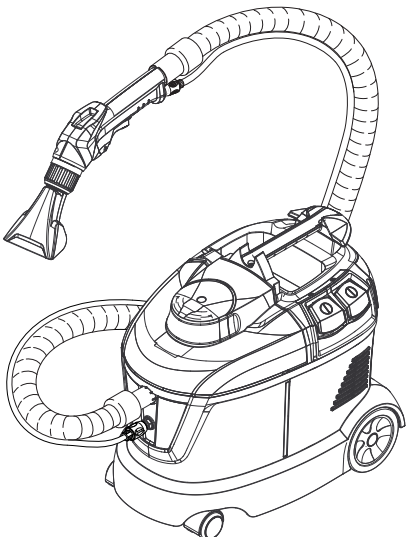


KÄRCHER

makes a difference

Puzzi 8/1 C



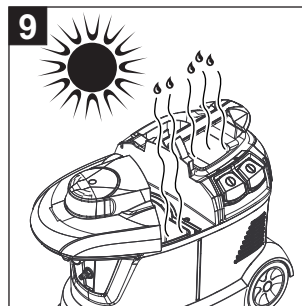
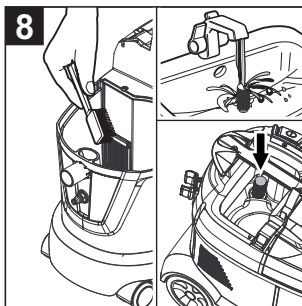
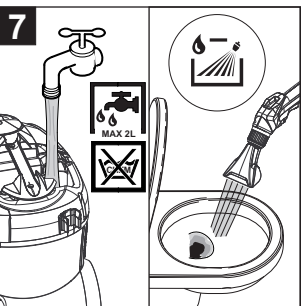
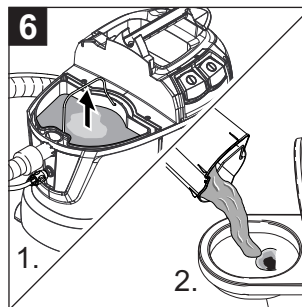
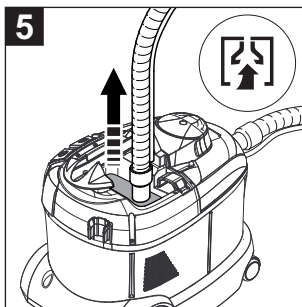
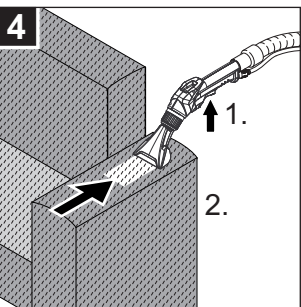
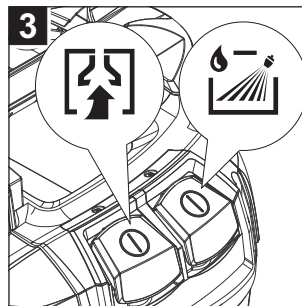
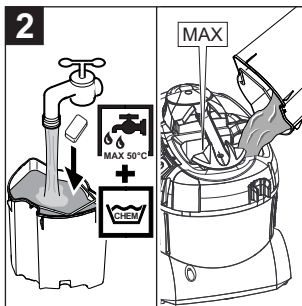
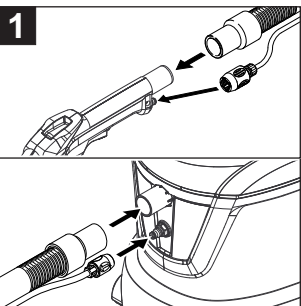
Register and win!
www.kaercher.com/register-and-win

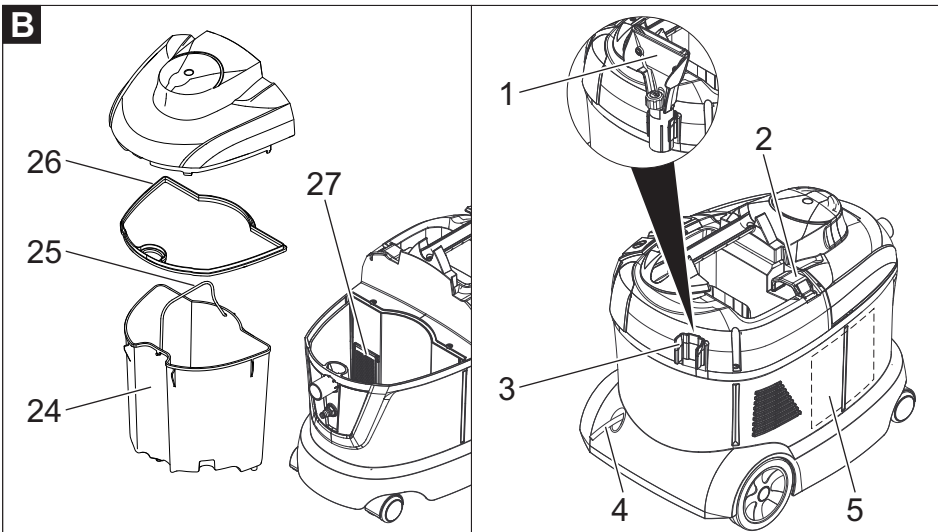
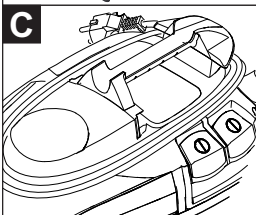
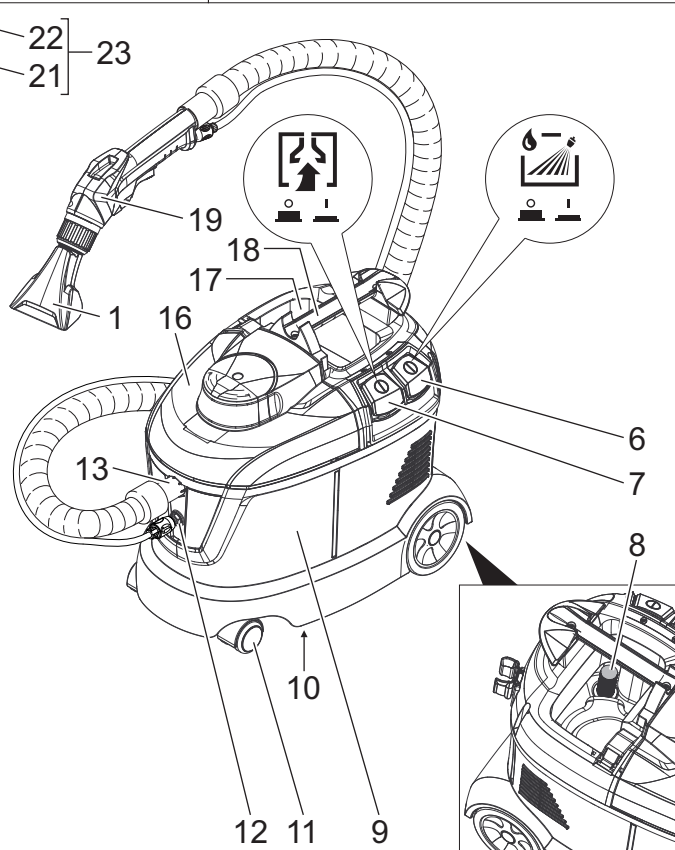
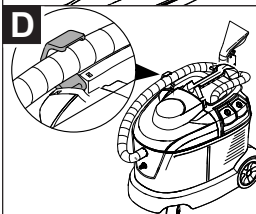


EAC

! 59652570 05/16



A

B**C****D**



Înainte de prima utilizare a aparatului dvs. citiți acest instrucționil original, respectați instrucțiunile cuprinse în acesta și păstrați-l pentru întrebuițarea ulterioară sau pentru următorii posessori.

- Înainte de prima utilizare, citiți neapărat manualul de siguranță nr. 5.956-251.0!
- În cazul nerespectării instrucțiunilor de utilizare și a măsurilor de siguranță, aparatul poate fi deteriorat și siguranța persoanei care utilizează aparatul, respectiv a altor persoane, poate fi pusă în pericol.
- În cazul în care aparatul a fost deteriorat în timpul transportului, informați imediat comerciantul.

Cuprins

Protecția mediului înconjurător	RO	1
Trepte de pericol	RO	1
Utilizarea corectă	RO	1
Prezentare generală	RO	2
Punerea în funcțiune	RO	2
Utilizarea	RO	3
Metode de curățare	RO	4
Transport	RO	4
Depozitarea	RO	4
Îngrijirea și întreținerea	RO	5
Remedierea defectiunilor	RO	5
Accesorii și piese de schimb	RO	5
Garanție	RO	5
Declarație UE de conformitate	RO	6
Date tehnice	RO	7

Protecția mediului înconjurător



Materialele de ambalare sunt reciclabile. Ambalajele nu trebuie aruncate în gunoiul menajer, ci trebuie duse la un centru de colectare și revalorificare a deșeurilor.



Aparatele vechi conțin materiale reciclabile valoroase, care pot fi supuse unui proces de revalorificare. Bateriile, uleiul și substanțele asemănătoare nu trebuie să ajungă în mediul înconjurător. Din acest motiv, vă rugăm să apelați la centrele de colectare abilitate pentru eliminarea aparatelor vechi.

Observații referitoare la materialele conținute (REACH)

Informații actuale referitoare la materialele conținute puteți găsi la adresa:
www.kaercher.com/REACH

Trepte de pericol

△ PERICOL

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.

Utilizarea corectă

Aspiratorul cu pulverizator este destinat utilizării comerciale ca aparat de curățare umedă pentru mochete, conform descrierilor și măsurilor de siguranță specificate în Măsuri de siguranță pentru aparete de curățat cu perii și aparete cu pulverizare.

Prezentare generală

Ghid de inițiere rapidă

Figura A

- 1 Racordați furtunul de pulverizare/aspirare la cot,
Racordați furtunul de pulverizare/aspirare la aparat
- 2 Aplicați soluția de curățat,
Umpleți rezervorul de apă proaspătă
- 3 Alegeti regimul de funcționare
- 4 Curățarea
- 5 Goliti rezervorul pentru apă proaspătă
- 6 Goliti rezervorul de apă uzată
- 7 Umpleți rezervorul de apă curată (fără soluție de curățat),
Spălați aparatul
- 8 Curățarea filtrului de scame,
Curățarea sitei pentru apă curată
- 9 Lăsați aparatul să se usuce

Elementele aparatului

Figura B

- 1 Duză manuală pentru curățarea tapițriilor
- 2 Cârlig furtun pentru pulverizare/aspirare
- 3 Suport pentru accesoriu
- 4 Cablu de rețea
- 5 Ghid de inițiere rapidă
- 6 Comutator pulverizare
- 7 Comutator aspirare
- 8 Sită de apă curată
- 9 Carcasă
- 10 Plăcuță de tip
- 11 Rolă de ghidare
- 12 Racord furtun de pulverizare
- 13 Racord pentru aspirare
- 14 Piesă de vârf duză
- 15 Piuliță olandeză
- 16 Capac
- 17 Rezervor de apă curată
- 18 Mâner aparat
- 19 Cot
- 20 Manetă la cot
- 21 Furtun de pulverizare
- 22 Furtun pentru aspirare
- 23 Furtun pentru pulverizare/aspirare
- 24 Rezervor de apă murdară, demontabil

25 Mâner de transport rezervor de apă uzată

26 Garnitură la capac

27 Filtru de trecere

Punerea în funcționare

→ Înainte de fiecare punere în funcționare, verificați cablul de rețea, cablul de prelungire și furtunurile în privința deteriorărilor.

Montarea accesoriilor

- Aplicați cotul pe duza manuală și strângeți piulița olandeză de la cot cu mâna.
- Introduceți furtunul pentru aspirare în racordul destinat acestuia de pe aparat. Introduceți cuplajul furtunului de pulverizare în racordul de pulverizare al aparatului și blocați-l.
- Racordați furtunul de aspirare la cot. Conectați cuplajul furtunului de pulverizare cu cotul și blocați-l.

Aplicați soluția de curățat

△ PERICOL

Pericol pentru sănătate, pericol de deteriorare. Respectați toate indicațiile aferente substanțelor de curățare utilizate.

→ Amestecați apă proaspătă cu detergent într-un rezervor curat (concentrație conform specificațiilor pentru detergent). Introduceți soluția de curățat în apă.

Indicație: Cu apă caldă (max. 50 °C) efectul de curățare va fi mai mare. Verificați rezistența la temperaturi a suprafetei care urmează a fi curățată.

Indicație: Pentru menajarea mediului înconjurator, folosiți soluția de curățat cu măsură.

Umpleți rezervorul de apă proaspătă

→ Turnați soluția de curățat în rezervorul pentru apă proaspătă. Nivelul de umplere nu trebuie să depășească marcajul „MAX“.

Agent anti-spumă

Indicație: La curățarea de mochete șampionate în prealabil, se formează spumă în rezervorul pentru apă murdară. Puteți împiedica formarea de spumă prin adăugarea agentului anti-spumă.

- Adăugați agentul anti-spumă (accesoriu special) în rezervorul de apă uzată.

Utilizarea

Pornirea aparatului

- Introduceți ștecherul în priză.
- Apăsați comutatorul Aspirare pentru pornirea turbinei de aspirare.
- Apăsați comutatorul Pulverizare pentru pornirea pompei de pulverizare.

Curățarea

ATENȚIE

Pericol de deteriorare. Înainte de a utiliza aparatul, verificați pe o porțiune ascunsă dacă obiectul de curățat este rezistent la apă și nu se decolorează.

- Pentru pulverizarea soluției de curățat, acționați maneta de pe cot.
- Parcurgeți suprafața de curățat în linii suprapuse. Pentru aceasta trageți duza în spate (nu împingeți).
- La schimbarea duzelor, duza manuală poate fi introdusă în suportul pentru accesoriu.

Oprirea aparatului

- Oprîți comutatorul Pulverizare și comutatorul Aspirare.
- Scoateți ștecherul din priză.

Golirea rezervorului de apă uzată

- Dacă rezervorul pentru apă murdară este plin, oprîți comutatoarele Aspirare și Pulverizare.
- Scoateți capacul.
- Extrageți rezervorul pentru apă murdară din aparat și goliți-l.

Golirea rezervorului pentru apă proaspătă

- Oprîți aparatul.
- Acționați scurt maneta de pe cot pentru depresurizare.
- Desprindeți cotul de furtunul pentru pulverizare/aspirare.
- Introduceți furtunul de aspirare în rezervorul pentru apă proaspătă.
- Apăsați comutatorul Aspirare pentru pornirea turbinei de aspirare.
- Goliți rezervorul de apă proaspătă și oprîți aparatul.
- Scoateți capacul.
- Extrageți rezervorul pentru apă murdară din aparat și goliți-l.

Spălarea aparatului

- Conectați cotul (cu duza manuală) la furtunul de aspirație.
 - Conectați cuplajul furtunului de pulverizare cu cotul și blocați-l.
 - Introduceți cca. 2 litri de apă de la robinet în rezervorul pentru apă proaspătă.
- Nu adăugați detergent.**
- Apăsați comutatorul Pulverizare pentru pornirea pompei de pulverizare.
 - Tineți duza manuală deasupra unei scurgeri.
 - Acționați maneta de pe cot și clătiți aparatul 1 până la 2 minute.
 - Oprîți aparatul.

După fiecare utilizare

- Spălați aparatul.
- Goliți rezervorul de apă uzată și spălați-l sub apă curentă.
- Goliți rezervorul pentru apă curată.
- Curățați aparatul cu o cărpă umedă.
- Pentru evitarea mirosurilor neplăcute, înaintea perioadelor mai lungi de neutralizare, goliți apa din întregul aparat.
- Lăsați aparatul să se usuce bine: Scoateți capacul și amplasați-l în lateral.

Depozitarea aparatului

Figura C

- Înfăşurați cablul de rețea în jurul mânerului și capacului.
- Aparatul se va depozita într-o încăpere uscată. În plus, se va asigura că acesta nu poate fi folosit de persoane neautorizate.

Metode de curățare

Murdărire normală

- Pulverizați și aspirați soluția de curățat într-o singură etapă de lucru.

Indicație: Încă o aspirare ulterioară fără pulverizare reduce timpul de uscare.

Suprafețe foarte murdare sau pete

- Aplicați soluția de curățare cu turbina de aspirare oprită și lăsați să acționeze 10 până la 15 minute.
- Curățați suprafața ca în cazul murdăririi normale.
- Pentru îmbunătățirea suplimentară a rezultatului curățării, dacă este cazul mai curățați o dată suprafața cu apă curată, caldă.

Curățarea tepișterilor

- În cazul materialelor sensibile dozați mai puțină soluție de curățat și pulverizați suprafața de la cca. 200 mm distanță. Apoi aspirați soluția.

Sfaturi pentru curățare

- Pulverizați înainte porțiunile foarte murdare și lăsați soluția de curățare să acționeze 5 până la 10 minute.
- Lucrați întotdeauna de la lumină înspre umbră (de la fereastră înspre ușă).
- Lucrați întotdeauna de la suprafața curățată înspre suprafața necurățată.
- Cu cât materialul este mai sensibil (carpete orientale, carpeți berbere, material de tapiserie), utilizați o concentrație cât mai mică de detergent.

- Mocheta cu suport de iută poate se poate mici și decolora dacă folosiți prea multă apă la curățare.
- Covoarele cu firul lung trebuie periate ude după curățare, în direcția firelor, pentru a le ridica (de ex. cu o mătură pentru covoare cu fir lung sau cu o perie).
- Impregnarea cu Care Tex RM 762 după curățarea umedă împiedică o remurdărire rapidă a materialului textil.
- Nu călați pe suprafața curățată și nu plasați mobilă pe aceasta până la uscare pentru a evita lăsarea de urme sau petele de rugină.

Detergent

Curățarea de covoare și tapițierii	Pulbere RM 760 Tablete RM 760 RM 764 lichid
Antispumant	RM 761
Impregnarea covoarelor	RM 762

Pentru informații suplimentare, vă rugăm solicitați fișă cu informații a produsului și fișă cu date de siguranță UE a detergentului respectiv.

Transport

PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La transport țineți cont de greutatea aparatului.

Figura D

- Agătați furtunul de pulverizare/aspirație pe cârlig.
- În cazul transportării în vehicule asigurați aparatul contra derapării și răsturnării conform normelor în vigoare.

Depozitarea

PRECAUȚIE

Pericol de rănire și deteriorare a aparatului! La depozitare țineți cont de greutatea aparatului.

Aparatul poate fi depozitat doar în spațiile interioare.

Îngrijirea și întreținerea

⚠ PERICOL

*Pericol de rănire prin electrocutare.
Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*

Curățați filtrul de scame

- Scoateți capacul.
- Scoateți rezervorul de apă uzată din aparat.
- Curățați filtrul de scame în mod regulat cu o perie

Curățarea sitei pentru apă curată

- Deșurubați filtrul de apă proaspătă.
- Curățați filtrul de apă proaspătă în mod regulat sub apă curentă.

Curățați duza.

- Deșurubați piulița olandeză.
- Curățați ajutajul duzei.

Remedierea defectiunilor

⚠ PERICOL

- *Pericol de rănire prin electrocutare.
Înaintea tuturor lucrărilor la aparat, opriți aparatul și scoateți ștecherul din priză.*
- *Componentele electrice vor fi verificate și reparate numai de către un service autorizat.*

Aparatul nu funcționează

- Verificați priza și siguranța de la rețeaua de alimentare cu curent.
- Verificați cablul de alimentare de la rețea și conectorul aparatului.
- Porniți aparatul.

Din duză nuiese apă

- Umpleți rezervorul de apă proaspătă.
- Verificați cuplajele de la furtunul de pulverizare în privința poziționării corecte.
- Curățați sau înlocuiți piesa de vârf de la duză.
- Curățați sita din rezervorul de apă proaspătă.
- Pompa de pulverizare este defectă, contactați service-ul autorizat.

Jetul este pulverizat numai printr-o parte

- Curățați ajutajul duzei.

Putere de aspirare insuficientă

- Verificați poziția corectă a capacului.
- Curățați garnitura de la capac și suprafața de sprijin de la aparat.
- Curățați filtrul de reținere.
- Verificați dacă furtunul de aspirare este înfundat, dacă este nevoie curățați-l.

Pompa de pulverizare este prea zgombatoasă

- Completați apă în rezervorul pentru apă proaspătă.

Se produce multă spumă în rezervorul de apă uzată

- Adăugați agentul anti-spumă (accesoriu special) în rezervorul de apă uzată.

Service autorizat

Dacă defectiunea nu poate fi remediată, aparatul trebuie dus la service pentru a fi verificat.

Accesorii și piese de schimb

Utilizați doar accesorii și piese de schimb originale; acestea oferă garanția unei funcționări sigure și fără defectiuni a aparatului.

Informații referitoare la accesorii și piese de schimb se găsesc la adresa www.kaercher.com.

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.

Declarație UE de conformitate

Prin prezenta declarăm că aparatul desemnat mai jos corespunde cerințelor fundamentale privind siguranță în exploatare și sănătatea incluse în directivele UE aplicabile, datorită conceptului și a modului de construcție pe care se bazează, în varianta comercializată de noi. În cazul efectuării unei modificări a aparatului care nu a fost convenită cu noi, această declarație își pierde valabilitatea.

Produs: Aspirator cu pulverizator

Tip: 1.100-xxx

Directive UE respectate:

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

2014/30/UE

2011/65/UE

Norme armonizate utilizate:

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

EN 55014-2: 2015

EN 60335-1

EN 60335-2-68

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

EN 62233: 2008

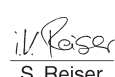
EN 50581

Norme de aplicare naționale:

-

Semnatarii acționează în numele și prin împuternicirea conducerii societății.


H. Jenner
CEO


S. Reiser
Head of Approbation

Însărcinat cu elaborarea documentației:

S. Reiser

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Tel.: +49 7195 14-0

Fax: +49 7195 14-2212

Winnenden, 2016/01/01

Date tehnice

		Puzzi 8/1 C
Tensiunea de alimentare	V	220-240
Frecvență	Hz	1~ 50-60
Protecție	--	IPX4
Clasă de protecție	<input checked="" type="checkbox"/>	II
Putere motor de suflare (max.)	W	1380
Putere nominală motor de suflare	W	1200
Cantitate aer (max.)	l/s	61
Subpresiune (max.)	kPa (mbar)	23 (230)
Putere pompă de pulverizare	W	40
Presiune pulverizare	MPa	0,1
Presiune pulverizare (max.)	MPa	0,3
Debit pulverizare	l/min	1
Temperatura soluției de curățare (max.)	°C	50
Cantitate de umplere apă proaspătă	l	8
Cantitate de umplere apă uzată	l	7
Lungime x lățime x înălțime	mm	575 x 330 x 445
Greutate tipică de operare	kg	9,8
Temperatură ambientă (max.)	°C	+40

Valori determinate conform EN 60335-2-68

Nivel de zgomot L _{PA}	dB(A)	71
Nesiguranță K _{PA}	dB(A)	1
Valoarea vibrației mâna-braț	m/s ²	<2,5
Nesiguranță K	m/s ²	0,2

Cablu de alimentare	H05VV-F 2x1,0 mm ²	
	Nr. piesă	Lungimea cablului
EU	6.647-263.0	7,5 m
GB	6.647-264.0	7,5 m
CH	6.647-265.0	7,5 m