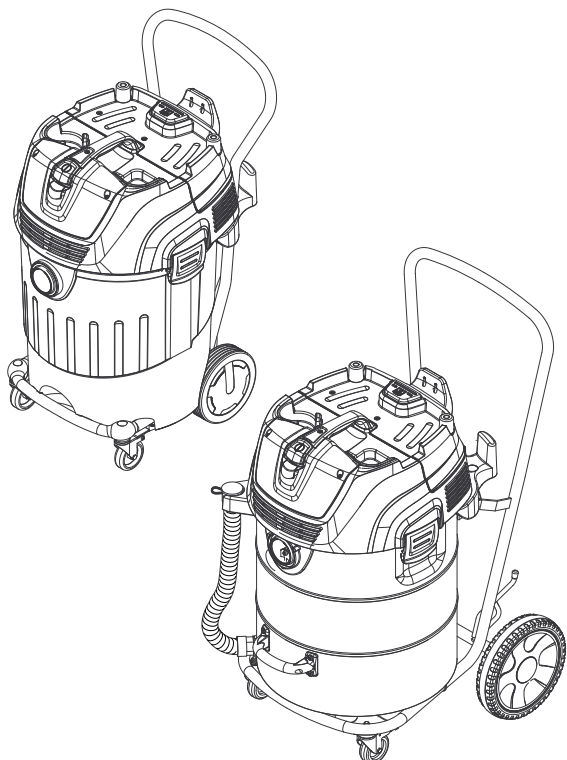


# KÄRCHER

makes a difference

**NT 65/2 Ap  
NT 75/2 Ap Me Tc**



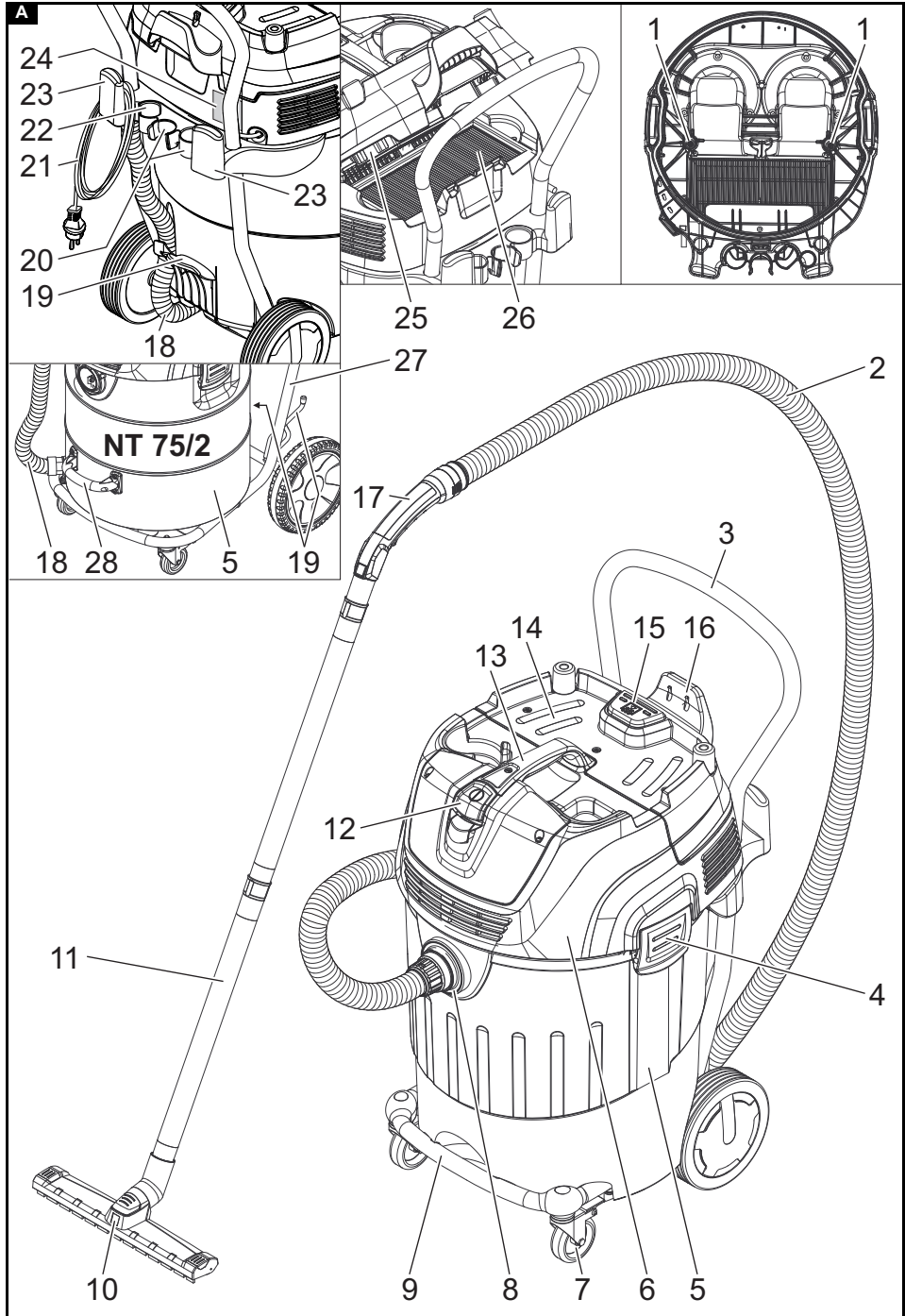
Register  
your product  
[www.kaercher.com/welcome](http://www.kaercher.com/welcome)

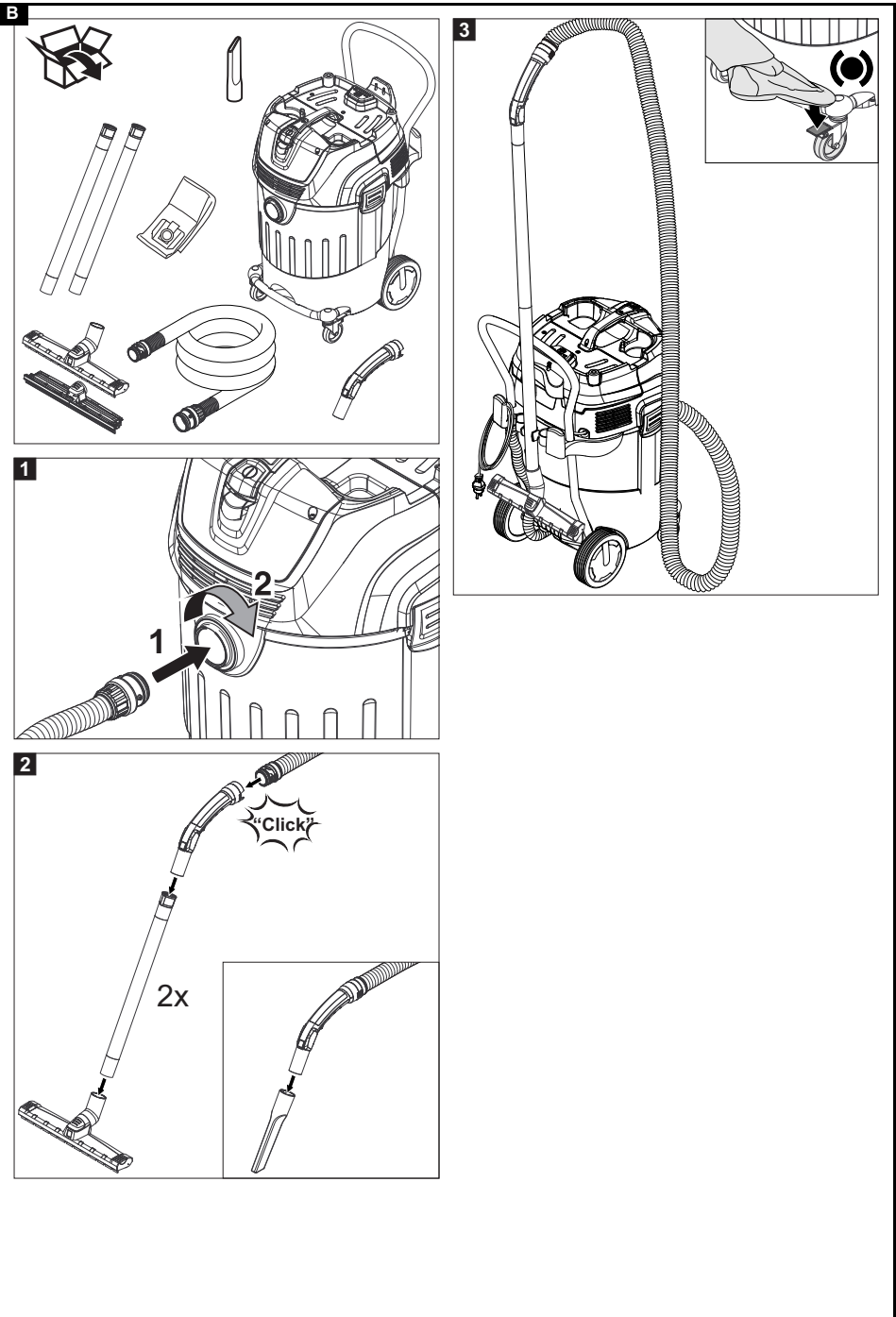


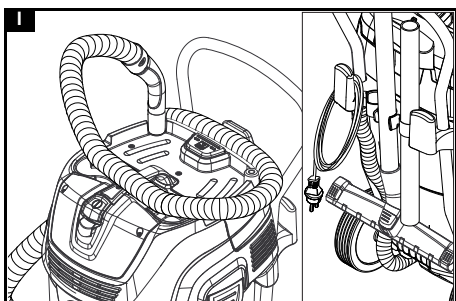
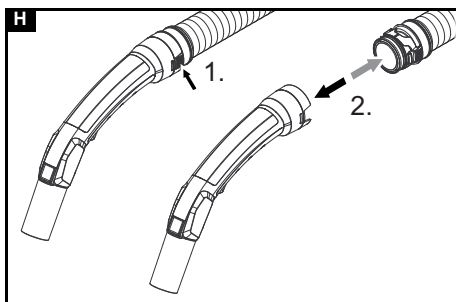
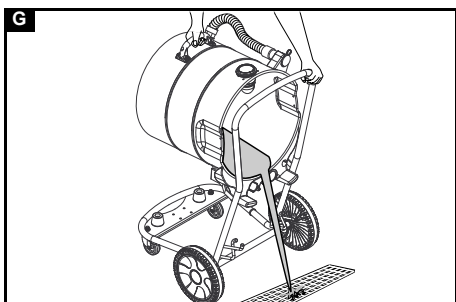
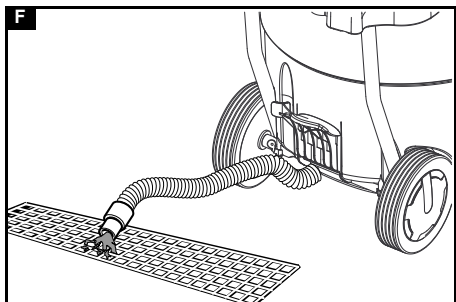
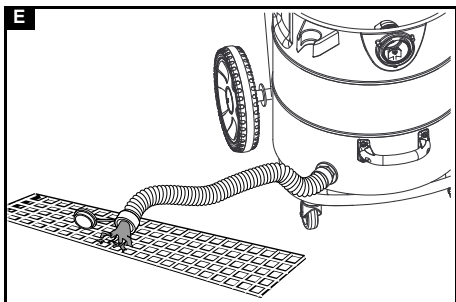
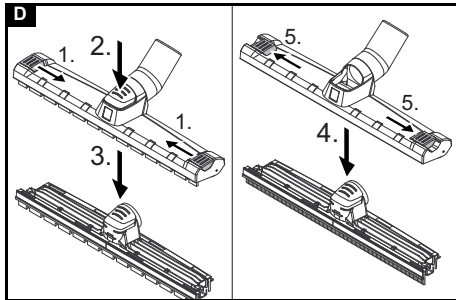
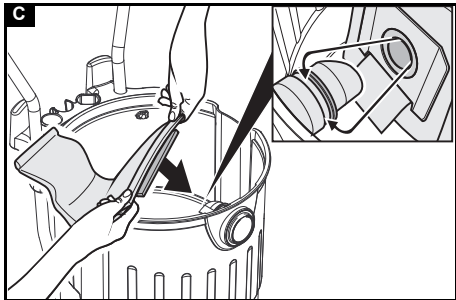
EAC



59688630 (07/19)







## Cuprins

Indicații generale .....	79
Protectia mediului .....	79
Utilizare conform destinației .....	79
Descrierea aparatului .....	79
Pregătirea .....	79
Punerea în funcțiune .....	79
Operarea .....	80
Transport .....	80
Depozitarea .....	80
Îngrijirea și întreținerea .....	80
Remedierea defecțiunilor .....	81
Garanție .....	81
Accesorii și piese de schimb .....	81
Declarație de conformitate UE .....	81
Date tehnice .....	82

## Indicații generale



Înainte de prima utilizare a aparatului, citiți aceste instrucțiuni de utilizare originale și indicațiile de siguranță aferente.

Respectați aceste instrucțiuni.

Păstrați ambele manuale pentru utilizarea ulterioară sau pentru viitorul posesor.

- Dacă nu sunt respectate instrucțiunile de utilizare și indicațiile de siguranță, pot apărea defecțiuni la nivelul aparatului și pericole pentru operator și alte persoane.
- Dacă intervin defecțiuni la transport, informați imediat distribuitorul.
- La despachetare, verificați conținutul pentru a vă asigura că nu lipsesc accesorii și că nu există alte deteriorări.

## Protecția mediului

Materialele de ambalare sunt reciclabile. Vă rugăm să eliminați ambalajele în mod ecologic.  
 Aparatele electrice și electronice conțin materiale reciclabile prețioase și, uneori, componente precum baterii, acumulatoare sau uleiuri, care, în cazul utilizării incorrecte sau al eliminării necorespunzătoare, pot reprezenta un potențial pericol pentru sănătatea oamenilor și pentru mediu înconjurător. Pentru funcționarea corectă a aparatului, aceste componente sunt necesare. Aparatele marcate cu acest simbol nu trebuie aruncate la gunoiul menajer.

### Observații referitoare la materialele conținute (RE-ACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa: [www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

## Utilizare conform destinației

### AVERTIZARE

#### **Pericol pentru sănătate**

*Inspirarea de particule dăunătoare sănătății*

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

- Acest aspirator este destinat numai pentru curățarea umedă și uscată a suprafețelor podeelor și pereteilor.
- Acest aparat este potrivit pentru uz comercial, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și magazine de închiriere.

## Descrierea aparatului

### Figura A

- ① Electrozi
- ② Furtun de aspirare
- ③ Mâner de împingere
- ④ Blocarea capului de aspirare
- ⑤ Recipient de impurități
- ⑥ Gură de aspirare
- ⑦ Rolă de ghidaj
- ⑧ Prize de aspirare
- ⑨ Mâner rolă de ghidare (doar NT 65/2)
- ⑩ Duză pentru podea
- ⑪ Tub de aspirare
- ⑫ Comutator principal
- ⑬ Mâner de tras
- ⑭ Capac filtru
- ⑮ Buton pentru curățarea filtrului
- ⑯ Suport de furtun
- ⑰ Cot
- ⑱ Furtun de evacuare
- ⑲ Depozit pentru duza pentru pardoseala
- ⑳ Suport pentru tubul de aspirare
- ㉑ Cablu de rețea
- ㉒ Suport pentru duza de colțuri
- ㉓ Suport de cablu
- ㉔ Plăcuță cu caracteristici
- ㉕ Curățare filtru
- ㉖ Filtru cutat plat
- ㉗ Şasius basculant (doar NT 75/2)
- ㉘ Mânerul recipientului (doar NT 75/2)

### Cod de culori

- Elementele de operare pentru procesul de curățare sunt de culoare galbenă.
- Elementele de operare pentru întreținere și service sunt de culoare gri deschis.

## Pregătirea

1. Dezamblați aparatul și montați accesorii.

### Figura B

## Punerea în funcțiune

### ATENȚIE

*Pericol din cauza pătrunderii de praf fin.*

*Pericol de deteriorare a motorului cu aspirație naturală. Nu scoateți niciodată filtrul cutat plat atunci când aspirați.*

### Aspirare uscată

- Când se aspiră praf fin, se poate utiliza încă un sac filtrant din hârtie.

### **Montarea sacului filtrant din hârtie**

1. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
2. Introduceți sacul filtrant din hârtie.
3. Puneți capul de aspirare și blocați-l.

### **Aspirare umedă**

#### **Indicație**

*Filtrul cutat plat (celuloză) cu numărul de ordine 6.904-283.0 inclus în setul de livrare nu este recomandat pentru vidarea umedă obișnuită.*

### **Montarea buzelor de cauciuc**

1. Demontați benzile aspre.
2. Montați buzele de cauciuc.

### **Îndepărțarea sacului filtrant din hârtie**

- Când se aspiră murdărie umedă, sacul filtrant din hârtie trebuie întotdeauna scos.
- Se recomandă utilizarea unei pungi speciale de filtrare (umedă) (vezi sisteme de filtrare).

### **Evacuarea apei uzate**

#### **△ AVERTIZARE**

#### **Eliminarea incorectă a apei reziduale**

*Poluarea mediului*

*Respectați reglementările locale referitoare la tratarea apelor reziduale.*

1. Evacuați apa uzată prin furtunul de evacuare.
- Aparat cu recipient metalic:

#### **Figura E**

Aparat cu recipient din material plastic:

#### **Figura F**

### **Golirea recipientului complet**

Doar NT 75/2:

1. Blocați frâna de parcare.
2. Țineți recipientul de mâner și înlătați-l prin ridicare.
3. Goliiți recipientul complet.
4. Înlătați recipientul înapoi în poziția de ieșire.
5. Eliberați frâna de staționare.

### **Generalitate**

- Când se aspiră murdărie umedă cu duza pentru crăpături sau duza pentru tapiterie, sau dacă în general apa este aspirată dintr-un recipient, se recomandă ca butonul pentru funcția „Curățare semiautomată a filtrului” să nu fie apăsat.
- La atingerea nivelului max. de lichid, aparatul se oprește automat.
- La lichidele neconductoare (de ex. emulsie de foraj, uleiuri și grăsimi), aparatul nu se oprește atunci când recipientul este plin. Nivelul trebuie verificat permanent și recipientul golit din timp.
- După finalizarea aspirării umede: Curățați filtrul cutat plat cu sistemul de curățare a acestuia. Curățați electrozii cu o perie. Curățați recipientul cu o lavetă umedă și uscată-l.

### **Prinderea cu clame**

Furtunul de aspirare este prevăzut cu un sistem de prindere cu clame. Pot fi racordate toate accesoriole cu lățimea nominală de 40 mm.

#### **Figura H**

### **Operarea**

#### **Pornirea aparatului**

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

#### **Curățare semiautomată a filtrului**

#### **Indicație**

*O acționare a curățării filtrului la fiecare 5-10 minute crește timpul de inactivitate al filtrului cutat plat.*

#### **Indicație**

*Curățarea semiautomată a filtrelor este posibilă numai când aparatul este pornit.*

1. Apăsați de 5x butonul pentru curățarea semiautomată a filtrului. Filtrul cutat plat este apoi curățat prin suflare cu aer (zgomot pulsatoriu).

#### **Oprirea aparatului**

1. Apăsați de 5x butonul pentru curățarea semiautomată a filtrului.
2. Opriti aparatul de la comutatorul rotativ.
3. Trageți ștecarul de rețea.

#### **După fiecare utilizare**

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

#### **Depozitarea aparatului**

1. Păstrați furtunul de aspirare și cablul de alimentare conform figurii.

#### **Figura I**

2. Depozitați aparatul într-o cameră uscată și asigurați-l împotriva utilizării neautorizate.

### **Transport**

#### **△ PRECAUȚIE**

#### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*La transport țineți cont de greutatea aparatului.*

1. Scoateți furtunul de aspirare cu duzele pentru podea din suport. Pentru transport, prindeți aparatul de mânerul de transport și de tubul de aspirare.
2. Prindeți aparatul pentru încărcare pe șasiu, resp. mânerul rolei de ghidare și pe mânerul de împinge-re.
3. Pentru transportarea pe distanțe mai mari, trageți aparatul după dumneavoastră înându-l de mânerul de împingere.
4. La transportarea aparatului în vehicule, ancorează-l în conformitate cu directivelile aplicabile, pentru a preveni alunecarea și răsturnarea.

### **Depozitarea**

#### **△ PRECAUȚIE**

#### **Nerespectarea greutății**

*Pericol de accidentare și de deteriorare*

*La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.*

Aparatul poate fi depozitat numai în interior.

### **Îngrijirea și întreținerea**

#### **△ PERICOL**

#### **Pericol de electrocuzcare**

*Răniri cauzate de atingerea pieselor aflate sub tensiune*

*Opriti aparatul.*

*Scoateți ștecarul.*

## Înlocuirea filtrului cutat plat

1. Deschideți capacul filtrului.
2. Scoateți filtrul cu pliuri plate.
3. Utilizați filtrul cutat plat nou. La utilizare, aveți grijă ca filtrul cutat plat să fie la același nivel pe toate părțile.
4. Înhideți capacul de la filtru, care se fixează cu un sunet auditiv.

## Curățarea electrozilor

1. Deblocați și scoateți capul de aspirare.
2. Curățați electrozii și distanța dintre electrozi cu o perie.
3. Puneți capul de aspirare și blocați-l.

## Remedierea defecțiunilor

### △ PERICOL

#### Pericol de electrocutare

Râșniri cauzate de atingerea pieselor aflate sub tensiune  
Opriți aparatul.

Scoateți ștecărul.

#### Turbina de aspirare nu funcționează

1. Verificați priza și siguranța de la alimentarea cu curenț.
2. Verificați cablul de alimentare, ștecărul și electrozii aparatului.
3. Porniți aparatul.

#### Turbina de aspirare se oprește

1. Golii recipientul.

#### Turbina de aspirare nu repornește după golirea recipientului

1. Deconectați aparatul și așteptați 5 secunde. Porniți din nou aparatul.
2. Curățați electrozii și distanța dintre electrozi cu o perie.

#### Puterea de aspirare scade

1. Îndepărtați blocajele din duza de aspirație, tubul de aspirare, furtunul de aspirare sau filtrul cutat plat.
2. Înlocuiți sacul filtrant din hârtie plin.
3. Când aparatul este pornit, apăsați de 5x butonul pentru curățarea semiautomată a filtrului.
4. Fixați capacul filtrului în poziție.
5. Înlocuiți filtrul cutat plat.
6. Verificați etanșitatea furtunului de evacuare.

#### Evacuare praf la aspirare

1. Verificați/corectați poziția de montaj corectă a filtrului cutat plat.
2. Înlocuiți filtrul cutat plat.

#### Oprirea automată (aspirarea umedă) nu funcționează

1. Curățați electrozii și distanța dintre electrozi cu o perie.
2. Verificați periodic nivelul de umplere cu lichid neconductiv.

#### Curățarea semiautomată a filtrului nu funcționează

1. Furtunul de aspirare nu este racordat.

#### Curățarea semiautomată a filtrului nu se oprește

1. Informați unitatea de service.

#### Curățarea semiautomată a filtrului nu poate fi pornită

1. Informați unitatea de service.

## Garanție

În fiecare țară sunt valabile condițiile de garanție publicate de distribuitorul nostru din țara respectivă. Eventuale defecțiuni ale acestui aparat, care survin în perioada de garanție și care sunt rezultatul unor defecte de fabricație sau de material, vor fi remediate gratuit. Pentru a putea beneficia de garanție, prezentați-vă cu chitanță de cumpărare la magazin sau la cea mai apropiată unitate de service autorizată.

(Pentru adresă, consultați pagina din spate)

## Accesoriu și piese de schimb

Utilizați numai accesorii originale și piese de schimb originale; ele asigură funcționarea în siguranță și fără avarii a aparatului.

Informații despre accesorii și piesele de schimb se găsesc la adresa [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com).

## Declarație de conformitate UE

Prin prezența, declarăm că aparatul indicat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță și sănătatea prevăzute în directivele UE relevante, prin proiectarea și construcția sa, precum și în versiunea comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator pentru mediu umed și uscat

Tip: 1.667-xxx

#### Directive UE relevante

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

2011/65/UE

2014/30/UE

#### Norme armonizate aplicate

EN 50581

EN 55014-1: 2017

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

#### Standarde naționale aplicate

-

Semnatarii acționează în numele și prin împunericirea Consiliului director.

H. Jenner

Chairman of the Board of Management

S. Reiser

Director Regulatory Affairs & Certification

Însărcinat cu elaborarea documentației: S. Reiser

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2018/10/01

## Departamentul de asistență clienți

Dacă defecțiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie verificat de departamentul de asistență clienți.

## Date tehnice

		NT 65/2 Ap *EU, *GB	NT 65/2 Ap *CH	NT 75/2 Ap Me Tc *EU
<b>Conexiune electrică</b>				
Tensiune de rețea	V	220-240	220-240	220-240
Fază	~	1	1	1
Frecvență de rețea	Hz	50-60	50-60	50-60
Grad de protecție		IPX4	IPX4	IPX4
Clasă de protecție		II	II	II
Randament nominal	W	2400	2200	2400
Putere maximă	W	2760	2300	2760
<b>Date privind puterea aparatului</b>				
Conținutul recipientului	I	65	65	75
Cantitate de umplere lichid	I	48	48	52
Cantitate de aer (max.)	l/s	2x 74	2x 70	2x 74
Subpresiune (max.)	kPa (mbar)	25,4 (254)	24,2 (242)	25,4 (254)
<b>Dimensiuni și greutăți</b>				
Greutate tipică în timpul funcționării	kg	20,0	20,0	26,0
Lungime x Lățime x Înălțime	mm	567 x 482 x 920	567 x 482 x 920	700 x 505 x 995
Diametru furtun de aspirare	mm	40	40	40
<b>Condiții de mediu</b>				
Temperatura ambientală (max.)	°C	+40	+40	+40
<b>Valori calculate conform EN 60335-2-69</b>				
Nivel de zgomot L <sub>pA</sub>	dB(A)	74	75	74
Incercuitudine K <sub>pA</sub>	dB(A)	1	1	1
Valoarea vibrățiilor mâna-brăț	m/s <sup>2</sup>	<2,5	<2,5	<2,5
Incercuitudine K	m/s <sup>2</sup>	0,2	0,2	0,2
<b>Cablu de rețea</b>				
Tip cablu de rețea	mm <sup>2</sup>	H07RN-F 2x1,5	H07RN-F 2x1,5	H07RN-F 2x1,5
Număr piesă (EU)		6.650-074.0		6.650-074.0
Număr piesă (GB)		6.650-152.0		
Număr piesă (CH)			6.650-223.0	
Lungime cablu	m	10	10	10

Sub rezerva modificărilor tehnice.