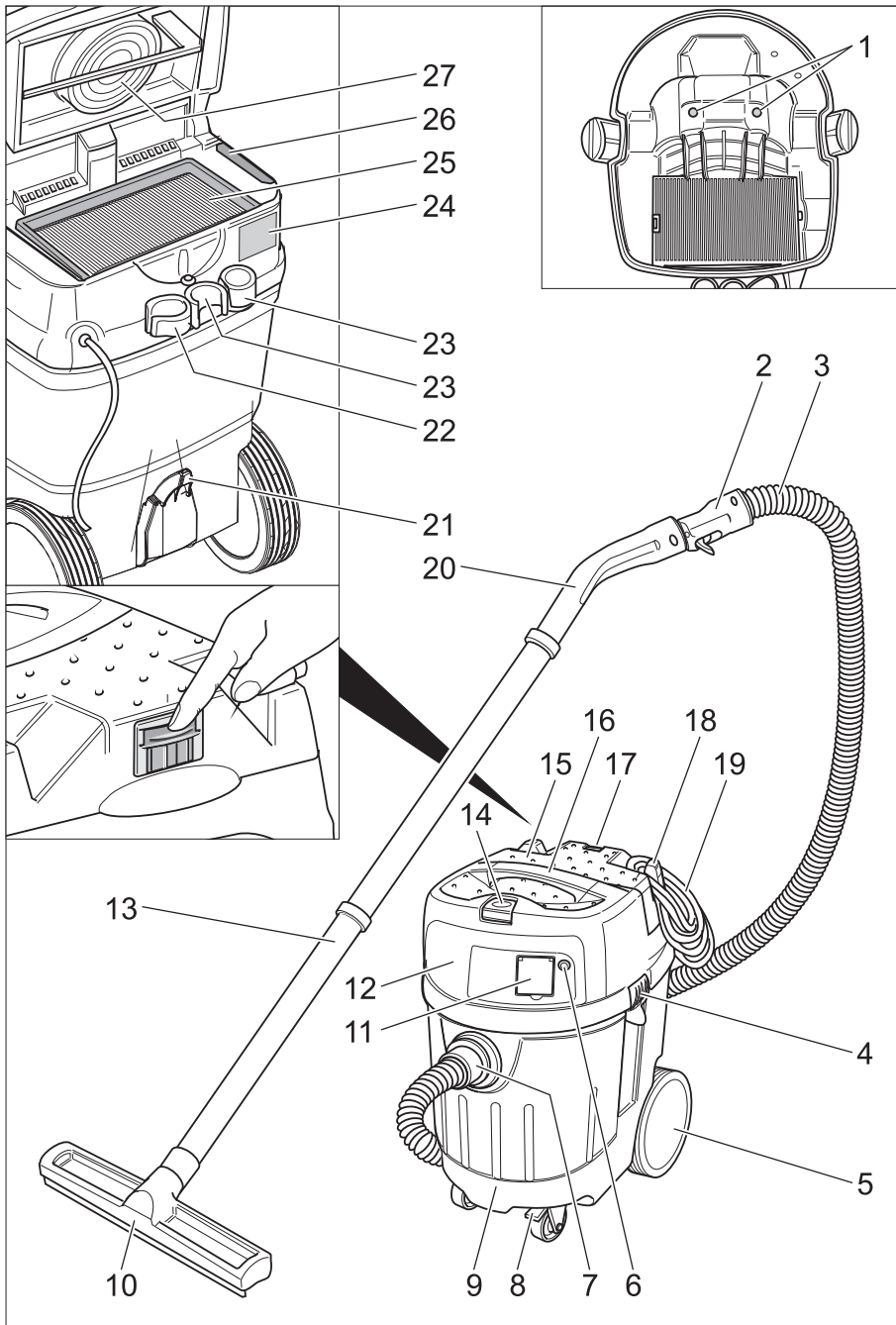


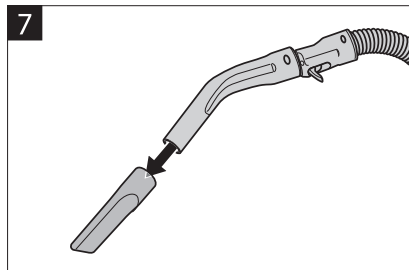
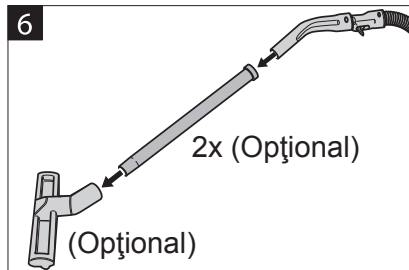
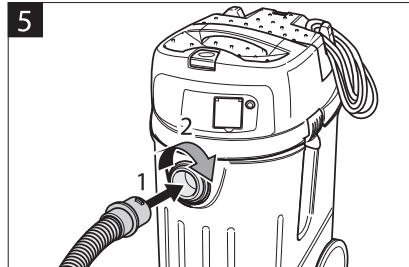
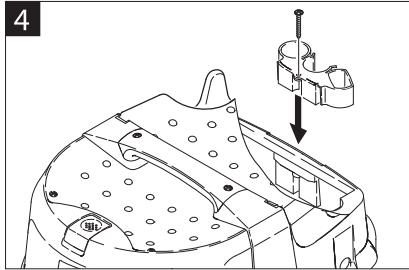
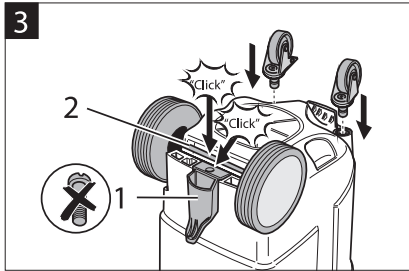
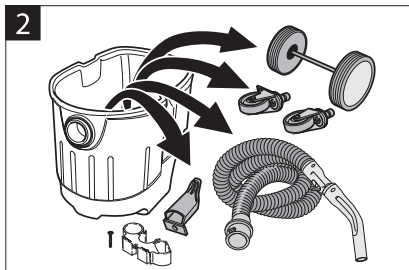
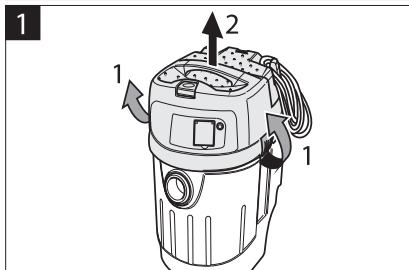
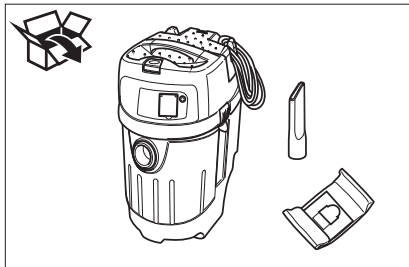


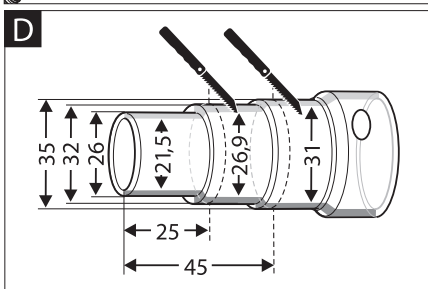
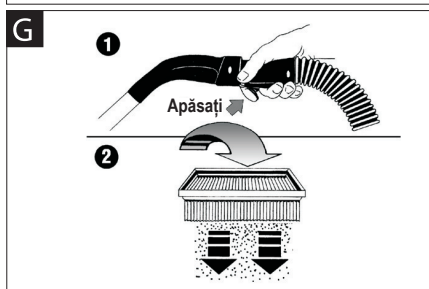
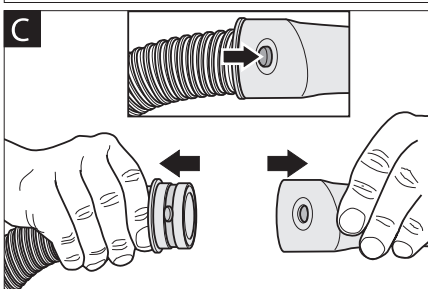
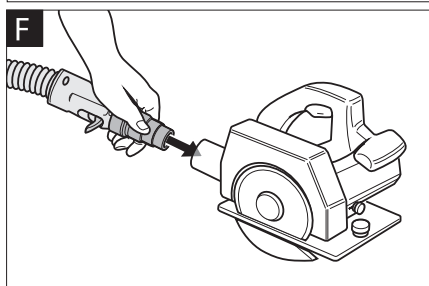
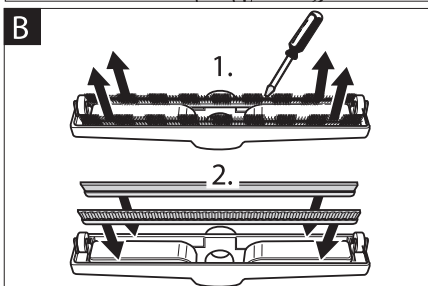
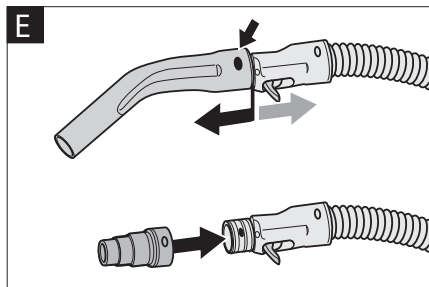
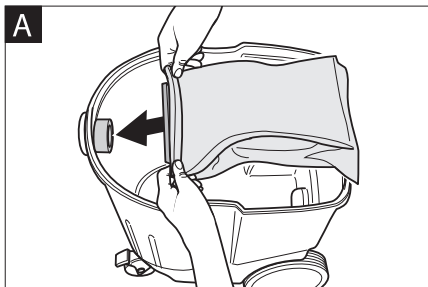
402011-30 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

D27901







Felicitări!

Ați ales o unealtă DEWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea minuțioase în ceea ce privește produsul fac din DEWALT unul dintre partenerii cei mai de încredere pentru utilizatorii de ușelte electrice profesionale.



Vă rugăm să citiți și să respectați aceste instrucțiuni înainte de utilizarea inițială a aparatului dvs. și să le păstrați pentru o consultare ulterioară sau pentru proprietarii ulteriori.

- Înainte de prima pornire, trebuie citite neapărat indicațiile de siguranță Nr. 5.956-249!
- Nerespectarea instrucțiunilor de utilizare și de siguranță poate conduce la deteriorări ale aparatului și la pericole pentru operator și alte persoane.
- În cazul deteriorării în timpul transportului, informați imediat furnizorul

Protejarea mediului



Ambalajul poate fi reciclat. Nu aruncați ambalajul împreună cu gunoiul menajer; vă rugăm să îl trimiteți spre reciclare.



Aparatele vechi conțin materiale valoroase ce pot fi reciclate; acesta ar trebui trimis spre reciclare. Acumulatorii, uleiul și substanțele similare nu trebuie să afecteze mediul înconjurător. Vă rugăm să eliminați aparatele vechi făcând uz de sistemele corespunzătoare de colectare.

Simboluri din instrucțiunile de utilizare



Pericol

Pericol imediat ce poate cauza vătămare gravă sau chiar decesul.



Avertisment

O posibilă situație periculoasă ce poate conduce la vătămare gravă sau chiar la deces.

Atenție

O posibilă situație periculoasă ce poate conduce la vătămării ușoare ale persoanelor sau la deteriorarea obiectelor.

Utilizare corespunzătoare



Avertisment

Acest aparat nu este adecvat pentru aspirarea pulberilor ce pun în pericol sănătatea.

- Această mașină este destinată curățării uscate sau umede a podeelor și a peretilor.
- Acest aparat este adecvat pentru uz comercial, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și pentru companii de închirieri.

Elemente dispozitiv

- 1 Electrozi
- 2 Mâner
- 3 Furtun de aspirație
- 4 Blocare capăt de aspirație
- 5 Rotor cu palete
- 6 Lumină indicatoare
- 7 Suport de aspirație
- 8 Rolă pivotantă
- 9 Compartiment murdarie
- 10 Duză podele
- 11 Priză
- 12 Capăt de aspirație
- 13 Tub de aspirație
- 14 Întrerupător principal
- 15 Capac filtru
- 16 Mâner de transport
- 17 Element glisant pentru curățarea filtrului
- 18 Cârlig cablu
- 19 Cablu de alimentare
- 20 Cot
- 21 Suport duză podele
- 22 Suport pentru duza accesoriului pentru spații înguste
- 23 Suport pentru tuburile de aspirație
- 24 Plăcuță cu denumirea
- 25 Filtru plisat plat
- 26 Filtru de evacuare
- 27 Curățare filtru

Pornire

Aspirarea uscată

Atenție

Filtrul plisat plat trebuie să fie întotdeauna pe poziție în timpul aspirării.

- Atunci când aspirați praf fin, puteți folosi și un sac suplimentar cu filtru din hârtie sau un filtru cu membrană (accesoriu special).

Introducerea sacului cu filtru din hârtie

Illustrația A

- Eliberați și îndepărtați capătul de aspirație.
- Introduceți sacul cu filtru din hârtie sau filtrul cu membrană (atașament special).
- Introduceți și blocați capătul de aspirație.

Aspirarea umedă (optională)

Introducerea marginilor din cauciuc

Illustrația B

- Îndepărtați banda cu perii.
- Instalați marginile din cauciuc.

Notă: Partea structurată a marginilor din cauciuc trebuie să fie orientate în exterior.

Demontarea sacului cu filtru din hârtie

- Dacă aparatul este utilizat pentru aspirarea de murdărie umedă, sacul cu filtru din hârtie sau filtrul cu membrană (accesoriu special) trebuie să fie întotdeauna îndepărtat.
- Se recomandă utilizarea unui sac cu filtru special (umed) (consultați secțiunea Sisteme de filtrare).

Generalități

Atenție

Filtrul plisat plat trebuie să fie întotdeauna pe poziție în timpul aspirării.

- Dacă murdăria umedă este aspirată cu duza pentru tăpițerie sau pentru spații înguste sau dacă apa este aspirată dintr-un recipient, se recomandă dezactivarea funcției „Curățare filtru”.
- Dacă se atinge nivelul maxim de lichid, aparatul se va opri în mod automat.
- **În cazul lichidelor neconductibile (precum emulsiile de perforare, uleiurile și vaselinele), aparatul nu se oprește atunci când recipientul este plin. Nivelul ne umplere trebuie să fie monitorizat continuu și recipientul trebuie să fie golit la timp.**
- După aspirarea umedă: Curățați filtrul plisat plat cu funcția de curățare a filtrului. Curățați electrozii cu o perie. Curățați recipientul cu o cărpă umedă și uscați-l.

Conecțarea cu cleme

Illustrația C

Furtunul de aspirație este dotat cu un sistem de prindere. Pot fi conectate toate accesoriile C-35/C-DN-35.

Operare

Pornirea aparatului

- Conectați la priza de alimentare.
- Porniți aparatul de la întrerupătorul principal.

Lucrul cu unele electrice



Pericol

Risc de vătămare și deteriorare! Fișa prizei este destinată numai conectării uneltelelor electrice la aspirator. Orice altă utilizare a fișei prizei nu este permisă.

- Conectați ștecherul principal al uneltei electrice la aspirator.
- Porniți aparatul de la întrerupătorul principal.

Lumina indicatoare este aprinsă; aspiratorul este în modul repaus.

Notă: Aspiratorul se pornește și se oprește automat cu unealta electrică.

Notă: Aspiratorul pornește automat în decurs de 0,5 secunde și continuă să funcționeze timp de 15 secunde după ce unealta electrică este oprită.

Notă: Vă rugăm să consultați secțiunea „Specificații tehnice” pentru specificații de conectare la alimentare a uneltelelor electrice.

Illustrația D

- Reglați adaptorul uneltei electrice pentru a se potrivi la raccordul uneltei electrice.

Illustrația E

- Îndepărtați cotul din furtunul de aspirație.
- Atașați adaptorul uneltei electrice la furtunul de aspirație.

Illustrația F

- Conectați adaptorul la unealta electrică.

Curățarea filtrului

Notă: Curățarea filtrului la fiecare 5 până la 10 minute va spori durata de viață a filtrului plisat plat.

- Opriti curățarea filtrului:
- Împingeți cursorul în sus.
- Porniți curățarea filtrului:
- Împingeți cursorul în jos.

Illustrația G

- Apăsați și țineți apăsată întrerupătorul de pe mâner timp de câteva secunde în timp ce funcția de curățare a filtrului este pornită. Filtrul plisat plat este curățat automat cu un jet de aer (zgomot de pulsăție).

Oprirea aparatului

- Curățarea filtrului: Apăsați în mod repetat butonul de pe mâner în timp ce funcția de curățare a filtrului este pornită.
- Opreți aparatul de la întrerupătorul principal.
- Deconectați de la rețeaua de alimentare.

După fiecare utilizare

- Goliți recipientul.
- Aspirați și stergeți interiorul și exteriorul aparatului cu o cărpă umedă.

Depozitarea aparatului

- Înfașurați cablul de alimentare în jurul suportului.
- Amplasați aparatul într-o încăpere uscată și feriți-o împotriva utilizării neautorizate.

Transport

Atenție

Risc de vătămare și deteriorare! Observați greutatea aparatului atunci când îl transportați.

- Îndepărtați tubul de aspirație cu duza podelei de pe suport. Țineți aparatul de mâner și de tubul de aspirație pentru a-l transporta.
- În timpul transportării în vehicule, fixați aparatul conform instrucțiunilor de preîmpinare a alunecării și răsturnării.

Depozitare

Atenție

Risc de vătămare și deteriorare! Observați greutatea aparatul în cazul depozitării acestuia.

Acest aparat trebuie să fie depozitat numai în spații închise.

Întreținere și îngrijire



Pericol

Scoateți mai întâi ștecherul din priză înainte de a efectua orice operații asupra aparatului.

Schimbarea filtrului plisat plat

- Deschideți ușa filtrului.
- Înlocuiți filtrul plisat plat.
- Închideți ușa filtrului; aceasta trebuie să se blocheze pe poziție.

Înlocuirea filtrului de evacuare

- Deschideți ușa filtrului.
- Înlocuiți filtrul de evacuare.
- Închideți ușa filtrului; aceasta trebuie să se blocheze pe poziție.

Curățarea electrozilor

- Eliberați și îndepărtați capătul de aspirație.
- Curățați electrozii cu o perie.
- Introduceți și blocați capătul de aspirație.

Depanare

Pericol

Scoateți mai întâi ștecherul din priză înainte de a efectua orice operații asupra aparatului.

Turbina de aspirație nu funcționează

- Verificați cablurile, fișele, siguranța, ștecherul și electrozii.
- Porniți aparatul.

Turbina de aspirație se oprește

- Goliți recipientul.

Turbina de aspirație nu pornește din nou după golirea recipientului

- Opreți aparatul și așteptați timp de 5 secunde, porniți-l din nou după 5 secunde.
- Curățați electrozii, precum și spațiul dintre electrozi cu o perie.

Capacitatea de aspirație scade

- Eliminați blocajele din duza de aspirație, tubul de aspirație, cot, mâner, furtunul de aspirație sau din filtrul plisat plat.
- Schimbați sacul cu filtru din hârtie.
- Curățarea filtrului: Apăsați în mod repetat butonul de pe mâner în timp ce funcția de curățare a filtrului este pornită.
- Asigurați-vă că se fixează bine pe poziție capacul filtrului.
- Curățați sub jet de apă sau înlocuiți filtrul cu membrană (accesoriu special).
- Înlocuiți filtrul plisat plat.

Iese praf în timpul aspirării

- Verificați instalarea corespunzătoare a filtrului plisat plat.
- Înlocuiți filtrul plisat plat.

Oprirea automată (aspirarea umedă nu comută)

- Curătați electrozii, precum și spațiul dintre electrozi cu o perie.
- Verificați continuu nivelul de umplere în cazul lichidelor neconductibile.

Curățarea filtrului comută permanent

- Eliberați duza de aspirație blocată sau capătul blocat al furtunului.
- Oprîți aspirarea continuă din recipientul de lichid sau oprîți curățarea filtrului.
- Eliminați blocajele din duza de aspirație, tubul de aspirație, cot, mâner, furtunul de aspirație sau din filtrul plisat plat.
- Înlocuiți filtrul plisat plat.

Curățarea filtrului nu funcționează

- Furtunul de aspirație nu este conectat.

Curățarea automată a filtrului nu poate fi oprită

- Informații serviciul de asistență clienți

Curățarea automată a filtrului nu poate fi pornită

- Informații serviciul de asistență clienți

Accesorii și piese de schimb

- Utilizați exclusiv accesorii și piese de schimb aprobat de producător. Utilizarea exclusivă a accesorilor și a pieselor de schimb originale asigură faptul că aparatul poate fi utilizat în siguranță și fără probleme.
- La sfârșitul instrucțiunilor de utilizare, veți găsi listă selectată de piese de schimb care sunt necesare în mod uzual.
- Pentru informații suplimentare despre piesele de schimb, vă rugăm să vizitați furnizorul DEWALT.

Declarație



Prin prezenta declarăm că utilajul descris mai jos respectă cerințele aplicabile de siguranță și de sănătate de bază ale directivelor UE, atât în ceea ce privește designul și construcția de bază, cât și versiunea pusă în circulație. Această declarație va înceta să fie valabilă dacă utilajul este modificat fără aprobarea noastră prealabilă.

Produs: Aspirator uscat și umed

Tip: D27901

Directive UE aplicabile

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

2004/108/CE

Standarde armonizate aplicate

EN 55014-1: 2006

EN 55014-2: 1997 + A1: 2001

EN 60335-1

EN 60335-2-69

EN 61000-3-2: 2006 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Standarde naționale aplicate

- 01.01.2010

Act subscris în numele și în virtutea împuñeririi din partea conducerii companiei.

Horst Großmann

Vicepreședinte Inginerie și Dezvoltarea

Producătorul DEWALT

Richard-Klinger-Straße 11

D-65510 Idstein

Germania

Stanley Black & Decker

Phoenicia Business Center

Strada Turturieelor, nr 11A, Etaj 6, Modul 15,

Sector 3 Bucuresti

Telefon: +4021.320.61.04/05

Specificații tehnice

	D27901 EUR	D27901 GB	D27901 CH	D27901 AUS	
Tensiune de alimentare	V	230	230-240	230	230-240
Frecvență	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Performanță max.	W	1.380	1.300	1.300	1.300
Putere nominală	W	1.200	1.150	1.150	1.150
Capacitate recipient	l	45	45	45	45
Cantitate de umplere (lichid)	l	31	31	31	31
Volum de aer (max.)	l/s	56	53	53	53
Presiune negativă (max.)	kPa (mbar)	23,5 (235)	22,0 (220)	22,0 (220)	22,0 (220)
Interval de puteri la care se pot alimenta uneltele electrice la aspirator	W	100-2.200	100-1.800	100-1.100	100-1.200
Clasa de protecție	--	I	I	I	I
Conecțarea furtunului de aspirație (C-DN/C-ID)	mm	35	35	35	35
Lungime × lățime × înălțime	mm	510×400× 640	510×400× 640	510×400× 640	510×400× 640
Greutate	kg	11,0	11,0	11,0	11,0
Temperatură ambientală max.	° C	+40	+40	+40	+40

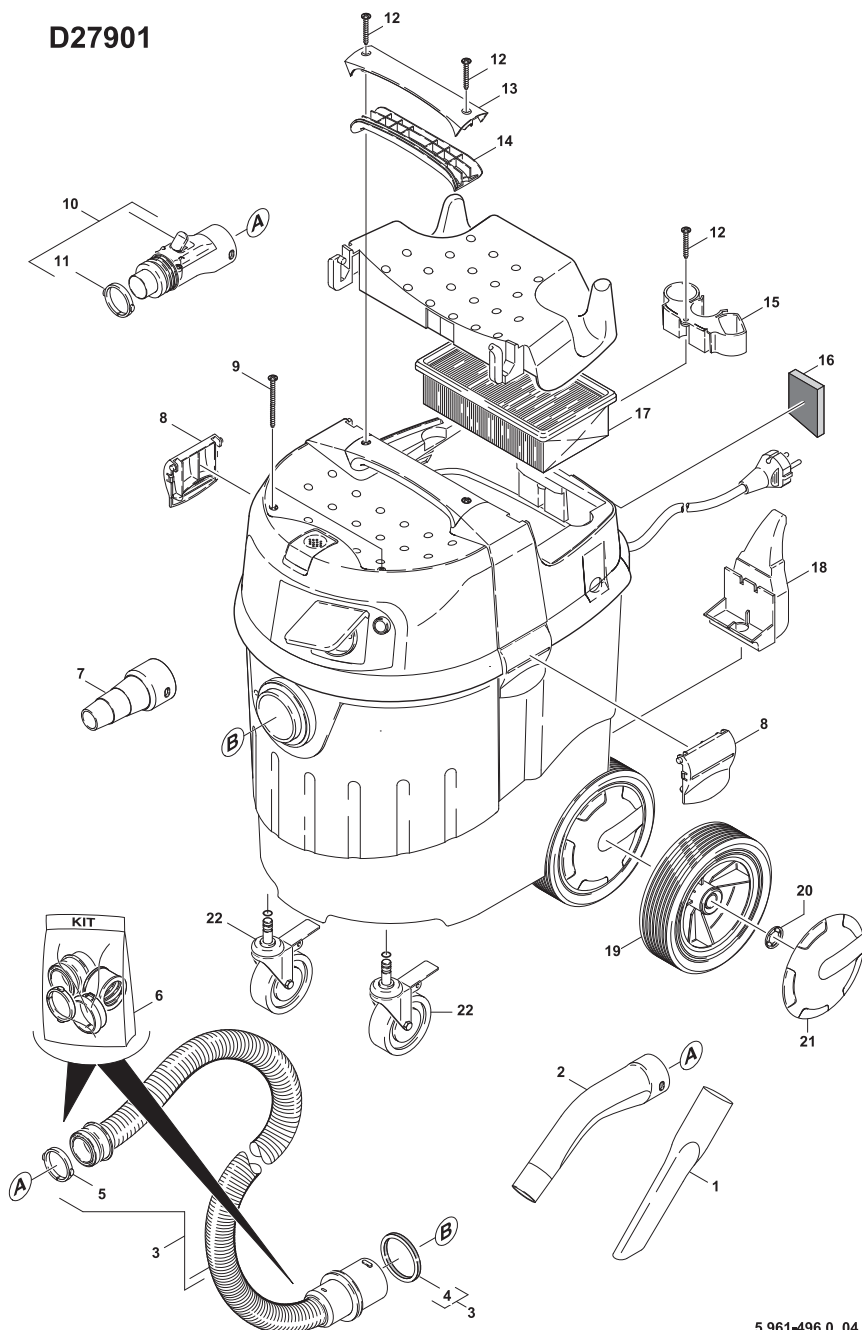
Valori determinate cf. EN 60335-2-69

Nivel de presiune sonoră L _{PA}	dB(A)	63	63	63	63
Marjă K _{PA}	dB(A)	1	1	1	1
Nivel vibrație mâină-brăț	m/s ²	<2,5	<2,5	<2,5	<2,5
Marjă K	m/s ²	0,2	0,2	0,2	0,2

Cablu de alimentare	H05VV-F 3×1,5 mm ²	
D27901	Piesă nr.:	Lungime cablu
GB	6,648-278,0	7,5 m
CH	6,648-276,0	7,5 m

Cablu de alimentare	H07RN-F 3×1,5 mm ²	
D27901	Piesă nr.:	Lungime cablu
EUR	6,648-584,0	7,5 m
AUS	6,649-348,0	7,5 m

D27901



5.961-496.0 04.02.2005

