

MANUAL DE UTILIZARE



ASPIRATOR DE PRAF

MODEL: **JUPITER 70 ECO**

Vă rugăm să citiți cu atenție și să păstrați acest manual de utilizare pentru o consultare ulterioară.



Cerințele de design și utilizare în mod ecologic au fost testate și sunt în conformitate cu următoarele standarde: EU666/2013, EU 665/2013 și EN 60312-1:2013

Pentru protejarea mediului, vă rugăm să nu aruncați produsul la gunoi ci duceți-l la un centru specializat.

NU FOLOȘIȚI APARATUL ÎNAINTE DE A FI CITIT INSTRUCȚIUNILE DE UTILIZARE!

Măsuri de siguranță



Riscuri de accidentare

- ◆ Risc de sufocare! Nu lăsați materialele de ambalare în preajma copiilor sau a animalelor.
- ◆ Țineți departe de apă sau de orice altfel de lichide aparatul, cablul de alimentare și ștecherul pentru a evita riscul de electrocutare. Nu atingeți niciodată priza, cablul de alimentare sau aparatul cu mâinile ude sau umede.
- ◆ Feriți animalele, părul, bijuteriile, hainele largi, degetele și alte părți ale corpului de orificiile de aspirare ale aparatului. Acestea pot fi trase în aspirator. Opriți imediat aspiratorul dacă se întâmplă aceasta.
- ◆ Aspirați scările cu atenție să nu cădeți.
- ◆ Purtați încălțăminte adecvată în timpul utilizării.
- ◆ Folosiți și depozitați aspiratorul într-un loc în care copiii să nu aibă acces. O folosirea necorespunzătoare a acestuia se poate solda cu accidentare și electrocutare. Nici cablul de alimentare nu trebuie să fie la îndemâna copiilor.



Conectarea corectă

- ◆ Conectați aparatul doar la o priză corect instalată. Totodată, asigurați-vă că accesul la priză este facil după conectare. Voltajul prizei trebuie să corespundă datelor tehnice ale aparatului. Folosiți doar prelungitoare adecvate ale căror date tehnice corespund celor ale aparatului.
- ◆ Asigurați-vă că firul de alimentare conectat nu este îndoit, nu poate constitui o piedică, nu este înnodat și nici nu vine în contact cu suprafețe fierbinți.



Utilizarea corectă

- ◆ Folosiți și depozitați aspiratorul doar în spații închise. Nu îl folosiți în aer liber, în încăperi cu umiditate ridicată sau pe suprafețe fierbinți.
- ◆ Verificați aparatul și accesoriile acestuia pentru a depista eventualele avarii înainte de fiecare utilizare. Dacă aparatul, cablul de alimentare, ștecherul sau filtrul prezintă urme vizibile de deteriorare, nu mai folosiți aspiratorul. Nu încercați să reparați aparatul sau să schimbați piesele acestuia singur. În cazul unei defecțiuni, contactați departamentul service.
- ◆ Nu folosiți aparatul dacă funcționează necorespunzător, a aspirat lichide sau a fost trântit. Solicitați unui depanator calificat să repare aspiratorul.
- ◆ Folosiți aparatul doar dacă a fost corect și complet asamblat! Sacul colector și filtrele de praf trebuie să fie montate la locul lor și să nu fie deteriorate! Murdăria care ajunge în interiorul aparatului poate avaria motorul.
- ◆ Nu expuneți aparatul la temperaturi extreme, schimbări drastice de temperatură, flăcări libere, lumina directă a soarelui, umiditate sau umezeală.

- ◆ Aveți grijă ca aparatul să nu cadă și să nu fie lovit puternic.
- ◆ Nu așezați niciodată obiecte grele pe aparat.
- ◆ Deconectați de la priză de curent trăgând de ștecher, nu de cablu.
- ◆ Goliți rezervorul de praf după fiecare utilizare. Filtrele trebuie curățate și ele cu regularitate pentru a preveni supraîncărcarea motorului.
- ◆ Lăsați sacul colector, filtrul de praf și filtrul de evacuare să se usuce complet înainte de a le reinstala în aparat.
- ◆ Folosiți doar piese de schimb furnizate de producător.
- ◆ Când nu este folosit, aparatul trebuie depozitat într-un loc răcoros și uscat, inaccesibil copiilor și animalelor.
- ◆ Nu încercați să ungeți roțile cu lubrifianți sau ulei. Aceasta nu ar face decât să determine acumularea de și mai mult praf sau murdărie pe roți.
- ◆ Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat în timpul utilizării sau cât timp este conectat la o priză de curent.
- ◆ Copiii cu vârsta peste **8** ani și persoanele cu capacități fizice, psihice sau senzoriale reduse sau fără experiență și cunoștințe pot folosi acest aparat doar sub supraveghere sau dacă au beneficiat de instrucție de folosire a aparatului în condiții de siguranță, astfel încât să înțeleagă pericolele presupuse. **Copiii vor fi supravegheați pentru a nu le permite să se joacă cu aparatul.**



Dispozitivul de întrerupere termică

Dacă sacul colector și filtrele de praf nu sunt curățate cu regularitate, aspiratorul se poate supraîncălzi, iar acest lucru va acționa dispozitivul de întrerupere termică din cauza circulației restricționate a aerului în jurul unității.

Dacă funcționarea aspiratorului este întreruptă, apăsați butonul de pornire pentru a-l opri și deconectați de la priză de curent.

Goliți sacul colector, curățați toate filtrele de praf și lăsați aspiratorul să se răcească aproximativ 1 oră.

PĂRȚILE COMPONENTE ALE ASPIRATORULUI



1. Capac frontal
 2. Clemă de închidere capac frontal
 3. Panou de aspirare
 4. Indicator rezervor de praf plin
 5. Racord furtun
 6. Baza inferioară
 7. Roți
 8. Garnitură din cauciuc pentru roți
 9. Mâner
 10. Buton START/STOP
 11. Buton de retragere cablu
 12. Suport posterior
 13. Panou reglare viteză
- (Panoul de evacuare nu este prezentat)

DESCRIEREA ACCESORIILOR



1. Furtun
2. Cap furtun (cu dispozitiv de control al fluxului de aer)
3. Tuburi din plastic (x2)
4. Perie și cap de aspirare spații înguste (2 în1)

5. Sac textil

Capete de aspirare



Oprii întotdeauna aspiratorul înainte de a schimba capetele de aspirare.

1/ Peria de podea



Peria de podea poate fi folosită atât pe mochete, cât și pe dușumele; acționând cu piciorul butonul de comutare de pe perie, puteți comuta între funcțiile de aspirare dușumea sau aspirare mocheta.

Pe partea inferioară a dispozitivului va apărea o perie pentru suprafețele moi.

2/ Capăt-perie de aspirare pentru spații înguste



Trageți capătul extrem în direcția indicată de săgeată pentru a activa peria capătului de aspirare a spațiilor înguste:

Capătul de aspirare a spațiilor înguste este adecvat pentru curățarea tapițeriilor, a interiorului mașinilor, precum și a colțurilor și crăpăturilor inaccesibile cu alte capete de aspirare.

Capătul-perie este adecvat pentru aspirarea tuturor obiectelor neuniforme, a mobilierului, lămpilor, profilelor și plintelor, pervazurilor, etc.

Asamblarea

Dezambalarea

- Scoateți din ambalaj toate părțile componente și asigurați-vă că pachetul este complet, căutând totodată eventualele semne de deteriorare ce ar fi putut rezulta în urma transportului.
- Dacă identificați componente deteriorate, nu le folosiți.

Montarea /demontrarea furtunului

- Introduceți racordul furtunului de aspirare în orificiul de aspirare al aparatului. La fixarea corectă a acestuia se va auzi un clic.
- Pentru a scoate furtunul de aspirare, apăsați butonul de pe racord și trageți furtunul de aspirare.

Introducerea /scoaterea tuburilor din plastic

- Introduceți capătul deschis al mânerului furtunului în orificiul corespunzător al tubului din plastic. Îmbinați cele două tuburi din plastic și asigurați-vă că racordarea este bine

realizată.

- Pentru a scoate tuburile de plastic, trageți din mânerul furtunului.

Montarea /demontrarea capetelor de aspirare

- Introduceți capătul deschis al tubului telescopic în unul dintre capetele de aspirare atașate până la capăt. Rotiți ușor capătul înspre înapoi și înainte în timpul acestui proces.
- Capetele de aspirare pot fi atașate și direct pe furtunul de aspirare, fără tubul de plastic, pentru o flexibilitate mai mare.
- Pentru a scoate un capăt de aspirare, trageți.

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Conectarea aspiratorului la rețeaua electrică

Trageți din aspirator ștecherul cablului de alimentare până obțineți lungimea dorită. Introduceți ștecherul în priza din perete.

Notă:

- 1) Marcajul galben de pe cablul de alimentare indică faptul că lungimea cablului este aproape de capăt.
- 2) Nu trageți cablul dincolo de marcajul roșu.

Ajustarea capătului de aspirare a podelelor în funcție de suprafață

Puteți regla capătul de aspirare în funcție de suprafață acționând clapa de admisie:

- 1) Dacă doriți să aspirați covoare, retraceți perii admisiei în interiorul capătului de aspirare rotind clapeta corespunzător.
- 2) Dacă doriți să aspirați suprafețe tari și moi, deschideți perii capătului de aspirare rotind clapeta corespunzător.

Pornire și oprirea aspiratorului

Pentru a porni și opri aparatul, apăsați butonul START/STOP de pe unitatea principală.

Ajustarea orificiilor de aspirare

Orificiile de aspirare pot fi controlate cu ajutorul unei clape glisante de pe mânerul furtunului.

Sugestii:

- 1) Dacă mânerul furtunului se înfundă în timpul aspirării, scoateți-l din tub și extrageți furtunul din corpul aspiratorului. Așezați apoi mânerul în orificiul de aspirare de pe corpul aspiratorului și porniți unitatea pentru a sufla murdăria afară.
- 2) NU deplasați aspiratorul dintr-un loc în altul dacă furtunul este în poziția strâns.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

■ Golirea sacului de praf

Dacă observați că puterea de aspirare este redusă sau că indicatorul fluxului de aer este roșu,

este necesar să înlocuiți sacul de praf sau să eliminați murdăria acumulată.



1. Deschideți capacul aspiratorului.
2. Scoateți sacul de praf vechi din suportul de plastic.
3. Introduceți unul nou în aceeași poziție.
4. Închideți capacul aspiratorului.

ATENȚIE:

- 1) Scoateți întotdeauna cablul de alimentare din priză înainte de curățare.
- 2) Asigurați-vă întotdeauna că sacul de praf este suficient de uscat după ce l-ați curățat și puneți-l la loc.

Schimbarea filtrului de burete



- 1) Deschideți capacul aspiratorului și scoateți filtrul de admisie din suport.
- 2) Înlocuiți filtrul de admisie cu unul nou și puneți-l înapoi în aspirator.

Curatarea/schimbarea filtrului de evacuare HEPA



- 1) Apăsăți clema de siguranță pentru a deschide grilajul filtrului de evacuare.
- 2) Scoateți filtrul HEPA din grilaj și curățați-l cu o periuță moale și sub un jet lejer de apă sau înlocuiți-l cu unul nou.
- 3) Odată cu grilajul, puneți filtru HEPA (bine uscat) înapoi în aspirator.

ATENȚIE:

- 1) În niciun caz nu spălați filtrul în mașina de spălat rufe sau vase! Scuturați filtrul de apă și lăsați-l să se usuce complet în aer liber înainte de a-l reinstala.

- 2) Înainte de a refolosi aspiratorul, asigurați-vă că filtrele sunt instalate corespunzător.
- 3) Verificați și curățați cu regularitate filtrul de evacuare a aerului pentru a preveni supraîncălzirea motorului.

DEPOZITARE:

- 1) Depozitați aspiratorul într-o încăpere uscată și răcoroasă inaccesibilă pentru copii și animalele.
- 2) Pentru o depozitare facilă, puteți îmbina tuburile și agăța ansamblul acestora în suportul de pe partea inferioară a aspiratorului.

Depanare

Dacă aspiratorul nu mai funcționează în parametrii normali, prezintă semne de deteriorare sau dacă o piesă a acestuia trebuie schimbată, contactați departamentul nostru service. Pentru siguranța dumneavoastră, nu efectuați singuri lucrările de reparații. Tabelul de mai jos vă oferă câteva sugestii pentru soluționarea unor probleme minore pe care le-ați putea avea cu aparatul.

Probleme	Cauze posibile / Soluții/ Sugestii
Puterea de aspirare este slabă.	<ul style="list-style-type: none">• Este cumva deschisă valva auxiliară de aer? Închideți-o!• Este sacul de praf prea încărcat? Goliți-l!• Filtrele sunt foarte murdare? Curățați-le!• Sunt înfundate capetele de aspirare, tuburile sau furtunul? Opriți dispozitivul, scoateți ștecherul din priză și eliminați obstrucția.
Aspiratorul nu are putere de aspirare.	<ul style="list-style-type: none">• Ștecherul nu este bine băgat în priză? Corectați poziția ștecherului.• Este defectă priza? Încercați altă priză.• Verificați siguranța de conectare la rețeaua de curent.• Sunt filtrele înfundate? Curățați filtrul de praf și filtrul de evacuare.
Aparatul degajă praf în timpul aspirării.	<ul style="list-style-type: none">• Sacul de praf nu este bine închis și/sau nu este (bine) introdus în aparat? Corectați această situație.
Cablul de alimentare nu poate fi bobinat complet.	<ul style="list-style-type: none">• Cablul nu a fost corect înfășurat în aparat. Trageți-l în afară și apoi apăsați butonul pentru a reînfășura cablul.
Un miros neplăcut se emană în timpul aspirării.	<ul style="list-style-type: none">• Folosiți aspiratorul pentru prima dată? Deseori, aparatele noi emană un miros specific la prima lor utilizare. Mirosul ar trebui să dispară după ce ați folosit dispozitivul de câteva ori.

**INFORMAȚII IMPORTANTE PRIVIND CORECTA GESTIONARE A PRODUSULUI
ÎN CONFORMITATE CU DIRECTIVA CE 2002/96/EC.**

La sfârșitul vieții utile, produsul nu va fi tratat ca deșeu menajer.

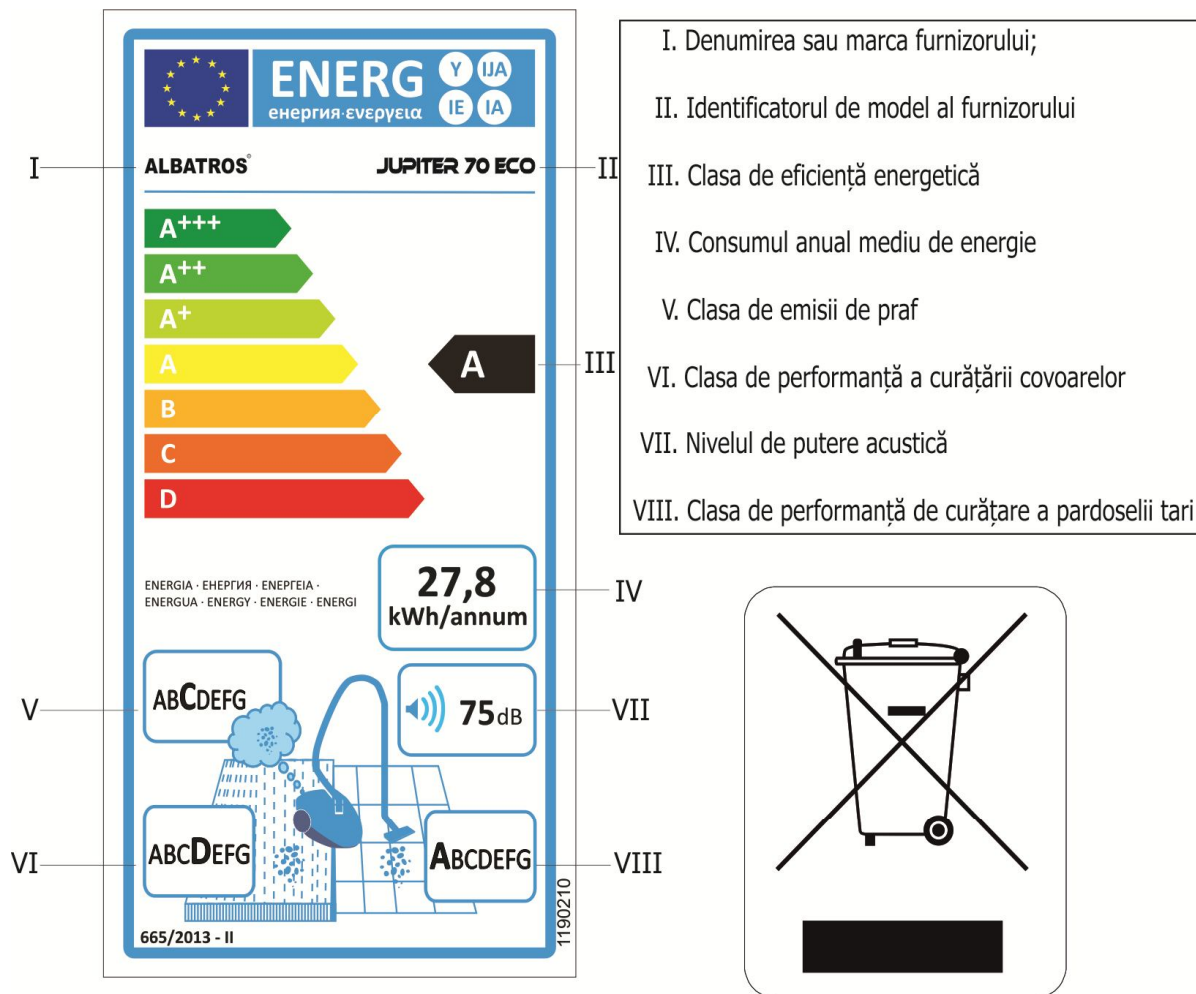
Acesta trebuie predat la un centru special de colectare diferențiată a deșeurilor al autorității locale sau la un furnizor de astfel de servicii.

Prin tratarea separată a unui aparat electrocasnic se evită posibilele consecințe negative asupra mediului și sănătății derivate dintr-o gestionare necorespunzătoare, iar materialele componente pot fi recuperate pentru realizarea unor economii semnificative de energie și resurse. Produsul este marcat cu o pubeză de gunoi pe roți tăiată cu o cruce pentru a vă aminti de necesitatea gestionării separate a aparatelor electrocasnice.

FIȘA PRODUSULUI

1. Marca comercială a producătorului: **ALBATROS**[®]
2. Modelul de fabricație: **JUPITER 70 ECO**
3. Tipul aparatului: **Aspirator de praf**
4. Importator: **SC ALF Electrocasnice SRL**
5. Adresă importator: **bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur, sector 3, București, RO**
6. Puterea nominală(W): **700**
7. Clasa de eficiență energetică: **A**
8. Consum anual de energie indicativ, bazat pe 50 de sarcini de curățare(kWh per an): **27,8**
9. Clasa de performanță de curățare a covoarelor: **D**
10. Clasa de performanță de curățare a pardoselilor tari: **A**
11. Clasa de emisii de praf: **C**
12. Nivelul de putere acustică(dB): **<75**
13. Puterea de absorbție(W): **170**
14. Vacuum(kPa): **>18**
15. Volum de aer circulat (m³/min): **1,6**
16. Tub: **plastic(2 tuburi)**
17. Control variabil al puterii de aspirare: -
18. Recipient colectare praf(volum): **sac textil(2 l)**
19. Filtru HEPA: **DA**
20. Perie mare: **DA(tip ECO)**
21. Accesoriu pentru locuri înguste: **DA(2 în 1)**
22. Cordon alimentare(m): **5**
23. Sistem de rulare a cablului: **DA**
24. Termostat(protecție la supraîncălzire): **DA**
25. Culoare carcasă: **albastru**
26. Dimensiuni produs(mm): **350x260x220**
27. Dimensiuni cutie(mm): **420x280x275**
28. Greutate netă(produs/kg): **4,6**
29. Greutate brută(cu ambalaj/kg): **5,2**
30. Tensiune/Frecvență(V/Hz): **220-240/50**
31. Fabricat în PRC(China)

Parametrii energetici sunt măsurați în conformitate cu prevederile EMC Directive 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică și EMC Directive 2014/35/EU pentru echipamente de joasă tensiune.



Folosirea simbolului alăturat indică faptul că acest produs nu poate fi tratat ca un gunoi menajer.

Asigurându-vă că produsele care au acest simbol sunt scoase din uz într-un mod corect, veți ajuta la prevenirea potențialelor consecințe negative pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, consecințe care ar fi putea fi cauzate de manipularea neadecvată a acestor produse.

Vă rugăm contactați cel mai apropiat Centrul de Colectare a **DEEE** (deșuri de echipamente electrice și electrocasnice), service-ul local ce se ocupă de scoaterea din uz a acestor tipuri de produse sau magazinul de unde ați achiziționat produsul!

ALBATROS[®]
De Sufletul Tău!