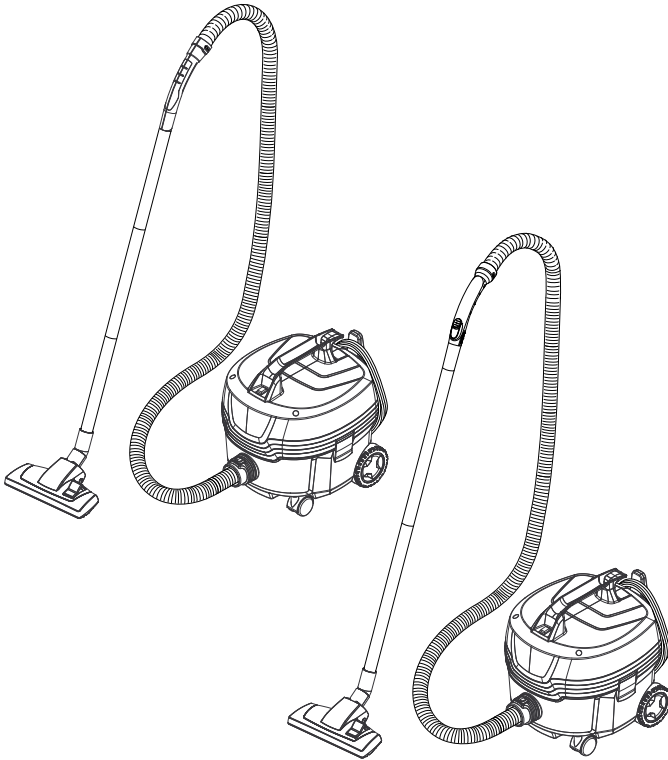


# KÄRCHER

makes a difference

## T 7/1 Classic ProT 200



|             |    |
|-------------|----|
| Deutsch     | 4  |
| English     | 7  |
| Français    | 10 |
| Italiano    | 13 |
| Nederlands  | 16 |
| Español     | 19 |
| Português   | 22 |
| Dansk       | 25 |
| Norsk       | 28 |
| Svenska     | 31 |
| Suomi       | 34 |
| Ελληνικά    | 37 |
| Türkçe      | 40 |
| Русский     | 43 |
| Magyar      | 47 |
| Čeština     | 50 |
| Slovenščina | 53 |
| Polski      | 56 |
| Românește   | 59 |
| Slovenčina  | 62 |
| Hrvatski    | 65 |
| Srpski      | 68 |
| Български   | 71 |
| Eesti       | 75 |
| Latviešu    | 78 |
| Lietuviškai | 81 |
| Українська  | 84 |



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

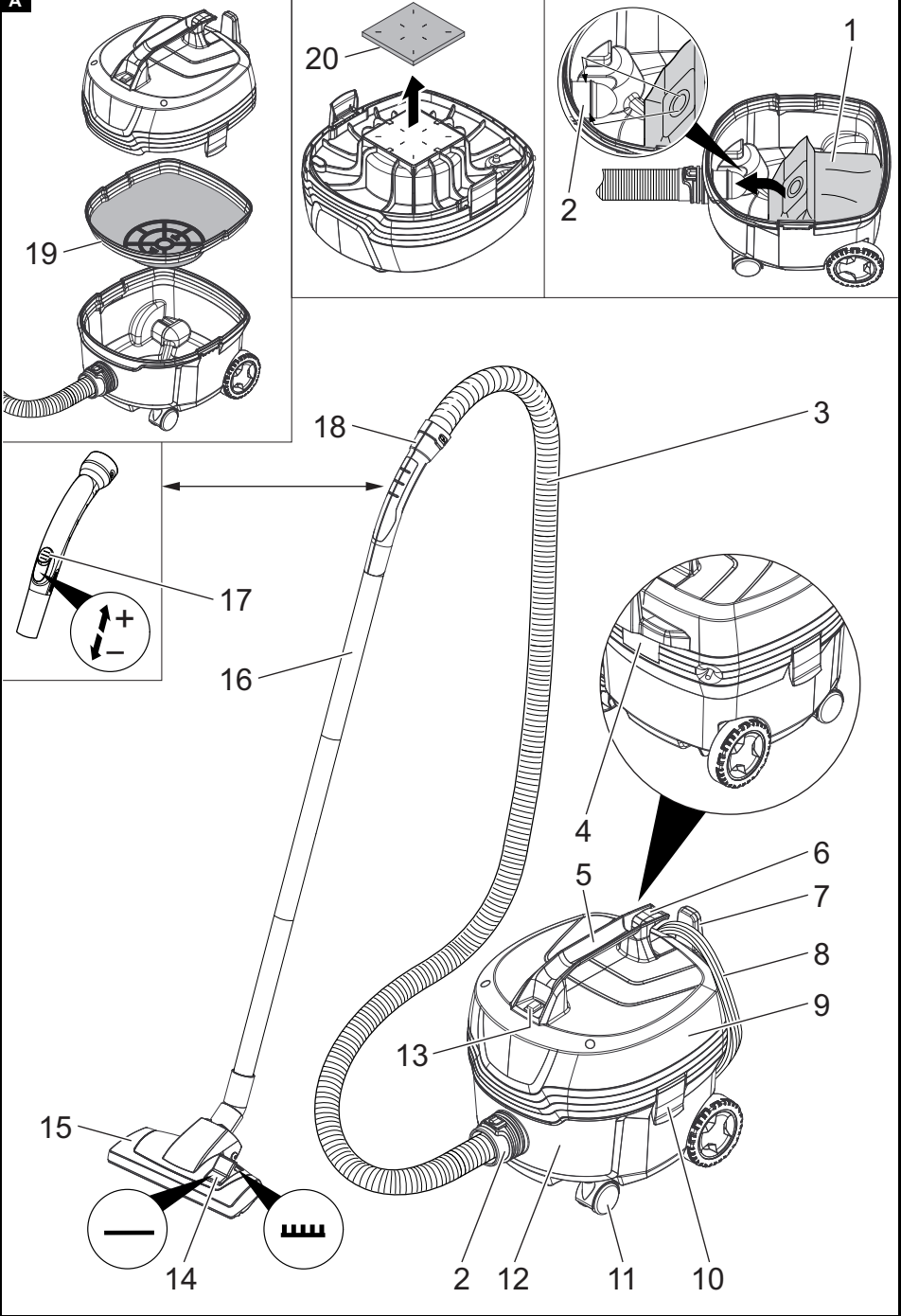


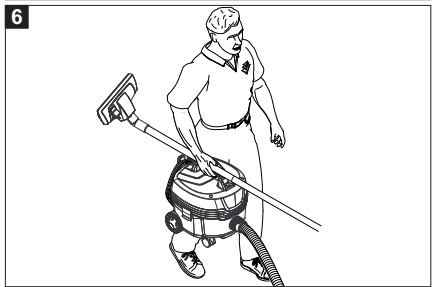
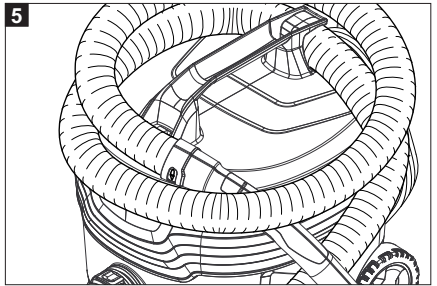
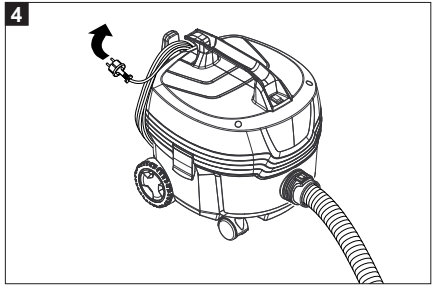
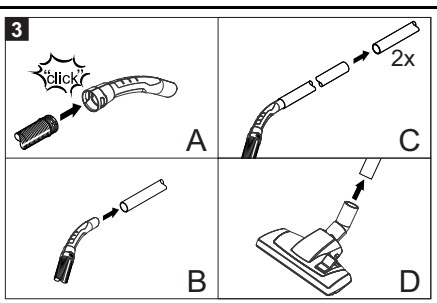
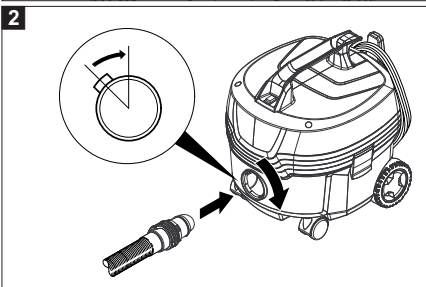
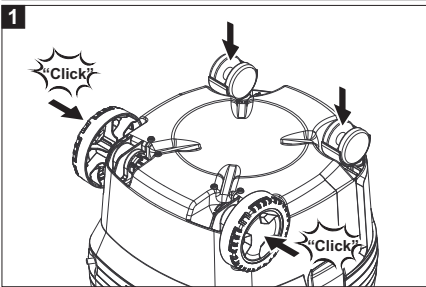
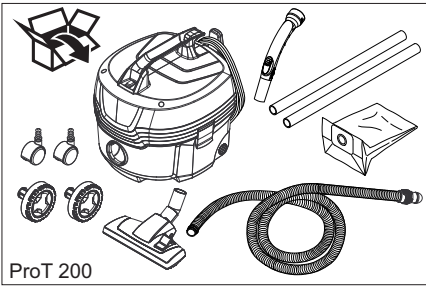
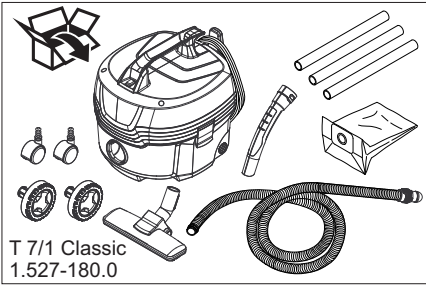
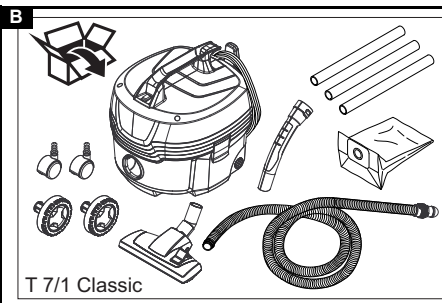
# EAC



59678770 (08/19)

A





## Inhalt

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Allgemeine Hinweise .....          | 4 |
| Umweltschutz .....                 | 4 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung ..... | 4 |
| Gerätebeschreibung .....           | 4 |
| Vorbereitung .....                 | 4 |
| Inbetriebnahme .....               | 4 |
| Bedienung .....                    | 4 |
| Transport .....                    | 5 |
| Lagerung .....                     | 5 |
| Pflege und Wartung .....           | 5 |
| Hilfe bei Störungen .....          | 5 |
| Garantie .....                     | 5 |
| Zubehör und Ersatzteile .....      | 5 |
| EU-Konformitätserklärung .....     | 5 |
| Technische Daten .....             | 6 |

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

## Bestimmungsgemäße Verwendung

### ⚠ WARNUNG

#### Gesundheitsgefahr

*Einatmen von gesundheitsschädlichen Stäuben*

*Das Gerät nicht für die Absaugung gesundheitsschädlicher Stäube verwenden.*

### ACHTUNG

#### Beschädigung des Geräts

*Kurzschluss durch hohe Luftfeuchtigkeit*

*Das Gerät nur in Innenräumen verwenden und lagern.*

- Nicht 1.527-180.0:  
Dieser Universalsauger ist zur Trockenreinigung von Boden- und Wandflächen bestimmt.
- Nur 1.527-180.0:  
Dieser Hartbodensauger ist zur Trockenreinigung von Boden- und Wandflächen bestimmt.

- Nur 1.527-180.0:  
Die mitgelieferte Bodendüse ist nicht für den Gebrauch auf Teppichen geeignet.
- Dieses Gerät ist für den gewerblichen Gebrauch geeignet, z. B. Gebäudereinigung (Büros, Hotels usw.), für Handwerker auf Baustellen, für Schreiner und im Innenausbau.

## Gerätebeschreibung

### Abbildung A

- ① Vliesfiltertüte
- ② Saugstutzen
- ③ Saugschlauch
- ④ Typenschild
- ⑤ Tragegriff
- ⑥ Schlauchhalter
- ⑦ Kabelhalter
- ⑧ Netzkabel
- ⑨ Saugkopf
- ⑩ Verriegelung des Saugkopfs
- ⑪ Lenkrolle
- ⑫ Schmutzbehälter
- ⑬ Hauptschalter
- ⑭ Umschalter Hartfläche/Teppichboden (je nach Ausstattung)
- ⑮ Bodendüse
- ⑯ Saugrohr
- ⑰ Saugkraftregler (stufenlos) (je nach Ausstattung)
- ⑱ Krümmer
- ⑲ Hauptfilterkorb
- ⑳ Motorschutzfilter

## Vorbereitung

1. Gerät auspacken und Zubehör montieren.

### Abbildung B

## Inbetriebnahme

1. Kontrolle, ob Hauptfilterkorb im Gerät eingesetzt ist.

### Betriebsarten

1. Betrieb mit Filtertüte
2. Betrieb ohne Filtertüte

### Filtertüte einbauen

1. Saugkopf entriegeln und abnehmen.
2. Hauptfilterkorb entnehmen.
3. Vliesfiltertüte aufstecken.
4. Hauptfilterkorb einsetzen.
5. Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

## Bedienung

### Gerät einschalten

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

## Saugkraft einstellen

1. Saugkraft am Saugkraftregler (je nach Ausstattung) regulieren (stufenlos).

## Reinigungsbetrieb

1. Umschalter der Bodendüse (je nach Ausstattung) auf Hartfläche oder Teppichboden stellen.
2. Reinigung durchführen.

## Gerät ausschalten

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

## Nach jedem Betrieb

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

## Transport

### ⚠ VORSICHT

#### **Nichtbeachtung des Gewichts**

#### *Verletzungs- und Beschädigungsgefahr*

*Beachten Sie beim Transport das Gewicht des Geräts.*

1. 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.*

## Hauptfilterkorb reinigen

### ACHTUNG

#### **Gefahr durch nassen Hauptfilterkorb**

#### *Beschädigungsgefahr des Geräts*

*Setzen Sie den Hauptfilterkorb nie nass ein.*

1. Hauptfilterkorb (auswaschbar) bei Bedarf unter fließendem Wasser reinigen.

## Motorschutzfilter austauschen

1. Saugkopf entriegeln und abnehmen.
2. Motorschutzfilter entnehmen.
3. Neuen Motorschutzfilter einsetzen.
4. 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.*

#### **Gerät schaltet während des Betriebs ab**

Motor-Thermoprotektor hat angesprochen

1. Vliesfiltertüte wechseln.
2. Motorschutzfilter austauschen.
3. Alle Teile auf Verstopfungen kontrollieren.

4. Motorturbine ca. 30-40 Minuten abkühlen lassen. Gerät wieder einschalten.

#### **Saugturbine läuft nicht**

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

#### **Saugkraft lässt nach**

1. Verstopfungen aus Saugdüse, Saugrohr oder Saugschlauch entfernen.
2. Vliesfiltertüte wechseln.
3. Hauptfilterkorb unter fließendem Wasser reinigen und trocknen.
4. Saugkopf richtig aufsetzen/verriegeln.
5. Defekten Saugschlauch austauschen.
6. Motorschutzfilter austauschen.

#### **Staubaustritt beim Saugen**

1. Vliesfiltertüte wechseln.
2. Sitz der Vliesfiltertüte kontrollieren.
3. Saugkopf richtig aufsetzen/verriegeln.
4. Unbeschädigten Hauptfilterkorb einsetzen.
5. Motorschutzfilter richtig einsetzen.

## 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](http://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: Trockensauger

Typ: 1.527-xxx

#### **Einschlägige EU-Richtlinien**

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

2009/125/EG

2011/65/EU

2014/30/EU

#### **Angewandte harmonisierte Normen**

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

**Angewandte nationale Normen**

-

**Angewandte Verordnung(en)**

666/2013

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, 2018/10/01

**Technische Daten**

|   |   | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic</b> | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic 1.527-<br/>180.0</b> | <b>Kärcher ProT<br/>200</b> |
|---|---|----------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Elektrischer Anschluss</b>               |   |                                  |   |                             |
| Netzspannung                                | V   | 220-240                          | 220-240   | 220-240                     |
| Phase                                       | ~   | 1                                | 1   | 1                           |
| Netzfrequenz                                | Hz  | 50-60                            | 50-60   | 50-60                       |
| Schutzklasse                                |  | II                               | II  | II                          |
| Nennleistungsaufnahme                       | W   | 850                              | 850   | 850                         |
| <b>Leistungsdaten Gerät</b>                 |   |                                  |   |                             |
| Behälterinhalt                              | l   | 7                                | 7   | 7                           |
| Luftmenge (max.)                            | l/s   | 40                               | 40  | 40                          |
| Unterdruck (max.)                           | kPa (mbar)  | 23,5 (235)                       | 23,5 (235)  | 23,5 (235)                  |
| <b>Maße und Gewichte</b>                    |   |                                  |   |                             |
| Länge x Breite x Höhe                       | mm  | 375 x 285 x 310                  | 375 x 285 x 310                                   | 375 x 285 x 310             |
| Typisches Betriebsgewicht                   | kg  | 3,5                              | 3,5   | 3,5                         |
| Durchmesser Saugschlauch                    | mm  | 35                               | 35  | 32                          |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                 |   |                                  |   |                             |
| Umgebungstemperatur (max.)                  | °C  | +40                              | +40   | +40                         |
| <b>Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69</b> |   |                                  |   |                             |
| Schalldruckpegel $L_{pA}$                   | dB(A)   | 62                               | 62  | 62                          |
| Unsicherheit $K_{pA}$                       | dB(A)   | 1                                | 1   | 1                           |
| Schallleistungspegel $L_{wA}$               | dB(A)   | 75                               | 75  | 75                          |
| Hand-Arm-Vibrationswert                     | $m/s^2$   | <2,5                             | <2,5  | <2,5                        |
| Unsicherheit K                              | $m/s^2$   | 0,2                              | 0,2   | 0,2                         |
| <b>Netzkabel</b>                            |   |                                  |   |                             |
| Typ Netzkabel (EU)                          | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0                    | H05VV-F 2x1,0                                     | H05VV-F 2x1,0               |
| Typ Netzkabel (GB)                          | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   | H05VV-F 2x0,75              |
| Typ Netzkabel (CH)                          | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   |                             |
| Teilenummer (EU)                            |   | 6.650-621.0                      | 6.650-621.0                                       | 6.650-621.0                 |
| Teilenummer (GB)                            |   | 6.650-649.0                      |   | 6.650-649.0                 |
| Teilenummer (CH)                            |   | 6.650-837.0                      |   |                             |
| Kabellänge                                  | m   | 7,5                              | 7,5   | 7,5                         |

Technische Änderungen vorbehalten.

## Contents

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| General notes .....                | 7 |
| Environmental protection .....     | 7 |
| Intended use .....                 | 7 |
| Device description .....           | 7 |
| Preparation .....                  | 7 |
| Initial startup .....              | 7 |
| Operation .....                    | 7 |
| Transport .....                    | 8 |
| Storage .....                      | 8 |
| Care and service .....             | 8 |
| Troubleshooting guide .....        | 8 |
| Warranty .....                     | 8 |
| Accessories and spare parts .....  | 8 |
| EU Declaration of Conformity ..... | 8 |
| Technical data .....               | 9 |

## 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](http://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.*

### ATTENTION

#### Damage to the device

*Short-circuit due to high levels of humidity*

*Only use and store the device indoors.*

- Not 1.527-180.0:  
This universal vacuum cleaner for carpets is intended for dry cleaning floor and wall surfaces.
- 1.527-180.0 only:  
This hard floor vacuum cleaner for carpets is intended for dry cleaning floor and wall surfaces.

- 1.527-180.0 only:  
The floor nozzle supplied is not suitable for use on carpets.
- This device is suitable for commercial use, e.g. cleaning of buildings (offices, hotels, etc.), for workmen on construction sites, for carpenters and for interior work.

## Device description

### Illustration A

- ① Fleece filter bag
- ② Suction hose port
- ③ Suction hose
- ④ Type plate
- ⑤ Carrying handle
- ⑥ Hose holder
- ⑦ Cable clips
- ⑧ Mains cable
- ⑨ Suction head
- ⑩ Suction head lock
- ⑪ Steering roller
- ⑫ Dirt receptacle
- ⑬ Main switch
- ⑭ Hard surface/carpet switch (depending on equipment)
- ⑮ Floor nozzle
- ⑯ Suction pipe
- ⑰ Suction control (variable) (depending on the equipment)
- ⑱ Angle piece
- ⑲ Main filter basket
- ⑳ Motor protection filter

## Preparation

1. Unpack the device and install the accessories.

### Illustration B

## Initial startup

1. Check if the main filter basket is inserted in the device.

## Operating modes

- 1 Operation with the filter bag
- 2 Operation without the filter bag

## Installing the filter bag

1. Unlock and remove the suction head.
2. Remove the main filter basket.
3. Fit the fleece filter bag.
4. Insert the main filter basket.
5. Fit and lock the suction head.

## Operation

### Switching on the device

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

### Adjusting the suction power

1. Regulate suction power on the suction control (depending on the equipment) (variable).

### Cleaning mode

1. Set the floor nozzle switch (depending on the equipment) to hard surface or carpet.
2. Perform cleaning.

### Switching off the device

1. Switch off the device at the main 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.

## Transport

### ⚠ CAUTION

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

*Risk of injury and damage*

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

1. 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.*

### Cleaning the main filter basket

#### **ATTENTION**

#### **Danger from wet main filter basket**

*Risk of damage to the device*

*Never insert the main filter basket when wet.*

1. If necessary, clean the main filter basket (washable) under running water.

### Replacing the motor protection filter

1. Unlock and remove the suction head.
2. Remove the motor protection filter.
3. Fit the new motor protection filter.
4. 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.*

#### **The device stops during operation**

The motor thermo-protector has triggered

1. Changing the fleece filter bag.
2. Replace the motor protection filter.
3. Check all parts for clogging.
4. Allow the engine turbine to cool for approx. 30-40 minutes. Switch on the device.

### Suction turbine does not start up

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

### Suction power decreases

1. Remove any blockages from the suction nozzle, suction pipe or suction hose.
2. Changing the fleece filter bag.
3. Clean the main filter basket under running water and dry.
4. Position/lock the suction head correctly.
5. Replace the defective suction hose.
6. Replace the motor protection filter.

### Escaping dust when vacuuming

1. Changing the fleece filter bag.
2. Check the fit of the fleece filter bag.
3. Position/lock the suction head correctly.
4. Insert the undamaged main filter basket.
5. Insert the motor protection filter correctly.

### 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](http://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: Dry vacuum cleaner

Type: 1.527-xxx

#### **Currently applicable EU Directives**

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

2009/125/EU

2011/65/EU

2014/30/EU

#### **Harmonised standards used**

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008



**National standards used**

-

**Harmonised directive(s)**

666/2013

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



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Documentation supervisor: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Ph.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Technical data

|   |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|---|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Electrical connection</b>                        |   |                          |  |                     |
| Mains voltage                                       | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Phase   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Power frequency                                     | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Protection class                                    |  | II                       | II                                       | II                  |
| Rated power input                                   | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Device performance data</b>                      |   |                          |  |                     |
| Tank content  | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Air quantity (max.)                                 | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Vacuum (max.)                                       | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Dimensions and weights</b>                       |   |                          |  |                     |
| Length x width x height                             | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Typical operating weight                            | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Diameter of the suction hose                        | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Ambient conditions</b>                           |   |                          |  |                     |
| Ambient temperature (max.)                          | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Determined values in acc. with EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Sound pressure level $L_{pA}$                       | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Uncertainty $K_{pA}$                                | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Sound power level $L_{WA}$                          | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Hand-arm vibration value                            | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Uncertainty K                                       | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Mains cable</b>                                  |   |                          |  |                     |
| Power cable type (EU)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Power cable type (GB)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Power cable type (CH)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Part number (EU)                                    |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Part number (GB)                                    |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Part number (CH)                                    |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Cable length  | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Subject to technical modifications.

## Contenu

|   |    |
|---|----|
| Remarques générales .....               | 10 |
| Protection de l'environnement .....     | 10 |
| Utilisation conforme .....              | 10 |
| Description de l'appareil .....         | 10 |
| Préparation .....                       | 10 |
| Mise en service .....                   | 10 |
| Commande .....                          | 11 |
| Transport .....                         | 11 |
| Stockage .....                          | 11 |
| Entretien et maintenance .....          | 11 |
| Dépannage en cas de défaut .....        | 11 |
| Garantie .....                          | 11 |
| Accessoires et pièces de rechange ..... | 11 |
| Déclaration de conformité UE .....      | 11 |
| Caractéristiques techniques .....       | 12 |

## Remarques générales



Veillez 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.

Veillez éliminer les emballages dans le respect de l'environnement.



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

### Remarques concernant les matières composantes (REACH)

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

## Utilisation conforme

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Risque pour la santé

*Inhalation de poussières nocives*

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

### ATTENTION

#### Endommagement de l'appareil

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

*Utiliser et stocker l'appareil uniquement en intérieur.*

- Pas 1.527-180.0:  
Cet aspirateur universel est conçu pour le nettoyage à sec de surfaces de sols et murales.
- Uniquement 1.527-180.0:  
Cet aspirateur pour sol dur est conçu pour le nettoyage à sec de surfaces de sols et murales.
- Uniquement 1.527-180.0:  
La buse pour sol livrée n'est pas adaptée à l'utilisation sur des tapis.
- Cet appareil est adapté pour un usage industriel, par exemple nettoyage des bâtiments (bureaux, hôtels, etc.), pour les artisans sur les chantiers, pour les menuisiers et dans le cadre de travaux d'intérieur.

## Description de l'appareil

### Illustration A

- ① Filtre en feutre
- ② Tubulure d'aspiration
- ③ Tuyau d'aspiration
- ④ Plaque signalétique
- ⑤ Poignée de transport
- ⑥ Porte-flexible
- ⑦ Porte-câble
- ⑧ Câble secteur
- ⑨ Tête d'aspiration
- ⑩ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑪ Roue directionnelle
- ⑫ Collecteur d'impuretés
- ⑬ Interrupteur principal
- ⑭ Changer de surface dure / moquette (en fonction de l'équipement)
- ⑮ Buse pour sol
- ⑯ Tube d'aspiration
- ⑰ Régulateur de puissance d'aspiration (stepless) (en fonction de l'équipement)
- ⑱ Coude
- ⑲ Panier filtre principal
- ⑳ Filtre de protection moteur

## Préparation

1. Déballage l'appareil et assemblez les accessoires.

### Illustration B

## Mise en service

1. Vérifiez si le panier de filtre principal est inséré dans l'appareil.

### Modes

- 1 Fonctionnement avec sac aspirateur
- 2 Fonctionnement sans sac aspirateur

### Monter le sac aspirateur

1. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
2. Retirez le panier de filtre principal.
3. Insérer le sac de filtre en feutre.
4. Insérer le panier de filtre principal.
5. Monter et verrouiller la tête d'aspiration.

## Commande

### Démarrer l'appareil

1. Brancher la fiche secteur.
2. Mettre l'appareil en marche à l'interrupteur principal.

### Ajuster la puissance d'aspiration

1. Régler la puissance d'aspiration sur le régulateur de puissance d'aspiration (en fonction de l'équipement) (stepless).

### Opération de nettoyage

1. Régler l'interrupteur de la buse pour sol (en fonction de l'équipement) sur une surface dure ou de la moquette.
2. Réaliser le nettoyage.

### Mise hors tension de l'appareil

1. Eteindre l'appareil à l'interrupteur principal.
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.

## Transport

### ⚠ PRÉCAUTION

#### Non-observation du poids

*Risque de blessure et d'endommagement*

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

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

### Nettoyer le panier principal

#### ATTENTION

*Danger dû au panier de filtre principal humide*

*Risque d'endommager l'appareil*

*Ne jamais mouiller le panier de filtre principal.*

1. Si nécessaire, nettoyez le panier-filtre principal (lavable) à l'eau courante.

### Remplacement du filtre de protection moteur

1. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
2. Retirez le filtre de protection du moteur.
3. Mettre un filtre de protection du moteur neuf en place.
4. 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.*

### L'appareil s'arrête pendant le fonctionnement

Le thermoprotecteur moteur a répondu

1. Remplacer le sac du filtre en feutre.
2. Remplacer le filtre de protection moteur.
3. Contrôler l'absence de colmatage sur toutes les pièces.
4. Laissez la turbine du moteur refroidir pendant environ 30-40 minutes. Remettez l'appareil sous tension.

### La turbine d'aspiration ne fonctionne pas

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

### La puissance d'aspiration diminue

1. Enlever les obstructions de la buse d'aspiration, du tube d'aspiration ou du tuyau d'aspiration.
2. Remplacer le sac du filtre en feutre.
3. Nettoyer le panier-filtre principal sous l'eau courante et le sécher.
4. Placer/verrouiller la tête d'aspiration correctement.
5. Remplacez le flexible d'aspiration défectueux.
6. Remplacer le filtre de protection moteur.

### Sortie de poussière lors de l'aspiration

1. Remplacer le sac du filtre en feutre.
2. Vérifier l'ajustement du sac du filtre en feutre.
3. Placer/verrouiller la tête d'aspiration correctement.
4. Insérer le panier de filtre principal non endommagé.
5. Insérez le filtre de protection du moteur correctement.

### 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](http://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 de poussières

Type : 1.527-xxx

Normes UE en vigueur

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

2009/125/CE

2011/65/EU  
2014/30/UE

### Normes harmonisées appliquées

EN 50581  
EN 55014-1: 2017  
EN 55014-2: 2015  
EN 60312-1: 2017  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 62233: 2008

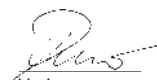
### Normes nationales appliquées

-

### Ordonnance(s) appliquée(s)

666/2013

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



H. Jenner  
Chairman of the Board of Management




S. Reiser  
Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de la documentation : S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tél. : +49 7195 14-0  
Télécopie : +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2018/10/01

## Caractéristiques techniques

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Raccordement électrique</b>                     |   |                          |  |                     |
| Tension du secteur                                 | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Phase  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Fréquence du secteur                               | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Classe de protection                               |  | II                       | II                                       | II                  |
| Puissance nominale absorbée                        | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Caractéristiques de puissance de l'appareil</b> |   |                          |  |                     |
| Contenu du réservoir                               | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Débit d'air (max.)                                 | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Dépression (max.)                                  | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Dimensions et poids</b>                         |   |                          |  |                     |
| Longueur x largeur x hauteur                       | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Poids opérationnel typique                         | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Diamètre du tuyau d'aspiration                     | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Conditions ambiantes</b>                        |   |                          |  |                     |
| Température ambiante (max.)                        | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69</b>     |   |                          |  |                     |
| Niveau de pression acoustique $L_{pA}$             | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Incertitude $K_{pA}$                               | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Niveau de puissance acoustique $L_{wA}$            | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Valeur de vibrations main-bras                     | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Incertitude K                                      | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Câble d'alimentation</b>                        |   |                          |  |                     |
| Type de câble secteur (EU)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Type de câble secteur (GB)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Type de câble secteur (CH)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Référence de pièce (EU)                            |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Référence de pièce (GB)                            |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Référence de pièce (CH)                            |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Longueur de câble                                  | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Sous réserve de modifications techniques.

## Indice

|   |    |
|---|----|
| Avvertenze generali.....                | 13 |
| Tutela dell'ambiente .....              | 13 |
| Impiego conforme alla destinazione..... | 13 |
| Descrizione dell'apparecchio.....       | 13 |
| Preparazione .....                      | 13 |
| Messa in funzione .....                 | 13 |
| Uso .....                               | 14 |
| Trasporto .....                         | 14 |
| Stoccaggio.....                         | 14 |
| Cura e manutenzione .....               | 14 |
| Guida alla risoluzione dei guasti.....  | 14 |
| Garanzia .....                          | 14 |
| Accessori e ricambi .....               | 14 |
| Dichiarazione di conformità UE .....    | 14 |
| Dati tecnici.....                       | 15 |

## 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](http://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.*

### ATTENZIONE

#### Danneggiamento dell'apparecchio

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

*Utilizzare e conservare l'apparecchio solo in ambienti chiusi.*

- Non 1.527-180.0:  
Questo apparecchio universale è destinato alla pulizia a secco di superfici a pavimento e a parete.

- Solo 1.527-180.0:  
Questo aspiratore per pavimenti duri è destinato alla pulizia a secco di superfici a pavimento e a parete.
- Solo 1.527-180.0:  
La spazzola in dotazione non è indicata per l'utilizzo su tappeti.
- Questo apparecchio è adatto per uso commerciale, ad es. pulizia di edifici (uffici, hotel, ecc.), per operai nei cantieri, per carpentieri e lavori di rifacimento degli interni.

## Descrizione dell'apparecchio

### Figura A

- ① Sacchetto filtro in vello
- ② Raccordo di aspirazione
- ③ Tubo flessibile di aspirazione
- ④ Targhetta
- ⑤ Maniglia di trasporto
- ⑥ Supporto per tubo flessibile
- ⑦ Reggicavo
- ⑧ Cavo di rete
- ⑨ Testina aspirante
- ⑩ Bloccaggio della testina aspirante
- ⑪ Ruota pivotante
- ⑫ Vano raccolta sporco
- ⑬ Interruttore principale
- ⑭ Commutatore superficie dura / moquette (in base alla dotazione)
- ⑮ Bocchetta per pavimenti
- ⑯ Tubo di aspirazione
- ⑰ Regolatore di potenza aspirazione (continuo) (a seconda della dotazione)
- ⑱ Tubo curvo
- ⑲ Cesto del filtro principale
- ⑳ Filtro di protezione motore

## Preparazione

1. Disimballare l'apparecchio e montare gli accessori.

### Figura B

## Messa in funzione

1. Controllare che il cesto del filtro principale sia inserito nell'apparecchio.

### Modi operativi

1. Esercizio con sacchetto filtro
2. Esercizio senza sacchetto filtro

### Montare il sacchetto filtro

1. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
2. Rimuovere il cesto del filtro principale.
3. Inserire il sacchetto filtro in vello.
4. Inserire il cesto del filtro principale.
5. Applicare la testina aspirante e bloccare.

## Uso

### Accensione dell'apparecchio

1. Inserire la spina.
2. Accendere l'apparecchio con l'interruttore principale.

### Impostazione della forza aspirante

1. Regolare la forza aspirante sul regolatore di potenza aspirazione (a seconda della dotazione) (continuo).

### Operazione di pulizia

1. Posizionare il commutatore della bocchetta per pavimenti (a seconda della dotazione) su una superficie dura o una moquette.
2. Effettuare la pulizia.

### Spegnimento dell'apparecchio

1. Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore principale.
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.

## Trasporto

### ⚠ PRUDENZA

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

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento*

*Nel trasporto osservare il peso dell'apparecchio.*

1. Per il trasporto in veicoli, 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.*

### Pulizia del cesto del filtro principale

#### ATTENZIONE

#### **Pericolo a causa del cesto del filtro principale bagnato**

*Pericolo di danneggiamento all'apparecchio*

*Non bagnare mai il cesto del filtro principale.*

1. Se necessario, pulire il cesto del filtro principale (lavabile) sotto acqua corrente.

### Sostituire il filtro di protezione motore

1. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
2. Rimuovere il filtro di protezione motore.
3. Inserire il nuovo filtro di protezione motore.
4. 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.*

#### **L'apparecchio si spegne durante l'esercizio**

È scattato il termoprotettore del motore

1. Sostituire il sacchetto filtro in vello.
2. Sostituire il filtro di protezione motore.
3. Controllare la presenza di eventuali ostruzioni all'interno di tutti i componenti.
4. Lasciare raffreddare la turbina del motore per circa 30-40 minuti. Accendere di nuovo l'apparecchio.

#### **La turbina di aspirazione non funziona**

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

#### **La capacità di aspirazione diminuisce**

1. Rimuovere le ostruzioni dall'ugello di aspirazione, dal tubo di aspirazione, dal tubo flessibile di aspirazione.
2. Sostituire il sacchetto filtro in vello.
3. Pulire il cesto del filtro principale sotto acqua corrente e asciugarlo.
4. Applicare/bloccare correttamente la testina aspirante.
5. Sostituire il tubo flessibile di aspirazione difettoso.
6. Sostituire il filtro di protezione motore.

#### **Emissione di polvere all'aspirazione**

1. Sostituire il sacchetto filtro in vello.
2. Controllare il posizionamento del sacchetto filtro in vello.
3. Applicare/bloccare correttamente la testina aspirante.
4. Inserire il cesto del filtro principale non danneggiato.
5. Inserire correttamente il filtro di protezione motore.

### 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](http://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  
Tipo: 1.527-xxx

#### Direttive UE pertinenti

2006/42/CE (+2009/127/EG)  
2009/125/CE  
2011/65/UE  
2014/30/UE

#### Norme armonizzate applicate

EN 50581  
EN 55014-1: 2017  
EN 55014-2: 2015  
EN 60312-1: 2017  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 62233: 2008

#### Norme nazionali applicate

-

#### Regolamento applicato (en)

666/2013

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, 2018/10/01

## Dati tecnici

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Collegamento elettrico</b>                      |   |                          |  |                     |
| Tensione di rete                                   | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fase   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Frequenza di rete                                  | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Classe di protezione                               |  | II                       | II                                       | II                  |
| Assorbimento di potenza nominale                   | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Dati sulle prestazioni dell'apparecchio</b>     |   |                          |  |                     |
| Contenuto del serbatoio                            | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Portata d'aria (max.)                              | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Depressione (max.)                                 | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Dimensioni e pesi</b>                           |   |                          |  |                     |
| Lunghezza x larghezza x altezza                    | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Tipico peso d'esercizio                            | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Diametro tubo flessibile di aspirazione            | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Condizioni ambientali</b>                       |   |                          |  |                     |
| Temperatura ambiente (max)                         | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Valori rilevati secondo norma EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Livello di pressione acustica $L_{pA}$             | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Incertezza $K_{pA}$                                | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Livello di potenza acustica $L_{WA}$               | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Valore di vibrazione mano-braccio                  | m/s <sup>2</sup>  | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Incertezza K                                       | m/s <sup>2</sup>  | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Cavo di rete</b>                                |   |                          |  |                     |
| Modello cavo di rete (EU)                          | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Modello cavo di rete (GB)                          | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Tipo cavo di rete (CH)                             | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Numero componenti (EU)                             |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Numero componenti (GB)                             |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Numero componenti (CH)                             |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Lunghezza cavo                                     | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Con riserva di modifiche tecniche.

## Inhoud

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Algemene instructies .....            | 16 |
| Milieubescherming .....               | 16 |
| Reglementair gebruik .....            | 16 |
| Beschrijving apparaat .....           | 16 |
| Voorbereiding .....                   | 16 |
| Inbedrijfstelling .....               | 16 |
| Bediening .....                       | 17 |
| vervoer .....                         | 17 |
| Opslag .....                          | 17 |
| Verzorging en onderhoud .....         | 17 |
| Hulp bij storingen .....              | 17 |
| Garantie .....                        | 17 |
| Toebehoren en reserveonderdelen ..... | 17 |
| EU-conformiteitsverklaring .....      | 17 |
| Technische gegevens .....             | 18 |

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

## Reglementair gebruik

### ⚠ WAARSCHUWING

#### Gezondheidsrisico

*Inademen van gezondheidsgevaarlijke stoffen*

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

#### LET OP

#### Beschadiging van het apparaat

*Kortsluiting door hoge luchtvochtigheid*

*Het apparaat alleen in binnenruimtes gebruiken en opslaan.*

- Niet 1.527-180.0:

Deze universele zuiger is geschikt voor de droge reiniging van bodem- en wandoppervlakken.

- Alleen 1.527-180.0: Deze zuiger voor harde vloeren is geschikt voor de droge reiniging van bodem- en wandoppervlakken.
- Alleen 1.527-180.0: De meegeleverde vloersproeier is niet geschikt voor gebruik op tapijten.
- Dit apparaat is geschikt voor commercieel gebruik, bijv. voor gebouwenreiniging (zoals kantoren en hotels), voor bouwvakkers op bouwterreinen, meubelmakers en interieurbouw.

## Beschrijving apparaat

### Afbeelding A

- ① Vliesfilterzak
- ② Zuigopening
- ③ Zuigslang
- ④ Typeplaatje
- ⑤ Handgreep
- ⑥ Slanghouder
- ⑦ Kabelhouder
- ⑧ Elektriciteitskabel
- ⑨ Zuigkop
- ⑩ Vergrendeling van de zuigkop
- ⑪ Zwenkwiel
- ⑫ Vuilreservoir
- ⑬ Hoofdschakelaar
- ⑭ Schakelaar hard oppervlak / tapijt (afhankelijk van uitrusting)
- ⑮ Vloermondstuk
- ⑯ Zuigbuis
- ⑰ Zuigkrachtregelaar (traploos) (afhankelijk van uitrusting)
- ⑱ Bocht
- ⑲ Hoofdfiltermand
- ⑳ Motorbeveiligingsfilter

## Voorbereiding

1. Apparaat uitpakken en toebehoren monteren.

### Afbeelding B

## Inbedrijfstelling

1. Controleer of de hoofdfiltermand in het apparaat is geplaatst.

### Bedrijfsmodi

- 1 Gebruik met filterzak
- 2 Gebruik zonder filterzak

### Filterzak inbouwen

1. Zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
2. Verwijder de hoofdfiltermand.
3. Vliesfilterzak plaatsen.
4. Plaats de hoofdfiltermand.
5. Zuigkop plaatsen en vergrendelen.



## Bediening

### Apparaat inschakelen

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

### Zuigkracht instellen

1. Zuigkracht regelen met behulp van de zuigkrachtregelaar (afhankelijk van uitrusting) (traploos).

### Reiniging

1. Schakelaar van de vloersproeier (afhankelijk van uitrusting) op een hard oppervlak of tapijtvloer plaatsen.
2. Reiniging uitvoeren.

### Apparaat uitschakelen

1. Apparaat aan de hoofdschakelaar 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.

## 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. 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.*

### Reinig de hoofdfiltermand

#### LET OP

#### ***Gevaar door natte hoofdfiltermand***

*Gevaar voor beschadiging van het apparaat*

*Zet de hoofdfiltermand nooit nat.*

1. Reinig indien nodig de hoofdfiltermand (wasbaar) onder stromend water.

### Motorbeveiligingsfilter vervangen

1. Zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
2. Motorbeschermingsfilter verwijderen.
3. Nieuw motorbeschermingsfilter plaatsen.
4. 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.*

### Apparaat schakelt tijdens het bedrijf uit

Motor-thermoprotector is geactiveerd

1. Vliesfilterzak vervangen.
2. Motorbeveiligingsfilter vervangen.
3. Alle onderdelen op verstoppingen controleren.
4. Laat de motorturbine ongeveer 30-40 minuten afkoelen. Apparaat opnieuw inschakelen.

### Zuigturbine start niet

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

### Zuigkracht neemt af

1. Verstoppingen uit zuigmond, zuigbuis, zuigslang of patroonfilter verwijderen.
2. Vliesfilterzak vervangen.
3. Reinig de hoofdfiltermand onder stromend water en droog hem af.
4. Zuigkop correct plaatsen/vergrendelen.
5. Defecte zuigslang vervangen.
6. Motorbeveiligingsfilter vervangen.

### Uittreden van stof tijdens het zuigen

1. Vliesfilterzak vervangen.
2. Controleren of de vliesfilterzak goed zit.
3. Zuigkop correct plaatsen/vergrendelen.
4. Onbeschadigde hoofdfiltermand plaatsen.
5. Motorbeschermingsfilter correct plaatsen.

## 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](http://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: Droogzuiger

Type: 1.527-xxx

### Relevante EU-richtlijnen

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

2009/125/EG

2011/65/EU

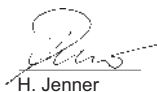
2014/30/EU

### Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015  
 EN 60312-1: 2017  
 EN 60335-1  
 EN 60335-2-69  
 EN 61000-3-2: 2014  
 EN 61000-3-3: 2013  
 EN 62233: 2008



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, 2018/10/01

## Toegepaste nationale normen


-

## Toegepaste bepaling(en)

666/2013

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

## Technische gegevens

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elektrische aansluiting</b>                 |   |                          |  |                     |
| Netspanning                                    | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fase   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Netfrequentie                                  | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Beschermingsklasse                             |  | II                       | II                                       | II                  |
| Nominaal opgenomen vermogen                    | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Gegevens capaciteit apparaat</b>            |   |                          |  |                     |
| Inhoud reservoir                               | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Luchthoeveelheid (max.)                        | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Onderdruk (max.)                               | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Afmetingen en gewichten</b>                 |   |                          |  |                     |
| Lengte x breedte x hoogte                      | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Typisch bedrijfsgewicht                        | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Diameter zuigslang                             | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Omgevingsvoorwaarden</b>                    |   |                          |  |                     |
| Omgevingstemperatuur (max.)                    | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Berekende waarden conform EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Geluidsrukniveau $L_{pA}$                      | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Onzekerheid $K_{pA}$                           | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Geluidsvermogensniveau $L_{WA}$                | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Hand-arm-vibratiewaarde                        | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Onzekerheid K                                  | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Netkabel</b>                                |   |                          |  |                     |
| Type netkabel (EU)                             | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Type netkabel (GB)                             | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Type netkabel (CH)                             | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Onderdelennummer (EU)                          |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Onderdeelnummer (GB)                           |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Onderdeelnummer (CH)                           |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Kabellengte                                    | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Technische wijzigingen voorbehouden.

## Índice de contenidos

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Avisos generales .....              | 19 |
| Protección del medioambiente .....  | 19 |
| Uso previsto .....                  | 19 |
| Descripción del equipo .....        | 19 |
| Preparación .....                   | 19 |
| Puesta en funcionamiento .....      | 19 |
| Manejo .....                        | 20 |
| Transporte .....                    | 20 |
| Almacenamiento .....                | 20 |
| Conservación y mantenimiento .....  | 20 |
| Ayuda en caso de fallos .....       | 20 |
| Garantía .....                      | 20 |
| Accesorios y recambios .....        | 20 |
| Declaración de conformidad UE ..... | 20 |
| Datos técnicos .....                | 21 |

## 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](http://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.*

#### CUIDADO

#### Daño del equipo

*Cortocircuito debido a la elevada humedad del aire*

*Usar y almacenar el equipo solamente en interiores.*

- No 1.527-180.0:

Esta aspiradora universal para alfombras está diseñada para la limpieza en seco de las superficies del suelo y de las paredes.

- Solo 1.527-180.0:

Esta aspiradora para suelos resistentes está diseñada para la limpieza en seco de las superficies del suelo y de las paredes.

- Solo 1.527-180.0:

La boquilla barreadora de suelos suministrada no es adecuada para su uso sobre alfombras.

- Este equipo está destinado al uso industrial, por ejemplo para la limpieza de edificios (oficinas, hoteles, etc.), para trabajos manuales en obras de construcción, para trabajos de carpintería o en trabajos de interior.

## Descripción del equipo

### Figura A

- ① Bolsa filtrante de fieltro
- ② Tubuladura de aspiración
- ③ Manguera de aspiración
- ④ Placa de características
- ⑤ Asa de transporte
- ⑥ Portamangueras
- ⑦ Portacables
- ⑧ Cable de red
- ⑨ Cabezal de aspiración
- ⑩ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑪ Rodillo de dirección
- ⑫ Recipiente de suciedad
- ⑬ Interruptor principal
- ⑭ Conmutador de superficie resistente/alfombra (según equipamiento)
- ⑮ Boquilla para suelos
- ⑯ Tubo de aspiración
- ⑰ Control de aspiración (gradual) (dependiendo del equipamiento)
- ⑱ Codo
- ⑲ Cesto de filtro principal
- ⑳ Filtro protector de motores

## Preparación

1. Desembale el equipo y monte los accesorios.

### Figura B

## Puesta en funcionamiento

1. Compruebe si el cesto de filtro principal está colocado en el equipo.

## Modos de funcionamiento

- 1 Servicio con bolsa de filtro
- 2 Servicio sin bolsa de filtro

## Montaje de la bolsa de filtro

1. Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
2. Retire el cesto de filtro principal.
3. Coloque la bolsa filtrante de fieltro.
4. Coloque el cesto de filtro principal.
5. Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

## Manejo

### Conexión del equipo

1. Enchufar el conector de red.
2. Encender el equipo con el interruptor principal.

### Ajuste de la potencia de aspiración

1. Regule la potencia de aspiración en el control de aspiración (dependiendo del equipamiento) (gradual).

### Servicio de limpieza

1. Coloque el conmutador de la boquilla para suelos (dependiendo del equipamiento) en una superficie resistente o en una alfombra.
2. Realizar la limpieza.

### Desconexión del equipo

1. Desconecte el equipo en el interruptor principal.
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.

## Transporte

### ⚠ PRECAUCIÓN

#### **Inobservancia del peso**

*Peligro de lesiones y daños*

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

1. Al transportar el equipo en vehículos, 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.*

### Limpieza del cesto de filtro principal

#### **CUIDADO**

**Peligro debido al cesto de filtro principal húmedo**

*Peligro de daños al equipo*

*Nunca ponga el cesto de filtro principal si está mojado.*

1. Si es necesario, limpie el cesto de filtro principal (lavable) con agua corriente.

### Sustitución del filtro protector de motores

1. Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
2. Retire el filtro protector de motores.
3. Coloque un filtro protector de motores nuevo.
4. 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.*

### El equipo se desconecta durante el funcionamiento.

El termoprotector del motor ha respondido.

1. Cambie la bolsa de filtro de fieltro.
2. Sustituya el filtro protector de motores.
3. Revise la presencia de obstrucciones en todas las piezas.
4. Deje enfriar la turbina del motor durante aproximadamente 30-40 minutos. Vuelva a conectar el equipo.

### La turbina de aspiración no funciona

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

### La potencia de aspiración se reduce

1. Elimine el atasco de la boquilla aspiradora, del tubo de aspiración y de la manguera de aspiración.
2. Cambie la bolsa de filtro de fieltro.
3. Limpiar el cesto de filtro principal con agua corriente y secarlo.
4. Asiente y bloquee el cabezal de aspiración correctamente.
5. Reemplace la manguera de aspiración defectuosa.
6. Sustituya el filtro protector de motores.

### Salida de polvo durante la aspiración

1. Cambie la bolsa de filtro de fieltro.
2. Compruebe el alojamiento de la bolsa de filtro de fieltro.
3. Asiente y bloquee el cabezal de aspiración correctamente.
4. Inserte el cesto de filtro principal no dañado.
5. Inserte el filtro protector de motores correctamente.

### 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](http://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

Tipo: 1.527-xxx

**Directivas UE aplicables**

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

2009/125/CE

2011/65/UE  
2014/30/UE

### Normas armonizadas aplicadas

EN 50581  
EN 55014-1: 2017  
EN 55014-2: 2015  
EN 60312-1: 2017  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 62233: 2008


### Normas nacionales aplicadas

-

### Reglamento(s) aplicado(s)

666/2013

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



H. Jenner

Chairman of the Board of Management




S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Responsable de documentación: S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40  
71364 Winnenden (Germany)  
Tel.: +49 7195 14-0  
Fax: +49 7195 14-2212  
Winnenden, 2018/10/01

## Datos técnicos

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Conexión eléctrica</b>                          |   |                          |  |                     |
| Tensión de red                                     | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fase   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Frecuencia de red                                  | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Clase de protección                                |  | II                       | II                                       | II                  |
| Entrada de potencia nominal                        | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Datos de potencia del equipo</b>                |   |                          |  |                     |
| Contenido del recipiente                           | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Volumen de aire (máx.)                             | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Baja presión (máx.)                                | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Peso y dimensiones</b>                          |   |                          |  |                     |
| Longitud x anchura x altura                        | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Peso de servicio típico                            | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Diámetro de la manguera de aspiración              | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Condiciones ambientales</b>                     |   |                          |  |                     |
| Temperatura ambiente (máx.)                        | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Valores calculados conforme a EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Nivel de presión acústica $L_{pA}$                 | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Inseguridad $K_{pA}$                               | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Intensidad acústica $L_{WA}$                       | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Nivel de vibraciones mano-brazo                    | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Inseguridad K                                      | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Cable de red</b>                                |   |                          |  |                     |
| Tipo del cable de red (EU)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Tipo del cable de red (GB)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Tipo del cable de red (CH)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Referencia (EU)                                    |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Referencia (GB)                                    |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Referencia (CH)                                    |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Longitud del cable                                 | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

## Índice

|   |    |
|---|----|
| Indicações gerais .....                 | 22 |
| Protecção do meio ambiente.....         | 22 |
| Utilização prevista .....               | 22 |
| Descrição do aparelho .....             | 22 |
| Preparação.....                         | 22 |
| Arranque.....                           | 22 |
| Operação.....                           | 23 |
| Transporte .....                        | 23 |
| Armazenamento .....                     | 23 |
| Conservação e manutenção .....          | 23 |
| Ajuda em caso de avarias .....          | 23 |
| Garantia.....                           | 23 |
| Acessórios e peças sobressalentes ..... | 23 |
| Declaração de conformidade UE .....     | 23 |
| Dados técnicos.....                     | 24 |

## 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](http://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.*

### ADVERTÊNCIA

#### Danos no aparelho

*Curto-circuito devido a humidade do ar elevada*

*Utilizar e armazenar o aparelho apenas no interior.*

- Não 1.527-180.0:

Este aspirador universal é adequado para a limpeza a seco de superfícies pavimentadas e superfícies de parede.

- Apenas 1.527-180.0:  
Este aspirador de pavimentos rígidos é adequado para a limpeza a seco de superfícies pavimentadas e superfícies de parede.
- Apenas 1.527-180.0:  
O bocal para pavimentos fornecido não é adequado para a utilização em tapetes.
- Este aparelho é adequado para utilização industrial, por exemplo, limpeza industrial (escritórios, hotéis, etc.), para trabalhadores em estaleiros, para marceneiros e na construção de interiores.

## Descrição do aparelho

### Figura A

- ① Saco do filtro de velo
- ② Suporte de aspiração
- ③ Mangueira de aspiração
- ④ Placa de características
- ⑤ Pega de transporte
- ⑥ Suporte para mangueiras
- ⑦ Braçadeira para cabo
- ⑧ Cabo de rede
- ⑨ Cabeça de aspiração
- ⑩ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑪ Roleto de direcção
- ⑫ Recipiente de sujidade
- ⑬ Interruptor principal
- ⑭ Comutador de superfície rígida / alcatifa (dependendo do equipamento)
- ⑮ Bocal para pavimentos
- ⑯ Tubo de aspiração
- ⑰ Regulador da potência de aspiração (contínuo) (em função do equipamento)
- ⑱ Tubo curvo
- ⑲ Cesto de filtro principal
- ⑳ Filtro de protecção do motor

## Preparação

1. Desembalar aparelho e montar acessórios.

### Figura B

## Arranque

1. Verificar se o cesto de filtro principal está inserido no aparelho.

## Modos operativos

1. Operação com saco filtrante
2. Operação sem saco filtrante

## Instalar o saco filtrante

1. Desbloquear e retirar a cabeça de aspiração.
2. Retirar o cesto de filtro principal.
3. Encaixar o saco de filtro de velo.
4. Inserir o cesto de filtro principal.
5. Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

## Operação

### Ligar o aparelho

1. Ligar a ficha de rede.
2. Ligar o aparelho ao interruptor principal.

### Ajustar a potência de aspiração

1. Regular a potência de aspiração no regulador da potência de aspiração (em função do equipamento) (contínuo).

### Operação de limpeza

1. Colocar o comutador do bocal para pavimentos (em função do equipamento) em superfície rígida ou em alcatifa.
2. Efectuar a limpeza.

### Desligar o aparelho

1. Desligar o aparelho no interruptor principal.
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.

## Transporte

### ⚠ CUIDADO

#### **Não observância do peso**

*Perigo de ferimentos e danos*

*Considere o peso do aparelho ao transportá-lo.*

1. Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizamento 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.*

### Limpar o cesto de filtro principal

#### **ADVERTÊNCIA**

#### **Perigo devido ao cesto de filtro principal molhado**

*Perigo de dano do aparelho*

*Nunca coloque o cesto de filtro principal molhado.*

1. Se necessário, limpar o cesto de filtro principal (lavável) em água corrente.

### Substituir o filtro de protecção do motor

1. Desbloquear e retirar a cabeça de aspiração.
2. Retirar o filtro de protecção do motor.
3. Colocar o novo filtro de protecção do motor.
4. 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.*

## O aparelho desliga durante a operação

O termostato do motor activou

1. Substituir o saco de filtro de velo.
2. Substituir o filtro de protecção do motor.
3. Verificar todas as peças quanto à existência de obstruções.
4. Deixar a turbina do motor arrefecer durante aproximadamente 30 a 40 minutos. Voltar a ligar o aparelho.

## A turbina de aspiração não funciona

1. Verificar a tomada e o fusível da alimentação eléctrica.
  2. Verificar o cabo de rede e a ficha de rede do aparelho.
  3. Ligar o aparelho.
- ### A potência de aspiração diminui
1. Remover as obstruções do bocal de aspiração, do tubo de aspiração ou da mangueira de aspiração.
  2. Substituir o saco de filtro de velo.
  3. Limpar o cesto de filtro principal em água corrente e secar.
  4. Colocar/bloquear a cabeça de aspiração correctamente.
  5. Substituir a mangueira de aspiração com defeito.
  6. Substituir o filtro de protecção do motor.

## Saída de pó ao aspirar

1. Substituir o saco de filtro de velo.
2. Verificar o assento do saco de filtro de velo.
3. Colocar/bloquear a cabeça de aspiração correctamente.
4. Inserir o cesto de filtro principal não danificado.
5. Inserir o filtro de protecção do motor correctamente.

## 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](http://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 sólidos

Tipo: 1.527-xxx

**Directivas da União Europeia pertinentes**

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

2009/125/CE

2011/65/UE

2014/30/UE

**Normas harmonizadas aplicadas**

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

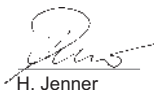
**Normas nacionais aplicadas**

-

**Regulamento(s) aplicável/aplicáveis**

666/2013

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



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Representante da documentação: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Alemanha)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

**Dados técnicos**

|   |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|---|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Ligação eléctrica</b>                                  |   |                          |  |                     |
| Tensão da rede  | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fase  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Frequência de rede  | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Classe de protecção                                       |  | II                       | II                                       | II                  |
| Consumo de potência nominal                               | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Características do aparelho</b>                        |   |                          |  |                     |
| Conteúdo do depósito                                      | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Volume de ar (máx.)                                       | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Subpressão (máx.)   | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Medidas e pesos</b>                                    |   |                          |  |                     |
| Comprimento x Largura x Altura                            | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Peso de operação típico                                   | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Diâmetro da mangueira de aspiração                        | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Condições ambientais</b>                               |   |                          |  |                     |
| Temperatura ambiente (máx.)                               | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Valores determinados de acordo com a EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Nível acústico $L_{pA}$                                   | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Insegurança $K_{pA}$                                      | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Nível de potência sonora $L_{WA}$                         | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Valor de vibração mão/braço                               | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Insegurança K   | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Cabo de rede</b>                                       |   |                          |  |                     |
| Modelo do cabo de rede (EU)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Modelo do cabo de rede (GB)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Modelo do cabo de rede (CH)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Referência (EU)   |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Referência (GB)   |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Referência (CH)   |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Comprimento do cabo                                       | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Reservados os direitos a alterações técnicas.



## Indhold

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Generelle henvisninger .....        | 25 |
| Miljøbeskyttelse .....              | 25 |
| Bestemmelsesmæssig anvendelse ..... | 25 |
| Maskinbeskrivelse .....             | 25 |
| Forberedelse .....                  | 25 |
| Ibrugtagning .....                  | 25 |
| Betjening .....                     | 25 |
| Transport .....                     | 26 |
| Opbevaring .....                    | 26 |
| Pleje og vedligeholdelse .....      | 26 |
| Hjælp ved fejl .....                | 26 |
| Garanti .....                       | 26 |
| Tilbehør og reservedele .....       | 26 |
| EU-overensstemmelseserklæring ..... | 26 |
| Tekniske data .....                 | 27 |

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

## Bestemmelsesmæssig anvendelse

### ⚠ ADVARSEL

#### Sundhedsfare

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

### BEMÆRK

#### Beskadigelse af apparatet

*Kortslutning som følge af høj luftfugtighed  
Anvend og opbevar kun apparatet indenfor.*

- Ikke 1.527-180.0:  
Denne universalsuger er beregnet til tørrengøring af gulv- og vægflader.
- Kun 1.527-180.0:  
Denne suger til hårde flader er beregnet til tørrengøring af gulv- og vægflader.

- Kun 1.527-180.0:  
Gulv-mundstykket, der følger med, er ikke egnet til brug på tæpper.
- Denne enhed er egnet til industriel brug, f.eks. ved rengøring af bygninger (kontorer, hoteller osv.) samt til håndværksarbejde på byggepladser, til tømrerarbejde og indendørsrenoveringer.

## Maskinbeskrivelse

### Figur A

- ① Filterpose af fiberstof
- ② Sugestuds
- ③ Sugeslange
- ④ Typeskilt
- ⑤ Bæregreb
- ⑥ Slangeholder
- ⑦ Kabelholder
- ⑧ Netkabel
- ⑨ Sugehoved
- ⑩ Lås på sugehovedet
- ⑪ Styrrulle
- ⑫ Smudsbeholder
- ⑬ Hovedafbryder
- ⑭ Omskifter hård overflade/gulvtæppe (afhængigt af udstyr)
- ⑮ Gulvmundstykke
- ⑯ Sugerør
- ⑰ Sugekraftregulator (trinløs) (afhængigt af udstyr)
- ⑱ Bøjlet rørstyrke
- ⑲ Hovedfilterkurv
- ⑳ Motorbeskyttelsesfilter

## Forberedelse

1. Pak maskinen ud, og påmonter tilbehøret.

### Figur B

## Ibrugtagning

1. Kontrollér, om en hovedfilterkurv er isat i maskinen.

### Driftsformer

1. Drift med filterpose
2. Drift uden filterpose

### Montering af filterpose

1. Lås sugehoved op, og tag det af.
2. Fjern hovedfilterkurven.
3. Sæt filterposen af fiberstof på.
4. Isæt hovedfilterkurven.
5. Sæt sugehoved på, og lås det fast.

## Betjening

### Tænd apparat

1. Isæt netstikket.
2. Tænd apparatet på hovedkontakten.

## Justering af sugekraft

1. Regulér sugekraften på sugekraftregulatoren (trinløs, afhængigt af udstyr).

## Rengøringsdrift

1. Sæt gulvmundstykkets omskifter (afhængigt af udstyr) på hård overflade eller gulvtæppe.
2. Gennemfør rengøring.

## Slukning af maskinen

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

## Efter arbejdet

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

## Transport

### ⚠ FORSIGTIG

#### **Manglende overholdelse af vægten**

*Fare for kvæstelser og beskadigelse*

*Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.*

1. 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.

## Pleje og vedligeholdelse

### ⚠ FARE

#### **Fare for elektrisk stød**

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

*Træk netstikket ud.*

## Rengøring af hovedfilterkurv

### BEMÆRK

#### **Fare på grund af våd hovedfilterkurv**

*Risiko for at beskadige maskinen*

*Isæt aldrig hovedfilterkurven, så længe den er våd.*

1. Rengør om nødvendigt hovedfilterkurven (vaskbar) under rindende vand.

## Udskift motorbeskyttelsesfilteret

1. Lås sugehoved op, og tag det af.
2. Fjern motorbeskyttelsesfilteret.
3. Isæt et nyt motorbeskyttelsesfilter.
4. 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.*

#### **Maskinen stopper under drift**

Den termiske motorbeskyttelse har reageret

1. Udskift filterposen af fiberstof.
2. Udskift motorbeskyttelsesfilteret.
3. Kontrollér alle dele for tilstopninger.
4. Lad motorturbinen afkøle i ca. 30-40 minutter. Tænd maskinen igen.

## Sugeturbine kører ikke

1. Kontrollér stikkontaktens og strømforsyningens sikring.
2. Kontrollér apparatets netkabel og netstik.
3. Tænd maskinen.

## Sugekraft aftager

1. Fjern forstoppelsen fra sugedysen, sugerøret eller sugeslangen.
2. Udskift filterposen af fiberstof.
3. Rengør hovedfilterkurven under rindende vand, og tør den derefter.
4. Påsæt sugehovedet korrekt, og lås det fast.
5. Udskift den defekte sugeslange.
6. Udskift motorbeskyttelsesfilteret.

## Støvdudslip ved sugning

1. Udskift filterposen af fiberstof.
2. Kontrollér, om filterposen af fiberstof sidder rigtigt.
3. Påsæt sugehovedet korrekt, og lås det fast.
4. Isæt ubeskadiget hovedfilterkurv.
5. Isæt motorbeskyttelsesfilteret korrekt.

## 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](http://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: Tørsuger

Type: 1.527-xxx

### Relevante EU-direktiver

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

2009/125/EF

2011/65/EU

2014/30/EU

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Anvendte nationale standarder

-

**Anvendt(e) forordning(er)**

666/2013

Underskriverne handler på bestyrelsens vegne og med dennes fuldmagt.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Dokumentationsbefuldægtiget: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Tekniske data

|   |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|---|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elektrisk tilslutning</b>                |   |                          |  |                     |
| Netspænding                                 | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fase  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Netfrekvens                                 | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Beskyttelsesklasse                          |  | II                       | II                                       | II                  |
| Nominel effekt                              | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Effektdata maskine</b>                   |   |                          |  |                     |
| Beholderindhold                             | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Luftmængde (maks.)                          | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Undertryk (maks.)                           | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Mål og vægt</b>                          |   |                          |  |                     |
| Længde x bredde x højde                     | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Typisk driftsvægt                           | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Diameter sugeslange                         | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Omgivelsesbetingelser</b>                |   |                          |  |                     |
| Omgivelsestemperatur (maks.)                | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Beregnete værdier iht. EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Lydtryksniveau $L_{pA}$                     | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Usikkerhed $K_{pA}$                         | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Lydeffektniveau $L_{WA}$                    | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Hånd-arm-vibrationsværdi                    | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Usikkerhed K                                | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Netkabel</b>                             |   |                          |  |                     |
| Type netkabel (EU)                          | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Type netkabel (GB)                          | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Type strømledning (CH)                      | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Delnummer (EU)                              |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Delnummer (GB)                              |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Delnummer (CH)                              |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Kabellængde                                 | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

## Indhold

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Generelle merknader.....       | 28 |
| Miljøvern.....                 | 28 |
| Forskriftsmessig bruk .....    | 28 |
| Beskrivelse av apparatet.....  | 28 |
| Forberedelse .....             | 28 |
| Igangsetting.....              | 28 |
| Betjening .....                | 28 |
| Transport .....                | 29 |
| Lagring .....                  | 29 |
| Stell og vedlikehold .....     | 29 |
| Bistand ved feil .....         | 29 |
| Garanti.....                   | 29 |
| Tilbehør og reservedeler ..... | 29 |
| EU-samsvarserklæring .....     | 29 |
| Tekniske spesifikasjoner.....  | 30 |

## 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. Apparater merket med dette symbolet skal ikke kastes i husholdningsavfallet.

### Anvisninger om innhold (REACH)

Aktuell informasjon om stoffene i innholdet finner du under: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Forskriftsmessig bruk

### ⚠ ADVARSEL

#### Helsefare

*Innånding av helseskadelig støv*

*Ikke bruk apparatet for oppsuging av helseskadelig støv.*

#### OB

#### Skader på apparatet

*Kortslutning forårsaket av høy luftfuktighet*

*Bruk og oppbevar apparatet kun innendørs.*

- Ikke 1.527-180.0:  
Denne universalsugeren er ment for tørr rengjøring av gulv- og veggflater.
- Bare 1.527-180.0:  
Denne gulvsugeren er ment for tørr rengjøring av gulv- og veggflater.

- Bare 1.527-180.0:  
Det medfølgende gulvmunnstykket er ikke egnet til bruk på tepper.
- Apparatet er egnet for kommersiell bruk, f.eks. rengjøring av bygninger (kontorer, hoteller osv.), for håndverkere på byggeplasser, for snekkere og for interiørarbeid.

## Beskrivelse av apparatet

### Figur A

- ① Dukfilterpose
- ② Sugestuss
- ③ Sugeslange
- ④ Typeskilt
- ⑤ Bærehåndtak
- ⑥ Slangeholder
- ⑦ Kabelholder
- ⑧ Nettkabel
- ⑨ Sugehode
- ⑩ Låsemekanisme for sugehode
- ⑪ Styrehjul
- ⑫ Smussbeholder
- ⑬ Hovedbryter
- ⑭ Bytte mellom hard overflate / teppe (avhengig av utstyr)
- ⑮ Gulvmunnstykke
- ⑯ Sugerør
- ⑰ Saugkraftjustering (trinnløs) (avhengig av utstyr)
- ⑱ Albuerør
- ⑲ Hovedfilterkurv
- ⑳ Motorvernfilter

## Forberedelse

1. Pakk ut apparatet og monter tilbehøret.

### Figur B

## Igangsetting

1. Sjekk om hovedfilterkurven er satt inn i apparatet.

### Driftsmoduser

- 1 Drift med filterpose
- 2 Drift uten filterpose

### Montere filterpose

1. Løsne sugehodet og ta det av.
2. Fjern hovedfilterkurven.
3. Sett på dukfilterposen.
4. Sett inn hovedfilterkurven.
5. Sett på sugehodet og lås det.

## Betjening

### Slå på apparatet

1. Sett inn nettpluggen.
2. Slå på maskinen ved hovedbryteren.

## Stille inn sugestykken

1. Juster sugestykken ved hjelp av sugestraftjusteringen (avhengig av utstyr) (trinnløs).

## Rengjøring

1. Bytt mellom hard overflate eller teppe ved hjelp av knappen på gulvmunnstykket (avhengig av utstyr).
2. Gjennomfør en rengjøring.

## Slå av apparatet

1. Slå av apparatet med hovedbryteren.
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.

## Transport

### ⚠ FORSIKTIG

#### Ved ignorering av vekten

Fare for personskader og materielle skader

Ta hensyn til apparatets vekt under transport.

1. 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 strømtøpselet.

## Rengjøre hovedfilterkurven

### OBS

#### Fare på grunn av våt hovedfilterkurv

Risiko for skade på apparatet

Du må aldri sette inn hovedfilterkurven når den er våt.

1. Rengjør hovedfilterkurven (vaskbar) under rennende vann, om nødvendig.

## Skifte ut motorvernfilter

1. Løsne sugehodet og ta det av.
2. Fjern motorvernfilteret.
3. Sett inn et nytt motorvernfilter.
4. 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 strømtøpselet.

#### Apparatet slår seg av under drift

Motorens termovern er utløst

1. Skift fleecefilterpose.
2. Skift ut motorvernfilter.
3. Kontroller alle deler for tilstopping.
4. La motorturbinen avkjøles i ca. 30–40 minutter. Slå på apparatet igjen.

## Sugeturbin går ikke

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

## Sugestykken blir svakere

1. Fjern blokkeringer fra sugedyksen, sugerøret eller sugeslangen.
  2. Skift fleecefilterpose.
  3. Rengjør hovedfilterkurven under flytende vann og tørk den.
  4. Sett på og lås sugehodet riktig.
  5. Bytt ut defekt sugeslange.
  6. Skift ut motorvernfilter.
- ### Støvtutslipp under suging
1. Skift fleecefilterpose.
  2. Sjekk at fleecefilterposen sitter riktig.
  3. Sett på og lås sugehodet riktig.
  4. Sett inn uskadet hovedfilterkurv.
  5. Sett inn motorvernfilteret riktig.

## 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](http://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 tørrsuging

Type: 1.527-xxx

### Gjeldende EU-direktiver

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

2009/125/EF

2011/65/EU

2014/30/EU

### Anvendte harmoniserte standarder

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Anvendte nasjonale standarder**

-

**Anvendt(e) forordning(er)**

666/2013

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra styret.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Dokumentasjonsfullmektig: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Tlf.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Tekniske spesifikasjoner

|   |   | Kärcher T 71<br>Classic | Kärcher T 71<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|---|---|-------------------------|---|---------------------|
| <b>Elektrisk tilkobling</b>                   |   |                         |   |                     |
| Nettspenning                                  | V   | 220-240                 | 220-240                                 | 220-240             |
| Fase  | ~   | 1                       | 1                                       | 1                   |
| Nettfrekvens                                  | Hz  | 50-60                   | 50-60                                   | 50-60               |
| Beskyttelsesklasse                            |  | II                      | II                                      | II                  |
| Nominell inngangseffekt                       | W   | 850                     | 850                                     | 850                 |
| <b>Effektspesifikasjoner apparat</b>          |   |                         |   |                     |
| Innhold i beholderen                          | l   | 7                       | 7                                       | 7                   |
| Luftmengde (maks.)                            | l/s   | 40                      | 40                                      | 40                  |
| Vakuum (maks.)                                | kPa (mbar)  | 23,5 (235)              | 23,5 (235)                              | 23,5 (235)          |
| <b>Mål og vekt</b>                            |   |                         |   |                     |
| Langde x bredde x høyde                       | mm  | 375 x 285 x 310         | 375 x 285 x 310                         | 375 x 285 x 310     |
| Gjennomsnittlig driftsvekt                    | kg  | 3,5                     | 3,5                                     | 3,5                 |
| Diameter sugeslange                           | mm  | 35                      | 35                                      | 32                  |
| <b>Omgivelsesbetingelser</b>                  |   |                         |   |                     |
| Omgivelsestemperatur (maks.)                  | °C  | +40                     | +40                                     | +40                 |
| <b>Registrerte verdier iht. EN 60335-2-69</b> |   |                         |   |                     |
| Lydtrykknivå $L_{pA}$                         | dB(A)   | 62                      | 62                                      | 62                  |
| Usikkerhet $K_{pA}$                           | dB(A)   | 1                       | 1                                       | 1                   |
| Lydeffektnivå $L_{WA}$                        | dB(A)   | 75                      | 75                                      | 75                  |
| Hånd-arm-vibrasjonsverdi                      | $m/s^2$   | <2,5                    | <2,5                                    | <2,5                |
| Usikkerhet K                                  | $m/s^2$   | 0,2                     | 0,2                                     | 0,2                 |
| <b>Nettledning</b>                            |   |                         |   |                     |
| Type nettkabel (EU)                           | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0           | H05VV-F 2x1,0                           | H05VV-F 2x1,0       |
| Type nettkabel (GB)                           | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75          |   | H05VV-F 2x0,75      |
| Type nettkabel (CH)                           | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75          |   |                     |
| Delenummer (EU)                               |   | 6.650-621.0             | 6.650-621.0                             | 6.650-621.0         |
| Delenummer (GB)                               |   | 6.650-649.0             |   | 6.650-649.0         |
| Delenummer (CH)                               |   | 6.650-837.0             |   |                     |
| Kabellengde                                   | m   | 7,5                     | 7,5                                     | 7,5                 |

Med forbehold om tekniske endringer.

## Innehåll

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Allmän information.....               | 31 |
| Miljöskydd.....                       | 31 |
| Avsedd användning.....                | 31 |
| Beskrivning av maskinen.....          | 31 |
| Förberedelse.....                     | 31 |
| Idrifttagning.....                    | 31 |
| Manövrering.....                      | 31 |
| Transport.....                        | 32 |
| Förvaring.....                        | 32 |
| Skötsel och underhåll.....            | 32 |
| Hjälp vid störningar.....             | 32 |
| Garanti.....                          | 32 |
| Tillbehör och reservdelar.....        | 32 |
| EU-försäkran om överensstämmelse..... | 32 |
| Tekniska data.....                    | 33 |

## 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 hushållsoporna.

### Information om ämnen (REACH)

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

## Avsedd användning

### ⚠ VARNING

#### Hälsorisk

*Inandning av hälsovådligt damm*

*Maskinen ska inte användas för att suga upp hälsovådligt damm.*

### OBSERVERA

#### Maskinskada

*Kortslutning på grund av hög luftfuktighet*

*Använd och förvara endast maskinen inomhus.*

- Inte 1.527-180.0:  
Denna universalsug är avsedd för torrengöring av golv- och väggytor.
- Endast 1.527-180.0:  
Denna golvtvätt är avsedd för torrengöring av golv- och väggytor.

- Endast 1.527-180.0:  
Det medföljande golvmunstycket är inte avsett att användas på mattor.
- Denna maskin är lämplig för kommersiellt bruk, t.ex. rengöring av byggnader (kontor, hotell etc.), för hantverkare på byggarbetsplatser, för snickare och till inredningsarbeten.

## Beskrivning av maskinen

### Bild A

- ① Fleecefilterpåse
- ② Uppsugningsinlopp
- ③ Sugslang
- ④ Typskylt
- ⑤ Bärhandtag
- ⑥ Slanghållare
- ⑦ Kabelhållare
- ⑧ Strömkabel
- ⑨ Sughuvud
- ⑩ Förregling av sughuvudet
- ⑪ Styrväls
- ⑫ Smutsbehållare
- ⑬ Huvudströmbrytare
- ⑭ Omkopplare hårt golv/heltäckningsmatta (beroende på utrustning)
- ⑮ Golvmunstycke
- ⑯ Sugrör
- ⑰ Sugregulator (steglös) (beroende på utrustning)
- ⑱ Krök
- ⑲ Huvudfilterkorg
- ⑳ Motorskyddsfilter

## Förberedelse

1. Packa upp apparaten och montera tillbehör.

### Bild B

## Idrifttagning

1. Kontroll om huvudfilterkorgen är insatt i apparaten.

### Driftlägen

- 1 Drift med filterpåse
- 2 Drift utan filterpåse

## Sätta in filterpåse

1. Läs upp sughuvudet och ta av det.
2. Ta bort huvudfilterkorg.
3. Sätt på fleecefilterpåsen.
4. Sätt in huvudfilterkorg.
5. Sätt på sughuvudet och lås.

## Manövrering

### Koppla till maskinen

1. Anslut nätkontakten.
2. Koppla till maskinen med huvudbrytaren.

## Justera sugkraften

1. Reglera sugkraften (steglöst) på sugregulatorn (beroende på utrustning).

## Rengöringsdrift

1. Ställ in golvmunstyckets omkopplare (beroende på utrustning) på hårt golv eller heltäckningsmatta.
2. Utför rengöringen.

## Stänga av apparaten

1. Stäng av apparaten med huvudbrytaren.
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.

## Transport

### ⚠ FÖRSIKTIGHET

#### **Bristande hänsyn till vikt**

*Risk för personsador och materialsador*

*Ta hänsyn till maskinens vikt vid transport.*

1. 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 personsador och materialsador*

*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.*

## Rengöra huvudfilterkorgen

### OBSERVERA

#### **Risk på grund av våt huvudfilterkorg**

*Risk för skador på apparaten*

*Sätt aldrig in huvudfilterkorgen när den är våt.*

1. Rengör huvudfilterkorgen (urtvättbar) under rinnande vatten vid behov.

## Byta motorskyddsfilter

1. Läs upp sughuvudet och ta av det.
2. Ta ut motorskyddsfiltret.
3. Sätt in nytt motorskyddsfilter.
4. 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.*

#### **Maskinen stängs av under drift**

*Motorns termiska skydd har aktiverats*

1. Byta fleecefilterpåse.
2. Byt motorskyddsfilter.
3. Kontrollera alla delar med avseende på igensättning.
4. Låt motorturbinen svalna i cirka 30–40 minuter. Starta apparaten igen.

## Sugturbinen går inte

1. Kontrollera eluttaget och strömförsörjningens säkring.
2. Kontrollera apparatens nätkabel och nätkontakt.
3. Koppla till apparaten.

## Sugkraften minskar

1. Ta bort det som täpper till sugmunstycke, sugrör eller sugslang.
2. Byta fleecefilterpåse.
3. Rengör huvudfilterkorgen under rinnande vatten och låt den torka.
4. Montera/läs sughuvud korrekt.
5. Byt ut defekt sugslang.
6. Byt motorskyddsfilter.

## Damm tränger ut under sugning

1. Byta fleecefilterpåse.
2. Kontrollera hur fleecefilterpåsen sitter.
3. Montera/läs sughuvud korrekt.
4. Sätt in oskadad huvudfilterkorg.
5. Sätt in motorskyddsfilter korrekt.

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

## EU-försäkringen 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 försäkringen upphör att gälla om maskinen ändras utan att detta har godkänts av oss.

Produkt: Torrsug

Typ: 1.527-xxx

### Gällande EU-direktiv

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

2009/125/EG

2011/65/EU

2014/30/EU

### Tillämpade harmoniserade standarder

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008



**Tillämpade nationella standarder**

-

**Tillämpad(e) förordning(ar)**

666/2013

Undertecknande agerar på uppdrag av och med styrelsens godkännande.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Dokumentationsbefullmäktigad: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


D-71364 Winnenden (Germany)

Tfn: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Tekniska data

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elanslutning</b>                            |   |                          |  |                     |
| Nätspänning                                    | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fas  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Nätfrekvens                                    | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Skyddsklass                                    |  | II                       | II                                       | II                  |
| Nominell effektförbrukning                     | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Effektdata maskin</b>                       |   |                          |  |                     |
| Behållarinnehåll                               | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Luftmängd (max.)                               | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Undertryck (max.)                              | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Mått och vikter</b>                         |   |                          |  |                     |
| Längd x bredd x höjd                           | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Typisk arbetsvikt                              | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Diameter sugslang                              | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Miljöförhållanden</b>                       |   |                          |  |                     |
| Omgivningstemperatur (max.)                    | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Fastställda värden enligt EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Ljudtrycksnivå $L_{pA}$                        | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Osäkerhet $K_{pA}$                             | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Ljudeffektsnivå $L_{WA}$                       | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Hand-arm-vibrationsvärde                       | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Osäkerhet K                                    | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Nätkabel</b>                                |   |                          |  |                     |
| Typ nätkabel (EU)                              | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Typ nätkabel (GB)                              | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Typ nätkabel (CH)                              | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Komponentnummer (EU)                           |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Komponentnummer (GB)                           |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Komponentnummer (CH)                           |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Kabellängd                                     | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Med förbehåll för tekniska ändringar.

## Sisältö

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Yleisiä ohjeita .....                 | 34 |
| Ympäristönsuojelu .....               | 34 |
| Määräystenmukainen käyttö .....       | 34 |
| Laitekuvaus .....                     | 34 |
| Valmistelu .....                      | 34 |
| Käyttöönotto .....                    | 34 |
| Käyttö .....                          | 34 |
| Kuljetus .....                        | 35 |
| Varastointi .....                     | 35 |
| Hoito ja huolto .....                 | 35 |
| Ohjeet häiriötilanteissa .....        | 35 |
| Takuu .....                           | 35 |
| Lisävarusteet ja varaosat .....       | 35 |
| EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus ..... | 35 |
| Tekniset tiedot .....                 | 36 |

## Yleisiä ohjeita



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

Säilytä molemmat vihkoset myöhempiä 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 ympäristöystävällisesti.



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

### Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

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

## Määräystenmukainen käyttö

### VAROITUS

#### **Terveydellinen vaara**

*Terveydelle haitallisten pölyjen hengittäminen*  
Laitetta ei saa käyttää terveydelle haitallisten pölyjen imurointiin.

### HUOMIO

#### **Laitevauriot**

*Korkeasta ilmankosteudesta johtuva oikosulku*  
Käytä ja säilytä laitetta vain sisätiloissa.

- Ei 1.527-180.0:  
Tämä yleisimuri on tarkoitettu lattia- ja seinäpintojen kuivapuhdistukseen.
- Vain 1.527-180.0:  
Tämä kovan lattian imuri on tarkoitettu lattia- ja seinäpintojen kuivapuhdistukseen.

- Vain 1.527-180.0:  
Mukana toimitettu lattiasuutin ei sovellu käytettäväksi matoilte.
- Tämä laite soveltuu ammattimaiseen käyttöön, esim. rakennusten siivous (toimistot, hotellit jne.), rakennustyömaiden työläiset, puusepät ja työt sisätiloissa.

## Laitekuvaus

### Kuva A

- ① Kuitusuodatinpussi
- ② Imuliitäntä
- ③ Imuletku
- ④ Tyypikkilpi
- ⑤ Kantokahva
- ⑥ Letkupidike
- ⑦ Kaapeliin pidike
- ⑧ Verkkajohto
- ⑨ Imupää
- ⑩ Imupään lukitus
- ⑪ Ohjauksella
- ⑫ Likasäiliö
- ⑬ Pääkytkin
- ⑭ Kovan pinnan/kokolattiamaton vaihtokytkin (varustuksesta riippuen)
- ⑮ Lattiasuutin
- ⑯ Imuputki
- ⑰ Imutehon säädin (portaaton) (varustuksesta riippuen)
- ⑱ Putkikäyrä
- ⑲ Pääsuodatinkori
- ⑳ Moottorisuodatin

## Valmistelu

1. Pura laite pakkauksesta ja asenna lisävarusteet.

### Kuva B

## Käyttöönotto

1. Tarkista, onko pääsuodatinkori asetettu laitteeseen.

### Käyttötavat

1. Käyttö pölypussin kanssa
2. Käyttö ilman pölypussia

### Pölypussin asennus

1. Avaa imupään lukitus ja poista se.
2. Poista pääsuodatinkori.
3. Työnnä kuitusuodatinpussi paikalleen.
4. Aseta pääsuodatinkori paikalleen.
5. Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

## Käyttö

### Laitteen kytkeminen päälle

1. Yhdistä verkkopistoke.
2. Kytke laite päälle pääkytkimestä.

## Imutehon säätö

1. Säädä imutehoa imutehon säätimellä (varustuksesta riippuen) (portaaton).

## Puhdistuskäyttö

1. Aseta lattiasuuttimen vaihtokytkin (varustuksesta riippuen) kovalle pinnalle tai kokolattiamatolle.
2. Suorita puhdistus.

## Laitteen kytkeminen pois päältä

1. Kytke laite pois päältä pääkytkimestä.
2. Irrota verkkopistoke.

## Jokaisen käytön jälkeen

1. Tyhjennä säiliö.
2. Puhdista laite käytön jälkeen ulkoa ja sisältä imuroimalla ja pyyhkimällä kostealla liinalla.

## Kuljetus

### ⚠ VARO

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

Loukkaantumis- ja vaurioitumisvaara  
Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

1. 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.

## Pääsuodatinkorin puhdistus

### HUOMIO

#### **Märän pääsuodatinkorin aiheuttama vaara**

Laitteen vaurioitumisvaara

Älä koskaan aseta pääsuodatinkoria paikalleen märkänä.

1. Puhdista pääsuodatinkori (pestävä) tarvittaessa juoksevilla vedellä.

## Moottorisuodattimen vaihto

1. Avaa imupään lukitus ja poista se.
2. Poista moottorisuodatin.
3. Aseta uusi moottorisuodatin paikalleen.
4. Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

## Ohjeet häiriötilanteissa

### ⚠ VAARA

#### **Sähköiskuvaara**

Loukkaantumisvaara kosketettaessa sähköä johtavia osia

Kytke laite pois päältä.

Irrota verkkopistoke.

#### **Laite kytketty käytön aikana pois päältä**

- Moottorin lämpösuoja on reagoinut
1. Vaihda kuitupölypussi.
  2. Vaihda moottorisuodatin.
  3. Tarkasta kaikki osat tukosten varalta.

4. Anna moottorin turbiiniin jäähtyä noin 30–40 minuutin ajan. Kytke laite uudelleen päälle.

## Imuturbiini ei käynnisty

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

## Imuteho laskee

1. Poista tukokset imusuuttimesta, imuputkesta tai imuletkusta.
2. Vaihda kuitupölypussi.
3. Puhdista pääsuodatinkori juoksevilla vedellä ja anna kuivua.
4. Aseta/lukitse imupää oikein.
5. Vaihda viallinen imuletku.
6. Vaihda moottorisuodatin.

## Pölyä tulee ulos imuroitaessa

1. Vaihda kuitupölypussi.
2. Tarkasta kuitupölypussin kiinnitys.
3. Aseta/lukitse imupää oikein.
4. Aseta vaurioimaton pääsuodatinkori paikalleen.
5. Aseta moottorisuodatin oikein paikalleen.

## Asiakaspalvelu

Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tarkastettavaksi asiakaspalveluun.

## Takuu

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaavan myyntiyhtiön julkaisemat takuuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuaian kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaali- tai valmistusvirheet. Takuutapauksessa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotosiitteen 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](http://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: Kuivaimuri

Tyyppi: 1.527-xxx

### Sovellettavat EU-direktiivit

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

2009/125/EY

2011/65/EU

2014/30/EU

### Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Sovelletut kansalliset standardit**

-

**Sovellettu asetus (sovelletut asetukset)**

666/2013

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johtokunnan puolesta ja sen valtakirjalla.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Dokumentointivastaava: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Puh.: +49 7195 14-0

Faksi: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

**Tekniset tiedot**

|   |   | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic</b> | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic 1.527-<br/>180.0</b> | <b>Kärcher ProT<br/>200</b> |
|---|---|----------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Sähköliitäntä</b>                                    |   |                                  |   |                             |
| Verkköjännite   | V   | 220-240                          | 220-240   | 220-240                     |
| Vaihe   | ~   | 1                                | 1   | 1                           |
| Verkkotaajuus   | Hz  | 50-60                            | 50-60   | 50-60                       |
| Suojaluokka   |  | II                               | II  | II                          |
| Nimellistehonotto                                       | W   | 850                              | 850   | 850                         |
| <b>Laitteen tehotiedot</b>                              |   |                                  |   |                             |
| Säiliön tilavuus  | l   | 7                                | 7   | 7                           |
| Ilmamäärä (maks.)                                       | l/s   | 40                               | 40  | 40                          |
| Alipaine (maks.)  | kPa (mbar)  | 23,5 (235)                       | 23,5 (235)  | 23,5 (235)                  |
| <b>Mitat ja painot</b>                                  |   |                                  |   |                             |
| Pituus x leveys x korkeus                               | mm  | 375 x 285 x 310                  | 375 x 285 x 310                                   | 375 x 285 x 310             |
| Tyypillinen käyttöpaino                                 | kg  | 3,5                              | 3,5   | 3,5                         |
| Imuletkun läpimitta                                     | mm  | 35                               | 35  | 32                          |
| <b>Ympäristöolosuhteet</b>                              |   |                                  |   |                             |
| Ympäristön lämpötila (maks.)                            | °C  | +40                              | +40   | +40                         |
| <b>Määritetyt arvot standardin EN 60335-2-69 mukaan</b> |   |                                  |   |                             |
| Äänenpainetaso $L_{pA}$                                 | dB(A)   | 62                               | 62  | 62                          |
| Epävarmuus $K_{pA}$                                     | dB(A)   | 1                                | 1   | 1                           |
| Äänen tehotaso $L_{WA}$                                 | dB(A)   | 75                               | 75  | 75                          |
| Käsi-käsivarsi-tärinäarvo                               | $m/s^2$   | <2,5                             | <2,5  | <2,5                        |
| Epävarmuus K  | $m/s^2$   | 0,2                              | 0,2   | 0,2                         |
| <b>Verkkokaapeli</b>                                    |   |                                  |   |                             |
| Verkköjohton tyyppi (EU)                                | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0                    | H05VV-F 2x1,0                                     | H05VV-F 2x1,0               |
| Verkköjohton tyyppi (GB)                                | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   | H05VV-F 2x0,75              |
| Verkköjohton tyyppi (CH)                                | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   |                             |
| Osanumero (EU)  |   | 6.650-621.0                      | 6.650-621.0                                       | 6.650-621.0                 |
| Osanumero (GB)  |   | 6.650-649.0                      |   | 6.650-649.0                 |
| Osanumero (CH)  |   | 6.650-837.0                      |   |                             |
| Kaapelin pituus   | m   | 7,5                              | 7,5   | 7,5                         |

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## Περιεχόμενα

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Γενικές υποδείξεις.....           | 37 |
| Προστασία του περιβάλλοντος.....  | 37 |
| Προβλεπόμενη χρήση.....           | 37 |
| Περιγραφή συσκευής.....           | 37 |
| Προετοιμασία.....                 | 37 |
| Έναρξη χρήσης.....                | 37 |
| Χειρισμός.....                    | 38 |
| Μεταφορά.....                     | 38 |
| Αποθήκευση.....                   | 38 |
| Φροντίδα και συντήρηση.....       | 38 |
| Αντιμετώπιση βλαβών.....          | 38 |
| Εγγύηση.....                      | 38 |
| Παρελκόμενα και ανταλλακτικά..... | 38 |
| Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.....        | 39 |
| Τεχνικά χαρακτηριστικά.....       | 39 |

## 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 ειδοποιήστε αμέσως το κατάστημα αγοράς.
- Κατά το άνοιγμα της συσκευασίας, ελέγξτε το περιεχόμενο για τυχόν ελλείψεις σε εξαρτήματα καθώς και για ζημιές.

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

## Προβλεπόμενη χρήση

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος για την υγεία

Εισπνοή βλαβερών σωματιδίων σκόνης

Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για την αναρρόφηση επιβλαβών για την υγεία σκονών.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Πρόκληση ζημιών στη συσκευή

Βραχυκύκλωμα λόγω υψηλής ατμοσφαιρικής υγρασίας  
Χρησιμοποιείτε και αποθηκεύετε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

- Όχι 1.527-180.0:  
Αυτή ηλεκτρική σκούπα γενικής χρήσης προορίζεται για τον ξηρό καθαρισμό δαπέδων και τοίχων.
- Μόνο 1.527-180.0:  
Αυτή ηλεκτρική σκούπα σκληρών δαπέδων προορίζεται για τον ξηρό καθαρισμό δαπέδων και τοίχων.
- Μόνο 1.527-180.0:  
Το συνοδευτικό ακροστόμιο δαπέδου δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε χαλιά.
- Αυτή η συσκευή είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση, π.χ. Β. καθαρισμός κτιρίων (γραφεία, ξενοδοχεία κλπ.), για τεχνίτες σε εργοτάξια, για ξυλουργούς και για εργασίες εσωτερικού χώρου.

## Περιγραφή συσκευής

### Εικόνα Α

- ① Σακούλα φίλτρου από βάτα
- ② Στόμιο αναρρόφησης
- ③ Ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης
- ④ Πινακίδα τύπου
- ⑤ Λαβή μεταφοράς
- ⑥ Στήριγμα σωλήνα
- ⑦ Συγκρατητήρας καλωδίου
- ⑧ Ηλεκτρικό καλώδιο
- ⑨ Κεφαλή αναρρόφησης
- ⑩ Ασφάλιση της κεφαλής αναρρόφησης
- ⑪ Οδηγός μάντα
- ⑫ Δοχείο ρύπων
- ⑬ Γενικός διακόπτης
- ⑭ Διακόπτης επιλογής για σκληρές επιφάνειες/μοκέτες (ανάλογα με τον εξοπλισμό)
- ⑮ Ακροφύσιο δαπέδου
- ⑯ Σωλήνας αναρρόφησης
- ⑰ Ρυθμιστής αναρροφητικής ισχύος (αδιαβάθμητα) (ανάλογα με τον εξοπλισμό)
- ⑱ Καμπύλη
- ⑲ Καλάθι κύριου φίλτρου
- ⑳ Φίλτρο προστασίας κινητήρα

## Προετοιμασία

1. Αφαιρέστε τη συσκευασία της συσκευής και τοποθετήστε τα εξαρτήματα.  
**Εικόνα Β**

## Έναρξη χρήσης

1. Έλεγχος, εάν έχει τοποθετηθεί το καλάθι του κύριου φίλτρου στη συσκευή.

## Τρόποι λειτουργίας

1. Λειτουργία με σακούλα φίλτρου
2. Λειτουργία χωρίς σακούλα φίλτρου

## Τοποθέτηση σακούλας φίλτρου

1. Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
2. Αφαιρέστε το καλάθι του κύριου φίλτρου.

3. Τοποθετήστε την τσόχινη σακούλα φίλτρου.
4. Τοποθετήστε το καλάθι του κύριου φίλτρου.
5. Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

## Χειρισμός

### Ενεργοποίηση συσκευής

1. Συνδέστε το φινς ρεύματος.
2. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία από τον γενικό διακόπτη.

### Ρύθμιση ισχύος αναρρόφησης

1. Ρυθμίστε την ισχύ αναρρόφησης με τον ρυθμιστή (ανάλογα με τον εξοπλισμό) (αδιαβάθμητα).

### Λειτουργία καθαρισμού

1. Ρυθμίστε τον διακόπτη επιλογής του ακροφυσίου δαπέδου (ανάλογα τον εξοπλισμό) στη θέση για σκληρές επιφάνειες ή μοκέτες.
2. Εκτελέστε τον καθαρισμό.

### Απενεργοποίηση συσκευής

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τον γενικό διακόπτη.
2. Αποσυνδέστε το φινς ρεύματος.

### Έπεται από κάθε λειτουργία

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

## Μεταφορά

### ⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

1. Κατά τη μεταφορά 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 φινς από την πρίζα.*

### Καθαρισμός κύριου φίλτρου

#### ΠΡΟΣΟΧΗ

**Κίνδυνος λόγω υγρού καλαθιού κύριου φίλτρου**  
*Κίνδυνος ζημιάς στη συσκευή*

*Ποτέ μην τοποθετείτε το καλάθι κύριου φίλτρου υγρό.*

1. Εάν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το καλάθι κύριου φίλτρου (πλένεται) κάτω από τρεχούμενο νερό.

### Αντικατάσταση του φίλτρου προστασίας του κινητήρα

1. Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
2. Αφαιρέστε το φίλτρο προστασίας κινητήρα.

3. Τοποθετήστε ένα νέο φίλτρο προστασίας κινητήρα.
4. 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 φινς από την πρίζα.*

#### Η συσκευή απενεργοποιείται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας

Ενεργοποιήθηκε η προστασία υπερθέρμανσης του κινητήρα

1. Αντικαταστήστε την υφασμάτινη σακούλα φίλτρου.
2. Αντικαταστήστε το φίλτρο προστασίας του κινητήρα.
3. Ελέγξτε όλα τα εξαρτήματα για τυχόν αποφράξεις.
4. Αφήστε τον στρόβιλο του κινητήρα να κρυώσει για 30-40 λεπτά. Ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.

#### Ο στρόβιλος αναρρόφησης δεν λειτουργεί

1. Ελέγξτε την πρίζα και την ηλεκτρική ασφάλεια.
2. Ελέγξτε το ηλεκτρικό καλώδιο και το φινς της συσκευής.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

#### Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται

1. Ξεβουλώστε το ακροφύσιο αναρρόφησης, τον άκαμπτο ή τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
2. Αντικαταστήστε την υφασμάτινη σακούλα φίλτρου.
3. Καθαρίστε την κεφαλή κύριου φίλτρου με τρεχούμενο νερό και στεγνώστε την.
4. Τοποθετήστε/ασφαλίστε σωστά την κεφαλή αναρρόφησης.
5. Αντικαταστήστε τον ελαττωματικό ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
6. Αντικαταστήστε το φίλτρο προστασίας του κινητήρα.

#### Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση

1. Αντικαταστήστε την υφασμάτινη σακούλα φίλτρου.
2. Ελέγξτε την εφαρμογή της σακούλας φίλτρου.
3. Τοποθετήστε/ασφαλίστε σωστά την κεφαλή αναρρόφησης.
4. Τοποθετήστε το άθικτο καλάθι του κύριου φίλτρου.
5. Τοποθετήστε σωστά το φίλτρο προστασίας του κινητήρα.

#### 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 απευνησής 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](http://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 ξηρής αναρρόφησης  
Τύπος: 1.527-xxx

### Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

2006/42/ΕΚ (+2009/127/ΕΚ)

2009/125/ΕΚ

2011/65/ΕΕ

2014/30/ΕΕ

### Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

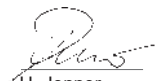
### Εφαρμοζόμενα εθνικά πρότυπα

-

### Κανονισμός(οί) σε εφαρμογή

666/2013

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



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

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, 2018/10/01

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Ηλεκτρική σύνδεση</b>                   |   |                          |  |                     |
| Τάση δικτύου                               | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Φάση                                       | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Συχνότητα δικτύου                          | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Κατηγορία προστασίας                       |  | II                       | II                                       | II                  |
| Ονομαστική κατανάλωση ισχύος               | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Στοιχεία ισχύος συσκευής</b>            |   |                          |  |                     |
| Χωρητικότητα δοχείου                       | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Ποσότητα αέρα (μέγ.)                       | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Υποπίεση (μέγ.)                            | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Διαστάσεις και βάρη</b>                 |   |                          |  |                     |
| Μήκος x πλάτος x ύψος                      | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Τυπικό βάρος λειτουργίας                   | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Διάμετρος ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης     | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Περιβαλλοντικές συνθήκες</b>            |   |                          |  |                     |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος (μέγ.)           | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Μετρημένες τιμές κατά EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης $L_{pA}$            | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Αβεβαιότητα $K_{pA}$                       | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος $L_{WA}$            | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Τιμή δονήσεων χειριού-βραχίονα             | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Αβεβαιότητα K                              | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Καλώδιο τροφοδοσίας</b>                 |   |                          |  |                     |
| Τύπος ηλεκτρικού καλωδίου (EU)             | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Τύπος ηλεκτρικού καλωδίου (GB)             | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Τύπος ηλεκτρικού καλωδίου (CH)             | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Αριθμός εξαρτήματος (EU)                   |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Κωδικός εξαρτήματος (GB)                   |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Κωδικός εξαρτήματος (CH)                   |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Μήκος καλωδίου                             | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

## İçindekiler

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Genel uyarılar.....                | 40 |
| Çevre koruma.....                  | 40 |
| Amaca uygun kullanım.....          | 40 |
| Cihaz açıklaması.....              | 40 |
| Hazırlık.....                      | 40 |
| İşletme alma.....                  | 40 |
| Kullanım.....                      | 40 |
| Taşıma.....                        | 41 |
| Depolama.....                      | 41 |
| Koruma ve bakım.....               | 41 |
| Arıza durumunda yardım.....        | 41 |
| Garanti.....                       | 41 |
| Aksesuarlar ve yedek parçalar..... | 41 |
| AB Uygunluk Beyanı.....            | 41 |
| Teknik bilgiler.....               | 42 |

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

## Amaca uygun kullanım

### ⚠ UYARI

#### **Sağlık tehlikesi**

*Sağlığa zararlı tozların solunması*

*Cihazı, sağlığa zararlı tozların süpürülmesi için kullanmayın.*

### ⚠ DİKKAT

#### **Cihazın hasar görmesi**

*Havadaki yüksek nem sebebiyle kısa devre*

*Cihazı sadece iç mekânlarda kullanın ve saklayın.*

- 1.527-180.0 değil:  
Bu üniversal cihaz; zemin ve duvar yüzeylerinin kuru temizlemesi için uygundur.
- Sadece 1.527-180.0:  
Bu sert zemin süpürgesi; zemin ve duvar yüzeylerinin kuru temizlemesi için uygundur.
- Sadece 1.527-180.0:  
Birlikte teslim edilen yer memesi halıların üzerindeki kullanıma uygun değildir.

- Bu cihaz, örneğin bina temizliği (ofis ve oteller), şantiyede çalışan ustalar, iç mekân işlerinde çalışan marangozlar gibi ticari kullanım için öngörülmüştür.

## Cihaz açıklaması

### Şekil A

- ① Vlies filtre torbası
- ② Emiş bağlantısı
- ③ Vakum hortumu
- ④ Tip etiketi
- ⑤ Taşıma kulpu
- ⑥ Hortum tutucusu
- ⑦ Kablo tutucu
- ⑧ Şebeke kablosu
- ⑨ Emme kafası
- ⑩ Emme kafası kilit düzeni
- ⑪ Yürütme tekerlekleri
- ⑫ Kir haznesi
- ⑬ Ana şalter
- ⑭ Sert yüzey / halı zemini geçiş şalteri (donanıma göre)
- ⑮ Yer süpürme başlığı
- ⑯ Emme borusu
- ⑰ Vakum gücü ayarlayıcısı (kademersiz) (donanıma göre)
- ⑱ Dirsek
- ⑲ Ana filtre sepeti
- ⑳ Motor koruma filtresi

## Hazırlık

1. Cihazı ambalajından çıkarın ve aksesuarlarını monte edin.

### Şekil B

## İşletme alma

1. Ana filtre sepetinin cihaza takılı olup olmadığını kontrol edin.

## İşletim türleri

1. Filtre kağıdı olmadan işletme
2. Filtre kağıdı olmadan kullanım

## Filtre bezini monte etme

1. Emme kafasının kilidini açın ve çıkarın.
2. Ana filtre sepetini çıkarın.
3. Vlies filtre torbasının takın.
4. Ana filtre sepetini yerleştirin.
5. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

## Kullanım

### Cihazın çalıştırılması

1. Şebeke fişini takın.
2. Cihazı ana şalterden açın.

### Vakum gücünü ayarlayın

1. Vakum gücü ayarlayıcısındaki (donanıma göre) vakum gücünün ayarlanması (kademersiz).



### Temizleme iřletimi

1. Yer süpürme bařlıđının (donanımına göre) geçiř řal-terini sert yzeyeye veya halı zeminine ayarlayın.
2. Temizleme iřlemi uygulayın.

### Cihazın kapatılması

1. Cihazı ana řalterden kapatın.
2. řebeke fiřini çıkarın.

### Her iřletimden sonra

1. Hazneyi bořaltın.
2. Cihazı içten ve dıřtan süpürerek ve nemli bir bezle silerek temizleyin.

### Tařıma

#### △ TEDBİR

#### **Ađırlıđın dikkate alınmaması**

*Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur*  
*Tařıma sırasında cihazın ađırlıđını dikkate alın.*

1. Cihazı araç içinde tařırken, ilgili geçerli direktifler uyarınca kayma ve devrilmeye karřı emniyete alın.

### Depolama

#### △ TEDBİR

#### **Ađırlıđın dikkate alınmaması**

*Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur*  
*Depolama sırasında cihazın ađırlıđına dikkat edin.*  
Cihaz sadece iç mekanlarda depolanabilir.

### Koruma ve bakım

#### △ TEHLİKE

#### **Akım arpma tehlikesi**

*Akım ileten parçalara temas nedeniyle yaralanmalar*  
*Cihazı kapatın.*  
*řebeke fiřini ekin.*

### Ana filtre sepetinin temizliđi

#### DIKKAT

#### **Islak ana filtre sepeti nedeniyle tehlike**

*Cihazda hasar riski*

*Ana filtre sepetini asla ıslak kullanmayın.*

1. Gerekirse, ana filtre sepetini (yıkınabilir) akan su altında temizleyin.

### Motor koruma filtresini deđiřtirme

1. Emme kafasının kilidini açın ve çıkarın.
2. Motor koruma filtresini çıkartın.
3. Yeni motor koruma filtresini takın.
4. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

### Arıza durumunda yardım

#### △ TEHLİKE

#### **Akım arpma tehlikesi**

*Akım ileten parçalara temas nedeniyle yaralanmalar*  
*Cihazı kapatın.*  
*řebeke fiřini ekin.*

#### **Cihaz, iřletme sırasında kapanıyor**

Motor termo koruyucusu cevap verdi

1. Vlies filtre torbasını deđiřtirin.
2. Motor koruma filtresini deđiřtirin.
3. Tm parçaları tıkanıklıđa karřı kontrol edin.
4. Motor türbininin yaklařık 30-40 dakika sođumasını bekleyin. Cihazı tekrar çalıřtırın.

#### **Emme türbini alıřtırma**

1. Prizi ve güç kaynađının sigortasını kontrol edin.
2. Cihazın řebeke kablosunu ve řebeke fiřini kontrol edin.
3. Cihazı alıřtırın.

### Emme gücü düřüyor

1. Emme memesi, emme borusu ve emme hortumundaki tıkanmaları giderin.
2. Vlies filtre torbasını deđiřtirin.
3. Ana filtre sepetini akar su altında temizleyin ve kurutun.
4. Emme kafasını dođru řekilde oturtun/kilitleyin.
5. Arızalı emme hortumunu deđiřtirin.
6. Motor koruma filtresini deđiřtirin.

#### **Vakum sırasında toz ıkıřı**

1. Vlies filtre torbasını deđiřtirin.
2. Vlies filtre torbasının yerine oturduđunu kontrol edin.
3. Emme kafasını dođru řekilde oturtun/kilitleyin.
4. Hasarsız ana filtre sepetini yerleřtirin.
5. Motor koruma filtresini dođru řekilde yerleřtirin.

### Müřteri hizmetleri

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müřteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

### Garanti

Her ülkede yetkili distribtrmz tarafından verilmiř garanti řartları geçerlidir. Garanti süresi içinde cihazınızda oluřan muhtemel hasarları, arızanın kaynađı üretim veya malzeme hatası olduđu sürece ücretsiz olarak karřılıyoruz. Garanti durumunda satıř fiři ile satıcıya veya yetkili servise bađvurun. (Adres için Bkz. Arka sayfa)

### Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal yedek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın güvenli ve arızasız çalıřmasını sađlar. Aksesuar ve yedek parçalara iliřkin bilgiler için adres: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

### AB Uygunluk Beyanı

İřbu belgeyle, ařađıda adı geçen makinenin mevcut tasarımı yapı tarzı ve tarafımızdan piyasaya sürülen modelleyle AB direktifinin ilgili temel güvenlik ve sađlık yükümlülüklerine uygun olduđunu beyan ederiz. Bizim onayımız olmadan makinede yapılan bir deđiřiklik durumunda, bu açıklama geçerliliđini kaybeder.

rn: Kuru elektrikli süpürge

Tip: 1.527-xxx

#### **İlgili AB direktifleri**

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

2009/125/EG

2011/65/AT

2014/30/AB

#### **Uygulanan uyumlařtırılmıř normlar**

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

#### **Uygulanan ulusal normlar**

-


#### **Uygulanan yönetmelik(ler)**

666/2013

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

Dokümantasyon yetkilisi: S. Reiser

## Teknik bilgiler

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elektrik bağlantısı</b>                           |   |                          |  |                     |
| Şebeke gerilimi                                      | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Faz  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Şebeke frekansı                                      | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Koruma sınıfı  |  | II                       | II                                       | II                  |
| Nominal güç tüketimi                                 | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Cihaz performans verileri</b>                     |   |                          |  |                     |
| Hazne içeriği  | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Hava miktarı (maks.)                                 | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Vakum basıncı (maks.)                                | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Boyutlar ve ağırlıklar</b>                        |   |                          |  |                     |
| Uzunluk x genişlik x yükseklik                       | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Tipik işletim ağırlığı                               | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Emme hortumu çapı                                    | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Çevresel koşul</b>                                |   |                          |  |                     |
| Ortam sıcaklığı (maks.)                              | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>EN 60335-2-69 uyarınca tespit edilen değerler</b> |   |                          |  |                     |
| Ses basınç seviyesi $L_{pA}$                         | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Belirsizlik $K_{pA}$                                 | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Ses gücü seviyesi $L_{WA}$                           | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| El-kol titreşim değeri                               | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Belirsizlik K  | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Güç kablosu</b>                                   |   |                          |  |                     |
| Şebeke kablosu tipi (EU)                             | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Şebeke kablosu tipi (GB)                             | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Şebeke kablosu tipi (CH)                             | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Parça numarası (EU)                                  |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Parça numarası (GB)                                  |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Parça numarası (CH)                                  |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Kablo uzunluğu                                       | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Общие указания.....                          | 43 |
| Защита окружающей среды.....                 | 43 |
| Использование по назначению.....             | 43 |
| Описание устройства.....                     | 43 |
| Подготовка.....                              | 43 |
| Ввод в эксплуатацию.....                     | 43 |
| Управление.....                              | 44 |
| Транспортировка.....                         | 44 |
| Хранение.....                                | 44 |
| Уход и техническое обслуживание.....         | 44 |
| Помощь при неисправностях.....               | 44 |
| Гарантия.....                                | 45 |
| Принадлежности и запасные части.....         | 45 |
| Декларация о соответствии стандартам ЕС..... | 45 |
| Технические характеристики.....              | 46 |

## Общие указания



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

Сохранять обе брошюры для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

- 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 подлежат вторичной переработке. Упаковку необходимо утилизировать без ущерба для окружающей среды.



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

### Указания по ингредиентам (REACH)

Для получения актуальной информации об ингредиентах см. [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Использование по назначению

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность для здоровья

Вдыхание вредной для здоровья пыли

Не использовать устройство для сбора вредной для здоровья пыли.

## ВНИМАНИЕ

### Повреждение устройства

Короткое замыкание из-за высокой влажности  
Использовать и хранить устройство только в помещении.

- Не 1.527-180.0:  
Данный универсальный пылесос предназначен для сухой чистки поверхностей пола и стен.
- Только 1.527-180.0:  
Данный пылесос для чистки твердых покрытий предназначен для сухой очистки напольных покрытий и стен.
- Только 1.527-180.0:  
Поставляемая в комплекте насадка для пола не пригодна для использования на коврах.
- Данное устройство предназначено для профессионального использования, например, для уборки зданий (офисов, гостиниц и т. д.), для рабочих на строительных площадках, для плотников и для внутренних работ.

## Описание устройства

### Рисунок А

- ① Фильтровальный пакет из нетканого материала
- ② Всасывающий патрубок
- ③ Всасывающий шланг
- ④ Заводская табличка
- ⑤ Ручка для переноски
- ⑥ Держатель шланга
- ⑦ Держатель кабеля
- ⑧ Сетевая кабель
- ⑨ Головка пылесоса
- ⑩ Фиксатор головки пылесоса
- ⑪ Направляющий ролик
- ⑫ Мусоросборник
- ⑬ Главный выключатель
- ⑭ Переключатель для твердых поверхностей/ ковровых покрытий (в зависимости от комплектации)
- ⑮ Насадка для пола
- ⑯ Всасывающая трубка
- ⑰ Регулятор силы всасывания (бесступенчатый) (в зависимости от комплектации)
- ⑱ Колено
- ⑲ Фильтрующий элемент
- ⑳ Фильтр защиты двигателя

## Подготовка

1. Распаковать устройство и установить принадлежности.

### Рисунок В

## Ввод в эксплуатацию

1. Проверить, вставлен ли фильтрующий элемент в устройство.

## Режимы работы

- 1 Режим с фильтр-мешком
- 2 Режим без фильтр-мешка

## Установка фильтр-мешка

1. Разблокировать и снять головку пылесоса.
2. Извлечь фильтрующий элемент.
3. Надеть фильтровальный пакет из нетканого материала.
4. Установить фильтрующий элемент.
5. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

## Управление

### Включение устройства

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство на главном выключателе.

### Регулировка силы всасывания

1. Регулировать силу всасывания на регуляторе силы всасывания (в зависимости от комплектации) (бесступенчатый).

### Режим очистки

1. Установить переключатель насадки для пола (в зависимости от комплектации) на твердые поверхности или ковровые покрытия.
2. Произвести очистку.

### Выключение устройства

1. Выключить устройство с помощью главного выключателя.
2. Вынуть штепсельную вилку из розетки.

### После каждой эксплуатации

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

## Транспортировка

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

*Опасность получения травм и повреждений. Во время транспортировки учитывать вес устройства.*

1. При перевозке устройства в транспортных средствах зафиксировать его от скольжения и опрокидывания в соответствии с действующими правилами.

## Хранение

### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

*Опасность получения травм и повреждений. Во время хранения 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.*

## Очистка фильтрующего элемента

### ВНИМАНИЕ

#### Опасность из-за мокрого фильтрующего элемента

*Опасность повреждения устройства*

*Никогда не вставлять мокрый фильтрующий элемент.*

1. При необходимости промыть фильтрующий элемент (моющийся изнутри) под проточной водой.

### Замена фильтра защиты двигателя

1. Разблокировать и снять головку пылесоса.
2. Извлечь фильтр защиты двигателя.
3. Вставить новый фильтр защиты двигателя.
4. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

## Помощь при неисправностях

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

#### Опасность поражения электрическим током

*Травмы в результате касания токоведущих частей*

*Выключить устройство.*

*Извлечь штепсельную вилку.*

#### Устройство отключается во время работы

Сработал тепловой защитный элемент двигателя

1. Заменить фильтровальный пакет из нетканого материала.
2. Заменить фильтр защиты двигателя.
3. Проверить все части на предмет засорения.
4. Дать турбине двигателя остыть в течение примерно 30-40 минут. Снова включить устройство.

#### Всасывающая турбина не работает

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

#### Сила всасывания ослабевает

1. Удалить мусор из насадки, всасывающей трубки и всасывающего шланга.
2. Заменить фильтровальный пакет из нетканого материала.
3. Промыть фильтрующий элемент главного фильтра проточной водой и просушить.
4. Правильно установить и зафиксировать головку пылесоса.
5. Заменить неисправный всасывающий шланг.
6. Заменить фильтр защиты двигателя.

#### Во время уборки из устройства выходит пыль

1. Заменить фильтровальный пакет из нетканого материала.
2. Проверить посадку фильтровального пакета из нетканого материала.
3. Правильно установить и зафиксировать головку пылесоса.
4. Вставить неповрежденный фильтрующий элемент.
5. Правильно вставить защитный фильтр двигателя.

### Сервисная служба

Если неисправность не удастся 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](http://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 сухой уборки  
Тип: 1.527-xxx

### Действующие директивы ЕС

2006/42/ЕС (+2009/127/ЕС)  
2009/125/ЕС  
2011/65/ЕС  
2014/30/ЕС

### Примененные гармонизированные стандарты

EN 50581  
EN 55014-1: 2017  
EN 55014-2: 2015  
EN 60312-1: 2017  
EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 61000-3-2: 2014  
EN 61000-3-3: 2013  
EN 62233: 2008


### Примененные национальные стандарты

-

### Применяемый(-ые) регламент(-ы)

666/2013

Нижеподписавшиеся лица действуют от имени и по доверенности Правления.



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, 2018/10/01

## Технические характеристики

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Электрическое подключение</b>                         |   |                          |  |                     |
| Напряжение сети  | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Фаза   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Частота сети   | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Класс защиты   |  | II                       | II                                       | II                  |
| Номинальная потребляемая мощность                        | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Рабочие характеристики устройства</b>                 |   |                          |  |                     |
| Объем бака   | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Расход воздуха (макс.)                                   | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Разрежение (макс.)                                       | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Размеры и вес</b>                                     |   |                          |  |                     |
| Длина x ширина x высота                                  | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Типичный рабочий вес                                     | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Диаметр всасывающего шланга                              | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Условия окружающей среды</b>                          |   |                          |  |                     |
| Температура окружающей среды (макс.)                     | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Уровень звукового давления $L_{pA}$                      | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Погрешность $K_{pA}$                                     | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Уровень звуковой мощности $L_{wA}$                       | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Вибрация на руке/кисти                                   | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Погрешность K  | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Сетевой шнур</b>                                      |   |                          |  |                     |
| Тип сетевого кабеля (EU)                                 | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Тип сетевого кабеля (GB)                                 | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Тип сетевого кабеля (CH)                                 | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Номер детали (EU)  |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Номер детали (GB)  |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Номер детали (CH)  |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Длина шнура  | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Сохраняется право на внесение технических изменений.

## Tartalom

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Általános utasítások .....         | 47 |
| Környezetvédelem.....              | 47 |
| Rendeltetésszerű alkalmazás .....  | 47 |
| A készülék leírása .....           | 47 |
| Előkészítés .....                  | 47 |
| Üzembe helyezés.....               | 47 |
| Kezelés.....                       | 48 |
| Szállítás.....                     | 48 |
| Tárolás .....                      | 48 |
| Ápolás és karbantartás.....        | 48 |
| Segítség üzemzavarok esetén .....  | 48 |
| Garancia.....                      | 48 |
| Tartozékok és pótalkatrészek ..... | 48 |
| EU-megfelelőségi nyilatkozat ..... | 48 |
| Műszaki adatok .....               | 49 |

## 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 egészségre és a környezetre. Ezek az alkotóelemek azonban a készülék rendeltetésszerű üzemeléséhez szükségesek. Az ezzel a szimbólummal jelölt készülékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

### Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

Az összetevőkre vonatkozó aktuális információkat itt találja: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Rendeltetésszerű alkalmazás

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

#### **Égésvesztéskárosodás veszélye**

*Égésvesztéskárosodás veszélye*

*Ne használja a készüléket az egészségre ártalmas por felszívására.*

### FIGYELEM

#### **A készülék károsodása**

*Rövidzárlat a túl magas nedvességtartalmú levegő miatt*  
*A készüléket csak belső helyiségben használja és tárolja.*

- Nem 1.527-180.0:

Ez az univerzális készülék padló- és falfelületek száraztisztítására alkalmas.

- Csak 1.527-180.0:  
Ez a keménypadlótisztító-készülék padló- és falfelületek száraztisztítására alkalmas.
- Csak 1.527-180.0:  
A szállítási terjedelem részét képező padlófej nem alkalmas szőnyegen történő használatra.
- Ez az eszköz ipari célú felhasználásra alkalmas, pl. épületek (irodák, szállodák stb.) takarítására, építőipari munkások, asztalosok általi használatra, valamint belső terek kiépítéséhez.

## A készülék leírása

### Ábra A

- ① Vliesszűrő tasak
- ② Szívócsonk
- ③ Szívótömlő
- ④ Típus tábla
- ⑤ Fogó
- ⑥ Tömlőtartó
- ⑦ Kábeltartó
- ⑧ Hálózati kábel
- ⑨ Szívófej
- ⑩ A szívófej reteszelése
- ⑪ Kormánygörgő
- ⑫ Szennytartály
- ⑬ Főkapcsoló
- ⑭ Keménypadló burkolat/padlószőnyeg átkapcsoló (felszereltségtől függően)
- ⑮ Padlótisztító fej
- ⑯ Szívócső
- ⑰ Szívóerő szabályozó (fokozatmentes) (felszereltségtől függően)
- ⑱ Könyökcső
- ⑲ Fő szűrőkosár
- ⑳ Motorvédő szűrő

## Előkészítés

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

### Ábra B

## Üzembe helyezés

1. Ellenőrizze, hogy a fő szűrőkosár be van-e helyezve az eszközbe.

## Üzem módok

1. Működés porzsákkal
2. Működés porzsák nélkül

## Porzsák behelyezése

1. Reteszelve ki és vegye le a szívófejet.
2. Távolítsa el a fő szűrőkosarat.
3. Csatlakoztassa a vliesszűrő tasakot.
4. Helyezze be a fő szűrőkosarat.
5. Helyezze fel és reteszelve a szívófejet.

## Kezelés

### Készülék bekapcsolása

1. Dugja be a hálózati csatlakozót.
2. Kapcsolja be a készüléket a főkapcsolóval.

### A szívóerő beállítás

1. Szabályozza a szívóteljesítményt a szívóerő szabályzón (a felszereltségtől függően) (fokozatmentes).

### Tisztítóüzem

1. Állítsa a padlókefe átkapcsolóját (a felszereltségtől függően) keménypadló burkolatra vagy padlószőnyegre.
2. Végezze el a tisztítást.

### A készülék kikapcsolása

1. Kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval.
2. Húzza ki a hálózati dugaszt.

### Minden használat után

1. Ürítse ki a tartályt.
2. Tisztítsa meg a készüléket belül és kívül porszívózással és egy nedves kendővel való letöréssel.

## Shállítás

### △ VIGYÁZAT

#### A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Shállítás során ügyeljen a készülék súlyára.

1. Jármbűben történő szállítás esetén a készüléket a mindenkori érvényes irányelvek szerint biztosítsa csűszás 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

#### Áraműtés veszélye

Sérülésveszély áram alatt álló részek érintése miatt

Kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszt.

### A fő szűrűkosár megtisztítása

#### FIGYELEM

#### Veszély a nedves fő szűrűkosár miatt

A készülék károsodásának veszélye

Soha ne helyezze be a fő szűrűkosarat, ha az nedves.

1. Ha szükséges, tisztítsa meg a fő szűrűkosarat (mosható) folyó víz alatt.

### Motorvédő szűrű cseréje

1. Reteszelje ki és vegye le a szívófejet.
2. Távolítsa el a motorvédő szűrűt.
3. Helyezzen be új motorvédő szűrűt.
4. Helyezze fel és reteszelje a szívófejet.

## Segítség űzemzavarok esetén

### △ VESZÉLY

#### Áraműtés veszélye

Sérülésveszély áram alatt álló részek érintése miatt

Kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszt.

## A készülék űzem közben leáll

A motor hűvödő működésbe lépett

1. Cserélje ki a vliesszűrű tasakot.
2. Cserélje ki a motorvédő szűrűt.
3. Ellenőrizze az összes alkatrészt, hogy nincsenek-e eltűmődve.
4. Hagyja a motor turbínáját kb. 30-40 percig hűlni. Kapcsolja be ismét a készüléket.

## Shívóturbina nem működik

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

## A szívóerő csökken

1. Távolítsa el az elzáró szennyeződések a szívófejből, szívócsűből vagy a szívótűmléből.
2. Cserélje ki a vliesszűrű tasakot.
3. Tisztítsa meg a fő szűrűkosarat folyó víz alatt és szárítsa meg.
4. A szívófejet megfelelően helyezze fel/reteszelje.
5. Cserélje ki a hibás szívótűmlőt.
6. Cserélje ki a motorvédő szűrűt.

## Por kilépése szívás közben

1. Cserélje ki a vliesszűrű tasakot.
2. Ellenőrizze a vliesszűrű tasak rögzítettségét.
3. A szívófejet megfelelően helyezze fel/reteszelje.
4. Helyezzen be sértetlen fő szűrűkosarat.
5. Megfelelően helyezze be a motorvédő szűrűt.

## Ügyfélszolgálat

Ha az űzemzavart nem sikerű elhárítani, a készüléket az ügyfélszolgálatall kell megvizsgáltatni.

## Garancia

Minden országban az illetékes értékesítű társaságunk által megadott garanciális feltételek vannak érvényben. A készüléknél felmerűlű esetleges zavarokat a garanciaidűn belül díjmentesen orvosoljuk, amennyiben anyag-, illetve gyártási hibáról van szű. Garanciális esetben kérjűk, a számlával egyűtt forduljon kereskedűjéhez 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 űzemelését.

A tartozékokra és pótalkatrészekre vonatkozóan információkat itt talál: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EU-megfelelűségű nyilatkozat

Ezűton kijelentűk, hogy az alább megjelűlt gép tervezése és felépítése alapján, valamint az általunk forgalomba hozott kivitelben megfelel a vonatkozó EU-irányelvek alapvetű biztonsági és egészségűgyűi követelményeinek. A gépen végzett, de velűnk nem egyezettett módosítás esetén jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék: Száraz porszívű

Tűpus: 1.527-xxx

Vonatkozó EU-irányelvek

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

2009/125/EK

2011/65/EU irányelv

2014/30/EU irányelv



**Alkalmazott harmonizált szabványok**

EN 50581  
 EN 55014-1: 2017  
 EN 55014-2: 2015  
 EN 60312-1: 2017  
 EN 60335-1  
 EN 60335-2-69  
 EN 61000-3-2: 2014  
 EN 61000-3-3: 2013  
 EN 62233: 2008

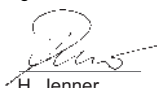
**Alkalmazott nemzeti szabványok**

-

**Alkalmazott rendelet(ek)**

666/2013

Az aláírók a cégvezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.




H. Jenner  
 Chairman of the Board of Management



S. Reiser  
 Director Regulatory Affairs & Certification

Dokumentációs ügyekben 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, 2018/10/01

## Műszaki adatok

|   |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|---|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elektromos csatlakozás</b>                         |   |                          |  |                     |
| Hálózati feszültség                                   | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fázis   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Hálózati frekvencia                                   | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Érintésvédelmi osztály                                |  | II                       | II                                       | II                  |
| Névleges teljesítményfelvétel                         | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>A készülék teljesítményre vonatkozó adatai</b>     |   |                          |  |                     |
| Tartály tartalma                                      | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Levegőmennyiség (max.)                                | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Vákuum (max.)   | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Méreték és súlyok</b>                              |   |                          |  |                     |
| Hosszúság x szélesség x magasság                      | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Jellemző üzemi súly                                   | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Szívóatómló átmérője                                  | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Környezeti feltételek</b>                          |   |                          |  |                     |
| Környezeti hőmérséklet (max.)                         | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek</b> |   |                          |  |                     |
| Zajszint $L_{pA}$                                     | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Bizonytalansági paraméter $K_{pA}$                    | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| L zajteljesítményszint $L_{WA}$                       | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Kéz-kar-vibrációs érték                               | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Bizonytalansági paraméter K                           | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Hálózati kábel</b>                                 |   |                          |  |                     |
| Hálózati kábel típusa (EU)                            | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Hálózati kábel típusa (GB)                            | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Hálózati kábel típusa (CH)                            | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Alkatrészszám (EU)                                    |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Alkatrészszám (GB)                                    |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Alkatrészszám (CH)                                    |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Kábelhossz  | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

## Obsah

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Obecné pokyny .....                 | 50 |
| Ochrana životního prostředí .....   | 50 |
| Použití v souladu s určením .....   | 50 |
| Popis přístroje .....               | 50 |
| Příprava .....                      | 50 |
| Uvedení do provozu .....            | 50 |
| Obsluha .....                       | 50 |
| Přeprava .....                      | 51 |
| Skladování .....                    | 51 |
| Péče a údržba .....                 | 51 |
| Nápověda při poruchách .....        | 51 |
| Záruka .....                        | 51 |
| Příslušenství a náhradní díly ..... | 51 |
| EU prohlášení o shodě .....         | 51 |
| Technické údaje .....               | 52 |

## Obecné pokyny



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

bezpečnostní pokyny. Řiďte se jimi.

Uchovejte 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 oleje, které mohou při chybném zacházení nebo

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

### Informace k obsaženým látkám (REACH)

Aktuální informace k obsaženým látkám naleznete na stránkách: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Použití v souladu s určením

### ⚠ VAROVÁNÍ

#### Zdravotní riziko

*Vdechnutí prachu nebezpečného pro zdraví*

*Přístroj není určen k odsávání prachu nebezpečného pro zdraví.*

#### POZOR

#### Poškození přístroje

*Zkrat z důvodu vysoké vlhkosti vzduchu*

*Přístroj používejte a skladujte pouze ve vnitřních prostorech.*

- Ne 1.527-180.0:  
Tento univerzální vysavač je vhodný pro suché a mokré čištění podlah a stěn.
- Jen 1.527-180.0:  
Tento vysavač tvrdých podlah je vhodný pro suché a mokré čištění podlah a stěn.

- Jen 1.527-180.0:  
Podlahová hubice, která se dodává se zařízením, není určena k použití na kobercích.
- Tento přístroj je určen pro komerční použití, např. čištění budov (kanceláře, hotely, atd.), pro řemeslníky na stavbách, pro truhláře a při výstavbě interiéru.

## Popis přístroje

### Ilustrace A

- ① Rounový filtrační sáček
- ② Sací hrdlo
- ③ Sací hadice
- ④ Typový štítek
- ⑤ Držadlo
- ⑥ Držák hadice
- ⑦ Držák kabelu
- ⑧ Síťový kabel
- ⑨ Sací hlava
- ⑩ Zajištění sací hlavy
- ⑪ Řiditelné kolečko
- ⑫ Nádoba na nečistoty
- ⑬ Hlavní vypínač
- ⑭ Přepínač tvrdá podlaha/kobercová podlaha (podle vybavení)
- ⑮ Podlahová hubice
- ⑯ Sací hubice
- ⑰ Regulátor sací síly (bezstupňový) (v závislosti na vybavení)
- ⑱ Koleno
- ⑲ Hlavní filtrační koš
- ⑳ Ochranný filtr motoru

## Příprava

1. Vybalte přístroj a namontujte příslušenství.

### Ilustrace B

## Uvedení do provozu

1. Kontrola, zda je hlavní filtrační koš nasazený do přístroje.

### Provozní režimy

- 1 Provoz se sáčkovým filtrem
- 2 Provoz bez sáčkového filtru

### Vložení sáčkového filtru

1. Odjistěte a sundejte sací hlavu.
2. Vyjměte hlavní filtrační koš.
3. Nasadte rounový filtrační sáček.
4. Nasadte hlavní filtrační koš.
5. Nasadte a zajistěte sací hlavu.

## Obsluha

### Zapněte přístroj

1. Připojte síťovou zástrčku.
2. Zapněte přístroj na hlavním vypínači.

## Nastavení sací síly

1. Regulujte (bezstupňově) sací sílu v regulátoru sací síly (v závislosti na vybavení).

## Režim čištění

1. Přepínač podlahové hubice (v závislosti na vybavení) postavte na tvrdou podlahu nebo kobercovou podlahu.
2. Provedte čištění.

## Vypnutí přístroje

1. Vypněte přístroj hlavní vypínačem.
2. Vytáhněte síťovou zástrčku.

## Po každém provozu

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

## Přeprava

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

#### **Nedodržení hmotnosti**

*Nebezpečí úrazu a poškození*

*Při přepravě vezměte v úvahu hmotnost stroje.*

1. Při přepravě ve vozidle zajistěte přístroj podle příslušných platných směrnic proti sklouznutí a převržení.

## Skladování

### ⚠ UPOZORNĚNÍ

#### **Nedodržení hmotnosti**

*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.*

## Čištění hlavního filtračního koše

### POZOR

#### **Nebezpečí hrozící mokrým hlavním filtračním košem**

*Nebezpečí poškození přístroje*

*Nikdy nevsazujte mokrý hlavní filtrační koš.*

1. Hlavní filtrační koš (pratelný) čistěte pod tekoucí vodou v případě potřeby.

## Výměna ochranného filtru motoru

1. Odjistěte a sundejte sací hlavu.
2. Vyměňte ochranný filtr motoru.
3. Vložte nový ochranný filtr motoru.
4. Nasadte 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.*

**Přístroj se vypíná během provozu**

*Teplý protektor motoru reaguje*

1. Vyměňte rounový filtrační sáček.
2. Vyměňte ochranný filtr motoru.

3. Zkontrolujte všechny díly, zda nejsou ucpané.
4. Motorovou turbínu nechte vychladnout po dobu cca 30-40 minut. Přístroj zase zapněte.

### Neběží sací turbína

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

### Klesá sací síla

1. Uvolněte ucpání sací hubice, sací trubice nebo sací hadice.
2. Vyměňte rounový filtrační sáček.
3. Hlavní filtrační koš očistěte pod tekoucí vodou a vysušte.
4. Nasadte/zajistěte správně sací hlavu.
5. Vyměňte vadnou sací hadici.
6. Vyměňte ochranný filtr motoru.

### Únik prachu při vysávání

1. Vyměňte rounový filtrační sáček.
2. Zkontrolujte umístění rounového filtračního sáčku.
3. Nasadte/zajistěte správně sací hlavu.
4. Nasadte nepoškozený hlavní filtrační koš.
5. Nasadte správně ochranný filtr motoru.

## Zákaznický servis

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

## Záruka

V každé zemi platí záruční podmínky vydané naší příslušnou obytovou 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](http://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: Vysávání za sucha

Typ: 1.527-xxx

### Příslušné směrnice EU

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

2009/125/ES

2011/65/EU

2014/30/EU

### Aplikované harmonizované normy

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69  
 EN 61000-3-2: 2014  
 EN 61000-3-3: 2013  
 EN 62233: 2008

**Aplikované národní normy**

**Aplikované(á) nařízení**  
 666/2013

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním představenstva 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, 2018/10/01

**Technické údaje**

|   |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|---|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elektrické připojení</b>                 |   |                          |  |                     |
| Napětí sítě                                 | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fáze  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Síťová frekvence                            | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Třída krytí                                 |  | II                       | II                                       | II                  |
| Jmenovitý příkon                            | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Výkonnostní údaje přístroje</b>          |   |                          |  |                     |
| Obsah nádrže                                | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Množství vzduchu (max.)                     | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Podtlak (max.)                              | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Rozměry a hmotnosti</b>                  |   |                          |  |                     |
| Délka x šířka x výška                       | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Typická provozní hmotnost                   | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Průměr sací hadice                          | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Okolní podmínky</b>                      |   |                          |  |                     |
| Teplota prostředí (max.)                    | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Hladina akustického tlaku $L_{pA}$          | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Nejistota $K_{pA}$                          | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Hladina akustického výkonu $L_{WA}$         | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Hodnota vibrací rukou/paží                  | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Nejistota K                                 | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Síťový kabel</b>                         |   |                          |  |                     |
| Typ síťového kabelu (EU)                    | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Typ síťového kabelu (GB)                    | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Typ síťového kabelu (CH)                    | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Objednávací číslo (EU)                      |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Objednávací číslo (GB)                      |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Objednávací číslo (CH)                      |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Délka kabelu                                | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Technické změny vyhrazeny.

## Kazalo

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Spolšni napotki .....           | 53 |
| Varovanje okolja .....          | 53 |
| Namenska uporaba .....          | 53 |
| Opis naprave .....              | 53 |
| Priprava .....                  | 53 |
| Zagon .....                     | 53 |
| Upravljanje .....               | 53 |
| Transport .....                 | 54 |
| Skladiščenje .....              | 54 |
| Nega in vzdrževanje .....       | 54 |
| Pomoč pri motnjah .....         | 54 |
| Garancija .....                 | 54 |
| Pribor in nadomestni deli ..... | 54 |
| Izjava EU o skladnosti .....    | 54 |
| Tehnični podatki.....           | 55 |

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

## Namenska uporaba

### ⚠ OPOZORILO

#### Nevarnost za zdravje

Vdihavanje prahov, nevarnih za zdravje

Naprave ne uporabljajte za sesanje prahov, nevarnih za zdravje.

### POZOR

#### Poškodovanje naprave

Kratek stik zaradi visoke vlažnosti zraka

Napravo uporabljajte in skladiščite samo v notranjih prostorih.

- Ne 1.527-180.0:

Ta univerzalni sesalnik je primeren za suho čiščenje talnih in stenskih površin.

- Samo 1.527-180.0:

Ta sesalnik za trda tla je primeren za suho čiščenje talnih in stenskih površin.

- Samo 1.527-180.0:

Priložena talna šoba ni primerna za uporabo na preprogah.

- Ta naprava je primerna za komercialno uporabo, npr. za čiščenje zgradb (poslovnih zgradb s pisarnami, hotelov itd.), za obrtnike na gradbiščih in mizarje ter za čiščenje pri izvedbi notranjih del.

## Opis naprave

### Slika A

- ① Filtrirna vrečka iz flisa
- ② Sesalni nastavek
- ③ Sesalna gibka cev
- ④ Tipska ploščica
- ⑤ Nosilni ročaj
- ⑥ Držalo gibke cevi
- ⑦ Držalo za kabel
- ⑧ Omrežni kabel
- ⑨ Sesalna glava
- ⑩ Zaklep sesalne glave
- ⑪ Krmilno kolesce
- ⑫ Posoda za umazanijo
- ⑬ Glavno stikalo
- ⑭ Preklopno stikalo »trda površina/preprogasta talna obloga« (odvisno od opreme)
- ⑮ Talna šoba
- ⑯ Sesalna gibka cev
- ⑰ Regulator sesalne moči (brezstopenjski) (odvisno od opreme)
- ⑱ Koleni
- ⑲ Košara glavnega filtra
- ⑳ Zaščitni filter motorja

## Priprava

1. Odpakirajte napravo in sestavite pribor.

### Slika B

## Zagon

1. Preverite, ali je košara glavnega filtra vstavljena v napravo.

## Načini delovanja

1. Delovanje s filtrirno vrečko
2. Delovanje brez filtrirne vrečke

## Vstavljanje filtrirne vrečke

1. Sprostite sesalno glavo in jo snemite.
2. Odstranite košaro glavnega filtra.
3. Natakните filtrirno vrečko iz flisa.
4. Vstavite košaro glavnega filtra.
5. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

## Upravljanje

### Vklop naprave

1. Vstavite električni vtič.
2. Napravo vklopite z glavnim stikalom.

## Nastavitev sesalne moči

1. Regulirajte sesalno moč (brezstopenjsko) z regulatorjem sesalne moči (odvisno od opreme).

## Čiščenje

1. Preklopno stikalo talne šobe (odvisno od opreme) postavite na trdo površino ali preprogasto talno oblogo.
2. Izvedite čiščenje.

## Izklop naprave

1. Napravo izklopite z glavnim stikalom.
2. Izvlecite omrežni vtič.

## Po vsakem obratovanju

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

## Transport

### ⚠ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

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

1. Pri transportu v vozilih zavarujte napravo pred zdrsom in prevrnitvijo v skladu z veljavnimi smernici.

## 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.*

*Izvlecite električni vtič.*

## Čiščenje košare glavnega filtra

### POZOR

#### Nevarnost zaradi mokre košare glavnega filtra

*Nevarnost poškodovanja naprave*

*Nikoli ne vstavite mokre košare glavnega filtra.*

1. Košaro glavnega filtra (pralna) po potrebi očistite pod tekočo vodo.

## Menjava zaščitnega filtra motorja

1. Sprostite sesalno glavo in jo snemite.
2. Odstranite zaščitni filter motorja.
3. Vstavite nov zaščitni filter motorja.
4. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

## Pomoč pri motnjah

### ⚠ NEVARNOST

#### Nevarnost udara elektrike

*Telesne poškodbe zaradi dotika delov pod napetostjo  
Izklopite napravo.*

*Izvlecite električni vtič.*

#### Naprava se izklopi med delovanjem

Aktivirala se je toplotna zaščita motorja

1. Zamenjajte filtrirno vrečko iz flisa.
2. Zamenjajte zaščitni filter motorja.
3. Vse dele preverite glede zamašitev.
4. Pustite, da se turbina motorja ohlaja približno 30–40 minut. Napravo ponovno vklopite.

## Sesalna turbina ne deluje

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

## Sesalna moč upada

1. Odmašite sesalno šobo, odstranite sesalno cev ali sesalno gibko cev.
2. Zamenjajte filtrirno vrečko iz flisa.
3. Košaro glavnega filtra očistite pod tekočo vodo in posušite.
4. Pravilno namestite/zaklenite sesalno glavo.
5. Zamenjajte okvarjeno sesalno gibko cev.
6. Zamenjajte zaščitni filter motorja.

## Med sesanjem izstopa prah.

1. Zamenjajte filtrirno vrečko iz flisa.
2. Preverite prileganje filtrirne vrečke iz flisa.
3. Pravilno namestite/zaklenite sesalno glavo.
4. Vstavite nepoškodovano košaro glavnega filtra.
5. Pravilno vstavite zaščitni filter motorja.

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

## Izjava EU o skladnosti

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

Izdelek: Sesalnik za suho sesanje

Tip: 1.527-xxx

### Zadevne EU-direktive

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

2009/125/ES

2011/65/EU

2014/30/EU

### Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Uporabljeni nacionalni standardi**

-

**Uporabljena(-e) uredba(-e)**

666/2013

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom uprave.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Pooblaščen osebja za dokumentacijo: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Nemčija)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Tehnični podatki

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Električni priključek</b>                                     |   |                          |  |                     |
| Napetost omrežja   | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Število faz  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Omrežna frekvenca  | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Razred zaščite   |  | II                       | II                                       | II                  |
| Poraba nazivne moči  | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Podatki o zmogljivosti naprave</b>                            |   |                          |  |                     |
| Vsebina posode   | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Količina zraka (maks.)   | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Podtlak (maks.)  | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Mere in mase</b>  |   |                          |  |                     |
| Dolžina x širina x višina  | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Tipična delovna masa   | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Premer sesalne gibke cevi  | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Okoljski pogoji</b>   |   |                          |  |                     |
| Okoljska temperatura (maks.)                                     | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Ugotovljene vrednosti v skladu s standardom EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Raven tlaka hrupa $L_{pA}$                                       | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Negotovost $K_{pA}$  | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Raven zvokovne moči $L_{WA}$                                     | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Vrednost tresljajev za dlani/roke                                | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Negotovost K   | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Omrežni kabel</b>   |   |                          |  |                     |
| Tip omrežnega kabla (EU)   | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Tip omrežnega kabla (GB)   | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Tip omrežnega kabla (CH)   | mm <sup>2</sup>   | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Številka sestavnega dela (EU)                                    |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Številka sestavnega dela (GB)                                    |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Številka sestavnega dela (CH)                                    |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Dolžina kabla  | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Pridržujemo si pravico do sprememb tehničnih podatkov.

## Spis treści

|  |    |
|--|----|
| Ogólne wskazówki.....                      | 56 |
| Ochrona środowiska.....                    | 56 |
| Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem ..... | 56 |
| Opis urządzenia.....                       | 56 |
| Przygotowanie.....                         | 56 |
| Uruchamianie .....                         | 56 |
| Obsługa .....                              | 57 |
| Transport .....                            | 57 |
| Składowanie .....                          | 57 |
| Czyszczenie i konserwacja .....            | 57 |
| Usuwanie usterek.....                      | 57 |
| Gwarancja .....                            | 57 |
| Akcesoria i części zamienne .....          | 57 |
| Deklaracja zgodności UE .....              | 57 |
| Dane techniczne.....                       | 58 |

## 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](http://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.*

#### UWAGA

#### Uszkodzenie urządzenia

*Zwarcie na skutek za wysokiej wilgotności powietrza  
Urządzenie może być używane i składowane tylko wewnątrz pomieszczeń.*

- Nie 1.527-180.0:  
Niniejszy odkurzacz uniwersalny przeznaczony jest do czyszczenia suchych powierzchni podłogowych i ściennych.
- Tylko 1.527-180.0:  
Niniejszy odkurzacz do twardych powierzchni przeznaczony jest do czyszczenia suchych powierzchni podłogowych i ściennych.
- Tylko 1.527-180.0:  
Dostarczona z urządzeniem dysza podłogowa nie jest przeznaczona do odkurzania dywanów.
- To urządzenie nadaje się do użytku komercyjnego, np. do czyszczenia budynków (biur, hoteli itp.), dla ziemleśników na budowach, dla stolarzy i do prac wewnętrznych.

## Opis urządzenia

### Rysunek A

- ① Worek włókninowy
- ② Króciec ssawny
- ③ Wąż ssący
- ④ Tabliczka znamionowa
- ⑤ Uchwyt do noszenia
- ⑥ Uchwyt węża
- ⑦ Uchwyt kabla
- ⑧ Przewód zasilający
- ⑨ Głowica ssąca
- ⑩ Błokada głowicy ssącej
- ⑪ Kółko skrętne
- ⑫ Zbiornik zanieczyszczeń
- ⑬ Wylącznik główny
- ⑭ Przelącznik Powierzchnia twarda/dywan (w zależności od wyposażenia)
- ⑮ Dysza podłogowa
- ⑯ Rura ssąca
- ⑰ Regulator siły ssania (bezstopniowy) (w zależności od wyposażenia)
- ⑱ Krzywka
- ⑲ Główny kosz filtra
- ⑳ Filtr ochronny silnika

## Przygotowanie

1. Rozpakować urządzenie i zamontować akcesoria.

### Rysunek B

## Uruchamianie

1. Sprawdzić, czy kosz filtra głównego jest włożony do urządzenia.

## Tryby pracy

1. Praca z torebką filtracyjną
2. Praca bez torebki filtracyjnej

## Montaż torebki filtracyjnej

1. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
2. Wyjąć główny kosz filtra.
3. Założyć worek włókninowy.



4. Włożyć główny kosz filtra.
5. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

## Obsługa

### Włączanie urządzenia

1. Podłączyć wtyczkę sieciową.
2. Włączyć urządzenie głównym wyłącznikiem.

### Dostosowanie siły ssania

1. Regulować siłę ssania regulatorem siły ssania (w zależności od wyposażenia) (bezzstopniowo).

### Tryb czyszczenia

1. Przełączyć dyszę podłogową (w zależności od wyposażenia) na twardą powierzchnię lub dywan.
2. Przeprowadzić czyszczenie.

### Wyłączanie urządzenia

1. Wyłączyć urządzenie, naciskając wyłącznik główny.
2. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.

### Po każdym użyciu

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

## Transport

### ⚠ OSTROŻNIE

#### **Nieuwzględnianie masy urządzenia**

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

1. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem 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.*

### Czyszczenie kosza filtra głównego

#### **UWAGA**

#### **Niebezpieczeństwo spowodowane przez mokry kosz filtra głównego**

*Ryzyko uszkodzenia urządzenia*

*Nigdy nie stosować mokrego kosza filtra głównego.*

1. W razie potrzeby wyczyścić kosz filtra głównego (można myć) pod bieżącą wodą.

### Wymiana filtra ochronnego silnika

1. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
2. Wyjąć filtr ochronny silnika.
3. Włożyć nowy filtr ochronny silnika.
4. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

## Usuwanie usterek

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### **Niebezpieczeństwo porażenia prądem**

*Obrażenia z powodu dotknięcia elementów przewodzących prąd*

*Wyłączyć urządzenie.*

*Odłączyć wtyczkę sieciową.*

#### **Urządzenie wyłącza się w trakcie pracy**

Silnik termostatora zadziałał

1. Wymienić worek włókninowy.
2. Wymienić filtr ochronny silnika.
3. Sprawdzić, czy kłótrakolwiek część nie jest zatkana.
4. Odczekać około 30–40 minut, aż turbina silnika ostygnie. Ponownie włączyć urządzenie.

#### **Turbina ssąca nie działa**

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

#### **Siła ssania słabnie**

1. Usunąć zatory z dyszy ssącej, rury ssącej lub węża ssącego.
2. Wymienić worek włókninowy.
3. Wyczyścić główny kosz filtra pod bieżącą wodą i osuszyć.
4. Prawidłowo zamontować/zablokować głowicę ssącą.
5. Wymienić uszkodzony wąż ssący.
6. Wymienić filtr ochronny silnika.

#### **Wydostawianie się pyłu podczas odkurzania**

1. Wymienić worek włókninowy.
2. Sprawdzić osadzenie worka włókninowego.
3. Prawidłowo zamontować/zablokować głowicę ssącą.
4. Włożyć nieuszkodzony główny kosz filtra.
5. Włożyć prawidłowo filtr ochronny silnika.

## Serwis

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

## Gwarancja

W każdym kraju obowiązują warunki gwarancji określone przez dystrybutora urządzeń Kärcher. 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.

Informacja dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie [www.kaercher.com](http://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 modyfikacje z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.

Produkt: Odkurzacz do pracy na sucho

Typ: 1.527-xxx

**Obowiązujące dyrektywy UE**

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

2009/125/WE

2011/65/UE

2014/30/UE

**Zastosowane normy zharmonizowane**

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

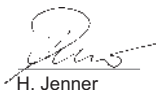
**Zastosowane normy krajowe**

-

**Zastosowane rozporządzenie(a)**

666/2013

Niżej podpisane osoby działają na zlecenie i z upoważnienia zarządu.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Administrator dokumentacji: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Faks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

**Dane techniczne**

|   |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|---|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Przylącze elektryczne</b>                      |   |                          |  |                     |
| Napięcie sieciowe                                 | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Faza  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Częstotliwość sieciowa                            | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Klasa ochrony                                     |  | II                       | II                                       | II                  |
| Pobór mocy znamionowej                            | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Wydajność urządzenia</b>                       |   |                          |  |                     |
| Pojemność zbiornika                               | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Ilość powietrza (maks.)                           | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Podciśnienie (maks.)                              | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Wymiary i masa</b>                             |   |                          |  |                     |
| Dł. x szer. x wys.                                | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Typowy ciężar roboczy                             | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Średnica węża ssącego                             | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Warunki otoczenia</b>                          |   |                          |  |                     |
| Temperatura otoczenia (maks.)                     | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Poziom ciśnienie akustycznego $L_{pA}$            | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Niepewność pomiaru $K_{pA}$                       | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Poziom mocy akustycznej $L_{WA}$                  | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Drgania przenoszone przez kończyny górne          | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Niepewność pomiaru K                              | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Kabel sieciowy</b>                             |   |                          |  |                     |
| Typ kabla sieciowego (EU)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Typ kabla sieciowego (GB)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Typ kabla sieciowego (CH)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Numer części (EU)                                 |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Numer części (GB)                                 |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Numer części (CH)                                 |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Długość kabla                                     | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Zmiany techniczne zastrzeżone.

## Cuprins

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Indicații generale .....             | 59 |
| Protecția mediului .....             | 59 |
| Utilizarea conform destinației ..... | 59 |
| Descrierea aparatului .....          | 59 |
| Pregătirea .....                     | 59 |
| Punerea în funcțiune .....           | 59 |
| Operarea .....                       | 60 |
| Transport .....                      | 60 |
| Depozitarea .....                    | 60 |
| Îngrijirea și întreținerea .....     | 60 |
| Remedierea defecțiunilor .....       | 60 |
| Garanție .....                       | 60 |
| Accesorii și piese de schimb .....   | 60 |
| Declarație de conformitate UE .....  | 60 |
| Date tehnice .....                   | 61 |

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

## Utilizarea conform destinației

### ⚠ AVERTIZARE

#### Pericol pentru sănătate

*Inspirarea de particule dăunătoare sănătății*

*Nu utilizați aparatul pentru aspirarea de particule dăunătoare sănătății.*

### ATENȚIE

#### Deteriorarea aparatului

*Scurtcircuitul cauzat de umiditatea ridicată a aerului*  
*Utilizați și depozitați aparatul doar în interior.*

- Nu 1.527-180.0:

Acest aspirator universal este destinat pentru curățarea uscată a suprafețelor podelelor și pereților.

- Doar 1.527-180.0:  
Acest aspirator pentru podele rigide este destinat pentru curățarea uscată a suprafețelor podelelor și pereților.
- Doar 1.527-180.0:  
Duză pentru podea inclusă în pachetul de livrare nu este potrivită pentru utilizare pe covoare.
- Acest aparat este potrivit pentru utilizare comercială, de ex. curățarea clădirilor (birouri, hoteluri etc.), pentru meșteri de pe șantiere, pentru tâmplari și lucrări interioare.

## Descrierea aparatului

### Figura A

- ① Sac filtrant din material textil
- ② Prize de aspirare
- ③ Furtun de aspirare
- ④ Plăcuță cu caracteristici
- ⑤ Mâner de tras
- ⑥ Suport de furtun
- ⑦ Suport de cablu
- ⑧ Cablu de rețea
- ⑨ Cap de aspirare
- ⑩ Blocarea capului de aspirare
- ⑪ Rolă de ghidaj
- ⑫ Recipient de impurități
- ⑬ Comutator principal
- ⑭ Comutator suprafață rigidă/mochetă (în funcție de dotare)
- ⑮ Duză pentru podea
- ⑯ Tub de aspirare
- ⑰ Regulator putere de aspirare (fără trepte) (în funcție de dotare)
- ⑱ Cot
- ⑲ Coș filtru principal
- ⑳ Filtru de protecție a motorului

## Pregătirea

1. Dezamblați aparatul și montați accesoriul.  
**Figura B**

## Punerea în funcțiune

1. Verificați dacă coșul filtrului principal este introdus în aparat.

## Regimuri de funcționare

- 1 Funcționare cu sac filtrant
- 2 Funcționare fără sac filtrant

## Montarea sacului filtrant

1. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
2. Scoateți coșul filtrului principal.
3. Atașați sacul filtrant din material textil.
4. Introduceți coșul filtrului principal.
5. Așezați capul de aspirare și blocați-l.

## Operarea

### Pornirea aparatului

1. Conectați ștecărul de rețea.
2. Porniți aparatul la comutatorul principal.

### Reglarea puterii de aspirare

1. Reglați puterea de aspirare la regulatorul puterii de aspirare (în funcție de dotare) (fără trepte).

### Operațiune de curățare

1. Setează comutatorul duzei pentru podea (în funcție de dotare) pe suprafața rigidă sau pe mocheta.
2. Efectuați curățarea.

### Oprirea aparatului

1. Oprțiți aparatul de la comutatorul principal.
2. Trageți fișa de rețea.

### După fiecare utilizare

1. Goliți recipientul.
2. Curățați interiorul și exteriorul aparatului cu o lavetă umedă, prin aspirare și ștergere.

## Transport

### ⚠ PRECAUȚIE

#### Nerespectarea greutății

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

1. 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.*

### Curățarea coșului filtrului principal

#### ATENȚIE

*Pericol din cauza coșului filtrului principal umed*

*Pericol de deteriorare a aparatului*

*Nu puneți niciodată coșul filtrului principal umed.*

1. Dacă este necesar, curățați coșul filtrului principal (lavabil) sub jet de apă curentă.

### Înlocuirea filtrului de protecție a motorului

1. Deblocați și scoateți gura de aspirare.
2. Scoateți filtrul de protecție a motorului.
3. Introduceți noul filtru de protecție a motorului.
4. Așezați capul de aspirare și blocați-l.

## Remediarea defecțiunilor

### ⚠ PERICOL

#### Pericol de electrocutare

*Răniri cauzate de atingerea pieselor aflate sub tensiune*

*Oprțiți aparatul.*

*Scoateți ștecărul.*

## Aparatul se oprește în timpul funcționării

Termoprotectorul motorului a răspuns

1. Înlocuiți sacul filtrant din material textil.
2. Înlocuiți filtrul de protecție a motorului.
3. Verificați toate componentele pentru a vă asigura că nu sunt înfundate.
4. Lăsați turbina motorului să se răcească aproximativ 30-40 minute. Porniți din nou aparatul.

## Turbina de aspirare nu funcționează

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

## Puterea de aspirare scade

1. Îndepărtați blocajele din duza de aspirație, tubul de aspirare sau furtunul de aspirare.
2. Înlocuiți sacul filtrant din material textil.
3. Curățați coșul filtrului principal sub jet de apă curentă și uscați-l.
4. Așezați corect/blocați capul de aspirare.
5. Înlocuiți furtunul de aspirare defect.
6. Înlocuiți filtrul de protecție a motorului.

## Evacuare praf la aspirare

1. Înlocuiți sacul filtrant din material textil.
2. Verificați poziția sacului filtrant din material textil.
3. Așezați corect/blocați capul de aspirare.
4. Introduceți coșul filtrului principal nedeteriorat.
5. Introduceți corect filtrul de protecție a motorului.

## 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](http://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 uscat

Tip: 1.527-xxx

### Directive UE relevante

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

2009/125/UE

2011/65/UE

2014/30/UE

**Norme armonizate aplicate**

EN 50581  
 EN 55014-1: 2017  
 EN 55014-2: 2015  
 EN 60312-1: 2017  
 EN 60335-1  
 EN 60335-2-69  
 EN 61000-3-2: 2014  
 EN 61000-3-3: 2013  
 EN 62233: 2008

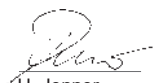
**Standarde naționale aplicate**

-

**Regulament(e) utilizat(e)**

666/2013

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, 2018/10/01

**Date tehnice**

|   |   | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic</b> | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic 1.527-<br/>180.0</b> | <b>Kärcher ProT<br/>200</b> |
|---|---|----------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Conexiune electrică</b>                    |   |                                  |   |                             |
| Tensiune de rețea                             | V   | 220-240                          | 220-240   | 220-240                     |
| Fază  | ~   | 1                                | 1   | 1                           |
| Frecvență de rețea                            | Hz  | 50-60                            | 50-60   | 50-60                       |
| Clasă de protecție                            |  | II                               | II  | II                          |
| Putere nominală absorbită                     | W   | 850                              | 850   | 850                         |
| <b>Date privind puterea aparatului</b>        |   |                                  |   |                             |
| Conținutul recipientului                      | l   | 7                                | 7   | 7                           |
| Cantitate de aer (max.)                       | l/s   | 40                               | 40  | 40                          |
| Subpresiune (max.)                            | kPa (mbar)  | 23,5 (235)                       | 23,5 (235)  | 23,5 (235)                  |
| <b>Dimensiuni și greutate</b>                 |   |                                  |   |                             |
| Lungime x Lățime x Înălțime                   | mm  | 375 x 285 x 310                  | 375 x 285 x 310                                   | 375 x 285 x 310             |
| Greutate tipică în timpul funcționării        | kg  | 3,5                              | 3,5   | 3,5                         |
| Diametru furtun de aspirare                   | mm  | 35                               | 35  | 32                          |
| <b>Condiții de mediu</b>                      |   |                                  |   |                             |
| Temperatura ambientală (max.)                 | °C  | +40                              | +40   | +40                         |
| <b>Valori calculate conform EN 60335-2-69</b> |   |                                  |   |                             |
| Nivel de zgomot $L_{pA}$                      | dB(A)   | 62                               | 62  | 62                          |
| Incertitudine $K_{pA}$                        | dB(A)   | 1                                | 1   | 1                           |
| Nivel de putere acustică $L_{WA}$             | dB(A)   | 75                               | 75  | 75                          |
| Valoarea vibrațiilor mână-braț                | $m/s^2$   | <2,5                             | <2,5  | <2,5                        |
| Incertitudine K                               | $m/s^2$   | 0,2                              | 0,2   | 0,2                         |
| <b>Cablu de rețea</b>                         |   |                                  |   |                             |
| Tip cablu de rețea (EU)                       | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0                    | H05VV-F 2x1,0                                     | H05VV-F 2x1,0               |
| Tip cablu de rețea (GB)                       | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   | H05VV-F 2x0,75              |
| Tip cablu de rețea (CH)                       | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   |                             |
| Număr piesă (EU)                              |   | 6.650-621.0                      | 6.650-621.0                                       | 6.650-621.0                 |
| Număr piesă (GB)                              |   | 6.650-649.0                      |   | 6.650-649.0                 |
| Număr piesă (CH)                              |   | 6.650-837.0                      |   |                             |
| Lungime cablu                                 | m   | 7,5                              | 7,5   | 7,5                         |

Sub rezerva modificărilor tehnice.

## Obsah

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Všeobecné upozornenia.....           | 62 |
| Ochrana životného prostredia .....   | 62 |
| Používanie v súlade s účelom.....    | 62 |
| Popis prístroja .....                | 62 |
| Príprava.....                        | 62 |
| Uvedenie do prevádzky .....          | 62 |
| Obsluha .....                        | 62 |
| Preprava.....                        | 63 |
| Skladovanie.....                     | 63 |
| Starostlivosť a údržba.....          | 63 |
| Pomoc pri poruchách .....            | 63 |
| Záruka .....                         | 63 |
| Príslušenstvo a náhradné diely ..... | 63 |
| EÚ vyhlásenie o zhode.....           | 63 |
| Technické údaje.....                 | 64 |

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

## Používanie v súlade s účelom

### ⚠ VÝSTRAHA

#### Ohrozenie zdravia

*Vdýchnutie zdraviu škodlivých prachov*

*Prístroj nie je určený na odsávanie zdraviu škodlivých prachov.*

### POZOR

#### Poškodenie prístroja

*Skrat zapríčinený vysokou vlhkosťou vzduchu*

*Prístroj používajte a skladujte len vo vnútorných priestoroch.*

- Nie 1.527-180.0:  
Tento univerzálny vysávač je určený na suché čistenie povrchov podláh a stien.
- Iba 1.527-180.0:  
Tento vysávač na tvrdé povrchy je určený na suché čistenie povrchov podláh a stien.

- Iba 1.527-180.0:  
Dodávaná podlahová hubica nie je určená na používanie na kobercoch.
- Tento prístroj je vhodný na komerčné použitie, napr. čistenie budov (kancelárie, hotely atď.), pre remeselníkov na staveniskách, pre stolárov a v interiéri.

## Popis prístroja

### Obrazok A

- ① Filtračné vrecko z netkanej textilie
- ② Nasávacie hrdlo
- ③ Nasávacia hadica
- ④ Typový štítok
- ⑤ Držadlo
- ⑥ Držiak hadice
- ⑦ Držiak kábla
- ⑧ Sieťový kábel
- ⑨ Nasávacia hlava
- ⑩ Zaistenie nasávacej hlavy
- ⑪ Otočné koliesko
- ⑫ Nádoba na nečistoty
- ⑬ Hlavný spínač
- ⑭ Prepínač tvrdá plocha/kobercová podlaha (v závislosti od výbavy)
- ⑮ Podlahová hubica
- ⑯ Nasávacia trubica
- ⑰ Regulátor sily vysávania (plynulý) (v závislosti od výbavy)
- ⑱ Koleno
- ⑲ Hlavný filtračný kôš
- ⑳ Ochranný filter motora

## Príprava

1. Vybalte prístroj a namontujte príslušenstvo.

### Obrazok B

## Uvedenie do prevádzky

1. Kontrola toho, či je v prístroji vložený hlavný filtračný kôš.

### Prevádzkové režimy

- 1 Prevádzka s filtračným vreckom
- 2 Prevádzka bez filtračného vrecka

### Montáž filtračného vrecka

1. Odstiňte a odoberte nasávaciu hlavu.
2. Vyberte hlavný filtračný kôš.
3. Nasadte filtračné vrecko z netkanej textilie.
4. Vložte hlavný filtračný kôš.
5. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

## Obsluha

### Zapnutie prístroja

1. Zasuňte sieťovú zástrčku.
2. Prístroj zapnite hlavným vypínačom.

## Nastavenie sily vysávania

1. Na regulátore sily vysávania nastavte silu vysávania (plynule) (v závislosti od výbavy).

## Čistiaca prevádzka

1. Prepínač podlahovej hubice (v závislosti od výbavy) nastavte na tvrdú plochu alebo na kobercovú podlahu.
2. Vykonajte čistenie.

## Vypnutie prístroja

1. Prístroj vypnite pomocou hlavného spínača.
2. Vytiahnite sieťovú zástrčku.

## Po každej prevádzke

1. Vyprázdnite nádrž.
2. Prístroj zvnútra a zvonka očistite povysávaním a umytím vlhkou utierkou.

## Preprava

### ⚠ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia*

*Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.*

1. Prístroj pri preprave vo vozidlách zaistíte proti zošmyknutiu a prevráteniu v súlade s príslušne platnými smernicami.

## 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.*

## Čistenie hlavného filtračného koša

### POZOR

#### Nebezpečenstvo v dôsledku mokrého hlavného filtračného koša

*Nebezpečenstvo poškodenia prístroja*

*Do prístroja nikdy nevkladajte mokrý hlavný filtračný koš.*

1. Hlavný filtračný koš (umývateľný) v prípade potreby vyčistíte pod tečúcou vodou.

## Výmena ochranného filtra motora

1. Odistite a odoberte nasávaciu hlavu.
2. Vyberte ochranný filter motora.
3. Vložte nový ochranný filter motora.
4. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

## Pomoc pri poruchách

### ⚠ NEBEZPEČENSTVO

#### Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom

*Zranenie následkom dotyku dielov vedúcich prúd*

*Vypnite prístroj.*

*Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.*

#### Prístroj sa počas prevádzky vypne

Došlo k aktivácii tepelnej ochrany motora

1. Vymeňte filtračné vrečko z netkanej textilie.
2. Vymeňte ochranný filter motora.

3. Skontrolujte všetky diely z hľadiska ich upchatia.
4. Turbinu motora nechajte cca 30-40 minút vychladnúť. Znovu zapnite prístroj.

#### Nasávacia turbína nebeží

1. Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom.
2. Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.
3. Zapnite prístroj.

#### Sacia sila klesá

1. Odstráňte predmety, ktoré upchávajú nasávaciu hubicu, nasávaciu trubicu alebo nasávaciu hadicu.
2. Vymeňte filtračné vrečko z netkanej textilie.
3. Hlavný filtračný koš očistite pod tečúcou vodou a osušte ho.
4. Správne nasadte/zaistite nasávaciu hlavu.
5. Vymeňte poškodenú nasávaciu hadicu.
6. Vymeňte ochranný filter motora.

#### Vystupovanie prachu pri vysávaní

1. Vymeňte filtračné vrečko z netkanej textilie.
2. Skontrolujte upevnenie filtračného vrečka z netkanej textilie.
3. Správne nasadte/zaistite nasávaciu hlavu.
4. Vložte nepoškodený hlavný filtračný koš.
5. Správne vložte ochranný filter motora.

## Zákaznícky servis

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

## Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy Vášho zariadenia odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní 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](http://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: Suchý vysávač

Typ: 1.527-xxx

#### Príslušné smernice EÚ

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

2009/125/ES

2011/65/EÚ

2014/30/EÚ

#### Aplikované harmonizované normy

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

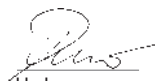
EN 60335-2-69

**Aplikované vnútroštátne normy**

**Aplikované nariadenie(-a)**

666/2013

Podpísané osoby konajú z poverenia 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, 2018/10/01

## Technické údaje

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elektrická prípojka</b>                 |   |                          |  |                     |
| Sieťové napätie                            | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fáza                                       | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Sieťová frekvencia                         | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Trieda ochrany                             |  | II                       | II                                       | II                  |
| Menovitý príkon                            | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Výkonové údaje prístroja</b>            |   |                          |  |                     |
| Objem nádoby                               | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Množstvo vzduchu (max.)                    | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Podtlak (max.)                             | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Rozmery a hmotnosti</b>                 |   |                          |  |                     |
| Dĺžka x šírka x výška                      | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Typická prevádzková hmotnosť               | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Priemer nasávacej hadice                   | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Podmienky prostredia</b>                |   |                          |  |                     |
| Teplota okolia (max.)                      | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Hladina akustického tlaku $L_{pA}$         | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Neistota $K_{pA}$                          | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Hladina akustického výkonu $L_{WA}$        | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Hodnota vibrácií ruka-rameno               | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Neistota K                                 | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Sieťový kábel</b>                       |   |                          |  |                     |
| Typ sieťového kábla (EU)                   | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Typ sieťového kábla (GB)                   | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Typ sieťového kábla (CH)                   | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Číslo súčiastky (EU)                       |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Číslo súčiastky (GB)                       |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Číslo súčiastky (CH)                       |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Dĺžka kábla                                | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Technické zmeny vyhradené.



## Sadržaj

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Opće napomene.....                | 65 |
| Zaštita okoliša .....             | 65 |
| Namjenska uporaba .....           | 65 |
| Opis uređaja .....                | 65 |
| Priprema .....                    | 65 |
| Puštanje u pogon .....            | 65 |
| Rukovanje .....                   | 65 |
| Transport .....                   | 66 |
| Skladištenje .....                | 66 |
| Njega i održavanje.....           | 66 |
| Pomoć u slučaju smetnji.....      | 66 |
| Jamstvo .....                     | 66 |
| Pribor i zamjenski dijelovi ..... | 66 |
| EU izjava o sukladnosti .....     | 66 |
| Tehnički podaci.....              | 67 |

## 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](http://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.

#### PAŽNJA

#### Oštećenje uređaja

Kratki spoj zbog visoke vlažnosti zraka

Uređaj upotrebljavajte i skladištite samo u zatvorenim prostorijama.

- Nije 1.527-180.0:  
Ovaj univerzalni usisivač prikladan je za suho čišćenje podnih i zidnih površina.
- Samo 1.527-180.0:  
Ovaj usisivač za tvrde podove prikladan je za suho čišćenje podnih i zidnih površina.

- Samo 1.527-180.0:  
Uključeni podni nastavak nije prikladan za primjenu na sagovima.
- Ovaj je uređaj prikladan za komercijalnu upotrebu, npr. čišćenje zgrada (uređa, hotela itd.), za obrtnike na gradilištima, za stolare i unutarnje radove.

## Opis uređaja

### Slika A

- ① Flizelinska filtarska vrećica
- ② Usisni nastavak
- ③ Usisno crijevo
- ④ Natpisna pločica
- ⑤ Ručka za nošenje
- ⑥ Držač crijeva
- ⑦ Držač kabela
- ⑧ Mrežni kabel
- ⑨ Usisna glava
- ⑩ Zapor usisne glave
- ⑪ Upravljački kotačić
- ⑫ Spremnik za prijavštinu
- ⑬ Glavna sklopka
- ⑭ Prekidač za prebacivanje između tvrde površine/tepiha (ovisno o opremi)
- ⑮ Podni nastavak
- ⑯ Usisna cijev
- ⑰ Regulator usisne snage (kontinuirani) (ovisno o opremi)
- ⑱ Koljeno
- ⑲ Košara glavnog filtra
- ⑳ Filtar za zaštitu motora

## Priprema

1. Raspakirajte uređaj i montirajte pribor.

### Slika B

## Puštanje u pogon

1. Provjerite je li glavna košara filtra umetnuta u uređaj.

## Načini rada

- 1 Rad s filtarskom vrećicom
- 2 Rad bez filtarske vrećice

## Umetanje filtarske vrećice

1. Deblokirajte usisnu glavu i skinite je.
2. Izvadite košaru glavnog filtra.
3. Natakните flizelinsku filtarsku vrećicu.
4. Umetnite košaru glavnog filtra.
5. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Rukovanje

### Uključivanje uređaja

1. Utaknite strujni utikač.
2. Uključite uređaj na glavnoj sklopki.

## Namještanje usisne snage

1. Regulirajte usisnu snagu na regulatoru usisne snage (ovisno o opremi) (kontinuirano).

## Način rada čišćenja

1. Postavite prekidač za prebacivanje podnog nastavka (ovisno o opremi) u položaj za tvrdu površinu ili za tepih.
2. Provedite čišćenje.

## Isključivanje uređaja

1. Isključite uređaj na glavnoj sklopki.
2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.

## Nakon svakog rada

1. Ispraznite spremnik.
2. Uređaj iznutra i izvana očistite usisavanjem i obrišite ga vlažnom krpom.

## Transport

### ⚠ OPREZ

#### Nepriдрžavanje težine

*Opasnost od ozljeda i oštećenja*

*Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.*

1. Pri transportu u vozilima uređaj osigurajte od klizanja i prevrtanja prema trenutno važećim direktivama.

## Skladištenje

### ⚠ OPREZ

#### Nepriдрžavanje 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.*

*Izvucite strujni utikač.*

## Čišćenje košare glavnog filtra

### PAŽNJA

#### Opasnost uslijed mokre košare glavnog filtra

*Postoji opasnost od oštećenja uređaja*

*Nikada ne stavljajte mokru košaru glavnog filtra.*

1. Ako je potrebno, očistite košaru glavnog filtra (koja se može prati) pod tekućom vodom.

## Zamjena filtra za zaštitu motora

1. Deblokirajte usisnu glavu i skinite je.
2. Izvadite filtar za zaštitu motora.
3. Umetnite novi filtar za zaštitu motora.
4. Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

## Pomoć u slučaju smetnji

### ⚠ OPASNOST

#### Opasnost od strujnog udara

*Ozljede zbog dodira dijelova pod naponom*

*Isključite uređaj.*

*Izvucite strujni utikač.*

#### Uređaj se isključuje tijekom rada

Toplinska zaštita motora je reagirala

1. Zamijenite flizelinsku filtersku vrećicu.
2. Zamijenite filtar za zaštitu motora.
3. Na svim dijelovima provjerite postoje li začepljenja.

4. Pustite da se turbina motora hladi otprilike 30-40 minuta. Ponovno uključite uređaj.

#### Usisna turbina ne radi

1. Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.
2. Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.
3. Uključite uređaj.

#### Usisna snaga se smanjuje

1. Uklonite začepljenja iz usisnog nastavka, usisne cijevi ili usisnog crijeva.
  2. Zamijenite flizelinsku filtersku vrećicu.
  3. Očistite košaru glavnog filtra pod tekućom vodom i osušite je.
  4. Postavite/blokirajte usisnu glavu ispravno.
  5. Zamijenite neispravno usisno crijevo.
  6. Zamijenite filtar za zaštitu motora.
- #### Izlaženje prašine pri usisavanju
1. Zamijenite flizelinsku filtersku vrećicu.
  2. Provjerite položaj filterske vrećice.
  3. Postavite/blokirajte usisnu glavu ispravno.
  4. Umetnite neoštećenu košaru glavnog filtra.
  5. Ispravno umetnite filtar za zaštitu motora.

## 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 poledini)

## Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja. Informacija o priboru i zamjenskim dijelovima pronađite na [www.kaercher.com](http://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 suho usisavanje

Tip: 1.527-xxx

#### Relevantne EU direktive

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

2009/125/EZ

2011/65/EU

2014/30/EU

#### Primijenjene usklađene norme

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Primijenjene nacionalne norme**

-

**Primijenjene uredbe**

666/2013

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju uprave.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Opunomoćenik za dokumentaciju: S. Reiser

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Njemačka)

Tel.: +49 7195 14-0

Telefaks: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

**Tehnički podaci**

|   |   | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic</b> | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic 1.527-<br/>180.0</b> | <b>Kärcher ProT<br/>200</b> |
|---|---|----------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Električni priključak</b>                    |   |                                  |   |                             |
| Napon električne mreže                          | V   | 220-240                          | 220-240   | 220-240                     |
| Faza  | ~   | 1                                | 1   | 1                           |
| Frekvencija električne mreže                    | Hz  | 50-60                            | 50-60   | 50-60                       |
| Klasa zaštite                                   |  | II                               | II  | II                          |
| Nazivna primljena snaga                         | W   | 850                              | 850   | 850                         |
| <b>Podaci o snazi uređaja</b>                   |   |                                  |   |                             |
| Zapremina spremnika                             | l   | 7                                | 7   | 7                           |
| Protok zraka (maks.)                            | l/s   | 40                               | 40  | 40                          |
| Podtlak (maks.)                                 | kPa (mbar)  | 23,5 (235)                       | 23,5 (235)  | 23,5 (235)                  |
| <b>Dimenzije i težine</b>                       |   |                                  |   |                             |
| Duljina x širina x visina                       | mm  | 375 x 285 x 310                  | 375 x 285 x 310                                   | 375 x 285 x 310             |
| Tipična težina pri radu                         | kg  | 3,5                              | 3,5   | 3,5                         |
| Promjer usisnog crijeva                         | mm  | 35                               | 35  | 32                          |
| <b>Okolni uvjeti</b>                            |   |                                  |   |                             |
| Okolna temperatura (maks.)                      | °C  | +40                              | +40   | +40                         |
| <b>Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69</b> |   |                                  |   |                             |
| Razina zvučnog tlaka $L_{pA}$                   | dB(A)   | 62                               | 62  | 62                          |
| Nesigurnost $K_{pA}$                            | dB(A)   | 1                                | 1   | 1                           |
| Razina zvučne snage $L_{WA}$                    | dB(A)   | 75                               | 75  | 75                          |
| Vrijednost vibracije šaka-ruka                  | $m/s^2$   | <2,5                             | <2,5  | <2,5                        |
| Nesigurnost K                                   | $m/s^2$   | 0,2                              | 0,2   | 0,2                         |
| <b>Mrežni kabel</b>                             |   |                                  |   |                             |
| Tip mrežnog kabela (EU)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0                    | H05VV-F 2x1,0                                     | H05VV-F 2x1,0               |
| Tip mrežnog kabela (GB)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   | H05VV-F 2x0,75              |
| Tip mrežnog kabela (CH)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   |                             |
| Kataloški brojevi dijelova (EU)                 |   | 6.650-621.0                      | 6.650-621.0                                       | 6.650-621.0                 |
| Kataloški brojevi dijelova (GB)                 |   | 6.650-649.0                      |   | 6.650-649.0                 |
| Kataloški brojevi dijelova (CH)                 |   | 6.650-837.0                      |   |                             |
| Duljina kabla                                   | m   | 7,5                              | 7,5   | 7,5                         |

Priznavamo pravo na tehničke izmjene.

## Sadržaj

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Opšte napomene.....            | 68 |
| Zaštitna životne sredine ..... | 68 |
| Namenska upotreba .....        | 68 |
| Opis uređaja .....             | 68 |
| Priprema .....                 | 68 |
| Puštanje u pogon .....         | 68 |
| Rukovanje .....                | 69 |
| Transport .....                | 69 |
| Skladištenje .....             | 69 |
| Nega i održavanje .....        | 69 |
| Pomoć u slučaju smetnji.....   | 69 |
| Garancija .....                | 69 |
| Pribor i rezervni delovi ..... | 69 |
| EU izjava o usklađenosti ..... | 69 |
| Tehnički podaci .....          | 70 |

## Opšte napomene



Pre prve upotrebe, pročitajte originalna uputstva za upotrebu i priložene bezbednosne instrukcije. Postupajte u skladu sa tim.

Sačuvajte obe knjžice 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 rukovaoaca 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



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



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

### Napomene o sastojcima (REACH)

Aktuelne informacije o sastojcima možete pronaći na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Namenska upotreba

### ⚠ UPOZORENJE

#### Opasnost po zdravlje

Udisanje prašina štetnih po zdravlje

Nemojte koristiti uređaj za usisavanje prašina štetnih po zdravlje.

### PAŽNJA

#### Oštećenje uređaja

Kratki spoj usled prevelike vlažnosti vazduha

Uređaj skladištite i koristite samo u unutrašnjim prostorima.

- Ne 1.527-180.0:  
Ovaj univerzalni usisivač je namenjen za suvo čišćenje podnih i zidnih površina.

- Samo 1.527-180.0:  
Ovaj usisivač za tvrde podove je namenjen za suvo čišćenje podnih i zidnih površina.
- Samo 1.527-180.0:  
Isporučeni podni nastavak nije pogodan za primenu na tepisima.
- Ovaj uređaj je pogodan za profesionalnu upotrebu, npr. za čišćenje zgrada (uređa, hotela itd.), za majstore na gradilištima, za stolare i za unutrašnju izgradnju.

## Opis uređaja

### Slika A

- ① Flizelinska filterska vrećica
- ② Usisni nastavci
- ③ Usisno crevo
- ④ Natpisna pločica
- ⑤ Ručka za nošenje
- ⑥ Držač creva
- ⑦ Držač kabla
- ⑧ Mrežni kabl
- ⑨ Usisna glava
- ⑩ Blokada usisne glave
- ⑪ Upravljački točkić
- ⑫ Posuda za prljavštinu
- ⑬ Glavni prekidač
- ⑭ Prekidač za prebacivanje opcije tvrda površina/ tepih (u zavisnosti od opreme)
- ⑮ Podni nastavak
- ⑯ Usisna cev
- ⑰ Regulator usisne snage (kontinualni) (zavisno od opreme)
- ⑱ Zakrivljenje
- ⑲ Korpa glavnog filtera
- ⑳ Filter za zaštitu motora

## Priprema

1. Raspakujte uređaj i montirajte dodatnu opremu.

### Slika B

## Puštanje u pogon

1. Provera da li je korpa glavnog filtera postavljena u uređaj.

## Načini rada

- 1 Rad sa filterskom vrećicom
- 2 Rad bez filterske vrećice

## Postavljanje filterske vrećice

1. Odblokirajte i skinite usisnu glavu.
2. Skinite korpu glavnog filtera.
3. Postavite flizelinsku filtersku vrećicu.
4. Postavite korpu glavnog filtera.
5. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

## Rukovanje

### Uključivanje uređaja

1. Utaknite strujni utikač.
2. Uključite uređaj na glavnom prekidaču.

### Podешavanje usisne snage

1. Usisnu snagu (zavisno od opreme) regulisati na regulatoru usisne snage (kontinualno).

### Pogon čišćenja

1. Prekidač za prebacivanje podnog nastavka (zavisno od opreme) podesite na tvrdnu površinu ili tepih.
2. Izvršite čišćenje.

### Isključivanje uređaja

1. Isključite uređaj preko glavnog prekidača.
2. Izvucite strujni utikač.

### Nakon svakog rada

1. Ispraznite posudu.
2. Uređaj očistite iznutra i spolja usisavanjem i brisanjem vlažnom krpom.

## Transport

### ⚠ OPREZ

#### Zanemarivanje težine

*Opasnost od povreda i oštećenja*

*Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.*

1. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurajte 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 odláže samo u unutrašnjosti.

## Nega i održavanje

### ⚠ OPASNOST

#### Opasnost od strujnog udara

*Povrede dodirivanjem delova koji provode struju*

*Isključite uređaj.*

*Izvucite strujni utikač.*

### Čišćenje korpe glavnog filtera

#### PAŽNJA

*Opasnost usled vlažne korpe glavnog filtera*

*Opasnost od oštećenja uređaja*

*Nikada nemojte postavljati vlažnu korpu glavnog filtera.*

1. Korpu glavnog filtera (može da se pere), po potrebi, očistite pod mlazom vode.

### Zamena filtera za zaštitu motora

1. Odblokirajte i skinite usisnu glavu.
2. Skinite filter za zaštitu motora.
3. Postavite novi filter za zaštitu motora.
4. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

## Pomoć u slučaju smetnji

### ⚠ OPASNOST

#### Opasnost od strujnog udara

*Povrede dodirivanjem delova koji provode struju*

*Isključite uređaj.*

*Izvucite strujni utikač.*

## Uređaj se isključuje tokom rada

Aktivirala se termička zaštita motora

1. Zamena filzelinske filterske vrećice.
2. Zamenite filter za zaštitu motora.
3. Proveriti sve delove u pogledu začepljenja.
4. Ostavite turbinu motora da se ohladi oko 30-40 minuta. Ponovo uključite uređaj.

### Usisna turbina ne radi

1. Proveriti utičnicu i osigurač napajanja strujom.
2. Proverite mrežni kabl i strujni utikač uređaja.
3. Uključiti uređaj.

### Usisna snaga opada

1. Uklonite začepljenje na usisnom nastavku, usisnoj cevi ili usisnom crevu.
  2. Zamena filzelinske filterske vrećice.
  3. Očistite korpu glavnog filtera pod mlazom vode i osušite je.
  4. Pravilno postavite/blokirajte usisnu glavu.
  5. Zamenite neispravno usisno crevo.
  6. Zamenite filter za zaštitu motora.
- ### Isticanje prašine prilikom usisavanja
1. Zamena filzelinske filterske vrećice.
  2. Proverite prikladnost filzelinske filterske vrećice.
  3. Pravilno postavite/blokirajte usisnu glavu.
  4. Postavite neoštećenu korpu glavnog filtera.
  5. Pravilno postavite filter za zaštitu motora.

### 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](http://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 suvo usisavanje  
Tip: 1.527-xxx

### Važeće direktive EU

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

2009/125/EZ

2011/65/EU

2014/30/EU

### Primenjene harmonizovane norme

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1  
 EN 60335-2-69  
 EN 61000-3-2: 2014  
 EN 61000-3-3: 2013  
 EN 62233: 2008

  
 H. Jenner  
 Chairman of the Board of Management

  
 S. Reiser  
 Director Regulatory Affairs & Certification

**Primenjene nacionalne norme**

-

**Primenjena(e) odredba(e)**

666/2013

Potpisnici deluju po nalogu i uz punomoć upravnog odbora.

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, 2018/10/01

## Tehnički podaci

|   |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|---|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Električni priključak</b>                  |   |                          |  |                     |
| Napon električne mreže                        | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Faza  | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Mrežna frekvencija                            | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Klasa zaštite                                 |  | II                       | II                                       | II                  |
| Potrošnja nominalne energije                  | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Podaci o snazi uređaja</b>                 |   |                          |  |                     |
| Zapremina posude                              | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Protok vazduha (maks.)                        | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Podpritisak (maks.)                           | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Dimenzije i težine</b>                     |   |                          |  |                     |
| Dužina x širina x visina                      | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Tipična radna težina                          | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Prečnik usisnog creva                         | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Uslovi okruženja</b>                       |   |                          |  |                     |
| Temperatura okoline (maks.)                   | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Nivo zvučnog pritiska $L_{pA}$                | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Nepouzdanost $K_{pA}$                         | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Nivo zvučne snage $L_{WA}$                    | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Vrednost vibracije na šaci i ruci             | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Nepouzdanost K                                | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Mrežni kabl</b>                            |   |                          |  |                     |
| Tip mrežnog kabla (EU)                        | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Tip mrežnog kabla (GB)                        | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Vrsta kabla za napajanje (CH)                 | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Kataloški broj dela (EU)                      |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Broj dela (GB)                                |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Broj dela (CH)                                |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Dužina kabla                                  | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Zadržavamo pravo na tehničke podatke.

## Съдържание

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Общи указания.....                    | 71 |
| Защита на околната среда.....         | 71 |
| Употреба по предназначение.....       | 71 |
| Описание на уреда.....                | 71 |
| Подготовка.....                       | 71 |
| Пускане в експлоатация.....           | 71 |
| Обслужване.....                       | 72 |
| Транспортиране.....                   | 72 |
| Съхранение.....                       | 72 |
| Грижа и поддръжка.....                | 72 |
| Помощ при повреди.....                | 72 |
| Гаранция.....                         | 72 |
| Акcesoари и резервни части.....       | 73 |
| Декларация за съответствие на ЕС..... | 73 |
| Технически данни.....                 | 74 |

## Общи указания



Преди първото използване на уреда прочетете това оригинално ръководство за експлоатация и приложените указания за безопасност. Процедурите 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, извършвайте опаковките по съобразен с околната среда начин.



Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло,

които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

### Указания за съставни вещества (REACH)

Актуална информация относно съставни вещества можете да намерите тук: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Употреба по предназначение

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност за здравето

Вдишване на опасни за здравето прахове

Не използвайте уреда за изсмукване на опасни за здравето прахове.

### ВНИМАНИЕ

#### Повреда на уреда

Късо съединение поради висока влажност на въздуха  
Използвайте и съхранявайте уреда само във вътрешни помещения.

- Не 1.527-180.0:  
Тази универсална прахосмукачка е предназначена за сухо почистване на подови и стени повърхности.
- Само 1.527-180.0:  
Тази прахосмукачка за твърди подове е предназначена за сухо почистване на подови и стени повърхности.
- Само 1.527-180.0:  
Включената в доставката подова дюза не е предназначена за употреба върху килими.
- Този уред е подходящ за търговска употреба, напр. почистване на сгради (офиси, хотели и др.), за работници на строителни площадки, за дърводелци и при вътрешни работи.

## Описание на уреда

### Фигура А

- ① Филтърна торбичка от текстилен материал
- ② Всмукателен накрайник
- ③ Смукателен маркуч
- ④ Типова табелка
- ⑤ Дръжка за носене
- ⑥ Носач за маркуча
- ⑦ Държач за кабел
- ⑧ Мрежов захранващ кабел
- ⑨ Всмукателна глава
- ⑩ Блокировка на всмукателната глава
- ⑪ Водеща ролка
- ⑫ Резервоар за отпадъци
- ⑬ Главен прекъсвач
- ⑭ Превключвател твърда повърхност/под с килим (в зависимост от оборудването)
- ⑮ Подова дюза
- ⑯ Всмукателна тръба
- ⑰ Регулатор на изсмукващата сила (безстепенно) (в зависимост от оборудването)
- ⑱ Огъната част
- ⑲ Кошничка на главния филтър
- ⑳ Защитен филтър на двигателя

## Подготовка

1. Разопакувайте уреда и монтирайте принадлежностите.

### Фигура В

## Пускане в експлоатация

1. Проверка дали кошничката на главния филтър е поставена в уреда.

## Режими на работа

- 1 Работа с филтърна торбичка
- 2 Работа без филтърна торбичка

## Монтаж на филтърната торбичка

1. Деблокирайте и свалете всмукателната глава.
2. Извадете кошничката на главния филтър.

3. Поставете филтърната торбичка от текстилен материал.
4. Поставете кошничката на главния филтър.
5. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

## Обслужване

### Включване на уреда

1. Включете щепсела.
2. Включете уреда от главния прекъсвач.

### Настройка на силата на изсмукване

1. Регулирайте смукателната мощност на регулатора на изсмукващата сила (в зависимост от оборудването) (безстепенно).

### Режим на почистване

1. Поставете превключвателя на подовата дюза (в зависимост от оборудването) за твърда повърхност или за под с килим.
2. Извършете почистването.

### Изключване на уреда

1. Изключете уреда от главния прекъсвач.
2. Издърпайте щепсела.

### След всяка употреба

1. Изпразнете резервоара.
2. Почистете уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа.

## Транспортиране

### ⚠ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

#### **Несъблюдаване на теглото**

*Опасност от наранявания и повреди  
При транспортиране съблюдавайте теглото на уреда.*

1. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изплъзване и 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.*

### Почистване на кошничката на главния филтър

#### **ВНИМАНИЕ**

**Опасност поради мокра кошничка на главния филтър**

*Опасност от повреда на уреда*

*Никога не поставяйте кошничката на главния филтър мокра.*

1. Ако е необходимо, почистете кошничката на главния филтър (миеща се) под течаща вода.

## Смяна на защитния филтър на двигателя

1. Деблокирайте и сваляте всмукателната глава.
2. Извадете защитния филтър на двигателя.
3. Поставете нов защитен филтър на двигателя.
4. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

## Помощ при повреди

### ⚠ ОПАСНОСТ

#### **Опасност от токов удар**

*Наранявания поради допир до провеждащи ток части*

*Изключете уреда.*

*Издърпайте щепсела.*

#### **Уредът се изключва по време на работа**

*Защитният термопротектор на двигателя е сработил*

1. Сменете филтърната торбичка от текстилен материал.
2. Сменете защитния филтър на двигателя.
3. Проверете всички части за запушвания.
4. Оставете моторната турбина да се охлади за ок. 30-40 минути. Включете уреда отново.

#### **Всмукателната турбина не работи**

1. Проверете контакта и предпазителя на електрозахранването.
2. Проверете мрежовия захранващ кабел и щепсела на уреда.
3. Включете уреда.

#### **Силата на всмукване отслабва**

1. Отстранете запушванията от всмукателната дюза, всмукателната тръба или всмукателния маркуч.
2. Сменете филтърната торбичка от текстилен материал.
3. Почистете кошничката на главния филтър под течаща вода и оставете да изсъхне.
4. Поставете/блокирайте правилно всмукателната глава.
5. Сменете дефектния всмукателен маркуч.
6. Сменете защитния филтър на двигателя.

#### **Излизане на прах при засмукване**

1. Сменете филтърната торбичка от текстилен материал.
2. Проверете положението на поставяне на филтърната торбичка от текстилен материал.
3. Поставете/блокирайте правилно всмукателната глава.
4. Поставете неповредена кошничка на главния филтър.
5. Поставете правилно защитния филтър на двигателя.

## Сервиз

Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.

## Гаранция

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се 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 безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда.

Информация относно акcesoари и резервни части ще намерите тук: [www.kaercher.com](http://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 сухо почистване

Тип: 1.527-xxx

### Приложими директиви на ЕС

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

2009/125/EO

2011/65/EC

2014/30/EC

### Приложими хармонизирани стандарти

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Приложими национални стандарти

-

### Приложен(и) регламент(и)

666/2013

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, 2018/10/01

## Технически данни

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Електрическо свързване</b>                      |   |                          |  |                     |
| Мрежово напрежение                                 | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Фаза   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Мрежова честота                                    | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Клас защита  |  | II                       | II                                       | II                  |
| Номинална консумирана мощност                      | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Данни за мощността на уреда</b>                 |   |                          |  |                     |
| Съдържание на резервоара                           | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Количество въздух (макс.)                          | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Вакуум (макс.)                                     | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Размери и тегла</b>                             |   |                          |  |                     |
| Дължина x ширина x височина                        | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Типично собствено тегло                            | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Диаметър на всмукателния маркуч                    | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Условия на заобикалящата среда</b>              |   |                          |  |                     |
| Температура на околната среда (макс.)              | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Установени стойности съгласно EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Ниво на звуково налягане $L_{pA}$                  | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Неустойчивост $K_{pA}$                             | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Ниво на звукова мощност $L_{WA}$                   | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Стойност на вибрацията ръка-рамо                   | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Неустойчивост K                                    | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Мрежов захранващ кабел</b>                      |   |                          |  |                     |
| Тип мрежов захранващ кабел (EU)                    | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Тип мрежов захранващ кабел (GB)                    | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Тип мрежов захранващ кабел (CH)                    | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Номер на част (EU)                                 |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Номер на част (GB)                                 |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Номер на част (CH)                                 |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Дължина на кабел                                   | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Запазваме си правото на технически промени.

## Sisukord

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Üldised juhised .....          | 75 |
| Keskonnakaitse .....           | 75 |
| Nõuetekohane kasutamine .....  | 75 |
| Seadme kirjeldus .....         | 75 |
| Ettevalmistus .....            | 75 |
| Käikuvõtmine .....             | 75 |
| Käsitsemine .....              | 75 |
| Transport .....                | 76 |
| Ladustamine .....              | 76 |
| Hooldus ja jooksevremont ..... | 76 |
| Abi rikete korral .....        | 76 |
| Garantii .....                 | 76 |
| Lisavarustus ja varuosad ..... | 76 |
| EL vastavusdeklaratsioon ..... | 76 |
| Tehnilised andmed .....        | 77 |

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

## Nõuetekohane kasutamine

### ⚠ HOIATUS

#### Oht tervisele

*Tervist kahjustavate tolmude sissehingamine*

*Ärge kasutage seadet tervist kahjustavate tolmude imemiseks.*

### TÄHELEPANU

#### Seadme kahjustus

*Lühis kõrge õhuniiskuse tõttu*

*Kasutage ja ladustage seadet ainult siseruumides.*

- Mitte 1.527-180.0:  
See universaalimur on ette nähtud pörand- ja seinapindade kuivpuhastuseks.
- Ainult 1.527-180.0:  
See kõvade pörandate imur on ette nähtud pörand- ja seinapindade kuivpuhastuseks.

- Ainult 1.527-180.0:  
Kaasasolev pörandadüüs ei sobi vaipadel kasutamiseks.
- See seade sobib kommertskasutuseks, nt hoonete (büroode, hotellide jms) puhastamiseks, ehitusplatsidel töötavatele käsitöölisetele, puuseppadele ja si-seviimistlustes.

## Seadme kirjeldus

### Joonis A

- ① Flisfilterkott
- ② Imiotsakud
- ③ Imivoolik
- ④ Tüübisilt
- ⑤ Kandekäepide
- ⑥ Voolikuhoidja
- ⑦ Kaablihoidik
- ⑧ Võrgukaabel
- ⑨ Imipea
- ⑩ Imipea lukustus
- ⑪ Juhtrull
- ⑫ Mustusemahuti
- ⑬ Pealüliti
- ⑭ Kõva pinna/vaipkatte ümberlüüti (sõltuvalt varustusest)
- ⑮ Pörandadüüs
- ⑯ Imitoru
- ⑰ Imivõimsuse regulaator (astmevaba) (sõltuvalt varustusest)
- ⑱ Kaar
- ⑲ Peafiltrikorv
- ⑳ Mootorikaitsefilter

## Ettevalmistus

1. Pakkige seade lahti ja monteeri lisavarustus.

### Joonis B

## Käikuvõtmine

1. Kontroll, kas peafiltrikorv on seadmesse sisestatud.

### Töörežiimid

- 1 Käitamine filterkotiga
- 2 Käitamine filterkotita

### Filtrikoti paigaldamine

1. Lukustage imipea lahti ja võtke ära.
2. Eemaldage peafiltrikorv.
3. Pistke flisfilterkott peale.
4. Sisestage peafiltrikorv.
5. Pange imipea peale ja lukustage.

## Käsitsemine

### Seadme sisselülitamine

1. Pistke võrgupistik sisse.
2. Lülitage seade pealülitist sisse.

## Imijõu seadistamine

1. Reguleerige imijõudu imivõimsuse regulaatoril (sõltuvalt varustusest) (astmevaba).

## Puhastusrežiim

1. Seadke pörandadüüsi ümberlüüti (olenevalt varustusest) kõvale pinnale või vaipkattele.
2. Viige läbi puhastamine.

## Seadme väljalülitamine

1. Lülitage seade pealülitist välja.
2. Tõmmake võrgupistik välja.

## Pärast iga käitust

1. Tühjendage mahuti.
2. Puhastage seade seest ja väljast puhtaksimemise ja niiske lapiga pühkimise teel.

## Transport

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu eiramine

*Vigastus- ja kahjustusohht*

*Pidage transportimisel silmas seadme kaalu.*

1. Kindlustage seade sõidukites transportimisel vastavalt kehtivatele direktiividele libisemise ja ümberkukkumise vastu.

## Ladustamine

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu eiramine

*Vigastus- ja kahjustusohht*

*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.*

## Peafiltrikorvi puhastamine

### TÄHELEPANU

#### Oht niiske peafiltrikorvi tõttu

*Seadme kahjustusohht*

*Ärge sisestage peafiltrikorvi kunagi niiskena.*

1. Puhastage peafiltrikorvi (pestav) vajaduse korral voolava vee all.

## Mootorikaitsefiltri väljavahetamine

1. Lukustage imipea lahti ja võtke ära.
2. Võtke mootorikaitsefilter välja.
3. Pange uus mootorikaitsefilter sisse.
4. Pange imipea peale ja lukustage.

## Abi rikete korral

### △ OHT

#### Elektrilöögi oht

*Vigastused voolu juhtivate osade puudutamise tõttu*

*Lülitage seade välja.*

*Tõmmake võrgupistik välja.*

#### Seade lülitub käituse ajal välja

Mootori termoprotektor on reageerinud

1. Vahetage fiisfilterkotti.
2. Vahetage mootorikaitsefilter välja.
3. Kontrollige kõiki detaile ummistuste suhtes.
4. Laske mootoriturbiinil u 30-40 minutit jahtuda. Lülitage seade jälle sisse.

## Imiturbiin ei tööta

1. Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kaitset.
2. Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.
3. Lülitage seade sisse.

## Imijõud nõrgeneb

1. Eemaldage ummistused imidüüsis, imitorust või imivoolikut.
2. Vahetage fiisfilterkotti.
3. Puhastage peafiltrikorvi voolava vee all ja kuivatage.
4. Pange imipea õigesti peale/lukustage.
5. Vahetage defektno imemisvoolikut välja.
6. Vahetage mootorikaitsefilter välja.

## Tolmu väljatungimine imemisel

1. Vahetage fiisfilterkotti.
2. Kontrollige fiisfilterkoti asetust.
3. Pange imipea õigesti peale/lukustage.
4. Sisestage kahjustamata peafiltrikorvi.
5. Pange mootorikaitsefilter õigesti sisse.

## Klienditeenindus

Kui riket ei saa kõrvaldada, tuleb seade üle kontrollida klienditeenindusel.

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantiitingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantiijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.  
(Aadressi vt tagaküljelt)

## Lisavarustus ja varuosad

Kasutage ainult originaalvarukuid ja originaalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja tõrgeteta käituse. Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevalt nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhiliste ohutus- ja tervisenõuetele. Maksimal meiega kooskõlastamata muudatuste teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehtivuse.

Toode: Kuivimur

Tüüp: 1.527-xxx

### Asjaomased EL direktiivid

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2009/125/EÜ

2011/65/EL

2014/30/EL

### Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

### Kohaldatud riiklikud normid

-

### Kohaldatud määrus(ed)

666/2013


Allakirjutatud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusel.

  
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, 2018/10/01

## Tehnilised andmed

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elektriühendus</b>                                  |   |                          |  |                     |
| Võrgupinge   | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Faas   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Võrgusagedus   | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Kaitseklass  |  | II                       | II                                       | II                  |
| Nimivõimsustarve                                       | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Seadme võimsusandmed</b>                            |   |                          |  |                     |
| Paagi maht   | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Õhukogus (max)   | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Alarõhk (max)  | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Mõõtmised ja kaalud</b>                             |   |                          |  |                     |
| Pikkus x laius x kõrgus                                | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Tüüpiline töökaal                                      | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Imivooliku läbimõõt                                    | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Ümbrustingimused</b>                                |   |                          |  |                     |
| Ümbrustemperatuur (max)                                | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Kindlakstehtud väärtused EN 60335-2-69 kohaselt</b> |   |                          |  |                     |
| Helirõhutase $L_{pA}$                                  | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Ebakiindlus $K_{pA}$                                   | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Helivõimsustase $L_{WA}$                               | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus                  | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Ebakiindlus K  | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Võrgukaabel</b>                                     |   |                          |  |                     |
| Võrgukaabli tüüp (EU)                                  | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Võrgukaabli tüüp (GB)                                  | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Võrgukaabli tüüp (CH)                                  | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Osa number (EU)  |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Osa number (GB)  |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Osa number (CH)  |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Kaabli pikkus  | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

## Saturs

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Vispārīgas norādes.....               | 78 |
| Vides aizsardzība .....               | 78 |
| Noteikumiem atbilstoša lietošana..... | 78 |
| Ierīces apraksts .....                | 78 |
| Sagatavošana .....                    | 78 |
| Ekspluatācijas uzsākšana .....        | 78 |
| Apkalpošana.....                      | 78 |
| Transportēšana .....                  | 79 |
| Uzglabāšana .....                     | 79 |
| Kopšana un apkope .....               | 79 |
| Palīdzība traucējumu gadījumā.....    | 79 |
| Garantija.....                        | 79 |
| Piederumi un rezerves daļas.....      | 79 |
| ES atbilstības deklarācija .....      | 79 |
| Tehniskie dati.....                   | 80 |

## 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.
- Izsaiņojot pārbaudiet iepakojuma saturu, vai nerūstst piederumu un vai nav bojājumu.

## Vides aizsardzība



Iepakojuma materiālus ir iespējams pārstrādāt atkārtoti. Utilizējiet iepakojumus videi draudzīgā veidā.



Elektriskās un elektroniskās ierīces satur noderīgus pārstrādājumus 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](http://www.kaercher.com/REACH)

## Noteikumiem atbilstoša lietošana

### ⚠ BRĪDINĀJUMS

#### *Bīstamība veselībai*

*Veselībai kaitīgu putekļu ieelpošana*

*Neizmantoj ierīci veselībai kaitīgu putekļu iesūkšanai.*

#### **IEVĒRĪBA!**

#### *Ierīces bojājumi*

*Paaugstināta gaisa mitruma radīts īssavienojums*

*Ierīci izmantot un uzglabāt tikai iekštelpās.*

- Nav 1.527-180.0:  
Šis universālais sūcējs ir paredzēts grīdas un sienas virsmu sausai tīrīšanai.
- Tikai 1.527-180.0:  
Šis cieta grīdas virsmu sūcējs ir paredzēts grīdas un sienas virsmu sausai tīrīšanai.

- Tikai 1.527-180.0:  
Piegādes komplektā iekļautā grīdas sprausla nav paredzēta paklāju sūkšanai.
- Šī ierīce ir piemērota komerciālai lietošanai, piem., ēku (biroju, viesnīcu utt.) tīrīšanai, amatniekiem būvlaukumos, galdniekiem, kā arī māju iekštelpu apdares darbos.

## Ierīces apraksts

### Attēls A

- ① Filsa filtra maisiņš
- ② Sūkšanas tīcaurule
- ③ Sūkšanas šļūtene
- ④ Datu plāksnīte
- ⑤ Nešanas rokturis
- ⑥ Šļūtenes turētājs
- ⑦ Kabeļa turētājs
- ⑧ Tīkla kabelis
- ⑨ Sūkšanas galviņa
- ⑩ Sūkšanas galvas fiksators
- ⑪ Vadības ritenis
- ⑫ Netīrumu tvirtne
- ⑬ Galvenais slēdzis
- ⑭ Pārslēgšanās starp cieta virsmu/paklāju režīmu (atkarībā no aprīkojuma)
- ⑮ Grīdas sprausla
- ⑯ Iesūkšanas caurule
- ⑰ Sūkšanas jaudas regulators (bezpakāpju) (atkarībā no aprīkojuma)
- ⑱ Loks
- ⑲ Galvenā filtra grozs
- ⑳ Motora aizsardzības filtrs

## Sagatavošana

1. Izpakoiet ierīci un salieciet piederumus.

### Attēls B

## Ekspluatācijas uzsākšana

1. Pārbaudiet, vai galvenā filtra grozs ir ievietots ierīcē.

### Darbības režīmi

1. Darbības režīms ar filtra maisiņu
2. Darbības režīms bez filtra maisiņa

### Filtera maisiņa ievietošana

1. Atbloķējiet un noņemiet sūkšanas galviņu.
2. Izņemiet galvenā filtra grozu.
3. Uzspraudiet filsa filtra maisiņu.
4. Ievietojiet galvenā filtra grozu.
5. Uzlieciet un nofiksējiet sūkšanas galviņu.

## Apkalpošana

### Ierīces ieslēgšana

1. Iespraust tīkla spraudni.
2. Ar galveno slēdzi ieslēgt ierīci.

## Sūkšanas jaudas iestatīšana

1. Regulējiet (bezpakāpiju) sūkšanas jaudu ar sūkšanas jaudas regulatoru (atkarībā no aprīkojuma).

## Tīrīšanas darbības režīms

1. Grīdas sprauslas slēdzi (atkarībā no aprīkojuma) iestatīt uz cieto virsmu vai pakļāju tīrīšanas režīmu.
2. Veikt tīrīšanu.

## Ierīces izslēgšana

1. Izslēdziet ierīci ar galveno slēdzi.
2. Atvienojiet tīkla spraudni.

## Pēc katras lietošanas

1. iztukšojiet tvertni.
2. Ierīci no iekšpusēs un ārpusēs nosūciet un notīriet ar mitru lupatīņu.

## Transportēšana

### ⚠ UZMANĪBU

#### Svara neievērošana

*Savainojumu un bojājumu draudi*

*Transportējot ņemiet vērā ierīces svaru.*

1. 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 iekštelpās.

## Kopšana un apkope

### ⚠ BĪSTAMI

#### Strāvas sūtiena bīstamība

*Iespējams gūt ievainojumus, pieskaroties strāvu vadotām detaļām*

*Izslēdziet ierīci.*

*Atvienojiet tīkla spraudni.*

## Galvenā filtra groza tīrīšana

### IEVĒRĪBAI

#### Mitra galvenā filtra groza radīts apdraudējums

*Ierīces bojājumu risks*

*Nekad neievietojiet galveno filtra grozu mitru.*

1. Ja nepieciešams, notīriet galveno filtra grozu (mazgājams) zem tekoša ūdens.

## Motora aizsardzības filtra nomainīšana

1. Atbloķējiet un noņemiet sūkšanas galviņu.
2. Izņemiet motora aizsargfiltru.
3. Ievietojiet jaunu motora aizsargfiltru.
4. Uzlieciet un nofiksējiet sūkšanas galviņu.

## Palīdzība traucējumu gadījumā

### ⚠ BĪSTAMI

#### Strāvas sūtiena bīstamība

*Iespējams gūt ievainojumus, pieskaroties strāvu vadotām detaļām*

*Izslēdziet ierīci.*

*Atvienojiet tīkla spraudni.*

#### Ierīce ekspluatācijas laikā izslēdzas

*Nostrādājusi motora termoaizsardzība*

1. Nomainiet filtra filtra maisiņu.
2. Nomainiet motora aizsargfiltru.
3. Pārbaudīt visas daļas, vai tās nav nosprostotas.

4. Ļaujiet motora turbīnai atdzist apmēram 30–40 minūtes. Ieslēdziet ierīci atkārtoti.

## Sūkšanas turbīna nedarbojas

1. Pārbaudiet kontaktligzdu un strāvas padeves drošinātāju.
2. Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.
3. Ieslēdziet ierīci.

## Samazinās sūkšanas jauda

1. Izņemiet aizsprostojumus no sūkšanas sprauslas, sūkšanas caurules vai sūkšanas šļūtenes.
2. Nomainiet filtra filtra maisiņu.
3. Izfriet galvenā filtra grozu zem tekoša ūdens un to nožāvējiet.
4. Kārtīgi uzlieciet/nofiksējiet sūkšanas galviņu.
5. Nomainiet bojāto sūkšanas šļūteni.
6. Nomainiet motora aizsargfiltru.

## Putekļu noplūde sūkšanas laikā

1. Nomainiet filtra filtra maisiņu.
2. Pārbaudiet filtra filtra maisiņa fiksāciju.
3. Kārtīgi uzlieciet/nofiksējiet sūkšanas galviņu.
4. Ievietojiet nebojātu galvenā filtra grozu.
5. Pareizi ievietojiet motora aizsargfiltru.

## 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 iespējamais Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecināšu dokumentu griezties 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](http://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: Sausās sūkšanas putekļsūcējs

Tips: 1.527-xxx

### Attiecīgās ES direktīvas

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

2009/125/EK

2011/65/ES

2014/30/ES

### Piemērotie saskaņotie standarti

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

**Piemērotie valsts standarti**

-

**Piemērotā(-s) regula(-s)**

666/2013

Parakstītāji rīkojas valdes vārdā un ar tās pilnvaru.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs &amp; Certification

Pilnvarotais sagatavot dokumentāciju: S. Reizers (S. Reiser)

Alfred Kärcher SE &amp; Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40


71364 Winnenden (Vācija)

Tālr.: +49 7195 14-0

Fakss: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

**Tehniskie dati**

|  |   | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic</b> | <b>Kärcher T 7/1<br/>Classic 1.527-<br/>180.0</b> | <b>Kärcher Prot<br/>200</b> |
|--|---|----------------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Strāvas pieslēgums</b>                            |   |                                  |   |                             |
| Tīkla spriegums                                      | V   | 220-240                          | 220-240   | 220-240                     |
| Fāze   | ~   | 1                                | 1   | 1                           |
| Tīkla frekvence                                      | Hz  | 50-60                            | 50-60   | 50-60                       |
| Aizsardzības klase                                   |  | II                               | II  | II                          |
| Nominālais jaudas patēriņš                           | W   | 850                              | 850   | 850                         |
| <b>Ierīces veiktspējas dati</b>                      |   |                                  |   |                             |
| Tvertnes saturs                                      | l   | 7                                | 7   | 7                           |
| Gaisa apjoms (maks.)                                 | l/s   | 40                               | 40  | 40                          |
| Vakuuma vērtība (maks.)                              | kPa (mbar)  | 23,5 (235)                       | 23,5 (235)  | 23,5 (235)                  |
| <b>Izmēri un svars</b>                               |   |                                  |   |                             |
| Garums x platums x augstums                          | mm  | 375 x 285 x 310                  | 375 x 285 x 310                                   | 375 x 285 x 310             |
| Raksturīgais ekspluatācijas svars                    | kg  | 3,5                              | 3,5   | 3,5                         |
| Sūkšanas šļūtenes diametrs                           | mm  | 35                               | 35  | 32                          |
| <b>Vides nosacījumi</b>                              |   |                                  |   |                             |
| Vides temperatūra (maks.)                            | °C  | +40                              | +40   | +40                         |
| <b>Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69</b> |   |                                  |   |                             |
| Trokšņa spiediena līmenis $L_{pA}$                   | dB(A)   | 62                               | 62  | 62                          |
| Nedrošības faktors $K_{pA}$                          | dB(A)   | 1                                | 1   | 1                           |
| Trokšņa intensitātes līmenis $L_{WA}$                | dB(A)   | 75                               | 75  | 75                          |
| Roku-plaukstu vibrācijas vērtība                     | $m/s^2$   | <2,5                             | <2,5  | <2,5                        |
| Nedrošības faktors K                                 | $m/s^2$   | 0,2                              | 0,2   | 0,2                         |
| <b>Tīkla kabelis</b>                                 |   |                                  |   |                             |
| Tīkla kabeļa tips (EU)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0                    | H05VV-F 2x1,0                                     | H05VV-F 2x1,0               |
| Tīkla kabeļa tips (GB)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   | H05VV-F 2x0,75              |
| Tīkla kabeļa tips (CH)                               | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75                   |   |                             |
| Daļas numurs (EU)                                    |   | 6.650-621.0                      | 6.650-621.0                                       | 6.650-621.0                 |
| Daļas numurs (GB)                                    |   | 6.650-649.0                      |   | 6.650-649.0                 |
| Daļas numurs (CH)                                    |   | 6.650-837.0                      |   |                             |
| Kabeļu garums  | m   | 7,5                              | 7,5   | 7,5                         |

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.




## Turinys

|  |    |
|--|----|
| Bendrosios nuorodos .....                      | 81 |
| Aplinkos apsauga .....                         | 81 |
| Naudojimas laikantis nurodymų .....            | 81 |
| Prietaiso aprašymas .....                      | 81 |
| Paruošimas .....                               | 81 |
| Eksploatavimo pradžia .....                    | 81 |
| Valdymas .....                                 | 81 |
| Transportavimas .....                          | 82 |
| Laikymas .....                                 | 82 |
| Kasdienė priežiūra ir techninė priežiūra ..... | 82 |
| Pagalba trikčių atveju .....                   | 82 |
| Garantija .....                                | 82 |
| Priedai ir atsarginės dalys .....              | 82 |
| ES atitikties deklaracija .....                | 82 |
| Techniniai duomenys .....                      | 83 |

## Bendrosios nuorodos



 Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite šią originaliąją 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](http://www.kaercher.com/REACH)

## Naudojimas laikantis nurodymų

### ⚠ ĮSPĖJIMAS

#### Pavojus sveikatai

*Įkvėpus sveikatai kenksmingų medžiagų*

*Nenaudokite prietaiso sveikatai kenksmingoms dulkelėms siurbti.*

### DĖMESIO

#### Įrenginio pažeidimai

*Trumpasis jungimas dėl didelio oro drėgnio*

*Prietaisą naudokite ir laikykite tik patalpų viduje.*

- Ne 1.527-180.0:  
Šis universalusis siurblys skirtas sausajam grindų ir sienų paviršių valymui.
- Tik 1.527-180.0:  
Šis grindų kietųjų dangų valymo siurblys skirtas sausajam grindų ir sienų paviršių valymui.
- Tik 1.527-180.0:  
Pridėtas grindų antgalis nėra skirtas kilimams siurbti.

- Šis prietaisas yra tinkamas profesionaliam naudojimui, pvz. pastatams (biurams, viešbučiams ir kt.) valyti, pritaikytas kvalifikuotiems darbuotojams statybvietėse, dailidėms ir vidaus darbams.

## Prietaiso aprašymas

### Paveikslas A

- ① Medžiaginis filtravimo maišelis
- ② Siurbiamosios žarnos atvamzdis
- ③ Siurbimo žarna
- ④ Identifikacinė plokštelė
- ⑤ Nešimo rankena
- ⑥ Žarnos laikiklis
- ⑦ Kabelio laikiklis
- ⑧ Maitinimo kabelis
- ⑨ Siurbimo galvutė
- ⑩ Siurbimo galvutės fiksatorius
- ⑪ Kreipiamasis ratukas
- ⑫ Purvo talpykla
- ⑬ Pagrindinis jungiklis
- ⑭ Perjungiklis „Kietųjų dangų paviršiai / kiliminės dangos“ (atsižvelgiant į konstrukciją)
- ⑮ Grindų valymo antgalis
- ⑯ Siurbiamasis vamzdis
- ⑰ Siurbimo galios reguliatorius (bepakopis) (atsižvelgiant į konstrukciją)
- ⑱ Alkūnė
- ⑲ Pagrindinio filtro sietelis
- ⑳ Variklio apsauginis filtras

## Paruošimas

1. Išpakuokite prietaisą ir sumontuokite priedus.

### Paveikslas B

## Eksploatavimo pradžia

1. Patikrinkite, ar pagrindinio filtro sietelis įdėtas į prietaisą.

### Darbo režimai

- 1 Eksploatavimas su filtro maišeliu
- 2 Eksploatavimas be filtro maišelio

### Filtro maišelio įdėjimas

1. Atfiksukite ir nuimkite viršutinę siurbiamąją dalį.
2. Įšimkite pagrindinio filtro sietelį.
3. Užmaukite medžiaginį filtravimo maišelį.
4. Įdėkite pagrindinio filtro sietelį.
5. Uždėkite ir užfiksukite viršutinę siurbiamąją dalį.

## Valdymas

### Įrenginio įjungimas

1. Įkiškite tinklo kištuką.
2. Įjunkite prietaiso pagrindinį jungiklį.

## Nustatykite siurbimo galią

1. Sureguliuokite siurbimo galią naudodami siurbimo galios reguliatorių (atsižvelgiant į konstrukciją) (be-pakopis).

## Valymo režimas

1. Grindų valymo antgalio perjungiklį (atsižvelgiant į konstrukciją) nustatykite į kietųjų paviršių arba kiliminės dangos valymo padėtį.
2. Išvalykite.

## Įrenginio išjungimas

1. Prietaisą išjunkite pagrindiniu jungikliu.
2. Ištraukite tinklo kištuką.

## Po kiekvieno naudojimo

1. Ištuštinkite talpyklą.
2. Prietaisą iš vidaus ir iš išorės išsiurbkite ir nuvalykite drėgna šluoste.

## Transportavimas

### ⚠ ATSAUGIAI

#### **Nesilaikant svorio nuorodos**

Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus

Transportuodami atsižvelkite į įrenginio svorį.

1. Transportuodami transporto priemonėje prietaisą įtvirtinkite pagal galiojančias taisykles, kad jis nesislytų ir neapvirstų.

## Laikymas

### ⚠ ATSAUGIAI

#### **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

#### **Elektrios smūgio pavojus**

Sužalojimai prisilietus prie elektrinių dalių

Išjunkite prietaisą.

Ištraukite tinklo kištuką.

## Pagrindinio filtro sietelio valymas

### DĖMESIO

Pagrindinio filtro šlapio sietelio keliamas pavojus

Pavojus sugadinti įrenginį

Pagrindinio filtro šlapio sietelio įdėti neleidžiama.

1. Jeigu būtina, išvalykite pagrindinio filtro sietelį (plau-namąjį) išplaudami tekančiu vandeniu.

## Variklio apsauginio filtro keitimas

1. Atfiksukite ir nuimkite viršutinę siurbiamąją dalį.
2. Išimkite variklio apsauginį filtrą.
3. Įdėkite naują variklio apsauginį filtrą.
4. Uždėkite ir užfiksukite viršutinę siurbiamąją dalį.

## Pagalba trikčių atveju

### ⚠ PAVOJUS

#### **Elektrios smūgio pavojus**

Sužalojimai prisilietus prie elektrinių dalių

Išjunkite prietaisą.

Ištraukite tinklo kištuką.

#### **Veikiantis įrenginys išsijungia**

Suveikia apsauginis šiluminis variklio elementas

1. Pluoštinio filtro maišelio keitimas.
2. Variklio apsauginio filtro keitimas.

3. Patikrinkite visas dalis, ar jos nėra užkimštos.
4. Plaukite apie 30–40 minučių., kol variklio turbina atauš. Vėl įjunkite prietaisą.

#### **Neveikia siurbimo turbina**

1. Patikrinkite kištukinį lizdą ir ir elektros saugiklį.
2. Patikrinkite įrenginio tinklo kabelį ir tinklo kištuką.
3. Įjunkite prietaisą.

#### **Siurbimo jėga silpnėja**

1. Iš siurbiamojo antgalio, siurbiamojo vamzdžio, siurbiamosios žarnos pašalinkite susikaupusius teršalus.
2. Pluoštinio filtro maišelio keitimas.
3. Pagrindinio filtro sietelį išplaukite vandens srove ir išdžiovinkite.
4. Tinkamai uždėkite / įtvirtinkite siurbimo galvutę.
5. Pakeiskite defektinę siurbimo žarną.
6. Variklio apsauginio filtro keitimas.

#### **Siurbiant sklinda dulks**

1. Pluoštinio filtro maišelio keitimas.
2. Patikrinkite pluoštinio filtro maišo įtvirtinimą.
3. Tinkamai uždėkite / įtvirtinkite siurbimo galvutę.
4. Įdėkite nepažeistą pagrindinio filtro sietelį.
5. Variklio apsaugos filtrą įdėkite pagal reikalavimus.

## 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 pirkimą patvirtinančią kasos kvitą.

(Adresą rasite kitoje pusėje)

## Priedai ir atsarginės dalys

Naudokite tik originalius priedus ir originalas atsarginės dalis – taip užtikrinsite, kad įrenginys veiktų patikimai ir be trikčių.

Informaciją apie priedus ir atsarginės dalis rasite svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## ES atitikties deklaracija

Pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką išleistas modelis atitinka pagrindinius ES direktyvų saugumo ir sveikatos apsaugos reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su mumis nesuderintas keitimas, ši deklaracija netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys

Tipas: 1.527-xxx

#### **Atitinkamos ES direktyvos**

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

2009/125/EB

2011/65/ES

2014/30/ES

#### **Taikomi darnieji standartai**

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

**Taikomi nacionaliniai standartai**

-

**Taikomas (-i) Reglamentas (-ai)**

666/2013

Pasirašantys asmenys veikia pagal bendrovės vadovų galiojimus.



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 Winnenden, Vokietija

Tel.: +49 7195 14-0

Faks.: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Techniniai duomenys

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Elektros jungtis</b>                    |   |                          |  |                     |
| Tinklo įtampa                              | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Fazė                                       | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Tinklo dažnis                              | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Apsaugos klasė                             |  | II                       | II                                       | II                  |
| Vardinė naudojami galia                    | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Įrenginio galios duomenys</b>           |   |                          |  |                     |
| Talpyklos tūris                            | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Oro kiekis (maks.)                         | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Neigiamasis slėgis (maks.)                 | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Matmenys ir svoriai</b>                 |   |                          |  |                     |
| Ilgis x plotis x aukštis                   | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Tipinis darbinis svoris                    | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Siurbiamosios žarnos skersmuo              | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Aplinkos sąlygos</b>                    |   |                          |  |                     |
| Aplinkos temperatūra (maks.)               | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Garso lygis $L_{pA}$                       | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Neapibrėžtis $K_{pA}$                      | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Garso galios lygis $L_{WA}$                | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Plaštakos ir rankos vibracijos vertė       | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Neapibrėžtis K                             | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Tinklo kabelis</b>                      |   |                          |  |                     |
| Tinklo kabelio tipas (EU)                  | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Tinklo kabelio tipas (GB)                  | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Maitinimo kabelio tipas (CH)               | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Dalies numeris (EU)                        |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Dalies numeris (GB)                        |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Dalies numeris (CH)                        |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Kabelio ilgis                              | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeitimus.

## Зміст

|   |    |
|---|----|
| Загальні вказівки .....                       | 84 |
| Охорона довкілля .....                        | 84 |
| Використання за призначенням .....            | 84 |
| Опис пристрою .....                           | 84 |
| Підготовка .....                              | 84 |
| Введення в експлуатацію .....                 | 84 |
| Керування .....                               | 85 |
| Транспортування .....                         | 85 |
| Зберігання .....                              | 85 |
| Догляд та технічне обслуговування .....       | 85 |
| Допомога в разі несправностей .....           | 85 |
| Гарантія .....                                | 85 |
| Приладдя та запасні деталі .....              | 86 |
| Декларація про відповідність стандартам ЄС .. | 86 |
| Технічні характеристики .....                 | 87 |

## 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](http://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.*

#### УВАГА

#### Пошкодження пристрою

*Коротке замикання через високу вологість  
Використовувати і зберігати пристрій тільки у приміщеннях.*

- Не 1.527-180.0:  
Цей універсальний пилосос призначений для вологого та сухого очищення підлоги і стін.
- Тільки 1.527-180.0:  
Цей пилосос для твердих покриттів призначений для вологого та сухого очищення підлоги і стін.
- Тільки 1.527-180.0:  
Насадка для підлоги з комплекту поставки не придатна для використання на килимах.
- Цей пристрій придатний для професійного використання, наприклад, для прибирання будівель (офісів, готелів тощо), для майстрів на будівельних майданчиках, для столярів та для внутрішніх робіт.

## Опис пристрою

### Малюнок А

- ① Фільтрувальний пакет з нетканого матеріалу
- ② Усмоктувальний патрубок
- ③ Всмоктувальний шланг
- ④ Заводська табличка
- ⑤ Ручка для перенесення
- ⑥ Тримач шланга
- ⑦ Тримач кабелю
- ⑧ Мережевий кабель
- ⑨ Головка пилососа
- ⑩ Фіксатор головки пилососа
- ⑪ Напрямний ролик
- ⑫ Контейнер для сміття
- ⑬ Головний вимикач
- ⑭ Перемикач для твердих поверхонь/килимових покриттів (залежно від комплектації)
- ⑮ Насадка для підлоги
- ⑯ Всмоктувальна трубка
- ⑰ Регулятор сили всмоктування (безступінчастий) (залежно від комплектації)
- ⑱ Коліно
- ⑲ Фільтруючий елемент
- ⑳ Фільтр захисту двигуна

## Підготовка

1. Розпакувати пристрій і встановити приладдя.

### Малюнок В

## Введення в експлуатацію

1. Перевірити, чи вставлений фільтруючий елемент у пристрій.

## Режими експлуатації

- 1 Експлуатація з фільтрувальним мішком
- 2 Експлуатація без фільтрувального мішка

## Встановлення фільтрувального мішка

1. Розблокувати і зняти головку пилососа.
2. Вийняти фільтруючий елемент.
3. Надягти фільтрувальний пакет з нетканого матеріалу.

4. Вставити фільтруючий елемент.
5. Встановити і зафіксувати головку пілососа.

## Керування

### Увімкнення пристрою

1. Вставити штепсельну вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій на головному вимикачу.

### Регулювання потужності всмоктування

1. Відрегулювати потужність всмоктування на регуляторі сили всмоктування (залежно від комплектації) (безступінчастий).

### Режим очищення

1. Встановити перемикач насадки для підлоги (залежно від комплектації) на тверді поверхні або килимові покриття.
2. Виконати очищення.

### Вимкнення пристрою

1. Вимкнути пристрій за допомогою головного вимикача.
2. Вийняти штепсельну вилку з розетки.

### Після кожного використання

1. Спорожнити контейнер.
2. Очистити пристрій ззовні та всередині за допомогою пілососа та протерти його вологою ганчіркою.

## Транспортування

### ⚠ ОБЕРЕЖНО

#### Недотримання ваги

*Небезпека травмування та пошкоджень*  
Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

1. Під час транспортування в транспортних засобах закріплювати пристрій згідно з чинними нормами для запобігання його ковзанню та перевертанню.

## 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

*Травми в результаті торкання струмоведучих частин*

*Вимкнути пристрій.*  
*Витягти штепсельну вилку.*

### Очищення фільтруючого елемента

#### УВАГА

#### Небезпека внаслідок мокрого фільтруючого елемента

*Небезпека пошкодження пристрою*  
*Ніколи не вставляти мокрий фільтруючий елемент.*

1. При необхідності промити фільтруючий елемент (що промивається) проточною водою.

## Заміна фільтра для захисту двигуна

1. Розблокувати і зняти головку пілососа.
2. Вийняти фільтр захисту двигуна.
3. Встановити новий фільтр захисту двигуна.
4. Встановити і зафіксувати головку пілососа.

## Допомога в разі несправностей

### ⚠ НЕБЕЗПЕКА

#### Небезпека ураження електричним струмом

*Травми в результаті торкання струмоведучих частин*

*Вимкнути пристрій.*

*Витягти штепсельну вилку.*

#### Пристрій вимикається під час роботи

Спрацював тепловий захисний елемент двигуна

1. Замінити фільтрувальний пакет з нетканого матеріалу.
2. Замінити фільтр захисту двигуна.
3. Перевірити усі частини на предмет засмічення.
4. Дати турбіні двигуна охолонути приблизно 30–40 хвилин. Знову увімкнути пристрій.

#### Усмоктувальна турбіна не працює

1. Перевірити розетку та запобіжник системи електроживлення.
2. Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.
3. Увімкнути пристрій.

#### Потужність всмоктування знижується

1. Видалити сміття зі всмоктувальної насадки, всмоктувальної трубки або всмоктувального шланга.
2. Замінити фільтрувальний пакет з нетканого матеріалу.
3. Промити фільтруючий елемент головного фільтру під проточною водою і просушити.
4. Правильно встановити/зафіксувати всмоктувальну головку.
5. Замінити несправний всмоктувальний шланг.
6. Замінити фільтр захисту двигуна.

#### Під час всмоктування виходить пил

1. Замінити фільтрувальний пакет з нетканого матеріалу.
2. Перевірити посадку фільтрувального пакету з нетканого матеріалу.
3. Правильно встановити/зафіксувати всмоктувальну головку.
4. Встановити непошкоджений фільтруючий елемент.
5. Правильно встановити фільтр захисту двигуна.

## 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](http://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 прибирання

Тип: 1.527-xxx

### Відповідні директиви ЄС

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

2009/125/EC

2011/65/EC

2014/30/EC

### Застосовувані гармонізовані стандарти

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60312-1: 2017

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

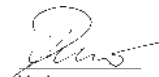
### Застосовувані національні стандарти

-

### Застосований(-і) регламент(-и)

666/2013

Особи, що нижче підписалися, діють від імені та за довіреністю керівництва.



H. Jenner

Chairman of the Board of Management



S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

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, 2018/10/01

## Технічні характеристики

|  |   | Kärcher T 7/1<br>Classic | Kärcher T 7/1<br>Classic 1.527-<br>180.0 | Kärcher ProT<br>200 |
|--|---|--------------------------|--|---------------------|
| <b>Електричне підключення</b>                      |   |                          |  |                     |
| Напруга мережі                                     | V   | 220-240                  | 220-240                                  | 220-240             |
| Фаза   | ~   | 1                        | 1  | 1                   |
| Частота мережі                                     | Hz  | 50-60                    | 50-60                                    | 50-60               |
| Клас захисту                                       |  | II                       | II                                       | II                  |
| Номінальна споживана потужність                    | W   | 850                      | 850                                      | 850                 |
| <b>Робочі характеристики пристрою</b>              |   |                          |  |                     |
| Місткість баку                                     | l   | 7                        | 7  | 7                   |
| Кількість повітря (макс.)                          | l/s   | 40                       | 40                                       | 40                  |
| Розрідження (макс.)                                | kPa (mbar)  | 23,5 (235)               | 23,5 (235)                               | 23,5 (235)          |
| <b>Розміри та вага</b>                             |   |                          |  |                     |
| Довжина x ширина x висота                          | mm  | 375 x 285 x 310          | 375 x 285 x 310                          | 375 x 285 x 310     |
| Типова робоча вага                                 | kg  | 3,5                      | 3,5                                      | 3,5                 |
| Діаметр всмоктувального шланга                     | mm  | 35                       | 35                                       | 32                  |
| <b>Умови навколишнього середовища</b>              |   |                          |  |                     |
| Температура навколишнього середовища (макс.)       | °C  | +40                      | +40                                      | +40                 |
| <b>Розраховані значення згідно з EN 60335-2-69</b> |   |                          |  |                     |
| Рівень звукового тиску $L_{pA}$                    | dB(A)   | 62                       | 62                                       | 62                  |
| Похибка $K_{pA}$                                   | dB(A)   | 1                        | 1  | 1                   |
| Рівень звукової потужності $L_{WA}$                | dB(A)   | 75                       | 75                                       | 75                  |
| Значення вібрації на руці/кисті                    | $m/s^2$   | <2,5                     | <2,5                                     | <2,5                |
| Похибка K  | $m/s^2$   | 0,2                      | 0,2                                      | 0,2                 |
| <b>Мережний кабель</b>                             |   |                          |  |                     |
| Тип мережевого кабелю (EU)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x1,0            | H05VV-F 2x1,0                            | H05VV-F 2x1,0       |
| Тип мережевого кабелю (GB)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  | H05VV-F 2x0,75      |
| Тип мережевого кабелю (CH)                         | $mm^2$  | H05VV-F 2x0,75           |  |                     |
| Номер деталі (EU)                                  |   | 6.650-621.0              | 6.650-621.0                              | 6.650-621.0         |
| Номер деталі (GB)                                  |   | 6.650-649.0              |  | 6.650-649.0         |
| Номер деталі (CH)                                  |   | 6.650-837.0              |  |                     |
| Довжина кабелю                                     | m   | 7,5                      | 7,5                                      | 7,5                 |

Зберігається право на внесення технічних змін.



**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](http://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](http://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

