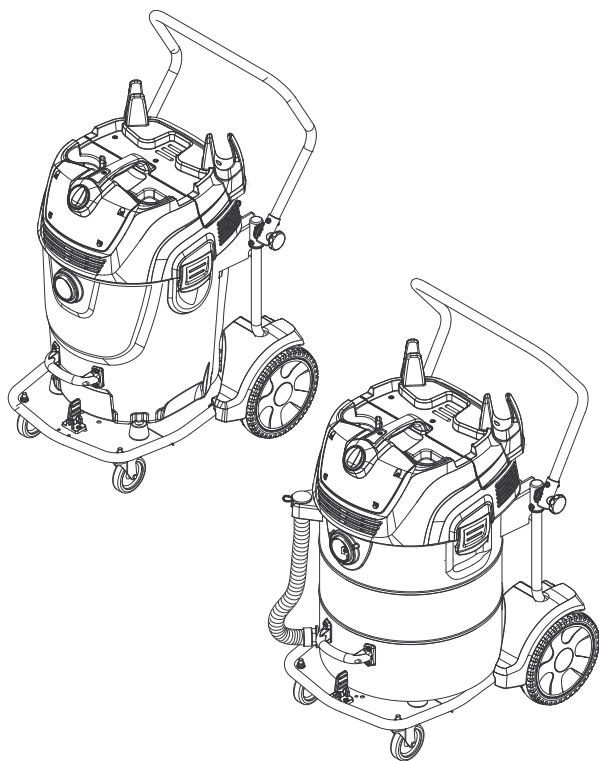


NT 65/2 Tact² Tc NT 75/2 Tact² Me Tc



| | |
|-------------|-----|
| Deutsch | 6 |
| English | 10 |
| Français | 14 |
| Italiano | 18 |
| Nederlands | 22 |
| Español | 26 |
| Português | 30 |
| Dansk | 34 |
| Norsk | 38 |
| Svenska | 42 |
| Suomi | 46 |
| Ελληνικά | 50 |
| Türkçe | 54 |
| Русский | 58 |
| Magyar | 63 |
| Čeština | 67 |
| Slovenščina | 71 |
| Polski | 75 |
| Românește | 79 |
| Slovenčina | 83 |
| Hrvatski | 87 |
| Srpski | 91 |
| Български | 95 |
| Eesti | 99 |
| Latviešu | 103 |
| Lietuviškai | 107 |
| Українська | 111 |



Register
your product

www.kärcher.com/welcome

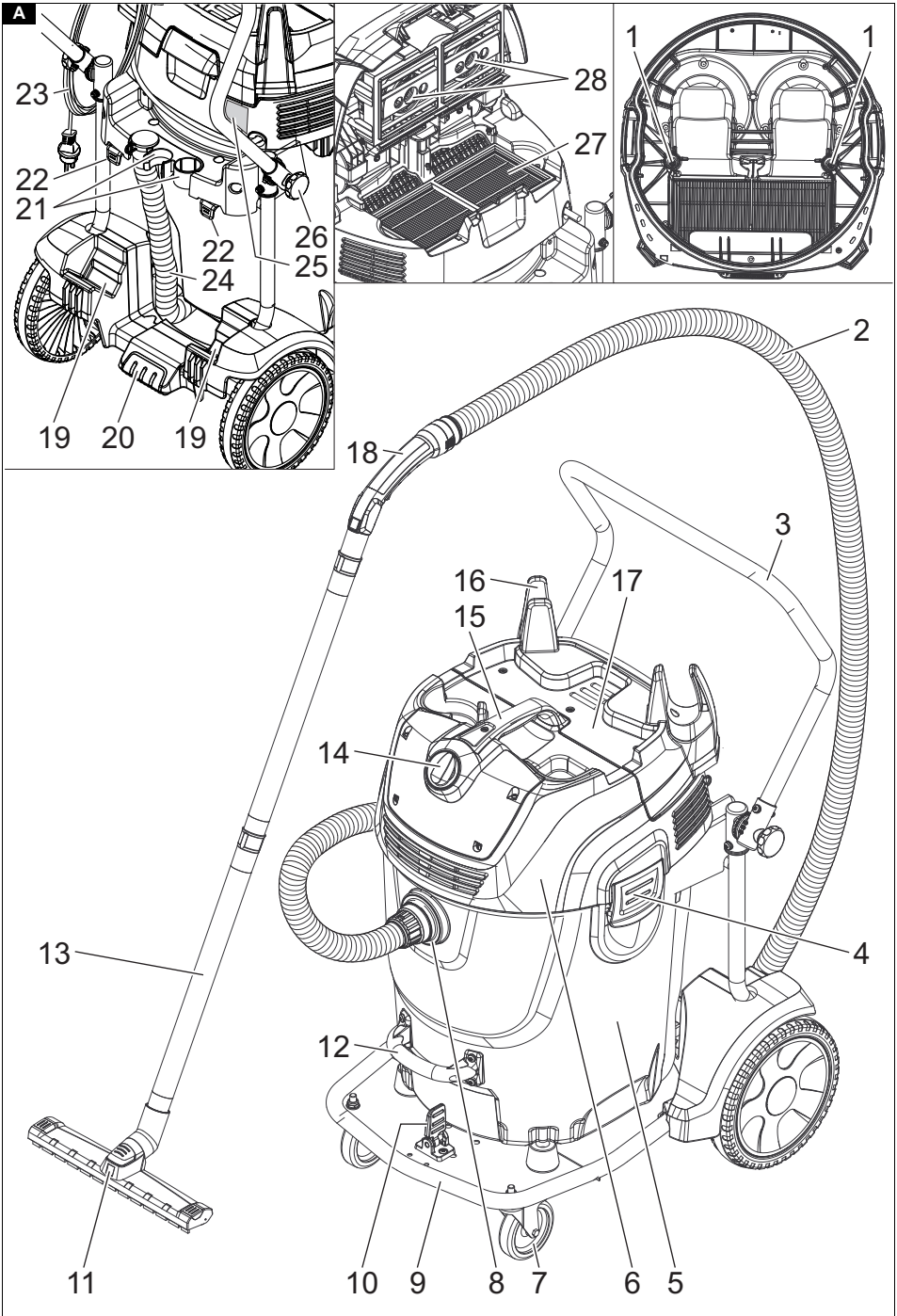


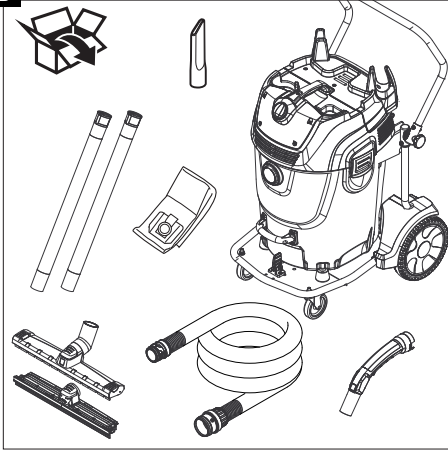
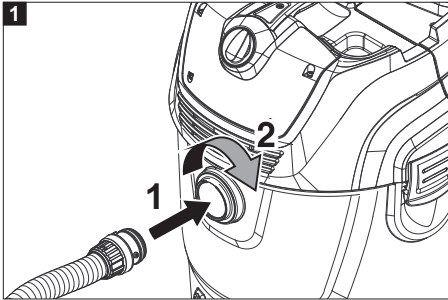
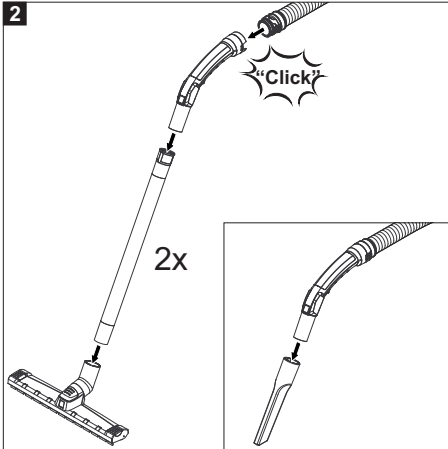
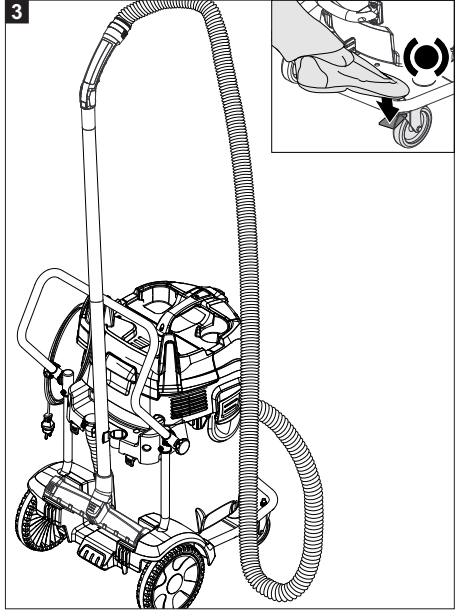
EAC

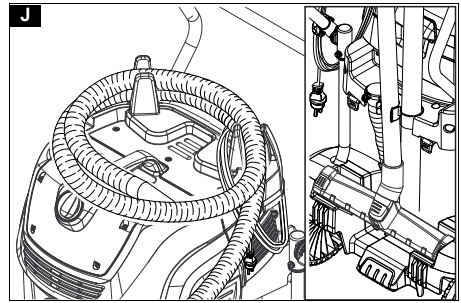
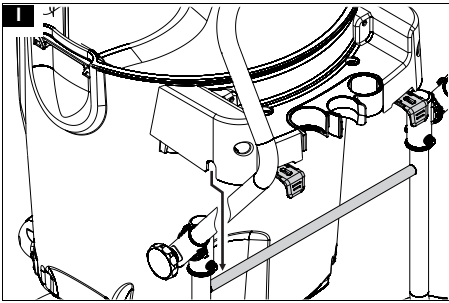
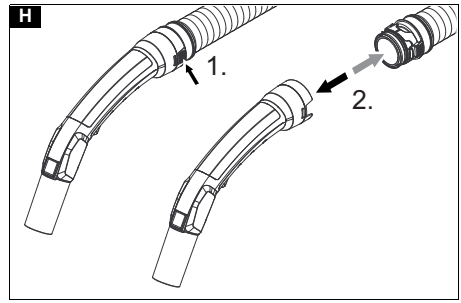
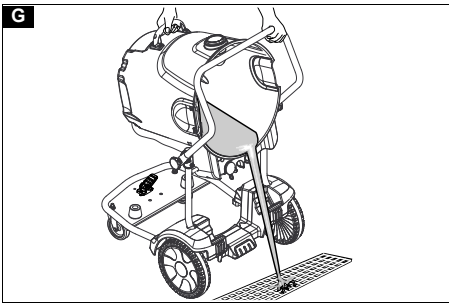
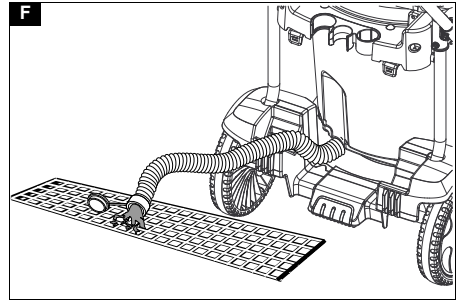
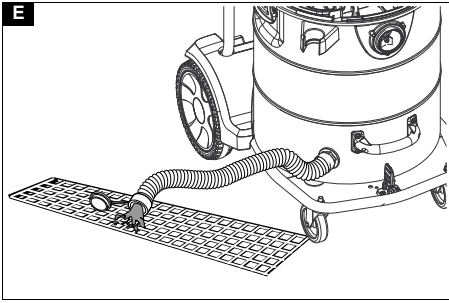
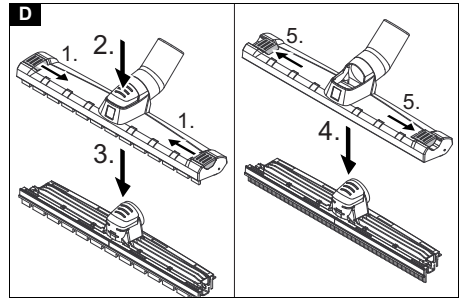
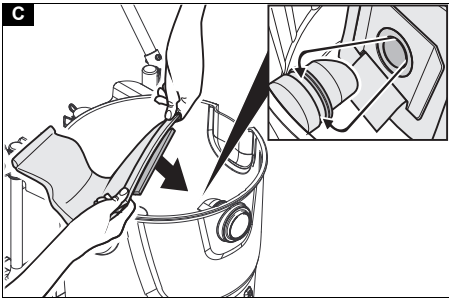


59688690 (01/21)





B**1****2****3**



Inhalt

| | |
|------------------------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | 6 |
| Umweltschutz | 6 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung | 6 |
| Gerätebeschreibung | 6 |
| Vorbereitung | 6 |
| Inbetriebnahme | 6 |
| Bedienung | 7 |
| Transport | 8 |
| Lagerung | 8 |
| Pflege und Wartung | 8 |
| Hilfe bei Störungen | 8 |
| Garantie | 8 |
| Zubehör und Ersatzteile | 8 |
| EU-Konformitätserklärung | 9 |
| Technische Daten | 9 |

Allgemeine Hinweise



Lesen Sie vor der ersten Benutzung des Geräts diese Originalbetriebsanleitung und die beiliegenden Sicherheitshinweise. Handeln Sie danach.

Bewahren Sie beide Hefte für späteren Gebrauch oder für Nachbesitzer auf.

- 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.
- Prüfen Sie beim Auspacken den Packungsinhalt auf fehlendes Zubehör oder Beschädigungen.

Umweltschutz



Die Verpackungsmaterialien sind recyclebar. Bitte Verpackungen umweltgerecht entsorgen.



Elektrische und elektronische Geräte enthalten wertvolle recyclebare Materialien und oft Bestandteile wie Batterien, Akkus oder Öl, die bei falschem Umgang oder falscher Entsorgung eine potentielle Gefahr für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellen können. Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts sind diese Bestandteile jedoch notwendig. Mit diesem Symbol gekennzeichnete Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Hinweise zu Inhaltsstoffen (REACH)

Aktuelle Informationen zu Inhaltsstoffen finden Sie unter: www.kaercher.de/REACH

Bestimmungsgemäße Verwendung

⚠ WARNUNG

Gesundheitsgefahr

Einatmen von gesundheitsschädlichen Stäuben

Das Gerät nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube verwenden.

- Dieser Sauger ist zur Nass- und Trockenreinigung von Boden- und Wandflächen bestimmt.
- Dieses Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch geeignet, z. B. in Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften.

Gerätebeschreibung

Abbildung A

- ① Elektroden
- ② Saugschlauch
- ③ Schubbügel, verstellbar
- ④ Verriegelung des Saugkopfs
- ⑤ Schmutzbehälter
- ⑥ Saugkopf
- ⑦ Lenkrolle
- ⑧ Saugstutzen
- ⑨ Kippfahrgestell
- ⑩ Verriegelung des Behälters
- ⑪ Bodendüse
- ⑫ Handgriff des Behälters
- ⑬ Saugrohr
- ⑭ Drehschalter
- ⑮ Tragegriff
- ⑯ Schlauch- und Kabelhaken
- ⑰ Filterabdeckung
- ⑱ Krümmer
- ⑲ Ablage für Bodendüse
- ⑳ Kipphilfe
- ㉑ Halter für Saugrohr
- ㉒ Schieber
- ㉓ Netzkabel
- ㉔ Ablassschlauch
- ㉕ Typenschild
- ㉖ Befestigungsschraube des Schubbügels
- ㉗ Flachfilter (PES)
- ㉘ Filterabreinigung

Farbkennzeichnung

- Bedienelemente für den Reinigungsprozess sind gelb.
- Bedienelemente für die Wartung und den Service sind hellgrau.

Vorbereitung

1. Gerät auspacken und Zubehör montieren.

Abbildung B

Inbetriebnahme

ACHTUNG

Gefahr durch Feinstaubeintritt

Beschädigungsgefahr des Saugmotors.

Entfernen Sie beim Saugen niemals den Flachfilter.

Anti-Statik-System

Durch den geerdeten Anschlussstutzen werden statische Aufladungen abgeleitet. Dadurch werden Funkenbildung und Stromstöße mit elektrisch leitendem Zubehör (im Lieferumfang) verhindert.

Trockensaugen

- Beim Aufsaugen von Feinstaub kann zusätzlich eine Papierfiltertüte verwendet werden.

Papierfiltertüte einbauen

1. Saugkopf entriegeln und abnehmen.
2. Papierfiltertüte aufstecken.

Abbildung C

3. Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

Nasssaugen

Hinweis

Der als Sonderzubehör erhältliche Flachfallenfilter (Zellulose) mit der Bestellnummer 6.907-276.0 wird nicht zum regelmäßigen Nasssaugen empfohlen.

Gummilippen einbauen

1. Bürstenstreifen ausbauen.

Abbildung D

2. Gummilippen einbauen.

Papierfiltertüte entfernen

- Beim Aufsaugen von Nassschmutz muss immer die Papierfiltertüte entfernt werden.
- Es empfiehlt sich, eine Spezialfiltertüte (nass) zu verwenden (siehe Filtersysteme).

Schmutzwasser ablassen

⚠ **WARNUNG**

Unsachgemäße Entsorgung von Abwässern

Umweltverschmutzung

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Abwasserbehandlung.

1. Schmutzwasser über Ablassschlauch ablassen. Gerät mit Metallbehälter:

Abbildung E

Gerät mit Kunststoffbehälter:

Abbildung F

Behälter vollständig entleeren

1. Feststellbremse arretieren.
2. Verriegelung des Behälters zur Seite klappen und einrasten.
3. Behälter am Handgriff festhalten und durch Anheben kippen.

Abbildung G

4. Behälter vollständig entleeren.
5. Behälter in Ausgangslage zurückkippen.
6. Verriegelung des Behälters zur Mitte klappen und einrasten.
7. Feststellbremse lösen.

Allgemein

- Beim Aufsaugen von Nassschmutz mit der Fugendüse oder Polsterdüse (Option), beziehungsweise wenn überwiegend Wasser aus einem Behälter aufgesaugt wird, empfiehlt es sich, die Funktion "Automatische Filterabreinigung" abzuschalten.
- Bei Erreichen des max. Flüssigkeitsstands schaltet das Gerät automatisch ab.
- Bei nicht leitenden Flüssigkeiten (zum Beispiel Bohremulsion, Öle und Fette) wird das Gerät bei vollem Behälter nicht abgeschaltet. Der Füllstand muss ständig überprüft und der Behälter rechtzeitig entleert werden.

- Nach Beendigung des Nasssaugens: Flachfallenfilter mit der Filterabreinigung abreinigen. Elektroden mit einer Bürste reinigen. Behälter mit einem feuchten Tuch reinigen und trocknen.

Clipverbindung

Der Saugschlauch ist mit einem Clip-System ausgestattet. Alle Zubehöreile mit Nennweite 40 mm können angeschlossen werden.

Abbildung H




Bedienung

Behälter entnehmen/einsetzen

1. Saugkopf entriegeln und abnehmen.
2. Ablassschlauch aushängen (nur bei Kunststoffbehälter).
3. Beide Schieber herausziehen.
4. Behälter nach oben entnehmen.
5. Behälter in umgekehrter Reihenfolge einsetzen.

Abbildung I

Drehschalter

| | |
|---|--|
|  | Gerät EIN Automatische Filterabreinigung: AUS |
|  | Gerät AUS |
|  | Gerät EIN Automatische Filterabreinigung: EIN |

Gerät einschalten

1. Netzstecker einstecken.
2. Gerät am Drehschalter einschalten.

Automatische Filterabreinigung

Das Gerät verfügt über eine spezielle doppelte Filterabreinigung, besonders wirksam bei feinem Staub. Dabei wird der Flachfallenfilter alle 7,5 Sekunden durch einen Luftstoß automatisch gereinigt (pulsierendes Geräusch).

Gerät ausschalten

1. Gerät am Drehschalter ausschalten.
2. Netzstecker ziehen.

Nach jedem Betrieb

1. Behälter entleeren.
2. Gerät innen und außen durch Absaugen und Abwischen mit einem feuchten Tuch reinigen.

Schubbügel ein-/ausklappen

1. Befestigungsschrauben des Schubbügels lösen und Schubbügel verstellen.

Gerät aufbewahren

1. Saugschlauch und Netzkabel entsprechend Abbildung aufbewahren.

Abbildung J

2. Gerät in einem trockenen Raum abstellen und vor unbefugter Benutzung sichern.

Transport

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie beim Transport das Gewicht des Geräts.

1. Saugrohr mit Bodendüse aus der Halterung nehmen. Gerät zum Tragen am Tragegriff und am Saugrohr fassen.
2. Gerät zum Verladen am Fahrgestell und am Schubbügel fassen.
3. Gerät zum Transport über längere Strecken am Schubbügel hinter sich herziehen.
4. Gerät beim Transport in Fahrzeugen nach den jeweils geltenden Richtlinien gegen Rutschen und Kippen sichern.

Lagerung

⚠ VORSICHT

Nichtbeachtung des Gewichts

Verletzungs- und Beschädigungsgefahr

Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.

Das Gerät darf nur in Innenräumen gelagert werden.

Pflege und Wartung

⚠ GEFAHR

Gefahr eines Stromschlags

Verletzungen durch Berühren von stromführenden Teilen

Schalten Sie das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker.

Flachfaltenfilter wechseln

1. Filterabdeckung öffnen.
2. Flachfaltenfilter herausnehmen.
3. Neuen Flachfaltenfilter einsetzen. Beim Einsetzen darauf achten, dass der Flachfaltenfilter allseitig bündig anliegt.
4. Filterabdeckung schließen, muss hörbar einrasten.

Elektroden reinigen

1. Saugkopf entriegeln und abnehmen.
2. Elektroden sowie den Zwischenraum der Elektroden mit einer Bürste reinigen.
3. Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

Hilfe bei Störungen

⚠ GEFAHR

Gefahr eines Stromschlags

Verletzungen durch Berühren von stromführenden Teilen

Schalten Sie das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker.

Saugturbine läuft nicht

1. Steckdose und Sicherung der Stromversorgung prüfen.
2. Netzkabel, Netzstecker und Elektroden des Geräts prüfen.
3. Gerät einschalten.

Saugturbine schaltet ab

1. Behälter entleeren.

Saugturbine läuft nach Behälterentleerung nicht wieder an

1. Gerät ausschalten und 5 Sekunden warten. Gerät wieder einschalten.
2. Elektroden sowie den Zwischenraum der Elektroden mit einer Bürste reinigen.

Saugkraft lässt nach

1. Verstopfungen aus Saugdüse, Saugrohr, Saugschlauch oder Flachfaltenfilter entfernen.
2. Gefüllte Papierfiltertüte wechseln.
3. Filterabdeckung richtig einrasten.
4. Flachfaltenfilter wechseln.
5. Ablassschlauch auf Dichtheit prüfen.

Staubaustritt beim Saugen

1. Korrekte Einbaulage des Flachfaltenfilters prüfen/korrigieren.
2. Flachfaltenfilter wechseln.

Abschaltautomatik (Nasssaugen) spricht nicht an

1. Elektroden sowie den Zwischenraum der Elektroden mit einer Bürste reinigen.
2. Füllstand bei elektrisch nicht leitender Flüssigkeit ständig kontrollieren.

Automatische Filterabreinigung arbeitet nicht

1. Saugschlauch nicht angeschlossen.

Automatische Filterabreinigung lässt sich nicht abschalten

1. Kundendienst benachrichtigen.

Automatische Filterabreinigung lässt sich nicht einschalten

1. Kundendienst benachrichtigen.

Kundendienst

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

Garantie

In jedem Land gelten die von unserer zuständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, sofern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ihren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.
(Adresse siehe Rückseite)

Zubehör und Ersatzteile

Nur Original-Zubehör und Original-Ersatzteile verwenden, sie bieten die Gewähr für einen sicheren und störungsfreien Betrieb des Geräts. Informationen über Zubehör und Ersatzteile finden Sie unter www.kaercher.com.

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: 1.667-xxx

Einschlägige EU-Richtlinien

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

Angewandte harmonisierte Normen

EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
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

-
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-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tel.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2020/10/01

Technische Daten

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektrischer Anschluss | | | |
| Netzspannung | V | 220-240 | 220-240 |
| Phase | ~ | 1 | 1 |
| Netzfrequenz | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Schutzart | | IPX4 | IPX4 |
| Schutzklasse | | I | I |
| Nennleistung | W | 2400 | 2400 |
| Maximale Leistung | W | 2760 | 2760 |
| Leistungsdaten Gerät | | | |
| Behälterinhalt | l | 65 | 75 |
| Füllmenge Flüssigkeit | l | 48 | 52 |
| Luftmenge (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Unterdruck (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Maße und Gewichte | | | |
| Typisches Betriebsgewicht | kg | 27,3 | 28,6 |
| Länge x Breite x Höhe | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Durchmesser Saugschlauch | mm | 40 | 40 |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur (max.) | °C | +40 | +40 |
| Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69 | | | |
| Schalldruckpegel L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Unsicherheit K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Hand-Arm-Vibrationswert | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Unsicherheit K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Netzkabel | | | |
| Typ Netzkabel | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Teilenummer (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kabellänge | m | 10 | 10 |

Technische Änderungen vorbehalten.

Contents

| | |
|------------------------------------|----|
| General notes | 10 |
| Environmental protection | 10 |
| Intended use | 10 |
| Device description | 10 |
| Preparation | 10 |
| Initial startup | 10 |
| Operation | 11 |
| Transport | 12 |
| Storage | 12 |
| Care and service | 12 |
| Troubleshooting guide | 12 |
| Warranty | 12 |
| Accessories and spare parts | 12 |
| EU Declaration of Conformity | 13 |
| Technical data | 13 |

General notes



Read these original instructions and the enclosed safety instructions before using the device for the first time. Act in accordance with them.

Keep both books for future reference or for future owners.

- If the operating instructions and safety instructions are not observed, the device can be damaged and dangers could arise for users and other persons.
- Notify the dealer immediately in the case of shipping damage.
- Check the package contents when unpacking for missing accessories or for damage.

Environmental protection



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



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

Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: www.kaercher.com/REACH

Intended use

⚠ WARNING

Health risk

Inhalation of dusts that are harmful to health

Do not use the device for vacuuming up dusts that are harmful to health.

- This vacuum cleaner is intended for the wet and dry cleaning of floor and wall surfaces.
- This device is suitable for commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices, and rental companies.

Device description

Illustration A

- ① Electrodes
- ② Suction hose
- ③ Push handle, adjustable
- ④ Suction head lock
- ⑤ Dirt receptacle
- ⑥ Removing the
- ⑦ Steering roller
- ⑧ Suction hose port
- ⑨ Tilting chassis
- ⑩ Container lock
- ⑪ Floor nozzle
- ⑫ Container handle
- ⑬ Suction pipe
- ⑭ Turn switch
- ⑮ Carrying handle
- ⑯ Hose and cable hooks
- ⑰ Filter cover
- ⑱ Angle piece
- ⑲ Rest for floor nozzle
- ⑳ Tilting aid
- ㉑ Suction pipe holder
- ㉒ Slide
- ㉓ Mains cable
- ㉔ Drain hose
- ㉕ Type plate
- ㉖ Push handle fastening screw
- ㉗ Flat fold filter (PES)
- ㉘ Filter dedusting

Colour coding

- Control elements for the cleaning process are yellow.
- Control elements for maintenance and servicing are light grey.

Preparation

1. Unpack the device and install the accessories.

Illustration B

Initial startup

ATTENTION

Danger due to fine dust entering

Risk of damage to the suction motor.

Never remove the flat fold filter when vacuuming.

Anti-static system

Static charges are discharged through the earthed connection nozzles. This prevents sparking and electric shocks with electrically conducting accessories (included in the scope of delivery).

Dry vacuuming

- An additional paper filter bag can be used when vacuuming fine dust.

Installing the paper filter bag

1. Unlock and remove the suction head.
2. Connect the paper filter bag.

Illustration C

3. Fit and lock the suction head.

Wet vacuum cleaning

Note

The flat fold filter (cellulose) with the order number 6.907-276.0 available as a special accessory is not recommended for regular wet vacuum cleaning.

Installing the squeegees

1. Remove the brush strip.

Illustration D

2. Install the squeegees.

Removing the paper filter bag

- The paper filter bag must always be removed when vacuuming wet substances.
- It is recommended to use a special filter bag (wet) (see filter systems).

Draining the waste water

⚠ WARNING

Improper disposal of waste water

Environmental pollution

Observe the local waste water treatment regulations.

1. Drain the waste water via the drain hose.

Device with a metal container:

Illustration E

Device with a plastic container:

Illustration F

Draining the container completely

1. Lock parking brake.
 2. Fold the container lock to the side and lock it in place.
 3. Hold the container by the handle and tilt it by lifting.
- #### Illustration G
4. Completely drain the container.
 5. Tilt the container back into its original position.
 6. Fold the container lock to the middle and lock in place.
 7. Release the parking brake.

General

- We recommend switching off the "Automatic filter dedusting" function when vacuuming wet dirt with the crevice nozzle or the upholstery nozzle (optional), or when sucking mainly water out of a container.
- The device switches off automatically when the maximum fluid level is reached.
- When vacuuming non-conductive liquids (e.g. drill emulsion, oils and grease) the device does not automatically switch off when the container is full. The filling level must be continuously monitored and the container emptied on a timely basis.
- On completion of wet vacuum cleaning: Clean the flat fold filter using the dedusting function. Clean the electrodes with a brush. Clean the container with a moist cloth and dry it off.

Clip connection

The suction hose is equipped with a clip system. All accessory parts with a nominal width of 40 mm can be connected.

Illustration H




Operation

Removing/Inserting the container

1. Unlock and remove the suction head.
2. Unhook the drain hose (plastic container only).
3. Pull out both slides.
4. Remove the container upwards.
5. Insert the container in the reverse order.

Illustration I

Turn switch

| | |
|---|--|
|  | Device ON Automatic filter dedusting: OFF |
|  | Device OFF |
|  | Device ON Automatic filter dedusting: ON |

Switching on the device

1. Connect the mains plug.
2. Switch on the device at the turn switch.

Automatic filter dedusting

The device is equipped with a special double filter dedusting function, which is particularly effective against fine dust. The flat fold filter is automatically cleaned every 7.5 seconds by a blast of air (pulsing noise).

Switching off the device

1. Switch off the device at the turn switch.
2. Pull out the mains plug.

Each time after use

1. Empty the container.
2. Vacuum off the inside and outside of the device and clean with a moist cloth.

Folding the push handle in/out

1. Release the push handle fastening screws and adjust the push handle.

Storing the device

1. Store the suction hose and mains cable as shown in the illustration.
- #### Illustration J
2. Store the device in a dry room and secure it against unauthorised use.

Transport

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during transportation.

1. Remove the suction hose with floor nozzle from the support. Carry the device by the carrying handle and suction pipe.
2. Load the device by the chassis handle and push handle.
3. Pull the device behind you via the push handle for transporting over longer distances.
4. When transporting the device in vehicles, secure it to prevent it from slipping or overturning in accordance with the respective valid guidelines.

Storage

⚠ CAUTION

Failure to observe the weight

Risk of injury and damage

Be aware of the weight of the device during storage.

The device may only be operated indoors.

Care and service

⚠ DANGER

Danger of electric shock

Injuries due to touching live parts

Switch off the device.

Remove the mains plug.

Replacing the flat fold filter

1. Open the filter cover.
2. Remove the flat fold filter.
3. Fit the new flat fold filter. During insertion, ensure that the flat fold filter is flush on all sides.
4. Close the filter cover until it audibly latches into place.

Cleaning the electrodes

1. Unlock and remove the suction head.
2. Clean the electrodes and the gap between the electrodes with a brush.
3. Fit and lock the suction head.

Troubleshooting guide

⚠ DANGER

Danger of electric shock

Injuries due to touching live parts

Switch off the device.

Remove the mains plug.

Suction turbine does not start up

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

Suction turbine switches off

1. Empty the container.

Suction turbine does not switch on again after emptying the container

1. Switch off the device and wait for 5 seconds. Switch on the device.
2. Clean the electrodes and the gap between the electrodes with a brush.

Suction power decreases

1. Remove any blockages from the suction nozzle, suction pipe, suction hose or flat fold filter.
2. Change the filled paper filter bag.
3. Correctly engage the filter cover.
4. Replace the flat fold filter.
5. Check the drain hose for leaks.

Escaping dust when vacuuming

1. Check that the flat fold filter is correctly fitted and correct if necessary.
2. Replace the flat fold filter.

The automatic switch-off mechanism (wet vacuum cleaning) does not trigger

1. Clean the electrodes and the gap between the electrodes with a brush.
2. Continuously monitor the filling level when vacuuming non-conductive liquids.

Automatic filter dedusting not working

1. Suction hose not connected.

The automatic filter dedusting function cannot be switched off

1. Contact Customer Service.

The automatic filter dedusting function cannot be switched on

1. Contact Customer Service.

Customer Service department

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

Warranty

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

Accessories and spare parts

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

Information on accessories and spare parts can be found at www.kaercher.com.

EU Declaration of Conformity

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

Product: Wet/dry vacuum cleaner
Type: 1.667-xxx

Currently applicable EU Directives

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

Harmonised standards used

EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-69
EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

National standards used

The undersigned act on behalf and under the power of attorney 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-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Ph.: +49 7195 14-0
Fax: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2020/10/01

Technical data

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Electrical connection | | | |
| Mains voltage | V | 220-240 | 220-240 |
| Phase | ~ | 1 | 1 |
| Power frequency | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Degree of protection | | IPX4 | IPX4 |
| Protection class | | I | I |
| Nominal power | W | 2400 | 2400 |
| Maximum power | W | 2760 | 2760 |
| Device performance data | | | |
| Tank content | l | 65 | 75 |
| Fluid filling quantity | l | 48 | 52 |
| Air quantity (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Vacuum (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Dimensions and weights | | | |
| Typical operating weight | kg | 27,3 | 28,6 |
| Length x width x height | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diameter of the suction hose | mm | 40 | 40 |
| Ambient conditions | | | |
| Ambient temperature (max.) | °C | +40 | +40 |
| Determined values in acc. with EN 60335-2-69 | | | |
| Sound pressure level L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Uncertainty K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Hand-arm vibration value | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Uncertainty K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Mains cable | | | |
| Power cord type | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Part number (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Cable length | m | 10 | 10 |

Subject to technical modifications.

Contenu

| | |
|---|----|
| Remarques générales | 14 |
| Protection de l'environnement | 14 |
| Utilisation conforme | 14 |
| Description de l'appareil | 14 |
| Préparation | 14 |
| Mise en service | 14 |
| Commande | 15 |
| Transport | 16 |
| Stockage | 16 |
| Entretien et maintenance | 16 |
| Dépannage en cas de défaut | 16 |
| Garantie | 16 |
| Accessoires et pièces de rechange | 16 |
| Déclaration de conformité UE | 17 |
| Caractéristiques techniques | 17 |

Remarques générales



Veuillez lire le présent le manuel d'instructions original et les consignes de sécurité jointes avant la première utilisation de l'appareil. Suivez ces instructions. Conservez les deux manuels pour une utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

- Le non-respect du manuel d'utilisation et des consignes de sécurité peut entraîner des dommages sur l'appareil et des dangers pour l'opérateur et d'autres personnes.
- Informer immédiatement le vendeur en cas de dommage dû au transport.
- Vérifiez le contenu de l'emballage lors du déballage, qu'il ne manque pas d'accessoires et qu'il n'y a pas de dommage.

Protection de l'environnement



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



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

Remarques concernant les matières composantes (REACH)

Les informations actuelles concernant les matières composantes sont disponibles sous : www.kaercher.com/REACH

Utilisation conforme

AVERTISSEMENT

Risque pour la santé

Inhalation de poussières nocives

Ne pas utiliser l'appareil pour l'aspiration de poussières nocives.

- Cet aspirateur est destiné au nettoyage humide et à sec de surfaces de sols et murales.

- Cet appareil est adapté à une utilisation professionnelle, p.ex., dans les hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et loueurs.

Description de l'appareil

Illustration A

- ① Electrodes
- ② Tuyau d'aspiration
- ③ Guidon, réglable
- ④ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑤ Collecteur d'impuretés
- ⑥ Tête d'aspiration
- ⑦ Roue directionnelle
- ⑧ Tubulure d'aspiration
- ⑨ Châssis basculant
- ⑩ Verrouillage du réservoir
- ⑪ Buse pour sol
- ⑫ Poignée du réservoir
- ⑬ Tube d'aspiration
- ⑭ Commutateur rotatif
- ⑮ Poignée de transport
- ⑯ Crochets de tuyau et de câble
- ⑰ Cache de filtre
- ⑱ Coude
- ⑲ Rangement pour buse de sol
- ⑳ Sécurité anti-basculement
- ㉑ Support pour tube d'aspiration
- ㉒ Coulisseau
- ㉓ Câble secteur
- ㉔ Flexible de vidange
- ㉕ Plaque signalétique
- ㉖ Vis de fixation du guidon
- ㉗ Filtre plat plissé (PES)
- ㉘ Nettoyage de filtre

Code couleur

- Les éléments de commande pour le processus de nettoyage sont jaunes.
- Les éléments de commande pour la maintenance et le service sont gris clair.

Préparation

1. Déballer l'appareil et assembler les accessoires.

Illustration B

Mise en service

ATTENTION

Danger dû à la pénétration de poussière fine

Risque d'endommagement du moteur thermique.

Ne jamais enlever le filtre plat plissé lors de l'aspiration.

Système anti-statique

Les tubulures de raccordement mises à la terre permettent d'évacuer les charges statiques. Ainsi, la formation d'étincelles et les surtensions sur les accessoires conductibles électriquement (dans l'étendue de livraison) sont évitées.

Aspiration à sec

- Pour l'aspiration de poussière fine, on peut utiliser en plus un sac filtrant en papier.

Montage du sac filtrant en papier

1. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
2. Insérez le sac filtrant en papier.

Illustration C

3. Monter et verrouiller la tête d'aspiration.

Aspiration de l'eau

Remarque

Le filtre plissé plat fourni comme accessoire spécial (cellulose) portant le numéro de commande 6.907-276.0 n'est pas recommandé pour l'aspiration humide en circuit normal.

Montage des lèvres en caoutchouc

1. Démonter les brosses.

Illustration D

2. Monter les lèvres en caoutchouc.

Retirer le filtre en papier

- Retirer toujours le sac filtrant en papier pour aspirer des salissures mouillées.
- Il est recommandé d'utiliser un sac filtrant spécial (humide) (voir systèmes de filtrage).

Vidange de l'eau sale

⚠ AVERTISSEMENT

Élimination non conforme des eaux usées

Pollution

Respectez les prescriptions locales de traitement des eaux usées.

1. Vider l'eau sale par le flexible de vidange.

Appareil avec réservoir métallique :

Illustration E

Appareil avec réservoir plastique :

Illustration F

Vider complètement le réservoir.

1. Bloquer le frein de stationnement.
2. Plier le loquet du réservoir sur le côté et le faire s'enclencher.
3. Tenir le réservoir par la poignée et l'incliner en le soulevant.

Illustration G

4. Vider complètement le réservoir.
5. Inclinez le réservoir dans la position de départ.
6. Pliez le loquet du réservoir au milieu et le faire s'enclencher.
7. Desserrer le frein de stationnement.

Généralités

- Lors de l'aspiration de salissures mouillées avec le suceur à fentes ou la brosse à meubles (option), ou lorsque de l'eau est principalement aspirée hors d'un réservoir, il est conseillé de désactiver la fonction « Nettoyage automatique du filtre ».
- L'appareil se désactive automatiquement lorsque le niveau du liquide max. est atteint.

- Dans le cas de liquides non conducteurs (p. ex. émulsion de bore, huile et graisses), l'appareil n'est pas désactivé lorsque le réservoir est plein. Le niveau de remplissage doit être contrôlé en continu et le réservoir vidé à temps.
- Lorsque l'aspiration de l'eau est terminée : nettoyer le filtre plissé plat avec le nettoyage du filtre. Nettoyer les électrodes avec une brosse. Nettoyer le réservoir avec un chiffon humide et sécher.

Jonction clipsée

Le tuyau d'aspiration est équipé d'un système de clip. Toutes les pièces d'accessoires d'un diamètre nominal de 40 mm peuvent être raccordées.

Illustration H




Commande

Retirer/remettre en place le réservoir.

1. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
2. Décrocher le tuyau de vidange (contenant en plastique uniquement).
3. Sortir les deux coulisseaux.
4. Sortir le réservoir par le haut.
5. Procéder au montage du réservoir dans le sens inverse.

Illustration I

Commutateur rotatif

| | |
|---|--|
|  | Appareil en marche Nettoyage du filtre automatique : ARRET |
|  | Appareil à l'arrêt |
|  | Appareil en marche Nettoyage du filtre automatique : MARCHE |

Démarrer l'appareil

1. Brancher la fiche secteur.
2. Mettre l'appareil sous tension avec le bouton rotatif.

Nettoyage automatique du filtre

L'appareil dispose d'un nettoyage du filtre double spécial, particulièrement efficace pour la poussière fine. Le filtre plat plissé est nettoyé automatiquement toutes les 7,5 secondes par un flux d'air (bruit de pulsation).

Mise hors tension de l'appareil

1. Mettre l'appareil hors tension avec le bouton rotatif.
2. Débrancher la fiche secteur.

Après chaque fonctionnement

1. Vider le réservoir.
2. Aspirer l'appareil, à l'intérieur et à l'extérieur, et le nettoyer à l'aide d'un chiffon humide.

Rentrée/rabattement du guidon

1. Desserrer les vis de fixation du guidon et régler le guidon.

Rangement de l'appareil

1. Ranger le tuyau d'aspiration et le câble secteur conformément à la figure.

Illustration J

2. Placer l'appareil dans un endroit sec et le sécuriser contre une utilisation intempestive.

Transport

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

Observer le poids de l'appareil pour le transport.

1. Retirer le tube d'aspiration avec la buse pour sol du support. Pour porter l'appareil, le saisir par la poignée de transport et le tube d'aspiration.
2. Pour charger l'appareil, le saisir par le châssis et le guidon.
3. Pour le transport sur de longues distances, tirer l'appareil derrière soi par le guidon.
4. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement suivant les normes en vigueur.

Stockage

⚠ PRÉCAUTION

Non-observation du poids

Risque de blessure et d'endommagement

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

L'appareil ne peut être exploité qu'en espace intérieur.

Entretien et maintenance

⚠ DANGER

Risque d'électrocution

Blessures dues au contact avec des pièces sous tension

Mettre l'appareil hors tension.

Débrancher la fiche secteur.

Remplacement du filtre plat plissé

1. Ouvrir le cache de filtre.
2. Retirer le filtre plat plissé.
3. Mettre un filtre plat plissé neuf en place. Veiller, lors de l'insertion, à ce que le filtre plat plissé soit posé à fleur de tous les côtés.
4. Fermer le cache de filtre, il doit s'enclencher de manière audible.

Nettoyage des électrodes

1. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
2. Nettoyez les électrodes et l'espace entre les électrodes avec une brosse.
3. Monter et verrouiller la tête d'aspiration.

Dépannage en cas de défaut

⚠ DANGER

Risque d'électrocution

Blessures dues au contact avec des pièces sous tension

Mettre l'appareil hors tension.

Débrancher la fiche secteur.

La turbine d'aspiration ne fonctionne pas

1. Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.
2. Contrôler le câble secteur, la fiche secteur et les électrodes de l'appareil.
3. Mettre l'appareil sous tension.

La turbine d'aspiration se coupe

1. Vider le réservoir.

La turbine d'aspiration ne redémarre pas après la vidange du réservoir

1. Éteindre l'appareil et patienter 5 secondes. Allumer à nouveau l'appareil.
2. Nettoyez les électrodes et l'espace entre les électrodes avec une brosse.

La puissance d'aspiration diminue

1. Enlever les obstructions de la buse d'aspiration, du tube d'aspiration, du tuyau d'aspiration ou du filtre plat plissé.
2. Remplacer le sac du filtre en papierplein.
3. Enclencher correctement le cache de filtre.
4. Remplacer le filtre plat plissé.
5. Contrôler le flexible de vidange du système hydraulique.

Sortie de poussière lors de l'aspiration

1. Corriger la position de montage correcte du filtre plat plissé.
2. Remplacer le filtre plat plissé.

Le dispositif de coupure automatique (aspiration de l'eau) ne répond pas

1. Nettoyer les électrodes et l'espace entre les électrodes avec une brosse.
2. Contrôler en continu le niveau de remplissage dans le cas de liquides non conducteurs d'électricité.

Le nettoyage automatique du filtre ne fonctionne pas

1. Le tuyau d'aspiration n'est pas raccordé.

Il est impossible de couper le nettoyage du filtre automatique

1. Contacter le service après-vente.

Il est impossible d'activer le nettoyage du filtre automatique

1. Contacter le service après-vente.

Service après-vente

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

Garantie

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

(Voir l'adresse au dos)

Accessoires et pièces de rechange

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

Des informations sur les accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur le site Internet

www.kaercher.com.

Déclaration de conformité UE

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

Produit : Aspirateur humide et aspirateur de poussières
Type : 1.667-xxx

Normes UE en vigueur
2006/42/CE (+2009/127/CE)
2011/65/EU
2014/30/EU

Normes harmonisées appliquées
EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
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

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


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-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Tél. : +49 7195 14-0
Télécopie : +49 7195 14-2212
Winnenden, 2020/10/01

Caractéristiques techniques

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Raccordement électrique | | | |
| Tension du secteur | V | 220-240 | 220-240 |
| Phase | ~ | 1 | 1 |
| Fréquence du secteur | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Type de protection | | IPX4 | IPX4 |
| Classe de protection | | I | I |
| Puissance nominale | W | 2400 | 2400 |
| Puissance maximale | W | 2760 | 2760 |
| Caractéristiques de puissance de l'appareil | | | |
| Contenu du réservoir | l | 65 | 75 |
| Volume de remplissage Liquide | l | 48 | 52 |
| Débit d'air (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Dépression (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Dimensions et poids | | | |
| Poids opérationnel typique | kg | 27,3 | 28,6 |
| Longueur x largeur x hauteur | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diamètre du tuyau d'aspiration | mm | 40 | 40 |
| Conditions ambiantes | | | |
| Température ambiante (max.) | °C | +40 | +40 |
| Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69 | | | |
| Niveau de pression acoustique L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Incertitude K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Valeur de vibrations main-bras | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Incertitude K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Câble d'alimentation | | | |
| Type de câble secteur | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Référence de pièce (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Longueur de câble | m | 10 | 10 |

Sous réserve de modifications techniques.

Indice

| | |
|---|----|
| Avvertenze generali..... | 18 |
| Tutela dell'ambiente | 18 |
| Impiego conforme alla destinazione..... | 18 |
| Descrizione dell'apparecchio..... | 18 |
| Preparazione..... | 18 |
| Messa in funzione | 18 |
| Uso | 19 |
| Trasporto | 20 |
| Stoccaggio..... | 20 |
| Cura e manutenzione | 20 |
| Guida alla risoluzione dei guasti..... | 20 |
| Garanzia..... | 20 |
| Accessori e ricambi | 20 |
| Dichiarazione di conformità UE | 21 |
| Dati tecnici..... | 21 |

Avvertenze generali



Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, leggere le presenti istruzioni per l'uso originali e le allegate avvertenze di sicurezza. Agire secondo quanto indicato nelle istruzioni.

conservare entrambi i libretti per un uso futuro o per un successivo proprietario.

- In caso di mancata osservanza del manuale d'uso e delle avvertenze di sicurezza possono derivare danni all'apparecchio e pericoli per l'operatore e per altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al rivenditore.
- Disimballare il contenuto della confezione e controllare l'eventuale mancanza di accessori o danni.

Tutela dell'ambiente



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



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

Avvertenze sulle componenti contenute (REACH)

Informazioni aggiornate sulle componenti contenute sono disponibili all'indirizzo: www.kaercher.com/REACH

Impiego conforme alla destinazione

⚠ AVVERTIMENTO

Pericolo per la salute

Inalazione di polveri nocive

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

- Questo aspiratore è destinato alla pulizia a secco/umido di pavimenti o pareti.
- Questo apparecchio è adatto all'utilizzo professionale, ad esempio in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e nel settore della locazione.

Descrizione dell'apparecchio

Figura A

- ① Elettrodi
- ② Tubo flessibile di aspirazione
- ③ Archetto di spinta, regolabile
- ④ Bloccaggio della testina aspirante
- ⑤ Vano raccolta sporco
- ⑥ Testina aspirante
- ⑦ Ruota pivotante
- ⑧ Raccordo di aspirazione
- ⑨ Carrello da trasporto ribaltabile
- ⑩ Bloccaggio del serbatoio
- ⑪ Bocchetta per pavimenti
- ⑫ Impugnatura del serbatoio
- ⑬ Tubo di aspirazione
- ⑭ Interruttore girevole
- ⑮ Maniglia di trasporto
- ⑯ Ganci per tubo flessibile e cavo
- ⑰ Copertura filtro
- ⑱ Tubo curvo
- ⑲ Alloggio per la bocchetta per pavimenti
- ⑳ Aiuto di ribaltamento
- ㉑ Sostegno tubo di aspirazione
- ㉒ Levetta
- ㉓ Cavo di rete
- ㉔ Tubo flessibile di scarico
- ㉕ Targhetta
- ㉖ Vite di fissaggio dell'archetto di spinta
- ㉗ Filtro plissettato piatto (PES)
- ㉘ Pulizia filtro

Contrassegno colore

- Gli elementi di comando per il processo di pulizia sono gialli.
- Gli elementi di comando per la manutenzione ed il service sono grigio chiaro.

Preparazione

1. Disimballare l'apparecchio e montare gli accessori.

Figura B

Messa in funzione

ATTENZIONE

Pericolo dovuto all'ingresso di polvere fine

Pericolo di danneggiamento del motore di aspirazione.

Non rimuovere mai il filtro piatto durante l'aspirazione.

Sistema antistatico

Le cariche statiche vengono scaricate attraverso il raccordo con messa a terra. In questo modo si evitano scintille e picchi di corrente con accessori elettricamente conduttivi (inclusi nella fornitura).

Aspirapolvere

- Per l'aspirazione di polvere fine può essere utilizzata in aggiunta un sacchetto filtro di carta.

Montaggio del sacchetto filtro di carta

1. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
2. Inserire il sacchetto filtro di carta.

Figura C

3. Applicare la testina aspirante e bloccare.

Aspiraliquidi

Nota

Il filtro plissettato piatto (cellulosa) disponibile come accessorio speciale con il numero d'ordine 6.907-276.0 non è raccomandato per la regolare aspirazione liquidi.

Montare le labbra in gomma

1. Smontare le spazzole a striscia.

Figura D

2. Montare le labbra in gomma.

Rimozione del sacchetto filtro di carta

- Quando si assorbe lo sporco umido, il sacchetto filtro di carta deve sempre essere rimosso.
- Si raccomanda l'utilizzo di un sacchetto filtro speciale (umido), vedi sistemi di filtranti.

Scarico dell'acqua sporca

⚠ AVVERTIMENTO

Smaltimento non corretto delle acque di scarico

Inquinamento ambientale

Attenersi alle prescrizioni locali sul trattamento delle acque di scarico.

1. Drenaggio dell'acqua sporca tramite il tubo flessibile di scarico.

Apparecchio con serbatoio di metallo:

Figura E

Apparecchio con serbatoio di plastica:

Figura F

Svuotamento completo del serbatoio

1. Bloccare il freno di stazionamento.
2. Ribaltare il bloccaggio del serbatoio sul lato e farlo scattare in posizione.
3. Tenere il serbatoio per l'impugnatura e inclinarlo sollevandolo.

Figura G

4. Svuotare completamente il serbatoio.
5. Riportare il serbatoio nella posizione iniziale.
6. Ribaltare il bloccaggio del serbatoio al centro e farlo scattare in posizione.
7. Allentare il freno di stazionamento.

Generale

- Quando si aspira lo sporco umido con la bocchetta fessure o con la bocchetta poltrone (opzionale), o se l'acqua viene aspirata principalmente da un serbatoio, si raccomanda di disattivare la funzione "Pulizia automatica del filtro".
- Al raggiungimento del livello massimo del liquido, l'apparecchio si spegne automaticamente.
- Nel caso di liquidi non conduttivi (ad es. emulsione di perforazione, oli e grassi), l'apparecchio non viene spento quando il serbatoio è pieno. Il livello di riempimento deve essere costantemente controllato e il serbatoio deve essere svuotato in tempo utile.
- Al termine dell'aspirazione liquidi: Pulire il filtro plissettato piatto con la pulizia filtro. Pulire gli elettrodi con una spazzola. Pulire il serbatoio con un panno umido e asciugare.

Collegamento a clip

Il tubo flessibile di aspirazione è dotato di un sistema a clip. Possono essere collegati tutti gli accessori con un diametro nominale di 40 mm.

Figura H

Uso

Rimozione/inserimento del serbatoio

1. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
2. Sganciare il tubo flessibile di scarico (solo con il serbatoio di plastica).
3. Estrarre entrambe le levette.
4. Estrarre il serbatoio verso l'alto.
5. Inserire il serbatoio sequenza inversa.

Figura I

Interruttore girevole

| | |
|--|--|
| | Apparecchio ACCESO Pulizia filtro automatica: OFF |
| | L'apparecchio SPENTO |
| | Apparecchio ACCESO Pulizia filtro automatica: ON |

Accensione dell'apparecchio

1. Inserire la spina.
2. Accendere l'apparecchio sull'interruttore girevole.

Pulizia filtro automatica

L'apparecchio dispone di una speciale doppia pulizia filtro, particolarmente efficace per la polvere fine. Il filtro plissettato piatto viene pulito automaticamente ogni 7,5 secondi da un getto d'aria (rumore pulsante).

Spegnimento dell'apparecchio

1. Spegnimento dell'apparecchio sull'interruttore girevole.
2. Togliere la spina.

Dopo ogni utilizzo

1. Svuotare il serbatoio.
2. Pulire l'apparecchio all'interno e all'esterno attraverso l'aspirazione e con un panno umido.

Aprire/chiedere l'archetto di spinta

1. Allentare le vite di fissaggio dell'archetto di spinta e regolare l'archetto di spinta.

Conservazione dell'apparecchio

1. Conservare il tubo di aspirazione e il cavo di alimentazione come mostrato nell'illustrazione.

Figura J

2. Posizionare l'apparecchio in un locale asciutto e proteggerlo dall'uso non autorizzato.

Trasporto

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento

Nel trasporto osservare il peso dell'apparecchio.

1. Prelevare il tubo di aspirazione con la bocchetta per pavimenti dal supporto. Per il trasporto, tenere l'apparecchio per la maniglia di trasporto e per il tubo di aspirazione.
2. Per il caricamento, tenere l'apparecchio per il telaio e per l'archetto di spinta.
3. Per trasportare l'apparecchio su lunghi tragitti tirarlo tenendo l'apposito archetto di spinta.
4. Per il trasporto in veicoli, assicurare l'apparecchio secondo le direttive in vigore affinché non possa scivolare e ribaltarsi.

Stoccaggio

⚠ PRUDENZA

Mancata osservanza del peso

Pericolo di lesioni e di danneggiamento

Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.

Utilizzare l'apparecchio solo all'interno.

Cura e manutenzione

⚠ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica

Pericolo di lesioni in caso di contatto con parti sotto tensione

Spegnere l'apparecchio.

Staccare la spina.

Sostituire il filtro plissettato piatto

1. Aprire la copertura filtro.
2. Estrarre il filtro plissettato piatto.
3. Inserire i nuovi filtri plissettati piatti. Al montaggio, accertarsi che il filtro plissettato piatto sia posizionato a filo su tutti i lati.
4. Chiudere il coperchio del filtro, deve scattare in posizione in modo udibile.

Pulizia degli elettrodi

1. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
2. Pulire gli elettrodi e gli interstizi tra gli elettrodi con una spazzola.
3. Applicare la testina aspirante e bloccare.

Guida alla risoluzione dei guasti

⚠ PERICOLO

Pericolo di scossa elettrica

Pericolo di lesioni in caso di contatto con parti sotto tensione

Spegnere l'apparecchio.

Staccare la spina.

La turbina di aspirazione non funziona

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

La turbina di aspirazione si spegne

1. Svuotare il serbatoio.

La turbina di aspirazione non si riavvia dopo lo svuotamento del serbatoio

1. Spegnerne l'apparecchio e attendere 5 secondi. Accendere di nuovo l'apparecchio.
2. Pulire gli elettrodi e gli interstizi tra gli elettrodi con una spazzola.

La capacità di aspirazione diminuisce

1. Rimuovere le ostruzioni dall'ugello di aspirazione, dal tubo di aspirazione, dal flessibile di aspirazione o dal filtro plissettato piatto.
2. Sostituire il sacchetto filtro di carta pieno.
3. Incastrare correttamente la copertura filtro.
4. Sostituire il filtro plissettato piatto.
5. Controllare l'ermeticità del tubo flessibile di scarico.

Emissione di polvere all'aspirazione

1. Controllare/correggere la corretta posizione di montaggio del filtro plissettato piatto.
2. Sostituire il filtro plissettato piatto.

Lo spegnimento automatico (aspirazione liquidi)

non risponde

1. Pulire gli elettrodi e gli interstizi tra gli elettrodi con una spazzola.
2. Controllare continuamente il livello del liquido elettricamente non conduttivo.

La pulizia filtro automatica non funziona

1. Flessibile non collegato.

Non è possibile spegnere la pulizia filtro automatica

1. Informare il servizio clienti.

Non è possibile accendere la pulizia filtro automatica

1. Informare il servizio clienti.

Servizio clienti

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

Garanzia

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

Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio.

Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su www.kaercher.com.

Dichiarazione di conformità UE

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

Prodotto: Aspiratore a secco e aspiraliquidi
Tipo: 1.667-xxx

Direttive UE pertinenti

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Norme armonizzate applicate

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

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-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Dati tecnici

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Collegamento elettrico | | | |
| Tensione di rete | V | 220-240 | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 | 1 |
| Frequenza di rete | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Grado di protezione | | IPX4 | IPX4 |
| Classe di protezione | | I | I |
| Potenza nominale | W | 2400 | 2400 |
| Potenza massima | W | 2760 | 2760 |
| Dati sulle prestazioni dell'apparecchio | | | |
| Contenuto del serbatoio | l | 65 | 75 |
| Quantità di riempimento liquido | l | 48 | 52 |
| Portata d'aria (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Depressione (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Dimensioni e pesi | | | |
| Tipico peso d'esercizio | kg | 27,3 | 28,6 |
| Lunghezza x larghezza x altezza | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diametro tubo flessibile di aspirazione | mm | 40 | 40 |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura ambiente (max) | °C | +40 | +40 |
| Valori rilevati secondo norma EN 60335-2-69 | | | |
| Livello di pressione acustica L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Incertezza K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Valore di vibrazione mano-braccio | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Incertezza K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Cavo di rete | | | |
| Modello cavo di rete | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Numero componenti (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Lunghezza cavo | m | 10 | 10 |

Con riserva di modifiche tecniche.

Inhoud

| | |
|---------------------------------------|----|
| Algemene instructies | 22 |
| Milieubescherming | 22 |
| Reglementair gebruik | 22 |
| Beschrijving apparaat..... | 22 |
| Voorbereiding | 22 |
| Inbedrijfstelling | 22 |
| Bediening | 23 |
| Vervoer | 24 |
| Opslag | 24 |
| Verzorging en onderhoud | 24 |
| Hulp bij storingen..... | 24 |
| Garantie | 24 |
| Toebehoren en reserveonderdelen | 24 |
| EU-conformiteitsverklaring | 25 |
| Technische gegevens | 25 |

Algemene instructies



Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, dient u deze originele gebruiksaanwijzing en de meegeleverde veiligheidsinstructies door te lezen. Houd u hieraan. Bewaar beide documenten voor later gebruik of volgen de eigenaars.

- Wanneer de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan dit schade aan het toestel en gevaar voor de bediener en andere personen tot gevolg hebben.
- Bij transportschade de dealer onmiddellijk op de hoogte brengen.
- Controleer bij het uitpakken of de verpakkingsinhoud compleet is en niet beschadigd is.

Milieubescherming



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



Elektrische en elektronische apparaten bevatten waardevolle recyclebare materialen en vaak onderdelen zoals batterijen, accu's of olie, die bij onjuiste omgang of verkeerd weggooien een

mogelijk gevaar voor de gezondheid en het milieu kunnen vormen. Voor een correct gebruik van het apparaat zijn deze onderdelen echter noodzakelijk. Apparaten met dit symbool mogen niet met het huisvuil worden weggegooid.

Instructies voor inhoudsstoffen (REACH)

Actuele informatie over inhoudsstoffen vindt u onder: www.kaercher.nl/REACH

Reglementair gebruik

⚠ WAARSCHUWING

Gezondheidsrisico

Inademen van gezondheidsgevaarlijke stoffen

Het apparaat niet voor de afzuiging van gezondheids-schadelijke stoffen gebruiken.

- Deze zuiger is voor de natte en droge reiniging van bodem- en wandoppervlakken bestemd.
- Dit apparaat is geschikt voor commercieel gebruik, bijvoorbeeld in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurbedrijven.

Beschrijving apparaat

Afbeelding A

- ① Elektroden
- ② Zuigslang
- ③ Duwbeugel, verstelbaar
- ④ Vergrendeling van de zuigkop
- ⑤ Vuilreservoir
- ⑥ Zuigkop
- ⑦ Zwenkwiel
- ⑧ Zuigopening
- ⑨ Kantelchassis
- ⑩ Vergrendeling van het reservoir
- ⑪ Vloersproeier
- ⑫ Handgreep van het reservoir
- ⑬ Zuigbuis
- ⑭ Draaischakelaar
- ⑮ Handgreep
- ⑯ Slang- en kabelhaak
- ⑰ Filterafdekking
- ⑱ Bocht
- ⑲ Houder voor vloersproeier
- ⑳ Kantelhulp
- ㉑ Houder voor zuigbuis
- ㉒ Schuif
- ㉓ Elektriciteitskabel
- ㉔ Aftapslang
- ㉕ Typeplaatje
- ㉖ Bevestigingsschroef van de duwbeugel
- ㉗ Vlak harmonicafilter (PES)
- ㉘ Filterreiniging

Kleurmarkering

- Bedieningselementen voor het reinigingsproces zijn geel.
- Bedieningselementen voor onderhoud en service zijn lichtgrijs.

Voorbereiding

1. Apparaat uitpakken en toebehoren monteren.

Afbeelding B

Inbedrijfstelling

LET OP

Gevaar door fijnstof

Beschadigingsgevaar van de zuigmotor.

Verwijder tijdens het zuigen nooit de vlakke harmonica-filter.

Antistatisch systeem

Door de geaarde aansluitsteun worden statische ladingen weggeleid. Hierdoor worden vonkvorming en stroomstoten met elektrisch geleidende toebehoren (bijgeleverd) voorkomen.

Droogzuigen

- Bij het opzuigen van fijnstof kan ook een papieren filterzak worden gebruikt.

Papieren filterzak plaatsen

1. Zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
2. Papieren filter erop steken.

Afbeelding C

3. Zuigkop plaatsen en vergrendelen.

Natzuigen

Instructie

Het als bijzonder toebehoren verkrijgbare vlakke harmonicafilter (cellulose) met bestelnummer 6.907-276.0 wordt niet aanbevolen voor regelmatig natzuigen.

Rubberstrips inbouwen

1. Borstelstroken verwijderen.

Afbeelding D

2. Rubberstrips inbouwen.

Papieren filterzak verwijderen

- Verwijder altijd de papieren filterzak wanneer u nat vuil opzuigt.
- Het wordt aanbevolen om een speciale filterzak (nat) te gebruiken (zie filtersystemen).

Vuilwater aftappen

⚠ WAARSCHUWING

Onjuiste afvoer van afvoerwater

Milieuverontreiniging

Neem de plaatselijke voorschriften inzake de behandeling van afvoerwater in acht.

1. Tap het afvalwater af via de aftapslang.

Apparaat met metalen reservoir:

Afbeelding E

Apparaat met kunststof reservoir:

Afbeelding F

Reservoir volledig legen

1. Parkeerrem vergrendelen.
2. Klap de vergrendeling van het reservoir opzij en vergrendel deze.
3. Houd het reservoir bij de handgreep vast en kantel deze door hem op te tillen.

Afbeelding G

4. Reservoir volledig legen.
5. Kantel het reservoir terug in de uitgangspositie.
6. Klap de vergrendeling van het reservoir naar het midden en vergrendel deze.
7. Parkeerrem loszetten.

Algemeen

- Bij het opzuigen van nat vuil met de voegensproeier of de kussensproeier (optie), of wanneer voornamelijk water uit een reservoir wordt opgezogen, is het aanbevolen om de functie "automatische filterreiniging" uit te schakelen.
- Wanneer het maximale vloeistofniveau is bereikt, wordt het apparaat automatisch uitgeschakeld.
- Voor niet-geleidende vloeistoffen (bijv. booremulsies, oliën en vetten) wordt het apparaat niet uitgeschakeld als het reservoir vol is. Het vulniveau moet constant worden gecontroleerd en het reservoir moet op tijd worden geleegd.

- Na beëindiging van het nat zuigen: Vlakke harmonicafilter met de filterreiniging reinigen. Elektroden met een borstel reinigen. Reservoir met een vochtige doek reinigen en droogmaken.

Clipverbinding

De zuigslang is uitgerust met een clipsysteem. Alle onderdelen van het toebehoren met nominale breedte 40 mm kunnen worden aangesloten.

Afbeelding H




Bediening

Reservoir verwijderen/er weer in plaatsen

1. Zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
2. Haak de aftapslang los (alleen bij kunststof reservoir).
3. Trek beide schuiven naar buiten.
4. Verwijder het reservoir naar boven.
5. Reservoir in omgekeerde volgorde inbouwen.

Afbeelding I

Draaischakelaar

| | |
|---|---|
|  | Apparaat AAN Automatische filterreiniging: UIT |
|  | Apparaat UIT |
|  | Apparaat AAN Automatische filterreiniging: AAN |

Apparaat inschakelen

1. Netstekker aansluiten.
2. Apparaat met de draaischakelaar inschakelen.

Automatische filterreiniging

Het apparaat beschikt over een speciale dubbele filterreiniging, vooral werkzaam bij fijnstof. Hierbij wordt het vlakke harmonicafilter elke 7,5 seconden door een luchtstroom automatisch gereinigd (pulserend geluid).

Apparaat uitschakelen

1. Apparaat met de draaischakelaar uitschakelen.
2. Netstekker loskoppelen.

Na elk gebruik

1. Reservoir legen.
2. Apparaat van binnen en van buiten reinigen door afzuigen en afvegen met een vochtige doek.

Klap de duwbeugel in/uit

1. Bevestigingsschroeven van de duwbeugel losmaken en duwbeugel verstellen.

Apparaat opbergen

1. Zuigslang en netkabel volgens de afbeelding opbergen.

Afbeelding J

2. Bewaar het apparaat in een droge ruimte en beveilig het tegen onbevoegd gebruik.

Vervoer

⚠ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

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

1. Zuigbuis met vloersproeier uit de houder nemen. Apparaat voor het dragen aan de handgreep en aan de zuigbuis vastnemen.
2. Apparaat voor het verplaatsen aan het chassis en aan de duwbeugel vastnemen.
3. Voor het transport over lange afstanden het apparaat aan de duwbeugel achter zich aan trekken.
4. Apparaat bij het transport in voertuigen conform de richtlijnen tegen wegglijden en omvallen beveiligen.

Opslag

⚠ VOORZICHTIG

Niet in acht nemen van het gewicht

Gevaar voor letsel en beschadiging

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

Het apparaat mat alleen in binnenruimtes worden opgeslagen.

Verzorging en onderhoud

⚠ GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken

Letsel door aanraken van stroomvoerende onderdelen

Schakel het apparaat uit.

Trek de netstekker eruit.

Vlak harmonicafilter vervangen

1. Filterafdekking openen.
2. Vlak harmonicafilter eruit halen.
3. Nieuw vlak harmonicafilter plaatsen. Bij het plaatsen erop letten dat de vlakke harmonicafilter aan alle kanten gelijk ligt.
4. Filterafdekking sluiten, moet hoorbaar vergrendelen.

Elektroden reinigen

1. Zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
2. Reinig de elektroden en de opening tussen de elektroden met een borstel.
3. Zuigkop plaatsen en vergrendelen.

Hulp bij storingen

⚠ GEVAAR

Gevaar voor elektrische schokken

Letsel door aanraken van stroomvoerende onderdelen

Schakel het apparaat uit.

Trek de netstekker eruit.

Zuigturbine loopt niet

1. Stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren.
2. Netkabel, netstekker en elektroden van het apparaat controleren.
3. Apparaat inschakelen.

Zuigturbine wordt uitgeschakeld

1. Reservoir legen.

Zuigturbine start niet opnieuw na leegmaken van het reservoir

1. Schakel het apparaat uit en wacht 5 seconden. Apparaat opnieuw inschakelen.
2. Reinig de elektroden en de opening tussen de elektroden met een borstel.

Zuigkracht neemt af

1. Verstoppingen uit de zuigmond, zuigbuis, zuigslang of het vlakke harmonicafilter verwijderen.
2. Vervang de gevulde papieren filterzak.
3. Filterafdekking correct vastzetten.
4. Vlak harmonicafilter vervangen.
5. Aftapslang op dichtheid controleren.

Uittreden van stof tijdens het zuigen

1. Controleren of het vlakke harmonicafilter correct is gemonteerd en zo nodig corrigeren.
2. Vlak harmonicafilter vervangen.

Automatische uitschakeling (natzuigen) reageert niet

1. Reinig de elektroden en de opening tussen de elektroden met een borstel.
2. Controleer het vulniveau constant met elektrisch niet-geleidend vloeistof.

Automatische filterreiniging werkt niet

1. Zuigslang niet aangesloten.

Automatische filterreiniging kan niet worden uitgeschakeld

1. Klantenservice op de hoogte brengen.

Automatische filterreiniging kan niet worden ingeschakeld

1. Klantenservice op de hoogte brengen.

Klantenservice

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

Garantie

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

Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat. Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder www.kaercher.com.

EU-conformiteitsverklaring

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

Product: Nat- en droogzuiger

Type: 1.667-xxx

Relevante EU-richtlijnen

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Toegepaste geharmoniseerde normen

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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 nationale normen

-
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

Gevolmachtigde voor de documentatie:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Technische gegevens

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektrische aansluiting | | | |
| Netspanning | V | 220-240 | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 | 1 |
| Netfrequentie | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Beschermingsgraad | | IPX4 | IPX4 |
| Beschermingsklasse | | I | I |
| Nominaal vermogen | W | 2400 | 2400 |
| Maximaal vermogen | W | 2760 | 2760 |
| Gegevens capaciteit apparaat | | | |
| Inhoud reservoir | l | 65 | 75 |
| Vulhoeveelheid vloeistof | l | 48 | 52 |
| Luchthoeveelheid (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Onderdruk (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Afmetingen en gewichten | | | |
| Typisch bedrijfsgewicht | kg | 27,3 | 28,6 |
| Lengte x breedte x hoogte | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diameter zuigslang | mm | 40 | 40 |
| Omgevingsvoorwaarden | | | |
| Omgevingstemperatuur (max.) | °C | +40 | +40 |
| Berekende waarden conform EN 60335-2-69 | | | |
| Geluidsdruk niveau L_{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Onzekerheid K_{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Hand-arm-vibratiewaarde | m/s^2 | <2,5 | <2,5 |
| Onzekerheid K | m/s^2 | 0,2 | 0,2 |
| Netkabel | | | |
| Type netsnoer | mm^2 | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Onderdeelnummer (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kabellengte | m | 10 | 10 |

Technische wijzigingen voorbehouden.

Índice de contenidos

| | |
|-------------------------------------|----|
| Avisos generales | 26 |
| Protección del medioambiente | 26 |
| Uso previsto | 26 |
| Descripción del equipo | 26 |
| Preparación | 26 |
| Puesta en funcionamiento | 26 |
| Manejo | 27 |
| Transporte | 28 |
| Almacenamiento | 28 |
| Conservación y mantenimiento | 28 |
| Ayuda en caso de fallos | 28 |
| Garantía | 28 |
| Accesorios y recambios | 28 |
| Declaración de conformidad UE | 29 |
| Datos técnicos | 29 |

Avisos generales



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

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

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

Protección del medioambiente



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



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

Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)

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

Uso previsto

⚠ ADVERTENCIA

Riesgos para la salud

Aspiración de polvos perjudiciales para la salud

No usar el equipo para la aspiración de polvos perjudiciales para la salud.

- Esta aspiradora ha sido diseñada para la limpieza en seco y en húmedo de las superficies del suelo y de las paredes.
- Este equipo es apto para el uso industrial, por ejemplo, en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas, oficinas y negocios de alquiler.

Descripción del equipo

Figura A

- 1 Electroodos
- 2 Manguera de aspiración
- 3 Asa de empuje, ajustable
- 4 Cierre del cabezal de aspiración
- 5 Recipiente de suciedad
- 6 Cabezal de aspiración
- 7 Rodillo de dirección
- 8 Tubuladura de aspiración
- 9 Bastidor móvil basculante
- 10 Cierre del recipiente
- 11 Boquilla para suelos
- 12 Asa del recipiente
- 13 Tubo de aspiración
- 14 Selector giratorio
- 15 Asa de transporte
- 16 Gancho para mangueras y cables
- 17 Tapa del filtro
- 18 Codo
- 19 Soporte para boquilla para suelos
- 20 Dispositivo de inclinación
- 21 Soporte para el tubo de aspiración
- 22 Pasador
- 23 Cable de red
- 24 Manguera de desagüe
- 25 Placa de características
- 26 Tornillo de fijación del asa de empuje
- 27 Filtro plegado plano (PES)
- 28 Limpieza del filtro

Código de colores

- Los elementos de control de la limpieza se muestran en amarillo.
- Los elementos de control del mantenimiento se muestran en gris claro.

Preparación

1. Desembale el equipo y monte los accesorios.

Figura B

Puesta en funcionamiento

CUIDADO

Peligro por la entrada de polvo fino

Peligro de daños en el motor de aspiración.

No elimine nunca el filtro plegado plano durante la aspiración.

Sistema antiestático

Gracias al empalme de conexión puesto a tierra se desvían las cargas estáticas. De esta forma se evita la formación de chispas y los choques eléctricos con los accesorios conductores (incluidos en el alcance del suministro).

Aspiración en seco

- Durante la aspiración del polvo fino, puede utilizarse de forma adicional una bolsa de filtro de papel.

Montaje de la bolsa de filtro de papel

1. Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
2. Conecte la bolsa de filtro de papel.

Figura C

3. Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

Aspiración de suciedad líquida

Nota

El filtro plegado plano (celulosa) incluido como accesorio especial con la referencia de pedido 6.907-276.0, no se recomienda para la aspiración regular de suciedad líquida.

Montaje de los labios de goma

1. Desmonte las tiras del cepillo.

Figura D

2. Monte los labios de goma.

Retirada de la bolsa de filtro de papel

- Para la aspiración de suciedad líquida debe retirar siempre la bolsa de filtro de papel.
- Se recomienda utilizar una bolsa de filtros especiales (húmeda) (véase sistemas de filtros).

Purga de agua sucia

⚠ ADVERTENCIA

Eliminación incorrecta de aguas residuales

Contaminación del medioambiente

Tenga en cuenta las normativas locales en materia de tratamiento de aguas residuales.

1. Vacíe el agua sucia mediante la manguera de desagüe.

Equipo con recipiente de metal:

Figura E

Equipo con recipiente de plástico:

Figura F

Vaciado completo del recipiente

1. Bloquee el freno de estacionamiento.
2. Pliegue hacia un lado y encaje el cierre del recipiente.
3. Sujete el recipiente por el asa y vuélquelo levantándolo.

Figura G

4. Vacíe completamente el recipiente.
5. Vuelva a colocar el recipiente en la posición inicial.
6. Pliegue hacia el centro y encaje el cierre del recipiente.
7. Suelte el freno de estacionamiento.

Generalidades

- Al aspirar suciedad líquida con la boquilla para ranuras o con la boquilla para acolchado (opción) si va a aspirar sobre todo agua de un recipiente, es recomendable que desconecte la función «Limpieza del filtro automática».
- Al alcanzar el nivel de llenado de líquido máx. se desconecta el equipo automáticamente.

- En caso de líquidos no conductores (p. ej. aceites, grasas y taldrinas) el equipo no se desconecta cuando se llena el recipiente. Debe revisar el nivel de llenado de forma continua y vaciar el recipiente a tiempo.
- Al finalizar la aspiración de suciedad líquida: Limpie el filtro de plegado plano con la limpieza del filtro. Limpie los electrodos con un cepillo. Limpie y seque el recipiente con un paño húmedo.

Conexión de clip

La manguera de aspiración está equipada con un sistema de clips. Se pueden conectar todos los accesorios con un ancho nominal de 40 mm.

Figura H




Manejo

Extracción/colocación del recipiente

1. Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
2. Desenganche la manguera de desagüe (solo con recipiente de plástico).
3. Retire ambos pasadores.
4. Extraiga el recipiente hacia arriba.
5. Coloque el recipiente en el orden contrario.

Figura I

Selector giratorio

| | |
|---|--|
|  | Equipo ON Limpieza automática de filtros: APAGADA |
|  | Equipo OFF |
|  | Equipo ON Limpieza automática de filtros: ENCENDIDO |

Conexión del equipo

1. Enchufe el conector de red.
2. Conecte el equipo mediante el selector giratorio.

Limpieza automática de filtros

El equipo proporciona una limpieza de filtros especial doble, muy efectiva con el polvo fino. Para ello, el filtro plegado plano se limpia automáticamente cada 7,5 segundos mediante una descarga de aire (sonido de impulsos).

Desconexión del equipo

1. Desconecte el equipo mediante el selector giratorio.
2. Desenchufe el conector de red.

Tras cada servicio

1. Vacíe el recipiente.
2. Limpie el interior y el exterior del equipo mediante aspiración y lavado con un paño húmedo.

Plegado/desplegado del estribo de empuje

1. Suelte los tornillos de fijación del asa de empuje y reajuste el asa.

Almacenaje del equipo

1. Almacene la manguera de aspiración y el cable de red según la figura.

Figura J

2. Coloque el equipo en un espacio seco y protéjalo contra cualquier uso no autorizado.

Transporte

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo durante el transporte.

1. Retire el tubo de aspiración con la boquilla para suelos del soporte. Coja el equipo por el asa de transporte y el tubo de aspiración para transportarlo.
2. Coja el equipo por el chasis y el asa de empuje para cargarlo.
3. Utilice el asa de empuje para el transporte del equipo en recorridos largos.
4. Al transportar el equipo en vehículos, asegúrelo para evitar que resbale y vuelque conforme a las directrices vigentes.

Almacenamiento

⚠ PRECAUCIÓN

Inobservancia del peso

Peligro de lesiones y daños

Tenga en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.

El equipo solo se puede almacenar en interiores.

Conservación y mantenimiento

⚠ PELIGRO

Peligro de choques eléctricos

Lesiones al tocar piezas que conducen corriente

Desconecte el equipo.

Desconecte el conector de red.

Cambio del filtro plegado plano

1. Abra la tapa del filtro.
2. Extraiga el filtro plegado plano.
3. Coloque un nuevo filtro plegado plano. A la hora del montaje, procure que el filtro plegado plano encaje correctamente en todos los lados.
4. Cierre la tapa del filtro, debe escucharse cómo encaja.

Limpieza de los electrodos

1. Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
2. Limpie los electrodos y el espacio entre los electrodos con un cepillo.
3. Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

Ayuda en caso de fallos

⚠ PELIGRO

Peligro de choques eléctricos

Lesiones al tocar piezas que conducen corriente

Desconecte el equipo.

Desconecte el conector de red.

La turbina de aspiración no funciona

1. Compruebe el enchufe y el fusible de la alimentación de corriente.
2. Compruebe el cable de red, el conector de red y los electrodos del equipo.
3. Conecte el equipo.

La turbina de aspiración se desconecta

1. Vacíe el recipiente.

La turbina de aspiración no vuelve a arrancar tras el vaciado del recipiente

1. Desconecte el equipo y espere 5 segundos. Vuelva a conectar el equipo.
2. Limpie los electrodos y el espacio entre los electrodos con un cepillo.

La potencia de aspiración se reduce

1. Elimine el atasco de la boquilla aspiradora, del tubo de aspiración, de la manguera de aspiración o del filtro plegado plano.
2. Cambie la bolsa de filtro de papel llena.
3. Encaje la tapa del filtro correctamente.
4. Cambie el filtro plegado plano.
5. Revise la estanqueidad de la manguera de desagüe.

Salida de polvo durante la aspiración

1. Comprobar/corregir la posición correcta del filtro plegado plano.
2. Cambie el filtro plegado plano.

La desconexión automática (aspiración de suciedad líquida) no funciona

1. Limpie los electrodos y el espacio entre los electrodos con un cepillo.
2. Controle el nivel de llenado del líquido no conductor de forma continua.

La limpieza automática de filtros no funciona

1. Manguera de aspiración no conectada.

La limpieza del filtro automática no se puede desconectar

1. Póngase en contacto con el servicio de posventa.

La limpieza del filtro automática no se puede conectar

1. Póngase en contacto con el servicio de posventa.

Servicio de postventa

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

Garantía

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

Accesorios y recambios

Utilice únicamente accesorios y recambios originales, estos garantizan un servicio seguro y fiable del equipo. Encontrará información sobre los accesorios y recambios en www.kaercher.com.

Declaración de conformidad UE

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

Producto: Aspirador en seco y húmedo

Tipo: 1.667-xxx

Directivas UE aplicables

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Normas armonizadas aplicadas

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

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



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-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Datos técnicos

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Conexión eléctrica | | | |
| Tensión de red | V | 220-240 | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 | 1 |
| Frecuencia de red | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Tipo de protección | | IPX4 | IPX4 |
| Clase de protección | | I | I |
| Potencia nominal | W | 2400 | 2400 |
| Potencia máxima | W | 2760 | 2760 |
| Datos de potencia del equipo | | | |
| Contenido del recipiente | l | 65 | 75 |
| Volumen de llenado de líquido | l | 48 | 52 |
| Volumen de aire (máx.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Baja presión (máx.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Peso y dimensiones | | | |
| Peso de servicio típico | kg | 27,3 | 28,6 |
| Longitud x anchura x altura | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diámetro de la manguera de aspiración | mm | 40 | 40 |
| Condiciones ambientales | | | |
| Temperatura ambiente (máx.) | °C | +40 | +40 |
| Valores calculados conforme a EN 60335-2-69 | | | |
| Nivel de presión acústica L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Inseguridad K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Nivel de vibraciones mano-brazo | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Inseguridad K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Cable de red | | | |
| N.º del cable de red | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Referencia (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Longitud del cable | m | 10 | 10 |

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Índice

| | |
|---|----|
| Indicações gerais | 30 |
| Protecção do meio ambiente | 30 |
| Utilização prevista | 30 |
| Descrição do aparelho | 30 |
| Preparação | 30 |
| Arranque | 30 |
| Operação | 31 |
| Transporte | 32 |
| Armazenamento | 32 |
| Conservação e manutenção | 32 |
| Ajuda em caso de avarias | 32 |
| Garantia | 32 |
| Acessórios e peças sobressalentes | 32 |
| Declaração de conformidade UE | 33 |
| Dados técnicos | 33 |

Indicações gerais



Antes da primeira utilização do aparelho leia o manual original e os avisos de segurança que o acompanham. Proceda em conformidade.

ConsERVE as duas folhas para referência ou utilização futura.

- A não observância do manual de instruções e dos avisos de segurança pode originar danos no aparelho e perigo para o operador e terceiros.
- Em caso de danos de transporte, informar imediatamente o distribuidor.
- Ao desembalar, verifique o conteúdo da embalagem e se existem acessórios em falta ou danos.

Protecção do meio ambiente



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



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

Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações actualizadas acerca de ingredientes em: www.kaercher.com/REACH

Utilização prevista

⚠ **ATENÇÃO**

Perigo para a saúde

Inalação de poeiras prejudiciais à saúde

Não utilizar o aparelho para a aspiração de poeiras prejudiciais à saúde.

- Este aspirador destina-se à limpeza a seco e à limpeza húmida de superfícies pavimentadas e superfícies de parede.
- Este aparelho é adequado para a utilização industrial, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e agências imobiliárias.

Descrição do aparelho

Figura A

- ① Eléctrodos
- ② Mangueira de aspiração
- ③ Alavanca de avanço ajustável
- ④ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑤ Recipiente de sujidade
- ⑥ Cabeça de aspiração
- ⑦ Roleto de direcção
- ⑧ Suporte de aspiração
- ⑨ Chassis basculante
- ⑩ Bloqueio do depósito
- ⑪ Bocal para pavimentos
- ⑫ Punho do depósito
- ⑬ Tubo de aspiração
- ⑭ Interruptor rotativo
- ⑮ Pega de transporte
- ⑯ Ganchos para mangueira e para cabo
- ⑰ Tampa do filtro
- ⑱ Tubo curvo
- ⑲ Resíduos para bocal para pavimentos
- ⑳ Ajuda basculante
- ㉑ Suporte do tubo de aspiração
- ㉒ Corrediça
- ㉓ Cabo de rede
- ㉔ Mangueira de descarga
- ㉕ Placa de características
- ㉖ Cabo de fixação da alavanca de avanço
- ㉗ Filtro de pregas (PES)
- ㉘ Limpeza do filtro

Indicação de cor

- Os elementos de comando para o processo de limpeza são amarelos.
- Os elementos de comando para a manutenção e para o serviço de assistência técnica são cinzentos-claros.

Preparação

1. Desembalar aparelho e montar acessórios.

Figura B

Arranque

ADVERTÊNCIA

Perigo devido à entrada de pó fino

Perigo de danos na turbina de aspiração.

Ao aspirar, nunca retire o filtro de pregas.

Sistema anti-estático

O bocal de ligação com terra permite dissipar as cargas estáticas. Evita-se assim a formação de faíscas e os choques eléctricos com acessórios condutores de electricidade (no volume de fornecimento).

Aspiração de sólidos

- Para a aspiração de pó fino pode ser utilizado adicionalmente um saco do filtro de papel.

Montar o saco do filtro de papel

1. Desbloquear e retirar a cabeça de aspiração.
2. Encaixar o saco do filtro de papel.

Figura C

3. Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

Aspiração de líquidos

Aviso

O filtro de pregas (celulose) disponível como acessório especial com a ref^o 6.907-276.0 não é recomendado para a aspiração de líquidos regular.

Instalar lábios de borracha

1. Desmontar as tiras de escovas.

Figura D

2. Instalar lábios de borracha.

Remover o saco do filtro de papel

- Para a aspiração de sujidade húmida, tem de ser sempre retirado o saco de filtro de papel.
- É recomendável um saco de filtro especial (húmido) para aplicação (consultar sistema filtrante).

Escoar a água suja

⚠ ATENÇÃO

Recolha inadequada de efluentes

Polição do meio ambiente

Respeite as normas locais para o tratamento de efluentes.

1. Escoar a água suja através da mangueira de descarga.

Aparelho com recipiente em metal:

Figura E

Aparelho com recipiente em plástico:

Figura F

Esvaziar o depósito por completo

1. Bloquear o travão de estacionamento.
2. Tapar o bloqueio do depósito para o lado e encaixar.
3. Segurar o depósito no punho e inclinar ao levantar.

Figura G

4. Esvaziar o depósito por completo.
5. Inclinar o depósito de novo para a posição inicial.
6. Tapar o bloqueio do depósito para o meio e encaixar.
7. Soltar travão de estacionamento.

Informações gerais

- Ao aspirar sujidade húmida com o bocal para juntas ou bocal para estofados (opção), ou quando se aspira sobretudo água de um depósito, é recomendável desligar a função "Limpeza automática do filtro".
- Ao ser atingido o nível máximo do líquido, o aparelho desliga-se automaticamente.
- No caso de líquidos não condutores (por exemplo, lubrificante de brocas, óleos e massas lubrificantes), o aparelho não é desligado quando o depósito está cheio. O nível de enchimento tem de ser continuamente verificado e o depósito esvaziado atempadamente.

- Após a conclusão da aspiração de líquidos: Limpar o filtro de pregas com a limpeza do filtro. Limpar os eléctrodos com uma escova. Limpar o depósito com um pano húmido e secá-lo.

Ligação tipo "clipe"

A mangueira de aspiração está equipada com um sistema de clipe. Podem ser ligadas peças de acessório com um diâmetro nominal de 40 mm.

Figura H




Operação

Remover/colocar o depósito

1. Desbloquear e retirar a cabeça de aspiração.
2. Desprender a mangueira de descarga (apenas nos recipientes em plástico).
3. Retirar ambas as corrediças.
4. Remover o depósito para cima.
5. Colocar o depósito na ordem inversa.

Figura I

Interruptor rotativo

| | |
|---|--|
|  | Aparelho ligado Limpeza automática do filtro: DESLIGADA |
|  | Aparelho desligado |
|  | Aparelho ligado Limpeza automática do filtro: LIGADO |

Ligar o aparelho

1. Ligar a ficha de rede.
2. Ligar o aparelho no interruptor rotativo.

Limpeza automática do filtro

O aparelho dispõe de uma limpeza especial do filtro dupla, particularmente eficaz para pó fino. Com esta limpeza, o filtro de pregas limpa-se automaticamente através de sopro de ar, a cada 7,5 segundos (ruído pulsante).

Desligar o aparelho

1. Desligar o aparelho no interruptor rotativo.
2. Retirar a ficha de rede.

Após cada operação

1. Esvaziar o depósito.
2. Aspirar o interior e o exterior do aparelho e limpar com um pano húmido.

Recolher e estender a alavanca de avanço

1. Soltar o cabo de fixação da alavanca de avanço e ajustar a mesma.

Armazenar o aparelho

1. Armazenar a mangueira de aspiração e o cabo de rede conforme ilustrado na figura.
- Figura J**
2. Guardar o aparelho num lugar seco e proteger contra utilização não autorizada.

Transporte

⚠ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho ao transportá-lo.

1. Retirar do suporte o tubo de aspiração com bocal para pavimentos. Para transportar o aparelho, agarrar pela pega de transporte e pelo tubo de aspiração.
2. Para carregar o aparelho, agarrar no chassis e na alavanca de avanço.
3. Para realizar o transporte de longo curso do aparelho, puxar a alavanca de avanço para trás.
4. Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizeamento e tombo, de acordo com as directivas em vigor.

Armazenamento

⚠ CUIDADO

Não observância do peso

Perigo de ferimentos e danos

Considere o peso do aparelho para o respectivo armazenamento.

O aparelho só pode ser armazenado no interior.

Conservação e manutenção

⚠ PERIGO

Perigo de choque eléctrico

Ferimentos devido ao contacto com peças sob tensão
Desligue o aparelho.

Retire a ficha de rede.

Substituir filtro de pregas

1. Abrir a tampa do filtro.
2. Remover o filtro de pregas.
3. Colocar filtros de pregas novos. Ao colocar o filtro de pregas, ter em atenção que este deve ser aplicado de forma a ficar totalmente nivelado.
4. Fechar a tampa do filtro, que tem de encaixar de forma audível.

Limpar os eléctrodos

1. Desbloquear e retirar a cabeça de aspiração.
2. Limpar os eléctrodos, bem como o espaço intermédio entre os eléctrodos com uma escova.
3. Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

Ajuda em caso de avarias

⚠ PERIGO

Perigo de choque eléctrico

Ferimentos devido ao contacto com peças sob tensão
Desligue o aparelho.

Retire a ficha de rede.

A turbina de aspiração não funciona

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

A turbina de aspiração desliga

1. Esvaziar o depósito.

A turbina de aspiração não volta a funcionar após a drenagem do depósito

1. Desligar o aparelho e aguardar 5 segundos. Voltar a ligar o aparelho.
2. Limpar os eléctrodos, bem como o espaço intermédio entre os eléctrodos com uma escova.

A potência de aspiração diminui

1. Remover obstruções do bocal de aspiração, tubo de aspiração, mangueira de aspiração ou filtro de pregas.
2. Substituir o saco de filtro de papel cheio.
3. Encaixar a tampa do filtro correctamente.
4. Substituir o filtro de pregas.
5. Verificar a estanqueidade da mangueira de descarga.

Saída de pó ao aspirar

1. Verificar/corrigir a posição de montagem do filtro de pregas.
2. Substituir o filtro de pregas.

O sistema de corte automático (aspiração de líquidos) não actua

1. Limpar os eléctrodos, bem como o espaço intermédio entre os eléctrodos com uma escova.
2. Verificar continuamente o nível de enchimento em caso de líquido não condutor de electricidade.

Limpeza automática do filtro não funciona

1. Mangueira de aspiração não ligada.

Não é possível desligar a limpeza automática do filtro

1. Informar o Serviço de Assistência Técnica.

Não é possível ligar a limpeza automática do filtro

1. Informar o Serviço de Assistência Técnica.

Serviço de assistência técnica

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

Garantia

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

Acessórios e peças sobressalentes

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

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em www.kaercher.com.

Declaração de conformidade UE

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

Produto: Aspirador de líquidos e sólidos

Tipo: 1.667-xxx

Directivas da União Europeia pertinentes

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Normas harmonizadas aplicadas

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

Os signatários actuam em nome e em procuração da gerência.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Representante da documentação:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Alemanha)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Dados técnicos

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Ligação eléctrica | | | |
| Tensão da rede | V | 220-240 | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 | 1 |
| Frequência de rede | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Tipo de protecção | | IPX4 | IPX4 |
| Classe de protecção | | I | I |
| Potência nominal | W | 2400 | 2400 |
| Potência máxima | W | 2760 | 2760 |
| Características do aparelho | | | |
| Conteúdo do depósito | l | 65 | 75 |
| Quantidade de enchimento do líquido | l | 48 | 52 |
| Volume de ar (máx.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Subpressão (máx.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Medidas e pesos | | | |
| Peso de operação típico | kg | 27,3 | 28,6 |
| Comprimento x Largura x Altura | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diâmetro da mangueira de aspiração | mm | 40 | 40 |
| Condições ambientais | | | |
| Temperatura ambiente (máx.) | °C | +40 | +40 |
| Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69 | | | |
| Nível acústico L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Insegurança K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Valor de vibração mão/braço | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Insegurança K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Cabo de rede | | | |
| Modelo do cabo de rede | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Referência (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Comprimento do cabo | m | 10 | 10 |

Reservados os direitos a alterações técnicas.

Indhold

| | |
|-------------------------------------|----|
| Generelle henvisninger | 34 |
| Miljøbeskyttelse | 34 |
| Bestemmelsesmæssig anvendelse..... | 34 |
| Maskinbeskrivelse | 34 |
| Forberedelse | 34 |
| Ibrugtagning | 34 |
| Betjening | 35 |
| Transport | 36 |
| Opbevaring..... | 36 |
| Pleje og vedligeholdelse | 36 |
| Hjælp ved fejl..... | 36 |
| Garanti | 36 |
| Tilbehør og reservedele..... | 36 |
| EU-overensstemmelseserklæring | 37 |
| Tekniske data | 37 |

Generelle henvisninger



Læs den originale driftsvejledning og de vedlagte sikkerhedshenvisninger inden maskinen tages i brug første gang. Betjen maskinen i henhold til disse.

Opbevar begge hæfter til senere brug eller til kommende brugere.

- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsforskrifterne ikke overholdes, kan der opstå skader på maskinen og fare for brugeren og andre personer.
- Informér straks forhandleren ved transportskader.
- Kontrollér ved udpakningen om pakkeindholdet er komplet, og om der er sket beskadigelse.

Miljøbeskyttelse



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



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

Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer findes på:
www.kaercher.com/REACH

Bestemmelsesmæssig anvendelse

⚠ ADVARSEL

Sundhedsfare

Indånding af sundhedsskadeligt støv

Apparatet må ikke anvendes til opsugning af sundhedsskadeligt støv.

- Denne suger er beregnet til våd- og tørrerengøring af gulv- og vægflader.
- Denne maskine er beregnet til erhvervmæssig brug, f.eks. på hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker og kontorer samt i butikker og udlejningsvirksomheder.

Maskinbeskrivelse

Figur A

- ① Elektroder
- ② Sugelange
- ③ Skubbebøjle (kan justeres)
- ④ Lås på sugehovedet
- ⑤ Smudsbeholder
- ⑥ Sugehoved
- ⑦ Styrerulle
- ⑧ Sugestuds
- ⑨ Vippeunderstel
- ⑩ Lås på beholderen
- ⑪ Gulvmundstykke
- ⑫ Beholdergreb
- ⑬ Sugerør
- ⑭ Drejekontakt
- ⑮ Bæregreb
- ⑯ Slange- og kabelkroge
- ⑰ Filterafdækning
- ⑱ Bøjet rørstykke
- ⑲ Holder til gulvmundstykke
- ⑳ Vippehjælp
- ㉑ Holder til sugerør
- ㉒ Skyder
- ㉓ Netkabel
- ㉔ Aftømningssslange
- ㉕ Typeskilt
- ㉖ Fastgørelsesskrue på skubbebøjlen
- ㉗ Fladt foldefilter (PES)
- ㉘ Filterrengøring

Farvemærkning

- Betjeningslementer til rengøringsprocessen er gule.
- Betjeningslementer til vedligeholdelse og service er lysegrå.

Forberedelse

1. Pak maskinen ud, og påmonter tilbehøret.

Figur B

Ibrugtagning

BEMÆRK

Der må ikke komme finstøv ind

Fare for beskadigelse af sugemotoren.

Fjern aldrig det flade foldefilter under sugningen.

Anti-statisk-system

Statisk opladning bortledes via tilslutningsstudsene og jordforbindelse. Derved forhindres gnistdannelse og strømstød med elektrisk ledende tilbehør (i leveringsomfanget).

Tørsugning

- Når der opsuges finstøv, kan der desuden anvendes en papirfilterpose.

Isæt papirfilterposen

1. Lås sugehoved op, og tag det af.
2. Påsæt papirfilterposen.

Figur C

3. Sæt sugehoved på, og lås det fast.

Vådsugning

Obs

Det flade foldefilter (cellulose) med bestillingsnummer 6.907-276.0 tilbydes som specialtilbehør, men anbefales ikke til regelmæssig vådsugning.

Montering af gummilæber

1. Afmontér børstelisten.

Figur D

2. Monter gummilæberne.

Fjern papirfilterposen

- Inden der opsuges vådt snavs, skal papirfilterposen fjernes.
- Det anbefales at bruge en specialfilterpose (våd) (se Filtersystemer).

Aftapning af spildevandet

⚠ ADVARSEL

Ukorrekt bortskaffelse af spildevand

Miljøforurening

Overhold de lokale forskrifter om behandling af spildevand.

1. Aftap smudsvandet via aftapningsslangen.

Maskine med metalbeholder:

Figur E

Maskine med kunststofbeholder:

Figur F

Tøm beholderen helt

1. Aktivér parkeringsbremsen.
2. Fold beholderens lås til siden, og sæt den i hak.
3. Hold i beholderens greb, og løft beholderen lidt, samtidig med at du vipper den.

Figur G

4. Tøm beholderen helt.
5. Vip beholderen tilbage i startpositionen.
6. Fold beholderens lås ind på midten, og sæt den i hak.
7. Deaktiver parkeringsbremsen.

Generelt

- Hvis der opsuges vådt snavs med fagedysen eller polsterdysen (option), eller hvis der primært opsuges vand fra en beholder, anbefales det, at funktionen "automatisk filterrensning" slås fra.
- Maskinen slås automatisk fra, når det maks. væske-niveau nås.
- I forbindelse med ikke-ledende væsker (f.eks. bore-emulsion, olie og fedt) slås maskinen ikke fra, når beholderen er fuld. Niveauret skal overvåges konstant og beholderen tømmes rettidigt.
- Efter afslutning af vådsugningen: Rens det flade foldefilter ved hjælp af filterrensningen. Rengør elektroderne med en børste. Rengør og tør beholderen med en fugtig klud.

Clips-forbindelse

Sugeslangen er udstyret med et clips-system. Alle tilbehørsdele med en nominal diameter på 40 mm kan tilsluttes.

Figur H




Betjening

Isæt/fjern beholderen

1. Lås sugehoved op, og tag det af.
2. Fjern aftømningsslangen (kun ved kunststofbeholdere).
3. Træk begge skydere ud.
4. Fjern beholderen, idet du løfter den.
5. Isæt beholderen ved at følge trinene i omvendt rækkefølge.

Figur I

Drejekontakt

| | |
|---|---|
|  | Maskine TIL Automatisk filterrensning: FRA |
|  | Maskine FRA |
|  | Maskine TIL Automatisk filterrensning: TIL |

Tænding af maskine

1. Isæt netstikket.
2. Tænd maskinen på drejekontakten.

Automatisk filterrensning

Maskinen er udstyret med en særlig filterrensning, der er særlig effektiv i forbindelse med fint støv. Herved renses det flade foldefilter automatisk med et luftstød (pulserende lyd) i intervaller a 7,5 sekunder.

Slukning af maskine

1. Sluk maskinen på drejekontakten.
2. Træk netstikket ud.

Efter arbejdet

1. Tøm beholderen.
2. Rengør maskinen indvendigt og udvendigt vha. op-sugning og aftørring med en fugtig klud.

Ind-/udvopning af skubbebøjle

1. Løsn skubbebøjle's fastgørelsesskruer, og juster skubbebøjlen.

Opbevaring af maskinen

1. Opbevar sugeslange og netkabel som vist på illustrationen.

Figur J

2. Anbring maskinen i et tørt rum, og sørg for at sikre den mod brug af uvedkommende.

Transport

⚠ **FORSIGTIG**

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

1. Tag sugerøret med gulv-mundstykket ud af holderen. Tag fat i bæregrebet og på sugerøret, når maskinen løftes.
2. Tag fat i understellet og skubbebøjlen, hvis maskinen skal flyttes.
3. Ved transport over længere strækninger trækkes maskinen ved hjælp af skubbebøjlen.
4. Ved transport i køretøjer sikres maskinen mod at glide eller vælte iht. til de gældende retningslinjer.

Opbevaring

⚠ **FORSIGTIG**

Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved opbevaring.

Apparatet må kun opbevares indendørs.

Pløje og vedligeholdelse

⚠ **FARE**

Fare for elektrisk stød

*Kvæstelser ved berøring på grund af strømførende dele
Sluk for maskinen.*

Træk netstikket ud.

Udskiftning af fladt foldefilter

1. Åbn filterafdækningen.
2. Tag det flade foldefilter ud.
3. Sæt et nyt fladt foldefilter i. Sørg for, at det flade foldefilter slutter til ved alle sider, når det sættes i.
4. Luk filterafdækningen, skal give et klik.

Rengøring af elektroder

1. Lås sugehoved op, og tag det af.
2. Rengør elektroderne og mellemrummet mellem elektroderne med en børste.
3. Sæt sugehoved på, og lås det fast.

Hjælp ved fejl

⚠ **FARE**

Fare for elektrisk stød

*Kvæstelser ved berøring på grund af strømførende dele
Sluk for maskinen.*

Træk netstikket ud.

Sugeturbine kører ikke

1. Kontrollér stikkontakten og strømforsyningens sikring.
2. Kontrollér maskinens netkabel, netstik og elektroder.
3. Tænd maskinen.

Sugeturbine frakobles

1. Tøm beholderen.

Sugeturbine starter ikke igen efter tømning af beholder

1. Sluk maskinen, og vent i 5 sekunder. Tænd maskinen igen.
2. Rengør elektroderne og mellemrummet mellem elektroderne med en børste.

Sugekraft aftager

1. Fjern forstoppelsen fra sugedysen, sugerøret, sugeslangen eller det flade foldefilter.
2. Udskift papirfilterposen, når den er fuld.
3. Sæt filterafdækningen rigtigt på plads.
4. Udskift det flade foldefilter.
5. Kontrollér aftagningsslangen for utæthed.

Støvdslip ved sugning

1. Kontrollér, om det flade foldefilter er sat rigtigt i, og korriger om nødvendigt.
2. Udskift det flade foldefilter.

Frakoblingsautomatik (vådsugning) aktiveres ikke

1. Rengør elektroderne og mellemrummet mellem elektroderne med en børste.
2. Kontrollér væskniveauet konstant i forbindelse med elektrisk ikke-ledende væske.

Automatisk filterrensning fungerer ikke

1. Sugeslange ikke tilsluttet.

Automatisk filterrensning kan ikke frakobles

1. Kontakt kundeservice.

Automatisk filterrensning kan ikke tilkobles

1. Kontakt kundeservice.

Kundeservice

Hvis fejlen ikke kan afhjælpes, skal maskinen kontrolleres af kundeservice.

Garanti

I de enkelte lande gælder de af vore forhandlere fastlagte garantibetingelser. Eventuelle fejl på maskinen afhjælpes gratis inden for garantien, såfremt fejlen kan tilskrives en materiale- eller produktionsfejl. Hvis du ønsker at gøre garantien gældende, bedes du henvende dig til sin forhandler eller nærmeste kundeservice medbringende kvittering for købet.
(Se adressen på bagsiden)

Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen. Informationer om tilbehør og reservedele findes på www.kaercher.com.

EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer vi, at nedenstående maskine på grund af sin udformning og konstruktion i den udførelse, i hvilken den sælges af os, overholder EU-direktivernes relevante, grundlæggende sikkerheds- og sundhedsmæssige krav. Hvis maskinen ændres uden aftale med os, mister denne attest sin gyldighed.

Produkt: Våd- og tørsuger

Type: 1.667-xxx

Relevante EU-direktiver

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Anvendte harmoniserede standarder

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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 nationale standarder

Underskriverne handler på forretningsledelsens 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-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Tekniske data

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|-----------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektrisk tilslutning | | | |
| Netspænding | V | 220-240 | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 | 1 |
| Netfrekvens | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Kapslingsklasse | | IPX4 | IPX4 |
| Beskyttelsesklasse | | I | I |
| Nominal effekt | W | 2400 | 2400 |
| Maksimal ydelse | W | 2760 | 2760 |
| Effektdata maskine | | | |
| Beholderindhold | l | 65 | 75 |
| Påfyldningsmængde væske | l | 48 | 52 |
| Luftmængde (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Undertryk (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Mål og vægt | | | |
| Typisk driftsvægt | kg | 27,3 | 28,6 |
| Længde x bredde x højde | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diameter sugeslange | mm | 40 | 40 |
| Omgivelsesbetingelser | | | |
| Omgivelsestemperatur (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Beregnete værdier iht. EN 60335-2-69 | | | |
| Lydtryksniveau L_{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Usikkerhed K_{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Hånd-arm-vibrationsværdi | m/s^2 | <2,5 | <2,5 |
| Usikkerhed K | m/s^2 | 0,2 | 0,2 |
| Netkabel | | | |
| Type netkabel | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Delnummer (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kabellængde | m | 10 | 10 |

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

Indhold

| | |
|--------------------------------|----|
| Generelle merknader..... | 38 |
| Miljøvern | 38 |
| Forskriftsmessig bruk | 38 |
| Beskrivelse av apparatet | 38 |
| Forberedelse | 38 |
| Igangsetting | 38 |
| Betjening | 39 |
| Transport | 40 |
| Lagring | 40 |
| Stell og vedlikehold | 40 |
| Bistand ved feil | 40 |
| Garanti..... | 40 |
| Tilbehør og reservedeler | 40 |
| EU-samsvarserklæring..... | 41 |
| Tekniske spesifikasjoner..... | 41 |

Generelle merknader



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

Oppbevar begge heftene til senere bruk eller for annen eier.

- Det kan oppstå skader på apparatet og være til fare for brukeren og andre personer dersom den originale driftsveiledningen og sikkerhetsanvisningene ikke tas til følge.
- Informer forhandleren umiddelbart ved ev. transportskader.
- Kontroller at det ikke mangler noe tilbehør, og at innholdet i pakken er uskadet når du pakker ut.

Miljøvern



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



Elektriske og elektroniske apparater inneholder verdifulle resirkulerbare materialer og ofte deler batterier, batteripakker eller olje. Disse kan utgjøre en potensiell fare for helse og miljø ved feil bruk eller feil avfallsbehandling. Disse delene er imidlertid nødvendige for korrekt drift av apparatet. Apparatet merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under: www.kaercher.com/REACH

Forskriftsmessig bruk

ADVARSEL

Helsefare

Innånding av helseskadelig støv

Ikke bruk apparatet for oppsuging av helseskadelig støv.

- Sugeren brukes til våt og tørr rengjøring av gulv- og veggflater.
- Dette apparatet er egnet for kommersiell bruk, f.eks. på hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, butikker, konserter og hos utleiere.

Beskrivelse av apparatet

Figur A

- ① Elektroder
- ② Sugelange
- ③ Skyvehåndtak, justerbart
- ④ Låsemekanisme for sugehode
- ⑤ Smussbeholder
- ⑥ Sugehode
- ⑦ Styrehjul
- ⑧ Sugestuss
- ⑨ Tippetstativ
- ⑩ Låsemekanisme for beholder
- ⑪ Gulvdyse
- ⑫ Håndtak på beholder
- ⑬ Sugerør
- ⑭ Dreiebryter
- ⑮ Bærehåndtak
- ⑯ Slange- og kabelkroker
- ⑰ Filtertildekning
- ⑱ Albuerør
- ⑲ Holder for gulvdyse
- ⑳ Vippehjelp
- ㉑ Holder for sugerør
- ㉒ Vinkel
- ㉓ Nettkabel
- ㉔ Avtappingssslange
- ㉕ Typeskilt
- ㉖ Festeskruer for skyvehåndtak
- ㉗ Flatt foldefilter (PES)
- ㉘ Filterrens

Fargemerking

- Betjeningselementene for rengjøringsprosessen er gule.
- Betjeningselementene for vedlikehold og service er lysegrå.

Forberedelse

1. Pakk ut apparatet og monter tilbehøret.

Figur B

Igangsetting

OBS

Fare på grunn av inntrengning av finstøv

Fare for skade på sugemotoren.

Du må aldri fjerne det flate foldefilteret mens suging pågår.

Antistatisk system

Statisk ladning avledes gjennom den jordede tilkoblingsstussen. Dermed forhindres gnistdannelse og strømstøt med elektrisk ledende tilbehør (inkludert i leveringsomfanget).

Tørrsuging

- Ved oppsuging av finstøv kan det i tillegg brukes en papirfilterpose.

Montere papirfilterpose

1. Løsne sugehodet og ta det av.
2. Sett på papirfilterposen.

Figur C

3. Sett på sugehodet og lås det.

Våtsuging

Merknad

Det valgfrie flate foldefilteret (cellulose) med bestillingsnummer 6.907-276.0 anbefales ikke for regelmessig våtsuging.

Montere gummilepper

1. Demonter børstestripen.

Figur D

2. Monter gummileppene.

Fjerne papirfilterpose

- Ved oppsuging av våt smuss skal papirfilterposen alltid fjernes.
- Det anbefales å bruke en spesiell filterpose (våt) (se filtersystemer).

Tappe ut brukt vann

⚠ ADVARSEL

Uriktig avfallsbehandling av avløpsvann

Miljøforurensning

Følg lokale forskrifter om behandling av avløpsvann.

1. Tapp ut det brukte vannet ved hjelp av avløpsslangen.

Apparat med metallbeholder:

Figur E

Apparat med plastbeholder:

Figur F

Tøm beholderen fullstendig.

1. Lås parkeringsbremsen.
2. Klapp låsemekanismen for beholderen til siden og lås den på plass.
3. Hold beholderen ved håndtaket og vipp den ved å løfte.

Figur G

4. Tøm beholderen fullstendig.
5. Vipp beholderen tilbake til utgangsstillingen.
6. Klapp låsemekanismen for beholderen til midten og lås den på plass.
7. Løsne parkeringsbremsen.

Generelt

- Det anbefales å slå av funksjonen "Automatisk filterrens" ved suging av våt smuss med fuge dysen eller møbeldysen (valgfri) ved suging av overveiende vann fra en beholder.
- Når maks. væskestand er nådd, slås apparatet automatisk av.
- Ved ikke-ledende væsker (for eksempel boreemulsjon, olje og fett) slås ikke apparatet av når beholderen er full. Fyllnivået må stadig kontrolleres, og beholderen må tømmes i riktig tid.

- Etter avsluttet våtsuging: Rengjør foldefilteret med filterrensingen. Rengjør elektrodene med en børste. Rengjør beholderen med en fuktig klut og tørk av.

Klipsforbindelse

Sugeslangen er utstyrt med et klippssystem. Alle tilbehørsdeler med en nominell bredde på 40 mm kan kobles til.

Figur H




Betjening

Ta ut og sette inn beholderen

1. Løsne sugehodet og ta det av.
2. Heng ut tappeslangen (kun for plastbeholder).
3. Trekk ut begge vinklene.
4. Ta ut beholderen oppover.
5. Sett inn beholderen igjen i omvendt rekkefølge.

Figur I

Dreiebryter

| | |
|---|---|
|  | Apparat PÅ Automatisk filterrens: AV |
|  | Apparat AV |
|  | Apparat PÅ Automatisk filterrens: PÅ |

Slå på apparatet

1. Sett inn nettpluggen.
2. Slå på apparatet med dreiebryteren.

Automatisk filterrens

Apparatet har en spesiell dobbelt filterrensing som er spesielt virksom ved fint støv. Det flate foldefilteret renses automatisk hvert 7,5. sekund ved hjelp av luftstøt (pulserende lyd).

Slå av apparatet

1. Slå av apparatet med dreiebryteren.
2. Trekk ut nettpluggen.

Etter hver bruk

1. Tøm beholderen.
2. Rengjør maskinen på utsiden og innsiden ved suging, og ved å tørke den av med en fuktig klut.

Svinge skyvebøylen inn/ut

1. Løsne festeskruen for skyvehåndtaket og juster skyvehåndtaket.

Oppbevare apparatet

1. Oppbevar sugeslangen og nettkabelen som vist på bildet.
- ### Figur J
2. Still apparatet i et tørt rom og sikre det mot uautorisert bruk.

Transport

⚠ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt under transport.

1. Ta sugerøret med gulvdyse ut av holderen. Bær apparatet ved å holde i bærehåndtaket og sugerøret.
2. Hold i chassiset og i skyvehåndtaket når apparatet skal lastes.
3. For transport over lengre strekninger trekker du apparatet bak deg etter skyvehåndtaket.
4. Sikre apparatet iht. gjeldende retningslinjer for transport, slik at det ikke kan skli eller velte.

Lagring

⚠ FORSIKTIG

Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt ved lagring.

Apparatet skal kun lagres innendørs.

Stell og vedlikehold

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt

Personskader forårsaket av berøring av strømførende deler

Slå av apparatet.

Trekk ut strømstøpselet.

Skifte ut flatt foldefilter

1. Åpne filterdekselet.
2. Ta ut det flate foldefilteret.
3. Sett inn nytt flatt foldefilter. Ved montering må du sørge for at det flate foldefilteret sitter riktig på alle sider.
4. Lukk filterdekselet. Det må smekke hørbart i lås.

Rengjøre elektroder

1. Løsne sugehodet og ta det av.
2. Rengjør elektrodene og mellomrommet mellom elektrodene med en børste.
3. Sett på sugehodet og lås det.

Bistand ved feil

⚠ FARE

Fare for elektrisk støt

Personskader forårsaket av berøring av strømførende deler

Slå av apparatet.

Trekk ut strømstøpselet.

Sugeturbin går ikke

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

Sugeturbin slår seg av

1. Tøm beholderen.

Sugeturbinen går ikke videre etter tømning av beholder

1. Slå av apparatet og vent i 5 sekunder. Slå på apparatet igjen.
2. Rengjør elektrodene og mellomrommet mellom elektrodene med en børste.

Sugekraften blir svakere

1. Fjern blokkeringer fra sugedyse, sugerør, sugeslange eller flatt foldefilter.
2. Skift ut full papirfilterpose.
3. Plasser filtertildekningen riktig.
4. Skift ut flatt foldefilter.
5. Kontroller at avløpsslangen er tett.

Støvtøp under suging

1. Kontroller at det flate foldefilteret er riktig montert, ev. korriger det.
2. Skift ut flatt foldefilter.

Automatisk avslutning (våtsuging) reagerer ikke

1. Rengjør elektrodene og mellomrommet mellom elektrodene med en børste.
2. Ved væske som ikke er elektrisk ledende må fyllnivået stadig kontrolleres.

Automatisk filterrens arbeider ikke

1. Sugeslangen er ikke koblet til.

Automatisk filterrens kan ikke slås av

1. Meld fra til kundeservice.

Automatisk filterrens kan ikke slås på

1. Meld fra til kundeservice.

Kundeservice

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

Garanti

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

Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet. Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på www.kaercher.com.

EU-samsvarserklæring

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktivene.

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

Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging

Type: 1.667-xxx

Gjeldende EU-direktiver

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Anvendte harmoniserte standarder

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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 standarder

-
Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra ledelsen.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentasjonsfullmektig:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Tekniske spesifikasjoner

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|-----------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektrisk tilkobling | | | |
| Nettspenning | V | 220-240 | 220-240 |
| Fase | ~ | 1 | 1 |
| Nettfrekvens | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Beskyttelsesgrad | | IPX4 | IPX4 |
| Beskyttelsesklasse | | I | I |
| Nominell effekt | W | 2400 | 2400 |
| Maksimal effekt | W | 2760 | 2760 |
| Effektspesifikasjoner apparat | | | |
| Innhold i beholderen | l | 65 | 75 |
| Påfyllingsmengde væske | l | 48 | 52 |
| Luftmengde (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Vakuum (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Mål og vekt | | | |
| Gjennomsnittlig driftsvekt | kg | 27,3 | 28,6 |
| Lengde x bredde x høyde | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diameter sugeslange | mm | 40 | 40 |
| Omgivelsesbetingelser | | | |
| Omgivelsestemperatur (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69 | | | |
| Lydtrykknivå L_{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Usikkerhet K_{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Hånd-arm-vibrasjonsverdi | m/s^2 | <2,5 | <2,5 |
| Usikkerhet K | m/s^2 | 0,2 | 0,2 |
| Nettledning | | | |
| Type nettkabel | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Delenummer (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kabellengde | m | 10 | 10 |

Med forbehold om tekniske endringer.

Innehåll

| | |
|---------------------------------------|----|
| Allmän information..... | 42 |
| Miljöskydd..... | 42 |
| Avsedd användning..... | 42 |
| Apparatbeskrivning..... | 42 |
| Förberedelse..... | 42 |
| Idrifttagning..... | 42 |
| Manövrering..... | 43 |
| Transport..... | 43 |
| Förvaring..... | 44 |
| Skötsel och underhåll..... | 44 |
| Hjälp vid störningar..... | 44 |
| Garanti..... | 44 |
| Tillbehör och reservdelar..... | 44 |
| EU-försäkran om överensstämmelse..... | 45 |
| Tekniska data..... | 45 |

Allmän information



Läs igenom den här originalbruksanvisningen och medföljande säkerhetsinformation innan du använder din apparat första gången. Följ anvisningarna.

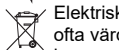
Förvara båda häftena för framtida bruk eller för nästa ägare.

- Om inte bruksanvisningen och säkerhetsinformationen beaktas kan det uppstå skador på apparaten och risker för användaren och andra personer.
- Informera försäljaren omgående om transportskador uppstått.
- Kontrollera vid uppackningen att inga tillbehör saknas eller är skadade.

Miljöskydd



Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshandera förpackningar på ett miljövänligt sätt.



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

Information om ämnen (REACH)

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

Avsedd användning

VARNING

Hälsorisk

Inandning av hälsovådligt damm

Maskinen ska inte användas för att suga upp hälsovådligt damm.

- Denna sugare är avsedd för våt- och torrengöring av golv- och väggytor.
- Denna apparat är avsedd för yrkesmässig användning, t. ex. på hotell, i skolor, på sjukhus och fabriker, i butiker, på kontor och av uthyrningsfirmor.

Apparatbeskrivning

Bild A

- ① Elektroder
- ② Sugslang
- ③ Skjutbygel, justerbar
- ④ Sughuvudets förregling
- ⑤ Smutsbehållare
- ⑥ Sughuvud
- ⑦ Styrvals
- ⑧ Uppsugningsinlopp
- ⑨ Tippställning
- ⑩ Behållarens förregling
- ⑪ Golvmunstycke
- ⑫ Behållarens handtag
- ⑬ Sugrör
- ⑭ Vridomkopplare
- ⑮ Bärhandtag
- ⑯ Slang- och kabelkrokar
- ⑰ Filterlock
- ⑱ Krök
- ⑲ Förvaring för golvmunstycke
- ⑳ Tipp hjälp
- ㉑ Hållare för sugrör
- ㉒ Slid
- ㉓ Ström kabel
- ㉔ Avtappningsslang
- ㉕ Typskylt
- ㉖ Skjutbygelns fästskruv
- ㉗ Planfilter (PES)
- ㉘ Filterrengöring

Färgmärkning

- Manövreringselement för rengöringsprocessen är gula.
- Manövreringselement för underhåll och service är ljusgrå.

Förberedelse

1. Packa upp apparaten och montera tillbehör.

Bild B

Idrifttagning

OBSERVERA

Fara genom inträngande findamm

Risk för skador på sugmotorn.

Ta aldrig bort planfiltret vid sugning.

Antistatsystem

Via den jordade anslutningsstutsen avleds statisk laddning. På så sätt förhindras gnistbildning och elstötar med elektriskt ledande tillbehör (ingår i leveransen).

Torr sugning

- Vid sugning av findamm kan dessutom en pappersfilterpåse användas.

Montera pappersfilterpåse

1. Lås upp sughuvudet och ta av det.
2. Sätt fast pappersfilterpåse.

Bild C

3. Sätt på sughuvudet och läs.

Våtsugning

Hänvisning

Planfiltret (cellulosa) erbjuds som specialtillbehör och har beställningsnumret 6.907-276.0. Det rekommenderas inte till regelbunden våtsugning.

Sätta i gummiläppar

1. Demontera borstremсор.

Bild D

2. Sätt i gummiläpparna.

Ta bort pappersfilterpåse

- Vid sugning av våt smuts måste pappersfilterpåsen alltid tas bort.
- Det rekommenderas att använda en speciell filterpåse (våt) (se filtersystem).

Tappa av smutsvatten

⚠ VARNING

Felaktig hantering av avloppsvatten

Miljöförening

Följ de lokala föreskrifterna om hantering av avloppsvatten.

1. Tappa av smutsvattnet via avtappningsslangen.

Apparat med metallbehållare:

Bild E

Apparat med plastbehållare:

Bild F

Töm behållaren helt

1. Spärra parkeringsbroms.
2. Fäll behållarens föreggling åt sidan och lås fast.
3. Håll behållaren i handtaget och luta den genom att lyfta.
Bild G
4. Töm behållaren helt.
5. Luta behållaren tillbaka till utgångsläget.
6. Fäll behållarens föreggling mot mitten och lås fast.
7. Lossa parkeringsbromsen.

Allmänt

- När våt smuts sugts upp med fogmunstycket eller möbelmunstycket (tillval), eller när framför allt vatten sugts upp ur en behållare, rekommenderar vi att stänga ur funktionen "Automatisk filterrengöring".
- När max. vätskenivå uppnåtts stängs apparaten av.
- Vid icke-ledande vätskor (t.ex. borremulsion, oljor och fetter) stängs apparaten inte av när behållaren är full. Vätskenivån måste kontrolleras kontinuerligt och behållaren tömmas i tid.
- När våtsugningen har avslutats: Rengör planfiltret med filterrengöringen. Rengör elektroderna med en borste. Rengör och torka behållaren med en fuktig trasa.

Klämanslutning

Sugslangen är utrustad med ett klämsystem. Alla tillbehörsdelar med en nominell storlek på 40 mm kan anslutas.

Bild H




Manövrering

Ta ut/sätta tillbaka behållare

1. Lås upp sughuvudet och ta av det.
2. Haka loss dräneringsslangen (endast plastbehållare).
3. Dra ut båda sliderna.
4. Ta bort behållaren uppåt.
5. Sätt in behållaren i omvänd ordningsföljd.

Bild I

Vridomkopplare

| | |
|---|--|
|  | Apparat TILL Automatisk filterrengöring: FRÅN |
|  | Apparat FRÅN |
|  | Apparat TILL Automatisk filterrengöring: TILL |

Koppla till apparaten

1. Anslut nätkontakten.
2. Koppla till apparaten med vridomkopplaren.

Automatisk filterrengöring

Apparaten har en speciell, dubbel filterrengöring som är särskilt effektiv till fint damm. Planfiltret rengörs då automatiskt genom en luftstöt var 7,5:e sekund (pulserande ljud).

Stänga av apparaten

1. Koppla från apparaten med vridomkopplaren.
2. Dra ut nätkontakten.

Efter varje användning

1. Töm behållaren.
2. Rengör apparaten invändigt och utvändigt genom uppsugning och torka av med en fuktig trasa.

Fälla in/ut skjutbygel

1. Lossa skjutbygelns fästskruvar och justera skjutbygel.

Förvara maskinen

1. Förvara sugslangen och nätkabeln enligt bilden.
Bild J
2. Ställ undan apparaten i ett torrt utrymme och säkra den mot obehörig användning.

Transport

⚠ FÖRSIKTIGHET

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport.

1. Ta ut sugröret med fogmunstycket ur fästet. Ta tag i bärhandtaget och i sugröret för att bära apparaten.
2. Ta tag i ställningen och i skjutbygel när apparaten ska lastas.
3. Vid transport över längre sträckor drar man apparaten efter sig i skjutbygel.
4. Vid transport i fordon ska apparaten säkras enligt gällande riktlinjer så att den inte kan halka och välta.

Förvaring

⚠ **FÖRSIKTIGHET**

Bristande hänsyn till vikt

Risk för personskador och materialskador

Ta hänsyn till maskinens vikt vid förvaring.

Maskinen får endast lagras inomhus.

Skötsel och underhåll

⚠ **FARA**

Risk för elektriska stötar

Skador vid beröring av strömförande delar

Stäng av maskinen.

Dra ut nätkontakten.

Byta planfilter

1. Öppna filterlocket.
2. Ta ut planfiltret.
3. Sätt i det nya planfiltret. Se till att planfiltret ligger jämnt mot alla kanter när du sätter in det.
4. Stäng filterlocket; det ska haka i hörbart.

Rengöra elektroderna

1. Läs upp sughuvudet och ta av det.
2. Rengör elektroderna och mellanrummet mellan elektroderna med en borste.
3. Sätt på sughuvudet och läs.

Hjälp vid störningar

⚠ **FARA**

Risk för elektriska stötar

Skador vid beröring av strömförande delar

Stäng av maskinen.

Dra ut nätkontakten.

Sugturbinen går inte

1. Kontrollera eluttaget och strömförsörjningens säkring.
2. Kontrollera nätkabeln, nätkontakten och apparatens elektroder.
3. Koppla till apparaten.

Sugturbinen stänger av sig själv

1. Töm behållaren.

Sugturbinen startar inte igen efter tömning av behållaren

1. Stäng av apparaten och vänta 5 sekunder. Starta apparaten igen.
2. Rengör elektroderna och mellanrummet mellan elektroderna med en borste.

Sugkraften minskar

1. Ta bort det som täpper till sugmunstycket, sugröret, sugslangen eller planfiltret.
2. Byt den fulla pappersfilterpåsen.
3. Haka i filterlocket korrekt.
4. Byt planfiltret.
5. Kontrollera avtappningsslansens täthet.

Damm tränger ut under sugning

1. Kontrollera att planfiltret är korrekt monterat och justera det om det behövs.
2. Byt planfiltret.

Frånkopplingsautomatiken (våtsugning) reagerar inte

1. Rengör elektroderna och mellanrummet mellan elektroderna med en borste.
2. Kontrollera fyllnadsnivån kontinuerligt vid icke-ledande vätska.

Automatisk filterrengöring arbetar inte

1. Sugslangen är inte ansluten.

Det går inte att stänga av den automatiska filterrengöringen

1. Kontakta kundservice.

Det går inte att sätta på den automatiska filterrengöringen

1. Kontakta kundservice.

Kundservice

Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.

Garanti

I respektive land gäller de garantivillkor som publicerats av våra auktoriserade distributörer. Eventuella fel på maskinen repareras utan kostnad inom garantifristen, under förutsättning att det orsakats av ett material- eller tillverkningsfel. I frågor som gäller garantin ska du vända dig med kvitto till inköpsstället eller närmaste, auktoriserad kundtjänst.

(Se baksidan för adress)

Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad.

Information om tillbehör och reservdelar finns på www.kaercher.com.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar vi att nedan angiven maskin genom sin utformning och konstruktionstyp samt i det utförande som marknadsförs av oss uppfyller gällande grundläggande säkerhets- och hälsokrav i EU-direktivet. Denna försäkran upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Våt- och torrdammsugare

Typ: 1.667-xxx

Gällande EU-direktiv

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Tillämpade harmoniserade standarder

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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 standarder

Undertecknarna agerar på uppdrag av och med ledningens 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-Str. 28 - 40

D-71364 Winnenden (Germany)

Tfn: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Tekniska data

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elanslutning | | | |
| Nätspänning | V | 220-240 | 220-240 |
| Fas | ~ | 1 | 1 |
| Nätfrekvens | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Kapslingsklass | | IPX4 | IPX4 |
| Skyddsklass | | I | I |
| Märkeffekt | W | 2400 | 2400 |
| Maximal effekt | W | 2760 | 2760 |
| Effektdata maskin | | | |
| Behållarinnehåll | l | 65 | 75 |
| Volym vätska | l | 48 | 52 |
| Luftmängd (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Undertryck (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Mått och vikter | | | |
| Typisk arbetsvikt | kg | 27,3 | 28,6 |
| Längd x bredd x höjd | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diameter sugslang | mm | 40 | 40 |
| Miljöförhållanden | | | |
| Omgivningstemperatur (max.) | °C | +40 | +40 |
| Fastställda värden enligt EN 60335-2-69 | | | |
| Ljudtrycksnivå L _{PA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Osäkerhet K _{PA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Hand-arm-vibrationsvärde | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Osäkerhet K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Nätkabel | | | |
| Typ nätkabel | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Komponentnummer (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kabellängd | m | 10 | 10 |

Med förbehåll för tekniska ändringar.

Sisältö

| | |
|---------------------------------------|----|
| Yleisiä ohjeita | 46 |
| Ympäristönsuojelu | 46 |
| Määräystenmukainen käyttö | 46 |
| Laitekuvaus | 46 |
| Valmistelu | 46 |
| Käyttöönotto | 46 |
| Käyttö | 47 |
| Kuljetus | 48 |
| Varastointi | 48 |
| Hoito ja huolto | 48 |
| Ohjeet häiriötilanteissa | 48 |
| Takuu | 48 |
| Lisävarusteet ja varaosat | 48 |
| EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus | 49 |
| Tekniset tiedot | 49 |

Yleisiä ohjeita



Lue ennen laitteen ensimmäistä käyttöä tämä alkuperäinen käyttöohje ja mukana toimitetut turvallisuusohjeet. Menettele niiden mukaisesti.

Säilytä molemmat vihkoset myöhempää käyttöä tai seuraavaa omistajaa varten.

- Käyttöohjeen ja turvallisuusohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa laitteen vaurioitumisen sekä vaaroja käyttäjälle ja muille henkilöille.
- Ilmoita kuljetusvahingoista heti myyjälle.
- Tarkasta pakkauksesta purkaessasi, ettei pakkauksen sisällössä ole vaurioita eikä varusteita puutu.

Ympäristönsuojelu



Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä. Hävitä pakkaukset ympäristöstävällisesti.



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

Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

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

Määräystenmukainen käyttö

⚠ VAROITUS

Terveydellinen vaara

Terveydelle haitallisten pölyjen hengittäminen

Laitetta ei saa käyttää terveydelle haitallisten pölyjen imurointiin.

- Tämä imuri on tarkoitettu lattia- ja seinäpintojen märkä- ja kuivapuhdistukseen.
- Laitte on tarkoitettu ammattikäyttöön, esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, kauppoissa, toimistoissa ja vuokrattavissa toimitiloissa.

Laitekuvaus

Kuva A

- ① Elektrodit
- ② Imuletku
- ③ Työntöaisa, säädettävä
- ④ Imupään lukitus
- ⑤ Likasäiliö
- ⑥ Imupää
- ⑦ Ohjausrulla
- ⑧ Imuliitäntä
- ⑨ Kippialusta
- ⑩ Säiliön lukitus
- ⑪ Lattiasuutin
- ⑫ Säiliön kahva
- ⑬ Imuputki
- ⑭ Kiertokytkin
- ⑮ Kantokahva
- ⑯ Letku- ja johtokoukku
- ⑰ Suodattimen suojus
- ⑱ Putkikäyrä
- ⑲ Lattiasuuttimen teline
- ⑳ Kallistusavustin
- ㉑ Imuputken pidike
- ㉒ Luisti
- ㉓ Verkkojohto
- ㉔ Tyhjennysletku
- ㉕ Tyypikkiipi
- ㉖ Työntöaisan kiinnitysruuvi
- ㉗ Laakasuoatatin (PES)
- ㉘ Suodatinpuhdistus

Värimerkintä

- Puhdistusprosessin käyttöelementit ovat keltaisia.
- Huollon ja kunnossapidon käyttöelementit ovat kirkeään harmaita.

Valmistelu

1. Pura laite pakkauksesta ja asenna lisävarusteet.

Kuva B

Käyttöönotto

HUOMIO

Hienon pölyn sisäänpääsyn aiheuttama vaara

Imumoottorin vaurioitumisvaara

Älä koskaan poista laakasuoatinta imuroinnin aikana.

Antistaattinen järjestelmä

Staattiset kuormitukset johdetaan pois maadoitetun liitäntäistukan kautta. Tämä estää kipinöiden muodostumisen ja sähköiskut sähköjohtavien lisävarusteiden (sisältyvät toimitukseen) kanssa.

Kuivaimurointi

- Hienojakoista pölyä imuroitaessa on lisäksi käytettävä paperisuodatinpussia.

Paperisuodatinpussin asentaminen

- Avaa imupään lukitus ja poista se.
- Aseta paperisuodatinpussi paikalleen.
Kuva C
- Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

Märkäimurointi

Huomautus

Lisävarusteena saatavaa laakasuoatinta (selluloosaa) tilausnumerolla 6.907-276.0 ei suositella säännölliseen märkäimurointiin.

Kumisuuhtimen asennus

- Irrota harjaliuskat.
Kuva D
- Asenna kumisuuhtin.

Paperisuodatinpussin poistaminen

- Paperisuodatinpussi on aina irrotettava märkää likaa imuroitaessa.
- On suositeltavaa käyttää erikoissuodatinpussia (märkä) (katso Suodatinjärjestelmät).

Likaveden tyhjentäminen

⚠ VAROITUS

Jäte epäasianmukainen hävittäminen

Ympäristön saastuminen

Noudata paikallisia jäteveden käsittelyä koskevia määräyksiä.

- Tyhjennä likavesi tyhjennysletkun kautta.
Laitte, jossa on metallisäiliö:
Kuva E
Laitte, jossa on muovisäiliö:
Kuva F

Säiliön tyhjentäminen kokonaan

- Lukitse seisontajarru.
- Käännä säiliön lukitus sivulle ja lukitse se paikalleen.
- Pidä säiliötä kahvasta ja kallista sitä nostamalla.
Kuva G
- Tyhjennä säiliö kokonaan.
- Kallista säiliö takaisin lähtöasentoon.
- Käännä säiliön lukitus keskelle ja lukitse paikoilleen.
- Vapauta seisontajarru.

Yleistä

- Imuroitaessa märkää likaa rakosuulakkeella tai puhustusuulakkeella (lisävaruste) tai kun imuroidaan suuri määrä vettä säiliöstä, on suositeltavaa kytkeä "Automaattinen suodatinpuhdistus" -toiminto pois päältä.
- Kun laite saavuttaa maksiminestetaso, se kytkeytyy automaattisesti pois päältä.
- Imuroitaessa johtamattomia nesteitä (esim. porausnestettä, öljyjä ja rasvoja), laite ei kytkeydy pois päältä, kun säiliö täyttyy. Täyttömäärä on tarkistettava jatkuvasti ja säiliö on tyhjennettävä ajoissa.
- Märkäimuroinnin päätyttyä: Puhdista laakasuoatatin suodatinpuhdistuksella. Harjaa elektrodit puhtaiksi. Puhdista säiliö kostealla liinalla ja kuivaa.

Pidikeliitos

Imuletku on varustettu pidikemekanismeilla. Kaikki lisävarusteosat, joiden nimellismitta on 40 mm, voidaan liittää.

Kuva H




Käyttö

Säiliön poistaminen/asettaminen

- Avaa imupään lukitus ja poista se.
- Irrota tyhjennysletku (vain muovisäiliön tapauksessa).
- Vedä molemmat luistit ulos.
- Poista säiliö ylöspäin.
- Asenna säiliö takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.

Kuva I

Kiertokytkin

| | |
|---|---|
|  | Laitte PÄÄLLE Automaattinen suodatinpuhdistus: POIS PÄÄLTÄ |
|  | Laitte POIS PÄÄLTÄ |
|  | Laitte PÄÄLLE Automaattinen suodatinpuhdistus: PÄÄLLÄ |

Laitteen kytkeminen päälle

- Yhdistä verkkopistoke.
- Kytke laite päälle kiertokytkimestä.

Automaattinen suodatinpuhdistus

Laitte on varustettu suodattimen kaksinkertaisella erikoispuhdistuksella, joka on erityisen tehokas hienoa pölyä vastaan. Laakasuoatatin puhdistetaan tällöin 7,5 sekunnin välein automaattisesti ilmansäilyksellä (kuuluu sykkivä ääni).

Laitteen kytkeminen pois päältä

- Kytke laite pois päältä kiertokytkimestä.
- Irrota verkkopistoke.

Jokaisen käytön jälkeen

- Tyhjennä säiliö.
- Puhdista laite käytön jälkeen ulkoa ja sisältä imuromalla ja pyyhkimällä kostealla liinalla.

Työntöaisan kääntäminen sisään/ulos

- Löysää työntöaisan kiinnitysruuveja ja säädä työntöaisan asentoa.

Laitteen säilytys

- Säilytä imuletku ja verkkojohto kuvan mukaisesti.
Kuva J
- Aseta laite kuivaan tilaan ja varmista, etteivät sivuliset pääse käyttämään laitetta.

Kuljetus

⚠ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

1. Ota imuletku ja lattiasuulake pidikkeestä. Kanna laitetta kahvasta ja imuputkesta.
2. Lastaamista varten tartu laitetta alustasta ja työntöaisasta.
3. Kuljetettaessa laitetta pitkiä matkoja vedä laitteen työntöaisa sen taakse.
4. Ajoneuvossa kuljetettaessa estä laitteen liukuminen ja kaatuminen kiinnittämällä laite voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Varastointi

⚠ VARO

Jos painoa ei oteta huomioon

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi varastoitaessa laitteen paino.

Laitetta saa säilyttää vain sisätiloissa.

Hoito ja huolto

⚠ VAARA

Sähköiskuvaara

Loukkaantumisvaara kosketettaessa sähköä johtavia osia

Kytke laite pois päältä.

Irrota verkkopistoke.

Laakasuodattimen vaihto

1. Avaa suodatinsuojus.
2. Irrota laakasuodatin.
3. Aseta uusi laakasuodatin paikalleen. Varmista asettamisen yhteydessä, että laakasuodatin on joka puolelta tiiviisti paikallaan.
4. Sulje suodatinsuojus niin, että se lukittuu kuuluvasti.

Elektrodien puhdistus

1. Avaa imupään lukitus ja poista se.
2. Puhdista elektrodit ja elektrodien välinen tila harjalalla.
3. Aseta laite lukitse imupää paikalleen.

Ohjeet häiriötilanteissa

⚠ VAARA

Sähköiskuvaara

Loukkaantumisvaara kosketettaessa sähköä johtavia osia

Kytke laite pois päältä.

Irrota verkkopistoke.

Imuturbiini ei käynnisty

1. Tarkista pistorasia ja virran syötön sulake.
2. Tarkista laitteen verkkokaapeli, verkkopistoke ja elektrodit.
3. Kytke laite päälle.

Imuturbiini kytkeytyy pois

1. Tyhjennä säiliö.

Imuturbiini ei käynnisty enää säiliön tyhjennyksen jälkeen

1. Kytke laite pois päältä ja odota 5 sekuntia. Kytke laite uudelleen päälle.
2. Puhdista elektrodit ja elektrodien välinen tila harjalalla.

Imuteho laskee

1. Poista imusuuttimen, imuputken, imuletkun, tai laakasuodattimen tukos.
2. Vaihda täysi paperisuodatinpussi.
3. Lukitse suodatinsuojus oikein.
4. Vaihda laakasuodatin.
5. Tarkasta tyhjennysletkun tiiviisyys.

Pölyä tulee ulos imuroitaessa

1. Tarkasta/korjaa laakasuodattimen oikea asennussentto.
2. Vaihda laakasuodatin.

Poiskytkentäautomaatiikka (märkäimurointi) ei reagoi

1. Puhdista elektrodit ja elektrodien välinen tila harjalalla.
2. Valvo sähköä johtamattoman nesteestä täyttömäärää jatkuvasti.

Automaattinen suodatinpuhdistus ei toimi

1. Imuletkua ei ole yhdistetty.

Automaattista suodatinpuhdistusta ei voi kytkeä pois

1. Ilmoita asiakaspalveluun.

Automaattista suodatinpuhdistusta ei voi kytkeä päälle

1. Ilmoita asiakaspalveluun.

Asiakaspalvelu

Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tarkastettavaksi asiakaspalveluun.

Takuu

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

Lisävarusteet ja varaosat

Käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia, sillä ne varmistavat laitteen turvallisen ja häiriötömän käytön.

Tietoja lisävarusteista ja varaosista löytyy osoitteesta www.kaercher.com.

EU- vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Tyyppi: 1.667-xxx

Sovellettavat EU-direktiivit

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

-
Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valtuuttamina.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentointivastaava:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Tekniset tiedot

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Sähköliitäntä | | | |
| Verkköjännite | V | 220-240 | 220-240 |
| Vaihe | ~ | 1 | 1 |
| Verkkotaajuus | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Kotelointiluokka | | IPX4 | IPX4 |
| Suojaluokka | | I | I |
| Nimellisteho | W | 2400 | 2400 |
| Maksimiteho | W | 2760 | 2760 |
| Laitteen tehotiedot | | | |
| Säiliön tilavuus | l | 65 | 75 |
| Nesteen täyttömäärä | l | 48 | 52 |
| Ilmamäärä (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Alipaine (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Mitat ja painot | | | |
| Tyypillinen käyttöpaino | kg | 27,3 | 28,6 |
| Pituus x leveys x korkeus | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Imuletkun läpimitta | mm | 40 | 40 |
| Ympäristöolosuhteet | | | |
| Ympäristön lämpötila (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Määritetyt arvot standardin EN 60335-2-69 mukaan | | | |
| Äänenpainetaso L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Epävarmuus K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Käsi-käsivarsi-tärinäarvo | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Epävarmuus K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Verkkokaapeli | | | |
| Verkkojohdon tyyppi | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Osanumero (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kaapelin pituus | m | 10 | 10 |

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

Περιεχόμενα

| | |
|-----------------------------------|----|
| Γενικές υποδείξεις..... | 50 |
| Προστασία του περιβάλλοντος | 50 |
| Προβλεπόμενη χρήση | 50 |
| Περιγραφή συσκευής..... | 50 |
| Προετοιμασία..... | 50 |
| Έναρξη χρήσης | 50 |
| Χειρισμός..... | 51 |
| Μεταφορά..... | 52 |
| Αποθήκευση | 52 |
| Φροντίδα και συντήρηση | 52 |
| Αντιμετώπιση βλαβών | 52 |
| Εγγύηση | 52 |
| Παρελκόμενα και ανταλλακτικά..... | 52 |
| Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ | 53 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά | 53 |

Γενικές υποδείξεις



Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής, διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών χρήσης καθώς και τις συνημμένες υποδείξεις ασφαλείας. Εφαρμόζετε αυτές τις οδηγίες.

Φυλάξτε τα δύο βιβλιάρικα για μεταγενέστερη χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να έχει ως συνέπεια βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χειριστή ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση ζημιάς από τη μεταφορά ειδοποιηθείτε αμέσως το κατάστημα αγοράς.
- Κατά το άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγξτε το περιεχόμενο για τυχόν ελλείψεις σε εξαρτήματα καθώς και για ζημίες.

Προστασία του περιβάλλοντος



Τα υλικά συσκευασίας είναι ανακυκλώσιμα. Απορρίψτε τις συσκευασίες με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο.



Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, τα οποία σε

περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: www.kaercher.com/REACH

Προβλεπόμενη χρήση

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κίνδυνος για την υγεία

Εισπνοή βλαβερών σωματιδίων σκόνης
Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση επιβλαβών για την υγεία σκόνων.

- Αυτή η ηλεκτρική σκούπα προορίζεται για τον υγρό και τον ξηρό καθαρισμό επιφανειών δαπέδων και τοίχων.

- Η συσκευή αυτή προορίζεται για επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και εταιρείες ενδοκιάσεως.

Περιγραφή συσκευής

Εικόνα Α

- 1 Ηλεκτρόδια
- 2 Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης
- 3 Λαβή οδήγησης, ρυθμιζόμενη
- 4 Ασφάλεια της κεφαλής αναρρόφησης
- 5 Δοχείο ρύπων
- 6 Κεφαλή αναρρόφησης
- 7 Οδηγός ιμάντα
- 8 Στόμιο αναρρόφησης
- 9 Ανατρεπόμενο πλαίσιο
- 10 Ασφάλεια του δοχείου
- 11 Ακροφύσιο δαπέδου
- 12 Λαβή του δοχείου
- 13 Σωλήνας αναρρόφησης
- 14 Περιστροφικός διακόπτης
- 15 Λαβή μεταφοράς
- 16 Στήριγμα ελαστικού σωλήνα και καλωδίου
- 17 Κάλυμμα φίλτρου
- 18 Καμπύλη
- 19 Θήκη για ακροφύσιο δαπέδου
- 20 Υποστήριγμα ανατροπής
- 21 Στήριγμα για σωλήνα αναρρόφησης
- 22 Σύρτης
- 23 Ηλεκτρικό καλώδιο
- 24 Ελαστικός σωλήνας εκροής
- 25 Πινακίδα τύπου
- 26 Βίδα στερέωσης της λαβής οδήγησης
- 27 Πλακέ πλισέ φίλτρο (PES)
- 28 Καθάρισμα φίλτρου

Χρωματική σήμανση

- Τα στοιχεία χειρισμού για τη διεργασία καθαρισμού είναι κίτρινα.
- Τα στοιχεία χειρισμού για τη συντήρηση και το σέρβις είναι ανοιχτό γκρι.

Προετοιμασία

1. Αφαιρέστε τη συσκευασία της συσκευής και τοποθετήστε τα εξαρτήματα.

Εικόνα Β

Έναρξη χρήσης

ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος από διεύθυνση λεπτής σκόνης

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο μοτέρ αναρρόφησης. Κατά την απορρόφηση ποτέ μην αφαιρείτε το πλακέ πλισέ φίλτρο.

Αντιστατικό σύστημα

Οι γειωμένοι ρευματοδότες τροφοδοσίας διαχωτεύουν τα ηλεκτροστατικά φορτία. Έτσι αποφεύγονται οι σπινθήρες και η υπερροή ρεύματος των αγωγίμων εξαρτημάτων (περιλαμβάνονται στο παραδοτέο υλικό).

Ξηρή αναρρόφηση

- Κατά την αναρρόφηση λεπτής σκόνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί επιπλέον μία χάρτινη σακούλα φίλτρου.

Τοποθέτηση της χάρτινης σακούλας φίλτρου

- Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
- Τοποθετήστε τη χάρτινη σακούλα του φίλτρου.
Εικόνα C
- Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

Υγρή αναρρόφηση

Υπόδειξη

Το προαιρετικό διαθέσιμο πλακέ πλισέ φίλτρο (κυτταρίνη) με κωδικό παραγγελίας 6.907-276.0 δεν συνιστάται για τακτική υγρή αναρρόφηση.

Συναρμολόγηση λαστιχένιων χειλιών

- Αποσυναρμολογήστε τη λωρίδα βουρτσών.
Εικόνα D
- Τοποθετήστε τα λαστιχένια χείλη.

Αφαίρεση χάρτινης σακούλας φίλτρου

- Κατά την αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών πρέπει να αφαιρείτε πάντοτε τη χάρτινη σακούλα φίλτρου.
- Συνιστάται η χρήση ειδικού φίλτρου σακούλας (υγρό) (βλ. Συστήματα φίλτρων).

Εκκένωση ακάθαρτου νερού

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένη απόρριψη υγρών αποβλήτων

Μόλυνση του περιβάλλοντος

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

- Αποστραγγίστε το ακάθαρτο νερό μέσω του ελαστικού σωλήνα εκκένωσης.
Συσκευή με μεταλλικό δοχείο:

Εικόνα E

Συσκευή με πλαστικό δοχείο:

Εικόνα F

Πλήρης εκκένωση δοχείου

- Ασφαλίστε το χειρόφρενο.
- Κατεβάστε στο πλάι και κλείστε την ασφάλεια του δοχείου.
- Κρατήστε σταθερά το δοχείο από τη χειρολαβή και γεμίστε το ανυψωντάς το.
Εικόνα G
- Αδειάστε εντελώς το δοχείο.
- Γυρίστε το δοχείο πίσω στην αρχική του θέση.
- Γυρίστε την ασφάλεια του δοχείου στη μέση και κλείστε την.
- Λύστε το φρένο ακινητοποίησης.

Γενικά

- Κατά την αναρρόφηση υγρών ακαθαρσιών με το ακροστόμιο αριμών, ή το ακροφύσιο ταπιεσθαρίας (προαιρετικό), ή όταν πρόκειται να αναρροφηθεί κυρίως νερό από κάποιο δοχείο, συνιστούμε την απενεργοποίηση της λειτουργίας "Αυτόματου καθαρισμού φίλτρου".
- Όταν η στάθμη υγρών φτάσει στο μέγιστο, η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα.

- Όταν πρόκειται για μη αγωγή υγρά (για παράδειγμα γαλάκτωμα τρυπανιών, λάδια και λίπη) η συσκευή δεν απενεργοποιείται όταν γεμίσει το δοχείο. Πρέπει να ελέγχετε διαρκώς τη στάθμη πλήρωσης και να αδειάζετε το δοχείο εγκαίρως.
- Μετά το πέρας της υγρής αναρρόφησης: Καθαρίστε το πλακέ πλισέ φίλτρο με το σύστημα καθαρισμού φίλτρου. Καθαρίστε τα ηλεκτρόδια με μια βούρτσα. Καθαρίστε το δοχείο με ένα υγρό πανί και στεγνώστε το.

Σύνδεσμος κλιπ

Ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης είναι εξοπλισμένος με σύστημα κουμπιτωτού συνδέσμου. Μπορούν να συνδεθούν όλα τα εξαρτήματα με ονομαστικό πλάτος 40 mm.




Εικόνα H

Χειρισμός

Αφαίρεση/τοποθέτηση του δοχείου

- Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
- Ξεκρεμάστε τον ελαστικό σωλήνα απορροής (μόνο για πλαστικά δοχεία).
- Τραβήξτε προς τα έξω τους δύο σύρτες.
- Αφαιρέστε το δοχείο προς τα πάνω.
- Τοποθετήστε το δοχείο με την αντίστροφη σειρά.
Εικόνα I

Περιστροφικός διακόπτης

| | |
|---|---|
|  | Συσκευή ON Αυτόματος καθαρισμός φίλτρου: OFF |
|  | Συσκευή OFF |
|  | Συσκευή ON Αυτόματος καθαρισμός φίλτρου: EIN |

Ενεργοποίηση συσκευής

- Συνδέστε το φως ρεύματος.
- Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τον περιστροφικό διακόπτη.

Αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου

Η συσκευή σας διαθέτει ένα ειδικό διπλό σύστημα καθαρισμού του φίλτρου, ιδιαίτερα αποτελεσματικό για λεπτή σκόνη. Με αυτό το σύστημα, το πλακέ πλισέ φίλτρο καθαρίζεται αυτόματα ανά 7,5 δευτερόλεπτα με ρεύμα αέρα (παλμικός ήχος).

Απενεργοποίηση συσκευής

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τον περιστροφικό διακόπτη.
- Αποσυνδέστε το φως ρεύματος.

Έπειτα από κάθε λειτουργία

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

Άνοιγμα/κλείσιμο της λαβής οδήγησης

- Χαλαρώστε τις βίδες της λαβής οδήγησης και προσαρμόστε τη λαβή.

Αποθήκευση συσκευής

1. Φυλάξτε τον σωλήνα αναρρόφησης και το καλώδιο τροφοδοσίας σύμφωνα με τις εικόνες.
Εικόνα J
2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε στεγνό χώρο και ασφαλίστε την ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί από αναρμόδια άτομα.

Μεταφορά

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος
Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών
Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος.

1. Βγάλτε το σωλήνα αναρρόφησης μαζί με το ακροφύσιο δαπέδου από το στήριγμα. Για να μεταφέρετε τη συσκευή, κρατήστε την από τη λαβή μεταφοράς και το σωλήνα αναρρόφησης.
2. Για να μεταφέρετε τη συσκευή, κρατήστε την από το τροχήλατο πλαίσιο και από τη λαβή οδήγησης.
3. Για τη μεταφορά σε μεγάλες αποστάσεις τραβάτε τη συσκευή από τη λαβή οδήγησης.
4. Κατά τη μεταφορά με οχήματα στερεώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις ισχύουσες οδηγίες ώστε να μην γλιστρήσει και να μην πέσει.

Αποθήκευση

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

Μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με το βάρος
Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών
Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.
Η συσκευή μπορεί να αποθηκεύεται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Φροντίδα και συντήρηση

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
Τραυματισμοί από την επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα
Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.
Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Αντικατάσταση πλακέ πλισέ φίλτρου

1. Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου.
2. Αφαιρέστε το πλακέ πλισέ φίλτρου.
3. Τοποθετήστε το καινούριο πλακέ πλισέ φίλτρου. Κατά την τοποθέτηση προσέξτε ώστε το πλακέ πλισέ φίλτρου να εφαρμόζει σωστά σε όλες τις πλευρές.
4. Κλείστε το κάλυμμα του φίλτρου. Θα ακούσετε τον ήχο ασφάλισης.

Καθαρισμός των ηλεκτροδίων

1. Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
2. Καθαρίστε με μια βούρτσα τα ηλεκτρόδια και το διάκενο μεταξύ των ηλεκτροδίων.
3. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

Αντιμετώπιση βλαβών

⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
Τραυματισμοί από την επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα
Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.
Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα.

Ο στρόβιλος αναρρόφησης δεν λειτουργεί

1. Ελέγξτε την πρίζα και την ηλεκτρική ασφάλεια.
2. Ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας, το φις και τα ηλεκτρόδια της συσκευής.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

Ο στρόβιλος αναρρόφησης απενεργοποιείται

1. Αδειάστε το δοχείο.

Ο στρόβιλος αναρρόφησης δεν επανενεργοποιείται μετά το άδειασμα του δοχείου

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε 5 δευτερόλεπτα. Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
2. Καθαρίστε με μια βούρτσα τα ηλεκτρόδια και το διάκενο μεταξύ των ηλεκτροδίων.

Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

1. Απομακρύνετε ό,τι φράζει το ακροφύσιο αναρρόφησης, τον σωλήνα αναρρόφησης, τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης και το πλακέ πλισέ φίλτρου.
2. Αντικαταστήστε τη γεμάτη χάρτινη σακούλα φίλτρου.
3. Ασφαλίστε καλά το κάλυμμα φίλτρου.
4. Αντικαταστήστε το πλακέ πλισέ φίλτρου.
5. Ελέγξτε τη στεγανότητα του σωλήνα εκκένωσης.

Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση

1. Ελέγξτε/διορθώστε τη θέση συναρμολόγησης του πλακέ πλισέ φίλτρου.
2. Αντικαταστήστε το πλακέ πλισέ φίλτρου.

Το αυτόματο σύστημα απενεργοποίησης (υγρή αναρρόφηση) δεν ενεργοποιείται

1. Καθαρίστε με μια βούρτσα τα ηλεκτρόδια και το διάκενο μεταξύ των ηλεκτροδίων.
2. Ελέγχετε συνεχώς τη στάθμη πλήρωσης για να υγρά που δεν είναι ηλεκτρικά αγώγιμα.

Ο αυτόματος καθαρισμός του φίλτρου δεν λειτουργεί

1. Ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης δεν είναι συνδεδεμένος.

Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου δεν απενεργοποιείται

1. Ειδοποιήστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Ο αυτόματος καθαρισμός φίλτρου δεν ενεργοποιείται

1. Ειδοποιήστε το τμήμα εξυπηρέτησης πελατών.

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών

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

Εγγύηση

Σε κάθε χώρα ισχύουν οι όροι εγγύησης οι οποίοι εκδίδονται από την αρμόδια εταιρεία διανομής μας. Τυχόν βλάβες στη συσκευή σας επιδιορθώνονται από εμάς χωρίς χρέωση εντός της προθεσμίας εγγύησης, εφόσον οφείλονται σε σφάλμα υλικού ή κατασκευής. Σε περίπτωση εγγύησης απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών, προσκομίζοντας το παραστατικό της αγοράς.
(για διευθύνσεις βλέπε την πίσω σελίδα)

Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια παρελκόμενα και γνήσια ανταλλακτικά, καθώς αυτά εγγυώνται την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία της συσκευής. Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στη διεύθυνση www.kaercher.com.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Με το παρόν δηλώνουμε ότι η παρακάτω μηχανή λόγω του σχεδιασμού και του τύπου κατασκευής της καθώς και στην έκδοση την οποία έχουμε διαθέσει στην αγορά πληροί τις σχετικές βασικές απαιτήσεις για την ασφάλεια και την υγεία των Οδηγιών ΕΕ. Σε περίπτωση τροποποίησης της μηχανής που δεν έχει συμφωνηθεί με εμάς, αυτή η δήλωση ακυρώνεται.

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης

Τύπος: 1.667-xxx

Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

2006/42/ΕΚ (+2009/127/ΕΚ)

2011/65/ΕΕ

2014/30/ΕΕ

Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Εφαρμοζόμενα εθνικά πρότυπα

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



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Πληρεξούσιος τεκμηρίωσης:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Τηλ.: +49 7195 14-0

Φαξ: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Ηλεκτρική σύνδεση | | | |
| Τάση δικτύου | V | 220-240 | 220-240 |
| Φάση | ~ | 1 | 1 |
| Συχνότητα δικτύου | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Τύπος προστασίας | | IPX4 | IPX4 |
| Κατηγορία προστασίας | | I | I |
| Ονομαστική ισχύς | W | 2400 | 2400 |
| Μέγιστη ισχύς | W | 2760 | 2760 |
| Στοιχεία ισχύος συσκευής | | | |
| Χωρητικότητα δοχείου | l | 65 | 75 |
| Ποσότητα πλήρωσης υγρού | l | 48 | 52 |
| Ποσότητα αέρα (μέγ.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Υπόπωση (μέγ.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Διαστάσεις και βάρη | | | |
| Τυπικό βάρος λειτουργίας | kg | 27,3 | 28,6 |
| Μήκος x πλάτος x ύψος | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Διάμετρος ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης | mm | 40 | 40 |
| Περιβαλλοντικές συνθήκες | | | |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος (μέγ.) | °C | +40 | +40 |
| Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69 | | | |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης L _{PA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Αβειαιότητα K _{PA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Τιμή δονήσεων χειριού-βραχίονα | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Αβειαιότητα K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Καλώδιο τροφοδοσίας | | | |
| Τύπος ηλεκτρικού καλωδίου | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Αριθμός εξαρτήματος (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Μήκος καλωδίου | m | 10 | 10 |

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

İçindekiler

| | |
|-------------------------------------|----|
| Genel uyarılar | 54 |
| Çevre koruma | 54 |
| Amaca uygun kullanım | 54 |
| Cihaz açıklaması | 54 |
| Hazırlık | 54 |
| İşletime alma | 54 |
| Kullanım | 55 |
| Taşıma | 56 |
| Depolama | 56 |
| Koruma ve bakım | 56 |
| Arıza durumunda yardım | 56 |
| Garanti | 56 |
| Aksesuarlar ve yedek parçalar | 56 |
| AB Uygunluk Beyanı | 57 |
| Teknik bilgiler | 57 |

Genel uyarılar



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

edin.

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

- İşletim kılavuzu ve güvenlik bilgilerine uyulmaması, kullanıcı ve diğer kişiler için tehlikeli durumların oluşmasına ve cihazın hasar görmesine yol açabilir.
- Taşıma hasarları varsa hemen bayiye bilgilendirin.
- Ambalajı açarken, paket içeriğinde eksik aksesuar veya hasarlı parça olup olmadığını kontrol edin.

Çevre koruma



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



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

İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

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

Amaca uygun kullanım

⚠ UYARI

Sağlık tehlikesi

Sağlığa zararlı tozların solunması

Cihazı, sağlığa zararlı tozların süpürülmesi için kullanmayın.

- Bu vakum; zemin ve duvar yüzeylerinin ıslak ve kuru temizlemesi için tasarlanmıştır.
- Bu cihaz, örn. oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, dükkanlar, bürolar ve kiralık dükkanlarda ticari kullanıma uygundur.

Cihaz açıklaması

Şekil A

- 1 Elektrotlar
- 2 Emme hortumu
- 3 İtme dirseği, ayarlanabilir
- 4 Emme kafası kilit düzeni
- 5 Kir haznesi
- 6 Emme kafası
- 7 Yürütme tekerlekleri
- 8 Emiş bağlantısı
- 9 Devrilme şasisi
- 10 Hazne kilit düzeni
- 11 Yer süpürme başlığı
- 12 Hazne tutamağı
- 13 Emme borusu
- 14 Çevirmeli şalter
- 15 Taşıma kulpu
- 16 Hortum ve kablo kancaları
- 17 Filtre kapağı
- 18 Dirsek
- 19 Yer süpürme başlığı için raf
- 20 Devirme yardımı
- 21 Emme borusu için tutucu
- 22 Sürgüler
- 23 Şebeke kablosu
- 24 Tahliye hortumu
- 25 Tip etiketi
- 26 İtme dirseğinin sabitleme civatası
- 27 Düz katlanmış filtre (PES)
- 28 Filtre temizliği

Renk kodlaması

- Temizleme süreci için kumanda elemanları sarı renklidir.
- Bakım ve servis için kumanda elemanları açık gri renklidir.

Hazırlık

1. Cihazı ambalajından çıkarın ve aksesuarlarını monte edin.

Şekil B

İşletime alma

DIKKAT

İnce tozun girmesi sonucu tehlike

Emme motorunda hasar tehlikesi mevcuttur.

Emme işleminde, düz katlanmış filtreyi asla çıkarmayın.

Anti-Statik Sistem

Topraklanmış bağlantı parçası sayesinde statik yükler türetilir. Böylece, elektriksel olarak iletken olan aksesuarlarda (teslimat kapsamına dahil) kıvılcım oluşması ve elektrik çarpması önlenir.

Kuru süpürme

- İnce tozların çekilmesi işleminde ek olarak bir kağıt filtre torbası kullanılabilir.

Kağıt filtre torbasının takılması

- Emme kafasının kilidini açın ve çıkarın.
- Kağıt filtre torbasını takın.

Şekil C

- Emme kafasını takın ve kilitleyin.

Islak süpürme

Not

Özel aksesuar olarak temin edilebilir 6.907-276.0 sipariş numarasına sahip düz katlanmış filtre (selüloz), düzensiz ıslak süpürme için önerilmez.

Lastik ucun monte edilmesi

- Fırça şeritlerini sökün.

Şekil D

- Lastik ucu monte edin.

Kağıt filtre torbasının çıkartılması

- Islak kirlerin çekilmesi işleminde, her zaman kağıt filtre torbasını çıkarmanız gerekir.
- Özel filtre torbası (ıslak) kullanılması önerilir (bkz. filtre sistemleri).

Kirli suyun boşaltılması

⚠ UYARI

Atık suların uygun olmayan bertarafı

Çevre kirliliği

Atık suların arıtılmasına yönelik yerel yönetmelikleri dikkate alın.

- Kirli suyu, boşaltma hortumu ile boşaltın. Metal hazneli cihaz:

Şekil E

Plastik hazneli cihaz:

Şekil F

Haznenin tamamen boşaltılması

- Park frenini kilitleyin.
- Haznenin kilidini yana yatırın ve yerine oturmasını sağlayın.
- Hazneyi tutamağından tutun ve yukarı kaldırarak devirin.

Şekil G

- Hazneyi tamamen boşaltın.
- Hazneyi tekrar başlangıç pozisyonuna yatırın.
- Haznenin kilidini ortaya doğru katlayın ve yerine oturmasını sağlayın.
- Park frenini çözün.

Genel hususlar

- Derz veya döşeme (opsiyon) süpürme başlığıyla ıslak kirlerin çekilmesi işleminde ya da suyun çoğunlukla bir hazneden çekilmesi durumunda, "Otomatik filtre temizliği" fonksiyonunun devre dışı bırakılması önerilir.
- Maksimum sıvı seviyesine erişildiğinde, cihaz otomatik olarak kapanır.
- İletken olmayan sıvılarda (ör. delme emülsiyonu, yağ ve gres) cihaz, hazne dolduğunda kapanmaz. Dolum seviyesi sürekli kontrol edilmeli ve hazne doğru zamanda boşaltılmalıdır.

- Islak süpürme işlemi tamamlandıktan sonra: Düz katlanmış filtreyi filtre temizliği fonksiyonuyla temizleyin. Elektrotları bir fırçayla temizleyin. Hazneyi nemli bezle temizleyin ve kurulaştırın.

Klips bağlantısı

Emme hortumu bir klips sistemi ile donatılmıştır. Nominal boyutu 40 mm olan tüm aksesuar parçaları bağlanabilir.

Şekil H

Kullanım

Haznenin çıkarılması/takılması

- Emme kafasının kilidini açın ve çıkarın.
- Tahliye hortumunu çıkarın (sadece plastik hazne).
- Her iki sürgüyü dışarı çekin.
- Hazneyi yukarı kaldırın.
- Sıralamanın tersini uygulayarak hazneyi takın.

Şekil I

Çevirmeli şalter

| | |
|------------------------------|---|
| 1 | Cihaz AÇIK Otomatik filtre temizliği: KAPALI |
| 0 | Cihaz KAPALI |
| 1 Tact ² | Cihaz AÇIK Otomatik filtre temizliği: AÇIK |

Cihazın çalıştırılması

- Şebeke fişini takın.
- Cihazı çevirmeli şalterden açın.

Otomatik filtre temizliği

Cihaz, özellikle ince tozda çok etkili olan özel çift filtre temizliği fonksiyonuna sahiptir. Burada düz katlanmış filtre her 7,5 saniyede bir, hava darbesiyle otomatik olarak temizlenir (atımlı ses).

Cihazın kapatılması

- Cihazı çevirmeli şalterden kapatın.
- Şebeke fişini çıkarın.

Her işletimden sonra

- Hazneyi boşaltın.
- Cihazı içten ve dıştan süpürerek ve nemli bir bezle silerek temizleyin.

İtme kolunun içeri/dışarı katlanması

- İtme kolunun sabitleme civatalarını gevşetin ve itme kolunu ayarlayın.

Cihazın muhafaza edilmesi

- Emme hortumu ve şebeke kablosunu resme uygun olarak muhafaza edin.

Şekil J

- Cihazı kuru bir odada muhafaza edin ve izinsiz kullanıma karşı emniyete alın.

Taşıma

⚠️ **TEDBİR**

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.

1. Yer süpürme başlıklı emme borusunu tutucudan çıkarın. Cihazı taşıırken, taşıma kulpu ve emme borusundan tutun.
2. Cihazı yüklerken, şasisinden ve itme dirseğinden tutun.
3. Cihazı uzun mesafelerde taşımak için itme dirseğinden tutarak arkanızdan çekin.
4. Cihazı araç içinde taşıırken, ilgili geçerli direktifler uyarınca kayma ve devrilmeye karşı emniyete alın.

Depolama

⚠️ **TEDBİR**

Ağırlığın dikkate alınmaması

Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur

Depolama sırasında cihazın ağırlığına dikkat edin.

Cihaz sadece iç mekanlarda depolanabilir.

Koruma ve bakım

⚠️ **TEHLİKE**

Akım çarpma tehlikesi

Akım ileten parçalara temas nedeniyle yaralanmalar Cihazı kapatın.

Şebeke fişini çekin.

Düz katlanmış filtrenin değiştirilmesi

1. Filtre kapağını açın.
2. Düz katlanmış filtreyi çıkarın.
3. Yeni düz katlanmış filtreyi takın. Yerleştirme sırasında düz katlanmış filtrenin tüm kenarlarında doğru oturmuş olmasına dikkat edin.
4. Filtre kapağını kapatın, duyulur şekilde yerine oturtulmalıdır.

Elektrotların temizlenmesi

1. Emme kafasının kilidini açın ve çıkarın.
2. Elektrotları ve elektrotlar arasındaki boşluğu bir fırçayla temizleyin.
3. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

Arıza durumunda yardım

⚠️ **TEHLİKE**

Akım çarpma tehlikesi

Akım ileten parçalara temas nedeniyle yaralanmalar Cihazı kapatın.

Şebeke fişini çekin.

Emme türbini çalışmıyor

1. Prizi ve güç kaynağının sigortasını kontrol edin.
2. Cihazın şebeke kablosunu, şebeke fişini ve elektrotlarını kontrol edin.
3. Cihazı çalıştırın.

Emme türbini kapanıyor

1. Hazneyi boşaltın.

Hazne boşaltma işleminden sonra emme türbini tekrar çalışmıyor

1. Cihazı kapatın ve 5 saniye bekleyin. Cihazı tekrar çalıştırın.
2. Elektrotları ve elektrotlar arasındaki boşluğu bir fırçayla temizleyin.

Emme gücü düşüyor

1. Emme memesi, emme borusu, emme hortumu veya düz katlanmış filtredeki tıkanmaları giderin.
2. Dolu kağıt filtre torbasını değiştirin.
3. Filtre kapağını doğru şekilde kilitleyin.
4. Düz katlanmış filtreyi değiştirin.
5. Boşaltma hortumunda sızdırmazlık kontrolü yapın.

Vakum sırasında toz çıkışı

1. Düz katlanmış filtrenin montaj pozisyonunu kontrol edin/düzeltilin.
2. Düz katlanmış filtreyi değiştirin.

Otomatik kapatma (ıslak süpürme) yanıt vermiyor

1. Elektrotları ve elektrotlar arasındaki boşluğu bir fırçayla temizleyin.
2. Elektriksel olarak iletken olmayan sıvılarda dolmuş seviyesini sürekli olarak kontrol edin.

Otomatik filtre temizliği çalışmıyor

1. Emme hortumu bağlı değil.

Otomatik filtre temizliği kapatılmıyor

1. Müşteri hizmetlerini bilgilendirin.

Otomatik filtre temizliği açılmıyor

1. Müşteri hizmetlerini bilgilendirin.

Müşteri hizmetleri

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

Garanti

Her ülkede yetkili distribütörümüz tarafından verilmiş garanti şartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluşan muhtemel hasarları, arızanın kaynağı üretim veya malzeme hatası olduğu sürece ücretsiz olarak karşılıyoruz. Garanti durumunda satış fişi ile satıcıya veya yetkili servise başvurun. (Adres için Bkz. Arka sayfa)

Aksesuarlar ve yedek parçalar

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

Aksesuar ve yedek parçalara ilişkin bilgiler için adres: www.kaercher.com.

AB Uygunluk Beyanı

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

Ürün: Islak ve kuru elektrikli süpürge

Tip: 1.667-xxx

İlgili AB direktifleri

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

2011/65/AT

2014/30/AB

Uygulanan uyumlaştırılmış normlar

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Uygulanan ulusal normlar

Aşağıda imzası olan, yönetim adına ve yönetim yetkisi-ne sahip olarak hareket eder.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokümantasyon yetkilisi:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Almanya)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Teknik bilgiler

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektrik bağlantısı | | | |
| Şebeke gerilimi | V | 220-240 | 220-240 |
| Faz | ~ | 1 | 1 |
| Şebeke frekansı | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Koruma türü | | IPX4 | IPX4 |
| Koruma sınıfı | | I | I |
| Nominal güç | W | 2400 | 2400 |
| Maksimum güç | W | 2760 | 2760 |
| Cihaz performans verileri | | | |
| Hazne içeriği | l | 65 | 75 |
| Sıvı dolum miktarı | l | 48 | 52 |
| Hava miktarı (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Vakum basıncı (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Boyutlar ve ağırlıklar | | | |
| Tipik işletim ağırlığı | kg | 27,3 | 28,6 |
| Uzunluk x genişlik x yükseklik | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Emme hortumu çapı | mm | 40 | 40 |
| Çevresel koşul | | | |
| Ortam sıcaklığı (maks.) | °C | +40 | +40 |
| EN 60335-2-69 uyarınca tespit edilen değerler | | | |
| Ses basınç seviyesi L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Belirsizlik K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| El-kol titreşim değeri | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Belirsizlik K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Güç kablosu | | | |
| Şebeke kablosu tipi | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Parça numarası (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kablo uzunluğu | m | 10 | 10 |

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

Содержание

| | |
|---|----|
| Общие указания..... | 58 |
| Защита окружающей среды..... | 58 |
| Использование по назначению..... | 58 |
| Описание устройства..... | 58 |
| Подготовка..... | 58 |
| Ввод в эксплуатацию..... | 59 |
| Управление..... | 59 |
| Транспортировка..... | 60 |
| Хранение..... | 60 |
| Уход и техническое обслуживание..... | 60 |
| Помощь при неисправностях..... | 60 |
| Гарантия..... | 61 |
| Принадлежности и запасные части..... | 61 |
| Декларация о соответствии стандартам ЕС.... | 61 |
| Технические характеристики..... | 62 |

Общие указания



Перед первым применением устройства ознакомьтесь с данной оригинальной инструкцией по эксплуатации и прилагаемыми указаниями по технике безопасности. Действовать в соответствии с ними.

Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- Несоблюдение инструкции по эксплуатации и указаний по технике безопасности может привести к повреждению устройства и опасности травмирования оператора и других лиц.
- При обнаружении транспортных повреждений сразу проинформировать торгового представителя.
- При распаковке устройства проверить его комплектность и целостность.

Защита окружающей среды



Упаковочные материалы поддаются вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



Электрические и электронные устройства часто содержат ценные материалы, пригодные для вторичной переработки, и зачастую такие компоненты, как батареи, аккумуляторы или масло, которые при неправильном обращении или ненадлежащей утилизации представляют потенциальную опасность для здоровья и экологии. Тем не менее, данные компоненты необходимы для правильной работы устройства. Устройства, обозначенные этим символом, запрещено утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. www.kaercher.com/REACH

Использование по назначению

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность для здоровья

Вдыхание вредной для здоровья пыли

Не использовать устройство для сбора вредной для здоровья пыли.

- Этот пылесос предназначен для влажной и сухой очистки поверхностей полов и стен.
- Данное устройство подходит для промышленного использования, например, в гостиницах, школах, больницах, фабриках, магазинах, офисах и бюро по аренде недвижимости.

Описание устройства

Рисунок А

- ① Электроды
- ② Всасывающий шланг
- ③ Дугообразная ручка, регулируемая
- ④ Блокировка головки пылесоса
- ⑤ Мусоросборник
- ⑥ Головка пылесоса
- ⑦ Направляющий ролик
- ⑧ Всасывающий патрубок
- ⑨ Опрокидывающая тележка
- ⑩ Блокировка резервуара
- ⑪ Насадка для пола
- ⑫ Рукоятка резервуара
- ⑬ Всасывающая трубка
- ⑭ Поворотный переключатель
- ⑮ Ручка для переноски
- ⑯ Крюки для шланга и кабеля
- ⑰ Крышка фильтра
- ⑱ Колено
- ⑲ Подставка для насадки для пола
- ⑳ Вспомогательное приспособление для опрокидывания
- ㉑ Держатель для всасывающей трубки
- ㉒ Задвижка
- ㉓ Сетевой кабель
- ㉔ Сливной шланг
- ㉕ Заводская табличка
- ㉖ Крепежный винт дугообразной ручки
- ㉗ Плоский складчатый фильтр (PES)
- ㉘ Устройство очистки фильтра

Цветовая маркировка

- Элементы управления для процесса очистки имеют желтый цвет.
- Элементы управления для технического и сервисного обслуживания выполнены серым цветом.

Подготовка

1. Распаковать устройство и установить принадлежности.

Рисунок В

Ввод в эксплуатацию

ВНИМАНИЕ

Опасность из-за выброса мелкой пыли

Опасность повреждения электродвигателя пылесоса.

Не снимать плоский складчатый фильтр во время уборки.

Антистатическая система

Статические заряды отводятся благодаря заземленному соединительному патрубку. Тем самым предотвращаются искрение и удары током от электропроводного оборудования (входит в объем поставки).

Сухая уборка

- При сборе мелкой пыли дополнительно может использоваться бумажный фильтровальный пакет.

Вставить бумажный фильтровальный пакет

1. Разблокировать и снять головку пылесоса.
2. Надеть бумажный фильтровальный пакет.
Рисунок С
3. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

Влажная уборка

Примечание

Плоский складчатый фильтр (целлюлоза), доступный в качестве специальной принадлежности, с номером для заказа 6.907-276.0 не рекомендуется использовать для регулярной влажной уборки.

Установка резиновых кромок

1. Снять щеточные планки.
Рисунок D
2. Установить резиновые кромки.

Съем бумажного фильтровального пакета

- При сборе влажной пыли бумажный фильтровальный пакет необходимо снимать.
- Рекомендуется использовать специальный фильтровальный пакет (для влажной уборки) (см. раздел «Системы фильтров»).

Слив грязной воды

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная утилизация сточных вод

Загрязнение окружающей среды

Соблюдать местные правила очистки сточных вод.

1. Слить грязную воду с помощью сливного шланга.

Устройство с металлическим баком:

Рисунок E

Устройство с пластиковым баком:

Рисунок F

Полное опорожнение бака

1. Зафиксировать стояночный тормоз.
2. Откинуть защелку бака в сторону и зафиксировать ее.
3. Удерживая бак за ручку, приподнять и наклонить его.

Рисунок G

4. Полностью опорожнить бак.
5. Вернуть бак в исходное положение.
6. Сложить защелку к центру и зафиксировать.
7. Опустить стояночный тормоз.

Общие положения

- При сборе влажной пыли с помощью щелевой насадки или насадки для мягкой мебели (опция), а также в тех случаях, когда преимущественно всасывается вода из бака, рекомендуется отключить функцию «Автоматическая очистка фильтра».
- При достижении максимального уровня жидкости устройство автоматически отключается.
- Во время работы с непроводящими жидкостями (например, охлаждающая жидкость для сверления, масла и смазки), при наполнении бака устройство не отключается. Уровень заполнения должен постоянно контролироваться, а из резервуара необходимо своевременно удалять содержимое.
- После завершения влажной уборки: Выполнить очистку плоского складчатого фильтра с помощью функции очистки фильтра. Очистить электроды с помощью щетки. Очистить бак с помощью влажной ткани и высушить.

Клипсовое соединение

Всасывающий шланг оснащен системой клипсового соединения. Могут быть подключены любые принадлежности с номинальным диаметром 40 мм.

Рисунок H




Управление

Съем/установка бака

1. Разблокировать и снять головку пылесоса.
2. Снять сливной шланг (только для пластикового бака).
3. Вынуть обе задвижки.
4. Вынуть бак по направлению вверх.
5. Установить бак на место в обратной последовательности.

Рисунок I

Поворотный переключатель

| | |
|---|--|
|  | Устройство ВКЛ. Автоматическая очистка фильтра: ВЫКЛ |
|  | Устройство ВЫКЛ. |
|  | Устройство ВКЛ. Автоматическая очистка фильтра: ВКЛ. |

Включение устройства

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство с помощью поворотного переключателя.

Автоматическая очистка фильтра

Устройство оснащено специальной функцией двойной очистки фильтра, особенно эффективной при работе с мелкой пылью. При этом плоский складчатый фильтр посредством пневматического удара автоматически очищается каждые 7,5 секунд (пульсирующий звук).

Выключение устройства

1. Выключить устройство с помощью поворотного переключателя.
2. Вынуть штепсельную вилку из розетки.

После каждой эксплуатации

1. Опорожнить бак.
2. Очистить устройство снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажной тряпкой.

Сложить/разложить дугообразную ручку

1. Ослабить крепежные винты ручки и отрегулировать ее.

Хранение устройства

1. Хранить всасывающий шланг и сетевой кабель в соответствии с рисунками.

Рисунок J

2. Хранить устройство в сухом помещении, приняв меры от несанкционированного использования.

Транспортировка

⚠ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и поврежденный Во время транспортировки учитывать вес устройства.

1. Вынуть всасывающую трубку с насадкой для пола из держателя. Для переноски устройства его следует брать за рукоятку и всасывающую трубку.
2. Для погрузки устройство следует брать за шасси и буксирную скобу.
3. При транспортировке на значительные расстояния тянуть устройство за собой за дугообразную ручку.
4. При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

Хранение

⚠ ОСТОРОЖНО

Несоблюдение веса

Опасность получения травм и поврежденный Во время хранения учитывать вес устройства. Устройство разрешается хранить только в помещениях.

Уход и техническое обслуживание

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током Травмы в результате касания токоведущих частей

Выключить устройство.

Извлечь штепсельную вилку.

Замена плоского складчатого фильтра

1. Открыть крышку фильтра.
2. Вынуть складчатый фильтр.
3. Вставить новый складчатый фильтр. При установке следить за тем, чтобы плоский складчатый фильтр со всех сторон прилегал заподлицо.
4. Закрыть крышку фильтра так, чтобы был слышен щелчок.

Очистка электродов

1. Разблокировать и снять головку пылесоса.
2. Очистить электроды и пространство между ними с помощью щетки.
3. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

Помощь при неисправностях

⚠ ОПАСНОСТЬ

Опасность поражения электрическим током Травмы в результате касания токоведущих частей

Выключить устройство.

Извлечь штепсельную вилку.

Всасывающая турбина не работает

1. Проверить розетку и предохранитель системы электропитания.
2. Проверить сетевой кабель, штепсельную вилку и электроды устройства.
3. Включить устройство.

Всасывающая турбина отключается

1. Опорожнить бак.

После опорожнения бака всасывающая турбина не запускается

1. Выключить устройство и подождать 5 секунд. Снова включить устройство.
2. Очистить электроды и пространство между электродами с помощью щетки.

Сила всасывания ослабевает

1. Удалить мусор из насадки, всасывающей трубки, всасывающего шланга или плоского складчатого фильтра.
2. Заменить заполненный бумажный фильтровальный пакет.
3. Правильно закрыть крышку фильтра так, чтобы она зафиксировалась.
4. Заменить плоский складчатый фильтр.
5. Проверить герметичность сливного шланга.

Во время уборки из устройства выходит пыль

1. Проверить/откорректировать правильность установки плоского складчатого фильтра.
2. Заменить плоский складчатый фильтр.

Автоматическое отключение (влажная уборка) не срабатывает

1. Очистить электроды и пространство между электродами с помощью щетки.
2. При работе с непроводящей жидкостью постоянно контролировать уровень заполнения.

Автоматическая очистка фильтра не выполняется

1. Всасывающий шланг не подключен.

Автоматическая очистка фильтра не выключается

1. Поставить в известность сервисную службу.

Автоматическая очистка фильтра не включается

1. Поставить в известность сервисную службу.

Сервисная служба

Если неисправность не удается устранить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

Гарантия

В каждой стране действуют соответствующие гарантийные условия, установленные уполномоченной организацией по сбыту нашей продукции. Возможные неисправности устройства в течение гарантийного срока мы устраняем бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или производственных браке. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться с чеком о покупке в торговую организацию, продавшую изделие или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.
(Адрес указан на обороте)

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

Пример: 30190

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

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

Принадлежности и запасные части

Использовать только оригинальные принадлежности и запасные части. Только они гарантируют безопасную и бесперебойную работу устройства.

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. www.kaercher.com.

Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.
Изделие: Пылесос для влажной и сухой уборки
Тип: 1.667-xxx

Действующие директивы ЕС
2006/42/ЕС (+2009/127/ЕС)
2011/65/ЕС
2014/30/ЕС

Примененные гармонизированные стандарты
EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
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 национальные стандарты

-
Подписавшиеся действуют по поручению и с полномочиями руководства компании.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Лицо, ответственное за ведение документации:
Ш. Райзер (S. Reiser)
Alfred Kärcher SE & Co. KG
Alfred-Kärcher-Str. 28–40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2020/10/01

Технические характеристики

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Электрическое подключение | | | |
| Напряжение сети | V | 220-240 | 220-240 |
| Фаза | ~ | 1 | 1 |
| Частота сети | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Степень защиты | | IPX4 | IPX4 |
| Класс защиты | | I | I |
| Номинальная мощность | W | 2400 | 2400 |
| Максимальная мощность | W | 2760 | 2760 |
| Рабочие характеристики устройства | | | |
| Объем бака | l | 65 | 75 |
| Заправочный объем для жидкости | l | 48 | 52 |
| Расход воздуха (макс.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Разрежение (макс.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Размеры и вес | | | |
| Типичный рабочий вес | kg | 27,3 | 28,6 |
| Длина x ширина x высота | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Диаметр всасывающего шланга | mm | 40 | 40 |
| Условия окружающей среды | | | |
| Температура окружающей среды (макс.) | °C | +40 | +40 |
| Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69 | | | |
| Уровень звукового давления L _{рА} | dB(A) | 73 | 73 |
| Погрешность K _{рА} | dB(A) | 1 | 1 |
| Вибрация на руке/кисти | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Погрешность K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Сетевой шнур | | | |
| Тип сетевого кабеля | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Номер детали (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Длина шнура | m | 10 | 10 |

Сохраняется право на внесение технических изменений.

Tartalom

| | |
|------------------------------------|----|
| Általános utasítások | 63 |
| Környezetvédelem | 63 |
| Rendeltetésszerű alkalmazás | 63 |
| A készülék leírása | 63 |
| Előkészítés | 63 |
| Üzembe helyezés | 63 |
| Kezelés | 64 |
| Szállítás | 65 |
| Tárolás | 65 |
| Ápolás és karbantartás | 65 |
| Segítség üzemzavarok esetén | 65 |
| Garancia | 65 |
| Tartozékok és pótalkatrészek | 65 |
| EU-megfelelőségi nyilatkozat | 66 |
| Műszaki adatok | 66 |

Általános utasítások



A készülék első használata előtt olvassa el az eredeti kezelési útmutatót és a mellékelt biztonsági tanácsokat. Ezeknek megfelelően járjon el.

Őrizze meg mindkét tájékoztatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

- A használati utasítás és a biztonsági tanácsok be nem tartása a készülék károsodásához, valamint a kezelő és más személyek veszélyeztetéséhez vezethet.
- A szállítás során keletkezett károk esetén azonnal értesítse a kereskedőt.
- Kicsomagolásnál ellenőrizze, hogy a csomagolásból nem hiányzik-e valamilyen tartozék, illetve a csomagolás tartalma nem károsodott-e.

Környezetvédelem



A csomagolóanyag újrahasznosítható. Kérjük, környezetbarát módon semmisítse meg a csomagolást.



Az elektromos és elektronikus készülékek értékes, újrahasznosítható anyagokat, és gyakran olyan alkotóelemeket, például elemeket, akkumulátorokat vagy olajat is tartalmaznak, melyek nem megfelelő kezelése vagy helytelen megsemmisítése potenciális veszélyt jelenthet az emberek egészségére és a környezetre. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

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

Rendeltetésszerű alkalmazás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Egészségkárosodás veszélye

Egészségre ártalmas por belélegzése

Ne használja a készüléket az egészségre ártalmas por felszívására.

- Ez a porszívó padló- és falfelületek nedves- és száraztisztítására szolgál.

- A készülék ipari használatra, pl. szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, irodákban és bérleményekben történő használatra készült.

A készülék leírása

Ábra A

1. Elektródák
2. Szívótömlő
3. Tolókengyel, állítható
4. A szívófej reteszelése
5. Szennytartály
6. Szívófej
7. Kormánygörgő
8. Szívócsonk
9. Billenő alváz
10. A tartály reteszelése
11. Padló tisztító fej
12. A tartály fogantyúja
13. Szívócső
14. Forgókapcsoló
15. Fogó
16. Tömlő- és kábelhorog
17. Szűrő lefedés
18. Könyökcső
19. Tartó a padlókeféhez
20. Billenősegéd
21. Szívócső tartója
22. Tolózár
23. Hálózati kábel
24. Leeresztő tömlő
25. Típus tábla
26. A tolókengyel rögzítőcsavarja
27. Lapos redős szűrő (PES)
28. Szűrő letisztítás

Színjelölés

- A tisztítási folyamat kezelőelemei sárgák.
- A karbantartás és a szerviz kezelőelemei világoszürkék.

Előkészítés

1. Csomagolja ki a készüléket, és szerelje fel a tartozékokat.

Ábra B

Üzembe helyezés

FIGYELEM

Finom por bejutása miatti veszély

A szivómotor károsodásának veszélye.

Porszívózás közben soha ne távolítsa el a lapos redős szűrőt.

Antisztatikus rendszer

A földelt csatlakozásonkon keresztül vezeti le a rendszert a statikus feltöltődéseket. Ezáltal a szikra képződés és az áramlökések megelőzhetőek az elektromosan vezető tartozékkal (szállított tartozékok).

Száraz szívás

- Finom por felszívásánál egy további papír szűrőtasak is használható.

Papír szűrőtasak beszerelése

- Reteszelve ki és vegye le a szívófejet.
 - Csatlakoztassa a papír szűrőtasakat.
- Ábra C**
- Helyezze fel és reteszelve a szívófejet.

Nedves szívás

Megjegyzés

A különleges tartozékként kapható, 6.907-276.0 rendelési számú lapos redős szűrő (cellulóz) nem javasolt a rendszeres nedves porszívózáshoz.

Szerelje be a gumiperemet

- Szerelje ki a kefecsikot.

Ábra D

- Szerelje be a gumiperemeket.

Papír szűrőtasak eltávolítása

- Nedves szennyeződés felszívásánál minden esetben el kell távolítani a papír szűrőtasakat.
- Javasoljuk egy speciális (nedves) szűrőzsák használatát (lásd a szűrőrendszereket).

Engedje le a szennyvizet

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Szennyvíz nem szakszerű ártalmatlanítása

Környezetszennyezés

Vegye figyelembe a szennyvízkezelésre vonatkozó helyi előírásokat.

- Engedje le a szennyvizet a leeresztő tömlőn keresztül.

Fémtartályos készüléknél:

Ábra E

Műanyag tartályos készüléknél:

Ábra F

Üritse ki teljesen a tartályt.

- Rögzítse a rögzítőféket.
- Hajtsa oldalra és rögzítse a tartály reteszét.
- Tartsa a tartályt a fogantyúnál, és emeléssel döntse meg.

Ábra G

- Üritse ki teljesen a tartályt.
- Döntse vissza a tartályt a kiindulási helyzetbe.
- Hajtsa középre és rögzítse a tartály reteszét.
- Oldja ki a rögzítőféket.

Általános tudnivalók

- A nedves szennyeződés fugafejrel vagy kárpittisztító fejjel (opció) történő felszívásakor, illetve ha túlnyomórészt vizet szív fel egy tartályból, javasoljuk, hogy az „Automatikus szűrőletisztítás” funkciót kapcsolja ki.
- A max. folyadék szint elérésekor a készülék automatikusan lekapcsol.
- Nem vezető folyadékok esetében (pl. fűróemuzió, olajok és zsírok) a készülék tele tartály esetén nem kapcsol le. A töltési szintet folyamatosan ellenőrizni kell, és a tartályt időben ki kell üríteni.

- A nedves szívás befejezése után: Tisztítsa meg a lapos redős szűrőt a szűrőletisztítással. Tisztítsa meg az elektródákat egy kefével. Tisztítsa meg a tartályt nedves kendővel, majd szárítsa meg.

Klipz csatlakozás

A szívatómlő klipsz rendszerrel van felszerelve. Minden 40 mm névleges átmérőjű tartozék alkatrész csatlakoztatható.

Ábra H




Kezelés

A tartály kivétele/behelyezése

- Reteszelve ki és vegye le a szívófejet.
- Akassza ki a leeresztő tömlőt (csak műanyag tartály esetén).
- Húzza ki mindkét tolózárat.
- Távolítsa el a tartályt felfelé.
- A tartályt fordított sorrendben helyezze be.

Ábra I

Forgókapcsoló

| | |
|---|--|
|  | Készülék BE Automatikus szűrőletisztítás: OFF |
|  | Készülék KI |
|  | Készülék BE Automatikus szűrőletisztítás: BE |

Készülék bekapcsolása

- Dugja be a hálózati dugaszt.
- Kapcsolja be a készüléket a forgókapcsolóval.

Automatikus szűrőletisztítás

A készülék speciális kettős szűrőtisztítással rendelkezik, amely finom por esetében különösen hatékony. Ez a rendszer 7,5 másodpercenként levegőbefújással automatikusan megtisztítja a lapos redős szűrőt (pulzáló hang).

A készülék kikapcsolása

- Kapcsolja ki a készüléket a forgókapcsolóval.
- Húzza ki a hálózati dugaszt.

Minden használat után

- Üritse ki a tartályt.
- Tisztítsa meg a készüléket belül és kívül porszívózással és egy nedves kendővel való letörléssel.

Hajtsa be/ki a tolokengyelt

- Oldja ki a tolokengyelt rögzítőcsavarjait, és állítsa be a tolokengyelt.

A készülék tárolása

- A szívatómlőt és a hálózati kábelt az ábrának megfelelően tárolja.

Ábra J

- Állítsa a készüléket egy száraz helyiségbe, és biztosítsa jogosulatlan hozzáférés ellen.

Szállítás

⚠ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás során ügyeljen a készülék súlyára.

1. Vegye ki a szívócsövet a padlókefével együtt a tartóból. A készüléket a hordozáshoz a fogójánál és a szívócsőnél fogja meg.
2. A készüléket a felrakodáshoz az alváznál és a tolokengyelnél fogja meg.
3. Hosszabb útszakaszon történő szállításhoz a készüléket a tolokengyelnél fogva húzza maga után.
4. Járműben történő szállítás esetén a készüléket a mindenkor érvényes irányelvek szerint biztosítsa csúszás és felborulás ellen.

Tárolás

⚠ VIGYÁZAT

A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Raktározás során ügyeljen a készülék súlyára.

A készüléket csak belső terekben szabad tárolni.

Ápolás és karbantartás

⚠ VESZÉLY

Áramütés veszélye

Sérülésveszély áram alatt álló részek érintése miatt

Kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszt.

Lapos harmonikaszűrőt kicserélni

1. Nyissa ki a szűrő lefedést.
2. Vegye ki a lapos redős szűrőt.
3. Helyezzen be új lapos redős szűrőt. A behelyezésnél ügyelni kell arra, hogy a lapos harmonikaszűrő minden oldalán jól illeszkedjen.
4. Zárja be a szűrő lefedést annak hallható reteszeléséig.

Elektródák tisztítása

1. Reteszelve ki és vegye le a szívófejet.
2. Tisztítsa meg az elektródákat és az elektródák közötti rést kefével.
3. Helyezze fel és reteszelve a szívófejet.

Segítség üzemzavarok esetén

⚠ VESZÉLY

Áramütés veszélye

Sérülésveszély áram alatt álló részek érintése miatt

Kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszt.

Szívóturbina nem működik

1. Ellenőrizze a dugaszoló aljzatot és az áramellátás biztosítékát.
2. Ellenőrizze a hálózati kábelt, a hálózati dugaszt és az elektródákat a készüléket.
3. Kapcsolja be a készüléket.

A szívóturbina lekapcsol

1. Űrítse ki a tartályt.

A szívóturbina a tartály kiürítését követően nem indul el újra

1. Kapcsolja ki a készüléket és várjon 5 másodpercet. Kapcsolja be ismét a készüléket.
2. Tisztítsa meg az elektródákat és az elektródák közötti rést kefével.

A szívóerő csökken

1. Távolítsa el az elzáró szennyeződéseket a szívófejből, szívócsőből, szívótömlőből vagy a lapos redős szűrőből.
2. Cserélje ki a teli papír szűrőtasakot.
3. Reteszelve megfelelően a szűrő lefedést.
4. Cserélje ki a lapos redős szűrőt.
5. Ellenőrizze a leeresztő tömlő tömítettségét.

Por kilépése szívás közben

1. Ellenőrizze, hogy a lapos redős szűrő megfelelő beszerelési helyzetben van-e, illetve szükség esetén korrigálja a helyzetét.
2. Cserélje ki a lapos redős szűrőt.

A lekapcsoló automata (nedves szívás) nem válasszol

1. Tisztítsa meg az elektródákat és az elektródák közötti rést kefével.
2. Az töltési szintet az elektromosan nem vezető folyadékok esetében mindig ellenőrizni kell.

Automatikus szűrőletisztítás nem működik

1. Szívótömlő nincs csatlakoztatva.

Az automata szűrőletisztítást nem lehet kikapcsolni

1. Értse át az ügyfélszolgálatot.

Az automata szűrőletisztítást nem lehet bekapcsolni

1. Értse át az ügyfélszolgálatot.

Ügyfélszolgálat

Ha az üzemzavart nem sikerül elhárítani, a készüléket az ügyfélszolgálattal kell megvizsgáltatni.

Garancia

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

(A címet lásd a hátoldalon)

Tartozékok és pótalkatrészek

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

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: www.kaercher.com.

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Ezúton kijelentjük, hogy az alább megjelölt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvek alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek. A gépen végzett, de velünk nem egyeztetett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Nedves és száraz porszívó

Típus: 1.667-xxx

Vonatkozó EU-irányelvek

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

2011/65/EU irányelv

2014/30/EU irányelv

Alkalmazott harmonizált szabványok

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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 nemzeti szabványok

Az aláírók az ügyvezetés megbízásából és teljeskörű meghatalmazásával cselekednek.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentációs meghatalmazott:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Németország)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Műszaki adatok

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektromos csatlakozás | | | |
| Hálózati feszültség | V | 220-240 | 220-240 |
| Fázis | ~ | 1 | 1 |
| Hálózati frekvencia | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Védettség | | IPX4 | IPX4 |
| Érintésvédelmi osztály | | I | I |
| Névleges teljesítmény | W | 2400 | 2400 |
| Maximális teljesítmény | W | 2760 | 2760 |
| A készülék teljesítményre vonatkozó adatai | | | |
| Tartály tartalma | l | 65 | 75 |
| Folyadék-töltésszint | l | 48 | 52 |
| Levegőmennyiség (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Vákuum (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Méreték és súlyok | | | |
| Jellemző üzemi súly | kg | 27,3 | 28,6 |
| Hosszúság x szélesség x magasság | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Szivóatómlő átmérője | mm | 40 | 40 |
| Környezeti feltételek | | | |
| Környezeti hőmérséklet (max.) | °C | +40 | +40 |
| Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek | | | |
| Zajszint L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Bizonytalansági paraméter K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Kéz-kar-vibrációs érték | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Bizonytalansági paraméter K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Hálózati kábel | | | |
| Hálózati kábel típusa | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Alkatrészsorszám (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kábelhossz | m | 10 | 10 |

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

Obsah

| | |
|-------------------------------------|----|
| Obecné pokyny | 67 |
| Ochrana životního prostředí | 67 |
| Použití v souladu s určením | 67 |
| Popis přístroje | 67 |
| Příprava | 67 |
| Uvedení do provozu | 67 |
| Obsluha | 68 |
| Přeprava | 69 |
| Skladování | 69 |
| Péče a údržba | 69 |
| Náповěda při poruchách | 69 |
| Záruka | 69 |
| Příslušenství a náhradní díly | 69 |
| EU prohlášení o shodě | 70 |
| Technické údaje | 70 |

Obecné pokyny



Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento překlad originálního návodu k použití a přiložené

bezpečnostní pokyny. Řiďte se jimi.

Uschovejte obě příručky pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

- V případě nedodržování návodu k použití a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a nebezpečí pro obsluhu a další osoby.
- Škody vzniklé při přepravě ihned oznamte prodejci.
- Při vybalení zkontrolujte obsah balení, zda nechybí příslušenství a zda není obsah poškozený.

Ochrana životního prostředí



Obalové materiály jsou recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.



Elektrické a elektronické přístroje obsahují hodnotné recyklovatelné materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo

likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

Informace k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: www.kaercher.com/REACH

Použití v souladu s určením

⚠ VAROVÁNÍ

Zdravotní riziko

Vdechnutí prachu nebezpečného pro zdraví

Přístroj není určen k odsávání prachu nebezpečného pro zdraví.

- Tento vysavač je určen pro suché a mokré čištění podlah a stěn.
- Tento přístroj je vhodný k průmyslovému použití, např. v hotelech, školách, nemocnicích, továrnách, obchodech, v kancelářích a pohostinských zařízeních.

Popis přístroje

Ilustrace A

- 1 Elektrody
- 2 Sací hadice
- 3 Posuvné madlo, nastavitelné
- 4 Zajištění sací hlavy
- 5 Nádoba na nečistoty
- 6 Sací hlava
- 7 Říditelné kolečko
- 8 Sací hrdlo
- 9 Sklopný podvozek
- 10 Zajištění nádoby
- 11 Podlahová hubice
- 12 Rukojeť nádoby
- 13 Sací hubice
- 14 Otočný spínač
- 15 Držadlo
- 16 Hadicové a kabelové háčky
- 17 Kryt filtru
- 18 Koleno
- 19 Odkládací plocha pro podlahovou hubici
- 20 Pomoc při naklápění
- 21 Držák sací trubice
- 22 Posunovač
- 23 Síťový kabel
- 24 Výpustná hadice
- 25 Typový štítek
- 26 Upevňovací šroub posuvného madla
- 27 Plochý skládaný filtr (PES)
- 28 Čištění filtru

Barevné označení

- Ovládací prvky pro čisticí proces jsou žluté.
- Ovládací prvky pro údržbu a servis jsou světle šedé.

Příprava

1. Vybalte přístroj a namontujte příslušenství.

Ilustrace B

Uvedení do provozu

POZOR

Nebezpečí vniknutí jemného prachu

Nebezpečí poškození sacího motoru.

Při vysávání nikdy neodstraňujte plochý skládaný filtr.

Antistatický systém

Prostřednictvím uzemněného připojovacího hrdla jsou odváděny elektrostatické náboje. Zamezí se tím jiskření a proudovým nárazům pomocí elektricky vodivého příslušenství (v rozsahu dodávky).

Vysávání za sucha

- Při vysávání jemného prachu lze navíc použít papírový filtrační sáček.

Montáž papírového filtračního sáčku

1. Odjistěte a sundejte sací hlavu.
2. Nasaďte papírový filtrační sáček.

Ilustrace C

3. Nasaďte a zajistěte sací hlavu.

Vysávání mokrých nečistot

Upozornění

Plochý skládaný filtr (celulóza) s objednacím číslem 6.907-276.0, který je dostupný jako zvláštní příslušenství, se pro pravidelné vysávání mokrých nečistot nedoporučuje.

Montáž pryžových chlopní

1. Demontujte kartáčové pásy.

Ilustrace D

2. Namontujte pryžové chlopně.

Odstranění papírového filtračního sáčku

- Při vysávání mokrých nečistot se musí vždy odstranit papírový filtrační sáček.
- Doporučuje se používat speciální filtrační sáček (mokrý) (viz filtrační systémy).

Vypusťte znečištěnou vodu

⚠ VAROVÁNÍ

Neodborná likvidace odpadních vod

Znečištění životního prostředí

Dodržujte místní předpisy týkající se hospodaření s odpadními vodami.

1. Vypusťte znečištěnou vodu přes vypouštěcí hadici. Přístroj s kovovou nádobou:

Ilustrace E

Přístroj s plastovou nádobou:

Ilustrace F

Nádobu zcela vyprázdněte

1. Zajistěte parkovací brzdu.
 2. Sklopte zajištění nádoby na stranu a zajistěte ji.
 3. Držte nádobu za rukojeť a nakloňte ji zvednutím.
- #### Ilustrace G
4. Nádobu zcela vyprázdněte.
 5. Nakloňte nádobu zpět do výchozí polohy.
 6. Sklopte zajištění nádoby doprostřed a zajistěte ji.
 7. Uvolněte parkovací brzdu.

Všeobecně

- Při vysávání mokrých nečistot šterbinovou hubicí nebo hubicí na čalounění (volitelné příslušenství), případně když vysáváte převážně vodu z nějaké nádoby, doporučujeme vypnout funkci „Automatické čištění filtru“.
- Při dosažení max. hladiny kapaliny se přístroj automaticky vypne.
- V případě nevodivých kapalin (například vrtací emulze, oleje a tuky) se přístroj při plné nádobě nevypne. Výška hladiny se musí neustále kontrolovat a nádoba včas vyprázdnit.
- Po ukončení vysávání mokrých nečistot: Vyčistěte plochý skládaný filtr pomocí čištění filtru. Očistěte elektrody kartáčkem. Očistěte nádobu vlhkým hadříkem a osušte ji.

Klipové spojení

Sací hadice je vybavena klipovým systémem. Připojit lze všechny díly příslušenství se jmenovitou světlostí 40 mm.

Ilustrace H




Obsluha

Sejmutí/vsazení nádoby

1. Odjistěte a sundejte sací hlavu.
2. Vyvěste vypouštěcí hadici (pouze u plastové nádoby).
3. Vytáhněte oba posunovače.
4. Vyjměte nádobu směrem nahoru.
5. Proveďte vsazení nádoby v opačném pořadí.

Ilustrace I

Otočný spínač

| | |
|---|---|
|  | Přístroj ZAP Automatické čištění filtru: VYP |
|  | Přístroj VYP |
|  | Přístroj ZAP Automatické čištění filtru: ZAP |

Zapnutí přístroje

1. Zasuňte síťovou zástrčku.
2. Zapněte přístroj otočným spínačem.

Automatické čištění filtru

Přístroj disponuje speciálním dvojitým čištěním filtru, zvláště účinným u jemného prachu. Přítom se plochý skládaný filtr každých 7,5 sekund automaticky čistí nárazem vzduchu (pulzující zvuk).

Vypnutí přístroje

1. Vypněte přístroj otočným spínačem.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku.

Po každém provozu

1. Vyprázdněte nádobu.
2. Očistěte přístroj zevnitř a zvenčí vysátím a otřením vlhkým hadříkem.

Sklopení/vyklopení posuvného madla

1. Povolte upevňovací šrouby posuvného madla a přestavte madlo.

Uložení přístroje

1. Sací hadici a síťový kabel ukládejte podle obrázku.
- #### Ilustrace J
2. Přístroj odstavte do suché místnosti a zajistěte ho proti neoprávněnému použití.

Přeprava

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a poškození

Nebezpečí úrazu a poškození

Při přepravě vezměte v úvahu hmotnost stroje.

1. Vyjměte sací trubici s podlahovou hubicí z držáku. Přístroj uchopte pro přenášení za držadlo a sací trubici.
2. Přístroj uchopte pro přenášení za podvozek a za posuvné madlo.
3. Při přepravě po delší trase táhněte přístroj pomocí posuvného madla za sebou.
4. Při přepravě ve vozidle zajistěte přístroj podle příslušných platných směrnic proti sklouznutí a převržení.

Skladování

⚠ UPOZORNĚNÍ

Nebezpečí úrazu a poškození

Nebezpečí úrazu a poškození

Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.

Přístroj se smí skladovat pouze ve vnitřním prostoru.

Péče a údržba

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Zranění v důsledku kontaktu s částmi pod elektrickým proudem

Vypněte přístroj.

Odpojte síťovou zástrčku.

Výměna plochého skládaného filtru

1. Otevřete kryt filtru.
2. Vyjměte plochý skládaný filtr.
3. Vložte nový plochý skládaný filtr. Při vkládání dbejte na to, aby plochý skládaný filtr těsně přiléhá na všech stranách.
4. Zavřete kryt filtru, musí slyšitelně zaskočit.

Čištění elektrod

1. Odjistěte a sundejte sací hlavu.
2. Elektrody a meziprostor mezi elektrodami očistěte kartáčem.
3. Nasaďte a zajistěte sací hlavu.

Nápověda při poruchách

⚠ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Zranění v důsledku kontaktu s částmi pod elektrickým proudem

Vypněte přístroj.

Odpojte síťovou zástrčku.

Neběží sací turbína

1. Zkontrolujte zásuvku a pojistku elektrického napájení.
2. Zkontrolujte síťový kabel, síťovou zástrčku a elektrody přístroje.
3. Zapněte přístroj.

Sací turbína se vypne

1. Vyprázdněte nádobu.

Sací turbína se po vyprázdnění nádoby znovu nerozběhne

1. Přístroj vypněte a vyčkejte 5 sekund. Přístroj zase zapněte.
2. Elektrody a meziprostor mezi elektrodami očistěte kartáčem.

Klesá sací síla

1. Uvolněte ucpání sací hubice, sací trubice, sací hadice nebo plochého skládaného filtru.
2. Vyměňte plný papírový filtrační sáček.
3. Zaccvakněte správně kryt filtru.
4. Vyměňte plochý skládaný filtr.
5. Zkontrolujte těsnost vypouštěcí hadice.

Únik prachu při vysávání

1. Zkontrolujte/upravte správnou montážní polohu plochého skládaného filtru.
2. Vyměňte plochý skládaný filtr.

Nereaguje vypínací automatika (vysávání mokrých nečistot)

1. Elektrody a meziprostor mezi elektrodami očistěte kartáčem.
2. Neustále kontrolujte výšku hladiny v případě elektricky nevodivé kapaliny.

Nefunguje automatické čištění filtru

1. Není připojena sací hadice.

Automatické čištění filtru nelze vypnout

1. Informujte zákaznický servis.

Automatické čištění filtru nelze zapnout

1. Informujte zákaznický servis.

Zákaznický servis

Pokud nelze poruchu odstranit, musí kontrolu přístroje provést zákaznický servis.

Záruka

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

Příslušenství a náhradní díly

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které Vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje. Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na stránkách www.kaercher.com.

EU prohlášení o shodě

Prohlašujeme tímto, že níže uvedený stroj na základě svého provedení a druhu konstrukce, jakož i v provedení námi uváděném na trh, vyhovuje příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům podle směrnic EU. V případě provedení námi neschválené změny stroje ztrácí toto prohlášení svoji platnost.

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha
Typ: 1.667-xxx

Příslušné směrnice EU

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Aplikované harmonizované normy

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Aplikované národní normy

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Zmocněnec pro dokumentaci:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Německo)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Technické údaje

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektrické připojení | | | |
| Napětí sítě | V | 220-240 | 220-240 |
| Fáze | ~ | 1 | 1 |
| Síťová frekvence | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Krytí | | IPX4 | IPX4 |
| Třída krytí | | I | I |
| Jmenovitý výkon | W | 2400 | 2400 |
| Maximální výkon | W | 2760 | 2760 |
| Výkonnostní údaje přístroje | | | |
| Obsah nádrže | l | 65 | 75 |
| Plnicí množství kapaliny | l | 48 | 52 |
| Množství vzduchu (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Podtlak (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Rozměry a hmotnosti | | | |
| Typická provozní hmotnost | kg | 27,3 | 28,6 |
| Délka x šířka x výška | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Průměr sací hadice | mm | 40 | 40 |
| Okolní podmínky | | | |
| Teplota prostředí (max.) | °C | +40 | +40 |
| Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69 | | | |
| Hladina akustického tlaku L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Nejistota K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Hodnota vibrací rukou/paží | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Nejistota K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Síťový kabel | | | |
| Typ síťového kabelu | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Objednávací číslo (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Délka kabelu | m | 10 | 10 |

Technické změny vyhrazeny.

Kazalo

| | |
|---------------------------------|----|
| Splošni napotki | 71 |
| Varovanje okolja | 71 |
| Namenska uporaba | 71 |
| Opis naprave | 71 |
| Priprava | 71 |
| Zagon | 71 |
| Upravljanje | 72 |
| Transport | 72 |
| Skladiščenje | 73 |
| Nega in vzdrževanje | 73 |
| Pomoč pri motnjah | 73 |
| Garancija | 73 |
| Pribor in nadomestni deli | 73 |
| Izjava EU o skladnosti | 73 |
| Tehnični podatki | 74 |

Splošni napotki



Pred prvo uporabo naprave preberite ta originalna navodila za uporabo in priložena varnostna navodila ter jih upoštevajte.

Obe knjižici shranite za poznejšo uporabo ali za naslednjega uporabnika.

- Če navodil za uporabo in varnostnih navodil ne upoštevate, lahko nastanejo škoda na napravi in nevarnosti za upravljavca in druge osebe.
- Če opazite poškodbe, ki so nastale med transportom, takoj obvestite prodajalca.
- Ko vzamete vsebino paketa iz embalaže, preverite, ali manjka pribor in ali je vsebina poškodovana.

Varovanje okolja



Materiali embalaže se lahko reciklirajo. Embalažo odstranite na okolju varen način.



Električne in elektronske naprave vsebujejo dragocene materiale z možnostjo recikliranja, pogosto pa tudi sestavne dele, kot so baterije, akumulatorske baterije ali olja, ki lahko pri napačni uporabi ali napačnem odstranjevanju škodujejo zdravju ljudi in okolju. Navedeni sestavni deli so kljub temu potrebni za pravilno delovanje naprave. Naprave, označene s tem simbolom, ne smete odvreči med gospodinjinske odpadke.

Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: www.kaercher.com/REACH

Namenska uporaba

⚠ OPOZORILO

Nevarnost za zdravje

Vdihavanje prahov, nevarnih za zdravje

Naprave ne uporabljajte za sesanje prahov, nevarnih za zdravje.

- Ta sesalnik je primeren za mokro in suho čiščenje tainih in stenskih površin.
- Ta naprava je primerna za industrijsko uporabo, npr. v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pisarnah in posredniških trgovinah.

Opis naprave

Slika A

- 1 Elektrode
- 2 Sesalna gibka cev
- 3 Potisni ročaj, nastavljliv
- 4 Zaklep sesalne glave
- 5 Posoda za umazanijo
- 6 Sesalna glava
- 7 Krmilno kolesce
- 8 Sesalni nastavek
- 9 Nagibno prevozno ogrodje
- 10 Zaklep posode
- 11 Talna šoba
- 12 Ročaj posode
- 13 Sesalna gibka cev
- 14 Vrtljivo stikalo
- 15 Nosilni ročaj
- 16 Kavljki za cevi in kable
- 17 Pokrov filtra
- 18 Koleno
- 19 Odlagališče za talno šobo
- 20 Varovalo pred prevračanjem
- 21 Držalo sesalne cevi
- 22 Potiskalo
- 23 Omrežni kabel
- 24 Izpustna gibka cev
- 25 Tipska ploščica
- 26 Pritrdilni vijak potisnega ročaja
- 27 Ploski nagubani filter (PES)
- 28 Čiščenje filtra

Barvna oznaka

- Upravljalni elementi za postopek čiščenja so rumeni.
- Upravljalni elementi za vzdrževanje in servis so svetlo sivi.

Priprava

1. Odpakirajte napravo in sestavite pribor.

Slika B

Zagon

POZOR

Nevarnost zaradi vstopanja finega praha

Nevarnost poškodovanja sesalnega motorja.

Pri sesanju nikoli ne odstranite ploskega nagubanega filtra.

Antistatični sistem

Ozemljeni priključni nastavek odvaja statično električno. To preprečuje iskenje in sunke toka pri uporabi prevoznega pribora (v obsegu dobave).

Suho sesanje

- Pri sesanju drobnega prahu se lahko poleg tega uporablja papirnata filtrska vrečka.

Vstavljanje papirnate filtrske vrečke

1. Sprostite in odstranite sesalno glavo.
2. Natakните papirnato filtrsko vrečko.
Slika C
3. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

Mokro sesanje

Napotek

Ploski nagubani filter (celuloza), ki je na voljo kot dodatni pribor s številko artikla 6.907-276.0, ni priporočljiv za redno mokro sesanje.

Nameščanje gumijastega tesnila

1. Demontaža krtač.
Slika D
2. Nameščanje gumijastega tesnila.

Odstranjevanje papirnate filtrske vrečke

- Pri sesanju mokre umazanije vedno odstranite papirnatno filtrirno vrečko.
- Priporočljivo je, da uporabite posebno filtrsko vrečko (mokro) (glejte filtrirne sisteme).

Izpuščanje umazane vode

⚠ OPOZORILO

Neppravilno odstranjevanje odpadne vode

Onesnaženje okolja

Upoštevajte krajevne predpise o obdelavi odpadne vode.

1. Umazano vodo izpusčite skozi odtočno cev.
Naprava s kovinsko posodo:
Slika E
Naprava s plastično posodo:
Slika F

Posodo popolnoma izpraznite

1. Fiksirajte zavoro.
2. Zapah posode preklopite na stran in ga zaskočite.
3. Posodo primate za ročaj in jo nagnite z dvigom.
Slika G
4. Posodo popolnoma izpraznite.
5. Posodo nagnite nazaj v začetni položaj.
6. Zaklep posode zložite na sredino in ga zaskočite.
7. Sprostite parkirno zavoro.

Splošno

- Pri vpijanju mokre umazanije s šobo za fuge ali šobo za oblažinjeno pohištvo (opcija) ali pri pretežnem sesanju vode iz posode je priporočljivo izklopiti funkcijo "avtomatskega čiščenja filtra".
- Ko nivo tekočine doseže najvišjo raven, se naprava samodejno izklopi.
- Pri neprevodnih tekočinah (npr. vrtna emulzija, olja in maščobe) se naprava ne izključuje, ko je posoda polna. Nivo je treba ves čas preverjati in posodo pravočasno izprazniti.
- Po koncu mokrega sesanja: Ploski nagubani filter očistite s pomočjo stikala za čiščenje filtra. Elektrode očistite s čopičem. Posodo očistite z vlažno krpo in jo posušite.

Povezava s sponko

Sesalna gibka cev je opremljena s sistemom s sponko. Priključijo se lahko vsi deli pribora z nazivno širino 40 mm.




Slika H

Upravljanje

Odstranitev/namестitev posode

1. Sprostite in odstranite sesalno glavo.
2. Odklopite odtočno cev (samo plastična posoda).
3. Izvlecite oba drsnika.
4. Odstranite posodo navzgor.
5. Namestite jo v obratnem vrstnem redu.
Slika I

Vrtljivo stikalo

| | |
|---|---|
|  | VKLOP naprave Avtomatsko čiščenje filtra: IZKLOP |
|  | IZKLOP naprave |
|  | VKLOP naprave Avtomatsko čiščenje filtra: VKLOP |

Vklop naprave

1. Vstavite električni vtič.
2. Napravo vklopite s sučnim stikalom.

Avtomatsko čiščenje filtra

Naprava ima posebno dvojno čiščenje filtra, ki je učinkovito predvsem pri drobnem prahu. Pri tem se ploski nagubani filter vsakih 7,5 sekund avtomatsko očisti z zračnim curkom (zvok pulziranja).

Izklop naprave

1. Napravo izklopite s sučnim stikalom.
2. Izvlecite električni vtič.

Po vsakem obratovanju

1. Izpraznite posodo.
2. Napravo od znotraj in od zunaj posesajte in obrišite z vlažno krpo.

Preklopite potisni ročaj noter/ven

1. Sprostite pritrdilne vijake potisnega ročaja in prilagodite potisni ročaj.

Shranjevanje naprave

1. Sesalna gibka cev in omrežni kabel shranjujte, kot je prikazano na sliki.
Slika J
2. Napravo hranite v suhem prostoru in jo zavarujte pred nepooblaščenno uporabo.

Transport

⚠ PREVIDNOST

Neupoštevanje teže

*Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode
Pri transportu upoštevajte težo naprave.*

1. Iz držala vzemite sesalno cev s talno šobo. Napravo pri prenašanju držite za nosilni ročaj in sesalno cev.
2. Napravo pri prenašanju držite za ročaj podvoznja in za potisni ročaj.
3. Za daljši transport primate napravo za potisni ročaj in jo vlecite za seboj.
4. Pri transportu v vozilih zavarujte napravo pred zdrsom in prevrnitvijo v skladu z veljavnimi smernicami.

Skladiščenje

⚠ **PREVIDNOST**

Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

Napravo lahko skladiščite samo v notranjih prostorih.

Nega in vzdrževanje

⚠ **NEVARNOST**

Nevarnost udara elektrike

Telesne poškodbe zaradi dotika delov pod napetostjo

Izklopite napravo.

Izvlčite električni vtič.

Menjava ploskega nagubanega filtra

1. Odprite pokrov filtra.
2. Odstranite ploski nagubani filter.
3. Vstavite nov ploski nagubani filter. Pri vstavljanju pazite, da ploski nagubani filter dobro nalega na vseh straneh.
4. Zaprite pokrov filtra, ki se mora slišno zaskočiti.

Čiščenje elektrod

1. Sprostite in odstranite sesalno glavo.
2. Elektrode in režo med elektrodama očistite s ščetko.
3. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

Pomoč pri motnjah

⚠ **NEVARNOST**

Nevarnost udara elektrike

Telesne poškodbe zaradi dotika delov pod napetostjo

Izklopite napravo.

Izvlčite električni vtič.

Sesalna turbina ne deluje

1. Preverite vtičnico in varovalko oskrbe s tokom.
2. Preverite omrežni kabel, električni vtič in elektrode.
3. Vključite napravo.

Sesalna turbina se izklopi

1. Izpraznite posodo.

Sesalna turbina se po praznjenju posode ne zažene

1. Izklopite napravo in počakajte 5 sekund. Napravo ponovno vklopite.
2. Elektrode in režo med elektrodama očistite s ščetko.

Sesalna moč upada

1. Odmašite sesalno šobo, sesalno cev in sesalno gibko cev ali ploski nagubani filter.
2. Zamenjajte napolnjeno papirnato filtrsko vrečko.
3. Pravilno pritrđite pokrov filtra.
4. Menjava ploskega nagubanega filtra.
5. Preverite tesnjenje izpustne cevi.

Med sesanjem izstopa prah

1. Preverite, ali je ploski nagubani filter pravilno vstavljen, in položaj po potrebi popravite.
2. Menjava ploskega nagubanega filtra.

Samodejni izklop (mokro sesanje) ne deluje

1. Elektrode in režo med elektrodama očistite s ščetko.
2. Pri sesanju električno neprevodnih tekočin ves čas preverjajte nivo tekočine.

Avtomatsko čiščenje filtra ne deluje

1. Sesalna gibka cev ni priključena.

Avtomatskega čiščenja filtra ni možno izklopiti

1. Obvestite servisno službo.

Avtomatskega čiščenja filtra ni možno vklopiti

1. Obvestite servisno službo.

Servisna služba

Če motnje ni mogoče odpraviti, mora napravo pregledati servisna služba.

Garancija

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

Naslov najdete na hrbtni strani.

Pribor in nadomestni deli

Uporabljajte samo originalni pribor in originalne nadomestne dele, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje naprave.

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu www.kaercher.com.

Izjava EU o skladnosti

S tem izjavljamo, da v nadaljevanju navedeni stroj zaradi svoje zasnovane in konstrukcije ter v izvedbi, kakršno dajemo na tržišče, ustreza osnovnim zahtevam glede varnosti in varovanja zdravja v skladu z EU-direktivami. V primeru sprememb na stroju brez našega soglasja ta izjava izgubi veljavnost.

Izdelek: Sesalnik za suho in mokro sesanje

Tip: 1.667-xxx

Zadevne EU-direktive

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Uporabljeni harmonizirani standardi

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014


EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Uporabljeni nacionalni standardi

-

Podpisniki delujejo v imenu in po pooblastilu uprave.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Pooblaščenca oseba za dokumentacijo:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Nemčija)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Tehnični podatki

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Električni priključek | | | |
| Napetost omrežja | V | 220-240 | 220-240 |
| Število faz | ~ | 1 | 1 |
| Omrežna frekvenca | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Stopnja zaščite | | IPX4 | IPX4 |
| Razred zaščite | | I | I |
| Nazivna moč | W | 2400 | 2400 |
| Največja moč | W | 2760 | 2760 |
| Podatki o zmogljivosti naprave | | | |
| Vsečina posode | l | 65 | 75 |
| Količina polnjenja tekočine | l | 48 | 52 |
| Količina zraka (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Podtlak (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Mere in mase | | | |
| Tipična delovna masa | kg | 27,3 | 28,6 |
| Dolžina x širina x višina | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Premer sesalne gibke cevi | mm | 40 | 40 |
| Okoljski pogoji | | | |
| Okoljska temperatura (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69 | | | |
| Raven tlaka hrupa L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Negotovost K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Vrednost tresljajev za dlani/roke | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Negotovost K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Omrežni kabel | | | |
| Tip omrežnega kabla | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Številka sestavnega dela (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Dolžina kabla | m | 10 | 10 |

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

Spis treści

| | |
|---|----|
| Ogólne wskazówki..... | 75 |
| Ochrona środowiska..... | 75 |
| Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem..... | 75 |
| Opis urządzenia..... | 75 |
| Przygotowanie..... | 75 |
| Uruchamianie..... | 75 |
| Obsługa..... | 76 |
| Transport..... | 77 |
| Składowanie..... | 77 |
| Czyszczenie i konserwacja..... | 77 |
| Usuwanie usterek..... | 77 |
| Gwarancja..... | 77 |
| Akcesoria i części zamienne..... | 77 |
| Deklaracja zgodności UE..... | 78 |
| Dane techniczne..... | 78 |

Ogólne wskazówki



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy przeczytać oryginalną instrukcję obsługi oraz załączone

wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Postępować zgodnie z podanymi instrukcjami.

Oba zeszyty przechować do późniejszego wykorzystania lub dla następnego użytkownika.

- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia i powstania zagrożeń dla osoby obsługującej oraz innych osób.
- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.
- Podczas rozpakowywania urządzenia należy je sprawdzić pod kątem kompletności i uszkodzeń.

Ochrona środowiska



Materiały, z których wykonano opakowania, nadają się do recyklingu. Opakowania poddać utylizacji przyjaznej dla środowiska naturalnego.



Elektryczne i elektroniczne urządzenia zawierają cenne surowce wtórne, a często również takie części składowe jak baterie, akumulatory lub olej, które w razie niewłaściwej obsługi lub nieprawidłowej utylizacji mogą stanowić potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i środowiska naturalnego. Jednak te części składowe są niezbędne do prawidłowej pracy urządzenia. Urządzeń oznaczonych tym symbolem nie można wyrzucać do odpadów z gospodarstw domowych.

Wskazówki dotyczące składników (REACH)

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: www.kaercher.com/REACH

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

⚠ OSTRZEŻENIE

Zagrożenie dla zdrowia

Wdychanie pyłów szkodliwych dla zdrowia

Nie używać urządzenia do odsysania pyłów szkodliwych dla zdrowia.

- Niniejszy odkurzacz przeznaczony jest do czyszczenia mokrych i suchych powierzchni podłogowych i ściennych.

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku komercyjnego, np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i lokalach na wynajem.

Opis urządzenia

Rysunek A

- 1 Elektrody
- 2 Wąż ssący
- 3 Pałak posuwu, regulowany
- 4 Blokada głowicy ssącej
- 5 Zbiornik zanieczyszczeń
- 6 Głowica ssąca
- 7 Kółko skrętne
- 8 Króciec ssawny
- 9 Wózek wyrotny
- 10 Blokada pojemnika
- 11 Dysza podłogowa
- 12 Uchwyt pojemnika
- 13 Rura ssąca
- 14 Pokrętło
- 15 Uchwyt do noszenia
- 16 Haki do węża i kabli
- 17 Pokrywa filtra
- 18 Krzywka
- 19 Miejsce odkładania dyszy dennej
- 20 Wspornik zapobiegający przewróceniu
- 21 Uchwyt na rurę ssącą
- 22 Popychacz
- 23 Przewód zasilający
- 24 Wąż spustowy
- 25 Tabliczka znamionowa
- 26 Śruba mocująca pałak posuwu
- 27 Płaski filtr falisty (PES)
- 28 Czyszczenie filtra

Kolor oznaczenia

- Elementy obsługowe procesu czyszczenia są żółte.
- Elementy obsługowe konserwacji i serwisu są jasnoszare.

Przygotowanie

1. Rozpakować urządzenie i zamontować akcesoria.

Rysunek B

Uruchamianie

UWAGA

Niebezpieczeństwo z powodu wnikania drobnego pyłu

Niebezpieczeństwo uszkodzenia silnika ssącego.

Nigdy nie wyjmować płaskiego filtra falistego podczas odkurzania.

System antystatyczny

Za pomocą uziemionego króćca przyłączeniowego odprowadzane są ładunki statyczne. W ten sposób zapobiega się tworzeniu iskier oraz impulsów prądowych przez wyposażenie przewodzące prąd (należące do zakresu dostawy).

Odkurzenie na sucho

- Przy odsysaniu drobnego pyłu można dodatkowo używać worka z filtrem papierowym.

Montaż worka z filtrem papierowym

1. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
2. Założyć worek z filtrem papierowym.
3. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

Odkurzenie na mokro

Wskazówki

Opcjonalny płaski filtr falisty (celuloza) o numerze katalogowym 6.907-276.0 nie jest zalecany do regularnego odkurzenia na mokro.

Montaż ściągaczy

1. Wymontować listwę szczotkową.

Rysunek D

2. Zamontować ściągacze.

Usuwanie worka z filtrem papierowym

- Przed odkurzeniem mokrych zanieczyszczeń należy zawsze wyjąć worek z filtrem papierowym.
- Zaleca się stosowanie specjalnego worka filtracyjnego (mokrego) (patrz systemy filtrów).

Spuszczanie brudnej wody

⚠ OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe usuwanie ścieków

Zanieczyszczenie środowiska

Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących oczyszczania ścieków.

1. Spuścić brudną wodę za pomocą węża spustowego.

Urządzenie ze zbiornikiem metalowym:

Rysunek E

Urządzenie ze zbiornikiem z tworzywa sztucznego:

Rysunek F

Opróżnianie zbiornika

1. Zablokować hamulec postojowy.
2. Złożyć zatrask pojemnika na bok i zablokować.
3. Przytrzymać pojemnik za uchwyt i przechylić go, podnosząc.
4. Całkowicie opróżnić zbiornik.
5. Przechylić pojemnik z powrotem do pozycji wyjściowej.
6. Złożyć zatrask pojemnika na środek i zablokować.
7. Zwolnić hamulec postojowy.

Ogólne

- Podczas zasysania mokrych zanieczyszczeń dyszą do fug lub dyszą do tapicerki (opcja) lub gdy głównie zasysana jest woda ze zbiornika, zaleca się wyłączenie funkcji „Automatyczne oczyszczanie filtra”.
- Po osiągnięciu maksymalnego poziomu cieczy urządzenie automatycznie się wyłącza.
- W przypadku cieczy nieprzewodzących prąd (np. emulsji wiertarskiej, olejów i smarów) urządzenie nie wyłącza się po napełnieniu zbiornika. Należy stale sprawdzać poziom napełnienia i opróżniać zbiornik w odpowiednim czasie.

- Po zakończeniu odkurzenia na mokro: Wyczyścić płaski filtr falisty przy użyciu systemu oczyszczania filtra. Wyczyścić elektrody za pomocą szczotki. Zbiornik należy wyczyścić wilgotną szmatką i osuszyć.

Złącze zaciskowe

Wąż ssący jest zaopatrzony w system zatraskowy. Można podłączać wszystkie akcesoria o średnicy znamionowej 40 mm.

Rysunek H




Obsługa

Wymowiania/wkładania zbiornika

1. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
2. Odczepić wąż spustowy (tylko pojemnik z tworzywa sztucznego).
3. Wyjąć obydwie popychacze.
4. Wyjąć pojemnik do góry.
5. Zamontować pojemnik w odwrotnej kolejności.

Rysunek I

Pokręto

| | |
|---|--|
|  | Urządzenie WŁ. Automatyczne oczyszczanie filtra: WŁ. |
|  | Urządzenie WYŁ. |
|  | Urządzenie WŁ. Automatyczne oczyszczanie filtra: WYŁ. |

Włączanie urządzenia

1. Podłączyć wtyczkę sieciową.
2. Włączyć urządzenie za pomocą pokręta.

Automatyczne oczyszczanie filtra

Urządzenie jest wyposażone w specjalny podwójny system oczyszczania filtra, który jest szczególnie skuteczny w przypadku drobnego pyłu. Przy tym płaski filtr falisty jest co 7,5 sekundy automatycznie czyszczony podmuchem powietrza (pulsujący szelst).

Wyłączanie urządzenia

1. Wyłączyć urządzenie przy pomocy pokręta.
2. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Po każdym użyciu

1. Opróżnić zbiornik.
2. Wyczyścić urządzenie wewnątrz i na zewnątrz odkurzając je i wycierając wilgotną ściereczką.

Składanie/rozkładanie pałąka przesuwnego

1. Połozować śruby mocujące pałąka posuwu i zmienić jego ustawienie.

Przechowywanie urządzenia

1. Wąż ssący i kabel sieciowy należy przechowywać zgodnie z rysunkiem.
- ### Rysunek J
2. Przenieść urządzenie do suchego pomieszczenia i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Transport

⚠ **OSTROŻNIE**

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia
Podczas transportu zwrócić uwagę na masę urządzenia.

1. Wyjąć rurę ssącą z dyszą podłogową z mocowania. Nosić urządzenie trzymając za uchwyt i rurę ssącą.
2. Nosić urządzenie trzymając za wózek i pałak posuwu.
3. W czasie transportu na dłuższych odcinkach ciągnąć urządzenie za sobą, trzymając za pałak posuwu.
4. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Składowanie

⚠ **OSTROŻNIE**

Nieuwzględnianie masy urządzenia

Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia
Podczas składowania uwzględnić masę urządzenia. To urządzenie może być przechowywane tylko wewnątrz pomieszczeń.

Czyszczenie i konserwacja

⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Obrażenia z powodu dotknięcia elementów przewodzących prąd

Wyłączyć urządzenie.

Odłączyć wtyczkę sieciową.

Wymiana płaskiego filtra falistego

1. Otworzyć pokrywę filtra.
2. Wyjąć płaski filtr falisty.
3. Włożyć nowy płaski filtr falisty. Podczas montażu zwrócić uwagę, aby płaski filtr falisty przylegał ze wszystkich stron.
4. Zamknąć pokrywę filtra, zamknięcie musi być wyraźnie słyszalne.

Czyszczenie elektrod

1. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
2. Oczyszczyć elektrody i szczelinę między elektrodami za pomocą szczotki.
3. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

Usuwanie usterek

⚠ **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Obrażenia z powodu dotknięcia elementów przewodzących prąd

Wyłączyć urządzenie.

Odłączyć wtyczkę sieciową.

Turbina ssąca nie działa

1. Sprawdzić gniazdko i bezpiecznik w instalacji zasilającej.
2. Sprawdzić kabel sieciowy, wtyczkę sieciową i elektrody urządzenia.
3. Włączyć urządzenie.

Turbina ssąca wyłącza się

1. Opróżnić zbiornik.

Po opróżnieniu zbiornika turbina ssąca nie uruchamia się ponownie

1. Wyłączyć urządzenie i odczekać 5 sekund. Ponownie włączyć urządzenie.
2. Oczyszczyć elektrody i szczelinę między elektrodami za pomocą szczotki.

Siła ssania słabnie

1. Usunąć zatryty z dyszy ssącej, rury ssącej, węża ssącego lub płaskiego filtra falistego.
2. Wymienić napelniony worek z filtrem papierowym.
3. Prawidłowo zablokować pokrywę filtra.
4. Wymienić płaski filtr falisty.
5. Skontrolować szczelność węża spustowego.

Wydostawianie się pyłu podczas odkurzania

1. Sprawdzić/skorygować położenie montażowe płaskiego filtra falistego.
2. Wymienić płaski filtr falisty.

Automatyczne wyłączanie (odkurzanie na mokro) nie działa

1. Oczyszczyć elektrody i szczelinę między elektrodami za pomocą szczotki.
2. W przypadku cieczy nieprzewodzących prądu należy cały czas kontrolować poziom naplenienia.

Automatyczne oczyszczanie filtra nie działa

1. Wąż ssący nie jest podłączony.
- Nie można wyłączyć automatycznego oczyszczania filtra**

1. Skontaktować się z serwisem.

Nie można włączyć automatycznego oczyszczania filtra

1. Skontaktować się z serwisem.

Serwis

Jeśli usterka nie może zostać usunięta, urządzenie musi zostać skontrolowane w serwisie.

Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora. Ewentualne usterek urządzenia usuwane są w okresie gwarancji bezpłatnie, o ile spowodowane są błędem materiałowym lub produkcyjnym. W sprawach napraw gwarancyjnych prosimy kierować się z dowodem zakupu do dystrybutora lub do autoryzowanego punktu serwisowego.

(Adres znajduje się na odwrocie)

Akcesoria i części zamienne

Należy stosować tylko oryginalne akcesoria i części zamienne, ponieważ gwarantują one bezpieczną i bezawaryjną pracę urządzenia.

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie www.kaercher.com.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektyw UE dotyczącym bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho
Typ: 1.667-xxx

Obowiązujące dyrektywy UE

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Zastosowane normy zharmonizowane

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

Niżej podpisane osoby działają z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.



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-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Dane techniczne

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Przyłącze elektryczne | | | |
| Napięcie sieciowe | V | 220-240 | 220-240 |
| Faza | ~ | 1 | 1 |
| Częstotliwość sieciowa | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Stopień ochrony | | IPX4 | IPX4 |
| Klasa ochrony | | I | I |
| Moc znamionowa | W | 2400 | 2400 |
| Maksymalna moc | W | 2760 | 2760 |
| Wydajność urządzenia | | | |
| Pojemność zbiornika | l | 65 | 75 |
| Ilość cieczy potrzebna do napełnienia | l | 48 | 52 |
| Ilość powietrza (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Podciśnienie (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Wymiary i masa | | | |
| Typowy ciężar roboczy | kg | 27,3 | 28,6 |
| Dł. x szer. x wys. | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Średnica węża ssącego | mm | 40 | 40 |
| Warunki otoczenia | | | |
| Temperatura otoczenia (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69 | | | |
| Poziomy ciśnienie akustycznego L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Niepewność pomiaru K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Drgania przenoszone przez końcówki górne | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Niepewność pomiaru K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Kabel sieciowy | | | |
| Typ kabla sieciowego | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Numer części (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Długość kabla | m | 10 | 10 |

Zmiany techniczne zastrzeżone.

Cuprins

| | |
|-------------------------------------|----|
| Indicații generale | 79 |
| Protecția mediului | 79 |
| Utilizare conform destinației | 79 |
| Descrierea aparatului | 79 |
| Pregătirea | 79 |
| Punerea în funcțiune | 79 |
| Operarea | 80 |
| Transport | 81 |
| Depozitarea | 81 |
| Îngrijirea și întreținerea | 81 |
| Remediarea defecțiunilor | 81 |
| Garanție | 81 |
| Accesorii și piese de schimb | 81 |
| Declarație de conformitate UE | 82 |
| Date tehnice | 82 |

Indicații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente.

Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

- Dacă nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare și indicațiile de siguranță, pot apărea defecțiuni la nivelul aparatului și pericole pentru operator și alte persoane.
- Dacă interven defecțiuni la transport, informați imediat distribuitorul.
- La despachetare, verificați conținutul pentru a vă asigura că nu lipsesc accesorii și că nu există alte deteriorări.

Protecția mediului



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliminați ambalajele în mod ecologic.



Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatori sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorecte sau al eliminării

necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediul înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate la gunoierul menajer.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

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

Utilizare conform destinației

AVERTIZARE

Pericol pentru sănătate

Inspirarea de particule dăunătoare sănătății

Nu utilizați aparatul pentru aspirarea de particule dăunătoare sănătății.

- Acest aspirator este destinat numai pentru curățarea umedă și uscată a suprafețelor podelelor și pereților.
- Acest aparat este potrivit pentru uz comercial, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și magazine de închiriere.

Descrierea aparatului

Figura A

- ① Electrozi
- ② Furtun de aspirare
- ③ Mâner de împingere, reglabil
- ④ Blocarea capului de aspirare
- ⑤ Recipient de impurități
- ⑥ Cap de aspirare
- ⑦ Rolă de ghidaj
- ⑧ Prize de aspirare
- ⑨ Șasiu basculant
- ⑩ Blocarea recipientului
- ⑪ Duză pentru podea
- ⑫ Mânerul recipientului
- ⑬ Tub de aspirare
- ⑭ Întreprător rotativ
- ⑮ Mâner de tras
- ⑯ Cârlige cu furtun și cablu
- ⑰ Capac filtru
- ⑱ Cot
- ⑲ Depozit pentru duza pentru pardoseală
- ⑳ Asistență basculare
- ㉑ Suport pentru tubul de aspirare
- ㉒ Împingător
- ㉓ Cablu de rețea
- ㉔ Furtun de evacuare
- ㉕ Plăcuță cu caracteristici
- ㉖ Șurub de fixare al mânerului de împingere
- ㉗ Filtru cutat plat (PES)
- ㉘ Curățare filtru

Cod de culori

- Elementele de operare pentru procesul de curățare sunt de culoare galbenă.
- Elementele de operare pentru întreținere și service sunt de culoare gri deschis.

Pregătirea

1. Dezamblați aparatul și montați accesorii.

Figura B

Punerea în funcțiune

ATENȚIE

Pericol din cauza pătrunderii de praf fin.

Pericol de deteriorare a motorului cu aspirație naturală. Nu scoateți niciodată filtrul cutat plat atunci când aspirați.

Sistem antistatic

Ștuțul de racord cu împământare distribuie încărcăturile statice. Acest lucru împiedică formarea de scântei și șocurile electrice cu accesorii conducătoare electric (încluse).

Aspirare uscată

- Când se aspiră praf fin, se poate utiliza încă un sac filtrant din hârtie.

Montarea sacului filtrant din hârtie

1. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
2. Introduceți sacul filtrant din hârtie.

Figura C

3. Puneți capul de aspirare și blocați-l.

Aspirare umedă

Indicație

Filtrul cutat plat (celuloză) cu numărul de comandă 6.907-276.0 disponibil ca accesoriu special nu este recomandat pentru aspirarea umedă obișnuită.

Montarea buzelor de cauciuc

1. Demontați benzile de aspirare.

Figura D

2. Montați buzele de cauciuc.

Îndepărtarea sacului filtrant din hârtie

- Când se aspiră murdărie umedă, sacul filtrant din hârtie trebuie întotdeauna scos.
- Se recomandă utilizarea unei pungi speciale de filtrare (umede) (vezi sisteme de filtrare).

Evacuarea apei uzate

⚠️ AVERTIZARE

Eliminarea incorectă a apei reziduale

Poluarea mediului

Respectați reglementările locale referitoare la tratarea apelor reziduale.

1. Evacuați apa uzată prin furtunul de evacuare.

Aparat cu recipient metallic:

Figura E

Aparat cu recipient din material plastic:

Figura F

Golirea completă a recipientului

1. Blocați frâna de parcare.
 2. Îndoiiți zăvorul recipientului în lateral și blocați-l în loc.
 3. Țineți recipientul de mâner și înclinați-l prin ridicare.
- #### Figura G
4. Goliți recipientul complet.
 5. Înclinați recipientul înapoi în poziția de ieșire.
 6. Îndoiiți zăvorul recipientului pe mijloc și blocați-l în loc.
 7. Eliberați frâna de staționare.

Generalități

- Când se aspiră murdărie umedă cu duza de colțuri sau duza de tapițerie, sau dacă în general apa este aspirată dintr-un recipient, se recomandă ca funcția „Curățare automată a filtrului” să fie oprită.
- La atingerea nivelului max. de lichid, aparatul se oprește automat.
- La lichidele neconductoare (de ex. emulsii de foraj, uleiuri și grăsimi), aparatul nu se oprește atunci când recipientul este plin. Nivelul trebuie verificat permanent și recipientul golit din timp.

- După finalizarea aspirării umede: Curățați filtrul cutat plat cu sistemul de curățare a acestuia. Curățați electrozii cu o perie. Curățați recipientul cu o lavetă umedă și uscați-l.

Prinderea cu clame

Furtunul de aspirare este prevăzut cu un sistem de prindere cu clame. Pot fi racordate toate accesoriile cu lățimea nominală de 40 mm.

Figura H




Operarea

Scoaterea/introducerea recipientului

1. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
2. Deconectați furtunul de evacuare (doar recipient din material plastic).
3. Scoateți ambele împingătoare.
4. Scoateți recipientul în sus.
5. Montați recipientul în ordine inversă.

Figura I

Înterupător rotativ

| | |
|---|---|
|  | Aparat PORNIT Curățare automată a filtrului: OPRITĂ |
|  | Aparat OPRIT |
|  | Aparat PORNIT Curățare automată a filtrului: PORNITĂ |

Pornirea aparatului

1. Conectați ștecărul de rețea.
2. Porniți aparatul de la înterupătorul rotativ.

Curățare automată a filtrului

Aparatul dispune de un sistem special dublu de curățare a filtrului, deosebit de eficient în cazul prafului fin Astfel, filtrul cutat plat este curățat automat la fiecare 7,5 secunde (după fiecare utilizare), prin suflare cu aer (zgomot pulsatoriu).

Oprirea aparatului

1. Opriți aparatul de la înterupătorul rotativ.
2. Trageți ștecărul de rețea.

După fiecare utilizare

1. Goliți recipientul.
2. Curățați interiorul și exteriorul aparatului cu o lavetă umedă, prin aspirare și ștergere.

Rabatare în interior/la exterior mânerul de împingere

1. Eliberați șuruburile de fixare ale mânerului de împingere și reglați mânerul de împingere.

Depozitarea aparatului

1. Păstrați furtunul de aspirare și cablul de alimentare conform figurii.

Figura J

2. Depozitați aparatul într-o cameră uscată și asigurați-l împotriva utilizării neautorizate.

Transport

⚠ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare

La transport țineți cont de greutatea aparatului.

1. Scoateți furtunul de aspirare cu duzele pentru po-doa din suport. Pentru transport, prindeți aparatul de mânerul de transport și de tubul de aspirare.
2. Pentru încărcare, prindeți aparatul de mânerul de șasiu și de mânerul de împingere.
3. Pentru transportarea pe distanțe mai mari, trageți aparatul după dumneavoastră ținându-l de mânerul de împingere.
4. La transportarea aparatului în vehicule, ancorati-l în conformitate cu directivele aplicabile, pentru a preveni alunecarea și răsturnarea.

Depozitarea

⚠ PRECAUȚIE

Nerespectarea greutății

Pericol de accidentare și de deteriorare

La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.

Aparatul poate fi depozitat numai în interior.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare

Răniri cauzate de atingerea pieselor aflate sub tensiune

Oprțiți aparatul.

Scoateți ștecărul.

Înlocuirea filtrului cutat plat

1. Deschideți capacul filtrului.
2. Scoateți filtrul cu pliiuri plate.
3. Utilizați filtrul cutat plat nou. La utilizare, aveți grijă ca filtrul cutat plat să fie la același nivel pe toate părțile.
4. Închideți capacul de la filtru, care se fixează cu un sunet auditiv.

Curățarea electrozilor

1. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
2. Curățați electrozii și distanța dintre electrozi cu o perie.
3. Puneți capul de aspirare și blocați-l.

Remediarea defecțiunilor

⚠ PERICOL

Pericol de electrocutare

Răniri cauzate de atingerea pieselor aflate sub tensiune

Oprțiți aparatul.

Scoateți ștecărul.

Turbina de aspirare nu funcționează

1. Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curent.
2. Verificați cablul de alimentare, ștecărul și electrozii aparatului.
3. Porniți aparatul.

Turbina de aspirare se oprește

1. Goliți recipientul.

Turbina de aspirare nu repornește după golirea recipientului

1. Deconectați aparatul și așteptați 5 secunde. Porniți din nou aparatul.
2. Curățați electrozii și distanța dintre electrozi cu o perie.

Puterea de aspirare scade

1. Îndepărtați blocajele din duza de aspirație, tubul de aspirare, furtunul de aspirare sau filtrul cutat plat.
2. Înlocuiți sacul filtrant din hârtie.
3. Fixați capacul filtrului în poziție.
4. Înlocuiți filtrul cutat plat.
5. Verificați etanșeitatea furtunului de evacuare.

Evacuare praf la aspirare

1. Verificați/corectați poziția de montaj corectă a filtrului cutat plat.
2. Înlocuiți filtrul cutat plat.

Oprirea automată (aspirarea umedă) nu funcționează

1. Curățați electrozii și distanța dintre electrozi cu o perie.
2. Verificați periodic nivelul de umplere cu lichid neconductiv.

Curățarea automată a filtrului nu funcționează

1. Furtunul de aspirare nu este racordat.

Curățarea automată a filtrului nu poate fi oprită

1. Informați unitatea de service.

Curățarea automată a filtrului nu poate fi pornită

1. Informați unitatea de service.

Departamentul de asistență clienți

Dacă defecțiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul de asistență clienți.

Garanție

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

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

Declarație de conformitate UE

Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranța și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat
Tip: 1.667-xxx

Directive UE relevante

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

2011/65/UE

2014/30/UE

Norme armonizate aplicate

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Standarde naționale aplicate

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea Consiliului director.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germania)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Date tehnice

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Conexiune electrică | | | |
| Tensiune de rețea | V | 220-240 | 220-240 |
| Fază | ~ | 1 | 1 |
| Frecvență de rețea | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Grad de protecție | | IPX4 | IPX4 |
| Clasă de protecție | | I | I |
| Randament nominal | W | 2400 | 2400 |
| Putere maximă | W | 2760 | 2760 |
| Date privind puterea aparatului | | | |
| Conținutul recipientului | l | 65 | 75 |
| Cantitate de umplere lichid | l | 48 | 52 |
| Cantitate de aer (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Subpresiune (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Dimensiuni și greutate | | | |
| Greutate tipică în timpul funcționării | kg | 27,3 | 28,6 |
| Lungime x Lățime x Înălțime | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Diametru furtun de aspirare | mm | 40 | 40 |
| Condiții de mediu | | | |
| Temperatura ambientală (max.) | °C | +40 | +40 |
| Valori calculate conform EN 60335-2-69 | | | |
| Nivel de zgomot L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Incertitudine K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Valoarea vibrațiilor mână-braț | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Incertitudine K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Cablu de rețea | | | |
| Tip cablu de rețea | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Număr piesă (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Lungime cablu | m | 10 | 10 |

Sub rezerva modificărilor tehnice.

Obsah

| | |
|--------------------------------------|----|
| Všeobecné upozornenia..... | 83 |
| Ochrana životného prostredia | 83 |
| Používanie v súlade s účelom | 83 |
| Popis prístroja | 83 |
| Príprava | 83 |
| Uvedenie do prevádzky | 83 |
| Obsluha | 84 |
| Preprava | 84 |
| Skladovanie | 85 |
| Starostlivosť a údržba..... | 85 |
| Pomoc pri poruchách | 85 |
| Záruka | 85 |
| Príslušenstvo a náhradné diely | 85 |
| EÚ vyhlásenie o zhode..... | 86 |
| Technické údaje..... | 86 |

Všeobecné upozornenia



Pred prvým použitím prístroja si prečítajte tento originálny návod na obsluhu a priložené bezpečnostné pokyny. Riadte sa informáciami a pokynmi, ktoré sú v nich uvedené. Obidva dokumenty si uschovajte pre neskoršie použitie alebo pre nasledujúceho majiteľa.

- Pri nedodržaní návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže dôjsť k poškodeniu prístroja a ohrozeniu obsluhy a iných osôb.
- V prípade poškodenia počas prepravy okamžite informujte predajcu.
- Pri rozbaľovaní skontrolujte obsah balenia z hľadiska chýbajúceho príslušenstva alebo poškodenia.

Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné. Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



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

Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

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

Používanie v súlade s účelom

⚠ VÝSTRAHA

Ochrozenie zdravia

Vdýchnutie zdraviu škodlivých prachov

Prístroj nie je určený na odsávanie zdraviu škodlivých prachov.

- Tento vysávač je určený na mokré a suché čistenie podláh a stien.
- Tento prístroj je vhodný na priemyselné použitie, napr. v hoteloch, školách, nemocniciach, továrňach, obchodoch, kanceláriách a nájomných priestoroch.

Popis prístroja

Obrázok A

- 1 Elektródy
- 2 Nasávací hadica
- 3 Držadlo na posúvanie, nastaviteľné
- 4 Blokovanie nasávacej hlavy
- 5 Zásobník nečistôt
- 6 Nasávací hlava
- 7 Otočné koliesko
- 8 Sacie hrdlo
- 9 Vykĺpací podvozok
- 10 Blokovanie nádrže
- 11 Podlahová hubica
- 12 Rukoväť nádrže
- 13 Sacia trubica
- 14 Otočný spínač
- 15 Držadlo
- 16 Háčiky na hadice a káble
- 17 Kryt filtra
- 18 Koleno
- 19 Odkladací priestor pre podlahovú hubicu
- 20 Pomôcka na vyklápanie
- 21 Držiak pre nasávaciu trubicu
- 22 Posuvný uzáver
- 23 Sieťový kábel
- 24 Vypúšťacia hadica
- 25 Typový štítok
- 26 Upevňovacia skrutka posuvného držadla
- 27 Plochý skladaný filter (PES)
- 28 Čistenie filtra

Farebné označenie

- Ovládacie prvky pre čistiaci proces sú žlté.
- Ovládacie prvky pre údržbu a servis sú svetlosivé.

Príprava

1. Vybajte prístroj a namontujte príslušenstvo.

Obrázok B

Uvedenie do prevádzky

POZOR

Nebezpečenstvo zapríčinené vniknutím prachu

Nebezpečenstvo poškodenia sacieho motora.

Pri vysávaní nikdy neodstraňujte plochý skladaný filter.

Antistatický systém

Cez uzemnené pripojovacie hrdlo sa odvádzajú statické náboje. Týmto sa zabráni tvorbe iskier a prúdovým impulzom z elektricky vodivým príslušenstvom (v rozsahu dodávky).

Suché vysávanie

- Pri vysávaní veľmi jemného prachu sa dodatočne môže použiť papierové filtračné vrecko.

Montáž papierového filtračného vrecka

1. Odblokujte a odoberte nasávaciu hlavu.
2. Nasadíte papierové filtračné vrecko.

Obrázok C

3. Nasadíte a zablokujete nasávaciu hlavu.

Mokrú vysávanie

Upozornenie

Plochý skladaný filter (celulóza) s poradovým číslom 6.907-276.0, dodávaný ako špeciálne príslušenstvo, neodporúčame na pravidelné mokré vysávanie.

Montáž gumových hubíc

1. Odmontujte kefový pás.

Obrázok D

2. Namontujte gumové hubice.

Odstánenie papierového filtračného vrecka

- Pri vysávaní mokrých nečistôt sa vždy musí odstrániť papierové filtračné vrecko.
- Odporúčame používať špeciálne filtračné vrecko (mokrú) (pozrite si filtračné systémy).

Vypustenie znečistenej vody

⚠ VÝSTRAHA

Neodborná likvidácia odpadovej vody

Znečistenie životného prostredia

Dozriavajte miestne predpisy o úprave odpadovej vody.

1. Znečistenú vodu vypustíte cez vypúšťaciu hadicu. Prístroj s kovovým zásobníkom:

Obrázok E

Prístroj s plastovým zásobníkom:

Obrázok F

Kompletné vyprázdnenie nádrže

1. Zaregujte parkovaciu brzdou.
2. Západku nádrže zložte nabok a zaistíte ju.
3. Držte nádrž za rukoväť a zdvihnite ju.
Obrázok G
4. Kompletné vyprázdnenie nádrže.
5. Nádrž nakloňte späť do východiskovej polohy.
6. Západku nádrže zložte do stredu a zaistíte ju.
7. Uvoľnite parkovaciu brzdou.

Všeobecne

- Pri nasávaní mokrých nečistôt so štrbinovou hubicou, alebo hubicou na čalúnenie (voliteľné vybavenie), respektíve keď sa prevažne nasáva voda z nádrže, odporúčame vypnúť funkciu „Automatické čistenie filtra“.
- Pri dosiahnutí max. stavu kvapaliny sa prístroj automaticky vypne.
- Pri nevodivých kvapalinách (napríklad vrtacia emulzia, oleje a tuky) sa prístroj pri plnej nádrži nevypne. Stav naplnenia je potrebné stále sledovať a nádrž včas vyprázdniť.
- Po ukončení mokrého vysávania: Plochý skladaný filter vyčistíte pri čistení filtra. Elektrody vyčistíte pomocou kefky. Nádrž vyčistíte mokrú utierkou a vysušte.

Spojenie sponou

Nasávací hadica je vybavená sponovým systémom. Všetky diely príslušenstva s menovitou svetlosťou 40 mm môžu byť pripojené.

Obrázok H




Obsluha

Odobratie/vloženie nádrže

1. Odblokujte a odoberte nasávaciu hlavu.
2. Odpojte vypúšťaciu hadicu (iba plastový zásobník).
3. Vytiahnite obidva posuvné uzávery.
4. Nádrž vyberte zhora.
5. Nádrž vložte v opačnom poradí.

Obrázok I

Otočný spínač

| | |
|---|--|
|  | Prístroj ZAP Automatické čistenie filtra: YYP |
|  | Prístroj VYP |
|  | Prístroj ZAP Automatické čistenie filtra: ZAP |

Zapnutie prístroja

1. Zasuňte sieťovú zástrčku.
2. Prístroj zapnite otočným spínačom.

Automatické čistenie filtra

Prístroj je vybavený špeciálnym dvojitým mechanizmom na čistenie filtra, obzvlášť účinným pri jemnom prachu. Prítom každých 7,5 sekúnd sa plochý skladaný filter automaticky vyčistí prúdom vzduchu (pulzujúci zvuk).

Vypnutie prístroja

1. Prístroj vypnite otočným spínačom.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku.

Po každej prevádzke

1. Vyprázdnite nádrž.
2. Prístroj zvnútra a zvonka očistíte povysávaním a umytím vlhkou utierkou.

Príklopenie/vyklopenie posuvného držadla

1. Uvoľnite upevňovacie skrutky posuvného držadla a prestavte posuvné držadlo.

Uschovanie prístroja

1. Nasávaciu hadicu a sieťový kábel uschovajte podľa obrázka.
Obrázok J
2. Prístroj odstavte v suchej miestnosti a zaistite pred neoprávneným používaním.

Preprava

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

1. Nasávaciu trubicu s podlahovou hubicou vyberte z držáka. Pri prenášaní prístroj držte za držadlo a nasávaciu trubicu.
2. Pri nakladaní prístroj držte za podvozok a posuvné držadlo.
3. Pri preprave na dlhších úsekoch uchopte prístroj za posuvné držadlo a ťahajte ho za sebou.
4. Pri preprave vo vozidlách prístroj zaistíte proti zosmyknutiu a prevráteniu podľa platných smerníc.

Skladovanie

⚠ UPOZORNENIE

Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.

Prístroj sa smie skladovať iba vo vnútorných priestoroch.

Starostlivosť a údržba

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Zranenie následkom dotyku dielov vedúcich prúd

Vypnite prístroj.

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Výmena plochého skladaného filtra

1. Otvorte kryt filtra.
2. Vyberte plochý skladaný filter.
3. Nasadíte nový plochý skladaný filter. Pri nasadzovaní dávajte pozor na to, aby filter s plochými záhybmi bol na každej strane v jednej rovine.
4. Zatvorte kryt filtra, musí počutálne zapadnúť.

Čistenie elektród

1. Odblokujte a odoberte nasávaciu hlavu.
2. Elektródy a medzipriestor medzi elektródami očistite kefou.
3. Nasadíte a zablokujete nasávaciu hlavu.

Pomoc pri poruchách

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

Zranenie následkom dotyku dielov vedúcich prúd

Vypnite prístroj.

Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Sacia turbína nebeží

1. Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom.
2. Skontrolujte sieťový kábel, sieťovú zástrčku, elektródy prístroja.
3. Zapnite prístroj.

Sacia turbína sa vypína

1. Vyprázdňte nádrž.

Sacia turbína po vyprázdnení nádrže znovu nenabehne

1. Vypnite prístroj a počkajte 5 sekúnd. Prístroj znovu zapnite.
2. Elektródy a medzipriestor medzi elektródami očistite kefou.

Sacia sila klesá

1. Odstráňte veci, ktoré upchávajú saciu hubicu, nasávaciu trubicu, nasávaciu hadicu alebo plochý skladaný filter.
2. Vymeňte plné papierové filtračné vrecko.
3. Správne zaaretujte kryt filtra.
4. Vymeňte plochý skladaný filter.
5. Skontrolujte tesnosť vypúšťacej hadice.

Výstup prachu pri vysávaní

1. Skontrolujte/opravne správnu montážnu polohu plochého skladaného filtra.
2. Vymeňte plochý skladaný filter.

Automatické vypínanie (mokré vysávanie) nereaguje

1. Elektródy a medzipriestor medzi elektródami očistite kefou.
2. V prípade elektricky nevodivej kvapaliny stále kontrolujte stav naplnenia.

Automatické čistenie filtra nepracuje

1. Nasávací hadica nie je pripojená.

Automatické čistenie filtra sa nedá vypnúť

1. Upovedomte zákaznický servis.

Automatické čistenie filtra sa nedá zapnúť

1. Upovedomte zákaznický servis.

Zákaznícky servis

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

Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy Vášho zariadenia odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na Vášho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko. (adresa je uvedená na zadnej strane)

Príslušenstvo a náhradné diely

Používajte len originálne príslušenstvo a originálne náhradné diely, pretože takéto komponenty zaručujú bezpečnú a bezporuchovú prevádzku zariadenia. Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sa nachádzajú na stránke www.kaercher.com.

EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej koncepcie a konštrukčného vyhotovenia, ako aj od vyhotovení, ktoré sme uviedli do prevádzky, príslušným základným bezpečnostným a zdravotným požiadavkám smerníc ES. V prípade zmeny, ktorú neschválime, stráca toto prehlásenie platnosť.

Výrobok: Mokry a suchy vysávač

Typ: 1.667-xxx

Príslušné smernice EÚ

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Aplikované harmonizované normy

EN IEC 60300: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Aplikované vnútroštátne normy

Podpísaní jednáajú v poverení a s plnou mocou vedenia spoločnosti.



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-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Technické údaje

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektrická prípojka | | | |
| Sieťové napätie | V | 220-240 | 220-240 |
| Fáza | ~ | 1 | 1 |
| Sieťová frekvencia | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Stupeň ochrany | | IPX4 | IPX4 |
| Trieda ochrany | | I | I |
| Menovitý výkon | W | 2400 | 2400 |
| Maximálny výkon | W | 2760 | 2760 |
| Výkonové údaje prístroja | | | |
| Objem nádoby | l | 65 | 75 |
| Objem kvapaliny | l | 48 | 52 |
| Množstvo vzduchu (max.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Podtlak (max.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Rozmery a hmotnosti | | | |
| Typická prevádzková hmotnosť | kg | 27,3 | 28,6 |
| Dĺžka x šírka x výška | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Priemer nasávacej hadice | mm | 40 | 40 |
| Podmienky prostredia | | | |
| Teplota okolia (max.) | °C | +40 | +40 |
| Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69 | | | |
| Hladina akustického tlaku L_{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Neistota K_{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Hodnota vibrácií ruka-rameno | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Neistota K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Sieťový kábel | | | |
| Typ sieťového kábla | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Číslo súčiastky (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Dĺžka kábla | m | 10 | 10 |

Technické zmeny vyhradené.

Sadržaj

| | |
|-----------------------------------|----|
| Opće napomene | 87 |
| Zaštita okoliša | 87 |
| Namjenska uporaba | 87 |
| Opis uređaja | 87 |
| Priprema | 87 |
| Puštanje u pogon | 87 |
| Rukovanje | 88 |
| Transport | 89 |
| Skladištenje | 89 |
| Njega i održavanje | 89 |
| Pomoć u slučaju smetnji | 89 |
| Jamstvo | 89 |
| Pribor i zamjenski dijelovi | 89 |
| EU izjava o sukladnosti | 90 |
| Tehnički podaci | 90 |

Opće napomene



Prije prve uporabe Vašeg uređaja pročitajte ove originalne upute za rad i priložene Sigurnosne naputke. Postupajte u skladu s njima.

Čuvajte obje knjižice za kasniju uporabu ili za sljedećeg vlasnika.

- U slučaju nepridržavanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja uređaja i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta smjesta obavijestite trgovca.
- Kod raspakiravanja provjerite je li sadržaj pakiranja potpun tj. nedostaje li pribor i je li oštećen.

Zaštita okoliša



Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvatljiv način.



Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod neopisnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u

otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uređaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima pronađite na: www.kaercher.com/REACH

Namjenska uporaba

⚠ UPOZORENJE

Opasnost po zdravlje

Udisanje prašina opasnih po zdravlje

Uređaj nemojte upotrebljavati za usisavanje prašina koje su opasne po zdravlje.

- Ovaj usisavač namijenjen je za mokro i suho čišćenje podnih i zidnih površina.
- Ovaj uređaj prikladan je za komercijalnu uporabu, npr. u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i iznajmljivačkim prostorima.

Opis uređaja

Slika A

- 1 Elektrode
- 2 Usisno crijevo
- 3 Potisna ručica, prilagodljiva
- 4 Zapor usisne glave
- 5 Spremnik za prljavštinu
- 6 Usisna glava
- 7 Upravljački kotačić
- 8 Usisni nastavak
- 9 Prekretno postolje
- 10 Zapor spremnika
- 11 Podni nastavak
- 12 Ručka spremnika
- 13 Usisna cijev
- 14 Okretni prekidač
- 15 Ručka za nošenje
- 16 Kuke za cijevi i kabele
- 17 Poklopac filtra
- 18 Koljeno
- 19 Podloga za podni nastavak
- 20 Pomoć za prekretanje
- 21 Držač za usisnu cijev
- 22 Zasun
- 23 Mrežni kabel
- 24 Ispusno crijevo
- 25 Natpisna pločica
- 26 Vijak za pričvršćivanje potisne ručice
- 27 Plosnati naborani filter (PES)
- 28 Čišćenje filtra

Oznake u boji

- Upravljački elementi za proces čišćenja su žute boje.
- Upravljački elementi za održavanje i servis su svjetlosive boje.

Priprema

1. Raspakirajte uređaj i montirajte pribor.

Slika B

Puštanje u pogon

PAŽNJA

Opasnost od ulaska fine prašine

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Prilikom usisavanja nikad ne uklanjajte plosnati naborani filter.

Antistatički sustav

Statički naboji odvode se putem uzemljene priključnice. Na taj način sprječava se stvaranje iskri i strujni udari s električno vodljivim priborom (u opsegu isporuke).

Suho usisavanje

- Pri usisavanju fine prašine može se dodatno upotrijebiti papirnata filtarska vrećica.

Ugradnja papirnatih filtarskih vrećica

1. Deblokirate usisnu glavu i skinite je.
2. Natakните papirnatu filtarsku vrećicu.
Slika C
3. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

Mokro usisavanje

Napomena

Plosnati naborani filter (celuloza) s narudžbenim brojem 6.907-276.0 koji se može naručiti kao dodatna oprema ne preporučuje se za redovito mokro usisavanje.

Ugradnja gumenih traka

1. Demontaža trake za četkanje.
Slika D
2. Ugradite gumene trake.

Uklonite papirnatu filtarsku vrećicu

- Pri usisavanju mokre prljavštine uvijek se mora ukloniti papirnata filtarska vrećica.
- Preporučuje se upotreba posebne filtarske vrećice (mokro) (vidi Filtarske sustave).

Ispuštanje prljave vode

⚠ UPOZORENJE

Nestručno zbrinjavanje otpadne vode

Onečišćenje okoliša

Pridrđavajte se lokalnih propisa o obradi otpadnih voda.

1. Ispustite prljavu vodu preko ispusnog crijeva.

Uređaj s metalnim spremnikom:

Slika E

Uređaj s plastičnim spremnikom:

Slika F

Potpuno ispraznite spremnik

1. Aretirajte pozicijsku (ručnu) kočnicu.
2. Preklopите zapor spremnika u stranu i uglavite ga.
3. Spremnik držite za ručicu i prekrenite ga podizanjem.
Slika G
4. Potpuno ispraznite spremnik.
5. Vratite spremnik u početni položaj.
6. Preklopите zapor spremnika u sredinu i uglavite ga.
7. Otpustite pozicijsku kočnicu.

Općenito

- Pri usisavanju mokre prljavštine pomoću nastavka za fuge ili za presvlake (opcija), odnosno kad se iz nekog spremnika pretežno usisava voda, preporuča se isključiti funkciju "Automatsko čišćenje filtra".
- Pri postizanju maks. razine tekućine uređaj se automatski isključuje.
- Kod nevodljivih tekućina (primjerice, emulzija za bušenje, ulja i masti) uređaj se pri punom spremniku ne isključuje. Razina punjenja mora se stalno provjeravati i spremnik se mora pravovremeno isprazniti.
- Po završetku mokrog usisavanja: Plosnati naborani filter očistite postupkom čišćenja filtra. Elektrode očistite četkom. Spremnik očistite vlažnom krpom i osušite ga.

Spoj uskočnim zatvaračem

Usisno crijevo opremljeno je sustavom s uskočnim zatvaračem. Mogu se priključiti svi dijelovi pribora nazivnog promjera 40 mm.




Slika H

Rukovanje

Ponovno izvadite/umetnite spremnik

1. Deblokirate usisnu glavu i skinite je.
2. Odvojite odvodno crijevo (samo kod plastičnog spremnika).
3. Izvucite oba zasuna.
4. Izvadite spremnik prema gore.
5. Umetnite spremnik obrnutim redoslijedom.
Slika I

Okretni prekidač

| | |
|---|--|
|  | Uređaj je UKLJUČEN Automatsko čišćenje filtra: ISKLJ. |
|  | Uređaj je ISKLJUČEN |
|  | Uređaj je UKLJUČEN Automatsko čišćenje filtra: UKLJ. |

Uključivanje uređaja

1. Utaknite strujni utikač.
2. Uključite uređaj na okretnom prekidaču.

Automatsko čišćenje filtra

Uređaj raspolaze specijalnim dvostrukim čišćenjem filtra, osobito djelotvornim pri finoj prašini. Pritom se plosnati naborani filter automatski čisti svakih 7,5 sekunda pomoću udara zraka (pulsirajući zvuk).

Isključivanje uređaja

1. Isključite uređaj na okretnom prekidaču.
2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.

Nakon svakog rada

1. Ispraznite spremnik.
2. Uređaj iznutra i izvana očistite usisavanjem i obrišite ga vlažnom krpom.

Sklanjanje i rasklapanje potisne ručice

1. Otpustite pričvrrsne vijke potisne ručice i namjestite potisnu ručicu.

Čuvanje uređaja

1. Usisno crijevo i mrežni kabel čuvajte kako je prikazano na slici.
Slika J
2. Odložite uređaj u suhu prostoriju i zaštitite ga od neovlaštenog korištenja.

Transport

⚠ OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.

1. Usisnu cijev s podnim nastavkom izvadite iz držača. Kako biste nosili uređaj uhvatite ga za rukohvat i za usisnu cijev.
2. Kako biste utovarili uređaj, uhvatite ga za ručku podvozja i potisnu ručicu.
3. Za transport na dulje staze uređaj povlačite za sobom držeći ga za potisnu ručicu.
4. Pri transportu u vozilima uređaj osigurajte od klizanja i prevrtanja prema trenutno važećim direktivama.

Skladištenje

⚠ OPREZ

Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

Uređaj se smije skladištiti samo u zatvorenim prostorijama.

Njega i održavanje

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Ozljede zbog dodira dijelova pod naponom

Isključite uređaj.

Izvučite strujni utikač.

Plosnati naborani filter zamijenite

1. Otvorite poklopac filtra.
2. Izvadite plosnati naborani filter.
3. Umetnite novi plosnati naborani filter. Pri umetanju obratite pozornost, da plosnati naborani filter sa svih strana poravnano naliježe.
4. Zatvorite poklopac filtra, mora se čujno uglatiti.

Čišćenje elektroda

1. Deblokirajte usisnu glavu i skinite je.
2. Očistite elektrode te prostor između elektroda četkom.
3. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

Pomoć u slučaju smetnji

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Ozljede zbog dodira dijelova pod naponom

Isključite uređaj.

Izvučite strujni utikač.

Usisna turbina ne radi

1. Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.
2. Provjerite mrežni kabel, strujni utikač i elektrode uređaja.
3. Uključite uređaj.

Usisna turbina se isključuje

1. Ispraznite spremnik.

Usisna turbina se više ne pokreće nakon pražnjenja spremnika

1. Uređaj isključite i pričekajte 5 sekunda. Ponovno uključite uređaj.
2. Očistite elektrode te prostor između elektroda četkom.

Usisna snaga se smanjuje

1. Uklonite začepljenja iz usisnog nastavka, usisne cijevi, usisnog crijeva ili plosnatog naboranog filtra.
2. Zamijenite punu papirnatu filtersku vrećicu.
3. Poklopac filtra pravilno uglatite.
4. Zamijenite plosnati naborani filter.
5. Provjerite propušta li ispusno crijevo.

Izlaženje prašine pri usisavanju

1. Provjerite ispravan položaj ugradnje plosnatog naboranog filtra te ga po potrebi korigirajte.
2. Zamijenite plosnati naborani filter.

Automatsko isključivanje (mokra usisavanje) ne reagira

1. Očistite elektrode te prostor između elektroda četkom.
2. Stalno provjeravajte napunjenost kod električno nevodljive tekućine.

Automatsko čišćenje filtra ne radi

1. Usisno crijevo nije priključeno.

Automatsko čišćenje filtra ne može se isključiti

1. Obavijestite servisnu službu.

Automatsko čišćenje filtra ne može se uključiti

1. Obavijestite servisnu službu.

Servisna služba

Ako se smetnja ne može ukloniti, uređaj mora ispitati servisna služba.

Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj lokaciji servisne službe. (vidi adresu na poleđini)

Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na www.kaercher.com.

EU izjava o sukladnosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet sukladan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 1.667-xxx

Relevantne EU direktive

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Primijenjene usklađene norme

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Primijenjene nacionalne norme

-
Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Opunomoćenik za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Njemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Telefaks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Tehnički podaci

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Električni priključak | | | |
| Napon električne mreže | V | 220-240 | 220-240 |
| Faza | ~ | 1 | 1 |
| Frekvencija električne mreže | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Vrsta zaštite | | IPX4 | IPX4 |
| Klasa zaštite | | I | I |
| Nazivna snaga | W | 2400 | 2400 |
| Maksimalna snaga | W | 2760 | 2760 |
| Podaci o snazi uređaja | | | |
| Zapremina spremnika | l | 65 | 75 |
| Količina punjenja tekućine | l | 48 | 52 |
| Protok zraka (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Podtlak (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Dimenzije i težine | | | |
| Tipična težina pri radu | kg | 27,3 | 28,6 |
| Duljina x širina x visina | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Promjer usisnog crijeva | mm | 40 | 40 |
| Okolni uvjeti | | | |
| Okolna temperatura (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69 | | | |
| Razina zvučnog tlaka L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Nesigurnost K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Vrijednost vibracije šaka-ruka | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Nesigurnost K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Mrežni kabel | | | |
| Tip mrežnog kabela | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Kataloški brojevi dijelova (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Duljina kabela | m | 10 | 10 |

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

Sadržaj

| | |
|--------------------------------|----|
| Opšte napomene | 91 |
| Zaštita životne sredine | 91 |
| Namenska upotreba | 91 |
| Opis uređaja | 91 |
| Priprema | 91 |
| Puštanje u pogon | 91 |
| Rukovanje | 92 |
| Transport | 93 |
| Skladištenje | 93 |
| Nega i održavanje | 93 |
| Pomoć u slučaju smetnji | 93 |
| Garancija | 93 |
| Pribor i rezervni delovi | 93 |
| EU izjava o usklađenosti | 94 |
| Tehnički podaci | 94 |

Opšte napomene



Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.

Sačuvajte obe knjizice za buduću upotrebu ili sledeće vlasnike.

- Ukoliko se ignorišu uputstvo za rukovanje i bezbednosne napomene, može doći do oštećenja uređaja i mogu se javiti opasnosti po rukovaoca i druge ljude.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta odmah obavestite prodavca.
- Prilikom raspakivanja proverite da li nedostaju delovi opreme i da li ima oštećenja.

Zaštita životne sredine



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



Električni i elektronski uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati, a često i sastavne delove kao što su baterije, akumulatori ili ulje koji, u slučaju pogrešnog rukovanja ili

pogrešnog odlaganja u otpad mogu da predstavljaju potencijalnu opasnost za zdravlje ljudi i životnu sredinu. Međutim, ovi sastavni delovi su neophodni za pravilan rad uređaja. Uređaji označeni ovim simbolom ne smeju da se odlažu u kućni otpad.

Napomene o sastojcima (REACH)

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

Namenska upotreba

⚠ UPOZORENJE

Opasnost po zdravlje

Udisanje prašina štetnih po zdravlje

Nemojte koristiti uređaj za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.

- Ovaj usisivač je namenjen za vlažno i suvo čišćenje podnih i zidnih površina.
- Ovaj uređaj je pogodan za komercijalnu upotrebu, npr. u hotelima, školama, bolnicama, fabrikama, prodavnicama, kancelarijama i za poslove iznajmljivanja.

Opis uređaja

Slika A

- 1 Elektrode
- 2 Usisno crevo
- 3 Potisna ručka, podesiva
- 4 Blokada usisne glave
- 5 Posuda za prljavštinu
- 6 Usisna glava
- 7 Upravljački toččić
- 8 Usisni nastavci
- 9 Zakretno vozno postolje
- 10 Blokada rezervoara
- 11 Podni nastavak
- 12 Ručica posude
- 13 Usisna cev
- 14 Obrtni prekidač
- 15 Ručka za nošenje
- 16 Kuka creva i kuka za kablove
- 17 Poklopac filtera
- 18 Kolenasta cev
- 19 Pregrada za mlaznicu za pod
- 20 Pomoć pri naginjanju
- 21 Držač usisne cevi
- 22 Zasun
- 23 Mrežni kabl
- 24 Ispusno crevo
- 25 Natpisna pločica
- 26 Zavrtanj za pričvršćivanje potisne ručke
- 27 Pljosnati naborani filter (PES)
- 28 Čišćenje filtera

Identifikacija boje

- Komandni elementi za postupak čišćenja su žuti.
- Komandni elementi za održavanje i servis su svetlo sivi.

Priprema

1. Raspakujte uređaj i montirajte dodatnu opremu.

Slika B

Puštanje u pogon

PAŽNJA

Opasnost zbog prodora sitne prašine

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Prilikom usisavanja nikada nemojte uklanjati pljosnati naborani filter.

Antistatički sistem

Kroz uzemljeni priključni nastavak odvođe se statička pražnjenja. Na taj način se sprečavaju varničenja i strujni udari na dodatnoj opremi (iz obima isporuke) kroz koju se provodi struja.

Suvo usisavanje

- Prilikom usisavanja fine prašine može dodatno da se koristi papirna filterska vrećica.

Ugradnja papirne filterske vrećice

1. Deblokirajte i skinite usisnu glavu.
2. Postavite papirnu filtersku vrećicu.
Slika C
3. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

Mokro usisavanje

Napomena

Pljosnati naborani filter (celuloza) koji je deo posebne opreme sa porudžbenim brojem 6.907-276.0 ne preporučuje se za redovno mokro usisavanje.

Ugradnja gumenih usmina

1. Demontirajte traku sa četkom.

Slika D

2. Ugradite gumene usmine.

Uklanjanje papirne filterske vrećice

- Prilikom usisavanja mokre prljavštine mora uvek da se ukloni papirna filterska vrećica.
- Preporučuje se korišćenje specijalne filterske vrećice (mokre) (pogledajte filterske sisteme).

Ispuštanje prljave vode

⚠ UPOZORENJE

Nepropisno odlaganje otpadne vode

Zagađenje okoline

Obratiti pažnju na lokalne propise za tretman otpadne vode.

1. Ispustite prljavu vodu preko ispusnog creva.

Uređaj sa metalnom posudom:

Slika E

Uređaj sa plastičnom posudom:

Slika F

Potpuno praznjenje uređaja

1. Blokirajte ručnu kočnicu.
2. Mehanizam za zaključavanje posude sklopite bočno i pustite da se uglavi.
3. Čvrsto držite ručicu posude i nagnite ga podizanjem.
Slika G
4. Potpuno ispraznite posudu.
5. Vratite posudu u početni položaj.
6. Mehanizam za zaključavanje posude sklopite ka sredini i pustite da se uglavi.
7. Otpustite pozicionu kočnicu.

Uopšteno

- Prilikom usisavanja mokre prljavštine pomoću male ili velike mlaznice (opcija), odnosno ako se iz posude usisava pretežno voda, preporučuje se isključivanje funkcije "Automatsko čišćenje filtera".
- Uređaj se isključuje automatski kada se postigne maksimalna nivo tečnosti.
- Kod neprovodnih tečnosti (npr. emulzija za bušenje, ulja i masti) uređaj se ne isključuje kada je puna posuda. Nivo napunjenosti se uvek mora proveravati i posuda se mora isprazniti na vreme.
- Nakon završetka mokrog usisavanja: Pljosnati naborani filter očistite pomoću čistača. Elektrode očistite četkom. Posudu očistiti i osušiti pomoću vlažne krpe.

Spoj sa uskočnim zatvaračem

Usisno crevo je opremljeno sistemom sa uskočnim zatvaračem. Svi delovi pribora sa nominalnom širinom od 40 mm mogu da se priključe.

Slika H




Rukovanje

Postavljanje/skidanje posude

1. Deblokirajte i skinite usisnu glavu.
2. Otkočite ispusno crevo (samo kod plastične posude).
3. Izvucite oba zasuna.
4. Skinite posudu povlačenjem nagore.
5. Postavite posudu po obrnutom redosledu.

Slika I

Obrtni prekidač

| | |
|---|---|
|  | Uređaj UKLJ. Automatsko čišćenje filtera: ISKLJ. |
|  | Uređaj ISKLJ. |
|  | Uređaj UKLJ. Automatsko čišćenje filtera: UKLJ. |

Uključivanje uređaja

1. Utaknite strujni utikač.
2. Uključite uređaj na obrtnom prekidaču.

Automatsko čišćenje filtera

Uređaj raspolaze posebnim duplim čišćenjem filtera, koje je posebno efikasno kod sitne prašine. Pri tome se pljosnati naborani filter automatski čisti vazдушnim udarom (pulsirajući zvuk) na svakih 7,5 sekundi.

Isključivanje uređaja

1. Uključite uređaj preko obrtnog prekidača.
2. Izvucite strujni utikač.

Nakon svakog rada

1. Ispraznite posudu.
2. Uređaj očistite iznutra i spolja usisavanjem i brisanjem vlažnom krpom.

Rasklapanje/sklapanje potisne ručke.

1. Otpustite zavrtnj za pričvršćivanje potisne ručke i pomerite potisnu ručku.

Čuvanje uređaja

1. Usisno crevo i mrežni kabl čuvajte kao što je prikazano na slici.
Slika J
2. Uređaj odložite u suvoj prostoriji i zaštitite ga od neovlašćene upotrebe.

Transport

⚠ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.

1. Izvadite usisnu cev sa podnom mlaznicom iz držača. Radi nošenja, uređaj uhvatiti za ručku i potisnu cev.
2. Radi pretovara uhvatite vozno postolje i potisnu ručku.
3. Za transport uređaja na dužim deonicama povucite potisnu ručku iza sebe.
4. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurati od isklizavanja i prevrtanja u skladu sa važećim direktivama.

Skladištenje

⚠ OPREZ

Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom skladištenja obratite pažnju na težinu uređaja.

Uređaj sme da se odlaže samo u unutrašnjosti.

Nega i održavanje

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Povrede dodirivanjem delova koji provode struju

Isključite uređaj.

Izvadite strujni utikač.

Zamena naboranog pljosnatog filtera

1. Otvorite poklopac filtera.
2. Izvadite pljosnati naborani filter.
3. Postavite novi pljosnati naborani filter. Prilikom umetanja vodite računa o tome da odgovarajući pljosnati naborani filter sa svih strana naleže u ravni.
4. Zatvorite poklopac filtera, tako da čujno ulegne.

Čišćenje elektrodi

1. Deblokirajte i skinite usisnu glavu.
2. Elektrode kao i međuprostor između elektroda očistite četkom.
3. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

Pomoć u slučaju smetnji

⚠ OPASNOST

Opasnost od strujnog udara

Povrede dodirivanjem delova koji provode struju

Isključite uređaj.

Izvadite strujni utikač.

Usisna turbina ne radi

1. Proverite utičnicu i osigurač napajanja strujom.
2. Proverite mrežni kabl, strujni utikač i elektrode uređaja.
3. Uključite uređaj.

Usisna turbina se isključuje

1. Ispraznite posudu.

Usisna turbina se ne pokreće nakon pražnjenja posude

1. Isključite uređaj i sačekajte 5 sekundi. Ponovo uključite uređaj.
2. Elektrode kao i međuprostor između elektroda očistite četkom.

Usisna snaga opada

1. Uklonite začepljenja iz usisne mlaznice, usisne cevi, usisnog creva ili pljosnatog naboranog filtera.
2. Zamenite papirnu filtersku vrećicu.
3. Pravilno postavite poklopac filtera.
4. Zamenite naborani pljosnati filter.
5. Proverite zaptivenost ispusnog creva.

Isticanje prašine prilikom usisavanja

1. Proverite/ispravite korektan položaj ugradnje pljosnatog naboranog filtera.
2. Zamenite naborani pljosnati filter.

Automatsko isključivanje (mokra usisavanje) ne reaguje

1. Elektrode kao i međuprostor između elektroda očistite četkom.
2. Stalno kontrolišite nivo napunjenosti tečnosti koja ne provodi struju.

Automatsko čišćenje filtera ne funkcioniše

1. Usisna cev nije priključena.

Automatsko čišćenje filtera ne može da se isključi

1. Obavestite servisnu službu.

Automatsko čišćenje filtera ne može da se uključi

1. Obavestite servisnu službu.

Servisna služba

Ako smetnja ne može da se otkloni, uređaj mora da se odnese na proveru u servisnu službu.

Garancija

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

Pribor i rezervni delovi

Koristite samo originalni pribor i originalne rezervne delove pošto oni garantuju bezbedan rad i rad bez smetnji na uređaju.
Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na www.kaercher.com.

EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje koncepcije i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.

Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje

Tip: 1.667-xxx

Važeće direktive EU

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

2011/65/EU

2014/30/EU

Primenjene harmonizovane norme

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Primenjene nacionalne norme

-
Potpisnici deluju u ime i uz punomoć posloводства.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Lice ovlašćeno za dokumentaciju:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Tehnički podaci

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|---|------------|------------------------------|---------------------------------|
| Električni priključak | | | |
| Napon električne mreže | V | 220-240 | 220-240 |
| Faza | ~ | 1 | 1 |
| Mrežna frekvencija | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Vrsta zaštite | | IPX4 | IPX4 |
| Klasa zaštite | | I | I |
| Nominalna snaga | W | 2400 | 2400 |
| Maksimalna snaga | W | 2760 | 2760 |
| Podaci o snazi uređaja | | | |
| Zapremina posude | l | 65 | 75 |
| Količina punjenja tečnosti | l | 48 | 52 |
| Protok vazduha (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Podpritisak (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Dimenzije i težine | | | |
| Tipična radna težina | kg | 27,3 | 28,6 |
| Dužina x širina x visina | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Prečnik usisnog creva | mm | 40 | 40 |
| Uslovi okruženja | | | |
| Temperatura okoline (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69 | | | |
| Nivo zvučnog pritiska L_{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Nepouzdanost K_{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Vrednost vibracije na šaci i ruci | m/s^2 | <2,5 | <2,5 |
| Nepouzdanost K | m/s^2 | 0,2 | 0,2 |
| Mrežni kabl | | | |
| Tip mrežnog kabla | mm^2 | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Broj dela (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Dužina kabla | m | 10 | 10 |

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

Съдържание

| | |
|---------------------------------------|----|
| Общи указания..... | 95 |
| Защита на околната среда..... | 95 |
| Употреба по предназначение..... | 95 |
| Описание на уреда..... | 95 |
| Подготовка..... | 95 |
| Пускане в експлоатация..... | 95 |
| Обслужване..... | 96 |
| Транспортиране..... | 97 |
| Съхранение..... | 97 |
| Грижа и поддръжка..... | 97 |
| Помощ при повреди..... | 97 |
| Гаранция..... | 97 |
| Акcesoари и резервни части..... | 97 |
| Декларация за съответствие на ЕС..... | 98 |
| Технически данни..... | 98 |

Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедурата съответно.

Запазете двете книжки за последващо използване или за следващия собственик.

- При пренебрегване на ръководството за експлоатация и на указанията за безопасност могат да възникнат повреди по уреда и опасности за обслужващото лице и за други хора.
- При транспортни дефекти незабавно информирайте търговеца.
- При разопаковането проверете съдържанието на опаковката за липсващи принадлежности или повреди.

Защита на околната среда



Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло,

които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

Указания за съставни вещества (REACH)

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

Употреба по предназначение

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност за здравето

Вдишване на опасни за здравето прахове

Не използвайте уреда за изсмукване на опасни за здравето прахове.

- Тази прахосмучкача е предназначена за мокро и сухо почистване на подови и стенни повърхности.

- Този уред е подходящ за промишлена употреба, напр. в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и помещения под наем.

Описание на уреда

Фигура А

- 1 Електроди
- 2 Смукателен маркуч
- 3 Плъзгаща скоба, регулируема
- 4 Блокировка на всмукателната глава
- 5 Резервоар за отпадъци
- 6 Всмукателна глава
- 7 Водеща ролка
- 8 Всмукателен накрайник
- 9 Накляяща се ходова част
- 10 Блокиране на резервоара
- 11 Подова дюза
- 12 Ръкохватка на резервоара
- 13 Всмукателна тръба
- 14 Въртящ прекъсвач
- 15 Дръжка за носене
- 16 Кука за маркучи и за кабели
- 17 Капак на филтъра
- 18 Огъната част
- 19 Поставка за подовата дюза
- 20 Помощ за накланяне
- 21 Държач на всмукателната тръба
- 22 Шибър
- 23 Мрежов захранващ кабел
- 24 Изпускателен маркуч
- 25 Типова табелка
- 26 Болт за закрепване на плъзгащата скоба
- 27 Плосък филтър (PES)
- 28 Почистване на филтъра

Цветна маркировка

- Обслужващите елементи за процеса на почистване са жълти.
- Обслужващите елементи за поддръжка и сервизно обслужване са светлосиви.

Подготовка

1. Разопаковайте уреда и монтирайте принадлежностите.

Фигура В

Пускане в експлоатация

ВНИМАНИЕ

Опасност поради навлизане на фин прах
Опасност от повреда на смукателния мотор.
При изсмукването никога не сваляйте плоския филтър.

Антистатична система

През заземения присъединителен щуцер се отвеждат статичните заряди. По този начин се предотвратяват образуването на искри и токови удари с електрически проводими принадлежности (в комплекта на доставката).

Сухо почистване

- При изсмукване на фин прах може да се използва допълнително хартиена филтърна торбичка.

Поставяне на хартиена филтърна торбичка

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Поставете хартиената филтърна торбичка.
Фигура С
3. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Мокро почистване

Указание

Доставяният като специална принадлежност плосък филтър (целулоза) с каталожен номер 6 907-276.0 не се препоръчва за редовно мокро изсмукване.

Монтаж на гумените фаски

1. Демонтирайте ивицата с четки.
Фигура D
2. Монтирайте гумените фаски.

Отстраняване на хартиената филтърна торбичка

- При изсмукване на мокри замърсявания хартиената филтърна торбичка винаги трябва да се отстранява.
- Препоръчва се да се използва специална филтърна торбичка (мокра) (вж. филтърни системи).

Изпускане на мръсната вода

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилно изхвърляне на отпадни води

Замърсяване на околната среда

Съблюдавайте местните предписания за обработка на отпадни води.

1. Изпуснете мръсната вода от изпускателния маркуч.

Уред с метален резервоар:

Фигура E

Уред с пластмасов резервоар:

Фигура F

Изпразнете резервоара напълно

1. Блокирайте застопоряващата спиратка.
2. Завъртете настрани блокировката на резервоара и я фиксирайте.
3. Хванете резервоара за ръкохватката и го наклонете чрез повдигане.
Фигура G
4. Изпразнете резервоара напълно.
5. Върнете резервоара в изходно положение.
6. Завъртете блокировката на резервоара към средата и я фиксирайте.
7. Освободете застопоряващата спиратка.

Общи положения

- При изсмукване на мокри замърсявания с дюзата за фуги или с дюзата за почистване на tapiчии (опция), респективно когато се всмуква предимно вода от резервоар, се препоръчва да се изключва функцията "Автоматично почистване на филтъра".

- При достигане на макс. ниво на течността уредът се изключва автоматично.
- При непроводими течности (напр. емулсия при пробиване, масла и мазнини) уредът не се изключва при пълен резервоар. Нивото на запълване трябва да се проверява непрекъснато и резервоарът да се изпразва своевременно.
- След приключване на мокрото почистване: Почистете плоския филтър с функцията за почистване на филтъра. Почистете електродите с четка. Почистете резервоара с влажна кърпа и го подсушете.

Връзка с клипс

Всмукателният маркуч е оборудван със система с клипс. Могат да бъдат свързани всички принадлежности с номинален диаметър 40 mm.

Фигура H



Обслужване

Сваляне/поставяне на резервоара

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Откачете изпускателния маркуч (само при пластмасови резервоари).
3. Извадете двата шибъра.
4. Извадете резервоара нагоре.
5. Поставете резервоара в обратна последователност.

Фигура I

Въртящ прекъсвач

| | |
|---|--|
|  | Уред ВКЛ. Автоматично почистване на филтъра: ИЗКЛ. |
|  | Уред ИЗКЛ. |
|  | Уред ВКЛ. Автоматично почистване на филтъра: ВКЛ. |

Включване на уреда

1. Включете щепсела.
2. Включете уреда от въртящия прекъсвач.

Автоматично почистване на филтъра

Уредът разполага със специална двойна функция за почистване на филтъра, особено ефективна при фин прах. При това плоският филтър се почиства автоматично на всеки 7,5 секунди посредством въздушен тласък (пулсиращ шум).

Изключване на уреда

1. Изключете уреда от въртящия прекъсвач.
2. Издърпайте щепсела.

След всяка употреба

1. Изпразнете резервоара.
2. Почистете уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа.

Изваждане/прибиране на плъзгащата скоба

1. Развийте закрепващите винтове на плъзгащата скоба и регулирайте плъзгащата скоба.

Съхранение на уреда

1. Съхранявайте всмукателния маркуч и мрежовия захранващ кабел, както е показано на фигурата.
Фигура J
2. Съхранявайте уреда в сухо помещение и го подсигурете срещу неоправомощено ползване.

Транспортиране

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.

1. Свалете всмукателната тръба с подовата дюза от държача. За носене хванете уреда за дръжката за носене и за всмукателната тръба.
2. За натоварване хванете уреда за дръжката на шасито и за плъзгащата скоба.
3. При транспортиране на по-дълги разстояния теглете уреда след себе си за плъзгащата скоба.
4. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изплъзване и обръщане в съответствие с валидните инструкции.

Съхранение

⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

Несъблюдаване на теглото

Опасност от наранявания и повреди

При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.

Уредът трябва да се съхранява само във вътрешни помещения.

Грижа и поддръжка

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Наранявания поради допир до провеждащи ток части

Изключете уреда.

Издърпайте щепсела.

Смяна на плоския филтър

1. Отворете капака на филтъра.
2. Извадете плоския филтър.
3. Поставете нов плосък филтър. При полагането внимавайте плоският филтър да прилегне плътно от всички страни.
4. Затворете капака на филтъра, трябва да се чуе фиксирането.

Почистване на електродите

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Почистете електродите и междинното пространство на електродите с четка.
3. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

Помощ при повреди

⚠ ОПАСНОСТ

Опасност от токов удар

Наранявания поради допир до провеждащи ток части

Изключете уреда.

Издърпайте щепсела.

Всмукателната турбина не работи

1. Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.
2. Проверете мрежовия захранващ кабел и електродите на уреда.
3. Включете уреда.

Всмукателната турбина се изключва

1. Изпразнете резервоара.

След изпразването на резервоара

всмукателната турбина отново не сработва

1. Изключете уреда и изчакайте 5 секунди. Включете уреда отново.
2. Почистете електродите и междинното пространство на електродите с четка.

Силата на всмукване отслабва

1. Отстранете запушванията от всмукателната дюза, всмукателната тръба, всмукателния маркуч или плоския филтър.
2. Сменете пълната хартиена филтърна торбичка.
3. Фиксирайте правилно капака на филтъра.
4. Сменете плоския филтър.
5. Проверете изпускателния маркуч за херметичност.

Излизане на прах при засмукване

1. Проверете/коригирайте коректното монтажно положение на плоския филтър.
2. Сменете плоския филтър.

Изключващата автоматика (мокро почистване) не реагира

1. Почистете електродите и междинното пространство на електродите с четка.
2. Постоянно проверявайте нивото на запълване при електрически непроводими течности.

Функцията за автоматично почистване на филтъра не работи

1. Всмукателният маркуч не е свързан.

Функцията за автоматично почистване на филтъра не може да се изключи

1. Уведомете сервиза.

Функцията за автоматично почистване на филтъра не може да се включи

1. Уведомете сервиза.

Сервиз

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

Гарантия

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обърнете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервиз, като представите касовата бележка. (Адрес, вж. задната страна)

Акcesoари и резервни части

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

Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: www.kaercher.com.

Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че посочената по-долу машина по своята концепция и конструкция, както и в пуснатото от нас на пазара изпълнение, съответства на приложимите основни изисквания за безопасност и опазване на здравето, определени в директивите на ЕС. При несъгласувана с нас промяна на машината тази декларация губи своята валидност.

Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо почистване
Тип: 1.667-xxx

Приложими директиви на ЕС

2006/42/EO (+2009/127/EO)
2011/65/EC
2014/30/EC

Приложими хармонизирани стандарти

EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
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

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-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Germany)
Тел.: +49 7195 14-0
Факс: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2020/10/01

Технически данни

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Електрическо свързване | | | |
| Мрежово напрежение | V | 220-240 | 220-240 |
| Фаза | ~ | 1 | 1 |
| Мрежова честота | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Тип защита | | IPX4 | IPX4 |
| Клас защита | | I | I |
| Номинална мощност | W | 2400 | 2400 |
| Максимална мощност | W | 2760 | 2760 |
| Данни за мощността на уреда | | | |
| Съдържание на резервоара | l | 65 | 75 |
| Количество на пълнене на течност | l | 48 | 52 |
| Количество въздух (макс.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Вакуум (макс.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Размери и тегла | | | |
| Типично собствено тегло | kg | 27,3 | 28,6 |
| Дължина x ширина x височина | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Диаметър на всмукателния маркуч | mm | 40 | 40 |
| Условия на заобикалящата среда | | | |
| Температура на околната среда (макс.) | °C | +40 | +40 |
| Установени стойности съгласно EN 60335-2-69 | | | |
| Ниво на звуково налягане L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Неустойчивост K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Стойност на вибрацията ръка-рамо | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Неустойчивост K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Мрежов захранващ кабел | | | |
| Тип мрежов захранващ кабел | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Номер на част (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Дължина на кабел | m | 10 | 10 |

Запазваме си правото на технически промени.

Sisukord

| | |
|--------------------------------|-----|
| Üldised juhised | 99 |
| Keskonnakaitse | 99 |
| Nõuetekohane kasutamine..... | 99 |
| Seadme kirjeldus | 99 |
| Ettevalmistus | 99 |
| Käikuvõtmine | 99 |
| Käsitsemine | 100 |
| Transport | 100 |
| Ladustamine | 101 |
| Hooldus ja jooksevremont | 101 |
| Abi rikete korral | 101 |
| Garantii | 101 |
| Lisavarustus ja varuosad | 101 |
| EL vastavusdeklaratsioon..... | 101 |
| Tehnilised andmed | 102 |

Üldised juhised



Enne seadme esmast kasutamist lugege see originaalkasutusjuhend ja kaasasolevad ohutusjuhised läbi. Toimige

neile vastavalt.

Hoidke mõlemad brošüürid hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku tarbeks alles.

- Kasutusjuhendi ja ohutusjuhiste eiramisel võivad tekkida kahjustused seadmel ja ohud operaatorile ning teistele inimestele.
- Informeerige transpordikahjude korral kohe edasimüüjat.
- Kontrollige lahtipakkimisel pakendi sisu puuduvate tarvikute või kahjustuste suhtes.

Keskonnakaitse



Pakkematerjalid on taaskasutatavad. Utiliseerige pakendid keskkonnasäästlikult.



Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärtuslikke taaskasutatavaid materjale ja sageli koostisosi nagu patareid, akud või õli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise

korral kujutada potentsiaalset ohtu inimeste tervisele ja keskkonnale. Seadme nõuetekohaseks käitamiseks on neid koostisosi siiski vaja. Selle sümboliga tähistatud seadmeid ei tohi utiliseerida koos olmeprügiga.

Juhised koostisainete kohta (REACH)

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

Nõuetekohane kasutamine

⚠ HOIATUS

Oht tervisele

Tervist kahjustavate tolmude sissehingamine

Ärge kasutage seadet tervist kahjustavate tolmude imemiseks.

- See imur on ette nähtud põrand- ja seinapindade märg- ja kuivpuhastuseks.
- Antud seade sobib tööstuslikuks kasutamiseks nt hotellides, koolides, haiglates, tehastes, kauplustes, büroodes ja üüriärides.

Seadme kirjeldus

Joonis A

- 1 Elektroodid
- 2 Imivoolik
- 3 Tõukesang, reguleeritav
- 4 Imipea lukustus
- 5 Mustusemahuti
- 6 Imipea
- 7 Juhtrull
- 8 Imiotsakud
- 9 Kallutusšassi
- 10 Mahuti lukustus
- 11 Põrandadüüs
- 12 Mahuti käepide
- 13 Imitoru
- 14 Pöördlüli
- 15 Kandekäepide
- 16 Vooliku ja kaabli konksud
- 17 Filtrikate
- 18 Kaar
- 19 Põrandadüüsi alus
- 20 Kallutusabi
- 21 Imitoru hoidik
- 22 Riiv
- 23 Võrgukaabel
- 24 Väljalaskevoolik
- 25 Tüübisilt
- 26 Tõukesanga kinnituskruvi
- 27 Lamevoltfilter (PES)
- 28 Filtripuhastus

Värvitähistus

- Puhastusprotsessi käsitsemiselemendid on kollased.
- Hoolduse ja teeninduse käsitsemiselemendid on helehallid.

Ettevalmistus

1. Pakkige seade lahti ja monteeri lisavarustus.

Joonis B

Käikuvõtmine

TÄHELEPANU

Oht peentolmu tõttu

Imimootori kahjustusoht.

Ärge eemaldage imemisel kunagi lamevoltfiltrit.

Staatikavastane süsteem

Maandatud ühendusotsakute kaudu juhitakse staatilised laengud eemale. Selle kaudu takistatakse sädemete teket ja voolutõukeid elektrit juhtivate tarvikutega (tarnekomplektis).

Kuivpuhastus

- Peentolmu sisseimemisel võib lisaks kasutada paberfilterkotti.

Paberfilterkoti paigaldamine

1. Lukustage imipea lahti ja võtke ära.
2. Pistke paberfilterkott peale.

Joonis C

3. Pange imipea peale ja lukustage.

Märgpuhastus

Märkus

Lisavarustuse kuuluvat lamevoltfiltrit (tselluloos) tellimisnumbriga 6.907-276.0 ei soovitata regulaarseks märgpuhastuseks.

Kummihuulte paigaldamine

1. Võtke harjaribad maha.

Joonis D

2. Paigaldage kummihuuled.

Paberfilterkoti eemaldamine

- Märja mustuse sisseimemisel tuleb alati eemaldada paberfilterkott.
- Soovitav on kasutada spetsiaalset (märga) filterkotti (vt filtrisüsteeme).

Musta vee väljalaskmine

⚠ HOIATUS

Heitvete asjatundmatu utiliseerimine

Keskonnareostus

Järgige kohalike heitvee käitlemise eeskirju.

1. Laske must vesi välja väljalaskevooliku kaudu.

Metallmahutiga seade:

Joonis E

Plastmahutiga seade:

Joonis F

Mahuti täielik tühjendamine

1. Lukustage seisupidur.
2. Keerake mahuti riiv küljele ja lukustage see oma kohale.
3. Hoidke mahutit käepidemest ja kallutage seda tõstes.

Joonis G

4. Tehke mahuti täielikult tühjaks.
5. Kallutage mahuti tagasi algasendisse.
6. Keerake mahuti riiv keskele ja lukustage see oma kohale.
7. Vabastage seisupidur.

Üdist

- Märja mustuse sisseimemisel vuugidüüsiga või polstridüüsiga (lisavarustus) kui peamiselt imetakse sisse vett mahutist, on soovitatav funktsioon „Automaatne filtripuhastus“ välja lülitada.
- Vedeliku maksimaalse taseme saavutamisel lülitub seade automaatselt välja.
- Elektrit mittejuhtivate vedelike korral (nt puurimismulsioon, õlid ja määrded) ei lülitata seadet täis mahuti korral välja. Täitetaset tuleb pidevalt kontrollida ja mahuti õigeaegselt tühjendada.
- Pärast märgpuhastuse lõpetamist: Puhastage lamevoltfiltr filtripuhastusega. Puhastage elektroodid harjaga. Puhastage mahuti niiske lapiga ja kuivatage.

Klamberühendus

Imivoolik on varustatud klambrisüsteemiga. Külge saab ühendada kõiki tarvikuosad nimiläbimõduga 40 mm.

Joonis H




Käsitsemine

Mahuti väljavõtmine/sisepanemine

1. Lukustage imipea lahti ja võtke ära.
2. Võtke äravooluvoolik lahti (ainult plastmahutil).
3. Tõmmake mõlemad riivid välja.
4. Võtke mahuti ülespoole välja.
5. Pange mahuti vastupidises järjekorras sisse.

Joonis I

Pöördlüüti

| | |
|---|---|
|  | Seade SISSE Automaatne filtripuhastus: VÄLJA |
|  | Seade VÄLJA |
|  | Seade SISSE Automaatne filtripuhastus: SISSE |

Seadme sisselülitamine

1. Pistke võrgupistik sisse.
2. Lülitage seade pöördlülitist sisse.

Automaatne filtripuhastus

Seade on varustatud spetsiaalse topelfiltripuhastussüsteemiga, mis on eriti tõhus peene tolmu puhul. Seejuures puhastab õhuvool lamevoltfiltrit iga 7,5 sekundi järel automaatselt (pulseeriv heli).

Seadme väljalülitamine

1. Lülitage seade pöördlülitist välja.
2. Tõmmake võrgupistik välja.

Pärast iga käitust

1. Tühjendage mahuti.
2. Puhastage seade seest ja väljast puhtaksimise ja niiske lapiga pühkimise teel.

Tõukesanga sisse-/väljaklappimine

1. Vabastage tõukesanga kinnituskrui ja reguleerige tõukesanga.

Seadme hoieulepanek

1. Hoidke imivoolikut ja võrgukaablit vastavalt joonisele.
2. Pange seade kuivas ruumis seisma ja kindlustage volitamata kasutamise eest.

Transport

⚠ ETTEVAATUS

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusoh

Pidage transportimisel silmas seadme kaalu.

1. Võtke imitoru pörandadüüsiga hoidikust välja. Haarake seadme kandmiseks kandekäepidemest ja imitorust.
2. Haarake seadme pealeladamiseks šassiist ja tõukesangast.
3. Tõmmake pikematel lõikudel transportimiseks seadet tõukesangast enda järel.
4. Kindlustage seade sõidukites transportimisel vastavalt kehtivatele direktiividele libisemise ja ümberkukkumise vastu.

Ladustamine

△ **ETTEVAATUS**

Kaalu eiramine

Vigastus- ja kahjustusohu

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

Seadet tohib ladustada ainult siseruumides.

Hooldus ja jooksevremont

△ **OHT**

Elektrilöögi oht

Vigastused voolu juhtivate osade puudutamise tõttu

Lülitage seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

Lamevoltfiltri vahetamine

1. Avage filtrikate.
2. Võtke lamevoltfilter välja.
3. Pange uus lamevoltfilter sisse. Pidage sissepänekul silmas seda, et lamevoltfilter asetseks igast küljest kohakuti.
4. Sulgege filtrikate, peab kuuldavalt fikseeruma.

Elektroodide puhastamine

1. Lukustage imipea lahti ja võtke ära.
2. Puhastage elektroodid ja elektroodide vahe harjaga.
3. Pange imipea peale ja lukustage.

Abi rikete korral

△ **OHT**

Elektrilöögi oht

Vigastused voolu juhtivate osade puudutamise tõttu

Lülitage seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

Imiturbiin ei tööta

1. Kontrollige pistikupesaa ja voolutoite kaitses.
2. Kontrollige seadme võrgukaablit, võrgupistikut ja elektroode.
3. Lülitage seade sisse.

Imiturbiin lülitub välja

1. Tühjendage mahuti.

Imiturbiin ei käivitu enam pärast mahuti tühjendamist

1. Lülitage seade välja ja oodake 5 sekundit. Lülitage seade jälle sisse.
2. Puhastage elektroodid ja elektroodide vahe harjaga.

Imijõud nõrgeneb

1. Eemaldage ummistused imidüüsisist, imitorust, imivoolikust või lamevoltfiltrist.
2. Vahetage täis paberfilterkott.
3. Fikseerige filtrikate õigesti.
4. Vahetage lamevoltfilter.
5. Kontrollige väljalaskevoolikut tiheduse suhtes.

Tolmu väljatungimine imemisel

1. Kontrollige/korrigeerige lamevoltfiltri korrektset paigaldusasendit.
2. Vahetage lamevoltfilter.

Väljalülitusautomaatika (mürguhaustus) ei rakendu

1. Puhastage elektroodid ja elektroodide vahe harjaga.
2. Kontrollige pidevalt täitetaset elektrit mittejuhtiva vedeliku puhul.

Automaatne filtripuhastus ei tööta

1. Imivoolik ei ole ühendatud.

Automaatset filtripuhastust ei saa välja lülitada

1. Teavitage klienditeenindust.

Automaatset filtripuhastust ei saa sisse lülitada

1. Teavitage klienditeenindust.

Klienditeenindus

Kui riket ei saa kõrvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantii tingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisvigad. Garantiijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole. (Aadressi vt tagaküljelt)

Lisavaruus ja varuosad

Kasutage ainult originaalvarukuid ja originaalvaruosid, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt www.kärcher.com.

EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koostelligi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 1.667-xxx

Asjaomased EL direktiivid

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2011/65/EL

2014/30/EL

Kohaldatud ühtlustatud normid

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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 normid

-
Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentatsioonivolinik:

S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Tehnilised andmed

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektriühendus | | | |
| Võrgupinge | V | 220-240 | 220-240 |
| Faas | ~ | 1 | 1 |
| Võrgusagedus | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Kaitseliik | | IPX4 | IPX4 |
| Kaitseklass | | I | I |
| Nimivõimsus | W | 2400 | 2400 |
| Maksimaalne võimsus | W | 2760 | 2760 |
| Seadme võimsusandmed | | | |
| Paagi maht | l | 65 | 75 |
| Vedeliku täitekogus | l | 48 | 52 |
| Õhukogus (max) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Alarõhk (max) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Mõõtmed ja kaalud | | | |
| Tüüpiline töökaal | kg | 27,3 | 28,6 |
| Pikkus x laius x kõrgus | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Imivooliku läbimõõt | mm | 40 | 40 |
| Ümbrustingimused | | | |
| Ümbrustemperatuur (max) | °C | +40 | +40 |
| Kindlakstehtud väärtused EN 60335-2-69 kohaselt | | | |
| Helirõhutase L _{PA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Ebakindlus K _{PA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Ebakindlus K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Võrgukaabel | | | |
| Võrgukaabli tüüp | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Osa number (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kaabli pikkus | m | 10 | 10 |

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

Saturs

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Vispārīgas norādes..... | 103 |
| Vides aizsardzība | 103 |
| Noteikumiem atbilstoša lietošana..... | 103 |
| Ierīces apraksts | 103 |
| Sagatavošana | 103 |
| Eksploatācijas uzsākšana | 103 |
| Apkalpošana..... | 104 |
| Transportēšana | 105 |
| Uzglabāšana | 105 |
| Kopšana un apkope | 105 |
| Palīdzība traucējumu gadījumā..... | 105 |
| Garantija | 105 |
| Piederumi un rezerves daļas | 105 |
| ES atbilstības deklarācija | 106 |
| Tehniskie dati..... | 106 |

Vispārīgas norādes



Pirms uzsākt ierīces lietošanu, izlasiet šo oriģinālo lietošanas instrukciju un pievienotās drošības norādes. Rīkojieties saskaņā ar tām.

Saglabājiet abus bukletus turpmākai lietošanai vai nākamajam īpašniekam.

- Neievērojot lietošanas instrukcijas un drošības norādes, var tikt radīti bojājumi ierīcei un apraudējums ierīces lietotājam un citām personām.
- Ja konstatēts bojājums, kas radies transportēšanas laikā, nekavējoties informējiet izplatītāju.
- Izsaņojot pārbaudiet iepakojuma saturu, vai netrūkst piederumu un vai nav bojājumu.

Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur noderīgus pārstrādājamos materiālus un bieži vien tādās sastāvdaļās kā baterijas, akumulatorus un eļļu, kuras to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet:

www.kaercher.com/REACH

Noteikumiem atbilstoša lietošana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Bīstamība veselībai

Veselībai kaitīgu putekļu ieelpošana

Neizmantot ierīci veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai.

- Šis putekļsūcējs ir paredzēts grūdu un sienu virsmu mitrai un sausai tīrīšanai.
- Šī ierīce ir piemērota izmantošanai komerciāliem mērķiem, piem., viesnīcās, skolās, slimnīcās, rūpnīcās, veikalos, birojos un tīres tīrīšanas mašīnās.

Ierīces apraksts

Attēls A

- ① Elektrodi
- ② Sūkšanas šļūtene
- ③ Stumšanas rokturis, regulējams
- ④ Sūkšanas galvas fiksators
- ⑤ Netīrumu tvertne
- ⑥ Sūkšanas galviņa
- ⑦ Vadības ritenis
- ⑧ Sūkšanas tīscaurule
- ⑨ Sagāžama šasija
- ⑩ Tvertnes fiksators
- ⑪ Grīdas sprausla
- ⑫ Tvertnes rokturis
- ⑬ Iesūkšanas caurule
- ⑭ Grozāmais slēdzis
- ⑮ Nešanas rokturis
- ⑯ Šļūtenes un kabeļu āķis
- ⑰ Filtra vāks
- ⑱ Loks
- ⑲ Grīdas sprauslas novietošanas vieta
- ⑳ Sagāšanas palīgs
- ㉑ Sūkšanas caurules turētājs
- ㉒ Aizbīdnis
- ㉓ Tīkla kabelis
- ㉔ Notecināšanas šļūtene
- ㉕ Datu plāksnīte
- ㉖ Stumšanas roktura stiprinājuma skrūve
- ㉗ Plakanrievu filtrs (PES)
- ㉘ Filtra tīrīšana

Krāsu marķējums

- Tīrīšanas procesa vadības elementi ir dzeltenī.
- Apkopes un servisa vadības elementi ir gaiši pelēki.

Sagatavošana

1. Izpakoiet ierīci un salieciet piederumus.

Attēls B

Eksploatācijas uzsākšana

IEVĒRĪBAI

Smalku putekļu iekļūšanas bīstamība

Sūkšanas dzinēja bojājuma apdraudējums.

Sūcot nekad izņemiet plakanrievu filtru.

Antistatikas sistēma

Pa iezemēto pieslēguma tīscauruli tiek novadītas statiskās uzlādes. Tādējādi tiek novērsta dzirkstēju veidošanās un strāvas grūdieni ar elektriski vadāmiem piederumiem (piegādes komplektā).

Sausā sūkšana

- Uzšūcot smalkus putekļus, papildus iespējams izmantot papīra filtra maisiņu.

Papīra filtra maisiņa uzstādīšana

1. Atbloķējiet un noņemiet sūkšanas galvīti.
2. Uzlieciat papīra filtra maisiņu.
Attēls C
3. Uzlieciat un nofiksējat sūkšanas galvīti.

Mitrā sūkšana

Norādījumi

Papildaprīkojumā pieejamo plakanrievu filtru (celuloze) ar pasūtījuma numuru 6.907-276.0 nav ieteicams izmantot regulārai mitrajai sūkšanai.

Gumijas atloču iekļaušana

1. Demontējiet suku svītru.

Attēls D

2. Iekļaujiet gumijas atloces.

Papīra filtra maisiņa izņemšana

- Uzšūcot mitrus netīrumus, papīra filtra maisiņš vienmēr ir jāizņem.
- Ieteicams izmantot speciālu (mitro) filtru maisiņu (skatīt Filtru sistēmas).

Netīrā ūdens notecināšana

⚠ BRĪDINĀJUMS

Nepareiza notekūdeņu utilizācija

Apkārtējās vides piesārņošana

Ievērojiet vietējos notekūdeņu attīrīšanas noteikumus.

1. Izteciniet netīro ūdeni pa izplūdes cauruli.

Ierīce ar metāla tvertni:

Attēls E

Ierīce ar plastmasas tvertni:

Attēls F

Tvertnes pilnīga iztukšošana

1. Nofiksējiet stāvbremzi.
2. Atlokiet tvertnes fiksatoru uz sāniem un nofiksējiet.
3. Saņemiet tvertni aiz roktura un paceļot to sagāziet.
Attēls G
4. Pilnībā iztukšojiet tvertni.
5. Atgāziet tvertni atpakaļ sākuma stāvoklī.
6. Atlokiet tvertnes fiksatoru līdz vidum un nofiksējiet.
7. Atlaist stāvbremzi.

Vispārīgi

- Uzšūcot mitros netīrumus ar šauru sprauslu vai polsterējuma sprauslu (zvēles iespēja), vai ja no tvertnes galvenokārt tiek uzsūkts ūdens, ieteicams atslēgt funkciju "Automātiskā filtra attīrīšana".
- Sasniedzot maks. šķidruma līmeni, ierīce automātiski izslēdzas.
- Nevadošu šķidrumu (piemēram, uršanas emulsijas, eļļu un tauku) gadījumā ierīce netiek izslēgta, ja tvertne ir pilna. Uzpildes līmenis ir pastāvīgi jāpārbauda, un tvertne ir savlaicīgi jāiztukšo.
- Beidzot mitro tīrīšanu: Izīrīiet plakanrievu filtru, izmantojot filtra attīrīšanu. Ar suku izīrīiet elektrodus. Tvertni izīrīiet ar mitru drānu un izžāvējiet.

Klipša savienojums

Sūkšanas šļūtene ir aprīkota ar klipšu sistēmu. Iespējams pieslēgt visas piederumu daļas ar nominālo diametru 40 mm.

Attēls H

Apkalpošana

Tvertnes izņemšana / ievietošana

1. Atbloķējiet un noņemiet sūkšanas galvīti.
2. Izņemiet iztukšošanas šļūteni (tikai plastmasas tvertnei).
3. Izvelciat abus aizbīdņus.
4. Izņemiet tvertni virzienā uz augšu.
5. Ievietojiet tvertni atpakaļ apgrieztā secībā.
Attēls I

Grozāmais slēdzis

| | |
|---|--|
|  | Ierīce IESLĒGTA Automātiskā filtra attīrīšana: IZSL. |
|  | Ierīce IZSLĒGTA |
|  | Ierīce IESLĒGTA Automātiskā filtra attīrīšana: IESLĒGTS |

Ierīces ieslēgšana

1. Iespraudiet tīkla spraudni.
2. Ar grozāmo slēdzi ieslēdziet ierīci.

Automātiskā filtra attīrīšana

Ierīcei ir speciāla divkāršā filtra tīrīšanas sistēma, kas darbojas īpaši efektīvi, uzšūcot smalkus putekļus. Darbības laikā plakanrievu filtrs ik pēc 7,5 sekundēm tiek automātiski iztīrīts ar gaisa plūsmu (pulsējošs troksnis).

Ierīces izslēgšana

1. Ar grozāmo slēdzi izslēdziet ierīci.
2. Atvienojiet tīkla spraudni.

Pēc katras lietošanas

1. iztukšojiet tvertni.
2. Ierīci no iekšpusēs un ārpusēs nosūciat un notīriat ar mitru lupatiņu.

Stumšanas roktura ielocīšana/atlocīšana

1. Atskrūvējiet stumšanas roktura stiprinājuma skrūvi un noregulējiet stumšanas rokturi.

Ierīces uzglabāšana

1. Uzglabājiet sūkšanas šļūteni un tīkla kabeli atbilstoši attēlam.

Attēls J

2. Novietojiet ierīci sausā telpā un nodrošiniet pret neautorizētu lietošanu.

Transportēšana

⚠ **UZMANĪBU**

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Transportējot ņemiet vērā ierīces svaru.

1. Izņemiet sūkšanas cauruli ar grīdas sprauslu no turētāja. Nešanai satveriet ierīci aiz nešanas roktura un sūkšanas šļūtenes.
2. Iecelšanai satveriet ierīci aiz šasijas un stumšanas roktura.
3. Transportēšanai lielākos attālumos velciet ierīci, turot aiz stumšanas roktura.
4. Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet ierīci pret slīdēšanu un apgāšanos atbilstoši attiecīgajām spēkā esošajām direktīvām.

Uzglabāšana

⚠ **UZMANĪBU**

Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi

Uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.

Ierīci drīkst uzglabāt tikai iekšstelpās.

Kopšana un apkope

⚠ **BĪSTAMI**

Strāvas sūtiena bīstamība

Iespējams gūt ievainojumus, pieskaroties strāvu vadotām detaļām

Izslēdziet ierīci.

Atvienojiet tīkla spraudni.

Plakanrievu filtra nomaiņa

1. Atveriet filtra vāku.
2. Izņemiet plakanrievu filtru.
3. Ievietojt jaunu plakanrievu filtru. Ievietojot, pārliecinieties, ka plakanrievu filtrs cieši pieguļ visās pusēs.
4. Aizveriet filtra vāku, tam ir dzirdami jānofiksējas.

Elektrodu tīrīšana

1. Atbloķējiet un noņemiet sūkšanas galvīņu.
2. Ar suku notīriet elektrodus, kā arī iztīriet spraugu starp elektrodziem.
3. Uzlieciet un nofiksējiet sūkšanas galvīņu.

Palīdzība traucējumu gadījumā

⚠ **BĪSTAMI**

Strāvas sūtiena bīstamība

Iespējams gūt ievainojumus, pieskaroties strāvu vadotām detaļām

Izslēdziet ierīci.

Atvienojiet tīkla spraudni.

Sūkšanas turbīna nedarbojas

1. Pārbaudiet kontaktlīdzdu un strāvas padeves drošinātāju.
2. Pārbaudiet ierīces tīkla kabeli, tīkla spraudni un elektrodus.
3. Ieslēdziet ierīci.

Sūkšanas turbīna slēdzas laukā

1. Iztukšojiet tvertni.

Pēc tvertnes iztukšošanas sūkšanas turbīna neslēdzas atpakaļ

1. Izslēdziet ierīci un nogaidiet 5 sekundes. Ieslēdziet ierīci atkārtoti.
2. Ar suku notīriet elektrodus, kā arī iztīriet spraugu starp elektrodziem.

Samazinās sūkšanas jauda

1. Izņemiet aizsprostojumus no sūkšanas sprauslas, sūkšanas caurules, sūkšanas šļūtenes vai plakanrievu filtra.
2. Nomainiet piepildīto papīra filtra maisiņu.
3. Kārtīgi nofiksējiet filtra pārsegu.
4. Nomainiet plakanrievu filtru.
5. Pārbaudiet izplūdes caurules hermētiskumu.

Putekļu noplūde sūkšanas laikā

1. Pārbaudiet/labojiet plakanrievu filtra pareizu iekļaušanas pozīciju.
2. Nomainiet plakanrievu filtru.

Automātiskā izslēgšanās (mitrā sūkšana) nereaģē

1. Ar suku notīriet elektrodus, kā arī iztīriet spraugu starp elektrodziem.
2. Pastāvīgi pārbaudiet uzpildes līmeni nevadoša šķidruma gadījumā.

Automātiskā filtra attīrīšana nedarbojas

1. Sūkšanas šļūtene nav pieslēgta.

Automātisko filtra attīrīšanu nevar izslēgt

1. Paziņojiet klientu servisam.

Automātisko filtra attīrīšanu nevar ieslēgt

1. Paziņojiet klientu servisam.

Klientu apkalpošanas dienests

Ja traucējumu nav iespējams novērst, to nepieciešams pārbaudīt klientu apkalpošanas dienestam.

Garantija

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecināšanu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā.
(Adresi skatīt aizmugurē)

Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt www.kaercher.com.

ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs paziņojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku. Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas putekļsūcējs
Tips: 1.667-xxx

Attiecīgās ES direktīvas
2006/42/EK (+2009/127/EK)
2011/65/ES
2014/30/ES

Piemērotie saskaņotie standarti
EN IEC 63000: 2018
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
EN 55014-2: 2015
EN 60335-1
EN 60335-2-69
EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013
EN 62233: 2008

Piemērotie valsts standarti

- Parakstītāji rīkojas vadības 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-Str. 28 - 40
71364 Winnenden (Vācija)
Tālr.: +49 7195 14-0
Fakss: +49 7195 14-2212
Winnenden, 2020/10/01

Tehniskie dati

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Strāvas pieslēgums | | | |
| Tīkla spriegums | V | 220-240 | 220-240 |
| Fāze | ~ | 1 | 1 |
| Tīkla frekvence | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Drošinātāja veids | | IPX4 | IPX4 |
| Aizsardzības klase | | I | I |
| Nominālā jauda | W | 2400 | 2400 |
| Maksimālā jauda | W | 2760 | 2760 |
| Ierīces veiktspējas dati | | | |
| Tvertnes saturs | l | 65 | 75 |
| Šķidruma uzpildes daudzums | l | 48 | 52 |
| Gaisa apjoms (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Vakuuma vērtība (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Izmēri un svars | | | |
| Raksturīgais ekspluatācijas svars | kg | 27,3 | 28,6 |
| Garums x platums x augstums | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Sūkšanas šļūtenes diametrs | mm | 40 | 40 |
| Vides nosacījumi | | | |
| Vides temperatūra (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69 | | | |
| Trokšņa spiediena līmenis L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Nedrošības faktors K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Roku-plaukstu vibrācijas vērtība | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Nedrošības faktors K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Tīkla kabelis | | | |
| Tīkla kabeļa tips | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Daļas numurs (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kabeļu garums | m | 10 | 10 |

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

Turinys

| | |
|--|-----|
| Bendrosios nuorodos | 107 |
| Aplinkos apsauga | 107 |
| Naudojimas laikantis nurodymų | 107 |
| Prietaiso aprašymas | 107 |
| Paruošimas | 107 |
| Eksploatavimo pradžia | 107 |
| Valdymas | 108 |
| Transportavimas | 109 |
| Laikymas | 109 |
| Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra | 109 |
| Pagalba trikčių atveju | 109 |
| Garantija | 109 |
| Priedai ir atsarginės dalys | 109 |
| ES atitikties deklaracija | 110 |
| Techniniai duomenys | 110 |

Bendrosios nuorodos



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite šią originalią naudojimo instrukciją ir pridėdamus saugos nurodymus. Laikykitės jų.

Išsaugokite abi knygeles vėlesniam naudojimui arba kitam prietaiso savininkui.

- Nesilaikydami naudojimo instrukcijos reikalavimų ir saugos nurodymų, galite sugadinti prietaisą ir sukelti pavojų naudotojui ir kitiems asmenims.
- Aptikus transportavimo pažeidimų, nedelsdami informuokite apie tai pardavėją.
- Išpakavę patikrinkite, ar yra visi prietaiso priedai ir ar jie nepažeisti.

Aplinkos apsauga



Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas sutvarkykite tausodami aplinką.



Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamų medžiagų ir dažnai tokių dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojus žmonių sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai eksploatuoti įrenginį šios dalys būtinos. Šiuo simboliu pažymėtus įrenginius draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

Pastabos dėl sudėtinųjų medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudėtines medžiagas rasite: www.kaercher.com/REACH

Naudojimas laikantis nurodymų

⚠️ ĮSPĖJIMAS

Pavojus sveikatai

Įkvėpus sveikatai kenksmingų medžiagų

Nenaudokite prietaiso sveikatai kenksmingoms dulkiams siurbti.

- Šis siurblys skirtas grindų ir sienų paviršių drėgnam ir sausam valymui.
- Šis prietaisas skirtas komerciniam naudojimui, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, gamyklose, parduotuvėse, biuruose ir nuomos versle.

Prietaiso aprašymas

Paveikslas A

- ① Elektrodai
- ② Siurbimo žarna
- ③ Reguliuojamoji stūmimo rankena
- ④ Siurbimo galvutės fiksatorius
- ⑤ Purvo talpykla
- ⑥ Siurbimo galvutė
- ⑦ Kreipiamasis ratukas
- ⑧ Siurbiamosios žarnos atvamzdis
- ⑨ Važiuklė su pavertimo mechanizmu
- ⑩ Talpyklos fiksatorius
- ⑪ Grindų antgalis
- ⑫ Talpyklos rankena
- ⑬ Siurbiamasis vamzdis
- ⑭ Sukamasis jungiklis
- ⑮ Nešimo rankena
- ⑯ Žarnų ir kabelių kabliai
- ⑰ Filto dangtis
- ⑱ Alkūnė
- ⑲ Grindų antgalio dėklas
- ⑳ Apsauga nuo apvirtimo
- ㉑ Siurbiamojo vamzdžio laikiklis
- ㉒ Sklendė
- ㉓ Maitinimo kabelis
- ㉔ Išleidimo žarna
- ㉕ Identifikacinė plokštelė
- ㉖ Stūmimo rankenos tvirtinimo varžtas
- ㉗ Plokščiasis klostuotas filtras (PES)
- ㉘ Filto valymo įtaisas

Spalvinis ženklavimas

- Valymo proceso valdymo elementai yra geltoni.
- Techninės priežiūros ir aptarnavimo elementai yra šviesiai žali.

Paruošimas

1. Išpakuokite prietaisą ir sumontuokite priedus.

Paveikslas B

Eksploatavimo pradžia

DĖMESIO

Pavojus dėl smulkiųjų dulkių patekimo į vidų

Pavojus sugadinti siurblio variklį.

Siurbdami niekada neišimkite plokščiojo klostuoto filtro.

Antistatinė sistema

Dėl įžeminto jungties atvamzdžio elektrostatinis krūvis nukreipiamas. Taip naudojant elektros nukreipimo priedus (komplekte) išvengiama kibirkščiavimo ir srovės impulsų.

Sausas siurbimas

- Siurbiant smulkiąsias daleles galima papildomai naudoti popierinį filtravimo maišelį.

Popierinio filtravimo maišelio montavimas

1. Atfiksukite ir nuimkite viršutinę siurbiamąją dalį.
 2. Užmaukite popierinį filtravimo maišelį.
- Paveikslas C**
3. Uždėkite ir užfiksukite viršutinę siurbiamąją dalį.

Drėgnas siurbimas

Pastaba

Kaip specialusis priedas įsigijamas plokščiasis klostuotas filtras (iš celiuliozės), kurio užsakymo numeris 6.907-276.0, nerekomenduojamas naudoti reguliariam siurbimui šlapiuoju būdu.

Guminių briaunelių įdėjimas

1. Išimkite briauneles su šepetėliais.

Paveikslas D

2. Įdėkite gumines briauneles.

Popierinio filtravimo maišelio pašalinimas

- Siurbiant drėgną purvą medžiaginis popierinis maišelis turi būti visada išimtas.
- Rekomenduojama naudoti specialų filtro maišelį (drėgną) (žr. filtrų sistemas).

Nešvaraus vandens išleidimas

⚠ ĮSPĖJIMAS

Netinkamas nuotekų šalinimas

Aplinkos teršimas

Laikykites vietinių nuotekų tvarkymo taisyklių.

1. Nešvarų vandenį išleiskite per išleidžiamąją žarną. Prietaisas su metaline talpykla:

Paveikslas E

Prietaisas su plastikine talpykla:

Paveikslas F

Visiškas talpyklos ištuštinimas

1. Užfiksukite stovėjimo stabdį.
2. Talpyklos fikساتorių palenkite į šoną ir užfiksukite.
3. Talpyklą laikykite už rankenos ir keldami paverskite. **Paveikslas G**
4. Talpyklą visiškai ištuštinkite.
5. Talpyklą paverskite atgal į pradinę padėtį.
6. Talpyklos fikساتorių palenkite į vidurį ir užfiksukite.
7. Atleiskite stovėjimo stabdžius.

Bendroji dalis

- Kai plyšių antgaliu arba minkštųjų baldų apmušalų antgaliu (parinktis) siurbiamas drėgnas purvas arba daugiausia siurbiamas vanduo iš talpyklos, rekomenduojama išjungti funkciją „Automatinis filtro valymas“.
- Pasiekus maksimalų skysčio lygį prietaisas automatiškai išsijungia.
- Kai siurbiami nelaidūs skysčiai (pavyzdžiui, gręžimo emulsija, tepalai ir riebalai), talpyklai pripildžius prietaisas neišsijungia. Turi būti nuolat tikrinamas pripildymo lygis ir talpykla laiku ištuštinama.
- Baigę drėgną siurbimą: Plokščiajam klostuotą filtrą išvalykite naudodami filtro valymo sistemą. Šepėčiu nuvalykite elektrodus. Talpyklą išvalykite drėgna šluoste ir nusausinkite.

Gnybtinė jungtis

Siurbiamajai žarnai pritaikyta gnybtų sistema. Gali būti prijungiami visi 40 mm nominaliojo pločio priedai.




Paveikslas H

Valdymas

Talpyklos išėmimas / sumontavimas

1. Atfiksukite ir nuimkite viršutinę siurbiamąją dalį.
 2. Atkabinkite išleidimo žarną (tik plastikinei talpyklai).
 3. Ištraukite abi sklendes.
 4. Keldami aukštyn išimkite talpyklą.
 5. Talpyklą sumontuokite atvirkštine tvarka.
- Paveikslas I**

Sukamasis jungiklis

| | |
|---|--|
|  | Prietaisas ĮJUNGTAS Automatinis filtro valymas: IŠJUNGTAS |
|  | Prietaisas IŠJUNGTAS |
|  | Prietaisas ĮJUNGTAS Automatinis filtro valymas: ĮJUNGTAS |

Prietaiso įjungimas

1. Įkiškite tinklo kištuką.
2. Įjunkite prietaisą sukamuoju jungikliu.

Automatinis filtro valymas

Prietaise įmontuota speciali dviguba filtro valymo sistema, ypač veiksminga valant smulkias dulkes. Plokščiasis klostuotas filtras automatiškai išvalomas kas 7,5 sekundės oro smūgiu (pasigirsta pulsuojantis garsas).

Prietaiso išjungimas

1. Išjunkite prietaisą sukamuoju jungikliu.
2. Ištraukite tinklo kištuką.

Po kiekvieno naudojimo

1. Ištuštinkite talpyklą.
2. Prietaisą iš vidaus ir iš išorės išsiurbkite ir nuvalykite drėgna šluoste.

Stūmimo rankenos atlenkimas arba nulenkimas

1. Atleiskite stūmimo rankenos tvirtinimo varžtus ir nustatykite stūmimo rankeną.

Įrenginio saugojimas

1. Siurbiamąją žarną ir tinklo kabelį laikykite, kaip parodyta paveiksle.
- Paveikslas J**
2. Prietaisą pastatykite sausoje patalpoje ir pasirūpinkite, kad jo nenaudotų tam teisės neturintys asmenys.

Transportavimas

⚠ **ATSARGIAI**

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus

Transportuodami atsižvelkite į įrenginio svorį.

1. Siurbiamąjį vamzdį su grindų antgaliu išimkite iš laikiklio. Prietaisą neškite už nešimo rankenos prilaikydami siurbiamąjį vamzdį.
2. Kraudami prietaisą paimkite už važiuoklės ir stūmimo rankenos.
3. Transportuodami ilgėmis atstumais prietaisą pasukui save traukite už stūmimo rankenos.
4. Transportuodami transporto priemonėje prietaisą įtvirtinkite pagal galiojančias taisykles, kad jis nesislystų ir neapvirštų.

Laikymas

⚠ **ATSARGIAI**

Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus

Laikydami atsižvelkite į prietaiso svorį.

Įrenginį eksploatuoti leidžiama tik vidaus patalpose.

Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra

⚠ **PAVOJUS**

Elektros smūgio pavojus

Sužalojimai prisilietus prie elektrinių dalių

Išjunkite prietaisą.

Ištraukite tinklo kištuką.

Plokščiojo klostuoto filtro keitimas

1. Atidarykite filtro dangtį.
2. Išimkite plokščiąjį klostuotą filtrą.
3. Įdėkite naują plokščiąjį klostuotą filtrą. Įdėdami patikrinkite, kad plokščiasis klostuotas filtras iš visų pusių būtų tvirtai prigludęs.
4. Uždarykite filtro dangtį taip, kad pasigirstų spragtelėjimas.

Elektrodų valymas

1. Atfiksukite ir nuimkite viršutinę siurbiamąją dalį.
2. Šepetėliu nuvalykite elektrodus ir tarpą tarp elektrodų.
3. Uždėkite ir užfiksukite viršutinę siurbiamąją dalį.

Pagalba trikčių atveju

⚠ **PAVOJUS**

Elektros smūgio pavojus

Sužalojimai prisilietus prie elektrinių dalių

Išjunkite prietaisą.

Ištraukite tinklo kištuką.

Neveikia siurbimo turbina

1. Patikrinkite kištukinį lizdą ir ir elektros saugiklį.
2. Patikrinkite prietaiso tinklo kabelį, tinklo kištuką ir elektrodus.
3. Įjunkite prietaisą.

Siurbimo turbina išsijungia

1. Ištuštinkite talpyklą.

Ištuštinus talpyklą siurbimo turbina neįsijungia

1. Išjunkite prietaisą ir palaukite 5 sekundes. Vėl įjunkite prietaisą.
2. Šepetėliu nuvalykite elektrodus ir tarpą tarp elektrodų.

Siurbimo jėga silpnėja

1. Iš siurbiamojo antgalio, siurbiamojo vamzdžio, siurbiamosios žarnos arba plokščiojo klostuoto filtro pašalinkite susikaupusius teršalus.
2. Pakeiskite prisipildžiusį popierinį filtravimo maišelį.
3. Tinkamai užfiksukite filtro dangtį.
4. Pakeiskite plokščiąjį klostuotą filtrą.
5. Patikrinkite išleidžiamosios žarnos sandarumą.

Siurbiant sklinda dulkės

1. Patikrinkite, ar teisingai įdėtas plokščiasis klostuotas filtras, prireikus jį pataisykite.
2. Pakeiskite plokščiąjį klostuotą filtrą.

Neįsijungia automatinė išjungimo sistema (drėgnas siurbimas)

1. Šepetėliu nuvalykite elektrodus ir tarpą tarp elektrodų.
2. Nuolat kontroliuokite elektrai nelaidžių skysčių prisipildymo lygį.

Neveikia automatinė filtro valymo sistema

1. Neprijungta siurbiamoji žarna.

Automatinės filtro valymo sistemos negalima išjungti

1. Informuokite klientų aptarnavimo centrą.

Automatinės filtro valymo sistemos negalima įjungti

1. Informuokite klientų aptarnavimo centrą.

Klientų aptarnavimo centras

Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į klientų aptarnavimo centrą.

Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus įrenginio gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinsime nemokamai, jei tokių gedimų priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkinį patvirtintą kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsargines dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktų patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsargines dalis rasite svetainėje www.kaercher.com.

ES atitikties deklaracija

Pareiškiamo, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Drėgno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 1.667-xxx

Atitinkamos ES direktyvos

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

2011/65/ES

2014/30/ES

Taikomi darnieji standartai

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

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

- 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-Str. 28 - 40

71364 Vinendenas, Vokietija

Tel.: +49 7195 14-0

Faks.: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2020/10/01

Techniniai duomenys

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|------------------|------------------------------|---------------------------------|
| Elektros jungtis | | | |
| Tinklo įtampa | V | 220-240 | 220-240 |
| Fazė | ~ | 1 | 1 |
| Tinklo dažnis | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Saugiklio rūšis | | IPX4 | IPX4 |
| Apsaugos klasė | | I | I |
| Vardinė galia | W | 2400 | 2400 |
| Didžiausia galia | W | 2760 | 2760 |
| Įrenginio galios duomenys | | | |
| Talpyklos tūris | l | 65 | 75 |
| Skysčio pripildymo kiekis | l | 48 | 52 |
| Oro kiekis (maks.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Neigiamasis slėgis (maks.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Matmenys ir svoriai | | | |
| Tipinis darbinis svoris | kg | 27,3 | 28,6 |
| Ilgis x plotis x aukštis | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Siurbiamosios žarnos skersmuo | mm | 40 | 40 |
| Aplinkos sąlygos | | | |
| Aplinkos temperatūra (maks.) | °C | +40 | +40 |
| Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69 | | | |
| Garso lygis L _{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Neapibrėžtis K _{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Plaštakos ir rankos vibracijos vertė | m/s ² | <2,5 | <2,5 |
| Neapibrėžtis K | m/s ² | 0,2 | 0,2 |
| Tinklo kabelis | | | |
| Tinklo kabelio tipas | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Dalies numeris (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Kabelio ilgis | m | 10 | 10 |

Pasiliekiame teisę daryti techninius pakeitimus.

Зміст

| | |
|--|-----|
| Загальні вказівки | 111 |
| Охорона довкілля | 111 |
| Використання за призначенням..... | 111 |
| Опис пристрою | 111 |
| Підготовка | 111 |
| Введення в експлуатацію | 111 |
| Керування | 112 |
| Транспортування..... | 113 |
| Зберігання | 113 |
| Догляд та технічне обслуговування..... | 113 |
| Допомога в разі несправностей..... | 113 |
| Гарантія | 113 |
| Приладдя та запасні деталі | 113 |
| Декларація про відповідність стандартам ЄС . | 114 |
| Технічні характеристики | 114 |

Загальні вказівки



Перед першим використанням пристрою ознайомитись з цією оригінальною інструкцією з експлуатації та вказівками з техніки безпеки, що додаються. Діяти відповідно до них.

Зберігати обидві брошури для подальшого використання або для наступного власника.

- Недотримання інструкції з експлуатації та вказівок з техніки безпеки може призвести до пошкодження пристрою та небезпеки травмування оператора та інших осіб.
- У разі виявлення транспортних ушкоджень відразу проінформувати торгового представника.
- Під час розпакування пристрою перевірити його комплектність і цілісність.

Охорона довкілля



Пакувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.



Електричні та електронні пристрої найчастіше містять цінні матеріали, які придатні до вторинної переробки, та компоненти, такі як батареї, акумулятори чи мастило, які у разі неправильного поводження з ними або неправильної утилізації можуть створити потенційну небезпеку для здоров'я людини та довкілля. Однак ці компоненти необхідні для належної експлуатації пристрою. Пристрої, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: www.kaercher.com/REACH

Використання за призначенням

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека для здоров'я

Вдихання шкідливого для здоров'я пилу

Забороняється експлуатація пристрою для збору шкідливого для здоров'я пилу.

- Цей пилосос призначений для вологого та сухого очищення підлоги і стін.
- Цей пристрій придатний для професійного використання, наприклад, в готелях, школах, лікарнях, фабриках, магазинах, офісах та бюро з оренди нерухомості.

Опис пристрою

Малюнок А

- ① Електроди
- ② Всмоктувальний шланг
- ③ Дугоподібна ручка, регульована
- ④ Фіксація головки пилососа
- ⑤ Контейнер для сміття
- ⑥ Головка пилососа
- ⑦ Напрямний ролик
- ⑧ Усмоктувальний патрубков
- ⑨ Перекидний візок
- ⑩ Блокування резервуару
- ⑪ Насадка для підлоги
- ⑫ Ручка резервуару
- ⑬ Всмоктувальна трубка
- ⑭ Поворотний перемикач
- ⑮ Ручка для перенесення
- ⑯ Гачки для шлангу та кабелю
- ⑰ Кришка фільтру
- ⑱ Коліно
- ⑲ Підставка для насадки для підлоги
- ⑳ Допоміжне пристосування для перекидання
- ㉑ Тримач всмоктувальної трубки
- ㉒ Засувка
- ㉓ Мережевий кабель
- ㉔ Зливний шланг
- ㉕ Заводська табличка
- ㉖ Кріпильний гвинт дугоподібної ручки
- ㉗ Плоский складчастий фільтр (PES)
- ㉘ Очищення фільтра

Кольорове маркування

- Елементи керування процесом очищення позначені жовтим кольором.
- Елементи керування технічним обслуговуванням і сервісом позначені світло-сірим кольором.

Підготовка

1. Розпакувати пристрій і встановити приладдя.
Малюнок В

Введення в експлуатацію

УВАГА

Небезпека через викид дрібного пилу
Небезпека пошкодження електродвигуна пилососа.

Не знімати плоский складчастий фільтр під час прибирання.

Антистатична система

Статичні заряди видаляються завдяки заземленому з'єднувальному патрубку. Таким чином, виключаються іскріння та ураження струмом від електропровідного приладдя (входить до комплекту поставки).

Сухе прибирання

- Під час збирання дрібного пилу додатково може використовуватися паперовий фільтрувальний пакет.

Встановлення паперового фільтрувального пакета

1. Розблокувати і зняти головку пилососа.
 2. Надягти паперовий фільтрувальний пакет.
- Малюнок С**
3. Встановити і зафіксувати головку пилососа.

Вологе прибирання

Вказівка

Плоский складчастий фільтр (целюлоза), доступний як спеціальне приладдя, з номером для замовлення 6.907-276.0 не рекомендується використовувати для регулярного вологого прибирання.

Встановлення гумових губок

1. Зняти щіткові планки.
- Малюнок D**
2. Встановити гумові губки.

Зняття паперового фільтрувального пакета

- Під час збирання вологого пилу паперовий фільтрувальний пакет треба завжди знімати.
- Рекомендується використовувати спеціальний фільтрувальний пакет (для вологого прибирання) (див. «Системи фільтрів»).

Злив брудної води

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Неправильна утилізація стічних вод

Забруднення довкілля

Дотримуватись місцевих правил обробки стічних вод.

1. Злити забруднену воду через зливний шланг.

Пристрій з металевим баком:

Малюнок E

Пристрій з пластиковим баком:

Малюнок F

Повне спорожнення бака

1. Зафіксувати стоянкове гальмо.
 2. Відкинути вбік та зафіксувати засувку бака.
 3. Утримуючи бак за ручку, підняти і нахилити його.
- Малюнок G**
4. Повністю спорожнити бак.
 5. Встановити бак у вихідне положення.
 6. Відкинути всередину та зафіксувати засувку бака.
 7. Відпустити стоянкове гальмо.

Загальна інформація

- Під час збирання вологого пилу за допомогою щілинної насадки чи насадки для м'яких меблів (опція), а також у випадках, коли з контейнера переважно всмоктується вода, рекомендується відключити функцію «Автоматичне очищення фільтра».
- У разі досягненні максимального рівня рідини пристрій автоматично вимикається.

- Під час роботи з непровідними рідинами (наприклад, рідина для охолодження під час свердління та мастила) у разі наповнення контейнера пристрій не вимикається. Рівень заповнення повинен постійно контролюватися, а з контейнера необхідно своєчасно видаляти вміст.
- Після завершення вологого прибирання: Виконати очищення плоского складчастого фільтра за допомогою функції очищення фільтру. Очистити електроди за допомогою щітки. Очистити контейнер за допомогою вологої ганчірки та висушити.

Кліпсове з'єднання

Усмоктувальний шланг оснащений системою кліпсового з'єднання. Можуть підключатись будь-які приладдя з номінальним внутрішнім діаметром 40 мм.

Малюнок H




Керування

Зняття/встановлення бака

1. Розблокувати і зняти головку пилососа.
2. Зняти зливний шланг (лише для пластикового бака).
3. Витягнути обидві засувки.
4. Вийняти бак у напрямку догори.
5. Встановити бак на місце у зворотній послідовності.

Малюнок I

Поворотний перемикач

| | |
|--|--|
|  | Пристрій УВІМК. Автоматичне очищення фільтру: ВІМК. |
|  | Пристрій ВІМК. |
|  | Пристрій УВІМК. Автоматичне очищення фільтру: УВІМК. |

Увімкнення пристрою

1. Вставити штепсельну вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій за допомогою поворотного перемикача.

Автоматичне очищення фільтру

Пристрій оснащений спеціальною функцією подвійного очищення фільтру, яка особливо ефективна під час роботи з дрібним пилом. При цьому плоский складчастий фільтр шляхом пневматичного удару автоматично очищується кожні 7,5 секунд (пульсуючий звук).

Вимкнення пристрою

1. Вимкнути пристрій за допомогою поворотного перемикача.
2. Вийняти штепсельну вилку з розетки.

Після кожного використання

1. Спорожнити контейнер.
2. Очистити пристрій ззовні та всередині за допомогою пилососа та протерти його вологою ганчіркою.

Скласти/розкласти дугоподібну ручку

1. Послабити кріпильні гвинти ручки та відрегулювати її.

Зберігання пристрою

1. Зберігати всмоктувальний шланг і мережевий кабель, як показано на рисунку.
- Малюнок J**
2. Зберігати пристрій в сухому приміщенні, вживши заходів від несанкціонованого використання.

Транспортування

⚠ **ОБЕРЕЖНО**

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

1. Вийняти всмоктувальну трубку з насадкою для підлоги із тримача. Для перенесення пристрою його необхідно брати за рукоятку та всмоктувальну трубку.
2. Для завантаження пристрій слід брати за шасі та дугоподібну ручку.
3. Для переміщення на великі відстані тягнути пристрій за собою за дугоподібну ручку.
4. Під час транспортування в транспортних засобах закріплювати пристрій згідно з чинними нормами для запобігання його ковзанню та перевертанням.

Зберігання

⚠ **ОБЕРЕЖНО**

Недотримання ваги

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

Пристрій має зберігатися лише у приміщеннях.

Догляд та технічне обслуговування

⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека ураження електричним струмом

Трави в результаті торкання струмоведучих частин

Вимкнути пристрій.

Витягти штепсельну вилку.

Заміна плоского складчастого фільтра

1. Відкрити кришку фільтра.
2. Витягти плоский складчастий фільтр.
3. Встановити новий плоский складчастий фільтр. Під час встановлення слідкувати за тим, щоб плоский складчастий фільтр з усіх боків був урівень з кромкою.
4. Закрити кришку фільтра до клацання.

Очищення електродів

1. Розблокувати і зняти головку пілососа.
2. Очистити електроди, а також простір між ними за допомогою щітки.
3. Встановити і зафіксувати головку пілососа.

Допомога в разі несправностей

⚠ **НЕБЕЗПЕКА**

Небезпека ураження електричним струмом

Трави в результаті торкання струмоведучих частин

Вимкнути пристрій.

Витягти штепсельну вилку.

Усмоктувальна турбіна не працює

1. Перевірити розетку та запобіжник системи електроживлення.
2. Перевірити мережевий кабель, штепсельну вилку та електроди пристрою.
3. Увімкнути пристрій.

Усмоктувальна турбіна вимикається

1. Спорожнити контейнер.

Після спорожнення контейнера всмоктувальна турбіна не запускається

1. Вимкнути пристрій і почекати 5 секунд. Знову увімкнути пристрій.
2. Очистити електроди, а також простір між ними за допомогою щітки

Потужність всмоктування знижується

1. Видалити сміття зі всмоктувальної насадки, всмоктувальної трубки, всмоктувального шланга або плоского складчастого фільтра.
2. Замінити заповнений паперовий фільтрувальний пакет.
3. Правильно зафіксувати кришку фільтра.
4. Замінити плоский складчастий фільтр.
5. Перевірити герметичність зливного шланга.

Під час всмоктування виходить пил

1. Перевірити/відкоригувати правильність встановлення плоского складчастого фільтра.
2. Замінити плоский складчастий фільтр.

Автоматичне відключення (вологе прибирання) не спрацює

1. Очистити електроди, а також простір між ними за допомогою щітки.
2. Під час роботи з непровідною рідиною слід постійно контролювати рівень заповнення.

Не виконується автоматичне очищення фільтра

1. Усмоктувальний шланг не підключений.

Автоматичне очищення фільтра не вимикається

1. Звернутися до сервісної служби.
- ## Автоматичне очищення фільтра не вимикається
1. Звернутися до сервісної служби.

Сервісна служба

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

Гарантія

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збуту нашої продукції в цій країні. Можливі несправності приладу протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.
(Адреси див. на звороті)

Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні частини, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрою.

Інформація щодо приладдя та запасних частин міститься на сайті www.kaercher.com.

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеній у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність. Виріб: Пилосос для сухого та вологого прибирання
Тип: 1.667-xxx

Відповідні директиви ЄС

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

2011/65/ЄС

2014/30/ЄС

Застосовувані гармонізовані стандарти

EN IEC 63000: 2018

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

Застосовувані національні стандарти

Особи, що нижче підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Особа, відповідальна за ведення документації:

Ш. Райзер (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212




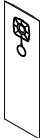
Winnenden, 2020/10/01

Технічні характеристики

| | | NT 65/2 Tact ² Tc | NT 75/2 Tact ² Me Tc |
|--|-----------------|------------------------------|---------------------------------|
| Електричне підключення | | | |
| Напруга мережі | V | 220-240 | 220-240 |
| Фаза | ~ | 1 | 1 |
| Частота мережі | Hz | 50-60 | 50-60 |
| Ступінь захисту | | IPX4 | IPX4 |
| Клас захисту | | I | I |
| Номінальна потужність | W | 2400 | 2400 |
| Максимальна потужність | W | 2760 | 2760 |
| Робочі характеристики пристрою | | | |
| Місткість баку | l | 65 | 75 |
| Об'єм заповнення рідини | l | 48 | 52 |
| Кількість повітря (макс.) | l/s | 2x 74 | 2x 74 |
| Розрядження (макс.) | kPa (mbar) | 25,4 (254) | 25,4 (254) |
| Розміри та вага | | | |
| Типова робоча вага | kg | 27,3 | 28,6 |
| Довжина x ширина x висота | mm | 685 x 560 x 905 | 685 x 560 x 920 |
| Діаметр всмоктувального шланга | mm | 40 | 40 |
| Умови навколишнього середовища | | | |
| Температура навколишнього середовища (макс.) | °C | +40 | +40 |
| Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69 | | | |
| Рівень звукового тиску L_{pA} | dB(A) | 73 | 73 |
| Похибка K_{pA} | dB(A) | 1 | 1 |
| Значення вібрації на руці/кисті | m/s^2 | <2,5 | <2,5 |
| Похибка K | m/s^2 | 0,2 | 0,2 |
| Мережний кабель | | | |
| Тип мережевого кабелю | mm ² | H07RN-F 3x1,5 | H07RN-F 3x1,5 |
| Номер деталі (EU) | | 6.649-915.0 | 6.649-915.0 |
| Довжина кабелю | m | 10 | 10 |

Зберігається право на внесення технічних змін.

Filtersysteme / Filter Systems / Système de filtres

| |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---|
| | Flachfaltenfilter (Zellulose) * Flat pleated filter (cellulose) * Filtre plat à plis (cellulose) * | Flachfaltenfilter (PES) * Flat pleated filter (PES) * Filtre plat à plis (PES) * | Papierfiltertüte, 3-lagig * Paper filter bag, triple layered * Sachet filtre à 3 épaisseurs * | Spezialfiltertüte, nass Special filter bag, wet Sachet filtre spécial, mouillé |
| Bestellnummer Order No. Numéro de référence | 6.907-276.0 | 6.907-277.0 | 6.904-285.0 | 6.904-252.0 |
| Menge Quantity Quantité | 1 | 1 | 5 | 5 |
| Normalstäube Normal dust Poussières normales | x | x | x | |
| Feinstäube Fine dust Poussières fines | x | x | x | |
| Abrasive Stäube Abrasive dust Poussières abrasives | x | x | x | x |
| Flüssigkeiten, nasser Schmutz Liquids, wet dirt Liquides, saletés humides | | x | | x |

* Staubklasse M, Rückhaltevermögen $\geq 99,9$ %

* Dust class M, Retention $\geq 99,9$ %

* Classe de poussière M, Conservation $\geq 99,9$ %



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 bénéficiez 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.

Reseñe 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

