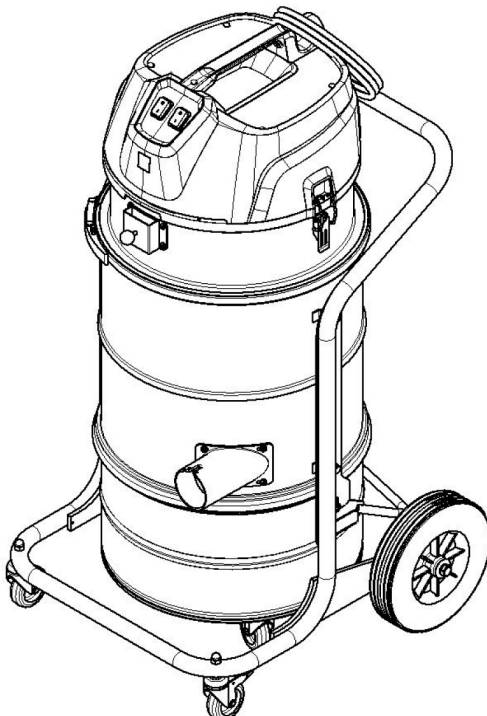


## IVM 40/24-2 (H)



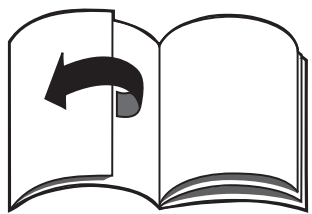
Deutsch	5
English	14
Français	23
Italiano	32
Nederlands	41
Español	50
Português	59
Dansk	68
Norsk	77
Svenska	85
Suomi	93
Ελληνικά	101
Türkçe	111
Русский	119
Magyar	130
Čeština	138
Slovenčina	147
Polski	155
Românește	165
Slovenčina	174
Hrvatski	183
Srpski	191
Български	200
Eesti	210
Latviešu	218
Lietuviškai	226
Українська	234

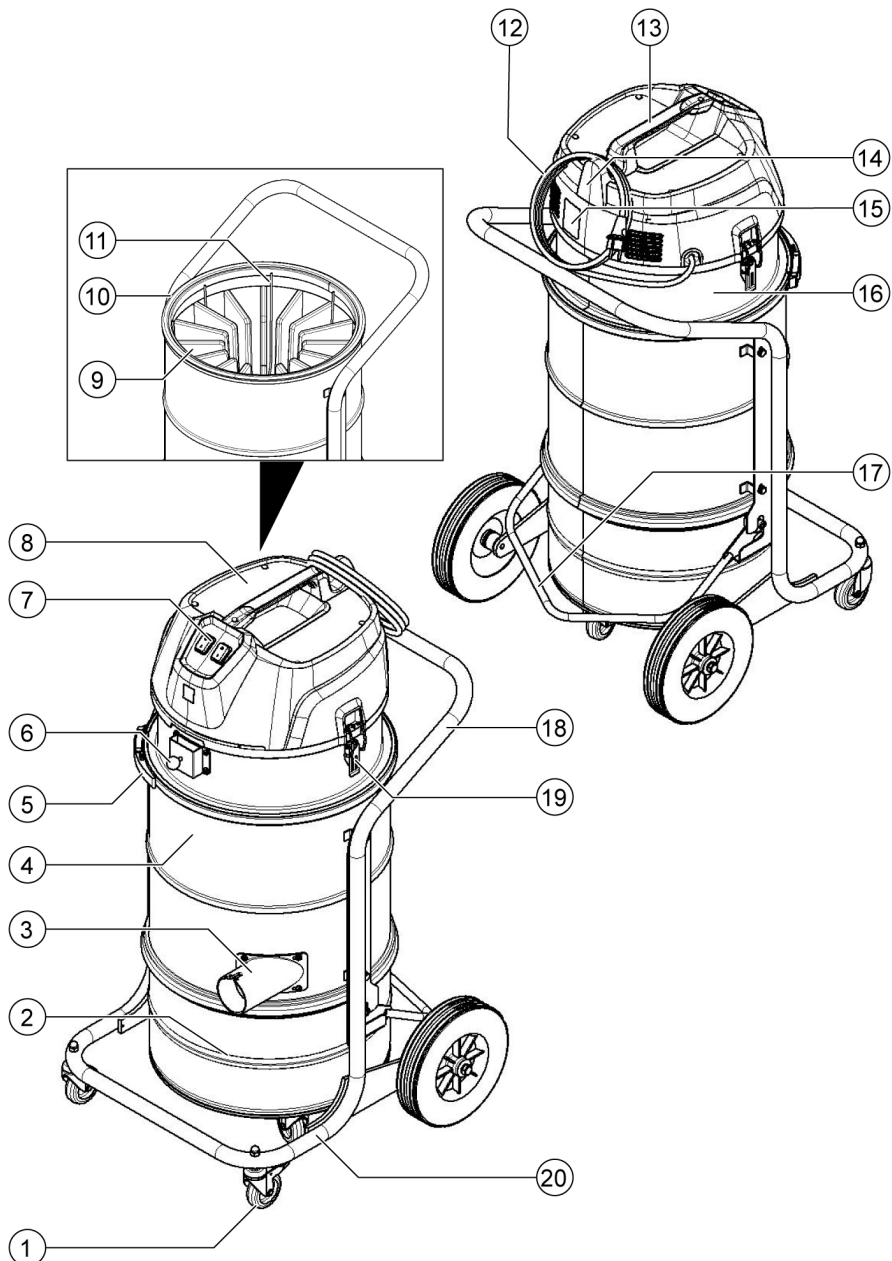


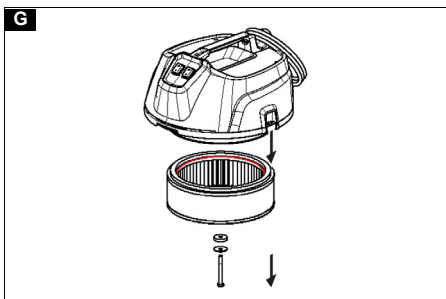
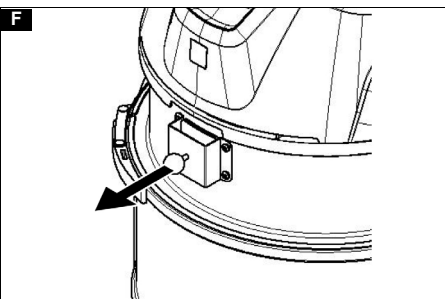
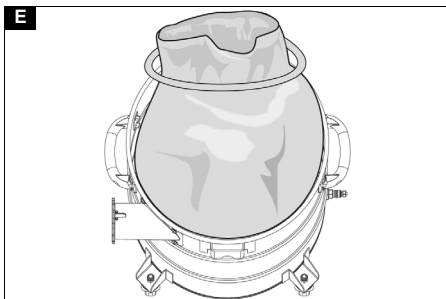
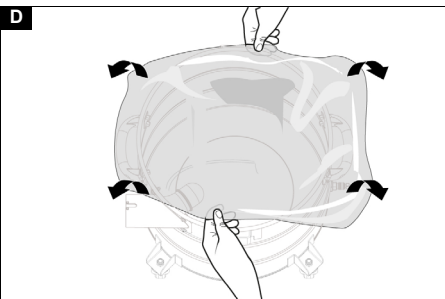
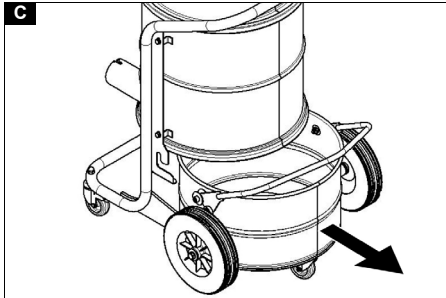
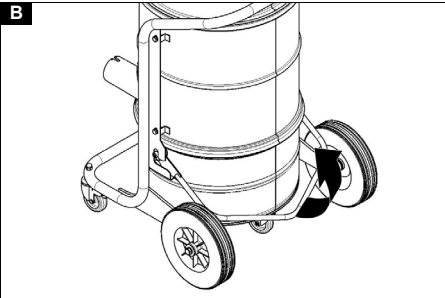
Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)



998999890 (12/21)



**A**



## Inhalt

Allgemeine Hinweise.....	5
Sicherheitshinweise .....	5
Bestimmungsgemäße Verwendung ...	6
Umweltschutz.....	6
Zubehör und Ersatzteile.....	6
Lieferumfang .....	6
Gerätebeschreibung .....	6
Symbole auf dem Gerät .....	6
Inbetriebnahme .....	7
Betrieb.....	7
Transport.....	9
Lagerung .....	9
Pflege und Wartung .....	10
Hilfe bei Störungen .....	12
Entsorgung.....	12
Garantie .....	12
Technische Daten .....	13
EU-Konformitätserklärung.....	13

## Allgemeine Hinweise



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

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

## Sicherheitshinweise

### Gefahrenstufen

#### ⚠ GEFAHR

- Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führt.

#### ⚠ WARNUNG

- Hinweis auf eine möglicherweise gefährliche Situation, die zu schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen kann.

#### ⚠ VORSICHT

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

#### ACHTUNG

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

## Allgemeine Sicherheitshinweise

#### ⚠ GEFAHR

- Gebrauch des Geräts und der Substanzen, für die es benutzt werden soll, einschließlich des sicheren Verfahrens der Beseitigung des aufgenommenen Materials nur durch geschultes Personal.

- Wenn die Abluft im Raum zurückgeführt wird, muss eine ausreichende Luftwechselrate  $L$  im Raum vorhanden sein. Um die geforderten Grenzwerte einzuhalten, darf der zurückgeführte Volumenstrom maximal 50% des Frischluftvolumens (Raumvolumen  $V_R$  x Luftwechselrate  $L_W$ ) betragen. Ohne besondere Lüftungsmaßnahme gilt:  $L_W=1h^{-1}$ .
- Dieses Gerät enthält gesundheitsschädlichen Staub. Leerungs- und Wartungsvorgänge, einschließlich der Beseitigung der Staubsammlerbehälter, dürfen nur von Fachleuten durchgeführt werden, die entsprechende Schutzausrüstung tragen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht ohne das vollständige Filtrationssystem.
- Beachten Sie die anwendbaren Sicherheitsbestimmungen, die für die zu behandelnden Materialien zutreffen.

#### ⚠ WARNUNG

- Das Gerät darf nicht im Freien unter nassen Bedingungen verwendet oder aufbewahrt werden.
- Betätigen Sie für einen sicheren Stand des Geräts die Feststellbremsen an der Lenkrolle. Bei offener Feststellbremse kann sich das Gerät unkontrolliert in Bewegung setzen.

#### ⚠ VORSICHT

- Schalten Sie bei längeren Betriebspausen und nach Gebrauch das Gerät an den Geräteschaltern aus und ziehen Sie den Netzstecker.

## Verhalten im Notfall

### ⚠ GEFAHR

**Verletzungs- und Beschädigungsgefahr bei Kurzschluss oder anderen elektrischen Fehlern**

Gefahr eines Stromschlags, Gefahr von Verbrennungen

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist bestimmt zum:

- Nass- und Trockenreinigen von Boden- und Wandflächen
- Aufsaugen feuchter oder flüssiger Substanzen
- Industriellen Gebrauch, z. B. in Lager- und Fertigungsbereichen

Jeglicher andere Gebrauch wird als unsachgemäß angesehen.

Das Gerät ist nicht für Kranverladung zugelassen.

## 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)

## 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) im Bereich Service.

Bitte beachten Sie:

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

## Lieferumfang

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

## Gerätebeschreibung

Abbildungen siehe Grafikseite

### Abbildung A

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

## Symbole auf dem Gerät



Entsorgungsbeutel  
(Bestell-Nr. 9.989-606.0)



Hauptfilter  
(Bestell-Nr. 9.990-018.0)



H14-Filter  
(Bestell-Nr. 9.993-005.0)

## Inbetriebnahme

### ⚠️ **WARNUNG**

#### **Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub**

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Saugen Sie nicht ohne Filterelement, da sonst eine Gesundheitsgefährdung durch erhöhten Feinstaubausstoß auftritt.

### **ACHTUNG**

#### **Fehlendes Filterelement**

Beschädigung des Saugmotors

Saugen Sie nicht ohne Filterelement.

1. Das Gerät in die Arbeitsposition bringen.
2. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
3. Sicherstellen, dass der Saugkopf ordnungsgemäß aufgesetzt ist.
4. Den Saugschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) in den Sauganschluss stecken.
5. Den Füllstand im Schmutzbehälter prüfen (siehe Kapitel **Füllstand Schmutzbehälter prüfen**).
6. Ggf. den Schmutzbehälter leeren (siehe Kapitel **Schmutzbehälter leeren**).
7. Vor dem Trockensaugen den Entsorgungsbeutel einsetzen (siehe Kapitel **Trockensaugen**)
8. Das gewünschte Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten) auf den Saugschlauch stecken.

### **Füllstand Schmutzbehälter prüfen**

Wenn der Schmutzbehälter bis zur Unterkante des Saugstutzens am Schmutzbehälter gefüllt ist, muss er geleert werden. Das Gerät schaltet nicht automatisch aus, wenn die maximale Füllhöhe überschritten wird.

1. Den Füllstand im Schmutzbehälter regelmäßig prüfen.

## **Betrieb**

### ⚠️ **WARNUNG**

#### **Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub**

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Saugen Sie nicht ohne beide Filterelemente, da sonst eine Gesundheitsgefährdung durch erhöhten Feinstaubausstoß auftritt.

### **ACHTUNG**

#### **Gefahr durch Feinstaubeintritt**

Beschädigungsgefahr des Saugmotors.

Entfernen Sie beim Saugen niemals das Hauptfilterelement.

## **Trockensaugen**

### **Hinweis**

Mit diesem Gerät können alle Arten von Stäuben bis Staubklasse H gesaugt werden. Die Verwendung eines Staubsammelbeutels ist gesetzlich vorgeschrieben.

### **Hinweis**

Das Gerät ist als Industriestaubsauger zum Saugen von trockenen, nicht brennbaren Stäuben geeignet.

## **Von Nass- zu Trockensaugen wechseln**

### **ACHTUNG**

#### **Wechsel von Nass- auf Trockensaugen**

Beschädigungsgefahr des Filters

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

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

## **Entsorgungsbeutel einsetzen**

1. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

### **Abbildung B**

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

### **Abbildung C**

3. Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.

### **Abbildung D**

- Den Entsorgungsbeutel in den Schmutzbehälter einsetzen und sorgfältig an die Behälterwand und am Behälterboden anlegen.
- Den Rand des Entsorgungsbeutels über den Rand des Schmutzbehälters nach außen stülpen.
- Den Rand des Sicherheitsfiltersacks über den Rand des Schmutzbehälters nach außen stülpen.

#### ⚠ **WARNUNG**

#### **Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters**

**Quetschgefahr**

Während der Verriegelung **keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe-mechanik bringen.**

**Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.**

- Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

### **Nasssaugen**

#### ⚠ **GEFAHR**

#### **Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub**

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Beim Nasssaugen dürfen keine gesundheitsschädlichen Stäube aufgenommen werden.

#### **ACHTUNG**

#### **Beschädigungsgefahr durch Überlauf des Schmutzbehälters**

Der Schmutzbehälter kann bei Aufnahme von hohen Flüssigkeitsmengen innerhalb weniger Sekunden gefüllt werden und überlaufen.

Kontrollieren Sie ständig den Füllstand.

- Vor dem Nasssaugen den Entsorgungsbeutel entfernen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel entfernen*).

### **Entsorgungsbeutel entfernen**

- Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

#### **Abbildung B**

- Den Bügelgriff nach oben ziehen.

Der Schmutzbehälter wird entriegelt und abgesenkt.

#### **Abbildung C**

- Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.

#### **Abbildung E**

- Den Entsorgungsbeutel hochstülpen.
- Den Entsorgungsbeutel mit dem Kabelbinder dicht verschließen.
- Den Entsorgungsbeutel herausnehmen.
- Den Entsorgungsbeutel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

#### ⚠ **WARNUNG**

#### **Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters**

**Quetschgefahr**

Während der Verriegelung **keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe-mechanik bringen.**

**Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.**

- Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

### **Nasssaugen beenden**

#### ⚠ **WARNUNG**

#### **Unsachgemäße Entsorgung von Abwässern**

**Umweltverschmutzung**

Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Abwasserbehandlung.

- Den Filter trocknen.
- Den Schmutzbehälter mit einem feuchten Tuch reinigen und trocknen.

### **Gerät einschalten**

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

#### **Hinweis**

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

- Den Saugvorgang beginnen.

## **Reinigungsbetrieb**

1. Die Reinigung durchführen.

### **Hauptfilter abreinigen**

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

#### **Abbildung F**

1. Während des Saugvorgangs die Einlassöffnung oder den Saugschlauch schließen.
2. Die Klappe der Filterabreinigung 3-4 Mal ziehen und dabei jeweils 1-2 s lang geöffnet halten.

### **Gerät ausschalten**

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

### **Nach jedem Betrieb**

#### **Schmutzbehälter leeren**

Die Einlassöffnung oder der Saugschlauch sind geschlossen.

1. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine einschalten.
2. Den Hauptfilter abreinigen (siehe Kapitel *Hauptfilter abreinigen*).
3. Das Gerät an den Geräteschaltern Saugturbine ausschalten.
4. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

#### **Abbildung B**

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

#### **Abbildung C**

6. Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.
7. Den Schmutzbehälter leeren. Dazu ggf. den Entsorgungsbeutel entfernen (siehe *Entsorgungsbeutel entfernen*).

#### **⚠️ WARNUNG**

#### **Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters**

##### **Quetschgefahr**

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

*Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.*

8. Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

### **Gerät reinigen**

#### **⚠️ WARNUNG**

#### **Unsachgemäße Entsorgung von Abwässern**

##### **Umweltverschmutzung**

*Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Abwasserbehandlung.*

1. Das Gerät innen und außen durch Absaugen und Abwischen mit einem feuchten Tuch reinigen.  
Beim Absaugen des Geräts ist ein Sauger mit gleicher oder besserer Klassifizierung zu verwenden.
2. Das Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten) bei Bedarf mit Wasser ausspülen und trocknen.

### **Gerät aufbewahren**

1. Das Netzkabel um den Kabelhalterwickeln.
2. Das Gerät in einem trockenen Raum abstellen und vor unbefugter Benutzung sichern.

### **Transport**

#### **⚠️ VORSICHT**

#### **Nichtbeachtung des Gewichts**

##### **Verletzungs- und Beschädigungsgefahr**

*Beachten Sie beim Transport das Gewicht des Geräts.*

1. Die Feststellbremsen lösen und das Gerät am Schubbügel schieben.
2. Zum Verladen das Gerät am Fahrgestell und am Schubbügel fassen.
3. Beim Transport in Fahrzeugen, das Gerät gegen Rutschen und Kippen sichern.

### **Lagerung**

#### **⚠️ VORSICHT**

#### **Nichtbeachtung des Gewichts**

##### **Verletzungs- und Beschädigungsgefahr**

*Beachten Sie bei der Lagerung das Gewicht des Geräts.*

1. Das Gerät nur in Innenräumen lagern.

## Pflege und Wartung

### △ GEFAHR

**Unabsichtlich anlaufendes Gerät, Berührung von stromführenden Teilen**  
Verletzungsgefahr, Stromschlag  
Schalten Sie vor Arbeiten am Gerät das Gerät aus.

Ziehen Sie den Netzstecker.

### △ GEFAHR

#### Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Tragen Sie bei Wartungsarbeiten (z. B. Filterwechsel) eine Atemschutzmaske P2 oder höherwertig und Einwegkleidung.

### △ GEFAHR

#### Mangelhafte Filtration

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Die Wirksamkeit der Filtration des Gerätes kann durch das Testverfahren wie in EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 spezifiziert, geprüft werden.

### △ WARNUNG

#### Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Gefahren müssen mindestens einmal jährlich vom Hersteller oder einer unterwiesenen Person auf ihre sicherheitstechnisch einwandfreie Funktion geprüft werden, z. B. Dichtheit des Geräts, Beschädigung des Filters, Funktion der Kontrolleinrichtungen.

### ACHTUNG

#### Silikonhaltige Pflegemittel

Kunststoffteile können angegriffen werden. Verwenden Sie zum Reinigen keine silikonhaltigen Pflegemittel.

Staub beseitigende Maschinen sind Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung oder Beseitigung von Gefahren im Sinne von BGV A1.

- Zur Wartung durch den Benutzer muss das Gerät auseinandergenommen, ge-

reinigt und gewartet werden, soweit es durchführbar ist, ohne dabei eine Gefahr für das Wartungspersonal und andere Personen hervorzurufen. Geeignete Vorsichtsmaßnahmen beinhalten Entgiftung vor dem Auseinandernehmen, Vorsorge treffen für örtlich gefilterte Zwangsentlüftung, wo das Gerät auseinandergenommen wird, Reinigung der Wartungsfläche und geeigneter Schutz des Personals.

- Das Äußere des Geräts sollte durch Staubaugverfahren entgiftet und sauber abgewischt werden, oder mit Abdichtmittel behandelt werden, bevor es aus dem gefährlichen Gebiet genommen wird. Alle Geräteteile müssen als verunreinigt angesehen werden, wenn sie aus dem gefährlichen Gebiet genommen werden. Es müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um eine Staubverteilung zu vermeiden.
  - Bei der Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen alle verunreinigten Gegenstände, die nicht zufriedenstellend gereinigt werden können, weggeworfen werden. Solche Gegenstände müssen in undurchlässigen Beuteln, in Übereinstimmung mit den gültigen Bestimmungen für die Beseitigung solchen Abfalls, entsorgt werden.
  - Bei Transport und Wartung des Geräts sind die Saugstutzen mit den Verschlussstopfen zu verschließen.
1. Beachten Sie, dass Sie einfache Wartungs- und Pflegearbeiten selbst durchführen können.
  2. Reinigen Sie die Geräteoberfläche und die Behälterinnenseite regelmäßig mit einem feuchten Tuch.

## Prüf- und Wartungsarbeiten

Lassen Sie das Gerät regelmäßig gemäß den jeweiligen nationalen Vorschriften des Gesetzgebers zur Unfallverhütung prüfen. Wartungsarbeiten müssen durch eine sachkundige Person zu regelmäßigen Zeitpunkten nach den Angaben des Herstellers durchgeführt werden, dabei sind bestehen-

de Bestimmungen und Sicherheitsanforderungen zu beachten. Arbeiten an der Elektroanlage dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die KÄRCHER Niederlassung.

## Hauptfilter ersetzen

### △ GEFAHR

#### Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Anfallender Staub ist in staubdichten Behältern zu transportieren. Ein Umfüllen ist nicht zulässig.

### △ WARNUNG

#### Gefahr durch gesundheitsschädlichen Staub

Atemwegserkrankungen durch Einatmen von Staub.

Hauptfilterelement nach der Entnahme aus dem Gerät nicht mehr benutzen.

Fest eingebaute Filter dürfen nur in geeigneten Bereichen, z. B. in so genannten Dekontaminationsstationen von einem Sachkundigen ausgetauscht werden.

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

## H-Filter ersetzen

1. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.
2. Das Gerät an den Geräteschaltern ausschalten.
3. Den Netzstecker ziehen.

### Abbildung G

4. Den Saugkopf entriegeln und entfernen.
5. Die Sechskantschraube mit einem passenden Werkzeug gegen den Uhrzeigersinn aufdrehen.
6. Die Dichtungen und den Filter vom Saugkopf entfernen.
7. Den Schmutz auf der Reinluftseite entfernen.
8. Den neuen H-Filter in umgekehrter Reihenfolge einsetzen. Darauf achten, dass die Dichtungen korrekt sitzen.
9. Auf das Gewinde der Sechskantschraube ein geeignetes Mittel (z. B. Loctite 243) gegen unbeabsichtigtes Lockern auftragen.
10. Die Sechskantschraube im Uhrzeigersinn befestigen.
11. Den Saugkopf aufsetzen und verriegeln.

## Entsorgungsbeutel ersetzen

1. Das Gerät mit den Feststellbremsen sichern.

### Abbildung B

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

### Abbildung C

3. Den Schmutzbehälter am Bügelgriff aus dem Gerät ziehen.

### Abbildung E

4. Den Entsorgungsbeutel hochstülpen.
5. Den Entsorgungsbeutel mit dem Kabelbinder dicht verschließen.
6. Den Entsorgungsbeutel herausnehmen.
7. Den Entsorgungsbeutel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

### Abbildung D

8. Den neuen Entsorgungsbeutel in den Schmutzbehälter einsetzen und sorgfältig an die Behälterwand und am Behälterboden anlegen.

- Den Rand des Entsorgungsbeutels über den Rand des Schmutzbehälters nach außen stülpen.

#### **⚠️ *WARNUNG***

#### ***Unsachgemäßer Umgang beim Verriegeln des Schmutzbehälters***

##### ***Quetschgefahr***

*Während der Verriegelung keinesfalls die Hände zwischen Schmutzbehälter und Filterring halten oder in die Nähe der Hebe-mechanik bringen.*

*Den Schmutzbehälter durch Betätigung des Bügelgriffs mit beiden Händen verriegeln.*

- Den Schmutzbehälter einsetzen und mit dem Bügelgriff verriegeln.

## **Hilfe bei Störungen**

#### **⚠️ *GEFAHR***

#### ***Unabsichtliches Anlaufen des Geräts / Elektrischer Schlag***

*Unabsichtliches Anlaufen des Saugmotors kann Verletzungen verursachen. Spannung auf elektrischen Teilen kann zu einem Stromschlag führen.*

*Schalten Sie vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.*

*Lassen Sie alle Prüfungen und Arbeiten an elektrischen Teilen von einem Fachmann ausführen.*

#### ***Hinweis***

*Tritt eine Störung auf, muss das Gerät sofort abgeschaltet werden. Vor erneuter In-betriebnahme muss die Störung beseitigt werden.*

Kann die Störung nicht behoben werden, muss das Gerät vom Kundendienst über-prüft werden.

#### ***Saugturbine läuft nicht***

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

#### ***Saugkraft lässt nach***

- Die Verstopfungen aus der Saugdüse, dem Saugrohr oder dem Saugschlauch entfernen.

- Den gefüllten Entsorgungsbeutel ersetzen (siehe Kapitel *Entsorgungsbeutel ersetzen*).
- Den Saugkopf und den Schmutzbehälter auf den richtigen Sitz prüfen.
- Den Hauptfilter abreinigen (siehe Kapitel *Hauptfilter abreinigen*).
- Den Filtersitz prüfen und ggf. korrigie-ren.
- Den Hauptfilter ersetzen (siehe Kapitel *Hauptfilter ersetzen*).

#### ***Staubaustritt beim Saugen***

- Den Filtersitz prüfen und ggf. korrigie-ren.
- Den Hauptfilter abreinigen (siehe Kapitel *Hauptfilter abreinigen*).
- Den Hauptfilter ersetzen (siehe Kapitel *Hauptfilter ersetzen*).

## **Entsorgung**

Das Gerät ist gemäß den gesetzlichen Be-stimmungen am Ende der Lebensdauer zu entsorgen.

## **Garantie**

In jedem Land gelten die von unserer zu-ständigen Vertriebsgesellschaft herausgegebenen Garantiebedingungen. Etwaige Störungen an Ihrem Gerät beseitigen wir innerhalb der Garantiefrist kostenlos, so-fern ein Material- oder Herstellungsfehler die Ursache sein sollte. Im Garantiefall wenden Sie sich bitte mit Kaufbeleg an Ih-ren Händler oder die nächste autorisierte Kundendienststelle.

(Adresse siehe Rückseite)

## Technische Daten

### Elektrischer Anschluss

Netzspannung	V	220-240
Phase	~	1
Netzfrequenz	Hz	50-60
Nennleistung	W	2100
Maximale Leistung	W	2400
Schutzart		IPX4
Schutzklasse		I*
Maximal zulässige Netz- impedanz	Ω	0.224+ j0.140

### Maße und Gewichte

Typisches Betriebsge- wicht	kg	41
Länge x Breite x Höhe	mm	645 x 655 x 1150
Filterfläche Hauptfilter	m <sup>2</sup>	1,6
Filterfläche H-Filter	m <sup>2</sup>	1,6

### Umgebungsbedingungen

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

### Leistungsdaten Gerät

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

### Ermittelte Werte gemäß EN 60335-2-69

Hand-Arm-Vibrationswert	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Unsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	1
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Unsicherheit K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

### Netzkabel

Typ	H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	
Teilenummer	6.650- 035.0	
Kabellänge	m	10

\* mit Elementen der Schutzklasse II Anordnung

Technische Änderungen vorbehalten.

## EU-Konformitätserklärung

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

Produkt: Trockensauger

Produkt: Nass- und Trockensauger

Typ: 9.989-xxx

### Einschlägige EU-Richtlinien

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Angewandte harmonisierte Normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Angewandte nationale Normen

-

Die Unterzeichnenden handeln im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsführung.



Geschäftsführender Gesellschafter

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## Contents

General instructions .....	14
Safety information .....	14
Intended use .....	15
Environmental protection .....	15
Accessories and spare parts .....	15
Scope of delivery .....	15
Device description .....	15
Symbols on the device .....	15
Initial startup .....	16
Operation .....	16
Transport .....	18
Storage .....	18
Care and maintenance .....	18
Troubleshooting guide .....	20
Disposal .....	21
Warranty .....	21
Technical data .....	21
Declaration of Conformity .....	22

## General instructions



Read these original instructions before using your device for the first time, adhere to the instructions contained therein and store them for later reference or subsequent owners.

- Be sure to read the safety instructions no. 5.956-249.0 prior to the initial start-up.
- If the operating instructions and safety instructions are not observed, the device can be damaged and dangers could arise for users and other persons.
- Notify the dealer immediately in the case of shipping damage.

## Safety information

### Hazard levels

#### ⚠ DANGER

- Indication of an imminent threat of danger that will lead to severe injuries or even death.

#### ⚠ WARNING

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to severe injuries or even death.

#### ⚠ CAUTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to minor injuries.

## ATTENTION

- Indication of a potentially dangerous situation that may lead to damage to property.

### General safety instructions

- ⚠ **DANGER** • Only trained personnel are permitted to use the device and the substances for which it is to be used, including the safe procedure for disposing of the vacuumed material. • An air exchange rate  $L$  must be present in the room when the exhaust gas is returned into the room. To remain within the required limit values, the volume flow of returned air must be no greater than 50% of the fresh air volume (room volume  $V_R$  x air exchange rate  $L_W$ ). Without special ventilation measures, the following applies:  $L_W=1h^{-1}$ . • This device contains dust that is harmful to your health. Emptying and maintenance, including removal of the dust bag, may only be performed by technical specialists wearing suitable personal protective equipment.
- Do not operate the device without the complete filtration system. • Observe the applicable safety instructions for the materials being vacuumed.

- ⚠ **WARNING** • The device must not be used or stored outdoors in wet conditions.

- Apply the parking brake at the steering roller to ensure a secure footing for the device. The device may move uncontrollably if the parking brake is open.

- ⚠ **CAUTION** • In case of longer breaks in operation and after use, switch off the device at the power switches and unplug the mains plug.

### Behaviour in the event of an emergency

#### ⚠ DANGER

- Risk of injury and damage in the event of a short-circuit or other electrical faults*

Danger of electric shock, danger of burns  
Switch off the device and unplug the mains plug.

## Intended use

The device is intended for:

- Wet and dry cleaning of floor and wall surfaces
- Vacuuming of moist or liquid substances
- Industrial use, e.g. in storage and production areas

Any other use constitutes improper use.

The device is not approved for crane loading.

## Environmental protection

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

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

### Notes on the content materials (REACH)

Current information on content materials can be found at: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Accessories and spare parts

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

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

Please note:

- No accessories are included in the scope of delivery. The accessories must be ordered separately depending on the application.
- The correct function of the device is only guaranteed by the prescribed nominal width of the suction hose (see chapter *Technical data*).

- Spare parts and accessories are available from your dealer or from your KÄRCHER branch.

## Scope of delivery

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

## Device description

For the illustrations, refer to the graphics page

### Illustration A

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

## Symbols on the device



Dust bag  
(Order no. 9.989-606.0)



Main filter  
(Order no. 9.990-018.0)



H14 filter  
(Order no. 9.993-005.0)

## Initial startup

### ⚠ WARNING

**Danger from dust that is harmful to your health**

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

*Do not vacuum without correctly installed filter elements, otherwise a danger to health from increased fine dust emission is present.*

### ATTENTION

#### **Missing filter element**

*Damage to the suction motor*

*Do not vacuum without a filter element.*

1. Bring the device into the working position.
2. Secure the device with the parking brakes.
3. Ensure that the suction head is fitted correctly.
4. Insert the suction hose (not included in the scope of delivery) into the suction connection.
5. Check the filling level in the dirt receptacle (see chapter *Check the dirt receptacle filling level*).
6. Empty the dirt receptacle if necessary (see chapter *Emptying the dirt receptacle*).
7. Fit the dust bag before vacuuming dry (see chapter *Dry vacuuming*)
8. Attach the desired accessories (not included in the scope of delivery) to the suction hose.

### Check the dirt receptacle filling level

The dirt receptacle must be emptied when filled to the lower edge of the suction hose port on the dirt receptacle. The device does not switch off automatically if the maximum filling level is exceeded.

1. Check the dirt receptacle filling level regularly.

## Operation

### ⚠ WARNING

**Danger from dust that is harmful to your health**

Respiratory sicknesses through inhalation of dust.

*Do not vacuum without correctly installed filter elements, otherwise a danger to health occurs from increased fine dust emission.*

### ATTENTION

#### **Danger due to fine dust entering**

*Risk of damage to the suction motor.*

*Never remove the main filter element when vacuuming.*

### Dry vacuuming

#### **Note**

*All types of dust up to dust class H can be vacuumed with this device. The use of a dust collection bag is required by law.*

#### **Note**

*The unit is an industrial vacuum cleaner for vacuuming dry, non-flammable dusts.*

### Switching from wet to dry vacuuming

#### **ATTENTION**

#### **Switching from wet to dry vacuuming**

*Risk of damage to the filter*

*Do not vacuum dry dust with a wet filter element because this clogs the filter and can make it unusable.*

1. Allow the wet filter to dry completely or replace it with a dry filter before using the device for dry vacuuming.
2. Replace the filter if necessary.

### Inserting the dust bag

1. Secure the device with the parking brakes.

#### **Illustration B**

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

#### **Illustration C**

3. Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.

#### **Illustration D**

- Fit the dust bag in the dirt receptacle and carefully position it against the container wall and the container floor.
- Fold the edge of the dust bag over the edge of the dirt receptacle to the outside.
- Fold the edge of the safety filter bag out over the edge of the dirt receptacle.

**⚠ WARNING**

**Improper handling when locking the dirt receptacle**

*Risk of crushing*

*Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.*

*Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.*

- Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

**Wet vacuum cleaning**

**⚠ DANGER**

**Danger from dust that is harmful to your health**

*Respiratory sicknesses through inhalation of dust.*

*No dusts harmful to health may be vacuumed when performing wet vacuum cleaning.*

**ATTENTION**

**Risk of damage if the dirt receptacle overflows**

*The dirt receptacle can fill within a few seconds and overflow when vacuuming large amounts of liquids.*

*Continuously monitor the filling level.*

- Remove the dust bag before wet vacuum cleaning (see chapter *Removing the dust bag*).

**Removing the dust bag**

- Secure the device with the parking brakes.

**Illustration B**

- Pull the bow handle up.

The dirt receptacle is unlocked and lowered.

**Illustration C**

- Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.

**Illustration E**

- Turn up the dust bag.
- Seal the dust bag tightly with the cable tie.
- Remove the dust bag.
- Dispose of the dust bag in accordance with statutory regulations.

**⚠ WARNING**

**Improper handling when locking the dirt receptacle**

*Risk of crushing*

*Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.*

*Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.*

- Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

**Ending wet vacuum cleaning**

**⚠ WARNING**

**Improper disposal of waste water**

*Environmental pollution*

*Observe the local waste water treatment regulations.*

- Dry the filter.
- Clean the dirt receptacle with a moist cloth and dry it off.

**Switching on the device**

- Plug the mains plug into the socket.
- Switch on the device via the suction turbine power switches.

**Note**

*Select the required suction power via the suction turbine power switch, starting with suction turbine 1. Always switch the suction turbines on and off one after the other.*

- Start the vacuuming process.

**Cleaning mode**

- Perform cleaning.

**Dedusting the main filter**

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

**Illustration F**

- Close the inlet opening or the suction hose during the suction process.

- Pull the flap of the filter dedusting system 3-4 times and hold it open for 1-2 seconds each time.

## Switching off the device

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

## Each time after use

### Emptying the dirt receptacle

The inlet opening or the suction hose are closed.

- Switch on the device via the suction turbine power switches.
- Dedust the main filter (see chapter *Dedusting the main filter*).
- Switch off the device via the suction turbine power switches.
- Secure the device with the parking brakes.

### Illustration B

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

### Illustration C

- Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.
- Empty the dirt receptacle. To do this, remove the dust bag if necessary (see *Removing the dust bag*).

### ⚠ WARNING

#### Improper handling when locking the dirt receptacle

##### Risk of crushing

*Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.*

*Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.*

- Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

## Cleaning the device

### ⚠ WARNING

#### Improper disposal of waste water

##### Environmental pollution

*Observe the local waste water treatment regulations.*

- Vacuum the inside and outside of the device and clean with a moist cloth.  
A vacuum cleaner with the same or better classification must be used for vacuuming the device.
- If necessary, rinse the accessories (not included in the scope of delivery) with water and dry them.

## Storing the device

- Wind the mains cable onto the cable holders.
- Store the device in a dry room and secure it against unauthorised use.

## Transport

### ⚠ CAUTION

#### Failure to observe the weight

##### Risk of injury and damage

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

- Release the parking brakes and push the device by the push handle.
- Grasp the device by the chassis and the push handle for loading.
- Secure the device against slipping and tipping over when transporting in vehicles.

## Storage

### ⚠ CAUTION

#### Failure to observe the weight

##### Risk of injury and damage

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

- Store the device indoors only.

## Care and maintenance

### ⚠ DANGER

#### Inadvertently starting up device, touching live components

##### Risk of injury, electric shock

*Switch off the device before performing any work on the device.*

*Remove the mains plug.*

### ⚠ DANGER

#### Danger from dust that is harmful to your health

*Respiratory sicknesses through inhalation of dust.*

*Wear a breathing protection mask of class P2 or higher and disposable clothing when performing maintenance work (e.g. filter change).*

**△ DANGER**

**Inadequate filtration**

*Respiratory sicknesses through inhalation of dust.*

*The effectiveness of the filtration of the device can be tested by the test method specified in EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.*

**△ WARNING**

**Danger from dust that is harmful to your health**

*Respiratory sicknesses through inhalation of dust.*

*Safety devices providing hazard protection must be checked for correct safety-related functionality at least annually by the manufacturer or an appropriately instruction person, e.g. absence of leaks, filter damage, functionality of the monitoring devices.*

**ATTENTION**

**Care agents containing silicone**

*These can attach plastic components.*

*Do not use care agents containing silicone for cleaning.*

Dust extraction machines are safety devices for the prevention or elimination of hazards according to the German BGV A1.

- For servicing performed by the user, the device must be disassembled, cleaned and maintained only to the degree that this is possible without presenting a danger to the maintenance personnel and other persons. Suitable precautionary measures include detoxification before disassembly. Make provisions for local forced ventilation at the location where the device is to be disassembled, for cleaning the maintenance surface and to ensure adequate protection for the personnel.
- The exterior of the device should be detoxified by vacuuming and wiped clean, or treated with sealant before being removed from the hazardous area. All unit parts must be regarded as contaminated when they are taken from the hazardous

area. Suitable measures must be taken to prevent distribution of the dust.

- All contaminated objects resulting from maintenance and repair work that cannot be satisfactorily cleaned must be correctly disposed of. Such objects must be disposed of in sealed bags in accordance with the applicable regulations for the disposal of this type of waste.
  - The suction hose ports are to be closed using the sealing plugs during transport and maintenance of the device.
1. Note that you can carry out simple maintenance and care work yourself.
  2. Clean the surface of the device and the interior of the container regularly with a moist cloth.

**Inspection and maintenance work**

Have the device regularly inspected according to the respective national accident prevention regulations. Maintenance work as specified by the manufacturer must be performed by a technically qualified person at the specified regular intervals and in accordance with the applicable regulations and safety requirements. Work on electrical components may only be performed by a qualified electrician. Please contact a KÄRCHER branch office if you have any questions.

**Replacing the main filter**

**△ DANGER**

**Danger from dust that is harmful to your health**

*Respiratory sicknesses through inhalation of dust.*

*Accumulated dust must be transported in dust-proof containers. Do not transfer the contents.*

**△ WARNING**

**Danger from dust that is harmful to your health**

*Respiratory sicknesses through inhalation of dust.*

*Do not use the main filter element after removing it from the device.*

Permanently installed filters may only be replaced by an expert in a suitable area, e.g. a decontamination station.

1. Secure the device with the parking brakes.
2. Switch off the device at the power switches.
3. Pull out the mains plug.
4. Unlock and remove the suction head.
5. Unlock and remove the spacer.
6. Remove the main filter.
7. Check the sealing ring for damage.
8. Remove any dirt deposits from the clean air side.
9. Fit the new main filter in reverse order.  
Make sure that the filter hold-down device is centred in the filter pockets.
10. Fit and lock the spacer.
11. Fit and lock the suction head.

#### Replacing the H filter

1. Secure the device with the parking brakes.
  2. Switch off the device at the power switches.
  3. Pull out the mains plug.
- Illustration G**
4. Unlock and remove the suction head.
  5. Unscrew the hexagon screw anticlockwise using a suitable tool.
  6. Remove the seals and the filter from the suction head.
  7. Remove any dirt deposits from the clean air side.
  8. Fit the new H filter in the reverse order.  
Make sure that the seals are correctly seated.
  9. Apply a suitable agent (e.g. Loctite 243) to the thread of the hexagon screw to prevent unintentional loosening.
  10. Tighten the hexagon screw clockwise.
  11. Fit and lock the suction head.

#### Replace dust bag

1. Secure the device with the parking brakes.
- Illustration B**
2. Pull the bow handle up.  
The dirt receptacle is unlocked and lowered.

#### Illustration C

3. Pull the dirt receptacle out of the device by the bow handle.

#### Illustration E

4. Turn up the dust bag.
5. Seal the dust bag tightly with the cable tie.
6. Remove the dust bag.
7. Dispose of the dust bag in accordance with statutory regulations.

#### Illustration D

8. Insert the new dust bag in the dirt receptacle and carefully place it against the container wall and the container floor.
9. Fold the edge of the dust bag over the edge of the dirt receptacle to the outside.

#### ⚠ WARNING

##### **Improper handling when locking the dirt receptacle**

###### *Risk of crushing*

*Under no circumstances should you hold your hands between the dirt receptacle and filter ring or allow them to come close to the lifting mechanism while locking it.*

*Lock the dirt receptacle by operating the bow handle with both hands.*

10. Fit the dirt receptacle and lock it with the bow handle.

#### Troubleshooting guide

#### ⚠ DANGER

##### ***Unintentional start-up of the device / electric shock***

*Unintentional start-up of the suction motor can cause injuries. Voltage present on electrical parts can cause an electric shock. Switch off the device and unplug the mains plug before performing any work on the device.*

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

#### **Note**

*The device must be switched off immediately in the event of a malfunction. The malfunction must be eliminated before switching the device on again.*

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

## Suction turbine does not start up

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

## Suction power decreases

1. Remove the blockages from the suction nozzle, the suction pipe or the suction hose.
2. Replace the filled dust bag (see chapter *Replace dust bag*).
3. Check that the suction head and the dirt receptacle are correctly seated.
4. Dedust the main filter (see chapter *Dedusting the main filter*).
5. Check the seating of the filter and correct if necessary.
6. Replace the main filter (see chapter *Replacing the main filter*).

## Escaping dust when vacuuming

1. Check the seating of the filter and correct if necessary.
2. Dedust the main filter (see chapter *Dedusting the main filter*).
3. Replace the main filter (see chapter *Replacing the main filter*).

## Disposal

At the end of its service life, the device is to be disposed of in accordance with statutory regulations.

## Warranty

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

## Technical data

### Electrical connection

Mains voltage	V	220-240
Phase	~	1
Power frequency	Hz	50-60
Nominal power	W	2100
Maximum power	W	2400
Protection class		IPX4
Protection class		I*
Maximum permissible mains grid impedance	Ω	0.224+ j0.140

### Dimensions and weights

Typical operating weight	kg	41
Length x width x height	mm	645 x 655 x 1150

Filter area of main filter	m <sup>2</sup>	1.6
Filter area of the H filter	m <sup>2</sup>	1.6

### Ambient conditions

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

### Device performance data

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

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

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

### Mains cable

Type	H07R N-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>
Part number	6.650-035.0
Cable length	m 10

\* with elements of protection class II arrangement  
Subject to technical changes without notice.

## Declaration of Conformity

### EU Declaration of Conformity

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

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.989-xxx

### Currently applicable EU Directives

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Harmonised standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### National standards used

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



Managing partner

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

### Declaration of Conformity (UK)

We hereby declare that the product described below complies with the relevant provisions of the following UK Regulations, both in its basic design and construction as well as in the version put into circulation by us. This declaration shall cease to be valid if the product is modified without our prior approval.

Product: Dry vacuum cleaner

Product: Wet/dry vacuum cleaner

Type: 9.989-xxx

### Currently applicable UK Regulations

S.I. 2008/1597 (as amended)

S.I. 2016/1091 (as amended)

S.I. 2012/3032 (as amended)

### Designated standards used

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### National standards used

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



Managing partner

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Ph.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## Contenu

Remarques générales.....	23
Consignes de sécurité .....	23
Utilisation conforme .....	24
Protection de l'environnement.....	24
Accessoires et pièces de rechange ...	24
Etendue de livraison .....	24
Description de l'appareil.....	24
Symboles sur l'appareil.....	25
Mise en service .....	25
Fonctionnement .....	25
Transport.....	28
Stockage .....	28
Entretien et maintenance .....	28
Dépannage en cas de défaut.....	30
Élimination .....	31
Garantie .....	31
Caractéristiques techniques.....	31
Déclaration de conformité UE .....	31

## Remarques générales

  Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, lisez cette notice originale, agissez suivant ses consignes et conservez-la pour toute utilisation ultérieure ou pour le propriétaire suivant.

- Lire impérativement les consignes de sécurité n° 5.956-249.0 avant la première mise en service.
- Le non-respect du manuel d'utilisation et des consignes de sécurité peut entraîner des dommages sur l'appareil et des dangers pour l'opérateur et d'autres personnes.
- Informer immédiatement le vendeur en cas de dommage dû au transport.

## Consignes de sécurité

### Niveaux de danger

#### **DANGER**

- Indique un danger immédiat qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### **AVERTISSEMENT**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner de graves blessures corporelles ou la mort.

#### **PRÉCAUTION**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des blessures légères.

#### **ATTENTION**

- Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner des dommages matériels.

## Consignes de sécurité générales

 **DANGER** • L'utilisation de l'appareil et des substances pour lesquelles il doit être employé, y compris la procédure d'élimination sûre de la matière aspirée, sont exclusivement réservées à un personnel formé.

• Si l'air vicié est retourné dans la pièce, un taux de renouvellement de l'air  $L$  suffisant doit être assuré. Pour conserver les valeurs limites exigées, le débit volumétrique retourné peut être de 50 % max. du débit volumétrique d'air frais (volume de la pièce  $V_R$  x taux de renouvellement d'air  $L_W$ ). Sans système de ventilation particulier, s'applique :  $L_W = 1h^{-1}$ . • Cet appareil contient de la poussière nocive pour la santé. Le vidage et la maintenance, y compris l'élimination du réservoir de récupération de la poussière, sont du ressort exclusif de personnes compétentes, portant un équipement de protection approprié. • Ne pas utiliser l'appareil sans le système de filtration complet. • Respecter les prescriptions de sécurité applicables pour les matières à traiter.

 **AVERTISSEMENT** • L'appareil ne peut pas être utilisé ni rangé à l'extérieur dans un environnement humide. • Actionner le frein de stationnement sur la roue directionnelle pour un positionnement sûr de l'appareil. Lorsque le frein de stationnement est ouvert, l'appareil peut se mettre en mouvement de manière incontrôlée.

 **PRÉCAUTION** • Lors d'interruptions de fonctionnement prolongées et après avoir utilisé l'appareil, éteignez-le par les interrupteurs principaux et débranchez la fiche secteur.

## Comportement en cas d'urgence

### ⚠ DANGER

**Risque de blessure et d'endommagement en cas de court-circuit ou d'autres défauts électriques**

*Risque d'électrocution, risque de brûlures  
Éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur.*

## Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour :

- Nettoyage humide et à sec de surfaces de sol et murales
- Aspiration de substances humides ou liquides
- Utilisation industrielle, p. ex. dans des zones de stockage et de fabrication

Toute autre utilisation est considérée comme non conforme.

Il est interdit de charger l'appareil à l'aide d'une grue.

## Protection de l'environnement

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

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

### Remarques concernant les matières composantes (REACH)

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

## Accessoires et pièces de rechange

Utilisez exclusivement des accessoires et pièces de rechange d'origine. Ceux-ci ga-

rantissent le fonctionnement sûr et sans défaut de votre appareil.

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

Veuillez noter que :

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

## Etendue de livraison

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

## Description de l'appareil

Pour les figures, voir la page des graphiques

### Illustration A

- ① Roue directionnelle avec frein de stationnement
- ② Collecteur d'impuretés
- ③ Tubulure d'aspiration
- ④ Bague de filtre
- ⑤ Verrouillage de la bague intermédiaire
- ⑥ Nettoyage de filtre
- ⑦ Interrupteur principal de la turbine d'aspiration
- ⑧ Tête d'aspiration
- ⑨ Filtre
- ⑩ Bague d'étanchéité
- ⑪ Dispositif de maintien du filtre
- ⑫ Câble secteur
- ⑬ Poignée de transport
- ⑭ Porte-câble
- ⑮ Plaque signalétique
- ⑯ Bague intermédiaire
- ⑰ Poignée à étrier du collecteur d'impuretés

- ⑯ Guidon
- ⑰ Verrouillage de la tête d'aspiration
- ⑲ Châssis

## Symboles sur l'appareil

-  Sachet de recyclage  
(référence 9.989-606.0)
-  Filtre principal  
(référence 9.990-018.0)
-  Filtre H14  
(référence 9.993-005.0)

## Mise en service

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

Ne pas aspirer sans élément filtre pour éviter un risque pour la santé dû à une émission de poussières fines.

### ATTENTION

#### Élément filtrant manquant

Endommagement du moteur thermique

N'aspirez pas sans élément filtrant.

1. Mettre l'appareil en position de travail.
2. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
3. S'assurer que la tête d'aspiration est correctement mise en place.
4. Insérer le tuyau d'aspiration (non fourni) dans le connecteur pour flexible d'aspiration.
5. Vérifier le niveau de remplissage du collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vérification du niveau de remplissage du collecteur d'impuretés*).
6. Vider éventuellement le collecteur d'impuretés (voir chapitre *Vidange du collecteur d'impuretés*).
7. Avant l'aspiration de poussières, insérer le sachet pour le recyclage (voir chapitre *Aspiration à sec*)
8. Brancher l'accessoire souhaité (non fourni) sur le tuyau d'aspiration.

## Vérification du niveau de remplissage du collecteur d'impuretés

Lorsque le collecteur d'impuretés est rempli jusqu'au bord inférieur de la tubulure d'aspiration sur le collecteur d'impuretés, il doit être vidé. L'appareil ne s'arrête pas automatiquement lorsque la hauteur de remplissage maximale est dépassée.

1. Vérifier régulièrement le niveau de remplissage du collecteur d'impuretés.

## Fonctionnement

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### Danger dû à de la poussière nocive pour la santé

Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.

N'aspirez pas sans les deux éléments filtrants afin d'éviter un risque pour la santé dû à une émission accrue de poussières fines.

### ATTENTION

#### Danger dû à la pénétration de poussière fine

Risque d'endommagement du moteur thermique.

Ne jamais enlever l'élément de filtre principal lors de l'aspiration.

## Aspiration à sec

### Remarque

Cet appareil permet d'aspire toutes sortes de poussières jusqu'à la classe de poussières H. L'utilisation d'un sachet de récupération de la poussière est prescrite par la loi.

### Remarque

L'appareil est un aspirateur industriel adapté pour aspirer des poussières sèches et non inflammables.

## Passage de l'aspiration d'humidité à l'aspiration de poussières

### ATTENTION

#### Passage de l'aspiration mouillée à l'aspiration sèche

Risque d'endommagement du filtre

*Lorsque l'élément filtre est mouillé, ne pas aspirer de poussière, car cela boucherait le filtre et le rendrait inutilisable.*

1. Faire sécher correctement le filtre mouillé avant de l'utiliser pour l'aspiration à sec ou le remplacer par un filtre sec.
2. Remplacer le filtre, si besoin.

#### **Insérer un sachet pour le recyclage**

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.

#### **Illustration B**

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

#### **Illustration C**

3. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.

#### **Illustration D**

4. Placer le sachet pour le recyclage dans le collecteur d'impuretés et l'appliquer avec soin sur la paroi du bac et sur le fond du réservoir.
5. Rabattre le bord du sachet pour le recyclage au-dessus du collecteur d'impuretés, vers l'extérieur.
6. Rabattre le bord du sac filtrant de sécurité au-dessus du collecteur d'impuretés, vers l'extérieur.

#### **⚠️ AVERTISSEMENT**

#### ***Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés***

##### **Risque d'écrasement**

*Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.*

*Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.*

7. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

#### **Aspiration humide**

#### **⚠️ DANGER**

#### ***Danger dû à de la poussière nocive pour la santé***

*Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.*

*Lors de l'aspiration d'eau, ne pas aspirer de poussières nocives pour la santé.*

#### **ATTENTION**

#### ***Risque d'endommagement par le débordement du collecteur d'impuretés***

*Le collecteur d'impuretés peut être rempli en quelques secondes et déborder lors de la réception de grands volumes de liquide. Contrôler en permanence le niveau de remplissage.*

1. Avant l'aspiration humide, retirer éventuellement le sachet pour le recyclage (voir chapitre *Retrait du sachet de recyclage*).

#### **Retrait du sachet de recyclage**

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.

#### **Illustration B**

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

#### **Illustration C**

3. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.

#### **Illustration E**

4. Rabattre le sachet pour le recyclage vers le haut.
5. Fermer hermétiquement le sachet pour le recyclage avec le serre-câble.
6. Retirer le sachet pour le recyclage.
7. Éliminer le sachet de recyclage usagé conformément aux dispositions légales.

#### **⚠️ AVERTISSEMENT**

#### ***Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés***

##### **Risque d'écrasement**

*Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.*

*Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.*

8. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

## **Fin de l'aspiration humide**

### **⚠️ AVERTISSEMENT**

#### **Élimination non conforme des eaux usées**

##### **Pollution**

*Respectez les prescriptions locales de traitement des eaux usées.*

1. Sécher le filtre.
2. Nettoyer le collecteur d'impuretés avec un chiffon humide et le sécher.

## **Démarrage de l'appareil**

1. Brancher la fiche secteur dans la prise de courant.
2. Allumer l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.

### **Remarque**

*Sélectionner la puissance d'aspiration souhaitée sur les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration en commençant par la turbine d'aspiration 1. Allumez et éteignez toujours les turbines d'aspiration les unes après les autres.*

3. Commencer l'aspiration.

## **Opération de nettoyage**

1. Réaliser le nettoyage.

## **Nettoyage du filtre principal**

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

### **Illustration F**

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

## **Arrêt de l'appareil**

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

## **Après chaque fonctionnement**

### **Vidange du collecteur d'impuretés**

L'ouverture d'admission ou le tuyau d'aspiration est fermé(e).

1. Allumer l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.

2. Nettoyer le filtre principal (voir chapitre *Nettoyage du filtre principal*).
3. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux de la turbine d'aspiration.
4. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.

### **Illustration B**

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

### **Illustration C**

6. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.
7. Vider le collecteur d'impuretés. Pour ce faire, retirer éventuellement le sachet pour le recyclage (voir *Retrait du sachet de recyclage*).

### **⚠️ AVERTISSEMENT**

#### **Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés**

##### **Risque d'écrasement**

*Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.*

*Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.*

8. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

## **Nettoyer l'appareil**

### **⚠️ AVERTISSEMENT**

#### **Élimination non conforme des eaux usées**

##### **Pollution**

*Respectez les prescriptions locales de traitement des eaux usées.*

1. Aspirer l'appareil à l'intérieur et à l'extérieur et le nettoyer à l'aide d'un chiffon humide.  
*Lors de l'aspiration de l'appareil, il convient d'utiliser un aspirateur de classification identique ou supérieure.*
2. Si nécessaire, rincer les accessoires (non fournis) à l'eau et les sécher.

## **Rangement de l'appareil**

1. Enrouler le câble d'alimentation autour du porte-câble.

2. Placer l'appareil dans un endroit sec et le sécuriser contre toute utilisation non autorisée.

## Transport

### ⚠ PRÉCAUTION

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

*Risque de blessure et d'endommagement*

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

1. Desserrer les freins de stationnement et pousser l'appareil par le guidon.
2. Pour le chargement, saisir l'appareil par le châssis et le guidon.
3. En cas de transport de l'appareil dans des véhicules, le bloquer contre le glissement et le basculement.

## Stockage

### ⚠ PRÉCAUTION

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

*Risque de blessure et d'endommagement*

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

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

## Entretien et maintenance

### ⚠ DANGER

#### **Démarrage intempestif de l'appareil, contact de pièces conductrices**

*Risque de blessures, risque d'électrocution  
Coupez l'appareil avant tous les travaux sur l'appareil.*

*Débrancher la fiche secteur.*

### ⚠ DANGER

#### **Danger dû à de la poussière nocive pour la santé**

*Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.*

*Lors des opérations de maintenance, (p. ex. un changement de filtre), porter un masque de protection respiratoire P2 ou de meilleure qualité et des vêtements jetables.*

### ⚠ DANGER

#### **Filtration insuffisante**

*Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.*

*L'efficacité de la filtration de l'appareil peut être vérifiée par la méthode de test spéci-*

*fiée dans la norme EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.*

### ⚠ AVERTISSEMENT

#### **Danger dû à de la poussière nocive pour la santé**

*Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.*

*Le parfait fonctionnement des dispositifs de sécurité permettant de prévenir les dangers, p. ex. l'étanchéité de l'appareil, l'endommagement du filtre, le fonctionnement des dispositifs de contrôle doit être contrôlé au moins une fois par an par le fabricant ou une personne formée à cet effet.*

### ATTENTION

#### **Produits d'entretien siliconés**

*Les pièces en plastique peuvent être attaquées.*

*N'utilisez pas de détergents contenant du silicone pour le nettoyage.*

*Les machines d'élimination des poussières sont des dispositifs de sécurité visant à prévenir ou à éliminer les risques au sens de l'ordonnance BGV A1.*

- Pour la maintenance par l'utilisateur, l'appareil doit être démonté, nettoyé et entretenu, dans la mesure où cela est possible, sans pour autant mettre en danger le personnel de maintenance et autres personnes. Les mesures de précaution adaptées incluent la désintoxication avant le démontage, prévoir un système de ventilation forcée à filtre sur l'emplacement où l'appareil sera démonté, un nettoyage de la surface de maintenance et une protection appropriée pour le personnel.
- L'extérieur de l'appareil devra être décontaminé par aspiration et soigneusement essuyé ou traité avec un moyen d'étanchéité avant de le prélever de la zone dangereuse. Toutes les pièces de l'appareil doivent être considérées comme souillées lorsqu'elles sont enlevées de la zone dangereuse. Il convient de prendre des mesures appropriées pour éviter une répartition de la poussière.

- Lors de l'exécution de travaux de maintenance et de réparation, tous les objets souillés qui ne peuvent pas être nettoyés convenablement doivent être jetés. Ces objets doivent être éliminés dans des sacs étanches, en conformité avec la réglementation en vigueur sur l'élimination de tels déchets.
  - Lors du transport et de la maintenance de l'appareil, les tubulures d'aspiration doivent être fermées avec les bouchons obturateurs.
1. Notez que vous pouvez réaliser vous-même des travaux de maintenance et d'entretien simples.
  2. Nettoyez régulièrement la surface de l'appareil et l'intérieur du réservoir avec un chiffon humide.

## Travaux de contrôle et de maintenance

Faites réaliser régulièrement un contrôle de l'appareil suivant les directives nationales en vigueur du législateur, pour la prévention contre les accidents. Les travaux de maintenance doivent être réalisés, à des moments réguliers, par une personne spécialisée, suivant les indications du fabricant, tout en respectant les directives et exigences de sécurité adaptées. Les travaux sur l'installation électrique ne doivent être effectués que par un électricien spécialisé. Pour toute question, veuillez vous adresser à l'agence KÄRCHER.

## Remplacement du filtre principal

### **⚠ DANGER**

**Danger dû à de la poussière nocive pour la santé**

*Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.*

*La poussière accumulée doit être transportée dans des conteneurs étanches à la poussière. Tout transvasement est interdit.*

### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Danger dû à de la poussière nocive pour la santé**

*Maladies respiratoires dues à l'inhalation de poussière.*

*Ne plus utiliser l'élément filtrant principal après l'avoir retiré de l'appareil.*

Les filtres fixes ne peuvent être remplacés que par un spécialiste dans des locaux appropriés (p. ex. stations de décontamination).

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
2. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux.
3. Débrancher la fiche secteur.
4. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
5. Déverrouiller et enlever la bague intermédiaire.
6. Retirer le filtre principal.
7. Vérifier que la bague d'étanchéité n'est pas endommagée.
8. Retirer les salissures sur le côté de l'air frais.
9. Insérer le filtre principal neuf dans l'ordre inverse. Veiller à ce que le dispositif de maintien du filtre soit aligné au centre des sacs filtrants.
10. Poser et verrouiller la bague intermédiaire.
11. Placer et verrouiller la tête d'aspiration.

## Remplacement du filtre H

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.
2. Éteindre l'appareil par les interrupteurs principaux.
3. Débrancher la fiche secteur.

## Illustration G

4. Déverrouiller et retirer la tête d'aspiration.
5. Tourner la vis à tête hexagonale dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide d'un outil adapté.
6. Retirer les joints et le filtre de la tête d'aspiration.
7. Retirer les salissures sur le côté de l'air frais.
8. Insérer le filtre H neuf dans l'ordre inverse. Veiller à ce que les joints soient correctement positionnés.
9. Appliquer un produit approprié (p. ex. Loctite 243) sur le filetage de la vis à tête

hexagonale pour éviter tout desserrage involontaire.

10. Fixer la vis à tête hexagonale en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
11. Placer et verrouiller la tête d'aspiration.

### Remplacement du sachet pour le recyclage

1. Bloquer l'appareil à l'aide des freins de stationnement.

#### Illustration B

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

#### Illustration C

3. Retirer le collecteur d'impuretés de l'appareil par la poignée à étrier.

#### Illustration E

4. Rabattre le sachet pour le recyclage vers le haut.
5. Fermer hermétiquement le sachet pour le recyclage avec le serre-câble.
6. Retirer le sachet pour le recyclage.
7. Éliminer le sachet de recyclage usagée conformément aux dispositions légales.

#### Illustration D

8. Insérer le sachet pour le recyclage neuf dans le collecteur d'impuretés et l'appliquer avec soin sur la paroi du bac et sur le fond du réservoir.
9. Rabattre le bord du sachet pour le recyclage au-dessus du collecteur d'impuretés, vers l'extérieur.

#### ⚠️ AVERTISSEMENT

#### Manipulation incorrecte lors du verrouillage du collecteur d'impuretés

##### Risque d'écrasement

*Ne mettre en aucun cas les mains entre le collecteur d'impuretés et la bague de filtre, ni à proximité du mécanisme de levage, pendant le verrouillage.*

*Verrouiller le collecteur d'impuretés en actionnant la poignée à étrier avec les deux mains.*

10. Insérer le collecteur d'impuretés et le verrouiller à l'aide de la poignée à étrier.

## Dépannage en cas de défaut

#### ⚠️ DANGER

#### Démarrage intempestif de l'appareil/Décharge électrique

*Un démarrage intempestif du moteur thermique peut causer des blessures. Les composants électriques sous tension peuvent entraîner un risque d'électrocution.*

*Coupez et débranchez la fiche secteur de l'appareil avant tous les travaux sur l'appareil.*

*Chargez un spécialiste de tous les contrôles et travaux sur les pièces électriques.*

#### Remarque

*Si un défaut se produit, arrêter immédiatement l'appareil. Le dérangement doit être réparé avant de remettre l'appareil sous tension.*

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

#### La turbine d'aspiration ne fonctionne pas

1. Contrôler la prise de courant et le fusible de l'alimentation électrique.
2. Contrôler le câble réseau et la fiche secteur de l'appareil.
3. Démarrer l'appareil.

#### La puissance d'aspiration diminue

1. Retirer les obstructions de la buse d'aspiration, du tube d'aspiration ou du tuyau d'aspiration.
2. Remplacer le sachet pour le recyclage rempli (voir chapitre *Remplacement du sachet pour le recyclage*).
3. Vérifier que la tête d'aspiration et le collecteur d'impuretés sont bien en place.
4. Nettoyer le filtre principal (voir chapitre *Nettoyage du filtre principal*).
5. Vérifier et éventuellement corriger le positionnement du filtre.
6. Remplacer le filtre principal (voir chapitre *Remplacement du filtre principal*).

#### Sortie de poussière lors de l'aspiration

1. Vérifier et éventuellement corriger le positionnement du filtre.
2. Nettoyer le filtre principal (voir chapitre *Nettoyage du filtre principal*).

3. Remplacer le filtre principal (voir chapitre *Remplacement du filtre principal*).

## Élimination

Éliminer l'appareil conformément aux dispositions légales à la fin de sa durée de vie.

## Garantie

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

(Voir l'adresse au dos)

## Caractéristiques techniques

### Raccordement électrique

Tension du secteur	V	220- 240
Phase	~	1
Fréquence du secteur	Hz	50-60
Puissance nominale	W	2100
Puissance maximale	W	2400
Type de protection		IPX4
Classe de protection		I*
Impédance secteur maxi- male admissible	Ω	0.224+ j0.140

### Dimensions et poids

Poids opérationnel typique	kg	41
Longueur x largeur x hauteur	mm	645 x 655 x 1150
Surface de filtration du filtre principal	m <sup>2</sup>	1,6
Surface de filtration du filtre H	m <sup>2</sup>	1,6

### Conditions ambiantes

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

### Caractéristiques de puissance de l'appareil

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

### Valeurs déterminées selon EN 60335-2-69

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

### Câble secteur

Type	H07R N- F 3G1, 5 mm <sup>2</sup>
Référence de pièce	6.650- 035.0

Longueur de câble	m	10
-------------------	---	----

\* Disposition avec des éléments de la classe de protection II  
Sous réserve de modifications techniques.

### Déclaration de conformité UE

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

Produit : Aspirateur de poussières

Produit : Aspirateur humide et aspirateur de poussières

Type : 9.989-xxx

### Normes UE en vigueur

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

## Normes harmonisées appliquées

- EN 60335-1
- EN 60335-2-69
- EN 55014-1: 2017 + A11: 2020
- EN 55014-2: 2015
- EN IEC 61000-3-2: 2019
- EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019
- EN 61000-3-11: 2000
- EN 62233: 2008
- EN IEC 63000: 2018

## Normes nationales appliquées

-

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



Associé gérant

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tél. : +49 7171 94888-0

Télécopie : +49 7171 94888528

Waldstetten, le 01/11/21

## Indice

Avvertenze generali .....	32
Avvertenze di sicurezza .....	32
Impiego conforme alla destinazione ..	33
Tutela dell'ambiente .....	33
Accessori e ricambi .....	33
Volume di fornitura .....	33
Descrizione dell'apparecchio .....	33
Simboli riportati sull'apparecchio ..	34
Messa in funzione .....	34
Esercizio .....	34
Trasporto .....	37
Stoccaggio .....	37
Cura e manutenzione .....	37
Guida alla risoluzione dei guasti ..	39
Smaltimento .....	40
Garanzia .....	40
Dati tecnici .....	40
Dichiarazione di conformità UE.....	41

## Avvertenze generali



Prima del primo utilizzo dell'apparecchio, leggere le presenti istruzioni originali, dopodiché intervenire e conservarle per un uso successivo o per proprietari successivi.

- Prima della prima messa in funzione leggere assolutamente le avvertenze di sicurezza n. 5.956-249.0.
- In caso di mancata osservanza del manuale d'uso e delle avvertenze di sicurezza possono derivare danni all'apparecchio e pericoli per l'operatore e per altre persone.
- Eventuali danni da trasporto vanno comunicati immediatamente al rivenditore.

## Avvertenze di sicurezza

### Livelli di pericolo

#### △ PERICOLO

- Indica un pericolo imminente che determina lesioni gravi o la morte.

#### △ AVVERTIMENTO

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare lesioni gravi o la morte.

#### △ PRUDENZA

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe causare lesioni leggere.

#### ATTENZIONE

- Indica una probabile situazione pericolosa che potrebbe determinare danni alle cose.

## Avvertenze di sicurezza generali

- △ PERICOLO ● Impiego dell'apparecchio e delle sostanze per le quali è previsto l'uso, compreso il metodo sicuro di smaltimento del materiale registrato solo da parte di personale addestrato. ● Se l'aria di scarico viene fatta ricircolare nel locale, deve essere presente nel locale un tasso di ricambio dell'aria  $L$  sufficiente. Per rispettare i valori limite richiesti, la portata volumetrica di ricircolo non deve superare il 50% del volume dell'aria di rinnovo (volume ambiente  $V_R$  x velocità scambio aria  $L_W$ ). Senza misure di ventilazione speciali si applica quanto segue:  $L_W=1h^{-1}$ . ● Questo apparec-

**chio contiene polvere dannosa per la salute. Le operazioni di svuotamento e di manutenzione, compresa la rimozione dei serbatoi di raccolta delle polveri, possono essere eseguite solo da specialisti che indossano gli appositi dispositivi di protezione.** • Non mettere in funzione l'apparecchio senza il sistema di filtraggio completo.  
• Osservare le norme di sicurezza applicabili ai materiali da trattare.

⚠ **AVVERTIMENTO** • L'apparecchio non deve essere utilizzato o conservato all'aperto in condizioni di umidità. • Per un supporto sicuro dell'apparecchio, applicare i freni di stazionamento sulla ruota. In caso di freno di stazionamento aperto, l'apparecchio potrebbe muoversi in modo incontrollato.

⚠ **PRUDENZA** • In caso di pause di lavoro prolungate e al termine dell'utilizzo, disattivare l'apparecchio dall'interruttore dello stesso e staccare la spina di rete.

## Comportamento in caso di pericolo

### ⚠ PERICOLO

**Rischio di lesioni e danni in caso di corto circuito o altri guasti elettrici**

Rischio di scossa elettrica, rischio di ustioni  
Spegnere l'apparecchio e staccare la spina.

## Impiego conforme alla destinazione

L'apparecchio è concepito per:

- Pulizia a umido e a secco di pavimenti e pareti
- Aspirazione di sostanze umide e liquide
- Per uso industriale, ad esempio in aree di stoccaggio e produzione

Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme.

L'apparecchio non è ammesso per il caricamento della gru.

## Tutela dell'ambiente

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



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

## Avvertenze sulle componenti contenute (REACH)

Informazioni aggiornate sulle componenti contenute sono disponibili all'indirizzo:  
[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Accessori e ricambi

Utilizzando solamente accessori e ricambi originali, si garantisce un funzionamento sicuro e privo di disturbi dell'apparecchio. Si possono trovare informazioni riguardo ad accessori e ricambi su [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), nell'area Service.

Si prega di notare quanto segue:

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

## Volume di fornitura

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

## Descrizione dell'apparecchio

Per le figure vedi pagina dei grafici

### Figura A

- ① Ruota orientabile con freno di stazionamento
- ② Vano raccolta sporco
- ③ Raccordo di aspirazione

- ④ Anello del filtro
- ⑤ Bloccaggio dell'anello intermedio
- ⑥ Pulizia filtro
- ⑦ Turbina di aspirazione interruttore dell'apparecchio
- ⑧ Testina aspirante
- ⑨ Filtro
- ⑩ Anello di tenuta
- ⑪ Pressore filtro
- ⑫ Cavo di alimentazione
- ⑬ Maniglia di trasporto
- ⑭ Reggicavo
- ⑮ Targhetta
- ⑯ Anello intermedio
- ⑰ Maniglia ad arco del vano raccolta sporco
- ⑱ Archetto di spinta
- ⑲ Bloccaggio della testina aspirante
- ⑳ Telaio

## Simboli riportati sull'apparecchio

- |  |  |
|--|--|
|  | Sacchetto di smaltimento<br>(Cod. ordinazione 9.989-606.0) |
|  | Filtro principale<br>(Cod. ordinazione 9.990-018.0)        |
|  | Filtro H14<br>(Cod. ordinazione 9.993-005.0)               |

## Messa in funzione

### ⚠ AVVERTIMENTO

**Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute**

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

Non aspirare senza elemento filtrante, altrimenti sussiste un pericolo per la salute a causa della maggiore emissione di polveri sottili.

### ATTENZIONE

#### **Elemento filtrante mancante**

*Danni al motore di aspirazione*

Non aspirare senza un elemento filtrante.

1. Portare l'apparecchio in posizione di lavoro.
2. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.

3. Controllare che la testina aspirante sia montata in modo corretto.
4. Inserire il tubo di aspirazione (non incluso nella fornitura) nel raccordo di aspirazione.
5. Controllare il livello di riempimento nel vano raccolta sporco (vedere il capitolo *Controllo del livello di riempimento del vano raccolta sporco*).
6. Eventualmente svuotare il vano raccolta sporco (vedere capitolo *Svuotamento del recipiente dello sporco*).
7. Prima di aspirare a secco, inserire il sacchettino di smaltimento (vedi capitolo *Aspirapolvere*)
8. Collegare l'accessorio desiderato (non incluso nella fornitura) al tubo flessibile di aspirazione.

### Controllo del livello di riempimento del vano raccolta sporco

Quando il vano raccolta sporco è riempito fino al bordo inferiore del raccordo di aspirazione sul vano raccolta sporco, deve essere svuotato. L'apparecchio non si spegne automaticamente se si supera il livello massimo di riempimento.

1. Controllare regolarmente il livello di riempimento nel vano raccolta sporco.

## Esercizio

### ⚠ AVVERTIMENTO

**Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute**

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

Non aspirare senza entrambi gli elementi filtranti, altrimenti sussiste un pericolo per la salute a causa della maggiore emissione di polveri sottili.

### ATTENZIONE

#### **Pericolo dovuto all'ingresso di polvere fine**

Pericolo di danneggiamento del motore di aspirazione.

Durante l'aspirazione non rimuovere mai l'elemento filtrante principale.

## Aspirapolvere

### Nota

Questo apparecchio consente di aspirare tutti i tipi di polvere fino alla classe di polvere H. L'impiego di un sacchetto di raccolta della polvere è prescritto per legge.

### Nota

L'apparecchio è disponibile come aspiratore industriale per l'aspirazione di polveri secche, non infiammabili.

### Passare dall'aspirazione a umido a quella a secco

#### ATTENZIONE

##### Passaggio dall'aspirazione a secco a quella a umido

###### Rischio di danni al filtro

Non aspirare la polvere secca quando l'elemento filtrante è bagnato, poiché questo può intasare il filtro e renderlo inutilizzabile.  
1. Lasciar asciugare bene il filtro umido prima dell'utilizzo dell'aspirapolvere o sostituirlo con uno asciutto.

2. Se necessario, sostituire il filtro.

### Inserimento del sacchetto di smaltimento

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.

#### Figura B

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

#### Figura C

3. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.

#### Figura D

4. Inserire il sacchetto per lo smaltimento nel vano raccolta sporco e appoggiarlo attentamente alle pareti e al fondo di quest'ultimo.  
5. Disporre il bordo del sacchetto per lo smaltimento sul bordo del vano raccolta sporco, verso l'esterno.  
6. Disporre il bordo del sacco filtrante di sicurezza sul bordo del vano raccolta sporco, verso l'esterno.

### AVVERTIMENTO

#### Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco

###### Pericolo di schiacciamento

Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.

Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.

7. Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

### Aspiraliquidi

#### PERICOLO

##### Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute

Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.

Durante l'aspirazione liquidi, non possono essere assorbite polveri nocive per la salute.

#### ATTENZIONE

##### Pericolo di danneggiamento attraverso il troppopieno del vano raccolta sporco

Il vano raccolta sporco, con l'immissione di elevate quantità di liquidi nell'arco di pochi secondi, può riempirsi e traboccare.

Controllare costantemente il livello di riempimento.

1. Prima dell'aspirazione a umido, rimuovere il sacchetto per lo smaltimento (vedi capitolo *Togliere il sacchetto di smaltimento*).

### Togliere il sacchetto di smaltimento

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.

#### Figura B

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

#### Figura C

3. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.

#### Figura E

4. Sollevare il sacchetto per lo smaltimento.  
5. Chiudere bene il sacchetto per lo smaltimento con la fascetta.

- Rimuovere il sacchetto per lo smaltimento.
- Smaltire il sacchetto di smaltimento secondo le norme di legge.

#### ⚠ AVVERTIMENTO

#### **Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco**

**Pericolo di schiacciamento**

*Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.*

*Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.*

- Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

#### **Concludere l'aspirazione a umido**

#### ⚠ AVVERTIMENTO

#### **Smaltimento non corretto delle acque di scarico**

**Inquinamento ambientale**

*Attenersi alle prescrizioni locali sul trattamento delle acque di scarico.*

- Asciugare il filtro.
- Pulire e asciugare il vano raccolta sporco con un panno umido.

#### **Accensione dell'apparecchio**

- Inserire la spina di rete nella presa.
- Accendere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.

#### **Nota**

*Scgliere la forza aspirante desiderata attraverso l'interruttore dell'apparecchio della turbina di aspirazione iniziando dalla turbina di aspirazione 1. Spegnere ed accendere le turbine di aspirazione sempre in sequenza.*

- Il processo di aspirazione ha inizio.

#### **Operazione di pulizia**

- Eseguire la pulizia.

#### **Pulire il filtro principale**

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

#### **Figura F**

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

#### **Spegnimento dell'apparecchio**

- Spegnere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.
- Estrarre la spina.

#### **Dopo ogni utilizzo**

#### **Svuotamento del recipiente dello sporco**

L'apertura di ingresso o il tubo flessibile di aspirazione è chiusa/o.

- Accendere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.
- Pulire il filtro principale (vedere capitolo *Pulire il filtro principale*).
- Spegnere l'apparecchio dagli interruttori dell'apparecchio della turbina di aspirazione.
- Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.

#### **Figura B**

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

#### **Figura C**

- Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.
- Svuotare il vano raccolta sporco. Per fare questo, rimuovere il sacchetto per lo smaltimento se necessario (vedere *Togliere il sacchetto di smaltimento*).

#### ⚠ AVVERTIMENTO

#### **Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco**

**Pericolo di schiacciamento**

*Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.*

*Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.*

- Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

### Pulizia dell'apparecchio

#### ⚠ AVVERTIMENTO

##### *Smaltimento non corretto delle acque di scarico*

*Inquinamento ambientale*

*Attenersi alle prescrizioni locali sul trattamento delle acque di scarico.*

- Pulire l'apparecchio all'interno e all'esterno attraverso l'aspirazione e con un panno umido.  
Quando si aspira l'apparecchio, usare un aspirapolvere con una classificazione uguale o migliore.
- Se necessario, sciacquare gli accessori (non inclusi) con acqua e lasciarli asciugare.

### Conservazione dell'apparecchio

- Avvolgere il cavo di alimentazione attorno al reggicavo.
- Posizionare l'apparecchio in un locale asciutto e proteggerlo dall'uso non autorizzato.

## Trasporto

#### ⚠ PRUDENZA

##### *Mancata osservanza del peso*

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento*

*Nel trasporto osservare il peso dell'apparecchio.*

- Rilasciare i freni di stazionamento e spingere l'apparecchio sulla maniglia di spinta.
- Per caricare l'apparecchio, afferrarlo per il telaio e la maniglia di spinta.
- Per il trasporto in veicoli, fissare l'apparecchio in modo che non possa scivolare e ribaltarsi.

## Stoccaggio

#### ⚠ PRUDENZA

##### *Mancata osservanza del peso*

*Pericolo di lesioni e di danneggiamento*

*Nello stoccaggio, osservare il peso dell'apparecchio.*

- Conservare l'apparecchio solo in vani interni.

## Cura e manutenzione

#### ⚠ PERICOLO

##### *Rischio di avviamento accidentale dell'apparecchio, contatto con parti sotto tensione*

*Pericolo di lesioni, scossa elettrica*

*Spegnere l'apparecchio prima di eseguire qualsiasi lavoro su di esso.*

*Staccare la spina.*

#### ⚠ PERICOLO

##### *Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute*

*Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.*

*Per i lavori di manutenzione (ad es. sostituzione del filtro), indossare un respiratore P2 o indumenti monouso di qualità superiore.*

#### ⚠ PERICOLO

##### *Scarsa filtrazione*

*Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.*

*L'efficacia della filtrazione dell'apparecchio può essere verificata con il metodo di prova specificato nella norma EN 60 335-2-69*

*22.AA.201.2.*

#### ⚠ AVVERTIMENTO

##### *Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute*

*Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.*

*I dispositivi di sicurezza per prevenire i pericoli devono essere controllati almeno una volta all'anno dal produttore o da una persona istruita per verificare che funzionino correttamente in termini di sicurezza, ad esempio, tenuta del dispositivo, danni al filtro, funzionamento dei dispositivi di comando.*

#### ATTENZIONE

##### *Prodotti per la manutenzione al silicone*

*Le parti in plastica possono essere attaccate.*

*Per la pulizia, non utilizzare prodotti per la manutenzione al silicone.*

*Le macchine che aspirano polvere sono dispositivi di sicurezza per la prevenzione o la risoluzione di pericoli ai sensi della BGV A1.*

- Per la manutenzione, l'utente deve disassemblare l'apparecchio, pulirlo e sotoporlo a manutenzione, nella misura del possibile, senza provocare pericoli per il personale addetto alla manutenzione e per le altre persone. Le misure cautelative prevedono la rimozione di impurità prima dello smontaggio. Adottare le opportune precauzioni per lo sfialto forzato, filtrato, in loco; nell'ambiente in cui si procede a disassemblare l'apparecchio, è necessaria la pulizia delle superfici di manutenzione e protezione adeguata del personale.
  - Prima dello spostamento dalla zona di pericolo, la parte esterna dell'apparecchio deve essere privata di impurità tramite procedura di aspirazione polvere e ripulita, oppure trattata con mezzi di tenuta. Quando prelevate dalla zona di pericolo, tutte le parti apparecchio devono risultare prive di impurità. Si devono adottare opportune contromisure, per evitare la diffusione della polvere.
  - Durante l'esecuzione dei lavori di manutenzione e riparazione, tutti gli oggetti contaminati da impurità, per i quali non è possibile ottenere una pulizia adeguata, dovranno essere gettati. Tali oggetti devono essere smaltiti in sacchetti impermeabili, in conformità con le disposizioni vigenti per lo smaltimento, di tali rifiuti.
  - Chiudere il raccordo di aspirazione con il tappo di tenuta per il trasporto e la manutenzione dell'apparecchio.
1. Si prega di notare che è possibile svolgere in proprio semplici lavori di manutenzione e cura.
  2. Pulire regolarmente la superficie dell'apparecchio e la parte interna del serbatoio con un panno umido.

## Lavori di verifica e di manutenzione

Far controllare con regolarità l'apparecchio secondo le prescrizioni nazionali del legislatore. Gli interventi di manutenzione vanno effettuati da personale esperto ad intervalli regolari in conformità alle indicazioni del costruttore e nel rispetto delle disposizioni e delle norme di sicurezza

vigenti. Gli interventi sull'impianto elettrico possono essere seguiti soltanto da elettricisti esperti. In caso di dubbi si prega di rivolgersi alla filiale KÄRCHER.

## Sostituire il filtro principale

### ⚠ PERICOLO

#### *Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute*

*Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.*

*La polvere accumulata deve essere sportata in contenitori sigillati. Il trasferimento non è consentito.*

### ⚠ AVVERTIMENTO

#### *Pericolo dovuto a polveri pericolose per la salute*

*Malattie respiratorie dovute all'inalazione di polveri.*

*Non riutilizzare l'elemento filtrante principale dopo averlo rimosso dall'apparecchio.*

I filtri installati in modo permanente possono essere sostituiti solo da un esperto in aree idonee (ad esempio le cosiddette stazioni di decontaminazione).

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

## **Sostituzione del filtro H**

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
  2. Spegnere l'apparecchio tramite l'interruttore.
  3. Estrarre la spina.
- Figura G**
4. Sbloccare e rimuovere la testina aspirante.
  5. Svitare la vite a testa esagonale in senso antiorario con un attrezzo adatto.
  6. Rimuovere le guarnizioni e il filtro dalla testina aspirante.
  7. Rimuovere lo sporco sul lato aria pulita.
  8. Inserire il nuovo filtro H in ordine inverso. Assicurarsi che le guarnizioni siano posizionate correttamente.
  9. Applicare un agente adatto (per esempio Loctite 243) alla filettatura della vite a testa esagonale per evitare un allentamento accidentale.
  10. Serrare la vite a testa esagonale in senso orario.
  11. Applicare la testina aspirante e bloccarla.

## **Sostituire il sacchetto per lo smaltimento**

1. Fissare l'apparecchio con i freni di stazionamento.
- Figura B**
2. Tirare la maniglia ad arco verso l'alto. Il vano raccolta sporco è sbloccato e abbassato.

## **Figura C**

3. Estrarre il vano raccolta sporco dall'apparecchio attraverso la maniglia ad arco.

## **Figura E**

4. Sollevare il sacchetto per lo smaltimento.
5. Chiudere bene il sacchetto per lo smaltimento con la fascetta.
6. Rimuovere il sacchetto per lo smaltimento.
7. Smaltire il sacchetto di smaltimento secondo le norme di legge.

## **Figura D**

8. Inserire il nuovo sacchetto per lo smaltimento nel vano raccolta sporco e ap-

poggiarlo attentamente alle pareti e al fondo di quest'ultimo.

9. Disporre il bordo del sacchetto per lo smaltimento sul bordo del vano raccolta sporco, verso l'esterno.

## **AVVERTIMENTO**

### **Manipolazione impropria quando si chiude il vano raccolta sporco**

#### **Pericolo di schiacciamento**

*Durante il bloccaggio non tenere mai le mani tra il contenitore per lo sporco e l'anello del filtro né nelle vicinanze del meccanismo di sollevamento.*

*Bloccare il vano raccolta sporco azionando la maniglia ad arco con entrambe le mani.*

10. Inserire il vano raccolta sporco e bloccarlo con la maniglia ad arco.

## **Guida alla risoluzione dei guasti**

### **PERICOLO**

#### **Avviamento involontario dell'apparecchio/Folgorazione elettrica**

*L'avviamento involontario del motore di aspirazione può provocare delle lesioni. La tensione presente sui componenti elettrici può provocare pericolo di scosse elettriche. Prima di eseguire qualsiasi lavoro sull'apparecchio, spegnerlo e staccare la spina. Far eseguire tutti i controlli ed interventi ai componenti elettrici da personale specializzato.*

#### **Nota**

*Se si verifica un guasto, l'apparecchio deve essere immediatamente spento. Il guasto deve essere eliminato prima di rimettere in funzione l'apparecchio.*

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

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

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

## Riduzione capacità di aspirazione

1. Rimuovere i blocchi dall'ugello di aspirazione, dal tubo di aspirazione o dal tubo flessibile di aspirazione.
2. Sostituire il sacchetto per lo smaltimento riempito (vedi capitolo *Sostituire il sacchetto per lo smaltimento*).
3. Controllare che la testina aspirante e il vano raccolta sporco siano nella sede corretta.
4. Pulire il filtro principale (vedere capitolo *Pulire il filtro principale*).
5. Controllare ed eventualmente correggere la sede del filtro.
6. Sostituire il filtro principale (vedi capitolo *Sostituire il filtro principale*).

## Emissione di polvere all'aspirazione

1. Controllare ed eventualmente correggere la sede del filtro.
2. Pulire il filtro principale (vedere capitolo *Pulire il filtro principale*).
3. Sostituire il filtro principale (vedi capitolo *Sostituire il filtro principale*).

## Smaltimento

L'apparecchio deve essere smaltito al termine della sua vita utile in conformità alle disposizioni di legge.

## Garanzia

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

## Dati tecnici

### Collegamento elettrico

Tensione di rete	V	220-240
Fase	~	1
Frequenza di rete	Hz	50-60
Potenza nominale	W	2100
Potenza massima	W	2400
Grado di protezione		IPX4
Classe di protezione		I*
Massima impedenza di re-	$\Omega$	0.224+ te consentita j0.140

### Dimensioni e pesi

Tipico peso d'esercizio	kg	41
Lunghezza x larghezza x altezza	mm	645 x 655 x 1150
Superficie attiva filtro prin-	$m^2$	1,6
cipale		
Superficie attiva filtro H	$m^2$	1,6

### Condizioni ambientali

Temperatura di deposito	$^{\circ}C$	-10-40
-------------------------	-------------	--------

### Dati sulle prestazioni dell'apparecchio

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

### Valori rilevati secondo EN 60335-2-69

Valore di vibrazione mano- braccio	$m/s^2$	<2,5
Incertezza K	$m/s^2$	1
Livello di pressione acusti- ca $L_pA$	dB(A)	77
Incertezza $K_{pA}$	dB(A)	2

## Cavo di alimentazione

Tip	H07R
	N-F
	3G1,5
	mm <sup>2</sup>

Numero componente	6.650-
	035.0

Lunghezza cavo	m	10
----------------	---	----

\* con elementi della classe di protezione II

### Disposizione

Con riserva di modifiche tecniche.

## Dichiarazione di conformità UE

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

Prodotto: Aspiratore a secco

Prodotto: Aspiratore a secco e aspiraliquidi

Tipo: 9.989-xxx

### Direttive UE pertinenti

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Norme armonizzate applicate

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Norme nazionali applicate

-

I firmatari agiscono per incarico e con delega della direzione.

Socio gerente

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 01/11/21

## Inhoud

Algemene instructies .....	41
Veiligheidsinstructies .....	42
Reglementair gebruik .....	42
Milieubescherming .....	42
Toebehoren en reserveonderdelen ....	43
Leveringsomvang .....	43
Beschrijving apparaat .....	43
Symbolen op het apparaat .....	43
Inbedrijfstelling .....	43
Werking .....	44
Transport .....	46
Opslag .....	46
Verzorging en onderhoud .....	46
Hulp bij storingen .....	48
Afvalverwijdering .....	49
Garantie .....	49
Technische gegevens .....	49
EU-conformiteitsverklaring .....	50

## Algemene instructies

Lees deze oorspronkelijke gebruiksaanwijzing voordat u uw apparaat voor het eerst gebruikt, handel dienovereenkomstig en bewaar de gebruiksaanwijzing voor later gebruik of voor de volgende eigenaars.

- Vóór de eerste inbedrijfstelling absoluut veiligheidsinstructies nr. 5.956-249.0 lezen.
- Wanneer de gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies niet worden opgevolgd, kan dit schade aan het toestel en

- gevaar voor de bediener en andere personen tot gevolg hebben.
- Bij transportschade de dealer onmiddellijk op de hoogte brengen.

## Veiligheidsinstructies

### Gevarenniveaus

#### △ GEVAAR

- Aanwijzing voor direct dreigend gevaar dat tot zware of dodelijke verwondingen leidt.

#### △ WAARSCHUWING

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot zware of dodelijke verwondingen kan leiden.

#### △ VOORZICHTIG

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot lichte verwondingen kan leiden.

#### LET OP

- Aanwijzing voor een mogelijk gevaarlijke situatie die tot materiële schade kan leiden.

### Algemene veiligheidsinstructies

△ **GEVAAR** • Gebruik van het apparaat en de stoffen waarvoor het moet worden gebruikt, inclusief het veilig verwijderen van het opgezogen materiaal, uitsluitend door opgeleid personeel. • Bij terugvoer van de afvoerlucht in de ruimte moet een toereikende luchtwisselingswaarde  $L$  in de ruimte vorhanden zijn. Om aan de vereiste grenswaarden te voldoen, mag het teruggevoerde debiet maximaal 50% van het verseluchtdebit (kamervolume  $V_R$  x luchtwisselingswaarde  $L_W$ ) bedragen. Zonder bijzondere ventilatiemaatregel geldt:  $L_W=1h^{-1}$ . • Dit apparaat bevat stof dat gevaarlijk is voor de gezondheid. Draag bij het leegmaken en bij onderhoudswerkzaamheden, inclusief het verwijderen van de stofverzamelreservoirs, de voorgeschreven veiligheidsuitrusting. • Gebruik het apparaat alleen met het volledige filtratiesysteem. • Neem de veiligheidsvoorschriften in acht die van toepassing zijn op de te behandelen materialen.

△ **WAARSCHUWING** • Het apparaat mag niet in de openlucht in natte omstandigheden worden gebruikt of bewaard.  
• Gebruik voor een veilige stand van het apparaat de parkeerrem aan het zwenkwiel. Als het apparaat niet op de rem wordt gezet, kan het ongecontroleerd gaan bewegen.

△ **VOORZICHTIG** • Schakel het apparaat bij langere pauzes en na gebruik met de apparatschakelaars uit en koppel de netstekker los.

### Hoe te handelen in noodsituaties

#### △ GEVAAR

**Gevaar voor letsel en beschadiging bij kortsluiting of andere elektrische storingen**

Gevaar voor elektrische schokken, gevaar voor verbrandingen  
Schakel het apparaat uit en trek de netstekker eruit.

### Reglementair gebruik

Het apparaat is bedoeld voor:

- nat en droog reinigen van vloer- en wandoppervlakken
- opzuigen van vochtige of vloeibare substanties
- industrieel gebruik, bijv. in opslag- en productieomgevingen

Elk ander gebruik wordt gezien als niet-reglementair gebruik.

Het voertuig is niet voor het verladen met kraan toegestaan.

### 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 sym-

bool mogen niet met het huisvuil worden weggegooid.

## Instructies voor inhoudsstoffen (RE-ACH)

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

## Toebehoren en reserveonderdelen

Gebruik alleen origineel toebehoren en originele reserveonderdelen. Deze garanderen een veilige en storingsvrije werking van het apparaat.

Informatie over toebehoren en reserveonderdelen vindt u onder [www.kaercher.nl](http://www.kaercher.nl) in het bereik Service.

Opgelet:

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

## Leveringsomvang

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

## Beschrijving apparaat

Afbeeldingen, zie pagina met grafieken

### Afbeelding A

- ① Zwenkwiel met parkeerrem
- ② Vuilreservoir
- ③ Zuigopening
- ④ Filterring
- ⑤ Vergrendeling van de tussenring
- ⑥ Filterreiniging
- ⑦ Apparaatschakelaar zuigturbine
- ⑧ Zuigkop
- ⑨ Filter
- ⑩ Afdichtring
- ⑪ Neerhouder filter

- ⑫ Netsnoer
- ⑬ Handgreep
- ⑭ Kabelhouder
- ⑮ Typeplaatje
- ⑯ Tussenring
- ⑰ Beugelgreep van het vuilreservoir
- ⑱ Duwbeugel
- ⑲ Vergrendeling van de zuigkop
- ⑳ Chassis

## Symbolen op het apparaat



Stofverzamelzak

(bestel-nr. 9.989-606.0)



Hoofdfilter

(bestel-nr. 9.990-018.0)



H14-filter

(bestel-nr. 9.993-005.0)

## Inbedrijfstelling

### WAARSCHUWING

**Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof**

Ademhalingsaandoeningen door inade-  
ming van stof.

Zuig niet zonder filterelement omdat er anders gevaar voor de gezondheid is door de verhoogde uitstoot van fijnstof.

### LET OP

#### Ontbrekend filterelement

Beschadiging van de zuigmotor

Zuig niet zonder filterelement.

1. Het apparaat in de werkpositie plaatsen.
2. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
3. Controleren of de zuigkop correct is geplaatst.
4. De zuigslang (niet in de leveringsomvang inbegrepen) in de zuigaansluiting steken.
5. Het vulniveau in het vuilreservoir controleren (zie hoofdstuk *Vulniveau vuilreservoir controleren*).
6. Zo nodig het vuilreservoir legen (zie hoofdstuk *Vuilreservoir leggen*).

- Vóór het droogzuigen de stofverzamelzak plaatsen (zie hoofdstuk *Droogzuigen*)
- Het gewenste toebehoren (niet in de leveringsomvang inbegrepen) op de zuigslang steken.

## **Vulniveau vuilreservoir controleren**

Als het vuilreservoir tot aan de onderkant van de zuigopening aan het vuilreservoir is gevuld, moet het worden geleegd. Het apparaat schakelt niet automatisch uit als de maximale vulhoogte wordt overschreden.

- Het vulniveau in het vuilreservoir regelmatig controleren.

## **Werking**

### **WAARSCHUWING**

#### **Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof**

Ademhalingsaandoeningen door inadequaat van stof.

Zuig niet zonder beide filterelementen omdat er anders gevaar voor de gezondheid is door de verhoogde uitstoot van fijnstof.

### **LET OP**

#### **Gevaar door het naar binnen dringen van fijn stof.**

Beschadigingsgevaar van de zuigmotor. Verwijder bij het zuigen nooit het hoofdfilterelement.

## **Droogzuigen**

### **Instructie**

*Met dit apparaat kunnen alle soorten stof tot stofklasse H worden opgezogen. Het gebruik van een stofverzamelzak is wettelijk voorgeschreven.*

### **Instructie**

*Het apparaat is als industriële zuiger voor het zuigen van droog, niet brandbaar stof geschikt.*

## **Van nat- naar droogzuigen wisselen**

### **LET OP**

#### **Wisselen van nat- naar droogzuigen**

Beschadigingsgevaar van het filter

Zuig bij een nat filterelement geen droog stof af omdat dit het filter aankookt en het filter onbruikbaar kan maken.

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

## **Stofverzamelzak aanbrengen**

- Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

### **Afbeelding B**

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

### **Afbeelding C**

- Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.

### **Afbeelding D**

- De stofverzamelzak in het vuilreservoir plaatsen en zorgvuldig tegen de reservoirwand en aan de reservoirbodem leggen.
- De rand van de stofverzamelzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.
- De rand van de veiligheidsfilterzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

### **WAARSCHUWING**

#### **Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir**

Gevaar voor bekneling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

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

- Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

## **Natzuigen**

### **GEVAAR**

#### **Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof**

Ademhalingsaandoeningen door inadequaat van stof.

Bij het natzuigen mag geen stof worden opgezogen dat schadelijk is voor de gezondheid.

## **LET OP**

### **Beschadigingsgevaar door overlopen van het vuilreservoir**

*Het vuilreservoir kan bij opname van hoge vloeistofhoeveelheden binnen enkele seconden worden gevuld en overlopen.*

*Controleer permanente het vulpeil.*

1. Vóór het natzuigen de stofverzamelzak verwijderen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak verwijderen*).

### **Stofverzamelzak verwijderen**

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

### **Afbeelding B**

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

### **Afbeelding C**

3. Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.

### **Afbeelding E**

4. De stofverzamelzak omhoog rollen.
5. De stofverzamelzak met de kabelbinder goed afsluiten.
6. De stofverzamelzak verwijderen.
7. De stofverzamelzak conform de wettelijke bepalingen afvoeren.

### **⚠ WAARSCHUWING**

### **Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir**

#### **Gevaar voor bekneling**

*Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.*

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

8. Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

### **Natzuigen beëindigen**

### **⚠ WAARSCHUWING**

### **Onjuiste afvoer van afvoerwater**

#### **Milieuverontreiniging**

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

1. Het filter drogen.

2. Het vuilreservoir met een vochtige doek reinigen en drogen.

### **Apparaat inschakelen**

1. De netstekker in het stopcontact steken.
2. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine inschakelen.

### **Instructie**

*Selecteer de gewenste zuigkracht via de apparaatschakelaar zuigturbine, beginnend met zuigturbine 1. Schakel de zuigturbinen altijd na elkaar in en uit.*

3. Het zuigen begint.

### **Reiniging**

1. Voer de reiniging uit.

### **Hoofdfilter reinigen**

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

### **Afbeelding F**

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

### **Apparaat uitschakelen**

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

### **Na elk gebruik**

#### **Vuilreservoir legen**

De inlaatopening of de zuigslang zijn gesloten.

1. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine inschakelen.
2. Het hoofdfilter reinigen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter reinigen*).
3. Het apparaat aan de apparaatschakelaars zuigturbine uitschakelen.
4. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.

### **Afbeelding B**

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

### **Afbeelding C**

6. Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.
7. Het vuilreservoir legen. Hiervoor evt. de stofverzamelzak verwijderen (zie *Stofverzamelzak verwijderen*).

### △ WAARSCHUWING

#### **Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir**

Gevaar voor bekneling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

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

8. Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

### Apparaat reinigen

### △ WAARSCHUWING

#### **Onjuiste afvoer van afvoerwater**

Milieuverontreiniging

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

1. Het apparaat van binnen en van buiten reinigen door afzuigen en afvegen met een vochtige doek.  
Bij het afzuigen van het apparaat moet een zuiger met dezelfde of betere classificatie worden gebruikt.
2. Het toebehoren (niet in de leveringsomvang inbegrepen) indien nodig met water uitspoelen en drogen.

### Apparaat opbergen

1. Het netsnoer rond de kabelhouder wikkelen.
2. Het apparaat in een droge ruimte zetten en tegen gebruik door onbevoegden beveiligen.

### Transport

### △ 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. De parkeerremmen loszetten en het apparaat aan de duwbeugel verplaatsen.

2. Om te verladen het apparaat aan het onderstel en aan de duwbeugel vastnemen.
3. Bij het vervoer in voertuigen het apparaat tegen weglijden en omvallen beveiligen.

### Opslag

### △ VOORZICHTIG

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

Gevaar voor letsel en beschadiging

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

1. Het apparaat alleen in binnenruimtes opslaan.

### Verzorging en onderhoud

### △ GEVAAR

#### **Per ongeluk opstartend apparaat, contact van stroomvoerende delen**

Verwondingsgevaar, elektrische schok

Schakel vóór werkzaamheden aan het apparaat het apparaat uit.

Trek de netstekker eruit.

### △ GEVAAR

#### **Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof**

Ademhalingsaandoeningen door inade-  
ming van stof.

Draag voor onderhoudswerkzaamheden (bijv. filtervervanging) een masker van klasse P2 of hoger en wegwerpkleidung.

### △ GEVAAR

#### **Gebrekkige filtratie**

Ademhalingsaandoeningen door inade-  
ming van stof.

De effectiviteit van de filtratie van het apparaat kan met de testmethode zoals gespecificeerd in EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 worden getest.

### △ WAARSCHUWING

#### **Gevaar voor de gezondheid door schadelijk stof**

Ademhalingsaandoeningen door inade-  
ming van stof.

Veiligheidsinrichtingen voor het voorkomen van gevaren moeten minstens éénmaal per jaar door de fabrikant of een opgeleid persoon op hun probleemloze veiligheidstech-

*nische werking worden gecontroleerd, bijv. dichtheid van het apparaat, schade aan het filter, werking van de controle-inrichtingen.*

#### **LET OP**

#### **Siliconenhoudende onderhoudsmiddelen**

*Kunststof onderdelen kunnen worden aange-  
getast.*

*Gebruik om te reinigen geen siliconenhou-  
dende onderhoudsmiddelen.*

Stofverwijderende machines en veilig-  
heidsinrichtingen voor het vermijden of ver-  
helpen van gevaren volgens BGV A1.

- Voor het onderhoud door de gebruiker moet het apparaat uit elkaar gehaald, gereinigd en onderhouden worden, voor zover dit uitvoerbaar is, zonder hierbij een gevaar voor het onderhoudsperso-  
neel en andere personen te vormen. Ge-  
schikte voorzorgsmaatregelen omvatten  
de ontgifting vóór het uit elkaar halen  
van het apparaat, het treffen van maat-  
regelen voor gefilterde gedwongen ont-  
luchting op plaatsen waar het apparaat  
uit elkaar wordt gehaald, reiniging van  
het onderhoudsvlak en geschikte be-  
scherming van het personeel.
- De buitenkant van het apparaat moet  
door het stofzuigproces ontgift en  
schoon worden afgeveegd of met af-  
dichtmiddel worden behandeld vooral-  
eer het uit het gevaarlijke gebied wordt  
genomen. Alle onderdelen van het ap-  
paraat moeten als verontreinigd worden  
beschouwd als ze uit het gevaarlijke ge-  
bied worden genomen. Er moeten pas-  
sende maatregelen worden getroffen  
om een stofverdeling te vermijden.
- Bij de uitvoering van onderhouds- en re-  
paratiwerkzaamheden moeten alle ver-  
ontreinigde voorwerpen die niet op  
bevredigende wijze konden worden ge-  
reinigd, worden weggeworpen. Dergelij-  
ke voorwerpen moeten in  
ondoorlaatbare zaken, in overeenstem-  
ming met geldende bepalingen voor het  
verwijderen van dergelijk afval, worden  
afgevoerd.

- Bij transport en onderhoud van het ap-  
paraat moeten de zuigopeningen met de  
afsluitstoppen worden afgesloten.
- 1. Houd er rekening mee dat u eenvoudige  
onderhoudswerkzaamheden zelf kunt  
uitvoeren.
- 2. Reinig het oppervlak van het apparaat  
en de binnenkant van het reservoir re-  
gelmatig met een vochtige doek.

#### **Controle- en onderhoudswerkzaamheden**

Laat het apparaat regelmatig conform de  
nationale voorschriften van de wetgever in-  
zake ongevallenpreventie controleren. On-  
derhoudswerkzaamheden moeten  
regelmatig volgens de instructies van de fa-  
brikant door een deskundige worden uitge-  
voerd. Hierbij moet er rekening worden  
gehouden met bestaande bepalingen en  
veiligheidsvereisten. Werkzaamheden aan  
de elektrische installatie mogen alleen door  
een elektricien worden uitgevoerd. Als u  
vragen hebt, kunt u contact opnemen met  
een filiaal van KÄRCHER.

#### **Hoofdfilter vervangen**

##### **△ GEVAAR**

##### **Gevaar voor de gezondheid door scha- delijk stof**

*Ademhalingsaandoeningen door inade-  
ming van stof.*

*Het geproduceerde stof moet worden ver-  
voerd in stofdichte reservoirs. Overladen is  
niet toegestaan.*

##### **△ WAARSCHUWING**

##### **Gevaar voor de gezondheid door scha- delijk stof**

*Ademhalingsaandoeningen door inade-  
ming van stof.*

*Gebruik het hoofdfilterelement niet nadat  
het uit het apparaat is verwijderd.*

Vast ingebouwde filters mogen uitsluitend  
in daarvoor geschikte ruimten, bijv. zoge-  
naamde decontaminatiestations door een  
deskundige worden vervangen.

1. Het apparaat met de parkeerremmen  
beveiligen.
2. Het apparaat aan de apparaatschake-  
laars uitschakelen.

3. Het netsnoer uittrekken.
4. De zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
5. De tussenring ontgrendelen en verwijderen.
6. Het hoofdfilter verwijderen.
7. De afdichtring op beschadigingen controleren.
8. Het vuil aan de schoneluchtzijde verwijderen.
9. Het nieuwe hoofdfilter in omgekeerde volgorde plaatsen. Erp letten dat de neerhouder van het filter in het midden van de filteruitsparingen is uitgelijnd.
10. De tussenring plaatsen en vergrendelen.
11. De zuigkop plaatsen en vergrendelen.

### H-filter vervangen

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
2. Het apparaat aan de apparaatschakelaars uitschakelen.
3. Het netsnoer uittrekken.

### Afbeelding G

4. De zuigkop ontgrendelen en verwijderen.
5. De zeskantschroef met passend gereedschap linksom losdraaien.
6. De afdichtingen en het filter van de zuigkop verwijderen.
7. Het vuil aan de schoneluchtzijde verwijderen.
8. Het nieuwe H-filter in omgekeerde volgorde plaatsen. Ervoor zorgen dat de afdichtingen correct zitten.
9. Op de Schroefdraad van de zeskantschroef een geschikt middel (bijv. Loctite 243) tegen het per ongeluk loskomen aanbrengen.
10. De zeskantschroef rechtsom bevestigen.
11. De zuigkop plaatsen en vergrendelen.

### Stofverzamelzak vervangen

1. Het apparaat met de parkeerremmen beveiligen.
2. De beugelgreep naar boven trekken.

Het vuilreservoir wordt ontgrendeld en neergelaten.

### Afbeelding C

3. Het vuilreservoir aan de beugelgreep uit het apparaat trekken.

### Afbeelding E

4. De stofverzamelzak omhoog rollen.
5. De stofverzamelzak met de kabelbinder goed afsluiten.
6. De stofverzamelzak verwijderen.
7. De stofverzamelzak conform de wettelijke bepalingen afvoeren.

### Afbeelding D

8. De nieuwe stofverzamelzak in het vuilreservoir plaatsen en zorgvuldig tegen de reservoirwand en aan de reservoirbodem leggen.
9. De rand van de stofverzamelzak over de rand van het vuilreservoir plaatsen.

### △ WAARSCHUWING

#### Ondeskundig gebruik bij het vergrendelen van het vuilreservoir

Gevaar voor bekneling

Tijdens de vergrendeling in geen geval de handen tussen het vuilreservoir en de filterring houden of in de buurt van het hijsmechanisme brengen.

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

10. Het vuilreservoir plaatsen en met de beugelgreep vergrendelen.

### Hulp bij storingen

#### △ GEVAAR

#### Per ongeluk opstarten van het apparaat/elektrische schok

Per ongeluk opstarten van de zuigmotor kan letsel veroorzaken. Spanning op elektrische delen kan een elektrische schok veroorzaken.

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

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

#### Instructie

Als er een storing optreedt, moet het apparaat onmiddellijk worden uitgeschakeld. De

storing moet worden verholpen voordat het apparaat weer in bedrijf wordt gesteld.

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

### Zuigturbine start niet

1. Het stopcontact en de zekering van de stroomvoorziening controleren.
2. Het netsnoer en de netstekker van het apparaat controleren.
3. Het apparaat inschakelen.

### Zuigkracht neemt af

1. De verstoppingen uit de zuigmond, de zuigbuis of de zuigslang verwijderen.
2. De gevulde stofverzamelzak vervangen (zie hoofdstuk *Stofverzamelzak vervangen*).
3. De zuigkop en het vuilreservoir op goede plaatsing controleren.
4. Het hoofdfilter reinigen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter reinigen*).
5. De filterzitting controleren en zo nodig corrigeren.
6. De zuigkop vervangen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter vervangen*).

### Uittreden van stof tijdens het zuigen

1. De filterzitting controleren en zo nodig corrigeren.
2. Het hoofdfilter reinigen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter reinigen*).
3. De zuigkop vervangen (zie hoofdstuk *Hoofdfilter vervangen*).

## Afvalverwijdering

Het apparaat moet uiteindelijk volgens de wettelijk bepalingen worden afgevoerd.

## Garantie

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

## Technische gegevens

### Elektrische aansluiting

Netspanning	V	220-240
Fase	~	1
Netfrequentie	Hz	50-60
Nominaal vermogen	W	2100
Maximaal vermogen	W	2400
Beschermingsgraad		IPX4
Beschermingsklasse		I*
Maximaal toegestane netimpedantie	Ω	0.224+j0.140

### Afmetingen en gewichten

Typisch bedrijfsgewicht	kg	41
Lengte x breedte x hoogte	mm	645 x 655 x 1150

Filteroppervlak hoofdfilter	m <sup>2</sup>	1,6
Filteroppervlak H-filter	m <sup>2</sup>	1,6

### Omgevingsvoorraarden

Opslagtemperatuur	°C	-10-40
-------------------	----	--------

### Gegevens capaciteit van apparaat

Reservoirvolume	l	40
Vacuüm	kPa	22,5
Luchthoeveelheid	l/s	2x 53
Aansluiting zuigslang		NW DN70
Nominale wijdte zuigslang		DN40/50

### Berekende waarden conform EN 60335-2-69

Hand-arm-vibratiewaarde	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	1
Geluidsdruckniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Onzekerheid K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

### Netsnoer

Type		H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Onderdeelnummer		6.650-035.0
Kabellengte	m	10

\* met elementen van de beschermingsklasse II Opstelling  
Technische wijzigingen voorbehouden.

## EU-conformiteitsverklaring

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

Product: Droogzuiger

Product: Nat- en droogzuiger

Type: 9.989-xxx

### Relevante EU-richtlijnen

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Toegepaste geharmoniseerde normen

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Toegepaste nationale normen

-

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



Directeur-aandeelhouder

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## Índice de contenidos

Avisos generales .....	50
Instrucciones de seguridad .....	50
Uso previsto .....	51
Protección del medioambiente .....	51
Accesorios y recambios .....	51
Alcance del suministro .....	52
Descripción del equipo .....	52
Símbolos en el equipo .....	52
Puesta en funcionamiento .....	52
Funcionamiento .....	53
Transporte .....	55
Almacenamiento .....	55
Conservación y mantenimiento .....	55
Ayuda en caso de fallos .....	57
Eliminación de residuos .....	58
Garantía .....	58
Datos técnicos .....	58
Declaración de conformidad UE .....	59

## Avisos generales

 Antes de usar su equipo por primera vez, lea el presente manual original, proceda siempre según sus indicaciones y guárdelo para usos posteriores o para el siguiente propietario.

- Antes de la primera puesta en funcionamiento lea sin falta las instrucciones de uso y las instrucciones de seguridad n.º 5.956-249.0.
- En caso de no respetar el manual de instrucciones o las instrucciones de seguridad, se pueden causar daños al equipo y crear peligros para el operario y otras personas.
- Informe inmediatamente a su distribuidor si se han producido daños durante el transporte.

## Instrucciones de seguridad

### Niveles de peligro

#### PELIGRO

- Aviso de un peligro inminente que produce lesiones corporales graves o la muerte.

#### ADVERTENCIA

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales graves o la muerte.

## **⚠ PRECAUCIÓN**

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir lesiones corporales leves.

## **CUIDADO**

- Aviso de una posible situación peligrosa que puede producir daños materiales.

## **Instrucciones generales de seguridad**

**⚠ PELIGRO** • Solo personal formado debe hacer uso del equipo y de las sustancias para las que se debe emplear, incluido el procedimiento seguro de la eliminación del material recogido. • En caso de que el aire de salida retorne a la habitación, debe disponerse de un coeficiente de circulación de aire  $L$  suficientemente amplio en la sala. Para respetar los valores límite requeridos, el caudal de retorno debe ser como máximo un 50 % del caudal de aire fresco (volumen de la habitación  $V_R$  x coeficiente de circulación de aire  $L_W$ ). Sin medidas de ventilación especiales se aplica:  $L_W = 1 \text{ h}^{-1}$ . • Este equipo contiene polvo dañino para la salud. Solo personas formadas y con un equipo de protección adecuado deben llevar a cabo tareas de vaciado y mantenimiento, incluida la eliminación de los recipientes colectores de polvo. • No utilice el equipo sin el sistema de filtrado completo. • Tenga en cuenta las disposiciones de seguridad aplicables a los materiales tratados.

**⚠ ADVERTENCIA** • El equipo no se debe usar ni almacenar al aire libre en condiciones de humedad. • Para garantizar una posición segura del equipo, accione el freno de estacionamiento en el rodillo de dirección. Si el freno de estacionamiento está abierto, el equipo puede moverse de forma descontrolada.

**⚠ PRECAUCIÓN** • En caso de pausas prolongadas y tras su uso, apague el equipo en los interruptores del equipo y desconecte el conector de red.

## **Actuación en caso de emergencia**

### **⚠ PELIGRO**

**Peligro de lesiones y daños en caso de cortocircuito u otros fallos eléctricos**

Peligro de choques eléctricos, peligro de quemaduras

Apagar el equipo y desenchufar el conector de red.

## **Uso previsto**

El equipo está destinado para:

- Limpieza en seco y en húmedo de suelos y paredes
- Absorción de sustancias húmedas o líquidas
- Uso industrial, por ejemplo, en zonas de almacenamiento y fabricación

Cualquier otro uso se considera inadecuado.

El equipo no está autorizado para la carga con grúas.

## **Protección del medioambiente**

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

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

## **Avisos sobre sustancias contenidas (REACH)**

Encontrará información actual sobre las sustancias contenidas en: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## **Accesorios y recambios**

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

Encontrará información sobre los accesorios y los recambios en [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) en la zona de servicio.

Tenga en cuenta:

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

## Alcance del suministro

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

## Descripción del equipo

Véanse las figuras en la página de gráficos

### Figura A

- ① Rueda giratoria con freno de estacionamiento
- ② Recipiente de suciedad
- ③ Tubuladura de aspiración
- ④ Anillo de filtro
- ⑤ Bloqueo del anillo intermedio
- ⑥ Limpieza del filtro
- ⑦ Interruptor del equipo de la turbina de aspiración
- ⑧ Cabezal de aspiración
- ⑨ Filtro
- ⑩ Anillo obturador
- ⑪ Sujeción del filtro
- ⑫ Cable de red
- ⑬ Asa de transporte
- ⑭ Portacables
- ⑮ Placa de características
- ⑯ Anillo intermedio
- ⑰ Asa del recipiente de suciedad
- ⑱ Asa de empuje
- ⑲ Cierre del cabezal de aspiración
- ⑳ Chasis

## Símbolos en el equipo



Bolsa para eliminación de residuos  
(Referencia de pedido 9.989-606.0)



Filtro principal  
(Referencia de pedido 9.990-018.0)



Filtro H14  
(Referencia de pedido 9.993-005.0)

## Puesta en funcionamiento

### △ ADVERTENCIA

**Peligro por polvo dañino para la salud**  
Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

Nunca aspire sin elemento filtrante, ya que en caso contrario sube el riesgo para la salud por la mayor salida de polvo fino.

### CUIDADO

#### Falta el elemento filtrante

*Daños en el motor de aspiración*  
*No aspire sin un elemento filtrante.*

1. Coloque el equipo en posición de trabajo.
2. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
3. Asegúrese de que el cabezal de aspiración esté correctamente colocado.
4. Introduzca la manguera de aspiración (no incluida en el alcance del suministro) en la conexión de aspiración.
5. Comprobar el nivel de llenado del recipiente de suciedad (véase el capítulo *Comprobación del nivel de llenado del recipiente de suciedad*).
6. En caso necesario, vacíe el recipiente de suciedad (véase el capítulo *Vaciar el recipiente de suciedad*).
7. Antes de aspirar en seco, introduzca la bolsa para eliminación de residuos (véase el capítulo *Aspiración en seco*)
8. Conecte el accesorio deseado (no incluido en el alcance del suministro) a la manguera de aspiración.

## **Comprobación del nivel de llenado del recipiente de suciedad**

Cuando el recipiente de suciedad se llena hasta el borde inferior de la tubuladura de aspiración del recipiente de suciedad, debe vaciarse. El equipo no se desconecta automáticamente si se supera el nivel máximo de llenado.

1. Compruebe periódicamente el nivel de llenado en el recipiente de suciedad.

## **Funcionamiento**

### **⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro por polvo dañino para la salud**  
*Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.*

*No aspirar sin ambos elementos filtrantes, ya que en caso contrario aumenta el riesgo para la salud por la mayor salida de polvo fino.*

### **CUIDADO**

#### **Peligro por la entrada de polvo fino**

*Peligro de daños en el motor de aspiración. No retire nunca el elemento filtrante principal durante la aspiración.*

## **Aspiración en seco**

### **Nota**

*Con este equipo se puede aspirar todo tipo de polvo hasta el tipo de polvo H. El uso de una bolsa para polvo está prescrito por ley.*

### **Nota**

*El equipo es adecuado como aspirador para uso industrial para aspirar polvo seco no inflamable.*

### **Cambie de aspiración en húmedo a aspiración en seco**

### **CUIDADO**

**Cambio de aspiración seca a aspiración húmeda**

**Peligro de daños en el filtro**

*Con el elemento filtrante mojado no aspire polvo seco, ya que se acumula en el filtro y lo puede dejar inutilizable.*

1. Antes de utilizar la aspiración de suciedad seco, secar bien el filtro húmedo o sustituirlo por uno seco.
2. En caso necesario, cambiar el filtro.

## **Colocación de la bolsa para eliminación de residuos**

1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.

### **Figura B**

2. Tire del asa hacia arriba.

*El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.*

### **Figura C**

3. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.

### **Figura D**

4. Coloque la bolsa para eliminación de residuos y fíjela con cuidado a la pared del recipiente y al fondo del recipiente.
5. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa para eliminación de residuos hacia fuera.
6. Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa filtrante de aspiración.

### **⚠ ADVERTENCIA**

**Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad**

**Peligro de aplastamiento**

*No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación.*

*Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.*

7. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

## **Aspiración de suciedad líquida**

### **⚠ PELIGRO**

#### **Peligro por polvo dañino para la salud**

*Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.*

*Durante la aspiración de suciedad líquida no se deben recoger polvos dañinos para la salud.*

### **CUIDADO**

#### **Peligro de daños por rebosamiento del recipiente de suciedad**

*El recipiente de suciedad puede llenarse y rebosar en cuestión de segundos en caso de albergar grandes volúmenes de líquidos.*

*Controle el nivel de llenado continuamente.*

1. Antes de la aspiración de suciedad líquida, retire la bolsa para eliminación de residuos (véase el capítulo *Retirada de la bolsa para eliminación de residuos*).

### **Retirada de la bolsa para eliminación de residuos**

1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.

#### **Figura B**

2. Tire del asa hacia arriba.

El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.

#### **Figura C**

3. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.

#### **Figura E**

4. Tire hacia arriba de la bolsa para eliminación de residuos.
5. Cierre bien la bolsa para eliminación de residuos con la abrazadera de cables.
6. Retire la bolsa para eliminación de residuos.
7. Eliminar la bolsa para eliminación de residuos conforme a las normativas legales.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad**

##### **Peligro de aplastamiento**

*No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación. Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.*

8. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

### **Finalizar la aspiración de suciedad líquida**

#### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Eliminación incorrecta de aguas residuales**

##### **Contaminación del medioambiente**

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

1. Secar el filtro.

2. Limpie el recipiente de suciedad con un paño húmedo y séquelo.

### **Conexión del equipo**

1. Conecte el conector de red a un enchufe.
2. Conecte el equipo a los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.

#### **Nota**

*Seleccione la potencia de aspiración deseada mediante el interruptor del equipo de la turbina de aspiración, empezando por la turbina de aspiración 1. Conecte y desconecte siempre las turbinas de aspiración sucesivamente.*

3. Iniciar el proceso de aspiración.

### **Servicio de limpieza**

1. Ejecutar la limpieza.

### **Limpiar el filtro principal**

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

#### **Figura F**

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

### **Desconexión del equipo**

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

### **Tras cada servicio**

#### **Vaciar el recipiente de suciedad**

El orificio de entrada o la manguera de aspiración están cerrados.

1. Conecte el equipo a los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.
2. Limpie el filtro principal (véase el capítulo *Limpiar el filtro principal*).
3. Desconectar el equipo con los interruptores del equipo de la turbina de aspiración.
4. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.

## **Figura B**

5. Tire del asa hacia arriba.

El recipiente de suciedad se desbloquea y se baja.

## **Figura C**

6. Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.
7. Vacíe el recipiente de suciedad. Para ello, retire la bolsa para eliminación de residuos si es necesario (véase *Retirada de la bolsa para eliminación de residuos*).

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad**

##### **Peligro de aplastamiento**

No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación. Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.

8. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

### **Limpieza del equipo**

### **⚠ ADVERTENCIA**

#### **Eliminación incorrecta de aguas residuales**

##### **Contaminación del medioambiente**

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

1. Limpie el interior y el exterior del equipo mediante aspiración y lavado con un paño húmedo.  
Al aspirar el equipo, utilice un aspirador de igual o mejor clasificación.
2. Si es necesario, enjuague los accesorios (no incluidos en el alcance de suministro) con agua y séquelos.

### **Almacenaje del equipo**

1. Enrollar el cable de red alrededor del portacables.
2. Coloque el equipo en un espacio seco y protéjalo contra cualquier uso no autorizado.

## **Transporte**

### **⚠ PRECAUCIÓN**

#### **Inobservancia del peso**

##### **Peligro de lesiones y daños**

Tenga en cuenta el peso del equipo durante el transporte.

1. Suelte los frenos de estacionamiento y empuje el equipo en el asa de empuje.
2. Para cargar el equipo, sujetelo por el chasis y el asa de empuje.
3. Al transportar el equipo en vehículos, fíjelo para evitar que resbale o vuelque.

## **Almacenamiento**

### **⚠ PRECAUCIÓN**

#### **Inobservancia del peso**

##### **Peligro de lesiones y daños**

Tenga en cuenta el peso del equipo para su almacenamiento.

1. Almacenar el equipo solamente en interiores.

## **Conservación y mantenimiento**

### **⚠ PELIGRO**

#### **Equipo de arranca involuntariamente, contacto con piezas que conducen corriente**

Riesgo de lesiones, descarga eléctrica

Apague el equipo antes de realizar cualquier trabajo en el mismo.

Desenchufe el conector de red.

### **⚠ PELIGRO**

#### **Peligro por polvo dañino para la salud**

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

Para realizar tareas de mantenimiento (p. ej. cambio de filtro) debe llevar siempre una mascarilla de protección respiratoria P2 o superior y ropa de un solo uso.

### **⚠ PELIGRO**

#### **Filtrado defectuoso**

Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.

La eficacia del filtrado del equipo se puede comprobar mediante el procedimiento de prueba especificado en la norma EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

## **⚠ ADVERTENCIA**

### **Peligro por polvo dañino para la salud**

*Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.*

*Al menos una vez al año, el fabricante o una persona cualificada, debe comprobar el funcionamiento correcto y seguro de los dispositivos de seguridad para prevenir riesgos, p.ej., la estanqueidad del equipo, ausencia de daños en el filtro, el funcionamiento de los dispositivos de control.*

## **CUIDADO**

### **Detergentes con silicona**

*Las piezas de plástico pueden sufrir daños. No utilice detergentes con silicona para la limpieza.*

Las máquinas que generan polvo cuentan con dispositivos de seguridad para evitar o solucionar peligros conforme a BGV A1.

- Para el mantenimiento por parte del usuario, el equipo se debe desmontar, limpiar y revisar siempre que sea factible y no represente un peligro para el personal de mantenimiento y demás personas. Las medidas de precaución adecuadas incluyen la desintoxicación previa al desmontaje, la precaución a la hora de realizar la ventilación filtrada del lugar en el que se va a desmontar equipo, la limpieza de la superficie de mantenimiento y la protección adecuada del personal.
- El exterior del equipo se debe descontaminar y limpiar mediante procedimientos de aspiración de polvo, o se debe tratar con un producto de sellado antes de ser retirado de la zona peligrosa. Todos los componentes del equipo deben considerarse como contaminados si se sacan de la zona peligrosa. Deben adoptarse medidas adecuadas para evitar la dispersión de polvo.
- Durante la realización de trabajos de mantenimiento y reparación deben desecharse todos los objetos contaminados que no se hayan podido limpiar de forma satisfactoria. Dichos objetos deben desecharse en bolsas impermeables de conformidad con las normativas vigentes para la eliminación de dichos residuos.

tes para la eliminación de dichos residuos.

- Durante el transporte y el mantenimiento del equipo debe taponar las tubuladuras de aspiración con el tapón de cierre.
- 1. Tenga en cuenta que puede realizar por su cuenta trabajos sencillos de mantenimiento y conservación.
- 2. Limpie regularmente la superficie del equipo y el interior del recipiente con un paño húmedo.

## **Tareas de comprobación y mantenimiento**

Encargar la comprobación regular del equipo conforme a las normativas nacionales del legislador en materia de prevención de accidentes. Una persona experta debe realizar las tareas de mantenimiento a intervalos regulares conforme a las indicaciones del fabricante de forma que se respeten las normativas y los requerimientos de seguridad existentes. Solo un electricista puede trabajar en la instalación eléctrica. En caso de duda, póngase en contacto con la sucursal KÄRCHER.

## **Sustituir el filtro principal**

### **⚠ PELIGRO**

### **Peligro por polvo dañino para la salud**

*Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.*

*El polvo acumulado debe transportarse en recipientes herméticos al polvo. Los trasvases no están permitidos.*

### **⚠ ADVERTENCIA**

### **Peligro por polvo dañino para la salud**

*Enfermedades de las vías respiratorias por la inhalación de polvo.*

*No utilice el elemento filtrante principal después de retirarlo del equipo.*

Los filtros instalados de forma permanente solo pueden ser reemplazados por un experto en áreas adecuadas para ello (p ej., en las llamadas estaciones de descontaminación).

- 1. Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
- 2. Desconecte el equipo con los interruptores del equipo.

- Desenchufar el conector de red.
- Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
- Desbloquee y retire el anillo intermedio.
- Retire el filtro principal.
- Compruebe la presencia de daños en el anillo obturador.
- Limpie la suciedad en el lado del aire limpio.
- Inserte el nuevo filtro principal en orden inverso. Asegúrese de que la sujeción del filtro está alineada en el centro de las bolsas del filtro.
- Coloque y bloquee el anillo intermedio.
- Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

### Sustituya el filtro H

- Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.
- Desconecte el equipo con los interruptores del equipo.
- Desenchufar el conector de red.

### Figura G

- Desbloquee y retire el cabezal de aspiración.
- Desenrosque el tornillo de cabeza hexagonal en sentido contrario a las agujas del reloj con una herramienta adecuada.
- Retire los sellados y el filtro del cabezal de aspiración.
- Limpie la suciedad en el lado del aire limpio.
- Inserte el nuevo filtro H en orden inverso. Asegúrese de que los sellados estén bien asentados.
- Aplique un agente adecuado (por ejemplo, Loctite 243) a la rosca del tornillo de cabeza hexagonal para evitar que se afloje accidentalmente.
- Apriete el tornillo de cabeza hexagonal en el sentido de las agujas del reloj.
- Coloque y bloquee el cabezal de aspiración.

### Sustituya la bolsa para eliminación de residuos

- Asegure el equipo con los frenos de estacionamiento.

### Figura B

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

### Figura C

- Retire el recipiente de suciedad con el asa del equipo.

### Figura E

- Tire hacia arriba de la bolsa para eliminación de residuos.
- Cierre bien la bolsa para eliminación de residuos con la abrazadera de cables.
- Retire la bolsa para eliminación de residuos.
- Eliminar la bolsa para eliminación de residuos conforme a las normativas legales.

### Figura D

- Coloque la nueva bolsa para eliminación de residuos y fíjela con cuidado a la pared del recipiente y al fondo del recipiente.
- Cubrir el borde del recipiente de suciedad con el borde de la bolsa para eliminación de residuos hacia fuera.

### ⚠ ADVERTENCIA

#### *Manipulación inadecuada al cerrar el recipiente de suciedad*

##### *Peligro de aplastamiento*

*No coloque las manos entre el recipiente de suciedad y el anillo del filtro durante el bloqueo bajo ningún concepto ni las introduzca cerca de la mecánica de elevación.*

*Bloquee el recipiente de suciedad accionando el asa con ambas manos.*

10. Introduzca el recipiente de suciedad y bloquéelo con el asa.

### Ayuda en caso de fallos

#### ⚠ PELIGRO

#### *Arranque involuntario del equipo/descarga eléctrica*

*El arranque involuntario del motor de aspiración puede provocar lesiones. La tensión de las piezas eléctricas puede causar una descarga eléctrica.*

*Apagar el equipo y desenchufar el conector de red antes de realizar cualquier trabajo en el equipo.*

*Todas las pruebas y trabajos en las piezas eléctricas deben ser realizadas por un especialista.*

### **Nota**

*Si surge un fallo, hay que desconectar el equipo inmediatamente. Antes de la nueva puesta en funcionamiento hay que eliminar el fallo.*

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

### **La turbina de aspiración no funciona**

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

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

1. Elimine las obstrucciones de la boquilla aspiradora, del tubo de aspiración o de la manguera de aspiración.
2. Vuelva a colocar la bolsa para eliminación de residuos llena (véase el capítulo *Sustituya la bolsa para eliminación de residuos*).
3. Compruebe que el cabezal de aspiración y el recipiente de suciedad están bien ajustados.
4. Limpiar el filtro principal (véase el capítulo *Limpiar el filtro principal*).
5. Compruebe el asiento del filtro y corríalo en caso necesario.
6. Colocar el filtro principal (véase el capítulo *Sustituir el filtro principal*).

### **Salida de polvo durante la aspiración**

1. Compruebe el asiento del filtro y corríalo en caso necesario.
2. Limpiar el filtro principal (véase el capítulo *Limpiar el filtro principal*).
3. Colocar el filtro principal (véase el capítulo *Sustituir el filtro principal*).

## **Eliminación de residuos**

El equipo debe eliminarse al final de su vida útil de acuerdo con las prescripciones legales.

## **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)

## **Datos técnicos**

### **Conexión eléctrica**

Tensión de red	V	220-240
Fase	~	1
Frecuencia de red	Hz	50-60
Potencia nominal	W	2100
Potencia máxima	W	2400
Tipo de protección		IPX4
Clase de protección		I*
Impedancia de red máx. admisible	Ω	0.224+j0.140

### **Peso y dimensiones**

Peso de servicio típico	kg	41
Longitud x anchura x altura	mm	645 x 655 x 1150
Superficie de filtrado del filtro principal	m <sup>2</sup>	1,6
Superficie de filtrado del filtro H	m <sup>2</sup>	1,6

### **Condiciones ambientales**

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

### **Datos de potencia del equipo**

Volumen del recipiente	l	40
Vacio	kPa	22,5
Volumen de aire	l/s	2x 53
Conexión de la manguera de aspiración	NW DN70	
Ancho nominal de la manguera de aspiración	DN40/50	

## Valores calculados conforme a EN 60335-2-69

Nivel de vibraciones ma- m/s<sup>2</sup> <2,5  
no-brazo

Inseguridad K m/s<sup>2</sup> 1

Nivel de presión acústica dB(A) 77

L<sub>pA</sub>

Inseguridad K<sub>pA</sub> dB(A) 2

### Cable de red

Tipo	H07R
	N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>

Referencia	6.650-
	035.0

Longitud del cable	m	10
--------------------	---	----

\* con elementos de la disposición de la clase de protección II

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas.

## Declaración de conformidad UE

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

Producto: Aspirador en seco

Producto: Aspirador en seco y húmedo

Tipo: 9.989-xxx

### Directivas UE aplicables

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

2014/30/UE

2011/65/UE

### Normas armonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Normas nacionales aplicadas

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

Socio gerente

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemania)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888528

Waldstetten, 21/11/01

## Índice

Indicações gerais .....	59
Avisos de segurança .....	60
Utilização prevista .....	60
Protecção do meio ambiente .....	60
Acessórios e peças sobressalentes...	61
Volume do fornecimento .....	61
Descrição do aparelho .....	61
Símbolos no aparelho .....	61
Arranque .....	61
Operação .....	62
Transporte .....	64
Armazenamento .....	64
Conservação e manutenção .....	64
Ajuda em caso de avarias .....	66
Recolha .....	67
Garantia .....	67
Dados técnicos .....	67
Declaração de conformidade UE .....	68

## Indicações gerais

Antes da primeira utilização do seu aparelho, leia este manual de instruções original, depois disso, proceda de acordo com o mesmo e guarde-o para uso posterior ou para proprietários futuros.

- Ler atentamente os avisos de segurança do n.º 5.956-249.0 antes do primeiro arranque.
- A não observância do manual de instruções e dos avisos de segurança pode originar danos no aparelho e perigo para o operador e terceiros.
- Em caso de danos de transporte, informar imediatamente o distribuidor.

## Avisos de segurança

### Níveis de perigo

#### △ PERIGO

- Aviso de um perigo iminente, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### △ ATENÇÃO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos graves ou morte.

#### △ CUIDADO

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar ferimentos ligeiros.

#### ADVERTÊNCIA

- Aviso de uma possível situação de perigo, que pode provocar danos materiais.

### Indicações gerais de segurança

**△ PERIGO** • O manuseamento do aparelho e das substâncias para as quais deve ser utilizado, incluindo o processo seguro de eliminação do material recolhido, deve estar exclusivamente a cargo de pessoal com formação adequada. • Se o ar de exaustão for reconduzido para o compartimento, deve haver uma taxa de ventilação de ar  $L$  suficiente nesse compartimento.

Para respeitar os valores-limite exigidos, o caudal volúmico reconduzido deve corresponder, no máximo, a 50% do volume de ar puro (volume no compartimento  $V_R$  x taxa de ventilação de ar  $L_W$ ). Sem medidas de ventilação, aplica-se:  $L_W=1h^{-1}$ . • Este aparelho contém pó perigoso para a saúde. Os processos de esvaziamento e manutenção, incluindo a remoção do recipiente colector de pó, só podem ser efectuados por profissionais experientes envergando equipamento de protecção adequado. • Não

utilize o aparelho sem o sistema de filtração completo. • Respeite as normas de segurança aplicáveis relativas aos materiais a tratar.

△ **ATENÇÃO** • O aparelho não pode ser utilizado nem estar armazenado ao ar livre em condições de humidade. • Para um posicionamento seguro do aparelho, accione o travão de parqueamento no rolete de direcção. Se o travão de parqueamento não for accionado, o dispositivo pode entrar em movimento descontrolado.

△ **CUIDADO** • Durante pausas mais longas e após a sua utilização, desligue o aparelho nos interruptores do aparelho e retire a ficha de rede.

### Comportamento em caso de emergência

#### △ PERIGO

**Perigo de ferimentos e danos em caso de curto-círcuito ou de outras falhas elétricas**

Perigo de choque elétrico, perigo de queimaduras

Desligue o aparelho e retire a ficha de rede.

### Utilização prevista

O aparelho é adequado para:

- Limpeza a húmido e a seco do chão e das superfícies de paredes
- Aspiração de substâncias húmidas ou líquidas
- Utilização industrial, por exemplo, em áreas de armazenamento e fabrico

Qualquer outra utilização é considerada inadequada.

O aparelho não está homologado para transporte por guindaste.

### Protecção do meio ambiente

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

 Os aparelhos eléctricos e electrónicos contêm materiais recicláveis de valor e, com frequência, componentes como baterias, acumuladores ou óleo que, em caso de manipulação ou recolha errada, podem representar um potencial perigo

para a saúde humana e para o ambiente. Estes componentes são necessários para o bom funcionamento do aparelho. Os aparelhos que apresentem este símbolo não devem ser recolhidos no lixo doméstico.

#### Avisos relativos a ingredientes (REACH)

Pode encontrar informações actualizadas acerca de ingredientes em: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Acessórios e peças sobressalentes

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

Informações acerca de acessórios e peças sobressalentes disponíveis em [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), na área do serviço de assistência técnica.

Tenha em atenção o seguinte:

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

### Volume do fornecimento

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

### Descrição do aparelho

Figuras, ver página de gráficos

#### Figura A

- ① Rolete de direcção com travão de parqueamento
- ② Recipiente de sujidade
- ③ Suporte de aspiração
- ④ Anel do filtro
- ⑤ Bloqueio do anel intermédio
- ⑥ Limpeza do filtro
- ⑦ Interruptor do aparelho da turbina de aspiração

- ⑧ Cabeça de aspiração
- ⑨ Filtro
- ⑩ Anel de vedação
- ⑪ Filtro de retenção
- ⑫ Cabo de rede
- ⑬ Pega de transporte
- ⑭ Braçadeira para cabo
- ⑮ Placa de características
- ⑯ Anel intermédio
- ⑰ Pega do recipiente de sujidade
- ⑱ Alavanca de avanço
- ⑲ Bloqueio da cabeça de aspiração
- ⑳ Chassis

### Símbolos no aparelho



Saco de recolha  
(N.º de encomenda 9.989-606.0)



Filtro principal  
(N.º de encomenda 9.990-018.0)



Filtro H14  
(N.º de encomenda 9.993-005.0)

### Arranque

#### ⚠ ATENÇÃO

**Perigo devido a pó nocivo para a saúde**  
*Doenças das vias respiratórias devido à inalação de pó.*

*Não aspire sem o elemento filtrante, pois a elevada emissão de pó fino constitui um perigo para a saúde.*

#### ADVERTÊNCIA

##### **Falta um elemento filtrante**

*Danos na turbina de aspiração*

*Não aspirar sem um elemento filtrante.*

1. Colocar o aparelho na posição de trabalho.
2. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
3. Assegurar-se de que a cabeça de aspiração está inserida correctamente.
4. Inserir a mangueira de aspiração (não incluída no volume do fornecimento) na conexão de aspiração.
5. Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade (consultar o capítulo

- Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade).*
6. Se necessário, esvaziar o recipiente de sujidade (consultar o capítulo *Esvaziar o recipiente de sujidade*).
  7. Antes da aspiração de sólidos, inserir o saco de recolha (consultar o capítulo *Aspiração de sólidos*)
  8. Inserir o acessório desejado (não incluído no volume do fornecimento) na mangueira de aspiração.

### **Verificar o nível de enchimento do recipiente de sujidade**

O recipiente de sujidade deve ser esvaziado quando está cheio até à extremidade inferior do suporte de aspiração no recipiente. O aparelho não se desliga automaticamente quando a altura máxima de enchimento é excedida.

1. Verificar regularmente o nível de enchimento do recipiente de sujidade.

## **Operação**

### **⚠ ATENÇÃO**

**Perigo devido a pó nocivo para a saúde**  
*Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.*

*Não aspire sem os dois elementos filtrantes, pois a elevada emissão de pó fino constitui um perigo para a saúde.*

### **ADVERTÊNCIA**

**Perigo devido à entrada de pó fino**

*Perigo de danos na turbina de aspiração. Ao aspirar, nunca retire o elemento do filtro principal.*

### **Aspiração de sólidos**

#### **Aviso**

*Este aparelho permite aspirar todos os tipos de poeiras até à classe de pó H. A utilização de um saco colector de pó está prevista na lei.*

#### **Aviso**

*O aparelho é adequado como aspirador industrial para aspiração de poeiras secas, não inflamáveis.*

**Mudar da aspiração de líquidos para a aspiração de sólidos**

### **ADVERTÊNCIA**

**Mudança de aspiração de líquidos para sólidos**

*Perigo de danos no filtro*

*Com o elemento filtrante molhado, não aspirar pó seco, uma vez que este entope o filtro e o pode inutilizar.*

1. Deixar secar bem o filtro húmido antes da sua utilização na aspiração de sólidos ou trocar por um seco.
2. Em caso de necessidade, trocar o filtro.

### **Colocar o saco de recolha**

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

### **Figura B**

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

### **Figura C**

3. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.

### **Figura D**

4. Inserir o saco de recolha no recipiente de sujidade e encostar cuidadosamente à parede do depósito e ao fundo do depósito.
5. Virar a borda do saco de recolha para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.
6. Virar a borda do saco do filtro de segurança para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.

### **⚠ ATENÇÃO**

**Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade**

*Perigo de esmagamento*

*Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.*

*Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.*

7. Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

## Aspiração de líquidos

### ⚠ PERIGO

#### **Perigo devido a pó nocivo para a saúde**

*Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.*

*Na aspiração de líquidos, não podem ser aspirados pós prejudiciais à saúde.*

### ADVERTÊNCIA

#### **Perigo de dano devido ao transbordo do recipiente de sujidade**

*O recipiente de sujidade pode encher em poucos segundos e transbordar aquando da admissão de quantidades de líquido elevadas.*

*Controlar sempre o nível de enchimento.*

1. Antes da aspiração de líquidos, remover o saco de recolha (consultar o capítulo *Remover o saco de recolha*).

### Remover o saco de recolha

1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

#### Figura B

2. Puxar a pega para cima.

*O recipiente de sujidade é desbloqueado e baixado.*

#### Figura C

3. Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.

#### Figura E

4. Virar para cima o saco de recolha.
5. Fechar bem o saco de recolha com a braçadeira para cabo.
6. Extrair o saco de recolha.
7. Eliminar o saco de recolha em conformidade com as normas legais.

### ⚠ ATENÇÃO

#### **Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade**

##### *Perigo de esmagamento*

*Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.*

*Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.*

8. Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

## Terminar a aspiração de líquidos

### ⚠ ATENÇÃO

#### **Recolha inadequada de efluentes**

*Poluição do meio ambiente*

*Respeite as normas locais para o tratamento de efluentes.*

1. Secar o filtro.
2. Limpar o recipiente de sujidade com um pano húmido e secá-lo.

### Ligar o aparelho

1. Ligar a ficha de rede à tomada.
2. Ligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.

### Aviso

*Seleccione a potência de aspiração desejada através do interruptor do aparelho da turbina de aspiração, começando pela turbina de aspiração 1. Ligue e desligue as turbinas de aspiração sempre sucessivamente.*

3. Iniciar o processo de aspiração.

### Operação de limpeza

1. Realizar a limpeza.

### Limpar o filtro principal

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

#### Figura F

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

### Desligar o aparelho

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

### Após cada operação

#### **Esvaziar o recipiente de sujidade**

*A abertura de entrada ou a mangueira de aspiração estão fechadas.*

1. Ligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.
2. Limpar o filtro principal (consultar o capítulo *Limpar o filtro principal*).

- Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho da turbina de aspiração.
- Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

### Figura B

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

### Figura C

- Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.
- Esvaziar o recipiente de sujidade. Para tal, remover o saco de recolha, se for necessário (consultar o capítulo *Remover o saco de recolha*).

### △ ATENÇÃO

#### **Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade**

*Perigo de esmagamento*

*Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.*

*Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.*

- Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

### Limpar o aparelho

### △ ATENÇÃO

#### **Recolha inadequada de efluentes**

*Poluição do meio ambiente*

*Respeite as normas locais para o tratamento de efluentes.*

- Aspirar o interior e o exterior do aparelho e limpar com um pano húmido.  
Ao aspirar o aparelho, utilizar um aspirador com a mesma classificação ou melhor.
- Se for necessário, lavar os acessórios (não incluídos no volume do fornecimento) com água e deixar secar.

### Armazenar o aparelho

- Enrolar o cabo de ligação à rede à volta da braçadeira para cabo.
- Guardar o aparelho num lugar seco e proteger contra utilização não autorizada.

## Transporte

### △ CUIDADO

#### **Não observância do peso**

*Perigo de ferimentos e danos*

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

- Soltar os travões de parqueamento e empurrar o aparelho pela alavanca de avanço.
- Para carregar o aparelho, agarrá-lo pelo chassis e pela alavanca de avanço.
- Ao transportar o aparelho em veículos, protegê-lo contra deslizes e quedas.

## Armazenamento

### △ CUIDADO

#### **Não observância do peso**

*Perigo de ferimentos e danos*

*Considere o peso do aparelho para o respectivo armazenamento.*

- Armazenar o aparelho apenas no interior.

## Conservação e manutenção

### △ PERIGO

#### **Arranque involuntário do aparelho, contacto com peças sob tensão**

*Perigo de ferimentos, choque eléctrico*

*Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo.*

*Retire a ficha de rede.*

### △ PERIGO

#### **Perigo devido a pó nocivo para a saúde**

*Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.*

*Durante os trabalhos de manutenção (p. ex. substituição de filtro) use uma máscara respiratória P2 ou superior e vestuário descartável.*

### △ PERIGO

#### **Filtração insuficiente**

*Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.*

*A eficácia da filtração do aparelho pode ser verificada através do procedimento de ensaio especificado na norma EN 60 335-2-69 22-AA.201.2.*

## **△ ATENÇÃO**

**Perigo devido a pó nocivo para a saúde**  
**Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.**

*As unidades de segurança para prevenção de perigos têm de ser verificadas pelo fabricante ou por uma pessoa qualificada, pelo menos uma vez por ano, quanto ao perfeito funcionamento dos elementos técnicos de segurança, p. ex. estanqueidade do aparelho, dano no filtro, funcionamento dos dispositivos de controlo.*

## **ADVERTÊNCIA**

**Produtos de conservação com silicone**  
*Podem atacar as peças de plástico.*

*Não utilizar produtos de conservação com silicone para limpeza.*

As máquinas de remoção de pó são unidades de segurança cujo objetivo é prevenir ou eliminar perigos, na aceção de BGV A1.

- Para a manutenção pelo utilizador, o aparelho deve ser desmontado, limpo e sujeito a manutenção, até onde for possível, sem que tal resulte num perigo para o pessoal responsável pela manutenção e para terceiros. Medidas preventivas adequadas incluem descontaminar antes de proceder à desmontagem, providenciar a ventilação forçada filtrada localmente onde o aparelho será desmontado, bem como a limpeza da superfície de manutenção e a proteção adequada do pessoal.
- O exterior do aparelho deve ser descontaminado através da aspiração de pó, devendo também ser bem limpo ou coberto com vedante, antes de ser removido da área de perigo. Todas as peças do aparelho devem ser consideradas contaminadas se tiverem sido recolhidas de áreas de perigo. Devem ser tomadas medidas adequadas, para evitar que o pó se disperse.
- Durante a realização dos trabalhos de reparação e de manutenção, todos os objetos contaminados que não possam ser limpos de forma satisfatória devem ser descartados. Tais objectos devem ser eliminados em sacos impermeáveis,

em conformidade com as normas em vigor relativas à eliminação de tais resíduos.

- Para o transporte e manutenção do aparelho, fechar os suportes de aspiração com o tampão de fecho.
- 1. Tenha em atenção que os trabalhos de manutenção e conservação simples podem ser realizados pelo próprio utilizador.
- 2. Limpe regularmente a superfície do aparelho e a parte interna do depósito com um pano húmido.

## **Trabalhos de verificação e manutenção**

Proceder à verificação regular do aparelho em conformidade com as respectivas prescrições nacionais do legislador para prevenção de acidentes. Os trabalhos de manutenção devem ser realizados com regularidade por uma pessoa qualificada segundo indicação do fabricante, devendo ser observadas as normas e requisitos de segurança existentes. Os trabalhos no equipamento eléctrico só podem ser realizados por um técnico electricista. Em caso de dúvida, entre em contacto com a filial KÄRCHER.

## **Substituir o filtro principal**

### **△ PERIGO**

**Perigo devido a pó nocivo para a saúde**  
**Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.**

*A poeira acumulada deve ser transportada em depósitos à prova de poeira. Não é permitido transferir.*

### **△ ATENÇÃO**

**Perigo devido a pó nocivo para a saúde**  
**Doenças das vias respiratórias devido a inalação de pó.**

*Não voltar a utilizar o elemento do filtro principal após removê-lo do aparelho.*

- Os filtros instalados permanentemente só podem ser substituídos por um especialista em áreas adequadas, por exemplo, nas chamadas estações de descontaminação.
- 1. Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

- Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho.
- Retirar a ficha de rede.
- Desbloquear e remover a cabeça de aspiração.
- Desbloquear e remover o anel intermédio.
- Retirar o filtro principal.
- Verificar o anel de vedação quanto a danos.
- Remover a sujidade no lado do ar limpo.
- Inserir o novo filtro principal na ordem inversa. Assegurar-se de que o filtro de retenção está alinhado ao centro nas bolsas do filtro.
- Colocar o anel intermédio e bloquear.
- Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

### **Substituir o filtro H**

- Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.
- Desligar o aparelho nos interruptores do aparelho.
- Retirar a ficha de rede.

### **Figura G**

- Desbloquear e remover a cabeça de aspiração.
- Desaparafusar o parafuso sextavado no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio com uma ferramenta adequada.
- Remover as juntas e o filtro da cabeça de aspiração.
- Remover a sujidade no lado do ar limpo.
- Inserir o novo filtro H na ordem inversa. Certificar-se de que as juntas encaixam corretamente.
- Aplicar um produto adequado (por exemplo, Loctite 243) na rosca do parafuso sextavado para evitar que o parafuso se solte accidentalmente.
- Apertar o parafuso sextavado no sentido dos ponteiros do relógio.
- Colocar e bloquear a cabeça de aspiração.

### **Substituir o saco de recolha**

- Fixar o aparelho com os travões de parqueamento.

### **Figura B**

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

### **Figura C**

- Retirar o recipiente de sujidade do aparelho puxando pela pega.

### **Figura E**

- Virar para cima o saco de recolha.
- Fechar bem o saco de recolha com a braçadeira para cabo.
- Extrair o saco de recolha.
- Eliminar o saco de recolha em conformidade com as normas legais.

### **Figura D**

- Inserir o novo saco de recolha no recipiente de sujidade e encostar cuidadosamente à parede do depósito e ao fundo do depósito.
- Virar a borda do saco de recolha para fora, por cima da borda do recipiente de sujidade.

### **⚠ ATENÇÃO**

#### **Manuseamento incorreto ao bloquear o recipiente de sujidade**

##### **Perigo de esmagamento**

*Durante o bloqueio, nunca manter as mãos entre o recipiente de sujidade e o anel do filtro nem colocá-las na proximidade da mecânica de elevação.*

*Bloquear o recipiente de sujidade acionando a pega com ambas as mãos.*

- Inserir o recipiente de sujidade e bloquear com a pega.

### **Ajuda em caso de avarias**

### **⚠ PERIGO**

#### **Arranque inadvertido do aparelho/choque eléctrico**

*O arranque inadvertido da turbina de aspiração pode resultar em ferimentos. A tensão em componentes eléctricos pode resultar em choque eléctrico.*

*Desligue o aparelho antes de realizar trabalhos no mesmo e retire a ficha de rede.*

*Todas as verificações e trabalhos em peças eléctricas devem ser realizados por um técnico.*

## Aviso

Se ocorrer uma avaria, o aparelho tem de ser desligado de imediato. A avaria tem de ser reparada antes de um novo arranque. Caso a avaria não possa ser resolvida, então, o aparelho terá de ser verificado pelo serviço de assistência técnica.

## A turbina de aspiração não funciona

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

## A potência de aspiração diminui

1. Remover os bloqueios do bocal de aspiração, do tubo de aspiração ou da mangueira de aspiração.
2. Substituir o saco de recolha cheio (consultar o capítulo *Substituir o saco de recolha*).
3. Verificar se a cabeça de aspiração e o recipiente de sujidade estão correctamente encaixados.
4. Limpar o filtro principal (consultar o capítulo *Limpar o filtro principal*).
5. Verificar o encaixe do filtro e, se necessário, corrigir.
6. Substituir o filtro principal (consultar o capítulo *Substituir o filtro principal*).

## Saída de pó ao aspirar

1. Verificar o encaixe do filtro e, se necessário, corrigir.
2. Limpar o filtro principal (consultar o capítulo *Limpar o filtro principal*).
3. Substituir o filtro principal (consultar o capítulo *Substituir o filtro principal*).

## Recolha

O aparelho deverá ser eliminado no final da sua vida útil em conformidade com as normas legais.

## Garantia

Em cada país são válidas as condições de garantia transmitidas pela nossa sociedade de distribuidora responsável. Trataremos de possíveis avarias no seu aparelho no âmbito do prazo da garantia, sem custos, desde que estas tenham origem num erro de material ou de fabrico. Em caso de ga-

rantia, contacte o seu revendedor ou a assistência técnica autorizada mais próxima, apresentando o talão de compra.  
(endereço consultar o verso)

## Dados técnicos

### Ligação eléctrica

Tensão da rede	V	220-240
Fase	~	1
Frequência de rede	Hz	50-60
Potência nominal	W	2100
Potência máxima	W	2400
Tipo de protecção		IPX4
Classe de protecção		I*
Impedância eléctrica máxima admissível	Ω	0.224+ j0.140

### Medidas e pesos

Peso de operação típico	kg	41
Comprimento x Largura x Altura	mm	645 x 655 x 1150
Superfície filtrante do filtro principal	m <sup>2</sup>	1,6
Superfície filtrante do filtro H	m <sup>2</sup>	1,6

### Condições ambientais

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

### Características do aparelho

Volume do depósito	l	40
Vácuo	kPa	22,5
Volume de ar	l/s	2x 53
Ligaçao da mangueira de aspiração		NW DN70
Diâmetro nominal da mangueira de aspiração		DN40/50

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

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

<b>Cabo de rede</b>	
Tipo	H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Referência	6.650- 035.0
Comprimento do cabo	m 10

\* com elementos da classe de proteção II

#### Disposição

Reservados os direitos a alterações técnicas.

## Declaração de conformidade UE

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

Produto: Aspirador de sólidos

Produto: Aspirador de líquidos e sólidos

Tipo: 9.989-xxx

#### Directivas da União Europeia pertinentes

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

2014/30/UE

2011/65/UE

#### Normas harmonizadas aplicadas

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

#### Normas nacionais aplicadas

-

Os signatários actuam em nome e em procuração da gerência.

Administrador

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Alemanha)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## Indhold

Generelle henvisninger .....	68
Sikkerhedshenvisninger .....	69
Bestemmelsesmæssig anvendelse....	69
Miljøbeskyttelse.....	69
Tilbehør og reservedele .....	70
Leveringsomfang.....	70
Maskinbeskrivelse.....	70
Symboler på maskinen.....	70
Ibrugtagning .....	70
Drift.....	71
Transport .....	73
Opbevaring.....	73
Pleje og vedligeholdelse .....	73
Hjælp ved fejl .....	75
Bortskaffelse .....	75
Garanti .....	75
Tekniske data .....	75
EU-overensstemmelseserklæring .....	76

## Generelle henvisninger

Læs denne originale driftsvejledning før første ibrugtagning af maskinen, følg anvisningerne i den og opbevar den til senere brug eller efterfølgende brugere.

- Før første ibrugtagning er det absolut nødvendigt at læse sikkerhedsanvisning nr. 5.956-249.0.
- Hvis driftsvejledningen og sikkerhedsanvisninger ikke overholdes, kan der opstå skader på maskinen og fare for brugeren og andre personer.

- Informér straks forhandleren ved transportskader.

## Sikkerhedshenvisninger

### Faregrader

#### ⚠ FARE

- Henviser til en umiddelbar fare, der medfører alvorlige kvæstelser eller død.

#### ⚠ ADVARSEL

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre alvorlige kvæstelser eller død.

#### ⚠ FORSIGTIG

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre lettere kvæstelser.

#### BEMÆRK

- Henviser til en mulig farlig situation, der kan medføre materielle skader.

### Generelle sikkerhedsanvisninger

- ⚠ FARE • Brug af maskinen og håndtering af de substanser, til hvilke den skal anvendes, inklusive sikker fremgangsmåde ved bortsaffelse af det opsugede materiale, kun af personer med den nødvendige uddannelse. • Hvis afgangsluftens føres tilbage til rummet, skal der være et tilstrækkeligt luftskifte  $L$  i rummet. For at overholde grænseværdierne må den tilbageførte volumenstrøm maks. udgøre 50 % af volumen for den friske luft (rumvolumen  $V_R$  x luftskifte  $L_W$ ). Uden særlige udluftningsforanstaltninger gælder følgende:  $L_W = 1h^{-1}$ .
- Denne maskine indeholder sundheds-skadeligt støv. Tømning og vedligeholdelse, inklusive bortsaffelse af støvbeholderen, må kun udføres af fagligt kvalificerede personer, som bærer egnet beskyttelsesudstyr. • Anvend ikke maskinen uden det komplette filtrationssystem.
  - Overhold de gældende sikkerhedsbestemmelser, som er relevante for de materialer, der håndteres.

- ⚠ ADVARSEL • Maskinen må ikke anvendes eller opbevares udendørs, når det er vådt. • For at maskinen står stabilt skal du aktivere parkeringsbremsen på styrerullen. Hvis parkeringsbremsen ikke er aktive-

ret, kan maskinen ukontrolleret sætte sig i bevægelse.

- ⚠ FORSIGTIG • Sluk maskinen på maskinkontakterne under længere driftspau-ser og efter brug, og tag stikket ud af stikkontakten.

### Reaktion i nødstilfælde

#### ⚠ FARE

**Fare for tilskadekomst og beskadigelse i tilfælde af kortslutning eller andre elek-triske fejl**

Fare for elektrisk stød, fare for forbrændin-ger

Sluk maskinen og tag stikket ud af stikkon-takten.

### Bestemmelsesmæssig anvendelse

Maskinen er beregnet til:

- våd- og tørrensning af gulv- og væg-overflader
- opsugning af fugtige eller flydende substanser
- industriel brug, f.eks. i lager- og produk-tionsområder

Enhver anden brug anses som ikke korrekt. Det er ikke tilladt at læsse maskinen med kran.

### Miljøbeskyttelse

 Emballagen kan genbruges. Sørg for at bortsaffe emballagen miljømæs-sigt korrekt.

 Elektriske og elektroniske maskiner in-deholder værdifulde materialer, der kan genbruges, og ofte dele, såsom batterier, akku-pakker eller olie, der ved forkert håndtering eller forkert bortsaffelse kan udgøre en fare for menneskers sund-hed og for miljøet. For en korrekt drift af ma-skinen er disse dele imidlertid nødvendige. Maskiner, der er kendetegnet med dette symbol, må ikke bortsaffes sammen med husholdningsaffaldet.

### Henvisninger til indholdsstoffer (REACH)

Aktuelle oplysninger om indholdsstoffer fin-des på: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Tilbehør og reservedele

Anvend kun originaltilbehør og -reservedele. De er en garanti for en sikker og fejlfri drift af maskinen.

Informationer om tilbehør og reservedele finder du på [www.kärcher.com](http://www.kärcher.com) under Service.

Bemærk:

- Der er ikke inkluderet tilbehør i leverancen. Tilbehøret skal bestilles separat i overensstemmelse med anvendelsesformålet.
- Maskinen fungerer kun korrekt, hvis den foreskrevne nominelle diameter på sugeslangen (se kapitlet *Tekniske data*) overholdes.
- Reservedele og tilbehør fås hos din forhandler eller din Kärcher-afdeling.

## Leveringsomfang

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

## Maskinbeskrivelse

Figurer, se grafikside

### Figur A

- Styrerulle med parkeringsbremse
- Smudsbeholder
- Sugestuds
- Filterring
- Mellemrings lås
- Filterrengeøring
- Maskinkontakt på sugeturbine
- Sugehoved
- Filter
- Tætningsring
- Nedholder filter
- Netkabel
- Bæregreb
- Kabelholder
- Typeskilt
- Mellemring
- Bøjlegreb på smudsbeholder
- Skubbebøjle
- Lås på sugehovedet
- Understel

## Symboler på maskinen



Bortskaffelsespose  
(Bestillingsnr. 9.989-606.0)



Hovedfilter  
(Bestillingsnr. 9.990-018.0)



H14-filter  
(Bestillingsnr. 9.993-005.0)

## Ibrugtagning

### △ ADVARSEL

*Fare pga. sundhedsskadeligt støv*

*Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.  
Brug ikke støvsugeren uden filterelement,  
da der i så fald består sundhedsfare pga.  
forhøjet udledning af finstøv.*

### BEMÆRK

*Manglende filterelement*

*Beskadigelse af sugemotoren*

*Opsug ikke uden filterelement.*

- Anbring maskinen i arbejdspositionen.
- Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.
- Sørg for, at sugehovedet er monteret korrekt.
- Indsæt sugeslangen (ikke inkluderet i leverancen) i sugetilslutningen.
- Kontroller niveauet i smudsbeholderen (se kapitlet *Kontrol af niveau i smudsbeholderen*).
- Tøm om nødvendigt smudsbeholderen (se kapitlet *Tømning af smudsbeholderen*).
- Isæt bortskaffelsesposen før tørsugning (se kapitlet *Tørsugning*)
- Anbring det ønskede tilbehør (ikke inkluderet i leverancen) på sugeslangen.

### Kontrol af niveau i smudsbeholder

Hvis smudsbeholderen er fyldt op til den nederste kant af sugestudsens på smudsbeholderen, skal den tømmes. Maskinen slukker ikke automatisk, når det maksimale påfyldningsniveau er overskredet.

- Kontroller regelmæssigt niveauet i smudsbeholderen.

## Drift

### ⚠ ADVARSEL

#### Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.  
Brug ikke sugeren uden begge filterelementer, da der i så fald består sundhedsfare pga. forhøjet udledning af finstøv.

### BEMÆRK

#### Der må ikke komme finstøv ind i maskinen

Fare for beskadigelse af sugemotoren.  
Fjern aldrig hovedfilterelementet under sugningen.

## Tørsugning

### Obs

Maskinen kan opsuge alle typer støv indtil støvklasse H. Loven foreskriver anvendelse af en støvopsamlingspose.

### Obs

Maskinen er som industristøvsuger beregnet til opsugning af tørt, ikke-brandbart støv.

## Skift fra våd- til tørsugning

### BEMÆRK

#### Skift fra våd- til tørsugning

Fare for beskadigelse af filteret

Opsug ikke tørt støv, når filterelementet er vådt, da filteret derved kan blive tilstoppet og ubrugeligt.

1. Lad det våde filter tørre godt inden brug til tørsugning eller udskift med et tørt filter.
2. Udskift filteret ved behov.

## Isætning af bortskaffelsespose

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremsene.

### Figur B

2. Træk bøjlegrabet opad.  
Smudsbeholderen låses op og sænkes.

### Figur C

3. Tag fat i bøjlegrabet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.

### Figur D

4. Anbring bortskaffelsesposen i smudsbeholderen, og sørg for at den ligger tæt mod beholderens væg og bund.

5. Skub det øverste stykke af bortskaffelsesposen op omkring kanten på smudsbeholderen.
6. Skub det øverste stykke af sikkerhedsfittersækken op omkring kanten på smudsbeholderen.

### ⚠ ADVARSEL

#### Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftmekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrabet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

7. Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegrabet.

## Vådsugning

### ⚠ FARE

#### Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.  
Under vådsugning må der ikke opsuges sundhedsskadeligt støv.

### BEMÆRK

#### Risiko for beskadigelse på grund af at smudsbeholderen løber over

Smudsbeholderen kan ved optagelse af store væskemængder fyldes og løbe over inden for få sekunder.

Kontrollér altid påfyldningsniveauet.

1. Fjern bortskaffelsesposen før vådsugning (se kapitlet *Fjernelse af bortskaffelsespose*).

## Fjernelse af bortskaffelsespose

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremsene.

### Figur B

2. Træk bøjlegrabet opad.  
Smudsbeholderen låses op og sænkes.

### Figur C

3. Tag fat i bøjlegrabet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.

### Figur E

4. Kræng bortskaffelsesposen op.
5. Luk bortskaffelsesposen tæt med kabelbåndet.
6. Tag bortskaffelsesposen ud.

7. Bortskaffelsesposen skal bortskaffes i henhold til lovbestemmelserne.

### ⚠ ADVARSEL

#### Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftemekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

8. Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegrebet.

### Afslutning af vådsugning

### ⚠ ADVARSEL

#### Ukorrekt bortskaffelse af spildevand

Miljøforurening

Overhold de lokale forskrifter om behandling af spildevand.

1. Tør filteret.
2. Rengør og tør smudsbeholderen med en fugtig klud.

### Tilkobling af maskine

1. Sæt netstikket i stikkontakten.
2. Tænd for maskinen på sugeturbinens maskinkontakter.

### Obs

Vælg en ønsket sugekraft på maskinkontakten Sugeturbine, begynd med Sugeturbine 1. Tænd og sluk altid sugeturbinerne efter hinanden.

3. Start sugeprocessen.

### Rengøringsdrift

1. Udfør rensningen.

### Rengøring af hovedfilter

Under drift skal hovedfilteret rengøres alt efter behov og mængde af opsuget materiale.

### Figur F

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

### Slukning af maskinen

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

### Efter arbejdet

#### Tømning af smudsbeholderen

Indsugningsåbningen eller sugeslangen er lukket.

1. Tænd for maskinen på sugeturbinens maskinkontakter.
2. Rengør hovedfilteret (se kapitlet *Rengøring af hovedfilter*).
3. Sluk for maskinen på maskinkontakterne på sugeturbinen.
4. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.

### Figur B

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

### Figur C

6. Tag fat i bøjlegrebet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.
7. Tøm smudsbeholderen. Fjern om nødvendigt bortskaffelsesposen (se *Fjernelse af bortskaffelsespose*).

### ⚠ ADVARSEL

#### Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen

Fare for at komme i klemme

Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftemekanikken, når låsen lukkes.

Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.

8. Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegrebet.

### Rengøring af maskinen

### ⚠ ADVARSEL

#### Ukorrekt bortskaffelse af spildevand

Miljøforurening

Overhold de lokale forskrifter om behandling af spildevand.

1. Rengør maskinen indvendigt og udvendigt vha. opsigning og aftørring med en fugtig klud.  
Når du suger maskinen ren, skal du bruge en suger med samme eller bedre klassificering.
2. Skyl om nødvendigt tilbehøret (ikke inkluderet i leverancen) med vand og lad det tørre.

### Opbevaring af maskinen

1. Rul netkablet rundt om kabelholderen.
2. Anbring maskinen i et tørt rum, og sør for at sikre den mod brug af uvedkommende.

### Transport

#### ⚠ FORSIGTIG

##### Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved transporten.

1. Løsn parkeringsbremsene, og skub maskinen med skubbebøjlen.
2. Tag fat i chassiset og skubbebøjlen, når du skal læsse maskinen.
3. Ved transport i køretøjer skal maskinen sikres mod at glide eller vælte.

### Opbevaring

#### ⚠ FORSIGTIG

##### Manglende overholdelse af vægten

Fare for kvæstelser og beskadigelse

Vær opmærksom på maskinens vægt ved opbevaring.

1. Opbevar kun maskinen indenfor.

### Pleje og vedligeholdelse

#### ⚠ FARE

##### Utilsigtet startende apparat, berøring af strømførende dele

Fare for kvæstelse, fare for stød

Sluk apparatet inden arbejde på apparatet.

Træk netstikket ud.

#### ⚠ FARE

##### Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv.

Bær ándedrætsværn P2 eller højere og engangsdragt ved vedligeholdelsesarbejde (f.eks. filterskift).

#### ⚠ FARE

##### Mangelfuld filtrering

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv. Ved hjælp af testmetoden som specifiseret i EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 kan det kontrolleres, hvor effektiv filtreringen af maskinen er.

#### ⚠ ADVARSEL

##### Fare pga. sundhedsskadeligt støv

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv. Sikkerhedsudstyr til forebyggelse af farer skal kontrolleres mindst en gang om året af producenten eller en uddannet person med henblik på sikkerhedsteknisk fejlfri funktion, f.eks. maskinens tæthed, skader på filteret, kontrolanordningernes funktion.

#### BEMÆRK

##### Silikoneholdige plejemidler

Kunststofdele kan blive angrebet.

Brug ikke silikoneholdige plejemidler til rengøringen.

Støvfjernende maskiner er sikkerhedsudstyr, der skal forebygge eller afværge farer i henhold til BGV A1.

- Ved vedligeholdelse udført af brugeren skal maskinen skilles ad, rengøres og vedligeholdes, såvidt det kan udføres, uden at der i den forbindelse opstår fare for vedligeholdelsespersonelet og andre personer. Træf passende sikkerhedsforanstaltninger, herunder afgangning, inden komponenter skilles ad, forberedelse til filtreret tvangsdulfluftning på stedet, hvor maskinen skal skilles ad, rengøring af vedligeholdelsesområdet og beskyttelse af det pågældende personale.
- Maskinens yderside bør afgiftes og tørres af ved hjælp af støvsugning eller behandles med tætningsmiddel, før den fjernes fra fareområdet. Alle maskindeler skal anses som forurenede, hvis de fjernes fra fareområdet. Der skal træffes egne foranstaltninger for at undgå spredning af støv.
- Ved vedligeholdelses- og reparationsarbejder skal alle forurenede genstande, som ikke kan rengøres på tilfredsstillende vis, smides ud. Sådanne genstande skal bortskaffes i tætte poser i overens-

- stemmelse med de gældende bestemmelser for bortskaffelse af affald af denne art.
- Indsugningsstudserne skal lukkes med lukkepropperne i forbindelse med transport og vedligeholdelse af maskinen.
1. Vær opmærksom på, at du selv kan udøre mindre vedligeholdelses- og plejearbejde.
  2. Rengør maskinens overflade og beholderens inderseite regelmæssigt med en fugtig klud.

### Kontrol- og vedligeholdelsesarbejde

Få udført en regelmæssig kontrol af maskinen iht. lovgiverens pågældende nationale forskrifter til forebyggelse af ulykker. Vedligeholdelsesarbejde skal udføres af en sagkyndig person på regelmæssige tidspunkter iht. producentens angivelser, og i den forbindelse skal de eksisterende bestemmelser og sikkerhedskrav overholdes. Arbejde på el-anlægget må kun udføres af en autoriseret elektriker. Ved spørgsmål kontaktes KÄRCHER filialen.

### Udskiftning af hovedfilter

#### ⚠ FARE

#### **Fare pga. sundhedsskadeligt støv**

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv. Opsamlet støv skal transporteres i støvtætte beholdere. Omfyldning er ikke tilladt.

#### ⚠ ADVARSEL

#### **Fare pga. sundhedsskadeligt støv**

Luftvejssygdomme pga. indånding af støv. Genbrug ikke hovedfilterelementet, når det er fjernet fra maskinen.

Fast monterede filtre må kun udskiftes af en specialist i egnede områder, f.eks. på såkaldte dekontamineringsstationer.

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.
2. Sluk for maskinen på maskinkontakterne.
3. Træk netstikket ud.
4. Lås sugehovedet op og fjern det.
5. Lås mellemringen op og fjern den.
6. Fjern hovedfilteret.
7. Kontroller pakningen for beskadigelser.

8. Fjern evt. snavs på renluftsiden.
9. Indsæt det nye hovedfilter i omvendt rækkefølge. Sørg for, at filterets nedholder befinner sig midt i filterlommerne.
10. Sæt mellemringen på, og lås den fast.
11. Sæt sugehovedet på, og lås det fast.

### Udskiftning af H-filteret

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.
2. Sluk for maskinen på maskinkontakterne.
3. Træk netstikket ud.

### Figur G

4. Lås sugehovedet op og fjern det.
5. Løsn sekskantskruen mod uret med et passende værktøj.
6. Fjern pakningerne og filteret fra sugehovedet.
7. Fjern evt. snavs på renluftsiden.
8. Indsæt det nye H-filter i omvendt rækkefølge. Sørg for, at pakningerne sidder korrekt.
9. Påfør et passende middel (f.eks. Loctite 243) på sekskantskruens gevind, så den ikke løsner sig.
10. Spænd sekskantskruen fast med uret.
11. Sæt sugehovedet på, og lås det fast.

### Udskiftning af bortskaffelsesposen

1. Sørg for at sikre maskinen med parkeringsbremserne.

### Figur B

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

### Figur C

3. Tag fat i bøjlegrebet, og løft smudsbeholderen ud af maskinen.

### Figur E

4. Kræng bortskaffelsesposen op.
5. Luk bortskaffelsesposen tæt med kabelbåndet.
6. Tag bortskaffelseesposen ud.
7. Bortskaffelsesposen skal bortslettes i henhold til lovbestemmelserne.

### Figur D

8. Indsæt den nye bortskaffelsespose i smudsbeholderen, og sørg for, at den ligger op mod beholdervæggen og beholderens bund.

9. Skub det øverste stykke af bortskaffelsesposen op omkring kanten på smudsbeholderen.

### ⚠ ADVARSEL

#### **Forkert håndtering ved låsning af smudsbeholderen**

Fare for at komme i klemme

*Hold på intet tidspunkt hænderne mellem smudsbeholderen og filterringen eller i nærheden af løftmekanikken, når låsen lukkes.*

*Betjen bøjlegrebet med begge hænder for at låse smudsbeholderen.*

10. Indsæt smudsbeholderen og lås den med bøjlegrebet.

### Hjælp ved fejl

#### ⚠ FARE

#### **Utilsigtet tænding af maskinen / Elektrisk stød**

*Utilsigtet tænding af sugemotoren kan medføre kvæstelser. Spænding i elektriske dele kan føre til strømstød.*

*Sluk maskinen, inden alt arbejde på maskinen, og træk netstikket ud.*

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

#### **Obs**

*Hvis der opstår en fejl, skal maskinen omgående slukkes. Fejlen skal udbedres, inden maskinen tages i brug igen.*

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

#### **Sugeturbine kører ikke**

1. Kontrollér stikdåsen og strømforsyningens sikring.
2. Kontroller maskinens netkabel og netstik.
3. Tænd maskinen.

#### **Sugekraft aftager**

1. Fjern blokeringerne fra sugedysen, sugerøret eller sugeslangen.
2. Udskift den fyldte bortskaffelsespese (se kapitlet *Udskiftning af bortskaffelsespesen*).
3. Kontroller, om sugehovedet og smudsbeholderen er korrekt monteret.
4. Rengør hovedfilteret (se kapitlet *Rengøring af hovedfilter*).

5. Kontroller, og korrigér evt. filterets placering.

6. Udskift hovedfilteret (se kapitlet *Udskiftning af hovedfilter*).

#### **Støvudslip ved sugning**

1. Kontroller, og korrigér evt. filterets placering.
2. Rengør hovedfilteret (se kapitlet *Rengøring af hovedfilter*).
3. Udskift hovedfilteret (se kapitlet *Udskiftning af hovedfilter*).

### Bortskaffelse

Maskinen skal bortskaffes i henhold til lovbestemmelserne, når levetiden er udløbet.

### 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)

### Tekniske data

#### **Elektrisk tilslutning**

Netspænding	V	220- 240
Fase	~	1
Netfrekvens	Hz	50-60
Nominel effekt	W	2100
Maksimal ydelse	W	2400
Kapslingsklasse		IPX4
Beskyttelseskasse		I*
Maks. tilladt netimpedans	Ω	0.224+ j0.140

#### **Mål og vægt**

Typisk driftsvægt	kg	41
Længde x bredde x højde	mm	645 x 655 x 1150
Filterareal hovedfilter	m <sup>2</sup>	1,6
Filterareal H-filter	m <sup>2</sup>	1,6

<b>Omgivelsesbetingelser</b>		
Opbevaringstemperatur	°C	-10-40
<b>Effektdata maskine</b>		
Beholdervolumen	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Luftmængde	l/s	2x 53
Tislutning til sugeslange	NW	
	DN70	
Nominel diameter, suge-slange	DN40/50	
<b>Beregnede værdier iht. EN 60335-2-69</b>		
Hånd-arm-vibrationsværdi m/s <sup>2</sup>	<2,5	
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	1
Lydtryksniveau L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Usikkerhed K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

<b>Netkabel</b>		
Type	H07R	
	N-F	
	3G1,5	
	mm <sup>2</sup>	
Delnummer	6.650-	
	035.0	
Kabellængde	m	10

\* med elementer i beskyttelseskasse II-bestemmelserne

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

## EU-overensstemmelseserklæring

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

Produkt: Tørsuger

Produkt: Våd- og tørsuger

Type: 9.989-xxx

### Relevante EU-direktiver

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Anvendte harmoniserede standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Anvendte nationale standarder

-

Underskrivene handler på forretningsledelsens vegne og med dennes fuldmagt.

Administrerende partner

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## Indhold

Generelle merknader .....	77
Sikkerhetsanvisninger .....	77
Forskriftsmessig bruk .....	77
Miljøvern .....	78
Tilbehør og reservedeler .....	78
Leveringsomfang .....	78
Beskrivelse av apparatet .....	78
Symboler på apparatet .....	78
Igangsetting .....	78
Bruk .....	79
Transport .....	81
Lagring .....	81
Stell og vedlikehold .....	81
Bistand ved feil .....	83
Avfallshåndtering .....	83
Garanti .....	83
Tekniske spesifikasjoner .....	84
EU-samsvarsersklæring .....	84

## Generelle merknader



Les den originale driftsveiledingen for apparatet før første gangs bruk, følg anvisningene i den, og oppbevar den til senere bruk eller for en ny eier.

- Før første igangsetting må sikkerhetsanvisningene nr. 5.956-249.0 leses.
- Det kan oppstå skader på maskinen og fare for brukeren og andre personer dersom den originale driftsveiledingen og sikkerhetsanvisningene ikke tas til følge.
- Informer forhandleren umiddelbart ved ev. transportskader.

## Sikkerhetsanvisninger

### Risikonivå

#### ⚠ FARE

- Anvisning om en umiddelbar truende fare som kan føre til store personskader eller til død.

#### ⚠ ADVARSEL

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til store personskader eller til død.

#### ⚠ FORSIKTIG

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til mindre personskader.

## OBS

- Anvisning om en mulig farlig situasjon som kan føre til materielle skader.

## Generelle sikkerhetsanvisninger

- ⚠ **FARE** • Bruk av apparatet og de substansene det brukes til, innbefattet sikker avfallshåndtering av materialet som suges opp, skal kun utføres av opplært personale.
- Dersom utblåsningsluften føres tilbake til rommet, må en tilstrekkelig luftvekslingsrate  $L$  være tilstede i rommet. For å overholde de påkrevde grenseverdiene skal den tilbakeførte volumstrømmen utgjøre maks. 50 % av volumstrømmen for den friske luften (romvolum  $V_R$  x luftvekslingsrate  $L_W$ ). Uten særskilte ventilasjonstiltak gjelder:  $L_W=1h^{-1}$ .
  - Apparatet inneholder helseskadelig støv. Tømming og vedlikehold, innbefattet tømming av støvbeholderen, skal kun utføres av fagpersoner kledd egnet personlig verneutstyr.
  - Apparatet skal ikke brukes uten fullstendig filtreringssystem.
- Følg de gjeldende sikkerhetsbestemmelserne som er aktuelle for de materialene som skal behandles.

- ⚠ **ADVARSEL** • Apparatet må ikke brukes eller oppbevares utendørs under våte forhold.
- Stram parkeringsbremsen på styrerullen slik at apparatet står stabilt. Med åpen parkeringsbrems kan enheten sette seg i bevegelse ukontrollert.

- ⚠ **FORSIKTIG** • Ved lengre arbeidspauser og etter bruk slås apparatet slås av med apparatbryterne og stopselet trekkes ut.

## Fremgangsmåte i nødstilfelle

#### ⚠ FARE

- Fare for personskader og materielle skader ved kortslutning eller andre elektriske feil**

Fare for elektrisk støt, fare for forbrenninger  
Slå av apparatet og trekk ut stopselet.

## Forskriftsmessig bruk

Apparatet er ment for:

- Våt og tørr rengjøring av gulv og veggger
- Oppsuging av fuktige eller flytende substanser

- Industriell bruk, f.eks. i lager- og produksjonsområder

Enhver annen bruk er ikke tiltenkt.

Apparatet er ikke godkjent for lasting med kran.

## Miljøvern

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

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

### Anvisninger om innhold (REACH)

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

## Tilbehør og reservedeler

Bruk bare originalt tilbehør og originale reservedeler; de garanterer for en sikker og problemfri drift av apparatet.

Informasjon om tilbehør og reservedeler finner du på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), i området Service.

Merk:

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

## Leveringsomfang

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

## Beskrivelse av apparatet

Figurer, se grafikksside

### Figur A

- Styrehjul med parkeringsbrems
- Smussbeholder
- Sugestuss
- Filterring
- Låsemekanisme for mellomring
- Filterrens
- Apparatbryter sugeturbin
- Sugehode
- Filter
- Tetringsring
- Nedholder filter
- Strømkabel
- Bærehåndtak
- Kabelholder
- Typeskilt
- Mellomring
- Bøylegrep på smussbeholderen
- Skyvehåndtak
- Låsemekanisme for sugehode
- Chassis

## Symboler på apparatet

 Avfallspose  
(Bestillingsnr. 9.989-606.0)

 Hovedfilter  
(Bestillingsnr. 9.990-018.0)

 H14-filter  
(Bestillingsnr. 9.993-005.0)

## Igangsetting

### △ ADVARSEL

### Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

*Ikke sug uten filterelement, ellers oppstår det helsefare på grunn av forhøyet utslipp av finstøv.*

### OBS

### Manglende filterelement

Skader på sugemotoren

*Ikke sug uten filterelement.*

- Sett apparatet i arbeidsposisjon.

2. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
3. Forviss deg om at sugehodet er satt riktig på plass.
4. Sett inn sugeslangen (ikke inkludert i leveringsomfanget) i sugetilkoblingen.
5. Kontroller fyllnivået i smussbeholderen (se kapittel *Kontroller fyllnivået i smussbeholderen*).
6. Tøm smussbeholderen ved behov (se kapittel *Tøm smussbeholderen*).
7. Sett inn avfallsposen før tørrsuging (se kapittel *Tørrsuging*)
8. Sett ønsket tilbehør (ikke inkludert i leveringsomfanget) på sugeslangen.

### **Kontroller fyllnivået i smussbeholderen**

Tøm smussbeholderen når den er fylt til underkanten av sugestussen på smussbeholderen. Apparatet slår seg ikke av automatisk når det maksimale fyllnivået overskrides.

1. Kontroller fyllnivået i smussbeholderen regelmessig.

## **Bruk**

### **⚠ ADVARSEL**

#### **Fare på grunn av helseskadelig støv**

*Luftveissykdom som følge av innånding av støv.*

*Ikke sug uten de to filterelementene, ellers kan det oppstå helsefare på grunn av høy utslipp av finstøv.*

### **OBS**

#### **Fare på grunn av inntrengning av finstøv**

*Fare for skade på sugemotoren.*

*Du må aldri fjerne hovedfilterelementet mens suging pågår.*

## **Tørrsuging**

### **Merknad**

*Med dette apparatet kan alle typer støv opp til støvklasse H suges opp. Det er påbudt ved lov at det må brukes en oppsamlingspose for støv.*

### **Merknad**

*Apparatet eigner seg som industristøvsuger for suging av tørt, ikke brennbart støv.*

## **Skifte fra våtsuging til tørrsuging**

### **OBS**

#### **Bytte fra våt- til tørrsuging**

*Fare for skader på filteret*

*Hvis filterelementet er vått må du ikke suge opp tørt støv, siden støvet kan sette seg på filteret og gjøre det ubruklig.*

1. Hvis filteret er vått må du la det tørke før du kan bruke det til tørrsuging, eller erstatte det med et tørt filter.
2. Skift filteret ved behov.

### **Sette inn avfallspose**

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.

### **Figur B**

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

### **Figur C**

3. Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.

### **Figur D**

4. Sett avfallsposen i smussbeholderen og legg den omhyggelig mot beholderveggen og beholderbunnen.
5. Brett kanten av avfallsposen ut over kanten av smussbeholderen.
6. Brett kanten av sikkerhetsfilterposen ut over kanten av smussbeholderen.

### **⚠ ADVARSEL**

#### **Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen**

### **Klemfare**

*Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftmekanismen.*

*Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.*

7. Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

## **Våtsuging**

### **⚠ FARE**

#### **Fare på grunn av helseskadelig støv**

*Luftveissykdom som følge av innånding av støv.*

*Det må ikke suges opp helsefarlig støv under våtsuging.*

## OBS

### Fare for skade hvis smussbeholderen flommer over

Ved opptak av store mengder med væske kan smussbeholderen fylles opp innen få sekunder og flomme over.

Kontroller nivået kontinuerlig.

1. Fjern avfallsposen før våtsuging (se kapittel *Fjerne avfallspose*).

### Fjerne avfallspose

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.

### Figur B

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

### Figur C

3. Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.

### Figur E

4. Brett opp avfallsposen.
5. Forsegler avfallsposen tett med buntbåndet.
6. Ta ut avfallsposen.
7. Avfallsposen skal kastes i henhold til gjeldende forskrifter.

### ⚠ ADVARSEL

### Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen

#### Klemfare

Under låsing må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftmekanismen.

Lås smussbeholderen ved å trykke bøyle-håndtaket med begge hender.

8. Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

### Avtuttle våtsuging

### ⚠ ADVARSEL

### Uriktig avfallsbehandling av avløpsvann

#### Miljøforurensning

Følg lokale forskrifter om behandling av avløpsvann.

1. Tørk filteret.
2. Rengjør smussbeholderen med en fuktig klut og tørk av.

### Slå på apparatet

1. Sett støpselet inn i stikkontakten.
2. Slå på apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.

### Merknad

Velg ønsket sugestyrke via apparatbryterne sugeturbin, start med sugeturbin 1. Sugeturbinene skal alltid slås på og av én etter én.

3. Start sugeprosessen.

### Rengjøring

1. Utfør rensingen.

### Rense hovedfilteret

Under drift må hovedfilteret rengjøres etter behov og avhengig av mengden sugemateriale.

### Figur F

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

### Slå av apparatet

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

### Etter hver bruk

#### Tøm smussbeholderen

Inntaksåpningen eller sugeslangen er lukket.

1. Slå på apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.
2. Rens hovedfilteret (se kapittel *Rense hovedfilteret*).
3. Slå av apparatet med sugeturbin-apparatbryterne.
4. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.

### Figur B

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

### Figur C

6. Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.
7. Tøm smussbeholderen. Fjern eventuelt avfallsposen for å gjøre dette (se *Fjerne avfallspose*).

## ⚠ ADVARSEL

### **Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen**

#### **Klemfare**

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

Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.

8. Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

## Rengjøre apparatet

## ⚠ ADVARSEL

### **Uriktig avfallsbehandling av avløpsvann**

#### **Miljøforurensning**

Følg lokale forskrifter om behandling av avløpsvann.

1. Rengjør apparatet på innsiden og utsiden ved å suge av det og tørke av med en fuktig klut.  
Ved suging av apparatet skal det brukes et sugeapparat med samme eller bedre klassifisering.
2. Ved behov skylles tilbehøret (ikke inkludert i leveringsomfanget) med vann og tørkes.

## Oppbevare apparatet

1. Vikle strømledningen rundt kabelholderen.
2. Sett apparatet i et tørt rom og sikre det mot uautorisert bruk.

## Transport

## ⚠ FORSIKTIG

### **Ved ignorering av vekten**

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

1. Løsne parkeringsbremsene og skyv enheten med skyvebøylen.
2. For å laste apparatet, hold det i understellet og skyvebøylen.
3. Ved transport i kjøretøy må apparatet sikres mot å skli og velte.

## Lagring

## ⚠ FORSIKTIG

### **Ved ignorering av vekten**

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

1. Oppbevar apparatet kun innendørs.

## Stell og vedlikehold

## ⚠ FARE

### **Utilstikt start av apparatet, berøring av strømførende deler**

Fare for personskader, elektrisk støt

Slå av apparatet før det arbeides på det.

Trekk ut støpselet.

## ⚠ FARE

### **Fare på grunn av helseskadelig støv**

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Bruk røykvernmaske P2 eller høyere og engangsklær under vedlikeholdsarbeid (f.eks. bytte av filter).

## ⚠ FARE

### **Utilstrekkelig filtrering**

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Effektiviteten av apparatets filtrering kan testes ved hjelp av testmetoden som er spesifisert i EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

## ⚠ ADVARSEL

### **Fare på grunn av helseskadelig støv**

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Sikkerhetsinnretninger til forebygging av farer må minst én gang i året sikkerhetsteknisk funksjonskontrolleres av produsenten eller en opplært person, f.eks. for å påse at maskinen er tett, at filteret ikke er skadet, at kontrollinnretningene fungerer.

## OBS

### **Silikonholdig pleieprodukt**

Plastdeler kan angripes.

Ikke bruk silikonholdige pleieprodukter til rengjøring.

Støvfjerningsmaskiner er sikkerhetsinnretninger for forebygging eller eliminering av farer i henhold til BGV A1.

- Dersom brukeren foretar vedlikeholdet selv, må apparatet tas fra hverandre,

ren gjøres og holdes vedlike, så langt det er gjennomførbart, uten at det oppstår farer for vedlikeholdspersonalet og andre personer. Forsiktigheitsregler som må tas innbefatter avgiftning før apparatet tas fra hverandre, iverksetting av forebyggende tiltak med tanke på filtrert, påkrevd ventilasjon på stedet der apparatet skal tas fra hverandre, rengjøring av vedlikeholdsområdet og egnert beskyttelse av personalet.

- Utsiden av apparatet bør avgiftes i kraft av støvsuging og tørkes av, eller behandles med tetningsmiddel, før det tas ut av det farlige området. Alle apparatets deler må anses som foreurenset når de tas ut av det farlige området. Det må settes i verk egnede tiltak for å unngå at støvet sprer seg.
  - Under gjennomføringen av vedlikeholds- og reparasjonsarbeid må alle tilsmussede gjenstander som ikke kan rengjøres tilstrekkelig, kastes. Slike gjenstander må legges i u gjennomtengelige poser og kastes i samsvar med gjeldende forskrifter for håndtering av slikt avfall.
  - Under transport og vedlikehold av apparatet skal sugeåpningene lukkes med tetningspluggen.
1. Vær oppmerksom på at du kan utføre enkelt vedlikehold og stell selv.
  2. Rengjør apparatets overflater og innsiden av beholderen regelmessig med en fuktig klut.

## Kontroll- og vedlikeholdsarbeid

Gjennomfør regelmessige kontroller av apparatet ifølge de gjeldende nasjonale loverne mht. forebygging av ulykker.

Vedlikeholdsarbeid må gjennomføres av kompetent fagpersonale i regelmessige avstander og ifølge produsentens henvisninger, og det skal tas hensyn til gjeldende bestemmelser og krav til sikkerhet. Arbeid på det elektriske anlegget må kun utføres av elektrofagfolk. Ved spørsmål, ta kontakt med KÄRCHER-filialen.

## Skifte hovedfilter

### △ FARE

#### Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

Støv som oppstår, skal transporteres i støvtette beholdere. Omfylling er ikke tillatt.

### △ ADVARSEL

#### Fare på grunn av helseskadelig støv

Luftveissykdom som følge av innånding av støv.

*Ikke bruk hovedfilterelementet etter at du har fjernet det fra apparatet.*

Fast installerte filtre må bare skiftes ut av en fagkyndig i egnede omgivelser, f.eks. i såkalte dekontaminatingsstasjoner.

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
2. Slå av apparatet med apparatbryterne.
3. Trekk ut strømstøpselet.
4. Lås opp og fjern sugehodet.
5. Lås opp og fjern mellomringen.
6. Fjern hovedfilteret.
7. Kontroller om tetningsringen er skadet.
8. Fjern smuss på renluftsiden.
9. Sett inn det nye hovedfilteret i motsatt rekkefølge. Pass på at filteret holderen er plassert midt i filterlommene.
10. Sett på mellomringen og lås fast.
11. Sett på sugehodet og lås det.

## Skifte H-filter

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.
2. Slå av apparatet med apparatbryterne.
3. Trekk ut strømstøpselet.

### Figur G

4. Lås opp og fjern sugehodet.
5. Skru ut sekskantskruen mot urviserens retning med et egnert verktøy.
6. Fjern tetningene og filteret fra sugehodet.
7. Fjern smuss på renluftsiden.
8. Sett inn det nye H-filteret i omvendt rekkefølge. Pass på at tetningene sitter korrekt.
9. Påfør et egnert middel (f.eks. Loctite 243) på gjengen på sekskantskruen for å forhindre at den løsner.

10. Fest sekkskantskruen i urviserens retning.
11. Sett på sugehodet og lås det.

### **Skifte avfallspose**

1. Sikre apparatet med parkeringsbremse-ne.

#### **Figur B**

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

#### **Figur C**

3. Trekk smussbeholderen ut av apparatet med bøylegrepet.

#### **Figur E**

4. Brett opp avfallsposen.
5. Forsegl avfallsposen tett med buntbåndet.
6. Ta ut avfallsposen.
7. Avfallsposen skal kastes i henhold til gjeldende forskrifter.

#### **Figur D**

8. Sett den nye avfallsposen i smussbeholderen og plasser den omhyggelig mot beholderveggen og beholderbunnen.
9. Brett kanten av avfallsposen ut over kanten av smussbeholderen.

### **△ ADVARSEL**

#### **Feil fremgangsmåte ved låsing av smussbeholderen**

##### **Klemfare**

*Under låsinga må du aldri holde hendene mellom smussbeholderen og filterringen eller i nærheten av løftmekanismen.*

*Lås smussbeholderen ved å trykke bøylehåndtaket med begge hender.*

10. Sett inn smussbeholderen og lås den med bøylegrepet.

### **Bistand ved feil**

### **△ FARE**

#### **Utilstikt igangsetting av apparatet / elektrisk støt**

*Utilstikt start av sugemotoren kan føre til personskader. Spennin i elektriske deler kan føre til elektrisk støt.*

*Slå maskinen av før alt arbeid og trekk ut nettpluggen.*

*Alle kontroller og alt arbeid på elektriske deler skal utføres av en fagperson.*

### **Merknad**

*Hvis det oppstår en feil, må apparatet straks slås av. Feilen må utbedres før ny igangsetting.*

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

### **Sugeturbinen går ikke**

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

### **Sugekraften blir svakere**

1. Fjern blokkeringer fra sugedysen, sugerøret eller sugeslangen.
2. Skift ut den fylte avfallsposen (se kapittel *Skifte avfallspose*).
3. Kontroller at sugehodet og smussbeholderen sitter korrekt.
4. Rens hovedfilteret (se kapittel *Rense hovedfilteret*).
5. Kontroller filterets feste, og korriger ved behov.
6. Skift ut hovedfilteret (se kapittel *Skifte hovedfilter*).

### **Støvutslipp under suging**

1. Kontroller filterets feste, og korriger ved behov.
2. Rens hovedfilteret (se kapittel *Rense hovedfilteret*).
3. Skift ut hovedfilteret (se kapittel *Skifte hovedfilter*).

### **Avfallshåndtering**

Når apparatet ikke lenger er brukbart, skal det avfallshåndteres i henhold til gjeldende forskrifter.

### **Garanti**

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

## Tekniske spesifikasjoner

### Elektrisk tilkobling

Nettspenning	V	220-240
Fase	~	1
Nettfrekvens	Hz	50-60
Nominell effekt	W	2100
Maksimal effekt	W	2400
Kapslingsgrad		IPX4
Beskyttelsesklasse	I*	
Maks. tillatt nettimpedans	Ω	0.224+ j0.140

### Mål og vekt

Gjennomsnittlig driftsvekt	kg	41
Lengde x bredde x høyde	mm	645 x 655 x 1150

Filterflate hovedfilter	m <sup>2</sup>	1,6
Filterflate H-filter	m <sup>2</sup>	1,6

### Omgivelsesbetingelser

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

### Effektspesifikasjoner apparat

Beholdervolum	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Luftmengde	l/s	2x 53
Tilkobling sugeslange		NW DN70
Nominell diameter suge- slange		DN40/ 50

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

Hånd-arm-vibrasjonsverdi	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1
Lydtrykknivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Usikkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

### Strømkabel

Type	H07R
	N-F
	3G1,5
	mm <sup>2</sup>
Delenummer	6.650-
	035.0
Kabellengde	m
	10

\* med elementer i beskyttelsesklasse II-anordning

Med forbehold om tekniske endringer.

### EU-samsvarserklæring

Vi erklærer herved at maskinen beskrevet nedenfor på grunn av design og konstruksjon, samt i versjonen som vi har markedsført, oppfyller de relevante grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i EU-direktive ne. Endringer på maskinen uten avtale med oss, gjør at denne erklæringen blir ugyldig. Produkt: Apparat til tørrsuging  
Produkt: Apparat til våt- og tørrsuging  
Type: 9.989-xxx

### Gjeldende EU-direktiver

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Anvendte harmoniserte standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Anvendte nasjonale standarder

-

Undertegnede handler på vegne av og med fullmakt fra ledelsen.



Ledende andelshaver

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tlf.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## Innehåll

Allmän information .....	85
Säkerhetsinformation .....	85
Avsedd användning .....	85
Miljöskydd .....	86
Tillbehör och reservdelar.....	86
Leveransens omfattning.....	86
Beskrivning av maskinen .....	86
Symboler på maskinen .....	86
Idrifttagning .....	86
Drift .....	87
Transport.....	89
Förvaring.....	89
Skötsel och underhåll.....	89
Hjälp vid störningar .....	91
Affallshantering .....	91
Garanti .....	91
Tekniska data .....	92
EU-försäkran om överensstämmelse.	92

## Allmän information



Läs den här bruksanvisningen i original innan maskinen används för första gången, följ den och spara den om du behöver kontrollera något igen eller lämna med den till nästa ägare.

- Det är viktigt att läsa säkerhetsinformationen nr 5.956-249.0 före första användningen.
- Om inte bruksanvisningen och säkerhetsinformationen beaktas kan det uppstå skador på apparaten och risker för användaren och andra personer.
- Informera försäljaren omgående om transportskador uppstått.

## Säkerhetsinformation

### Risknivåer

#### ⚠ FARA

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

#### ⚠ WARNING

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

#### ⚠ FÖRSIKTIGHET

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

## OBSERVERA

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

## Allmän säkerhetsinformation

- ⚠ **FARA** • Apparaten och de ämnen för vilka den ska användas, inklusive säker metod för att avlägsna det uppsugna materialet, får endast hanteras av instruerad personal. • Om fränluftens återförs i rummet ska en tillräcklig luftväxlingshastighet  $L$  finnas i rummet. För att de gränsvärden som krävs ska hållas får det återförra volymflödet vara max. 50 % av friskluftsvolymen (rumsvolym  $V_R$  x luftväxlingshastigheten  $L_W$ ). Utan särskilda ventilationsåtgärder gäller följande:  $I_W = 1h^{-1}$ . • Denna apparat innehåller hälsovädligt damm. Tömning och underhåll, inklusive borttagning av dammpåsen, får endast utföras av kompetenta personer som bär lämplig skyddsutrustning. • Använd inte apparaten utan hela filtrationssystemet. • Observera de tillämpliga säkerhetsbestämmelser som gäller för de material som ska behandlas.

- ⚠ **VARNING** • Apparaten får ej användas eller förvaras utomhus under fuktiga förhållanden. • Aktivera spärren på styrvälsen så att apparaten står stadigt. Om spärren är öppen kan apparaten börja röra sig okontrollerat.

- ⚠ **FÖRSIKTIGHET** • Stäng av maskinen med omkopplarna och dra ur strömkontakten vid längre arbetspauser och efter användningen.

## Ätgärder vid nödsituation

#### ⚠ FARA

- Risk för personskador och materiella skador vid kortslutning eller andra elfel**  
Risk för elchock, risk för brännskador  
Stäng av maskinen och dra ur nätkontakten.

## Avsedd användning

Apparaten är avsedd för:

- Våt- och torrengöring av fläckar på golv och väggtytor
- Uppsugning av fuktiga eller flytande substanser

- Industriell användning, t.ex. i lager- och tillverkningsområden

All annan användning är inte avsedd.

Apparaten är inte godkänd för kranlastning.

## Miljöskydd

 Förpackningsmaterialen kan återvinnas. Avfallshantera förpackningar på ett miljövänligt sätt.

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

## Information om ämnen (REACH)

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

## Tillbehör och reservdelar

Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar, så att en säker och störningsfri drift av maskinen är garanterad. Information om tillbehör och reservdelar finns på [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) i serviceavsnittet.

Observera:

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

## Leveransens omfattning

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

## Beskrivning av maskinen

För bilder, se bildsidorna

### Bild A

- Styrhjul med spärr
- Smutsbehållare
- Uppsugningsinlopp
- Filterring
- Förregling av mellanringen
- Filterrensgöring
- Omkopplare sugturbin
- Sughuvud
- Filter
- Tätningsring
- Nedhållare filter
- Strömkabel
- Bärhandtag
- Kabelhållare
- Typskylt
- Mellanring
- Bygelhandtag för smutsbehållare
- Skjutbygel
- Förregling av sughuvudet
- Ställning

## Symboler på maskinen



Avfallspåse  
(Beställningsnr 9.989-606.0)



Huvudfilter  
(Beställningsnr 9.990-018.0)



H14-filter  
(Beställningsnr 9.993-005.0)

## Idrifttagning

### VARNING

**Risk på grund av hälsovådligt damm**  
Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.

*Sug inte utan filterelement, eftersom detta höjer hälisorisken på grund av ökat partikelutsläpp.*

### OBSERVERA

#### Filterelement saknas

*Skador på sugmotorn*

*Sug inte utan filterelement.*

1. Ställ maskinen i arbetsläget.
2. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
3. Säkerställ att sughuvudet är fastsatt enligt anvisningarna.
4. Anslut sugslangen (ingår ej i leveransen) till suganslutningen.
5. Kontrollera nivån i smutsbehållaren (se kapitel *Kontrollera smutsbehållaren*).
6. Töm smutsbehållaren (se kapitel *Tömma smutsbehållaren*).
7. Före torrsugning ska avfallspåsen sättas i (se kapitel *Torrsugning*)
8. Anslut önskat tillbehör (medföljer ej) till sugslangen.

### **Kontrollera smutsbehållaren**

Om smutsbehållaren är fylld till underkanten av sugrören på smutsbehållaren ska den tömmas. Apparaten stängs inte av automatiskt när den maximala påfyllningsnivån överskrids.

1. Kontrollera nivån i smutsbehållaren regelbundet.

## **Drift**

### **⚠ VARNING**

#### **Risk på grund av hälsovådligt damm**

*Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.*

*Sug inte utan båda filterelement, eftersom detta höjer hälsorisken på grund av ökat partikelutsläpp.*

### **OBSEVERA**

#### **Fara genom inträngande findamm**

*Risk för skador på sugmotorn.*

*Ta aldrig bort huvudfilterelementet vid sugning.*

## **Torrsugning**

### **Hänvisning**

*Med den här maskinen kan alla sorters damm upp till dammklass H sugas upp. Enligt lag måste en dammpåse användas.*

### **Hänvisning**

*Apparaten är lämplig som industridammsugare för sugning av torrt, obrännbart damm.*

## **Växla från våt- till torrsugning**

### **OBSEVERA**

#### **Byte från våt- till torrsugning**

*Risk för skador på filtret*

*Sug inte upp torrt damm när filterelementet är fuktigt, eftersom detta täpper igen filtret och kan göra det obrukbart.*

1. Låt det våta filtret torka innan du använder det för torrsugning, eller byt till ett torrt filter.
2. Byt filter vid behov.

### **Sätt i avfallspåsen**

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

### **Bild B**

2. Dra bygelhandtaget uppåt.

*Smutsbehållaren läses upp och sänks ned.*

### **Bild C**

3. Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.

### **Bild D**

4. Sätt noggrant i avfallspåsen i smutsbehållaren och placera den mot behållarväggen och på behållarbotten.
5. Vik avfallspåsens kant över smutsbehållarens kant.
6. Vik säkerhetsfilterpåsens kant över smutsbehållarens kant.

### **⚠ VARNING**

#### **Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren**

*Klämrisk*

*Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.*

*Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.*

7. Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

## **Våtsugning**

### **⚠ FARA**

#### **Risk på grund av hälsovådligt damm**

*Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.*

*Vid våtsugning får inget hälsovådligt damm sugas upp.*

## OBSERVERA

### **Skaderisk om smutsbehållaren rinner över**

Om stora mängder vätska sugs in i smutsbehållaren kan den fyllas på några sekunder och rinna över.

Kontrollera hela tiden påfyllningsnivån.

1. Ta bort avfallspåsen innan du våtsuger (se kapitel *Ta bort avfallspåsen*).

### **Ta bort avfallspåsen**

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

#### **Bild B**

2. Dra bygelhandtaget uppåt.  
Smutsbehållaren läses upp och sänks ned.

#### **Bild C**

3. Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.

#### **Bild E**

4. Vik upp avfallspåsen.
5. Förslut avfallspåsen ordentligt med buntband.
6. Ta ut avfallspåsen.
7. Hantera avfallspåsen enligt de lagstadgade bestämmelserna.

### **⚠️ VARNING**

### **Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren**

#### **Klämrisk**

Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

8. Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

### **Avsluta våtsugning**

### **⚠️ VARNING**

### **Felaktig hantering av avloppsvatten**

Miljöföroring

Följ de lokala föreskrifterna om hantering av avloppsvatten.

1. Låt filtret torka.
2. Rengör smutsbehållaren med en fuktig trasa och låt torka.

## **Starta maskinen**

1. Sätt in strömkontakten i eluttaget.
2. Sätt på maskinen på sugturbinens omkopplare.

### **Hänvisning**

Välj önskad sugeffekt via sugturbinens omkopplare; börja med sugturbin 1. Sätt alltid på och stäng av sugturbinerna efter varandra.

3. Sugningen startar.

## **Rengörings drift**

1. Rengör.

### **Rengöra huvudfiltret**

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

#### **Bild F**

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

## **Stänga av maskinen**

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

## **Efter varje användning**

### **Tömma smutsbehållaren**

Inloppsöppningen eller sugslangen är stängda.

1. Sätt på maskinen på sugturbinens omkopplare.
2. Rengör huvudfiltret (se kapitel *Rengöra huvudfiltret*).
3. Stäng av maskinen på sugturbinens omkopplare.
4. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

#### **Bild B**

5. Dra bygelhandtaget uppåt.  
Smutsbehållaren läses upp och sänks ned.

#### **Bild C**

6. Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.

7. Töm smutsbehållaren. Ta vid behov bort avfallspåsen (se *Ta bort avfallspåsen*).

#### ⚠️ **VARNING**

#### **Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren**

Klämrisk

Håll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

8. Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

#### Rengöra maskinen

#### ⚠️ **VARNING**

#### **Felaktig hantering av avloppsvatten**

Miljöförörening

Följ de lokala föreskrifterna om hantering av avloppsvatten.

1. Rengör maskinen invändigt och utväntigt genom uppsugning och torka av med en fuktig trasa.

Vid sugning av maskinen ska en sugare av samma eller bättre klassificering användas.

2. Skölj och torka (medföljer ej) vid behov av tillbehör som har använts.

#### Förvara maskinen

1. Linda nätkabeln runt kabelhållaren.  
2. Ställ undan maskinen i ett torrt utrymme och säkra den mot obehörig användning.

#### Transport

#### ⚠️ **FÖRSIKTIGHET**

#### **Bristande hänsyn till vikt**

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

1. Lossa parkeringsbromsarna och skjut maskinen med hjälp av skjutbygeln.
2. Ta tag i chassit och i skjutbygeln när maskinen ska lastas.
3. Vid transport i fordon ska maskinen säkras så att den inte kan halka och välta.

## Förvaring

#### ⚠️ **FÖRSIKTIGHET**

#### **Bristande hänsyn till vikt**

Risk för personskador och materialskador

*Ta hänsyn till maskinens vikt vid förvaring.*

1. Förvara endast maskinen inomhus.

#### Skötsel och underhåll

#### ⚠️ **FARA**

#### **Maskin som startar oavsiktligt, beröring av strömförande delar**

Skaderisk, risk för elektriska stötar

*Stäng av maskinen innan arbeten utförs på maskinen.*

*Dra ut nätkontakten.*

#### ⚠️ **FARA**

#### **Risk på grund av hälsovådligt damm**

*Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.*

Använd ett andningsskydd P2 eller effektivare och engångskläder när du utför underhållsarbeten (t.ex. filterbyte).

#### ⚠️ **FARA**

#### **O tillräcklig filtrering**

*Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.*

*Effektiviteten hos maskinens filtrering kan testas enligt testmetoden som specificeras i EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.*

#### ⚠️ **VARNING**

#### **Risk på grund av hälsovådligt damm**

*Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.*

*Den säkerhetstekniska funktionen hos säkerhetsanordningar för förebyggande av faror, t.ex. apparatens täthet, skador på filtret eller kontrollutrustningens funktion, måste kontrolleras minst en gång om året av tillverkaren eller en instruerad person.*

#### **OBSERVERA**

#### **Silikonhaltiga underhållsprodukter**

*Plastdelar kan bli angripna.*

*Använd inga silikonhaltiga underhållsprodukter för rengöring.*

Maskiner för dammbekämpning är säkerhetsanordningar för förebyggande och förhindrande av avsedda faror i den mening som avses i BGV A1.

- Vid underhåll ska användaren demonta, rengöra och underhålla apparaten utan framkallande av fara för underhållspersonal eller andra personer. Lämpliga försiktighetsåtgärder omfattar avgiftning före demonteringen. Vidta åtgärder för lokalt filtrerad tvångsventilering där enheten demonteras samt vid rengöring av underhållsområden och som lämpligt skydd för personalen.
  - Apparatens utsida ska saneras med hjälp av dammsugning och torkas ren eller behandlas med tätningsmedel innan den flyttas ut från farligt område. Alla apparatdelar ska kontrolleras avseende föroreningar när de flyttas ut från farligt område. Lämpliga åtgärder måste vidtas för att undvika dammspridning.
  - Vid underhålls- och reparationsarbeten måste alla förorenade föremål som inte kan rengöras tillräckligt kasseras. Sådana föremål måste hanteras i ogenomträngliga påsar i enlighet med gällande bestämmelser för bortskaffning av denna avfallstyp.
  - Vid transport och underhåll av maskinen ska sugröret stängas med hjälp av förlutningspluggen.
1. Observera att du själv kan utföra enkla underhålls- och skötselarbeten.
  2. Rengör maskinens yta och behållarens insida regelbundet med en fuktig trasa.

## **Inspekitions- och underhållsarbeten**

Kontrollera regelbundet att maskinen lever upp till lagstadgade föreskrifter för förebyggande av olycksfall. Underhållsarbeten måste genomföras enligt tillverkarens uppgifter av en sakkunnig person i regelbundna intervall. Gällande bestämmelser och säkerhetskrav ska iakttas. Arbeten på elektriska anläggningar får bara utföras av en utbildad elektriker. Kontakta KÄRCHERs serviceställe om du har frågor.

## **Byta huvudfilter**

### **⚠ FARA**

#### **Risk på grund av hälsovådligt damm**

*Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.*

*Uppsamlat damm skall transporteras i dammtäta behållare. Omfyllning är ej tillåten.*

### **⚠ WARNING**

#### **Risk på grund av hälsovådligt damm**

*Luftvägssjukdomar på grund av inandning av damm.*

*Använd inte huvudfilterelementet när det har tagits ut ur apparaten.*

Fast inbyggda filter får endast bytas av sakkunnig och bytet får endast ske på lämpligt område, t.ex. så kallade dekontamineringstationer.

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
2. Stäng av maskinen på omkopplaren.
3. Dra ut nätkontakten.
4. Lås upp och ta bort sughuvudet.
5. Lås upp och ta bort mellanringen.
6. Ta bort huvudfiltret.
7. Kontrollera tätningsringen avseende skador.
8. Ta bort smutsen på renluftssidan.
9. Sätt i det nya huvudfiltret i omvänd ordningsföljd. Se till att filterhållaren är centrerad i filterfickorna.
10. Sätt på mellanringen och lås.
11. Sätt på sughuvudet och lås.

## **Byta H-filter**

1. Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.
2. Stäng av maskinen på omkopplaren.
3. Dra ut nätkontakten.

### **Bild G**

4. Lås upp och ta bort sughuvudet.
5. Skruva upp sexkantskruven moturs med passande verktyg.
6. Ta bort tätningarna och filtret från sughuvudet.
7. Ta bort smutsen på renluftssidan.
8. Sätt i nytt H-filter i omvänd ordningsföljd. Se till att tätningarna sitter rätt.

- Applicera ett lämpligt medel (t.ex. Loctite 243) på sexkantsskruvens gänga för att förhindra oavsiktlig lossning.
- Sätt fast sexkantskruven medurs.
- Sätt på sughuvudet och lås.

### Byta avfallspåse

- Säkra maskinen med parkeringsbromsarna.

#### Bild B

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

#### Bild C

- Dra ut smutsbehållaren ur maskinen i bygelhandtaget.

#### Bild E

- Vik upp avfallspåsen.
- Förslut avfallspåsen ordentligt med buntband.
- Ta ut avfallspåsen.
- Hantera avfallspåsen enligt de lagstadgade bestämmelserna.

#### Bild D

- Sätt noggrant i den nya avfallspåsen i smutsbehållaren och placera den mot behållarväggen och på behållarbotten.
- Vik avfallspåsens kant över smutsbehållarens kant.

#### ⚠️ WARNING

#### **Felaktig hantering vid låsning av smutsbehållaren**

##### Klämrisk

Häll aldrig händerna mellan smutsbehållare och filterring, eller i närheten av lyftmekaniken när behållaren ska spärras.

Lås smutsbehållaren med båda händerna genom att använda bygelhandtaget.

- Sätt i smutsbehållaren och lås den med bygeltaget.

### Hjälp vid störningar

#### ⚠️ FARA

#### **Oavsiktig maskinpåsättning/elektrisk stöt**

Oavsiktig påsättning av sugmotorerna kan orsaka personskador. Spänning hos elektriska delar kan leda till en elektrisk stöt.

*Stäng av maskinen före alla arbeten och dra ur strömkontakten.*

*Låt alltid en specialist utföra kontroller och arbeten som avser de elektriska delarna.*

#### Hänvisning

*Om en störning uppstår måste maskinen frånkopplas omedelbart. Störningen måste avhjälpas innan apparaten tas i drift igen. Om felet inte kan åtgärdas måste enheten kontrolleras av kundservice.*

#### Sugturbinen går inte

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

#### Sugkraften minskar

- Ta bort det som täpper till sugmunstycke, sugrör eller sugslang.
- Byt ut den fyllda avfallspåsen (se kapitel *Byta avfallspåse*).
- Kontrollera att sughuvudet och smutsbehållaren sitter ordentligt.
- Rengör huvudfiltret (se kapitel *Rengöra huvudfiltret*).
- Kontrollera filterfäste och korrigera om det behövs.
- Byt ut huvudfiltret (se kapitel *Byta huvudfilter*).

#### Damm tränger ut under sugning

- Kontrollera filterfäste och korrigera om det behövs.
- Rengör huvudfiltret (se kapitel *Rengöra huvudfiltret*).
- Byt ut huvudfiltret (se kapitel *Byta huvudfilter*).

### Avfallshantering

Enligt lag ska apparaten avfallshanteras i slutet av dess livslängd.

### Garanti

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

till inköpsstället eller närmaste, auktorisera-  
rad kundtjänst.  
(Se baksidan för adress)

## Tekniska data

### Elanslutning

Nätspänning	V	220- 240
Fas	~	1
Nätfrekvens	Hz	50-60
Märkeffekt	W	2100
Maximal effekt	W	2400
Kapslingsklass		IPX4
Skyddsklass		I*
Maximalt tillåten nätimpe- dans	Ω	0.224+ j0.140

### Mått och vikter

Typisk arbetsvikt	kg	41
Längd x bredd x höjd	mm	645 x 655 x 1150

Filtertyta huvudfilter	m <sup>2</sup>	1,6
Filtertyta H-Filter	m <sup>2</sup>	1,6

### Omgivningsvillkor

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

### Effektdata maskin

Behållarvolym	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Luftmängd	l/s	2x 53
Anslutning sugslang		NW DN70
Märkbredd sugslang		DN40/ 50

Fastställda värden enligt EN 60335-2-69		
Hand-arm-vibrationsvärde	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1
Ljudtrycksnivå L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Osäkerhet K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

### Strömkabel

Typ	H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
-----	---

Artikelnummer	6.650- 035.0
---------------	-----------------

Kabellängd	m	10
------------	---	----

\* med komponenter i skyddsklass II Place-  
ring

Med förbehåll för tekniska ändringar.

## EU-försäkran om överensstämmelse

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

Produkt: Torrsug

Produkt: Vät- och torrdammsugare

Typ: 9.989-xxx

### Gällande EU-direktiv

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Tillämpade harmoniserade standarder

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Tillämpade nationella standarder

-

Undertecknarna agerar på uppdrag av och med ledningens godkännande.

Verkställande direktör och delägare  
M.Pfister  
Kärcher Industrial Vacuuming GmbH  
Robert-Bosch-Straße 4-8  
73550 Waldstetten (Germany)  
Tfn: +49 7171 94888-0  
Fax: +49 7171 94888528  
Waldstetten, 01.11.21

## Sisältö

Yleisiä ohjeita .....	93
Turvallisuusohjeet .....	93
Määräystenmukainen käyttö .....	94
Ympäristönsuojelu .....	94
Lisävarusteet ja varaosat .....	94
Toimituksen sisältö .....	94
Laitekuvaus .....	94
Laitteessa olevat symbolit .....	94
Käyttöönotto .....	95
Käyttö .....	95
Kuljetus .....	97
Varastointi .....	97
Hoito ja huolto .....	97
Ohjeet häiriötilanteissa .....	99
Hävittäminen .....	100
Takuu .....	100
Tekniset tiedot .....	100
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus..	101

## Yleisiä ohjeita



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

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

## Turvallisuusohjeet

### Vaarallisuusasteet

#### △ VAARA

- Huomautus välittömästi uhkaavasta vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai johtaa kuolemaan.

#### △ VAROITUS

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vakavan ruumiinvamman tai voi johtaa kuolemaan.

#### △ VARO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa vähäisiä vammoja.

#### HUOMIO

- Huomautus mahdollisesta vaarallisesta tilanteesta, joka voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja.

## Yleiset turvallisuusohjeet

- △ **VAARA** • Vain tehtävään koulutetut työntekijät saavat käyttää laitetta ja aineita, joille laitetta käytetään, sekä suorittaa laitteeseen imetyn materiaalin turvallisen poistamisen. • Jos poistoilma johdetaan huoneeseen, huoneen ilmanvaihtoasteen pitää olla luokkaa L. Vaadittujen raja-arvojen noudattamiseksi takaisin johdettu tilavuusvirta saa olla enintään 50 prosenttia puhtaan ilman tilavuusvirrasta (huoneen tilavuus  $V_R$  x ilmanvaihtoaste  $L_W$ ). Ilman erityistä tuuletusta:  $L_W=1h^{-1}$ . • Laite sisältää terveydelle haitallisia pölyjä. Tyhjennys- ja huoltotoimenpiteitä, mukaan lukien pölysäiliön poiston, saavat suorittaa vain asiantunnevat henkilöt käyttää asianmukaisia suojarustesteitä. • Älä käytä laitetta ilman täydellistä suodatusjärjestelmää. • Huomioida noudateettavat turvallisuusvaatimukset, jotka koskevat käsiteltäviä materiaaleja.

- △ **VAROITUS** • Laitetta ei saa käyttää ulkopuolisissa eikä sitä saa asettaa ulos. • Paina ohjausrullan seisontajarrua, jotta laite pysyy varmasti paikallaan. Jos seisontajarru on auki, laite voi lähteä liikkeelle hallitsemattomasti.

**△ VARO** • Kytke pitempien käyttötaukojen ja käytön jälkeen laite pääkytkimestä/ laitekytkimestä pois päältä ja irrota verkkopistoke.

## Toiminta hätätilanteessa

### △ VAARA

**Loukkaantumis- ja vahingoittumisvaara oikosulun tai muun sähkövian sattuessa**

Sähköiskun vaara, palovammojen vaara  
Kytke laite pois päältä hätätilanteissa ja irrota verkkopistoke.

## Määräystenmukainen käyttö

Laitteen käyttötarkoitukset:

- lattia- ja seinäpintojen märkä- ja kuivapuhdistus
- kosteiden tai nestemäisten aineiden imemiseen
- teollisuuskäytöön, esim. varastointi- ja valmistusalueet

Kaikki muu käyttö on epäasianmukaista.  
Laitetta ei saa lastata nosturilla.

## Ympäristönsuojelu

 Pakkausmateriaalit ovat kierrätettäviä.  
 Hävitä pakkaukset ympäristöystäväällisesti.

 Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sisältää vält arvokkaita kierrätettäviä materiaaleja tai rakenneosia kuten paristoja, akkuja tai öljyjä, jotka väärin käsitteltyinä tai väärin hävitetyinä voivat aiheuttaa mahdollisia vaaroja ihmisten terveydelle ja ympäristölle. Nämä rakenneosat ovat kuitenkin välittämättömiä laitteen asianmukaista käyttöä varten. Tällä symbolilla merkittyjä laitteita ei saa hävittää tavallisena talousjätteenä.

### Sisältöaineita koskevia ohjeita (REACH)

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

## Lisävarusteet ja varaosat

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

Lisätietoja lisävarusteista ja varaosista on osoitteessa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) kohdasta Palvelut.

Huom.:

- Toimitukseen ei sisällä lisävarusteita. Lisävarusteet on tilattava erikseen laitekohtaisesti.
- Laitteen moitteeton toiminta on taattu vain imuletkun määrätyllä nimelliskuolla (ks. luku *Tekniset tiedot*).
- Varaosia ja lisävarusteita on saatavana jälleenmyyjältä tai KÄRCHER-konttoriltaasi.

## Toimituksen sisältö

Tarkasta pakkauksesta purkaessasi sisälön täydellisyys. Jos kuljetusvaarioita ilmenee, ilmoita niistä jälleenmyyjälle.

## Laitekuvaus

Kuvat, katso kuvasivu

### Kuva A

- ① Seisontajarrulla varustettu käännyvä pyörä
- ② Likasäiliö
- ③ Imuliitäntä
- ④ Suodatinrengas
- ⑤ Välimerenkaan suljin
- ⑥ Suodatinpuhdistus
- ⑦ Laitekytkin imuturbiini
- ⑧ Imupää
- ⑨ Suodatin
- ⑩ Tiivistinerengas
- ⑪ Suodattimen alla pitää
- ⑫ Verkkokohto
- ⑬ Kantokahva
- ⑭ Kaapelipidike
- ⑮ Typpikilpi
- ⑯ Välimerenkaas
- ⑰ Roskasäiliön kahva
- ⑱ Työntöaisa
- ⑲ Imupään lukitus
- ⑳ Alusta

## Laitteessa olevat symbolit



Jätepussi  
(tilausnumero 9.989-606.0)



Pääsuodatin  
(tilausnumero 9.990-018.0)



H14-suodatin  
(tilausnumero 9.993-005.0)

## Käyttöönotto

### △ VAROITUS

#### *Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara*

*Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.*

*Älä imuroi ilman suodatinelementtiä, sillä muuten suurempi hienojakoinen pölyn ulostulosmäärä on terveydelle vaaraksi.*

### HUOMIO

#### *Puuttuva suodatinelementti*

*Imumoottorin vaurioituminen*

*Älä imuroi ilman suodatinelementtiä.*

1. Aseta laite työasemaan.
2. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
3. Varmista, että imupää on asennettu oikein paikalleen.
4. Yhdistä imuletku (ei sisälly toimitukseen) imuliittäntään.
5. Tarkista roskasäiliön täytötömäärä (ks. luku *Roskasäiliön täytötömäärän tarkistus*).
6. Tyhjennä tarvittaessa roskasäiliö (ks. luku *Likasäiliön tyhjentäminen*).
7. Ennen kuivaimurointia aseta jätepussi (ks. luku *Kuivaimurointi*).
8. Kiinnitä haluttu lisävaruste (ei sisälly toimitukseen) imuletkuun.

### Roskasäiliön täytötömäärän tarkistus

Kun roskasäiliö on täytynyt roskasäiliön imusuuttimen alareunaan asti, se on tyhjennettävä. Laite ei kytkeydy automaattisesti pois päältä, kun maksimitäytötaso ylittyy.

1. Tarkista roskasäiliön täytötömäärä säännöllisesti.

## Käyttö

### △ VAROITUS

#### *Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara*

*Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.*

*Imuroitaessa on molempien suodatinelementtien oltava asennettu, koska muuten hienojakoinen pölyn suuri ulostulosmäärä olla terveydelle vaaraksi.*

### HUOMIO

#### *Hienon pölyn sisäänpääsyn aiheuttama vaara*

*Imumoottorin vaurioitumisvaara*

*Älä koskaan poista pääsuodatinelementtiä imuroinnin aikana.*

### Kuivaimurointi

#### *Huomautus*

*Tällä laitteella voi imuroida kaikenlaista pölyä pölyluokkaan H saakka. Lainsäädännössä vaaditaan käytämään pölypussia.*

#### *Huomautus*

*Laite soveltuu teollisuusimuriksi kuivien, syttymättömienv pölyjen imurointiin.*

### Siirtyminen märkäpuhdistuksesta kuivapuhdistukseen

### HUOMIO

#### *Vaihto märkäimuroinnista kuivaimuroointiin*

*Suodattimen vaurioitumisvaara*

*Märällä suodatinelementillä ei saa imuroida kuivaa pölyä, sillä se tukkii suodattimen ja voi tehdä siitä käytökelvottoman.*

1. Anna märän suodattimen kuivua hyvin ennen kuivaimurointia tai vaihda tilalle kuiva suodatin.
2. Vaihda suodatin tarvittaessa.

### Jätäsäkin asettaminen paikalleen

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

#### *Kuva B*

2. Vedä kahvaa ylöspäin.

*Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.*

#### *Kuva C*

3. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.

#### *Kuva D*

4. Aseta jätepussi roskasäiliöön ja aseta se huolellisesti astian seinämää vasten ja astian pohjalle.
5. Taita jätepussin reuna roskasäiliön reunan yli ulkopuolelle.
6. Taita turvasuodatinpussin reuna ulos-päin roskasäiliön reunan yli.

#### ⚠ VAROITUS

#### **Roskasäiliön väärä lukitus**

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsistä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan lähelle.

Lukitse roskasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

7. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

#### **Märkäimurointi**

#### ⚠ VAARA

#### **Terveydelle haitallisen pölyn aiheuttama vaara**

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Märkäimuroinnissa ei saa imuroida terveydelle haitallisia pölyjä.

#### **HUOMIO**

#### **Vaurioitumisvaara, jos likasäiliö vuotaa yli**

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

Valvo täyttoästettä jatkuvasti.

1. Ennen märkäpuhdistusta poista jätesäkki (ks. luku *Jätepussin poistaminen*).

#### **Jätepussin poistaminen**

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

#### **Kuva B**

2. Vedä kahvaa ylöspäin.

Roskasäiliö vapautetaan ja lasketaan alas.

#### **Kuva C**

3. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.

#### **Kuva E**

4. Nosta jätepussi ylös.

5. Sulje jätepussi tiukasti nippusiteellä.

6. Ota jätepussi ulos.

7. Hävitä jätesäkki lakisääteisten määräysten mukaisesti.

#### ⚠ VAROITUS

#### **Roskasäiliön väärä lukitus**

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsistä missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan lähelle.

Lukitse roskasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

8. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

#### **Märkäpuhdistuksen lopettaminen**

#### ⚠ VAROITUS

#### **Jäte epääsiänmukainen hävittäminen**

Ympäristön saastuminen

Noudata paikallisja jätteveden käsittelyä koskevia määräyksiä.

1. Kuivaa suodatin.
2. Puhdista roskasäiliö kostealla liinalla ja kuivaa se.

#### **Laitteen kytkeminen päälle**

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

#### **Huomautus**

Valitse haluttu imuvoima Imuturbiinin laitekytkimellä alkaen imuturbiinista 1. Kytke imuturbiinit aina peräjälkeen päälle ja pois päältä.

3. Käynnistä imurointi.

#### **Puhdistuskäyttö**

1. Suorita puhdistus.

#### **Pääsuodattimen puhdistus**

Pääsuodatin on puhdistettava käytön aikana tarpeen ja imuroidun materiaalin määränpäähän.

#### **Kuva F**

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

## Laitteen kytkeminen pois päältä

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

## Jokaisen käytön jälkeen

### Likasäiliön tyhjentäminen

Imuaukko tai imuuletku on suljettu.

1. Kytke laite päälle imuturbiinin laitekytkimistä.
2. Puhdista pääsuodatin (ks. luku *Pääsuo-dattimen puhdistus*).
3. Kytke laite pois päältä imuturbiinin laitekytkimistä.
4. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

### Kuva B

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

### Kuva C

6. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.
7. Tyhjennä roskasäiliö. Poista sitä varten tarvittaessa roskapussi (ks. *Jätepussin poistaminen*).

### △ VAROITUS

#### Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

Älä pidä lukitsemisen aikana käsää missään tapauksessa roskasäiliön ja suodatinrenkaan välissä tai vie niitä nostomekanikan läheille.

Lukitse roskasäiliö käyttämällä kahvaa molemmin käsin.

8. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

## Laitteen puhdistus

### △ VAROITUS

#### Jäte epääsianmukainen hävittäminen

Ympäristön saastuminen

Noudata paikallisia jäteveden käsittelyä koskevia määräyksiä.

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

Kun imuroit laitetta, käytä saman tai parremman luokituksen omaavaa pölyni-muria.

2. Huuhtelee lisävarusteet (eivät sisälly pak-kaukseen) tarvittaessa vedellä ja kuivaa ne.

## Laitteen säilytys

1. Kelaa verkkokaapeli kaapelipidikkeen ympärille.
2. Aseta laite kuivaan tilaan ja varmista, etteivät sivulliset pääse käyttämään laitetta.

## Kuljetus

### △ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi kuljetettaessa laitteen paino.

1. Vapauta kääntyvien pyörien seisontajaru ja työnnä laitetta työntökahvasta.
2. Kun haluat lastata laitteen, tarttu siihen rungosta ja työntökahvasta.
3. Kun kuljetat laitetta ajoneuvossa, varmista, että se ei pääse liukumaan tai kal-listumaan.

## Varastointi

### △ VARO

#### Jos painoa ei oteta huomioon

Loukaantumis- ja vaurioitumisvaara

Huomioi varastoitaessa laitteen paino.

1. Säilytä laitetta vain sisätiloissa.

## Hoito ja huolto

### △ VAARA

#### Tahattomasti käynnistyvä laite, koske-tus virtaajohtaviin osiin

Loukaantumisvaara, sähköisku

Kytke pois päältä ennen laitteelle tehtäviä töitä.

Irrota verkkopistoke.

### △ VAARA

#### Terveydelle haitallisen pölyn aiheutta-ma vaara

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitys-tiesairaudet.

Käytä huoltotöiden (esim. suodattimen vaihdon) aikana vähintään P2-luokan hen-gityssuojainta sekä kertakäyttösuojavaate-tusta.

## △ VAARA

### **Riittämätön suodatus**

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Laitteen suodatuksen tehokkuus voidaan testata standardin EN 60335-2-69 22.AA.201.2 mukaisella testimenetelmällä.

## △ VAROITUS

### **Terveydelle haitallisen pölyn aiheutta-ma vaara**

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Vaarojen välttämiseksi valmistajan tai asiaan perehdytetyn henkilön on tarkastettava vähintään kerran vuodessa turvalaitteiden turvallisuustekninen moitteeton toimivuus, esim. laitteen tiiviys, suodatinen vaurioituminen ja valvontalaitteiden toiminta.

## HUOMIO

### **Silikonipitoisen hoitoaine**

Muoviosat voivat vaurioitua.

Älä käytä puhdistukseen silikonia sisältäviä hoitoaineita.

Pölyä poistavat koneet ovat vaarojen poistamiseen tarkoitettuja turvalaitteita BGV A1-asiakirjan mukaisesti.

- Käyttäjän tekemää huoltoa varten laite pitää purkaa, puhdistaa ja huoltaa, mikäli se on mahdollista ilman, että huolto-henkilöstö ja muut henkilöt joutuvat vaaraan. Asianmukaisena varotoimenpiteenä ennen laitteen purkamista on suoritettava myrkkyjen poisto. Varoneinoihin kuuluvat paikallisesti suodatettu koneellinen ilmanvaihto tilassa, jossa laite puretaan, huoltoalueen puhdistus sekä henkilöstön sopiva suojaus.
- Laitteen ulkopuolelta on imuroitava myrkylliset aineet ja ulkopuoli on pyyhittävä puhtaaksi tai käsitledävä tiivistysaineella ennen kuin laite viedään pois vaaralliselta alueelta. Kaikki laiteosat on katsottava likaisiksi, kun ne tuodaan pois vaaralliselta alueelta. Pölyn levämisen estämiseksi on toteutettava sopivat toimenpiteet.

● Huolto- ja korjaustöiden aikana on heittettävä pois kaikki saastuneet esineet, joita ei voi puhdistaa riittävän hyvin. Tällaiset esineet on hävitettävä läpinäytmättömissä säkeissä, tällaisen jätteen hävittämistä koskevien voimassa olevien määräysten mukaisesti.

● Imuaukot on suljettava laitteen kuljetukseen ja huollon ajaksi sulkutulpalla.

1. Huomaan, että voit tehdä yksinkertaiset huolto- ja hoitotyöt itse.
2. Puhdista laitteen pinnat ja säiliön sisäpuoli säännöllisesti kostealla liinalla.

## Tarkastus- ja huoltotyöt

Tarkistuta laite säännöllisesti lainsäätyjän kansallisten onnettomuudentorjuntamäärysten mukaisesti. Asiantunteman henkilön on suoritettava huoltotyöt säännöllisin välajoin valmistajan ilmoituksen mukaisesti, ja niiden yhteydessä on noudatettava annettua määräyksiä ja turvallisuusvaatimuksia. Vain sähköalan ammattilaiset saavat suorittaa töitä sähkölaitteen parissa. Jos sinulla on kysyttävästä, ota yhteyttä KÄRCHERin edustajaan.

## Pääsuodattimen vaihto

## △ VAARA

### **Terveydelle haitallisen pölyn aiheutta-ma vaara**

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Kertynyt pöly on kuljetettava pölytiiviissä säiliöissä. Täytäminen muihin säiliöihin ei ole sallittua.

## △ VAROITUS

### **Terveydelle haitallisen pölyn aiheutta-ma vaara**

Pölyn hengittämisen aiheuttamat hengitystiesairaudet.

Pääsuodatinelementti ei enää saa käyttää sen jälkeen, kun se on poistettu laitteesta. Asiantuntija saa vaihtaa pysyvästi asennettu suodattimet vain soveltuville alueilla (esim. dekontaminointiasemat).

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
2. Kytke laite pois päältä laitekytkimestä.
3. Irrota verkkopistoke.
4. Irrota ja poista imupää.

5. Avaa ja poista välirengas.
6. Poista pääsuodatin.
7. Tarkasta, onko korkeapaineletkussa vaurioita.
8. Poista lika puhtaan ilman puolelta.
9. Aseta uusi pääsuodatin paikalleen päävastaisessa järjestysessä. Varmista, että suodattimen pidike on keskellä suodatintaskuja.
10. Aseta välirengas paikalleen ja lukitse se.
11. Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

### H-suodattimen vaihto

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.
2. Kytke laite pois päältä laitekytkimestä.
3. Irrota verkkopistoke.
4. Irrota ja poista imupää.
5. Kierrä kuusioruuvi irti vastapäivään sopivalla työkalulla.
6. Irrota tiivistet ja suodatin imupäästä.
7. Poista lika puhtaan ilman puolelta.
8. Aseta uusi H-suodatin paikalleen päävastaisessa järjestysessä. Varmista, että tiivistet ovat kunnolla paikoillaan.
9. Levitä sopivaa ainetta (esim. Loctite 243) kuusioruuvin kierteeseen estämään ruuvin tahaton löystyminen.
10. Kiristä kuusioruuvi myötäpäivään.
11. Aseta ja lukitse imupää paikalleen.

### Vaihda jätepussi

1. Kiinnitä laite seisontajarruilla.

### Kuva B

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

### Kuva C

3. Vedä roskasäiliö ulos laitteesta kahvan avulla.

### Kuva E

4. Nosta jätepussi ylös.
5. Sulje jätepussi tiukasti nippusiteellä.
6. Ota jätepussi ulos.
7. Hävitä jätesäkki lakisääteisten määrästen mukaisesti.

### Kuva D

8. Aseta uusi jätepussi roskasäiliöön ja aseta se varovasti astian seinämään vasten ja astian pohjalle.
9. Taita jätepussin reuna roskasäiliön reunan yli ulkopuolelle.

### △ VAROITUS

#### Roskasäiliön väärä lukitus

Puristumisvaara

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

Lukitse roskasäiliö käytämällä kahvaa molemmien käsien.

10. Aseta roskasäiliö paikalleen ja lukitse se kahvasta.

### Ohjeet häiriötilanteissa

#### △ VAARA

#### Laitteen tahaton käynnistyminen / sähköisku

Imumoottorin tahaton käynnistyminen voi johtaa loukkaantumiseen. Sähköösi jänne voi johtaa sähköiskuun.

Kytke laite pois päältä ennen kaikkia laitteelle tehtäviä töitä ja irrota verkkopistoke. Anna kaikki sähköösi tarkastukset ja niihin parissa tehtävät työt ammattilaisen suoritettavaksi.

#### Huomautus

Jos ilmenee häiriö, laite on kytkettävä pois päältä välittömästi. Häiriö on korjattava ennen kuin laite otetaan käyttöön uudelleen.

Jos vikaa ei voida korjata, toimita laite tarkastettavaksi asiakaspalveluun.

#### Imuturbiini ei käynnisty

1. Tarkista pistorasia ja virran syötön sulake.
2. Tarkista laitteen verkkokohto ja verkkipistoke.
3. Kytke laite päälle.

#### Imuteho laskee

1. Poista tukokset imusuuttimesta, imupukesta tai imuletkusta.
2. Vaihda täytynyt jätepussi uuteen (ks. luku *Vaihda jätepussi*).
3. Tarkista, että imupää ja roskasäiliö istuvat kunnolla.

- Puhdista pääsuodatin (ks. luku *Pääsuodattimen puhdistus*).
- Tarkista suodattimen asento ja korjaa siitä tarvittaessa.
- Vaihda pääsuodatin (ks. luku *Pääsuodattimen vaihto*).

### **Pölyä tulee ulos imuroitaessa**

- Tarkista suodattimen asento ja korjaa siitä tarvittaessa.
- Puhdista pääsuodatin (ks. luku *Pääsuodattimen puhdistus*).
- Vaihda pääsuodatin (ks. luku *Pääsuodattimen vaihto*).

### **Hävittäminen**

Laite on hävitettävä lakisääteisten määräysten mukaisesti sen käyttöiän tultua täyteen.

### **Takuu**

Jokaisessa maassa ovat voimassa vastaan myyntiyhtiön julkaisemat takuehdot. Korjaamme laitteessa mahdollisesti ilmenevät häiriöt takuuajan kuluessa maksutta, jos häiriöiden syynä ovat olleet materiaalitai valmistusvirheet. Takuutapaikassa pyydämme ottamaan yhteyttä ostotositteen kanssa jälleenmyyjään tai lähipään valtuuttetuun asiakaspalveluun.

(Osoite, katso takasivu)

### **Tekniset tiedot**

#### **Sähköliitintä**

Verkkojännite	V	220-
		240
Vaihe	~	1
Verkkotaajuus	Hz	50-60
Nimellisteho	W	2100
Maksimiteho	W	2400
Kotelointiluokka		IPX4
Suojaluokka		I*
Suurin sallittu verkon impedanssi	Ω	0.224+ j0.140

#### **Mitat ja painot**

Tyypillinen käyttöpaino	kg	41
Pituus x leveys x korkeus	mm	645 x 655 x 1150

Pääsuodattimen suodatusalue	m <sup>2</sup>	1,6
-----------------------------	----------------	-----

H-suodattimen suodatin-pinta	m <sup>2</sup>	1,6
------------------------------	----------------	-----

#### **Ympäristöolosuhteet**

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

#### **Laitteen tehotiedot**

Säiliötilavuus	l	40
----------------	---	----

Tyhjiö	kPa	22,5
--------	-----	------

Ilmamäärä	l/s	2x 53
-----------	-----	-------

Imuletken liittäntä		NW DN70
---------------------	--	------------

Imuletken nimellisläpimitta		DN40/ 50
-----------------------------	--	-------------

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

Käsi-käsivarsi-tärimääri	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
--------------------------	------------------	-------

Epävarmuus K	m/s <sup>2</sup>	1
--------------	------------------	---

Äänenpainetaso L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
--------------------------------	-------	----

Mittausepävarmuus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2
-----------------------------------	-------	---

#### **Verkkojohto**

Typpi		H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
-------	--	---

Osanumero		6.650- 035.0
-----------	--	-----------------

Kaapelin pituus	m	10
-----------------	---	----

\* asennus suojausluokan II elementeille  
Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

Tuote: Kuivaimuri

Tuote: Märkä- ja kuivaimuri

Tyyppi: 9.989-xxx

### Sovellettavat EU-direktiivit

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Sovelletut yhdenmukaistetut standardit

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Sovelletut kansalliset standardit

-

Allekirjoittaneet toimivat yrityksen johdon puolesta ja valltuuttamina.

Toimitusjohtajana toimiva osakas

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Puh.: +49 7171 94888-0

Faksi: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 1.11.21

## Περιεχόμενα

Γενικές υποδείξεις	101
Υποδείξεις ασφαλείας	101
Προβλεπόμενη χρήση	102
Προστασία του περιβάλλοντος	102
Παρελκόμενα και ανταλλακτικά	103
Περιεχόμενα συσκευασίας	103
Περιγραφή συσκευής	103
Σύμβολα επάνω στη συσκευή	103
Έναρξη χρήσης	103
Λειτουργία	104
Μεταφορά	106
Αποθήκευση	106
Φροντίδα και συντήρηση	107
Αντιμετώπιση βλαβών	109
Απόρριψη	110
Εγγύηση	110
Τεχνικά χαρακτηριστικά	110
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ	111

## Γενικές υποδείξεις

Πριν από την πρώτη χρήση της συσκευής σας, διαβάστε αυτές τις οδηγίες, ενεργήστε σύμφωνα με αυτές και κρατήστε τις για μελλοντική χρήση ή για τον επόμενο ιδιοκτήτη.

- Πριν από την πρώτη ενεργοποίηση διαβάστε οπωσδήποτε τις υποδείξεις ασφαλείας αρ. 5.956- 249.0.
- Η μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, καθώς και των υποδείξεων ασφαλείας, μπορεί να έχει ως συνέπεια βλάβες στη συσκευή ή κινδύνους για τον χειριστή ή άλλα άτομα.
- Σε περίπτωση ζημιάς από τη μεταφορά ειδοποιήστε αμέσως το κατάστημα αγοράς.

## Υποδείξεις ασφαλείας

### Διαβαθμίσεις κινδύνων

#### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Υπόδειξη άμεσου κινδύνου, ο οποίος οδηγεί σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

#### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.

## △ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρείς τραυματισμούς.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

- Υπόδειξη πιθανώς επικίνδυνης κατάστασης, η οποία μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

## Γενικές υποδείξεις ασφαλείας

△ **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** • Χρήση της συσκευής και των υλικών, για τα οποία χρησιμοποιείται, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς μεθόδου απόρριψης των αναρροφούμενων υλικών μόνον από εκπαίδευμένο προσωπικό. • Εάν ο ανακυκλούμενος αέρας επιστρέφει στο χώρο, τότε πρέπει να υπάρχει επαρκές ποσοστό ανανέωσης αέρα L. Προκειμένου να τηρούνται οι απαραίτητες οριακές τιμές, η ογκομετρική παροχή επιστροφής επιτρέπεται να ανέρχεται το ανώτερο στο 50% της ογκομετρικής παροχής φρέσκου αέρα (όγκος χώρου V<sub>R</sub> x ποσοστό ανανέωσης αέρα L<sub>W</sub>). Χωρίς ιδιαίτερα μέτρα αερισμού ισχύει: L<sub>W</sub> = 1h<sup>-1</sup>. • Η συσκευή αυτή περιέχει σκόνη βλαβερή για την υγεία. Οι εργασίες εκκένωσης και συντήρησης, συμπεριλαμβανομένης της απόρριψης των κάδων συλλογής σκόνης, επιτρέπεται να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό, το οποίο φοράει τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. • Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς ολόκληρο το σύστημα φίλτρου. • Τηρείτε τους εφαρμοστέους κανόνες ασφαλείας που ισχύουν για τα υπό επεξεργασία υλικά.

△ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** • Το μηχάνημα δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ούτε να φυλάσσεται στο υπαίθρο. • Για την ασφαλή σταθεροποίηση της συσκευής εφαρμόστε το χειρόφρενο στον στρεφόμενο τροχό. Όταν το χειρόφρενο είναι ανοικτό η συσκευή μπορεί να τεθεί σε ανεξέλεγκτη κίνηση.

△ **ΠΡΟΣΟΧΗ** • Σε περίπτωση μεγάλων διαλειμμάτων λειτουργίας και μετά τη χρήση, απενεργοποιήστε τη συσκευή από

τους διακόπτες της και βγάλτε το φίς από την πρίζα.

## Συμπεριφορά σε περίπτωση εκτάκτου ανάγκης

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

**Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών σε περίπτωση βραχυκυκλώματος ή άλλων ηλεκτρικών σφαλμάτων**

Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, κίνδυνος εγκαυμάτων

Απενεργοποιήστε την συσκευή και αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

## Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή προορίζεται για:

- Υγρό και στεγνό καθαρισμό δαπέδων και τοίχων
- Αναρρόφηση βρεγμένων ή υγρών υλικών
- Βιομηχανική χρήση, π.χ. σε χώρους αποθήκευσης και παραγωγής

Κάθε άλλου είδους χρήση θεωρείται ως μη ενδεδειγμένη.

Η συσκευή δεν διαθέτει έγκριση για μεταφόρτωση με γερανό.

## Προστασία του περιβάλλοντος

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

☒ Oι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές περιέχουν πολύτιμα ανακυκλώσιμα υλικά και, συχνά, εξαρτήματα όπως μπαταρίες απλές, επαναφορτιζόμενες ή λάδια, τα οποία σε περίπτωση λανθασμένης χρήσης ή απόρριψης μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Ωστόσο, αυτά τα συστατικά είναι απαραίτητα για τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Οι συσκευές που φέρουν αυτό το σύμβολο δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

## Υποδείξεις σχετικά με συστατικά (REACH)

Ενημερωμένες πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Παρελκόμενα και ανταλλακτικά

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

Πληροφορίες σχετικά με τα παρελκόμενα και τα ανταλλακτικά θα βρείτε στην ιστοσελίδα [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) στην κατηγορία Σέρβις.

Λάβετε υπόψη τα εξής:

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

## Περιεχόμενα συσκευασίας

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

## Περιγραφή συσκευής

Σχήματα στη σελίδα διαγραμμάτων

### Εικόνα Α

- ① Τροχός με φρένο ακινητοποίησης
- ② Δοχείο απορριμμάτων
- ③ Στόμιο αναρρόφησης
- ④ Δακτύλιος φίλτρου
- ⑤ Ασφαλίση του ενδιάμεσου δακτυλίου
- ⑥ Καθάρισμα φίλτρου
- ⑦ Διακόπτης συσκευής στροβίλου αναρρόφησης
- ⑧ Κεφαλή αναρρόφησης

⑨ Φίλτρο

⑩ Στεγανοποιητικός δακτύλιος

⑪ Έλασμα συγκράτησης φίλτρου

⑫ Ηλεκτρικό καλώδιο

⑬ Λαβή μεταφοράς

⑭ Στήριγμα καλωδίου

⑮ Πινακίδα τύπου

⑯ Ενδιάμεσος δακτύλιος

⑰ Λαβή του δοχείου απορριμμάτων

⑱ Λαβή οδήγησης

⑲ Ασφαλίση της κεφαλής αναρρόφησης

⑳ Τροχοφόρο πλαίσιο

## Σύμβολα επάνω στη συσκευή



Σάκος απορριμμάτων

(Κωδ. παραγγελίας 9.989-606.0)



Κύριο φίλτρο

(Κωδ. παραγγελίας 9.990-018.0)



Φίλτρο Η14

(Κωδ. παραγγελίας 9.993-005.0)

## Έναρξη χρήσης

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία**

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς το στοιχείο φίλτρου, διότι διαφορετικά θα προκληθούν προβλήματα υγείας λόγω αυξημένης εξαγωγής λεπτής σκόνης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Λείπει το στοιχείο φίλτρου

Βλάβη του κινητήρα αναρρόφησης

Μην λειτουργείτε τη συσκευή χωρίς το στοιχείο φίλτρου.

1. Φέρτε τη συσκευή στη θέση εργασίας.
2. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
3. Βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή αναρρόφησης είναι σωστά τοποθετημένη.
4. Συνδέστε στην υποδοχή αναρρόφησης τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης (δεν περιλαμβάνεται).
5. Ελέγχετε τη στάθμη πλήρωσης στο δοχείο απορριμμάτων, (βλ. κεφάλαιο

Έλεγχος στάθμης δοχείου απορριμμάτων).

6. Εάν είναι απαραίτητο, αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων (βλ. κεφάλαιο Άδειασμα δοχείου απορριμμάτων).
7. Πριν την ξηρή αναρρόφηση τοποθετήστε τον σάκο απορριμμάτων (βλ. κεφάλαιο Ξηρή αναρρόφηση)
8. Συνδέστε τα επιθυμητά παρελκόμενα στον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης (δεν περιλαμβάνονται στον παραδοτέο εξοπλισμό).

### Έλεγχος στάθμης δοχείου απορριμμάτων

Εάν το δοχείο απορριμμάτων είναι γεμάτο έως το κάτω άκρο του στομίου αναρρόφησης στο δοχείο, πρέπει να το αδειάσετε. Η συσκευή δεν απενεργοποιείται αυτόματα όταν γίνεται υπέρβαση της μέγιστης στάθμης πλήρωσης.

1. Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη πλήρωσης στο δοχείο απορριμμάτων.

## Λειτουργία

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Μην κάνετε αναρρόφηση χωρίς τα δύο στοιχεία φίλτρου, διότι διαφορετικά θα προκληθούν προβλήματα υγείας λόγω αυξημένης διαρροής λεπτής σκόνης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος από είσοδο λεπτής σκόνης

Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο μοτέρ αναρρόφησης.

Κατά την απορρόφηση ποτέ μην αφαιρείτε το στοιχείο κύριου φίλτρου.

### Ξηρή αναρρόφηση

#### Υπόδειξη

Με αυτή τη συσκευή μπορούν να αναρροφηθούν όλα τα είδη σκόνης έως την κατηγορία H. Η χρήση ενός σάκου συλλογής σκόνης επιβάλλεται από τη νομοθεσία.

#### Υπόδειξη

Η συσκευή ως βιομηχανική ηλεκτρική σκούπα είναι κατάληξη για αναρρόφηση ξηρής, μη εύφλεκτης σκόνης.

### Αλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Αλλαγή από υγρή σε ξηρή αναρρόφηση Κίνδυνος ζημιάς στο φίλτρο

Όταν το στοιχείο φίλτρου είναι υγρό μην κάνετε αναρρόφηση ξηρής σκόνης επειδή έτσι μπορεί να καταστραφεί το φίλτρο.

1. Πριν από τη χρήση για ξηρή αναρρόφηση, αφήστε το υγρό φίλτρο να στεγνώσει καλά ή αντικαταστήστε το με στεγνό.
2. Εφόσον χρειάζεται, αλλάξτε το φίλτρο.

#### Τοποθέτηση σάκου απορριμμάτων

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

#### Εικόνα Β

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

#### Εικόνα Κ

3. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.

#### Εικόνα Δ

4. Τοποθετήστε τον σάκο απορριμμάτων στο δοχείο απορριμμάτων και εφαρμόστε τον προσεκτικά στο τοίχωμα και στο κάτω μέρος του δοχείου.
5. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη του σάκου απορριμμάτων στο χείλος του δοχείου απορριμμάτων.
6. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη του σάκου φίλτρου ασφαλείας στο χείλος του δοχείου απορριμμάτων.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμμάτων

Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.

Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων πιέζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

7. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμάτων και ασφαλίστε το με τη λαβή.

## Υγρή αναρρόφηση

### △ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

#### Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Κατά την υγρή αναρρόφηση δεν επιτρέπεται η αναρρόφηση σκόνης που είναι βλαβερή για την υγεία.

### ΠΡΟΣΟΧΗ

#### Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών λόγω υπερχείλισης του δοχείου ρύπων

Το δοχείο ρύπων μπορεί να γεμίσει και να υπερχείλισει κατά την υποδοχή μεγάλων ποσοτήτων υγρών εντός μερικών δευτερολέπτων.

Ελέγχετε συνεχώς τη στάθμη πλήρωσης.

1. Πριν την υγρή αναρρόφηση αφαιρέστε τον σάκο απορριμάτων (βλ. κεφάλαιο Αφαίρεση σάκου απορριμάτων).

#### Αφαίρεση σάκου απορριμάτων

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

### Εικόνα Β

2. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω.  
Το δοχείο απορριμάτων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.

### Εικόνα Κ

3. Βγάλτε το δοχείο απορριμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.

### Εικόνα Ε

4. Αναδιπλώστε την άκρη του σάκου απορριμάτων προς τα πάνω.
5. Κλείστε στεγανά τον σάκο απορριμάτων με δεματικό καλωδίου.
6. Βγάλτε έξω τον σάκο απορριμάτων.
7. Απορρίψτε τον σάκο απορριμάτων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμάτων

Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο

απορριμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.

Ασφαλίστε το δοχείο απορριμάτων πιέζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

8. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμάτων και ασφαλίστε το με τη λαβή.

## Τερματισμός υγρής αναρρόφησης

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Λανθασμένη απόρριψη υγρών αποβλήτων

Μόλυνση του περιβάλλοντος

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

1. Στεγνώστε το φίλτρο.
2. Καθαρίστε το δοχείο απορριμάτων με υγρό πανί και στεγνώστε το.

## Ενεργοποίηση συσκευής

1. Συνδέστε το φίς ρεύματος στην πρίζα.
2. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.

### Υπόδειξη

Επιλέξτε την ισχύ αναρρόφησης που θέλετε από τους διακόπτες για στρόβιλο αναρρόφησης, ξεκινώντας από τον στρόβιλο αναρρόφησης 1. Να ενεργοποιείτε και να απενεργοποιείτε τους στροβίλους αναρρόφησης πάντα τον έναν μετά τον άλλον.  
3. Ξεκινήστε τη διαδικασία αναρρόφησης.

## Λειτουργία καθαρισμού

1. Πραγματοποιήστε τον καθαρισμό.

## Καθαρισμός κύριου φίλτρου

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

### Εικόνα Φ

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

## Απενεργοποίηση συσκευής

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

## Έπειτα από κάθε λειτουργία

### Άδειασμα δοχείου απορριμμάτων

Το άνοιγμα εισόδου ή ο ελαστικός σωλήνας αναρρόφησης είναι κλειστός.

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.
2. Καθαρίστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο *Καθαρισμός κύριου φίλτρου*).
3. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες στον στρόβιλο αναρρόφησης.
4. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.

### Εικόνα Β

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

### Εικόνα Κ

6. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.
7. Αδειάστε το δοχείο απορριμμάτων. Γι' αυτό αφαιρέστε, αν χρειάζεται, τον σάκο απορριμμάτων, (βλ. *Αφαίρεση σάκου απορριμμάτων*).

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμμάτων Κίνδυνος σύνθλιψης

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.

Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων πιέζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.

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

### Καθαρισμός συσκευής

### △ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Λανθασμένη απόρριψη υγρών αποβλήτων

Μόλυνση του περιβάλλοντος

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.

1. Καθαρίστε τη συσκευή εσωτερικά και εξωτερικά με αναρρόφηση και σκούπισμα με υγρό πτανί.

Κατά την αναρρόφηση στη συσκευή, θα πρέπει να χρησιμοποιείται σκούπα ίδιας ή καλύτερης κατηγορίας.

2. Ξεπλύνετε τα παρελκόμενα (δεν περιλαμβάνονται στον παραδοτέο εξοπλισμό), αν χρειάζεται, με νερό και στεγνώστε.

### Αποθήκευση συσκευής

1. Τυλίξτε το καλώδιο τροφοδοσίας γύρω από τον συγκρατητήρα καλωδίου.
2. Τοποθετήστε τη συσκευή σε στεγνό χώρο και ασφαλίστε την ώστε να μην μπορεί να χρησιμοποιηθεί από αναρμόδια άτομα.

## Μεταφορά

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά τη μεταφορά προσέξτε το βάρος του μηχανήματος.

1. Λύστε τα χειρόφρενα και σπρώξτε τη συσκευή από τη λαβή οδήγησης.
2. Για μεταφόρτωση, κρατήστε τη συσκευή από το πλαίσιο και από τη λαβή οδήγησης.
3. Κατά τη μεταφορά σε οχήματα στερεώστε τη συσκευή έναντι ολίσθησης και ανατροπής.

## Αποθήκευση

### △ ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Κίνδυνος τραυματισμού και πρόκλησης ζημιών

Κατά την αποθήκευση προσέξτε το βάρος της συσκευής.

1. Αποθηκεύτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

## **Φροντίδα και συντήρηση**

### **△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Ακούσια ενεργοποίηση της συσκευής, επαφή με εξαρτήματα που διαρρέονται από ρεύμα**

Κίνδυνος τραυματισμού, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Πριν από τις εργασίες στη συσκευή, απενεργοποιήστε τη συσκευή.

Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα.

### **△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία**

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Κατά τις εργασίες συντήρησης (π.χ. αλλαγή φίλτρου) φοράτε αναπνευστική μάσκα P2 ή ανώτερης κατηγορίας και ρουχισμό μιας χρήσεως.

### **△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Ελαπτωματικό φιλτράρισμα**

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Η αποτελεσματικότητα φιλτραρίσματος της συσκευής είναι δυνατό να ελεγχθεί με τη διαδικασία δοκιμής, όπως καθορίζεται στο πρότυπο EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

### **△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία**

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Τα συστήματα ασφαλείας για πρόληψη κινδύνων πρέπει να ελέγχονται τουλάχιστον μία φορά τον χρόνο από τον κατασκευαστή ή από αρμόδιο άτομο σχετικά με την ασφαλή και άψογη λειτουργία τους. Θα πρέπει να ελέγχονται π.χ. η στεγανότητα της συσκευής, η φθορά του φίλτρου, η λειτουργία των διατάξεων ελέγχου.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ**

**Προϊόντα περιποίησης με σιλικόνη**

Τα πλαστικά μέρη μπορούν να προσβληθούν.

Μη χρησιμοποιείτε για καθαρισμό προϊόντα περιποίησης που περιέχουν σιλικόνη.

Τα μηχανήματα αναρρόφησης σκόνης είναι διατάξεις ασφαλείας για την πρόληψη ή αποφυγή κινδύνων υπό την έννοια του γερμανικού κανονισμού BGV A1.

- Για να γίνει συντήρηση της συσκευής από τον χρήστη, η συσκευή πρέπει να αποσυναρμολογηθεί, να καθαριστεί και να συντηρηθεί, εφόσον αυτό μπορεί να γίνει, χωρίς να προκληθεί κατά τη συντήρηση κίνδυνος για το προσωπικό συντήρησης και για άλλα άτομα. Πριν την αποσυναρμολόγηση να λαμβάνετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας που περιλαμβάνουν και απολύμανση, να φροντίζετε ώστε να υπάρχει τοπικός αυτοδύναμος αερισμός με φίλτρο στο χώρο όπου αποσυναρμολογείται η συσκευή, να καθαρίζετε την επιφάνεια που έγινε η συντήρηση και να υπάρχει κατάλληλη προστασία του προσωπικού.
- Το εξωτερικό της συσκευής θα πρέπει να καθαριστεί από τοξικές ουσίες με αναρρόφηση σκόνης και να σκουπιστεί καλά, ή να γίνει επεξεργασία του με στεγανοποιητικό μέσο, πριν απομακρυνθεί από την επικίνδυνη περιοχή. Όλα τα εξαρτήματα της συσκευής πρέπει να θεωρούνται ακάθαρτα, όταν απομακρύνονται από την επικίνδυνη περιοχή. Πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για να μην διαφύγει η σκόνη.
- Κατά την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης και επισκευής πρέπει να πεταχτούν όλα τα ακάθαρτα αντικείμενα που δεν μπορούν να καθαριστούν ικανοποιητικά. Παρόμοια αντικείμενα πρέπει να απορρίπτονται σε αδιαπέραστες από την υγρασία σακούλες, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς για τη διάθεση παρόμοιων απορριμάτων.
- Κατά τη μεταφορά και τη συντήρηση της συσκευής, τα ανοίγματα αναρρόφησης πρέπει να κλείνονται στεγανά με το πώμα.
- 1. Σημειώστε ότι μπορείτε να εκτελείτε απλές εργασίες συντήρησης και φροντίδας μόνοι σας.

- Καθαρίζετε τακτικά την επιφάνεια της συσκευής και την εσωτερική πλευρά του δοχείου με υγρό πανί.

## Εργασίες ελέγχου και συντήρησης

Εκτελείτε τακτικούς ελέγχους στη συσκευή σύμφωνα με τις εκάστοτε εθνικές προδιαγραφές και τους νόμους περί πρόληψης απυχημάτων. Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται από ειδικευμένο άτομο σε τακτά διαστήματα και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Επίσης, να λαμβάνονται υπόψη οι ισχύοντες κανονισμοί και απαιτήσεις ασφαλείας. Οι εργασίες στην ηλεκτρική εγκατάσταση πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένους ηλεκτρολόγους. Σε περίπτωση ερωτήσεων απευθυνθείτε στο υποκατάστημα της KÄRCHER.

## Αντικατάσταση κύριου φίλτρου

### Δ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

#### Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Η συλλεγόμενη σκόνη πρέπει να μεταφέρεται σε στεγανά δοχεία. Η μεταφόρτωση σε άλλο δοχείο δεν επιτρέπεται.

### Δ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος από σκόνη βλαβερή για την υγεία

Αναπνευστικά νοσήματα λόγω εισπνοής σκόνης.

Μην χρησιμοποιείτε το κύριο στοιχείο φίλτρου αφού το αφαιρέσετε από τη συσκευή.

Μόνιμα ενσωματωμένα φίλτρα επιτρέπεται να αντικαθιστώνται μόνο σε κατάλληλους χώρους π.χ. στους λεγόμενους σταθμούς απολύμανσης από ειδικευμένο τεχνικό.

- Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες.
- Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη.
- Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.

- Απασφαλίστε και αφαιρέστε τον ενδιάμεσο δακτύλιο.
- Αφαιρέστε το κύριο φίλτρο.
- Ελέγχετε τον στεγανοποιητικό δακτύλιο για ζημιές.
- Αφαιρέστε τους ρύπους από την πλευρά καθαρού αέρα.
- Τοποθετήστε το νέο κύριο φίλτρο, εκτελώντας τα ίδια βήματα με την αντίστροφη σειρά. Βεβαιωθείτε ότι το έλασμα συγκράτησης του φίλτρου είναι ευθυγραμμισμένο στο μέσον των θυλάκων του φίλτρου.
- Τοποθετήστε και ασφαλίστε τον ενδιάμεσο δακτύλιο.
- Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

## Αντικατάσταση φίλτρου H

- Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή από τους διακόπτες.
- Αποσυνδέστε το ρευματολήπτη.

## Εικόνα G

- Απασφαλίστε και αφαιρέστε την κεφαλή αναρρόφησης.
- Με κατάλληλο εργαλείο ξεβιδώστε τη βίδα εξαγωνικής κεφαλής αριστερόστροφα.
- Αφαιρέστε τις φλάντζες στεγανοποίησης και το φίλτρο από την κεφαλή αναρρόφησης.
- Αφαιρέστε τους ρύπους από την πλευρά καθαρού αέρα.
- Τοποθετήστε το νέο φίλτρο H, εκτελώντας τα ίδια βήματα με την αντίστροφη σειρά. Βεβαιωθείτε ότι οι φλάντζες στεγανοποίησης εφαρμόζουν σωστά.
- Επαλείψτε το σπείρωμα της βίδας με κατάλληλο υλικό (π.χ. Loctite 243) ώστε να μην λασκάρει ακούσια.
- Σφίξτε την εξαγωνική βίδα δεξιόστροφα.
- Τοποθετήστε και ασφαλίστε την κεφαλή αναρρόφησης.

## **Αντικατάσταση σάκου απορριμμάτων**

1. Ασφαλίστε τη συσκευή με τα φρένα στάθμευσης.
- Εικόνα Β**  
2. Τραβήξτε τη λαβή προς τα πάνω.  
Το δοχείο απορριμμάτων απασφαλίζεται και χαμηλώνει.

## **Εικόνα C**

3. Βγάλτε το δοχείο απορριμμάτων έξω από τη συσκευή πιάνοντας το από τη λαβή.

## **Εικόνα E**

4. Αναδιπλώστε την άκρη του σάκου απορριμμάτων προς τα πάνω.
5. Κλείστε στεγανά τον σάκο απορριμμάτων με δεματικό καλωδίου.
6. Βγάλτε έξω τον σάκο απορριμμάτων.
7. Απορρίψτε τον σάκο απορριμμάτων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

## **Εικόνα D**

8. Τοποθετήστε τον νέο σάκο απορριμμάτων στο δοχείο απορριμμάτων και εφαρμόστε τον προσεκτικά στο τοίχωμα και στο κάτω μέρος του δοχείου.
9. Διπλώστε προς τα έξω την άκρη του σάκου απορριμμάτων στο χείλος του δοχείου απορριμμάτων.

## **△ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**Λανθασμένος χειρισμός κατά το κλείδωμα του δοχείου απορριμμάτων Κίνδυνος σύνθλιψης**

Κατά το κλείδωμα, μην τοποθετείτε ποτέ τα χέρια σας ανάμεσα στο δοχείο απορριμμάτων και τον δακτύλιο φίλτρου ή κοντά στον μηχανισμό ανύψωσης.

**Ασφαλίστε το δοχείο απορριμμάτων πιέζοντας και με τα δύο χέρια τη λαβή.**

10. Τοποθετήστε το δοχείο απορριμμάτων και ασφαλίστε το με τη λαβή.

## **Αντιμετώπιση βλαβών**

### **△ ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

**Ακούσια εκκίνηση της συσκευής / ηλεκτροπληξία**

Η ακούσια εκκίνηση του κινητήρα αναρρόφησης μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς. Η ύπαρξη τάσης σε

ηλεκτρικά εξαρτήματα μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Πριν από κάθε εργασία στη συσκευή, απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις ρεύματος.

Όλοι οι έλεγχοι και οι εργασίες στα ηλεκτρικά εξαρτήματα πρέπει να εκτελούνται από ηλεκτρολόγο.

### **Υπόδειξη**

Αν εμφανιστεί κάποια βλάβη, πρέπει να απενεργοποιήσετε αμέσως τη συσκευή. Η βλάβη πρέπει να επισκευαστεί πριν ενεργοποιηθεί ξανά η συσκευή.

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

### **Ο στρόβιλος αναρρόφησης δεν λειτουργεί**

1. Ελέγχετε την πρίζα και την ασφάλεια της παροχής ρεύματος.
2. Ελέγχετε το ηλεκτρικό καλώδιο και τον ρευματολήπτη της συσκευής.
3. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.

### **Η αναρροφητική ισχύς μειώνεται**

1. Αφαιρέστε τα μπλοκαρίσματα από το ακροστόμιο, τον άκαμπτο ή τον ελαστικό σωλήνα αναρρόφησης.
2. Αντικαταστήστε τον γεμάτο σάκο απορριμμάτων (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση σάκου απορριμμάτων).
3. Ελέγχετε την κεφαλή αναρρόφησης και το δοχείο απορριμμάτων για σωστή εφαρμογή.
4. Καθαρίστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Καθαρισμός κύριου φίλτρου).
5. Ελέγχετε και αν χρειάζεται διορθώστε την εφαρμογή του φίλτρου.
6. Αντικαταστήστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση κύριου φίλτρου).

### **Διαρροή σκόνης κατά την αναρρόφηση**

1. Ελέγχετε και αν χρειάζεται διορθώστε την εφαρμογή του φίλτρου.
2. Καθαρίστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Καθαρισμός κύριου φίλτρου).
3. Αντικαταστήστε το κύριο φίλτρο (βλ. κεφάλαιο Αντικατάσταση κύριου φίλτρου).

## Απόρριψη

Η συσκευή πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τους νομικούς κανονισμούς όταν λήξει η διάρκεια ζωής της.

## Εγγύηση

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

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

### Ηλεκτρική σύνδεση

Ηλεκτρική τάση	V	220-240
Φάση	~	1
Συχνότητα δικτύου	Hz	50-60
Ονομαστική ισχύς	W	2100
Μέγιστη ισχύς	W	2400
Βαθμός προστασίας		IPX4
Κατηγορία προστασίας		I*
Μέγιστη επιτρεπτή εμπέδηση ηλ.δικτύου	Ω	0.224+ j0.140

### Διαστάσεις και βάρη

Σύνηθες βάρος λειτουργίας	kg	41
Μήκος x πλάτος x ύψος	mm	645 x 655 x 1150

Επιφάνεια κύριου φίλτρου	m <sup>2</sup>	1,6
--------------------------	----------------	-----

Επιφάνεια κύριου φίλτρου	m <sup>2</sup>	1,6
--------------------------	----------------	-----

### Περιβαλλοντικές συνθήκες

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

### Στοιχεία ισχύος συσκευής

Χωρητικότητα κάδου	l	40
Κενό αέρος	kPa	22,5
Ποσότητα αέρα	l/s	2x 53
Σύνδεση ελαστικού σωλήνα αναρρόφησης		NW DN70
Ονομαστικό πλάτος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης		DN40/50

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

Τιμή δονήσεων χειρού-βραχίονα	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Αβεβαιότητα K	m/s <sup>2</sup>	1
Στάθμη ηχητικής πίεσης L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Αβεβαιότητα K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

### Ηλεκτρικό καλώδιο

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

\* με στοιχεία προστασίας κατηγορίας II  
Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

# Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

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

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα ξηρής αναρρόφησης

Προϊόν: Ηλεκτρική σκούπα υγρής και ξηρής αναρρόφησης

Τύπος: 9.989-xxx

## Σχετικές Οδηγίες ΕΕ

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

2014/30/EE

2011/65/EE

## Εφαρμοζόμενα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Εφαρμοζόμενα εθνικά πρότυπα

-

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

Διευθύνων εταίρος

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Τηλ.: +49 7171 94888-0

Φαξ: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## İçindekiler

Genel uyarılar .....	111
Güvenlik bilgisi .....	111
Amaca uygun kullanım .....	112
Çevre koruma .....	112
Aksesuarlar ve yedek parçalar .....	112
Teslimatın içeriği .....	113
Cihaz açıklaması .....	113
Cihazdaki simgeler .....	113
İşletime alma .....	113
İşletim .....	113
Taşıma .....	115
Depolama .....	116
Koruma ve bakım .....	116
Arıza durumunda yardım .....	118
Tasfiye .....	118
Garanti .....	118
Teknik veriler .....	118
AB Uygunluk Beyanı .....	119

## Genel uyarılar

 Cihazınızın ilk kullanımından önce bu orijinal kullanım kılavuzunu okuyun, bu kullanım kılavuzuna göre hareket edin ve kullanım kılavuzunu daha sonra kullanım veya cihazın sonraki sahipleri için saklayın.

- İşletime almadan önce, 5.956-249.0 numaralı güvenlik bilgilerini mutlaka okuyun.
- İşletim kılavuzu ve güvenlik bilgilerine uyulmaması, kullanıcı ve diğer kişiler için tehlikeli durumların oluşmasına ve cihazın hasar görmesine yol açabilir.
- Taşıma hasarları varsa hemen bayi bilgilendirin.

## Güvenlik bilgisi

### Tehlike kademeleri

#### TEHLIKE

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

#### UYARI

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

## △ TEDBIR

- Hafif yaralanmalara neden olabilecek ola-  
sı tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## DIKKAT

- Maddi hasarlara neden olabilecek ola-  
sı tehlikeli bir duruma yönelik uyarı.

## Genel güvenlik bilgileri

- △ TEHLIKE • Çekilen malzemenin gü-  
venli bir şekilde imha edilmesi de dahil ol-  
mak üzere, cihazın ve kullanılacak  
maddelerin kullanımı sadece eğitimli per-  
sonel tarafından gerçekleştirilmelidir. • Atık  
hava odaya geri gönderilirse odada yeterli  
hava değişim oranı  $L$  olmalıdır. Talep edilen  
sınır değerlerine uymak için, geri verilen  
hacim akışı temiz hava hacmi akışının  
maks. %50'sine (oda hacmi  $V_R$  x hava de-  
ğişim oranı  $L_W$ ) tekabül etmelidir. Özel ha-  
valandırma önlemi olmadan şunlar  
geçerlidir:  $L_W = 1 \text{ sa}^{-1}$ . • Bu cihaz, sağlığa  
zararlı toz içerir. Toz toplama torbasının  
bertaraf edilmesi de dahil olmak üzere bo-  
şaltma ve bakım işlemleri, sadece uygun  
koruyucu ekipman giyen yetkili kişiler tara-  
findan gerçekleştirilmelidir. • Cihazı, yalnızca tam filtreleme sistemi ile kullanın.  
• Kullanılacak malzemeler için geçerli olan  
ilgili güvenlik yönetmeliklerini dikkate alın.  
△ UYARI • Cihazı, ıslak koşullarda açık  
havada kullanmayın veya depolamayın.  
• Cihazın sabit şekilde durması için yürüt-  
me tekerleklerinde bulunan park frenini et-  
kinleştirin. Park freni çözülü durumdayken  
cihaz kontrolsüz biçimde hareket edebilir.  
△ TEDBIR • Uzun işletim molalarında ve  
kullanımından sonra cihazı, cihaz şalterinden  
kapatın ve şebeke fişini çıkarın.

## Acil durumda yapılacaklar

### △ TEHLIKE

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

## Amaca uygun kullanım

Cihazın uygun olduğu kullanım alanları:

- Zemin ve duvar yüzeylerinin ıslak ve ku-  
ru temizliği

- Nemli veya sıvı maddelerin vakumlan-  
ması
- Örn. depolama ve üretim alanlarında en-  
düstriyel kullanım

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

Cihazın vinç ile yüklemesine izin verilme-  
mişir.

## Çevre koruma

 Ambalaj malzemeleri geri dönüştürü-  
lebilir. Lütfen ambalajları çevreye za-  
rar vermeden tasfiye edin.

 Elektrikli ve elektronik cihazlar, değerli  
ve geri dönüştürülebilir malzemelerin  
yani sıra yanlış kullanılması veya yan-  
lış imha edilmesi durumunda insan sağlığı  
ve çevre için potansiyel tehlike teşkil edebe-  
cek piller, aküler veya yağlar içerebilir.  
Ancak cihazın usulüne uygun şekilde çalış-  
tırılması için bu parçalar gereklidir. Bu sem-  
bol ile işaretlenen cihazlar evsel atık ile  
birlikte imha edilmemelidir.

## İçindekiler hakkında uyarılar (REACH)

İçindekiler hakkında ayrıntılı bilgileri bulabi-  
leceğiniz adres: [www.kaercher.com/REA-CH](http://www.kaercher.com/REA-CH)

## Aksesuarlar ve yedek parçalar

Sadece orijinal aksesuarlar ve orijinal ye-  
dek parçalar kullanın. Bu parçalar cihazın  
güvenli ve arızasız işletilmesini sağlar.

Aksesuarlar ve yedek parçalara ilişkin bilgi-  
ler için adres: [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), servis  
alanında.

Şunları lütfen unutmayın:

- Teslimat kapsamına herhangi bir aks-  
suar dahil değildir. Aksesuarlar uygula-  
maya bağlı olarak ayrıca sipariş  
edilmelidir.
- Cihazın doğru çalışması yalnızca emme  
hortumunun öngörülen nominal genişliği  
(bkz. Bölüm *Teknik veriler*) ile garanti  
edilir.
- Yedek parça ve aksesuarları bayinizden  
veya KÄRCHER şubenizden temin ede-  
bilirsiniz.

## Teslimatın içeriği

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

## Cihaz açıklaması

Resimler için grafik sayfasına bakın

### Şekil A

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

## Cihazdaki simgeler



İmha torbası  
(Sipariş No. 9.989-606.0)



Ana filtre  
(Sipariş No. 9.990-018.0)



H14 filtersi  
(Sipariş No. 9.993-005.0)

## İşletime alma

### △ UYARI

#### Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Filtre elemanı olmadan emme işlemi yapmayın; aksi halde artan ince toz emisyonu nedeniyle sağlık tehlikesi oluşur.

### DIKKAT

#### Eksik filtre elemanı

Vakum motorunda hasar

Filtre elemanı olmadan süpürmeyin.

1. Cihazı çalışma pozisyonuna getirin.
2. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
3. Emme kafasının doğru şekilde takılı olduğundan emin olun.
4. Vakum hortumunu (teslimat kapsamında değildir) vakum bağlantısına takın.
5. Kir kabındaki doluluk seviyesini kontrol edin (bkz. Bölüm *Kir kabının doluluk seviyesinin kontrol edilmesi*).
6. Gerekirse kir kabını boşaltın (bkz. Bölüm *Kir kabını boşaltın*).
7. Kuru temizlemeden önce imha torbasını yerleştirin (bkz. Bölüm *Kuru süpürme*)
8. Arzu ettiğiniz aksesuarı (teslimat kapsamına dahil değildir) vakum hortumuna takın.

## Kir kabının doluluk seviyesinin kontrol edilmesi

Kir kabını, kir kabı üzerindeki vakum ağızının alt kenarına kadar dolduğunda boşaltılmalıdır. Maksimum doluluk seviyesi aşıldığında cihaz otomatik olarak kapanmaz.

1. Kir deposundaki doluluk seviyesini düzenli olarak kontrol edin.

## İşletim

### △ UYARI

#### Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Her iki filtre elemanı da olmadan vakum işlemi yapmayın; aksi halde artan ince toz emisyonu nedeniyle sağlık tehlikesi söz konusudur.

### DIKKAT

#### İnce tozun girmesi sonucu tehlike

Emme motorunda hasar tehlikesi mevcuttur.

Emme işletiminde, ana filtre elemanını asla çıkarmayın.

## Kuru süpürme

### Not

Bu cihazla toz sınıfı H'ye kadar tüm tozları süpürülebilir. Toz toplama torbası kullanımı yasal olarak zorunludur.

### Not

Cihaz, kuru, yanıcı olmayan tozların süpürülmesi için endüstriyel bir elektrikli süpürge olarak kullanılır.

## Islak vakumlamadan kuru vakumlamaya geçiş

### DIKKAT

### Islak süpürmeden kuru süpürmeye geçme

#### Filtrede hasar riski

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

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

## İmha torbasının yerleştirilmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

### Şekil B

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

### Şekil C

3. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.

### Şekil D

4. İmha torbasını kir kabının içine yerleştirin ve kabin duvarına ve tabanına dikkatlice oturtun.
5. İmha torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.
6. Güvenlik filtersi torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

### △ UYARI

### Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

#### Ezilme tehlikesi

Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile\_filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.

Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

7. Kir kabını yerleştirin ve braket koluya kilitleyin.

## Islak süpürme

### △ TEHLIKE

### Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Islak süpürme sırasında, sağlığa zararlı tozlar çekilmemelidir.

### DIKKAT

### Kir haznesinin taşması nedeniyle hasar tehlikesi

Kir haznesi, yüksek miktarda sıvı emildiğinde, birkaç saniye içerisinde dolabilir ve taşıbilir.

Doluluk seviyesini sürekli olarak kontrol edin.

1. Islak süpürmeden önce imha torbasını çıkarın (bkz. Bölüm *İmha torbasının çıkarılması*).

## İmha torbasının çıkarılması

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

### Şekil B

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

### Şekil C

3. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.

### Şekil D

4. İmha torbasını yukarı kaldırın.
5. İmha torbasını kablo bağıyla sıkıca kapatın.
6. İmha torbasını çıkarın.
7. İmha torbasını yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

### △ UYARI

### Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı

#### Ezilme tehlikesi

Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile\_filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaştırmayın.

Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

- Kir kabını yerleştirin ve braket koluya kilitleyin.

### **İslak vakumlamanın sonlandırılması**

#### **△ UYARI**

##### **Atık suların uygun olmayan bertarafı**

**Çevre kirliliği**

**Atık suların arıtılmasına yönelik yerel yönetmelikleri dikkate alın.**

- Filtreyi kurutun.
- Kir kabını nemli bezle temizleyin ve kurulayın.

### **Cihazın çalıştırılması**

- Şebeke fişini prize takın.
- Cihazı, vakum türbini cihaz şalterlerinden açın.

#### **Not**

*İstenilen vakum gücünü, vakum türbini 1 ile başlayarak, cihaz vakum türbini cihaz şalterleri üzerinden seçin. Vakum türbinlerini daima birbiri ardına açıp kapatın.*

- Vakumlama işlemini başlatın.

### **Temizleme işlemi**

- Temizliği yapın.

### **Ana filtrenin temizlenmesi**

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

#### **Şekil F**

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

### **Cihazın kapatılması**

- Cihazı vakum türbini cihaz şalterlerinden kapatın.
- Elektrik fişini çıkartın.

### **Her işletimden sonra**

#### **Kir kabını boşaltın**

Giriş açığı veya vakum hortumu kapalı.

- Cihazı, vakum türbini cihaz şalterlerinden açın.
- Ana filtreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Ana filtrenin temizlenmesi*).
- Cihazı vakum türbini cihaz şalterlerinden kapatın.

- Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

#### **Şekil B**

- Braket kolunu yukarı doğru çekin.

Kir kabının kilidi açılır ve kir kabı indirilir.

#### **Şekil C**

- Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.

- Kir kabını boşaltın. Bunu yapmak için gerekirse imha torbasını çıkarın (bkz. *İmha torbasının çıkarılması*).

#### **△ UYARI**

##### **Kir haznesinin kilitleme sırasında yanlış kullanımı**

**Ezilme tehlikesi**

*Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir haznesi ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaşır-mayın.*

*Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.*

- Kir kabını yerleştirin ve braket koluya kilitleyin.

### **Cihazı temizleme**

#### **△ UYARI**

##### **Atık suların uygun olmayan bertarafı**

**Çevre kirliliği**

**Atık suların arıtılmasına yönelik yerel yönetmelikleri dikkate alın.**

- Cihazı, içten ve dıştan süpürerek ve nemli bir bezle silerek temizleyin.  
Cihaz süpürülürken aynı veya daha iyi sınıflandırmaya sahip bir elektrikli süpürge kullanılmalıdır.
- Aksesuarları (teslimat kapsamına dahil değildir) gerekirse suyla yıkayıp ve kurutun.

### **Cihazın muhafaza edilmesi**

- Şebeke kablosunu kablo tutucunun etrafına sarın.
- Cihazı kuru bir odada muhafaza edin ve izinsiz kullanıma karşı emniyete alın.

### **Taşıma**

#### **△ TEDBİR**

##### **Ağırlığın dikkate alınmaması**

*Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur*

*Taşıma sırasında cihazın ağırlığını dikkate alın.*

1. Sabitleme frenlerini serbest bırakın ve cihazı itme kolundan itin.
2. Cihazı yüklemek için şasiden ve itme kolundan tutun.
3. Cihazı taşınırken içinde taşıırken, kayma ve devrilmeye karşı emniyete alın.

## Depolama

### △ TEDBIR

#### **Ağırlığın dikkate alınmaması**

*Yaralanma ve zarar görme tehlikesi mevcuttur*

*Depolama sırasında cihazın ağırlığını dikkat edin.*

1. Cihazı sadece iç mekanlarda yataklayın.

## Koruma ve bakım

### △ TEHLIKE

#### **İstenmeden çalışmaya başlayan cihaz, akım iletən parçalarla temas**

*Yaralanma tehlikesi, elektrik çarpması  
Cihazdaki çalışmalardan önce cihazı kapatın.*

*Şebeke fışını çekin.*

### △ TEHLIKE

#### **Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike**

*Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.*

*Bakım çalışmaları sırasında (ör. filtre değişimi), P2 veya daha kaliteli bir solunum cihazı ve tek kullanımlık giysi kullanılmalıdır.*

### △ TEHLIKE

#### **Yetersiz filtreleme**

*Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.*

*Cihaz filtrasyonunun etkinliği, EN 60 335-2-69 22-AA.201.2 içerisinde belirtilen test metodu ile test edilebilir.*

### △ UYARI

#### **Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike**

*Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.*

*Tehlikelerin önlenmesine yönelik güvenlik cihazlarının güvenlik açısından sorunsuz şekilde çalışıp çalışmadığı, yılda en az bir kez üretici veya eğitimli bir personel tarafından kontrol edilmelidir; ör. cihazın sızdır-*

*mazlığı, filtrede hasar olup olmadığı, kontrol cihazlarının işlevi.*

### DIKKAT

#### **Silikon içeren bakım ürünleri**

*Plastik parçalar hasar görebilir.*

*Temizlik için silikon içeren bakım ürünleri kullanmayın.*

*Toz giderme makineleri, BGV A1 açısından tehlikelerin önlenmesi veya ortadan kaldırılmasına yönelik güvenlik cihazlarıdır.*

- Bakım kullanıcı tarafından gerçekleştirilirken, cihazın, servis personeli veya diğer kişiler için tehlike oluşturmadan sökülmesi, temizlenmesi ve bakımının yapılması gereklidir. Uygun önlemler arasında, sökme işleminden önce detoksifikasyon, cihazın söküleceği yerlerde filtrelenmiş cebri havalandırma sağlanması, bakım alanlarının temizliği ve personelin uygun bir şekilde korunması bulunmaktadır.
- Cihazın dış kısmı vakumla temizleme ve silme yoluyla temizlenmeli veya tehlikeli bölgeden çıkarılmadan önce mühürleme işleminden geçirilmelidir. Tehlikeli alanın dışına çıkarıldığında tüm teçhizat kirlenmiş sayılmalıdır. Toz dağılımını önlemek için uygun tedbirler alınmalıdır.
- Bakım ve onarım çalışmalarını gerçekleştirirken tatmin edici bir şekilde temizlenmemeyen kirlenmiş maddeler atılmalıdır. Bu tür maddeler, atıkların bertaraf edilmesine yönelik yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak geçirimsiz torbalara koyulmalıdır.
- Cihazın taşınması ve bakımı sırasında vakum ağızı sızdırmazlık tapaları ile kapılmalıdır.

1. Basit bakım ve koruma çalışmalarını kendiniz yapabilirsiniz.
2. Cihaz yüzeyi ve hazne iç kısmını, nemli bir bezle düzenli olarak temizleyin.

## Kontrol ve bakım çalışmaları

*Kaza önlemeye yönelik yasa koyucunun geçerli ulusal yönetmelikleri doğrultusunda cihazın düzenli kontrollerinin yapılmasını sağlayın. Bakım çalışmalarının, üretici bilgileri doğrultusunda düzenli zaman aralıklarıyla yetkili personel tarafından*

uygulanması gereklidir, bu kapsamda mevcut yönetmelikler ve güvenlik gereklilikleri dikkate alınmalıdır. Elektrik tesisatındaki çalışmalar sadece elektrik uzmanı tarafından uygulanabilir. Sorularınızda lütfen KÄRCHER şubesine başvurunuz.

### Ana filtrenin değiştirilmesi

#### △ TEHLIKE

##### Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Oluşan toz, toz geçirmeyen havanın içinde taşınmalıdır. Başka yere doldurmaya izin verilmez.

#### △ UYARI

##### Sağlığa zararlı toz nedeniyle tehlike

Tozun solunması, solunum yolu hastalıklarına sebep olabilir.

Ana filtre elemanını cihazdan çıkarttıktan sonra artık kullanmayın.

Sabit takılı filtreler sadece uygun alanlarda, örn. dekontaminasyon istasyonlarında uzman bir kişi tarafından değiştirilebilir.

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

### H filtrenin değiştirilmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.
2. Cihazı cihaz şalterlerinden kapatın.
3. Elektrik fişini çıkartın.

#### Şekil G

4. Emme kafasının kilidini açın ve emme kafasını çıkarın.
5. Altigen vidayı uygun bir aletle saat yönünün tersine çevirerek çıkarın.
6. Contaları ve filtreyi vakum kafasından çıkarın.
7. Temiz hava tarafından kiri temizleyin.
8. Yeni H filtreyi işlemleri ters sırada takip ederek yerleştirin. Contaların yerine doğru şekilde oturduğundan emin olun.
9. İstenmeyen herhangi bir gevşemeyi önlemek için altigen vadanın dışına uygun bir madde (örn. Loctite 243) sürün.
10. Altigen vidayı saat yönünde sıkın.
11. Emme kafasını takın ve kilitleyin.

### İmha torbasının değiştirilmesi

1. Cihazı sabitleme frenleriyle emniyete alın.

#### Şekil B

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

#### Şekil C

3. Kir kabını braket kolundan tutarak cihazdan dışarı çekin.

#### Şekil E

4. İmha torbasını yukarı kaldırın.
5. İmha torbasını kablo bağıyla sıkıca kapatın.
6. İmha torbasını çıkarın.
7. İmha torbasını yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edin.

#### Şekil D

8. Yeni imha torbasını kir kabının içine yerleştirin ve kabın duvarına ve tabanına dikkatlice oturtun.
9. İmha torbasının kenarını, kir kabının kenarından dışarıya doğru katlayın.

#### △ UYARI

##### Kir havzasının kilitleme sırasında yanlış kullanımı

###### Ezilme tehlikesi

Kilitleme esnasında ellerinizi kesinlikle kir havzası ile filtre halkası arasına sokmayın veya kaldırma mekanizmasına yaklaşırın.

Braket kolunu iki elinizle tetikleyerek kir kabını kilitleyin.

10. Kir kabını yerleştirin ve braket kolıyla kilitleyin.

## Arıza durumunda yardım

### ⚠ TEHLIKE

#### Cihazın istem dışı başlatılması / elektrik çarpması

Vakum motorunun istem dışı çalışması yaralanmalara yol açabilir. Elektrikli parçalar üzerindeki gerilim, elektrik çarpmasına yol açabilir.

Cihazdaki bütün çalışmalardan önce cihazı kapatın ve şebeke fişini çekin.

Elektrikli parçalardaki tüm kontrol ve çalışmaları bir uzmana yaptırın.

### Not

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

Arızanın giderilememesi durumunda, cihaz müşteri hizmetleri tarafından kontrol edilmelidir.

#### Emme turbini çalışmıyor

- Prizi ve akım beslemesinin güvenliğini kontrol edin.
- Şebeke kablosunu ve cihazın şebeke fişini kontrol edin.
- Cihazı açın.

#### Emme gücü düşüyor

- Vakum ağızındaki, vakum borusundaki veya vakum hortumundaki tıkanıklıkları giderin.
- Dolu imha torbasını değiştirin (bkz. Bölüm *İmha torbasının değiştirilmesi*).
- Vakum kafasının ve kir kabının yerine doğru şekilde oturduğunu kontrol edin.
- Anafiltreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin temizlenmesi*).
- Filtrenin yerine doğru bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin ve gerekirse filtreyi düzeltin.
- Anafiltreyi değiştirin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin değiştirilmesi*).

#### Vakum sırasında toz çıkışı

- Filtrenin yerine doğru bir şekilde oturup oturmadığını kontrol edin ve gerekirse filtreyi düzeltin.
- Anafiltreyi temizleyin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin temizlenmesi*).
- Anafiltreyi değiştirin (bkz. Bölüm *Anafiltrenin değiştirilmesi*).

## Tasfiye

Cihaz, kullanım ömrünün sonunda yasal düzenlemelere uygun şekilde bertaraf edilmelidir.

## Garanti

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

(Adres için Bkz. Arka sayfa)

## Teknik veriler

### Elektrik bağlantıları

Şebeke gerilimi	V	220-240
Faz	~	1
Şebeke frekansı	Hz	50-60
Nominal güç	W	2100
Maksimum güç	W	2400
Koruma türü		IPX4
Koruma sınıfı		I*
İzin verilen maksimum şebeke impedansı	Ω	0.224+ j0.140

### Boyutlar ve ağırlıklar

Tipik işletim ağırlığı	kg	41
Uzunluk x genişlik x yükseklik	mm	645 x 655 x 1150

Anafiltre filtre yüzeyi	m <sup>2</sup>	1,6
H filtresi filtre yüzeyi	m <sup>2</sup>	1,6

### Ortam koşulları

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

### Cihaz performans verileri

Hazne hacmi	l	40
Vakum	kPa	22,5
Hava miktarı	l/s	2x 53
Emme hortumu bağlantıları	NW	DN70
Emme hortumu nominal genişliği	DN40/50	

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

El-kol titreşim değeri	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Belirsizlik K	m/s <sup>2</sup>	1
Ses basıncı seviyesi L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Belirsizlik K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

## **Şebeke kablosu**

Tip	H07R	
	N-F	
	3G1,5	
	mm <sup>2</sup>	
Parça numarası	6.650-	
	035.0	
Kablo uzunluğu	m	10

\* koruma sınıfı II düzenlemesine ait unsurlar ile

Teknik değişiklik hakkı saklıdır.

## **AB Uygunluk Beyanı**

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

Ürün: Kuru elektrikli süpürge

Ürün: Islak ve kuru elektrikli süpürge

Tip: 9.989-xxx

### **İlgili AB direktifleri**

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

2014/30/AB

2011/65/AT

### **Uygulanan uyumlAŞtırılmış normlar**

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### **Uygulanan ulusal normlar**

-

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

Hissedar Şirket Yöneticisi

M.Pfister

Kärcher Endüstriyel Vakumlama GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## **Содержание**

Общие указания .....	119
Указания по технике безопасности ..	120
Использование по назначению .....	121
Защита окружающей среды.....	121
Принадлежности и запасные части ..	121
Комплект поставки .....	121
Описание устройства .....	121
Символы на устройстве .....	122
Ввод в эксплуатацию.....	122
Эксплуатация.....	122
Транспортировка .....	125
Хранение.....	125
Уход и техническое обслуживание..	125
Помощь при неисправностях .....	128
Утилизация .....	128
Гарантия .....	128
Технические характеристики .....	129
Декларация о соответствии стандартам ЕС .....	129

## **Общие указания**

Перед первым использованием изделия следует прочитать данное руководство по эксплуатации, действовать в соответствии с ним и сохранить его для последующего использования или следующего владельца устройства.

- Перед первым вводом в эксплуатацию следует обязательно ознакомиться с указаниями по технике безопасности № 5.956-249.0.

- Несоблюдение руководства по эксплуатации и указаний по технике безопасности может привести к повреждению устройства и опасности травмирования оператора и других лиц.
- При обнаружении транспортных повреждений сразу проинформировать торгового представителя.

## Указания по технике безопасности

### Степень опасности

#### △ ОПАСНОСТЬ

- Указание относительно непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым травмам или к смерти.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание относительно возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или к смерти.

#### △ ОСТОРОЖНО

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

#### ВНИМАНИЕ

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

### Общие указания по технике безопасности

**△ ОПАСНОСТЬ** • Работа с устройством и веществами, для которых оно предназначено, включая безопасный метод ликвидации собранного материала, осуществляются только обученным персоналом. • Если отработанный воздух отводится в помещение, то в данном помещении должна быть обеспечена достаточная степень воздухообмена  $L$ . Для соблюдения требуемых предельных значений объемный поток может составлять

максимально 50 % от объема свежего воздуха (объем помещения  $V_R$  х степень воздухообмена  $L_{Bm}$ ). Без принятия особых мер по обеспечению вентиляции действует правило:

$L_{Bm}=1h^{-1}$ . • В данном устройстве находится вредная для здоровья пыль. Работы по удалению пыли из устройства и техническое обслуживание устройства, включая и удаление пылесборников, должны выполняться только специалистами, имеющими соответствующее защитное снаряжение. • Не эксплуатировать устройство без полной системы фильтрации.

- Соблюдать правила техники безопасности, применяемые к материалам, подлежащим обработке.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается использовать или оставлять прибор под открытым небом в условиях повышенной влажности. • Для безопасного положения устройства задействовать стоячные тормоза на направляющем ролике. При неактивном стоячном тормозе устройство может бесконтрольно прийти в движение.

**△ ОСТОРОЖНО** • При продолжительных перерывах в эксплуатации и после использования выключать прибор с помощью выключателя устройства и вытягивать штепсельную вилку из розетки.

### Поведение в случае возникновения аварийной ситуации

#### △ ОПАСНОСТЬ

**Опасность травмирования и повреждений при коротком замыкании или других неполадках электрики**

Опасность поражения электрическим током, опасность ожогов

*В аварийной ситуации выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.*

## Использование по назначению

Устройство предназначено для:

- Влажная и сухая уборка поверхностей пола и стен
- Всасывание влажных или жидких веществ
- Промышленное использование, например, в складских и производственных помещениях

Любое другое использование считается несоответствующим.

Устройство не имеет допуска для погрузки краном.

## Защита окружающей среды

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

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

## Указания по ингредиентам (REACH)

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

## Принадлежности и запасные части

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

Для получения информации о принадлежностях и запчастях см. раздел «Сервис» на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

Учитывать следующее:

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

## Комплект поставки

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

## Описание устройства

Рисунки см. на страницах с рисунками

### Рисунок А

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

⑯ Фиксатор головки пылесоса

㉑ Шасси

## Символы на устройстве



Мешок для мусора  
(Номер для заказа 9.989-606.0)



Главный фильтр  
(Номер для заказа 9.990-018.0)



Фильтр H14  
(Номер для заказа 9.993-005.0)

## Ввод в эксплуатацию

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность из-за вредной для здоровья пыли**

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Не эксплуатировать устройство без фильтрующего элемента, так как в противном случае существует опасность для здоровья из-за увеличения выбросов мелкой пыли.

### ВНИМАНИЕ

**Отсутствующий фильтрующий элемент**

Повреждение электродвигатель пылесоса

Не осуществлять уборку пылесосом без фильтрующего элемента.

1. Установить устройство в рабочее положение.
2. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
3. Убедиться, что головка пылесоса установлена правильно.
4. Вставить всасывающий шланг (не входит в комплект поставки) во всасывающий патрубок.
5. Проверить уровень заполнения в мусоросборнике (см. главу *Проверка уровня заполнения мусоросборника*).
6. При необходимости опорожнить мусоросборник (см. главу *Опорожнение мусоросборника*).

7. Перед сухой уборкой вставить мешок для утилизации (см. главу *Сухая уборка*)

8. Подсоединить к всасывающему шлангу нужную принадлежность (не входит в комплект поставки).

## Проверка уровня заполнения мусоросборника

Когда мусоросборник заполняется до нижнего края всасывающего патрубка, его необходимо опорожнить. Устройство не отключается автоматически при превышении максимального уровня заполнения.

1. Регулярно проверять уровень заполнения в мусоросборнике.

## Эксплуатация

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасность из-за вредной для здоровья пыли**

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Не эксплуатировать устройство без обоих фильтрующих элементов, так как в противном случае существует опасность для здоровья из-за увеличения выбросов мелкой пыли.

### ВНИМАНИЕ

**Опасность из-за выброса мелкой пыли**

Опасность повреждения электродвигателя пылесоса.

Не снимать основной фильтрующий элемент во время уборки.

## Сухая уборка

### Примечание

Данным устройством можно всасывать пыль всех типов до категории пыли Н. Использование пылесборного мешка необходимо согласно законодательству.

### Примечание

Устройство можно использовать в качестве промышленного пылесоса для всасывания сухой, невоспламеняющейся пыли.

## Переход от влажной к сухой уборке

### ВНИМАНИЕ

**Переход от влажной к сухой уборке**  
Опасность повреждения фильтра

**Если фильтрующий элемент влажный, не использовать пылесос для сбора сухой пыли, так как это может привести к тому, что фильтр забьется и станет непригодным для использования.**

1. Перед сухой уборкой влажный фильтр следует хорошо просушить или заменить на сухой.
2. При необходимости заменить фильтр.

#### **Установка мешка для утилизации**

1. Зафиксировать устройство с помощью стоячного тормоза.

#### **Рисунок В**

2. Потянуть ручку вверх.  
Мусоросборник разблокируется и опустится.

#### **Рисунок С**

3. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.

#### **Рисунок Д**

4. Вложить мешок для утилизации в мусоросборник и аккуратно приложить к стенке и днищу резервуара.
5. Край мешка для утилизации перегнуть наружу через край мусоросборника.
6. Край буферного фильтр-мешка перегнуть наружу через край мусоросборника.

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Неправильные действия при блокировке мусоросборника**

#### **Опасность защемления**

*Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.*

*Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.*

7. Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

#### **Влажная уборка**

#### **△ ОПАСНОСТЬ**

#### **Опасность из-за вредной для здоровья пыли**

*Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.*

*Во время влажной уборки запрещается собирать опасную для здоровья пыль.*

#### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасность повреждения из-за переполнения бака для мусора**

*Бак для мусора может быть заполнен и переполнен в течение нескольких секунд при сборе большого количества жидкости.*

*Постоянно контролировать уровень заполнения.*

1. Перед влажной уборкой пылесосом извлечь мешок для утилизации (см. главу *Съем мешка для мусора*).

#### **Съем мешка для мусора**

1. Зафиксировать устройство с помощью стоячного тормоза.

#### **Рисунок В**

2. Потянуть ручку вверх.  
Мусоросборник разблокируется и опустится.

#### **Рисунок С**

3. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.

#### **Рисунок Е**

4. Поднять мешок для утилизации.
5. Плотно закрыть мешок для утилизации кабельной стяжкой.
6. Извлечь мешок для утилизации.
7. Утилизировать мешок согласно действующим предписаниям.

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Неправильные действия при блокировке мусоросборника**

#### **Опасность защемления**

*Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.*

**Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.**

8. Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

### **Завершение влажной уборки**

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Неправильная утилизация сточных вод**

*Загрязнение окружающей среды  
Соблюдать местные правила очистки сточных вод.*

1. Просушить фильтр.
2. Протереть мусоросборник влажной тряпкой и высушить.

### **Включение устройства**

1. Вставить штепсельную вилку в розетку.
2. Включить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.

#### **Примечание**

*Выберите желаемую мощность всасывания на аппаратных переключателях всасывающей турбины, начиная с всасывающей турбины 1. Всегда включайте и выключайте всасывающие турбины одну за другой.*

3. Начать процесс всасывания.

### **Режим очистки**

1. Выполнить очистку.

### **Очистка основного фильтра**

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

#### **Рисунок F**

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

### **Выключение устройства**

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

### **После каждой эксплуатации**

#### **Опорожнение мусоросборника**

Впускное отверстие или всасывающий шланг закрыты.

1. Включить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.
2. Очистить основной фильтр (см. главу *Очистка основного фильтра*).
3. Выключить устройство с помощью приборных выключателей всасывающей турбины.
4. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

#### **Рисунок B**

5. Потянуть ручку вверх.  
*Мусоросборник разблокируется и опустится.*

#### **Рисунок C**

6. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.
7. Опорожнить мусоросборник. Для этого при необходимости извлечь мешок для утилизации (см. *Съем мешка для мусора*).

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Неправильные действия при блокировке мусоросборника**

*Опасность защемления*

*Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.*

*Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.*

8. Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

## Очистка устройства

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Неправильная утилизация сточных вод

Загрязнение окружающей среды  
Соблюдать местные правила очистки сточных вод.

1. Очистить прибор снаружи и внутри пылесосом и протереть его влажным полотенцем.  
При чистке прибора использовать пылесос такого же или более высокого класса.
2. При необходимости прополоскать принадлежности (не входят в комплект) водой и высушить.

## Хранение устройства

1. Обмотать сетевой кабель вокруг держателя кабеля.
2. Хранить прибор в сухом помещении, приняв при этом меры от использования его без разрешения.

## Транспортировка

### △ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время транспортировки учитывать вес устройства.

1. Отпустить стояночный тормоз и установить устройство на буксирную скобу.
2. Для погрузки устройства следует брать его за шасси и дугообразную ручку.
3. При перевозке устройства в транспортном средстве зафиксировать его от скольжения и опрокидывания.

## Хранение

### △ ОСТОРОЖНО

#### Несоблюдение веса

Опасность получения травм и повреждений

Во время хранения учитывать вес устройства.

1. Хранить устройство только в помещении.

## Уход и техническое обслуживание

### △ ОПАСНОСТЬ

#### Непреднамеренный запуск устройства, касание токоведущих частей

Опасность травмирования, удар электрическим током

Перед проведением работ на устройстве выключить устройство.  
Извлечь штепсельную вилку.

### △ ОПАСНОСТЬ

#### Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Во время технического обслуживания (например, при замене фильтра) использовать респиратор класса Р2 или более высокого класса и одноразовую одежду.

### △ ОПАСНОСТЬ

#### Плохая фильтрация

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Эффективность фильтрации устройства может быть проверена методом, указанным в EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасность из-за вредной для здоровья пыли

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Один раз в год производитель или лицо, прошедшее инструктаж, должны проверять исправное функционирование предохранительных устройств для предотвращения опасностей, например, герметичность устройства, наличие повреждений фильтра, функционирование контрольных устройств.

## **ВНИМАНИЕ**

### **Силиконсодержащие средства для ухода**

Могут быть повреждены пластиковые детали.

### **Не использовать для очистки силиконсодержащие средства для ухода.**

Пылесборные устройства являются защитным оборудованием по предотвращению и устраниению опасностей согласно предписаниям профессиональной ассоциации BGV A1.

- Для проведения технического обслуживания пользователь, насколько это возможно, должен разобрать устройство, произвести его очистку и техобслуживание, не подвергая при этом опасности обслуживающий персонал и других лиц. Надлежащие меры предосторожности включают обеззараживание, проводимое перед разборкой, местную принудительную фильтрующую вентиляцию в месте разборки устройства, уборку места обслуживания и соответствующую защиту персонала.
- До удаления устройства из опасной зоны внешняя поверхность устройства должна быть обеззаражена путем очистки пылесосом или вытерта начисто, или обработана герметизирующим средством. Все части устройства, удаленные из опасной зоны, должны рассматриваться как загрязненные. Необходимо принять все меры для того, чтобы избежать распространения пыли.
- При проведении работ по техобслуживанию и ремонтных работ все загрязненные предметы, которые было невозможно очистить в достаточной степени, необходимо выбросить. Такие предметы подлежат утилизации, будучи упакованными в герметичные мешки, в соответствии с

действующими положениями об устраниении подобных отходов.

- При транспортировке и техническом обслуживании устройства всасывающий патрубок необходимо закрывать пробкой.
- 1. Следует учитывать, что простые работы по техническому обслуживанию и уходу можно выполнять самостоятельно.
- 2. Внешние и внутренние поверхности устройства регулярно очищать влажной тканью.

## **Работы по проверке и техническому обслуживанию**

Регулярно проверять устройство в соответствии с национальными законодательными нормами по технике безопасности. Работы по техобслуживанию должны проводиться специалистом через регулярные промежутки времени согласно указаниям производителя с соблюдением существующих положений и требований к безопасности. Работы с электросистемой могут проводиться только специалистом-электриком. В случае возникновения вопросов обращаться в филиал компании KÄRCHER.

## **Замена основного фильтра**

### **▲ ОПАСНОСТЬ**

#### **Опасность из-за вредной для здоровья пыли**

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Скопившуюся пыль необходимо транспортировать в пыленепроницаемых контейнерах.

Пересыпать пыль запрещено.

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасность из-за вредной для здоровья пыли**

Заболевания дыхательных путей, вызванные вдыханием пыли.

Не использовать основной фильтрующий элемент после его снятия с устройства.

Замена прочно встроенного фильтра производится только специалистом в специально отведенных для этого местах (например, в так называемых станциях дезактивации).

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

### **Замена фильтра для категории пыли Н**

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.
2. Выключить устройство с помощью приборных выключателей.
3. Извлечь штепсельную вилку из розетки.
- Рисунок G**
4. Разблокировать и снять головку пылесоса.
5. Открутить винт с шестигранной головкой против часовой стрелки с помощью подходящего инструмента.
6. Удалить уплотнения и фильтр с головки пылесоса.
7. Удалить грязь со стороны подачи чистого воздуха.
8. Установить новый фильтр для категории пыли Н в обратной

последовательности. Следить, чтобы уплотнения сидели правильно.

9. Нанести на резьбу винта с шестигранной головкой подходящее средство (например, Loctite 243) для защиты от непреднамеренного ослабления.
10. Затянуть винт с шестигранной головкой по часовой стрелки.
11. Установить и зафиксировать головку пылесоса.

### **Установка мешка для утилизации**

1. Зафиксировать устройство с помощью стояночного тормоза.

### **Рисунок В**

2. Потянуть ручку вверх.  
Мусоросборник разблокируется и опустится.

### **Рисунок С**

3. Извлечь мусоросборник за ручку из устройства.

### **Рисунок Е**

4. Поднять мешок для утилизации.
5. Плотно закрыть мешок для утилизации кабельной стяжкой.
6. Извлечь мешок для утилизации.
7. Утилизировать мешок согласно действующим предписаниям.

### **Рисунок D**

8. Вложить новый мешок для утилизации в мусоросборник и аккуратно приложить к стенке и днищу резервуара.
9. Край мешка для утилизации перегнуть наружу через край мусоросборника.

### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Неправильные действия при блокировке мусоросборника**

#### **Опасность защемления**

*Во время блокировки ни в коем случае не держать руки между мусоросборником и кольцом фильтра, и не подносить их близко к подъемному механизму.*

*Зафиксировать мусоросборник посредством нажатия двумя руками на ручку.*

10. Вставить мусоросборник и зафиксировать ручкой.

## Помощь при неисправностях

### ⚠ ОПАСНОСТЬ

**Непреднамеренный запуск устройства / удар электрическим током**

Непреднамеренный запуск электродвигателя пылесоса может привести к травмам. Напряжение на электрических деталях может привести к удару электрическим током.

Перед проведением любых работ на устройстве выключить устройство и извлечь штепсельную вилку из розетки.

Все проверки и работы с электрическими частями должны осуществляться специалистом.

### Примечание

При появлении сбоя прибор следует незамедлительно выключить. Перед повторным включением устройства следует устранить неисправность. Если неисправность не удается устраниить, устройство необходимо отправить на проверку в сервисную службу.

### 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 засоры из насадки, всасывающей трубы или всасывающего шланга.
2. Заменить заполненный мешок для утилизации (см. главу Установка мешка для утилизации).
3. Проверить правильность посадки всасывающей головки и мусоросборника.
4. Очистить основной фильтр (см. главу Очистка основного фильтра).

5. Проверить и при необходимости откорректировать посадку фильтра.

6. Заменить основной фильтр (см. главу Замена основного фильтра).

### Во время уборки из устройства выходит пыль

1. Проверить и при необходимости откорректировать посадку фильтра.
2. Очистить основной фильтр (см. главу Очистка основного фильтра).
3. Заменить основной фильтр (см. главу Замена основного фильтра).

## Утилизация

По окончанию срока службы устройство следует утилизировать в соответствии с требованиями законодательства.

## Гарантия

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

(Адрес указан на обороте)

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

Пример: 30190

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

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

## Технические характеристики

### Электрическое подключение

Сетевое напряжение	V	220-
		240
Фаза	~	1
Частота сети	Гц	50-60
Номинальная мощность	Вт	2100
Максимальная мощность	Вт	2400
Степень защиты		IPX4
Класс защиты		I*
Макс. допустимый импеданс сети	Ω	0.224+ j0.140

### Размеры и вес

Типичный рабочий вес	kg	41
Длина x ширина x высота	mm	645 x 655 x 1150
Поверхность основного фильтра	m <sup>2</sup>	1,6
Поверхность фильтра для категории пыли Н	m <sup>2</sup>	1,6

### Условия окружающей среды

Температура хранения	°C	-10-40
Рабочие характеристики устройства		
Объем контейнера	l	40
Вакуум	kPa	22,5
Расход воздуха	l/s	2x 53
Разъем всасывающего шланга	NW DN70	DN70
Номинальный диаметр всасывающего шланга	DN40/50	DN40/50

### Расчетные значения в соответствии с EN 60335-2-69

Вибрация на руке/кисти	m/c <sup>2</sup>	<2,5
Погрешность К	m/c <sup>2</sup>	1
Уровень звукового давления L <sub>pA</sub>	дБ(А)	77
Опасность K <sub>pA</sub>	дБ(А)	2

## Сетевой кабель

Тип	H07R N-F 3G1,5 мм <sup>2</sup>
Номенклатурный номер	6.650-035.0
Длина кабеля	m 10

\* с элементами класса защиты II

### Расположение

Сохраняется право на внесение технических изменений.

## Декларация о соответствии стандартам ЕС

Настоящим заявляем, что концепция, конструкция и исполнение указанной ниже машины отвечают соответствующим основным требованиям директив ЕС по безопасности и охране здоровья. При любых изменениях машины, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет свою силу.  
Изделие: Пылесос для сухой уборки  
Изделие: Пылесос для влажной и сухой уборки  
Тип: 9.989-xxx

### Действующие директивы ЕС

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

### Примененные гармонизированные стандарты

EN 60335-1  
EN 60335-2-69  
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020  
EN 55014-2: 2015  
EN IEC 61000-3-2: 2019  
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019  
EN 61000-3-11: 2000  
EN 62233: 2008  
EN IEC 63000: 2018

### Примененные национальные стандарты

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства компании.

Директор

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Германия)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

г. Вальдштеттен, 01.11.21

## Tartalom

Általános utasítások .....	130
Biztonsági utasítások .....	130
A rendeltetésszerű használat .....	131
Környezetvédelem .....	131
Tartozékok és pótalkatrészek .....	131
Szállítási terjedelem .....	131
A készülék leírása .....	131
A készülék szimbólumai .....	132
Üzembe helyezés .....	132
Üzemeltetés .....	132
Szállítás .....	134
Tárolás .....	134
Ápolás és karbantartás .....	135
Segítség üzemzavarok esetén .....	137
Ártalmatlanítás .....	137
Garancia .....	137
Műszaki adatok .....	137
EU-megfelelőségi nyilatkozat .....	138

## Általános utasítások

Az első használat előtt olvassa el a készülék használati útmutatóját és cselekedjen a használati útmutatóban említett utasítások szerint, illetve őrizze meg a használati útmutatót későbbi használatra vagy a következő tulajdonos számára.

- Első üzembe helyezés előtt olvassa el az 5.956-249.0 sz. biztonsági utasításokat.
- A használati utasítás és a biztonsági tanácsok be nem tartása a készülék káro-

sodásához, valamint a kezelő és más személyek veszélyeztetéséhez vezethet.

- A szállítás során keletkezett károk esetén azonnal értesítse a kereskedőt.

## Biztonsági utasítások

### Veszélyfokozat

#### △ VESZÉLY

- Olyan, közvetlenül fenyegető veszély jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.

#### △ FIGYELMEZTETÉS

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.

#### △ VIGYÁZAT

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely könnyebb sérülésekhez vezethet.

#### FIGYELEM

- Olyan, esetlegesen veszélyes helyzet jelzése, amely anyagi károkhöz vezethet.

## Általános biztonsági utasítások

- △ VESZÉLY • A készüléket, valamint azokat az anyagokat, amelyekhez alkalmazzák, beleértve az összegyűjtött anyag biztonságos megsemmisítési eljárását, kizárálag oktatásban részesített személyzet használhatja. • Ha a távozó levegőt visszavezetik a helyiségebe, akkor biztosítani kell a helyiségen az elégsges L légcsereszámot. Az elvárt határértékek betartásához a visszavezetett áramlási mennyiség max. 50%-át teheti ki a friss levegő áramlási mennyiségenek (helyiségi térfogat  $V_R$  x légcsereszám  $L_W$ ). Különösebb szellőzési intézkedés nélkül a következő érvényes:  $L_W=1h^{-1}$ . • Ez a készülék az egészségre ártalmatlan port tartalmaz. Az üritési és karbantartási folyamatokat, beleértve a porgyűjtő tartály megsemmisítését is, kizárálag szakemberek végezhetik el, akik eközben megfelelő védőfelszerelést viselnek. • A készüléket ne használja a teljes szűrés rendszer nélkül. • Vegye figyelembe a kezelt anyagokra vonatkozó, alkalmazható biztonsági rendelkezéseket.

**△ FIGYELMEZTETÉS** • A készülék üzemeltetése vagy tárolása a szabadban nedves körülmények között tilos. • Hozza működésbe a kormánygörgőre ható rögzítőféket, hogy a készülék biztonságosan álljon. A készülék mozgása a rögzítőfék behúzása nélkül irányíthatatlanná válhat.

**△ VIGYÁZAT** • Hosszabb üzemszünet esetén, illetve használat után kapcsolja ki a készüléket a főkapcsolóval/készülékkapcsolóval és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Magatartás vész helyzetben

#### △ VESZÉLY

**Sérülés- és rongálódásveszély rövidzárlat vagy más elektromos hiba esetén**

Áramütés, égési sérülés veszély

Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót.

### A rendeltetésszerű használat

A készülék rendeltetésszerű használata:

- padló- és falfelületek nedves és száraz tisztítása
- Nedves vagy folyékony anyagok felszívódása
- Ipari felhasználás, pl. raktározási és termelési területeken

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerűnek minősül.

A készülék raktározása daruval tilos.

### 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 hulladékkel együtt megsemmisíteni.

### Összetevőkre vonatkozó utasítások (REACH)

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

### Tartozékok és pótalkatrészek

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

A tartozékokkal és pótalkatrészekkel kapcsolatos további információkat a [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) weboldal Service lehetősége tartalmazza.

Kérjük, figyeljen a következőre:

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

### Szállítási terjedelem

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

### A készülék leírása

Ábrák, lásd a grafikonokat tartalmazó oldalt

#### Ábra A

- ① Kormánygörgő rögzítőfékkel
- ② Szennytartály
- ③ Szívócsont
- ④ Szűrőgyűrű
- ⑤ Közbetétgűrű zár
- ⑥ Szűrő letisztítás
- ⑦ Szívóturbina kapcsoló
- ⑧ Szívófej
- ⑨ Szűrő
- ⑩ Tömítőgyűrű
- ⑪ Szűrőrögzítő bilincs
- ⑫ Hálózati kábel
- ⑬ fogó

- (14) Kábeltartó
- (15) Típustábla
- (16) Közgyűrű
- (17) Szennytartály fogantyú
- (18) Tolókengelyel
- (19) A szívőfej reteszeltése
- (20) Alváz

## A készülék szimbólumai

- |  |   |
|--|---|
|  | Hulladékzsák<br>(rendelés szám 9.989-606.0) |
|  | Főszűrő<br>(rendelés szám 9.990-018.0)      |
|  | H14 szűrő<br>(rendelés szám 9.993-005.0)    |

## Üzembe helyezés

### △ FIGYELMEZTETÉS

**Egészségre ártalmas por okozta veszély**  
A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

Szűrőelem nélkül ne porszívózzon, mert akkor a megnövekedett finompor-kibocsátás miatt egészségügyi veszély léphet fel.

### FIGYELEM

#### Hiányzó szűrőelem

A szívómotor rongálódása

A porszívás szűrőelem nélkül tilos.

1. Helyezze a készüléket a munkavégzési pozícióba.
2. A készüléket rögzítse a rögzítőféllel.
3. Biztosítja, hogy a szívőfej előírásszerűen legyen felhelyezve.
4. Telepítse a szívótömlőt (a csomagolás nem tartalmazza) a szívócsatlakozóba.
5. Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét (lásd a(z) *Ellenőrizze a szenny-tartály töltöttségi szintjét fejezetet*).
6. Szükség esetén ürítse ki a szennytar-tályt (lásd a(z) *A szennytartály kiürítése fejezetet*).
7. Száraz porszívás előtt telepítse a hulladékzsákat (lásd a(z) *Száraz szívás fejezetet*)
8. Csatlakoztassa az óhajtott tartozékokat (a csomagolás nem tartalmazza) a szív-vótömlőhöz.

## Ellenőrizze a szennytartály töltöttségi szintjét

Ha a szennytartály a szennytartályon lévő szívócső alsó éléig van feltöltve, ürítse ki a szennytartályt. A maximális töltöttségi szint túllépését követően a készülék nem kap-csol ki automatikusan.

1. Ellenőrizze rendszeresen a szennytar-tály töltöttségi szintjét.

## Üzemeltetés

### △ FIGYELMEZTETÉS

**Egészségre ártalmas por okozta veszély**  
A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

Porszívózáskor szükséges minden szűrő-elem használata, ellenkező esetben a fi-nom porszemcsék fokozottan veszélyeztetik egészségét.

### FIGYELEM

#### Finom por bejutása miatti veszély

A szívómotor károsodásának veszélye. Porszívás közben soha ne távolítsa el a főszűrő-elemet.

## Száraz szívás

### Megjegyzés

Ez a készülék a H porosztálytal bezárólag bármilyen típusú porszemcse felszívására alkalmas. Porgyűjtő zsák alkalmazása tör-vényi előírás alapján kötelező.

### Megjegyzés

A készülék egy ipari porszívó és száraz, nem gyűlékony porszemcsék felszívására alkalmas.

## Váltás nedves szívásról száraz szívásra

### FIGYELEM

#### Váltás nedvesről száraz szívásra

Szűrő károsodásának veszélye

Nedves szűrőelem esetén ne szívjon fel száraz port, mivel az eldugítja és használ-hatalanná teszi a szűrőt.

1. Száraz szívás előtt alaposan száritsa meg a nedves szűrőt, vagy cserélje ki egy szárazra.
2. Szükség esetén cserélje ki a szűrőt.

## A hulladékzsák telepítése

1. A készüléket rögzítse a rögzítőféllel.

## Ábra B

- Húzza felfelé a fogantyút.  
A szennytartály kioldódik és leereszkezik.

#### Ábra C

- Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.

#### Ábra D

- Telepítse a hulladékzsákat a szennytartályba, és óvatosan helyezze a tartály falához és aljához.
- A hulladékzsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.
- A biztonsági szűrőzsák peremét hajtsa a szennytartály külső peremére.

#### △ FIGYELMEZTETÉS

#### A szennytartály helytelen kezelése reteszeléskor

##### Becsípődés veszélye

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

*A szennytartály reteszeléséhez használja a fogantyút minden kézzel.*

- Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

#### Nedves szívás

#### △ VESZÉLY

#### Egészségre ártalmas por okozta veszély

*A por belélegzése légszervi megbetegedésekhez vezethet.*

*Nedves szívás esetén nem szabad egészségre ártalmas porokat összegyűjteni.*

#### FIGYELEM

#### Károsodás veszélye a szennytartály túlcordulása miatt

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

*Folyamatosan ellenőrizze a töltési szintet.*

- Nedves porszívázás előtt távolítsa el a hulladékzsákat (lásd a(z) Távolítsa el a mentesítő tasakot fejezetet).

#### Távolítsa el a mentesítő tasakot

- A készüléket rögzítse a rögzítőféllel.

#### Ábra B

- Húzza felfelé a fogantyút.

A szennytartály kioldódik és leereszkezik.

#### Ábra C

- Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.

#### Ábra E

- Fordítsa felfelé a hulladékzsákat.
- Zárja le szorosan a hulladékzsákat a kábelkötegelővel.
- Távolítsa el a hulladékzsákat.
- A hulladékzsákat a törvényi előírásoknak megfelelően selejtezze.

#### △ FIGYELMEZTETÉS

#### A szennytartály helytelen kezelése reteszeléskor

##### Becsípődés veszélye

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

*A szennytartály reteszeléséhez használja a fogantyút minden kézzel.*

- Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

#### A nedves porszívázás befejezése

#### △ FIGYELMEZTETÉS

#### Szennyvíz nem szakszerű ártalmatlanítása

##### Környezetszennyezés

*Vegye figyelembe a szennyvízkezelésre vonatkozó helyi előírásokat.*

- Szárítsa meg a szűrőt.
- Tisztítsa meg a szennytartályt nedves kendővel, majd szárítsa meg.

#### A készülék aktiválása

- Csatlakoztassa a hálózati dugaszcsatlakozót az aljzathoz.
- Aktiválja a készüléket a szívóturbina kapcsolójánál.

#### Megjegyzés

*Az óhajtott szívőrőr kiválasztásához használja a szívóturbina kapcsolóját, kezdje az 1-es szívóturbinával. A szívóturbinákat minden egymás után kapcsolja.*

- Kezdje meg a szívási folyamatot.

#### Tisztítóüzem

- Végezze el a tisztítást.

## A főszűrő tisztítása

A készülék üzemeltetésekor tisztítsa a főszűrőt a szívóanyag mennyiségenek függvényében.

### Ábra F

1. Szíváskor zárja el a bemeneti nyílást vagy a szívőtömlőt.
2. Húzza meg a szűrtisztító fedelét 3-4 alkalommal és tartsa nyitva 1-2 másodpercig minden alkalommal.

## A készülék kikapcsolása

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

## Minden használat után

### A szennytartály kiürítése

A bemeneti nyílás vagy a szívőtömlő állapota zárolt.

1. Aktiválja a készüléket a szívóturbina kapcsolójánál.
2. Tisztítsa meg a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő tisztítása fejezetet).
3. Kapcsolja ki a készüléket a szívóturbina kapcsolóival.
4. A készüléket rögzítse a rögzítőféllel.

### Ábra B

5. Húzza felfel a fogantyút.  
A szennytartály kioldódik és leereszkedik.

### Ábra C

6. Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.
7. Ürtse ki a szennytartályt. Szükség esetén távolítsa el a hulladékzsákat (lásd a(z) Távolítsa el a mentesítő tasakot fejezetet).

### △ FIGYELMEZTETÉS

#### A szennytartály helytelen kezelése reteszéskor

Becsíródés veszélye

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

A szennytartály reteszéshoz használja a fogantyút minden kézzel.

8. Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

## A készülék tisztítása

### △ FIGYELMEZTETÉS

#### Szennyvíz nem szakszerű ártalmatlanítása

Környezetszennyezés

Vegye figyelembe a szennyvízkezelésre vonatkozó helyi előírásokat.

1. Tisztítsa meg a készüléket belül és kívül porszívózással és egy nedves kendővel. A készülék porszívázásához azonos vagy jobb besorolású porszívót használjon.
2. Szükség esetén tisztítsa meg a tartozékokat (a csomagolás nem tartalmazza) vízzel, majd hagyja megszárudni.

## A készülék tárolása

1. A hálózati kábelt tekercselje a kábeltárra.
2. A készüléket tárolja száraz helységben és biztosítsa a jogosulatlan használat ellen.

## Szállítás

### △ VIGYÁZAT

#### A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Szállítás során ügyeljen a készülék súlyára.

1. Oldja ki a rögzítőfélleket és a készülék elmozdításához használja a tolókenygyelt.
2. Rakodáshoz használja a készülék alvázát és a tolókengyelt.
3. Járműben történő szállítás esetén a készüléket biztosítsa csúszás és felborulás ellen.

## Tárolás

### △ VIGYÁZAT

#### A súly figyelmen kívül hagyása

Sérülés és károsodás veszélye

Raktározás során ügyeljen a készülék súlyára.

1. A készüléket csak belső helyiségen tárolja.

## Ápolás és karbantartás

### △ VESZÉLY

#### Nem szándékosan beinduló készülék, áramvezető alkatrészek érintése

Sérülésveszély, áramütés veszélye  
A készüléken végzett munkák előtt kapcsolja ki a készüléket.

Húzza ki a hálózati dugaszt.

### △ VESZÉLY

#### Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

Karbantartási munkák során (pl. szűrőcserére) viseljen P2-es vagy magasabb osztályú légzésvédő maszkot és eldobható ruházatot.

### △ VESZÉLY

#### Hiányos szűrés

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

Az eszköz szűrésének hatékonysága az EN 60 335-2-69 szabvány 22.AA.201.2 pontjában meghatározott vizsgálati módszerrel vizsgálható.

### △ FIGYELMEZTETÉS

#### Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetegedésekhez vezethet.

A veszélyekkel szembeni védelmet biztosító biztonsági berendezéseket legalább évente egyszer ellenőriztetni kell a gyártóval vagy egy oktatásban részesült személlyel a műszaki szempontból kifogástalan működésére, pl. készülék tömítettsége, szűrő sérülése, vezérlőberendezések működése.

### FIGYELEM

#### A szilikon tartalmú ápolószerek

megtámadhatják a műanyag részeket.

A szilikon tartalmú ápolószerek használata tisztításra tilos.

A porelhárító gépek a BGV A1 értelmében a veszélyek elhárítására szolgáló biztonsági berendezések.

- A felhasználó által végzett karbantartás során a készüléket szét kell szerezni, meg kell tisztítani és el kell végezni azon a karbantartást, amennyiben az úgy el-

végezhető, hogy ne sodorja a karbantartó személyzetet vagy más személyeket veszélybe. A megfelelő elővigyázatos-sági intézkedések kiterjednek a szétszerelés előtti méregtelenítésre, a szétszerelés helyén helyileg szűrt kény-szerszesszelltetést biztosító óvintézkedésekre, a karbantartófelület tisztítására és a személyzet megfelelő védelmére.

- A készülék külső részét porelszívó eljárással méregteleníteni kell és tisztára kell törölni, vagy szigetelőanyaggal kell kezeli, mielőtt azt a veszélyes területről kivinné. A készülék részeket, ha azokat a veszélyes területről hozza ki, szennyezettnek kell tekinteni. Vezessen be megfelelő óvintézkedéseket a poreloszlás megakadályozása érdekében.
- A karbantartási és javítási munkálatok kivitelezésekor a megfelelően nem tisztítható szennyezett tárgyakat kezelje hulladékkel. Az ilyen tárgyakat szigetelt zacskókban, az ilyen jellegű hulladék ártalmatlanítására vonatkozó hatályos rendelkezésekkel összhangban kell ártalmatlanítani.
- A készülék szállításakor és karbantartásakor a szívócsonkokat zárja el tömítő-dugóval.
  1. Ne feledje, hogy egyszerű karbantartási és ápolási munkálatokat Ön is kivitelezheti.
  2. A készülék felületét és a tartály belső oldalát tisztítsa rendszeresen egy nedves ruhadarabbal.

### Ellenőrzési és karbantartási munkák

Végeztesse el rendszeresen a készülék ellenőrzését a törvényhozó mindenkorai nemzeti balesetmegelőzési előírásainak megfelelően. A karbantartási munkákat szakértő személynak kell elvégeznie rendszeres időközönként, a gyártó előírásai szerint, és ennek során be kell tartania az érvényben lévő rendelkezéseket és biztonsági utasításokat. Az elektromos berendezésen végzendő munkákat kizárolag villamossági szakember végezheti. Kérdé-

seivel kérjük, forduljon a KÄRCHER kirendeltséghoz.

## A főszűrő cseréje

### ⚠ VESZÉLY

#### Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

A felhalmozódott port porzáró tartályokban szállítsa. A dekantálás tilos.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

#### Egészségre ártalmas por okozta veszély

A por belélegzése légzőszervi megbetege-désekhez vezethet.

A készülékből történő eltávolítást követően a fő szűrőelem használata tilos.

A rögzített szűrőket kizárolag megfelelő területeken, például szennyeződésmentesítő állomásokon dolgozó szakértők cserélhetik.

1. A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.
2. Kapcsolja ki a készüléket a készülék-kapcsolóval.
3. Húzza ki a hálózati csatlakozót.
4. Oldja ki és távolítsa el a szívófejet.
5. Oldja ki és távolítsa el a közbetégyűrűt.
6. Távolítsa el a főszűrőt.
7. Bizonyosodjon meg a tömítőgyűrű épsegéről.
8. Távolítsa el a tisztalevegős oldalon lévő szennyeződésekét.
9. Az új főszűrő telepítéséhez kövesse az utasításokat fordított sorrendben. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szűrőr9gzítő bilincs szűrőzsák közepén található.
10. Telepítse és rögzítse a közbetégyűrűt.
11. Helyezze fel és reteszelje a szívófejet.

## A főszűrő cseréje

### 1. A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.

### 2. Kapcsolja ki a készüléket a készülék-kapcsolóval.

### 3. Húzza ki a hálózati csatlakozót.

### Ábra G

### 4. Oldja ki és távolítsa el a szívófejet.

### 5. Csavarja a hatlapfejű csavart egy megfelelő szerszámmal az óramutató járássaval ellentétes irányba.

### 6. Távolítsa el a tömítésekét és a szűrőt a szívófejről.

7. Távolítsa el a tisztalevegős oldalon lévő szennyeződésekét.

8. Az új főszűrő telepítéséhez kövesse az utasításokat fordított sorrendben. Bizonyosodjon meg a tömítések megfelelő telepítéséről.

9. Kenjen megfelelő anyagot (pl.

Loctite 243) a hatszögletű csavar mene-tére, a véletlen kilazulás megelőzésé-nek céljából.

10. Rögzítse a hatszögletű csavart az óra-mutató járásával megegyező irányban.

11. Helyezze fel és reteszelje a szívófejet.

## A hulladékzsák cseréje

### 1. A készüléket rögzítse a rögzítőfékkel.

### Ábra B

### 2. Húzza felfelé a fogantyút.

A szennytartály kioldódik és leereszke-dik.

### Ábra C

### 3. Használja a fogantyút és távolítsa el a szennytartályt a készülékből.

### Ábra E

### 4. Fordítja felfelé a hulladékzsákat.

### 5. Zára le szorosan a hulladékzsákat a kábelkötegelővel.

### 6. Távolítsa el a hulladékzsákat.

### 7. A hulladékzsákat a törvényi előírásoknak megfelelően selejtzezzze.

### Ábra D

### 8. Telepítse az új hulladékzsákat a szenny-tartályba, és óvatosan helyezze a tartály falához és aljához.

### 9. A hulladékzsák peremét hajtsa a szen-nytartály külső peremére.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

### A szennytartály helytelen kezelése rete-szeléskor

#### Becsípődés veszélye

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

A szennytartály reteszeléséhez használja a fogantyút minden kézzel.

10. Telepítse a szennytartályt és rögzítse a fogantyúval.

## Segítség üzemzavarok esetén

### △ VESZÉLY

#### A készülék véletlenszerű aktiválása/árammütés

A szívómotor véletlenszerű aktiválása sérelmeket okozhat. A feszültség alatt lévő elektromos alkatrészek áramütést okozhatnak.

A készüléken való minden munkavégzés előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a hálózati csatlakozót.

Az elektromos alkatrészeken végzett ellenőrzéseket és munkákat mindig szakemberrel végeztesse el.

### Megjegyzés

Amennyiben üzemzavar történik, kapcsolja ki azonnal a készüléket. Az ismételt üzembe helyezés előtt az üzemzavart el kell hárítani.

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

### Szívóturbina nem működik

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

### A szívóerő csökken

1. Távolítsa el az akadályokat a szívófejből, a szívócsőből vagy a szívótömlőből.
2. Cserélje ki a megtelt hulladékzsákat (lásd a(z) A hulladékzsák cseréje fejezetet).
3. Bizonyosodjon meg arról, hogy a szívófej és a szennytartály megfelelően illeszkedik.
4. Tisztítsa meg a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő tisztítása fejezetet).
5. Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a szűrő rögzítését.
6. Cserélje ki a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő cseréje fejezetet).

### Por kilépése szívás közben

1. Ellenőrizze és szükség esetén korrigálja a szűrő rögzítését.
2. Tisztítsa meg a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő tisztítása fejezetet).

3. Cserélje ki a főszűrőt (lásd a(z) A főszűrő cseréje fejezetet).

## Ártalmatlanítás

A készüléket az életútja végén a törvényi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell.

## Garancia

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

(A címet lásd a hátoldalon)

## Műszaki adatok

### Elektromos csatlakozás

Hálózati feszültség	V	220-240
Fázis	~	1
Hálózati frekvencia	Hz	50-60
Névleges teljesítmény	W	2100
Maximális teljesítmény	W	2400
Védeeltség		IPX4
Érintésvédelmi osztály		I*
Megengedett maximális hálózati impedancia	Ω	0.224+j0.140

### Méretek és tömegek

Jellemző üzemi tömeg	kg	41
Hosszúság x szélesség x magasság	mm	645 x 655 x 1150

A főszűrő szűrőfelülete	m <sup>2</sup>	1,6
A főszűrő szűrőfelülete	m <sup>2</sup>	1,6

### Környezeti feltételek

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

<b>A készülék teljesítményadatai</b>		
Tartálytér fogat	I	40
Vákuum	kPa	22,5
Levegőmennyiség	l/s	2x 53
Szívótömlő csatlakozója	NW	
	DN70	
Szívótömlő névleges átmérője	DN40/50	
<b>Az EN 60335-2-69 szerint meghatározott értékek</b>		
Kéz-kar-vibrációs érték	m/s <sup>2</sup>	<2,5
K bizonytalansági paraméter	m/s <sup>2</sup>	1
Hangnyomásszint, L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Bizonytalanság K <sub>pA</sub>	dB(A)	2
<b>Hálózati kábel</b>		
Típus	H07R	
	N-F	
	3G1,5	
	mm <sup>2</sup>	
Alkatrész szám	6.650-035.0	
Kábelhossz	m	10

\* II. védelmi osztályú elemekkel

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

## **EU-megfelelőségi nyilatkozat**

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

Termék: Száraz porszívó

Termék: Nedves és száraz porszívó

Típus: 9.989-xxx

### **Vonatkozó EU-irányelvek**

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

2014/30/EU irányelv

2011/65/EU irányelv

### **Alkalmazott harmonizált szabványok**

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### **Alkalmazott nemzeti szabványok**

-

Az alulírottak a vezetőség megbízásából és teljes körű meghatalmazásával járnak el.

Ügyvezető társasági tag

M. Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Németország)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten [Németország], 21/11/01

## **Obsah**

Obecné pokyny .....	138
Bezpečnostní pokyny .....	139
Použití v souladu s určením .....	139
Ochrana životního prostředí .....	139
Příslušenství a náhradní díly .....	140
Objem dodávky .....	140
Popis přístroje .....	140
Symboly na přístroji .....	140
Uvedení do provozu .....	140
Provoz .....	141
Přeprava .....	143
Skladování .....	143
Péče a údržba .....	143
Nápověda při poruchách .....	145
Likvidace .....	145
Záruka .....	145
Technické údaje .....	146
EU prohlášení o shodě .....	146

## **Obecné pokyny**

Před prvním použitím přístroje si přečtěte tento návod k používání, postupujte podle něj a

uschovejte ho pro pozdější použití nebo pro dalšího vlastníka.

- Před prvním uvedením do provozu si bezpodmínečně přečtěte bezpečnostní pokyny č. 5.956-249.0.
- V případě nedodržování návodu k použití a bezpečnostních pokynů mohou vzniknout škody na přístroji a nebezpečí pro obsluhu a další osoby.
- Škody vzniklé při přepravě ihned oznamte prodejci.

## Bezpečnostní pokyny

### Stupně nebezpečí

#### △ NEBEZPEČÍ

- Upozornění na bezprostředně hrozící nebezpečí, které vede k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ VAROVÁNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k těžkým úrazům nebo usmrcení.

#### △ UPOZORNĚNÍ

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým úrazům.

#### POZOR

- Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést ke vzniku věcných škod.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny

△ NEBEZPEČÍ • Používání přístroje a látek, pro které se má vysavač používat, včetně bezpečného odstranění vysátého materiálu pouze vyškoleným personálem.  
• Když se odpadní vzduch přivádí zpět do prostoru, musí v prostoru existovat dostatečná míra výměny vzduchu  $L$ .  
K dodržení požadovaných mezních hodnot smí zpět přiváděný objemový tok činit max. 50 % objemového toku čerstvého vzduchu (objem  $V_R$  x míra výměny vzduchu  $L_W$ ).

Bez zvláštního větracího opatření platí:  $L_W=1\text{ h}^{-1}$ . • Tento přístroj obsahuje zdraví škodlivý prach. Jeho vyprázdrování a údržbu včetně odstranění prachových nádob smí provádět jen odborníci, jež nosí příslušné ochranné pracovní prostředky.

• Neprovozujte přístroj bez úplného filtračního systému. • Mějte na zřeteli aplikovatelná bezpečnostní ustanovení, jež se týkají vysávaných materiálů.

△ VAROVÁNÍ • Přístroj se nesmí používat ani skladovat venku ve vlhkém prostředí. • Pro bezpečné postavení přístroje aktivujte parkovací brzdy na řiditelných kolečkách. Při nezajištěném parkovací brzdě se může přístroj nekontrolovaně rozjet.

△ UPOZORNĚNÍ • Při delších provozních přestávkách a po použití přístroj vypínějte hlavním spínačem a odpojíte sítovou zástrčku.

### Postup v případě nouze

#### △ NEBEZPEČÍ

Nebezpečí zranění a poškození v případě zkratu nebo jiných elektrických poruch

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem, nebezpečí popálení  
Přístroj vypněte a odpojte sítovou zástrčku.

### Použití v souladu s určením

Přístroj je určen pro:

- mokré a suché čištění podlah a stěn
- vysávání vlhkých nebo kapalných látek
- průmyslové použití, např. ve skladových a výrobních prostorách

Jakýkoliv jiný způsob použití se považuje za nesprávný.

Přístroj není dovoleno překládat jeřábem.

### Ochrana životního prostředí

 Obalové materiály jsou  recyklovatelné. Obaly prosím likvidujte ekologickým způsobem.

 Elektrické a elektronické přístroje  obsahují hodnotné recyklovatelné

 materiály a často součásti, jako baterie, akumulátory nebo olej, které mohou při chybném zacházení nebo likvidaci představovat potenciální nebezpečí pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. Pro řádný provoz přístroje jsou však tyto součásti nezbytné. Přístroje označené tímto symbolem se nesmí likvidovat s domovním odpadem.

## **Informace k obsaženým látkám (REACH)**

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

## **Příslušenství a náhradní díly**

Používejte pouze originální příslušenství a náhradní díly, které vám zaručují bezpečný a bezporuchový provoz přístroje.

Informace o příslušenství a náhradních dílech naleznete na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v sekci Servis (údržba).

Poznámka:

- Příslušenství není součástí objemu dodávky. Příslušenství je nutné objednat samostatně v závislosti na aplikaci.
- Správnou funkci přístroje zaručuje pouze předepsaná jmenovitá šířka sací hadice (viz kapitola *Technické údaje*).
- Náhradní díly a příslušenství jsou k dispozici u vašeho prodejce nebo v pobočce KÄRCHER ve vaší blízkosti.

## **Objem dodávky**

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

## **Popis přístroje**

Illustrace viz strana s obrázky

### **Illustrace A**

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

⑯ Posuvné madlo

⑰ Zajištění sací hlavy

⑳ Podvozek

## **Symboly na přístroji**



Sáček na likvidaci odpadu  
(Objednací č. 9.989-606.0)



Hlavní filtr  
(Objednací č. 9.990-018.0)



Filtr H14  
(Objednací č. 9.993-005.0)

## **Uvedení do provozu**

### **△ VAROVÁNÍ**

*Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu  
Onemocnění dýchacích cest způsobené  
vdechnutím prachu.*

*Nevysávejte bez filtračního prvku, neboť  
jinak hrozí ohrožení zdraví zvýšeným úniku  
jemného prachu.*

### **POZOR**

#### **Chybí filtrační prvek**

*Poškození sacího motoru*

*Nevysávejte bez filtračního prvku.*

1. Přístroj uveďte do parkovací stanice.
2. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
3. Ujistěte se, že je sací hlava správně nasazena.
4. Zastrčte sací hadici (není součástí objemu dodávky) do přípojky sání.
5. Zkontrolujte výšku hladiny v nádobě na nečistoty (viz kapitola *Kontrola výšky hladiny nádoby na nečistoty*).
6. V případě potřeby vyprázdněte nádobu na nečistoty (viz kapitola *Vyprázdnění nádoby na nečistoty*).
7. Před vysáváním za sucha nasaděte sáček na likvidaci odpadu (viz kapitola *Vysávání za sucha*)
8. Na sací hadici nasaděte požadované příslušenství (není součástí objemu dodávky).

## **Kontrola výšky hladiny nádoby na nečistoty**

Když je nádoba na nečistoty naplněna až po spodní okraj sacího hrdla na nádobě na

nečistoty, je nutné ji vyprázdnit. Přístroj se automaticky nevypne, pokud je překročena maximální výška náplně.

1. Výšku hladiny v nádobě na nečistoty pravidelně kontrolujte.

## Provoz

### ⚠ VAROVÁNÍ

#### **Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu**

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Nevysávejte bez obou filtračních prvků, neboť jinak hrozí ohrožení zdraví zvýšeným úniku jemného prachu.

### POZOR

#### **Nebezpečí vniknutí jemného prachu**

Nebezpečí poškození sacího motoru.

Při vysávání nikdy neodstraňujte prvek hlavního filtru.

## Vysávání za sucha

### Upozornění

Tímto přístrojem lze vysávat všechny druhy prachu až do prachové třídy H. Použití prachového sáčku je předepsané zákonem.

### Upozornění

Přístroj je jako průmyslový vysavač vhodný pro vysávání suchého, nehořlavého prachu.

### Přepnutí z vysávání mokrých nečistot na vysávání za sucha

### POZOR

#### **Přepnutí z mokrého vysávání na vysávání za sucha**

Nebezpečí poškození filtru

Nevysávejte suchý prach s mokrým filtračním prvkem, neboť to zanesete filtr a může ho učinit nepoužitelným.

1. Mokrý filtr nechte před použitím pro vysávání za sucha důkladně vyschnout nebo jej nahraďte suchým filtrem.
2. V případě potřeby filtr vyměňte.

### Vsadte sáček na likvidaci odpadu

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.

### Illustrace B

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

### Illustrace C

3. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.

### Illustrace D

4. Vložte sáček na likvidaci odpadu do nádoby na nečistoty a opatrně jej přiložte ke stěně a dnu nádrže.
5. Ohrňte okraj sáčku na likvidaci odpadu přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.
6. Ohrňte okraj sáčku bezpečnostního filtru přes okraj nádoby na nečistoty.

### ⚠ VAROVÁNÍ

#### **Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty**

Nebezpečí přímáčknutí

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

Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.

7. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

## Vysávání mokrých nečistot

### ⚠ NEBEZPEČÍ

#### **Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu**

Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Při vysávání mokrých nečistot se nesmí vysávat zdraví škodlivý prach.

### POZOR

#### **Poškození při přetečení nádoby na nečistoty**

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

Kontrolujte vždy výšku hladiny.

1. Před vysáváním mokrých nečistot odstraňte sáček na likvidaci odpadu (viz kapitola *Odstranění sáčku na likvidaci odpadu*).

### Odstranění sáčku na likvidaci odpadu

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.

### Illustrace B

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

### Illustrace C

3. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.

#### **Illustrace E**

4. Sáček na likvidaci odpadu vyhrňte nahoru.
5. Pevně uzavřete sáček na likvidaci odpadu pomocí vázacích pásků.
6. Vyjměte sáček na likvidaci odpadu.
7. Sáček na likvidaci odpadu zlikvidujte podle zákonních předpisů.

#### **△ VAROVÁNÍ**

#### **Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty**

*Nebezpečí přímáčknutí*

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

*Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.*

8. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

#### **Ukončení vysávání mokrých nečistot**

#### **△ VAROVÁNÍ**

#### **Neodborná likvidace odpadních vod**

*Znečištění životního prostředí*

*Dodržujte místní předpisy týkající se hospodaření s odpadními vodami.*

1. Vysušte filtr.
2. Očistěte nádobu na nečistoty vlhkým hadříkem a osušte ji.

#### **Zapnutí přístroje**

1. Zastrčte síťovou zástrčku do zásuvky.
2. Zapněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.

#### **Upozornění**

*Zvolte požadovanou sací sílu pomocí hlavních spínačů Sací turbína, počínaje sací turbínou 1. Sací turbíny zapínejte a vypínejte vždy po sobě.*

3. Zahajte vysávání.

#### **Režim čištění**

1. Proveďte čištění.

#### **Čištění hlavního filtru**

*Za provozu je nutné čistit hlavní filtr v závislosti na potřebě a množství sacího materiálu.*

#### **Illustrace F**

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

#### **Vypnutí přístroje**

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

#### **Po každém provozu**

#### **Vyprázdnění nádoby na nečistoty**

*Vstupní otvor nebo sací hadice jsou uzavřeny.*

1. Zapněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.
2. Vyčistěte hlavní filtr (viz kapitola Čištění hlavního filtru).
3. Vypněte přístroj pomocí hlavních spínačů Sací turbína.
4. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.

#### **Illustrace B**

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

#### **Illustrace C**

6. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.
7. Vyprázdněte nádobu na nečistoty. K tomu účelu případně odstraňte sáček na likvidaci odpadu (viz Odstranění sáčku na likvidaci odpadu).

#### **△ VAROVÁNÍ**

#### **Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty**

*Nebezpečí přímáčknutí*

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

*Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.*

8. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

#### **Čištění stroje**

#### **△ VAROVÁNÍ**

#### **Neodborná likvidace odpadních vod**

*Znečištění životního prostředí*

**Dodržujte místní předpisy týkající se hospodaření s odpadními vodami.**

1. Očistěte přístroj zvenku i zevnitř vysáním a otřením vlhkým hadříkem. Při vysávání přístroje je třeba použít vysavač se stejnou nebo lepší klasifikací.
2. V případě potřeby opláchněte příslušenství (není součástí objemu dodávky) vodou a osušte je.

### **Ukládání přístroje**

1. Síťový kabel naviňte kolem držáku kabelu.
2. Přístroj odstavte do suché místnosti a zajistěte ho proti neoprávněnému použití.

## **Přeprava**

### **△ UPOZORNĚNÍ**

#### **Nedodržení hmotnosti**

**Nebezpečí úrazu a poškození**

**Při přepravě vezměte v úvahu hmotnost stroje.**

1. Uvolněte parkovací brzdy a tlačte přístroj za posuvné madlo.
2. Chcete-li přístroj překládat, uchopte jej za podvozek a posuvné madlo.
3. Při přepravě ve vozidlech zajistěte přístroj proti sklouznutí a převrácení.

## **Skladování**

### **△ UPOZORNĚNÍ**

#### **Nedodržení hmotnosti**

**Nebezpečí úrazu a poškození**

**Při skladování vezměte v úvahu hmotnost přístroje.**

1. Přístroj skladujte pouze ve vnitřních prostorách.

## **Péče a údržba**

### **△ NEBEZPEČÍ**

#### **Neúmyslný rozběh přístroje, dotyk dílů pod napětím**

**Nebezpečí úrazu, zasažení elektrickým proudem**

**Před pracemi na přístroji přístroj vypněte.**

**Vytáhněte síťovou zástrčku.**

### **△ NEBEZPEČÍ**

#### **Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu**

**Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.**

**Při provádění údržbářských prací (např. výměna filtru) nosete respirační masku P2 nebo kvalitnější a jednorázový ochranný oděv.**

### **△ NEBEZPEČÍ**

#### **Nedostatečná filtrace**

**Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.**

**Účinnost filtrace přístroje lze zkontrolovat zkušebním postupem podle EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.**

### **△ VAROVÁNÍ**

#### **Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu**

**Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.**

**Bezpečnostní zařízení k odvrácení rizik musí minimálně jednou za rok zkontrolovat výrobce nebo poučená osoba z hlediska bezpečnostně-technicky bezchybné funkce, např. těsnost přístroje, poškození filtru, funkce kontrolních zařízení.**

### **POZOR**

#### **Čisticí prostředky obsahující silikony**

**Mohou být napadeny plastové díly.**

**K čištění nepoužívejte žádné čisticí prostředky obsahující silikony.**

Stroje odstraňující prach jsou bezpečnostními mechanismy k prevenci nebo odstranění rizik ve smyslu předpisů pro prevenci úrazů (BGV), příloha 1.

- Pro účely údržby uživatelem se musí přístroj rozmontovat, vyčistit a servisovat, pokud je to proveditelné, aniž by tak nastalo nebezpečí pro personál údržby a jiné osoby. Vhodná preventivní opatření zahrnují detoxikaci před rozmontováním, preventivní opatření pro lokálně filtrované nucené větrání, kde bude přístroj rozmontován, vyčištění plochy údržby a vhodná ochrana personálu.
- Před přemístěním přístroje z nebezpečné oblasti by se vnější strana přístroje měla detoxikovat a očistit prostřednictvím metody vysávání nebo

ošetřit těsnicími prostředky. Všechny části přístroje se musí považovat za znečištěné (kontaminované), pokud jsou přemístěny z nebezpečné oblasti. Je třeba podniknout vhodná opatření, aby bylo zabráněno rozvíření prachu.

- Při provádění údržbářských a opravářských prací se musí vyhodit všechny znečištěné předměty, které není možné uspokojivě vyčistit. Takové předměty se musí zlikvidovat v nepropustných sáčcích, a to v souladu s platnými ustanoveními pro likvidaci takového odpadu.

- Sací hrdla se při přepravě a údržbě přístroje musí uzavřít uzavíracími zátkami.
  1. Pamatujte, že jednoduchou údržbu a péči můžete provádět sami.
  2. Povrch přístroje a vnitřní stranu nádrže čistěte pravidelně vlhkým hadíkem.

### Kontrola a údržba

Pravidelně nechávejte provádět revize přístroje v souladu s platnou vnitrostátní legislativou zákonodárce o prevenci nehod. Údržbu musí provádět kvalifikovaná osoba v pravidelných intervalech podle údajů výrobce, při tom je třeba dodržet platné předpisy a bezpečnostní požadavky. Opravy elektroinstalace smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář. V případě dotazů se obraťte na pobočku společnosti KÄRCHER.

### Výměna hlavního filtru

#### △ NEBEZPEČÍ

**Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu**  
Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Nahromaděný prach musí být přepravován v prachotěsných nádobách. Přelévání není povoleno.

#### △ VAROVÁNÍ

**Nebezpečí od zdraví škodlivého prachu**  
Onemocnění dýchacích cest způsobené vdechnutím prachu.

Po vyjmnutí prvku hlavního filtru z přístroje ji nepoužívejte.

Pevně instalované filtry smí vyměňovat pouze odborník ve vhodných prostorách, např. v tzv. dekontaminačních stanicích.

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

### Výměna H-filtru

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.
2. Vypněte přístroj hlavním spínačem.
3. Odpojte síťovou zástrčku.

#### Ilustrace G

4. Odjistěte a sejměte sací hlavu.
5. Pomocí vhodného nástroje vyšroubujte šestihraný šroub proti směru hodinových ručiček.
6. Odstraňte těsnění a filtr ze sací hlavy.
7. Odstraňte nečistotu na straně čistého vzduchu.
8. Vložte nový H-filtr v opačném pořadí. Ujistěte se, že těsnění jsou správně usazena.
9. Naneste na závit šestihraného šroubu vhodný prostředek (např. Loctite 243), abyste zabránili nechtěnému povolení.
10. Utáhněte šestihraný šroub ve směru hodinových ručiček.
11. Nasadte a zajistěte sací hlavu.

### Výměna sáčku na likvidaci odpadu

1. Zajistěte přístroj parkovacími brzdami.

#### Ilustrace B

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

#### Ilustrace C

3. Vytáhněte nádobu na nečistoty za obloukové madlo z přístroje.

#### Ilustrace E

4. Sáček na likvidaci odpadu vyhříte nahoru.
5. Pevně uzavřete sáček na likvidaci odpadu pomocí vázacích pásků.
6. Vyjměte sáček na likvidaci odpadu.
7. Sáček na likvidaci odpadu zlikvidujte podle zákonných předpisů.

#### **Illustrace D**

8. Vložte nový sáček na likvidaci odpadu do nádoby na nečistoty a opatrně jej přiložte ke stěně a dnu nádrže.
9. Ohrňte okraj sáčku na likvidaci odpadu přes okraj nádoby na nečistoty směrem ven.

#### **⚠ VAROVÁNÍ**

#### **Nesprávné zacházení při zajišťování nádoby na nečistoty**

##### **Nebezpečí přímáčknutí**

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

*Zajistěte nádobu na nečistoty ovládáním obloukového madla oběma rukama.*

10. Vložte nádobu na nečistoty a zajistěte ji obloukovým madlem.

## **Návod při poruchách**

#### **⚠ NEBEZPEČÍ**

#### **Neúmyslný rozběh přístroje / úraz elektrickým proudem**

*Neúmyslný rozběh sacího motoru může způsobit zranění. Napětí na elektrických dílech může vést k úrazu elektrickým proudem.*

*Před zahájením jakýchkoliv prací přístroj vypněte a odpojte síťovou zástrčku.*

*Všechny kontroly a práce na elektrických dílech smí provádět pouze odborník.*

#### **Upozornění**

*Pokud se vyskytne porucha, musí se přístroj okamžitě vypnout. Před opětovným uvedením do provozu se musí porucha odstranit.*

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

#### **Neběží sací turbína**

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

#### **Klesá sací síla**

1. Odstraňte upcpání ze sací hubice, sací trubky nebo sací hadice.
2. Vyměňte naplněný sáček na likvidaci odpadu (viz kapitola *Výměna sáčku na likvidaci odpadu*).
3. Zkontrolujte správné usazení sací hlavy a nádoby na nečistoty.
4. Vycistěte hlavní filtr (viz kapitola *Čištění hlavního filtru*).
5. Zkontrolujte a případně upravte usazení filtru.
6. Vyměňte hlavní filtr (viz kapitola *Výměna hlavního filtru*).

#### **Únik prachu při vysávání**

1. Zkontrolujte a případně upravte usazení filtru.
2. Vycistěte hlavní filtr (viz kapitola *Čištění hlavního filtru*).
3. Vyměňte hlavní filtr (viz kapitola *Výměna hlavního filtru*).

## **Likvidace**

Přístroj je třeba na konci životnosti zlikvidovat podle zákonných předpisů.

## **Záruka**

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

(Adresa viz zadní stranu)

<b>Technické údaje</b>		
<b>Elektrické připojení</b>		
Napětí sítě	V	220- 240
Fáze	~	1
Síťová frekvence	Hz	50-60
Jmenovitý výkon	W	2100
Maximální výkon	W	2400
Druh krytí		IPX4
Třída krytí		I*
Maximální povolená impedance sítě	Ω	0.224+ j0.140
<b>Rozměry a hmotnosti</b>		
Typická provozní hmotnost	kg	41
Délka x šířka x výška	mm	645 x 655 x 1150
Filtrační plocha hlavního filtru	m <sup>2</sup>	1,6
Filtrační plocha H-filtru	m <sup>2</sup>	1,6
<b>Okolní podmínky</b>		
Teplota skladování	°C	-10-40
<b>Výkonnostní údaje přístroje</b>		
Objem sběrné nádoby	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Množství vzduchu	l/s	2x 53
Připojení sací hadice	Jmeno vitá světlos t DN70	
Jmenovitá šířka sací hadice	DN40/ 50	
<b>Zjištěné hodnoty podle EN 60335-2-69</b>		
Hodnota vibrací rukou/ paží	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Nejistota K	m/s <sup>2</sup>	1
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Nejistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2
<b>Síťový kabel</b>		
Typ		H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Objednací číslo		6.650- 035.0
Délka kabelu	m	10

\* s prvky třídy krytí II, uspořádání  
Technické změny vyhrazeny.

### **EU prohlášení o shodě**

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

Výrobek: Vysávání za sucha

Výrobek: Vysavač pro vysávání za mokra a za sucha

Typ: 9.989-xxx

### **Příslušné směrnice EU**

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### **Aplikované harmonizované normy**

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### **Aplikované národní normy**

-

Níže podepsaní jednají z pověření a se zplnomocněním vedení společnosti.

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

## Kazalo

Spološni napotki.....	147
Varnostna navodila .....	147
Namenska uporaba.....	148
Varovanje okolja.....	148
Pribor in nadomestni deli .....	148
Obseg dobave.....	148
Opis naprave.....	148
Simboli na napravi .....	148
Zagon.....	149
Obratovanje .....	149
Transport.....	151
Skladiščenje .....	151
Nega in vzdrževanje .....	151
Pomoč pri motnjah .....	153
Odstranjevanje med odpadke .....	154
Garancija.....	154
Tehnični podatki .....	154
Izjava EU o skladnosti.....	155

## Splošni napotki

Pred prvo uporabo preberite ta izvirna navodila za uporabo in ravnajte v skladu z njimi; izvirna navodila shranite za kasnejšo uporabo ali morebitne naslednje lastnike.

- Pred prvim zagonom obvezno preberite varnostna navodila št. 5.956-249.0.
- Če navodil za uporabo in varnostnih navodil ne upoštevate, lahko nastanejo škoda na napravi in nevarnosti za upravljalca in druge osebe.
- Če opazite poškodbe, ki so nastale med transportom, takoj obvestite prodajalca.

## Varnostna navodila

### Stopnje nevarnosti

#### △ NEVAROST

- Označuje neposredno nevarnost, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

#### △ OPOZORILO

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči težke telesne poškodbe ali smrt.

#### △ PREVIDNOST

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči lahke telesne poškodbe.

#### POZOR

- Označuje potencialno nevarno situacijo, ki lahko povzroči materialno škodo.

## Splošna varnostna navodila

**△ NEVAROST** • Napravo in snovi, za katere se ta uporablja, vključno z varnim postopkom odstranjevanja posesanega materiala, lahko uporablja samo usposobljeno osebje. • Pri vračanju izpušnega zraka v prostor mora biti v prostoru zagotovljena stopnja izmenjave zraka  $L$ . Da bi izpolnili zahtevane mejne vrednosti, vrnjeni prostorninski pretok ne sme presegati 50 % količine svežega zraka (prostornina sobe  $V_R$  x stopnja izmenjave zraka  $L_W$ ). Brez posebnega ukrepa prezračevanja velja:  $L_W = 1 \text{ h}^{-1}$ . • Ta naprava vsebuje zdravju škodljiv prah. Postopke praznjenja in vzdrževanja, vključno z odstranjevanjem zbiralnika prahu, smejo izvajati samo strokovnjaki, ki nosijo ustrezno zaščitno opremo. • Naprave ne uporabljajte brez celotnega sistema filtracije. • Upoštevajte veljavne varnostne predpise, ki veljajo za materiale, ki jih je treba obdelati.

**△ OPOZORILO** • Naprave ne smete uporabljati ali shranjevati na prostem v vlažnih razmerah. • Za varen položaj naprave zategnite parkirne zavore na krmilnem koleusu. Ko je parkirna zavora odprta, se lahko naprava začne nenadzorovano premikati.

**△ PREVIDNOST** • Med daljšimi premori in po uporabi napravo izklopite z glavnimi stikali in izvlecite električni vtič.

## Ravnanje v sili

### ⚠ NEVARNOST

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

Nevarnost udara elektrike, nevarnost opeklin

Izklopite napravo in izvlecite električni vtič.

## Namenska uporaba

Naprava je namenjena za:

- mokro in suho čiščenje talnih in stenskih površin
- Sesanje vlažnih ali tekočih snovi
- Industrijska uporaba, npr. v skladiščih in proizvodnih prostorih

Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska.

Naprave ni dovoljeno natovarjati z žerjavom.

## Varovanje okolja

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

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

## Napotki o sestavinah (REACH)

Aktualne informacije najdete na spletnem naslovu: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Pribor in nadomestni deli

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

Informacije o priboru in nadomestnih delih najdete na spletnem naslovu [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v območju Servis.

Upoštevajte:

- Pribor ni del obsega dobave. Pribor je treba glede na uporabo naročiti ločeno.

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

## Obseg dobave

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

## Opis naprave

Slike si oglejte na strani s slikami.

### Slika A

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

## Simboli na napravi

 Vrečka za odstranjevanje odpadkov  
(št. za naročilo 9.989-606.0)

 Glavni filter  
(št. za naročilo 9.990-018.0)

 Filter H14  
(št. za naročilo 9.993-005.0)

# Zagon

## △ OPOZORILO

### **Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu**

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.  
Ne sesajte brez filtrskega elementa, saj lahko v nasprotnem primeru pride do ogrožanja zdravja zaradi povečanih izpustov delcev.

## POZOR

### **Manjkajoči filtrirni element**

#### **Poškodba sesalnega motorja**

Ne sesajte brez filtrirnega elementa.

1. Postavite napravo v delovni položaj.
2. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
3. Zagotovite, da je sesalna glava pravilno vstavljena.
4. Vstavite sesalno gibko cev (ni del obsega dobave) v sesalni priključek.
5. Preverite stanje polnosti v posodi za umazanijo (glejte poglavje *Preverjanje stanja polnosti posode za umazanijo*).
6. Po potrebi izpraznite posodo za umazanijo (glejte poglavje *Praznjenje posode za umazanijo*).
7. Pred suhim sesanjem vstavite vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte poglavje *Suhu sesanje*)
8. Na sesalno gibko cev pritrdite želen pribor (ni del obsega dobave).

## **Preverjanje stanja polnosti posode za umazanijo**

Ko je posoda za umazanijo napolnjena do spodnjega roba sesalnega priključka na posodi za umazanijo, jo je treba izprazniti. Naprava se ne izklopi samodejno, če je presežena najvišja višina polnjenja.

1. Redno preverjajte stanje polnosti v posodi za umazanijo.

# Obratovanje

## △ OPOZORILO

### **Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu**

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.  
Ne sesajte brez filtrskih elementov, saj lahko sicer pride do nevarnosti za zdravje zaradi povečane emisije finega prahu.

## POZOR

### **Nevarnost zaradi vstopa drobnega prahu**

Nevarnost poškodbe sesalnega motorja.  
Pri sesanju nikoli ne odstranjujte glavnega filtrskega elementa.

## Suhu sesanje

### **Napotek**

Ta naprava je primerna za sesanje vseh vrst prahov do razreda prahu H. Uporaba vrečke za zbiranje prahu je zakonsko predpisana.

### **Napotek**

Naprava je kot industrijski sesalnik primerna za sesanje suhega, negorljivega prahu.

## Prehod z mokrega na suho sesanje

## POZOR

### **Prehod z mokrega na suho sesanje**

#### **Nevarnost poškodbe filtra**

Ne sesajte suhega prahu, ko je filtrirni element moker, saj se lahko filter zamaši in postane neuporaben.

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

## Vstavljanje vrečke za odstranjevanje odpadkov

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

### **Slika B**

2. Ročaj povlecite navzgor.  
Posoda za umazanijo je sproščena in spuščena.

### **Slika C**

3. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.

### **Slika D**

4. Vrečko za odstranjevanje odpadkov vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno prislonite na steno in dno posode.
5. Rob vrečke za odstranjevanje odpadkov poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.
6. Rob vrečke za varnostni filter poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

## ⚠️ OPOZORILO

### Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

#### Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.

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

- Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

## Mokro sesanje

### ⚠️ NEVARNOST

### Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Pri mokrem sesanju se ne sme sesati zdravju škodljivih prahov.

### POZOR

### Nevarnost materialne škode zaradi iztekanja tekočine iz posode za umazanijo

Pri sesanju velike količine tekočine se lahko posoda za umazanijo napolni v nekaj sekundah in tekočina začne iztekat.

Nenehno preverjajte nivo napolnjenosti.

- Pred mokrim sesanjem odstranite vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte poglavje *Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov*).

## Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov

- Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

### Slika B

- Ročaj povlecite navzgor.

Posoda za umazanijo je sproščena in spuščena.

### Slika C

- Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.

### Slika E

- Vrečko za odstranjevanje odpadkov zavijajte navzgor.
- Vrečko za odstranjevanje odpadkov tesno zaprite s kabelsko vezico.
- Vrečko za odstranjevanje odpadkov vzemite ven.

- Vrečko za odstranjevanje odpadkov odstranite v skladu z zakonskimi določbami.

## ⚠️ OPOZORILO

### Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

#### Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.

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

- Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

## Konec mokrega sesanja

### ⚠️ OPOZORILO

### Nepravilno odstranjevanje odpadne vode

#### Onesnaženje okolja

Upoštevajte krajevne predpise o obdelavi odpadne vode.

- Posušite filter.
- Posodo za umazanijo očistite z vlažno krpo in jo posušite.

## Vkllop naprave

- Priklučite električni vtič v vtičnico.

- Napravo vklopite s stikali za sesalne turbine.

### Napotek

S stikali za sesalne turbine nastavite želeno sesalno moč. Začnite s sesalno turbino 1.

Sesalnih turbin nikoli ne vklopite in izklopite hkrati, temveč drugo za drugo.

- Postopek sesanja se začne.

## Čiščenje

- Izvedite čiščenje.

## Čiščenje glavnega filtra

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

### Slika F

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

## Izklop naprave

1. Napravo izklopite s stikali za sesalne turbine.
2. Izvlecite električni vtič.

## Po vsakem obratovanju

### Praznjenje posode za umazanijo

Vstopna odprtina ali sesalna gibka cev sta zaprti.

1. Napravo vklopite s stikali za sesalne turbine.
2. Očistite glavni filter (glejte poglavje Čiščenje glavnega filtra).
3. Napravo izklopite s stikali za sesalne turbine.
4. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

### Slika B

5. Ročaj povlecite navzgor.  
Posoda za umazanijo se sprosti in spusti.

### Slika C

6. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.
7. Izpraznite posodo za umazanijo. Če je to potrebno, odstranite vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte Odstranjevanje vrečke za odstranjevanje odpadkov).

### △ OPOZORILO

#### Nepravilno ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo

##### Nevarnost zmečkanja

Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filtrski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.

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

8. Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

## Čiščenje naprave

### △ OPOZORILO

#### Nepravilno odstranjevanje odpadne vode

##### Onesnaženje okolja

Upoštevajte krajevne predpise o obdelavi odpadne vode.

1. Napravo od zunaj posesajte in obrišite z vlažno krpo.
- Za sesanje naprave uporabljajte sesalnik z enako ali boljšo klasifikacijo.
2. Pribor (niso del obsega dobave) po potrebi sperite z vodo in jih posušite.

## Shranjevanje naprave

1. Navijte električni kabel okrog držala za kabel.
2. Napravo hranite v suhem prostoru in jo zavarujte pred nepooblaščeno uporabo.

## Transport

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri transportu upoštevajte težo naprave.

1. Sprostite ročni zavori in napravo potiskajte za potisno streme.
2. Pri natovarjanju napravo primite za podvozje in potisno streme.
3. Pri transportu v vozilih napravo zavarujte proti zdrušu in prevrnitvi.

## Skladiščenje

### △ PREVIDNOST

#### Neupoštevanje teže

Nevarnost telesnih poškodb in materialne škode

Pri skladiščenju upoštevajte težo naprave.

1. Napravo skladiščite samo v notranjih prostorih.

## Nega in vzdrževanje

### △ NEVARNOST

#### Nenameren zagon naprave, dotikanje delov pod električno napetostjo

Nevarnost telesnih poškodb, nevarnost udara elektrike

Pred deli na napravi izklopite napravo.

Izvlecite električni vtič.

### △ NEVARNOST

#### Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu

Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.

Pri vzdrževalnih delih (npr. menjavi filtra), nosite dihalno masko tipa P2 ali novejšo in oblačila za enkratno uporabo.

## ⚠ **NEVARNOST**

### **Slaba filtracija**

*Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.  
Učinkovitost filtracije naprave se lahko pre-skusi s preskusno metodo, kot je določeno v EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.*

## ⚠ **OPOZORILO**

### **Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu**

*Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.  
Proizvajalec ali usposobljena oseba mora najmanj enkrat letno preveriti, ali varnostne naprave za preprečevanje nevarnosti brez-hibno delujejo iz varnostno-tehničnega vidi-ka, npr. tesnost naprave, poškodba filtra, delovanje kontrolnih enot.*

## **POZOR**

### **Negovalna sredstva, ki vsebujejo silikone**

*Lahko poškodujejo plastične dele.  
Za čiščenje ne uporabljajte sredstev za ne-  
go, ki vsebujejo silikon.*

Stroji za odstranjevanje prahu so varnostne naprave za preprečevanje ali odpravljanje nevarnosti v smislu BGV A1.

- Za vzdrževanje mora uporabnik napravo razstaviti, očistiti in servisirati, če je to iz-vedljivo brez povzročitve nevarnosti za servisno osebje in druge osebe. Ustre-zni previdnostni ukrepi vključujejo raz-strupljanje pred razstavljanjem, poskrbite za lokalno filtrirano prisilno od-zračevanje, kjer se naprava razstavi, či-ščenje vzdrževalne površine in ustrezno zaščito osebja.
- Preden napravo vzamete iz nevarnega območja je njeno zunanjost treba raz-strupiti s sesanjem in očistiti z brisanjem, ali pa obdelati s tesnilnim sredstvom. Vse dele naprave je treba obravnavati kot onesnažene, če se vzamejo iz ne-varnega območja. Sprejeti je treba ustrezne ukrepe za preprečevanje po-razdelitve prahu.
- Pri opravljanju vzdrževalnih del in popra-vil je treba zavreči vse kontaminirane predmete, ki jih ni mogoče zadovoljivo očistiti. Takšne predmete je treba odstra-niti v neprepustnih vrečah v skladu z ve-

ljavnimi predpisi za odstranjevanje takih odpadkov.

- Med transportom in vzdrževanjem na-prave morajo biti sesalni priključki zaprti z zapiralnimi čepi.

1. Upoštevajte, da lahko preprosta vzdrže-valna dela in nego opravite sami.
2. Površino naprave in notranjost posode redno čistite z vlažno krpo.

## **Pregledi in vzdrževalna dela**

Napravo je treba redno pregledovati in pre-izkušati v skladu z zadevnimi nacionalnimi predpisi zakonodajalca za preprečevanje nesreč. Vzdrževalna dela mora v rednih časovnih intervalih, ki jih navede proizvajalec, izvesti strokovnjak. Pri tem mora upoštevati obstoječe določbe in varnostne zahteve.

Dela na električnem sistemu sme izvesti samo strokovnjak za elektriko. Pri vpraša-njih stopite v stik s podružnico podjetja KÄRCHER.

## **Zamenjava glavnega filtra**

### ⚠ **NEVARNOST**

### **Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu**

*Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.  
Odpadni prah je treba transportirati v poso-dah, ki so odporne na prah. Pretresanje ni dovoljeno.*

## ⚠ **OPOZORILO**

### **Nevarnost zaradi zdravju škodljivega prahu**

*Bolezni dihal zaradi vdihavanja prahu.  
Glavnega filtrirnega elementa po odstranitvi iz naprave ne uporabljajte več.*

Fiksno vgrajene filtre sme zamenjati samo usposobljena oseba na ustreznih območjih, npr. v tako imenovanih enotah za dekonta-minacijo.

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Napravo izklopite s stikali naprave.
3. Izvlecite električni vtič.
4. Sprostite in odstranite sesalno glavo.
5. Sprostite in odstranite vmesni obroč.
6. Odstranite glavni filter.
7. Preverite, ali je tesnilni obroč poškodo-van.

8. Odstranite umazanijo na strani čistega zraka.
9. Nov glavni filter vstavite v obratnem vrstnem redu. Prepričajte se, da je potiskalnik filtra v žepih za filter sredinsko poravnан.
10. Namestite vmesni obroč in ga zapahnite.
11. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

### Zamenjava H-filtra

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.
2. Napravo izklopite s stikali naprave.
3. Izvlecite električni vtič.

### Slika G

4. Sprostite in odstranite sesalno glavo.
5. Z ustreznim orodjem odvijte vijak s šestrobo glavo v nasprotni smeri urinega kazalca.
6. S sesalne glave odstranite tesnila in filter.
7. Odstranite umazanijo na strani čistega zraka.
8. Novi H-filter vstavite v obratnem vrstnem redu. Prepričajte se, da so tesnila pravilno nameščena.
9. Na navoj vijaka s šestrobo glavo nanesite ustrezeno sredstvo (npr. Loctite 243), da preprečite nenamerno zrahljanje.
10. Privijte vijak s šestrobo glavo v smeri urinega kazalca.
11. Namestite sesalno glavo in jo zapahnite.

### Zamenjava vrečke za odstranjevanje odpadkov

1. Napravo zavarujte z ročnima zavorama.

### Slika B

2. Ročaj povlecite navzgor.  
Posoda za umazanijo se sprosti in spusti.

### Slika C

3. Posodo za umazanijo primite za ročaj in jo izvlecite iz naprave.

### Slika E

4. Vrečko za odstranjevanje odpadkov zavijajte navzgor.
5. Vrečko za odstranjevanje odpadkov tesno zaprite s kabelsko vezico.
6. Vrečko za odstranjevanje odpadkov vzemite ven.

7. Vrečko za odstranjevanje odpadkov odstranite v skladu z zakonskimi določbami.

### Slika D

8. Novo vrečko za odstranjevanje odpadkov vstavite v posodo za umazanijo in jo skrbno namestite ob steno posode in na dno posode.
9. Rob vrečke za odstranjevanje odpadkov poveznite navzven čez rob posode za umazanijo.

### ⚠️ OPOZORILO

#### *Nepopravljivo ravnanje pri zapahnitvi posode za umazanijo*

*Nevarnost zmečkanja*

*Med zapahnitvijo v nobenem primeru z rokami ne segajte med posodo za umazanijo in filterski obroč ali ne segajte v bližino dvižne mehanike.*

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

10. Vstavite posodo za umazanijo in jo zapahnite z ročajem.

### Pomoč pri motnjah

#### ⚠️ NEVARNOST

#### *Nenameren zagon naprave/električni udar*

*Nenameren zagon sesalnega motorja lahko povzroči poškodbe. Napetost na električnih delih lahko povzroči kratek stik.*

*Pred vsemi deli na napravi najprej izklopite napravo in izvlecite električni vtič.*

*Vsa preverjanja in dela na električnih delih prepustite strokovnjaku za elektrotehniko.*

#### *Napotek*

*Če se pojavi motnja, je treba napravo takoj izklopiti. Pred ponovnim zagonom je treba odpraviti motnjo.*

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

#### *Sesalna turbina ne deluje*

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

## Sesalna moč upada

1. Odstranite zamašitve iz sesalne šobe, sesalne cevi ali sesalne gibke cevi.
2. Zamenjajte napolnjeno vrečko za odstranjevanje odpadkov (glejte poglavje *Zamenjava vrečke za odstranjevanje odpadkov*).
3. Preverite, ali sta sesalna glava in posoda za umazanijo pravilno nameščena.
4. Očistite glavni filter (glejte poglavje *Čiščenje glavnega filtra*).
5. Preglejte in po potrebi očistite set filtrov.
6. Zamenjajte glavni filter (glejte poglavje *Zamenjava glavnega filtra*).

## Izstopanje prahu med sesanjem

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

## Odstranjevanje med odpadke

Po koncu življenske dobe naprave je treba le-to odstraniti v skladu z zakonskimi določbami.

## Garancija

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

Naslov najdete na hrbtni strani.

## Tehnični podatki

### Električni priključek

Napetost omrežja	V	220-240
Število faz	~	1
Omrežna frekvenca	Hz	50-60
Nazivna moč	W	2100
Največja moč	W	2400
Stopnja zaščite		IPX4
Razred zaščite		I*
Največja dovoljena omrežna impedanca	Ω	0.224+ j0.140

### Mere in teže

Tipična delovna teža	kg	41
Dolžina x širina x višina	mm	645 x 655 x 1150
Površina glavnega filtra	m <sup>2</sup>	1,6

Površina filtra H	m <sup>2</sup>	1,6
-------------------	----------------	-----

### Okoljski pogoji

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

### Močnostni podatki naprave

Prostornina posode	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Količina zraka	l/s	2x 53
Priključek sesalne gibke cevi	NW DN70	
Nazivna širina sesalne gibke cevi	DN40/50	

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

Vrednost tresljajev za dlažni roki	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Negotovost K	m/s <sup>2</sup>	1
Raven zvočnega tlaka L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Negotovost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

## Omrežni kabel

Tip	H07R
	N-F
	3G1,5
	mm <sup>2</sup>

Številka dela	6.650-
	035.0

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

\* z elementi razreda zaščite II razvrstitev  
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

## Izjava EU o skladnosti

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

Izdelek: Sesalnik za suho sesanje

Izdelek: Sesalnik za suho in mokro sesanje

Tip: 9.989-xxx

## Zadevne EU-direktive

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

2014/30/EU

2011/65/EU

## Uporabljeni harmonizirani standardi

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Uporabljeni nacionalni standardi

-

Podpisniki ravnajo po navodilih in s pooblastilom vodstva podjetja.

Vodilni družbenik

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemčija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 1. 11. 21

## Spis treści

Ogólne wskazówki .....	155
Zasady bezpieczeństwa .....	156
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	156
Ochrona środowiska .....	156
Akcesoria i części zamienne .....	157
Zakres dostawy .....	157
Opis urządzenia .....	157
Symbolle na urządzeniu.....	157
Uruchamianie .....	157
Eksplotacja .....	158
Transport .....	160
Przechowywanie .....	160
Czyszczenie i konserwacja .....	160
Usuwanie usterek.....	163
Utylizacja.....	163
Gwarancja .....	163
Dane techniczne .....	164
Deklaracja zgodności UE .....	164

## Ogólne wskazówki

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

- Przed pierwszym uruchomieniem należy koniecznie przeczytać zasady bezpieczeństwa nr 5.956-249.0.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może doprowadzić do uszkodzenia

urządzenia i powstania zagrożeń dla osoby obsługującej oraz innych osób.

- Ewentualne uszkodzenia transportowe należy niezwłocznie zgłosić sprzedawcy.

## Zasady bezpieczeństwa

### Stopnie zagrożenia

#### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

- Wskazówka dot. bezpośredniego zagrożenia, prowadzącego do ciężkich obrażeń ciała lub do śmierci.

#### △ OSTRZEŻENIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, mogącej prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.

#### △ OSTROŻNIE

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do lekkich zranień.

### UWAGA

- Wskazówka dot. możliwie niebezpiecznej sytuacji, która może prowadzić do szkód materialnych.

### Ogólne zasady bezpieczeństwa

△ NIEBEZPIECZEŃSTWO • Tylko odpowiednio przeszkolony personel może obsługiwać urządzenie i substancje, dla których jest ono przeznaczone, a także przeprowadzać bezpieczną procedurę usuwania nagromadzonego materiału. • W przypadku odprowadzania zużytego powietrza do pomieszczenia musi w nim występować odpowiednia krotność wymiany powietrza  $L$ . W celu zachowania wymaganych wartości granicznych strumień objętości powietrza zwrotnego może wynosić maksymalnie 50% strumienia objętości powietrza świeżego (kubatura pomieszczenia  $V_R$  x krotność wymiany powietrza  $L_W$ ). W przypadku braku szczególnych działań wentylacyjnych obowiązuje zasada:

$L_W=1h^{-1}$ . • Urządzenie zawiera szkodliwe dla zdrowia pyły. Opróżnianie i konserwacja, włącznie z usuwaniem zbiorników pyłu, mogą być przeprowadzane tylko przez wykwalifikowany personel, używający odpowiedniego wyposażenia ochronnego. • Nie

eksploatować urządzenia bez kompletnego systemu filtracyjnego. • Należy przestrzegać właściwych przepisów bezpieczeństwa odnoszących się do używanych materiałów.

△ OSTRZEŻENIE • Urządzenie nie może być stosowane lub przechowywane na wolnym powietrzu w wilgotnych warunkach.

• Aby zapewnić stabilną pracę urządzenia, należy uruchomić hamulce postojowe na kółku skrętnym. Gdy hamulec postojowy jest otwarty, urządzenie może zostać wprowadzone w ruch w sposób niekontrolowany.

△ OSTROŻNIE • Przed dłuższymi przerwami w pracy i po użyciu urządzenia wyłączyć je przy pomocy wyłączników i wyjąć wtyczkę sieciową.

### Postępowanie w sytuacji awaryjnej

#### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

Niebezpieczeństwo obrażeń i szkód w przypadku zwarcia lub innych awarii elektrycznych

Niebezpieczeństwo porażenia prądem, ryzyko poparzenia

Wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie jest przeznaczone do:

- czyszczenia na mokro i na sucho powierzchni podłóg i ścian
  - odsysania wilgotnych lub płynnych substancji
  - zastosowań przemysłowych, np. w magazynach i w obszarach produkcyjnych
- Każde inne użycie jest uważane za niewłaściwe.

Urządzenie nie nadaje się do rozładowu i załadunku za pomocą dźwigu.

### 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 (RE-ACH)**

Aktualne informacje dotyczące składników można znaleźć na stronie: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### **Akcesoria i części zamienne**

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

Informacje dotyczące akcesoriów i części zamiennych można znaleźć na stronie [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) w dziale Serwis.

Proszę zwrócić uwagę na nast. kwestie:

- Akcesoria nie wchodzą w zakres dostawy. Akcesoria należy zamawiać oddzielnie w zależności od zastosowania.
- Prawidłowe działanie urządzenia zapewnione jest tylko w przypadku stosowania węża ssącego o przepisowej średnicy znamionowej (patrz rozdział *Dane techniczne*).
- Części zamienne i akcesoria dostępne są u sprzedawcy lub w oddziale firmy KÄRCHER.

### **Zakres dostawy**

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

### **Opis urządzenia**

Ilustracje: patrz strona z grafikami

#### **Rysunek A**

- ① Kółko skrętne z hamulcem postojowym
- ② Zbiornik zanieczyszczeń
- ③ Króciec ssawny
- ④ Pierścień filtra

- ⑤ Blokada pierścienia pośredniego
- ⑥ Czyszczenie filtra
- ⑦ Przełącznik urządzenia - turbina ssania
- ⑧ Główica ssąca
- ⑨ Filtr
- ⑩ Pierścień uszczelniający
- ⑪ Dociskacz filtra
- ⑫ Przewód zasilający
- ⑬ Uchwyt do noszenia
- ⑭ Uchwyt kabla
- ⑮ Tabliczka znamionowa
- ⑯ Pierścień pośredni
- ⑰ Uchwyt zbiornika na zanieczyszczenia
- ⑱ Pałąk przesuwny
- ⑲ Blokada głowicy ssącej
- ⑳ Wózek

### **Symbole na urządzeniu**



Worek na odpady  
(Nr kat. 9.989-606.0)



Filtr główny  
(Nr kat. 9.990-018.0)



Filtr H14  
(Nr kat. 9.993-005.0)

### **Uruchamianie**

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

**Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów**

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

*Nie odkurzać bez elementu filtracyjnego, ponieważ może to stanowić zagrożenie dla zdrowia z powodu zwiększonego wydmychu drobnego pyłu.*

#### **UWAGA**

**Brak elementu filtrującego**

*Uszkodzenie silnika ssącego*

*Nie wolno odkurzać bez wkładu filtracyjnego.*

1. Ustawić urządzenie w pozycji roboczej.
2. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.
3. Upewnić się, że głowica ssąca jest prawidłowo zamocowana.

- Podłączyć wąż ssący (nie jest zawarty w dostawie) do złącza ssącego.
- Dodatkowo sprawdzić poziom napełnienia w zbiorniku na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Sprawdzanie zbiornika na zanieczyszczenia*).
- W razie potrzeby opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia (patrz rozdział *Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia*).
- Przed odkurzaniem na sucho należy włożyć worek na odpady (patrz rozdział *Odkurzanie na sucho*)
- Zamocować odpowiednie akcesoria (nie są zawarte w zakresie dostawy) na wężu ssącym.

### **Sprawdzanie zbiornika na zanieczyszczenia**

Gdy zbiornik na zanieczyszczenia zostanie napełniony do dolnej krawędzi króćca ssawnego zbiornika, należy go opróżnić. Urządzenie nie wyłącza się automatycznie po przekroczeniu maksymalnego poziomu napełnienia.

- Regularnie sprawdzać poziom w zbiorniku na zanieczyszczenia.

### **Eksplotacja**

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

#### **Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów**

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

*Nie odkurzać bez obu elementów filtracyjnych, ponieważ może to stanowić zagrożenie dla zdrowia z powodu zwiększonego wydmuchu drobnego pyłu.*

#### **UWAGA**

#### **Niebezpieczeństwo z powodu wnikania drobnego pyłu**

Niebezpieczeństwo uszkodzenia silnika ssącego.

*Nigdy nie wyjmować głównego elementu filtrującego podczas odkurzania.*

### **Odkurzanie na sucho**

#### **Wskazówka**

Za pomocą tego urządzenia można odkurzać wszystkie rodzaje pyłów aż do klasy

pyłów H. Zgodnie z prawem wymagane jest stosowanie worków na pyły.

#### **Wskazówka**

Urządzenie nadaje się jako odkurzacz przemysłowy do odkurzania suchych, niepalnych pyłów.

### **Zmiana z odkurzania na mokro na odkurzanie na sucho**

#### **UWAGA**

#### **Zmiana z odkurzania na mokro na odkurzanie na sucho**

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia filtra**

*Nie odkurzać suchego pyłu, gdy elementy filtracyjny jest mokry, ponieważ pył może osadzić się w filtrze, czyniąc filtr niezdarnym do pracy.*

- Przed zastosowaniem do odkurzania na sucho dokładnie wysuszyć filtr lub wymienić na suchy.
- W razie potrzeby wymienić filtr.

### **Zakładanie worka na odpady**

- Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

#### **Rysunek B**

- Pociągnąć uchwyt do góry.

Zbiornik na zanieczyszczenia jest odblokowany i opuszczony.

#### **Rysunek C**

- Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.

#### **Rysunek D**

- Włożyć worek na odpady do zbiornika na zanieczyszczenia i ostrożnie przysunać go do ściany i dna zbiornika.
- Wywinąć brzeg worka na odpady na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.
- Wywinąć brzeg worka filtracyjnego na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

#### **Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia**

**Niebezpieczeństwo zmiażdżenia**

*W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie*

wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.

Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.

7. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.

### Odkurzanie na mokro

#### △ NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów**

Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.

Przy odkurzaniu na mokro nie można zbiegać żadnych szkodliwych dla zdrowia pyłów.

#### **UWAGA**

**Niebezpieczeństwo uszkodzenia w razie przepełnienia zbiornika na zanieczyszczenia**

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

1. Przed odkurzaniem na mokro należy wyjąć worek na odpady (patrz rozdział *Wyjmowanie worka na odpady*).

### Wyjmowanie worka na odpady

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

#### Rysunek B

2. Pociągnąć uchwyt do góry.

Zbiornik na zanieczyszczenia jest odblokowany i opuszczony.

#### Rysunek C

3. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.

#### Rysunek E

4. Wywinąć worek na odpady.

5. Zamknąć szczele w worku na odpady za pomocą opaski kablowej.

6. Wyjąć worek na odpady.

7. Worek na odpady należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### △ OSTRZEŻENIE

**Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia**

Niebezpieczeństwo zmiażdżenia

W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.

Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.

8. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.

### Kończenie odkurzania na mokro

#### △ OSTRZEŻENIE

**Niewłaściwe usuwanie ścieków**

Zanieczyszczenie środowiska

Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących oczyszczania ścieków.

1. Wysuszyć filtr.
2. Wyczyścić wilgotną szmatką zbiornik na zanieczyszczenia i wysuszyć go.

### Włączanie urządzenia

1. Włożyć wtyczkę sieciową do gniazdka.
2. Włączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.

#### Wskazówka

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

3. Rozpocząć proces zasysania.

### Tryb czyszczenia

1. Przeprowadzić czyszczenie.

### Czyszczenie filtra głównego

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

#### Rysunek F

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

### Wyłączanie urządzenia

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

## Po każdym użyciu

### Opróżnianie zbiornika na zanieczyszczenia

Otwór wlotowy lub wąż ssący jest zamknięty.

1. Włączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.
2. Wyczyścić filtr główny (patrz rozdział *Czyszczenie filtra głównego*).
3. Wyłączyć urządzenie przełącznikami turbiny ssania.
4. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

### Rysunek B

5. Pociągnąć uchwyt do góry.

Następuje odblokowanie i opuszczenie zbiornika na zanieczyszczenia.

### Rysunek C

6. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.
7. Opróżnić zbiornik na zanieczyszczenia. W tym celu należy w razie potrzeby usunąć worek na odpady (patrz *Wyjmowanie worka na odpady*).

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### **Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia**

##### **Niebezpieczeństwo zmiażdżenia**

*W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.*

*Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.*

8. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.

## Czyszczenie urządzenia

### ⚠ OSTRZEŻENIE

#### **Niewłaściwe usuwanie ścieków**

*Zanieczyszczenie środowiska*

*Przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących oczyszczania ścieków.*

1. Wyczyścić urządzenie wewnętrz i na zewnątrz odkurzając je i wycierając wilgotną ścieżeczką.

Do odkurzania urządzenia należy używać odkurzacza o takiej samej lub lepszej klasyfikacji.

2. W razie potrzeby wypłukać akcesoria (nie są dołączone do zestawu) wodą i wysuszyć je.

## Przechowywanie urządzenia

1. Owinąć przewód zasilający wokół uchwytu kabla.

2. Przenieść urządzenie do suchego pomieszczenia i zabezpieczyć je przed dostępem osób nieupoważnionych.

## Transport

### ⚠ OSTROŻNIE

#### **Nieuwzględnianie masy urządzenia**

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń i uszkodzenia*

*Podczas transportu zwrócić uwagę na masę urządzenia.*

1. Zwolnić hamulce postojowe i przesunąć urządzenie za rączkę.
2. Aby załadować urządzenie, należy chwycić je za obudowę i rączkę.
3. Na czas transportu w pojazdach należy zabezpieczyć urządzenie przed ślizganiem się i przechyleniem.

## Przechowywanie

### ⚠ OSTROŻNIE

#### **Nieuwzględnianie masy urządzenia**

*Niebezpieczeństwko odniesienia obrażeń i uszkodzenia*

*Podczas składowania uwzględnić masę urządzenia.*

1. Urządzenie składować tylko w pomieszczeniach wewnętrznych.

## Czyszczenie i konserwacja

### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO

#### **Niezamierzone włączenie się urządzenia, dotknięcie części przewodzącej prąd**

*Niebezpieczeństwo odniesienia obrażeń, porażenia prądem*

*Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac z urządzeniem, wyłączyć urządzenie.*

*Odlączyć wtyczkę sieciową.*

### **△ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### **Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów**

*Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.*

*Podczas wykonywania prac konserwacyjnych (np. wymiana filtra) należy nosić maskę przeciwpyłową klasy P2 lub wyższej oraz odzież jednorazową.*

### **△ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### **Slaba filtracja**

*Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.*

*Skuteczność filtracji urządzenia można zbadać metodą badawczą określona w normie EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.*

### **△ OSTRZEŻENIE**

#### **Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów**

*Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.*

*Urządzenia przeznaczone do zapobiegania i usuwania zagrożeń muszą zostać skontrolowane przynajmniej raz w roku przez producenta lub odpowiednio poinstrowaną osobę np. pod kątem szczelności, uszkodzenia filtra, prawidłowego działania urządzeń kontrolnych.*

### **UWAGA**

#### **Środki pielęgnacyjne zawierające silikon**

*Mogą być szkodliwe dla części z tworzywa sztucznego.*

*Do czyszczenia nie należy używać środków pielęgnacyjnych zawierających silikon. Maszyny usuwające pyły to urządzenia przeznaczone do zapobiegania zagrożeniom i ich usuwania zgodnie z BGV A1.*

- W celu wykonania prac konserwacyjnych użytkownik musi rozmontować urządzenie, wyczyścić je i wykonać odpowiednie prace, o ile jest to możliwe, nie stwarzając przy tym zagrożenia dla personelu serwisowego i innych osób. Odpowiednie środki ostrożności obejmują odkażanie przed demontażem, za-

pewnienie wymuszoną wentylację filtrującą w pomieszczeniu, w którym ma być rozmontowywane urządzenie, wy czyszczenie powierzchni konserwacyjnej i dbałość o właściwą ochronę personelu.

- Zewnętrzna część urządzenia należy oczyścić z substancji szkodliwych i wyczyścić w trakcie procesu odsysania lub zabezpieczyć odpowiednim środkiem uszczelniającym przed wyprowadzeniem jej z niebezpiecznego obszaru. Wszystkie części urządzenia muszą być traktowane jako zanieczyszczone, jeśli są zabierane z niebezpiecznego obszaru. Należy podjąć odpowiednie działania, aby zapobiec rozprzestrzenianiu się pyłów.
  - Podczas wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych należy pozbyć się wszystkich zanieczyszczonych przedmiotów, których nie można wyczyścić w stopniu zadowalającym. Tego typu przedmioty należy umieścić w nieprzepuszczalnych workach i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji tego rodzaju odpadów.
  - Na czas transportu i konserwacji urządzenia należy zamknąć krótkie ssawne korkami.
1. Należy pamiętać, że proste prace konserwacyjne i pielęgnacyjne można prowadzić samodzielnie.
  2. Powierzchnię urządzenia i wewnętrzną stronę zbiornika czyścić regularnie wilgotną szmatką.

### **Czynności kontrolne i konserwacyjne**

W celu zapobiegania wypadkom należy zlecać wykonywanie regularnych kontroli urządzenia zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi określonymi przez ustawodawcę. Prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez osobę wykwalifikowaną w regularnych odstępach czasu zgodnie z danymi producenta; należy przy tym przestrzegać obowiązujących przepisów i wymogów w zakresie bezpieczeństwa. Prace

przy instalacji elektrycznej mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistę elektryka. W razie wątpliwości należy skontaktować się z oddziałem firmy KÄRCHER.

### **Wymiana filtra głównego**

#### **△ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### **Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów**

*Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.*

*Nagromadzony pył należy transportować w zbiornikach pyłoszczelnych. Przesypywanie jest niedozwolone.*

#### **△ OSTRZEŻENIE**

#### **Niebezpieczeństwo występowania szkodliwych dla zdrowia pyłów**

*Choroby układu oddechowego wywołane przez wdychanie pyłów.*

*Nie używać głównego elementu filtrującego po wyłączeniu go z urządzenia.*

Filtry zainstalowane na stałe mogą być wymieniane tylko przez specjalistę w odpowiednich obszarach np. tak zwanych stacjach odkażenia.

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

### **Wymiana filtra H**

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

2. Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem urządzenia.

3. Wyciągnąć wtyczkę sieciową.

#### **Rysunek G**

4. Odblokować i zdjąć głowicę ssącą.
5. Odkręcić śrubę z łbem sześciokątnym w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara za pomocą odpowiedniego narzędzia.
6. Zdjąć uszczelki i filtr z głowicy ssącej.
7. Usunąć zanieczyszczenie po stronie czystego powietrza.
8. Włożyć nowy filtr H w odwrotnej kolejności. Upewnić się, że uszczelki są prawidłowo osadzone.
9. Nałożyć odpowiedni środek (np. Loctite 243) na gwint śruby z łbem sześciokątnym, aby zapobiec przypadkowemu poluzowaniu.
10. Dokręcić śrubę z łbem sześciokątnym zgodnie z ruchem wskazówek zegara.
11. Założyć i zablokować głowicę ssącą.

### **Wymiana worka na odpady**

1. Zabezpieczyć urządzenie za pomocą hamulców postojowych.

#### **Rysunek B**

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

#### **Rysunek C**

3. Wyciągnąć zbiornik na zanieczyszczenia z urządzenia, trzymając go za uchwyt.

#### **Rysunek E**

4. Wywinąć worek na odpady.
5. Zamknąć szczelnie worek na odpady za pomocą opaski kablowej.
6. Wyjąć worek na odpady.
7. Worek na odpady należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### **Rysunek D**

8. Włożyć nowy worek na odpady do zbiornika na zanieczyszczenia i ostrożnie przysunąć go do ściany i dna zbiornika.
9. Wywinąć brzeg worka na odpady na zewnątrz na krawędzi zbiornika na zanieczyszczenia.

## **⚠ OSTRZEŻENIE**

### **Nieprawidłowe postępowanie przy zamknięciu zbiornika na zanieczyszczenia**

#### **Niebezpieczeństwo zmiażdżenia**

*W trakcie blokowania w żadnym wypadku nie trzymać rąk między zbiornikiem na zanieczyszczenia a pierścieniem filtra, ani nie wkładać ich w pobliże mechanicznego urządzenia podnoszącego.*

*Zablokować zbiornik na zanieczyszczenia dwiema rękami za pomocą uchwytu.*

**10. Założyć zbiornik na zanieczyszczenia i zablokować go za pomocą uchwytu.**

## **Usuwanie usterek**

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### **Niezamierzone uruchomienie urządzenie / porażenie prądem elektrycznym**

*Niezamierzone uruchomienie silnika ssącego może spowodować obrażenia. Napięcie występujące w podzespołach elektrycznych może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym.*

*Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac przy urządzeniu należy wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.*

*Kontrole i prace przy podzespołach elektrycznych powinny być wykonywane przez fachowca.*

### **Wskazówka**

*W przypadku wystąpienia usterki należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Przed ponownym uruchomieniem należy usunąć usterkę.*

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

### **Turbina ssąca nie działa**

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

### **Sila ssania słabnie**

1. Usunąć zatory z dyszy ssącej, rury ssącej lub wąż ssącego.

2. Wymienić napолнiony worek na odpady (patrz rozdział *Wymiana worka na odpady*).
3. Sprawdzić, czy głowica ssąca i zbiornik na zanieczyszczenia są prawidłowo osadzone.
4. Wyczyścić filtr główny (patrz rozdział *Czyszczenie filtra głównego*).
5. Sprawdzić osadzenie filtru i w razie potrzeby skorygować.
6. Wymienić filtr główny (patrz rozdział *Wymiana filtra głównego*).

## **Wydostawanie się pyłu podczas odkraczania**

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

## **Utylizacja**

Po zakończeniu okresu eksploatacji należy zutylizować urządzenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **Gwarancja**

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

(Adres znajduje się na odwrocie)

<b>Dane techniczne</b>		
<b>Przyłącze elektryczne</b>		
Napięcie sieciowe	V	220-240
Faza	~	1
Częstotliwość sieciowa	Hz	50-60
Moc znamionowa	W	2100
Maksymalna moc	W	2400
Stopień ochrony		IPX4
Klasa ochrony		I*
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ω	0.224+ j0.140
<b>Wymiary i masa</b>		
Typowa masa robocza	kg	41
Długość x szerokość x wysokość	mm	645 x 655 x 1150
Powierzchnia filtracyjna filtra głównego	m <sup>2</sup>	1,6
Powierzchnia filtracyjna filtra H	m <sup>2</sup>	1,6
<b>Warunki otoczenia</b>		
Temperatura składowania	°C	-10-40
<b>Wydajność urządzenia</b>		
Pojemność zasobnika	l	40
Podciśnienie	kPa	22,5
Ilość powietrza	l/s	2x 53
Przyłącze węża ssącego	NW	
	DN70	
Średnica znamionowa węża ssącego	DN40/50	
<b>Wartości określone zgodnie z EN 60335-2-69</b>		
Drgania przenoszone przez kończyny górne	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	m/s <sup>2</sup>	1
Poziom ciśnienia akustycznego L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Niepewność pomiaru K <sub>pA</sub>	dB(A)	2
<b>Przewód zasilający</b>		
Typ		H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Numer części		6.650-035.0
Długość kabla	m	10
* z elementami z klasy ochrony II rozporządzenia		
Zmiany techniczne zastrzeżone.		
<b>Deklaracja zgodności UE</b>		
Niniejszym oświadczamy, że określone poniżej urządzenie odpowiada pod względem koncepcji, konstrukcji oraz wprowadzonej przez nas do handlu wersji obowiązującym zasadniczym wymogom dyrektyw UE dotyczącym bezpieczeństwa i zdrowia. Wszelkie nieuzgodnione z nami modyfikacje urządzenia powodują utratę ważności tego oświadczenia.		
Produkt: Odkurzacz do pracy na sucho		
Produkt: Odkurzacz do pracy na mokro i sucho		
Typ: 9.989-xxx		
<b>Obowiązujące dyrektwy UE</b>		
2006/42/WE (+2009/127/WE)		
2014/30/UE		
2011/65/UE		
<b>Zastosowane normy zharmonizowane</b>		
EN 60335-1		
EN 60335-2-69		
EN 55014-1: 2017 + A11: 2020		
EN 55014-2: 2015		
EN IEC 61000-3-2: 2019		
EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2009		
EN 61000-3-11: 2000		
EN 62233: 2008		
EN IEC 63000: 2018		
<b>Zastosowane normy krajowe</b>		
-		

Niżej podpisane osoby działają z upoważnienia zarządu przedsiębiorstwa.

Wspólnik zarządzający

M.Pfister

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

## Cuprins

Indicații generale .....	165
Indicații privind siguranță .....	165
Utilizarea conform destinației .....	166
Protecția mediului .....	166
Accesoriile și piese de schimb .....	166
Pachet de livrare .....	166
Descrierea aparatului .....	166
Simbolurile de pe aparat .....	167
Punerea în funcțiune .....	167
Funcționare .....	167
Transport .....	169
Depozitarea .....	170
Îngrijirea și întreținerea .....	170
Remedierea defecțiunilor .....	172
Eliminarea ca deșeu .....	172
Garanție .....	172
Date tehnice .....	173
Declarație de conformitate UE .....	173

## Indicații generale

Înainte de prima utilizare a aparatului citiți acest manual de utilizare original și păstrați-l în scop de consultare ulterioară sau de predare către proprietarul următor; acționați conform instrucțiunilor menționate în acest manual de utilizare.

- Înainte de prima utilizare citiți obligatoriu instrucțiunile de siguranță nr. 5.956-249.0.
- Dacă nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare și indicațiile de siguranță, pot apărea defecțiuni la nivelul aparatului și

pericole pentru operator și alte persoane.

- Dacă intervin defecțiuni la transport, informați imediat distribuitorul.

## Indicații privind siguranță

### Trepte de pericol

#### △ PERICOL

- Indicație referitoare la un pericol iminent, care duce la vătămări corporale grave sau moarte.

#### △ AVERTIZARE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale grave sau moarte.

#### △ PRECAUȚIE

- Indică o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la vătămări corporale ușoare.

#### ATENȚIE

- Indicație referitoare la o posibilă situație periculoasă, care ar putea duce la pagube materiale.

## Instrucțiuni de siguranță generale

**△ PERICOL** • Utilizarea aparatului și a substanțelor pentru care urmează să fie utilizat, inclusiv procedura sigură de eliminare a materialului inclus numai de personal instruit. • La revenirea aerul evacuat în cameră, în încăpere, trebuie să existe o rată de schimbare a aerului  $L$ , suficientă. Pentru a respecta valorile limită necesare, debitul reintrodus poate fi de maxim 50 % din debitul de aer proaspăt (volumul camerei  $V_R$  x rata de schimbare a aerului  $L_W$ ). Fără măsuri de ventilație speciale, se aplică:

$L_W=1h^{-1}$ . • Acest aparat conține un praf dăunător pentru sănătate. Operațiunile de golire și întreținere, inclusiv darea la o parte a sacului de colectare a prafului, trebuie să fie efectuate numai de specialiști, care poartă echipament de protecție adecvat.

• Nu utilizați aparatul fără sistemul de filtrare complet. • Respectați reglementările de siguranță aplicabile materialelor care trebuie tratate.

**△ AVERTIZARE** • Utilizarea sau depozitarea aparatului în spațiu deschis în condiții

*de umiditate este interzisă.* • Pentru o poziție sigură a aparatului, acționați frânele de staționare de la rola de ghidaj. În cazul frânei de staționare acționate, aparatul se poate mișca necontrolat.

△ **PRECAUȚIE** • În cazul unor pauze de utilizare mai lungi și după utilizare, opriți aparatul de la comutatorul principal și decuplați ștecherul de rețea.

### Comportamentul în cazurile de urgență

#### △ PERICOL

**Pericol de rănire și de deteriorare în caz de scurtcircuit sau de alte defecțiuni electrice**

*Pericol de soc electric, risc de arsuri  
Opriti aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

### Utilizarea conform destinației

Aparatul este destinat următoarelor operații:

- Curățarea umedă și uscată a suprafețelor de podea și de perete
- Aspirarea substanțelor umede sau lichide
- Utilizare în scopuri industriale, de exemplu, în zonele de depozitare și de producție

Orice altă utilizare este considerată neconformă.

Aparatul nu este aprobat pentru încărcare cu macara.

### Protecția mediului

 Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliberați ambalajele în mod ecologic.

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

simbol nu trebuie aruncate la gunoiul menajer.

### Observații referitoare la materialele continute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele continute puteți găsi la adresa: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Accesorii și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului. Pentru informații despre accesorii și piesele de schimb vă rugăm accesati pagina web [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

Vă rugăm, acordați atenție următoarelor:

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

### Pachet de livrare

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

### Descrierea aparatului

Pentru imagini, consultați pagina de grafice

#### Figura A

- ① Rolă de ghidare cu frână de parcare
- ② Rezervor de deșeuri
- ③ Prize de aspirare
- ④ Inel filtru
- ⑤ Blocarea inelului distanțier
- ⑥ Curățare filtru
- ⑦ Comutatorul turbinei aspiratoare
- ⑧ Cap de aspirare
- ⑨ Filtru
- ⑩ Inel de etanșare
- ⑪ Filtrul de la dispozitivul de strângere
- ⑫ Cablu de rețea

- (13) Mâner de tras
- (14) Suport de cablu
- (15) Plăcuță de tip
- (16) Inel distanțier
- (17) Mânerul rezervorului de deșeuri
- (18) Mâner de împingere
- (19) Blocarea capului de aspirare
- (20) Șasiu

## Simbolurile de pe aparat



Sac de eliminare  
(nr. comandă 9.989-606.0)



Filtru principal  
(nr. comandă 9.990-018.0)



Filtru H14  
(nr. comandă 9.993-005.0)

## Punerea în funcțiune

### △ AVERTIZARE

#### *Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate*

Afectiuni respiratorii ca urmare a inhalarii prafului.

*Nu aspirați fără element de filtrare, deoarece în caz contrar există un pericol pentru sănătate cauzat de emisiile de particule mai mari.*

### ATENȚIE

#### *Element de filtrare lipsă*

*Deteriorarea motorului de aspirare*

*Aspirarea fără element de filtrare este interzisă.*

1. Aduciteți aparatul în poziție de lucru.
2. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
3. Asigurați-vă că respectivul cap de aspirare este așezat în mod corect.
4. Introduceți furtunul de aspirare (nu este inclus în livrare) în racordul de aspirare.
5. Verificați nivelul de umplere al rezervorului de deșeuri (consultați capitolul *Verificarea nivelului de umplere al recipientului de deșeuri*).
6. Dacă este cazul, golii rezervorul de deșeuri (consultați capitolul *Golirea rezervorului de deșeuri*).

7. Înainte de aspirarea uscată, introduceți sacul de eliminare (consultați capitolul *Aspirare uscată*)
8. Montați accesoriul dorit (nu este inclus în pachetul de livrare) pe furtunul de aspirare.

## Verificarea nivelului de umplere al recipientului de deșeuri

Goliți rezervorul de deșeuri, dacă acesta este plin până la muchia inferioară a ștăvulei de aspirare. Aparatul nu se oprește automat dacă nivelul maxim de umplere este depășit.

1. Verificați în mod regulat nivelul de umplere din rezervorul de deșeuri.

## Funcționare

### △ AVERTIZARE

#### *Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate*

*Afectiuni respiratorii ca urmare a inhalarii prafului.*

*Aspirarea fără cele două elemente de filtrare este interzisă, deoarece în caz contrar apare riscul deteriorării stării de sănătate din cauza scurgerii particulelor de praf fine.*

### ATENȚIE

#### *Pericol din cauza pătrunderii de praf fin.*

*Pericol de deteriorare a motorului cu aspirație naturală.*

*Nu scoateți niciodată elementul filtrului principal atunci când aspirați.*

## Aspirare uscată

### Indicație

*Folosiți acest aparat pentru aspirarea tuturor particulelor de praf până la clasa de praf H. Utilizarea unui sac de colectare a prafului este prevăzută legal.*

### Indicație

*Aparatul este un aspirator industrial potrivit pentru aspirarea particulelor de praf uscate și neinflamabile.*

## Comutarea de la aspirarea umedă pe aspirarea uscată

### ATENȚIE

#### *Comutarea de pe aspirarea umedă pe aspirarea uscată*

*Pericol de deteriorare a filtrului*

*Nu aspirați praful uscat cu un element de filtrare umed, deoarece acest lucru poate face ca filtrul să devină inutilizabil.*

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

#### **Introducerea sacului de eliminare**

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.

#### **Figura B**

2. Trageți mânerul în sus.

Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.

#### **Figura C**

3. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.

#### **Figura D**

4. Introduceți sacul de eliminare în rezervorul de deșeuri și poziționați-l cu grijă la peretele și la podeaua rezervorului.
5. Puneți marginea sacului de eliminare peste marginea rezervorului de deșeuri spre exterior.
6. Puneți marginea sacului filtrului de siguranță peste marginea rezervorului de deșeuri spre exterior.

#### **△ AVERTIZARE**

#### **Manipulare necorespunzătoare la bloarea rezervorului de deșeuri**

##### **Pericol de strivire**

*Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.*

*Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.*

7. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

#### **Aspirare umedă**

#### **△ PERICOL**

#### **Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate**

*Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.*

*La aspirarea umedă, nu trebuie aspirate prafuri periculoase pentru sănătate.*

#### **ATENȚIE**

**Pericol de deteriorare din cauza supraîncărcării recipientului de impurități**  
Recipientul de impurități poate fi umplut și supraîncărat în câteva secunde atunci când are loc preluarea unei cantități mari de lichid.

*Controlați în mod constant nivelul.*

1. Înainte de aspirarea umedă, scoateți sacul de eliminare (consultați capitolul *Îndepărtarea sacului de eliminare*).

#### **Îndepărtarea sacului de eliminare**

1. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.

#### **Figura B**

2. Trageți mânerul în sus.

Rezervorul de deșeuri este deblocat și coborât.

#### **Figura C**

3. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.

#### **Figura E**

4. Ridicați sacul de eliminare.
5. Închideți etanș sacul de eliminare folosind brida de cabluri.
6. Îndepărtați sacul de eliminare.
7. Eliminați sacul de eliminare în conformitate cu prevederile legale aplicabile.

#### **△ AVERTIZARE**

#### **Manipulare necorespunzătoare la bloarea rezervorului de deșeuri**

##### **Pericol de strivire**

*Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.*

*Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.*

8. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

#### **Finalizarea aspirării umede**

#### **△ AVERTIZARE**

#### **Eliminarea incorectă a apei reziduale**

*Poluarea mediului*

*Respectați reglementările locale referitoare la tratarea apelor reziduale.*

1. Uscați filtrul.

2. Curătați rezervorul de deșeuri cu o lavetă umedă și uscați.

### Pornirea aparatului

1. Introduceți ștecarul de rețea în priză.
2. Porniți aparatul folosind comutatoarele de aparat de la turbina de aspirare.

### Indicație

Selectați puterea de aspirare dorită prin intermediul comutatorul aparatului turbinei de aspirare, începând cu turbina de aspirare

1. Porniți și opriți întotdeauna turbinele de aspirare una după cealaltă.
3. Începeți operațiunea de aspirație.

### Regimul de curățare

1. Efectuați curățarea.

### Curățarea filtrului principal

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

#### Figura F

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

### Oprirea aparatului

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

### După fiecare utilizare

### Golirea rezervorului de deșeuri

Orificiul de admisie sau furtunul de aspirație este închis.

1. Porniți aparatul folosind comutatoarele de aparat de la turbina de aspirare.
2. Curătați filtrul principal (consultați capitolul *Curățarea filtrului principal*).
3. Pentru oprirea aparatului folosiți comutatoarele de la turbina de aspirare.
4. Securizați aparatul folosind frânele de parcare.

#### Figura B

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

#### Figura C

6. Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.

7. Goliți rezervorul de deșeuri. În acest scop, îndepărtați sacul de eliminare, dacă este cazul (consultați capitolul *Îndepărarea sacului de eliminare*).

### AVERTIZARE

### Manipulare necorespunzătoare la bloarea rezervorului de deșeuri

#### Pericol de strivire

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.

8. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

### Curățarea aparatului

### AVERTIZARE

### Eliminarea incorectă a apei reziduale

#### Poluarea mediului

Respectați reglementările locale referitoare la tratarea apelor reziduale.

1. Curătați interiorul și exteriorul aparatului cu o lavetă umedă, prin aspirare și stergere.
2. Pentru aspirarea aparatului folosiți un aspirator cu clasificare identică sau superioară.
3. Dacă este cazul clătiți accesorii (neincluse în pachetul de livrare) cu apă și lăsați-le la uscat.

### Depozitarea aparatului

1. Înfășurați cablul de rețea pe suportul de cablu.
2. Depozitați aparatul într-un spațiu uscat și securizați-l împotriva utilizării neautorizate.

### Transport

### PRECAUȚIE

### Nerespectarea greutății

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

1. Slăbiți frânele de parcare și împingeți aparatul folosind bara de împingere.

- Pentru încărcarea aparatului prindeți aparatul de șasiu și de bara de împingere.
- La transportul aparatului în vehicule, ancorează-l pentru a preveni alunecarea și răsturnarea.

## Depozitarea

### △ PRECAUȚIE

#### *Nerespectarea greutății*

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

- Depozitați aparatul doar în spații interioare.

## Îngrijirea și întreținerea

### △ PERICOL

#### *Aparat pornit, nesupravegheat, atingearea pieselor sub tensiune*

*Pericol de rănire, electrocutare  
Înaintea lucrărilor la aparat, opriți aparatul.  
Scoateți ștecarul.*

### △ PERICOL

#### *Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate*

*Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.*

*Pentru lucrări de întreținere (de ex. înlocuirea filtrului) purtați o mască de protecție respiratorie P2 sau superior și îmbrăcăminte de unică folosință.*

### △ PERICOL

#### *Filtrare slabă*

*Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.*

*Eficacitatea de filtrare a aparatului poate fi verificată prin procedura de testare specificată în standardul EN 60 335-2-69  
22-AA.201.2.*

### △ AVERTIZARE

#### *Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate*

*Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.*

*Dispozitivele de siguranță pentru prevenirea pericoleselor trebuie să fie verificate cel puțin o dată pe an de către producător sau de către o persoană instruită cu privire la*

*funcționarea fără probleme din punct de vedere al siguranței, de ex. etanșeitatea aparatului, deteriorarea filtrului, funcționarea structurilor de inspecție.*

### ATENȚIE

#### *Produse de îngrijire care conțin silicon*

*Elementele din plastic pot fi distruse.*

*Folosirea în scop de curățare a substanțelor cu conținut de silicon este interzisă.*

*Mașinile pentru eliminarea prafului sunt dispozitive de siguranță destinate prevenirii sau eliminării pericoleselor, în sensul preveriderilor stabili de uniunea asociațiilor profesionale A1 din Germania.*

- Pentru întreținerea de către utilizator, aparatul trebuie să fie dezasamblat, curățat și întreținut, pe cât este posibil, fără a cauza prin aceasta un pericol pentru personalul de întreținere și pentru alte persoane. Măsurile de precauție adecvate includ decontaminare înainte de demontare. Asigurați ventilația forțată, filtrată local, acolo unde aparatul este dezasamblat, curățarea zonei de întreținere și protecția adecvată a personalului.
- Exteriorul aparatului trebuie să fie decontaminat prin procedeul de aspirare a prafului și trebuie să fie șters de praf până devine curat, sau să fie tratat cu un mediu de impermeabilizare, înainte de a fi îndepărtat din zona periculoasă. Toate părțile componente trebuie să fie considerate contaminate, atunci când sunt scoase din zona periculoasă. Trebuie să fie luate măsuri corespunzătoare pentru a evita distribuția prafului.
- Pe durata efectuării lucrărilor de reparații și de întreținere, obiectele murdare care nu pot fi curățate în mod corespunzător trebuie aruncate. Aceste obiecte trebuie eliminate în saci impermeabili, în conformitate cu dispozițiile aplicabile privind eliminarea deșeurilor de acest tip.
- Pe durata transportării și a întreținerii aparatului orificele de aspirare trebuie închise cu capacele de închidere.

- Vă rugăm rețineți, că puteți efectua singuri lucrările de întreținere și de îngrijire simple.
- Curătați suprafețele aparatului și interiorul rezervorului la intervale de timp regulate, folosind o lăvă umedă.

### **Lucrări de verificare și întreținere**

Dispuneți verificarea regulată a aparatului, conform prescripțiilor naționale aferente referitoare la protecția împotriva accidentelor, emise de organele legislative. Lucrările de întreținere trebuie să fie efectuate de către un expert, la intervale de timp regulate, conform indicațiilor producătorului, iar în acest sens trebuie respectate dispozițiile și cerințele de siguranță existente. Lucrările la nivelul instalației electrice pot fi executate numai de către un electrician. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați filialei KÄRCHER.

### **Înlocuirea filtrului principal**

#### **⚠ PERICOL**

#### **Pericol din cauza particulelor de praf dăunătoare pentru sănătate**

Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Particulele de praf acumulate trebuie transportate în containere etanșe la praf. Transvazarea este interzisă.

#### **⚠ AVERTIZARE**

#### **Pericol datorită prafului dăunător pentru sănătate**

Afecțiuni respiratorii ca urmare a inhalării prafului.

Nu mai utilizați elementul de filtrare principal după ce îl scoateți din aparat.

Filtrele fixate pot fi înlocuite numai în zone adecvate, de exemplu în spații numite stații de decontaminare, de către un expert.

- Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
- Deconectați aparatul actionând comutatoarele de pe aparat.
- Trageți fișa de rețea.
- Deblocați și scoateți capul de aspirare.
- Deblocați și scoateți inelul intermedian.
- Îndepărtați filtrul principal.

- Verificați dacă inelul de etanșare prezintă semne de deteriorare.
- Îndepărtați murdăria acumulată pe partea de aer curat.
- Montați noul filtru principal, urmând pașii menționați, dar în ordine inversă. Asigurați-vă că filtrul de reținere este aliniat central în buzunarele de filtru.
- Montați și blocați inelul intermedian.
- Montați capul de aspirare și blocați.

### **Înlocuirea filtrului principal**

- Securizați aparatul folosind frânele de parcare.
- Deconectați aparatul actionând comutatoarele de pe aparat.
- Trageți fișa de rețea.

#### **Figura G**

- Deblocați și scoateți capul de aspirare.
- Desurubați șurubul cu cap hexagonal prin rotire cu o unealtă potrivită, în sensul opus sensului acelor de ceas.
- Îndepărtați garniturile de etanșare și filtrul de pe capul de aspirare.
- Îndepărtați murdăria acumulată pe partea de aer curat.
- Introduceți noul filtru principal în ordine inversă. Asigurați-vă că garniturile de etanșare sunt montate corespunzător.
- Aplicați un agent adecvat (de exemplu, Loctite 243) pe filetul șurubului cu cap hexagonal pentru a preveni slăbirea accidentală.
- Strângeți șurubul cu cap hexagonal prin mișcare în sensul acelor de ceasornic.
- Montați capul de aspirare și blocați.

### **Înlocuirea sacului de eliminare**

- Securizați aparatul folosind frânele de parcare.

#### **Figura B**

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

#### **Figura C**

- Scoateți rezervorul de deșeuri din aparat.

#### **Figura E**

- Ridicați sacul de eliminare.

5. Închideți etanș sacul de eliminare folosind brida de cabluri.
6. Îndepărtați sacul de eliminare.
7. Eliminați sacul de eliminare în conformitate cu prevederile legale aplicabile.

#### **Figura D**

8. Introduceți sacul de eliminare în rezervorul de deșeuri și poziționați-l cu grijă la peretele și la podeaua rezervorului.
9. Puneți marginea sacului de eliminare peste marginea rezervorului de deșeuri spre exterior.

#### **⚠️ AVERTIZARE**

#### **Manipulare necorespunzătoare la blocarea rezervorului de deșeuri**

##### **Pericol de strivire**

Pe durata blocării evitați poziționarea mâinilor între rezervorul de deșeuri și inelul de filtru sau în apropierea mecanismului de ridicare.

**Blocați rezervorul de deșeuri acționând mânerul cu ambele mâini.**

10. Introduceți rezervorul de deșeuri și blocați-l cu mânerul.

### **Remedierea defectiunilor**

#### **⚠️ PERICOL**

#### **Pornirea neintenționată a aparatului / scoul electric**

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

**Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți fișa de rețea.**

Solicitați efectuarea tuturor verificărilor și lucrărilor la piese electrice de către un specialist.

#### **Indicație**

În cazul survenirii unei defectiuni aparatul trebuie oprit imediat. Înainte de repunerea în funcțiune, defectiunea trebuie remediată.

Dacă defectiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul Servicii Clienti.

#### **Turbina de aspirare nu funcționează**

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

#### **Puterea de aspirare scade**

1. Îndepărtați blocajele din duza de aspirare, din pe conducta de aspirare sau din furtunul de aspirare.
2. Înlocuiți sacul de eliminare plin (consultați capitolul *Înlocuirea sacul de eliminare*).
3. Asigurați-vă de fixarea corespunzătoare a capului de aspirare și a rezervorului de deșeuri.
4. Curățați filtrul principal (consultați capitolul *Curățarea filtrului principal*).
5. Verificați și, dacă este cazul, corectați fixarea filtrului.
6. Înlocuiți filtrul principal (a se vedea capitolul *Înlocuirea filtrului principal*).

#### **Scurgere de praf la aspirare**

1. Verificați și, dacă este cazul, corectați fixarea filtrului.
2. Curățați filtrul principal (consultați capitolul *Curățarea filtrului principal*).
3. Înlocuiți filtrul principal (a se vedea capitolul *Înlocuirea filtrului principal*).

### **Eliminarea ca deșeu**

Aparatul trebuie eliminat în conformitate cu reglementările legale la sfârșitul duratei sale de utilizare.

### **Garanție**

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

Date tehnice			Cablu de rețea	
<b>Conexiune electrică</b>			Tip	H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Tensiune de rețea	V	220-240	Număr piesă	6.650-035.0
Fază	~	1	Lungime cablu	m 10
Frecvență de rețea	Hz	50-60	* cu elemente din clasa de protecție II Aranjament	
Randament nominal	W	2100	Ne rezervăm dreptul la efectuarea de modificări tehnice.	
Putere maximă	W	2400		
Tip de protecție	IPX4		<b>Declarație de conformitate UE</b>	
Clasă de protecție	I*		Prin prezenta, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.	
Impedanță de rețea maximă admisă	Ω	0.224+j0.140	Produs: Aspirator pentru mediu uscat	
<b>Dimensiuni și greutăți</b>			Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat	
Greutate tipică în timpul funcționării	kg	41	Tip: 9.989-xxx	
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	645 x 655 x 1150		
Suprafața de filtrare a filtrului principal	m <sup>2</sup>	1,6	<b>Directive UE relevante</b>	
Suprafața de filtrare a filtrului principal	m <sup>2</sup>	1,6	2006/42/UE (+2009/127/UE)	
<b>Condiții de mediu</b>			2014/30/UE	
Temperatură de depozitare	°C	-10-40	2011/65/UE	
<b>Date privind puterea aparatului</b>			<b>Norme armonizate aplicate</b>	
Volumul rezervorului	l	40	EN 60335-1	
Vacuum	kPa	22,5	EN 60335-2-69	
Cantitate de aer	l/s	2x 53	EN 55014-1: 2017 + A11: 2020	
Racord furtun de aspirare	NW DN70		EN 55014-2: 2015	
Diametru nominal pentru furtunul de aspirare	DN40/50		EN IEC 61000-3-2: 2019	
<b>Valori calculate conform EN 60335-2-69</b>			EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019	
Valoare vibrații mâna-braț	m/s <sup>2</sup>	<2,5	EN 61000-3-11: 2000	
Incertitudine K	m/s <sup>2</sup>	1	EN 62233: 2008	
Nivelul de presiune acustică L <sub>pA</sub>	dB (A) 77		EN IEC 63000: 2018	
Incertitudine K <sub>pA</sub>	dB (A) 2		<b>Standarde naționale aplicate</b>	
	-			

Semnatarii acționează în numele și prin imputernicirea conducerii societății.

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

## Obsah

Všeobecné upozornenia .....	174
Bezpečnostné pokyny .....	174
Používanie v súlade s účelom .....	175
Ochrana životného prostredia .....	175
Príslušenstvo a náhradné diely .....	175
Rozsah dodávky .....	175
Popis prístroja .....	175
Symboly na prístroji .....	176
Uvedenie do prevádzky .....	176
Prevádzka .....	176
Preprava .....	178
Skladovanie .....	179
Starostlivosť a údržba .....	179
Pomoc pri poruchách .....	181
Likvidácia .....	181
Záruka .....	181
Technické údaje .....	181
EÚ vyhlásenie o zhode .....	182

## Všeobecné upozornenia

Pred prvým použitím vášho prístroja si prečítajte tento preklad pôvodného návodu na prevádzku, konajte v súlade s ním a uchovajte ho pre neskôršie použitie alebo pre nasledujúcich vlastníkov.

- Pred prvým uvedením do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte bezpečnostné pokyny č. 5.956-249.0.
- Pri nedodržaní návodu na obsluhu a bezpečnostných pokynov môže dôjsť k poškodeniu prístroja a ohrozeniu obsluhy a iných osôb.

- V prípade poškodenia počas prepravy okamžite informujte predajcu.

## Bezpečnostné pokyny

### Stupeň nebezpečenstva

#### △ NEBEZPEČENSTVO

- Upozornenie na bezprostredne hrozace nebezpečenstvo, ktoré viedie k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### △ VÝSTRAHA

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam alebo k smrti.

#### △ UPOZORNENIE

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k ľahkým fyzickým poraneniam.

#### POZOR

- Upozornenie na možnú nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vecným škodám.

## Všeobecné bezpečnostné pokyny

△ NEBEZPEČENSTVO • Používanie prístroja a substancií, pre ktoré sa má použiť, vrátane bezpečného postupu pri likvidácii povysávaného materiálu povolené len pre zaškolený personál. • Pri spätnom privádzaní odpadového vzduchu do miestnosti musí byť zabezpečená dostatočná miera výmeny vzduchu v miestnosti L. Pre dodržanie požadovaných limitných hodnôt na pracovisku späť privádzaný objemový prietok smie byť max. 50% objemového prietoku čerstvého vzduchu (objem miestnosti V<sub>R</sub> x miera výmeny vzduchu L<sub>W</sub>). Bez špeciálnych opatrení na vetranie platí:

L<sub>W</sub>=1h<sup>-1</sup>. • Tento prístroj obsahuje zdraviu škodlivý prach. Vyprázdenie a údržbu, vrátane odstránenia zberného vrecúška na prach smú vykonávať iba odborníci, ktorí používajú vhodnú ochrannú výbavu. • Prístroj neprevádzkujte bez kompletného filtračného systému. • Dbajte na aplikovateľné bezpečnostné ustanovenia platné pre ošetrované materiály.

△ VÝSTRAHA • Prístroj sa nesmie prevádzkovať alebo uchovávať v exteriéri za mokrých podmienok. • Pre zaistenie stability prístroja aktivujte parkovaciu brzdu na

otočnom koliesku. Pri uvoľnenej parkova-cej brzde sa prístroj môže dať do nekontrolovaného pohybu.

⚠ **UPOZORNENIE** • Pri dlhších prevádzkových prestávkach a po použití vypnite prístroj pomocou jeho spínačov a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Reakcia v prípade núdze

#### ⚠ **NEBEZPEČENSTVO**

#### **Nebezpečenstvo vzniku zranení a poškodení v prípade skratu alebo iných elektrických porúch**

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, nebezpečenstvo vzniku popálenín  
Vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Používanie v súlade s účelom

Prístroj je určený na:

- mokré a suché čistenie podlahových a stenových plôch
- vysávanie vlhkých alebo tekutých látok
- priemyselné používanie, napríklad v skladových a výrobných priestoroch

Akékolvek iné použitie sa považuje za neodborné.

Prístroj nie je schválený na prekladanie pomocou žeriava.

### Ochrana životného prostredia



Obalové materiály sú recyklovateľné.

Obaly zlikvidujte ekologickým spôsobom.



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

### Informácie o obsiahnutých látkach (REACH)

Aktuálne informácie o obsiahnutých látkach sú uvedené na internetovej stránke: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Príslušenstvo a náhradné diely

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

Informácie o príslušenstve a náhradných dieloch sú uvedené nachádzajú na stránke [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) v časti Servis.

Dbajte na nasledujúce body:

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

### Rozsah dodávky

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

### Popis prístroja

Obrázky sú uvedené na strane s grafikami

#### Obrázok A

- ① Otočné koliesko s parkovacou brzdou
- ② Nádoba na nečistoty
- ③ Nasávacie hrdlo
- ④ Filtračný kružok
- ⑤ Blokovanie medzikružka
- ⑥ Čistenie filtra
- ⑦ Spínač nasávacej turbíny
- ⑧ Nasávacia hlava
- ⑨ Filter
- ⑩ Tesniaci krúžok
- ⑪ Pridržiavač filtra
- ⑫ Sieťový kábel

- (13) Držadlo
- (14) Držiak kábla
- (15) Typový štítok
- (16) Medzikružok
- (17) Oblúková rukoväť nádoby na nečistoty
- (18) Držadlo pre posúvanie
- (19) Zaistenie nasávacej hlavy
- (20) Podvozok

## Symbole na prístroji



Vrece na likvidáciu odpadu  
(obj. č. 9.989-606.0)



Hlavný filter  
(obj. č. 9.990-018.0)



Filter H14  
(obj. č. 9.993-005.0)

## Uvedenie do prevádzky

### **△ VÝSTRAHA**

#### **Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom**

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Nikdy nevysávajte bez filtračného prvku, v opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo ohrozenia zdravia zvýšeným únikom jemného prachu.

### **POZOR**

#### **Chýbajúci filtračný prvak**

Poškodenie nasávacieho motora

Nevysávajte bez filtračného prvku.

1. Prístroj nastavte do pracovnej polohy.
2. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
3. Zabezpečte správne nasadenie nasávacej hlavy.
4. Nasávaciu hadicu (nie je súčasťou rozsahu dodávky) zasuňte do nasávacej prípojky.
5. Skontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty, pozrite si kapitolu *Kontrola stavu naplnenia nádoby na nečistoty*.
6. V prípade potreby vyprázdnite nádobu na nečistoty (pozrite si kapitolu *Vyprázdenie nádoby na nečistoty*).

7. Pred suchým vysávaním vložte vrece na likvidáciu odpadu (pozrite si kapitolu *Suché vysávanie*)
8. Požadované príslušenstvo (nie je súčasťou rozsahu dodávky) nasuňte na nasávaciu hadicu.

## Kontrola stavu naplnenia nádoby na nečistoty

Ak je nádoba na nečistoty naplnená po dolný okraj nasávacieho hrdla na nádobe na nečistoty, tak je nutné ju vyprázdiť. Spotrebí sa pri prekročení maximálnej výšky naplnenia automaticky nevypne.

1. Pravidelne kontrolujte stav naplnenia nádoby na nečistoty.

## Prevádzka

### **△ VÝSTRAHA**

#### **Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom**

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Nikdy nevysávajte bez oboch filtračných prvkov. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo ohrozenia zdravia vplyvom zvýšeného úniku jemného prachu.

### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo v dôsledku vniknutia prachu**

Nebezpečenstvo poškodenia nasávacieho motoru.

Pri vysávaní nikdy neodstraňujte hlavný filtračný prvak.

## Suché vysávanie

### **Upozornenie**

Pomocou tohto prístroja možno vysávať všetky druhy prachu do triedy prachu H. Používanie zberného vrecka na prach je predpísané zákonom.

### **Upozornenie**

Prístroj je ako priemyselný vysávač vhodný na vysávanie suchého, nehorľavého prachu.

## Prechod z mokrého na suché vysávanie

### **POZOR**

#### **Prechod z mokrého na suché vysávanie**

Nebezpečenstvo poškodenia filtra

*Pri mokrom filtračnom prvku nevysávajte suchý prach, v opačnom pripade dôjde k upchatiu filtra ktorý potom bude nefunkčný.*

1. Mokrý filter pred použitím na suché vysávanie dobre vysušte alebo ho vymeňte za suchý filter.
2. V prípade potreby vymeňte filter.

#### **Vloženie vreca na likvidáciu odpadu**

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

#### **Obrázok B**

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

#### **Obrázok C**

3. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.

#### **Obrázok D**

4. Vrece na likvidáciu odpadu vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene a dnu nádoby.
5. Okraj vreca na likvidáciu odpadu pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.
6. Okraj bezpečnostného filtračného vrecka pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

#### **△ VÝSTRAHA**

#### **Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty**

*Nebezpečenstvo pomliaždenia*

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

*Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.*

7. Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

#### **Mokré vysávanie**

#### **△ NEBEZPEČENSTVO**

#### **Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom**

*Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.*

*Pri mokrom vysávaní sa nesmú vysávať zdraviu škodlivé prachy.*

#### **POZOR**

#### **Nebezpečenstvo poškodenia spôsobené pretečením zásobníka nečistôt**

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

*Neustále kontrolujte stav naplnenia.*

1. Pred mokrým vysávaním vyberte vrece na likvidáciu odpadu (pozrite si kapitolu *Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu*).

#### **Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu**

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

#### **Obrázok B**

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

#### **Obrázok C**

3. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.

#### **Obrázok E**

4. Vyhrňte vrece na likvidáciu odpadu.
5. Vrece na likvidáciu odpadu tesne uzaťte pomocou káblovej pásky.
6. Vyberte vrece na likvidáciu odpadu.
7. Vrece na likvidáciu odpadu zlikvidujte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

#### **△ VÝSTRAHA**

#### **Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty**

*Nebezpečenstvo pomliaždenia*

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

*Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.*

8. Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

#### **Ukončenie mokrého vysávania**

#### **△ VÝSTRAHA**

#### **Neodborná likvidácia odpadovej vody**

*Znečistenie životného prostredia*

*Dodržiavajte miestne predpisy o úprave odpadovej vody.*

1. Vysušte filter.

- Nádobu na nečistoty vyčistite mokrou utierkou a vysušte.

### Zapnutie prístroja

- Zasuňte sieťovú zástrčku do zásuvky.
- Prístroj zapnite pomocou spínačov nasávacej turbín.

### Upozornenie

Požadovanú saciu silu zvolte prostredníctvom spínačov nasávacej turbín, pričom začnite nasávacou turbínou 1. Jednotlivé nasávacie turbíny vždy zapínajte a vypínajte postupne.

- Sputnite vysávanie.

### Čistiaca prevádzka

- Vykonalje čistenie.

### Vyčistenie hlavného filtra

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

### Obrázok F

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

### Vypnutie prístroja

- Prístroj vypnite pomocou spínačov nasávacej turbín.
- Vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Po každej prevádzke

#### Vyprázdenie nádoby na nečistoty

Vstupný otvor alebo nasávacia hadica sú zatvorené.

- Prístroj zapnite pomocou spínačov nasávacej turbín.
- Vyčistite hlavný filter (pozrite si kapitolu Vyčistenie hlavného filtra).
- Prístroj vypnite pomocou spínačov nasávacej turbín.
- Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

### Obrázok B

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

### Obrázok C

- Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobu na nečistoty z prístroja.
- Vyprázdnite nádobu na nečistoty. Na tento účel v prípade potreby vyberte vrečce na likvidáciu odpadu (pozrite si Odstránenie vreca na likvidáciu odpadu).

### ⚠ VÝSTRAHA

#### Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty

Nebezpečenstvo pomliaždenia

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

Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stlačením oblúkovej rukoväte.

- Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

### Čistenie prístroja

### ⚠ VÝSTRAHA

#### Neodborná likvidácia odpadovej vody

Znečistenie životného prostredia

Dodržiavajte miestne predpisy o úprave odpadovej vody.

- Prístroj zvnútra a zvonka očistite povysávaním a utretím vlhkou handrou.  
Pri vysávaní prístroja je nutné použiť vysávač s rovnakou alebo lepšou klasifikáciou.
- V prípade potreby vypláchnite príslušenstvo (nie je súčasťou rozsahu dodávky) vodou a vysušte ho.

### Uschovanie prístroja

- Sieťový kábel naviňte na držiak kábla.
- Prístroj odložte do suchej miestnosti a zaistite ho proti neoprávnenému používaniu.

### Preprava

### ⚠ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia

Pri preprave dbajte na hmotnosť prístroja.

- Uvoľnite parkovacie brzdy a pomocou držadla pre posúvanie presúvajte prístroj.

- Prístroj pri jeho prekladaní uchopte za podvozok a držadlo pre posúvanie.
- Pri preprave vo vozidlách prístroj zaistite proti zošmyknutiu a prevráteniu.

## Skladovanie

### △ UPOZORNENIE

#### Nerešpektovanie hmotnosti

*Nebezpečenstvo zranenia a poškodenia  
Pri skladovaní dbajte na hmotnosť prístroja.*

- Prístroj skladujte len vo vnútorných priestoroch.

## Starostlivosť a údržba

### △ NEBEZPEČENSTVO

#### *Neúmyselne spuštený prístroj, dotyk s dielmi vedúcimi prúd*

*Nebezpečenstvo zranenia, zásah elektrickým prúdom*

*Pred všetkými prácam na prístroji vypnite prístroj.*

*Vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.*

### △ NEBEZPEČENSTVO

#### *Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom*

*Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.*

*Pri údržbových prácech (napr. výmena filtra) nosť ochrannú dýchaci masku P2 alebo vyššej triedy a jednorazový odev.*

### △ NEBEZPEČENSTVO

#### *Nedostatočná filtrácia*

*Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.*

*Účinnosť filtrácie prístroja možno skontrolovať pomocou testovej metódy špecifikovanej v norme EN 60 335-2-69 22-AA.201.2.*

### △ VÝSTRAHA

#### *Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom*

*Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.*

*Bezpečnostné zariadenia na prevenciu nebezpečenstiev musí minimálne raz ročne výrobca alebo ním poučená osoba skontrolovať z hľadiska bezchybnnej bezpečnostno-technickej funkčnosti, napr. tesnosť prístro-*

*ja, poškodenie filtra, funkcia kontrolných zariadení.*

### POZOR

#### *Ošetrovacie prostriedky s obsahom silikónu*

*Môžu poškodiť plastové diely.*

*Na čistenie nepoužívajte ošetrovacie prostriedky s obsahom silikónu.*

*Stroje na odstraňovanie prachu sú bezpečnostné zariadenia na prevenciu alebo elimináciu nebezpečenstiev v zmysle predpisov BGV A1.*

- Na údržbu vykonávanú používateľom sa prístroj musí rozobrať, vyčistiť a vykonať údržba, pokiaľ je možné tieto práce vykonať tak, aby pritom nevzniklo nebezpečenstvo pre údržbový personál a iné osoby. Medzi vhodné preventívne opatrenia patrí detoxikácia pre rozobratím, prijmite preventívne opatrenia pre miesto filtrovaného núteneho vetrania, kde sa prístroj rozoberie, čistenie údržbovej plochy a vhodnú ochranu personálu.
  - Pred vynesením z nebezpečnej oblasti sa vonkajšia časť prístroja musí detoxikovať vysávaním a poutieraním dočista alebo ošetrením tesniacim prostriedkom. Všetky časti prístroja sa musia považovať za znečistené, keď sa vyniesli z nebezpečnej oblasti. Pre zabránenie prenášania prachu sa musia priať vhodné opatrenia.
  - Pri vykonávaní údržbových prác a opráv je nutné zahodiť všetky znečistené predmety, ktoré nie je možné uspokojivo vyčistiť. Takéto predmety sa musia likvidovať v nepriepustných vreciach, v súlade s platnými ustanoveniami na likvidáciu týchto odpadov.
  - Pri preprave a údržbe prístroja musia byť nasávacie hrdlá uzavorené uzatváracími zátkami.
- Nezabúdajte, že jednoduché údržbové práce a starostlivosť môžete vykonávať sami.
  - Povrch prístroja a vnútornú stranu nádoby pravidelne čistite pomocou vlhkej handry.

## Kontrolné a údržbové práce

Zabezpečte pravidelnú kontrolu prístroja v zmysle príslušných vnútrostátnych predpisov zákonodarcu o prevencii úrazov. Údržbové práce musí vykonať kvalifikovaná osoba v pravidelných časových intervaloch v zmysle údajov výrobcu, pričom je potrebné dodržiavať existujúce ustanovenia a bezpečnostné požiadavky. Práce na elektrickom zariadení smie vykonávať iba kvalifikovaný elektrikár. V prípade otázok sa obráťte na pobočku spoločnosti KÄR-CHER.

## Výmena hlavného filtra

### △ NEBEZPEČENSTVO

#### Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Zhromaždený prach sa musí prepravovať v prachotesných nádobách. Presýpanie prachu nie je povolené.

### △ VÝSTRAHA

#### Nebezpečenstvo spôsobené zdraviu škodlivým prachom

Ochorenie dýchacích ciest vdýchnutím prachu.

Hlavný filtračný prvok po vybratí z prístroja už nepoužívajte.

Pevne zabudované filtre smie vymeniť len odborník, a to vo vhodných oblastiach, napr. v takzvaných dekontaminačných staniciach.

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
2. Prístroj vypnite pomocou jeho spínačov.
3. Vytiahnite sieťovú zástrčku.
4. Odistite a vyberte nasávaciu hlavu.
5. Odistite a vyberte medzikrúžok.
6. Vyberte hlavný filter.
7. Skontrolujte, či tesniaci krúžok nie je poškodený.
8. Odstráňte nečistoty na strane čistého vzduchu.
9. Vloženie nového hlavného filtra vykonajte v opačnom poradí krokov ako pri jeho vyberaní. Dbajte na to, aby sa pridržiavač filtra nachádzal v strede káps filtra.

10. Nasadte a zaistite medzikrúžok.

11. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

## Výmena filtra H

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.
2. Prístroj vypnite pomocou jeho spínačov.
3. Vytiahnite sieťovú zástrčku.

### Obrázok G

4. Odistite a vyberte nasávaciu hlavu.
5. Pomocou vhodného náradia uvoľnite skrutku so šesthrannou hlavou jej otáčaním v protismere chodu hodinových ručičiek.
6. Z nasávacej hlavy odoberte tesnenia a filter.
7. Odstráňte nečistoty na strane čistého vzduchu.
8. Vloženie nového H-filtra vykonajte v opačnom poradí krokov ako pri jeho vyberaní. Dbajte na to, aby boli tesnenia správne nasadené.
9. Na závit skrutky so šesťhrannou hlavou naneste vhodný prostriedok (napr. Loctite 243) zabraňujúci neúmyselnému uvoľneniu.
10. Otáčaním v smere chodu hodinových ručičiek utiahnite skrutku so šesťhrannou hlavou.
11. Nasadte a zaistite nasávaciu hlavu.

## Výmena vreca na likvidáciu odpadu

1. Prístroj zaistite pomocou parkovacích bŕzd.

### Obrázok B

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

### Obrázok C

3. Uchopením za oblúkovú rukoväť vytiahnite nádobičku na nečistoty z prístroja.

### Obrázok E

4. Vyhrňte vrece na likvidáciu odpadu.
5. Vrece na likvidáciu odpadu tesne uzavorte pomocou káblovej pásky.
6. Vyberte vrece na likvidáciu odpadu.
7. Vrece na likvidáciu odpadu zlikvidujte v súlade so zákonnými ustanoveniami.

### Obrázok D

- Nové vrece na likvidáciu odpadu vložte do nádoby na nečistoty a dôkladne ho priložte k stene a dnu nádoby.
- Okraj vreca na likvidáciu odpadu pretiahnite smerom von cez okraj nádoby na nečistoty.

### △ VÝSTRAHA

#### **Nesprávna manipulácia pri zaistovaní nádoby na nečistoty**

Nebezpečenstvo pomliaždenia

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

Nádobu na nečistoty zaistite obojručným stačením oblúkovej rukoväte.

10. Vložte nádobu na nečistoty a zaistite ju pomocou oblúkovej rukoväte.

### Pomoc pri poruchách

#### △ NEBEZPEČENSTVO

#### **Neúmyselné spustenie prístroja/zásah elektrickým prúdom**

Neúmyselné spustenie nasávacieho motora môže spôsobiť zranenia. Napätie v elektrických dieloch môže viesť k zásahu elektrickým prúdom.

Pred všetkými prácam na prístroji vypnite prístroj a vytiahnite sieťovú zástrčku.

Všetky skúšky a práce na elektrických častiach smie vykonávať iba odborník.

#### **Upozornenie**

V prípade výskytu poruchy sa musí prístroj okamžite vypnúť. Pred opäťovným uvedením do prevádzky sa porucha musí odstrániť.

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

#### **Nasávacia turbína nebeží**

- Skontrolujte zásuvku a poistku napájania prúdom.
- Skontrolujte sieťový kábel a sieťovú zástrčku prístroja.
- Zapnite prístroj.

#### **Sacia sila klesá**

- Z nasávacej hubice, nasávacej trubice alebo nasávacej hadice odstráňte upchatia.

- Vymeňte naplnené vrece na likvidáciu odpadu (pozrite si kapitolu *Výmena vreca na likvidáciu odpadu*).
- Skontrolujte, či sú nasávacia hlava a nádoba na nečistoty správne upevnené.
- Vycistite hlavný filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie hlavného filtra*).
- Skontrolujte upevnenie filtra a v prípade potreby vykonajte korekciu.
- Vymeňte hlavný filter (pozrite si kapitolu *Výmena hlavného filtra*).

#### **Vystupovanie prachu pri vysávaní**

- Skontrolujte upevnenie filtra a v prípade potreby vykonajte korekciu.
- Vycistite hlavný filter (pozrite si kapitolu *Vyčistenie hlavného filtra*).
- Vymeňte hlavný filter (pozrite si kapitolu *Výmena hlavného filtra*).

### Likvidácia

V zmysle zákonnych ustanovení je potrebné prístroj po ukončení jeho životnosti zlikvidovať.

### Záruka

V každej krajine platia záručné podmienky vydané našou príslušnou distribučnou spoločnosťou. Prípadné poruchy Vášho zariadenia odstránime v rámci záručnej doby zadarmo, pokiaľ ich príčinou boli materiálové alebo výrobné chyby. Pri uplatňovaní záruky sa spolu s dokladom o kúpe obráťte na Vášho predajcu alebo na najbližšie autorizované servisné stredisko.

(adresa je uvedená na zadnej strane)

### Technické údaje

#### **Elektrická prípojka**

Sieťové napätie	V	220-240
Fáza	~	1
Sieťová frekvencia	Hz	50-60
Menovitý výkon	W	2100
Maximálny výkon	W	2400
Stupeň ochrany		IPX4
Trieda ochrany		I*
Maximálne povolená im-	Ω	0.224+
pedancia siete		j0.140

<b>Rozmery a hmotnosti</b>		
Typická prevádzková hmotnosť	kg	41
Dĺžka x šírka x výška	mm	645 x 655 x 1150
Filtračná plocha hlavného filtra	m <sup>2</sup>	1,6
Filtračná plocha filtra H	m <sup>2</sup>	1,6
<b>Podmienky prostredia</b>		
Skladovacia teplota	°C	-10-40
<b>Výkonné údaje prístroja</b>		
Objem nádrže	l	40
Vákuum	kPa	22,5
Množstvo vzduchu	l/s	2x 53
Prípojka nasávacej hadice		NW DN70
Menovitá svetlosť nasávacej hadice		DN40/ 50
<b>Zistené hodnoty podľa EN 60335-2-69</b>		
Hodnota vibrácií ruka-ra- meno	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Neistota K	m/s <sup>2</sup>	1
Hladina akustického tlaku L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Neistota K <sub>pA</sub>	dB(A)	2
<b>Siet'ový kábel</b>		
Typ	H07R N-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>	
Číslo dielu	6.650- 035.0	
Dĺžka kábla	m	10

\* s prvkami triedy ochrany II podľa nariadenia

Technické zmeny vyhradené.

## EÚ vyhlásenie o zhode

Týmto prehlasujeme, že nižšie označený stroj zodpovedá na základe svojej konceptie 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

Výrobok: Mokrý a suchý vysávač

Typ: 9.989-xxx

### Príslušné smernice EÚ

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

2014/30/EÚ

2011/65/EÚ

### Aplikované harmonizované normy

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Aplikované vnútrostátne normy

-

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

konateľ

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Fax: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 01.11.21

## Sadržaj

Opće napomene .....	183
Sigurnosni napuci .....	183
Namjenska uporaba .....	184
Zaštita okoliša .....	184
Pribor i zamjenski dijelovi .....	184
Sadržaj isporuke .....	184
Opis uređaja .....	184
Simboli na uređaju .....	184
Puštanje u pogon .....	184
Rad .....	185
Transport .....	187
Skladištenje .....	187
Njega i održavanje .....	187
Pomoć u slučaju smetnji .....	189
Zbrinjavanje .....	190
Jamstvo .....	190
Tehnički podaci .....	190
EU izjava o sukladnosti .....	191

## Opće napomene



Pročitajte ove originalne upute za uporabu prije prvog korištenja svojim uređajem, pridržavajte ih se i sačuvajte ih za kasnije korištenje ili za sljedećeg vlasnika.

- Prije prvog puštanja u pogon obavezno pročitajte sigurnosne naputke br. 5.956-249.0.
- U slučaju nepridržavanja uputa za uporabu i sigurnosnih naputaka može doći do oštećenja uređaja i opasnosti za rukovatelja i druge osobe.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta smjesta obavijestite trgovca.

## Sigurnosni napuci

### Sigurnosne razine

#### △ OPASNOST

- *Uputa na neposredno prijeteću opasnost koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.*

#### △ UPOZORENJE

- *Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do teške ozljede ili smrti.*

#### △ OPREZ

- *Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do lakših ozljeda.*

## PAŽNJA

- *Uputa na moguću opasnu situaciju koja bi mogla dovesti do oštećenja imovine.*

## Opći sigurnosni napuci

△ **OPASNOST** • Uporaba uređaja i tvari, za koje ga treba koristiti, uključujući siguran postupak uklanjanja prikupljenog materijala od strane školovanog osoblja. • Ako se ispušni zrak vraća u prostoriju, u prostoriji mora biti osigurana dosta stopa izmjene zraka  $L$ . Za poštivanje propisanih graničnih vrijednosti na radnom mjestu, povratno dovedeni volumni protok smije iznositi maksimalno 50 % volumnog protoka svježeg zraka (zapremnina prostorije  $V_R$  X stopa izmjene zraka  $L_W$ ). Bez posebne mjere ventilacije vrijedi:  $L_W=1h^{-1}$ . • Ovaj uređaj sadrži prašinu škodljivu za zdravlje. Postupke pražnjenja i održavanja, uključujući uklanjanje spremnika za skupljanje prašine, smiju provoditi stručnjaci, koji nose odgovarajuću zaštitnu opremu. • Uređaj ne upotrebljavajte bez potpunog sustava za filtriranje. • Obratite pozornost na primjenjive sigurnosne napomene, koje se odnose na materijale koje je potrebno tretirati.

△ **UPOZORENJE** • Uređaj se ne smije upotrebljavati niti čuvati na otvorenom u vlažnim uvjetima. • Za siguran stav uređaja pritisnite pozicijske (ručne) kočnice na upravljačkom kotačiću. Pri otvorenoj pozicijskoj (ručnoj) kočnici uređaj se može nekontrolirano pomaknuti.

△ **OPREZ** • Kod duljih stanki u radu i nakon uporabe isključite uređaj na sklopkama uređaja i izvucite strujni utikač.

## Ponašanje u slučaju nužde

#### △ OPASNOST

*Rizik od ozljeda i oštećenja u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih kvara*

*Opasnost od strujnog udara, opasnost od opeklina*

*Isključite uređaj i izvucite strujni utikač.*

## Namjenska uporaba

Uredaj je namijenjen za:

- Mokro i suho čišćenje podnih i zidnih površina
- Usisavanje vlažnih ili tekućih tvari
- Industrijsku uporabu, npr. u skladišnim i proizvodnim prostorima

Svaka druga uporaba smatra se nenamjenskom.

Uredaj se ne smije upotrebljavati za utovarivanje dizalicom.

## Zaštita okoliša

 Ambalažni se materijali mogu reciklirati. Molimo odložite ambalažu na ekološki prihvativljiv način.

 Električni i elektronički uređaji sadrže vrijedne reciklažne materijale, a često i sastavne dijelove poput baterija, punjivih baterija ili ulja koji kod nepropisnog rukovanja ili nepravilnog odlaganja u otpad mogu predstavljati potencijalnu opasnost za ljudsko zdravlje i okoliš. Međutim, ti su sastavni dijelovi potrebni za pravilan rad uređaja. Uredaji koji su označeni ovim simbolom ne smiju se odlagati zajedno s kućnim otpadom.

## Napomene o sastojcima (REACH)

Aktualne informacije o sastojcima pronađite na: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Pribor i zamjenski dijelovi

Koristite samo originalan pribor i originalne zamjenske dijelove jer oni jamče siguran i nesmetan rad uređaja.

Informacije o priboru i zamjenskim dijelovima možete pronaći na stranici [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u dijelu Servis.

Imajte na umu:

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

## Sadržaj isporuke

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

## Opis uređaja

Vidi slike na stranici sa slikama

### Slika A

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

## Simboli na uređaju



Vrećica za zbrinjavanje otpada  
(Kataloški br. 9.989-606.0)



Glavni filter  
(Kataloški br. 9.990-018.0)



Filtar H14  
(Kataloški br. 9.993-005.0)

## Puštanje u pogon

### △ UPOZORENJE

### Opasnost od prašine škodljive za zdravje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Ne usisavajte bez filterskog elementa jer inače dolazi do opasnosti po zdravlje zbog povećanog izbacivanja fine prašine.

## PAŽNJA

### Nedostaje filterski element

Oštećenje usisnog motora

Nemojte usisavati bez filterskog elementa.

1. Uredaj stavite u položaj za rad.
2. Osigurajte uredaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
3. Uvjerite se da je usisna glava pravilno postavljena.
4. Umetnите usisno crijevo (nije sadržano u opsegu isporuke) u usisni priključak.
5. Provjerite razinu napunjenoosti u spremniku za prljavštinu (vidi poglavlje *Provjera razine napunjenoosti spremnika za prljavštinu*).
6. Po potrebi ispraznjite spremnik za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje spremnika za prljavštinu*).
7. Prije suhog usisavanja umetnите vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavlje *Suhu usisavanje*)
8. Pričvrstite željeni pribor (nije sadržan u opsegu isporuke) na usisno crijevo.

### Provjera razine napunjenoosti spremnika za prljavštinu

Ako je spremnik za prljavštinu napunjen do donjeg ruba usisnog nastavka, potrebno ga je isprazniti. Uredaj se ne isključuje automatski ako se prekorači maksimalna visina napunjenoosti.

1. Redovito provjeravajte razinu napunjenoosti spremnika za prljavštinu.

## Rad

### ⚠️ UPOZORENJE

#### Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Nemojte usisavati bez oba filterska elementa jer inače dolazi do opasnosti po zdravlje zbog povećanog izbacivanja fine prašine.

## PAŽNJA

### Opasnost od ulaska fine prašine

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Tijekom usisavanja nikad ne uklanjajte glavni element filtra.

## Suhu usisavanje

### Napomena

Ovim je uređajem moguće usisati sve vrste prašine do klase prašine H. Uporaba vrećice za prikupljanje prašine propisana je zakonom.

### Napomena

Uredaj je prikidan kao industrijski usisavač za usisavanje suhe, negorive prašine.

### Promjena s mokrog na suho usisavanje

## PAŽNJA

### Promjena s mokrog na suho usisavanje

Opasnost od oštećenja filtra

Pri suhom filterskom elementu ne usisavajte suhu prašinu, jer to može začepiti filter te ga učiniti neupotrebljivim.

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

### Umetanje vrećice za zbrinjavanje otpada

1. Osigurajte uredaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

### Slika B

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

### Slika C

3. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.

### Slika D

4. Vrećicu za zbrinjavanje otpada umetnite u spremnik za prljavštinu i pažljivo nagnite na stjenku spremnika i na dno spremnika.
5. Rub vrećice za zbrinjavanje otpada navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.
6. Rub sigurnosne filterske vrećice navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

### ⚠️ UPOZORENJE

#### Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu

Opasnost od prignjećenja

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za

prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.

7. Umetnите spremnik za prljavštinu i blokirajte zapor ručicom.

### Mokro usisavanje

#### △ OPASNOST

**Opasnost od prašine škodljive za zdravlje**

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Kod mokrog usisavanja ne smiju se usisavati nikakve prašine opasne za zdravlje.

#### PAŽNJA

**Opasnost od oštećenja zbog preljevanja spremnika za prljavštinu**

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

Stalno kontrolirajte napunjenošću spremnika.

1. Prije mokrog usisavanja uklonite vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavlje *Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada*).

### Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

#### Slika B

2. Povucite ručicu prema gore.

Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.

#### Slika C

3. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.

#### Slika E

4. Navucite vrećicu za zbrinjavanje otpada prema gore.

5. Vrećicu za zbrinjavanje otpada čvrsto zatvorite kabelskom vezicom.

6. Izvadite vrećicu za zbrinjavanje otpada.

7. Vrećicu za zbrinjavanje otpada zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama.

#### △ UPOZORENJE

**Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zadora spremnika za prljavštinu**

**Opasnost od prignjećenja**

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.

8. Umetnute spremnik za prljavštinu i blokirajte zapor ručicom.

### Završavanje mokrog usisavanja

#### △ UPOZORENJE

**Nestrucno zbrinjavanje otpadne vode**

Onečišćenje okoliša

Pridržavajte se lokalnih propisa o obradi otpadnih voda.

1. Osušite filter.

2. Spremnik za prljavštinu očistite vlažnom krpom i osušite ga.

### Uključivanje uređaja

1. Utaknite strujni utikač u utičnicu.

2. Uključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.

#### Napomena

Odaberite željenu snagu usisavanja pomoći sklopki uređaja usisne turbine, počevši sa Usisna turbina 1. Usisne turbine uključujte i isključujte uvijek jednu za drugom.

3. Započnite postupak usisavanja.

### Način rada čišćenja

1. Izvršite čišćenje.

### Čišćenje glavnog filtra

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

#### Slika F

1. Zatvorite ulazni otvor ili usisno crijevo tijekom postupka usisavanja.

2. Povucite poklopac sustava za čišćenje filtra 3 do 4 puta i pritom ga svaki put držite otvorenim 1 do 2 sekunde.

### Isključivanje uređaja

1. Isključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.

2. Izvucite strujni utikač iz utičnice.

## Nakon svakog rada

### Pražnjenje spremnika za prljavštinu

Ulagni otvor ili usisno crijevo je zatvoreno.

1. Uključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.
2. Očistite glavni filter (vidi poglavlje Čišćenje glavnog filtra).
3. Isključite uređaj na sklopkama uređaja za usisnu turbinu.
4. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

### Slika B

5. Povucite ručicu prema gore.

Spremnik za prljavštinu se otključava i spušta.

### Slika C

6. Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.
7. Ispraznjite spremnik za prljavštinu. Za to eventualno uklonite vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi Uklanjanje vrećice za zbrinjavanje otpada).

### △ UPOZORENJE

#### Nepравилно рукуване при активирању запора спремника за прljавшину

Opasnost od prignjećenja

Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.

Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.

8. Umetnite spremnik za prljavštinu i blokirajte zapor ručicom.

## Čišćenje uređaja

### △ UPOZORENJE

#### Nestručno zbrinjavanje otpadne vode

Onečišćenje okoliša

Pridržavajte se lokalnih propisa o obradi otpadnih voda.

1. Očistite uređaj iznutra i izvana usisavanjem i obrinite ga vlažnom krpom.

Tijekom usisavanja uređaja potrebno je upotrebljavati usisavač jednake ili bolje klasifikacije.

2. Po potrebi isperite pribor (nije sadržan u opsegu isporuke) vodom i osušite ga.

## Čuvanje uređaja

1. Namotajte strujni kabel oko držača kabela.
2. Odložite uređaj u suhu prostoriju i zaštite ga od neovlaštenog korištenja.

## Transport

### △ OPREZ

#### Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri transportu uzmite u obzir težinu uređaja.

1. Otpustite pozicijske (ručne) kočnice i gurnite uređaj pomoću potisne ručice.
2. Za utovar držite uređaj na postolju i na potisnoj ručici.
3. Pri transportu u vozilima uređaj osigurajte od klizanja i prevrtanja.

## Skladištenje

### △ OPREZ

#### Nepridržavanje težine

Opasnost od ozljeda i oštećenja

Pri skladištenju uzmite u obzir težinu uređaja.

1. Skladištite uređaj samo u zatvorenim prostorijama.

## Njega i održavanje

### △ OPASNOST

#### Nenamjerno pokrenut uređaj, dodir dijelova koji provode struju

Opasnost od ozljede, strujni udar

Prije radova na uređaju isključite uređaj.

Izvucite strujni utičić.

### △ OPASNOST

#### Opasnost od prašine škodljive za zdravlje

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Prilikom radova održavanja (npr. Zamjene filtra) nosite masku za zaštitu dišnih putova P2 ili veće vrijednosti i odjeću za jednokratnu uporabu.

### △ OPASNOST

#### Neispravna filtracija

Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.

Učinkovitost filtracije uređaja može se ispitati testiranjem kao što je specificirano u normi EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

## **△ UPOZORENJE**

### **Opasnost od prašine škodljive za zdravje**

*Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.*

*Besrijekorna sigurnosno-tehnička funkcija sigurnosnih uređaja, npr. nepropusnost uređaja, oštećenje filtra, funkcija kontrolnih uređaja mora se za prevenciju opasnosti, najmanje jednom godišnje provjeriti od strane proizvođača ili obučene osobe.*

## **PAŽNJA**

### **Sredstva za njegu koja sadrže silikon**

*Može doći do nagrizanja umjetnog materijala.*

*Za čišćenje nemojte upotrebljavati sredstva za njegu koja sadrže silikon.*

Strojevi za uklanjanje prašine su sigurnosni uređaji za sprječavanje ili uklanjanje opasnosti u smislu BGV A1.

- Radi održavanja od strane korisnika uređaj se mora rastaviti, očistiti i održavati, u mjeri u kojoj je to provedivo, bez da pritom dođe do opasnosti za osoblje za održavanje i druge osobe. Prikladne mjere opreza uključuju uklanjanje otrova prije rastavljanja; poduzmite mjere predstrožnosti za filtrirano nužno odzračivanje na mjestu rastavljanja uređaja, čišćenje površine za održavanje i odgovarajuću zaštitu osoblja.
- Vanjski dio uređaja treba dekontaminirati postupkom usisavanja i očistiti brisanjem ili obraditi brtvirom, prije nego se uređaj iznese iz opasnog područja. Kod iznošenja iz opasnog područja svi dijelovi uređaja moraju se smatrati onečišćenima. Moraju se poduzeti odgovarajuće mjere za sprječavanje širenja prašine.
- Tijekom provođenja radova održavanja i popravaka svi onečišćeni predmeti, koji se nisu mogli očistiti na zadovoljavajući način, moraju se baciti. Takvi se predmeti moraju zbrinuti u nepropusnim vrećicama u skladu s važećim odredbama za uklanjanje takvog otpada.
- Tijekom transporta i održavanja uređaja usisni se nastavak mora zatvoriti zaponim čepovima.

1. Imajte na umu da jednostavne radove održavanja i njege možete izvesti sami.
2. Površinu uređaja i unutarnju stranu spremnika redovito čistite vlažnom krpom.

## **Radovi provjere i održavanja**

Redovitu provjeru uređaja provodite u skladu s odnosnim nacionalnim propisima zakonodavca za sprječavanje nezgoda.

Radove održavanja mora provoditi stručna osoba u redovitim razdobljima u skladu s podacima proizvođača, a pritom se treba pridržavati postojećih odredaba i sigurnosnih zahtjeva. Radove na električnom sustavu smije izvoditi samo električar. Sa svim pitanjima обратите se podružnici tvrtke KÄRCHER.

## **Zamjena glavnog filtra**

### **△ OPASNOST**

### **Opasnost od prašine škodljive za zdravje**

*Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.*

*Nakupljena prašina mora se transportirati u spremnicima koji ne propuštaju prašinu.*

*Presipavanje nije dopušteno.*

### **△ UPOZORENJE**

### **Opasnost od prašine škodljive za zdravje**

*Oboljenja dišnih putova zbog udisanja prašine.*

*Nemojte koristiti element glavnog filtra nakon što ga izvadite iz uređaja.*

Fiksno ugrađene filtre smiju mijenjati samo stručne osobe na prikladnim mjestima, npr. u takozvanim stanicama za dekontaminaciju.

1. Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
2. Isključite uređaj na sklopkama uređaja.
3. Izvucite strujni utikač iz utičnice.
4. Otključajte i uklonite usisnu glavu.
5. Otključajte i uklonite međuprsten.
6. Uklonite glavni filter.
7. Provjerite je li brtveni prsten oštećen.
8. Uklonite prljavštinu na strani čistog zraka.

- Umetnute novi glavni filter obrnutim redoslijedom. Pazite da je filter potiskivača poravnat po sredini u vrećicama filtra.
- Postavite međuprsten i blokirajte ga.
- Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

### Zamjena filtra H

- Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.
- Isključite uređaj na sklopkama uređaja.
- Izvucite strujni utikač iz utičnice.
- Slika G**
- Otključajte i uklonite usisnu glavu.
- Okrenite šesterokutni vijak odgovarajućim alatom suprotno smjeru kazaljke na satu.
- Uklonite brtve i filter s usisne glave.
- Uklonite prljavštinu na strani čistog zraka.
- Umetnute novi filter H obrnutim redoslijedom. Provjerite jesu li brtve ispravno postavljene.
- Nanelite odgovarajuće sredstvo (npr. Loctite 243) na navoj šesterokutnog vijka protiv nenamjernog otpuštanja.
- Pričvrstite šesterokutni vijak u smjeru kazaljke na satu.
- Postavite i pričvrstite usisnu glavu.

### Zamjena vrećice za zbrinjavanje otpada

- Osigurajte uređaj pozicijskim (ručnim) kočnicama.

### Slika B

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

### Slika C

- Izvucite spremnik za prljavštinu za ručicu iz uređaja.

### Slika E

- Navucite vrećicu za zbrinjavanje otpada prema gore.
- Vrećicu za zbrinjavanje otpada čvrsto zatvorite kabelskom vezicom.
- Izvadite vrećicu za zbrinjavanje otpada.
- Vrećicu za zbrinjavanje otpada zbrinite u skladu sa zakonskim odredbama.

### Slika D

- Umetnute novu vrećicu za zbrinjavanje otpada i pažljivo naslonite na stjenku spremnika i na dno spremnika.
- Rub vrećice za zbrinjavanje otpada navucite prema van preko ruba spremnika za prljavštinu.

### △ UPOZORENJE

#### *Nepravilno rukovanje pri aktiviranju zapora spremnika za prljavštinu*

##### *Opasnost od prigječenja*

*Tijekom aktiviranja zapora ni u kojem slučaju ne stavljajte ruke između spremnika za prljavštinu i prstena filtra ili u blizinu mehanike za podizanje.*

*Aktivirajte zapor spremnika za prljavštinu pritiskanjem ručice s obje ruke.*

- Umetnute spremnik za prljavštinu i blokirajte zapor ručicom.

### Pomoć u slučaju smetnji

#### △ OPASNOST

#### *Slučajno pokretanje uređaja / strujni udar*

*Slučajno pokretanje usisnog motora može prouzročiti ozljede. Napon na električnim dijelovima može prouzročiti strujni udar.*

*Prije svih radova na uređaju isključite uređaj i izvucite strujni utikač iz utičnice.*

*Sve provjere i radove na električnim dijelovima treba provesti stručnjak.*

#### **Napomena**

*Ako se pojavi smetnja, uređaj se mora odmah isključiti. Smetnju treba ukloniti prije ponovnog puštanja u rad.*

*Ako se smetnja ne može ukloniti, uređaj mora ispitati servisna služba.*

#### **Usisna turbina ne radi**

- Provjerite utičnicu i osigurač napajanja strujom.
- Provjerite mrežni kabel i strujni utikač uređaja.
- Uključite uređaj.

#### **Usisna snaga se smanjuje**

- Uklonite začepljenja iz usisne mlaznice, usisne cijevi ili usisnog crijeva.
- Zamjenite napunjenu vrećicu za zbrinjavanje otpada (vidi poglavje *Zamjena vrećice za zbrinjavanje otpada*).

- Provjerite jesu li usisna glava i spremnik za prijavštinu ispravno postavljeni.
- Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtra*).
- Provjerite i po potrebi ispravite dosjed filtra.
- Zamijenite glavni filter (vidi poglavlje *Zamjena glavnog filtra*).

#### Izlaženje prašine pri usisavanju

- Provjerite i po potrebi ispravite dosjed filtra.
- Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtra*).
- Zamijenite glavni filter (vidi poglavlje *Zamjena glavnog filtra*).

## Zbrinjavanje

Uređaj se na kraju svog vijeka trajanja mora zbrinuti u skladu sa zakonskim odredbama.

## Jamstvo

U svakoj zemlji vrijede jamstveni uvjeti koje je izdala nadležna organizacija za distribuciju. Moguće kvarove na Vašem uređaju popravljamo besplatno unutar jamstvenog roka ako je uzrok materijalna pogreška ili pogreška u proizvodnji. U slučaju koji podliježe jamstvu obratite se s potvrdom o plaćanju Vašem prodavaču ili sljedećoj ovlaštenoj lokaciji servisne službe. (vidi adresu na poleđini)

## Tehnički podaci

### Električni priključak

Napon električne mreže	V	220-240
Faza	~	1
Frekvencija električne mreže	Hz	50-60
Nazivna snaga	W	2100
Maksimalna snaga	W	2400
Vrsta zaštite		IPX4
Klasa zaštite		I*
Maksimalna dopuštena impedancija mreže	Ω	0.224+jo.140

### Dimenzije i težine

Tipična težina pri radu	kg	41
Duljina x širina x visina	mm	645 x 655 x 1150
Površina filtra za glavni filter	m <sup>2</sup>	1,6
Površina filtra za filter H	m <sup>2</sup>	1,6
<b>Okolni uvjeti</b>		
Temperatura skladištenja	°C	-10-40
<b>Podaci o snazi uređaja</b>		
Zapremnina spremnika	l	40
Vakuum	kPa	22,5
Količina zraka	l/s	2x 53
Priključak za usisno crijevo		NA-ZIVNI PRO-MJER DN70

Nazivna širina usisnog crijeva	DN40/50
--------------------------------	---------

### Vrijednosti utvrđene prema EN 60335-2-69

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

### Mrežni kabel

Tip	H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Kataloški broj dijelova	6.650-035.0

\* s elementima rasporeda klase zaštite II

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene.

## EU izjava o usklađenosti

Ovime izjavljujemo da je dolje označeni stroj na temelju svoje koncepcije i konstrukcije kao i izvedbe koju mi stavljamo u promet usklađan odgovarajućim temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim zahtjevima EU direktiva. U slučaju izmjene stroja koja nije dogovorena s nama ova izjava gubi svoju valjanost.

Proizvod: Usisivač za suho usisavanje

Proizvod: Usisivač za mokro i suho usisavanje

Tip: 9.989-xxx

### Relevantne EU direktive

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primjenjene usklađene norme

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Primjenjene nacionalne norme

-

Dolje potpisani djeluju u ime i po opunomoćenju rukovodstva.



direktor

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Tel.: +49 7171 94888-0

Telefaks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 01.11.21.

## Sadržaj

Opšte napomene.....	191
Sigurnosne napomene .....	191
Namenska upotreba.....	192
Zaštita životne sredine .....	192
Pribor i rezervni delovi.....	192
Obim isporuke .....	193
Opis uređaja.....	193
Simboli na uređaju .....	193
Puštanje u pogon .....	193
Rad.....	194
Transport.....	196
Skladištenje.....	196
Nega i održavanje .....	196
Pomoći u slučaju smetnji .....	198
Odlaganje u otpad.....	198
Garancija.....	198
Tehnički podaci.....	199
EU izjava o usklađenosti .....	199

## Opšte napomene



Pročitajte ovo originalno uputstvo pre prve upotrebe vašeg uređaja, postupajte u skladu sa njim i sačuvajte ga za kasniju upotrebu ili buduće vlasnike.

- Pre prvog puštanja u rad obavezno pročitajte sigurnosne napomene br. 5.956-249.0.
- Ukoliko se ne pridržavate uputstva za rad i sigurnosnih napomena, mogu nastati oštećenja na uređaju i opasnosti za korisnika i druge osobe.
- U slučaju štete nastale prilikom transporta odmah obavestite trgovca.

## Sigurnosne napomene

### Stepeni opasnosti

#### ⚠ OPASNOST

- Napomena o neposrednoj opasnosti koja preti i koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

#### ⚠ UPOZORENJE

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do teških telesnih povreda ili smrti.

## △ OPREZ

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do lakih telesnih povreda.

## PAŽNJA

- Napomena o mogućoj opasnoj situaciji, koja može dovesti do materijalnih oštećenja.

## Opšte sigurnosne napomene

- △ OPASNOST • Uređaj i supstance, za koje treba da se koristi, uključujući postupak bezbednog uklanjanja usisanog materijala, sme da koristi samo obućeno osoblje. • Ako se izdunvi vazduh vraća nazad u prostoriju, onda u prostoriji mora da postoji dovoljna stopa izmene vazduha  $L$ . Za uvažavanje potrebnih graničnih vrednosti, povratno vođeni zapreminski protok sme da iznosi maksimalno 50% zapremine svežeg vazduha (prostorni volumen  $V_R$  x stopa izmene vazduha  $L_W$ ). Bez posebne mere ventilacije vredi sledeće:  $L_W=1h^{-1}$ . • Ovaj uređaj sadrži prašinu koja je opasna po zdravlje. Postupak pražnjenja i održavanja, uključujući uklanjanje vrećice za sakupljanje prašine, sme da izvodi samo stručno osoblje, koje nosi odgovarajuću zaštitnu opremu. • Uređaj nemojte da koristite bez potpunog sistema za filtraciju. • Uvažite primenljive sigurnosne odredbe koje se odnose na materijale koje je potrebno tretirati.

- △ UPOZORENJE • Uređaj ne sme da se koristi niti skladišti na otvorenom u vlažnim uslovima. • Za bezbedan položaj uređaja, aktivirajte ručnu kočnicu na upravljačkom točkiću. Uređaj može nekontrolisano da se pokrene ukoliko je ručna kočnica otvorena.

- △ OPREZ • U slučaju dužih prekida u radu i nakon upotrebe, uređaj isključite na prekidaču uređaja i izvucite strujni utikač.

## Postupanje u slučaju nužde

### △ OPASNOST

**Rizik od povrede i oštećenja u slučaju kratkog spoja ili drugih električnih smetnji**

Rizik od strujnog udara, rizik od opekolina Isključite uređaj i izvucite strujni utikač.

## Namenska upotreba

Uređaj je namenjen za:

- Mokro i hemijsko čišćenje podova i zidova
- Usisavanje vlažnih ili tečnih supstanci
- Industrijska upotreba, npr. u oblastima skladištenja i proizvodnje

Svaka drugačija upotreba smatra se nenamenskom.

Uređaj ne sme da prenosi pomoću kрана.

## Zaštita životne sredine

Ambalaža može da se reciklira.

 Pakovanja odložite u otpad na ekološki način.

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

## Napomene o sastojcima (REACH)

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

## Pribor i rezervni delovi

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

Informacije o priboru i rezervnim delovima možete pronaći na [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) u oblasti servisa.

Imajte u vidu:

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

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

## Obim isporuke

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

## Opis uređaja

Slike, pogledajte stranu sa grafikonima

### Slika A

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

## Simboli na uređaju



Vrećica za odlaganje otpada  
(Kataloški br. 9.989-606.0)



Glavni filter  
(Kataloški br. 9.990-018.0)



H14 filter  
(Kataloški br. 9.993-005.0)

## Puštanje u pogon

### ⚠️ UPOZORENJE

### Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

*Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.*

*Nemojte usisavati bez filterskog elementa, jer će, u protivnom, doći do ugrožavanja zdravlja usled povećanog izbacivanja fine prašine.*

### PAŽNJA

### Nedostaje element filtera

*Oštećenje usisnog motora*

*Nemojte usisavati bez elementa filtera.*

1. Uređaj postavite u radni položaj.
2. Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.
3. Pobrinuti se da usisna glava bude pravilno postavljena.
4. Utaknite usisno crevo (nije uključeno u obim isporuke) u priključak za usisavanje.
5. Proverite nivo napunjenosti u posudi za prljavštinu (pogledajte poglavlje *Provera nivoa napunjenosti posudu za prljavštinu*).
6. Event. ispraznjite posudu za prljavštinu (vidi poglavlje *Pražnjenje posude za prljavštinu*).
7. Ubacite vreću za odlaganje pre suvog usisavanja (pogledajte poglavlje *Suvо usisavanje*)
8. Na usisno crevo postaviti pribor koji želite (nije u obimu isporuke).

### Provera nivoa napunjenosti posudu za prljavštinu

Ako je posuda za prljavštinu napunjena do donje ivice usisnog nastavka na posudi za prljavštinu, mora biti ispražnjena. Uređaj se ne isključe automatski kada se prekorači maksimalni nivo napunjenosti.

1. Redovno proveravajte nivo napunjenosti u posudi za prljavštinu.

## Rad

### △ UPOZORENJE

#### **Opasnost usled prašine opasne po zdravlje**

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Nemojte usisavati bez oba filterska elementa, jer će, u protivnom, doći do ugrožavanja zdravlja usled povećanog izbacivanja fine prašine.

### PAŽNJA

#### **Opasnost zbog prodora sitne prašine**

Opasnost od oštećenja usisnog motora.

Prilikom usisavanja nikada nemojte da uklanjate glavni filterski element.

## Suvo usisavanje

### Napomena

Pomoću ovog uređaja mogu da se usisavaju sve vrste prašine do kategorije prašine H. Upotreba vrećice za sakupljanje prašine je zakonski propisana.

### Napomena

Uredaj je pogodan kao industrijski usisivač za usisavanje suvih, nezapaljivih prašina.

## Prebacivanje sa mokrog na suvo usisavanje

### PAŽNJA

#### **Promena iz mokrog u suvo usisavanje**

Opasnost od oštećenja filtera

Ako je filterski element mokar, nemojte usisavati suvu prašinu, jer to može začepiti filter i učiniti ga neupotrebljivim.

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

## Postavljanje kesice za uklanjanje prašine

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.

### Slika B

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

### Slika C

3. Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.

### Slika D

4. Vrećicu za uklanjanje prašine postavite u posudu i pažljivo stavite na zid i pod posude.
5. Ivcu vrećice za uklanjanje navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.
6. Ivcu sigurnosne filterske vrećice navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

### △ UPOZORENJE

#### **Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu**

Opasnost od prignjećenja

Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.

7. Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte je lučnom ručicom.

## Mokro usisavanje

### △ OPASNOST

#### **Opasnost usled prašine opasne po zdravlje**

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Prilikom mokrog usisavanja ne sme da se usisava prašina koja je opasna po zdravlje.

### PAŽNJA

#### **Opasnost od oštećenja usled prelivanja posude za prljavštinu**

Posuda za prljavštinu može da se napuni u roku od svega nekoliko sekundi prilikom prihvatanja velikih količina tečnosti, pri čemu može da dođe do prelivanja.

Stalno kontrolisati napunjenošć.

1. Uklonite kesu za odlaganje pre mokrog usisavanja (pogledajte poglavlje *Uklanjanje vrećice za odlaganje otpada*).

## Uklanjanje vrećice za odlaganje otpada

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.

### Slika B

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

### Slika C

- Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.
- Slika E**
- Nataknite vrećicu za odlaganje otpada.

- Vrećicu za odlaganje otpada čvrsto zatvorite pomoću vezica za kablove.
- Izvadite vrećicu za odlaganje otpada.
- Vrećicu za odlaganje otpada odložiti u otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

#### △ UPOZORENJE

#### **Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu**

##### *Opasnost od prgnječeња*

*Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.*

*Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.*

- Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte je lučnom ručicom.

#### **Završetak mokrog usisavanja**

#### △ UPOZORENJE

#### **Nepropisno odlaganje otpadne vode**

##### *Zagađenje okoline*

*Obratiti pažnju na lokalne propise za tretman otpadne vode.*

- Osušite filter.
- Posudu za prljavštinu očistite i osušite pomoću vlažne krpe.

#### **Uključivanje uređaja**

- Strujni utikač utaknite u utičnicu.
- Uređaj uključite na prekidačima uređaja usisne turbine.

#### **Napomena**

*Izabrati željenu usisnu snagu preko prekidača uređaja usisne turbine, počevši od usisne turbine 1. Usisne turbine uvek uključivati i isključivati jednu za drugom.*

3. Počnite sa postupkom usisivanja.

#### **Pogon čišćenja**

- Izvršite čišćenje.

#### **Čišćenje glavnog filtera**

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

#### **Slika F**

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

#### **Isključivanje uređaja**

- Uređaj isključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
- Izvući strujni utikač.

#### **Nakon svakog rada**

#### **Pražnjenje posude za prljavštinu**

Začepljen je ulazni otvor ili usisno crevo.

- Uređaj uključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
- Očistite glavni filter (vidi poglavlje *Čišćenje glavnog filtera*).
- Uređaj isključite na prekidačima uređaja usisne turbine.
- Uređaj osigurajte ručnom kočnicom.

#### **Slika B**

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

#### **Slika C**

- Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.
- Ispraznite posudu za prljavštinu. Da biste to uradili, uklonite kesicu za odlaganje ako je potrebno (pogledajte *Uklanjanje vrećice za odlaganje otpada*).

#### △ UPOZORENJE

#### **Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu**

##### *Opasnost od prgnječeња*

*Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.*

*Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.*

- Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte je lučnom ručicom.

#### **Čišćenje uređaja**

#### △ UPOZORENJE

#### **Nepropisno odlaganje otpadne vode**

##### *Zagađenje okoline*

Obratiti pažnju na lokalne propise za tretman otpadne vode.

1. Uređaj očistite unutra i spolja usisavanjem i brisanjem pomoću vlažne krpe.  
Prilikom usisavanja uređaja treba koristiti usisivač sa istom ili boljom klasifikacijom.
2. Po potrebi, pribor (nije u opsegu isporuke) isperite vodom i ostavite da se osuši.

### Čuvanje uređaja

1. Mrežni kabl namotajte oko držača kabla.
2. Uređaj odložite u suvu prostoriju i zaštitite ga od neovlašćene upotrebe.

## Transport

### △ OPREZ

#### Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom transporta obratite pažnju na težinu uređaja.

1. Otpustite parkirne kočnice i gurnite uređaj koristeći potisnu ručku.
2. Da biste učitali uređaj, držite ga za kućište i potisnu ručku.
3. Prilikom transporta u vozilima, uređaj osigurati od klizanja i prevrtanja.

## Skladištenje

### △ OPREZ

#### Zanemarivanje težine

Opasnost od povreda i oštećenja

Prilikom skladištenja obratite pažnju na težinu uređaja.

1. Uređaj skladištite samo u unutrašnjim prostorima.

## Nega i održavanje

### △ OPASNOST

#### Nenamerno pokrenut uređaj, dodirivanje delova koji provode struju

Opasnost od povrede, strujni udar

Pre radova na uređaju, isključite uređaj. Izvucite strujni utikač.

### △ OPASNOST

#### Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Prilikom radova na održavanju (npr. zamena filtera), nosite masku za zaštitu disajnih puteva P2 ili veći stepen i odeću za jednokratnu upotrebu.

### △ OPASNOST

#### Loša filtracija

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Efikasnost filtracije uređaja može da se ispita postupkom testiranja, kao što je naznačeno u EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

### △ UPOZORENJE

#### Opasnost usled prašine opasne po zdravlje

Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.

Na sigurnosnim uređajima za sprečavanje opasnosti, proizvođač ili upućeno stručno lice najmanje jednom godišnje mora da ispita besprekorno bezbednosno-tehničku funkciju, npr. hermetičnost uređaja, oštećenje filtera, funkcija kontrolnih uređaja.

### PAŽNJA

#### Sredstva za negu koja sadrže silikon

Može doći do nagrizanja delova do plastike.

Za čišćenje nemojte da koristite proizvode za negu koji sadrže silikon.

Mašine za uklanjanje prašine su sigurnosni uređaji za sprečavanje ili uklanjanje opasnosti u smislu propisa BGV A1 (nemački propisi o zaštiti na radu).

- Da bi održavanje izvršio korisnik, uređaj mora da se rastavi, očisti i održava ako je to izvodljivo, bez izazivanja opasnosti za osoblje zaduženo za održavanje, te za druge osobe. Odgovarajuće mere opreza podrazumevaju dekontaminaciju pre rastavljanja, preduzimanje mera predostrožnosti za lokalno filtersko odušivanje, tamo gde se uređaj rastavlja, čišćenje površine za

- održavanje i odgovarajuću zaštitu osoblja.
- Spoljni deo uređaja treba da se dekontaminiše postupkom usisavanja i prebriše krpom ili obradi zaptivnim sredstvom pre odvođenja iz opasne oblasti. Svi delovi uređaja moraju da se smatraju zaprljanim ako se uzimaju iz opasne oblasti. Moraju da se poduzmu prikladne mere kako bi se sprečilo širenje prašine.
  - Prilikom sprovođenja radova održavanja i radova na servisiranju moraju da se bace svi zaprljeni predmeti koji ne mogu zadovoljavajuće da se očiste. Takvi predmeti u otpad moraju da se odlože u nepropusnim vrećicama u skladu s važećim odredbama za odlaganje takvog otpada.
  - Tokom transporta i održavanja uređaja, usisni nastavci moraju biti zatvoreni zaptivnim čepovima.
1. Imajte na umu da možete sami da obavljate jednostavne radove održavanja i nege.
  2. Površinu uređaja i unutrašnju stranu rezervoara redovno čistite vlažnom krpom.

### Kontrolni radovi i radovi na održavanju

Redovno proveravati uređaj u skladu sa odgovarajućim državnim propisima zakonodavca u cilju sprečavanja nesreća. Radove na održavanju mora da obavljaju stručno lice u redovnim vremenskim periodima u skladu sa podacima proizvođača, pri čemu treba uvažiti postojeće odredbe i bezbednosne zahteve. Radove na električnoj instalaciji sme da obavlja isključivo električar. U slučaju pitanja obratite se u KÄRCHER poslovnicu.

### Zamena glavnog filtera

#### **△ OPASNOST**

#### **Opasnost usled prašine opasne po zdravlje**

*Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.*

*Nakupljena prašina se treba transportovati u posudama koje ne propuštaju prašinu. Presipanje nije dozvoljeno.*

#### **△ UPOZORENJE**

#### **Opasnost usled prašine opasne po zdravlje**

*Obolenja disajnih puteva usled udisanja prašine.*

*Nakon vađenja iz uređaja, više nemojte koristiti glavni filterski element.*

Zamenu fiksno ugrađenih filtera sme da vrši samo stručno lice u odgovarajućim područjima, npr. takozvanim stanicama za dekontaminaciju.

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.
3. Izvući strujni utikač.
4. Odblokirajte usisnu glavu i skinite je.
5. Odblokirajte međuprsten i skinite ga.
6. Uklonite glavni filter.
7. Proverite da li ima oštećenja na zaptivnom prstenu.
8. Uklonite nakupljenu prljavštinu na strani čistog vazduha.
9. Glavni filter postavite obrnutim redosledom. Uverite se da je filter za zadržavanje poravnat na sredini džepova filtera.
10. Postavite međuprsten i zaključajte ga.
11. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

### Zamena H filtera

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.
2. Isključite uređaj preko prekidača uređaja.

3. Izvući strujni utikač.

#### **Slika G**

4. Odblokirajte usisnu glavu i skinite je.
5. Odvignite šestougaoni zavrtanj u smeru suprotnom od kazaljke na satu odgovarajućim alatom.
6. Uklonite zaptivke i filter sa usisne glave.
7. Uklonite nakupljenu prljavštinu na strani čistog vazduha.
8. Novi H filter postavite obrnutim redosledom. Vodite računa o tome da zaptivke dobro naležu.
9. Nanesite odgovarajuće sredstvo (npr. Loctite 243) na navoj šestougaonog

- zavrtnja da sprečite nemamerno otpuštanje.
10. Pritegnite šestougaoni zavrtanj u smeru kazaljki na satu.
11. Postavite usisnu glavu i zaključajte je.

### Zamena kese za odlaganje

1. Uredaj osigurajte ručnom kočnicom.

#### Slika B

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

#### Slika C

3. Izvucite posudu za prljavštinu za ličnu ručicu iz uređaja.

#### Slika E

4. Nataknite vrećicu za odlaganje otpada.
5. Vrećicu za odlaganje otpada čvrsto zatvorite pomoću vezica za kablove.
6. Izvadite vrećicu za odlaganje otpada.
7. Vrećicu za odlaganje otpada odložiti u otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

#### Slika D

8. Novu vrećicu za uklanjanje prašine postavite u posudu i pažljivo stavite na zid i pod posude.
9. Ivicu vrećice za uklanjanje navucite preko ivice posude za prljavštinu prema van.

### ⚠️ UPOZORENJE

#### Nepravilno rukovanje prilikom zaključavanja posude za prljavštinu

#### Opasnost od prignjećenja

Tokom zaključavanja nikako nemojte držati ruke između posude za prljavštinu i filterskog prstena niti ih stavljati u blizini mehanizma za podizanje.

Zaključajte posudu sa prljavštinom obema rukama pritiskom na lučnu dršku.

10. Postavite posudu sa prljavštinom i zaključajte je lučnom ručicom.

### Pomoći u slučaju smetnji

#### ⚠️ OPASNOST

#### Nenamerno pokretanje uređaja / električni udar

Nenamerno pokretanje usisnog motora može da uzrokuje povrede. Napon na

električnim delovima može da uzrokuje strujni udar.

Pre svih radova na uređaju, isključiti uređaj i izvući strujni utikač.

Sve provere i radove na električnim delovima prepustite stručnjaku.

#### Napomena

Ukoliko dođe do pojave smetnje, uređaj mora odmah da se isključi. Smetnja mora da se otkloni pre ponovnog puštanja u rad. Ako smetnja ne može da se otkloni, uređaj mora da se odnese na proveru u servisnu službu.

#### Usisna turbina ne radi

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

#### Usisna snaga opada

1. Uklonite začepljenje na usisnom nastavku, usisnoj cevi ili usisnom crevu.
2. Zamenite napunjenu vrećicu za uklanjanje (vidi poglavje *Zamena kese za odlaganje*).
3. Proverite da li se usisna glava i posuda za prljavštinu pravilno uklapa.
4. Očistite glavni filter (vidi poglavje *Čišćenje glavnog filtera*).
5. Proverite da li je filter fiksiran i eventualno ga korigujte.
6. Zamenite glavni filter (vidi poglavje *Zamena glavnog filtera*).

#### Isticanje prašine prilikom usisavanja

1. Proverite da li je filter fiksiran i eventualno ga korigujte.
2. Očistite glavni filter (vidi poglavje *Čišćenje glavnog filtera*).
3. Zamenite glavni filter (vidi poglavje *Zamena glavnog filtera*).

### Odlaganje u otpad

Na kraju radnog veka, uređaj odložite na otpad u skladu sa zakonskim odredbama.

### Garancija

U svakoj zemlji važe uslovi garancije koje je izdala naša nadležna distributivna organizacija. Bilo kakve smetnje na uređaju otklanjamо besplatno u garantnom roku,

ukoliko je uzrok smetnje greška u materijalu ili proizvodnji. U slučaju koji podleže garanciji obratite se sa računom vašem distributeru ili narednoj ovlašćenoj lokaciji servisne službe.  
(Adresu vidi na poleđini)

## Tehnički podaci

### Električni priključak

Napon električne mreže	V	220-240
------------------------	---	---------

Faza	~	1
------	---	---

Mrežna frekvencija	Hz	50-60
--------------------	----	-------

Nominalna snaga	W	2100
-----------------	---	------

Maksimalna snaga	W	2400
------------------	---	------

Vrsta zaštite		IPX4
---------------	--	------

Klasa zaštite		I*
---------------	--	----

Maksimalno dozvoljena mrežna impedanca	Ω	0.224+jo.140
--	---	--------------

### Dimenzije i težine

Tipična radna težina	kg	41
----------------------	----	----

Dužina x širina x visina	mm	645 x 655 x 1150
--------------------------	----	------------------------

Površina glavnog filtera	m <sup>2</sup>	1,6
--------------------------	----------------	-----

Površina H filtera	m <sup>2</sup>	1,6
--------------------	----------------	-----

### Uslovi okruženja

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

### Podaci o snazi uređaja

Zapremina posude	l	40
------------------	---	----

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

Protok vazduha	l/s	2x 53
----------------	-----	-------

Priključak usisnog creva		NW DN70
--------------------------	--	------------

Nominalna širina usisnog creva		DN40/ 50
--------------------------------	--	-------------

### Utvrđene vrednosti prema EN 60335-2-69

Vrednost vibracije na šaci i ruci	m/s <sup>2</sup>	<2,5
-----------------------------------	------------------	------

Nepouzdanost K	m/s <sup>2</sup>	1
----------------	------------------	---

Nivo zvučnog pritiska L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
---------------------------------------	-------	----

Nepouzdanost K <sub>pA</sub>	dB(A)	2
------------------------------	-------	---

### Mrežni kabl

Tip	H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
-----	---

Kataloški broj dela	6.650-035.0
---------------------	-------------

Dužina kabla	m	10
--------------	---	----

\* sa elementima opreme iz klase zaštite II  
Zadržavamo pravo na tehničke izmene.

### EU izjava o usklađenosti

Ovim putem izjavljujemo da mašina označena u nastavku, na osnovu svoje konцепције i konstrukcije kao i u izvedbi koju smo pustili u promet, odgovara važećim osnovnim zahtevima za bezbednost i zdravlje iz EU direktiva. U slučaju izmena na mašini bez naše saglasnosti ova izjava prestaje da važi.  
Proizvod: Usisivač za suvo usisavanje  
Proizvod: Usisivač za mokro i suvo usisavanje  
Tip: 9.989-xxx

### Važeće direktive EU

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

2014/30/EU

2011/65/EU

### Primjenjene harmonizovane norme

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Primjenjene nacionalne norme

-

Potpisnici deluju u ime i sa punomoćju uprave kompanije.

Vodeći saradnik

M.Pfister

Kärcher Industrijsko usisavanje GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Nemačka)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks: +49 7171 94888-528

Waldstetten, 21/11/01

## Съдържание

Общи указания .....	200
Указания за безопасност .....	200
Употреба по предназначение .....	201
Заштита на околната среда .....	201
Принадлежности и резервни части .....	201
Комплект на доставката .....	201
Описание на уреда .....	202
Символи върху уреда .....	202
Пускане в експлоатация .....	202
Експлоатация .....	202
Транспортиране .....	205
Съхранение .....	205
Грижа и поддръжка .....	205
Помощ при повреди .....	208
Извхвърляне .....	208
Гаранция .....	208
Технически данни .....	209
Декларация за съответствие на ЕС	209

## Общи указания



Преди първото използване на Вашия уред прочетете настоящото оригинално ръководство за експлоатация, действайте съответно и го запазете за по-късна употреба или за следващия собственик.

- Преди първото пускане в експлоатация непременно прочетете указанията за безопасност № 5.956-249.0.
- 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.

## Указания за безопасност

### Степени на опасност

#### △ ОПАСНОСТ

- Указание за непосредствена опасност, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до тежки телесни повреди или до смърт.

#### △ ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до леки телесни повреди.

### ВНИМАНИЕ

- Указание за възможна опасна ситуация, която може да доведе до материални щети.

### Общи указания за безопасност

- Уредът и субстанциите, за които той трябва да се използва, включително сигурния метод за отстраняването на поетия материал, трябва да се използват само от обучен персонал. • Ако отработеният въздух се отвежда обратно в помещението, то в помещението трябва да е налична достатъчна степен за обмяна на въздуха  $L$ . За да се спазват изискванията гранични стойности, връщащият се обратно обемен поток трябва да бъде максимално 50% от обемния поток на чист въздух (обем на помещението  $V_R$  x степен на обмяна на въздух  $L_W$ ). Без особени мерки за вентилация важи:  $L_W = 1h^{-1}$ . • Този уред съдържа опасен здравето прах. Процесите на изпразване и поддръжка, включително отстраняването на резервоара за събиране на прах могат

*да бъдат извършвани само от специалисти, носещи съответно защитно оборудване. • Не използвайте уреда без цялостната система от филтри. • Спазвайте приложимите разпоредби за безопасност, които се отнасят за третираните материали.*

**△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** • Уредът не трябва да се използва или съхранява на открито в мокри условия. • За фиксирано положение на уреда задействайте застопоряващите спирачки на водещата ролка. При отворена застопоряваща спирачка уредът може да се задвижи неконтролирано.

**△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ** • При продължителни прекъсвания на експлоатацията и след употреба изключете уреда от прекъсвачите на уреда и извадете мрежовия щепсел.

### Поведение при аварии

#### **△ ОПАСНОСТ**

*Опасност от нараняване и повреда в случай на късо съединение или други електрически повреди*

*Опасност от токов удар, опасност от изгаряния*

*Изключете уреда и извадете щепсела.*

### Употреба по предназначение

Уредът е предназначен за:

- Мокро и сухо почистване на подови и стени повърхности
- Изсмукване на влажни или течни субстанции
- Промишлена употреба, напр. в складовите и производствени зони

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

Товаренето с кран на уреда не е разрешено.

### Заштита на околната среда

 Опаковъчните материали подлежат на рециклиране. Моля, изхвърляйте опаковките по съобразен с околната среда начин.

 Електрическите и електронните уреди съдържат ценни материали, подлежащи на рециклиране, а често и съставни части, напр. батерии, акумулаторни батерии или масло, които при неправилно боравене или изхвърляне могат да представляват потенциална опасност за човешкото здраве и за околната среда. За правилното функциониране на уреда все пак тези съставни части са необходими. Обозначените с този символ уреди не трябва да бъдат изхвърляни заедно с битовите отпадъци.

### Указания за съставни вещества (REACH)

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

### Принадлежности и резервни части

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части, по този начин осигурявате безопасната и безпроблемна експлоатация на уреда. Можете да намерите информация за принадлежности и резервни части на [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в раздел Service.

Моля, обърнете внимание:

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

### Комплект на доставката

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

## Описание на уреда

Вижте изображенията на страницата с графики

### Фигура А

- ① Водещо колело със застопоряваща спирачка
- ② Резервоар за отпадъци
- ③ Всмукателен на крайник
- ④ Пръстен на филтъра
- ⑤ Блокировка на междинния пръстен
- ⑥ Почистване на филтъра
- ⑦ Прекъсвач на уреда всмукателна турбина
- ⑧ Всмукателна глава
- ⑨ Филтър
- ⑩ Упътнителен пръстен
- ⑪ Притискач на филтър
- ⑫ Мрежов захранващ кабел
- ⑬ Дръжка за носене
- ⑭ Държач за кабел
- ⑮ Типова табелка
- ⑯ Междинен пръстен
- ⑰ Дръжка на резервоара за отпадъци
- ⑱ Пълзгаща скоба
- ⑲ Блокировка на всмукателната глава
- ⑳ Ходова част

## Символи върху уреда



Торбичка за отпадъци  
(Каталожен № 9.989-606.0)



Основен филтър  
(Каталожен № 9.990-018.0)



Филтър H14  
(Каталожен № 9.993-005.0)

## Пускане в експлоатация

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност поради опасен за здравето прах**

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

*Не извършвайте изсмукването без филтриращ елемент, тъй като в противен случай възниква опасност за здравето поради изпускането на големи количества фин прах.*

## ВНИМАНИЕ

**Липсващ филтърен елемент**

*Повреда на смукателния мотор  
Не изсмуквайте без филтърен елемент.*

1. Приведете уреда в работно положение.
2. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.
3. Уверете се, че всмукателната глава е поставена правилно.
4. Поставете смукателния маркуч (не е включен в комплекта на доставката) в извода за всмукване.
5. Допълнително проверете нивото на напълване на резервоара за отпадъци (виж глава *Проверка на нивото на напълване на резервоара за отпадъци*).
6. Ако е необходимо, изпразнете резервоара за отпадъци (виж глава *Изпразнете резервоара за отпадъци*).
7. Преди сухо почистване поставете хартиената торбичка за отпадъци (виж глава *Сухо почистване*)
8. Поставете желаната принадлежност (не е включена в комплекта на доставката) на смукателния маркуч.

## Проверка на нивото на напълване на резервоара за отпадъци

Ако резервоарът за отпадъци е напълнен до долния ръб на всмукателния на крайник на резервоара за отпадъци, той трябва да се изпразни. Уредът не се изключва автоматично при превишаване на максималното ниво на напълване.

1. Проверявайте редовно нивото на напълване на резервоара за отпадъци.

## Експлоатация

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Опасност поради опасен за здравето прах**

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

**Не извършвайте изсмукването без двата филтърни елемента, тъй като в противен случай възниква опасност за здравето поради изпускането на големи количества фин прах.**

#### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасност поради навлизане на фин прах**

**Опасност от повреда на смукателния мотор.**

**При изсмукването никога не сваляйте главния филтърен елемент.**

#### **Сухо почистване**

##### **Указание**

**С този уред могат да се изсмукаат всички видове прах до клас на запрашеност Н. Използването на торбичка за събиране на праха се препоръчва съгласно закона.**

##### **Указание**

**В качеството си на прахосмукачка за промишлена употреба уредът е подходящ за изсмукване на сухи, запалими прахове.**

#### **Превключване от мокро към сухо почистване**

#### **ВНИМАНИЕ**

#### **Превключване от мокро на сухо почистване**

**Риск от повреда на филтъра**

**При мокър филтър не изсмукувайте сух прах, тъй като той полепва по филтъра и може да го направи негоден за употреба.**

1. Преди употреба за сухо почистване оставете мокрия филтър да изсъхне добре или го сменете със сух.
2. При необходимост сменете филтъра.

#### **Поставяне на торбичка за отпадъци**

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

#### **Фигура В**

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

#### **Фигура С**

3. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.

#### **Фигура D**

4. Поставете торбичката за отпадъци в резервоара за отпадъци и внимателно я нагласете към стената и дъното на резервоара.
5. Закрепете края на торбичката за отпадъци навън върху ръба на резервоара за отпадъци.
6. Закрепете края на обезопасителната филтърна торбичка навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

#### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци**

**Опасност от притискане**

**По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика. Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.**

7. Поставете резервоара за отпадъци и го блокирайте с дръжката.

#### **Мокро почистване**

#### **△ ОПАСНОСТ**

#### **Опасност поради опасен за здравето прах**

**Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.**

**При мокро почистване не трябва да се изсмукуват опасни за здравето прахове.**

#### **ВНИМАНИЕ**

#### **Опасност от повреда поради преливане на резервоара за отпадъци**

**При поемане на големи количества течност резервоарът за отпадъци може да се напълни за няколко секунди и да прелее.**

**Непрекъснато проверявайте нивото на напълване.**

- Преди мокрото почистване извадете торбичката за отпадъци (виж глава *Отстраняване на торбичка за отпадъци*).

### Отстраняване на торбичка за отпадъци

- Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

#### Фигура В

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

#### Фигура С

- Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.

#### Фигура Е

- Повдигнете торбичката за отпадъци.
- Затворете плътно торбичката за отпадъци с кабелната връзка.
- Извадете торбичката за отпадъци.
- Извадете торбичката за събиране като отпадък съгласно законовите разпоредби.

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци

Опасност от притискане

По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика. Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.

- Поставете резервоара за отпадъци и го блокирайте с дръжката.

### Спиране на мокрото почистване

### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Неправилно изхвърляне на отпадни води

Замърсяване на околната среда  
Съблюдавайте местните предписания за обработка на отпадни води.

- Подсушете филтъра.
- Почистете резервоара за отпадъци с влажна кърпа и го подсушете.

### Включване на уреда

- Включете мрежовия щепсел в контакта.
- Включете уреда от прекъсвачите на всмукателната турбина.

### Указание

Изберете желаната сила на всмукване от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина, като започнете от всмукателна турбина 1. Винаги включвайте и изключвате всмукателните турбини една след друга.

- Започнете процеса на изсмукване.

### Режим на почистване

- Извършете почистването.

### Почистване на основния филтър

По време на експлоатация основният филтър трябва да се почиства в зависимост от необходимостта и количеството на засмукания материал.

#### Фигура F

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

### Изключване на уреда

- Изключете уреда от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина.
- Извадете щепсела.

### След всяка употреба

#### Изпразнене на резервоара за отпадъци

Входният отвор или смукателният маркуч е затворен.

- Включете уреда от прекъсвачите на всмукателната турбина.
- Почистете основния филтър (виж глава *Почистване на основния филтър*).
- Изключете уреда от прекъсвачите на уреда всмукателна турбина.
- Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

## **Фигура В**

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

## **Фигура С**

6. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.
7. Изпразнете резервоара за отпадъци. За да направите това, ако е необходимо, отстранете торбичката за отпадъци (виж *Отстраняване на торбичка за отпадъци*).

### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци**

*Опасност от притискане*

*По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика. Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.*

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

## **Почистване на уреда**

### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Неправилно изхвърляне на отпадни води**

*Замърсяване на околната среда Съблюдавайте местните предписания за обработка на отпадни води.*

1. Почистете уреда отвътре и отвън посредством изсмукване и изтриване с влажна кърпа. При изсмукване на уреда трябва да се използва прахосмукачка със същата или по-добра класификация.
2. При нужда изплакнете принадлежността (не е включена в комплекта на доставката) с вода и подсушете.

## **Съхранение на уреда**

1. Навийте мрежовия захранващ кабел около държача за кабела.

2. Съхранявайте уреда в сухо помещение и го подсигурете срещу неоправомощено ползване.

## **Транспортиране**

### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

#### **Несъблюдаване на теглото**

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

1. Освободете застопоряващите спирачки и избутайте уреда на плъзгащата скоба.
2. За товарене захватете уреда за ходовата част и за плъзгащата скоба.
3. При транспортиране в превозни средства осигурявайте уреда срещу изпътзване и преобръщане.

## **Съхранение**

### **△ ПРЕДПАЗЛИВОСТ**

#### **Несъблюдаване на теглото**

*Опасност от наранявания и повреди При съхранението вземайте под внимание теглото на уреда.*

1. Съхранявайте уреда само във вътрешни помещения.

## **Грижа и поддръжка**

### **△ ОПАСНОСТ**

*Непреднамерено стартиращ уред, контакт с провеждащи ток части  
Опасност от нараняване, токов удар  
Преди работи по уреда го изключвайте.  
Издърпайте щепсела.*

### **△ ОПАСНОСТ**

*Опасност поради опасен за здравето прах*

*Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.  
При работи по поддръжката (напр. смяна на филтър) носете респиратор P2 или от по-висок клас, и облекло за еднократна употреба.*

### **△ ОПАСНОСТ**

*Лоша филтрация*

*Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.*

*Ефективността на филтриращата функция на уреда може да се провери чрез тестовия метод, както е описан в EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.*

## **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

### **Опасност поради опасен за здравето прах**

*Заболявания на дихателните пътища поради вдихване на прах.*

*С цел предотвратяване на опасности предпазните устройства трябва най-малко веднъж годишно да се проверяват от производителя или от инструктирано лице във връзка с тяхното безопасно функциониране, напр. херметичност на уреда, повреда на филтъра, функция на контролните устройства.*

## **ВНИМАНИЕ**

### **Съдържащи силикон препарати за поддръжка**

*Пластмасовите части могат да бъдат повредени.*

*За почистването не използвайте съдържащи силикон препарати за поддръжка.*

Отстраняващите прах машини са предпазни приспособления за предотвратяване или отстраняване на опасности по смисъла на BGV A1.

- За поддръжка от страна на потребителя уредът трябва да се разглобява, почиства и поддържа, доколкото това е възможно да се извърши, без да възниква опасност за персонала по поддръжката и други лица. Подходящите предпазни мерки включват отстраняване на отровите преди разглобяването, мерки за филтриране на принудителното отстраняване на отровите на мястото, на което се разглобява уредът, почистване на повърхностите за поддръжка и подходяща защита на персонала.
- Отровите от външните части на уреда трябва да се отстраняват по метода на изсмукуване и избръсване до сухо, или да се третират с уплътняващи

средства, преди да се изнесат от опасната област. Всички части на уреда трябва да се разглеждат като замърсени, когато се изнесат от опасната област. Трябва да бъдат предприети подходящи мерки за предотвратяване на разпръскване на праха.

- При провеждане на дейностите по поддръжка и ремонт трябва да се изхвърлят всички замърсени предмети, които не могат да бъдат почистени задоволително. Такива предмети трябва да се отстраняват в непропускливи торби, в съответствие с валидните разпоредби за отстраняване на такива отпадъци.
- При транспортиране и поддръжка на уреда всмукателните накрайници трябва да бъдат затворени със затварящите тапи.
- 1. Имайте предвид, че можете да извършвате самостоятелно прости дейности по поддръжката и обслужването.
- 2. Почиствайте редовно повърхността на уреда и вътрешната страна на резервоара с влажна кърпа.

## **Контролни дейности и дейности по поддръжка**

Възлагайте извършването на редовна инспекция на уреда съгласно съответните национални предписания на законодателя за предотвратяване на злополуки. Дейностите по поддръжката трябва да се извършват от компетентно лице на равни интервали от време и съгласно указанията на производителя, при което трябва да се спазват съществуващите предписания и изисквания за безопасност. Дейностите по електрооборудването могат да бъдат извършвани само от електротехник. При въпроси, моля, обръщайте се към филиала на KÄRCHER.

## **Замяна на основния филтър**

### **△ ОПАСНОСТ**

#### **Опасност поради опасен за здравето прах**

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Образувалият се прах трябва да се транспортира в непропускащи прах контейнери. Пресипването не е разрешено.

### **△ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

#### **Опасност поради опасен за здравето прах**

Заболявания на дихателните пътища поради вдишване на прах.

Не използвайте повече главния филтърен елемент след изваждането му от уреда.

Постоянно монтирани филтри трябва да се сменят само в подходящи зони, напр. така наречените дезактивационни станции, от квалифицирано лице.

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

## **Смяна на Н-филтъра**

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

2. Изключете уреда от прекъсвачите на уреда.
3. Извадете щепсела.

### **Фигура G**

4. Деблокирайте и извадете всмукателната глава.
5. Завъртете шестостенния винт обратно на часовниковата стрелка с подходящ инструмент.
6. Отстранете уплътненията и филтрите от всмукателната глава.
7. Отстранете отпадъците откъм страната за чист въздух.
8. Поставете новия Н-филтър в обратен ред. Уверете се, че уплътненията прилягат правилно.
9. Срещу непреднамерено разхлабване нанесете подходящо средство (напр. Loctite 243) върху резбата на шестостенния винт.
10. Закрепете шестостенния винт по часовниковата стрелка.
11. Поставете и блокирайте всмукателната глава.

## **Смяна на торбичка за отпадъци**

1. Обезопасете уреда със застопоряващите спирачки.

### **Фигура B**

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

### **Фигура C**

3. Издърпайте за дръжката резервоара за отпадъци от уреда.

### **Фигура E**

4. Повдигнете торбичката за отпадъци.
5. Затворете плътно торбичката за отпадъци с кабелната връзка.
6. Извадете торбичката за отпадъци.
7. Изхвърлете торбичката за събиране като отпадък съгласно законовите разпоредби.

### **Фигура D**

8. Поставете новата торбичка за отпадъци в резервоара за отпадъци и внимателно я нагласете към стената и дъното на резервоара.

9. Закрепете края на торбичката за отпадъци навън върху ръба на резервоара за отпадъци.

#### △ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### **Неправилно боравене при блокиране на резервоара за отпадъци**

##### *Опасност от притискане*

*По време на блокирането в никакъв случай не дръжте ръцете си между резервоара за отпадъци и пръстена на филтъра, нито ги поставяйте в близост до повдигащата механика.*

**Блокирайте резервоара за отпадъци посредством задействане на дръжката с две ръце.**

10. Поставете резервоара за отпадъци и го блокирайте с дръжката.

## **Помощ при повреди**

#### △ ОПАСНОСТ

#### **Непреднамерено сработване на уреда/Електрически удар**

*Непреднамереното сработване на смукателния мотор може да причини наранявания. Напрежението по електрически компоненти може да доведе до токов удар.*

*Преди всякакви работи по уреда го изключвайте и изваждайте щепсела. Възлагайте извършването на всички проверки и работи по електрически части на специалист.*

#### **Указание**

*Ако настъпли повреда, уредът трябва да се изключи незабавно. Преди повторно пускане в експлоатация трябва да се отстрани повредата. Ако повредата не може да бъде отстранена, уредът трябва да бъде проверен от сервиза.*

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

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

#### **Силата на всмукване отслабва**

1. Отстранете запушванията от всмукателната дюза, всмукателната тръба или смукателния маркуч.
2. Подменете напълнената торбичка за отпадъци (виж глава *Смяна на торбичка за отпадъци*).
3. Проверете правилното положение на всмукателната глава и на резервоара за отпадъци.
4. Почистете основния филтър (виж глава *Почистване на основния филтър*).
5. Проверете положението на филтъра и при необходимост го коригирайте.
6. Подменете основния филтър (виж глава *Замяна на основния филтър*).

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

1. Проверете положението на филтъра и при необходимост го коригирайте.
2. Почистете основния филтър (виж глава *Почистване на основния филтър*).
3. Подменете основния филтър (виж глава *Замяна на основния филтър*).

## **Изхвърляне**

В края на експлоатационния живот уредът трябва да се отстранява като отпадък в съответствие със законовите разпоредби.

## **Гаранция**

Във всяка държава са валидни издадените от нашия оторизиран дистрибутор гаранционни условия. Евентуални повреди на Вашия уред ще отстраним в рамките на гаранционния срок безплатно, ако се касае за дефект в материалите или производствен дефект. В случай на предявяване на право на гаранция, се обрънете към Вашия дистрибутор или към най-близкия оторизиран сервис, като представите касовата бележка.

(Адрес, вж. задната страна)

## Технически данни

### Електрическо свързване

Мрежово напрежение	V	220-240
Фаза	~	1
Мрежова честота	Hz	50-60
Номинална мощност	W	2100
Максимална мощност	W	2400
Тип защита		IPX4
Клас защита		I*
Максимално допустим мрежов импенданс	$\Omega$	0.224+ j0.140

### Размери и тегла

Типично собствено тегло	kg	41
Дължина x широчина x височина	mm	645 x 655 x 1150
Площ на основен филтър	$m^2$	1,6
Площ на Н филтър	$m^2$	1,6

### Условия на заобикалящата среда

Температура на съхранение	$^{\circ}\text{C}$	-10-40
------------------------------	--------------------	--------

### Данни за мощността на уреда

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

### Установени стойности съгласно EN 60335-2-69

Стойност на вибрацията ръка-рамо	$\text{m/s}^2$	<2,5
Неустойчивост K	$\text{m/s}^2$	1
Ниво на звуково налягане $L_{pA}$	dB(A)	77
Неустойчивост $K_{pA}$	dB(A)	2

### Мрежов захранващ кабел

Тип	H07R N-F 3G1,5 $\text{mm}^2$
Номер на част	6.650- 035.0
Дължина на кабел	m 10

\* с елементи съгласно наредба за  
защита клас II

Запазваме си правото на технически  
промени.

## Декларация за съответствие на ЕС

С настоящото декларираме, че  
посочената по-долу машина по своята  
концепция и конструкция, както и в  
пуснатото от нас на пазара изпълнение,  
съответства на приложимите основни  
изисквания за безопасност и опазване  
на здравето, определени в директивите  
на ЕС. При несъгласувана с нас промяна  
на машината тази декларация губи  
своята валидност.

Продукт: Прахосмукачка за сухо  
почистване

Продукт: Прахосмукачка за мокро и сухо  
почистване

Тип: 9.989-xxx

### Приложими директиви на ЕС

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

2014/30/EC

2011/65/EC

### Приложими хармонизирани стандарти

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Приложими национални стандарти

-

Подписващите лица действат от името и като пълномощници на управителния орган.

Управляващ съдружник

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Germany)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

Валдщтен, 21/11/01

## Sisukord

Üldjuhised .....	210
Ohutusjuhised .....	210
Sihtotstarbeline kasutamine .....	211
Keskonnakaitse .....	211
Tarvikud ja varuosad .....	211
Tarnekomplekt .....	211
Seadme kirjeldus .....	211
Seadmel olevad sümbolid .....	211
Kasutuselevõtt .....	212
Käitamine .....	212
Transport .....	214
Ladustamine .....	214
Korrashoid ja hooldus .....	214
Abi rikete korral .....	216
Utiliseerimine .....	216
Garantii .....	217
Tehnilised andmed .....	217
EL vastavusdeklaratsioon .....	217

## Üldjuhised



Lugege enne oma seadme esmakordset kasutamist seda kasutusjuhendit, toimige selle järgi ja hoidke see hilisemaks kasutamiseks või järgmise omaniku jaoks alles.

- Enne esmakordset kasutuselevõtta lugege tingimata ohutusjuhiseid nr 5.956-249.0.
- Kasutusjuhendi ja ohutusjuhiste eiramisel võivad tekkida kahjustused seadmel ja ohud operaatorile ning teistele inimestele.

- Informeerige transpordikahjude korral kohe edasimüütat.

## Ohutusjuhised

### Ohuastmed

#### △ OHT

- Viide vahetult ähvardavale ohule, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

#### △ HOIATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada raskeid kehavigastusi või lõppeda surmaga.

#### △ ETTEVAATUS

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada kergeid vigastusi.

#### TÄHELEPANU

- Viide võimalikule ohtlikule olukorrale, mis võib põhjustada varakahjustid.

## Üldised ohutusjuhised

- Seadme ning ainete kasutamine, mille jaoks seda kasutada tuleb, sealhulgas kokkukogutud materjalid kõrvaldamise ohutu menetluse kasutamine ainult koolitatud personali kaudu. • Kui heitõhk juhitakse ruumi tagasi, peab ruumis olema pisav õhuvahetusmääär  $L$ . Nõutavast piirväärtusest kinnipidamiseks tohib tagasisuhitav mahtvool olla maksimaalselt 50% värske õhu mahust (ruumi maht  $V_R$  x õhuvahetusmääär  $L_W$ ). Ilma spetsiaalse ventilatsioonimeetmeta kehtib:  $L_W=1h^{-1}$ . • See seade sisaldb tervist ohustavat tolmu. Tühjendus- ja hooldustoiminguid, sealhulgas tolmukoti kõrvaldamist, tohivad teosta da ainult erialaspetsialistid, kes kannavad vastavat kaitsevarustust. • Ärge käitage seadet ilma täieliku filtratsiooni süsteemita.

- Järgige rakendatavaid ohutusalaseid sätteid, mis on asjakohased käsitletavatele materjalidele.

- Seadet ei tohi kasutada ega hoida väljas või välitingimustes. • Vajutage seadme kindla seisusendi jaoks seisupidurit juhtrullil. Lahtise seisupiduri puhul võib seade kontrollimatult liikuma hakata.

⚠ **ETTEVAATUS** • Lülitage pikemate käituspausidel korral ja pärast kasutamist seade seadmelülitist välja ja eemaldaage võrgupistik pesast.

## Käitumine hädaolukorras

### ⚠ OHT

**Vigastuste ja kahjustuste oht lühise võimu elektririkke korral**

Elektrilöögi oht, põletusoht

Lülitage seade välja ja eemaldaage võrgupistik pesast.

## Sihotstarbeline kasutamine

Seade on ette nähtud:

- põrandate ja seinte märg- ja kuivpuhas-tuseks
- niiskete või vedelate ainete imemiseks
- tööstuslikuks kasutamiseks, nt lao- ja tootmisaladel

Iga muud kasutust loetakse asjatundma-tuks.

Seadme laadimine kraanaga pole lubatud.

## Keskonnakaitse

 Pakkematerjalid on taaskasutatavad.

 Utiliseerige pakendid keskkon-nasäästlikult.

 Elektrilised ja elektroonilised seadmed sisaldavad väärthuslikke taaskasutata-vaid materjale ja sageli koostisosи na-gu patareib, akud või öli, mis võivad vale ümberkäimise või vale utiliseerimise korral kujutada potentsiaalse ohtu inimeste tervi-sele ja keskkonnale. Seadme nõuetekoha-seks käitamiseks on neid koostisosи 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)

## Tarvikud ja varuosad

Kasutage ainult originaaltarvikuid ja origi-naalvaruosi, mis tagavad seadme ohutu ja häireteta käituse.

Tarvikute ja varuosade kohta leiate teavet aadressilt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) sakilt Teenu-sed.

Pange tähele järgmist:

- Tarvikud ei kuulu tarnek komplekti. Tarvi-kud tuleb sõltuvalt rakendusest eraldi tellida.
- Seadme õige töö on tagatud ainult ette-nähtud nimilaiusega imivoooliku korral (vt peatükki *Tehnilised andmed*).
- Varuosi ja tarvikuid saate oma edasi-müüjalt või KÄRCHERI esindusest.

## Tarnek komplekt

Laatipakkimisel kontrollige, kas pakendi si-su on täielik. Transpordikahjustuste korral teavitage oma edasimüütajat.

## Seadme kirjeldus

Jooniseid vt graafika leheküljelt

### Joonis A

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

## Seadmel olevad sümbolid



Jäätmekott

(tellimisnr 9.989-606.0)



Peafilter

(tellimisnr 9.990-018.0)



H14-filter

(tellimisnr 9.993-005.0)

## Kasutuselevõtt

### ⚠ HOIATUS

#### Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ärge imege filterelemendi, kuna muidu tekib oht tervisele peentolmu suurenenedud väljapääsu töttu.

### TÄHELEPANU

#### Filtrelemendi puudumine

Imemismootori kahjustamine

Ärgeimegi ilma filtrelemendi.

1. Pange seade tööpositioonile.
2. Kindlustage seade seisupiduritega.
3. Tehke kindlaks, et imipea on nõuetekohaselt peale pandud.
4. Ühendage imivoilik (ei kuulu tarnekomplekti) imiühendusega.
5. Kontrollige mustusemahuti täitetaset (vt peatükki *Mustusemahuti täitetaseme kontrollimine*).
6. Tühjendage vajaduse korral mustusemahuti (vt peatükki *Mustusemahuti tühjendamine*).
7. Enne kuivaks imemist paigaldage jäätmekott (vt peatükki *Kuivpuhastus*)
8. Ühendage soovitud tarvik (ei kuulu tarnekomplekti) imivooliku otsa.

### Mustusemahuti täitetaseme kontrollimine

Kui mustusemahuti on täidetud mustusemahuti imiotsaku alumise servani, tuleb see tühjendada. Seade ei lülitu maksimaalselt täitetaseme ületamisel automaatselt välja.

1. Kontrollige regulaarselt mustusemahuti täitetaset.

## Käitamine

### ⚠ HOIATUS

#### Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Imemisel peavad mölemad filterelemendid olema paigaldatud, sest muidu võib peentolmu rohke väljumise töttu tervis kahjustuda.

### TÄHELEPANU

#### Oht peentolmu töttu

Imimootori kahjustusoht.

Ärge eemalda imemisel kunagi peamist filterelementti.

### Kuivpuhastus

#### Märkus

Selle seadmega saab imeda igat liiki tolme kuni tolmuklassini H. Tolmukoti kasutamine on seadusega kindlaks määratud.

#### Märkus

Seade sobib kasutamiseks tööstusliku tolmuimejana kuivade mittetuleohtlike tolmuude imemiseks.

### Ümberlülitamine märgpuhastuselt kuivpuhastusele

### TÄHELEPANU

#### Märgpuhastuse lülitamine kuivpuhastusele

##### Filtril kahjustusoht

Ärgeimegi märja filterelemendi puhul kuiva tolmu sisse, kuna see ummistab filtril ja võib selle muuta kasutuskõlbmatuks.

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

### Jäätmekoti paigaldamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.

#### Joonis B

2. Tõmmake kaarkäepide üles.  
Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

#### Joonis C

3. Tõmmake mustusemahuti kaarkäepide me abil seadmest välja.

#### Joonis D

4. Paigaldage jäätmekott mustusemahutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti seina ja põhja.
5. Pöörake jäätmekoti serv üle mustusemahuti serva väljapoole.
6. Pöörake turvafiltri kotti serv üle mustusemahuti serva väljapoole.

## △ HOIATUS

### **Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine**

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirönga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse.

Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlema käega kaarkäepidet.

7. Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

## **Märgpuhastus**

### △ OHT

#### **Oht tervist kahjustava tolmu töttu**

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Märgpuhastusel ei tohi imeda tervist kahjustavaid tolme.

### **TÄHELEPANU**

#### **Kahjustusoht mustusemahuti ülevoolu töttu**

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

Kontrollige täitetaset pidevalt.

1. Eemaldage enne märgpuhastust jäätmekott (vt peatükki *Jäätmekoti eemaldamine*).

### **Jäätmekoti eemaldamine**

1. Kindlustage seade seisupiduritega.

### **Joonis B**

2. Tõmmake kaarkäepide üles.

Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

### **Joonis C**

3. Tõmmake mustusemahuti kaarkäepide-me abil seadmest välja.

### **Joonis E**

4. Pöörake jäätmekoti serv üles.

5. Sulgege jäätmekott tihealt kaablisse-mega.

6. Võtke jäätmekott välja.

7. Utiliseerige jäätmekott vastavalt seadu-sesätetele.

## △ HOIATUS

### **Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine**

Muljumisoht

Ärge hoidke lukustamise ajal käsi mingil juhul mustusemahuti ja filtrirönga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse. Lukustage mustusemahuti, vajutades mõlema käega kaarkäepidet.

8. Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

## **Märgpuhastuse lõpetamine**

### △ HOIATUS

#### **Heitvete asjatundmatu utiliseerimine**

Keskonnareostus

Järgige kohalikke heitvee käitlemise ees-kirju.

1. Kuivatage filter.
2. Puhastage mustusemahuti niiske lapiga ja kuivatage.

## **Seadme sisselülitamine**

1. Pistke võrgupistik pistikupessa.
2. Lülitage seade imiturbini seadmelülit-testisse.

### **Märkus**

Valige soovitud imijöud imiturbini seadmelülitite kaudu, alustades imiturbiniiga 1. Lülitage imiturbiniid alati üksteise järel sis-see ja välja.

3. Alustage imemisprotsessi.

## **Puhastusrežiim**

1. Viige läbi puhastus.

## **Põhifiltrri puhastamine**

Käituse ajal tuleb põhifiltrti puhastada vas-tavalt vajadusele ja imetud materjali kogusele.

### **Joonis F**

1. Sulgege imemisse ajal sisselaskeava või imivoolelik.
2. Tõmmake filtri puhastussüsteemi klappi 3–4 korda ja hoidke see iga kord 1–2 se-kundit avatuna.

## **Seadme väljalülitamine**

1. Lülitage seade imiturbini seadmelülit-test välja.
2. Tõmmake võrgupistik välja.

## Pärast iga käitust

### Mustusemahuti tühjendamine

Sisselaskesõlma või imivooleks on suletud.

1. Lülitage seade imiturbiiini seadmelüliti-test sisse.
2. Puhastage põhifilter (vt peatükki *Põhi-filtre puastamine*).
3. Lülitage seade imiturbiiini seadmelüliti-test välja.
4. Kindlustage seade seisupiduritega.

### Joonis B

5. Tõmmake kaarkäepide üles.

Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

### Joonis C

6. Tõmmake mustusemahuti kaarkäepide-me abil seadmest välja.
7. Tühjendage mustusemahuti. Selleks ee-maldage vajadusel jäätmekott (vt *Jäätmekoti eemaldamine*).

### △ HOIATUS

#### Mustusemahuti asjatundmatu lukustamine

##### Muljumisoht

Ärge hoidke lukustumise ajal käsi mingil ju-hul mustusemahuti ja filtrirönga vahel ega pange neid töstemehhanismi lähedusse.

Lukustage mustusemahuti, vajutades mö-lema käega kaarkäepidet.

8. Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

## Seadme puastamine

### △ HOIATUS

#### Heitvete asjatundmatu utiliseerimine

##### Keskonnareostus

Järgige kohalikke heitvee käitlemise ees-kirju.

1. Puhastage seade seest ja väljast, imedes selle puhtaks ning pühkides niiske lapiga.  
Seadme imemisel tuleb kasutada sama või parema klassifikatsiooniga tolmu-mejet.
2. Vajaduse korral loputage tarvikuid (ei kuulu tarnekomplekti) veega ja kuivata-ge.

## Seadme hoidmine

1. Kerige võrgukaabel kaablihoidiku ümber.
2. Hoidke seadet kuivas ruumis ja volita-mata kasutamise eest kaitstult.

## Transport

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu eiramine

##### Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage transpormisel silmas seadme kaa-lu.

1. Vabastage seisupidurid ja lükake seadet tõukekäepidemest.
2. Seadme laadimiseks hoidke seda alus-raamist ja tõukekäepidemest.
3. Söidukites transpormisel kindlustage seade libisemise ja ümberkukkumise vastu.

## Ladustamine

### △ ETTEVAATUS

#### Kaalu eiramine

##### Vigastus- ja kahjustusoht

Pidage ladustamisel silmas seadme kaalu.

1. Ladustage seadet ainult siseruumides.

## Korrashoid ja hooldus

### △ OHT

#### Soovimatult töötav seade, voolujuhiva-te osade puutumine

##### Vigastusoht, elektrilöök

Lülitage enne seadmel tehtavaid töid seade välja.

Tõmmake võrgupistik välja.

### △ OHT

#### Oht tervist kahjustava tolmu töttu

Hingamisteede haigused tolmu sissehinga-mise töttu.

Kandke hooldustöödel (nt filtri vahetamisel) hingamiskaitsemaksi P2 või kõrgema väär-tusega ning ühekordset riietust.

### △ OHT

#### Ebapiisav filtreerimine

Hingamisteede haigused tolmu sissehinga-mise töttu.

Seadme filtreerimise töhusust saab kont-rollida standardis EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 kirjeldatud katsemeetodi-ga.

## **△ HOIATUS**

### **Oht tervist kahjustava tolmu töttu**

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ohutusseadiseid tuleb ohtude ennetamiseks vähemalt kord aastas tootja või instrueeritud isiku poolt kontrollida ohutustehniliselt laitmatu talitluse, nt seadme tiheduse, filtri kahjustuse, kontrollseadiste talitluse osas.

## **TÄHELEPANU**

### **Silikoonisisaldusega hooldusvahend**

Plastdetailid võivad kahjustada saada.

Ärge kasutage puhastamiseks silikoonisisaldusega hooldusvahendeid.

Tolmu kõrvaldavad masinad on ohutusseadised ohtude ennetamiseks või kõrvaldamiseks BGV A1 tähenduses.

- Kasutajapoolseks hoolduseks tuleb seade lahti võtta, puhastada ja hooldada, niivõrd kui see on teostatav, põhjustamata seejuures ohtu hoolduspessoalile ja teistele isikutele. Sobivate ettevaatusmeetmete hulka kuuluvad lahtivõtmise eelne detoksikatsioon, seadme lahtivõtmise koha filtreeritud sundöhutus, hool duspinna puhastamine ning personali asjakohane kaitsmine.
  - Seadme välisosaga tuleks tolmuimemismeetodi kaudu mürgitustada ja puhtaks pühkida või tihendusvahendiga töödelda, enne kui see ohtlikust piirkonnast välja võetakse. Kõiki seadmeosi tuleb vaadelda saastununa, kui nad ohtlikust piirkonnast välja võetakse. Tarvitusele tuleb võtta sobivad meetmed tolmu jootumise vältimiseks.
  - Hooldus- ja remonditoöde käigus tuleb ära visata kõik saastunud esemed, mida ei saa rahuldaselt puhastada. Sellised esemed tuleb utiliseerida mitteläbilaskvates kottides, kooskõlas selliste jäätmete kõrvaldamise kohta kehitivate säteteega.
  - Seadme transportimiseks ja hoolduseks tuleb imiotsakud sulgemiskorgiga sulgeda.
1. Pange tähele, et lihtsaid hoolduse ja korras hoiti töid saate ise teha.

2. Puhastage seadme pealispinda ja mahuti sisekülgse regulaarselt niiske lapiga.

## **Kontrollimis- ja hooldustööd**

Laske seadet regulaarselt kontrollida vastavate önnestuste ennetamiseks kehtestatud siseriiklike eeskirjade kohaselt.

Hooldustööd peab tegema asjatundlik inimene regulaarsete ajavahemike järel tootja andmete kohaselt, seejuures tuleb järgida olemasolevaid sätteid ja ohutusnõudeid. Elektriseadme juures tohib töid teha ainult elektrispetsialist. Küsimuste korral pöörduge palun KÄRCHERi filiaali poole.

## **Põhifiltrite vahetamine**

### **△ OHT**

### **Oht tervist kahjustava tolmu töttu**

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Tekkiv tolpm tuleb transportida tolmukindlates mahutites. Ümbervalamine pole lubatud.

## **△ HOIATUS**

### **Oht tervist kahjustava tolmu töttu**

Hingamisteede haigused tolmu sissehingamise töttu.

Ärge kasutage peafilterelementi pärast selle seadmest väljavõtmist.

Püsivalt paigaldatud filtreid tohib välja vahetada ainult asjatundja, tehes seda sobivatel aladel, nt nn dekontaminatsiooni jaamades.

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Lülitage seade seadmelülititest välja.
3. Tömmake võrgupistik välja.
4. Vabastage ja eemaldage imipea.
5. Vabastage ja eemaldage vaheröngas.
6. Eemaldage põhifilter.
7. Kontrollige tihendiröngast kahjustuste suhtes.
8. Eemaldage puhta õhu poolelt mustus.
9. Paigaldage uus põhifilter vastupidises järjekorras. Veenduge, et filtri allhoidja oleks joondatud keskele filtritaskutesse.
10. Pange vaheröngas peale ja lukustage.
11. Pange imipea peale ja lukustage.

## **H-filtrite vahetamine**

1. Kindlustage seade seisupiduritega.
2. Lülitage seade seadmelülititest välja.

3. Tõmmake võrgupistik välja.

### Joonis G

4. Vabastage ja eemaldage imipea.
5. Keerake kuuskantkruvi sobiva tööriista-ga vastupäeva lahti.
6. Eemaldage imipeast tihendid ja filter.
7. Eemaldage puhta õhu poolt mustus.
8. Paigaldage uus H-filter vastupidises jär-jekorras. Jälgige, et tihendid oleks õi-gesti paigas.
9. Kandke kuuskantkruvi keermele sobivat vahendit (nt Loctite 243), et vältida soovimatum lahtitulemist.
10. Pingutage kuuskantkruvi päripäeva.
11. Pange imipea peale ja lukustage.

### Jäätmekoti vahetamine

1. Kindlustage seade seisupiduritega.

### Joonis B

2. Tõmmake kaarkäepide üles.  
Mustusemahuti vabastatakse ja langetatakse.

### Joonis C

3. Tõmmake mustusemahuti kaarkäepide-me abil seadmest välja.

### Joonis E

4. Pöörake jäätmekoti serv üles.
5. Sulgege jäätmekott tihedalt kaablisse-mega.
6. Võtke jäätmekott välja.
7. Utiliseerige jäätmekott vastavalt seadu-sesätetele.

### Joonis D

8. Paigaldage uus jäätmekott mustusema-hutisse ja seadke hoolikalt vastu mahuti-seina ja põhja.
9. Pöörake jäätmekoti serv üle mustuse-mahuti serva väljapoole.

### △ HOIATUS

#### Mustusemahuti asjatundmatu lukusta-mine

##### Muljumisoht

Ärge hoidke lukustumise ajal käsi mingil ju-hul mustusemahuti ja filtrirönga vahel ega pange neid tõstemehhanismi lähedusse.

Lukustage mustusemahuti, vajutades mö-lema käega kaarkäepidet.

10. Paigaldage mustusemahuti ja lukustage kaarkäepidemega.

### Abi rikete korral

#### △ OHT

#### Seadme tahtmatu käivitumine / elektri-löök

Imemismootori tahtmatu käivitumine võib põhjustada vigastusi. Pinge elektrilistel osadel võib põhjustada elektrilööki.

Lülitage enne kõiki seadmeli teostatavaid töid seade välja ja tõmmake võrgupistik välja.

Laske kõiki kontrollimisi ja töid elektrilistel osadel teostada erialaspetsialistil.

#### Märkus

Rikke tekkimisel tuleb seade kohevälja lüli-tada. Enne uut kasutuselevõttu tuleb rike kõrvaldada.

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

#### Imiturbiin ei tööta

1. Kontrollige pistikupesa ja voolutoite kait-set.
2. Kontrollige seadme võrgukaablit ja võrgupistikut.
3. Lülitage seade sisse.

#### Imijõud nõrgeneb

1. Eemaldage imemisotsiku, imitoru või imivooliku ummistused.
2. Asendage täitunud jäätmekott ueega (vt peatükki *Jäätmekoti vahetamine*).
3. Kontrollige, kas imipea ja mustusema-huti on õigesti paigas.
4. Puhastage põhifilter (vt peatükki *Põhi-filtre puhastamine*).
5. Kontrollige filtri asendit ja vajaduse korral korrigeerige.
6. Vahetage põhifilter (vt peatükki *Põhifiltre vahetamine*).

#### Tolmu väljatungimine imemisel

1. Kontrollige filtri asendit ja vajaduse korral korrigeerige.
2. Puhastage põhifilter (vt peatükki *Põhi-filtre puhastamine*).
3. Vahetage põhifilter (vt peatükki *Põhifiltre vahetamine*).

### Utiliseerimine

Seade tuleb eluea lõpus utiliseerida vastavalt seadusesätetele.

## Garantii

Igas riigis kehtivad meie volitatud müügiesindaja antud garantitiitmingimused. Seadmel esinevad mistahes rikked kõrvaldame garantiajal tasuta, kui põhjuseks on materjali- või tootmisviga. Garantijuhtumil pöörduge ostu tõendava dokumendiga oma edasimüüja või lähima volitatud klienditeeninduse poole.

(Aadressi vt tagaküljelt)

## Tehnilised andmed

### Elektriühendus

Võrgupinge	V	220-
		240

Faas	~	1
------	---	---

Võrgusagedus	Hz	50-60
--------------	----	-------

Nimivõimsus	W	2100
-------------	---	------

Maksimaalne võimsus	W	2400
---------------------	---	------

Kaitseklass		IPX4
-------------	--	------

Kaitseklass		I*
-------------	--	----

Maksimaalselt lubatud võrguimpedants	Ω	0.224+ j0.140
--------------------------------------	---	------------------

### Mõõtmed ja kaalud

Tüüpiline töökaal	kg	41
-------------------	----	----

Pikkus x laius x kõrgus	mm	645 x 655 x 1150
-------------------------	----	------------------------

Põhifiltrifiltreerimispind	m <sup>2</sup>	1,6
----------------------------	----------------	-----

H-filtrifiltreerimispind	m <sup>2</sup>	1,6
--------------------------	----------------	-----

### Ümbrustingimused

Ladustamistemperatuur	°C	-10-40
-----------------------	----	--------

### Seadme võimsusandmed

Mahuti maht	l	40
-------------	---	----

Vaakum	kPa	22,5
--------	-----	------

Õhukogus	l/s	2x 53
----------	-----	-------

Imivoooliku ühendus		NW DN70
---------------------	--	------------

Imivoooliku nimiläbimõõt	DN40/ 50	
--------------------------	-------------	--

## Kindlakstehtud väärtsused EN 60335-2-69 kohaselt

Labakäsi-käsivars vibratsiooniväärtus	m/s <sup>2</sup>	<2,5
Ebakindlus K	m/s <sup>2</sup>	1
Helirõhutase L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Mõõtemääramatus K <sub>pA</sub>	dB(A)	2

### Võrgukaabel

Tüüp		H07R N-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>
Detaili number		6.650- 035.0
Kaabli pikkus	m	10

\* kaitseklassi II elementidega paigutus

Õigus tehnilisteks muudatusteks.

## EL vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga deklareerime, et alljärgnevatele nimetatud masin vastab oma kontseptsiooni ja koosteliigi põhjal ning meie poolt turule viidud teostuses EL direktiivide asjaomastele põhilistele ohutus- ja tervisenõuetele. Masinal meiega kooskõlastamata muudatustega teostamisel kaotab käesolev deklaratsioon kehituse.

Toode: Kuivimur

Toode: Märg- ja kuivimur

Tüüp: 9.989-xxx

### Asjaomased EL direktiivid

2006/42/EÜ (+2009/127/EÜ)

2014/30/EL

2011/65/EL

### Kohaldatud ühtlustatud normid

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Kohaldatud riiklikud normid

Allakirjutanud tegutsevad juhatuse ülesandel ja volitusega.

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

## Saturs

Vispārīgas norādes .....	218
Drošības norādījumi .....	218
Noteikumiem atbilstoša izmantošana .....	219
Vides aizsardzība .....	219
Piederumi un rezerves daļas .....	219
Piegādes komplekts .....	219
Ierīces apraksts .....	219
Simboli uz ierīces .....	219
Ekspluatācijas uzsākšana .....	220
Ekspluatācija .....	220
Transportēšana .....	222
Uzglabāšana .....	222
Kopšana un apkope .....	222
Palīdzība traucējumu gadījumā .....	224
Utilizācija .....	225
Garantija .....	225
Tehniskie dati .....	225
ES atbilstības deklarācija .....	226

## Vispārīgas norādes

Pirms pirmās ekspluatācijas izlasiet šo lietošanas instrukciju, rīkojieties saskaņā ar to un uzglabājiet to vēlākai izmantošanai vai nākamajam īpašniekam.

- Pirms pirmreizējās nodošanas ekspluatācijā noteikti izlasiet drošības norādes Nr. 5.956-249.0.
- Neievērojot lietošanas instrukcijas un drošības norādes, var tikt radīti bojājumi ierīci un apdraudējums ierīces lietotājam un citām personām.

- Ja konstatēts bojājums, kas radies transportēšanas laikā, nekavējoties informējiet izplatītāju.

## Drošības norādījumi

### Riska pakāpes

#### △ **BĪSTAMI**

- Norāde par tieši draudošām briesmām, kuras izraisa smagas traumas vai nāvi.

#### △ **BRĪDINĀJUMS**

- Norāde par iespējami draudošām briesmām, kuras var izraisīt smagas traumas vai nāvi.

#### △ **UZMANĪBU**

- Norāda uz iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt vieglus ievainojumus.

#### **IEVĒRĪBAI**

- Norāde par iespējami bīstamu situāciju, kura var radīt materiālos zaudējumus.

## Vispārīgi drošības norādījumi

- △ **BĪSTAMI** • Ierīces un vielu, kuru apstrādei paredzēts izmantot ierīci, lietošanu, tostarp drošu savāktā materiāla utilizācijas procesu izpilda tikai apmācīts personāls.  
• Atgriežot izplūdes gaisu atpakaļ telpā, tai ir jābūt nodrošinātai ar pietiekamu gaisa apmaiņas koeficientu  $L$ . Lai ievērotu pieprasītās robežvērtības, atgrieztā tilpumplūsma drīkst būt maksimāli 50 % no svaigā gaisa tilpumplūsmas (telpas tilpums  $V_R$  x gaisa apmaiņas koeficients  $L_W$ ). Bez tāpāiem ventilācijas pasākumiem:  $L_W = 1 \text{ h}^{-1}$ . • Šī ierīce satur veselībai kaitīgus putekļus. Iztukšošanas un apkopes procedūras, tostarp putekļu savāktās tvertni izņemšanu, drīkst veikt tikai speciālisti, kas lieto piemērotu aizsargaprikojumu. • Nelietojiet ierīci bez pilnībā uzstādītās filtrēšanas sistēmas.

- Nemiet vērā piemērojamos drošības noteikumus, kas attiecas uz apstrādes materiāliem.

- △ **BRĪDINĀJUMS** • Ierīci nedrīkst izmantot vai turēt ārpus telpām. • Lai nodrošinātu drošu ierīces pozīciju, nolikšķiet vadības riteņa stāvbremzi. Ja stāvbremze nav nolikšķēta, iekārta var uzsākt nekontrolētu kustību.

△ **UZMANĪBU** • Ilgāku ekspluatācijas pārtraukumu laikā un pēc lietošanas izslēdziet ierīces galveno slēdzi/ierīces slēdzi un atvienojiet tīkla spraudni.

## Rīcība ārkārtas situācijā

### △ **BĪSTAMI**

**Traumu un bojājumu risks īssavienojuma vai citu elektrisku bojājumu gadījumā**

**Elektriskās strāvas trieciena risks, apdegumu risks**

Ārkārtas situācijā izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni.

## Noteikumiem atbilstoša izmantošana

Ierīce ir paredzēta:

- Grīdu un sienu mitrai un sausai tīrišanai
- Mitru vai šķidru vielu sūkšanai
- Rūpnieciskai izmantošanai, piem. B. uzglabāšanas un ražošanas zonās

Cita veida ekspluatācija uzskatāma kā neatbilstoša.

Iekārta nav paredzēts iekraušanai ar celtni.

## Vides aizsardzība

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

 Elektriskās un elektroniskās ierīces satur noderīgus pārstrādājumus materiālus un bieži vien tādas sastāvdaļas kā baterijas, akumulatorus un eļļu, kuras to nepareizas izmantošanas vai neatbilstošas utilizācijas gadījumā var radīt potenciālu apdraudējumu cilvēku veselībai un videi. Tomēr šīs sastāvdaļas ir nepieciešamas ierīces pareizai darbībai. Ierīces, kas apzīmētas ar šo simbolu, nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

### Informācija par sastāvdaļām (REACH)

Aktuālo informāciju par sastāvdaļām atradīsiet: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Piederumi un rezerves daļas

Izmantot tikai oriģinālos piederumus un oriģinālās rezerves daļas, jo tie garantē drošu un nevainojamu ierīces darbību.

Informāciju par piederumiem un rezerves daļām skatīt [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

Lūdzu, nemiņiet vērā:

- Piegādes komplektā nav iekļauti nekādi piederumi. Piederumi ir jāpasūta atsevišķi atkarībā no pielietojuma.
- Ierīces pareizu darbību garantē tikai noteiktais sūkšanas šķūtenes nominālais platumls (skatīt nodaļu *Tehniskie dati*) garantēta.
- Rezerves daļas un aksesuāri ir pieejami pie izplatītāja vai KÄRCHER filiālē.

## Piegādes komplekts

Izsaiņojot pārbaudiet, vai saturs ir pilnīgs. Transportēšanas bojājumu gadījumā, lūdzu, informējiet savu izplatītāju.

## Ierīces apraksts

Attēlus skatiet grafika lappusē

### Attēls A

- ① Ritentīni ar stāvbremzi
- ② Netīrumu tvertne
- ③ Sūkšanas ūscaurule
- ④ Filtra gredzens
- ⑤ Starpgredzena fiksators
- ⑥ Filtra tīrišana
- ⑦ Iesūkšanas turbīnas ierīces slēdzis
- ⑧ Sūkšanas galviņa
- ⑨ Filtrs
- ⑩ Blīvgredzens
- ⑪ Turiet nospiestu filtru
- ⑫ Tīkla kabelis
- ⑬ Nešanas rokturis
- ⑭ Kabeļa turētājs
- ⑮ Datu plāksnīte
- ⑯ Starpposma gredzens
- ⑰ Netīrumu tvertnes priekšgala rokturis
- ⑱ Stumšanas rokturis
- ⑲ Sūkšanas galvas fiksators
- ⑳ Šasija

## Simboli uz ierīces



Atkritumu maisiņš  
(Pasūt.-Nr. 9.989-606.0)



Galvenais filtrs  
(Pasūt.-Nr. 9.990-018.0)



H14 filtrs  
(Pasūt.-Nr. 9.993-005.0)

## Ekspluatācijas uzsākšana

### △ BRĪDINĀJUMS

#### **Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ**

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Nesūciet bez filtra elementa, jo pretējā gadījumā rodas apdraudējums veselībai pa-augstinātās putekļu izdalīšanas dēļ.

### IEVĒRĪBAI

#### **Nav filtra elementa**

Sūkšanas motora bojājumi

Nesūciet bez filtra elementa.

1. Novietot ierīci darba pozīcijā.
2. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
3. Pārliecinieties, ka sūkšanas galviņa ir pareizi uzlikta.
4. Ievietojiet sūkšanas šķūteni (nav iekļauta piegādes komplektācijā) iesūkšanas savienojumā.
5. Pārbaudiet līmeni atkritumu tvertnē (skatīt nodaļu *Pārbaudīt atkritumu tvertnes uzpildes līmeni*).
6. Ja nepieciešams, iztukšojet atkritumu tvertni (skatīt nodaļu *Netīrumu tvertnes iztukšošana*).
7. Pirms izsūkšanas ievietojiet atkritumu maiņu (skatīt nodaļu *Sausā sūkšana*)
8. Pievienojet vajadzīgos piederumus (nav iekļauti piegādes komplektācijā) pie sūkšanas šķūtenes.

### **Pārbaudīt atkritumu tvertnes uzpildes līmeni**

Kad atkritumu tvertnē ir piepildīta līdz atkritumu tvertnes sūkšanas sprauslas apakšējai malai, tā ir jāiztukšo. Ierīce automātiski neizslēdzas, ja tiek pārsniegts maksimālais uzpildes līmenis.

1. Regulāri pārbaudiet līmeni atkritumu tvertnē.

## Ekspluatācija

### △ BRĪDINĀJUMS

#### **Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ**

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Nesūciet bez filtra elementa, jo pretējā gadījumā rodas apdraudējums veselībai pa-augstinātās putekļu izdalīšanas dēļ.

### IEVĒRĪBAI

#### **Smalko putekļu iekļūšanas bīstamība**

Sūkšanas dzinēja bojājuma apdraudējums.

Sūcot nekad izņemiet galvenā filtra elementu.

## Sausā sūkšana

### **Norādījum**

Izmantojot šo ierīci, iespējams uzsūkt visu veidu putekļus līdz putekļu klasei H. Saskaņā ar tiesību aktu noteikumiem obligāti ir jāizmanto putekļu savākšanas maiss.

### **Norādījum**

Ierīce ir piemērota kā rūpnieciskais putekļu sūcējs sausu, neuzliesmojošu putekļu sūkšanai.

### **Pārslēdzieties no mitrās uz sauso sūkšanu**

### IEVĒRĪBAI

#### **Mitrās sūkšanas maiņa uz sauso sūkšanu**

Filtra bojājumu risks

Izmantojot mitru filtra elementu, nesūciet sausus putekļus, jo tie aizsprosto filtru un padara to nelietojamu.

1. Mitro filtru pirms izmantošanas sausai sūkšanai kārtīgi izķāvēt vai nomainīt pret sausu.
2. Nepieciešamības gadījumā nomainīt filtru.

### **Atkritumu maiņa ievietošana**

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

### **Attēls B**

2. Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu. Netīrumu tvertnē tiek atslēgtā un nolais-ta.

### **Attēls C**

3. Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.

### **Attēls D**

4. Ievietojiet atkritumu savākšanas maisu netīrumu tvertnē un uzmanīgi novietojiet to pret konteineru sienu un apakšu.
5. Pārlokiet atkritumu savākšanas maisa malu pāri netīrumu tvertnes malai uz ārpusi.
6. Nolokiet drošības filtra maisa malu pāri netīrumu tvertnes malai.

### △ BRĪDINĀJUMS

#### **Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu**

##### **Saspiešanas risks**

*Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā neliieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.*

*Nobloķējet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.*

7. Ievietojiet netīrumu tvertni un nofiksējiet to ar rokturi.

### Mitrā sūkšana

#### △ BĒSTAMI

#### **Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ**

*Elpeļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.*

*Mitrās sūkšanas gadījumā nedrīkst savākt veselībai kaitīgus putekļus.*

#### IEVĒRĪBAI

#### **Bojājumu draudi, ko rada netīrumu tvertnes pārplūde**

*Netīrumu tvertne uzņemot lielu šķidruma apjomu ūsā laika periodā var tikt pārpildīta un saturs var iet pāri malām.*

*Regulāri pārbaudiet uzpildes līmeni.*

1. Pirms mitrās sūkšanas izņemiet atkritumu maisu (skatīt nodaļu *Atkritumu maisiņa izņemšana*).

### Atkritumu maisiņa izņemšana

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

#### Attēls B

2. Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu.

*Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolaisata.*

#### Attēls C

3. Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.

#### Attēls E

4. Pagrieziet atkritumu maisu.

5. Cieši noslēdziet atkritumu maisu ar kabeļa saiti.
6. Izņemiet atkritumu maisu.
7. Netīrumu maisiņu utilizēt atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

### △ BRĪDINĀJUMS

#### **Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu**

##### **Saspiešanas risks**

*Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā neliieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.*

*Nobloķējet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.*

8. Ievietojiet netīrumu tvertni un nofiksējiet to ar rokturi.

### Pārtrauciet slapjo sūkšanu

#### △ BRĪDINĀJUMS

#### **Nepareiza noteikūdeņu utilizācija**

*Apkārtējās vides piesārņošana levērojiet vietējos noteikūdeņu attīrišanas noteikumus.*

1. Izžāvēt filtru.
2. Netīrumu tvertni iztīrīt ar mitru drānu un izžāvēt.

### Ieslēdziet iekārtu

1. Iespraudiet tīkla spraudni kontaktligzdā.
2. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.

#### Norādījum

*Izvēlieties vēlamo sūkšanas jaudu ar sūkšanas turbīnas iekārtas slēdžiem, sākot ar sūkšanas turbīnu 1. Vienmēr ieslēdziet un izslēdziet sūkšanas turbīnas vienu pēc otras.*

3. Sākas sūkšanas process.

### Tīršanas darbības režīms

1. Veikt tīrīšanu.

### Iztīriet galveno filtru

*Darbības laikā galvenais filtrs ir jātīra atkarībā no nepieciešamības un sūkšanas materiāla daudzuma.*

#### Attēls F

1. Sūkšanas procesa laikā aizveriet ieplūdes atveri vai sūkšanas šķūteni.

2. Pavelciet filtra tīrīšanas sistēmas atloku 3-4 reizes un katru reizi turiet to atvērtu 1-2 sekundes.

### Ierīces izslēgšana

1. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
2. Izvilkkt tīkla spraudni.

### Pēc katras lietošanas

#### Netīrumu tvertnes iztukšošana

Ieplūdes atvere vai sūkšanas šķūtene ir aizvērta.

1. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
2. Iztīrikt galveno filtru (skatīt nodalū *Iztīriet galveno filtru*).
3. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
4. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.

### Attēls B

5. Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu.  
Netīrumu tvertnē tiek atslēgta un nolaipta.

### Attēls C

6. Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.
7. Iztukšojiet netīrumu tvertni. Lai to izdarītu, ja nepieciešams, izņemiet atkritumu maisiņu (sk *Atkritumu maisiņa izņemšana*).

### △ BRĪDINĀJUMS

#### Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu

##### Saspiešanas risks

Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā nelieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.

Nobloķējet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.

8. Ievietojiet netīrumu tvertni unnofiksējiet to ar rokturi.

### Iekārtas tīrīšana

### △ BRĪDINĀJUMS

#### Nepareiza noteikudeņu utilizācija

Apkārtējās vides piesārņošana  
ievērojiet vietējos noteikudeņu attīrišanas noteikumus.

1. Ierīci no iekšpuses un ārpuses nosūciet un notīriet ar mitru lupatiņu. Sūcot ierīci, jāizmanto putekļu sūcējs ar tādu pašu vai labāku klasifikāciju.
2. Ja nepieciešams, izskalojiet piederumus (nav iekļauti piegādes komplektācijā) ar ūdeni un nosusiniet.

### Ierīces uzglabāšana

1. Tikla kabeli aptīt ap kabeļa turētāju.
2. Novietojiet ierīci sausā telpā un nodrošiniet pret neautorizētu lietošanu.

### Transportēšana

#### △ UZMANĪBU

#### Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi  
Transportējot ņemiet vērā ierīces svaru.

1. Atlaidiet stāvbremzes pie ritentījiem un stumiet iekārtu, turot aiz stumšanas roktura.
2. Lai paceltu ierīci, turiet to aiz šassis un stumšanas roktura.
3. Pārvadājot transportlīdzekļos, nodrošiniet iekārtu pret slīdēšanu un apgāšanos.

### Uzglabāšana

#### △ UZMANĪBU

#### Svara neievērošana

Savainojumu un bojājumu draudi  
Uzglabājot ņemiet vērā ierīces svaru.  
1. Ierīci uzglabāt tikai iekštelpās.

### Kopšana un apkope

#### △ BĪSTAMI

Ierīce, kas neapzināti ieslēdzas; pieskaršanās strāvu vadošām daļām

Savainojuma draudi, strāvas sitiena bīstamība

Pirms darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci.

Atvienojiet tīkla spraudni.

#### △ BĪSTAMI

Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ

Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.

Apkopēs darbu (piem., filtra maiņas) laikā valkājiet elpceļu aizsargmasku P2 vai

*augstvērtīgāku un vienreizējās lietošanas apgēru.*

## △ **BĪSTAMI**

### **Nepietiekama filtrēšana**

*Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.*

*Ierīces filtrēšanas efektivitāti var pārbaudīt, izmantojot testa procedūru, kas norādīta EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.*

## △ **BRĪDINĀJUMS**

### **Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ**

*Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.*

*Lai novērstu apdraudējumus, ražotājam vai instruētai personai vismaz reizi gadā jāveic drošības aprīkojuma netraucētas darbības drošības tehniskā pārbaude, piem., jāpārbauda ierīces hermētiskums, filtra bojāumi, kontroles ietaisu darbība.*

## **IEVĒRĪBAI**

### **Silikonu saturoši kopšanas līdzekļi**

*Iespējama agresīva iedarbība uz plastmasas daļām.*

*Tīršanai neizmantojet kopšanas līdzekļus, kas satur silikonu.*

Putekļu savākšanas iekārtas ir drošības ierīces aizsardzībai vai apdraudējuma novēršanai atbilstoši BGV A1.

- Lai lietotājs veiktu apkopi, ierīce ir jāizjauc, jāiztira un jāapkopj, ciktāl tas ir iespējams, neradot draudus apkopes personālam un citām personām. Piesardzības pasākumi paredz veikt lokālu filtrētu piespiedu ventilačiju, kur ierīce tiek izjaukta, apkopes vietas tīršanu un atbilstošu personāla aizsardzību.
- Pirms izņemt no bīstamās zonas, jāveic ierīces ārpuses detoksikācija ar putekļsūcēju, pēc tam noslaukot to tīru, vai arī tā ir jāapstrādā ar hermētiku. Visas ierīces daļas jāuzskata par netīrām, kad tās tiek paņemtas no bīstamās zonas. Nepieciešams ievērot atbilstošus pasākumus, lai izvairītos no putekļu emisijas.
- Veicot apkopes un remontdarbus, visus netīros priekšmetus, kurus nav iespējams pilnībā notīrīt, izmetiet. Šādus priekšmetus nepieciešams utilizēt her-

mētiskos maisos saskaņā ar utilizācijas spēkā esošajiem priekšrakstiem, kas attiecas uz šādiem atkritumiem.

- Ierīci transportējot un veicot apkopes darbus, iesūkšanas atveri nepieciešams noslēgt ar aizbīdni.

1. Nemiet vērā, ka vienkāršus apkopes un kopšanas darbus varat veikt pats.
2. Ierīces virsmu un tvertnes iekšpusi regulāri iztīrīt ar mitru drānu.

## **Pārbaudes un apkopes darbi**

Negadījumu novēršanai regulāri veiciet ierīces pārbaudi atbilstoši attiecīgajām likumdevēja noteiktajām valsts tiesību normām. Apkope regulāri jāveic kvalificētai personai noteiktos laikos, atbilstoši ražotāja norādījumiem, turklāt ir jāievēro piemērojamie noteikumi un drošības prasības. Darbus pie elektroierīces drīkst veikt tikai kvalificēts elektrīķis. Jautājumu gadījumā, lūdzu, vērieties pie KÄRCHER izplatītāja.

## **Nomainiet galveno filtru**

## △ **BĪSTAMI**

### **Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ**

*Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.*

*Uzkrātie putekļi jāpārvadā putekļus necaurlaidīgos konteineros. Pārpildīšana nav atļauta.*

## △ **BRĪDINĀJUMS**

### **Apdraudējums veselībai kaitīgu putekļu dēļ**

*Elpceļu saslimšanas putekļu inhalācijas gadījumā.*

*Pēc izņemšanas no ierīces vairs nelietojiet galveno filtra elementu.*

*Pastāvīgi uzstādītos filtrus eksperts drīkst nomainīt tikai piemērotās vietās (piem., tā dēvētajās attīrišanas stacijās).*

1. Nostipriniet ierīci ar stāvbremzēm.
2. Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
3. Izvilkst tīkla spraudni.
4. Atbloķējet un noņemiet sūkšanas galviņu.
5. Atbloķējet un noņemiet starpgredzenu.
6. Noņemiet galveno filtru.

- Pārbaudiet, vai blīvgredzens nav bojāts.
- Nonemiet tīrā gaisa pusē uzkrājušos putekļus.
- Ievietojiet jauno galveno filtru apgrieztā secībā. Pārliecinieties, vai filtra turētājs ir filtra kabatu centrā.
- Uzlikt unnofiksēt ierīces galvu.
- Uzlikt unnofiksēt sūkšanas galviņu.

### H filtru nomaiņa

- Nostipriniet ierīci arstāvbremzēm.
- Ieslēdziet iekārtu, izmantojot sūkšanas turbīnas ierīces slēdžus.
- Izvilk tīkla spraudni.
- Atbloķējiet un nonemiet sūkšanas galviņu.
- Atskrūvējiet sešstūra skrūvi pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam ar pie-mērotu instrumentu.
- Nonemiet blīves un filtru no sūkšanas galvas.
- Nonemiet tīrā gaisa pusē uzkrājušos putekļus.
- Ievietojiet jauno H filtru apgrieztā secībā. Pārliecinieties, vai blīves ir pareizi novietotas.

- Uz sešstūra skrūves vītnes uzklājiet pie-mērotu līdzekli (piem., Loctite 243), lai novērstu nejaušu atslābšanu.
- Pievelciet sešstūra skrūvi pulksteņrādītāja kustības virzienā.
- Uzlikt unnofiksēt sūkšanas galviņu.

### Nomainiet atkritumu maisu

- Nostipriniet ierīci arstāvbremzēm.

### Attēls B

- Pavelciet priekšgala rokturi uz augšu. Netīrumu tvertne tiek atslēgta un nolaipta.

### Attēls C

- Izvelciet drošības atslēgu no ierīces.

### Attēls E

- Pagrieziet atkritumu maisu.
- Cieši noslēdziet atkritumu maisu ar ka-beļa saiti.
- Iznemiet atkritumu maisu.
- Netīrumu maisiņu utilizēt atbilstoši likumā paredzētajiem noteikumiem.

### Attēls D

- Ievietojiet jauno atkritumu savākšanas maisu netīrumu tvertnē un uzmanīgi no-vietojiet to uz tvertnes sienas un apak-šas.
- Pārlokiet atkritumu savākšanas maisa malu pāri netīrumu tvertnes malai uz ār-pusi.

### △ BRĪDINĀJUMS

#### *Nepareiza apiešanās ar netīrumu tvertnes bloķēšanu*

##### *Saspiešanas risks*

*Nobloķēšanas laikā nekādā gadījumā ne-liieciet rokas starp netīrumu savākšanas sistēmu un starpgredzenu vai pacelšanas mehānisma tuvumā.*

*Nobloķējiet netīrumu tvertni, darbinot priekšgala rokturi ar abām rokām.*

- Ievietojiet netīrumu tvertni unnofiksējiet to ar rokturi.

### Palīdzība traucējumu gadījumā

### △ BĒSTAMI

#### *Neapzināta ierīces ieslēgšanās / elek-triskās strāvas trieciens*

*Neapzināta sūkšanas motora ieslēgšanās var radīt traumas. Elektrisko daļu spriegums var radīt elektriskās strāvas triecienu. Pirms jebkuru darbu veikšanas pie ierīces izslēdziet ierīci un atvienojiet tīkla spraudni. Visas pārbaudes un darbus pie elektriskām daļām ir jāveic speciālistam.*

### Norādījum

*Ja rodas traucējums, iekārta ir nekavējoties jāizslēdz. Pirms atkal uzsākt lietošanu, traucējums ir jānovērš.*

*Ja traucējumu nav iespējams novērst, to nepieciešams pārbaudīt klientu apkalpošanas dienestam.*

### Sūkšanas turbīna nedarbojas

- Pārbaudīt kontaktligzdu un strāvas pa-deves drošinātāju.
- Pārbaudīt ierīces tīkla kabeli un tīkla spraudni.
- Ieslēgt ierīci.

### Samazinās sūkšanas jauda

- Nonemiet aizsprostojušus no sūkšanas sprauslas, sūkšanas caurules vai sūkšanas šķūtenes.

- Nomainiet piepildīto atkritumu maisu (skatīt nodaļu *Nomainiet atkritumu maisu*).
- Pārbaudiet, vai sūkšanas galva un netīrumu tvertne ir pareizi novietotas.
- Iztīriet galveno filtru (skatīt nodaļu *Iztīriet galveno filtru*).
- Pārbaudiet filtra atbilstību un vajadzības gadījumā izlabojiet to.
- Nomainiet galveno filtru (skatīt nodaļu *Nomainiet galveno filtru*).

### **Putekļu noplūde sūkšanas laikā**

- Pārbaudiet filtra atbilstību un vajadzības gadījumā izlabojiet to.
- Iztīriet galveno filtru (skatīt nodaļu *Iztīriet galveno filtru*).
- Nomainiet galveno filtru (skatīt nodaļu *Nomainiet galveno filtru*).

## **Utilizācija**

Ierīce atbilstoši likuma noteikumiem darbmūža beigās ir jāutilizē.

## **Garantija**

Katrā valstī ir spēkā mūsu uzņēmuma atbildīgās sabiedrības izdotie garantijas nosacījumi. Garantijas termiņa ietvaros iespējamos Jūsu iekārtas darbības traucējumus mēs novērsīsim bez maksas, ja to cēlonis ir materiāla vai ražošanas defekts. Garantijas remonta nepieciešamības gadījumā ar pirkumu apliecinotu dokumentu griezieties pie tirgotāja vai tuvākajā pilnvarotajā klientu apkalpošanas dienestā. (Adresi skatīt aizmugurē)

## **Tehniskie dati**

### **Strāvas pieslēgums**

Tīkla spriegums	V	220-240
Fāze	~	1
Tīkla frekvence	Hz	50-60
Nominālā jauda	W	2100
Maksimālā jauda	W	2400
Aizsardzības veids		IPX4
Aizsardzības klase		I*
Maksimāli pieļaujamā tīkla pretestība	Ω	0.224+0.140

### **Izmēri un svars**

Raksturīgais ekspluatācijas svars	kg	41
Garums x platums x augstums	mm	645 x 655 x 1150
Galvenā filtra laukums	m <sup>2</sup>	1,6
H filtra laukums	m <sup>2</sup>	1,6
<b>Vides nosacījumi</b>		
Uzglabāšanas temperatūra	°C	-10-40
<b>Ierīces veikspējas dati</b>		
Tvertnes tilpums	l	40
Vakuums	kPa	22,5
Gaisa daudzums	l/s	2x 53
Sūkšanas šķūtenes pieslēgums	NW	DN70
Sūkšanas šķūtenes nominālais izmērs	DN40/50	

### **Aprēķinātās vērtības saskaņā ar EN 60335-2-69**

Roku-plaukstu vibrācijas vērtība	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Nedrošības faktors K	m/s <sup>2</sup>	1
Trokšņa spiediena līmenis L <sub>pA</sub>	dB(A)	77
Neskaidrība K <sub>ippA</sub>	dB(A)	2

### **Tīkla kabelis**

Tips	H07R N-F
	3G1,5 mm <sup>2</sup>

Daļas numurs	6.650-035.0
--------------	-------------

Kabeļu garums	m	10
---------------	---	----

\* ar II aizsardzības klases izkārtojuma elementiem

Paturētas tiesības uz tehniskajām izmaiņām.

# ES atbilstības deklarācija

Ar šo mēs pazīnojam, ka turpmāk tekstā minētās iekārtas projekts un konstrukcija, kā arī mūsu izgatavotais modelis atbilst ES direktīvu drošības un veselības pamatprasībām. Veicot ar mums nesaskaņotas izmaiņas iekārtas uzbūvē, šī deklarācija zaudē savu spēku.

Produkts: Sausās sūkšanas putekļsūcējs

Produkts: Mitrās un sausās sūkšanas putekļsūcējs

Tips: 9.989-xxx

## Attiecīgās ES direktīvas

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

2014/30/ES

2011/65/ES

## Piemērotie saskaņotie standarti

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

## Piemērotie valsts standarti

-

Parakstītāji rīkojas vadības vārdā un ar tās pilnvaru.



Pārvaldošais partneris

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Vācija)

Tālr.: +49 7171 94888-0

Fakss: +49 7171 94888-528

Valdstatene (Waldstätten), 01.11.21.

# Turinys

Bendrieji nurodymai .....	226
Saugos nurodymai .....	226
Naudojimas pagal paskirtį .....	227
Aplinkos apsauga .....	227
Priedai ir atsarginės dalys .....	227
Tiekiamas rinkinys .....	227
Prietaiso aprašymas .....	228
Simboliai ant prietaiso .....	228
Naudojimo pradžia .....	228
Naudojimas .....	228
Gabenimas .....	230
Laikymas .....	231
Einamoji priežiūra ir techninė priežiūra .....	231
Trikčių šalinimas .....	233
Utilizavimas .....	233
Garantija .....	233
Techniniai duomenys .....	233
ES atitikties deklaracija .....	234

## Bendrieji nurodymai

 Prieš naudodami savo prietaisą pirmą kartą, perskaitykite šią naudojimo instrukciją, laikykites jos ir išsaugokite ją vėlesniams naudojimui arba kitam savininkui.

- Prieš pradēdam pirmą kartą naudoti būtinai perskaitykite saugos nurodymus Nr. 5.956-249.0.
- Nesilaikydami naudojimo instrukcijos reikalavimų ir saugos nurodymų, galite sugadinti prietaisą ir sukelti pavojų naujotojui ir kitiems asmenims.
- Aptikus transportavimo pažeidimų, nedelsdami informuokite apie tai pardavėją.

## Saugos nurodymai

### Rizikos lygiai

#### ⚠ PAVOJUS

- Nuoroda dėl tiesioginio pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirštį.

#### ⚠ ISPĖJIMAS

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti sunkius kūno sužalojimus ar mirštį.

#### ⚠ ATSARGIAI

- Nurodo galimą pavojų, galintį sukelti lengvus sužalojimus.

## DÉMESIO

- Nuoroda dėl galimo pavojaus, galinčio sukelti materialinius nuostolius.

### Bendrieji saugos nurodymai

- △ **PAVOJUS** • Naudoti agregatą ir medžiagas, kurios juo bus siurbiamos, išskaitant saugų susiurbtų medžiagų pašalinimą, gali tik instruktuotas personalas. • Orą išleidžiant į patalpą, turi būti užtikrintas pakankamas oro apykaitos greitis L. Kad būtų išlaikyti reikalaujamos ribinės vertės, išleidžiamas oro srautas gali sudaryti ne daugiau kaip 50 % šviežio oro srauto (patalpų tūris  $V_R$  x oro apykaitos greitis  $L_W$ ). Jei nenaudojamos specialios védinimo priemonės:  $L_W=1h^{-1}$ . • Šiame aggregate yra sveikatai kenksmingų dulkių. Ištušinti agregatą ir atlikti jo techninę priežiūrą, išskaitant dulkių surinkimo maišelio pašalinimą, gali tik specialistai su tinkamomis apsaugos priemonėmis. • Nenaudokite aggregato be visos filtravimo sistemos.
- Laikykite saugos nuostatų, taikomų atitinkamoms medžiagoms.

- △ **ISPĖJIMAS** • Draudžiama prietaisą naudoti arba laikyti lauke, drėgnoje aplinkoje. • Kad prietaisas stovėtų stabiliai, nuspauskite kreipiamojo ratuko stovėjimo stabdį. Nenuspaudus stabdžio prietaisas gali pradėti nekontroliuojamai judėti.

- △ **ATSARGIAI** • Išunkite prietaisą pagrindiniai jungikliai ir ištraukite tinklo kištuką, jei nenaudojate prietaiso ilgesnį laiką ir po naudojimo.

### Elgesys nelaimingo atsitikimo atveju

#### △ **PAVOJUS**

**Sužalojimo ir žalos pavojujvykus trumpajam jungimui arba kitiemis elektros gedimams**

Elektros smūgio ir nudegimų pavojus  
Išunkite prietaisą ir ištraukite tinklo kištuką.

### Naudojimas pagal paskirtį

Prietaisas yra skirtas toliau nurodytiems darbams:

- Grindų ir sienų paviršių valymas šlapiuoju ir sausuoju būdu

- Drėgnų arba skystų medžiagų siurbimas
- Pramoninis naudojimas, p.vz., laikymo ir gamybos patalpose

Bet kuris kitas naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį.

Prietaiso negalima krauti kranu.

### Aplinkos apsauga

Pakuotės medžiagos gali būti perdirbamos. Pakuotės atliekas sutvarkykite tausodami aplinką.

 Elektros ir elektroniniuose prietaisuose būna vertingų perdirbamų medžiagų ir dažnai tokų dalių, su kuriomis netinkamai elgiantis arba netinkamai jas pašalinus gali kilti pavojujvykės sveikatai ir aplinkai. Tačiau norint tinkamai ekspluatuoti įrenginį šios dalys būtinės. Šiuo simboliumi pažymėtus įrenginius draudžiama šalinti su buitinėmis atliekomis.

### Pastabos dėl sudėtinės medžiagų (REACH)

Naujausią informaciją apie sudėtinės medžiagas rasite: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

### Priedai ir atsarginės dalys

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

Informaciją apie priedus ir atsarginės dalis rasite interneto svetainėje [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com), techninės priežiūros rubrikoje.

Atkreipkite dėmesį į toliau nurodytus punktus:

- Tiekiame rinkinyje nėra priedų. Priedus reikia užsakyti atskirai, atsižvelgiant į naudojimą.
- Tinkamas prietaiso veikimas užtikrinamas tik naudojant nustatyto vardinio skersmens siurbimo žarną (žr. skyrių *Techniniai duomenys*).
- Atsarginių dalių ir priedų galite įsigyti taip pat ir iš savo pardavėjo arba KÄRCHER filiale.

### Tiekiamas rinkinys

Išpakavę patirkinkite, ar yra visos įrenginio detalės. Jei gabenant atsirastų pažeidimų, praneškite apie tai pardavėjui.

## Prietaiso aprašymas

Paveikslėlius žr. iliustracijų puslapyje

### Paveikslas A

- ① Kreipiamasi ratukas su stovėjimo stabdžiu
- ② Nešvarumų talpykla
- ③ Siurbiamosios žarnos atvamzdis
- ④ Filto žiedas
- ⑤ Tarpinio žiedo fiksatorius
- ⑥ Filto valymas
- ⑦ Siurbimo turbinos prietaiso jungiklis
- ⑧ Siurbiamoji galvutė
- ⑨ Filtras
- ⑩ Sandarinimo žiedas
- ⑪ Filto prispaudiklis
- ⑫ Maitinimo kabelis
- ⑬ Nešiojimo rankena
- ⑭ Kabelio laikiklis
- ⑮ Identifikacinė plokštélė
- ⑯ Tarpinis žiedas
- ⑰ Purvo talpyklos rankena
- ⑱ Stumiamoji rankena
- ⑲ Siurbiamosios galvutės fiksatorius
- ⑳ Važiuoklė

### Simboliai ant prietaiso



Utilizavimo maišelis  
(Užsakymo Nr. 9.989-606.0)



Pagrindinis filtras  
(Užsakymo Nr. 9.990-018.0)



H14 filtras  
(Užsakymo Nr. 9.993-005.0)

### Naudojimo pradžia

#### △ ISPĖJIMAS

**Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių**

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių.  
Nesiurbkite be filtro elemento, nes kitaip dėl didesnio smulkiųjų dalelių išskyrimo kyla pavojus sveikatai.

#### DĒMESIO

#### Trūksta filtro elemento

Siurbimo variklio pažeidimas

Nesiurbkite dulkių be filtro elemento.

1. Nustatykite prietaisą į darbinę padėtį.
2. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
3. Įsitikinkite, kad siurbimo galvutė būtų tinkamai uždėta.
4. Ikiškite siurbimo žarną (nėra tiekiamame rinkinyje) į siurbimo jungtį.
5. Patirkinkite purvo talpyklos pripildymo lygi (žr. skyrių *Purvo talpyklos pripildymo lygio tikrinimas*).
6. Prireikus ištuštininkite purvo talpyklą (žr. skyrių *Purvo talpyklos ištuštinimas*).
7. Prieš sausą siurbimą jidékite utilizavimo maišelį (žr. skyrių *Sausasis siurbimas*)
8. Užmaukite ant siurbimo žarnos norimą priedą (nėra tiekiamame rinkinyje).

### Purvo talpyklos pripildymo lygio tikrinimas

Purvo talpyklą reikia ištušinti, kai ji pripilda iki apatinio purvo talpyklos siurbimo antgalio krašto. Viršijus maksimalų pripildymo lygi, prietaisas neišsijungia automatiškai.

1. Reguliariai tikrinkite purvo talpyklos pripildymo lygi.

### Naudojimas

#### △ ISPĖJIMAS

**Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių**

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių.  
Nesiurbkite be filtro elemento, nes antraip dėl didesnio smulkiųjų dalelių išskyrimo kyla pavojus sveikatai.

#### DĒMESIO

**Pavojus dėl smulkiųjų dulkių patekimo į vidų**

Pavojus sugadinti siurblio variklį.

Siurbdami niekada neišmkite plokščiojo klostuoto filtro.

### Sausasis siurbimas

#### Pastaba

Šiuo prietaisu galima siurbti visų rūšių, ne aukštesnės nei H klasės dulkes. Dulkių surinkimo maišelio naudojimas nustatytas teisės aktais.

## **Pastaba**

Prietaisas gali būti naudojamas kaip pramoninis dulkių siurblys sausoms, nedegioms dulkėms siurbti.

## **Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą**

### **DĒMESIO**

## **Šlapiojo siurbimo režimo perjungimas į sausajį siurbimo režimą**

Pavojus pažeisti filtru

Naudodami drėgną filtravimo elementą ne siurbkite sausų dulkių, nes jos nusėda ant filtro ir jis gali tapti netinkamu naudoti.

1. Drėgną filtru prieš naudojimą sausam siurbimui gerai išdžiovinkite arba pakeiskite sausu.
2. Jeigu reikia, filtru pakeiskite.

## **Utilizavimo maišelio įdėjimas**

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.

### **Paveikslas B**

2. Patraukite rankeną aukštyn.  
Purvo talpykla atfiksuojama ir nuleidžiama.

### **Paveikslas C**

3. Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.

### **Paveikslas D**

4. Įdėkite utilizavimo maišelį į purvo talpyklą ir atsargiai priglauskite jį prie talpyklos sienelės ir dugno.
5. Uždenkite purvo talpyklos kraštą utilizavimo maišelio kraštu į išorę.
6. Maišelio su apsauginiu filtru kraštu į išorę uždenkite nešvarumų talpyklos kraštą.

### **△ ISPĖJIMAS**

## **Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas**

Prispaudimo pavojus

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

7. Įdėkite purvo talpyklą ir užfiksukite rankena.

## **Šlapioasis siurbimas**

### **△ PAVOJUS**

## **Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių**

Kvėpavimo takų susirgimai įkvėpus dulkių. Jeigu naudojamas drėgnasis siurbimas, siurbti sveikatai pavojingas dulkes draudžiamas.

### **DĒMESIO**

## **Pažeidimų pavojus perpildžius atliekų talpyklą**

Atliekų talpykla siurbiant didelius skysčių kiekius gali prisipildyti per keletą sekundžių ir skystis iš jos gali išsilieti.

*Nuolat tikrinkite priplildymo lygi.*

1. Prieš pradēdami siurbti šlapiojuo būdu, išimkite utilizavimo maišelį (žr. skyrių *Utilizavimo maišelio išémimas*).

## **Utilizavimo maišelio išémimas**

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.

### **Paveikslas B**

2. Patraukite rankeną aukštyn.  
Purvo talpykla atfiksuojama ir nuleidžiama.

### **Paveikslas C**

3. Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.

### **Paveikslas D**

4. Pakelkite utilizavimo maišelio kraštus.
5. Sandariai užriškite utilizavimo maišelių kabelių rišikliu.
6. Išimkite utilizavimo maišelį.
7. Pašalinkite utilizavimo maišelį pagal teisės aktų nuostatas.

### **△ ISPĖJIMAS**

## **Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas**

Prispaudimo pavojus

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

8. Įdėkite purvo talpyklą ir užfiksukite rankena.

## Šlapiojo siurbimo užbaigimas

### △ ISPĖJIMAS

#### Netinkamas nuotekų šalinimas

##### Aplinkos teršimas

Laikykitės vietinių nuotekų tvarkymo taisykliai.

1. Išdžiovinkite filtru.
2. Nuvalykite purvo talpyklą drėgna šluoste ir nusausinkite.

## Prietaiso įjungimas

1. Įkiškite tinklo kištuką į kištukinę dėžutę.
2. Įjunkite prietaisą siurbimo turbinos prie- taiso jungikliais.

### Pastaba

Siurbimo turbinos prietaiso jungikliu pasirinkite norimą siurbimo jėgą pradėdami nuo 1 siurbimo turbinos. Siurbimo turbinas įjunkite ir išjunkite visada paeiliui.

3. Pradékite siurbimą.

## Valymo režimas

1. Atlikite valymą.

## Pagrindinio filtro valymas

Naudojant prietaisą, pagrindinį filtrą reikia valyti pagal poreikį ir susiurbiamų medžiagų kiekį.

### Paveikslas F

1. Siurbdamai uždarykite įleidimo angą arba siurbimo žarną.
2. Patraukite filtro valymo sklendę 3–4 kartus, laikydami ją atidarytą po 1–2 s.

## Prietaiso išjungimas

1. Išjunkite prietaisą siurbimo turbinos prie- taiso jungikliais.
2. Ištraukite tinklo kištuką.

## Po kiekvieno naudojimo

### Purvo talpyklos ištuštinimas

Įleidimo anga arba siurbimo žarna yra uždarytos.

1. Įjunkite prietaisą siurbimo turbinos prie- taiso jungikliais.
2. Išvalykite pagrindinį filtrą (žr. skyrių *Pagrindinio filtro valymas*).
3. Išjunkite prietaisą siurbimo turbinos prie- taiso jungikliais.
4. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdziai.

## Paveikslas B

5. Patraukite rankeną aukštyn.

Purvo talpykla atfiksuojama ir nuleidžiama.

## Paveikslas C

6. Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.

7. Ištušinkite purvo talpyklą. Prieikus išimkite utilizavimo maišelį (žr. *Utilizavimo maišelio išémimas*).

### △ ISPĖJIMAS

#### Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

##### Prispaudimo pavoju

Fiksuodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

8. Idékite purvo talpyklą ir užfiksukite rankena.

## Prietaiso valymas

### △ ISPĖJIMAS

#### Netinkamas nuotekų šalinimas

##### Aplinkos teršimas

Laikykitės vietinių nuotekų tvarkymo taisykliai.

1. Išvalykite prietaisą iš vidaus ir išorės susiurbdamai bei nuvalykite drėgna šluoste. Prietaisui nusiurbti reikia naudoti tokios pat arba aukštėsnės klasės dulkių siurblių.
2. Prieikus nuplaukite priedus (netiekiami rinkinyje) vandeniu ir išdžiovinkite.

## Prietaiso laikymas

1. Užvyniokite tinklo kabelį ant kabelio laikiklio.

2. Pastatykite prietaisą sausoje patalpoje ir užtirkinkite, kad jis nebūtų naudojamas neteisėtai.

## Gabenimas

### △ ATSARGIAI

#### Nesilaikant svorio nuorodos

Sužalojimų ir materialinės žalos pavoju Transportuodami atsižvelkite į įrenginio svorį.

1. Atleiskite stovėjimo stabdžius ir stumkite prietaisą laikydami už stūmimo rankenos.
2. Norédami pakrauti prietaisą, paimkite jį už važiuoklės ir stūmimo rankenos.
3. Gabendami transporto priemone įtvirtinkite prietaisą, kad jis neslidinėtų ir ne-apvirstų.

## Laikymas

### ⚠️ ATSARGIAI

#### **Nesilaikant svorio nuorodos**

*Sužalojimų ir materialinės žalos pavojus  
Laikydami atsižvelkite į prietaiso svorį.*

1. Laikykite prietaisą tik patalpoje.

## Einamoji priežiūra ir techninė priežiūra

### ⚠️ PAVOJUS

*Netycinis prietaiso paleidimas, prisiliettimas prie dalii, kuriomis teka srovė  
Sužalojimo pavojus, elektros smūgis  
Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite.*

*Ištraukite tinklo kištuką.*

### ⚠️ PAVOJUS

*Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių*

*Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių.  
Atliktami techninės priežiūros darbus (pvz., keisdami filtru), užsidėkite P2 arba didesnės vertės respiratorių ir dévėkite vienkartinius drabužius.*

### ⚠️ PAVOJUS

*Nepakankamas filtravimas*

*Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių.  
Įrenginio filtravimo efektyvumą galima patikrinti taikant EN 60 335-2-69 22.AA.201.2 nurodytą bandymo procedūrą.*

### ⚠️ ISPĖJIMAS

*Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių*

*Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių.  
Siekiant išvengti pavojaus, ne rečiau kaip kartą per metus gamintojas arba instruktuotas asmuo turi patikrinti, ar saugiai ir nepriekaištingai veikia saugos įranga, pvz., ar sandarus prietaisais ir ar nepažeistas filtras, kaip veikia kontrolės įtaisai.*

## DĖMESIO

### **Priežiūros priemonės, kurių sudėtyje yra silikono**

*Gali būti pažeistos plastikinės dalys.*

*Nenaudokite valymui priežiūros priemonių, kurių sudėtyje yra silikono.*

*Dulkių šalinimo mašinos yra saugos įtaisai, skirti apsaugai nuo pavoju arba jų šalinimui pagal BGV A1 (Vokietijos nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklės).*

- Jei techninę priežiūrą atlieka naudotojas, prietaisą reikia išmontuoti, išvalyti ir atlikti techninės priežiūros darbus, jei juos galima atlikti, nekeliant pavojaus techninės priežiūros personalui ir kitiem asmenims. Tinkamos atsargumo priemonės – tai nukenksminimas prieš išmontuojant, vietinė priverstinė ventiliacija išmontavimo vietoje, paviršiaus, ant kurio atliekami techninės priežiūros darbai, valymas ir tinkama personalo apsauga.
  - Prieš prietaisą paimant iš pavojingos zonas, jo išorę reikia detoksiuoti nusiurbiant ir švariai nušluostant arba apdrogoti sandarikliu. Visos prietaiso dalys, jas paimant iš pavojingos zonas, laikytinos užterštomis. Reikia imtis tinkamų priemonių, siekiant išvengti dulkių sklidimo.
  - Atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus reikia išmesti visus užterštus daiktus, kurių negalima patenkintamai išvalyti. Tokius daiktus reikia utilizuoti nepralaidsiuose maišeliuose, laikantis tokios atliekoms taikomų nuostatų dėl šalinimo.
  - Gabenant prietaisą ir atliekant jo techninės priežiūros darbus siurbimo atvamzdžiai turi būti uždaryti kamščiais.
1. Atkreipkite dėmesį, kad paprastus techninės priežiūros ir priežiūros darbus galiite atlikti patys.
  2. Reguliariai valykite prietaiso paviršių ir talpyklos vidų drėgna šluoste.

## Patikros ir priežiūros darbai

*Atlikite reguliaras prietaiso apžiūras pagal atitinkamas nacionalines įstatymų leidėjų nuostatas dėl nelaimingų atsitikimų preven-*

cijos. Techninės priežiūros darbus reguliarais laiko tarpais turi atlikti specialistas pagal gamintojo duomenis, taip pat būtina laikytis galiojančių nuostatų bei saugos reikalavimų. Elektros įrangos darbus leidžiamas atlikti tik elektrikui. Kilus klausimų kreipkitės į KÄRCHER būstinę.

## Pagrindinio filtro keitimas

### △ PAVOJUS

#### Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių. Susikaupusios dulkės turi būti gabenamos talpyklose, kurios sandarinamos, kad nepraleistų dulkių. Perpilti neleidžiama.

### △ ISPĖJIMAS

#### Pavojus dėl sveikatai kenksmingų dulkių

Kvėpavimo takų susirgimai jkvėpus dulkių. Iš prietaiso išimto pagrindinio filtruojamojo elemento toliau naudoti neleidžiama.

Stacionariai įmontuotus filtrus leidžiama pakeisti tik kvalifikuotam darbuotojui ir tik tinkamose vietose (pvz., vadinosiose dezaktyvavimo stotyse).

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
2. Išunkite prietaiso jungiklius.
3. Ištraukite tinklo kištuką.
4. Atfiksukite ir nuimkite siurbimo galvutę.
5. Atfiksukite ir nuimkite tarpinį žiedą.
6. Išimkite pagrindinį filtrą.
7. Patirkinkite, ar nepažeistas sandarinimo žiedas.
8. Pašalinkite purvą gryno oro pusėje.
9. Idėkite naują pagrindinį filtrą atlikdami veiksmus atvirkštine eilės tvarka. Įsitinkinkite, kad filtro prispaudiklis yra filtro kišenių centre.
10. Uždékite ir užfiksukite tarpinį žiedą.
11. Uždékite ir užfiksukite siurbimo galvutę.

## H klasės filtro keitimas

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.
2. Išunkite prietaiso jungiklius.
3. Ištraukite tinklo kištuką.

### Paveikslas G

4. Atfiksukite ir nuimkite siurbimo galvutę.
5. Tinkamu įrankiu prieš laikrodžio rodyklę atsukite varžtą su šešiakampe galvute.
6. Išimkite sandariklius ir filtrą iš siurbimo galvutės.
7. Pašalinkite purvą gryno oro pusėje.
8. Idėkite naują H klasės filtrą atlikdami veiksmus atvirkštine eilės tvarka. Įsitinkinkite, kad sandarikliai yra idėti tinkamai.
9. Patepkite varžtą su šešiakampe galvute sriegi tinkama priemone (pvz., „Loctite 243“), kad išvengtumėte atsilaisvinimo.
10. Priveržkite varžtą su šešiakampe galvute sukdami pagal laikrodžio rodyklę.
11. Uždékite ir užfiksukite siurbimo galvutę.

## Utilizavimo maišelio keitimas

1. Užfiksukite prietaisą stovėjimo stabdžiais.

### Paveikslas B

2. Patraukite rankeną aukštyn.  
Purvo talpykla atfiksujama ir nuleidžiama.

### Paveikslas C

3. Laikydami už rankenos ištraukite purvo talpyklą iš prietaiso.

### Paveikslas E

4. Pakelkite utilizavimo maišelio kraštus.
5. Sandariai užriškite utilizavimo maišelį kabelių rišikliu.
6. Išimkite utilizavimo maišelį.
7. Pašalinkite utilizavimo maišelį pagal teisės aktų nuostatas.

### Paveikslas D

8. Idėkite naują utilizavimo maišelį į purvo talpyklą ir atsargiai priglauskite jį prie talpyklos sienelės ir dugno.
9. Uždenkite purvo talpyklos kraštą utilizavimo maišelio kraštu į išorę.

### △ ISPĖJIMAS

#### Netinkamas purvo talpyklos fiksavimas

##### Prispaudimo pavojus

Fiksodami jokiu būdu nelaikykite plaštakų tarp purvo talpyklos ir filtro žiedo bei nekiškite arti pakėlimo mechanizmo.

Užfiksukite ne švarumų talpyklą abiem rankomis valdydami rankeną.

10. Idėkite purvo talpyklą ir užfiksuokite rankena.

## Trikčių šalinimas

### △ PAVOJUS

#### **Netyčinis prietaiso paleidimas / elektros smūgis**

*Netyčia įsijungus siurbimo varikliui gali kilti pavojus susižaloti. Elektrinių dalių įtampa gali sukelti elektros smūgi.*

*Prieš visus darbus su prietaisu, prietaisą išjunkite ir ištraukite tinklo kištuką.*

*Visas patikras ir darbus su elektros dalimis paveskite atlikti specialistui.*

### **Pastaba**

*Atsiradus trikčiai būtina nedelsiant išjungti prietaisą. Jis gali būti vėl naudojamas tik pašalinus triktį.*

*Jeigu negalite pašalinti gedimo, pristatykite prietaisą į klientų aptarnavimo centrą.*

### **Neveikia siurbimo turbina**

1. Patikrinkite maitinimo kištuką ir elektros saugiklį.
2. Patikrinkite įrenginio maitinimo laidą ir tinklo kištuką.
3. Ijunkite prietaisą.

### **Siurbimo galia silpnėja**

1. Pašalinkite kamščius iš siurbimo antgalio, siurbimo vamzdžio arba siurbimo žarnos.
2. Pakeiskite pripildytą utilizavimo maišelį (žr. skyrių *Utilizavimo maišelio keitimas*).
3. Patikrinkite, ar siurbimo galvutė ir purvo talpykla yra tinkamose padėtyse.
4. Išvalykite pagrindinį filtron (žr. skyrių *Pagrindinio filtro valymas*).
5. Patikrinkite ir prireikus pakoreguokite filtro padėtį.
6. Pakeiskite pagrindinį filtron (žr. skyrių *Pagrindinio filtro keitimas*).

### **Siurbiant sklinda dulkės**

1. Patikrinkite ir prireikus pakoreguokite filtro padėtį.
2. Išvalykite pagrindinį filtron (žr. skyrių *Pagrindinio filtro valymas*).
3. Pakeiskite pagrindinį filtron (žr. skyrių *Pagrindinio filtro keitimas*).

## Utilizavimas

Pasibaigus prietaiso naudojimo trukmei jis turi būti utilizuojamas pagal teisės aktų nuostatas.

## Garantija

Kiekvienoje šalyje galioja mūsų įgaliotų pardavėjų nustatytos garantijos sąlygos. Galimus įrenginio gedimus garantijos galiojimo laikotarpiu pašalinime nemokamai, jei tokią gedimą priežastis buvo netinkamos medžiagos ar gamybos defektai. Dėl garantinių gedimų šalinimo kreipkitės į savo pardavėją arba artimiausią klientų aptarnavimo tarnybą pateikdami pirkimą patvirtinantį kasos kvitą.  
(Adresą rasite kitoje pusėje)

## Techniniai duomenys

### **Elektros jungtis**

Tinklo įtampa	V	220-240
Fazė	~	1
Tinklo dažnis	Hz	50-60
Vardinė galia	W	2100
Didžiausia galia	W	2400
Saugiklio rūšis		IPX4
Apsaugos klasė		I*
Didžiausia leistina tinklo pilnuitinė varža	Ω	0.224+ j0.140

### **Matmenys ir svoriai**

Tipinis darbinis svoris	kg	41
Ilgis × plotis × aukštis	mm	645 x 655 x 1150

Darbinis pagrindinio filtro paviršius	m <sup>2</sup>	1,6
---------------------------------------	----------------	-----

Darbinis H filtro paviršius	m <sup>2</sup>	1,6
-----------------------------	----------------	-----

### **Aplinkos sąlygos**

Laikymo temperatūra	°C	-10-40
---------------------	----	--------

### Irenginio galios duomenys

Talpyklos tūris	I	40
Vakuumas	kPa	22,5
Oro tūris	l/s	2x 53
Siurbimo žarnos jungtis	NW	
	DN70	

Siurbimo žarnos vardinis	DN40/
plotis	50

### Nustatyta vertė pagal EN 60335-2-69

Plaštakos ir rankos vibra-	m/s <sup>2</sup>	<2,5
cijos vertė		

Neapibrėžtis K	m/s <sup>2</sup>	1
----------------	------------------	---

Garso slėgio lygis L <sub>pA</sub>	dB (A)	77
------------------------------------	--------	----

Neapibrėžtis K <sub>pA</sub>	dB (A)	2
------------------------------	--------	---

### Maitinimo kabelis

Tipas	H07R
	N-F
	3G 1,5
	mm <sup>2</sup>

Dalies numeris	6.650-
	035.0

Kabelio ilgis	m	10
---------------	---	----

\* su II apsaugos klasės elementais Išdėsty-  
mas

Pasiliekame teisę daryti techninius pakeiti-  
mus.

### ES atitikties deklaracija

Pareiškiame, kad toliau aprašyto aparato  
brėžiniai ir konstrukcija bei mūsų į rinką iš-  
leistas modelis atitinka pagrindinius ES di-  
rektyvų saugumo ir sveikatos apsaugos  
reikalavimus. Jeigu įrenginiui atliekamas su  
mumis nesuderintas keitimas, ši deklaraci-  
ja netenka savo galios.

Produktas: Sauso valymo siurblys  
Produktas: Drégno ir sauso valymo siurblys

Tipas: 9.989-xxx

### Atitinkamos ES direktyvos

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

2014/30/ES

2011/65/ES

### Taikomi darnieji standartai

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### Taikomi nacionaliniai standartai

-

Pasirašantys asmenys veikia pagal ben-  
drovės vadovų įgaliojimus.

Vadovaujantis partneris

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Valdštetenas (Vokietija)

Tel.: +49 7171 94888-0

Faks. +49 7171 94888-528

Valdštetenas, 21 m. lapkričio 1 d.

## Зміст

Загальні вказівки.....	234
Вказівки з техніки безпеки.....	235
Використання за призначенням .....	235
Охорона довкілля .....	236
Приладдя та запасні деталі .....	236
Комплект поставки .....	236
Опис пристрою .....	236
Символи на пристрой .....	236
Введення в експлуатацію .....	237
Експлуатація .....	237
Транспортування .....	240
Зберігання .....	240
Догляд і технічне обслуговування ...	240
Допомога в разі несправностей.....	242
Утилізація .....	243
Гарантія .....	243
Технічні характеристики .....	243
Декларація про відповідність	
стандартам ЄС.....	244

## Загальні вказівки



Перед першим  
застосуванням пристрою  
ознайомтеся з цією оригінальною  
інструкцією з експлуатації, дійте

відповідно до неї та зберігайте її для подальшого користування або для наступного власника.

- Перед першим уведенням в експлуатацію обов'язково ознайомитись із вказівками з техніки безпеки № 5.956-249.0.
- Недотримання інструкції з експлуатації та вказівок з техніки безпеки може привести до пошкодження пристрою та небезпеки травмування оператора та інших осіб.
- У разі виявлення транспортних ушкоджень відразу проінформувати торгового представника.

## Вказівки з техніки безпеки

### Ступінь небезпеки

#### △ НЕБЕЗПЕКА

- Вказівка щодо небезпеки, яка безпосередньо загрожує та призводить до тяжких травм чи смерті.

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Вказівка щодо потенційно можливої небезпечної ситуації, що може привести до тяжких травм чи смерті.

#### △ ОБЕРЕЖНО

- Вказівка щодо потенційно небезпечної ситуації, яка може спричинити отримання легких травм.

#### УВАГА

- Вказівка щодо можливої потенційно небезпечної ситуації, що може спричинити матеріальні збитки.

### Загальні вказівки з техніки безпеки

- △ НЕБЕЗПЕКА • Робота з пристроям і речовинами, для яких він призначений, включаючи безпечний метод ліквідації зібраного матеріалу, здійснюються тільки навченим персоналом. • Якщо відпрацьоване повітря відводиться в приміщення, то в цьому приміщенні повинен бути забезпечений ступінь повітрообміну  $L$ . Для дотримання необхідних граничних значень об'ємний

потік може становити максимально 50 % від обсягу свіжого повітря (обсяг приміщення  $V_R$  х ступінь повіtroобміну  $L_{Bm}$ ). Без спеціальних вентиляційних заходів:  $L_{Bm}=1h^{-1}$ . • Цей пристрій містить шкідливий для здоров'я пил. Спорожнення та технічне обслуговування пристрою, включаючи зняття контейнера для сміття, мають проводитись тільки спеціалістами у відповідному захисному спорядженні. • Не експлуатувати пристрій без повної системи фільтрації. • Дотримуватися правил техніки безпеки, що застосовуються до матеріалів, що підлягають обробці.

- △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ • Забороняється використовувати або зберігати пристрій на відкритому повітрі у вологих умовах. • Для безпечної положення пристрою задіяти стоянкове гальмо на напрямному ролику. У разі неактивного стоянкового гальма пристрій може безконтрольно почати рухатись.

- △ ОБЕРЕЖНО • У разі тривалих перерв в експлуатації та після використання вимикати пристрій за допомогою вимикачів пристрою та витягувати штепсельну вилку з розетки.

### Дії у випадку виникнення аварійної ситуації

#### △ НЕБЕЗПЕКА

- Небезпека травмування та пошкодження у разі короткого замикання або інших електричних несправностей

Небезпека ураження електричним струмом, небезпека опіків  
Вимкніть пристрій та витягніть штепсельну вилку.

### Використання за призначенням

Пристрій призначений для:

- вологого та сухого прибирання підлоги та стін
- збирання вологих і рідких речовин

- промислового використання, наприклад, у складських і виробничих приміщеннях

Будь-який інший спосіб застосування пристрою вважається невідповідним. Пристрій не допущений для завантаження краном.

## Охорона довкілля

 Паувальні матеріали придатні до вторинної переробки. Упаковку необхідно утилізувати без шкоди для довкілля.

 Електричні та електронні пристрії 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 пристрію. Пристрій, позначені цим символом, забороняється утилізувати разом із побутовим сміттям.

### Вказівки щодо компонентів (REACH)

Актуальні відомості про компоненти наведені на сайті: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Приладдя та запасні деталі

Слід використовувати лише оригінальне приладдя та оригінальні запасні деталі, тому що саме вони гарантують безпечну та безперебійну експлуатацію пристрію. Інформація щодо приладдя та запасних деталей міститься на сайті [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) у розділі «Сервіс».

Зверніть увагу:

- До комплекту поставки не входять приладдя. Приладдя необхідно замовляти окремо залежно від застосування.
- Пристрій працюватиме належним чином лише за умови використання всмоктувального шланга з необхідним номінальним діаметром (див. главу *Технічні характеристики*).

- Запасні деталі та приладдя можна придбати у вашого дилера або у філіалі фірми Kärcher у вашому регіоні.

## Комплект поставки

Під час розпакування пристрою перевірити комплектацію. У разі виявлення пошкоджень, що виникли під час транспортування, повідомте про це свого дилера.

## Опис пристрою

Рисунки див. на сторінці зображеннями **Малюнок А**

- ① Колесо зі стоянковим гальмом
- ② Контейнер для сміття
- ③ Усмоктувальний патрубок
- ④ Кільце фільтра
- ⑤ Фіксатор проміжного кільця
- ⑥ Очищення фільтра
- ⑦ Вимикач усмоктувальної турбіни
- ⑧ Головка пилососа
- ⑨ Фільтр
- ⑩ Ущільнювальне кільце
- ⑪ Тримач фільтра
- ⑫ Мережевий кабель
- ⑬ Ручка для перенесення
- ⑭ Тримач кабелю
- ⑮ Заводська таблиця
- ⑯ Проміжне кільце
- ⑰ Дугова ручка контейнера для сміття
- ⑱ Ручка
- ⑲ Фіксатор головки пилососа
- ⑳ Шасі

## Символи на пристрої

 Мішок для сміття  
(№ для замовлення 9.989-606.0)

 Основний фільтр  
(№ для замовлення 9.990-018.0)

 Фільтр H14  
(№ для замовлення 9.993-005.0)

## **Введення в експлуатацію**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Небезпека через шкідливий для здоров'я пил**

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Не експлуатувати пристрій без фільтрувального елемента, оскільки в іншому разі існує небезпека для здоров'я через збільшення викидів дрібного пилу.

### **УВАГА**

#### **Відсутній фільтрувальний елемент**

Пошкодження всмоктувального двигуна

Не використовуйте пристрій без фільтрувального елемента.

1. Установити пристрій у робоче положення.
2. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
3. Необхідно пересвідчитись, що головка пилососа встановлена правильно.
4. Вставити всмоктувальний шланг (не входить до комплекту поставки) у всмоктувальний патрубок.
5. Перевірити рівень заповнення контейнера для сміття (див. главу *Перевірка рівня заповнення контейнера для сміття*).
6. Якщо потрібно, спорожнити контейнер для сміття (див. главу *Спорожнення контейнера для сміття*).
7. Перед сухим прибиранням вставити мішок для сміття (див. главу *Сухе прибирання*)
8. Приєднати потрібне приладдя (не входить до комплекту поставки) до всмоктувального шланга.

### **Перевірка рівня заповнення контейнера для сміття**

Коли контейнер для сміття наповнюється до нижнього краю всмоктувального патрубка на контейнері для сміття, його необхідно спорожнити. Пристрій не вимикається автоматично у

разі перевищення максимального рівня заповнення.

1. Регулярно перевіряти рівень заповнення контейнера для сміття.

## **Експлуатація**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Небезпека через шкідливий для здоров'я пил**

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Не експлуатувати пристрій без обох фільтрувальних елементів, оскільки в іншому разі існує небезпека для здоров'я через збільшення викидів дрібного пилу.

### **УВАГА**

#### **Небезпека через викид дрібного пилу**

Небезпека пошкодження електродвигуна пилососа.

Не знімати основний фільтруючий елемент під час прибирання.

## **Сухе прибирання**

### **Вказівка**

Цей пристрій може використовуватися для збирання пилу всіх типів до класу пилу H. Використання мішки для пилу необхідне згідно із законом.

### **Вказівка**

Як промисловий пилосос, пристрій призначений для збирання сухого негорючого пилу.

### **Перехід з вологого прибирання на сухе**

### **УВАГА**

#### **Перехід з вологого прибирання на сухе**

Небезпека пошкодження фільтра

Якщо фільтрувальний елемент вогкий, не використовувати пилосос для збору сухого пилу, оскільки це може привести до того, що фільтр заб'ється і стане непридатним до використання.

1. Перед сухим прибиранням вологий фільтр слід добре просушити або замінити на сухий.
2. У разі необхідності змінити фільтр.

## **Встановлення мішка для сміття**

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

### **Малюнок В**

2. Підняти дугову ручку.  
Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

### **Малюнок С**

3. Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.

### **Малюнок D**

4. Вставити мішок для сміття в контейнер для сміття та обережно притиснути до стінки та dna контейнера.
5. Край мішка для сміття перегнути назовні через край контейнера.
6. Край буферного фільтр-мішка перегнути назовні через край контейнера.

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття**

**Небезпека защемлення**

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підйомального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

7. Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

## **Вологе прибирання**

### **△ НЕБЕЗПЕКА**

**Небезпека через шкідливий для здоров'я пил**

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Під час вологого прибирання забороняється збирати небезпечний для здоров'я пил.

## **УВАГА**

**Небезпека пошкодження через переповнення резервуара для сміття**

Резервуар для сміття може бути заповнений і переповнений протягом декількох секунд у разі збирання великої кількості рідини.

Постійно контролювати рівень заповнення.

1. Перед вологим прибиранням зняти мішок для сміття (див. главу **Знімання мішка для сміття**).

## **Знімання мішка для сміття**

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

### **Малюнок В**

2. Підняти дугову ручку.  
Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

### **Малюнок С**

3. Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.

### **Малюнок Е**

4. Підняти край мішка для сміття.
5. Щільно закрити мішок для сміття кабельною стяжкою.
6. Витягти мішок для сміття.
7. Утилізувати мішок для сміття відповідно до чинних приписів.

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття**

**Небезпека защемлення**

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підйомального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

8. Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

## **Завершення вологого прибирання**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

**Неправильна утилізація стічних вод**

Забруднення доекілля

*Дотримуватись місцевих правил обробки стічних вод.*

1. Просушити фільтр.
2. Протерти контейнер для сміття вологовою ганчіркою та висушити.

### **Увімкнення пристрою**

1. Вставити штепсельну вилку в розетку.
2. Увімкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.

### **Вказівка**

*Виберіть бажану потужність всмоктування на апаратних перемикачах всмоктувальної турбіни, починаючи з всмоктувальної турбіни 1. Завжди вимикайте та вимикайте всмоктувальні турбіни по черзі.*

3. Розпочати процес всмоктування.

### **Режим очищення**

1. Виконати очищення.

### **Очищення основного фільтра**

*Під час роботи основний фільтр необхідно очищати залежно від потреби та кількості сміття.*

### **Малюнок F**

1. Під час процесу всмоктування закривати впускний отвір або всмоктувальний шланг.
2. Потягнути кришку системи очищення фільтра 3-4 рази і кожен раз тримати її відкритою протягом 1-2 секунд.

### **Вимкнення пристрою**

1. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.
2. Витягти штепсельну вилку з розетки.

### **Після кожного використання**

#### **Спорожнення контейнера для сміття**

*Впускний отвір або всмоктувальний шланг закриті.*

1. Увімкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.
2. Очистити основний фільтр (див. главу *Очищення основного фільтра*).
3. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів усмоктувальної турбіни.
4. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

### **Малюнок B**

5. Підняти дугову ручку.
- Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

### **Малюнок C**

6. Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.
7. Спорожнити контейнер для сміття. Якщо потрібно, зняти мішок для сміття (див. главу *Знімання мішка для сміття*).

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття**

*Небезпека защемлення*

*Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підймального механізму.*

*Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.*

8. Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

### **Очищення пристрою**

### **△ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

#### **Неправильна утилізація стічних вод**

*Забруднення довкілля*

*Дотримуватись місцевих правил обробки стічних вод.*

1. Очистити пристрій ззовні та всередині за допомогою пилососа та протерти його вологовою ганчіркою.
- У разі очищення пристрою пилососом слід використовувати такий самий пристрій або пилосос вищого класу.
2. Зняти приладдя (не входить до комплекту постачання) та у разі необхідності промити водою і висушити.

### **Зберігання пристрою**

1. Обмотати мережевий кабель навколо тримача кабелю.
2. Зберігати пристрій у сухому приміщенні, вживши заходів від несанкціонованого використання.

## Транспортування

### △ ОБЕРЕЖНО

#### **Недотримання ваги**

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час транспортування враховувати вагу пристрою.

1. Відпустити стоянкові гальма і пересувати пристрій за ручку.
2. Щоб завантажити пристрій, тримати його за шасі і ручку.
3. Під час перевезення транспортними засобами пристрій слід фіксувати від ковзання та перекидання.

## Зберігання

### △ ОБЕРЕЖНО

#### **Недотримання ваги**

Небезпека травмування та пошкоджень

Під час зберігання враховувати вагу пристрою.

1. Зберігати пристрій тільки у приміщеннях.

## Догляд і технічне обслуговування

### △ НЕБЕЗПЕКА

#### **Ненавмисний запуск пристрою, дотик до частин, що проводять електричний струм**

Небезпека травмування, ураження електричним струмом

Перед проведенням робіт на пристрої вимкнути пристрій.

Витягти штепсельну вилку.

### △ НЕБЕЗПЕКА

#### **Небезпека через шкідливий для здоров'я пил**

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

В ході проведення технічного обслуговування пристрою (наприклад, заміна фільтру) слід використовувати респіратор Р2 або вищого ступеня захисту та одноразовий одяг.

### △ НЕБЕЗПЕКА

#### **Погана фільтрація**

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Ефективність фільтрації пристрою може бути перевірена методом, визначенім в EN 60 335-2-69 22.AA.201.2.

### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### **Небезпека через шкідливий для здоров'я пил**

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

Принаймні один раз на рік виробник або особа, що пройшла інструктаж, повинні перевіряти справне функціонування запобіжних пристроїв для запобігання небезпек, наприклад, герметичність пристрою, наявність пошкоджень фільтра, функціонування контрольних пристроїв.

### УВАГА

#### **Засоби для догляду, що містять силікон**

Можуть бути пошкоджені пластикові деталі.

Не використовуйте для очищення засоби для догляду, що містять силікон.

Пилоуловлювальні машини є захисними пристроями для запобігання й усунення небезпек згідно з приписами професійної асоціації BGV A1.

- Для проведення технічного обслуговування користувач, наскільки це можливо, повинен розібрати пристрій, провести його очищення і техобслуговування, не піддаючи при цьому небезпеці обслуговуючий персонал та інших осіб. До належних заходів безпеки належать знезареження, проведене перед розбиранням, місцева примусова фільтрувальна вентиляція в місці розбирання пристрою, прибирання місця обслуговування і відповідний захист персоналу.
- До видалення пристрою з небезпечної зони зовнішня поверхня пристрою

повинна бути знезаражена шляхом очищення пилососом або витерта начисто, або оброблена ущільнюючим засобом. Усі частини пристрою, видалені з небезпечної зони, повинні розглядатися як забруднені. Необхідно ужити всіх заходів, щоб уникнути розповсюдження пилу.

- Під час проведення обслуговування або ремонту пристрою усі забруднені деталі, які неможливо очистити належним чином, слід викинути. Такі предмети мають бути поміщені у непроникні мішки та утилізовані відповідно до положень щодо утилізації таких відходів.
  - Під час транспортування та технічного обслуговування пристрою всмоктувальний патрубок слід закрити пробкою.
1. Зауважте, що прості роботи з технічного обслуговування та догляду ви можете виконувати самостійно.
  2. Зовнішню поверхню пристрою та внутрішню сторону контейнера регулярно протирати вологою ганчіркою.

### Роботи з перевірки і технічного обслуговування

Регулярно перевіряти пристрій відповідно до національних законодавчих норм з техніки безпеки. Роботи з техобслуговування повинні проводитися спеціалістом через регулярні проміжки часу згідно з вказівками виробника з дотриманням чинних положень і вимог до безпеки. Роботи з електросистемою може проводити лише фахівець-електрик. У разі виникнення питань звертатися до філії компанії KÄRCHER.

### Заміна основного фільтра

#### △ НЕБЕЗПЕКА

**Небезпека через шкідливий для здоров'я пил**

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

**Накопичений пил потрібно транспортувати в пилонепроникніх контейнерах. Пересипати пил заборонено.**

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Небезпека через шкідливий для здоров'я пил**

Захворювання дихальних шляхів, спричинені вдиханням пилу.

**Не використовувати основний фільтруючий елемент після зняття його з пристрою.**

Вбудовані фільтри можуть бути замінені тільки спеціалістом в спеціальних місцях (наприклад, на так званих дезактиваційних станціях).

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.
2. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів пристрою.
3. Витягти штепсельну вилку з розетки.
4. Розблокувати і зняти головку пилососа.
5. Розблокувати і зняти проміжне кільце.
6. Зняти основний фільтр.
7. Перевірити ущільнювальне кільце на відсутність пошкоджень.
8. Видалити бруд на стороні чистого повітря.
9. Вставити новий основний фільтр у зворотному порядку. Переконатися, що тримач фільтра знаходиться по центру в кишенях фільтра.
10. Встановити і зафіксувати проміжне кільце.
11. Встановити і зафіксувати головку пилососа.

### Заміна Н-фільтра

1. Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

2. Вимкнути пристрій за допомогою вимикачів пристрою.

3. Витягти штепсельну вилку з розетки.

#### Малюнок G

4. Розблокувати і зняти головку пилососа.

5. Відкрутити гвинт з шестигранною головкою проти годинникової стрілки відповідним інструментом.

- Зняти ущільнення та фільтр з головки пилососа.
- Видалити бруд на стороні чистого повітря.
- Встановити новий Н-фільтр у зворотному порядку. Слідкувати за правильним положенням ущільнень.
- Нанести відповідний засіб (наприклад, Loctite 243) на наріз гвинта з шестигранною головкою, щоб запобігти ненавмисному відкручуванню.
- Затягнути гвинт з шестигранною головкою за годинниковою стрілкою.
- Встановити і зафіксувати головку пилососа.

### Заміна мішка для сміття

- Зафіксувати пристрій за допомогою стоянкових гальм.

#### Малюнок В

- Підняти дугову ручку. Контейнер для сміття розблоковується та опускається.

#### Малюнок С

- Витягнути контейнер для сміття за дугову ручку з пристрою.

#### Малюнок Е

- Підняти край мішка для сміття.
- Щільно закрити мішок для сміття кабельною стяжкою.
- Витягти мішок для сміття.
- Утилізувати мішок для сміття відповідно до чинних приписів.

#### Малюнок Д

- Вставити новий мішок для сміття в контейнер для сміття та обережно притиснути до стінки та dna контейнера.
- Край мішка для сміття перегнути назовні через край контейнера.

#### △ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

#### Неправильні дії під час закривання контейнера для сміття

#### Небезпека защемлення

Під час закривання у жодному разі не тримати руки між контейнером для сміття та кільцем фільтра та не підносити їх близько до підйомального механізму.

Закрити контейнер для сміття, натиснувши на дугову ручку обома руками.

- Вставити контейнер для сміття і зафіксувати його дуговою ручкою.

## Допомога в разі несправностей

#### △ НЕБЕЗПЕКА

#### Ненавмисний запуск пристрою / удар електричним струмом

Ненавмисний запуск усмоктувального двигуна може привести до травмування. Нагружа на електричних деталях може привести до удару електричним струмом.

Перед проведенням будь-яких робіт на пристрой вимкнути пристрій і витягти штепсельну вилку з розетки.

Усі перевірки та роботи з електричними частинами приладу мають виконуватися фахівцем.

#### Вказівка

У разі виникнення несправності пристрій слід негайно вимкнути. Перед повторним використанням слід усунути несправність.

Якщо пошкодження не можна усунути, необхідно перевірити пристрій у сервісній службі.

#### Усмоктувальна турбіна не працює

- Перевірити штепсельну розетку та запобіжник системи електроживлення.
  - Перевірити мережевий кабель та штепсельну вилку пристрою.
  - Увімкніть пристрій.
- Потужність всмоктування знижується**
- Видалити засмічення із всмоктувального сопла, всмоктувальної трубки або всмоктувального шланга.
  - Замінити заповнений мішок для сміття (див. главу Заміна мішка для сміття).
  - Перевірити правильне встановлення головки пилососа і контейнера для сміття.

- Очистити основний фільтр (див. главу *Очищення основного фільтра*).
- Перевірити і за необхідності відкоригувати положення фільтра.
- Замінити основний фільтр (див. главу *Заміна основного фільтра*).

#### **Під час всмоктування виходить пил**

- Перевірити і за необхідності відкоригувати положення фільтра.
- Очистити основний фільтр (див. главу *Очищення основного фільтра*).
- Замінити основний фільтр (див. главу *Заміна основного фільтра*).

### **Утилізація**

Згідно із законодавчими нормами пристрій утилізується після закінчення строку використання.

### **Гарантія**

У кожній країні діють відповідні гарантійні умови, встановлені уповноваженою організацією збути нашої продукції в цій країні. Можливі несправності приладу протягом гарантійного строку ми усуваємо безкоштовно, якщо причина несправності полягає в дефектах матеріалів або виробничому браку. У разі виникнення претензій протягом гарантійного строку прохання звертатися, маючи при собі чек про покупку, до торговельної організації, що продала продукт, або до найближчої уповноваженої служби сервісного обслуговування.

(Адреси див. на звороті)

## **Технічні характеристики**

### **Електричне підключення**

Напруга мережі	V	220-240
Фаза	~	1
Частота мережі	Гц	50-60
Номінальна потужність	Вт	2100
Максимальна потужність	Вт	2400
Ступінь захисту		IPX4
Клас захисту		I*
Максимально допустимий імпеданс мережі	Ω	0.224+ j0.140

### **Розміри та маси**

Типова робоча маса	kg	41
Довжина x ширина x висота	mm	645 x 655 x 1150
Робоча поверхня основного фільтра	m <sup>2</sup>	1,6
Робоча поверхня Н- фільтра	m <sup>2</sup>	1,6

### **Умови навколишнього середовища**

Температура зберігання	°C	-10-40
------------------------	----	--------

### **Дані про потужність пристрою**

Об'єм контейнера	l	40
Вакуум	kPa	22,5
Потік повітря	l/s	2x 53
Роз'єм для всмоктувального шланга	NW DN70	
Номінальний діаметр всмоктувального шланга	DN40/50	

### **Розраховані значення згідно з**

#### **EN 60335-2-69**

Значення вібрації на руці/кисті	m/c <sup>2</sup>	<2,5
Похибка K	m/c <sup>2</sup>	1
Рівень звукового тиску L <sub>pA</sub>	дБ(A)	77
Похибка K <sub>pA</sub>	дБ(A)	2

## **Мережевий кабель**

Тип	H07R
	N-F
	3G1,5
	мм <sup>2</sup>
Номер деталі	6.650-035.0
Довжина кабелю	m 10

\* з елементами обладнання класу захисту II  
Зберігається право на внесення технічних змін.

## **Декларація про відповідність стандартам ЄС**

Цим ми повідомляємо, що нижче зазначена машина на основі своєї конструкції та конструктивного виконання, а також у випущеної у продаж моделі, відповідає спеціальним основним вимогам щодо безпеки та захисту здоров'я представлених нижче директив ЄС. У разі внесення неузгоджених із нами змін до машини ця заява втрачає свою чинність.

Виріб: Пилосос для сухого прибирання

Виріб: Пилосос для сухого та вологого

прибирання

Тип: 9.989-xxx

### **Відповідні директиви ЄС**

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

2014/30/ЄС

2011/65/ЄС

### **Застосувані гармонізовані стандарти**

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 55014-1: 2017 + A11: 2020

EN 55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

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

EN 61000-3-11: 2000

EN 62233: 2008

EN IEC 63000: 2018

### **Застосувані національні стандарти**

-

Особи, що нижче підписалися, діють за дорученням і за довіреністю керівництва.



Директор

M.Pfister

Kärcher Industrial Vacuuming GmbH

Robert-Bosch-Straße 4-8

73550 Waldstetten (Німеччина)

Тел.: +49 7171 94888-0

Факс: +49 7171 94888-528

м. Вальдштеттен, 01.11.21





<http://www.kaercher.com/dealersearch>



2-2-HC-A5-GS-awx2508