar los orificios de entrada y salida de aire en el cabezal de aspiración.

⚠ PRECAUCIÓN

Al aspirar no retirar nunca los dos filtros de papel plegado plano.

Aspiración en seco

⚠ PRECAUCIÓN

Cuando cambie de la aspiración de líquidos a la aspiración en seco, tenga en cuenta lo siguiente:

La aspiración de polvo seco con un elemento filtrante húmedo puede dañar el filtro haciendo que quede inservible.

- Secar bien el filtro húmedo antes de utilizarlo o sustituirlo por una seco.
- Si es necesario cambiar el filtro, se describe en el punto "Cuidados y mantenimiento".

Indicación: Se debe vaciar el depósito de suciedad cuando está lleno hasta aprox. 3 cm por debajo del borde superior.

- Comprobar el nivel de llenado del depósito de suciedad regularmente, porque el aparato no se desconecta automáticamente al aspirar en seco.

Aspiración de líquidos

⚠ PRECAUCIÓN

Respetar la normativa local vigente en materia de tratamiento de aguas residuales.

- ¡Atención! Si el aparato se pone en funcionamiento con el depósito de suciedad lleno es posible que la desconexión reaccione demasiado tarde y el aparato se llene en exceso.
- Al aspirar suciedad húmeda con la boquilla para ranuras, o cuando se aspira principalmente grandes cantidades de líquido, se recomienda desactivar la función "Limpieza del filtro".
- Al alcanzar el máx. nivel de líquido se apaga automáticamente el aparato.
- Tras finalizar la aspiración de líquidos: Secar el filtro plano de papel. Limpiar la termosonda y el tapón protector con un paño húmedo. Limpiar y secar el recipiente con un paño húmedo.

Interruptor giratorio

1

- Aparato ENCENDIDO
- Limpieza de filtro APAGADA

0

- Aparato ENCENDIDO
- Limpieza de filtro ENCENDIDA



Conexión del aparato

- Enchufe la clavija de red. El piloto de control de "Disposición de servicio" se enciende.
- Conectar el aparato en el interruptor giratorio.

Limpieza automática de filtro

El aparato dispone de un novedoso y doble sistema de limpieza de filtro, especialmente efectivo con el polvo fino. Los filtros planos de papel plegado se limpian automáticamente cada 15 segundos con un soplo de aire (ruido vibrante).

Desconexión del aparato

- Desconectar el aparato en el interruptor giratorio.
- Extraer el enchufe de la red. El piloto de control de "Disposición de servicio" se apaga.

Después de cada puesta en marcha

Vacie el depósito

- Active los frenos de estacionamiento. Figura **E**
- Tirar hacia arriba de los desbloqueos de la mecánica de atascado.
- Mover hacia arriba el estribo de empuje. El depósito se desbloquea y se baja. Figura **C**
- Extraer el depósito por el asa.
- Vacíe el recipiente.
- Colocar de nuevo el depósito y bloquear con el estribo de empuje.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de aplastamiento No colocar las manos entre el depósito de suciedad y el anillo intermedio durante el bloqueo bajo ningún concepto ni introducirlas cerca de la mecánica de elevación. Bloquear el depósito accionando el estribo de empuje con ambas manos.

Limpieza del aparato

- Limpie el aparato por dentro y por fuera aspirándolo y frotar con un paño húmedo.

Almacenamiento del aparato

- Enrollar el cable de alimentación y colgar del gancho del cable.
- Enrollar la manguera de aspiración entorno al estribo de empuje.
- Insertar la boquilla para suelos y la tubería de aspiración en los soportes correspondientes.
- Coloque el aparato en un cuarto seco y protéjalo frente a un uso no autorizado.

Transporte

⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato para el transporte.

- Soltar los frenos de estacionamiento y desplazar el aparato con el estribo de empuje.
- Para cargar el aparato, agárrelo por el chasis, no del estribo de empuje.
- Al transportar en vehículos, asegurar el aparato para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

¡Peligro de lesiones y daños! Respetar el peso del aparato en el almacenamiento.

Este aparato sólo se puede almacenar en interiores.

Cuidados y mantenimiento

⚠ PELIGRO

Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectar de la red eléctrica.

Cambiar el filtro plano de papel plegado

Indicación: Para quitar el cabezal de aspiración son necesarias 2 personas.

- Desenroscar los enchufes de conexión de la termosonda en el anillo intermedio.
- Desbloquear y extraer el cabezal de aspiración.
- Desbloquear y extraer la cubierta del filtro.
- Cambiar el filtro plano de papel plegado.
- Colocar y bloquear la cubierta del filtro.
- Colocar con cuidado, orientar y bloquear el cabezal de aspiración.
- Enroscar los enchufes de conexión de la termosonda en el anillo intermedio.

Limpiar la termosonda

- Tirar hacia arriba de los desbloqueos de la mecánica de atascado.
- Mover hacia arriba el estribo de empuje. El depósito se desbloquea y se baja.
- Extraer el depósito por el asa.
- Limpiar la termosonda y el tapón protector con un paño húmedo.
- Colocar de nuevo el depósito y bloquear con el estribo de empuje.

Ayuda en caso de avería

⚠ PELIGRO

Antes de efectuar cualquier trabajo en el aparato, hay que desconectar de la red eléctrica.

La turbina de aspiración no funciona

- Compruebe el cable, la clavija de enchufe, el fusible, la toma de corriente y la termosonda.
- Conexión del aparato

La turbina de aspiración funciona, pero el aparato no aspira

Indicación: Si el sentido de giro es correcto se notará una fuerte corriente de aire saliendo del orificio del amortiguador de ventilación. Si la dirección de giro es errónea se aspirará aire.

Figura A

- Comprobar la dirección de giro del motor. Si se gira incorrectamente, cambiar los polos en el enchufe.

La turbina de aspiración se desconecta

- Vacíe el recipiente.
- Comprobar si está la tapa protectora y la apertura de la tapa protectora señala en la dirección de la mecánica de atascado derecha (véase imagen del aparato).
- Limpiar la termosonda y el tapón protector con un paño húmedo.

La turbina de aspiración no funciona tras vaciar el recipiente

- Apagar y encender el aparato de nuevo.
- Limpiar la termosonda y el tapón protector con un paño húmedo.

La capacidad de aspiración disminuye

- Eliminar las obstrucciones de la boquilla, tubo o manguera de aspiración o el filtro plano de papel plegado.
- Comprobar si el cabezal de aspiración y el recipiente están bien colocados.
- Cambiar el filtro plano de papel plegado.

Pérdida de polvo durante la aspiración

- Bloquear correctamente la cubierta del filtro.
- Comprobar si el cartucho de filtro plano de papel plegado está montado correctamente.
- Cambiar el filtro plano de papel plegado.

El sistema automático de desconexión (aspiración en húmedo) no arranca

- Limpiar la termosonda y el tapón protector con un paño húmedo.

La limpieza automática de filtro no funciona

- La manguera de aspiración no está conectada.
- La manguera de aspiración utilizada es demasiado corta (< 3m) o tiene un diámetro demasiado grande.
- Avisar al servicio técnico.

La limpieza automática de filtro no se puede apagar

- Avisar al servicio técnico.

Garantía

En todos los países rigen las condiciones de garantía establecidas por nuestra empresa distribuidora. Las averías del aparato serán subsanadas gratuitamente dentro del periodo de garantía, siempre que se deban a defectos de material o de fabricación. En un caso de garantía, le rogamos que se dirija con el comprobante de compra al distribuidor donde adquirió el aparato o al servicio al cliente autorizado más próximo a su domicilio.

Accesorios y piezas de repuesto

- Sólo deben emplearse accesorios y piezas de repuesto originales o autorizados por el fabricante. Los accesorios y piezas de repuesto originales garantizan el funcionamiento seguro y sin averías del aparato.
- Podrá encontrar una selección de las piezas de repuesto usadas con más frecuencia al final de las instrucciones de uso.
- En el área de servicios de www.kaercher.com encontrará más información sobre piezas de repuesto.
- No viene incluido ningún accesorio. El accesorio se puede pedir por separado según la aplicación.
- Solo se garantiza el funcionamiento correcto del aparato con mangueras de aspiración de DN42 y DN52 de ancho nominal.
- En su distribuidor o en la sucursal de KÄRCHER podrá adquirir piezas de repuesto y accesorios.

Declaración UE de conformidad

Por la presente declaramos que la máquina designada a continuación cumple, tanto en lo que respecta a su diseño y tipo constructivo como a la versión puesta a la venta por nosotros, las normas básicas de seguridad y sobre la salud que figuran en las directivas comunitarias correspondientes. La presente declaración perderá su validez en caso de que se realicen modificaciones en la máquina sin nuestro consentimiento explícito.

Producto: aspirador en húmedo/seco

Modelo: 1.576-xxx

Directivas comunitarias aplicables

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

2014/30/UE

Normas armonizadas aplicadas

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

Normas nacionales aplicadas

-

5.966-010

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


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Datos técnicos

		IVC 60/30
Tensión de red	V	400
Frecuencia	Hz	3~ 50
Potencial nominal	W	3000
Capacidad del depósito	l	60
Cantidad de aire (máx.)	l/s	68
Depresión (máx.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Categoría de protección	--	IP X4
Clase de protección	--	I
Toma de tubo flexible de aspiración (C-DN/C-ID)	DN	72
Ancho nominal de la manguera de aspiración	DN	42/52
Longitud x anchura x altura	mm	970 x 690 x 1240
Superficie activa del filtro	m ²	1,9
Peso	kg	95
Temperatura ambiente (máx.)	°C	+40

Valores calculados conforme a la norma EN 60335-2-69

Nivel de presión acústica L _{pA}	dB(A)	77
Inseguridad K _{pA}	dB(A)	1
Valor de vibración mano-brazo	m/s ²	<2,5
Inseguridad K	m/s ²	0,2

Cable de conexión a la red	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
No. de pieza	Longitud del cable	
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Antes de colocar em funcionamento pela primeira vez é imprescindível ler atentamente as indicações de segurança n.º 5.956-249.0!
- A não-observância deste Manual de Instruções e dos avisos de segurança poderá levar a danos no aparelho e perigos tanto para o utilizador como para terceiros.
- No caso de danos provocados pelo transporte, informe imediatamente o revendedor.

Índice

Proteção do meio-ambiente	PT	1
Níveis de perigo	PT	1
Utilização conforme o fim a que se destina a máquina	PT	2
Elementos do aparelho	PT	2
Colocação em funcionamento	PT	2
Manuseamento	PT	2
Transporte	PT	4
Armazenamento	PT	4
Conservação e manutenção	PT	4
Ajuda em caso de avarias	PT	4
Garantia	PT	6
Acessórios e peças sobressalentes	PT	6
Declaração UE de conformidade	PT	6
Dados técnicos	PT	7

Proteção do meio-ambiente



Os materiais da embalagem são recicláveis. Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.



Os aparelhos velhos contêm materiais preciosos e recicláveis e deverão ser reutilizados. Baterias, óleo e produtos similares não podem ser deitados fora ao meio ambiente. Por isso, elimine os aparelhos velhos através de sistemas de recolha de lixo adequados.

Avisos sobre os ingredientes (REACH)

Informações actuais sobre os ingredientes podem ser encontradas em:

www.kaercher.com/REACH

Níveis de perigo

⚠ PERIGO

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

⚠ ATENÇÃO

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

⚠ CUIDADO

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar ferimentos leves.

⚠ ADVERTÊNCIA

Aviso referente a uma situação potencialmente perigosa que pode causar danos materiais.

Utilização conforme o fim a que se destina a máquina

⚠ ATENÇÃO

O aparelho não é apropriado para a aspiração de poeiras nocivas para a saúde.

- Este aspirador serve para limpar pavimentos ou paredes a seco e a húmido ou para aspirar áreas de produção.
- Este aparelho é adequado para a utilização industrial como, por exemplo, em áreas de armazenamento e de fabricação e em máquinas de produção.
- O aparelho não é adequado para o transporte por guindaste.

Elementos do aparelho

- 1 Alavanca de tensionamento
- 2 Tampa do filtro
- 3 Filtro de pregas
- 4 Desbloqueio direito do mecanismo de deposição
- 5 Cabo de rede
- 6 Bloqueio da cabeça de aspiração
- 7 Anel intermédio
- 8 Rolo guia do recipiente de sujidade
- 9 Tampão de fecho
- 10 Recipiente de sujidades
- 11 Desbloqueio esquerdo do mecanismo de deposição
- 12 Rotor
- 13 Bocal de aspiração
- 14 Rolo guia do quadro com travão de imobilização
- 15 Suporte do bocal de chão
- 16 Chassis
- 17 Tina de recolha
- 18 Manípulo do recipiente de sujidade
- 19 Suporte para tubo de aspiração
- 20 Conector da sonda térmica
- 21 Manípulo da cabeça de aspiração
- 22 Lâmpada de controlo "Operacionalidade"
- 23 Interruptor rotativo
- 24 Cabeçote de aspiração
- 25 Motor trifásico
- 26 Silenciador do ar de exaustão
- 27 Alavanca de avanço
- 28 Gancho de cabo

- 29 Placa de tipo
- 30 Abertura da capa de protecção
- 31 Capa de protecção
- 32 Sonda térmica

Colocação em funcionamento

- Colocar o aparelho em posição de trabalho; quando necessário, proteger com o travão de imobilização.
- Inserir o tubo de aspiração (não incluído no volume de fornecimento) no bocal de aspiração.
- Controlar o nível de sujidade no recipiente de sujidade antes de iniciar os trabalhos e, se necessário, esvaziar.
- Assegurar que o recipiente de sujidade está correctamente instalado.
- Encaixar os acessórios pretendidos (não incluídos no volume de fornecimento).

Coneção de energia eléctrica

⚠ CUIDADO

A cada vez que se muda de tomada, verifique o sentido de rotação do motor.

Aviso: Quando o sentido de rotação do motor está correcto, sente-se uma forte corrente de ar na abertura do silenciador do ar de exaustão. No caso de um sentido de rotação errado é aspirado ar.

Figura A

- Controlar o sentido de rotação do motor. No caso de um sentido de rotação errado, deve-se inverter os pólos na ficha do aparelho.

Manuseamento

⚠ CUIDADO

Perigo de danos! Não cobrir as aberturas do ar de admissão e de exaustão na cabeça de aspiração.

⚠ CUIDADO

Durante a aspiração, nunca podem ser retirados os dois filtros de pregas planos.

Aspirar a seco

△ CUIDADO

Observar antes de mudar da aspiração em húmido para a aspiração em seco:
A aspiração de poeiras secas com o elemento de filtro húmido danifica o filtro e pode torná-lo inútil.

- Deixe secar bem o filtro húmido antes da utilização ou substitua-o por um seco.
- Caso necessário, mudar o filtro como descrito em "Conservação e manutenção".

Aviso: O recipiente de sujidade deve ser esvaziado se o nível de detritos estiver aprox. 3 cm abaixo da margem superior.

- Controlar regularmente o nível no recipiente de sujidade, visto que o aparelho não desliga automaticamente durante a aspiração a seco.

Aspirar a húmido

△ CUIDADO

Respeitar as normas locais sobre tratamento de esgotos.

- **Atenção! Se o aparelho for colocado em funcionamento com o recipiente de sujidade cheio, existe a possibilidade de a desactivação reagir demasiado tarde e o aparelho ficar demasiado cheio.**
- Na aspiração de sujidade molhada, com o bocal para juntas, e quando pretender aspirar maioritariamente grandes quantidades líquidas, recomenda-se a desactivação da função "Limpeza do filtro".
- Ao atingir o nível de líquido máximo, o aparelho desliga automaticamente.
- Após terminar a aspiração a húmido: Secar o filtro de pregas. Limpar a sonda térmica e a capa de protecção com um pano húmido. Limpar o recipiente com um pano húmido e secar.

Interruptor rotativo



- Aparelho LIG
- Limpeza do filtro DESL



- Aparelho DESL



- Aparelho LIG
- Limpeza do filtro LIG

Ligar a máquina

- Ligar a ficha de rede.
A lâmpada de controlo "Operacionalidade" brilha.
- Ligar o aparelho no interruptor rotativo.

Limpeza automática do filtro

O aparelho dispõe de um dispositivo inovador de dupla limpeza do filtro, particularmente eficaz para poeira fina. Neste processo os filtros de pregas planos são automaticamente limpos por um jacto de ar (ruído pulsante) em intervalos de 15 segundos.

Desligar o aparelho

- Desligar o aparelho no interruptor rotativo.
- Desligue a ficha da tomada.
A lâmpada de controlo "Operacionalidade" apaga.

Sempre depois de utilizar a máquina

Esvaziar o recipiente

- Fixar os travões de imobilização. Figura **B**
- Puxar o dispositivo de destravamento do mecanismo de deposição para cima.
- Puxar o arco de impulsão para cima. O recipiente é desbloqueado e baixado. Figura **C**
- Retirar o recipiente no manípulo.
- Esvaziar o recipiente.
- Voltar a inserir o recipiente e bloquear com a alavanca de avanço (arco de impulsão).

⚠ ATENÇÃO



Perigo de esmagamento! Durante o travamento não se deve manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel intermédio ou na proximidade do mecanismo de elevação. Bloquear o recipiente, accionando a alavanca de avanço com as duas mãos.

Limpeza do aparelho

- Aspirar e esfregar o aparelho por dentro e por fora para limpá-lo (pano húmido).

Guardar a máquina

- Enrolar o cabo de rede e engatar no gancho do cabo.
- Enrolar o cabo de aspiração à volta da alavanca de avanço.
- Encaixar o bico para pavimentos e o tubo de aspiração no respectivo suporte.
- Colocar o aparelho num local seco e tomar as medidas necessárias para evitar uma utilização por parte de pessoas não autorizadas.

Transporte

⚠ CUIDADO

Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o transporte.

- Soltar os travões de imobilização e empurrar o aparelho na alavanca de avanço.
- Para transportar o aparelho deve-se agarrá-lo no quadro e nunca na alavanca de avanço.
- Durante o transporte em veículos, proteger o aparelho contra deslizes e tombamentos, de acordo com as directivas em vigor.

Armazenamento

⚠ CUIDADO

Perigo de ferimentos e de danos! Ter atenção ao peso do aparelho durante o armazenamento.

Este aparelho só pode ser armazenado em espaços fechados e cobertos.

Conservação e manutenção

⚠ PERIGO

Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.

Mudar o filtro de pregas plano

Aviso: Para a desmontagem da cabeça de aspiração são necessárias 2 pessoas.

- Desenroscar o conector de ligação da sonda térmica no anel intermédio.
- Destrarvar e retirar o cabeçote de aspiração.
- Destrarvar e retirar a tampa do filtro.
- Mudar o filtro de pregas plano.
- Montar e travar a tampa do filtro.
- Posicionar cuidadosamente a cabeça de aspiração, alinhar e bloquear.
- Enroscar o conector de ligação da sonda térmica no anel intermédio.

Limpar a sonda térmica

- Puxar o dispositivo de destravamento do mecanismo de deposição para cima.
- Puxar o arco de impulsão para cima. O recipiente é desbloqueado e baixado.
- Retirar o recipiente no manípulo.
- Limpar a sonda térmica e a capa de protecção com um pano húmido.
- Voltar a inserir o recipiente e bloquear com a alavanca de avanço (arco de impulsão).

Ajuda em caso de avarias

⚠ PERIGO

Desligar o aparelho e retirar a ficha de rede antes de efectuar quaisquer trabalhos no aparelho.

A turbina de aspiração não funciona

- Verificar o cabo, a ficha, o fusível, a tomada e a sonda térmica.
- Ligar o aparelho.

A turbina de aspiração funciona, porém, o aparelho não aspira

Aviso: Quando o sentido de rotação do motor está correcto, sente-se uma forte corrente de ar na abertura do silenciador do ar de exaustão. No caso de um sentido de rotação errado é aspirado ar.

Figura A

- Controlar o sentido de rotação do motor. No caso de um sentido de rotação errado, deve-se inverter os pólos na ficha do aparelho.

A turbina de aspiração desliga

- Esvaziar o recipiente.
- Controlar se a capa de protecção existe e se a abertura lateral da capa de protecção aponta na direcção do mecanismo de deposição direito (ver figura do aparelho).
- Limpar a sonda térmica e a capa de protecção com um pano húmido.

A turbina de aspiração não torna a arrancar depois de esvaziar o recipiente

- Desligar e voltar a ligar o aparelho.
- Limpar a sonda térmica e a capa de protecção com um pano húmido.

A força de aspiração diminui

- Retirar entupimentos do bocal de aspiração, tubo de aspiração, mangueira de aspiração ou filtro de dobras planas.
- Controlar o encaixe correcto da cabeça de aspiração e do recipiente.
- Mudar o filtro de pregas plano.

Durante a aspiração sai pó

- Bloquear bem a cobertura do filtro.
- Verificar a posição correcta dos filtros de pregas planos.
- Mudar o filtro de pregas plano.

A desconexão automática (aspiração a húmido) não actua

- Limpar a sonda térmica e a capa de protecção com um pano húmido.

A limpeza automática do filtro não funciona

- Tubo flexível de aspiração não está conectado.
- Mangueira de aspiração utilizada é muito curta (< 3m) ou tem um diâmetro excessivo.
- Avisar o serviço de assistência técnica.

A limpeza automática do filtro não desliga

- Avisar o serviço de assistência técnica.

Garantia

Em cada país vigem as respectivas condições de garantia estabelecidas pelas nossas Empresas de Comercialização. Eventuais avarias no aparelho durante o período de garantia serão reparadas, sem encargos para o cliente, desde que se trate dum defeito de material ou de fabricação. Em caso de garantia, dirija-se, munido do documento de compra, ao seu revendedor ou ao Serviço Técnico mais próximo.

Acessórios e peças sobressalentes

- Só devem ser utilizados acessórios e peças de reposição autorizados pelo fabricante do aparelho. Acessórios e Peças de Reposição Originais - fornecem a garantia para que o aparelho possa ser operado em segurança e isento de falhas.
- No final das instruções de Serviço encontra uma lista das peças de substituição mais necessárias.
- Para mais informações sobre peças sobressalentes, consulte na página www.kaercher.com o ponto dos serviços.
- No volume de fornecimento não estão incluídos nenhuns acessórios. Os acessórios têm que ser encomendados separadamente para as respectivas aplicações.
- O funcionamento correcto do aparelho é apenas assegurado pelos diâmetros nominais da mangueira de aspiração de DN42 e de DN52.
- As peças sobressalentes e acessórios podem ser adquiridos junto do seu revendedor ou em cada filial da KÄRCHER.

Declaração UE de conformidade

Declaramos que a máquina a seguir designada corresponde às exigências de segurança e de saúde básicas estabelecidas nas Directivas UE por quanto concerne à sua concepção e ao tipo de construção assim como na versão lançada no mercado. Se houver qualquer modificação na máquina sem o nosso consentimento prévio, a presente declaração perderá a validade.

Produto: Aspirador húmido e seco

Tipo: 1.576-xxx

Respectivas Directrizes da UE

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

2014/30/UE

Normas harmonizadas aplicadas

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Normas nacionais aplicadas

-

5.966-010

Os signatários actuam em nome e em procuração do Conselho de Administração.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsável pela documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Dados técnicos

		IVC 60/30
Tensão da rede	V	400
Frequência	Hz	3~ 50
Potência nominal	W	3000
Conteúdo do recipiente	l	60
Volume de ar (máx.)	l/s	68
Subpressão (máx.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Tipo de protecção	--	IP X4
Classe de protecção	--	I
Ligação do tubo flexível de aspiração (C-DN/C-ID)	DN	72
Diâmetro nominal da mangueira	DN	42/52
Comprimento x Largura x Altura	mm	970 x 690 x 1240
Superfície filtrante	m ²	1,9
Peso	kg	95
Temperatura ambiente (máx.)	°C	+40

Valores obtidos segundo EN 60335-2-69

Nível de pressão acústica L _{pA}	dB(A)	77
Insegurança K _{pA}	dB(A)	1
Valor de vibração mão/braço	m/s ²	<2,5
Insegurança K	m/s ²	0,2

Cabo de rede H07RN-F 5x1,5 mm²		
Ref ^a	Comprimento do cabo	
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Læs original brugsanvisning inden første brug, følg anvisningerne og opbevar vejledningen til senere efterlæsning eller til den næste ejer.

- Inden første ibrugtagelse skal betjeningsvejledningen og sikkerhedshenvisninger nr. 5.956-249.0 læses!
- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisningerne ikke overholdes, kan der opstå skader på apparatet og risici for brugeren og andre personer.
- Ved transportskader skal forhandleren informeres omgående.

Indholdsfortegnelse

Miljøbeskyttelse	DA	1
Faregrader	DA	1
Bestemmelsesmæssig anvendelse	DA	2
Maskinelementer	DA	2
Ibrugtagning	DA	2
Betjening	DA	2
Transport	DA	4
Opbevaring	DA	4
Pleje og vedligeholdelse	DA	4
Hjælp ved fejl	DA	4
Garanti	DA	5
Tilbehør og reservedele	DA	5
EU-overensstemmelseserklæring	DA	6
Tekniske data	DA	7

Miljøbeskyttelse



Emballagen kan genbruges. Smid ikke emballagen ud sammen med det almindelige husholdningsaffald, men aflever den til genbrug.



Udtjente apparater indeholder værdifulde materialer, der kan og bør afleveres til genbrug. Batterier, olie og lignende stoffer er ødelæggende for miljøet. Aflever derfor udtjente apparater på en genbrugsstation eller lignende.

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger til indholdsstoffer finder du på:

www.kaercher.com/REACH

Faregrader

⚠ FARE

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

⚠ ADVARSEL

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

⚠ FORSIGTIG

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til lette personskader.

BEMÆRK

Henviser til en mulig farlig situation, der kan føre til materiel skade.

Bestemmelsesmæssig anvendelse

⚠ ADVARSEL

Maskinen er ikke egned til opsugning af sundhedsskadeligt støv.

- Sugeren er beregnet til våd- og tørrensning af gulvflader og vægge eller til udsugning i produktionsområder.
- Maskinen er beregnet til industriel brug, f.eks. i lager- og produktionsområder og på produktionsmaskiner.
- Maskinen er ikke egnet til læsning med kran.

Maskinelementer

- 1 Spændehåndtag
- 2 FilterdækSEL
- 3 Fladt foldefilter
- 4 Afsætningsmekanikkens højre åbningsmekaniske
- 5 Netkabel
- 6 Sugehovedets låsemekanisme
- 7 Mellemring
- 8 Smudsbeholderens styrerulle
- 9 Låseprop
- 10 Snavsbeholder
- 11 Afsætningsmekanikkens venstre åbningsmekaniske
- 12 Løbehjul
- 13 Sugestuds
- 14 Understellets styrerulle med stopbremse
- 15 Holder til gulvdyse
- 16 Understel
- 17 Opsamlingsbeholder
- 18 Smudsbeholderens håndtag
- 19 Holder til sugerør
- 20 Tilslutningsstik af den termiske sonde
- 21 Sugehovedets håndtag
- 22 Kontrollampe "Klar til brug"
- 23 Drejekontakt
- 24 Sugehoved
- 25 Drejestrømsmotor
- 26 Udsugningens lyddæmper
- 27 Bøjle
- 28 Kabelkrog
- 29 Typeskilt
- 30 Åbning af beskyttelsesdækslet

- 31 Beskyttelseshætte
- 32 Termisk sonde

Ibrugtagning

- Stil apparatet i arbejdspositionen, sørg for at sikre med stopbremsen om nødvendigt.
- Sæt sugeslangen (kommer ikke med leverancen) ind i sugestuds'en.
- Kontroller påfyldningsstanden i smudsbeholderen før arbejdets start og tøm evt. beholderen.
- Sørg for, at smudsbeholderen sættes korrekt i.
- Sæt det ønskede tilbehør (kommer ikke med leverancen) på.

Strømtilslutning

⚠ FORSIGTIG

Hver gang du skifter stikdåsen bør du kontrollere motorens omdrejningsretning.

Bemærk: Ved korrekt omdrejningsretning kan du føle en stærk luftstrømning komme ud af udsugningens lyddæmper. Ved ukorrekt omdrejningsretning indsuges luft.

Figur A

- Kontroller motorens omdrejningsretning. Ved ukorrekt omdrejningsretning skal polen på maskinens stik skiftes.

Betjening

⚠ FORSIGTIG

Risiko for beskadigelse! Ind- og udsugningsåbningerne på sugehovedet må ikke tildækkes.

⚠ FORSIGTIG

Under sugningen må begge flade foldefiltre aldrig fjernes.

Tørsugning

⚠ FORSIGTIG

Vær opmærksom på følgende ved skift fra våd- til tørsugning:

Sugning af tørt støv med vådt filterelementet stopper filteret til og kan gøre det ubrugeligt.

- Et vådt filter skal tørres godt før brugen eller udskiftes med et tørt filter.

- Udskift filteret efter behov, beskrives under punkt "Pleje og vedligeholdelse".
Bemærk: Smudsbeholderen skal tømmes hvis den er fyldt til ca. 3 cm under den øverste kant.

- Kontroller påfyldningsstanden i smudsbeholderen regelmæssigt, siden maskinen ved tørsugningen ikke slukkes automatisk.

Vådsugning

⚠ FORSIGTIG

Følg de lokale bestemmelser vedrørende behandling af spildevand.

- **OBS! Hvis maskinen tages i brug med fyldt smudsbeholderen er det muligt, at maskinen slukkes for sent og overfyldes.**
- Ved opsugning af våd snavs med fugedyse, eller hvis der fortrinsvis suges vand op af en beholder, anbefales det at slå funktionen "Filterrengeøring" fra.
- Når det maksimale væskeneveau er nået, slukker apparatet automatisk.
- Efter opsugning af våd snavs er afsluttet: Flade foldefilteret tørres. Rens den termiske sonde og beskyttelsesdækslet med en fugtig klud. Rens beholderen med en fugtet klud og tør beholderen.

Drejekontakt

1

- Maskine TIL
- Filterensning FRA

0

- Maskinen FRA

1 Tact[®]

- Maskine TIL
- Filterensning TIL

Tænd for maskinen

- Sæt netstikket i.
Kontrollampen "Klar til brug" lyser.
- Tænd maskinen med drejekontakten.

Automatisk filterrengeøring

Maskinen er udstyret med et nyudviklet, dobbelt filterrensesystem, særliges effektivt til fint støv. Derved rengøres det flade foldefiltre hver 15. sekund automatisk med et luftstød (pulserende lyd).

Sluk for maskinen

- Sluk maskinen med drejekontakten.
- Træk netstikket ud.
Kontrollampe "Klar til brug" slukkes

Efter hver brug

Tøm beholderen

- Aktiver stopbremsen.
Figur B
- Træk afsætningsmekanikkens åbningsmekanisme opad.
- Træk skubbebøjlen opad. Beholderen åbnes og sænkes.

Figur C

- Træk beholderen ud med håndtaget.
- Tøm beholderen
- Sæt beholderen tilbage og lås den med skubbebøjlen.

⚠ ADVARSEL



Risiko for kvæstelser! Grib aldrig ind imellem smudsbeholderen og mellemringen eller i nærheden af løftmekanismen medens du låser beholderen. Lås beholderen med begge hænder vha. skubbebøjlen.

Rengøring af apparatet

- Maskinen rengøres indvendigt og udvendigt ved at støvsuge den og tørre den af med en fugtet klud.

Opbevaring af apparatet

- Netkablet vikles op og hænges i kabelholderen.
- Sugeslangen vikles omkring skubbebøjlen.
- Sæt gulvdysen og sugerøret i de respektive holdere.
- Opbevar maskinen i et tørt rum og sorg for at sikre den mod uvedkommendes brug.

Transport

⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved transporten.

- Løsn parkeringsbremsen og skub maskinen vha. skubbebøjlen.
- Tag fat i understellet og ikke i bøjlen, når maskinen skal læsses.
- Ved transport i biler skal renseren fastspændes i.h.t. gældende love.

Opbevaring

⚠ FORSIGTIG

Fare for person- og materialeskader! Hold øje med maskinens vægt ved opbevaring. Denne maskine må kun opbevares indendørs.

Pleje og vedligeholdelse

⚠ FARE

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

Udskiftning af det flade foldefilter

Bemærk: Sugehovedet skal fjernes med 2 personer.

- Skru tilslutningsstikket fra den termiske sonde af på mellemringen.
- Tag sugehovedet ud af indgreb og tag det af.
- Åbn filterdækslet og tag det af.
- Skift det flade foldefilter ud.
- Sæt filterdækslet på og lås det fast.
- Sæt sugehovedet forsigtigt på, juster det og lås det fast.
- Skru tilslutningsstikket fra den termiske sonde ind på mellemringen.

Rense den termiske sonde

- Træk afsætningsmekanikkens åbningsmekanisme opad.
- Træk skubbebøjlen opad. Beholderen åbnes og sækkes.
- Træk beholderen ud med håndtaget.
- Rens den termiske sonde og beskyttelsesdækslet med en fugtig klud.
- Sæt beholderen tilbage og lås den med skubbebøjlen.

Hjælp ved fejl

⚠ FARE

Træk netstikket og afbryd maskinen inden der arbejdes på maskinen.

Sugeturbine virker ikke

- Kontroller kabel, stik, sikring, stikdåse og termisk sonde.
- Tænd for maskinen.

Sugeturbine kører, men maskinen suger ikke

Bemærk: Ved korrekt omdrejningsretning kan du føle en stærk luftstrømning komme ud af udsugningens lyddæmper. Ved ukorrekt omdrejningsretning indsuges luft.

Figur A

- Kontroller motorens omdrejningsretning. Ved ukorrekt omdrejningsretning skal polen på maskinens stik skiftes.

Sugeturbinen slukker

- Tøm beholderen
- Kontroller, om beskyttelsesdækslet er til stede og om åbningen på beskyttelsesdækslets side peger i retning af den højre afsætningsmekanik (se maskinfiguren).
- Rens den termiske sonde og beskyttelsesdækslet med en fugtig klud.

Sugeturbinen starter ikke igen efter tømning af beholderen

- ➔ Afbryd maskinen og tænd den igen.
- ➔ Rens den termiske sonde og beskyttelsesdækslet med en fugtig klud.

Nedsat sugeevn

- ➔ Fjern forstoppelser fra dysen, sugerør, sugeslangen eller det flade foldefilter.
- ➔ Kontroller om sugehoved og beholder sidder korrekt.
- ➔ Skift det flade foldefilter ud.

Der strømmer støv ud under sugning

- ➔ Sørg for, at filterafdækningen går rigtigt i indgreb.
- ➔ Kontroller, om de flade foldefiltre er monteret korrekt.
- ➔ Skift det flade foldefilter ud.

Frakoblingsautomatikken (vådsugning) virker ikke

- ➔ Rens den termiske sonde og beskyttelsesdækslet med en fugtig klud.

Automatisk filterrengeing fungerer ikke

- ➔ Sugeslange ikke tilsluttet.
- ➔ Den brugte sugeslange er for kort (< 3m) eller har en for stor diameter.
- ➔ Kontakt kundeservice.

Den automatiske filterrengeing kan ikke slås fra

- ➔ Kontakt kundeservice.

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på apparatet afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis De ønsker at gøre garantien gældende, bedes De henvende Dem til Deres forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.

Tilbehør og reservedele

- Der må kun anvendes tilbehør og reservedele, der er godkendt af producenten. Originaltilbehør og -reservedele er en garanti for, at maskinen kan fungere sikkert og uden fejl.
- Et udvalg over de reservedele som bruges meget ofte finder De i slutningen af betjeningsvejledningen.
- Yderligere informationen om reservedele finder De under www.kaercher.com i afsnittet "Service".
- Tilbehøret kommer ikke med maskinen. Afhængigt af anvendelsen skal tilbehøret bestilles separat.
- Maskinens upåklagelige funktion kan kun garanteres med sugeslangen med en nominel bredde på DN42 og DN52.
- Reservedele og tilbehør får du ved din forhandler eller i din KÄRCHER-afdeling.

EU- overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at den nedenfor nævnte maskine i design og konstruktion og i den af os i handlen bragte udgave overholder de gældende grundlæggende sikkerheds- og sundhedskrav i EU-direktiverne. Ved ændringer af maskinen, der foretages uden forudgående aftale med os, mister denne erklæring sin gyldighed.

Produkt: Våd- og tørsuger

Type: 1.576-xxx

Gældende EU-direktiver

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

2014/30/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Anvendte tyske standarder

-

5.966-010

Underskriverne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefuldmægtiget:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tekniske data

		IVC 60/30
Netspænding	V	400
Frekvens	Hz	3~ 50
Nominel ydelse	W	3000
Beholderindhold	l	60
Luftmængde (max.)	l/s	68
Undertryk (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Kapslingsklasse	--	IP X4
Beskyttelseskasse	--	I
Sugesланgetilslutning (C-DN/C-ID)	DN	72
Nominel slangebredde	DN	42/52
Længde x bredde x højde	mm	970 x 690 x 1240
Filterflade	m ²	1,9
Vægt	kg	95
Omgivelsestemperatur (max.)	°C	+40

Oplyste værdier ifølge EN 60335-2-69

Lydtryksniveau L _{pA}	dB(A)	77
Usikkerhed K _{pA}	dB(A)	1
Hånd-arm vibrationsværdi	m/s ²	<2,5
Usikkerhed K	m/s ²	0,2

Netkabel	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
Partnr.	Kabellæng-	de
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Før første gangs bruk av apparatet, les denne originale bruksanvisningen, følg den og oppbevar den for senere bruk eller for overlevering til neste eier.

- Det er tvingende nødvendig å lese sikkerhetsinstruksene nr. 5.956-249.0 før maskinen settes i drift!
- Hvis bruksanvisningen og sikkerhetsanvisningene ikke følges, kan dette medføre skader på apparatet og fare for brukeren og andre personer.
- Informer straks forhandleren ved transportskader.

Innholdsfortegnelse

Miljøvern	NO	1
Risikotrinn	NO	1
Forskriftsmessig bruk	NO	2
Maskinorganer	NO	2
Ta i bruk	NO	2
Betjening	NO	2
Transport	NO	4
Lagring	NO	4
Pleie og vedlikehold	NO	4
Feilretting	NO	4
Garanti	NO	5
Tilbehør og reservedeler	NO	5
EU-samsvarserklæring	NO	6
Tekniske data	NO	7

Miljøvern



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



Gamle apparater inneholder verdifulle materialer som kan resirkuleres. Disse bør leveres inn til gjenvinning. Batterier, olje og lignende stoffer må ikke komme ut i miljøet. Gamle maskiner skal derfor avhendes i egnede innsamlingssystemer.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under:

www.kaercher.com/REACH

Risikotrinn

⚠ FARE

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

⚠ ADVARSEL

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

⚠ FORSIKTIG

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.

Forskriftsmessig bruk

⚠ ADVARSEL

Maskinen er ikke egnet til oppsuging av helsefarlig støv.

- Sugemaskinen er beregnet for våt- og tørr-rengjøring av gulv- og veggflater, eller for avsuging i produksjonsområder.
- Denne maskinen er egnet for industriell bruk, f.eks. for lager- og produksjonsområdet og ved produksjonsmaskiner.
- Maskinen er ikke godkjent for løfting med kran.

Maskinorganer

- 1 Spennhendel
- 2 Filterdeksel
- 3 Foldefilter
- 4 Høyre låsing av senkemekanismen
- 5 Nettledning
- 6 Låsing av sugehode
- 7 Mellomring
- 8 Styrerulle for smussbeholder
- 9 Plugger
- 10 Smussbeholder
- 11 Venstre låsing av senkemekanismen
- 12 Løpehjul
- 13 Sugestusser
- 14 Styrerulle på understell med parkeringsbrems
- 15 Holder for gulvdysse
- 16 Understell
- 17 Oppsamlingskar
- 18 Håndtak på smussbeholder
- 19 Holder for sugerør
- 20 Stikkontakt på termosonde
- 21 Håndtak på sugehode
- 22 Kontrollampe "Driftsklar"
- 23 Dreiebryter
- 24 Sugehode
- 25 3-fase motor
- 26 Lyddemper ut-luft.
- 27 Skyvebøyle
- 28 Kabelkroker
- 29 Typeskilt
- 30 Åpning av beskyttelseskappe
- 31 Vernekappe
- 32 Termosonde

Ta i bruk

- Sett maskinen i arbeidsstilling, og sett om nødvendig på parkeringsbremsen.
- Sugeslangen (ikke del av leveransen) settes på sugestussen.
- Kontroller fyllingsgrad i smussbeholder før du begynner arbeidet, og tøm eventuelt beholderen.
- Pass på at smussbeholderen er satt inn korrekt.
- Sett på ønsket tilbehør (ikke del av leveransen).

Strømtilkobling

⚠ FORSIKTIG

Ved hvert skifte av stikkontakt skal motorenens dreieretning kontrolleres.

Merk: Ved riktig dreieretning skal det merkes en sterk luftstrøm ut fra ut-luft åpingen. Ved feil rotasjonsretning suges det luft inn. Figur A

- Kontroller rotasjonsretningen på motoren. Ved feil rotasjonsretning, bytt om polene på støpselet.

Betjening

⚠ FORSIKTIG

Fare for skade! Ikke dekk til åpningene for inn- og utluft på sugehodet.

⚠ FORSIKTIG

Ved suging må de to foldefilterne aldri fjernes.

Støvsuging

⚠ FORSIKTIG

Ta hensyn til følgende ved skifting fra våt- til tørrsuging:

Oddsuging av tørt støv når filterinnsatsen er fuktig, vil føre til at filteret tetter seg og ikke er brukbart lenger.

- La et fuktig filter tørke helt før bruk, eller bytt det ut med et tørt filter.
- Bytt filter etter behov. Se "Service og vedlikehold".

Merk: Smussbeholderen må tømmes når den er fylt til ca 3 cm under øvre kant.

- Kontroller fyllingsnivå av smussbeholder regelmessig, da maskinen ikke slår seg av automatisk.

Våtsuging

⚠ FORSIKTIG

Ta hensyn til de lokale utslippsforskrifter.

- **Advarsell!** Dersom maskinen brukes med full smussbeholder er det mulit at utkoblingen reagerer for sent og at maskinen blir overfylt.
- Ved oppsuging av våt smuss med møbel- eller fugemunnstykket, eller hvis det overveiende suges opp store væskemengder, anbefales det at funksjonen "Filterrennøring" slås av av.
- Ved oppnådd maks. væsenivå slår apparatet seg automatisk av.
- Etter avsluttet våtsuging: Tørke foldefilteret. Tørk av termosonden og beskyttelsehetten med en fuktig klut. Rengjør beholderen med en fuktig klut og tørk den.

Dreiebryter

1

- Apparat PÅ
- Filterrennøring AV
- Apparat AV

0

- Apparat PÅ
- Filterrennøring PÅ

1 [Tact²]

Slå apparatet på

- Sett i støpselet.
- Kontrollampen "Driftsklar" lyser.
- Slå på apparatet med dreiebryteren.

Automatisk filterrensing

Apparatet har en ny type dobbel filterrennøring som er spesielt virksomt for fint støv. Derved rengjøres det flate foldefilteret automatisk hvert 15. sekund ved hjelp av luftstøt (pulsrende støy).

Slå maskinen av

- Slå av apparatet med dreiebryteren.
- Trekk ut nettstøpselet.
- Kontrollampe "Driftsklar" slukker.

Etter hver bruk

Tøm beholderen

- Trekk til holdebremsen.
- Figur **B**
- Lås opp senkemekanismen, trekk oppover.
- Trekk opp skyvebøyle. Beholderen låses og senkes.
- Figur **C**
- Trekk i håndtaket for å ta ut beholderen.
- Tøm beholderen.
- Sett inn igjen beholderen og lås med skyvebøylen.

⚠ ADVARSEL



Klemfare! Ved låsing må du ikke holde hånden mellom smussbeholderen og mellomringen, eller ikke stikkes inn i nærheten av løftmekanikken. Lås beholderen ved å betkene skyvebøylen med begge hendene.

Rengjøring av apparatet

- Rengjør maskinen innvendig og utevendig ved å tørke av den med en fuktig klut, og ved å bruke sugefunksjonen.

Oppbevaring av apparatet

- ➔ Vikle opp strømkabelen og heng den på kabelkrokene.
- ➔ Vikle sugeslangen rundt skyvebøylen.
- ➔ Sett gulvdysen og sugerør i sine holde-re.
- ➔ Sett maskinen til oppbevaring i et tørt rom, utilgjengelig for utedkommende.

Transport

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved transport.

- ➔ Løsne parkeringsbrems og skyv maski-nen med skyvebøylen.
- ➔ Hvis maskinen skal bæres, grip i under-stellet og ikke i skyvebøylen.
- ➔ Ved transport i kjøretøyer skal apparatet sikres mot å skli eller velte etter de til enhver tid gjeldende regler.

Lagring

⚠ FORSIKTIG

Fare for personskader og materielle skader! Pass på vekten av apparatet ved lag-ring.

Dette apparatet skal kun lagres innendørs.

Pleie og vedlikehold

⚠ FARE

Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.

Skifte foldefilter

Merk: For å ta av sugehodet er det nødvendig med 2 personer.

- ➔ Skru av stikkontakten for termosonden på mellomringen.
- ➔ Avlås og ta av sugehodet.
- ➔ Åpne og ta av filterdekselet.
- ➔ Skifte foldefilter.
- ➔ Sett på filterdekselet og lås det.
- ➔ Sett forsiktig på sugehodet, rett inn og lås det.
- ➔ Skru på stikkontakten for termosonden på mellomringen.

Rengjøre termosonde

- ➔ Lås opp senkemekanismen, trekk opp-over.
- ➔ Trekk opp skyvebøylen. Beholderen lå-ses opp og senkes.
- ➔ Trekk i håndtaket for å ta ut beholderen.
- ➔ Tørk av termosonden og beskyttelse-senet med en fuktig klut.
- ➔ Sett inn igjen beholderen og lås med skyvebøylen.

Feilretting

⚠ FARE

Før alt arbeide på apparatet skal apparatet slås av og strømkabelen trekkes ut.

Sugeturbinen går ikke

- ➔ Kontroller kabel, sikring, stikkontakt og termosonde.
- ➔ Slå apparatet på.

Sugeturbinen går, men maskinen suger ikke

Merk: Ved riktig dreieretning skal det mer-kes en sterk luftstrøm ut fra ut-luft åpingen. Ved feil rotasjonsretning suges det luft inn. Figur A

- ➔ Kontroller rotasjonsretningen på moto-ren. Ved feil rotasjonsretning, bytt om polene på støpselet.

Sugeturbinen kobler ut

- ➔ Tøm beholderen.
- ➔ Kontroller om beskyttelseshetten er på plass og at den sideveis åpningen på beskyttelseshetten peker mot høyre senkemekansime (se bilde av maski-nen)
- ➔ Tørk av termosonden og beskyttelse-senet med en fuktig klut.

Sugeturbinen slår seg ikke på etter at beholderen er tømt

- ➔ Slå maskinen av og på igjen.
- ➔ Tørk av termosonden og beskyttelsetten med en fuktig klut.

Sugekraften avtar

- ➔ Fjern blokkeringer fra børstehodet, sugerøret, sugeslangen eller foldefilteret.
- ➔ Sett inn sugehode og beholder og kontroller at de sitter godt.
- ➔ Skifte foldefilter.

Støvutslipp ved suging

- ➔ Lås filterdekselet korrekt.
- ➔ Kontroller korrekt monteringsposisjon for foldefilteret.
- ➔ Skifte foldefilter.

Utkobligsautomatikk (våtsuging) slår ikke inn

- ➔ Tørk av termosonden og beskyttelsetten med en fuktig klut.

Automatisk filterrens fungerer ikke

- ➔ Sugeslange ikke korrekt tilkoblet.
- ➔ Anvendt sugeslange er for kort (< 3m) eller har for stor diameter.
- ➔ Kontakt kundetjenesten.

Automatisk filterrenn gjøring lar seg ikke slå av

- ➔ Kontakt kundetjenesten.

Garanti

Vår ansvarlige salgsorganisasjon for det enkelte land har utgitt garantibetingelsene som gjelder i det aktuelle landet. Eventuelle feil på maskinen blir reparert 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.

Tilbehør og reservedeler

- Det er kun tillatt å anvende tilbehør og reservedeler som er godkjent av produsenten. Originalt tilbehør og originale reservedeler garanterer for sikker og problemfri drift av apparatet.
- Et utvalg av de vanligste reservedelene finner du bak i denne bruksanvisningen.
- Mer informasjon om reservedeler finner du under www.kaercher.com i området Service.
- Det er ikke inkludert noe tilbehør i leveransen. Tilbehøret må bestilles separat alt etter bruk.
- Feilfri funksjon av apparatet er kun sikret ved bruk av sugeslange med diameter DN42 og DN52.
- Reservedeler og tilbehør får du hos din forhandler eller ved en KÄRCHER-avdeling.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer hermed at maskinen angitt nedenfor oppfyller de grunnleggende sikkerhets- og helsekravene i de relevante EU-direktivene, med hensyn til både design, konstruksjon og type markedsført av oss. Ved endringer på maskinen som er utført uten vårt samtykke, mister denne erklæringen sin gyldighet.

Produkt: Våt- og tørrsuger

Type: 1.576-xxx

Relevante EU-direktiver

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

2014/30/EU

Anvendte overensstemmende normer

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Anvendte nasjonale normer

-

5.966-010

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Ansvarlig for dokumentasjon:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tekniske data

		IVC 60/30
Nettspenning	V	400
Frekvens	Hz	3~ 50
Nominell effekt	W	3000
Beholderinnhold	l	60
Luftmengde (maks.)	l/s	68
Undertrykk (maks.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Beskyttelsestype	--	IP X4
Beskyttelseskasse	--	I
Sugeslangekobling (C-DN/C-ID)	DN	72
Sugeslange, nominell diameter	DN	42/52
Lengde x bredde x høyde	mm	970 x 690 x 1240
Filterflate	m ²	1,9
Vekt	kg	95
Omgivelsestemperatur maks.	°C	+40

Registrerte verdier etter EN 60335-2-69

Støytrykksnivå L _{pA}	dB(A)	77
Usikkerhet K _{pA}	dB(A)	1
Hånd-arm vibrasjonsverdi	m/s ²	<2,5
Usikkerhet K	m/s ²	0,2

Nettleddning	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
Best.nr.	Kabelleng-	de
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Före första ibruktagning måste Säkerhetsanvisningar nr. 5.956-249.0 läsas!
- Om bruksanvisningen och säkerhetsanvisningarna inte följs kan apparaten skadas och faror uppstå för användaren och andra personer.
- Informera inköpsstället omgående vid transportskador.

Innehållsförteckning

Miljöskydd	SV	1
Risknivåer	SV	1
Ändamålsenlig användning	SV	2
Aggregatelement	SV	2
Idrifttagning	SV	2
Handhavande	SV	2
Transport	SV	4
Förvaring	SV	4
Skötsel och underhåll	SV	4
Åtgärder vid störningar	SV	4
Garanti	SV	5
Tillbehör och reservdelar	SV	5
EU-försäkran om överensstämmelse	SV	6
Tekniska data	SV	7

Miljöskydd



Emballagematerialen kan återvinnas. Kasta inte emballaget i hushållssoporna utan lämna det till återvinning.



Kasserade apparater innehåller återvinningsbart material som bör gå till återvinning. Batterier, olja och liknande ämnen får inte komma ut i miljön. Överlämna skrotade aggregat till ett lämpligt återvinningssystem.

Upplysningar om ingredienser (REACH)

Aktuell information om ingredienser finns på:

www.kaercher.com/REACH

Risknivåer

△ FARA

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

△ VARNING

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

△ FÖRSIKTIGHET

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

OBSERVERA

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

Ändamålsenlig användning

△ VARNING

Maskinen är inte lämplig för uppsugning av hälsovådligt damm.

- Sugmaskinen är avsedd för användning vid våt- och torrengöring av golv- och väggtytor eller för uppsugning vid olika typer av tillverkning.
- Apparaten är lämplig för och industriell användning, t.ex. i lokaler för lager och tillverkningsindustri och på produktionsmaskiner.
- Maskinen är inte godkänd för transport med kran.

Aggregatelement

- 1 Spännarm
- 2 Filterskydd
- 3 Plattfilter
- 4 Höger spärr till nedsättningsmekanik.
- 5 Nätkabel
- 6 Spärr av sughuvud
- 7 Mellanring
- 8 Styrrulle för smutsbehållaren
- 9 Täckprop
- 10 Smutsbehållare
- 11 Vänster spärr till nedsättningsmekanik
- 12 Bärhjul
- 13 Sugfästen
- 14 Styrrulle för underredet med parkeringsbroms
- 15 Fäste till golvmunstycke
- 16 Chassi
- 17 Uppsamlingsbehållare
- 18 Handtag för smutsbehållaren
- 19 Hållare för sugrör
- 20 Nätkontakt för temperaturgivaren
- 21 Handtag för sughuvudet
- 22 Kontrollampa "Driftsberedskap"
- 23 Vridbrytare
- 24 Sughuvud
- 25 Trefasmotor
- 26 Frånluftsljuddämpare
- 27 Skjuthandtag
- 28 Kabelkrok
- 29 Typskylt
- 30 Öppning skyddskåpa
- 31 Skyddskåpa

32 Temperaturgivare

Idrifttagning

- Ställ apparaten i arbetsläge och säkra den vid behov med parkeringsbromsar.
- Anslut sugslangen (medföljer ej) till sugfästet.
- Kontrollera nivån i smutsbehållaren före arbetets början och töm eventuellt behållaren.
- Kontrollera att smutsbehållaren är ordentligt isatt.
- Sätt på önskat tillbehör (medföljer ej).

Elanslutning

△ FÖRSIKTIGHET

Kontrollera motorns rotationsriktning varje gång som du byter väggkontakt.

Observera: Vid rätt rotationsriktning kommer en kraftig luftström ut ur frånluftsljuddämparens öppning. Vid felaktig rotationsriktning sugs luften in.

Bild A

- Kontrollera motorns rotationsriktning. Vid felaktig rotationsriktning ska polerna på aggregatets nätkontakt växlas.

Handhavande

△ FÖRSIKTIGHET

Risk för skada! Till- och frånluftslöppningarna på sughuvudet får inte täckas över.

△ FÖRSIKTIGHET

Vid sugning får de båda plattveckade filtren absolut inte avlägsnas.

Torrsgungning

△ FÖRSIKTIGHET

Observera följande vid växling från våt till torrsugning :

Sugning av torrt damm när filterelementet är fuktigt gör att filtret blir tillräpt och därigenom oanvändbart.

- Väta filter ska torkas ordentligt före användning eller bytas ut mot torra.
- Byt filter vid behov, beskrivs i avsnitt "Underhåll och service".

Observera: Smutsbehållaren måste tömmas när den är fyld upp till ca. 3 cm under övre kanten.

- Kontrollera regelbundet nivån i smutsbehållaren eftersom apparaten inte stänger av automatiskt vid torrsugning.

Våtsugning

⚠ FÖRSIKTIGHET

Beakta lokala föreskrifter för smutsvattenshantering.

- **Varning!** Om apparaten tas i drift med full smutsbehållare kan det hända att avstängningen reagerar för sent och att apparaten blir överfull.
- Vid uppsugning av vår smuts med fogmunstycket, eller om huvudsakligen större vätskemängder sugs upp, rekommenderas att funktionen "Filterrenögöring" kopplas bort.
- När max. vätskenivå har uppnåtts stängs apparaten automatiskt av.
- Efter avslutad våtsugning: Torka de plattveckade filtren. Rengör temperaturgivaren och skyddskåpan med en fuktig trasa. Rengör behållaren med en fuktig trasa och låt den torka.

Vridbrytare

1

- Maskin PÅ
- Filterrenögöring FRÅN

0

- Maskin FRÅN

1 Tact²

- Maskin PÅ
- Filterrenögöring TILL

Koppla till aggregatet

- Stick i nätkontakten.
Kontrollampen för driftberedskap lyser.
- Starta maskinen med vridbrytaren.

Automatisk filterrenögöring

Apparaten har en ny typ av dubbel filterrenögöring som är särskilt effektiv för fint damm. Funktionen gör att det plattveckade filtret renogs automatiskt (pulserande ljud) var 15:e sekund med hjälp av en luftstöt.

Koppla från aggregatet

- Stäng av maskinen med vridbrytaren.
- Drag ur nätkontakten.
Kontrollampen för driftberedskap släcks.

Efter varje användning

Töm behållaren

- Spärra parkeringsbromsen.
Bild 
- Dra spärrarna för avsättningsmekanismen uppåt.
→ Dra skjutbygeln uppåt. Behållaren låses upp och sänks.
Bild 
- Dra ut behållaren i handtaget.
→ Töm behållaren.
→ Sätt tillbaka behållaren och spärra den med skjutbygeln.

⚠ VARNING



Klämningsrisk! Håll aldrig händerna mellan smutsbehållaren och mellanringen eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras. Spärra behållaren genom att manövrera skjutbygeln med båda händerna.

Rengöra apparaten

- Rengör apparaten invändigt och utvändigt genom uppsugning och torka med en fuktig trasa.

Förvara aggregatet

- Linda upp nätsladden och häng den på kabelkrokarna.
- Linda sugslangen kring skjutbygeln.
- Sätt in golvmunstycket och sugrören i sina respektive hållare.
- Förvara apparaten i ett torrt rum och säkra den mot obehörig användning.

Transport

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för person och egendomsskada! Observera vid transport maskinens vikt.

- Lossa parkeringsbromsen och skjut maskinen med hjälp av skjutbygeln.
- Fatta om underredet, inte i skjutbygeln, när maskinen ska lastas.
- Vid transport i fordon ska maskinen säkras enligt respektive gällande bestämmelser så den inte kan tippa eller glida.

Förvaring

⚠ FÖRSIKTIGHET

Risk för person och egendomsskada! Observera maskinens vikt vid lagring.

Denna maskin får endast lagras inomhus.

Skötsel och underhåll

⚠ FARA

Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.

Byta plattveckat filter

Observera: Det behövs 2 personer för att demontera sughuvudet.

- Skruva loss nätkontakten för temperaturgivaren på mellanringen.
- Lossa spärren på sughuvudet och ta av det.
- Regla upp filterskyddet och ta loss detta.
- Byt plattveckat filter.
- Sätt fast filterskyddet och regla fast detta.
- Sätt varsamt fast sughuvudet, rikta och spärra det.

- Skruva fast stickproppen för temperaturgivaren på mellanringen.

Rengöra temperaturgivaren

- Dra spärren till avsättningsmekaniken uppåt.
- Dra skjutbygeln uppåt. Behållaren läses upp och sänks.
- Dra ut behållaren i handtaget.
- Rengör temperaturgivaren och skyddskåpan med en fuktig trasa.
- Sätt tillbaka behållaren och spärra den med skjutbygeln.

Åtgärder vid störningar

⚠ FARA

Stäng alltid av aggregatet och lossa nätkontakten innan arbeten på aggregatet utförs.

Sugturbinen fungerar inte

- Kontrollera kabel, stickpropp, säkring, vägguttag och temperaturgivare.
- Slå på apparaten.

Sugturbinen arbetar men apparaten suger inte

Observera: Vid rätt rotationsriktning kommer en kraftig luftström ut ur frånluftsjuddämparens öppning. Vid felaktig rotationsriktning sugs luften inåt.

Bild A

- Kontrollera motorns rotationsriktning. Vid felaktig rotationsriktning ska polerna på aggregatets nätkontakt växlas.

Sugturbinen stängs av

- Töm behållaren.
- Kontrollera att skyddskåpan finns och att öppningen på sidan av skyddskåpan är vänd i riktning mot höger nedsättningmekanik (se bild).
- Rengör temperaturgivaren och skyddskåpan med en fuktig trasa.

Sugturbinen startar inte efter att behållaren har tömts

- ➔ Koppla från apparaten och koppla in den igen.
- ➔ Rengör temperaturgivaren och skyddskåpan med en fuktig trasa.

Sugkraften nedsatt

- ➔ Avlägsna stopp i sugmunstycke, sugrör, sugslang eller plattvecksfiltter.
- ➔ Kontrollera att sughuvudet och behållaren sitter ordentligt.
- ➔ Byt plattveckat filter.

Dammtränger ut under sugning

- ➔ Sätt fast filterskyddet ordentligt.
- ➔ Kontrollera att det plattveckade filtret är rätt installerat.
- ➔ Byt plattveckat filter.

Fränkopplingsautomatiken (våtsugning) fungerar inte

- ➔ Rengör temperaturgivaren och skyddskåpan med en fuktig trasa.

Automatiska filterrengringen arbetar inte

- ➔ Sugslang ej ansluten.
- ➔ Den använda sugslangen är för kort (< 3m) eller har för stor diameter.
- ➔ Informera kundservice.

Det går inte att stänga av den automatiska filterrengringen

- ➔ Informera kundservice.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publiceras av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på aggregatet repareras utan kostnad under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste auktoriserade serviceverkstad.

Tillbehör och reservdelar

- Endast av tillverkaren godkända tillbehör och reservdelar får användas. Original-tillbehör och original-reservdelar garanterar att apparaten kan användas säkert och utan störning.
- I slutet av bruksanvisningen finns ett urval av de reservdelar som oftast behövs.
- Ytterligare information om reservdelar hittas under service på www.kaercher.com.
- Inget tillbehör ingår i leveransen. Tillbehöret måste beställas separat beroende av användning.
- Apparaten fungerar felfritt endast om sugslangens märkdiametrar DN42 och DN52 garanteras.
- Reservdelar och tillbehör finns att få på inköpsstället, eller från närmaste KÄRCHER-filial.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar vi att nedanstående betecknade maskin i ändamål och konstruktion samt i den av oss levererade versionen motsvarar EU-direktivens tillämpliga grundläggande säkerhets- och hälsokrav. Vid ändringar på maskinen som inte har godkänts av oss blir denna överensstämmelseförklaring ogiltig.

Produkt: Vät- och torrdammsugare

Typ: 1.576-xxx

Tillämpliga EU-direktiv

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

2014/30/EU

Tillämpade harmoniserade normer

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Tillämpade nationella normer

-

5.966-010

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentationsbefullmäktigad:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tekniska data

		IVC 60/30
Nätspänning	V	400
Frekvens	Hz	3~ 50
Normeffekt	W	3000
Behållarvolym	l	60
Luftmängd (max.)	l/s	68
Undertryck (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Skydd	--	IP X4
Skyddsklass	--	I
Sugslanganslutning (C-DN/C-ID)	DN	72
Sugslang-märkdiameter	DN	42/52
Längd x Bredd x Höjd	mm	970 x 690 x 1240
Filteryta	m ²	1,9
Vikt	kg	95
Omgivningstemperatur (max.)	°C	+40
Beräknade värden enligt EN 60335-2-69		
Ljudtrycksnivå L _{pA}	dB(A)	77
Osäkerhet K _{pA}	dB(A)	1
Hand-Arm Vibrationsvärde	m/s ²	<2,5
Osäkerhet K	m/s ²	0,2
Nätkabel	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
	Artikelnr.	Kabellängd
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Turvaohje nro 5.956-249.0 on ehdottamasti luettava ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa!
- Käyttöohjeen ja turvaohjeiden huomiotta jätäminen voi aiheuttaa vaurioita laitteeseen ja vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Jos havaitset kuljetusvaurioita, ota välittömästi yhteys jälleenmyyjään.

Sisällysluettelo

Ympäristönsuojelu	FI	1
Vaarallisuusasteet	FI	1
Käyttötarkoitus	FI	2
Laitteen osat	FI	2
Käyttöönotto	FI	2
Käyttö	FI	2
Kuljetus	FI	4
Säilytys	FI	4
Hoito ja huolto	FI	4
Häiriöapu	FI	4
Takuu	FI	5
Varusteet ja varaosat	FI	5
EY-vaatimustenmukaisuusva-kuutus	FI	6
Tekniset tiedot	FI	7

Ympäristönsuojelu



Pakausmateriaalit ovat kierrättäviä. Älä käsitlee pakkauksia kotitalousjätteenä, vaan toimita ne jätteiden kierrättykseen.



Käytetyt laitteet sisältävät arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja, jotka tulisi toimittaa kierrättykseen. Paristoja, öljyjä ja samankaltaisia aineita ei saa päästää ympäristöön. Tästä syystä toimita kuluneet laitteet asianmukaisiin keräyspisteisiin.

Huomautuksia materiaaleista (REACH)

Ajantasaisia tietoja ainesosista löytyy osoitteesta:

www.kaercher.com/REACH

Vaarallisuusasteet

△ VAARA

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

△ VAROITUS

Mahdollisesti vaarallinen tilanne, 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.

Käyttötarkoitus

△ VAROITUS

Laite ei soveltu terveydelle haitallisten pölyjen imurointiin.

- Tämä imuri on tarkoitettu lattia- ja seinäpintojen märkä- ja kuivapuhdistukseen sekä tuotantilojen imuroimiseen.
- Tämä laite soveltuu teolliseen käyttöön, esim. varastointi- ja valmistustiloissa ja tuotantokoneilla.
- Laitetta ei ole hyväksytty nosturilla nostettavaksi.

Laitteen osat

- 1 Kiristyskahva
- 2 Suodattimen kanssi
- 3 Poimusudatin
- 4 Laskumekanismin oikeanpuolisen lukituksen vapautus
- 5 Verkkokaapeli
- 6 Imupäään lukitus
- 7 Väliengas
- 8 Likasäiliön ohjausrulla
- 9 Sulkutulppa
- 10 Pölysäiliö
- 11 Laskumekanismin vasemmanpuolisen lukituksen vapautus
- 12 Juoksupyörä
- 13 Imukaulus
- 14 Kuljetusalustan seisontajarrullinen ohjauspyörä.
- 15 Lattiasuuttimen pidike
- 16 Kuljetusalusta
- 17 Keräysallas
- 18 Likasäiliön käsikahva
- 19 Pidike imuputkelle
- 20 Lämpötila-anturin liitintäpistoke
- 21 Imupäään käsikahva
- 22 Merkkivalo "Käyttövalmius"
- 23 Kiertokytkin
- 24 Imupää
- 25 Vaihtovirtamoottori
- 26 Poistoilman äänenvaimennin
- 27 Työntökahva
- 28 Kaapelikoukku
- 29 Tyypipilkki
- 30 Suojakuvun aukko

31 Suojus

32 Lämpötila-anturi

Käyttöönotto

- ➔ Aseta laite toiminta-asentoon ja varmista laite tarvittaessa seisontajarruilla.
- ➔ Pistä imuletku (ei kuulu toimitukseen) imuliittimeen.
- ➔ Tarkasta likasäiliön täytönmäärä ennen töiden aloittamista ja tyhjennä säiliö tarvittaessa.
- ➔ Varmista, että likasäiliö on asennettu oikein paikalleen.
- ➔ Kiinnitä letkuun haluttu varuste (ei kuulu toimitukseen).

Sähköliitännä

△ VARO

Tarkista moottorin pyörimissuunta aina pistorasiaa vaihtaessaasi.

Huomautus: Pyörimissuunta on oikea, kun poistoilman äänenvaimentimen aukosta purkautuu voimakas ilmavirta. Kun pyörimissuunta on väärä, aukosta imetään ilmaa.

Kuva 

- ➔ Tarkasta moottorin pyörimissuunta. Jos pyörimissuunta on väärä, vaihda laitteen sähköpistokkeen napaisuus.

Käyttö

△ VARO

Vaurioitumisvaara! Älä peitä imupäässä olevia ilman sisäänmeno- ja ulostuloaukkoja.

△ VARO

Imuroitaessa ei koskaan saa poistaa molemphia poimusudattimia.

Kuivaimu

△ VARO

Huomioi märkäimuroinnista kuivaimurointiin vaihdettaessa:

Kuivan pölyn imurointi märkää suodatinelementtiä käyttäen tukkii suodattimen ja voi tehdä suodattimen käytökelvottomaksi.

- ➔ Kuiva märkä suodatin hyvin ennen käyttöä tai vaihda se kuivaan suodattiin.

- Vaihda suodatin tarvittaessa, toimenpitee kuvataan kohdassa "Hoito ja huolto".

Huomautus: Likasäiliö on tyhjennettävä, kun se on täyttynyt noin 3 cm etäisyydelle säiliön yläreunasta.

- Tarkasta säännöllisin väliajoin likasäiliön täyttömäärä, koska laite ei kuivaimuroitaessa kytkeydy automaattisesti pois päältä.

Märkäimu

△ VARO

Noudata jäteveden käsittelyä koskevia painallisia määäräyksiä.

- **Huomio!** Jos laite otetaan käyttöön likasäiliön ollessa täynnä, on mahdollista, että poiskytkentä reagoi liian myöhään ja laite ylitäytyy.
- Imuroitaessa märkää likaa rakkosuuttimella tai, jos imuroidaan pääasiassa suuria nestemääriä, on suositeltavaa kytkeä "Suodattimenpuhdistus"-toiminta pois päältä.
- Kun maksimi nestetäytytös on saavutettu, laite kytkeytyy automaattisesti pois päältä.
- Märkäimuroinnin päätyttyä: Kuivaa poinmuosudatin. Puhdista kostealla liinalla lämpötila-anturi ja suojuuskate. Puhdista säiliö kostealla liinalla ja anna kuivua.

Kiertokytkin

1

- Laite ON
- Suodatinpuhdistus OFF

0

- Laite OFF

1 [Tact[®]]

- Laite ON
- Suodatinpuhdistus ON

Laitteen käynnistys

- Työnnä virtapistoke pistorasiaan. Merkkivalo "Käyttövalmius" palaa.
- Kytke laite päälle kiertokytkimellä.

Automaattinen suodattimen puhdistus

Imuri on varustettu uudenlaisella, kaksinkertaisella suodattimen puhdistuksella, joka on erityisen tehokas hienolla pölyllä. Poimusuodattimet puhdistetaan tällöin automaattisesti 15 sekunnin väliajoin ilmansäykseksellä (kuuluu sykkivä ääni).

Laitteen kytkeminen pois päältä

- Kytke laite kiertokytkimellä pois päältä.
- Vedä verkkopistoke irti. Merkkivalo "Käyttövalmius" sammuu.

Jokaisen käytökerran jälkeen

Säiliön tyhjennys

- Lukitse seisontajarrut.
- Kuva □
- Vedä laskumekaniikan lukituksen vapauttimia ylöspäin.
- Vedä työntöaisaa ylöspäin. Säiliö vapautuu ja laskeutuu alas.
- Kuva □
- Vedä säiliö käsikahvasta ulos.
- Tyhjennä säiliö.
- Aseta säiliö takaisin paikalleen ja lukitse työntöaisaan.

△ VAROITUS



Puristumisvaara! Älä missään tapauksessa pidä käsiasi likasäiliön ja välirenkaan välissä tai nostomekanismin läheisyydessä lukitsemista suorittaessasi. Lukitse säiliö molemilla käsillä työntöaisaa käyttäen.

Laitteen puhdistus

- Puhdista laite sisältä ja ulkoa imuroimalla ja kostealla liinalla pyyhkimällä.

Laitteen säilytys

- Kelaa verkkokaapeli ja ripusta kaapeli-koukkuihin.
- Kierrä imuletku työntöaisan ympärille.
- Pistä lattiasuulake ja imuputki omaan kannattimeensa.
- Säilytä laite kuivassa tilassa ja suojaa se asiammalta käytöltä.

Kuljetus

△ VARO

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara-vaara! Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

- Irrota seisontajarru ja työnnä laitetta työntöaisasta.
- Kun lastaat laitteen autoon, pidä kiinni kuljetusalustasta, ei työntökahvasta.
- Kun kuljetat laitetta ajoneuvoissa, varmista laite liukumisen ja kaatumisen varalta kulloinkin voimassa olevien ohje-sääntöjen mukaisesti.

Säilytys

△ VARO

Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara-vaara! Huomioi säilytettäessä laitteen paino.

Tätä laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

Hoito ja huolto

△ VAARA

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

Poimusuodattimen vaihto

Huomautus: Imupään poistamiseen tarvitaan 2 henkilöä.

- Kierrä irti välirenkaassa oleva lämpöti-la-anturin liitääntäpistoke.
- Vapauta imupää lukituksesta, poista imupää.
- Vapauta suodattimen kansi lukituksesta ja poista se.
- Vaihda poimusuodatin.
- Aseta suodattimen kansi paikalleen ja lukitse se.

→ Aseta imupää varovasti paikalleen, kohdista ja lukitse.

→ Kierrä lämpötila-anturin liitääntäpistoke kiinni välirenkaaseen.

Lämpötila-anturin puhdistus

- Vedä laskumekaniikan lukituksen va-pauttimia ylöspäin.
- Vedä työntöaisaa ylöspäin. Säiliö va-pautuu ja laskeutuu alas.
- Vedä säiliö käsikahvasta ulos.
- Puhdistaa kostealla liinalla lämpötila-an-turi ja suojuksate.
- Aseta säiliö takaisin paikalleen ja lukit-se työntöaisaan.

Häiriöapu

△ VAARA

Virtapistoke on vedettävä irti pistorasiasta ennen kaikkia laitteeseen kohdistuvia töitä.

Imuturbini ei pyöri

- Tarkasta kaapeli, pistoke, sulake, pisto-rasia ja lämpötila-anturi.
- Kytke laite päälle.

Imuturbini on käynnissä, mutta laite ei ime

Huomautus: Pyörimissuunta on oikea, kun pistoilman äänenvaimentimen aukosta purkautuu voimakas ilmavirta. Kun pyöri-missuunta on väärä, aukosta imetää il-maa.

Kuva □

- Tarkasta moottorin pyörimissuunta. Jos pyörimissuunta on väärä, vaihda lait-teen sähköpistokkeen napaisuus.

Imuturbini kytkeytyy pois päältä

- Tyhjennä säiliö.
- Tarkasta, onko suojakupu paikallaan ja suojakuvun sivulla oleva aukko osoittaa kohti oikeanpuolista laskumekanismia (katso laitekuva).
- Puhdistaa kostealla liinalla lämpötila-an-turi ja suojuksate.

Imuturbiini ei käynnisty astian tyhjentämisen jälkeen

- ➔ Kytke laite pois päältä ja uudelleen päälle.
- ➔ Puhdista kostealla liinalla lämpötilaan-turi ja suojskate.

Imuvoima vähenee

- ➔ Poista tukokset imusuuttimesta, imu-putkestä, imuletkusta tai poimusuodat-timesta.
- ➔ Tarkasta imupäään ja säiliön kunnollinen istuvuus.
- ➔ Vaihda poimusuodatin.

Pöly pääsee ulos imuvaaiheessa

- ➔ Lukitse suodattimen kansi oikein.
- ➔ Tarkasta poimusuodattimien oikea asennus.
- ➔ Vaihda poimusuodatin.

Katkaisuautomatiikka (märkäimu) ei reagoi

- ➔ Puhdista kostealla liinalla lämpötilaan-turi ja suojskate.

Automaattinen suodattimen puhdistus ei toimi

- ➔ Imuletku ei ole liitettyvä.
- ➔ Käytössä oleva imuletku on liian lyhyt (< 3m) tai sen läpimitta on liian suuri.
- ➔ Ota yhteystä asiakaspalveluun.

Automaattista suodatinpuhdistusta ei voi kytkeä pois päältä

- ➔ Ota yhteystä asiakaspalveluun.

Takuu

Kussakin maassa ovat voimassa valtuuttamamme myyntiorganisaation julkaisemat takuuuehdot. Materiaali- ja valmistusvirheis-tä aiheutuvat virheet laitteessa korjaamme takuuikana maksutta. Takuutapauksessa ota yhteys ostotositeen kanssa jälleen-myyjään tai lähipääni valtuutettuun huol-toon.

Varusteet ja varaosat

- Vain sellaisten lisävarusteiden ja varao-sien käyttö on sallittua, jotka valmista-ja on hyväksynyt. Alkuperäiset lisäva-rusteet ja varaosat takaavat, että laitte-ta voidaan käyttää turvallisesti ja häiriöttömästi.
- Tärkeimpien osien varosaluettelo löytyy tämän käyttöohjeen lopusta.
- Saat lisätietoja varaosista osoitteesta www.karcher.fi, osiosta Huolto.
- Toimitukseen ei kuulu varusteita. Va-rusteet on tilattava erikseen käyttötar-koituksen perusteella.
- Laitteen moitteeton toiminta on taattu vain DN42 ja DN52 nimellisläpimittan omaavia imuletkuja käytettäessä.
- Varaosat ja erityisvarusteet saat kaup-piaaltasi tai lähimäältä KÄRCHER ty-täryhtiöltä.

EY- vaatimustenmukaisuusvakuu tus

Vakuutamme, että alla mainitut tuotteet vastaavat suunnittelultaan ja rakenteeltaan sekä valmistustavaltaan EU-direktiivien asianomaisia turvallisuus- ja terveysvaati-muksia. Jos tuotteeseen/tuotteisiin teh-däään muutoksia, joista ei ole sovittu kans-samme, tämä vakuutus ei ole enää voimas-sa.

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Tyyppi: 1.576-xxx

Yksiselitteiset EU-direktiivit

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

2014/30/EU

Sovelletut harmonisoidut standardit

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Sovelletut kansalliset standardit

-

5.966-010

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokun-nan puolesta ja sen valtakirjalla.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tekniset tiedot

IVC 60/30

Verkkojännite	V	400
Taajuus	Hz	3~ 50
Nimellisteho	W	3000
Säiliön tilavuus	l	60
Ilmamäärä (maks.)	l/s	68
Alipaine (maks.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Suojatyyppi	--	IP X4
Kotelointiluokka	--	I
Imuletkuliitin (C-DN/C-ID)	DN	72
Imuletkun nimellislämpömitta	DN	42/52
Pituus x leveys x korkeus	mm	970 x 690 x 1240
Suodatinpinta	m ²	1,9
Paino	kg	95
Ympäristön lämpötila (maks.)	°C	+40

Mitattut arvot EN 60335-2-69 mukaisesti

Äänenpainetaso L _{pA}	dB(A)	77
Epävarmuus K _{pA}	dB(A)	1
Käsi-käsivarsi tärinäarvo	m/s ²	<2,5
Epävarmuus K	m/s ²	0,2

Verkkokaape- H07RN-F 5x1,5 mm²

li	Osa-nro	Johdon pi-tuus
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Πριν από την πρώτη χρήση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956-249.0!
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να προκαλέσει βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χρήστη ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση βλαβών κατά τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως τον αντιπρόσωπό σας.

Πίνακας περιεχομένων

Προστασία περιβάλλοντος	EL	1
Διαβάθμιση κινδύνων	EL	1
Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς	EL	2
Στοιχεία συσκευής	EL	2
Έναρξη λειτουργίας	EL	2
Χειρισμός	EL	2
Μεταφορά	EL	4
Αποθήκευση	EL	4
Φροντίδα και συντήρηση	EL	4
Αντιμετώπιση βλαβών	EL	5
Εγγύηση	EL	6
Εξαρτήματα και ανταλλακτικά .	EL	6
Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ	EL	6
Τεχνικά χαρακτηριστικά	EL	7

Προστασία περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Μην πετάτε τις συσκευασίες στα οικιακά απορρίμματα, αλλά σε ειδικό σύστημα επαναχρησιμοποίησης.



Οι παλιές συσκευές περιέχουν ανακυκλώσιμα υλικά, τα οποία θα πρέπει να μεταφέρονται σε σύστημα επαναχρησιμοποίησης. Οι μπαταρίες, τα λάδια και παρόμοια υλικά δεν επιτρέπεται να καταλήγουν στο περιβάλλον. Για το λόγο αυτόν η διάθεση παλιών συσκευών πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα συστήματα συλλογής.

Υποδείξεις για τα συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες για τα συστατικά μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση: www.kaercher.com/REACH

Διαβάθμιση κινδύνων

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια ενδεχομένως επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Υπόδειξη για μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση, η οποία μπορεί να έχει ως συνέπεια υλικές ζημιές.

Χρήση σύμφωνα με τους κανονισμούς

△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η συσκευή δεν ενδείκνυται για την αναρρόφηση επιβλαβών για την υγεία σκονών.

- Αυτή η ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον υγρό και ξηρό καθαρισμό επιφανειών δαπέδων και τοίχων ή για αναρρόφηση σε χώρους παραγωγής.
- Η συσκευή αυτή είναι κατάλληλη για βιομηχανική χρήση, π.χ. σε αποθήκες και εργοστάσια, καθώς και σε μηχανήματα παραγωγής.
- Η συσκευή δεν διαθέτει έγκριση για μεταφορά με γερανό.

Στοιχεία συσκευής

- 1 Μοχλός σύσφιξης
- 2 Κάλυμμα φίλτρου
- 3 Επίπεδο πτυχωτό φίλτρο
- 4 Δεξιά διάταξη απασφάλισης του μηχανισμού απόθεσης
- 5 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 6 Ασφάλιση της κεφαλής αναρρόφησης
- 7 Ενδιάμεσος δακτύλιος
- 8 Τροχίσκος δοχείου ρύπων
- 9 Σφράγιστρο
- 10 Δοχείο ρύπων
- 11 Αριστερή διάταξη απασφάλισης του μηχανισμού απόθεσης
- 12 Τροχός
- 13 Στόμιο αναρρόφησης
- 14 Τροχίσκος πλαισίου με φρένο ακινητοποίησης
- 15 Στήριγμα για ακροφύσιο δαπέδου
- 16 Τροχήλατη βάση
- 17 Δοχείο συλλογής
- 18 Χειρολαβή δοχείου ρύπων
- 19 Στήριγμα για σωλήνα αναρρόφησης
- 20 Βύσμα σύνδεσης αισθητήρα θερμότητας
- 21 Χειρολαβή της κεφαλής αναρρόφησης
- 22 Ενδεικτική λυχνία "Λειτουργική ετοιμότητα"
- 23 Περιστροφικός διακόπτης
- 24 Κεφαλή αναρρόφησης
- 25 Κινητήρας τριφασικού ρεύματος
- 26 Σιγαστήρας απαερίων

27 Λαβή μεταφοράς

28 Άγκιστρο καλωδίου

29 Πινακίδα τύπου

30 Άνοιγμα του προστατευτικού πώματος

31 Προστατευτικό πώμα

32 Αισθητήρας θερμότητας

Έναρξη λειτουργίας

- ➔ Τοποθετήστε τη συσκευή σε θέση εργασίας, εάν χρειάζεται ασφαλίστε την με το φρένο ακινητοποίησης.
- ➔ Τοποθετήστε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης (δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία) στο στόμιο αναρρόφησης.
- ➔ Ελέγξτε τη στάθμη πλήρωσης στο δοχείο ρύπων πριν την έναρξη της εργασίας και αδειάστε το δοχείο κατά περίπτωση.
- ➔ Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο ρύπων είναι σωστά τοποθετημένο.
- ➔ Συνδέστε το επιθυμητό εξάρτημα (δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία).

Ηλεκτρολογικές συνδέσεις

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κάθε φορά που αλλάζετε ρευματοδότη ελέγχετε την σωστή φορά περιστροφής του κινητήρα.

Υπόδειξη: Όταν η φορά περιστροφής είναι σωστή, γίνεται αισθητό ένα έντονο ρεύμα αέρος από την έξοδο του σιγαστήρα απαερίων. Σε περίπτωση λανθασμένης κατεύθυνσης περιστροφής παρατηρείται αναρρόφηση αέρα.

Εικόνα □

- ➔ Ελέγξτε την κατεύθυνση περιστροφής του κινητήρα. Σε περίπτωση λανθασμένης φοράς περιστροφής αλλάξτε τους πόλους στο βύσμα της συσκευής.

Χειρισμός

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος βλάβης! Μην καλύπτετε τις εισόδους και τις εξόδους απαερίων στην κεφαλή αναρρόφησης.

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά την αναρρόφηση δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να απομακρυνθούν τα δύο επίπεδα πτυχωτά φίλτρα.

Ξηρή αναρρόφηση

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κατά την αλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση, προσέξτε τα ακόλουθα: Η αναρρόφηση ξηρής σκόνης όταν το στοιχείο φιλτραρίσματος είναι υγρό μπορεί να επιβαρύνει το φίλτρο και να το αχρηστέψει.

➔ Πριν από τη χρήση στεγνώστε καλά το υγρό φίλτρο ή αντικαταστήστε το με στεγνό.

➔ Εάν χρειαστεί, αντικαταστήστε το φίλτρο όπως περιγράφεται στο σημείο "Φροντίδα και συντήρηση".

Υπόδειξη: Το δοχείο ρύπων πρέπει να αδειάζει, όταν είναι γεμάτο έως και 3 εκ. κάτω από το άνω χείλος του.

- Ελέγχετε συχνά τη στάθμη πλήρωσης του δοχείου ρύπων, επειδή η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα κατά την ξηρή αναρρόφηση.

Υγρή αναρρόφηση

△ ΠΡΟΣΟΧΗ

Δώστε προσοχή στις τοπικές προδιαγραφές για την επεξεργασία λυμάτων.

- **Προσοχή!** Εάν η συσκευή τεθεί σε λειτουργία με γεμάτο δοχείο ρύπων, ενδέχεται να αντιδράσει καθυστερημένα το σύστημα απενεργοποίησης και να υπάρξει υπερπλήρωσης της συσκευής.

- Κατά την αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών με το ακροφύσιο αρμών ή κατά την αναρρόφηση κατά κύριο λόγο μεγάλων ποσοτήτων υγρών, συνιστούμε την απενεργοποίηση της λειτουργίας "Καθαρισμού φίλτρου".

- Όταν σημειωθεί η μέγιστη στάθμη υγρών, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

- Μετά το πέρας της υγρής αναρρόφησης: Στεγνώστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο. Καθαρίστε το εσωτερικό τον αισθητήρα θερμότητας και το προστατευτικό πώμα με ένα υγρό πανί. Καθαρίστε και στεγνώστε το δοχείο με ένα υγρό πανί.

Περιστροφικός διακόπτης

1

- Συσκευή ON
- Καθαρισμός φίλτρου OFF

0

- Συσκευή OFF
- Καθαρισμός φίλτρου ON

Ενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Συνδέστε το ρευματολήπτη στην πρίζα. Η ενδεικτική λυχνία "Λειτουργική ετοιμότητα" ανάβει.
- ➔ Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τον περιστροφικό διακόπτη.

Αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου

Η συσκευή διαθέτει νέου τύπου, διπλό σύστημα καθαρισμού φίλτρου, ιδιαίτερα αποτελεσματικό για λεπτή σκόνη. Τα επίπεδα πτυχωτά φίλτρα καθαρίζονται αυτόματα με ρεύμα αέρα (παλμικός ήχος) ανά 15 δευτερόλεπτα.

Απενεργοποίηση της μηχανής

- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τον περιστροφικό διακόπτη.
- ➔ Βγάλτε το ρευματολήπτη. Η ενδεικτική λυχνία "Λειτουργική ετοιμότητα" σβήνει.

Έπειτα από κάθε λειτουργία

Εκκένωση του δοχείου

- ➔ Ασφαλίστε το φρένο ακινητοποίησης. Εικόνα 
- ➔ Τραβήξτε προς τα πάνω τις διατάξεις απασφάλισης του μηχανισμού απόθεσης.
- ➔ Τραβήξτε τη λαβή μεταφοράς προς τα επάνω. Το δοχείο θα απασφαλίστε και θα κατέβει.

Εικόνα

- ➔ Τραβήξτε το δοχείο από τη χειρολαβή.
- ➔ Αδειάστε τον κάδο.
- ➔ Τοποθετήστε ξανά το δοχείο και ασφαλίστε το με τη λαβή ώθησης.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Κίνδυνος σύνθλιψης! Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο ρύπων και τον ενδιάμεσο δακτύλιο ή κοντά στο μηχανισμό ανύψωσης. Ασφαλίστε το δοχείο με τις δύο λαβές ώθησης χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια σας.

Καθαρισμός συσκευής

- Καθαρίστε τη συσκευή εσωτερικά και εξωτερικά με αναρρόφηση και σκούπισμα με ένα υγρό πανί.

Φύλαξη της συσκευής

- Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας και κρεμάστε το στο ειδικό άγκιστρο.
- Τυλίξτε τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης γύρω από τη λαβή ώθησης.
- Τοποθετήστε το ακροφύσιο δαπέδου και το σωλήνα αναρρόφησης στις αντίστοιχες υποδοχές.
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε στεγνό χώρο και ασφαλίστε την ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί από αναρμόδια άτομα.

Μεταφορά

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά τη μεταφορά λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

- Απασφαλίστε το φρένο ακινητοποίησης και σπρώξτε τη συσκευή από τη λαβή ώθησης.
- Για να μεταφορτώσετε τη συσκευή, κρατήστε την από το τροχήλατο πλαίσιο και όχι από τη λαβή ώθησης.
- Κατά τη μεταφορά με οχήματα, ασφαλίστε τη συσκευή έναντι ενδεχόμενης ολισθησης και ανατροπής, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες κατευθυντήριες οδηγίες.

Αποθήκευση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος τραυματισμού και βλάβης! Κατά την αποθήκευση λάβετε υπόψη το βάρος της συσκευής.

Η συσκευή αυτή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήγτε το φις από την πρίζα.

Αντικατάσταση του επίπεδου πτυχωτού φίλτρου

Υπόδειξη: Για την αφαίρεση της κεφαλής αναρρόφησης απαιτούνται 2 άτομα.

- Ξεβιδώστε το βύσμα σύνδεσης του αισθητήρα θερμότητας στον ενδιάμεσο δακτύλιο.
- Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
- Απασφαλίστε και αφαιρέστε το κάλυμμα του φίλτρου.
- Αντικαταστήστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο.
- Τοποθετήστε και ασφαλίστε και πάλι το κάλυμμα του φίλτρου.
- Τοποθετήστε, ευθυγραμμίστε και ασφαλίστε προσεκτικά την κεφαλή αναρρόφησης.
- Βιδώστε το βύσμα σύνδεσης του αισθητήρα θερμότητας στον ενδιάμεσο δακτύλιο.

Καθαρισμός αισθητήρα θερμότητας

- Τραβήξτε προς τα πάνω τις διατάξιες απασφαλίσης του μηχανισμού απόθεσης.
- Τραβήξτε τη λαβή μεταφοράς προς τα επάνω. Το δοχείο θα απασφαλιστεί και θα κατέβει.
- Τραβήξτε το δοχείο από τη χειρολαβή.
- Καθαρίστε το εσωτερικό τον αισθητήρα θερμότητας και το προστατευτικό πώμα με ένα υγρό πανί.

- ➔ Τοποθετήστε ξανά το δοχείο και ασφαλίστε το με τη λαβή ώθησης.

Αντιμετώπιση βλαβών

△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν από όλες τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φίς από την πρίζα.

Η τουρμπίνα αναρρόφησης δεν λειτουργεί

- ➔ Ελέγχετε το καλώδιο, το βύσμα, την ασφάλεια, την πρίζα και τον αισθητήρα θερμότητας.
➔ Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία.

Η τουρμπίνα αναρρόφησης λειτουργεί, αλλά η συσκευή δεν αναρροφά

Υπόδειξη: Όταν η φορά περιστροφής είναι σωστή, γίνεται αισθητό ένα έντονο ρεύμα αέρος από την έξοδο του σιγαστήρα απαερίων. Σε περίπτωση λανθασμένης κατεύθυνσης περιστροφής παρατηρείται αναρρόφηση αέρα.

Εικόνα ▲

- ➔ Ελέγχετε την κατεύθυνση περιστροφής του κινητήρα. Σε περίπτωση λανθασμένης φοράς περιστροφής αλλάξτε τους πόλους στο βύσμα της συσκευής.

Η τουρμπίνα απενεργοποιείται

- ➔ Αδειάστε τον κάδο.
➔ Ελέγχετε εάν υπάρχει προστατευτικό πώμα κι εάν το πλευρικό άνοιγμα του προστατευτικού πώματος δείχνει προς την κατεύθυνση του δεξιού μηχανισμού απόθεσης (βλ. εικόνα συσκευής).
➔ Καθαρίστε το εσωτερικό τον αισθητήρα θερμότητας και το προστατευτικό πώμα με ένα υγρό πανί.

Η τουρμπίνα αναρρόφησης δεν ενεργοποιείται μετά το άδειασμα του κάδου

- ➔ Απενεργοποιήστε τη συσκευή και ενεργοποιήστε την ξανά.
➔ Καθαρίστε το εσωτερικό τον αισθητήρα θερμότητας και το προστατευτικό πώμα με ένα υγρό πανί.

Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

- ➔ Απομακρύνετε τις εμπλοκές του ακροφυσίου αναρρόφησης, του σωλήνα αναρρόφησης, του ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης ή του επίπεδου πτυχωτού φίλτρου
➔ Ελέγχετε τη σωστή έδραση της κεφαλής αναρρόφησης και του δοχείου.
➔ Αντικαταστήστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο.

Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση

- ➔ Μην ασφαλίζετε το κάλυμμα φίλτρου.
➔ Ελέγχετε εάν έγινε σωστή τοποθέτηση του επίπεδου πτυχωτού φίλτρου.
➔ Αντικαταστήστε το επίπεδο πτυχωτό φίλτρο.

Ο αυτοματισμός απενεργοποίησης (υγρή αναρρόφηση) δεν ενεργοποιείται

- ➔ Καθαρίστε το εσωτερικό τον αισθητήρα θερμότητας και το προστατευτικό πώμα με ένα υγρό πανί.

Ο αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου δεν λειτουργεί

- ➔ Ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι συνδεδεμένος.
➔ Ο χρησιμοποιούμενος ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης είναι πολύ κοντός (< 3m) ή έχει πολύ μεγάλη διατομή.
➔ Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου δεν απενεργοποιείται

➔ Ειδοποιήστε την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης που εκδόθηκαν από την αρμόδια εταιρία μας προώθησης πωλήσεων. Αναλαμβάνουμε τη δωρεάν αποκατάσταση οποιασδήποτε βλάβης στη συσκευή σας, εφόσον οφείλεται σε αστοχία υλικού ή κατασκευαστικό σφάλμα, εντός της προθεσμίας που ορίζεται στην εγγύηση. Σε περίπτωση που επιθυμείτε να κάνετε χρήση της εγγύησης, παρακαλούμε απευθυνθείτε με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο προμηθευτήκατε τη συσκευή ή στην πλησιέστερη εξουσιοδοτημένη υπηρεσία τεχνικής εξυπηρέτησης πελατών μας.

Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά, τα οποία έχουν την έγκριση του κατασκευαστή Τα γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά παρέχουν την εγγύηση της ασφαλούς και άψογης λειτουργίας της μηχανής
- Μία επιλογή των ανταλλακτικών που χρειάζονται συχνότερα θα βρείτε στο τέλος των οδηγιών χρήσης.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα ανταλλακτικά μπορείτε να λάβετε στη διεύθυνση www.kaercher.com, τομέας Εξυπηρέτησης.
- Στο παραδοτέο υλικό δεν περιλαμβάνεται κανένα εξάρτημα. Τα εξαρτήματα πρέπει να παραγγελθούν ξεχωριστά ανάλογα με τη χρήση.
- Η άψογη λειτουργία της συσκευής εξασφαλίζεται μόνο με τους ελαστικούς σωλήνες αναρρόφησης πλάτους DN42 και DN52.
- Μπορείτε να προμηθευθείτε ανταλλακτικά και εξαρτήματα από τον αρμόδιο έμπορο ή από το υποκατάστημα της KÄRCHER της περιοχής σας.

Δήλωση Συμμόρφωσης των ΕΕ

Δια της παρούσης δηλώνουμε ότι το μηχάνημα που χαρακτηρίζεται παρακάτω, με βάση τη σχεδίαση και την κατασκευή του, υπό τη μορφή που διατίθεται στην αγορά, πληροί στις σχετικές βασικές απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής των οδηγιών της ΕΕ. Η παρούσα δήλωση παύει να ισχύει σε περίπτωση τροποποιήσεων του μηχανήματος χωρίς προηγούμενη συνεννόηση μαζί μας.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης

Τύπος: 1.576-xxx
Σχετικές οδηγίες των ΕΕ
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2014/30/EU

Εφαρμοσθέντα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-69
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013
EN 62233: 2008

Εφαρμοσθέντα εθνικά πρότυπα

-

5.966-010

Οι υπογράφοντες ενεργούν κατ' εντολή και με πληρεξούσιο από το διοικητικό συμβούλιο.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Υπεύθυνος εγγράφων τεκμηρίωσης:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Τεχνικά χαρακτηριστικά

IVC 60/30		
Τάση ηλεκτρικού δικτύου	V	400
Συχνότητα	Hz	3~ 50
Ονομαστική ισχύς	W	3000
Χωρητικότητα κάδου	l	60
Ποσότητα αέρα (μέγ.)	l/s	68
Υποπίεση (μέγ.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Είδος προστασίας	--	IP X4
Κατηγορία προστασίας	--	I
Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης (C-DN/C- DN ID)		72
Ονομαστικό πλάτος ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης DN		42/52
Μήκος x Πλάτος x Ύψος	mm	970 x 690 x 1240
Επιφάνεια φίλτρου	m ²	1,9
Βάρος	kg	95
Θερμοκρασία περιβάλλοντος (μέγ.)	°C	+40
Μετρούμενες τιμές κατά EN 60335-2-69		
Επιτρεπόμενη στάθμη ηχητικής ισχύος L _{pA}	dB(A)	77
Αβεβαιότητα K _{pA}	dB(A)	1
Κραδασμοί στο χέρι/στο βραχίονα	m/s ²	<2,5
Αβεβαιότητα K	m/s ²	0,2
Καλώδιο τρο- H07RN-F 5x1,5 mm²		
φοδοσίας δι-	Αριθ. ανταλλ. Μήκος κα- κτύου λωδίου	
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- İlk kullanımdan önce, 5.956-249.0 numaralı güvenlik uyarılarını mutlaka okuyun!
- Kullanım kılavuzunun ve emniyet uyarılarının dikkate alınmaması halinde cihazda hasar, kullanıcıda ve diğer kişilerde tehlike oluşabilir.
- Nakliye hasarlarını hemen yetkili satıcıya bildirin.

İçindekiler

Çevre koruma	TR	1
Tehlike kademeleri	TR	1
Kurallara uygun kullanım	TR	2
Cihaz elemanları	TR	2
İşletime alma	TR	2
Kullanımı	TR	2
Taşıma	TR	4
Depolama	TR	4
Koruma ve Bakım	TR	4
Arızalarda yardım	TR	4
Garanti	TR	5
Aksesuarlar ve yedek parçalar	TR	5
AB uygunluk bildirisi	TR	6
Teknik Bilgiler	TR	7

Çevre koruma



Ambalaj malzemeleri geri dönüştürülebilir. Ambalaj malzemelerini evinizin çöpüne atmak yerine lütfen tekrar kullanılabilecekleri yerlere gönderin.



Eski cihazlarda, yeniden değerlendirme işlemine tabi tutulması gereken değerli geri dönüşüm malzemeleri bulunmaktadır. Aküler, yağ ve benzeri maddeler doğaya ulaşmamalıdır. Bu nedenle eski cihazları lütfen öngörülen toplama sistemleri aracılığıyla imha edin.

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)
İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabileceğiniz adres:

www.kaercher.com/REACH

Tehlike kademeleri

△ TEHLIKE

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

△ UYARI

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

△ TEDBIR

Hafif yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

DIKKAT

Maddi hasarlara neden olabilecek olası tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

Kurallara uygun kullanım

△ UYARI

Cihaz, zararlı tozların emilmesi için uygun değildir.

- Bu süpürge, zemin ve duvar yüzeylerinin ıslak ve kuru temizlenmesi veya üretim bölgelerinde süpürme için üretilmiştir.
- Bu cihaz, örn. depolama ve üretim bölgeleri ve üretim makineleri gibi sanayi amaçlı kullanım için uygundur.
- Cihaz vinçle yükleme için onaylanmıştır.

Cihaz elemanları

- 1 Gergi kolu
- 2 Filtre kapağı
- 3 Yatık filtre
- 4 Oturtma mekanizmasının sağ kilit açma mekanizması
- 5 Elektrik kablosu
- 6 Süpürge kafasının kilidi
- 7 Ara halka
- 8 Kir haznesinin manevra tekerleği
- 9 Kapak tapası
- 10 Zbiornik na zanieczyszczenia
- 11 Oturtma mekanizmasının sol kilit açma mekanizması
- 12 Tekerlek lastiği
- 13 Emme ağızı
- 14 Park freniyle birlikte şasinin manevra tekerleği
- 15 Zemin memesi tutucusu
- 16 Şasi
- 17 Toplama kabı
- 18 Kir haznesinin tutamağı
- 19 Süpürme borusu tutucusu
- 20 Termik sonda bağlantı soketi
- 21 Süpürme kafası tutamağı
- 22 "Kullanıma hazır" kontrol lambası
- 23 Döner şalter
- 24 Emme başlığı
- 25 Trifaze akım motoru
- 26 Atık hava susturucusu
- 27 İtme yayı
- 28 Kablo kancası
- 29 Tip levhası
- 30 Koruyucu başlık deliği

31 Koruma başlığı

32 Termik sonda

İşletmeye alma

- Cihazı çalışma pozisyonuna getirin, gereklirse park frenleri ile emniyete alın.
- Süpürme hortumunu (teslimat kapsamına dahil değildir) süpürme ağızına takın.
- Çalışmaya başlamadan önce kir haznesindeki doluluk seviyesini kontrol edin ve gereklirse hazneyi boşaltın.
- Kir haznesinin kurallara uygun olarak yerleştirilmiş olduğundan emin olun.
- İstediğiniz aksesuarı (teslimat kapsamında değildir) takın.

Akım bağlantısı

△ TEDBIR

Her priz değişiminde, motorun dönme yönünü kontrol edin.

Not: Dönme yönü doğruysa, atık hava susturucusunun deliğinden çıkan güçlü bir hava akımı hissedilir. Dönme yönü yanlışsa hava emilir.

Şekil A

- Motorun dönme yönünü kontrol edin. Dönme yönünün yanlış olması durumda, cihaz soketindeki kutupları değiştirin.

Kullanımı

△ TEDBIR

Hasar tehlikesi! Cihaz kafasındaki hava besleme ve tahliye deliklerinin üstünü örtmeyin.

△ TEDBIR

Süpürme sırasında her iki yassı katlama filtersini kesinlikle çıkartmayın.

Kuru emme

△ TEDBIR

İslak süpürmeden kuru süpürmeye geçerken dikkat edilmesi gerekenler:

Filtre ıslakken kuru tozun emilmesi, filtredede yığılmaya neden olur ve filtreyi kullanılamaz duruma getirebilir.

- Islak filtreyi kullanmadan önce iyice temizleyin veya kuru yerleştirin.

- Gerektiğinde filtreyi değiştirin, "Bakım ve Onarım" maddesinde açıklanır.

Not: Kenarın yaklaşık 3 cm altına kadar dolu olması durumunda kir haznesi boşaltılmalıdır.

- Kuru süpürme sırasında cihaz otomatik olarak kapanacağı için, kir haznesindeki doluluk seviyesini düzenli olarak kontrol edin.

İslak temizlik

⚠ TEDBİR

Yerel atık su işleme talimatlarına uyun.

- **Dikkat!** Cihaz kir haznesi doluyken çalıştırılırsa, kapatma mekanizmasının geç tepki vermesi ve cihazın aşırı dolması olasılığı bulunmaktadır.
- Sulu kirin tabanca ek yeri memesi ile emilmesi sırasında ya da ağırlıklı olarak su emilmesi durumunda, "Filtre temizleme" fonksiyonunun kapatılması önerilir.
- Maksimum sıvı seviyesine ulaşılması durumunda cihaz otomatik olarak kapatılır.
- Sulu süpürmenin tamamlanmasından sonra: Yassı katlama filtresini kurutun. Termik sondayı ve koruma başlığını nemli bir bezle temizleyin. Hazneyi nemli bir bezle temizleyin ve kurutun.

Döner şalter

1

- Cihaz AÇIK
- Filtre temizleme KAPALI

0

- Cihaz KAPALI

1 Tact[®]

- Cihaz AÇIK
- Filtre temizleme AÇIK

Cihazı açın

- Şebeke fişini takın.
- Çalışmaya hazır kontrol lambası yanar.
- Cihazı döner şalterden açın.

Otomatikfiltre temizleme

Cihaz, özellikle ince tozda etkili olan yeni bir çift filtre temizleme sistemine sahiptir. Bu sırada, yassı katlama滤resi her 15 saniyede bir hava darbesiyle otomatik olarak temizlenir (titreşimli ses).

Cihazın kapatılması

- Cihazı döner şalterden kapatın.
- Şebeke fişini prizden çekiniz.
- Kullanıma hazır kontrol lambası söndür.

Her çalışmadan sonra

Kabı boşaltınız

- Park frenlerini kilitleyin.
- Şekil **B**
 - Oturma mekanizmasının kilit açma mekanizmalarını yukarı çekin.
 - İtme kolunu yukarı çekin. Haznenin kiliidi açılır ve hazne indirilir.
- Şekil **C**
 - Hazneyi tutamaktan tutarak dışarı çekin.
 - Kabı boşaltın.
 - Hazneyi yerine yerleştirin ve itme koluya kilitleyin.

⚠ UYARI



Ezilme tehlikesi! Kilitleme sırasında elinizi kesinlikle kir haznesi ve ara halka arasında tutmayın ya da kaldırma mekanizmasına yaklaşmayın. İtme koluna basarak iki elinizle hazneyi kilitleyin.

Cihazın temizlenmesi

- Cihazın dışını ve içini tozunu alarak ve silerek nemli bir bezle temizleyin.

Cihazın saklanması

- Şebeke kablosunu sarın ve kablo kançasına asın.
- Süpürme hortumunu itme koluna sarın.
- Taban memesi ve süpürme borusunu ilgili tutucuya takın.
- Cihazı kuru bir odada muhafaza edin ve yetkisiz kullanıma karşı emniyete alın.

Taşıma

⚠ TEDBIR

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Taşıma sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

- Park frenlerini çözün ve cihazı itme kılundan itin.
- Yüklemek için şasiden tutun, itme kılundan tutmayın.
- Araçlarda taşıma sırasında, cihazı geçerli yönetmeliklere göre kaymaya ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Depolama

⚠ TEDBIR

Yaralanma ve hasar tehlikesi! Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin. Bu cihaz sadece iç mekanlarda depolanmalıdır.

Koruma ve Bakım

⚠ TEHLIKE

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

Yassı katlama filtresinin değiştirilmesi

Not: Süpürme kafasını çıkartmak için 2 kişi gereklidir.

- Termik sondanın bağlantı soketini ara halkadan söküń.
- Emme kafasının kilidini açın ve kafayı çıkartın.
- Filtre kapağının kilidini açın ve kapağı çıkartın.
- Yassı katlama filtresini değiştirin.
- Filtre kapağını yerleştirin ve kilitleyin.
- Süpürme kafasını yerleştirin, hizalayın ve kilitleyin.

- Termik sondanın bağlantı soketini ara halkaya vidalayın.

Termik sondanın temizlenmesi

- Oturtma mekanizmasının kilit açma mekanizmalarını yukarı çekin.
- İtme kolunu yukarı çekin. Haznenin kili di açılır ve hazne indirilir.
- Hazneyi tutamaktan tutarak dışarı çekin.
- Termik sondayı ve koruma başlığını nemli bir bezle temizleyin.
- Hazneyi yerine yerleştirin ve itme koluya kilitleyin.

Arızalarda yardım

⚠ TEHLIKE

Cihazdaki tüm çalışmalardan önce cihazı kapatın ve elektrik fişini çekin.

Emme türbini çalışmıyor

- Kablo, soket, sigorta, priz ve termik sondayı kontrol edin.
- Cihazı açın.

Emme türbini çalışıyor fakat cihaz emmiyor

Not: Dönme yönü doğruysa, atık hava susurucusunun deliğinden çıkan güçlü bir hava akımı hissedilir. Dönme yönü yanlışsa hava emilir.

Şekil A

- Motorun dönme yönünü kontrol edin. Dönme yönünün yanlış olması durumunda, cihaz soketindeki kutupları değiştirin.

Vakum türbini kapanıyor

- Kabı boşaltın.
- Koruyucu başlığın mevcut olup olmadığını ve koruyucu başığın yanındaki deliğin sağ oturtma mekanizmasını gösterip göstermediğini kontrol edin (bkz. Cihaz resmi).
- Termik sondayı ve koruma başlığını nemli bir bezle temizleyin.

Hazne boşaldıktan sonra vakum türbini tekrar çalışmaya başlıyor

- ➔ Cihazı kapatın ve tekrar açın.
- ➔ Termik sondayı ve koruma başlığını nemli bir bezle temizleyin.

Emme gücü dü

- ➔ Vakum memesi, vakum borusu, vakum hortumu ya da yassı katlama filtresindeki tıkanmaları giderin.
- ➔ Süpürme kafası ve haznenin doğru oturup oturmadığını kontrol edin.
- ➔ Yassı katlama filtresini değiştirin.

Emme sırasında dışarı toz çıkıyor

- ➔ Filtre kapağını doğru şekilde kilitleyin.
- ➔ Yassı katlama filtrelerinin montaj konumunun doğru olup olmadığını kontrol edin.
- ➔ Yassı katlama filtresini değiştirin.

Kapatma otomatiği (sulu süpürme) tepki vermiyor

- ➔ Termik sondayı ve koruma başlığını nemli bir bezle temizleyin.

Otomatik filtre temizleme çalışmıyor

- ➔ Vakum hortumu bağlı değil.
- ➔ Kullanılan süpürge hortumu çok kısa (< 3m) veya çapı çok büyük.
- ➔ Müşteri hizmetlerine haber verin.

Otomatik filtre temizleme kapatılamıyor

- ➔ Müşteri hizmetlerine haber verin.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti hakkınızdan yararlanmanız gerektiren bir durum olduğu zaman, ilgili faturanız ile birlikte satıcınızda veya size en yakın yetkili servisimize başvurunuz.

Aksesuarlar ve yedek parçalar

- Sadece üretici tarafından onaylanmış aksesuar ve yedek parçalar kullanılmalıdır. Orijinal aksesuar ve orijinal yedek parçalar, cihazın güvenli ve arızasız bir biçimde çalışmasının güvencesidir.
- En sık kullanılan yedek parça çeşitlerini kullanım kılavuzunun sonunda bulabilirsiniz.
- Yedek parçalar hakkında diğer bilgileri, www.kaercher.com adresindeki Servis bölümünden alabilirsiniz.
- Teslimat kapsamında hiçbir aksesuar bulunmamaktadır. Aksesuarlar, uygulamaya göre ayrı olarak sipariş edilmeli dir.
- Cihazın kusursuz çalışması, sadece DN42 ve DN52 süpürme hortumu nominal genişlikleri ile sağlanır.
- Yedek parçalar ve aksesuarları yetkili satıcınız ya da KÄRCHER temsilciliğinden temin edebilirsiniz.

AB uygunluk bildirisi

İşbu belge ile aşağıda tanımlanan makine-nin konsepti ve tasarımını ve tarafımızdan pi-yasaya sürülen modeliyle AB yönetmelikle-rinin temel teşkil eden ilgili güvenlik ve sağ-lik yükümlülüklerine uygun olduğunu bildiri-ziz. Onayımız olmadan cihazda herhangi bir değişiklik yapılması durumunda bu be-yan geçerliliğini yitirir.

Ürün: Kuru ve yaşı elektrikli süpür-ge

Tip: 1.576-xxx

İlgili AB yönetmelikleri

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

2014/30/EU

Kullanılmış olan uyumlu standartlar

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Kullanılmış ulusal standartlar

-

5.966-010

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

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokümantasyon sorumlusu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Teknik Bilgiler

		IVC 60/30
Şebeke gerilimi	V	400
Frekans	Hz	3~ 50
Nominal güç	W	3000
Kap içeriği	I	60
Hava miktarı (maks.)	l/s	68
Vakum (maks.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Koruma şekli	--	IP X4
Koruma sınıfı	--	I
Süpürme hortumu bağlantısı (C-DN/C-ID)	DN	72
Süpürme hortumu nominal genişliği	DN	42/52
Uzunluk x Genişlik x Yükseklik	mm	970 x 690 x 1240
Filtre yüzeyi	m ²	1,9
Ağırlık	kg	95
Çevre sıcaklığı (maks.)	°C	+40
60335-2-69'a göre belirlenen değerler		
Ses basıncı seviyesi L _{pA}	dB(A)	77
Güvensizlik K _{pA}	dB(A)	1
El-kol titreşim değeri	m/s ²	<2,5
Güvensizlik K	m/s ²	0,2
Elektrik kab- H07RN-F 5x1,5 mm ²		
losu	Parça No.	Kablo uzunluğu
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.956-249.0!
- При несоблюдении инструкции и указаний по технике безопасности пылесос может выйти из строя, а для оператора и других лиц возникает риск получения травмы.
- При повреждениях, полученных во время транспортировки, немедленно свяжитесь с продавцом.

Оглавление

Защита окружающей среды	RU	1
Степень опасности	RU	1
Использование по назначению	RU	2
Элементы прибора	RU	2
Начало работы	RU	2
Управление	RU	2
Транспортировка	RU	4
Хранение	RU	4
Уход и техническое обслуживание	RU	4
Помощь в случае неполадок	RU	5
Гарантия	RU	6
Принадлежности и запасные детали	RU	6
Заявление о соответствии EU	RU	7
Технические данные	RU	8

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.

Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

www.kaercher.com/REACH

Степень опасности

△ ОПАСНОСТЬ

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

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

△ ОСТОРОЖНО

Указание на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к получению легких травм.

ВНИМАНИЕ

Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может повлечь материальный ущерб.

Использование по назначению

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прибор не предназначен для сбора вредной для здоровья пыли.

- Данный пылесос предназначен для проведения влажной и сухой чистки поверхностей полов и стен, либо для использования в качестве вытяжного устройства на производственных участках.
- Прибор предназначен для применения в промышленных условиях, например, в складских цехах и производственных участках, а также в серийных машинах.
- Прибор не предназначен для погрузки с помощью крана.

Элементы прибора

- 1 Рукоятка зажима
- 2 Крышка фильтра
- 3 Плоский складчатый фильтр
- 4 Правое устройство разблокировки механизма отвала
- 5 Сетевой шнур
- 6 Блокировка всасывающей головки
- 7 Прокладочное кольцо
- 8 Направляющие ролики мусорного бака
- 9 Пробка
- 10 Мусорный бак
- 11 Левое устройство разблокировки механизма отвала
- 12 Рабочее колесо
- 13 Всасывающий патрубок
- 14 Направляющий ролик шасси со стопорным устройством
- 15 Держатель насадки для пола
- 16 Шасси
- 17 Сливная ванна
- 18 Рукоятка мусорного бака
- 19 Держатель для всасывающей трубы
- 20 Штепсельная вилка термозонда
- 21 Ручка всасывающего элемента
- 22 Контрольная лампа готовности к эксплуатации
- 23 Поворотный переключатель

- 24 Всасывающая головка
- 25 Двигатель трехфазного тока
- 26 Глушитель отходящего воздуха
- 27 ведущая дуга
- 28 Крючки для кабеля
- 29 Заводская табличка с данными
- 30 Отверстие в защитном колпачке
- 31 Защитная крышка
- 32 Термозонд

Начало работы

- Поставить прибор в рабочую позицию, при необходимости зафиксировать стояночным тормозом.
- Вставить всасывающий шланг (не входит в объем поставки) во всасывающий патрубок.
- Перед началом работы проверить уровень заполнения мусорного бака и опорожнить его при необходимости.
- Убедиться, что мусорный бак установлен надлежащим образом.
- Подключить желаемые принадлежности (не входят в объем поставки).

Подключение к источнику тока

△ ОСТОРОЖНО

При каждой замене розетки проверить направление вращения двигателя.

Указание: При правильно выбранном направлении вращения чувствуется сильный поток воздуха, выходящего из отверстия глушителя отходящего воздуха. При не правильно выбранном направлении воздух начинает всасываться.

Рисунок А

- Проверить направление вращения двигателя. При неправильном направлении вращения поменять местами полюсы на штепсельной вилке прибора.

Управление

△ ОСТОРОЖНО

Опасность повреждения! Не закрывать отверстия для входа и выхода воздуха на всасывающем элементе.

⚠ ОСТОРОЖНО

Запрещено удаление складчатого фильтра во время работы.

Сухая чистка

⚠ ОСТОРОЖНО

При переходе от влажной чистки к сухой учитывать:

Всасывание сухой пыли при влажном фильтре может привести к возникновению засора и вывести фильтр из строя.

- Перед использованием влажный фильтр следует хорошо просушить или заменить на сухой.
- В случае необходимости фильтр следует заменять, следуя указаниям в разделе "Уход и техническое обслуживание".

Указание: Мусорный бак необходимо опорожнить тогда, когда он заполнен до уровня примерно 3 см. от верхнего края.

- Регулярно проверять уровень заполнения мусорного бака, поскольку прибор не отключается автоматически во время чистки в сухом режиме.

Влажная чистка

⚠ ОСТОРОЖНО

Соблюдайте местные предписания по обращению со сточными водами.

- **Внимание!** При вводе в эксплуатацию прибора с полным мусорным баком может возникнуть задержка отключения и переполнение прибора.
- При засасывании влажной грязи насадкой для стыков, а также в тех случаях, когда преимущественно отсасывается большое количество воды, рекомендуется отключение функции "Чистка фильтра".
- При достижении максимального уровня жидкости прибор автоматически отключается.
- После завершения чистки во влажном режиме: Просушить складчатый фильтр. Очистить термозонд и защитную крышку при помощи влажной

тряпки. Резервуар очистить с помощью влажной тряпки и высушить.

Поворотный переключатель



- Прибор ВКЛ
- Система очистки фильтра ВыКЛ



- Прибор ВыКЛ



- Прибор ВКЛ
- Система очистки фильтра ВКЛ

Включение прибора

- Вставьте штепсельную вилку в электророзетку.
Горит контрольная лампа готовности к эксплуатации.
- Включить прибор с помощью поворотного переключателя.

Автоматическая чистка фильтра

Прибор оснащен новой, двойной системой очистки фильтра, особенно эффективной при работе с мелкой пылью. При этом, благодаря подаче воздуха, каждые 15 секунд происходит автоматическая очистка складчатого фильтра (пульсирующий звук).

Выключение прибора

- Выключить прибор с помощью поворотного переключателя.
- Отсоедините прибор от электросети. Контрольная лампа готовности к эксплуатации гаснет.

После каждой эксплуатации

Опорожнить резервуар

- Зафиксировать стопорные устройства.

Рисунок **B**

- Потянуть разблокировку механизма отвала вверх.
- Передвинуть наверх буксирную скобу. Произойдет разблокировка и опускание резервуара.

Рисунок С

- Снять резервуар с рукоятки.
- Опустошить бак.
- Заново установить резервуар и зафиксировать с помощью буксирной скобы.

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Опасность сдавливания! Во время блокирования ни в коем случае не держать руки между мусорным баком и прокладочным кольцом или рядом с механизмом подъемника. Зафиксировать резервуар посредством нажатия двумя руками на буксирную скобу.

Чистка прибора

- Очистить прибор снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажным полотенцем.

Хранение прибора

- Смотать сетевой кабель и повесить на крючки.
- Обмотать всасывающий шланг вокруг буксирной скобы.
- Поместить насадку для пола и всасывающую трубку в соответствующие держатели.
- Хранить прибор в сухом помещении, приняв при этом меры от несанкционированного использования.

Транспортировка

△ ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.

- Опустить стояночный тормоз и установить устройство на буксирную скобу.
- Для погрузки прибор следует брать за шасси, а не за буксирную скобу.
- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на за-

щиту от скольжения и опрокидывания.

Хранение

△ ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства. Это устройство разрешается хранить только во внутренних помещениях.

Уход и техническое обслуживание

△ ОПАСНОСТЬ

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

Замена складчатого фильтра

Указание: Для того, чтобы снять всасывающий элемент потребуется два человека.

- Отвинтить штепсельную вилку термозонда от прокладочного кольца.
- Разблокировать и снять всасывающий элемент.
- Разблокировать и снять крышку фильтра.
- Заменить складчатый фильтр.
- Надеть и зафиксировать крышку фильтра.
- Осторожно надеть, выровнять и зафиксировать всасывающий элемент.
- Привинтить штепсельную вилку термозонда к прокладочному кольцу.

Очистка термозонда

- Потянуть разблокировку механизма отвала вверх.
- Передвинуть наверх буксирную скобу. Произойдет разблокировка и опускание резервуара.
- Снять резервуар с рукоятки.
- Очистить термозонд и защитную крышку при помощи влажной тряпки.
- Заново установить резервуар и зафиксировать с помощью буксирной скобы.

Помощь в случае неполадок

△ ОПАСНОСТЬ

Перед проведением любых работ с прибором, выключить прибор и вытянуть штепсельную вилку.

Всасывающая турбина не работает

- Проверить шнур, вилку, предохранитель, розетку и термозонд.
- Включить аппарат.

Всасывающая турбина работает, но аппарат несосет

Указание: При правильно выбранном направлении вращения чувствуется сильный поток воздуха, выходящего из отверстия глушителя отходящего воздуха. При не правильно выбранном направлении воздух начинает всасываться.

Рисунок **A**

- Проверить направление вращения двигателя. При неправильном направлении вращения поменять местами полюсы на штепсельной вилке прибора.

Всасывающая турбина отключается

- Опустошить бак.
- Убедиться в том, что защитный колпачок находится на месте, а отверстие в колпачке повернуто в сторону правой части механизма отвала (см. изображение прибора).
- Очистить термозонд и защитную крышку при помощи влажной тряпки.

После опустошения бака всасывающая турбина не запускается

- Выключить прибор и снова включить.
- Очистить термозонд и защитную крышку при помощи влажной тряпки.

Мощность всасывания упала

- Удалить мусор из всасывающего сопла, всасывающей трубы, всасывающего шланга или складчатого фильтра.
- Проверить правильность расположения всасывающей головки и бака.
- Заменить складчатый фильтр.

Во время чистки из прибора выделяется пыль

- Правильно закрыть крышку фильтра.
- Проверить правильность установки складчатого фильтра.
- Заменить складчатый фильтр.

Автоматическое отключение (чистка во влажном режиме) не срабатывает

- Очистить термозонд и защитную крышку при помощи влажной тряпки.

Автоматическая чистка фильтра не выполняется

- Всасывающий шланг не подключен.
- Удлинитель для всасывающего шланга слишком короткий (< 3 м) или слишком широкий.
- Поставить в известность сервисную службу.

Автоматическая чистка фильтра не выключается

- Поставить в известность сервисную службу.

Гарантия

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

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

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

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

Принадлежности и запасные детали

- Разрешается использовать только те принадлежности и запасные части, использование которых было одобрено изготавителем. Использование оригинальных принадлежностей и запчастей гарантирует Вам надежную и бесперебойную работу прибора.
- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте www.kaercher.com в разделе Service.
- Принадлежности в объем поставки не входят. Необходимые в зависимости от предполагаемой работы принадлежности следует заказывать отдельно.
- Безупречность работы прибора достигается исключительно при использовании всасывающего шланга номинальным диаметром DN42 или DN52.
- Запасные части и принадлежности Вы можете получить у Вашего дилера или в филиале фирмы KÄRCHER.

Заявление о соответствии EU

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам EU. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

Продукт Пылесос для мокрой и сухой чистки

Тип: 1.576-xxx

Основные директивы EU

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

2014/30/EU

Примененные гармонизированные нормы

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Примененные внутригосударственные нормы

-

5.966-010

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Уполномоченный сотрудник по ведению документооборота:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Технические данные

		IVC 60/30
Напряжение сети	V	400
Частота	Hz	3~ 50
Номинальная мощность	W	3000
Емкость бака	l	60
Количество воздуха (макс.)	l/s	68
Нижнее давление (макс.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Тип защиты	--	IP X4
Класс защиты	--	I
Гнездо для подключения шланга (C-DN/C-ID)	DN	72
Номинальный диаметр всасывающего шланга	DN	42/52
Длина x ширина x высота	mm	970 x 690 x 1240
Активная поверхность фильтра	m ²	1,9
Вес	kg	95
Температура окружающей среды (макс.)	°C	+40
Значение установлено согласно стандарту EN 60335-2-69		
Уровень шума дБ _a	dB(A)	77
Опасность K _{pA}	dB(A)	1
Значение вибрации рука-плечо	m/s ²	<2,5
Опасность K	m/s ²	0,2
Сетевой шнур	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
	№ детали	Длина шну- ра
EUR	6.649-826.0	7,5 m

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

- Az első üzembevitel előtt mindenképpen olvassa el az 5.956-249.0 sz. biztonsági utasításokat!
- A gépkönyv és a biztonságtechnikai utasítások be nem tartása esetén a készülék megrongálódhat és veszélybe kerülhet annak kezelője, illetve más személyek.
- Szállítási sérülések esetén azonnal tájékoztassa a kereskedőt.

Tartalomjegyzék

Környezetvédelem	HU	1
Veszély fokozatok	HU	1
Rendeltetésszerű használat ..	HU	2
Készülék elemek.....	HU	2
Üzembevitel.....	HU	2
Használat	HU	2
Szállítás	HU	4
Tárolás	HU	4
Ápolás és karbantartás	HU	4
Segítség üzemzavar esetén ..	HU	4
Garancia	HU	5
Tartozékok és alkatrészek....	HU	5
EU konformitási nyilatkozat..	HU	6
Műszaki adatok	HU	7

Környezetvédelem



A csomagolási anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, ne dobja a csomagolást a házi szemetibe, hanem vigye el egy újrahasznosító helyre.



A használt készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újrahasznosító helyen kell elhelyezni. Az elemeknek, olajnak és hasonló anyagoknak nem szabad a környezetbe kerülni. Ezért kérjük, a használt készülékeket megfelelő gyűjtőrendszeren keresztül távolítsa el.

Megjegyzések a tartalmazott anyagokkal kapcsolatban (REACH)

Aktuális információkat a tartalmazott anyagokkal kapcsolatosan a következő címen talál:

www.kaercher.com/REACH

Veszély fokozatok

△ VESZÉLY

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

△ FIGYELMEZTETÉS

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

△ VIGYÁZAT

Figyelmeztetés esetlegesen veszélyes helyzetre, amely könnyű sérüléshez vezethet.

FIGYELEM

Lehetséges veszélyes helyzetre való figyelmeztetés, amely anyagi kárhoz vezethet.

Rendeltetésszerű használat

△ FIGYELMEZTETÉS

A készülék nem alkalmas egészségre káros por felszívására.

- Ez a porszívó padló-, és falfelületek nedves és száraz tisztítására vagy gyártási területek leszívására szolgál.
- Ez a készülék ipari használatra alkalmas, I. raktár- és gyártási területeken és gyártógépeken.
- A készüléket nem szabad daruval megemelni.

Készülék elemek

- 1 Feszítőkar
- 2 Szűrőfél
- 3 Lapos harmonikaszűrő
- 4 Az ülepítő mechanika jobb oldali kioldása
- 5 Hálózati kábel
- 6 Szívófej zárja
- 7 Gyűrűbetét
- 8 A szeméttartály kormánygörgője
- 9 Zár dugója
- 10 Hulladéktartály
- 11 Az ülepítő mechanika bal oldali kioldása
- 12 Futókerék
- 13 Szívótámasztékok
- 14 Az alváz görgője rögzítőféllel
- 15 Padlófej tartó
- 16 Alváz
- 17 Felfogóteknő
- 18 A szeméttartály fogantyúja
- 19 Szívócső tartója
- 20 A hőérzékelő csatlakozó dugója
- 21 A szívófej fogantyúja
- 22 „Üzemkészenlét“ jelzőlámpa
- 23 Forgókapcsoló
- 24 Szívófej
- 25 Váltakozó áramú motor
- 26 Távozó levegő hangtompító
- 27 Tolókengyel
- 28 Kábel tartó
- 29 Típustábla
- 30 Védőkupak nyílása
- 31 Védősapka
- 32 Hőérzékelő

Üzembevitel

- A készüléket helyezze munkapozícióba, ha szükséges biztosítva rögzítőfélkkel.
- Szívócsövet (nem része a szállítási terjedelemnek) helyezze be a szívócső csatlakozójába.
- A szeméttartály feltöltési szintjét a munka megkezdése előtt ellenőrizni kell és adott esetben a tartályt ki kell üríteni.
- Győződjön meg róla, hogy a szeméttartály szabályszerűen van-e behelyezve.
- A kívánt tartozékot (nem része a szállítási terjedelemnek) felhelyezni.

Áram csatlakozás

△ VIGYÁZAT

Minden dugós kapcsoló cseréjekor, ellenőrizze a motor forgási irányát.

Megjegyzés: Helyes forgási irány nál a távozó levegő hangtompító nyílásából erős légáramot lehet érezni. Helytelen forgási irány esetén a levegőt beszívja.

Ábra A

- Ellenőrizze a motor forgási irányát. Helytelen forgatási irány esetén cserélje meg a pólosokat a készülék dugós csatlakozóján.

Használat

△ VIGYÁZAT

Sérülésveszély! A szívófejen található be- menő- és távozó levegő nyílásokat ne takarja le.

△ VIGYÁZAT

Porszívózáskor sohasem szabad eltávolítani a két összehajtható szűrőt.

Száraz porszívázás

△ VIGYÁZAT

Nedvesről száraporszívásra kapcsoláskor vegye figyelembe a következőket:

Száraz por felszívásakor nedves szűrő elem esetén a szűrő eltömődik és használhatatlanná válhat.

- A nedves szűrőt használat előtt jól szárítsa meg vagy cserélje ki szárazra.
- Szükség esetén cserélje ki a szűrőt, az "Ápolás és karbantartás" pont alatt van leírva.

Megjegyzés: A szennytartályt ki kell üríteni, ha a felső szegély alatt kb. 3 cm-re megtelt.

- A szennytartály feltöltési szintjét rendszeresen ellenőrizni kell, mivel a készülék száraz porszívázás esetén nem kapcsol ki.

Nedves porszívázás

⚠ VIGYÁZAT

Vegye figyelembe a szennyvíz kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat.

- **Figyelem!** Ha a készüléket megtelt szennytartállyal veszik üzembe, akkor fennáll a veszélye annak, hogy a kikapcsolás túl későn reagál és a készülék túlságosan megtelik.
- Nedves piszok felszívása esetén a részívőfejjel, illetve ha döntön nagy folyadékmennyiséget szív fel, ajánlott a „Szűrőtisztító” funkció kikapcsolása.
- Amikor eléri a max. folyadékszintet, a készülék automatikusan lekapcsol.
- A nedves porszívázás befejezése után: Szárítsa meg az összehajtható szűrőt. A hőérzékelőt és a védőkupakot nedves ronggyal kell tisztítani. A tartályt nedves ronggyal tisztítsa ki és szárítsa meg.

Forgókapcsoló

1

- Készülék BE
- Szűrőtisztítás KI

0

- Készülék KI
- Készülék BE
- Szűrőtisztítás BE



A készülék bekapcsolása

- Dugja be a hálózati csatlakozót. Az „Üzemkészenlét“ jelzőlámpa világít.
- A készüléket a forgókapcsolónál kapcsolja be.

Automatikus szűrő letisztítás

A készülék újfajta, kettős szűrőtisztítással rendelkezik, ez különösen finom por esetén hatékony. Eközben az összehajtható szűrők minden 15 másodpercben léglökés által automatikusan tisztulnak (pulzáló zaj).

A készülék kikapcsolása

- A készüléket a forgókapcsolónál kapcsolja ki.
- Húzza ki a hálózati dugót. Az „Üzemkészenlét“ jelzőlámpa kialakzik.

Minden üzem után

⚠ A tartályt ürítse ki

- Rögzítőfeket rögzíteni.
- Ábra **B**
 - Az ülepítő mechanika kioldását felfele húzni.
 - Húzza fel a tolókengelyt. A tartály kiold és leeresztődik.
- Ábra **C**
 - A tartályt a fogantyúnál fogva húzza ki.
 - Ürítse ki a tartályt.
 - Helyezze be ismét a tartályt és reteszelje el a tolókengelyt.

⚠ FIGYELMEZTETÉS



Összenyomásveszély! A bezáras alatt semmi esetre se tartsa kezét a hulladéktartály és a gyűrűbetét között vagy nyúljon az emelőmechanika közelébe. A tartályt a tolókengyel megnyomásával minden kézzel zárja el.

A készülék tisztítása

- A készüléket kívül-belül porszívóval és nedves ronggyal kell megtisztítani.

A készülék tárolása

- A hálózati kábelt feltekerni és a kábel-tartóra akasztani.
- A szívőtömlőt tekerje fel a tolókengyel-re.
- A padlófejet és a szívócsövet tegye a megfelelő tartóba.
- A készüléket száraz helyiségben állítsa le és biztosítsa illetéktelen használat ellen.

Szállítás

△ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Szállítás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát.

- A rögzítőfeket kioldani és a készüléket a tolókengyelnél tolni.
- A készüléket berakodáskor az alvánál kell megfogni és nem a tolókengyelnél.
- Járművel történő szállítás esetén a készüléket az adott irányelveknek megfelelően kell csúszás és borulás ellen biztosítani.

Tárolás

△ VIGYÁZAT

Sérülés- és rongálódásveszély! Tárolás esetén vegye figyelembe a készülék súlyát. Ezt a készüléket csak beltéri helyiségben szabad tárolni.

Ápolás és karbantartás

△ VESZÉLY

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Összehajtható szűrő cseréje

Megjegyzés: A szívófej levételéhez 2 személy szükséges.

- A hőérzékelő csatlakozó dugóját a gyűrűbetéten lecsavarni.
- Oldja ki és vegye le szívófejet.
- Oldja ki és vegye le a szűrőfedelet.
- Cserélje ki az összehajtható szűrőt.
- Helyezze vissza és biztosítsa a szűrő-fedelet.

→ Óvatosan helyezze vissza a szívófejet, igazítsa meg és biztosítsa.

- A hőérzékelő csatlakozó dugóját a gyűrűbetéten becsavarni.

A hőérzékelő tisztítása

- Az ülepítő mechanika kioldását felfele húzni.
- Húzza fel a tolókengyelt. A tartály kiold és leeresztődik.
- A tartályt a fogantyúnál fogva húzza ki.
- A hőérzékelőt és a védőkupakot nedves ronggyal kell tisztítani.
- Helyezze be ismét a tartályt és reteszeli el a tolókengyelt.

Segítség üzemzavar esetén

△ VESZÉLY

A készüléken történő bármiféle munka előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

A szívóturbina nem megy

- Ellenőrizze a kábelt, a csatlakozódugót, a biztosítékot, a dugaljat és a hőérzékelőt.
- Kapcsolja be a készüléket.

A szívóturbina megy, de a gép nem szív

Megjegyzés: Helyes forgási iránynál a távozó levegő hangtompító nyílásából erős légáramot lehet érezni. Helytelen forgási irány esetén a levegőt beszívja.

Ábra A

- Ellenőrizze a motor forgási irányát. Helytelen forgatási irány esetén cserélje meg a pólusokat a készülék dugós csatlakozóján.

A szívóturbina kikapcsolódik

- Ürtse ki a tartályt.
- Ellenőrizze, hogy a védőkupak megvan-e és, hogy a védőkupak oldalsó nyílása a jobb oldali ülepítő mechanika felé mutat-e (lásd a készülék ábrát).
- A hőérzékelőt és a védőkupakot nedves ronggyal kell tisztítani.

A tartály kiürítése után a szívóturbina nem indul el újból

- ➔ Kapcsolja ki és ismét be a készüléket.
- ➔ A hőérzékelőt és a védőkupakot nedves ronggyal kell tisztítani.

Szívóerő alábbhagy

- ➔ Távolítsa el a dugulásokat a szívófűvkából, szívócsőből, szívótömlőből vagy összehajtható szűrőből.
- ➔ Ellenőrizze a szívófej és a tartály helyes illeszkedését.
- ➔ Cserélje ki az összehajtható szűrőt.

Porszívózásnál por áramlik ki

- ➔ Helyesen biztosítsa a szűrőfedeleit.
- ➔ Az összehajtható szűrő helyes beépítési helyzetét ellenőrizni.
- ➔ Cserélje ki az összehajtható szűrőt.

Lekapcsoló automata (nedves szívásnál) nem lép működésbe

- ➔ A hőérzékelőt és a védőkupakot nedves ronggyal kell tisztítani.

Az automatikus szűrőletisztítás nem működik

- ➔ A szívócső nincs csatlakoztatva.
- ➔ A használt szívótömlő túl rövid (< 3m) vagy nagy az átmérője.
- ➔ Értesítse a szervizt.

Az automatikus szűrőletisztítást nem lehet kikapcsolni

- ➔ Értesítse a szervizt.

Garancia

Minden országban az illetékes forgalmazónk által kiadott garancia feltételek érvényesek. Az esetleges üzemavarokat az Ön készülékén a garancia lejártáig költségmeneset elhárítjuk, amennyiben anyag- vagy gyártási hiba az oka. Garanciális esetben kérjük, forduljon a vásárlást igazoló bizonylattal kereskedőjéhez vagy a legközelebbi hivatalos szakszervizhez.

Tartozékok és alkatrészek

- Csak olyan tartozékokat és alkatrészeket szabad használni, amelyeket a gyártó jóváhagyott. Az eredeti tartozékok és az eredeti alkatrészek, biztosítják azt, hogy a készüléket biztonságosan és zavartalanul lehessen üzemeltetni.
- Az üzemeltetési útmutató végén talál egy válogatást a legtöbbször szükséges alkatrészekről.
- További információkat az alkatrészekről a www.kaercher.com címen talál a 'Service' oldalakon.
- A szállítmány nem tartalmaz tartozékokat. A konkrét alkalmazási esettől függően a tartozékokat külön kell megrendelni.
- A készülék kifogástalan működését csak a DN42 és DN52 névleges átmérőjű szívócső biztosítja.
- Alkatrészeket és tartozékokat kereskedőjénél vagy KÄRCHER-telephelyen kaphat.

EU konformitási nyiltakozat

Ezzennel tanúsítjuk, hogy az alábbiakban megnevezett gép tervezése és építési módja alapján az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel az EU irányelvek vonatkozó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gép jóváhagyásunk nélkül történő módosítása esetén ez a nyilatkozat elveszti érvényességet. A készülék megfelel az EU-ban és Magyarországon (HU) harmonizált szabványoknak.

Termék: Nedves- és szárazporszívó

Típus: 1.576-xxx

Vonatkozó európai közösségi irányelvök:

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

2014/30/EU

Alkalmazott harmonizált szabványok:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

Alkalmazott összehangolt normák:

-

5.966-010

Az aláírók az igazgatóság megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

A dokumentáció összeállításáért felelős:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Műszaki adatok

		IVC 60/30
Hálózati feszültség	V	400
Frekvencia	Hz	3~ 50
Névleges teljesítmény	W	3000
Tartály ūrtartalom	l	60
Légmennyiség (max.)	l/s	68
Nyomáshiány (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Védelmi fokozat	--	IP X4
Védelmi osztály	--	I
Szívőtömlő csatlakozása (C-DN/C-ID)	DN	72
Szívócső névleges átmérője	DN	42/52
hosszúság x szélesség x magasság	mm	970 x 690 x 1240
Szűrőfelület	m ²	1,9
Tömeg	kg	95
Környezeti hőmérséklet (max.)	°C	+40

Az EN 60335-2-69 szerint megállapított értékek

Hangnyomás szint L _{pA}	dB(A)	77
Bizonytalanság K _{pA}	dB(A)	1
Kéz-kar vibrációs kibocsátási érték	m/s ²	<2,5
Bizonytalanság K	m/s ²	0,2

Hálózati kábel H07RN-F 5x1,5 mm²

	Alkatrész	Kábelhos-
	szám	szúság
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Před prvním uvedením do provozu bezpodmínečně čtěte bezpečnostní pokyny č. 5.956-249.0!
- V případě nedodržování provozních a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a může dojít k ohrožení osob přístroj obsluhujících i ostatních.
- Při přepravních škodách ihned informujte obchodníka.

Obsah

Ochrana životního prostředí	CS	1
Stupně nebezpečí	CS	1
Používání v souladu s určením	CS	2
Prvky přístroje	CS	2
Uvedení do provozu	CS	2
Obsluha	CS	2
Přeprava	CS	4
Ukládání	CS	4
Ošetřování a údržba	CS	4
Pomoc při poruchách	CS	4
Záruka	CS	5
Příslušenství a náhradní díly	CS	5
EU prohlášení o shodě	CS	6
Technické údaje	CS	7

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklatelné. Obal nezahazujte do domovního odpadu, ale odevzdějte jej k opětovnému zužitkování.



Přístroj je vyroben z hodnotných recyklatelných materiálů, které je třeba znova využít. Baterie, olej a podobné látky se nesmějí dostat do okolního prostředí. Použitá zařízení proto odevzdějte na příslušných sběrných místech

Informace o obsažených látkách (REACH)

Aktuální informace o obsažených látkách najeznete na adresu:

www.kaercher.com/REACH

Stupně nebezpečí

⚠ NEBEZPEČÍ

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

⚠ VAROVÁNÍ

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

⚠ UPOZORNĚNÍ

Upozornění na případnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým fyzickým zraněním.

POZOR

Upozornění na potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek poškození majetku.

Používání v souladu s určením

⚠ VAROVÁNÍ

Zařízení není vhodné k odsávání prachů škodících zdraví.

- Vysavač je určen k vlhkému i mokrému čištění podlahových a svislých ploch nebo k odsávání ve výrobních halách.
- Tento přístroj je vhodný k průmyslovému použití, např. ve skladech a výrobních prostorách a na výrobních strojích.
- Není povoleno nakládat přístroj pomocí jeřábu.

Prvky přístroje

- 1 Upínací páčka
- 2 Kryt filtru
- 3 Plochý skládaný filtr
- 4 Pravé odjištění sedimentační mechaniky
- 5 Sít'ový kabel
- 6 Uzamčení sací hlavy
- 7 Mezikroužek
- 8 Vodicí kladka kalové nádoby
- 9 Ucpávka
- 10 Nádoba na nečistoty
- 11 Levé odjištění sedimentační mechaniky
- 12 Pojezdové kolo
- 13 Sací hrdlo
- 14 Vodicí kladka podvozku s ruční brzdou
- 15 Držák na podlahovou hubici
- 16 Podvozek
- 17 Jímka
- 18 Rukojeť kalové nádoby
- 19 Držák na sací trubku
- 20 Připojovací zástrčka termo-sondy
- 21 Rukojeť sací hlavy
- 22 Kontrolka "Pohotovostní stav"
- 23 Otočný spínač
- 24 Vysávací hlavice
- 25 Třífázový motor
- 26 Tlumič odpadního vzduchu
- 27 Posuvné rameno
- 28 Kabelový hák
- 29 typový štítek
- 30 Otevření ochranné krytky
- 31 Ochranná čepička
- 32 Termo-sonda

Uvedení do provozu

- Uveďte přístroj do pracovní polohy, pokud je to nutné, zajistěte brzdou.
- Zasuňte sací hadici (není součástí dodávky) do sacího hrdla.
- Před začátkem práce zkontrolujte stav naplnění v kalové nádobě a nádobu příp. vyprázdněte.
- Zajistěte správné uložení byl kalové nádoby.
- Nasadte požadované příslušenství (není součástí dodávky).

Přívod el. proudu

⚠ UPOZORNĚNÍ

Při každé výměně zásuvky zkontrolujte směr otáčení motoru.

Upozornění: Při správném směru otáčení ucítíte silný proud vzduchu z tlumiče odpadního vzduchu. Při nesprávném směru otáčení je vzduch nasáván.

ilustrace A

- Zkontrolujte směr otáčení motoru. Pokud je směr otáčení motoru nesprávný, zaměňte póly na přístrojové zástrunce.

Obsluha

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí poškození! Nezakrývejte přivodní a odpadní vzduchové otvory na sací hlavě.

⚠ UPOZORNĚNÍ

Oba ploché skládané filtry se nesmějí během sání nikdy vyjmít.

Vysávání za sucha

⚠ UPOZORNĚNÍ

Při změně vysávání za mokra na vysávání za sucha laskavě dbejte následujících pokynů:

Nasáváte-li suchý prach a filtrační element je přitom mokrý, filtr se ucpává a tím připadně znehodnocuje.

- Než začnete vysávat za sucha, nechte mokrý filtr dobře vyschnout nebo ho vyměňte za suchý.
- Pokud je to zapotřebí, filtr vyměňte, popis pod bodem "Péče a údržba".

Upozornění: Kalová nádoba se musí vyprázdnit, pokud je naplněna asi 3 cm pod horní okraj.

- Pravidelně kontrolujte stav naplnění v kalové nádobě, jelikož se přístroj při sání na sucho nevypíná automaticky.

Vysávání za mokra

⚠ UPOZORNĚNÍ

Dodržujte místní předpisy o zacházení s odpadní vodou.

- **Pozor!** Pokud spustíte přístroj s plnou kalovou nádobou, může dojít k tomu, že vypínán zareaguje příliš pozdě a dojde k přeplnění přístroje.
- Při vysávání mokrých nečistot štěrbinovou hubicí nebo vysáváte-li převážně velké množství kapaliny, doporučujeme Vám vypnout funkci „Očištění filtru“.
- Dosáhne-li tekutina maximálního stavu, přístroj se automaticky vypne.
- Po ukončení mokrého sání: Vysušte plochý skládaný filtr. Vyčistěte termosondou a ochranou krytku vlhkým hadrem. Nádoby vyčistěte vlhkým hadrem a osušte.

Otočný spínač

1

- ZAP přístroje
- VYP očištěování filtru

0

- VYP přístroje
- ZAP očištěování filtru



Zapnutí přístroje

- Zasuňte síťovou zástrčku do zásuvky. Kontrolka "Pohotovostní stav" svítí.
- Zapněte přístroj otočným spínačem.

Automatické čištění filtru

Vysavač je vybaven nekonvenčním zařízením na dvojité očištěování filtru, obzvlášť účinným na jemný prach. Filtrační skládané filtry jsou při tom každých 15 vteřin samočinně vyčištěny nárazem vzduchu (dopravěným charakteristickým zvukem).

Vypnutí zařízení

- Vypněte přístroj otočným spínačem.
- Vytáhněte zástrčku ze sítě. Kontrolka "Pohotovostní stav" zhasne.

Po každém použití

Nádobu vyprázdněte

- Aretujte ruční brzdu.
ilustrace **B**
- Vytáhněte odblokování sedimentační mechaniky směrem nahoru.
- Posuvné rameno vytáhněte nahoru. Nádoba je odblokována a spustí se.
ilustrace **C**
- Vytáhněte nádobu za rukojetí.
- Nádobu vyprázdněte
- Nádobu opět nasadte a zajistěte posuvným ramenem.

⚠ VAROVÁNÍ



Nebezpečí pohmoždění! Během zajištování kalové nádoby nepokládejte ruce mezi nádobu a mezikroužek ani je nepřiblížujte k vodicím čepům. Zajistěte nádobu tak, že oběma rukama stlačíte posuvné rameno!

Čištění přístroje

- Přístroj odsajte a utřete uvnitř i vně vlhkým hadrem.

Uložení přístroje

- Naviřte síťový kabel a zahákněte jej na hák pro kably.
- Sací hadici naviřte kolem posuvného ramene.
- Zasuňte podlahovou trysku a sací trubku do příslušného držáku.
- Přístroj uložte v suché místnosti a zabezpečte jej proti používání nepovolanými osobami.

Přeprava

△ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!
Dbejte na hmotnost přístroje při přepravě.*

- Uvolněte zajišťovací brzdu a tlačte přístroj za posuvné rameno.
- Při přenášení uchopte zařízení za rukojeť nikoliv za posuvné rameno.
- Při přepravě v dopravních prostředcích zajistěte zařízení proti skluzu a překlopení podle platných předpisů.

Ukládání

△ UPOZORNĚNÍ

*Nebezpečí úrazu a nebezpečí poškození!
Dbejte na hmotnost přístroje při jeho uskladnění.*

Toto zařízení smí být uskladněno pouze v uzavřených prostorách.

Ošetřování a údržba

△ NEBEZPEČÍ

Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

Výměna filtračního skládaného sáčku

Upozornění: K sejmoutí sací hlavy je potřeba 2 osoby.

- Odšroubujte připojovací zástrčku termo-sondy z mezikroužku.
- Odjistěte vysávací hlavici a sejměte ji.
- Odjistěte kryt filtru a sejměte jej.
- Vyměňte filtrační skládaný sáček.
- Nasadte kryt filtru a zajistěte jej.
- Opatrně nasadte sací hlavu, vyrovnejte ji a zajistěte.

- Přišroubujte připojovací zástrčku termo-sondy k mezikroužku.

Čištění termo-sondy

- Vytáhněte odblokování sedimentační mechaniky směrem nahoru.
- Posuvné rameno vytáhněte nahoru. Nádoba je odblokována a spustí se.
- Vytáhněte nádobu za rukojeť.
- Vyčistěte termo-sondu a ochranou krytku vlhkým hadrem.
- Nádobu opět nasadte a zajistěte posuvným ramenem.

Pomoc při poruchách

△ NEBEZPEČÍ

Před každou prací na zařízení vždy zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku.

Sací čerpadlo neběží

- Zkontrolujte kabel, zástrčku, pojistku, zásuvku a termo-sondu.
- Přístroj zapněte.

Sací turbína běží, ale přístroj nenasává

Upozornění: Při správném směru otáčení ucítíte silný proud vzduchu z tlumiče odpadního vzduchu. Při nesprávném směru otáčení je vzduch nasáván.

ilustrace A

- Zkontrolujte směr otáčení motoru. Pokud je směr otáčení motoru nesprávný, zaměřte póly na přístrojové zástrčce.

Sací turbína vypíná

- Nádobu vyprázdněte
- Zkontrolujte, zda je umístěna ochranná krytka a zda ukazuje boční otvor ochranné krytky ve směru pravé sedimentační mechaniky (viz zobrazení přístroje).
- Vyčistěte termo-sondu a ochranou krytku vlhkým hadrem.

Sací turbína se po vyprázdnění nádrže nerozběhne

- ➔ Přístroj vypněte a opět zapněte.
- ➔ Vyčistěte termo-sondu a ochranou krytku vlhkým hadrem.

Sací síla slabne

- ➔ Odstraňte případná ucpání ze sací hubice, sací trubky, sací hadice nebo filtračního skládaného sáčku.
- ➔ Zkontrolujte správné nasazení sací hlavy a nádoby.
- ➔ Vyměňte filtrační skládaný sáček.

Při vysávání dochází k emisi prachu

- ➔ Kryt filtru správně zajistěte.
- ➔ Zkontrolujte správné usazení plochého skládaného filtru.
- ➔ Vyměňte filtrační skládaný sáček.

Automatické vypínání (vysávání za mokra) nefunguje

- ➔ Vyčistěte termo-sondu a ochranou krytku vlhkým hadrem.

Automatické čištění filtru nefunguje

- ➔ Sací hadice není připojena.
- ➔ Použitá sací hadice je příliš krátká (<3m) nebo má příliš velký průměr.
- ➔ Informujte zákaznický servis.

Automatické čištění filtru se nedá vypnout

- ➔ Informujte zákaznický servis.

Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané příslušnou distribuční společností. Případné poruchy zařízení odstraníme během záruční lhůty bezplatně, pokud byl jejich příčinou vadný materiál nebo výrobní závady. V případě uplatňování nároku na záruku se s dokladem o zakoupení obraťte na prodejce nebo na nejbližší oddělení služeb zákazníkům.

Příslušenství a náhradní díly

- Smí se používat pouze příslušenství a náhradní díly schválené výrobcem. Originální příslušenství a originální náhradní díly skýtají záruku bezpečného a bezporuchového provozu přístroje.
- Výběr nejčastěji vyžadovaných náhradních dílků najdete na konci návodu k obsluze.
- Další informace o náhradních dílech najdete na www.kaercher.com v části Service.
- Příslušenství není součástí dodávky. Příslušenství je třeba podle druhu použití objednávat zvlášť.
- Ideální fungování přístroje je zaručeno pouze při jmenovité světlosti sací hadice o hodnotách DN42 a DN52.
- Náhradní díly a příslušenství dostanete u Vašeho prodejce nebo na pobočce KÄRCHER.

EU prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme, že níže označené stroje odpovídají jejich základní koncepcí a konstrukčním provedením, stejně jako námi do provozu uvedenými konkrétními provedeními, příslušným zásadním požadavkům o bezpečnosti a ochraně zdraví směrnic EU. Při jakýchkoli na stroji provedených změnách, které nebyly námi od-souhlaseny, pozbývá toto prohlášení svou platnost.

Výrobek: Vysavač za mokra a vysavač za sucha

Typ: 1.576-xxx

Příslušné směrnice EU:

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

2014/30/EU

Použité harmonizační normy

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Použité národní normy

-

5.966-010

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva společnosti.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Zplnomocněná osoba pro sestavení dokumentace:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Technické údaje

IVC 60/30

Napětí sítě	V	400
Frekvence	Hz	3~ 50
Jmenovitý výkon	W	3000
Obsah nádoby	l	60
Množství vzduchu (max.)	l/s	68
Podtlak (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Ochrana	--	IP X4
Ochranná třída	--	I
Přípojka sací hadice (C-DN/C-ID)	DN	72
Jmenovitá světlost sací hadice	DN	42/52
Délka x Šířka x Výška	mm	970 x 690 x 1240
Filtrací plocha	m ²	1,9
Hmotnost	kg	95
Okolní teplota (max.)	°C	+40

Zjištěné hodnoty dle EN 60335-2-69

Hladina akustického tlaku L _{pA}	dB(A)	77
Kolísavost K _{pA}	dB(A)	1
Hodnota vibrace ruka-paže	m/s ²	<2,5
Kolísavost K	m/s ²	0,2

Síťový kabel H07RN-F 5x1,5 mm ²		
Č. dílu	Délka kabelu	
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.956-249.0!
- V primeru neupoštevanja navodila za uporabo in varnostnih napotkov lahko pride do poškodb na stroju in nevarnosti za uporabnika in druge osebe.
- V primeru transportnih poškodb takoj obvestite trgovca.

Vsebinsko kazalo

Varstvo okolja	SL	1
Stopnje nevarnosti	SL	1
Namenska uporaba.....	SL	2
Elementi naprave	SL	2
Zagon	SL	2
Uporaba	SL	2
Transport.....	SL	4
Skladiščenje	SL	4
Vzdrževanje	SL	4
Pomoč pri motnjah	SL	4
Garancija.....	SL	5
Pribor in nadomestni deli	SL	5
Izjava EU o skladnosti.....	SL	6
Tehnični podatki	SL	7

Varstvo okolja



Embalaga je primerna za recikliranje. Prosimo, da embalaže ne odvržete med gospodinjske odpadke, temveč jo odložite v zbiralnik za ponovno obdelavo.



Stare naprave vsebujejo dragocene recikrirne materiale, ki jih je treba odvajati za ponovno uporabo. Baterije, olje in podobne snovi ne smejo priti v okolje. Zato stare naprave zavrzite v ustrezne zbiralne sisteme.

Opozorila k sestavinam (REACH)

Aktualne informacije o sestavinah najdete na:

www.kaercher.com/REACH

Stopnje nevarnosti

⚠ NEVARNOST

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

⚠ OPOZORILO

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

⚠ PREVIDNOST

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do lažjih poškodb.

POZOR

Opozorilo na možno nevarno situacijo, ki lahko vodi do premoženjskih škod.

Namenska uporaba

⚠️ OPOZORILO

Aparat ni primeren za sesanje zdravju škodljivega prahu.

- Ta sesalnik je namenjen mokremu in suhemu čiščenju talnih in stenskih površin ali kot odsesovanje v proizvodnih območjih.
- Ta naprava je primerna za industrijsko uporabo, npr. v skladiščnih in proizvodnih območjih in na proizvodnih strojih.
- Natovarjanje naprave z žerjavom ni dovoljeno.

Elementi naprave

- 1 Napenjalo
- 2 Pokrov filtra
- 3 Ploščato naguban filter
- 4 Desna deblokada snemljive mehanike
- 5 Omrežni kabel
- 6 Blokiranje sesalne glave
- 7 Vmesni obroček
- 8 Vodilno kolo zbiralnika umazanije
- 9 Zamašek
- 10 Zbiralnik umazanije
- 11 Leva deblokada snemljive mehanike
- 12 Tekalno kolo
- 13 Sesalni nastavek
- 14 Vodilno kolo podvozja s fiksirno zavoro
- 15 Nosilec za talno šobo
- 16 Podvozje
- 17 Prestrezno korito
- 18 Ročaj zbiralnika umazanije
- 19 Držalo za sesalno cev
- 20 Priključni vtič termo sonde
- 21 Ročaj sesalne glave
- 22 Kontrolna lučka „Pripravljenost za obratovanje“
- 23 Vrtljivo stikalo
- 24 Sesalna glava
- 25 Trifazni motor
- 26 Dušilec zvoka odpadnega zraka
- 27 Potisno streme
- 28 Kljuka za kabel
- 29 Tipska tablica
- 30 Odprtina zaščitne kapice
- 31 Zaščitna kapa
- 32 Termo sonda

Zagon

- Napravo postavite v delovni položaj, če je potrebno, jo zavarujte s fiksirno zavoro.
- Gibko sesalno cev (ni v obsegu doba-ve) vstavite v sesalni nastavek.
- Pred začetkom dela kontrolirajte nivo polnjenja v zbiralniku umazanije in zbiralnik po potrebi izpraznite.
- Prepričajte se, da je zbiralnik umazanije pravilno vstavljen.
- Nataknite željeni pribor (ni v obsegu do-bove).

Električni priključek

⚠️ PREVIDNOST

Pri vsaki menjavi vtičnice preverite smer vrtenja motorja.

Opozorilo: Pri pravilni smeri vrtenja iz odprtine dušilca zvoka odpadnega zraka močno piha zrak. Pri napačni smeri vrtenja se zrak vsesava.

Slika A

- Preverite smer vrtenja motorja. Pri napačni smeri vrtenja zamenjajte pola na vtiču naprave.

Uporaba

⚠️ PREVIDNOST

Nevarnost poškodb! Ne pokrivajte odprtin dovodnega in odpadnega zraka na sesalni glavi.

⚠️ PREVIDNOST

Pri sesanju se nikoli ne sme odstraniti obeh ploskih nagubanih filtrov.

Suhu sesanje

⚠️ PREVIDNOST

Pri spremembi z mokrega na suho sesanje upoštevajte:

Sesanje suhega prahu z mokrim filtrskim elementom zamaši filter in ga lahko onesposobi.

- Moker filter pred uporabo dobro posušite ali pa ga zamenjajte s suhim.
- Po potrebi zamenjajte filter, kot je opisan pod točko "Nega in vzdrževanje".

Opozorilo: Zbiralnik umazanje se mora izprazniti, če je napolnjen do ca. 3 cm pod zgornjim robom.

- Redno kontrolirajte nivo polnjenja v zbiralniku umazanje, ker se naprava pri suhem sesanju ne izklopi avtomatično.

Mokro sesanje

⚠ PREVIDNOST

Upoštevajte lokalne predpise za ravnanje z odpadno vodo.

- **Pozor!** Če se zažene naprava s polnim zbiralnikom umazanje, obstaja možnost, da izklop reagira prepozno in se naprava preveč napolni.
- Pri sesanju mokre umazanje s šobo za čiščenje fug, oziroma ko se pretežno vsesavajo velike količine tekočine, je priporočljivo izklopliti funkcijo "čiščenje filtra".
- Pri dosegu maks. nivoja tekočine se naprava avtomatsko izklopi.
- Po končanem mokrem sesanju: Posušite ploski nagubani filter. Termo sondo in zaščitno kapico očistite z vlažno krpo. Posodo očistite z vlažno krpo in jo posušite.

Vrtljivo stikalo

1

- Naprava VKLOP
- Čiščenje filtra IZKLOP

0

- Naprava VKLOP
- Čiščenje filtra VKLOP



Vklop naprave

- Vtaknite omrežni vtič. Kontrolna lučka „Pripravljenost za obratovanje“ sveti.
- Napravo vklopite z vrtljivim stikalom.

Avtomatsko čiščenje filtra

Naprava ima dvojno čiščenje filtra novega tipa, kar je posebej učinkovito pri drobnem prahu. Pri tem se ploski nagubani filtri vsa-kih 15 sekund samodejno čisti s sunkom zraka (pulzirajoči zvok).

Izklop stroja

- Napravo izklopite z vrtljivim stikalom.
- Izvlecite omrežni vtič. Kontrolna lučka „Pripravljenost za obratovanje“ ugasne.

Po vsakem obratovanju

Praznjenje posode

- Blokirajte fiksirne zavore.
- Slika **B**
- Potegnjite deblokade snemljive mehani-ke navzgor.
- Potisno streme potegnjite navzgor. Zbiralnik se deblokira in spusti.
- Slika **C**
- Zbiralnik izvlecite za ročaj.
- Izpraznite posodo.
- Zbiralnik ponovno vstavite in zablokiraj-te s potisnim stremenom.

⚠ OPOZORILO



Nevarnost zmečkanja! Med blo-kiranjem nikoli ne držite rok med zbiralnikom umazanje in vmesnim obročkom in jih ne vtikajte v bližino dvižne mehanike. Zbiralnik blokirajte tako, da z obema rokama zablokirate potisno streme.

Čiščenje naprave

- Napravo od zunanj in od zunaj posesaj-te in obrišite z vlažno krpo.

Shranjevanje naprave

- Navijte omrežni kabel in ga obesite na kljuko za kabel.
- Gibko sesalno cev navijte okoli potisnega stremena.
- Talno šobo in sesalno cev vtaknite v njihova držala.
- Napravo pospravite v suh prostor in jo zavarujte pred nepooblaščeno uporabo.

Transport

△ PREVIDNOST

Nevarnost poškodbe in škode! Pri transportu upoštevajte težo naprave.

- Popustite fiksirne zavore in napravo potisnite za potisno streme.
- Za nakladanje primite napravo za podvozje, ne za potisno streme.
- Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrusu in prevrnitvi v skladu z vsakokratnimi veljavnimi smernicami.

Skladiščenje

△ PREVIDNOST

Nevarnost poškodbe in škode! Pri shranjevanju upoštevajte težo naprave.

Ta naprava se sme shraniti le v notranjih prostorih.

Vzdrževanje

△ NEVARNOST

Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

Zamenjava ploskega nagubanega filtra

Opozorilo: Za snemanje sesalne glave sta potrebeni 2 osebi.

- Odvijte priključni vtič termo sonde na vmesnem obročku.
- Deblokirajte in snemite sesalno glavo.
- Deblokirajte in snemite pokrov filtra.
- Zamenjajte ploski nagubani filter.
- Namestite pokrov filtra in ga blokirajte.
- Previdno namestite sesalno glavo, jo naravnajte in zablokirajte.

- Uvijte priključni vtič termo sonde na vmesnem obročku.

Čiščenje termo sonde

- Potegnjte deblokade snemljive mehanike navzgor.
- Potisno streme potegnjte navzgor. Zbiralnik se deblokira in spusti.
- Zbiralnik izvlecite za ročaj.
- Termo sondo in zaščitno kapico očistite z vlažno krpo.
- Zbiralnik ponovno vstavite in zablokirajte s potisnim stremenom.

Pomoč pri motnjah

△ NEVARNOST

Pred vsemi deli na napravi, izklopite napravo in izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

Sesalna turbnina ne teče

- Preverite kabel, vtič, varovalko, vtičnico in termo sondu.
- Vklopite napravo.

Sesalna turbina obratuje, vendar naprava ne sesa

Opozorilo: Pri pravilni smeri vrtenja iz odprtine dušilca zvoka odpadnega zraka močno piha zrak. Pri napačni smeri vrtenja se zrak vsesava.

Slika A

- Preverite smer vrtenja motorja. Pri napačni smeri vrtenja zamenjajte pola na vtiču naprave.

Sesalna turbina se izklopi

- Izpraznите posodo.
- Kontrolirajte, ali obstaja zaščitna kapica in ali stranska odprtina zaščitne kapice kaže v smeri desne snemljive mehanike (glejte sliko naprave).
- Termo sondo in zaščitno kapico očistite z vlažno krpo.

Sesalna turbina po praznjenju zbiralnika ne zažene

- Napravo izklopite in ponovno vklopite.
- Termo sondo in zaščitno kapico očistite z vlažno krpo.

Sesalna moč upada

- Odstranite zamašitev iz sesalne šobe, sesalne cevi, gibke sesalne cevi ali ploščato nagubanega filtra.
- Preverite pravilni nased sesalne glave in zbiralnika.
- Zamenjajte ploski nagubani filter.

Izstopanje prahu med sesanjem

- Pravilno zablokirajte pokrov filtra.
- Preverite pravilen vgradni položaj ploskih nagubanih filtrov.
- Zamenjajte ploski nagubani filter.

Izklopna avtomatika (mokro sesanje) ne reagira

- Termo sondo in zaščitno kapico očistite z vlažno krpo.

Avtomatsko čiščenje filtra ne dela

- Gibka sesalna cev ni priključena.
- Uporabljena gibka sesalna cev je prekratka (< 3m) ali ima prevelik premer.
- Obvestite uporabniški servis.

Avtomatskega čiščenja filtra ni možno izklopiti

- Obvestite uporabniški servis.

Garancija

V vsaki državi veljajo garancijski pogoji, ki jih določa naše prodajno predstavnštvo. Morebitne motnje na napravi, ki so posledica materialnih ali proizvodnih napak, v času garancije brezplačno odpravljamo. V primeru uveljavljanja garancije, se z originalnim računom obrnite na prodajalca ozziroma najbližji uporabniški servis.

Pribor in nadomestni deli

- Uporabljati se smejo le pribor in nadomestni deli, ki jih dopušča proizvajalec. Originalni pribor in originalni nadomestni deli zagotavljajo varno in nemoteno obratovanje naprave.
- Izbor najpogosteje potrebnih nadomestnih delov najdete na koncu navodila za obratovanje.
- Dodatne informacije o nadomestnih delih najdete na strani www.kaercher.com v območju "Service".
- V obsegu dobave ni vključen pribor. Pribor je potrebno glede na uporabo naročiti ločeno.
- Brezhibno delovanje naprave je zagotovljeno le z nazivnimi širinami gibkih sesalnih cevi DN42 in DN52.
- Nadomestne dele in pribor dobite pri svojem trgovcu ali pri podružnici podjetja KÄRCHER.

Izjava EU o skladnosti

S to izjavo potrjujemo, da spodaj omenjeni stroj zaradi svoje zasnove in načina izdelave ustreza temeljnim varnostnim in zdravstvenim zahtevam EU-standardov. Ta izjava izgubi svojo veljavnost, če kdo napravo spremeni brez našega soglasja.

Proizvod: Sesalnik za mokro in suho sesanje

Tip: 1.576-xxx

Zadevne direktive EU:

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

2014/30/EU

Uporabljeni usklajeni standardi:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Uporabni nacionalni standardi:

-

5.966-010

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblaščilom uprave.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščena oseba za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tehnični podatki

IVC 60/30

Omrežna napetost	V	400
Frekvenca	Hz	3~ 50
Nazivna moč	W	3000
Vsebina zbiralnika	I	60
Količina zraka (max.)	l/s	68
Podtlak (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Vrsta zaščite	--	IP X4
Razred zaščite	--	I
Prikluček gibke sesalne cevi (C-DN/C-ID)	DN	72
Nazivna širina gibke sesalne cevi	DN	42/52
Dolžina x širina x višina	mm	970 x 690 x 1240
Površina filtra	m ²	1,9
Teža	kg	95
Okoljska temperatura (max.)	°C	+40

Ugotovljene vrednosti v skladu z EN 60335-2-69

Nivo hrupa L _{pA}	dB(A)	77
Negotovost K _{pA}	dB(A)	1
Vrednost vibracij dlan-roka	m/s ²	<2,5
Negotovost K	m/s ²	0,2

Omrežni kabel	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
Št. delov	Dolžina kabla	
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.956-249.0!
- Nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji obsługi i wskazówek bezpieczeństwa może prowadzić do uszkodzenia urządzenia oraz sytuacji niebezpiecznych dla obsługującego lub innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

Spis treści

Ochrona środowiska	PL	1
Stopnie zagrożenia	PL	1
Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem.....	PL	2
Elementy urządzenia	PL	2
Uruchamianie	PL	2
Obsługa.....	PL	2
Transport.....	PL	4
Przechowywanie.....	PL	4
Czyszczenie i konserwacja....	PL	4
Usuwanie usterek	PL	4
Gwarancja.....	PL	6
Wyposażenie dodatkowe i części zamienne.....	PL	6
Deklaracja zgodności UE	PL	6
Dane techniczne	PL	7

Ochrona środowiska



Materiał, z którego wykonano opakowanie nadaje się do powtórnego przetworzenia. Prosimy nie wyrzucać opakowania do śmieci z gospodarstw domowych, lecz oddać do recyklingu.



Zużyte urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, które powinny być oddawane do utylizacji. Akumulatory, olej i tym podobne substancje nie powinny przedostać się do środowiska naturalnego. Prosimy o utylizację starych urządzeń w odpowiednich placówkach zbierających surowce wtórne.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników znajdują się pod:

www.kaercher.com/REACH

Stopnie zagrożenia

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO

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

△ OSTRZEŻENIE

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

△ OSTROŻNIE

Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

UWAGA

Wskazówka dot. możliwe niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

⚠ OSTRZEŻENIE

Urządzenie nie nadaje się do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.

- Niniejszy odkurzacz przeznaczony jest do odkurzania na mokro i na sucho powierzchni podłóg i ścian lub do odkurzania obszarów produkcyjnych.
- Niniejsze urządzenie przeznaczone jest do zastosowania przemysłowego, np. na składach, w obszarach produkcji oraz przy maszynach produkcyjnych.
- Niedopuszczalne jest transportowanie urządzenia przy użyciu żurawia.

Elementy urządzenia

- 1 Dźwignia mocująca
- 2 Pokrywa filtra
- 3 Płaski filtr faliasty
- 4 Odryglowanie prawej blokady mechaniki osadzania
- 5 Kabel sieciowy
- 6 Ryglowanie głowicy ssącej
- 7 Pierścień pośredni
- 8 Kółko skrętne zbiornika na zanieczyszczenia
- 9 Korek zatyczkowy
- 10 Zbiornik na zanieczyszczenia
- 11 Odryglowanie lewej blokady mechaniki osadzania
- 12 Wirnik
- 13 Króciec ssący
- 14 Kółko skrętne podwozia z hamulcem postojowym
- 15 Uchwyty na dyszę podłogową
- 16 Podwozie
- 17 Miska przechwytyująca
- 18 Rękojeść zbiornika na zanieczyszczenia
- 19 Uchwyty na rurę ssącą
- 20 Wtyczka przyłączeniowa termosondy
- 21 Uchwyty głowicy ssącej
- 22 Kontrolka „Gotowość do pracy”
- 23 Pokrętło
- 24 Głowica ssąca
- 25 Silnik trójfazowy
- 26 Tłumik odprowadzania powietrza

- 27 Uchwyty do prowadzenia
- 28 Hak kablowy
- 29 Tabliczka identyfikacyjna
- 30 Otwarcie kapturka ochronnego
- 31 Kołpak ochronny
- 32 Termosonda

Uruchamianie

- Urządzenie ustawić w miejscu pracy, w razie potrzeby zabezpieczyć hamulcem.
- Włożyć wężyk do zasysania (nie objętego zakresem dostawy) do krótka ssącego.
- Przed rozpoczęciem pracy skontrolować poziom napełnienia zbiornika na zanieczyszczenia i w razie potrzeby go opróżnić.
- Zapewnić, by zbiornik na zanieczyszczenia używany był właściwie.
- Założyć żądane akcesoria (nie objęte zakresem dostawy).

Zasilanie elektryczne

⚠ OSTROŻNIE

Po każdej zmianie gniazda sieciowego należy sprawdzić kierunek obrotu silnika.

Wskazówka: O prawidłowym kierunku obrotów świadczy silny strumień powietrza uchodzący z tłumika odprowadzania powietrza. Przy niewłaściwym kierunku obrotów zasysane jest powietrze.

Rysunek A

- Sprawdzić kierunek obrotów silnika. Przy niewłaściwym kierunku obrotów należy zamienić bieguny wtyczki urządzenia.

Obsługa

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo uszkodzenia! Nie przykrywać otworów doprowadzających i odprowadzających powietrze na głowicy ssącej.

⚠ OSTROŻNIE

Podczas odkurzania nigdy nie należy usunąć obydwu płaskich filtrów falistych.

Odkurzanie na sucho

⚠ OSTROŻNIE

W przypadku przejścia od odkurzania na mokro do odkurzania na sucho:

Odkurzanie suchego pyłu, gdy filtr jest mokry, może spowodować jego zapchanie i uszkodzenie.

- ➔ Mokry filtr należy przed użyciem dobrze wysuszyć lub wymienić na suchy.
- ➔ W razie potrzeby wymienić filtr, patrz punkt „Czyszczenie i konserwacja”.

Wskazówka: Zbiornik na zanieczyszczenia należy opróżnić, gdy jest on wypełniony do ok. 3 cm poniżej górnej krawędzi.

- Regularnie kontrolować poziom napełnienia zbiornika na zanieczyszczenia, gdyż przy odkurzaniu na sucho urządzenie nie wyłącza się automatycznie.

Odkurzanie na mokro

⚠ OSTROŻNIE

Przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących postępowania z brudną wodą.

- **Uwaga! Gdy urządzenie jest włączane przy pełnym zbiorniku na zanieczyszczenia, istnieje możliwość, że układ wyłączający zareaguje za późno i nastąpi przepełnienie urządzenia.**
- Podczas zasysania mokrych zanieczyszczeń dyszą do szczelin, ewentualnie gdy do zbiornika zasysana jest przede wszystkim woda, zalecane jest wyłączenie funkcji „Oczyszczanie filtra“.
- Po osiągnięciu maksymalnego poziomu cieczy urządzenie wyłącza się samoczynnie.
- Po zakończeniu odkurzania na mokro: Płaski filtr falisty pozostawić do wyschnięcia Termosondę i kapturek ochronny oczyścić wilgotną szmatką. Zbiornik oczyścić wilgotną szmatką i osuszyć.

Przełącznik obrotowy

1

- WŁĄCZYĆ urządzenie
- WYŁĄCZYĆ oczyszczanie filtra

0

- WŁĄCZYĆ urządzenie
- WŁĄCZYĆ oczyszczanie filtra

Włączenie urządzenia

- ➔ Podłączyć urządzenie do zasilania. Świeci się kontrolka „Gotowość do pracy“.
- ➔ Włączyć urządzenie przy użyciu przełącznika obrotowego.

Automatyczny system oczyszczania filtra

Urządzenie jest wyposażone w nowoczesny, podwójny system oczyszczania filtra, który jest szczególnie skuteczny w przypadku drobnego pyłu. Przy tym płaskie filtry faliste są co 15 sekund automatycznie czyszczone podmuchem powietrza (pulsujący szelest).

Wyłączanie urządzenia

- ➔ Wyłączyć urządzenie przy użyciu przełącznika obrotowego.
- ➔ Wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego.

Gaśnie kontrolka „Gotowość do pracy“.

Po każdym użyciu

Opróżnić zbiornik

- ➔ Zablokować hamulce postojowe.
- Rysunek **B**
- ➔ Blokady mechaniki osadzania pociągnąć ku górze.
- ➔ Wyjąć pałek przesuwny ku górze. Następuje odryglowanie i opuszczenie zbiornika.

Rysunek **C**

- ➔ Wyjąć zbiornik przy uchwycie.
- ➔ Opróżnić zbiornik.

- Ponownie założyć zbiornik i zaryglować pałąkiem przesuwnym.

⚠ OSTRZEŻENIE



Niebezpieczeństwo zgniecenia!
W trakcie ryglowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem pośrednim, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego. Zaryglować zbiornik przez użycie pałka przesuwnego obiema rękoma.

Czyszczenie urządzenia

- Wyczyścić urządzenie od wewnętrz i od zewnątrz poprzez odkurzenie i wytarcie wilgotną szmatką.

Przechowywanie urządzenia

- Nawinąć przewód zasilający i zawiesić na haku kabla.
- Okrącić wężyk do zasysania o pałek przesuwny.
- Wsunąć dyszę do podłóg i rurę ssącą do właściwego uchwytu.
- Odstawić urządzenie do suchego pomieszczenia i zabezpieczyć przed użytkowaniem przez osoby nieuprawnione.

Transport

⚠ OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństw zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia w czasie transportu.

- Zwolnić hamulec postojowy i przesunąć urządzenie używając pałka przesuwnego.
- Do przeładunku urządzenie przytrzymać za podwozie, a nie przy pałku przesuwnym.
- W trakcie transportu w pojazdach należy urządzenie zabezpieczyć przed poślizgiem i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przechowywanie

⚠ OSTROŻNIE

Niebezpieczeństwo zranienia i uszkodzenia! Zwrócić uwagę na ciężar urządzenia przy jego przechowywaniu.

Urządzenie może być przechowywane jedynie w pomieszczeniach wewnętrznych.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

Wymiana płaskiego filtra falistego

Wskazówka: Do zdjęcia głowicy ssącej potrzebne są 2 osoby.

- Odkręcić wtyczkę przyłączeniową termosondy przy pierścieniu pośrednim.
- Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
- Odblokować i zdjąć pokrywę filtra.
- Wymienić płaski filtr falisty.
- Nałożyć i zablokować pokrywę filtra.
- Ostrożnie nałożyć, ustawić i zaryglować głowicę ssącą.
- Wkręcić wtyczkę przyłączeniową termosondy przy pierścieniu pośrednim.

Czyszczenie termosondy

- Blokady mechaniki osadzania pociągnąć ku górze.
- Wyjąć pałek przesuwny ku górze. Następuje odryglowanie i opuszczenie zbiornika.
- Wyjąć zbiornik przy uchwycie.
- Termosondę i kapturek ochronny oczyścić wilgotną szmatką.
- Ponownie założyć zbiornik i zaryglować pałkiem przesuwnym.

Usuwanie usterek

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Przed przystąpieniem do wszelkich prac w obrębie urządzenia należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód sieciowy od zasilania.

Turbina ssąca nie pracuje

- Skontrolować przewód, wtyczkę, bezpiecznik, gniazdko i termosondę.
- Włączyć urządzenie.

Turbina ssąca funkcjonuje, ale urządzenie nie ssie

Wskazówka: O prawidłowym kierunku obrotów świadczy silny strumień powietrza uchodzący z tłumika odprowadzania powietrza. Przy niewłaściwym kierunku obrotów zasysane jest powietrze.

Rysunek A

- Sprawdzić kierunek obrotów silnika. Przy niewłaściwym kierunku obrotów należy zamienić biegury wtyczki urządzenia.

Turbina ssąca wyłącza się

- Opróżnić zbiornik.
- Skontrolować, czy istnieje kapturek ochronny i jego boczne otwarcie wskazuje w kierunku prawej mechaniki osadzania (patrz rysunek urządzenia).
- Termosondę i kapturek ochronny oczyścić wilgotną szmatką.

Po opróżnieniu zbiornika turbina ssąca nie włącza się ponownie

- Wyłączyć urządzenie, a następnie ponownie włączyć.
- Termosondę i kapturek ochronny oczyścić wilgotną szmatką.

Moc ssania słabnie

- Usunąć zatory z dyszy ssącej, rury ssącej, węża ssącego albo filtra wkładkowego.
- Założyć głowicę ssącą i zbiornik sprawdzić ich właściwe osadzenie.
- Wymienić płaski filtr falisty.

Podczas odsysania wydostaje się pył

- Właściwie zaryglować pokrywę filtra.
- Sprawdzić poprawną pozycję montażową płaskich filtrów falistych.
- Wymienić płaski filtr falisty.

Nie działa automatyczne wyłączanie (odkurzanie na mokro)

- Termosondę i kapturek ochronny oczyścić wilgotną szmatką.

Automatyczne oczyszczanie filtra nie działa

- Wąż ssący nie jest podłączony.
- Używany wąż do zasysania jest zbyt krótki (< 3 m) lub ma zbyt wielką średnicę.
- Zawiadomić serwis.

Nie można wyłączyć automatycznego czyszczenia filtra

- Zawiadomić serwis.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez odpowiedniego lokalnego 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.

Wyposażenie dodatkowe i części zamienne

- Stosować wyłącznie wyposażenie dodatkowe i części zamienne dopuszczone przez producenta. Oryginalne wyposażenie i oryginalne części zamienne gwarantują bezpieczną i bezusterkową pracę urządzenia.
- Wybór najczęściej potrzebnych części zamiennych znajduje się na końcu instrukcji obsługi.
- Dalsze informacje o częściach zamiennych dostępne na stronie internetowej www.kaercher.com w dziale Serwis.
- Zakres dostawy nie obejmuje akcesoriów. Akcesoria należy zamówić oddzielnie w zależności od aplikacji.
- Niezawodne działanie urządzenia zapewnia jedynie używanie węzyka do zasysania o średnicy nominalnej DN42 i DN52.
- Części zamienne i akcesoria dostępne są u sprzedawcy albo w oddziale firmy KÄRCHER.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym wymogom dyrektyw UE dotyczącym wymagań w zakresie bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nie uzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho

Typ: 1.576-xxx

Obowiązujące dyrektwy UE

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

2014/30/UE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

Zastosowane normy krajowe

-

5.966-010

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Administrator dokumentacji:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Dane techniczne

IVC 60/30

Napięcie zasilające	V	400
Częstotliwość	Hz	3~ 50
Moc znamionowa	W	3000
Pojemność zbiornika	l	60
Ilość powietrza (maks.)	l/s	68
Podciśnienie (maks.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Stopień ochrony	--	IP X4
Klasa ochronności	--	I
Przyłącze węzyka do zasysania (C-DN/C-ID)	DN	72
Średnica nominalna węzyka do zasysania	DN	42/52
Dług. x szer. x wys.	mm	970 x 690 x 1240
Powierzchnia filtra	m ²	1,9
Masa	kg	95
Temperatura otoczenia (maks.)	°C	+40

Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69

Poziom ciśnienia akustycznego L _{pA}	dB(A)	77
Niepewność pomiaru K _{pA}	dB(A)	1
Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s ²	<2,5
Niepewność pomiaru K	m/s ²	0,2

Kabel sieciowy		
	Nr części	Długość kabla
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Înainte de prima utilizare citiți neapărat măsurile de siguranță nr. 5.956-249.0!
- În cazul nerespectării instrucțiunilor de utilizare și a măsurilor de siguranță, aparatul poate fi deteriorat și siguranța persoanei care utilizează aparatul, respectiv a altor persoane, poate fi pusă în pericol.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

Cuprins

Protecția mediului înconjurător	RO	1
Trepte de pericol	RO	1
Utilizarea corectă	RO	2
Elementele aparatului	RO	2
Punerea în funcțiune	RO	2
Utilizarea	RO	2
Transport	RO	4
Depozitarea	RO	4
Îngrijirea și întreținerea	RO	4
Remedierea defectiunilor	RO	4
Garanție	RO	6
Accesorii și piese de schimb ..	RO	6
Declarație UE de conformitate	RO	6
Date tehnice	RO	7

Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalașele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:

www.kaercher.com/REACH

Trepte de pericol

⚠ PERICOL

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

⚠ AVERTIZARE

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.

Utilizarea corectă

⚠ AVERTIZARE

Aparatul nu este prevăzut pentru aspirarea pulberilor nocive.

- Acest aspirator este destinat pentru curățarea uscată a podelelor și a peretilor și pentru aspirarea spațiilor de producție.
- Acest aparat poate fi folosit în domeniul industrial, de ex. în spații de depozitare și de producție și la mașini de producție.
- Aparatul nu este omologat pentru a fi încărcat cu macara.

Elementele aparatului

- 1 Mâner de tensionare
- 2 Capacul filtrului
- 3 Filtru cu pliuri plate
- 4 Dispozitivul drept de deblocare a sistemului de coborâre/ridicare
- 5 Cablu de rețea
- 6 Zăvor cap de aspirare
- 7 Inel distanțier
- 8 Rola de direcție a containerului de murdărie
- 9 Dop de închidere
- 10 Recipient pentru murdărie
- 11 Dispozitivul stâng de deblocare a sistemului de coborâre/ridicare
- 12 Roată alergătoare
- 13 Ștuțul de aspirare
- 14 Rola de ghidare a aparatului de rulare cu frână de imobilizare
- 15 Suport pentru duza de curățare a podelelor
- 16 Aparat de rulare
- 17 Vană de colectare
- 18 Mânerul containerului de murdărie
- 19 Suport pentru tubul de aspirare
- 20 Ștecherul termosondei
- 21 Mânerul capului de aspirare
- 22 Lampă de control pentru stare de funcționare
- 23 Comutator rotativ
- 24 Cap de aspirare
- 25 Motor trifazat
- 26 Amortizor de zgromot la evacuarea aerului

27 Bară de manevrare

28 Cârlig pentru cablu

29 Plăcuță de tip

30 Orificiu capac de protecție

31 Capac de protecție

32 Termosondă

Punerea în funcțiune

- Așezați aparatul în poziția de lucru și dacă este nevoie, folosiți frâna de imobilizare pentru a-l asigura.
- Introduceți furtunul de aspirație (nu este inclus în pachetul de livrare) în ștuțul de aspirație.
- Înainte de începerea lucrului verificați nivelul de umplere a containerului de murdărie și goliti containerul, dacă este cazul.
- Asigurați-vă că acesta este introdus corect.
- Aplicați accesoriul (nu este inclus în pachetul de livrare) dorit.

Alimentarea cu curent

⚠ PRECAUȚIE

La fiecare schimbare a prizei verificați direcția de rotație a motorului.

Indicație: Dacă motorul se rotește în direcția corectă, la orificiul de evacuare cu amortizor de zgromot se va simți un curent de aer puternic. Dacă direcția de rotație nu este corectă aerul este aspirat.

Figura 

- Verificați direcția de rotație a motorului. Dacă direcția de rotație este greșită, inversați polaritatea la ștecherul aparatului.

Utilizarea

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de deteriorare! Nu acoperiți orificiile de aspirare și de evacuare a aerului.

⚠ PRECAUȚIE

În timpul aspirării nu este permisă îndepărarea celor două filtre cu pliuri plate.

Aspirarea uscată

△ PRECAUȚIE

La schimbarea mediului de aspirație de la umed la uscat fiți atenți la următoarele:
Aspirarea prafului uscat pe cartușul de filtru ud îmbâcsește filtrul și-l poate face inutilizabil.

- Înainte de utilizare, uscați bine filtrul umed sau înlocuiți-l cu unul uscat.
- Dacă e nevoie, filtrul trebuie schimbat. Operațiunea este descrisă la secțiunea "Îngrijirea și întreținerea".

Indicație: Containerul de murdărie trebuie golit când murdăria ajunge până la aproximativ 3 cm sub marginea de sus.

- Verificați nivelul de umplere a containerului la intervale regulate, ca aparatul să nu se opreasă automat în timpul aspirării uscate.

Aspirarea umedă

△ PRECAUȚIE

Acordați atenție reglementărilor locale privind apele uzate.

- **Atenție! Dacă puneți aparatul în funcțiune cu containerul de mizerie plin există posibilitatea, ca sistemul de oprire automată să reacționeze prea târziu și aparatul să se umple excesiv.**
- Dacă se aspiră murdărie umedă cu duza pentru tapițerie, respectiv dacă se aspiră în principal cantități mari de lichide, se recomandă dezactivarea funcției „Curățarea filtrului”.
- Aparatul se oprește automat la atingerea nivelului maxim de lichid.
- După terminarea procesului de aspirare umedă: Lăsați filtrul cu pliuri plate să se usuce. Curătați termosonda și capacul de protecție cu o cârpă umedă. Curătați containerul cu o cârpă umedă și lăsați-l să se usuce.

Comutator rotativ



- PORNIRE aparat
- OPRIRE curățare filtru



- OPRIRE aparat



- PORNIRE aparat
- PORNIRE curățare filtru

Pornirea aparatului

- Introduceți ștecherul în priză. Lampa de control pentru starea de funcționare se aprinde.
- Porniți aparatul cu ajutorul comutatorului rotativ.

Curățarea automată a filtrului

Aparatul are un nou sistem dublu de curățare a filtrului, care este foarte eficient pentru pulberi fine. Filtrele cu pliuri plate sunt curățate automat la fiecare 15 secunde de un jet de aer (zgomot pulsant).

Oprirea aparatului

- Oprîți aparatul cu ajutorul comutatorului rotativ.
- Scoateți ștecherul din priză. Lampa de control pentru starea de funcționare se stingă.

După fiecare utilizare

Golirea rezervorului

- Blocați aparatul folosind frânele de imobilizare.
- Figura
- Trageți în sus dispozitivul de deblocare a sistemului de ridicare/coborâre.
- Trageți mânerul de deplasare în sus. Containerul se deblochează și este coborât.

Figura

- Trageți afară containerul apucându-l de mâner.
- Goliți rezervorul.
- Introduceți containerul la loc și blocați-l cu mânerul de deplasare.

⚠ AVERTIZARE



Pericol de strivire! În timpul blocării nu introduceți mâna între containerul de murdărie și inelul distanțier și în apropierea sistemului de ridicare. Blocați containerul prin acționarea mânerului de deplasare cu ambele mâini.

Curățarea aparatului

- Interiorul și exteriorul aparatului se curăță prin aspirare și stergere cu o cărpă umedă.

Depozitarea aparatului

- Înfășurați cablul de alimentare și atârnăți-l pe cârligul acestuia.
- Înfășurați furtunul de aspirare în jurul mânerului de deplasare.
- Introduceți duza de podea și tubul de aspirare în suporturile corespunzătoare.
- Aparatul se va depozita într-o încăpere uscată. În plus, se va asigura că acesta nu poate fi folosit de persoane neautorizate.

Transport

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.

- Eliberați frâna de imobilizare și împingeți aparatul de la mânerul de deplasare.
- Pentru încărcare apucați aparatul de aparatul de rulare și nu de mânerul de deplasare.
- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

Depozitarea

⚠ PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.

Aparatul poate fi depozitat doar în spațiile interioare.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ PERICOL

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Înlăturierea filtrului cu pliuri plate

Indicație: Pentru îndepărțarea capului de aspirare se necesită 2 persoane.

- Deșurubați ștecherul termosondei la inelul distanțier.
- Deblocați capul de aspirare și îndepărtați-l.
- Deblocați capacul filtrului și îndepărtați-l.
- Înlăturiți filtrul cu pliuri plate.
- Puneți capacul filtrului la loc și blocați-l.
- Puneți capul de aspirare cu grijă la loc, reglați-l și blocați-l.
- Înșurubați ștecherul termosondei la inelul distanțier.

Curățarea termosondei

- Trageți în sus dispozitivul de deblocare a sistemului de ridicare/coborâre.
- Trageți mânerul de deplasare în sus. Containerul se deblochează și este coborât.
- Trageți afară containerul apucându-l de mâner.
- Curățați termosonda și capacul de protecție cu o cărpă umedă.
- Introduceți containerul la loc și blocați-l cu mânerul de deplasare.

Remedierea defecțiunilor

⚠ PERICOL

Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.

Turbina aspiratoare nu funcționează

- Verificați siguranța, cablul, ștecherul, priza și termosonda.
- Porniți aparatul.

Turbina aspiratoare funcționează, dar aparatul nu aspiră

Indicație: Dacă motorul se rotește în direcția corectă, la orificiul de evacuare cu amor-

tizor de zgomot se va simți un curent de aer puternic. Dacă direcția de rotație nu este corectă aerul este aspirat.

Figura A

- Verificați direcția de rotație a motorului. Dacă direcția de rotație este greșită, inversați polaritatea la ștecherul aparatului.

Turbina aspiratoare se oprește

- Golii rezervorul.
- Verificați, dacă există un capac de protecție și dacă orificiul lateral al acestuia se află pe partea dispozitivului drept de ridicare/coborâre (vezi reprezentarea grafică a aparatului).
- Curățați termosonda și capacul de protecție cu o cârpă umedă.

Turbina aspiratoare nu mai pornește după golirea rezervorului

- Opriti și reporniți aparatul.
- Curățați termosonda și capacul de protecție cu o cârpă umedă.

Puterea de aspirare scade

- Desfundăți filtrul cu pliuri plate, duza, furtunul sau tubul de aspirare.
- Verificați dacă capul de curățat și rezervorul sunt corect poziționați.
- Înlocuiți filtrul cu pliuri plate.

În timpul aspirării ieșe praf

- Blocați corect capacul filtrului.
- Verificați dacă filtrele cu pliuri plate sunt montate corect.
- Înlocuiți filtrul cu pliuri plate.

Sistemul de oprire automată (aspirare umedă) nu reacționează

- Curățați termosonda și capacul de protecție cu o cârpă umedă.

Sistemul de curățare automată a filtrului nu funcționează

- Furtunul de aspirare nu este racordat.
- Furtunul de aspirație utilizat este prea scurt (< 3m) sau are un diametru prea mare.
- Luați legătura cu service-ul autorizat.

Sistemul de curățare automată a filtrului nu poate fi oprit

- Luați legătura cu service-ul autorizat.

Garanție

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

Accesorii și piese de schimb

- Vor fi utilizate numai accesorii și piese de schimb agreate de către producător. Accesorile originale și piesele de schimb originale constituie o garanție a faptului că utilajul va putea fi exploatat în condiții de siguranță și fără defecțiuni.
- O selecție a pieselor de schimb utilizate cel mai de se găsește la sfârșitul instrucțiunilor de utilizare.
- Informații suplimentare despre piesele de schimb găsiți la www.kaercher.com, în secțiunea Service.
- Pachetul de livrare nu conține accesorii. Accesorile se comandă separat, în funcție de utilizarea aparatului.
- Pentru asigurarea funcționării corespunzătoare a aparatului utilizați furtunuri de aspirație de un diametru nominal de DN42 și de DN52.
- Piese de schimb și accesorii puteți procura de la comerciant sau de la filiala KÄRCHER.

Declarație UE de conformitate

Prin prezența declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța în exploatare și sănătatea incluse în directivele UE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator umed și uscat

Tip: 1.576-xxx

Directive UE respectate:

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

2014/30/UE

Norme armonizate utilizate:

EN 55014–1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014–2: 2015

EN 60335–1

EN 60335–2–69

EN 61000–3–2: 2014

EN 61000–3–3: 2013

EN 62233: 2008

Norme de aplicare naționale:

-

5.966-010

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea Consiliului director.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Reprezentant autorizat cu eliberarea documentelor
S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Date tehnice

IVC 60/30

Tensiunea de alimentare	V	400
Frecvența	Hz	3~ 50
Putere nominală	W	3000
Capacitatea rezervorului	I	60
Cantitate aer (max.)	l/s	68
Subpresiune (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Protecție	--	IP X4
Clasă de protecție	--	I
Racord furtun de aspirare (C-DN/C-ID)	DN	72
Diametru nominal furtun de aspirație	DN	42/52
Lungime x lățime x înălțime	mm	970 x 690 x 1240
Suprafața de filtrare	m ²	1,9
Masa	kg	95
Temperatură ambiantă (max.)	°C	+40

Valori determinate conform EN 60335-2-69

Nivel de zgomot L _{pA}	dB(A)	77
Nesiguranță K _{pA}	dB(A)	1
Valoarea vibrației mâna-brăț	m/s ²	<2,5
Nesiguranță K	m/s ²	0,2

Cablu de ali-	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
mentare	Nr. piesă	Lungimea cablului
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Pred prvým použitím vášho zariadenia si prečítajte tento pôvodný návod na použitie, konajte podľa neho a uschovajte ho pre neskoršie použitie alebo pre ďalšieho majiteľa zariadenia.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne musíte prečítať bezpečnostné pokyny č. 5.956-249.0!
- Nedodržiavanie pokynov návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže spôsobiť škody na zariadení a nebezpečenstvo pre obsluhu ako aj iné osoby.
- V prípade poškodenia pri preprave ihneď o tom informujte predajcu.

Obsah

Ochrana životného prostredia.	SK	1
Stupne nebezpečenstva	SK	1
Používanie výrobku v súlade s jeho určením	SK	2
Prvky prístroja	SK	2
Uvedenie do prevádzky	SK	2
Obsluha	SK	2
Transport	SK	4
Uskladnenie	SK	4
Starostlivosť a údržba	SK	4
Pomoc pri poruchách	SK	4
Záruka	SK	5
Príslušenstvo a náhradné diely	SK	5
EÚ Vyhlásenie o zhode	SK	6
Technické údaje	SK	7

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obalové materiály láska-vo nevyhadzujte do komunálneho odpadu, ale odovzdajte ich do zberne druhotných surovín.



Vyraďané prístroje obsahujú hodnotné recyklovateľné látky, ktoré by sa mali opäť zužitkovat'. Do životného prostredia sa ne-smú dostať batérie, olej a iné podobné látky. Staré zariadenia preto láskavo odovzdajte do vhodnej zberne odpadových surovín.

Pokyny k zloženiu (REACH)

Aktuálne informácie o zložení nájdete na:
www.kaercher.com/REACH

Stupne nebezpečenstva

△ NEBEZPEČENSTVO

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

△ VÝSTRAHA

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

△ UPOZORNENIE

Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k ľahkým zraneniam.

POZOR

Pozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k vecným ško-dám.

Používanie výrobku v súlade s jeho určením

⚠ VÝSTRAHA

Zariadenie nie je vhodné na vysávanie zdraviu škodlivého prachu.

- Tento vysávač je určený na mokré a suché vysávanie podlahových povrchov a stien, alebo na odsávanie vo výrobných priestoroch.
- Tento prístroj je určený na priemyselné používanie, napr. v skladovacích a výrobných priestoroch a na výrobných strojoch.
- Prístroj sa nesmie prepravovať žeria- vom.

Prvky prístroja

- 1 Upínacia páka
- 2 Kryt filtra
- 3 Plochý skladaný filter
- 4 Odblokovanie spúšťacej mechaniky vpravo
- 5 Siet'ový kábel
- 6 Uzáver vysávacej hlavy
- 7 Vložený krúžok
- 8 Riadiace koliesko nádoby na nečistotu
- 9 Upchávka
- 10 Nádrž na nečistoty
- 11 Odblokovanie spúšťacej mechaniky vľavo
- 12 Obežné koleso
- 13 Sacie hrdlo
- 14 Riadiace koliesko podvozku s ručnou brzdou
- 15 Držiak trysky na podlahe
- 16 Podvozok
- 17 Zberná vaňa
- 18 Rukoväť nádoby na nečistotu
- 19 Držiak na nasávaciu rúrku
- 20 Spojovacia zástrčka tepelnej sondy
- 21 Rukoväť nasávacej hlavy
- 22 Kontrolka "pripravenosti na prevádzku"
- 23 otočný spínač
- 24 Vysávacia hlava
- 25 Trojfázový motor
- 26 Tlmič hluku odpadového vzduchu
- 27 Posuvná rukoväť
- 28 Hák na kábel

- 29 Výrobný štítok
- 30 Otvorenie ochranného krytu
- 31 Ochranný kryt
- 32 Tepelná sonda

Uvedenie do prevádzky

- Vysávač uvedte do pracovnej polohy, pokial' je to nutné, zaistite parkovacou brzdou.
- Nasuňte nasávaciu hadicu (nie je obsahom dodávky) do sacieho hrdla.
- Skontrolujte pred začiatkom práce stav náplne v nádobe na nečistotu a v prípade potreby vyprázdnite nádobu.
- Zabezpečte, aby bola nádoba na nečistotu nasadená podľa predpisov.
- Nasadte požadované príslušenstvo (nie je obsahom dodávky).

Siet'ové napájanie

⚠ UPOZORNENIE

Pri každej zmene zásuvky skontrolujte smer otáčok motora.

Upozornenie: Pri správnom smere otáčania je možné pocítiť silný prúd vzduchu z otvoru tlmiča hluku odvádzaného vzduchu. Pri nesprávnom smere otáčania sa nasáva vzduch.

Obrázok A

→ Skontroluje smer otáčania motora. Pri nesprávnom smere otáčania vymeňte na zástrčke prístroja póly.

Obsluha

⚠ UPOZORNENIE

Nebezpečenstvo poškodenia! Neprekryvajte prívodné a odvádzacie otvory na nasávacej hľave.

⚠ UPOZORNENIE

Pri vysávaní sa nesmú nikdy odstrániť oba ploché filtre so záhybmi.

Suché vysávanie

⚠ UPOZORNENIE

Pri zmene z vlhkého na suché vysávanie dbajte na tieto zásady:

Vysávanie suchého prachu pri mokrej filtračnej vložke zanáša filter a môže spôsobiť jeho zničenie.

- Mokrý filter pred použitím dobre vysušte alebo vymenite za suchý.
- V prípade potreby je výmena filtra popísaná pod bodom "Ošetrovanie a údržba".

Upozornenie: Nádoba na nečistotu sa musí vyprázdníť, ak je naplnená asi 3 cm pod jej horným okrajom.

- Kontrolujte pravidelne stav náplne v nádobe na nečistotu, pretože prístroj sa pri suchom vysávaní nevypína automaticky.

Vlhké vysávanie

⚠ UPOZORNENIE

Dodržiavajte miestne predpisy na úpravu odpadových vôd.

- **Pozor!** Ak sa spustí prístroj do prevádzky s plnou nádobou na nečistotu, existuje možnosť, že vypínanie zareaguje príliš neskoro a prístroj sa preplní.
- Pri vysávaní vlhkých nečistôt pomocou hubice na škáry, resp. ak sa odsáva prevažne veľké množstvo kvapaliny, odporúčame vypnúť funkciu "čistenie filtra".
- Pri dosiahnutí max. výšky hladiny kvapaliny sa zariadenie automaticky vypína.
- Po ukončení mokrého vysávania: Vyšušte plochý skladací filter. Tepelnú sondu a ochranný kryt poutierajte vlhkou handričkou. Zásobník vyčistite mokrou handričkou a poutierajte.

otočný spínač

1

- Prístroj ZAP
- Čistenie filtra VYP

0

- Prístroj VYP

1 [Tact²]

- Prístroj ZAP
- Čistenie filtra ZAP

Zapnutie prístroja

- Zastrčte siet'ovú zástrčku. Sveti kontrolná lampa "pripravenosť na prevádzku".
- Zapnite prístroj otočným vypínačom.

Automatické čistenie filtra

Prístroj je vybavený moderným dvojitým čistením filtra účinným predovšetkým na jemný prach. Pritom sa každých 15 sekúnd plochý skladací filter automaticky vyčistí nárazovým prúdom vzduchu (pulzujúci hluk).

Vypnutie prístroja

- Vypnite prístroj otočným vypínačom.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku. Kontrolka "Pripravenosť" na prevádzku" zhasne.

Po každom použití

Vyprázdenie nádoby

- Zatiahnite ručnú parkovaciu brzdu.

Obrázok **B**

- Vytiahnite zablokovanie spúšťacej mechaniky smerom hore.
- Posuvné rameno vytiahnite smerom hore. Nádoba sa odblokuje a spustí dole.

Obrázok **C**

- Vytiahnite nádobu za rukoväť.
- Vyprázdnite nádrž.
- Opäť vložte nádobu a zablokujte ju posuvnou rukoväťou.

⚠ VÝSTRAHA



Nebezpečie vzniku pomliaždenín! Počas zablokovania nevkladajte v žiadnom prípade ruky medzi nádobu na nečistotu a vložený krúžok alebo do blízkosti zdvívacej mechaniky. Zablokujte nádobu stlačením posuvnej rukoväte oboma rukami.

Čistenie spotrebiča

- Prístroj vyčistite zvnútra aj zvonku odávaním a utrite ho pomocou vlhkej handričky.

Uskladnenie prístroja

- Navrite sieťovú šnúru a zaveste ju na hák pre šnúru.
- Naviňte hadicu vysávača okolo posuvného ramena.
- Zasuňte podlahovú hubicu a rúrku vysávača do príslušného držiaka.
- Prístroj je nutné odkladať do suchej miestnosti a chrániť pred neoprávnenným použitím.

Transport

△ UPOZORNENIE

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!
Pri prepravovaní zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.*

- Uvoľnite ručné brzdy a posúvajte prístroj za posuvný strmeň.
- Prístroj pri prenášaní uchopte za podvozok, nie za posuvnú rukoväť.
- Pri preprave vo vozidlách zariadenie zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

Uskladnenie

△ UPOZORNENIE

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia!
Pri uskladnení zariadenia zohľadnite jeho hmotnosť.*

Toto zariadenie sa smie uschovávať len vo vnútri.

Starostlivosť a údržba

△ NEBEZPEČENSTVO

Pred všetkými prácamy prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Výmena plochého skladaného filtra

Upozornenie: Na odstránenie nasávacej hlavy sú potrebné 2 osoby.

- Odskrutkujte spojovaciu zástrčku tepelnej sondy na vloženom krúžku.
- Uvoľnite saciu hlavicu a vyberte ju.
- Uvoľnite kryt filtra a odoberte ho.
- Vymeňte plochý skladaný filter.
- Nasadte kryt filtra a zaistite ho.
- Opatrne nasadte, nasmerujte a zaistite nasávaciu hlavicu.

- Naskrutkujte spojovaciu zástrčku tepelnej sondy na vložený krúžok.

Čistenie tepelnej sondy

- Vytiahnite zablokovanie spúšťacej mechaniky smerom hore.
- Posuvné rameno vytiahnite smerom hore. Nádoba sa odblokuje a spustí dole.
- Vytiahnite nádobu za rukoväť.
- Tepelnú sondu a ochranný kryt poutierajte vlhkou handričkou.
- Opäť vložte nádobu a zablokujte ju povinnou rukoväťou.

Pomoc pri poruchách

△ NEBEZPEČENSTVO

Pred všetkými prácamy prístroj vypnite a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Vysávacia turbína nebeží

- Skontrolujte kábel, zástrčku, poistku, zásuvku a tepelnú sondu.
- Zapnite spotrebič.

Vysávacia turbína beží, prístroj ale nevysáva

Upozornenie: Pri správnom smere otáčania je možné pocítiť silný prúd vzduchu z otvoru tlmiča hluku odvádzaneho vzduchu. Pri nesprávnom smere otáčania sa nasáva vzduch.

Obrázok A

- Skontroluje smer otáčania motora. Pri nesprávnom smere otáčania vymenite na zástrčke prístroja póly.

Sacia turbína sa vypína

- Vyprázdnite nádrž.
- Skontrolujte, či je ochranný kryt k dispozícii, a či ukazuje bočný otvor ochranného krytu v smere spúšťacej mechaniky vpravo (pozri obrázok s prístrojom).
- Tepelnú sondu a ochranný kryt poutierajte vlhkou handričkou.

Sacia turbína sa nerozbehne ani po vyprázdenení nádrže

- ➔ Vypnite a opäť zapnite prístroj.
- ➔ Tepelnú sondu a ochranný kryt poutie-rajte vlnkou handričkou.

Sila vysávania klesá

- ➔ Odstráňte veci, ktoré upchávajú vysávaciu trysku, vysávaciu rúrkou, vysávaciu hadicu alebo plochý skladaný filter.
- ➔ Skontroluje riadne upevnenie nasáva-cej hlavy a nádoby.
- ➔ Vymeňte plochý skladaný filter.

Pri vysávaní vychádza von prach

- ➔ Kryt filtra správne zablokujte.
- ➔ Skontrolujte správnu montážnu polohu plochého skladaného filtra.
- ➔ Vymeňte plochý skladaný filter.

Neaktivuje sa automatické vypínanie (vlhké vysávanie)

- ➔ Tepelnú sondu a ochranný kryt poutie-rajte vlnkou handričkou.

Automatické čistenie filtra nefunguje

- ➔ Vysávacia hadica nie je pripojená.
- ➔ Používaná vysávacia hadica je príliš krátka (<3m) alebo má príliš veľký prie-mer.
- ➔ Informujte zákaznícky servis.

Automatické čistenie filtra sa nedá vypnúť

- ➔ Informujte zákaznícky servis.

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky našej distribučnej organizácie. Prípadné poruchy spotrebiča odstránime počas záručnej lehoty bezplatne, ak sú ich príčinou chyby materiálu alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe zariadenia láskavo obráťte na predajcu alebo na najbližší autorizovaný zákaznícky servis.

Príslušenstvo a náhradné diely

- Používať možno iba príslušenstvo a náhradné diely schválené výrobcom. Originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku stroja.
- Výber najčastejšie potrebných náhradnych dielov nájdete na konci prevádzkového návodu.
- Ďalšie informácie o náhradných dieloch získate na stránke www.kaercher.com v oblasti Servis.
- Príslušenstvo nie je súčasťou dodávky. Príslušenstvo sa musí podľa spôsobu použitia samostatne.
- Bezchybná funkcia prístroja je zaručená iba pri použití hadice vysávača s menovitou šírkou DN42 a DN52.
- Náhradné diely a príslušenstvo získate u predajcu alebo v pobočke firmy KÄRCHER.

EÚ Vyhlásenie o zhode

Týmto vyhlasujeme, že ďalej označený stroj zodpovedá na základe jeho koncepcie a konštrukcie a takisto vyhotovenia, ktoré sme dodali, príslušným základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia uvedeným v smerniciach EÚ. Pri zmene stroja, ktorá nebola nami odsúhlasená, stráca toto prehlásenie svoju platnosť.

Výrobok: Vysávač za mokra a sucha

Typ: 1.576-xxx

Príslušné Smernice EÚ:

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

2014/30/EÚ

Uplatňované harmonizované normy:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Uplatňované národné normy:

-

5.966-010

Podpísaní jednajú z poverenia a s plnou mocou predstavenstva.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Osoba zodpovedná za dokumentáciu:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Technické údaje

		IVC 60/30
Sieťové napätie	V	400
Frekvencia	Hz	3~ 50
Menovitý výkon	W	3000
Objem nádoby	l	60
Množstvo vzduchu (max.)	l/s	68
Podtlak (max.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Druh krycia	--	IP X4
Krytie	--	I
Prípojka vysávacej hadice (C-DN/C-ID)	DN	72
Menovitá šírka hadice vysávača	DN	42/52
Dĺžka x Šírka x Výška	mm	970 x 690 x 1240
Plocha filtra	m ²	1,9
Hmotnosť	kg	95
Teplota okolia (max.)	°C	+40
Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69		
Hlučnosť L _{pA}	dB(A)	77
Nebezpečnosť K _{pA}	dB(A)	1
Hodnota vibrácií v ruke/ramene	m/s ²	<2,5
Nebezpečnosť K	m/s ²	0,2
Sieťový kábel H07RN-F 5x1,5 mm²		
Čís. dielu	Dĺžka kábla	
EUR	6.649-826.0	7,5 m



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

- Prije prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.956-249.0!
- U slučaju nepoštivanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja na uređaju i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavijestite prodavača.

Pregled sadržaja

Zaštitna okoliša	HR	1
Stupnjevi opasnosti	HR	1
Namjensko korištenje	HR	2
Sastavni dijelovi uređaja	HR	2
Stavljanje u pogon	HR	2
Rukovanje	HR	2
Transport	HR	4
Skladištenje	HR	4
Njega i održavanje	HR	4
Otklanjanje smetnji	HR	4
Jamstvo	HR	5
Pribor i pričuvni dijelovi	HR	5
EU izjava o usklađenosti	HR	6
Tehnički podaci	HR	7

Zaštita okoliša



Materijali ambalaže se mogu reciklirati. Molimo Vas da ambalažu ne odlažete u kućne otpatke, već ih predajte kao sekundarne sirovine.



Stari uređaji sadrže vrijedne materijale koji se mogu reciklirati te bi ih stoga trebalo predati kao sekundarne sirovine. Baterije, ulje i slični materijali ne smiju doći u okoliš. Stoga Vas molimo da stare uređaje zbrinete preko odgovarajućih sabirnih sustava.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

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

Stupnjevi opasnosti

⚠ OPASNOST

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

⚠ UPozorenje

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

⚠ OPREZ

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti lakiše ozljede.

PAŽNJA

Napomena koja upućuje na eventualno opasnu situaciju koja može prouzročiti materialnu štetu.

Namjensko korištenje

△ UPOZORENJE

Uređaj nije prikladan za usisavanje prašine štetne po zdravlje.

- Ovaj je usisavač namijenjen za mokro i suho usisavanje podnih i zidnih površina ili za usisavanje u proizvodnim područjima.
- Uređaj je prikladan za industrijsku primjenu, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima te na proizvodnim strojevima.
- Uređaj nije odobren za kranski pretovar.

Sastavni dijelovi uređaja

- 1 Stezna poluga
- 2 Poklopac filtra
- 3 Plosnati naborani filter
- 4 Desna bravica mehanizma za spuštanje
- 5 Strujni kabel
- 6 Zapor usisne glave
- 7 Međuprsten
- 8 Upravljač spremnika za prljavštinu
- 9 Zaporni čep
- 10 Spremnik za prljavštinu
- 11 Lijeva bravica mehanizma za spuštanje
- 12 Kotač
- 13 Nastavak za usis
- 14 Upravljač podvozja s pozicijskom kočnicicom
- 15 Držač podnog nastavka
- 16 Podvozje
- 17 Prihvatno korito
- 18 Rukohvat spremnika za prljavštinu
- 19 Držač usisne cijevi
- 20 Priključni utikač termosonde
- 21 Rukohvat usisne glave
- 22 Indikator pripravnosti za rad
- 23 Okretni prekidač
- 24 Usisna glava
- 25 Trofazni motor
- 26 Prigušivač ispušnoga zraka
- 27 Potisna ručica
- 28 Kukica za kvačenje kabela
- 29 Natpisna pločica
- 30 Otvor zaštitne kapice

31 Zaštitna kapica

32 Termosonda

Stavljanje u pogon

- Uređaj postavite u radni položaj i po potrebi ga osigurajte pozicijskim kočnicama.
- Utaknite usisno crijevo (nije sadržano u isporuci) u usisni nastavak.
- Prije početka rada provjerite razinu napunjenošću spremnika za prljavštinu pa ga po potrebi ispraznite.
- Uvjericite se da je spremnik za prljavštinu ispravno umetnut.
- Nataknite željeni pribor (nije sadržan u isporuci).

Strujni priključak

△ OPREZ

Provjerite smjer vrtnje motora pri svakoj zamjeni utičnice.

Napomena: Smjer vrtnje je ispravan, ako iz otvora prigušivača ispušnog zraka osjetno izlazi snažna zračna struja. Ako je smjer vrtnje pogrešan, zrak se usisava umjesto da se ispuhuje.

Slika A

- Provjerite smjer vrtnje motora. U slučaju pogrešnog smjera vrtnje zamijenite polove na utikaču uređaja.

Rukovanje

△ OPREZ

Opasnost od oštećenja! Ne prekrivajte otvore za usis i ispuh zraka na usisnoj glavi.

△ OPREZ

Tijekom usisavanja nikada nemojte uklanjati oba plosnata naborana filtra.

Suhu usisavanje

△ OPREZ

Pri prelasku s mokrog na suho usisavanje obratite pozornost na sljedeće:

Usisavanje suhe prašine s mokrim filterskim elementom može dovesti do začepljenja filtra te ga time učiniti neupotrebljivim.

- Mokri filter prije korištenja dobro osušite ili zamijenite suhim.

- Po potrebi zamijenite filter na način opisan po točkom "Njega i održavanje".

Napomena: Spremnik za prljavštinu mora se isprazniti kada je napunjen do oko 3 cm ispod gornjeg ruba.

- Redovito provjeravajte razinu napunjnosti spremnika za prljavštinu, jer se uređaj ne može automatski isključiti prilikom suhog usisavanja.

Mokro usisavanje

⚠ OPREZ

Pridržavajte se lokalnih propisa za zbrinjavanje otpadne vode.

- **Pažnja!** Ako se uređaj pusti u rad s napunjenim spremnikom za prljavštinu, postoji mogućnost da isključivanje prekasno reagira i da se uređaj prepuni.
- Prilikom usisavanja mokre prljavštine usisnim nastavkom za fuge, odnosno pri usisavanju velikih količina vode preporučljivo je isključiti funkciju "Čišćenje filtra".
- Uređaj se automatski isključuje kada se maksimalno napunjeni tekućinom.
- Nakon završetka mokrog usisavanja: Osušite plosnatni naborani filter. Termosondi i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom. Spremnik prebrišite vlažnom krpom i ostavite neka se osuši.

Okretni prekidač

1

- Uključivanje uređaja
- Isključivanje čišćenja filtra

0

- Isključivanje uređaja

1 [Tact²]

- Uključivanje uređaja
- Uključivanje čišćenja filtra

Uključivanje stroja

- Utaknite strujni utikač.
- Indikator pripravnosti za rad svijetli.
- Uključite uređaj okretanjem prekidača.

Automatsko čišćenje filtra

Uređaj je opremljen novom vrstom dvostrukog čišćenja filtra koja osobito djelotvorno čisti od fine prašine. Pritom se plosnatni naborani filtri svakih 15 s automatski čiste udarima zraka (pulsirajući zvuk).

Isključivanje uređaja

- Isključite uređaj okretanjem prekidača.
- Izvucite strujni utikač.
- Indikator pripravnosti za rad se gasi.

Nakon svake primjene

Pražnjenje spremnika

- Zakočite pozicijske kočnice.

Slika B

- Podignite bravice za deblokiranje mehanizma za sruštanje.
- Potisnu ručicu povucite prema gore. Spremnik se deblokira i srušta.

Slika C

- Izvucite spremnik držeći ga za rukohvat.
- Ispraznite spremnik.
- Ponovo postavite spremnik i blokirajte ga potisnom ručicom.

⚠ UPOZORENJE



Opasnost od prigjećenja! Pri zabravljinju ni u kom slučaju nemojte držati ruke između spremnika za prljavštinu i međuprstena niti ih pružati u blizinu podiznih mehanizama. Spremnik zabravite tako što ćete objema rukama pritisnuti potisnu ručicu.

Čišćenje uređaja

- Usišite prljavštinu iz unutarnje i s vanjske strane uređaja pa uređaj prebrišite vlažnom krpom.

Čuvanje uređaja

- Namotajte strujni kabel i okačite ga o predviđenu kuku.
- Omotajte usisno crijevo oko potisne ručice.
- Ugurajte podni nastavak i usisnu cijev u odgovarajuće držače.
- Uređaj odložite u suhu prostoriju i zaštite ga od neovlaštenog korištenja.

Transport

△ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

- Otpustite pozicijske kočnice pa uređaj odgurajte držeći ga za potisnu ručicu.
- Uređaj premještajte držeći ga za podvezje, a ne za potisnu ručicu.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nagnjanja sukladno odgovarajućim mjerodavnim propisima.

Skladištenje

△ OPREZ

Opasnost od ozljeda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja.

Ovaj se uređaj smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

Njega i održavanje

△ OPASNOST

Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Zamjena plosnatog naboranog filtra

Napomena: Za skidanje usisne glave potrebne su dvije osobe.

- Odvijte priključni utikač termosonde na međuprstenu.
- Otkvačite i skinite usisnu glavu.
- Otkvačite i skinite poklopac filtra.
- Zamjenite plosnati naborani filter.
- Postavite i pričvrstite poklopac filtra.
- Pažljivo postavite, usmjerite i pričvrstite usisnu glavu.
- Zavijte priključni utikač termosonde na međuprstenu.

Čišćenje termosonde

- Podignite bravice za deblokiranje mehanizma za spuštanje.
- Potisnu ručicu povucite prema gore. Spremnik se deblokira i spušta.
- Izvucite spremnik držeći ga za rukohvat.
- Termosondu i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom.
- Ponovo postavite spremnik i blokirajte ga potisnom ručicom.

Otklanjanje smetnji

△ OPASNOST

Uređaj prije svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Usisna turbina ne radi

- Provjerite kabel, utikač, osigurač, utičnicu i termosondu.
- Uključite uređaj.

Usisna turbina radi, ali uređaj ne usisava

Napomena: Smjer vrtnje je ispravan, ako iz otvora prigušivača ispušnog zraka osjetno izlazi snažna zračna struja. Ako je smjer vrtnje pogrešan, zrak se usisava umjesto da se ispuštuje.

Slika A

- Provjerite smjer vrtnje motora. U slučaju pogrešnog smjera vrtnje zamjenite polove na utikaču uređaja.

Usisna turbina se isključuje

- Ispraznite spremnik.
- Provjerite postoji li zaštitna kapica i je li njezin bočni otvor usmjeren prema desnom mehanizmu za spuštanje (vidi grafički prikaz uređaja).
- Termosondu i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom.

Usisna turbina se nakon pražnjenja spremnika ne da ponovo pokrenuti

- ➔ Isključite i ponovo uključite uređaj.
- ➔ Termosondi i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom.

Usisna snaga se smanjuje

- ➔ Odstranite začepljenja iz sisaljke, usisne cijevi, usisnog crijeva ili plosnatog naboranog filtra.
- ➔ Provjerite jesu li usisna glava i spremnik dobro namješteni.
- ➔ Zamijenite plosnati naborani filter.

Izlaženje prašine prilikom usisavanja

- ➔ Ispravno uglavite poklopac filtra.
- ➔ Provjerite jesu li plosnati naborani filtri pravilno postavljeni.
- ➔ Zamijenite plosnati naborani filter.

Automatsko isključivanje (mokro usisavanje) se ne aktivira

- ➔ Termosondi i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom.

Automatsko čišćenje filtra ne radi

- ➔ Usisno crijevo nije priključeno.
- ➔ Primijenjeno usisno crijevo je prekratko (< 3m) ili ima prevelik promjer.
- ➔ Obavijestite servisnu službu.

Automatsko čišćenje filtra se ne može isključiti

- ➔ Obavijestite servisnu službu.

Jamstvo

U svakoj zemlji važe jamstveni uvjeti koje je izdala naša nadležna organizacija za distribuciju. Eventualne smetnje na stroju za vrijeme trajanja jamstva uklanjamo besplatno ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podliježe garanciji obratite se, uz prilaganje potvrde o kupnji, Vašem prodavaču ili najbližoj ovlaštenoj servisnoj službi.

Pribor i pričuvni dijelovi

- Smije se koristiti samo onaj pribor i oni pričuvni dijelovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni pričuvni dijelovi jamče za to da stroj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih pričuvnih dijelova naći ćete na kraju ovih radnih uputa.
- Dodatne informacije o pričuvnim dijelovima dobit ćete pod www.kaercher.com u dijelu Servis (Servise).
- U opsegu isporuke nije sadržan pribor. Pribor se ovisno o primjeni mora posebno naručiti.
- Besprijekoran rad uređaja zajamčen je samo kada se koriste usisna crijeva nazivne širine DN42 i DN52.
- Pričuvne dijelove i pribor možete nabaviti kod Vašeg prodavača ili u Vašoj KÄRCHER podružnici.

EU izjava o usklađenosti

Izjavljujemo da navedeni uređaj u svojoj zamisli i konstrukciji te kod nas korištenoj izvedbi odgovara osnovnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima u skladu s niže navedenim direktivama Europske Zajednice. Ova izjava gubi valjanost u slučaju izmjene stroja koja nisu ugovorene s nama.

Proizvod: Ustisavač za mokru i suhu prljavštinu

Tip: 1.576-xxx

Odgovarajuće smjernice EU:

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

2014/30/EU

Primijenjene usklađene norme:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Primijenjeni nacionalni standardi:

-

5.966-010

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tehnički podaci

		IVC 60/30
Napon el. mreže	V	400
Frekvencija	Hz	3~ 50
Nazivna snaga	W	3000
Zapremnina spremnika	l	60
Maks. protok zraka	l/s	68
Maks. podtlak	kPa (mbar)	28,6 (286)
Zaštita	--	IP X4
Klasa zaštite	--	I
Priklučak usisnog crijeva (C-DN/C-ID)	DN	72
Nazivna širina usisnog crijeva	DN	42/52
Duljina x širina x visina	mm	970 x 690 x 1240
Površina filtra:	m ²	1,9
Težina	kg	95
Maks. okolna temperatura	°C	+40

Utvrđene vrijednosti prema EN 60335-2-69

Razina zvučnog tlaka L _{pA}	dB(A)	77
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	1
Vrijednost vibracije na ruci	m/s ²	<2,5
Nepouzdanost K	m/s ²	0,2

Strujni kabel H07RN-F 5x1,5 mm ²		
Br. dijela	Duljina kabla	
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Pre prve upotrebe Vašeg uređaja pročitajte ove originalno uputstvo za rad, postupajte prema njemu i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili za sledećeg vlasnika.

- Pre prvog stavljanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.956-249.0!
- U slučaju neuvažavanja radnog uputstva i sigurnosnih napomena može doći do oštećenja na uređaju i opasnosti za rukovaoca i druge osobe.
- U slučaju oštećenja pri transportu odmah obavestite prodavca.

Pregled sadržaja

Zaštita životne sredine	SR	1
Stepeni opasnosti	SR	1
Namensko korišćenje	SR	2
Sastavni delovi uređaja	SR	2
Stavljanje u pogon	SR	2
Rukovanje	SR	2
Transport	SR	4
Skladištenje	SR	4
Nega i održavanje	SR	4
Otklanjanje smetnji	SR	4
Garancija	SR	5
Pribor i rezervni delovi	SR	5
Izjava o usklađenosti sa propisima EU	SR	6
Tehnički podaci	SR	7

Zaštita životne sredine



Ambalaža se može ponovo preraditi. Molimo Vas da ambalažu ne bacate u kućne otpatke nego da je dostavite na odgovarajuća mesta za ponovnu preradu.



Stari uređaji sadrže vredne materijale sa sposobnošću recikliranja i treba ih dostaviti za ponovnu preradu. Baterije, ulje i slične materije ne smeju dospeti u životnu sredinu. Stoga Vas molimo da stare uređaje odstranjujete preko primerenih sabirnih sistema.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na stranici:

www.kaercher.com/REACH

Stepeni opasnosti

⚠ OPASNOST

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

⚠ UPOZORENJE

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

⚠ OPREZ

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju, koja može izazvati lakše telesne povrede.

PAŽNJA

Napomena koja ukazuje na eventualno opasnu situaciju koja može izazvati materijalne štete.

Namensko korišćenje

△ UPOZORENJE

Uređaj nije prikladan za usisavanje prašine štetne po zdravlje.

- Ovaj usisivač je namenjen za mokro i suvo usisavanje podnih i zidnih površina ili za usisavanje u proizvodnim oblastima.
- Ovaj uređaj je prikladan za industrijsku primenu, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima kao i na proizvodnim mašinama.
- Uređan nije odobren za kranski pretovar.

Sastavni delovi uređaja

- 1 Do rezervoara reciklirane vode
- 2 Poklopac filtera
- 3 Pljosnati naborani filter
- 4 Desna bravica mehanizma za spuštanje
- 5 Strujni kabal
- 6 Blokada usisne glave
- 7 Međuprsten
- 8 Upravljač posude za prljavštinu
- 9 Čep
- 10 Posuda za prljavštinu
- 11 Leva bravica mehanizma za spuštanje
- 12 Točak
- 13 Usisni nastavak
- 14 Upravljač pokretnog okvira sa pozicionom kočnicom
- 15 Držač za podni nastavak
- 16 Pokretni okvir
- 17 Prihvatno korito
- 18 Drška posude za prljavštinu
- 19 Držač usisne cevi
- 20 Priklučni utikač termosonde
- 21 Drška usisne glave
- 22 Indikator spremnosti za rad
- 23 Obrtni prekidač
- 24 Usisna glava
- 25 Trofazni motor
- 26 Prigušivač za izduvni vazduh
- 27 Potisna ručica
- 28 Kuka za kačenje kabla
- 29 Natpisna pločica
- 30 Otvor zaštitne kapice

31 Zaštitna kapica

32 Termosonda

Stavljanje u pogon

- Uređaj postavite u radni položaj i po potrebi ga osigurajte pozicionim kočnicama.
- Utaknite usisno crevo (nije sadržano u isporuci) u usisni nastavak.
- Pre početka rada proverite nivo napunjenoštiti posude za prljavštinu pa je po potrebi ispraznite.
- Uverite se da je posuda za prljavštinu ispravno umetnuta.
- Nataknite željeni pribor (nije sadržan u isporuci).

Priklučak za struju

△ OPREZ

Proverite smer obrtanja motora pri svakoj zameni utičnice.

Napomena: Smer obrtanja je ispravan, ako iz otvora prigušivača osetno izlazi snažna vazdušna struja. U slučaju pogrešnog smera obrtanja vazduh se usisava, umesto da se ispušta.

Slika A

- Proverite smer okretanja motora. U slučaju pogrešnog smera obrtanja zamenite polove na utikaču uređaja.

Rukovanje

△ OPREZ

Opasnost od oštećenja! Ne prekrivajte otvore za dovod i odvod vazduha na usisnoj glavi.

△ OPREZ

Tokom usisavanja nikada nemojte uklanjati oba pljosnata naborana filtera.

Suvo usisavanje

△ OPREZ

Pri prelasku sa mokrog na suvo usisavanje obratite pažnju na sledeće: Usisavanje suve prašine sa mokrim filterskim elementom može dovesti do začepljenja filtera i time ga učiniti neupotrebljivim.

- Mokri filter pre korišćenja dobro osušite ili zamenite suvim.
 - Po potrebi zamenite filter na način opisan po tačkom "Nega i održavanje".
- Napomena:** Posuda za prljavštinu mora da se isprazni kada je napunjena do oko 3 cm ispod gornje ivice.

- Redovno proveravajte nivo napunjenošći posude za prljavštinu, budući da uređaj ne može automatski da se isključi prilikom svog usisavanja.

Mokro usisavanje

⚠ OPREZ

Pridržavajte se lokalnih propisa za otklanjanje otpadne vode.

- **Pažnja!** Ako se uređaj pusti u rad s napunjenom posudom za prljavštinu, postoji mogućnost da isključivanje reaguje prekasno i da se uređaj prepuni.
- Pri usisavanju mokre prljavštine usisnim nastavkom za fuge, odnosno za vreme usisavanja velikih količina vode preporučljivo je isključiti funkciju "Čišćenje filtera".
- Čim se dostigne maksimalna napunjenošć tečnošću, uređaj se automatski isključuje.
- Po završetku mokrog usisavanja: Osušite pljosnati naborani filter. Termosondi i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom. Posudu prebrišite vlažnom krpom i ostavite da se osuši.

Obrtni prekidač

1

- Uključivanje uređaja
- Isključivanje čišćenja filtera

0

- Isključivanje uređaja

1 [Tact²]

- Uključivanje uređaja
- Uključivanje čišćenja filtera

Uključivanje uređaja

- Utaknite strujni utikač.
- Indikator spremnosti za rad svetli.
- Uključite uređaj okretanjem obrtnog prekidača.

Automatsko čišćenje filtera

Uredaj poseduje novu vrstu dvostrukog čišćenja filtera, koja posebno delotvorno čisti od fine prašine. Pri tome se pljosnati naborani filteri svakih 15 sekundi automatski čiste udarima vazduha (pulsirajući zvuk).

Isključivanje uređaja

- Isključite uređaj okretanjem obrtnog prekidača.
- Izvucite strujni utikač.
- Indikator spremnosti za rad se gasi.

Nakon svake primene

Pražnjenje posude

- Zakočite pozicione kočnice.
- Slika **B**
- Povucite uvis bravice za deblokiranje mehanizma za spuštanje.
- Potisnu ručku povucite uvis. Posuda se deblokira i spušta.
- Slika **C**
- Izvucite posudu držeći je za ručku.
- Ispraznite posudu.
- Ponovo postavite posudu i blokirajte je pomoću potisne ručke.

⚠ UPOZORENJE



Opasnost od prigijećenja! Pri aretiranju ni u kom slučaju nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i međuprstena niti ih pružati u blizinu podiznih mehanizama. Posudu aretirajte tako što ćete obema rukama pritisnuti potisnu ručku.

Čišćenje uređaja

- Usisajte prašinu iz i sa uređaja i prebrišite ga vlažnom krpom.

Skladištenje uređaja

- Namotajte strujni kabl i okačite ga o predviđenu kuku.
- Obmotajte usisno crevo oko potisne ručke.
- Ugurajte podni nastavak i usisnu cev u odgovarajuće držače.
- Uređaj odložite u suvu prostoriju i zaštitićte ga od neovlašćenog korišćenja.

Transport

⚠ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Prilikom transporta pazite na težinu uređaja.

- Otpustite pozicione kočnice pa uređaj odgurajte držeći ga za potisnu ručku.
- Uređaj premeštajte držeći ga za pokretni okvir, a ne za potisnu ručku.
- Prilikom transporta vozilima osigurajte uređaj od klizanja i nakretanja u skladu sa odgovarajućim važećim propisima.

Skladištenje

⚠ OPREZ

Opasnost od povreda i oštećenja! Pri skladištenju imajte u vidu težinu uređaja. Ovaj uređaj se sme skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

Nega i održavanje

⚠ OPASNOST

Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Zamena pljosnatog naboranog filtera

Napomena: Za skidanje usisne glave potrebne su dve osobe.

- Odvijte priključni utikač termosonde na međuprstenu.
- Odglavite i skinite usisnu glavu.
- Otkačite i skinite poklopac filtera.
- Zamenite pljosnati naborani filter.
- Postavite i pričvrstite poklopac filtera.
- Pažljivo postavite, usmerite i pričvrstite usisnu glavu.

- Zavijte priključni utikač termosonde na međuprstenu.

Čišćenje termosonde

- Povucite uvis bravice za deblokiranje mehanizma za spuštanje.
- Potisnu ručku povucite uvis. Posuda se deblokira i spušta.
- Izvucite posudu držeći je za ručku.
- Termosondu i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom.
- Ponovo postavite posudu i blokirajte je pomoću potisne ručke.

Otklanjanje smetnji

⚠ OPASNOST

Uređaj pre svih radova na njemu isključite i izvucite strujni utikač iz utičnice.

Usisna turbina ne radi

- Proverite kabl, utikač, osigurač, utičnicu i termosondu.
- Uključite uređaj.

Usisna turbina radi, ali uređaj ne usisava

Napomena: Smer obrtanja je ispravan, ako iz otvora prigušivača osetno izlazi snažna vazdušna struja. U slučaju pogrešnog smera obrtanja vazduh se usisava, umesto da se ispušta.

Slika A

- Proverite smer okretanja motora. U slučaju pogrešnog smera obrtanja zamenite polove na utikaču uređaja.

Usisna turbina se isključuje

- Ispraznite posudu.
- Proverite postoji li zaštitna kapica i da li je njen bočni otvor usmeren prema desnom mehanizmu za spuštanje (vidi grafički prikaz uređaja).
- Termosondu i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom.

Nakon pražnjenja posude usisna turbina ne može ponovo da se pokrene

- Isključite i ponovo uključite uređaj.
- Termosondu i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom.

Usisna snaga se smanjuje

- Odstranite začepljenja iz usisnog nastavka, usisne cevi, usisnog creva ili pljosnatog naboranog filtera.
- Proverite da li su usisna glava i posuda dobro nameštene.
- Zamenite pljosnati naborani filter.

Izlaženje prašine prilikom usisavanja

- Ispravno uglavite poklopac filtera.
- Proverite da li su pljosnati naborani filteri pravilno postavljeni.
- Zamenite pljosnati naborani filter.

Automatsko isključivanje (mokro usisavanje) se ne aktivira

- Termosondu i zaštitnu kapicu prebrišite vlažnom krpom.

Automatsko čišćenje filtera ne radi

- Usisno crevo nije priključeno.
- Upotrebljeno usisno crevo je prekratko (< 3m) ili ima prevelik prečnik.
- Obavestite servisnu službu.

Automatsko čišćenje filtera ne može da se isključi

- Obavestite servisnu službu.

Garancija

U svakoj zemlji važe garantni uslovi koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Eventualne smetnje na uređaju za vreme trajanja garancije uklanjamo besplatno, ukoliko je uzrok greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa potvrdom o kupovini Vašem prodavcu ili najbližoj ovlašćenoj servisnoj službi.

Pribor i rezervni delovi

- Sme se koristiti samo onaj pribor i oni rezervni delovi koje dozvoljava proizvođač. Originalan pribor i originalni rezervni delovi garantuju za to da uređaj može raditi sigurno i bez smetnji.
- Pregled najčešće potrebnih rezervnih delova naći ćete na kraju ovog radnog uputstva.
- Dodatne informacije o rezervnim delovima dobijete pod www.kaercher.com u delu Servis (Service).
- U obimu isporuke pribor nije sadržan. Pribor se mora po primeni posebno naručiti.
- Besprekoran rad uređaja garantuju samo usisna creva nominalnih širina DN42 i DN52.
- Rezervne delove i pribor možete nabaviti kod Vašeg prodavca ili u Vašoj KÄRCHER poslovnicama.

Izjava o usklađenosti sa propisima EU

Ovim izjavljujemo da ovde opisana mašina po svojoj koncepciji i načinu izrade, sa svim njenim modelima koje smo izneli na tržište, odgovara osnovnim zahtevima dole navedenih propisa Evropske Zajednice o sigurnosti i zdravstvenoj zaštiti. Ova izjava prestaje da važi ako se bez naše saglasnosti na mašini izvedu bilo kakve promene.

Proizvod: Usisivač za mokru i suvu prljavštinu

Tip: 1.576-xxx

Odgovarajuće EU-direktive:

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

2014/30/EU

Primenjene usklađene norme:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Primenjeni nacionalni standardi:

-

5.966-010

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.


H. Jenner
Chairman of the Board of Management


S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćeni za izradu dokumentacije:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tehnički podaci

		IVC 60/30
Napon el. mreže	V	400
Frekvencija	Hz	3~ 50
Nominalna snaga	W	3000
Zapremina posude	I	60
Maks. protok vazduha	l/s	68
Maks. podpritisak	kPa (mbar)	28,6 (286)
Stepen zaštite	--	IP X4
Klasa zaštite	--	I
Priklučak usisnog creva (C-DN/C-ID)	DN	72
Nominalna širina usisnog creva	DN	42/52
Dužina x širina x visina	mm	970 x 690 x 1240
Površina filtera	m ²	1,9
Težina	kg	95
Maks. temperaturna okolina	°C	+40

Izračunate vrednosti prema EN 60335-2-69

Nivo zvučnog pritiska L _{pA}	dB(A)	77
Nepouzdanost K _{pA}	dB(A)	1
Vrednost vibracije na ruci	m/s ²	<2,5
Nepouzdanost K	m/s ²	0,2

Strujni kabl	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
Br. dela	Br. dela	Dužina kabla
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Преди първото използване на Вашия уред прочетете това оригинално инструкция за работа, действайте според него и го запазете за по-късно използване или за следващия притежател.

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете Упътването за експлоатация № 5.956-249.0!
- При пренебрегване на Упътването за експлоатация и на Указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслугващия го и за други лица.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.

Съдържание

Опазване на околната среда	BG	1
Степени на опасност	BG	1
Употреба по предназначение	BG	2
Елементи на уреда	BG	2
Пускане в експлоатация	BG	2
Обслужване	BG	2
Транспорт	BG	4
Съхранение	BG	4
Грижи и поддръжка	BG	4
Помощ при неизправности	BG	4
Гаранция	BG	5
Принадлежности и резервни части	BG	5
ЕС Декларация за съответствие	BG	6
Технически данни	BG	7

Опазване на околната среда



Опаковъчните материали могат да се рециклират. Моля не хвърляйте опаковките при домашните отпадъци, а ги предайте на вторични сировини с цел повторна употреба.



Старите уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, които могат да бъдат употребени повторно. Батерии, масла и подобни на тях не бива да попадат в околната среда. Поради това моля отстранявайте старите уреди, използвайки подходящи за целта системи за събиране.

Указания за съставките (REACH)

Акумулна информация за съставките ще намерите на:

www.kaercher.com/REACH

Степени на опасност

△ ОПАСНОСТ

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

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки наранявания.

ВНИМАНИЕ

Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материали щети.

Употреба по предназначение

△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уредът не е подходящ за изсмукване на вредни за здравето прахове.

- Тази прахосмукачка е предназначена за мокро и сухо почистване на подови и стенни повърхности или за изсмукване в производствени зони.
- Този уред е подходящ за промишлена употреба, напр. в складови и производствени зони и на машини за производство на продукти.
- Не се разрешава товаренето на уреда на кран.

Елементи на уреда

- 1 Затегателен лост
- 2 Капак на филтъра
- 3 Плосък филтър
- 4 Дясно деблокиране на спускащата механика
- 5 Захранващ кабел
- 6 Блокировка на смукателната тръба
- 7 междинен пръстен
- 8 водещо колело на резервоара за отпадъци
- 9 затваряща тапа
- 10 Резервоар за отпадъци
- 11 Ляво деблокиране на спускащата механика
- 12 Ходово колело
- 13 Всмукателен накрайник
- 14 водещи колела на шасито със застопоряваща спирачка
- 15 Носач за подовата дюза
- 16 Шаси
- 17 събирателна вана
- 18 ръкохватка на резервоара за изметеното
- 19 носач за всмукателната тръба
- 20 щепсел на термосондата
- 21 ръкохватка на всмукателната глава
- 22 контролна лампа "готовност за експлоатация"
- 23 Въртящ прекъсвач
- 24 Всмукателна глава
- 25 трифазен двигател

26 заглушител отработен въздух

27 Пълзгаща скоба

28 Кука на кабела

29 Типова табелка

30 Отваряне на предпазната капачка

31 Защитна капачка

32 термосонда

Пускане в експлоатация

- Поставете уреда в работно положение, ако е необходимо, осигурете го със застопоряващи спирачки.
- Поставете всмукателния маркуч (не е в обема на доставката) във всмукателния накрайник.
- Проверете нивото на запълване на резервоара за отпадъци и ако е необходимо, изпразнете резервоара.
- Уверете се, че резервоарът за отпадъци е поставен както трябва.
- Поставете желаната принадлежност (не е в обема на доставката).

Електрозахранване

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

При всяка смяна на контакта да се проверява посоката на въртене на мотора.

Указание: При правилна посока на въртене се чувства силен въздушен поток от отвора на заглушителя за отработения въздух. При грешна посока на въртене се засмуква въздух.

Фигура А

- Проверете посоката на въртене на двигателя. При грешна посока на въртене разменете полюсите на щекера на уреда.

Обслужване

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Опасност от увреждане! Не покривайте отворите за приточен и отработен въздух на всмукателната глава.

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

При изсмукване никога не бива да се отстраняват двата плоски филтъра.

Сухо изсмукване

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

При превключване от мокро на сухо изсмукване имайте предвид следното:

Изсмукването на сух прах при влажен филтърен елемент задръства филтъра и може да го направи негоден за употреба.

- Мокрият филтър да се изсуши добре преди употреба или да се смени със сух.
- При необходимост да се смени филтъра, описано е в точка "Грижи и поддръжка".

Указание: Резервоарът за отпадъци трябва да бъде изпразнен, когато е напълнен до прибл. 3 см под горния ръб.

- Проверявайте редовно нивото на запълване на резервоара за отпадъци, тъй като уредът не се изключва автоматично при сухо изсмукване.

Мокро изсмукване

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Да се спазват местните разпоредби за работа с отпадни води.

- **Внимание!** Ако уредът се пусне в експлоатация с пълен резервоар за отпадъци, съществува възможността, изключването да реагира твърде късно и уредът да се препълни.
- При изсмукване на мокри замърсявания с дюзата за фуги,resp. когато предимно се изсмуква вода от високи количества течност, се препоръчва да се изключи функцията "Почистване на филтъра".
- При достигане на макс. ниво на течността уредът изключва автоматично.
- След приключване на мокрото изсмукване: Подсушете плоския филтър. Почистете термосондата и предпазната капачка с влажна кърпа. Почистете резервоара с влажна кърпа и го подсушете.

Въртящ прекъсвач

1

- Уред ВКЛ
- Почистване на филтъра ИЗКЛ
- Уред ИЗКЛ

0

1 [Tact]
[...]

- Уред ВКЛ
- Почистване на филтъра ВКЛ

Включване на уреда

- Включете щепсела в електрическата мрежа.
Контролна лампа "готовност за експлоатация" свети.
- Включете уреда от въртящия прекъсвач.

Автоматично почистване на филтъра

Уредът разполага с двойно почистване на филтъра от нов вид, особено ефикасно при фин прах. При това плоските филтри се почистват автоматично на всеки 15 секунди от въздушен поток (пулсиращ шум).

Изключете уреда

- Изключете уреда от въртящия прекъсвач.
- Издърпайте щепсела.
Контролна лампа "готовност за експлоатация" изгасва.

След всяка употреба

Изпразване на резервоара

- Блокирайте застопоряващите спирочки.
Фигура **B**
- Издърпайте нагоре блокировките на спускащата механика.
- Издърпайте пълзгащата скоба нагоре. Резервоарът се деблокира и се спуска.
Фигура **C**

- Издърпайте резервоара от ръкохватката.
 - Изпразнете резервоара.
 - Поставете отново резервоара и го блокирайте с пълзгащата скоба.
- △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**



*Опасност от прищипване!
По време на блокирането в никакъв случай не дръжте*

ръцете си между резервоара за отпадъци или не ги поставяйте в близост до повдигащата механика. Блокирайте резервоара посредством задействане на пълзгащата скоба с две ръце.

Почистване на уреда

- Почиствайте уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа.

Съхранение на уреда

- Навийте мрежовия кабел и го закачете на куката за кабела.
- Навийте всмукателния маркуч около пълзгащата скоба.
- Поставете дюзата за под и всмукателната тръба в съответния носач.
- Уредът да се съхранява в сухо помещение и да се осигури против некомпетентна употреба.

Транспорт

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от нараняване и повреда!
При транспорт имайте пред вид теглото на уреда.*

- Освободете застопоряващите спирачки и избутайте уреда за пълзгащата скоба.
- За разтоварването хванете уреда за шасито, не за пълзгащата скоба.
- При транспорт в автомобили осигурявайте уреда съгласно валидните директиви против пълзгане и преобръщане.

Съхранение

△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

*Опасност от нараняване и повреда!
При съхранение имайте пред вид теглото на уреда.*

Съхранението на този уред е позволено само във вътрешни помещения.

Грижи и поддръжка

△ ОПАСНОСТ

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

Смяна на плоския филтър

Указание: За сваляне на всмукателната глава са необходими двама души.

- Отвийте щепсела на термосондата от междинния пръстен.
- Всмукателната глава да се освободи и да се свали.
- Деблокирайте и свалете капака на филтъра.
- Смяна на плоския филтър.
- Поставете и блокирайте капака на филтъра.
- Поставете всмукателната глава внимателно, изравните я и я блокирайте.
- Завийте щепсела на термосондата на междинния пръстен.

Почистване на термосондата

- Издърпайте нагоре блокировките на спускащата механика.
- Издърпайте пълзгащата скоба нагоре. Резервоарът се деблокира и се спуска.
- Издърпайте резервоара от ръкохватката.
- Почистете термосондата и предпазната капачка с влажна кърпа.
- Поставете отново резервоара и го блокирайте с пълзгащата скоба.

Помощ при неизправности

△ ОПАСНОСТ

Преди всички дейности по уреда той да се изключи и да се извади щепсела.

Смукателната турбина не работи

- Проверете кабела, щепсела, предпазителя, контакта и термосондата.
- Да се включи уредът.

Смукателната турбина работи, но уредът не смучи

Указание: При правилна посока на въртене се чувства силен въздушен поток от отвора на заглушителя за отработения въздух. При грешна посока на въртене се засмуква въздух.

Фигура ▲

- Проверете посоката на въртене на двигателеля. При грешна посока на въртене разменете полюсите на щекера на уреда.

Всмукващата турбина изключва

- Изпразнете резервоара.
- Проверете, дали има налична защитна капачка и дали страничният отвор на защитната капачка сочи в посока към дясната спускаща механика (вижте изображението на уреда).
- Почистете термосондата и предпазната капачка с влажна кърпа.

Всмукващата турбина не потегля отново след изпразване на резервоара

- Изключете уреда и отново го включете.
- Почистете термосондата и предпазната капачка с влажна кърпа.

Смукателната сила намалява

- Да се отстранит запушванията от всмукаителната дюза, всмукаителната тръба, всмукаителния маркуч или плоския филтър.
- Проверете правилното положение на всмукаителната глава и на резервоара.
- Смяна на плоския филтър.

Излизане на прах при изсмукване

- Блокирайте капака на филтъра правилно.
- Проверете коректното монтажно положение на плоските филтри.
- Смяна на плоския филтър.

Изключващата автоматика (мокро изсмукване) не реагира

- Почистете термосондата и предпазната капачка с влажна кърпа.

Автоматичното почистване на филтъра не работи

- Всмукаителният маркуч не е свързан.
- Използваният всмукаителен маркуч е твърде къс (< 3m) или има твърде голям диаметър.
- Уведомете сервиза.

Автоматичното почистване на филтъра не може да се изключи

- Уведомете сервиза.

Гаранция

Във всяка страна важат гаранционните условия, публикувани от оторизираната от нас дистрибуторска фирма. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или при производство. В гаранционен случай се обърнете към дистрибутора или най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

Принадлежности и резервни части

- Могат да се използват само принадлежности и резервни части, които са позволени от производителя. Оригиналните принадлежности и оригинални резервни части дават гаранция за това, уредът да може да се използва сигурно и без повреди.

- Списък на най-често необходимите резервни части ще намерите в края на упътването за експлоатация.
- Други информации относно резервните части можете да получите на www.kaercher.com в област Сервиз.
- В обема на доставка не се съдържат принадлежности. Принадлежностите трябва да се поръчат отделно в зависимост от приложението.
- Отличната функция на уреда се гарантира само при номинални ширини на всмукателния маркуч от DN42 и DN52.
- Резервни части и принадлежности ще получите от Вашия търговец или във филиала на KÄRCHER.

ЕС Декларация за съответствие

С настоящото декларираме, че цитираната по-долу машина съответства по концепция и конструкция, както и по начин на производство, прилаган от нас, на съответните основни изисквания за техническа безопасност и безвредност на Директивите на ЕС. При промени на машината, които не са съгласувани с нас, настоящата декларация губи валидност.

Продукт: Прахосмукачка за влажно и сухо всмукване

Тип: 1.576-xxx

Намиращи приложение Директиви на ЕС:

2006/42/EO (+2009/127/EO)
2014/30/EC

Намерили приложение хармонизирани стандарти:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Приложими национални стандарти

5.966-010

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Пълномощник по документацията:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Технически данни

		IVC 60/30
Напрежение от мрежата	V	400
Честота	Hz	3~ 50
Номинална мощност	W	3000
Съдържание на резервоара	l	60
Количество въздух (макс.)	l/s	68
Вакуум (макс.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Вид защита	--	IP X4
Клас защита	--	I
Извод за всмукателния маркуч (C-DN/C-ID)	DN	72
Номинална ширина на всмукателния маркуч	DN	42/52
Дължина x широчина x височина	mm	970 x 690 x 1240
Площ на филтъра	m ²	1,9
Тегло	kg	95
Температура на околната среда (макс.)	°C	+40
Установени стойности съгласно EN 60335-2-69		
Ниво на звука L _{pA}	dB(A)	77
Неустойчивост K _{pA}	dB(A)	1
Стойност на вибрациите в областта на дланта – ръката	m/s ²	<2,5
Несигурност K	m/s ²	0,2
Захранващ кабел	H07RN-F 5x1,5 mm ²	
	Част №	Дължина на кабела
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Enne sesadme esmakordset kasutuselevõttu lugege läbi algupärane kasutusjuhend, toimige sellele vastavalt ja hoidke see hilisema kasutamise või uue omaniku tarbeks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõttu lugege kindlasti ohutusjuhiseid nr. 5.956-249.0!
- Kasutusjuhendi ja ohutuseeskirjade eiramise võib põhjustada seadme rikke ja ohtu kasutaja ning teiste isikute jaoks.
- Transpordil tekkinud vigastuste puhul teavitage toote müütajat.

Sisukord

Keskkonnakaitse	ET	1
Ohuastmed	ET	1
Sihipärane kasutamine	ET	2
Seadme elemendid	ET	2
Kasutuselevõtt	ET	2
Käsitsemine	ET	2
Transport	ET	4
Hoiulepanek	ET	4
Korrashoid ja tehnohooldus . . .	ET	4
Abi häirete korral	ET	4
Garantii	ET	5
Lisavarustus ja varuosad	ET	5
ELi vastavusdeklaratsioon . . .	ET	6
Tehnilised andmed	ET	7

Keskkonnakaitse



Pakendmaterjalid on taaskasutatavad. Palun ärge visake pakendeid majapidamisprahi hulka, vaid suunake need taaskasutusse.



Vanad seadmed sisaldavad taaskasutatavaid materjale, mis tuleks suunata taaskasutusse. Patareid, öli ja muud sarnased ained ei tohi jõuda keskkonda. Seetõttu palume vanad seadmed likvideerida vastavate kogumissüsteemide kaudu.

Märkusi koostisainete kohta (REACH)

Aktuaalse info koostisainete kohta leiate aadressilt:

www kaercher com/REACH

Ohuastmed

⚠ OHT

Vahetult ähvardava ohu puhul, mis toob kaasa raskeid kehavigastusi või surma.

⚠ HOIATUS

Võimaliku ohtliku olukorra puhul, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või surma.

⚠ ETTEVAATUS

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

⚠ TÄHELEPANU

Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada materiaalset kahju.

Sihipärane kasutamine

⚠ HOIATUS

Seade ei sobi tervisele ohtliku tolmu imemiseks.

- See imur on ette nähtud põrandata- ja seinapindade märjalt ja kuivalt puhastamiseks või tootmisruumide puhastamiseks.
- Seade sobib tööstuslikuks kasutuseks, nt ladudes ja tootmisruumides ning tootmismasinate ümbruses.
- Seadet ei ole lubatud kraanaga tösta.

Seadme elemendid

- 1 Kinnitushoob
- 2 Filtrikate
- 3 Madalvoltfilter
- 4 Langetusmehhanismi parempoolne vabastusseadis
- 5 Võrgukaabel
- 6 Imipea lukustus
- 7 Vaheröngas
- 8 Prahimahuti juhtrull
- 9 Kork
- 10 Mustusemahuti
- 11 Langetusmehhanismi vasakpoolne vabastusseadis
- 12 Tööratas
- 13 Imitutsid
- 14 Raam juhtrull seisupiduriga
- 15 Põrandaoatsaku hoidik
- 16 Transpordiraam
- 17 Kogumisvann
- 18 Prahimahuti käepide
- 19 Imitoru hoidik
- 20 Termosondi ühenduspistik
- 21 Imipea käepide
- 22 Töövalmiduse märgutuli
- 23 Pöördlüliti
- 24 Imipea
- 25 Kolmefaasiline mootor
- 26 Summuti
- 27 Töukesang
- 28 Kaablikonks
- 29 Tüübislilt
- 30 Kaitsekorgi ava
- 31 Kaitsekork
- 32 Termosond

Kasutuselevõtt

- Viige seade tööasendisse, vajadusel kindlustage seisupiduritega.
- Torgake imivoolik (ei kuulu tarnekomplekti) imitutsi.
- Kontrollige enne töö algust prahimahuti täituvust ja tühjendage mahuti vajadusel.
- Veenduge, et prahimahuti on nöuetekohaselt paigaldatud.
- Ühendage soovitud tarvikud (ei kuulu tarnekomplekti).

Elektriühendus

⚠ ETTEVAATUS

Kontrollige iga pistikupesa vahetuse korral mootori pöörlemissuunda.

Märkus: Õige pöörlemissuuna korral on summutist tunda tugevat õhuvoolu. Vale pöörlemissuuna korral võetakse õhku sisse.

Joonis □

- Kontrollige mootori pöörlemissuunda. Vale pöörlemissuuna korral vahetage seadme pistikus poolused.

Käsitsemine

⚠ ETTEVAATUS

Vigastusoht! Ärge katke kinni imipealolevaid õhu sissevõtu- ja väljavooluavasid.

⚠ ETTEVAATUS

Madalvoltfiltred ei tohi imemisel kunagi eemaldada.

Kuivimemine

⚠ ETTEVAATUS

Vahetades märgpuhastuselt kuivpuhas-tusrežiimile tuleb meeles pidada:

Kuiva tolmu imemine märgja filtrelementide rikub filtrit ja võib muuta selle kasutuskõlbmatuks.

- Enne kasutamist kuivatage märg filter korralikult ära või asendage kuiva filtriga.
- Vajadusel vahetage filtrit nagu kirjeldatud punktis "Hooldamine ja korrasroid".

Märkus: Prahimahutit tuleb töhjendada, kui see on täitunud ca. 3 cm körgusele üla-servast.

- Kontrollige regulaarselt prahimahuti täituvust, sest kuivimemise korral ei lülitu seade automaatselt välja.

Märgpuhastus

⚠ ETTEVAATUS

Järgige kohalikke heitvete käitlemise eeskirju.

- **Tähelepanu!** Kui seade võetakse kasutusele täis prahimahutiga, on võimalik, et väljalülitus reageerib liiga hilja ja prahimahuti saab liiga täis.
- Märja mustuse koristamisel vuugidüüsiga või juhul, kui koristatakse põhiliselt suures koguses vedelikku, on soovitatav filtripuhastuse funktsioon välja lülitada.
- Maksimaalse vedelikutaseme saavutamisel lülitub seade automaatselt välja.
- Pärast märgimu lõpetamist: Kuivatage lamevoltfilter. Puhastage termosondi ja kaitsekorki niiske lapiga. Puhastage mahutit niiske lapiga ja kuivatage.

Pöördlülitி

1

- Seade SISSE
- Filtri puhastamine VÄLJA

0

- Seade SISSE
- Filtri puhastamine SISSE



Seadme sisselülitamine

- Ühendadage vörugupistik. Pöleb töövalmiduse märgutuli.
- Lülitage seade pöördlülitist sisse.

Automaatne filtripuhastus

Seade on varustatud uudse kahekordse filtripuhastussüsteemiga, mis on eriti tõhus peene tolmu puhul. Seejuures puastab õhuvool madalvoltfiltreid iga 15 sekundi järel automaatselt (pulseeriv heli).

Seadme väljalülitamine

- Lülitage seade pöördlülitist välja.
- Tõmmake toitejuhe pistikupesast välja. Töövalmiduse märgutuli kustub.

Pärast iga kasutamist

Tühjendage paak

- Seisupidurid lukustada.
Joonis
- Tõmmake langetusseadise vabastusmehhanism üles.
- Tõmmake tõukesanga üles. Mahuti vabaneb ja langetatakse alla.
Joonis
- Tõmmake mahuti käepiimest hoides välja.
- Tühjendage paak.
- Pange mahuti jälle kohale ja lukustage tõukesangaga.

⚠ HOIATUS



Muljumisoht! Ärge jätké lukustamise ajal käsi prahimahuti ja vaherõnga vahel ega torgake käsi tösteseadise lähedusse. Vajutage mõlemaga tõukesangale ja lukustage mahuti.

Seadme puhastamine

- Imege seade seest ja väljast puhtaks ja pühkige niiske lapiga üle.

Seadme ladustamine

- Kerige toitekaabel kokku ja riputage kaablikonksu külge.
- Kerige imivooolik ümber tõukesanga.
- Torgake põrandaotsak ja imitoru vastavasse hoidikusse.
- Hoidke seadet kuivas ruumis, kaitstuna omavolilise kasutamise vastu.

Transport

⚠ ETTEVAATUS

Vigastusoht! Transportimisel jälgige seadme kaalu.

- Vabastage seisupidurid ja lükake seadet sangast.
- Laadimiseks võtke kinni raamist, mitte tõukesangast.
- Sõidukites transportimisel fikseerige seade vastavalt kehtivatele määrustele libisemise ja ümbermineku vastu.

Hoiulepanek

⚠ ETTEVAATUS

Vigastusoht! Ladustamisel jälgige seadme kaalu.

Seda seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

Korrashoid ja tehnohooldus

⚠ OHT

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.

Madalvoltfiltrti vahetamine

Märkus: Imipea mahavõtmiseks on vaja 2 inimest.

- Kruvige vaheröngalt maha termosonidi ühenduspistik.
- Avage imemispea lukk ja eemaldage see.
- Avage filtrikatte lukk ja võtke see ära.
- Vahetage madalvoltfilter.
- Pange filtrikate peale ja lukustage see.
- Pange imipea ettevaatlikult kohale, rihtige välja ja lukustage.
- Kruvige vaheröngale termosonidi ühenduspistik.

Termosondi puhastamine

- Tõmmake langetusseadise vabastusmehhanism üles.
- Tõmmake tõukesanga üles. Mahuti vabaneb ja langetatakse alla.
- Tõmmake mahuti käepiistemest hoides välja.
- Puhastage termosondi ja kaitsekorki niiske lapiga.
- Pange mahuti jälle kohale ja lukustage tõukesangaga.

Abi häirete korral

⚠ OHT

Enne kõiki töid seadme juures tuleb seade välja lülitada ja pistik seinakontaktist välja tömmata.

Imiturbii ei tööta

- Kontrollige kaablit, pistikut, kaitset, pistikupesa ja termosondi.
- Lülitage seade sisse.

Imiturbii töötab, aga seade ei ime

Märkus: Õige pöörlemissuuna korral on summutist tunda tugevat õhuvoolu. Vale pöörlemissuuna korral võetakse õhku sisese.

Joonis A

- Kontrollige mootori pöörlemissuunda. Vale pöörlemissuuna korral vahetage seadme pistikus poolused.

Imiturbii lülitub välja

- Tühjendage paak.
- Kontrollige, kas kaitsekork on olemas ning kas korgi külgmine ava on suunatud parempoolse langetusmehhanismi poole (vt joonist).
- Puhastage termosondi ja kaitsekorki niiske lapiga.

Imiturbbiin ei hakka mahuti tühjendamise järel uuesti tööle

- ➔ Lülitage seade välja ja uuesti sisse.
- ➔ Puhastage termosondi ja kaitsekorki niiske lapiga.

Imemisjoud väheneb

- ➔ Eemaldage imidüüsi, imitoru, imivoooliku või madalvoltfiltri ummistused.
- ➔ Kontrollige imipea ja mahuti õiget asendit.
- ➔ Vahetage madalvoltfilter.

Tolm pääseb imemisel välja

- ➔ Lukustage filtri kate korralikult.
- ➔ Kontrollige, kas madalvoltfiltrid on õigesti paigaldatud.
- ➔ Vahetage madalvoltfilter.

Automaatne väljalülitamine (märgimemine) ei käivitu

- ➔ Puhastage termosondi ja kaitsekorki niiske lapiga.

Automaatne filtripuhastus ei tööta

- ➔ Imivooolik ei ole ühendatud.
- ➔ Kasutatud imivooolik on liiga lühike (< 3m) või on selle läbimõõt liiga suur.
- ➔ Pöörduge klienditeenindusse.

Automaatset filtripuhastust ei saa välja lülitada

- ➔ Pöörduge klienditeenindusse.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitingimused. Seadmel esinevad rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või valmistusviga. Garantijuhtumi korral palume pöörduva müüja või lähima volitatud klienditeenistuse poole, esitades ostu tõendava dokumendi.

Lisavarustus ja varuosad

- Kasutada tohib ainult tarvikuid ja varuosi, mida tootja aktsepteerib. Originaaltarvikud ja -varuosad annavad teile garantii, et seadmega on võimalik töötada turvaliselt ja tõrgeteta.
- Valiku kõige sagedamini vajaminevatest varuosadest leiate te kasutusjuhendi lõpust.
- Täiendavat infot varuosade kohta leiate aadressilt www.kaercher.com lõigust Service.
- Tarnekomplekt ei sisalda tarvikuid. Tarvikud tuleb tellida eraldi olenevalt kasutusotstarbest.
- Seadme laitmatu toimimine on tagatud ainult DN42 ja DN52 nimilaiusega imivooolikute kasutamise korral.
- Varuosi ja lisaseadmeid saate seadme müüjalt või oma piirkonna KÄRCHERi filiaalist.

ELi vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitame, et allpool kirjeldatud seade vastab meie poolt turule toodud mudelina oma kontseptsioonilt ja konstruktsioonilt EL direktiivide asjakohastele põhilistele ohutus- ja tervisekaitsenõetele.

Meiega kooskõlastamata muudatuste tegemise korral seadme juures kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Märg- ja kuivtolmuimeja

Tüüp: 1.576-xxx

Asjakohased EL direktiivid:

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

2014/30/EL

Kohaldatud ühtlustatud standardid:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Kohaldatud riiklikud standardid

-

5.966-010

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandeli ja volitusega.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsiooni eest vastutav isik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tehnilised andmed

		IVC 60/30
Võrgupinge	V	400
Sagedus	Hz	3~ 50
Nominaalvõimsus	W	3000
Paagi maht	I	60
Õhukogus (maks.)	I/s	68
Alarõhk (maks.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Kaitse liik	--	IP X4
Elektriohutusklass	--	I
Imivooliku liitnik (C-DN/C-ID)	DN	72
INivooliku nimiläbimõõt	DN	42/52
pikkus x laius x kõrgus	mm	970 x 690 x 1240
Filtripind	m ²	1,9
Kaal	kg	95
Ümbritsev temperatuur (maks.)	°C	+40

Tuvastatud väärused vastavalt standardile EN 60335-2-69

Helirõhu tase L _{pA}	dB(A)	77
Ebakindlus K _{pA}	dB(A)	1
Käte/käsivarte vibratsiooniväärtus	m/s ²	<2,5
Ebakindlus K	m/s ²	0,2

Võrgukaabel	H07RN-F 5x1,5 mm ²
Detaili nr.:	Kaabli pikkus
EUR	6.649-826.0 7,5 m



Pirms ierīces pirmās lietošanas izlasiet instrukcijas oriģinālvalodā, rīkojieties saskaņā ar norādījumiem tajā un uzglabājiet to vēlakai izmantošanai vai turpmākiem lietotājiem.

- Pirms pirmās lietošanas obligāti izlasīt norādījumus par drošību Nr. 5.956-249.0!
- Ja netiek ievērota lietošanas instrukcija un drošības norādījumi, aparātā var rasties bojājumi, apdraudot aparāta lietotāja un citu personu drošību.
- Par transportēšanas bojājumiem neka-vējoties ziņojiet tirgotājam.

Satura rādītājs

Vides aizsardzība	LV	1
Riska pakāpes	LV	1
Noteikumiem atbilstoša lietoša-na	LV	2
Aparāta elementi	LV	2
Ekspluatācijas uzsākšana	LV	2
Apkalpošana	LV	2
Transportēšana	LV	4
Glabāšana	LV	4
Kopšana un tehniskā apkope .	LV	4
Palīdzība darbības traucējumu gadījumā	LV	4
Garantija	LV	5
Piederumi un rezerves daļas .	LV	5
ES Atbilstības deklarācija . . .	LV	6
Tehniskie dati	LV	7

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiāli ir atkārtoti pārstrādājami. Lūdzu, neizme-tiet iepakojumu kopā ar mājsaimniecības atkritumiem, bet nogādājiet to vietā, kur tiek veikta atkritumu otrreizējā pārstrāde.



Nolietotās ierīces satur noderī-gus materiālus, kurus iespējams pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Baterijas, eļļa un tamlīdzīgas vielas nedrīkst nokļūt apkārtējā vidē. Tādēļ lūdzam utilizēt vecās ierīces ar atbilstošu atkritumu savākšanas sistēmu starpniecī-bu.

Informācija par sastāvdalām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdalām atra-dīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Riska pakāpes

△ BĪSTAMI

Norāda uz tiešām draudošām briesmām, kurās rada smagus ķermēņa ievainojumus vai izraisa nāvi.

△ BRĪDINĀJUMS

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt smagus ķermēņa ievainoju-mus vai izraisīt nāvi.

△ UZMANĪBU

Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

IEVĒRĪBAI

Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

△ BRĪDINĀJUMS

Aparāts nav paredzēts veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai.

- Putekļu sūcējs ir paredzēts grīdu un sienu virsmu sausajai un mitrajai tīrīšanai vai kā nosūcējs ražošanas telpās.
- Šis aparāts ir paredzēts industriālai lietošanai, piem., noliktavu un ražošanas telpās un ražošanas iekārtās.
- Aparātu nav atļauts pārkraut ar celtni.

Aparāta elementi

- 1 Spriegosanas svira
- 2 Filtra pārsegs
- 3 Plakani salocītais filtrs.
- 4 Labās puses nolaišanas mehānisma atbloķēšanas svira
- 5 Tikla kabelis
- 6 Sūkšanas galviņas fiksators
- 7 Starpgredzens
- 8 Netīrumu tvertnes vadrullītis
- 9 Aizbāznis
- 10 Netīrumu tvertne
- 11 Kreisās puses nolaišanas mehānisma atbloķēšanas svira
- 12 Ritentiņš
- 13 Sūkšanas uzgalis
- 14 Rāmja vadrullītis ar stāvbremzi
- 15 Grīdas sprauslas turētājs
- 16 Ritošā daļa
- 17 Savācējtrauks
- 18 Netīrumu tvertnes rokturis
- 19 Sūkšanas caurules turētājs
- 20 Termozondes pieslēguma kontakts
- 21 Sūkšanas galviņas rokturis
- 22 Kontrollampiņa "Gatavība darbam"
- 23 Grozāmais slēdzis
- 24 Sūkšanas galviņa
- 25 Trīsfāzu elektromotors
- 26 Izplūdes gaisa trokšņu slāpētājs
- 27 Vadāmais rokturis
- 28 Kabeļa āķis
- 29 Datu plāksnīte
- 30 Aizsargvāciņa atvere
- 31 Aizsargvāciņš
- 32 Termozonde

Ekspluatācijas uzsākšana

- Nostatīt aparātu darba pozīcijā, vaja-dzības gadījumā nofiksēšanai izmanto-jot stāvbremzi.
- Ielieciet sūkšanas šķūteni (nav iekļauta piegādes komplektā) sūkšanas uzgalī.
- Pirms darba sākšanas pārbaudiet netī-rumu tvertnes piepildījumu un vajadzī-bas gadījumā to iztukšojet.
- Pārbaudiet, vai netīrumu tvertne ir ie-vietota atbilstoši instrukcijai.
- Uzlieciet nepieciešamos piederumus (nav iekļauti piegādes komplektā).

Strāvas pieslēgums

△ UZMANĪBU

Mainot kontaktligzdas, pārbaudiet motora griešanās virzienu.

Norāde: ja griešanās virziens ir pareizs, no izplūdes gaisa trokšņu slāpētāja atveres jū-tama spēcīga gaisa plūsma. Ja griešanās virziens ir nepareizs, tiek iesūkts gaiss.

Attēls **A**

- Pārbaudiet motora griešanās virzienu. Ja ir nepareizs griešanās virziens, apa-rāta kontaktdakšai jāsamaina poli.

Apkalpošana

△ UZMANĪBU

Bojājumu risks! Neaizsedziet sūkšanas galviņas gaisa ieplūdes un izplūdes atve-res.

△ UZMANĪBU

Sūkšanas laikā nekad nedrīkst būt izņemti abi plakani salocītie filtri.

Sausā sūkšana

△ UZMANĪBU

No mitrās sūkšanas pārejot uz sauso sūkšanu, jāievēro sekojošais:

Uzsūcot sausus putekļus, kad filtra ele-mēnts ir mitrs, filtrs tiek nosprostots un tā-dejādi var kļūt nelietojams.

- Mitru filtru pirms lietošanas rūpīgi izžā-vējiet vai nomainiet pret sausu filtru.
- Nepieciešamības gadījumā nomainīt filtru, kā tas ir aprakstīts sadaļā "Kopša-na un tehniskā apkope".

Norāde: netīrumu tvertne būtu jāiztukšo, kad tā ir piepildīta līdz aptuveni 3 cm līmenim zem augšējās malas.

- Regulāri pārbaudiet netīrumu tvertnes piepildījumu, jo sausās sūkšanas gadījumā aparāts neizslēdzas automātiski.

Mitrā sūkšana

⚠ UZMANĪBU

Ievērojet noteikūdeņu attīrišanas vietējos noteikumus.

- **Uzmanību!** Ja aparāta ekspluatāciju sāk ar pilnu netīrumu tvertni, pastāv risks, ka izslēgšanās mehānisms reaģēs par vēlu un aparāts tiks pārpildīts.
- Uzsūcot slapjus netīrumus ar sprauslu spraugu tīrišanai vai tad, ja tiek uzsūkts liels šķidruma daudzums, ieteicams attīslēgt "Filtre tīrišanas" funkciju.
- Sasniezot maksimālo šķidruma līmeni, aparāts automātiski atslēdzas.
- Pēc mitrās sūkšanas: Izžāvējiet plakani salocīto filtru. Termozondi un aizsargvāciņu notīriet ar mitru lupatiņu. Tvertni iztīriet ar mitru lupatiņu un izžāvējiet.

Grozāmais slēdzis

1

- Ierīce IESLĒGTA
- Filtra attīrišanas sistēma IZSLĒGTA

0

- Ierīce IESLĒGTA
- Filtra attīrišanas sistēma IESLĒGTA



Ierīces ieslēgšana

- Pievienojiet kontaktspraudni kontaktligzdai.
Deg kontrollampiņa "Gatavība darbam".
- Ierīci ieslēgt ar grozāmo slēdzi.

Automātiskā filtra iztīrišana

Aparātam ir jauna veida, dubulta filtru tīrišanas sistēma, kas ir īpaši efektīva tad, ja sūc smalkus putekļus. Tādējādi plakani salocītie filtri ik pēc 15 sekundēm ar strauju gaisa plūsmu tiek automātiski iztīrti (pulsējoša skaņa).

Aparāta izslēgšana

- Ierīci izslēgt ar grozāmo slēdzi.
- Izņemt tīkla kontaktdakšu.
Nodziest kontrollampiņa "Gatavība darbam".

Pēc katras lietošanas

Tvertnes iztukšošana

- Nofiksējiet stāvbremzi.

Attēls **B**

- Pavelciet nolaišanas mehānisma atbloķēšanas sviras uz augšu.
- Pavelciet bīdāmo rokturi uz augšu.
Tvertne tiek atbloķēta un nolaista uz leju.

Attēls **C**

- Izvelciet tvertni aiz roktura uz āru.
- Iztukšojet tvertni.
- Levietojiet tvertni atpakaļ unnofiksējiet ar bīdāmo rokturi.

⚠ **BRĪDINĀJUMS**



Saspiešanas risks! Nobloķešanas laikā nekādā gadījumā nelikt rokas starp netīrumu tvertni un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā. Nobloķējiet tvertni, ar abām rokām pastumjot bīdāmo rokturi.

Aparāta tīrišana

- Aparātu no ārpuses un no iekšpuses iztīriet, to nosūcot un notīrot ar mitru lupatiņu.

Aparāta uzglabāšana

- ➔ Uztiniet elektrības kabeli un iekabiniet kabeļa āķi.
- ➔ Aptiniet sūkšanas šķūteni ap bīdāmo rokturi.
- ➔ Grīdas sprauslu un sūkšanas cauruli ie-vietojiet attiecīgajos turētājos.
- ➔ Novietojiet aparātu sausā telpā un no-drošiniet to pret neatlautu lietošanu.

Transportēšana

△ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Transportējot ņemiet vērā aparāta svaru.

- ➔ Atbrīvojiet stāvbremzi un stumiet aparātu aiz bīdāmā roktura.
- ➔ Lai aparātu pārnestu, satveriet to aiz rāmja, bet nevis aiz bīdāmā roktura.
- ➔ Transportējot automašīnā, saskaņā ar spēkā esošajām direktīvām nodrošiniet aparātu pret izslīdēšanu un apgāšanos.

Glabāšana

△ UZMANĪBU

Savainošanās un bojājumu risks! Uzglabājot ņemiet vērā aparāta svaru.

Šo aparātu drīkst uzglabāt tikai iekštelpās.

Kopšana un tehniskā apkope

△ BĒSTAMI

Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

Plakanrievu filtra nomaiņa

Norāde: Iai noņemtu sūkšanas galviņu, ir nepieciešamas 2 personas.

- ➔ Noskrūvējiet termozondes pieslēguma kontaktu pie starpgredzena.
- ➔ Atbloķēt un noņemt sūkšanas galviņu.
- ➔ Atbloķējiet un noņemiet filtra pārsegu.
- ➔ Nomainiet plakanrievu filtru.
- ➔ Uzlieciet unnofiksējiet filtra pārsegu.
- ➔ Uzmanīgi uzlieciet, noregulējiet un no-fiksējiet sūkšanas galviņu.
- ➔ Pieskrūvējiet termozondes pieslēguma kontaktu pie starpgredzena.

Termozondes tīrīšana

- ➔ Pavelciet nolaišanas mehānisma atbloķēšanas sviras uz augšu.
- ➔ Pavelciet bīdāmo rokturi uz augšu. Tverne tiek atbloķēta un nolaista uz leju.
- ➔ Izvelciet tvertni aiz roktura uz āru.
- ➔ Termozondi un aizsargvāciņu notīriet ar mitru lupatiņu.
- ➔ Izvelciet tvertni atpakaļ un nofiksējiet ar bīdāmo rokturi.

Palīdzība darbības traucējumu gadījumā

△ BĒSTAMI

Pirms visiem darbiem ar ierīci, izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla kontaktdakšu.

Sūkšanas turbīna nedarbojas

- ➔ Pārbaudiet kabeli, kontaktu, drošinātāju, kontaktligzdu un termozondi.
- ➔ Ieslēdziet ierīci.

Sūkšanas turbīna darbojas, aparāts nesūc

Norāde: ja griešanās virziens ir pareizs, no izplūdes gaisa trokšņu slāpētāja atveres jūtama spēcīga gaisa plūsma. Ja griešanās virziens ir nepareizs, tiek iesūkts gaiss.

Attēls A

- ➔ Pārbaudiet motora griešanās virzenu. Ja ir nepareizs griešanās virziens, aparāta kontaktdakšai jāsamaina poli.

Sūkšanas turbīna atslēdzas

- ➔ Iztukšojet tvertni.
- ➔ Pārbaudiet, vai ir aizsargvāciņš un vai aizsargvāciņa sānu atvere ir vērsta labā nolaišanas mehānisma virzienā (skat. aparāta attēlu).
- ➔ Termozondi un aizsargvāciņu notīriet ar mitru lupatiņu.

Sūkšanas turbīnu pēc tvertņu iztukšošanas nevar iedarbināt

- ➔ Izslēdziet un tad atkal ieslēdziet aparātu.
- ➔ Termozondi un aizsargvāciņu notīriet ar mitru lupatiņu.

Iesūkšanas spēks samazinās

- ➔ Likvidējiet aizsērējumus sūkšanas sprauslā, sūkšanas caurulē, sūkšanas šķūtenē vai plakanrievu filtrā.
- ➔ Pārbaudiet sūkšanas galviņas un tvertnes pareizu novietojumu.
- ➔ Nomainiet plakanrievu filtru.

Putekļu izplūde sūkšanas procesa laikā

- ➔ Nofiksējiet filtra pārsegu pareizi.
- ➔ Pārbaudiet plakani salocīto filtru pareizu montāžas stāvokli.
- ➔ Nomainiet plakanrievu filtru.

Nenostrādā automātiskā atslēgšanās sistēma (mitrā tīrišana)

- ➔ Termozondi un aizsargvāciņu notīriet ar mitru lupatiņu.

Nedarbojas automātiskā filtru tīrišana

- ➔ Nav pievienota sūkšanas šķūtene.
- ➔ Izmantotā sūkšanas šķūtene ir par īsu (< 3m) vai tai ir pārāk liels diametrs.
- ➔ Informējiet klientu dienestu.

Nevar atslēgt automātisko filtru tīrišanu

- ➔ Informējiet klientu dienestu.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klien- tu apkalošanas dienestā.

Piederumi un rezerves daļas

- Drīkst izmantot tikai ražotāfirmas atļautos piederumus un rezerves daļas. Originālie piederumu un oriģinālās rezerves daļas garantē to, ka aparātu var ekspluatēt droši un bez traucējumiem.
- Visbiežāk pieprasīto rezerves daļu klāstu Jūs atradīsiet lietošanas rokasgrāmatas galā.
- Turpmāko informāciju par rezerves daļām Jūs saņemsiet saitā www.kaercher.com, sadaļā Service.
- Piegādes komplektā piederumu nav ieķauti. Piederumi atkarībā no pielietojuma ir jāpasūta atsevišķi.
- Aparāta nevainojama darbība tiek nodrošināta tikai, izmantojot sūkšanas šķūtenes ar nominālo diametru DN42 un DN52.
- Rezerves daļas un piederumus Jūs varat iegādāties pie sava tirdzniecības pārstāvja vai savā firmas KÄRCHER filiālē.

ES Atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk minētā iekārta, pamatojoties uz tās konstrukciju un izgatavošanas veidu, kā arī mūsu apgrozībā laistajā izpildījumā atbilst ES direktīvu attiecīgajām galvenajām drošības un veseļības aizsardzības prasībām. Iekārtā izdarot ar mums nesaskaņotas izmaiņas, šis paziņojums zaudē savu spēku.

Produkts: Putekļsūcējs sauso un mitro netīrumu sūkšanai

Padomi: 1.576-xxx

Attiecīgās ES direktīvas:

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

2014/30/ES

Piemērotās harmonizētās normas:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Izmantotie valsts standarti:

-

5.966-010

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Tehniskie dati

		IVC 60/30
Barošanas tīkla spriegums	V	400
Frekvence	Hz	3~ 50
Nominālā jauda	W	3000
Tvertnes tilpums	l	60
Gaisa daudzums (maks.)	l/s	68
Zemspiediens (maks.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Aizsardzība	--	IP X4
Aizsardzības klase	--	I
Sūkšanas šķūtenes pieslēgums (C-DN/C-ID)	DN	72
Sūkšanas šķūtenes nominālais diametrs	DN	42/52
Garums x platums x augstums	mm	970 x 690 x 1240
Filtra virsama	m ²	1,9
Svars	kg	95
Apkārtējā temperatūra (maks.)	°C	+40

Saskaņā ar EN 60335-2-69 aprēķinātās vērtības.

Skaņas spiediena līmenis L _{pA}	dB(A)	77
Nenoteiktība K _{pA}	dB(A)	1
Plaukstas-rokas vibrācijas lielums	m/s ²	<2,5
Nenoteiktība K	m/s ²	0,2

Tīkla kabelis H07RN-F 5x1,5 mm²		
Dalas Nr.	Kabeļa ga-	rums
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Prieš pirmą kartą pradedant naudotis prietaisu, būtina atidžiai perskaityti originalią instrukciją, ja vadovautis ir saugoti, kad ja galima būtų naudotis vėliau arba perduoti naujam savininkui.

- Prieš pirmajį naudojimą, būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.956-249.0!
- Nesilaikant naudojimo instrukcijos ir saugos nurodymų galima sugadinti prietaisą ar sukelti pavojų naudotojui ir kitiems asmenims.
- Pastebėję transportavimo metu apgaudintas detales, informuokite tiekėją.

Turinys

Aplinkos apsauga	LT	1
Rizikos lygiai	LT	1
Naudojimas pagal paskirtį	LT	2
Prietaiso dalys	LT	2
Naudojimo pradžia	LT	2
Valdymas	LT	2
Transportavimas	LT	4
Laikymas	LT	4
Priežiūra ir aptarnavimas	LT	4
Pagalba gedimų atveju	LT	4
Garantija	LT	5
Priedai ir atsarginės dalys	LT	5
ES atitikties deklaracija	LT	6
Techniniai duomenys	LT	7

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Neišmeskite pakuočių kartu su buitinėmis atliekomis, bet atiduokite jas perdirbtini.



Naudotų prietaisų sudėtyje yra vertingų, antrinių žaliau perdirbimui tinkamų medžiagų, todėl jie turėtų būti atiduoti perdirbimo įmonėms. Akumulatoriai, alyvos ir panašios medžiagos neturėtų patekti į aplinką. Todėl naudotus prietaisus šalinkite pagal atitinkamą antrinių žaliau surinkimo sistemą.

Nurodymai apie sudedamias medžiagas (REACH)

Aktualią informaciją apie sudedamiasias dalis rasite adresu:

www.kaercher.com/REACH

Rizikos lygiai

⚠ PAVOJUS

Žymi gresiantį tiesioginį pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

⚠ ISPĖJIMAS

Žymi galimą pavojų, galintį sukelti sunkius sužalojimus arba mirtį.

⚠ ATSARGIAI

Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

DĒMESIO

Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

Naudojimas pagal paskirtį

△ ISPĖJIMAS

Prietaisas nepritaikytas sveikatai pavojingoems dulkėms siurbti.

- Siurblys skirtas sausai ir drėgnai valyti grindų ir sienų paviršius arba gamybos patalpos siurbti.
- Šis prietaisas tinka pramoniniams naujodimui, pvz., sandėliavimo ir gamybos patalpose bei prie gamybos įrenginių.
- Šis prietaisas negali būti keliamas kraunu.

Prietaiso dalys

- 1 Įtempimo svirtis
- 2 Filtro dangtelis
- 3 Plokščiasis gofruotas filtras
- 4 Nuleidimo mechanizmo dešinioji atblokavimo svirtis
- 5 Elektros laidas
- 6 Siurbimo galvutės fiksatorius
- 7 Tarpinis žiedas
- 8 Nešvarumų talpyklos kreipiamasis ratukas
- 9 Kaištis
- 10 Purvo rezervuaras
- 11 Nuleidimo mechanizmo kairioji atblokavimo svirtis
- 12 Rotorius
- 13 Siurbimo antvamzdis
- 14 Korpuso kreipiamasis ratukas su stovėjimo standžiu
- 15 Antgalio grindims laikiklis
- 16 Važiuoklė
- 17 Gaudyklė
- 18 Nešvarumų talpyklos rankena
- 19 Siurbimo vamzdžio laikiklis
- 20 Terminio zondo prijungimo kištukas
- 21 Siurbimo galvutės rankena
- 22 Parengties režimo kontrolinė lemputė
- 23 Sukamasis jungiklis
- 24 Siurblio viršutinė dalis
- 25 Kintamosios srovės variklis
- 26 Išmetamasis vamzdis
- 27 Stumimo rankena
- 28 Kabelio kablys
- 29 Duomenų lentelė
- 30 Apsauginio gaubtuvėlio anga

31 Apsauginis gaubtuvėlis

32 Terminis zondas

Naudojimo pradžia

- Pastatykite prietaisą į darbo padėtį, jei reikia, įjunkite stovėjimo stabdį.
- Siurblio žarną (netiekiamą kartu su įrenginiu) įkiškite į siurbimo antvamzdį.
- Prieš dirbdami, patikrinkite nešvarumų talpyklos užpildymo lygį ir, jei reikia, ištuštinkite ją.
- Įsitikinkite, ar tinkamai įdėta nešvarumų talpykla.
- Pritvirtinkite norimą priedą (netiekiami kartu su įrenginiu).

Elektros srovė

△ ATSARGIAI

Kiekvieną kartą keisdami tinklo lizdą, patikrinkite variklio sukimosi kryptį.

Pastaba: Jei variklis sukasi tinkama kryptimi, iš išmetamojo vamzdžio angos juntama stipri oro srovė. Jei variklis sukasi priešinga kryptimi, oras yra įtraukiamas.

Paveikslas □

- Patikrinkite variklio sukimosi kryptį. Jei variklis sukasi priešinga kryptimi, sukeiskite prietaiso kištuko polius.

Valdymas

△ ATSARGIAI

Pažeidimo pavoju! Neuždenkite siurbimo galvutės įeinamuju ir išeinamuju oro angu.

△ ATSARGIAI

Siurbdamai jokiui būdu nepašalinkite nė vieno iš dviejų plokščiųjų klostuotų filtro.

Sausas valymas

△ ATSARGIAI

Pertvarkydami prietaisą iš drėgno į sausą siurbimą atkreipkite dėmesį į toliau pateikiamus dalykus.

Jei siurbdamai sausas dulkes naudosite drėgną filtravimo elementą, jis gali užsikimšti ir tapti nebenaudojamas.

- Prieš naudojimą gerai išdžiovinkite drėgną filtrą arba pakeiskite ji sausu.

- Jei reikia, pakeiskite filtru kaip aprašyta skyriuje „Techninė priežiūra ir aptarnavimas“.

Pastaba: Nešvarumų talpyklą reikia ištūšinti, jei ji užpildyta 3 cm iki viršutinio krašto.

- Reguliariai tikrinkite nešvarumų talpyklos užpildymo lygi, kadangi sausojo siurbimo režimu veikiantis prietaisas automatiškai neišsijungia.

Drėgnas valymas

△ ATSARGIAI

Laikykite vietinių nuostatų dėl nuotekų vandens šalinimo.

- **Dėmesio!** Jei prietaisas pradedamas naudoti su užpildyta nešvarumų talpykla, išjungimo sistema gali sureaguoti per vėlai ir prietaisas gali būti perpildytas.
- Siurbdami drėgnus nešvarumus antgaliai plyšiams arba kai įsiurbiamą per didelis skryčių kiekis, rekomenduojama, išjungti funkciją „Filtro valymas“.
- Pasiekus maksimalų skryčio kiekį, prietaisas automatiškai išsijungia.
- Baigę siurbtį drėgnus nešvarumus: Išdžiovinkite plokščiajį klostuotajį filtrą. Drėgna šluoste nuvalykite terminį zondą ir apsauginį gaubtuvėlį. Talpyklą išvalykite drėgna šluoste ir nusausinkite.

Sukamasis jungiklis

1

- Prietaisas ĮJUNGTAS
- Filtro valymo sistema IŠJUNGTA
- Prietaisas IŠJUNGTAS

0

- Prietaisas ĮJUNGTAS
- Filtro valymo sistema ĮJUNGTA



Prietaiso išjungimas

- Jkiškite elektros laidą kištuką. Įsižiebia kontrolinė parengties režimo lemputę.
- Sukamuoju jungiklių junkite prietaisą.

Automatinis filtro valymas

Jūsų siurblyje yra įmontuota naujoviška, dviguba filtro valymo sistema, ypač veiksminga valant smulkias dulkes. Plokšteji klostuoti filtri automatiškai išvalomi kas 15 sekundes oro smūgiu (pasigirsta pulsuojančios garsas).

Prietaiso išjungimas

- Sukamuoju jungiklių išunkite prietaisą.
- Ištraukite elektros laidą kištuką. Užgėsta kontrolinė parengties režimo lemputę.

Po kiekvieno naudojimo

Ištūšinkite rezervuarą.

- Užfiksuojite stovėjimo stabdžius.
- Paveikslas **B**
- Patraukite į viršų nuleidimo mechanizmo atblokovimo svirtį.
- Patraukite į viršų stūmimo rankeną. Talpykla atblokuojama ir nuleidžiama.

Paveikslas **C**

- Už rankenos ištraukite talpyklą.
- Ištūšinkite kamerą.
- Vėl įdėkite talpyklą ir užblokuokite stūmimo rankeną.

△ ISPĖJIMAS



Suspaudimo pavojus! Fiksuodam i jokiu būdu nelaikykite rankų tarp nešvarumų talpyklos ir tarpinio žiedo ir nekiškite jų prie pakėlimo mechanizmo. Abiem rankomis paėmę rankeną užfiksuojite nešvarumų talpyklą.

Prietaiso valymas

- Prietaisą iš vidaus ir išorės nusiurbkite ir nuvalykite drėgna šluoste.

Prietaiso laikymas

- Suvyniokite tinklo kabelį ir užkabinkite ant kabelio laikiklio.
- Apvyniokite siurbimo žarną apie stūmimo rankeną.
- Grindų antgalį ir siurbimo vamzdį įkiškite į laikiklius.
- Prietaisą palikite sausoje, pašaliniam neprieinamoje patalpoje.

Transportavimas

△ ATSARGIAI

Sužalojimų ir pažeidimų pavojas! Transportuojant prietaisą, reikia atsižvelgti į jo svorį.

- Atleiskite stovėjimo stabdžius ir stumkite prietaisą stūmimo rankena.
- Norėdami perkelti prietaisą, imkite už važiuoklės, bet ne už stūmimo rankenos.
- Transportuojant įrenginį transporto priemonėse, jį reikia užfiksuoti pagal galiojančius reglamentus, kad neslystu ir neapvirstu.

Laikymas

△ ATSARGIAI

Sužalojimų ir pažeidimų pavojas! Pastatant laikyti prietaisą, reikia atsižvelgti į prietaiso svorį.

Šį prietaisą galima laikyti tik patalpose.

Priežiūra ir aptarnavimas

△ PAVOJUS

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

Plokščiojo klostuoto filtro keitimas

Pastaba: Norint nuimti siurbimo galvutę, reikia dvių asmenų.

- Nusukite terminio zondo prijungimo kištuką prie tarpinio žiedo.
- Atsklepkite ir nuimkite siurblio galvą.
- Atsklepkite ir nuimkite filtro dangtelį.
- Pakeskite plokščiajį klostuotą filtrą.
- Uždékite ir užsklepkite filtro dangtelį.
- Atsargiai uždékite, sureguliuokite ir užsklepkite siurbimo galvutę.

- Užsukite terminio zondo prijungimo kištuką prie tarpinio žiedo.

Terminio zondo valymas

- Patraukite į viršų nuleidimo mechanizmo atblokovimo svitį.
- Patraukite į viršų stūmimo rankeną. Talpykla atblokuojama ir nuleidžiama.
- Už rankenos ištraukite talpyklą.
- Drėgna šluoste nuvalykite terminij zondą ir apsauginį gaubtuvėlį.
- Vėl įdėkite talpyklą ir užblokuokite stūmimo rankeną.

Pagalba gedimų atveju

△ PAVOJUS

Prieš visus prietaiso priežiūros darbus išjunkite prietaisą ir ištraukite elektros laido kištuką iš tinklo lizdo.

Siurblio turbina neveikia

- Patikrinkite laidą, kištuką, saugiklį, kištukinį lizdą ir terminij zondą.
- Ijunkite prietaisą.

Siurblio turbina veikia, tačiau prietaisas nesiurbia

Pastaba: Jei variklis sukasai tinkama kryptimi, iš išmetamojo vamzdžio angos juntama stipri oro srovė. Jei variklis sukasai priešinga krypti, oras yra įtraukiamas.

A

- Patikrinkite variklio sukimosi kryptį. Jei variklis sukasai priešinga kryptimi, sukeiskite prietaiso kištuko polius.

Siurblio turbina išsijungia

- Ištušinkite kamerą.
- Patikrinkite, ar yra apsauginis gaubtuvėlis, o jo šoninė anga nukreipta į dešinijį nuleidimo mechanizmą (žr. įrenginio paveikslą).
- Drėgna šluoste nuvalykite terminij zondą ir apsauginį gaubtuvėlį.

Ištuštinus rezervuarą siurblio turbina vis dar neveikia

- ➔ Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.
- ➔ Drėgna šluoste nuvalykite terminį zondą ir apsauginį gaubtuvėli.

Sumažėjo siurbimo jėga

- ➔ Pašalinkite susidariusius kamščius iš siurbimo antgalio, siurblio vamzdžio, siurbimo žarnos ar plokščiojo klostuoto filtro.
- ➔ Patirkinkite, ar tvirtai laikosi siurbimo galva ir rezervuaras.
- ➔ Pakeiskite plokščiajį klostuotą filtrą.

Siurbimo metu dulkės šalinamos laukan

- ➔ Tinkamai užblokuokite filtro dangtelį.
- ➔ Patirkinkite, ar tinkamai įstatyti plokščieji klostuoti filtri.
- ➔ Pakeiskite plokščiajį klostuotą filtrą.

Automatinė išjungimo sistema (drėgno valymo metu) nereaguoja

- ➔ Drėgna šluoste nuvalykite terminį zondą ir apsauginį gaubtuvėli.

Neveikia automatinė filtro valymo sistema

- ➔ Neprijungta siurbimo žarna.
- ➔ Naudojama per trumpą (< 3m) arba per didelio skersmens žarna.
- ➔ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Neišsijungia automatinio filtro valymo sistema

- ➔ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus prietaiso 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 patvirtinančią kasos kvitą.

Priedai ir atsarginės dalys

- Leidžiama naudoti tik gamintojo patvirtintus priedus ir atsargines dalis. Originalių priedų ir atsarginių dalių naudojimas užtikrina saugų, be gedimų prietaiso funkcionavimą.
- Dažniausia naudojamų atsarginių dalių sąrašas pateiktas naudojimo instrukcijos pabaigoje.
- Informacijos apie atsargines dalis galite rasti interneto svetainės www.kaercher.com dalyje „Service“.
- Komplekte priedų nėra. Atsižvelgiant į naudojimo sritį, priedus reikia užsakyti atskirai.
- Tinkamas įrenginio veikimas užtikrinamas tik naudojant DN42 ir DN52 nominaliojo storio žarnas.
- Atsargines dalis ir priedus gausite iš pardavėjo arba Jūsų KÄRCHER filiale.

ES atitikties deklaracija

Šiuo pareiškiamė, kad toliau aprašyto aparo brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jei mašinos modelis keičiamas su mumis nepasitarus, ši deklaracija nebegalioja.

Gaminys: Drėgno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 1.576-xxx

Specialios ES direktyvos:

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

2014/30/ES

Taikomi darnieji standartai:

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Taikomi nacionaliniai standartai:

-

5.966-010

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų įgaliojimus.

H. Jenner
Chairman of the Board of Management

S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentacijos tvarkytojas:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Straße 28-40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Techniniai duomenys

		IVC 60/30
Tinklo įtampa	V	400
Dažnis	Hz	3~ 50
Nominalioji galia	W	3000
Kameros talpa	I	60
Oro kiekis (maks.)	I/s	68
Subatmosferinis slėgis (maks.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Saugiklio rūšis	--	IP X4
Apsaugos klasė	--	I
Siurbimo žarnos jungtis (C-DN/C-ID)	DN	72
Nominalusis žarnos storis	DN	42/52
Ilgis x plotis x aukštis	mm	970 x 690 x 1240
Filtro plokštuma	m ²	1,9
Svoris	kg	95
Aplinkos temperatūra (maks.)	°C	+40
Nustatytos vertės pagal EN 60335-2-69		
Garso slėgio lygis L _{pA}	dB(A)	77
Neapibrėžtis K _{pA}	dB(A)	1
Delno/rankos vibracijos poveikis	m/s ²	<2,5
Nesaugumas K	m/s ²	0,2
Maitinimo ka- H07RN-F 5x1,5 mm ²		
belis	Dalies Nr.:	Kabelio ilgis
EUR	6.649-826.0	7,5 m



Перед першим застосуванням вашого пристрою прочитайте цю оригінальну інструкцію з експлуатації, після цього дійте відповідно ней та збережіть її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед першим використанням на виробництві обов'язково прочитайте вказівки з техніки безпеки № 5.956-249.0.
- Неслідування інструкції з експлуатації та брошурі з правил безпеки може привести до пошкодження пристрою та небезпеки для користувача та інших людей.
- Якщо виникають ошкодження при транспортуванні, негайно повідомте про це продавця.

Перелік

Захист навколошнього середовища	UK	1
Ступінь небезпеки	UK	1
Правильне застосування	UK	2
Елементи пристроя	UK	2
Введення в експлуатацію	UK	2
Експлуатація	UK	2
Транспортування	UK	4
Зберігання	UK	4
Догляд та технічне обслуговування	UK	4
Допомога у випадку неполадок	UK	5
Гарантія	UK	6
Приладдя й запасні деталі	UK	6
Заява при відповідність Європейського співтовариства	UK	6
Технічні характеристики	UK	7

Захист навколошнього середовища



Матеріали упаковки піддаються переробці для повторного використання. Будь ласка, не викидайте пакувальні матеріали разом із домашнім сміттям, віддавайте їх для на переробку.



Старі пристрої містять цінні матеріали, що можуть використовуватися повторно. Батареї, мастило та схожі матеріали не повинні потрапити у навколошнє середовище. Тому, будь ласка, утилізуйте старі пристрої за допомогою спеціальних систем збору сміття.

Інструкції із застосування компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на веб-узлі за адресою:

www.kaercher.com/REACH

Ступінь небезпеки

△ НЕБЕЗПЕКА

Для небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для 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.

Правильне застосування

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Забороняється експлуатація пристрою для збору шкідливого для здоров'я пилу.

- Цей пилосос призначений для проведення вологого і сухого чищення поверхонь підлог і стін, або для використання як витяжного пристрію на виробничих ділянках.
- Пристрій призначений для застосування у промислових умовах, наприклад, в складських цехах і виробничих ділянках, а також в серійних машинах.
- Пристрій не призначений для перевантаження за допомогою крану.

Елементи приладу

- 1 Рукотка затискача
- 2 Кришка фільтра
- 3 Плоский складчастий фільтр
- 4 Правий пристрій розблокування механізму відvalsа
- 5 Мережевий кабель
- 6 Фіксація головки всмоктування
- 7 Переліжне кільце
- 8 Напрямні ролики резервуару для сміття
- 9 Пробка
- 10 Ємкість для бруду
- 11 Лівий пристрій розблокування механізму відvalsа
- 12 Робоче колесо
- 13 Усмоктувальний патрубок
- 14 Напрямній ролик шасі зі стопорним пристроєм
- 15 Тримач насадки для підлоги
- 16 Ходова частина
- 17 Зливна ванна
- 18 Рукотка резервуару для сміття
- 19 Тримач для всмоктувальної трубки
- 20 Штепсельна вилка термозонду
- 21 Ручка всмоктувального елемента
- 22 Контрольна лампа готовності до експлуатації
- 23 Поворотний перемикач
- 24 Головка всмоктування

- 25 Двигун трифазного струму
- 26 Глушник відпрацьованого повітря
- 27 Тягова ручка
- 28 Гачки для кабелю
- 29 Заводська табличка
- 30 Отвір в захисному ковпачку
- 31 Захисний ковпачок
- 32 Термозонд

Введення в експлуатацію

- Привести пристрій у робочий стан. Якщо необхідно, скористатися стопорним пристроєм коліщат.
- Вставити всмоктувальний шланг (не входить до комплекту постачання) у всмоктувальний патрубок.
- Перед початком роботи перевірити рівень заповнення резервуару для сміття і випорожнити його при необхідності.
- Впевнитися, що резервуар для сміття встановлений правильно.
- Підключити бажане приладдя (не входять до комплекту постачання).

Підключення до джерела току

△ ОБЕРЕЖНО

При кожній заміні розетки перевірте напрямок обертання двигуна.

Вказівка: При правильно обраному напрямку обертання відчувається сильний потік повітря, що виходить із отвору глушника відпрацьованого повітря. При не правильно обраному напрямку повітря починає всмоктуватися.

Малюнок А

- Перевірити напрямок обертання двигуна. При невірно обраному напрямку обертання поміняти місцями полюси на штепсельній вилці.

Експлуатація

△ ОБЕРЕЖНО

Небезпека ушкодження! Не закривати отвори для входу і виходу повітря на всмоктувальному елементі.

△ ОБЕРЕЖНО

Забороняється видалення складчастого фільтру під час роботи.

Пилосос для сухої очистки

△ ОБЕРЕЖНО

При переході від вологого до сухого чищення слід прийняти до уваги: Всмоктування сухого пилу з використанням вологого фільтруючого елементу може привести до забиття фільтру та зробить його непридатним для подальшого використання.

- Слід добре висушити вологий фільтр або замінити його на сухий.
- У разі потреби слід замінити фільтр, як вказано у розділі "Догляд та технічне обслуговування".

Вказівка: Резервуар для сміття слід очищувати, коли він заповнений на 3 см від верхнього краю.

- Регулярно перевіряти рівень заповнення резервуару для сміття, оскільки пристрій не відключається автоматично під час чищення в сухому режимі

Вологе прибирання

△ ОБЕРЕЖНО

Слідуйте місцевим нормам щодо стичних вод.

- Увага! При введенні в експлуатацію пристрою з повним резервуаром для сміття може виникнути затримка вимкнення і переповнювання пристрою.
- При засмоктуванні вологого бруду насадкою для чищення стиків, а також у тих випадках, коли переважно поглинається велика кількість води, рекомендується відключення функції «Чищення фільтру».
- При досягненні максимального рівня рідини прилад автоматично відключається.
- Після завершення чищення у вологому режимі: Просушити складчастий фільтр. Очистити термозонд і захищну кришку за допомогою вологої ганчірки. Резервуар очистити за допомогою вологої ганчірки та висушити.

Поворотний перемикач

1

- Прилад ВМКН
- Система очищення фільтра ВИМКН
- Прилад ВИМКН

0

1 [Tact]
[...]

- Прилад ВМКН
- Система очищення фільтра ВМКН

Ввімкнення пристрою

- Вставте штепсельну вилку. Світиться контрольна лампа готовності до експлуатації.
- Ввімкнути прилад за допомогою поворотного перемикача.

Автоматичне очищення фільтра

Пристрій оснащений новою, подвійною системою очищення фільтра, яка особливо ефективна при роботі з дрібним пилом. При цьому за допомогою подачі повітря кожні 15 секунд відбувається автоматичне чищення складчастого фільтра (пульсуючий звук).

Вимкнути пристрій

- Вимкнути прилад за допомогою поворотного перемикача.
- Вітягніть мережеву штепсельну вилку. Контрольна лампа готовності до експлуатації гасне.

Після кожного використання

Спорожнити резервуар

- Зафіксувати стопорні пристрої. Малюнок **B**
- Потягнути розблокування механізму відvalsа наверх.
- Буксиру скобу пересунути наверх. Станеться розблокування і опускання резервуару. Малюнок **C**
- Зняти резервуар з рукоятки.
- Випорожнити резервуар.

- Заново встановити резервуар і зафіксувати за допомогою буксирної скоби.

△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ



Небезпека здавлювання! Під час блокування у жодному випадку не тримати руки між резервуаром для сміття та переліжним кільцем, або поблизу механізму підйомника. Зафіксувати резервуар за допомогою натиснення двома руками на буксирну скобу.

Очистка пристрію

- Очистити прилад зовні та всередині за допомогою пилососа та протерти його вологим рушником.

Зберігати пристрій

- Змотати мережений кабель і повісити на гачки.
- Обмотати всмоктувальний шланг довкола буксирної скоби.
- Помістити насадку для підлоги і всмоктувальну трубку у відповідні тrimachi.
- Зберігайте пристрій у сухому приміщенні та захищайте від недозволеного використання.

Транспортування

△ ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та ушкоджень! При транспортуванні слід звернути увагу на вагу пристроя.

- Опустити стоянкове гальмо та встановити пристрій на буксирну скобу.
- Для завантаження пристрій слід брати за шасі, а не за буксирну скобу.
- При перевезенні апарату в транспортних засобах слід враховувати місцеві діючі державні норми, направлені на захист від ковзання та кидання.

Зберігання

△ ОБЕРЕЖНО

Небезпека отримання травм та ушкоджень! При зберіганні звернути увагу на вагу пристроя.

Цей прилад має зберігатися лише у внутрішніх приміщеннях.

Догляд та технічне обслуговування

△ НЕБЕЗПЕКА

До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

Заміна складчастого фільтра

Вказівка: Для того, щоб зняти всмоктувальний елемент потрібно дві людини.

- Відгвинтити штепсельну вилку термозонду від переліжного кільця.
- Висвободіть та зніміть всмоктувальну головку.
- Розблокувати й зняти кришку фільтра.
- Замініть складчастий фільтр.
- Встановіть та зафіксуйте кришку фільтра.
- Обережно надіти, вирівняти і зафіксувати всмоктувальний елемент.
- Пригвинтити штепсельну вилку термозонду до переліжного кільця.

Очищення термозонду

- Потягнути розблокування механізму відvalsа наверх.
- Буксирну скобу пересунути наверх. Станеться розблокування і опускання резервуару.
- Зняти резервуар з рукоятки.
- Очистити термозонд і захисну кришку за допомогою вологого ганчірки.
- Заново встановити резервуар і зафіксувати за допомогою буксирної скоби.

Допомога у випадку неполадок

⚠ НЕБЕЗПЕКА

До проведення будь-яких робіт слід вимкнути пристрій та витягнути штекер.

Всмоктувальна турбіна не працює

- Перевірити кабель, штекер, запобіжник, розетку та термозонд.
- Включіть пристрій.

Всмоктувальна турбіна працює, але пристрій не всмоктує

Вказівка: При правильно обраному напрямку обертання вічувається сильний потік повітря, що виходить із отвору глушника відпрацьованого повітря. При не правильно обраному напрямку повітря починає всмоктуватися.

Малюнок A

- Перевірити напрямок обертання двигуна. При невірно обраному напрямку обертання поміняти місцями полюси на штепсельній вилці.

Всмоктувальна турбіна відключається

- Випорожнити резервуар.
- Перевірити, чи знаходиться на місці захисний ковпачок, а отвір в ковпачку повернений у бік правої частини механізму відвала (див. зображення пристрою).
- Очистити термозонд і захисну кришку за допомогою вологої ганчірки.

Після спустошення бака всмоктувальна турбіна не запускається

- Вимкнути пристрій і знову увімкнути.
- Очистити термозонд і захисну кришку за допомогою вологої ганчірки.

Знизилася сила всмоктування

- Видалити сміття з всмоктувального сопла, всмоктувальної трубки, всмоктувального шланга або складчастого фільтра.
- Перевірити правильність розташування всмоктувальної голівки та резервуару.
- Замініть складчастий фільтр.

При всмоктуванні виходить пил

- Правильно зафіксувати кришку фільтра.
- Перевірити правильність встановлення складчастого фільтра.
- Замініть складчастий фільтр.

Автоматичне відключення (чищення у вологому режимі) не спрацьовує

- Очистити термозонд і захисну кришку за допомогою вологої ганчірки.

Не виконується автоматичне чищення фільтра

- Всмоктувальний шланг не підключений.
- Подовжувац для всмоктувального шланга дуже короткий (< 3 м) або дуже широкий.
- Звернутися до служби підтримки користувачів.

Автоматичне чищення фільтра не вимикається

- Звернутися до служби підтримки користувачів.

Гарантія

У кожній країні діють умови гарантії, наданої відповідною фірмою-продавцем. Неполадки в роботі пристрою ми усуваємо безкоштовно протягом терміну дії гарантії, якщо вони викликані браком матеріалу чи помилками виготовлення. У випадку чинної гарантії звертіться до продавця чи в найближчий авторизований сервісний центр з документальним підтвердженням покупки.

Приладдя й запасні деталі

- При цьому будуть використовуватись лише ті комплектуючі та запасні частини, що надаються виробником. Оригінальні комплектуючі та запасні частини замовляються по гарантії, щоб можна було безпечно та без перешкод використовувати пристрій.
- Асортимент запасних частин, що часто необхідні, можна знайти в кінці інструкції по експлуатації.
- Подальша інформація по запасним частинам є на сайті www.kaercher.com в розділі Сервіс.
- Додаткове обладнання не входить до обсягу постачання. Додаткове обладнання, необхідне залежно від передбачуваної роботи, слід замовляти окремо.
- Бездоганність роботи пристрою досягається тільки при використанні всмоктувального шланга номінальним діаметром DN42 або DN52.
- Запасні частини та спеціальне обладнання Ви зможете отримати у Вашого дилера або у філіалі фірми KÄRCHER.

Заява при відповідність Європейського співовариства

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 випадку неузгодженої з нами зміни машини ця заява втрачає свою силу.

Продукт: Пилосос для сухого та вологого всмоктування

Тип: 1.576-xxx

Відповідна директива ЄС

2006/42/ЄС (+2009/127/ЄС)

2014/30/EU

Прикладні гармонізуючі норми

EN 55014-1: 2006+A1: 2009+A2: 2011

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Запропоновані національні норми

–

5.966-010

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.



H. Jenner
Chairman of the Board of Management



S. Reiser
Director Regulatory Affairs & Certification

Уповноважений співробітник по веденню документообігу:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Straße 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

Технічні характеристики

		IVC 60/30
Номінальна напруга	V	400
Частота	Hz	3~ 50
Номінальна потужність	W	3000
Місткість резервуару	l	60
Кількість повітря (макс.)	l/s	68
Нижній тиск (макс.)	kPa (mbar)	28,6 (286)
Ступінь захисту	--	IP X4
Клас захисту	--	I
Гніздо під'єднання шлангу(C-DN/C-ID)	DN	72
Номінальний діаметр всмоктувального шланга	DN	42/52
Довжина х ширина х висота	mm	970 x 690 x 1240
Поверхня фільтра	m ²	1,9
Вага	kg	95
Температура навколошного середовища (макс.)	°C	+40

Значення встановлено згідно стандарту EN 60335-2-69

Рівень шуму L _{pA}	dB(A)	77
Небезпека K _{pA}	dB(A)	1
Значення вібрації рука-плече	m/s ²	<2,5
Небезпека K	m/s ²	0,2

Мережний ка- H07RN-F 5x1,5 mm²

бель	№ деталі	Довжина кабелю
EUR	6.649-826.0	7,5 m



THANK YOU!

MERCI! DANKE! ¡GRACIAS!

- Registrieren Sie Ihr Produkt und profitieren Sie von vielen Vorteilen.
Register your product and benefit from many advantages.
Enregistrez votre produit et bénéficier de nombreux avantages.
Registre su producto y aproveche de muchas ventajas.

www.kaercher.com/welcome



- Bewerten Sie Ihr Produkt und sagen Sie uns Ihre Meinung.
Rate your product and tell us your opinion.
Évaluer votre produit et dites-nous votre opinion.
Reseña su producto y díganos su opinión.



www.kaercher.com/dealersearch

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212

