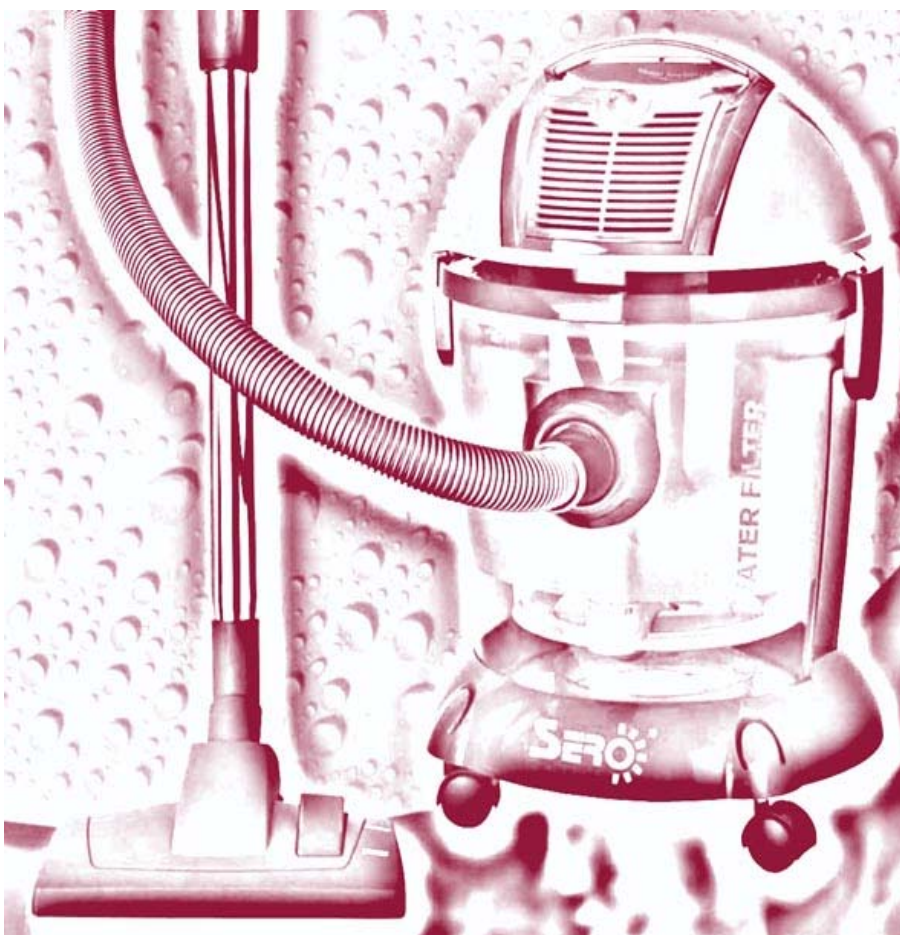




O VIAȚĂ MAI BUNĂ !

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ASPIRATOR CU SISTEM DE FILTRARE PRIN APĂ



**model: SERO
SVC 05
Tornado**

Vă rugăm citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea aparatului. Păstrați instrucțiunile de utilizare, certificatul de garanție, chitanța de cumpărare și ambalajul produsului.

**Unic importator în România : s.c. ZASS Romania s.r.l.
Str. Coșbuc nr. 4, cod 540120, Tg. Mureș, jud. Mureș
Telefon/Fax : 0265-262870, 0265-269209, Fax: 0265-307670
www.sero.ro , e-mail: office@sero.ro, office@zass.ro**



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.



- | | |
|--|--|
| 1- UNITATE MOTOR | 11- EXTENSIE TUB |
| 2- MÂNER | 12- PERIE MICĂ (pentru textile, stofe, perdele) |
| 3- SISTEM ÎNCHIDERE/DESCHIDERE CAPAC AER | 13- PERIE MICĂ (pt. canapele, etajere, mobilier) |
| 4- CAPAC EXHAUSTARE AER | 14- PERIE PENTRU PODEA |
| 5- CONTAINER | 15- ACCESORIU COLȚ |
| 6- SISTEM ÎNCHIDERE/DESCHIDERE CONTAINER | 16- DIFUZOR AER |
| 7- ROȚI | 17- SEPARATOR APĂ |
| 8- CAPĂT INFERIOR FURTUN – RACORD | 18- FILTRU HEPA |
| 9- FURTUN | 19- PAHAR MĂSURĂ |
| 10- MÂNER FURTUN | |



Figura 1

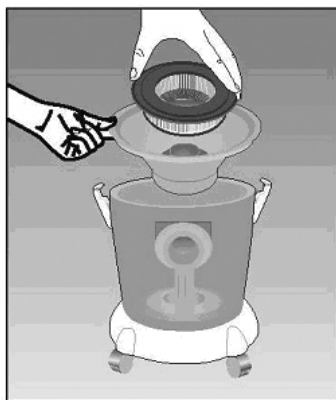


Figura 2



Figura 3

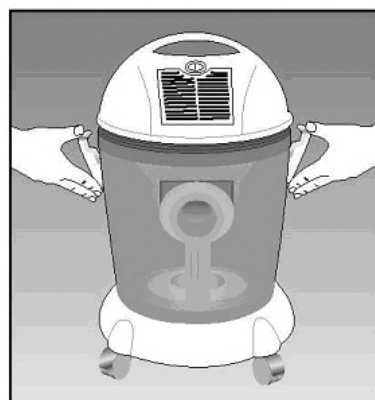


Figura 4

SERO SVC 05 *Tornado* - ASPIRATOR CU SISTEM DE FILTRARE PRIN APĂ

MĂSURI DE SECURITATE:

La folosirea aparatelor electrice, trebuie respectate reguli de siguranță de bază, incluzând următoarele:

- Asigurați-vă că tensiunea și frecvența rețelei electrice corespund cu cele înscrise pe eticheta aparatului.
- Pentru a preveni defectarea aspiratorului nu utilizați multiprize prelungitoare cu secțiuni subdimensionate.
- Ștecherul trebuie scos din priză atunci când aparatul nu se utilizează, se curăță, se montează sau se demontează accesoriile.
- Nu utilizați substanțe chimice dăunătoare și/sau substanțe abrazive la curățarea aspiratorului.
- **ATENȚIE:** Nu utilizați aparatul pentru a aspira lichide inflamabile cum ar fi gazolina, diluantul, alcoolul, kerosenul, etc; la fel, nu aspirați lichide corozive cum ar fi acidul, etc.
- **ATENȚIE:** Nu aspirați țigări aprinse, cenușă sau scrum fierbinte, bețe de chibrit aprinse.
- Este necesară o atentă supraveghere a aparatului când este folosit în preajma copiilor, persoanelor în vârstă sau a celor infirme.
- Aparatul este destinat numai utilizării casnice, nu folosiți aparatul în scop industrial sau comercial.. Nu folosiți aparatul pentru alte scopuri decât cele menționate în instrucțiuni.
- Nu mutați aparatul trăgând de cordonul de alimentare.
- Nu utilizați aparatul în apropierea materialelor explozive sau inflamabile. Nu-l utilizați sau nu-l lăsați lângă suprafețe fierbinți cum ar fi soba, șemineul, cuptorul, etc.
- Pentru a preveni pericolul de electrocutare nu introduceți cordonul, ștecherul sau unitatea motor în apă sau în alte lichide.
- Nu bruscați și nu trageți de tubul flexibil.
- Nu tineți orificiul care aspiră, aproape de ochi sau urechi atunci când aspiratorul este pornit.
- Nu aspirați obiecte ascuțite cum ar fi cioburi de sticlă, cuie, șuruburi, etc.
- Aparatul trebuie scos din priză trăgând de ștecher și nu de cordonul de alimentare; nu răsuciți cordonul de alimentare.
- Nu scoateți aparatul din priză cu mâinile umede.
- Verificați starea aparatului și a cablului de alimentare înainte de orice utilizare. Dacă există o problemă de orice tip, dacă l-ați scăpat, etc. nu folosiți aparatul. Apelați la un Service autorizat SERO pentru a verifica și/sau repara aparatul. Nu reparați singur aparatul.
- Firma producătoare nu este responsabilă pentru pagube rezultate din utilizarea incorectă a aparatului.

UTILIZAREA ASPIRATORULUI

Pregătirea pentru utilizare

- Umpleți containerul cu 1,5 litri de apă. Nivelul apei nu trebuie să depășească nivelul "MAX" indicat pe container (cantitatea este echivalentă cu 2 pahare de măsură pline până la indicator).
- Potrivii difuzorul de aer (16) prin glisarea în lăcașul său de pe container (*Figura 1*).
- Potrivii separatorul de apă (17) pe container și așezați filtrul HEPA (18) deasupra lui (*Figura 2*).
- Plasați unitatea motor (3) pe container (7) (*Figura 3*) și securizați cu ajutorul sistemului de închidere (6) pe ambele părți (*Figura 4*).
- Conectați furtunul (9) (partea inferioară (8)) în orificiul localizat pe container (5). Atașați tubul de extensie (11), la mânerul furtunului (10). Puteți conecta doar un tub de extensie în loc de cele 2 tuburi sau puteți atașa accesoriile (12, 13, 14, 15) direct la mânerul furtunului fără să folosiți nici un tub de extensie.

Utilizarea propriu-zisă:

- După ce ați verificat că tensiunea și frecvența prizei corespunde cu datele înscrise pe eticheta aparatului, introduceți ștecherul în priză.
- Apăsăți butonul Pornit/Oprit (ON/OFF) localizat în partea superioară a aspiratorului.
- Dacă apa devine foarte murdară în timpul aspirării, schimbați-o în modul descris mai jos, la capitolul “Întreținerea și curățarea aparatului”.

Functia suflare

- Scoateți capacul de exhaustare aer și introduceți furtunul în orificiul creat.

ATENȚIE: ACEST APARAT NU ESTE UN ASPIRATOR TIP UMED/USCAT (WET&DRY), CI DOAR UN ASPIRATOR DRY CU FILTRARE PRIN APĂ. EVITAȚI ASPIRAREA LICHIDELOR CU ACEST ASPIRATOR.

Întreținerea și curățarea aparatului

- Pentru a scoate apa din container, opriți aparatul prin apăsarea butonului Pornit/Oprit și scoateți ștecherul cordonului de alimentare din priză.
- Scoateți unitatea motor (1) după ce ați desfăcut sistemul de închidere/deschidere al containerului (6) de pe ambele părți.
- Scoateți separatorul de apă (17) și difuzorul de aer (16).
- Goliți apa din container, prin înclinarea în sens opus orificiului de racord a furtunului. Puteți folosi mânerul containerului.
- Este necesar ca după fiecare folosire să goliți apa din container și să spălați orice urmă de murdărie rămasă în aceasta.
- După spălare, este recomandat să ștergeți interiorul containerului cu o cârpă uscată.
- Puteți spăla filtrul HEPA sub un jet de apă.
- Este recomandat să depozitați aspiratorul fără apă în interior. Cel mai bine este să umpleți cu apa pentru filtrare (1,5 l) chiar înainte de folosire.

Atenționări

- Înainte de a folosi aspiratorul, asigurați-vă că difuzorul de aer (16) și separatorul de apă (17) sunt montate în poziția corectă.
- Dacă în mod accidental, aspiratorul se răstoarnă în timpul utilizării sale, opriți-l imediat și scoateți ștecherul din priză. Aruncați apa din container și urmați procedura de curățare descrisă mai sus, în secțiunea “Întreținerea și curățarea aparatului”. Aveți grijă ca toate părțile aparatului să fie uscate înainte de a folosi din nou aspiratorul.

Date tehnice

- | | |
|------------------------------------|---|
| • Model: SVC 05 | • Filtru HEPA |
| • Tensiune: 220-240V~ | • Motor tip by-pass |
| • Frecvența: 50Hz | • Capacitate maximă apă filtrare: 1.5 litri |
| • Putere maximă: 1800 W | • Tuburi telescopice metalice |
| • Zgomot \leq 80dB(A) | • Lungime cordon alimentare: 6 metri |
| • Filtrare completă pe bază de apă | • Lungime furtun: 1.8 m |