

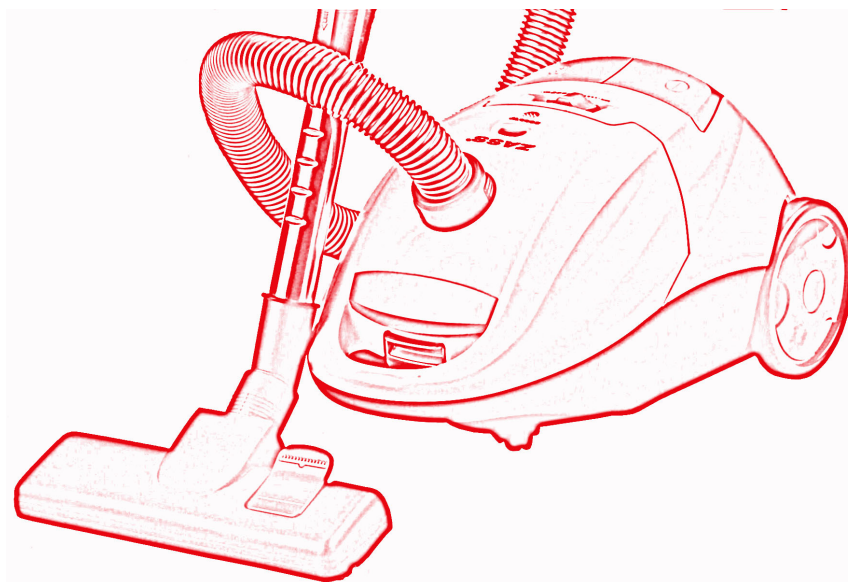
ZASS[®]

Confortul la îndemâna oricui

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

ASPIRATOR

model: ZVC 01



Vă rugăm citiți cu atenție aceste instrucțiuni de utilizare înainte de utilizarea aparatului.

ATENȚIE ! ACEST APARAT ESTE NUMAI PENTRU UZ CASNIC



Indicații pentru protecția mediului înconjurător

Aparatele electrice uzate sunt materiale valoroase, motiv pentru care locul lor nu este la gunoiul menajer! Din această cauză, vă rugăm să ne sprijiniți și să participați la protejarea resurselor naturale și a mediului înconjurător, prin predarea acestui aparat la centrele de preluare a acestora sau la importatorul a cărui adresă o puteți găsi în acest manual sau în certificatul de garanție.

Unic importator în România : s.c. ZASS Romania s.r.l. (CUI RO15328988)

Str. Coșbuc nr. 4, cod 540120, Tg. Mureș, jud. Mureș

Telefon/Fax : 0265-262870, 0265-269209, Fax: 0265-307670, 0265-307671

www.zass.ro, www.sero.ro , e-mail: office@zass.ro, office@sero.ro

Felicitări pentru cumpărarea acestui produs ZASS. Ca toate produsele ZASS, și acest produs a fost conceput pe baza cunoștințelor tehnice cele mai noi și s-a fabricat prin utilizarea componentelor electrice/electronice cele mai fiabile și moderne.

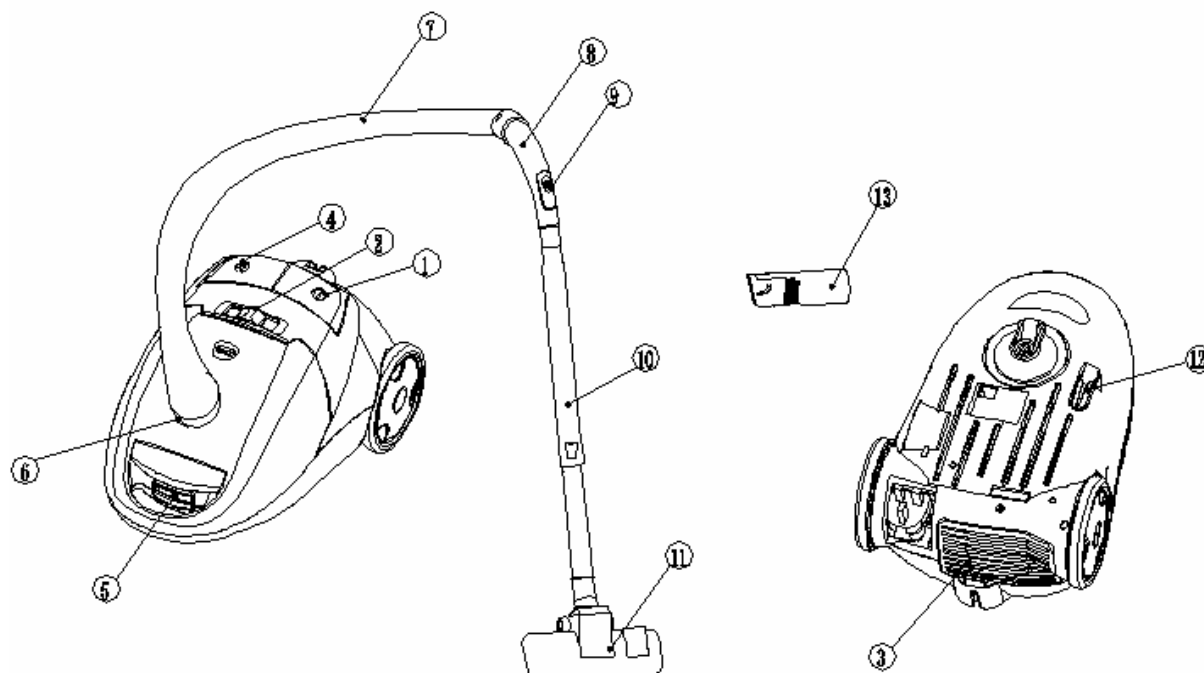
Înainte de a pune aparatul în funcțiune, vă rugăm să vă acordați câteva minute ca să citiți instrucțiunile de utilizare care urmează.

Vă mulțumim !

ATENȚIE ! MĂSURI DE SECURITATE:

- Înainte de a folosi aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și atenționările. Nu pierdeți manualul de utilizare.
- Înainte de utilizare, verificați ca tensiunea electrică la care alimentați aparatul să fie cea indicată pe plăcuța cu caracteristici tehnice.
- Acest aparat a fost proiectat numai pentru uz casnic. Trebuie utilizat numai conform acestor instrucțiuni. Fabricantul nu este responsabil de nici o pagubă rezultată în urma unei utilizări neadecvate.
- Nu utilizați aparatul pentru a aspira cenușă fierbinte, țigări sau bețe de chibrit aprinse, apă, cioburi, pulbere umedă, etc. Nu aspirați obiecte ascuțite. Nu aspirați apă sau alte lichide. Nu aspirați substanțe toxice sau inflamabile cum ar fi benzina, toner din copiator sau imprimantă sau alte substanțe volatile.
- Nu utilizați aparatul în prezența lichidelor inflamabile sau a vaporilor de același fel.
- Nu lăsați copiii să se joace cu acest aparat.
- Când aparatul este în funcțiune, nu-l lăsați să calce peste cordonul de alimentare. De asemenea nu strangulați cordonul de alimentare.
- Nu trageți de cordon pentru a scoate ștecherul din priză.
- Scoateți aparatul din priză când doriți să-l curățați sau să-l reparați.
- Apăsăți pe butonul de înfășurare a cablului numai după scoaterea lui din priză.
- Nu aspirați fragmente mari de obiecte ascuțite.
- Țineți aparatul la distanță de aparate de încălzit (sobe, radiatoare, calorifere, cuptoare în funcțiune, etc.).
- Atunci când plouă, nu utilizați și nu țineți afară aspiratorul.
- Nu bruscați și nu trageți de tubul flexibil.
- Nu utilizați aparatul fără filtrele instalate la locul lor.
- Nu utilizați niciodată aparatul dacă nivelul aspirării se diminuează. În această situație trebuie să verificați dacă sacul de praf este plin. Verificați apoi dacă cele filtrele sunt murdare (vezi ÎNTREȚINERE). Verificați, în sfârșit, dacă ceva este obturat la nivelul periei de podea sau tuburilor (flexibil sau metalic). Nu utilizați acest aparat până când funcționarea sa nu este din nou normală. Dacă problema persistă contactați centrul de SERVICE.
- Când cordonul de alimentare este stricat, el trebuie urgent înlocuit de un specialist. Nu reparați singuri cordonul și nu faceți singuri înlocuirea sa.
- Nu modificați în nici un fel aparatul.
- Pentru orice problemă consultați mai întâi tabelul de la sfârșitul acestui manual, iar dacă totuși nu reușiți remediarea ei, apelați la un SERVICE autorizat.

1. PĂRȚILE COMPONENTE ALE ASPIRATORULUI



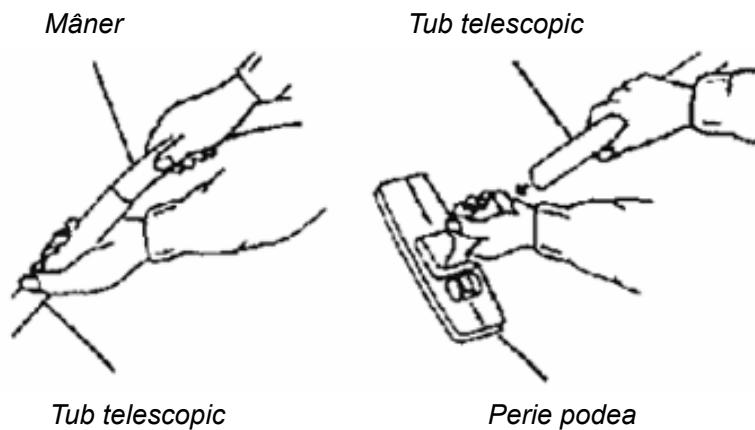
1. Buton pornire/oprire (ON/OFF)
2. Regulator de turație
3. Grătar ieșire aer
4. Buton de înfășurare cord
5. Buton deschidere capac frontal
6. Orificiu aspirare / Sistem racord furtun
7. Tub flexibil

8. Mâner tub flexibil
9. Regulator flux aer
10. Tub metalic telescopic
11. Perie pentru podea
12. Clemă fixare tub flexibil
13. Perie multifuncțională
(echivalent perie mică + duză colțuri)

2. OPERARE

1). Înainte de a începe aspirarea:

- a. Inserați racordul tubului flexibil (furtunului) (7) în partea de racord al aspiratorului (6). Verificați ca racordul să fie corect (trebuie să se audă un clic în momentul fixării).
- b. Urmați schemele de mai jos pentru a fixa mânerul, tubul telescopic și peria pentru podea.



2) Punerea în funcțiune

Trageți afară din aspirator cordonul de alimentare (trageți afară maxim până la semnul marcat pe cordon). Introduceți ștecherul în priză, apăsați butonul pornire/oprire (1) și începeți lucrul.

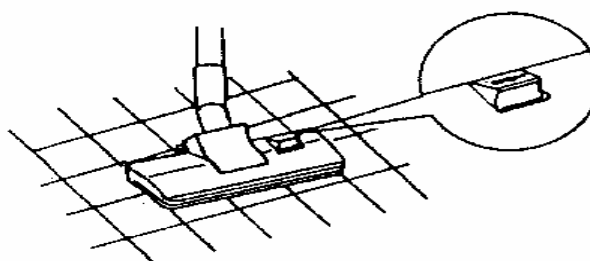
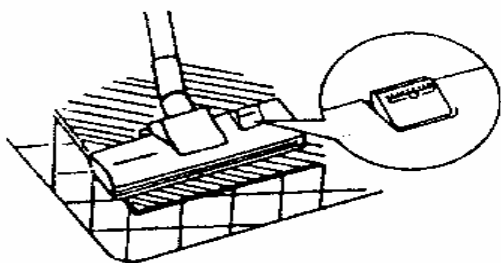
Regulatorul de turație (2) poate ajusta puterea de aspirare, folosiți-l în funcție de situație. De exemplu, puterea maximă se va folosi pentru aspirarea covoarelor, suprafețelor dure, etc. iar pentru curățarea tapițeriei sau a draperiilor se va folosi o putere mai redusă.

De asemenea puterea de aspirare mai poate fi reglată și de la mânerul tubului telescopic, prin închiderea (putere mai mare) sau deschiderea (putere mai mică) orificiului de pe mâner (9).

Pentru a scoate racordul tubului flexibil (7) din aspirator, apăsați butoanele de eliberare de pe laterale și trageți de racordul tubului flexibil.

3) Accesorii

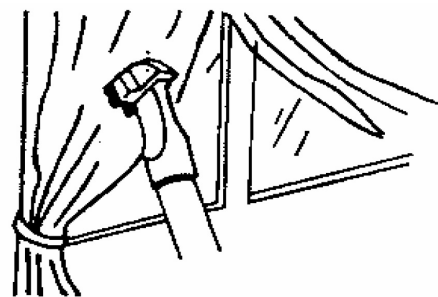
- a. Peria de podea (11) se folosește pentru aspirarea covoarelor sau a suprafețelor dure (parchet, gresie, podea, etc.). Conform desenelor de mai jos, există 2 poziții selectabile ale periei: una pentru curățarea covoarelor, alta pentru curățarea suprafețelor dure.



- b. Peria multifuncțională (13) se poate folosi ca duză pt. tapițerie, perdele, canapele, etajere, mobilier, etc. sau ca duză pt. colțuri, canale, calorifere, suprafețe dure sau obiecte delicate, etc.

Rotiți duza în direcția arătată de săgeată; în această poziție se poate folosi ca duză pt. tapițerie, perdele, canapele, etajere, mobilier, etc.

Rotiți duza în sens invers, în poziția inițială. Va deveni duză pt. colțuri, canale, calorifere, suprafețe dure sau obiecte delicate, etc.



4) La finalul curățeniei

După terminarea curățeniei, opriți aspiratorul și scoateți-l din priză. Pentru retractarea cablului de alimentare apăsați butonul 4.

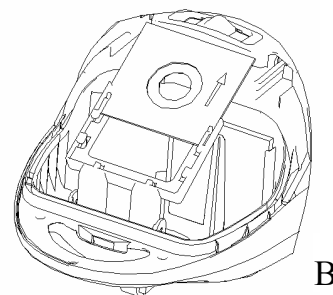
Atenție Tineți de ștecher când retractați cablul de alimentare, deoarece viteza de retractare poate cauza accidente datorită rotirii rapide și haotice a ștecherului.

Pentru a scoate racordul tubului flexibil (7) din aspirator, apăsați butoanele de eliberare de pe laterale și trageți de racordul tubului flexibil.

5) Golirea sacului de praf

Când puterea de aspirare este scăzută și indicatorul umplere sac de praf a devenit roșu, verificați filtrele. Dacă acestea sunt curate, atunci trebuie schimbat sau golit sacul de praf.

Scoate racordul tubului flexibil (7) din aspirator. Apăsați butonul (5) pentru a deschide capacul frontal al aspiratorului și scoateți sacul de praf (**fig. B**)



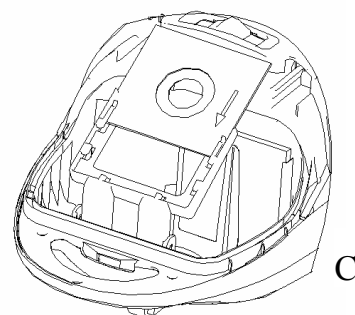
B

Inlocuirea sacului de praf

- a. Dacă se folosesc saci de hârtie, aruncați sacul vechi și puneți unul nou în aspirator.
- b. Dacă se folosesc saci de pânză, goliți sacul de praf și murdărie, apoi fixați-l la loc.

Instalarea sacului de praf

Introduceți cartonul sacului de praf în canelura suportului sacului de praf (**fig. C**).



3. ÎNTREȚINERE

1.) Goliți sau înlocuiți sacul de praf din timp pentru a evita defectarea aspiratorului. Nu aspirați fără sacul de praf introdus în aspirator !

2.) Filtrele trebuie curățate cel puțin de 2 ori pe an sau când sunt vizibil murdare. Nu utilizați niciodată aparatul fără filtre. Pentru curățarea lor urmați figurile de mai jos:

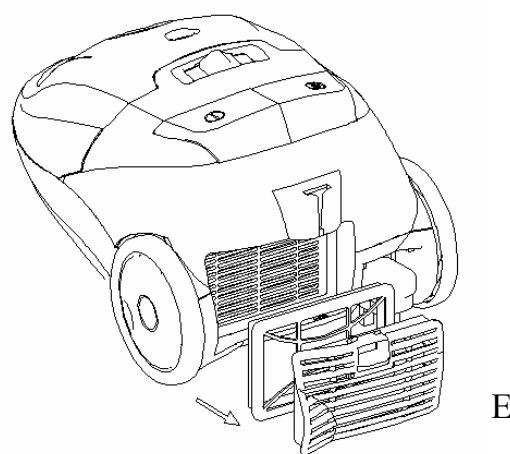
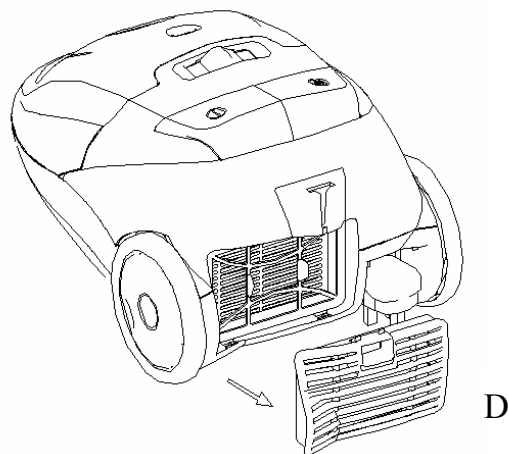
(Atenție: Filtrele se introduc în aspirator numai după ce s-au uscat).

Curățarea filtrului HEPA

Pentru a menține puterea de aspirare, curățați regulat filtrul HEPA

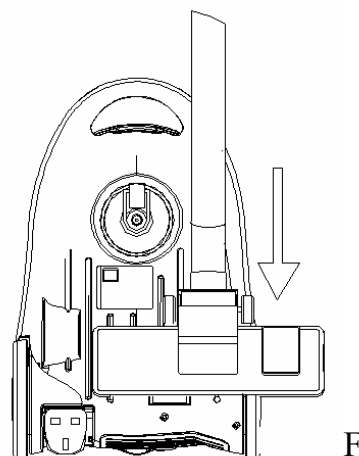
- a. Deschideți capacul filtrului (gratarul ieșire aer 3).
- b. Scoateți filtrul HEPA împreună cu gratarul (**fig. D**).
- c. Asamblați la loc filtrul HEPA după curățire și uscare (**fig. E**).

Important: Nu folosiți detergenți la curățarea filtrului HEPA. Aspirați și/sau scuturați ușor filtrul sau spălați-l în apă curată rece. Filtrul HEPA se introduce în aspirator numai după ce s-a uscat complet.



3.) După terminarea curățeniei, pentru a înfășura cordonul de alimentare, scoateți întâi ștecherul din priză și ținând de ștecher, apăsați pe butonul de înfășurare a cablului (4).

Atașați peria cu tubul telescopic și cel flexibil de partea inferioară a aspiratorului (ca în fig. F).



4. PROBLEME POSIBILE ȘI SOLUȚII:

<i>Problema</i>	<i>Cauza</i>	<i>Soluția</i>
Aspiratorul nu pornește	Aparatul nu a fost conectat la sursa de alimentare	Conectați aparatul la sursa de alimentare
Putere aspirare redusă	Filtru murdar	Curățați filtrul
	Sacul de praf plin	Goliți sau înlocuiți sacul de praf
	Filtrul de exhaustare murdar	Curățați filtrul exhaustare
Probleme retragere cablu	Cablul de alimentare este încălzit.	Descâlciți cablul.
Aparat încălzit	Un anumit nivel de încălzire a aparatului este normal	
Tub flexibil spart	Dacă spărtura este aproape de unul din capete, tăiați partea cu spărtura și folosiți în continuare tubul flexibil.	

5. DATE TEHNICE

Model	Tensiune	Frecvența	Putere maximă	Zgomot	Capacitate sac praf
ZVC 01	230v~	50Hz	1800W	≤80dB(A)	2.8L

Presiune Vacuum	Putere aspirare	Flux aer	Lungime cablu alimentare
≥21kpa	≥240W	≥1.9m ³ /min	5m