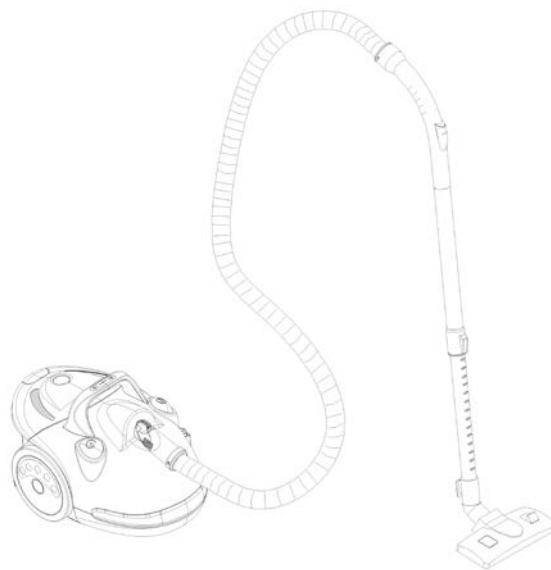




## ASPIRATOR

CU SISTEM DE FILTRARE PRIN APĂ

MODEL: MY4513



Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de utilizare

## I. Informații importante și măsuri de siguranță

1. Aspiratorul dumneavoastră este un echipament electric: trebuie să fie utilizat în condiții normale. Respectați normele de siguranță pentru a reduce riscul producerii unui incendiu, electrocutare, sau leziuni.
2. Nu aspirați următoarele tipuri de obiecte, deoarece puteți avaria produsul (se poate produce un incendiu, leziuni):
  - a. Obiectele fierbinți, precum scrumul sau mucerile de țigară aprinse.
  - b. Resturi, cum ar fi cioburi.
  - c. Materiale otrăvitoare (saturate, corozive), materiale ce produc eroziuni (acizi, detergenți).
  - d. Lichide inflamabile sau volatile, precum benzină sau alcool.
3. Atunci când nu utilizați aspiratorul, opriți alimentarea cu energie electrică. Scoateți ștecherul din priză înainte de a-l curăța, verifica sau repara. Nu trageți de cablu atunci când scoateți ștecherul din priză.
4. Evitați să trageți sau să îndoiiți furtunul, deoarece se poate deforma sau avaria.
5. Verificați dacă voltajul marcat pe produs corespunde cu cel al sursei de alimentare.
6. Nu lăsați cablul de alimentare să atingă suprafețe ascuțite, deoarece se poate avaria.
7. Nu introduceți produsul în apă, nu îl lăsați în acțiunea directă a soarelui sau în apropierea surselor de căldură pentru a evita deformarea componentelor din plastic sau producerea unui incendiu.
8. Nu deplasați aspiratorul trăgând de cablul de alimentare.
9. Nu lăsați copiii să se joace cu aspiratorul.
10. Nu utilizați aspiratorul în cazul în care acesta a căzut, funcționează anormal sau cablul de alimentare este avariat.
11. Apelați la ajutorul unui centru de service autorizat pentru eventualele reparații.
12. Nu utilizați aspiratorul în cazul în care orificiile de admisie sunt blocate, pentru a evita supraîncălzirea sau deformarea componentelor din plastic sau avarierea motorului.
13. În cazul în care cablul de alimentare este avariat, acesta trebuie să fie înlocuit de către un centru de service autorizat.
14. Nu adăugați detergent în rezervorul pentru apă, deoarece există pericolul ca apa să pătrundă în motor sau în circuitele electrice.
15. Acest aparat poate fi utilizat de către copiii cu vârstă de peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experiență și de cunoștințe, dacă acestea au fost supravegheate sau pregătite în vederea utilizării aparatului în condiții de siguranță și dacă înțeleg riscurile asociate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu vor fi realizate de către copii nesupravegheați.
16. AVERTISMENT: Copiii cu vârste mai mici de 8 ani vor fi ținuți la distanță dacă nu pot fi supravegheați în permanență.
17. Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuată de copii sub 8 ani sau fără supraveghere.

## RECICLAREA ECHIPAMENTELOR ELECTRICE SI ELECTRONICE UZATE



Acest simbol prezent pe produs sau pe ambalaj semnifică faptul că produsul respectiv nu trebuie tratat ca un deșeu menajer obișnuit. Nu aruncați aparatul la gunoiul menajer la sfârșitul duratei de funcționare, ci duceți-l la un centru de colectare autorizat pentru reciclare. În acest fel veți ajuta la protejarea mediului înconjurător și veți putea împiedica eventualele consecințe negative pe care le-ar avea asupra mediului și sănătății umane.

Pentru a afla adresa celui mai apropiat centru de colectare:

Contactați autoritățile locale;

Accesați pagina de internet: [www.mmediu.ro](http://www.mmediu.ro)

Solicitați informații suplimentare la magazinul de unde ați achiziționat produsul

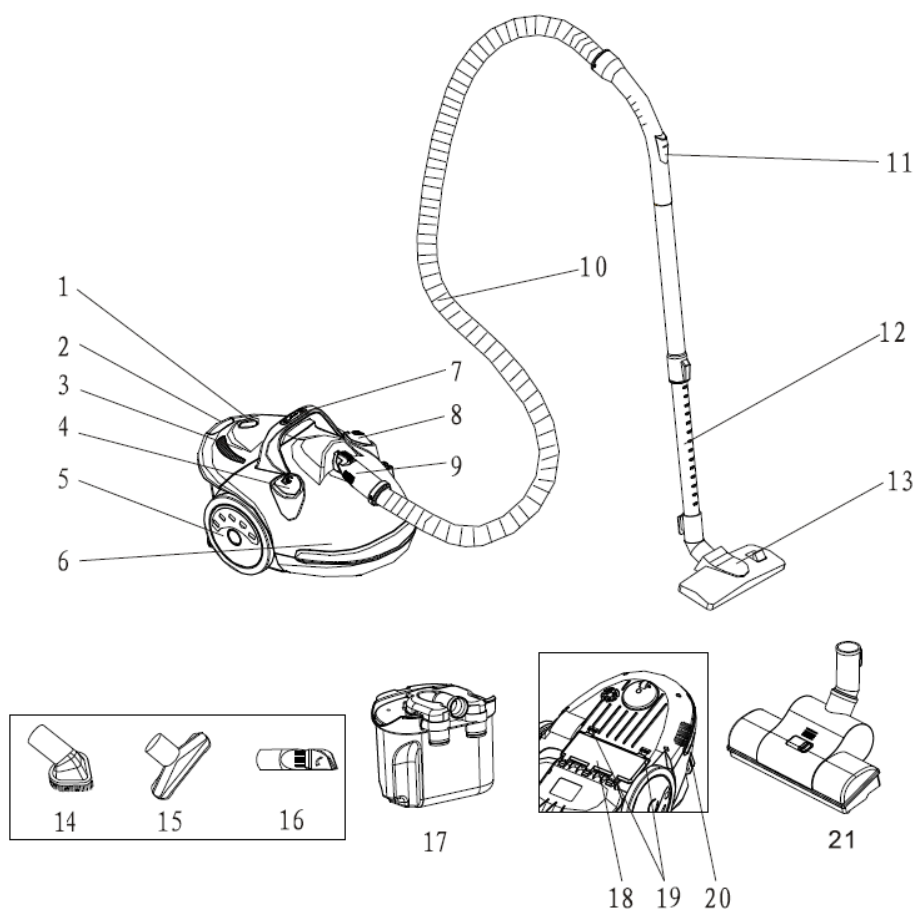


Acest aparat este conform cu standardele Europene de securitate și conformitate electromagnetică



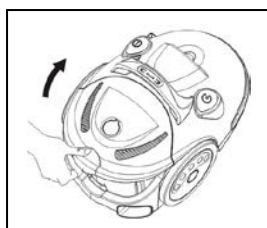
Acest produs nu conține materiale periculoase pentru mediul înconjurător (plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent și agenți inflamabili bromurați: PBB și PBDE).

## II. Părțile componente și instrucțiuni de utilizare

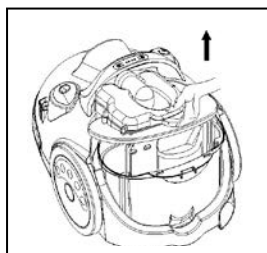


- |                                    |                           |                      |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| 1. Orificiu suflare                | 2. Mâner capac spate      | 3. Capac spate       |
| 4. Sistem de retractare a cablului | 5. Roată                  | 6. Capac față        |
| 7. Buton control viteză            | 8. Buton pornire          | 9. Orificiu admisie  |
| 10. Furtun                         | 11. Tub curbat            | 12. Tub ajustabil    |
| 13. Perie cu funcție dublă         | 14. Perie mică            | 15. Duză îngustă     |
| 16. Recipient apă                  | 17. Capac HEPA            | 18. Cheie capac HEPA |
| 19. Fereastră admisie aer          | 20. Fereastră admisie aer | 21. Perie pardoseală |

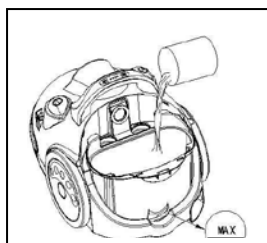
### **Instrucțiuni de utilizare**



Deschideți capacul din spate în direcția indicată de săgeata din imaginea alăturată.

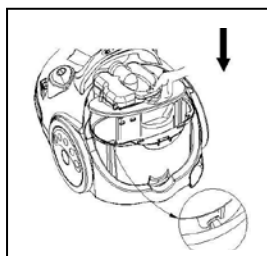


După ce ați deschis capacul din spate, scoateți recipientul pentru apă cu filtrul din spumă trăgând în sus așa cum este indicat în imaginea din stânga.

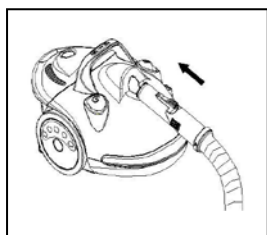


Adăugați 0,5 litri de apă până la marcajul inferior de pe rezervor, așa cum este indicat în imagine.

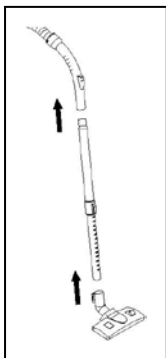
- Avertizare: Nu utilizați aspiratorul fără a adăuga apă în recipient.



După ce ați adăugat apă, introduceți recipientul înapoi în aspirator.  
Puneți capacul din spate la loc.

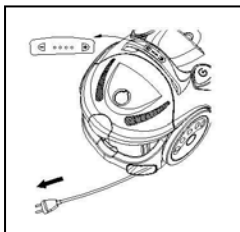
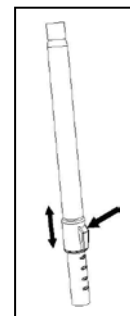


Introduceți furtunul flexibil în orificiul de admisie al aspiratorului.



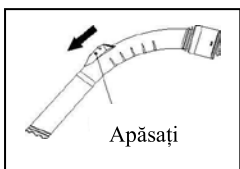
Introduceți tubul telescopic în tubul curbat și duza pentru pardoseală la tub și asigurați-vă de faptul că sunt bine fixate.

Ajustați tubul telescopic la o lungime potrivită cu ajutorul butonului de control, tubul va fi blocat automat după eliberarea butonului.



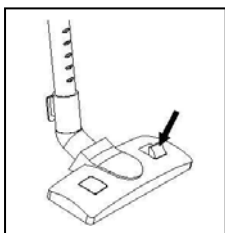
### Butonul de pornire și controlul vitezei

Introduceți cablul de alimentare în priză și apăsați butonul de pornire. Apăsați butonul de pe mânerul mare pentru a controla viteza. Sunt disponibile 4 setări.



### Buton pentru controlul puterii de aspirare

Puteți controla puterea de aspirare cu ajutorul butonului situat pe tubul curbat. ÎNCHIDEȚI pentru putere maximă, DESCHIDEȚI pentru a reduce puterea de aspirare și pentru a împiedica blocarea obiectelor mari în tub.



### Perie cu funcție dublă

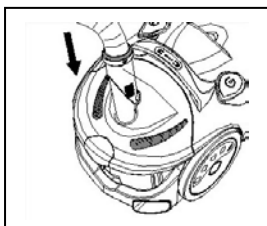
Această perie cu funcție dublă poate fi utilizată pentru a curăța covoarele și pardoselile. Ajustați accesoriul de curățare în funcție de suprafața pe care trebuie să o aspirați. Atunci când aveți de aspirat pardoseala utilizați peria, iar atunci când aspirați covoarele, utilizați accesoriul fără perie.



Duza îngustă poate fi utilizată pentru a curăța spațiile înguste, colțurile, etc.

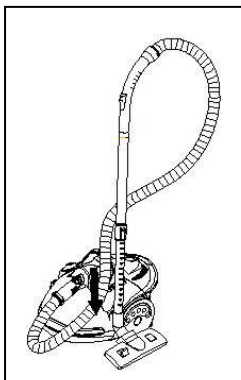


Utilizați peria mică pentru a nu deteriora suprafețele delicate ale mobilei sau anumite covoare.



### Funcția de suflare

Introduceți furtunul flexibil în orificiul de evacuare de pe capacul din spate, apoi porniți aspiratorul. Apăsați butonul de pornire și selectați viteza dorită, apoi utilizați aspiratorul pe funcția de suflare.

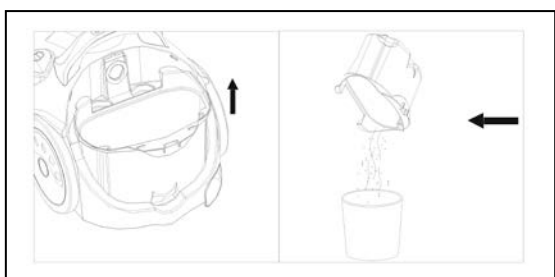


### Depozitarea

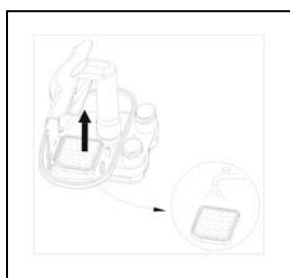
Prindeți furtunul în jurul tubului telescopic și depozitați duza pentru pardoseală în partea laterală a aspiratorului.

- Observație: Nu lăsați aspiratorul în acțiunea directă a soarelui sau a ploii.

## III. Întreținere și curățare

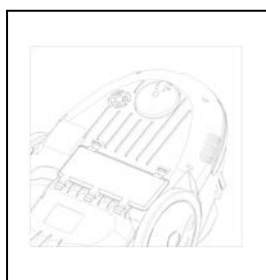


Scoateți recipientul pentru apă din aspirator. Aruncați apa murdară și clătiți recipientul cu apă.



Îndepărtați grila de protecție, scoateți filtrul situat în interiorul ferestrei de admisie a aerului. Spălați și lăsați-l să se usuce natural înainte de a-l introduce la loc.

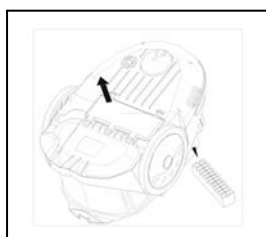
- Important: Filtrul trebuie să fie curățat după fiecare 5 sau 6 utilizări sau dacă este vizibil murdar. Puterea de aspirare va fi redusă dacă nu curățați filtrul în mod frecvent. Atunci când utilizați aspiratorul, filtrul trebuie să fie instalat. Verificați dacă filtrul este introdus corespunzător și nu este avariat.



Trageți de butonul HEPA și deschideți capacul.

- Observație: Înainte de a opri aspiratorul, scoateți recipientul cu apă pentru a evita vărsarea acestuia.

Observație: Goliți recipientul cu apă înainte de a întoarce aspiratorul cu fața în jos pentru a evita vărsarea apei. Pentru performanțe optime, filtrul HEPA trebuie să fie curățat sau înlocuit la fiecare 4 luni.



Așezați filtrul HEPA nou sau curat în aspirator, puneți capacul la loc și blocați capacul prin apăsarea clemelor. Asigurați-vă de faptul că este fixat capacul HEPA. Dacă nu este închis corespunzător, va fi afectată puterea de aspirare.

#### IV. Probleme tehnice

Observație: Întrerupeți alimentarea cu energie și scoateți ștecherul din priză înainte de a rezolva problemele.

Problemă	Cauză posibilă și rezolvare
Aspiratorul nu pornește.	Aparatul nu este conectat corespunzător la sursa de alimentare. Verificați cablul de alimentare, ștecherul și priză. Asigurați-vă de faptul că butonul se află pe poziția Pornit.
Aspiratorul se oprește.	Motorul aspiratorului este prevăzut cu un sistem de siguranță. În cazul în care motorul se supraîncălzește, aspiratorul se va opri. Scoateți imediat ștecherul din priză. Sistemul de protecție al motorului se va reseta automat atunci când motorul s-a răcit. Puteți utiliza aspiratorul din nou.
Puterea de aspirare este redusă și zgomotul crește.	A fost atins nivelul maxim al murdăriei colectate. Opriti aspiratorul și scoateți ștecherul din priză. Goliți recipientul cu apă. Verificați filtrul și curățați-l dacă este nevoie. Murdăria acumulată poate afecta puterea de aspirare. Există un blocaj. Verificați dacă furtunul flexibil, tubul telescopic sau atașamentele nu sunt blocate și îndepărtați eventualele blocaje. Filtrul HEPA trebuie să fie curățat sau înlocuit.

Observație: Dacă problemele persistă, contactați un centru de service autorizat.

#### V. Specificații tehnice

Voltaj	220-240V~	Putere maximă de aspirare	$\geq 18\text{Kpa}$
Frecvență	50Hz	Zgomot	$\leq 78\text{db(A)}$
Putere electrică	1400W		
Clasă de protecție	Echipament electric Clasa II		

Datorită îmbunătățirilor permanente, produsul poate suferi unele modificări ușoare.

*\*Versiunea în limba engleză este de referință.*



**Complet Electro Serv S.A.**

- Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10
- Telefon relatii clienti: 0374168303
- email: office@ces.nt.ro
- website: [www.myria.ro](http://www.myria.ro)

## DECLARATIE DE CONFORMITATE Nr. 2016/VC396

Noi, Complet Electro Serv S.A., Voluntari- Șos. București Nord, 10 Global City Business Park, Corp 011, et. 10, in calitate de importator al brand-ului Myria, confirmam ca produsele:

Tip Produs	Brand	Model
Aspirator de praf	Myria	MY4513

sunt conforme cu Directivele:

**2014/30/EU – Compatibilitate electromagnetica**

**2014/35/EU – Joasa tensiune**

**2011/65/EU – RoHS**

si standardele Europene:

Categorie	Tip Produs	Standarde aplicate
EMC	Aspirator de praf	EN 55014-1: 2006 +A2: 2011 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 55014-2: 1997 +A2:2008
LVD	Aspirator de praf	EN 60335-2-9:2009 + A1:2012 EN 60335-1:2010
RoHs	Aspirator de praf	

Aparatul poarta marcajul CE respectand toate standardele UE.

Prezenta declaratie a fost completata in baza Declaratiei de Conformitate emisa de catre Producator.

Locul si data emiterii declaratiei Bucuresti, 10-03-2017

Cristian Camara  
Director General

Bucuresti  
10-03-2017

