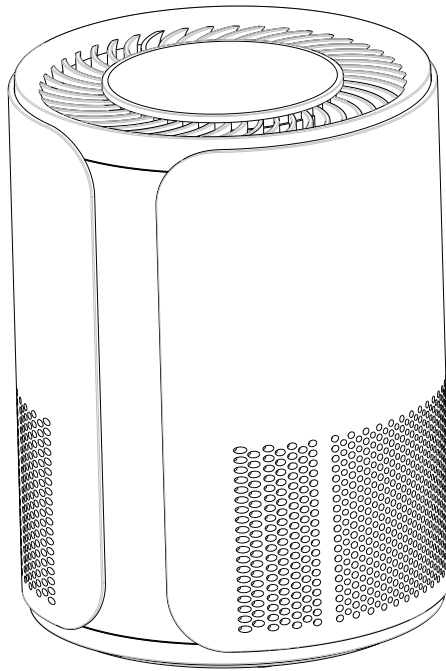


MANUAL DE UTILIZARE



PURIFICATOR DE AER

Model nr.: **Aerya 18 WiFi**

IMPORTATOR

SC ALF ELECTROCASNICE SRL

bvd. Basarabia, nr. 256, poarta 3-Faur,
sector 3, București, România
tel. 0040 21 2423171

Pentru o folosire cât mai bună a purificatorului de aer, citiți cu atenție instrucțiunile din manualul de utilizare! Păstrați cu grijă manualul și pentru o consultare ulterioară!

Conținutul pachetului

Nr.	Articol	Nr. model	Unitate	Cant.	Observații
1.	Aparat		Buc.	1	
2.	Manual de utilizare		Buc.	1	
3.	Filtru		Buc.	1	Îndepărtați pungă de plastic înainte de utilizare.

Cuprins

Măsuri de siguranță	4
Prezentarea componentelor	5
Pregătiri înainte de utilizare	6
Instalarea filtrului /aromei.....	7
Remediarea problemelor	8
Considerații privind cablul de alimentare	8
Întreținerea	9
Înlocuirea filtrului.....	10
Informații tehnice	11

Măsuri de siguranță

Vă mulțumim că ați achiziționat acest purificator de aer care poate fi amplasat pe un birou. Pentru o mai bună citire a manualului și utilizare a purificatorului de aer, vă prezentăm mai jos semnificația simbolurilor folosite în manual:



Interzis

Tot ceea ce apare marcat cu acest simbol este strict interzis. În caz contrar, aparatul poate fi avariât, iar siguranța utilizatorului este periclitată.



Obligativ

Tot ceea ce apare marcat cu acest simbol se va respecta întocmai pentru a nu pune în pericol siguranța produsului și a utilizatorului.



Nu folosiți purificatoare de aer de masă cu solvenți precum alcool sau dizolvant.



Nu amplasați purificatorul de aer de masă în locuri în care se pot produce cu ușurință scurgeri de gaze pentru a preveni riscul unui incendiu. Nu folosiți aparatul într-un mediu inflamabil, exploziv sau coroziv.



Nu trageți de cablul de alimentare când mutați sau depozitați aparatul.



Nu atingeți ștecherul cablului de alimentare cu mâinile ude.



Copiii trebuie supravegheați și instruiți să nu acționeze sau să nu atingă purificatorul.



Nu băgați degetele sau obiecte metalice în spațiile dintre admisia de aer și evacuarea de aer. Nu lăsați substanțe volatile sau materiale combustibile (de ex. țigări) să plutească în unitate.



La baza aparatului există un panou electric. Feriți de apă!



Nu blocați sau obstrucționați admisia sau evacuarea de aer.



Nu folosiți cablul de alimentare sau ștecherul dacă prezintă semne de avarii. Nu atingeți cablul de alimentare cu mâinile ude.



Verificați cu regularitate filtrul și înlocuiți-l, la nevoie. Dacă filtrul este înfundat, aerul va fi ineficient, iar consumul electric va crește, aparatul funcționând necorespunzător.



Dacă urmează să nu folosiți aparatul o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la curent și mutați-l într-un loc ferit de lumina soarelui.

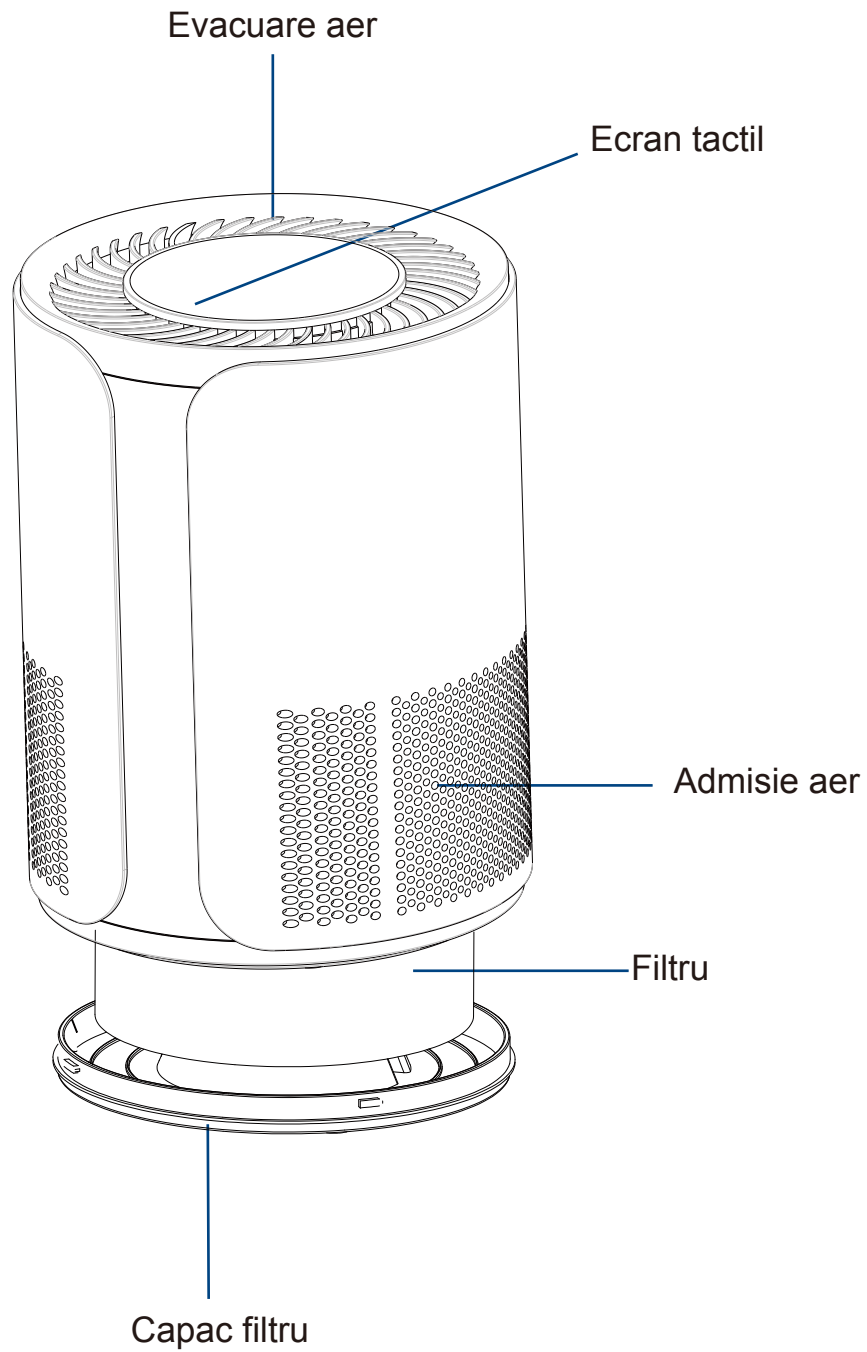


Înainte de a muta aparatul sau de a realiza operațiuni de întreținere a acestuia, nu uitați ca, în prealabil, să îl opriți și să îl deconectați de la sursa de curent.



Dacă aparatul funcționează necorespunzător, încetați imediat să îl mai folosiți și opriți. Încercați în primă fază să urmați indicațiile prezentate în secțiunea „Remediarea problemelor”. Dacă problema nu poate fi astfel remediată, contactați personalul departamentului post-vânzări pentru o verificare.

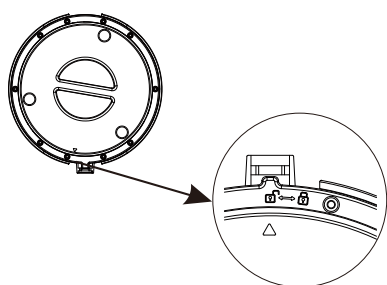
Prezentarea componentelor



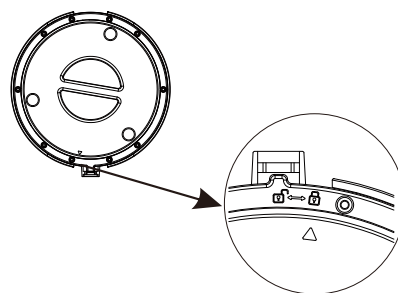
Pregătiri înainte de utilizare

Instalarea cutiei pentru aromaterapie sau a filtrului (se va face înainte de a introduce ștecherul aparatului în priză)

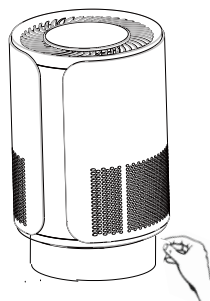
1. Demontați capacul filtrului din partea de jos a admisiei de aer. Așezați pe baza capacului filtrului, presați ferm exercitând puțină forță și rotiți spre stânga în direcția indicată de săgeată pentru a scoate capacul de jos. (Alimentarea cu curent se întrerupe automat după deschiderea capacului filtrului din partea de jos).



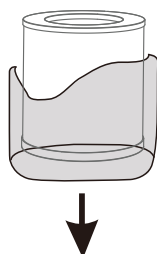
4. Instalați filtrul.
 - (1) Instalați filtrul scos din pungă de plastic în aparat.
 - (2) După ce ați închis capacul filtrului, rotiți spre dreapta pentru a-l bloca.



2. Scoateți filtrul din pungă de plastic. Filtrul a fost amplasat în purificator. Prindeți pungă cu mâna și scoateți filtrul.



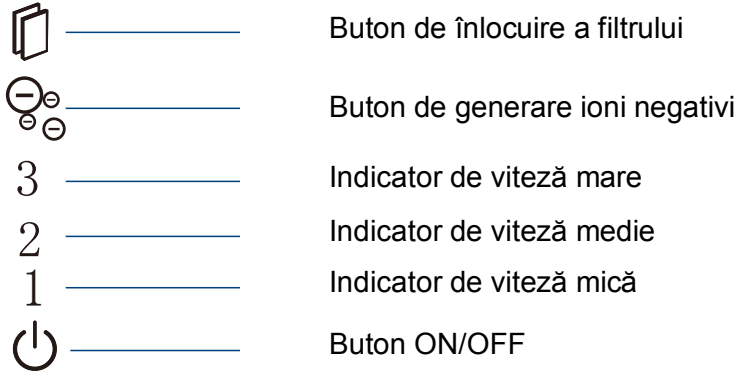
3. Scoateți filtrul din pungă de plastic.



Instalarea filtrului /aromei

Funcțiile comenzilor de pe ecranul tactil + instrucțiuni privind display-ul:

La prima pornire a aparatului, se va auzi un semnal sonor și toate comenzile de pe display se vor aprinde; indicatorul luminos se va stinge.



Butonul de pornire

În modul standby (de așteptare), atingeți acest buton și aparatul va intra în modul activ. După ce aparatul este pornit, viteza de ventilare este în mod prestabilit pe nivel redus, iar indicatorul corespunzător de funcționare se aprinde. Din modul activ, apăsați din nou butonul „ON/OFF” pentru a reveni în modul standby.

Selectorul de viteză a ventilatorului:

În modul activ, viteza prestabilită a ventilatorului este pe nivel redus. Dacă doriți să schimbați această viteză, acționați „Selectorul de viteză ventilator”.

La fiecare apăsare a acestui buton, vitezele ventilatorului sunt selectate continuu: viteză mică, viteză medie și viteză mare.

Generatorul de ioni negativi:

Cu aparatul pornit, apăsați butonul „Generator de ioni negativi” pentru a activa funcția de generare de ioni negativi. Apăsați din nou acest buton pentru a anula.


Înlocuirea filtrului:

Când este aprins acest indicator de avertizare privind necesitatea schimbării filtrului purificatorului, deconectați aparatul de la curent și înlocuiți filtrul. După ce ați înlocuit filtrul, apăsați și mențineți timp de trei secunde apăsat butonul „Reset”; se va emite un semnal sonor, selectorul de înlocuire a filtrului se va reseta și lumina se va stinge.

Remediarea problemelor

Problemă	Verificări	Soluție posibilă
Aparatul nu funcționează.	Comutatorul de pornire este pe OFF.	Puneți comutatorul pe ON.
	Ștecherul nu este (bine) băgat în priză.	Scoateți ștecherul din priză și băgați-l din nou.
Miros ciudat din evacuarea de aer	Filtrul a absorbit prea mult praf sau miros specific.	Înlocuiți filtrul.
Funcționare improprie	Aerul din încăpere este prea uscat.	Creșteți umiditatea din încăpere după cum este necesar.
	Nu este suficient spațiu liber în jurul aparatului.	Schimbați locul de amplasare a aparatului. Îndepărtați obstacolele.
Aparatul nu suflă aer.	Evacuarea aerului este obstrucționată de un corp străin sau punga de plastic a filtrului nu a fost îndepărtată.	Îndepărtați corpul străin și punga de plastic a filtrului.

Considerații privind cablul de alimentare

 <p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Considerații privind cablul de alimentare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Respectați valorile de tensiune indicate (220V 50Hz). (În caz contrar, există riscul de incendiu și electrocutare.) • Nu folosiți neglijent cablul de alimentare; nu îl îndoiiți, nu trageți de el, nu îl răsuciți și nu îl înfășurați. • Cablul de alimentare nu trebuie să se afle în apropierea unor obiecte fierbinți. (Dacă este deteriorat, există riscul de a se produce un incendiu și de electrocutare.) • Nu presați și nu așezați obiecte grele pe cablul de alimentare. (Suprasolicitarea poate duce la incendiu și electrocutare.) • Nu folosiți aparatul dacă ștecherul sau cablul de alimentare sunt avariate sau rupte. (Risc de incendiu, de electrocutare sau de scurt circuit!) • Nu băgați ștecherul în priză și nu trageți cablul de alimentare cu mâinile ude. (Risc de electrocutare!) • Nu schimbați cablul de alimentare dacă nu sunteți abilitat în acest sens. La nevoie, contactați unitatea de asistență pentru clienți. • Ștergeți praful cu regularitate de pe ștecher și priză. (Din cauza unui strat gros de praf și a unei umidități ridicate, izolația poate deveni ineficientă, ceea ce comportă risc de incendiu și electrocutare.)
---	---



AVERTISMENT

Persoanele necalificate corespunzător nu trebuie să demonteze aparatul. Pericol de electrocutare! Dacă doriți să schimbați sau să curățați filtrul, scoateți aparatul din priză. În cazul unei avarii, încercați soluțiile prezentate în acest manual. Dacă problema persistă, contactați agentul nostru sau compania noastră.

Întreținerea

La realizarea operațiunilor de întreținere și de verificare sau la mutarea aparatului, aveți grijă ca mai întâi să opriți funcționarea acestuia și să îl deconectați de la curent. Nu băgați sau scoateți în /din priză ștecherul cu mâinile ude. Risc de electrocutare sau accidentare!

Unitatea principală O dată pe lună
Folosiți o cârpă moale pentru a șterge corpul purificatorului de aer. Dacă murdăria este persistentă, folosiți o cârpă înmuiată în apă caldă sau un detergent neutru, apoi ștergeți cu o cârpă uscată.

Atenție!

- Nu folosiți apă fierbinte (peste 40°C). Aceasta poate cauza deformarea ușoară.
- Nu folosiți insecticide sau detergenți chimici.
- Nu spălați niciodată corpul purificatorului cu apă.

Filtrul

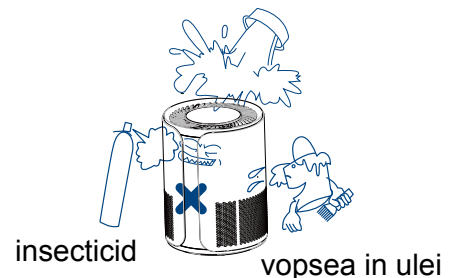
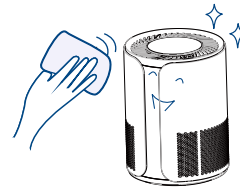
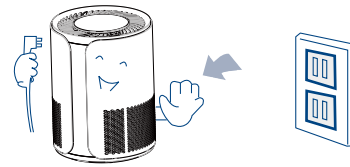
Filtrul prevăzut la acest aparat nu se poate spăla.

Se recomandă schimbarea filtrului la trei luni. Puteți achiziționa un filtru nou de la noi sau de la agenția noastră.

Durată lungă de nefuncționare

1. Deconectați de la curent.
2. Acoperiți aparatul cu o pungă din plastic și așezați-l într-un loc uscat.
3. Nu depozitați aparatul în poziție răsturnată pentru a nu se avaria.

Pentru o purificare corespunzătoare a aerului și o viață extinsă de utilizare a aparatului, respectați operațiunile de întreținere preventivă.



Înlocuirea filtrului



Aparatul trebuie deconectat de la curent la efectuarea operațiunilor de mai jos.

1

Îndepărtați punga din polietilenă

La prima utilizare a purificatorului de aer, deschideți capacul de jos al acestuia pentru a scoate filtrul; nu uitați să scoateți filtrul din punga de plastic.

În caz contrar, produsul nu va putea purifica aerul în mod normal.

* Țineți punga de plastic departe de copii pentru a evita orice fel de accident.



2

Curățați sau schimbați filtrul

- 1) Scoateți filtrul din purificatorul de aer așa cum se indică în figura A.
- 2) Îndepărtați ambalajul filtrului nou conform indicațiilor din figura B.
- 3) Puneți noul filtru în aparat și montați capacul conform indicațiilor din figura C.
- 4) Conectați la sursa de curent și porniți aparatul. Apăsăți prelung butonul RESET timp de trei secunde. Indicatorul luminos de înlocuire a filtrului se va stinge, indicând că resetarea s-a realizat cu succes.

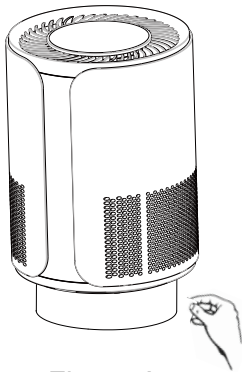


Figura A

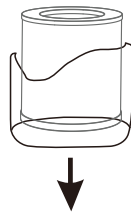


Figura B

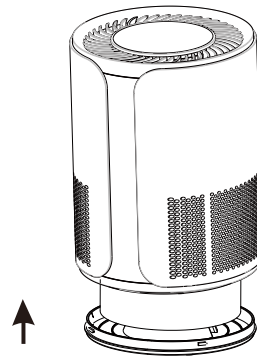


Figura C

Informații tehnice – AERYA 18 WIFI

- Purificator de aer
- Putere 25 W
- Filtrare în 3 trepte:
 - Pre-filtru
 - Filtru HEPA
 - Filtru de cărbune activ
- Ionizator Aer(eliberează ioni negativi)
- Carcasă din Plastic ABS + Metal
- Recomandat pentru încăperi de max. 18 m²
- Flux de aer filtrat(CADR): 150 m³/h
- Panou de comandă: Tactil(Touch Control)
- Ventilator în 3 trepte de viteză
- Indicator înlocuire filtru
- Control ionizator
- Funcție WI-FI
- Lungime cablu alimentare: 1,6 m
- Nivel zgomot: 59 dB
- Voltaj/Frecvență: 220-240 V/50 Hz
- Greutate netă: 2,38 kg
- Greutatea brută: 3,75 kg
- Dim. nete: 213x213x280 mm.
- Dim. ambalaj: 278x265x323 mm.

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 (deșeuri de echipamente electrice și electrocasnice), serviciul local ce se ocupă de scoaterea din uz a acestor tipuri de produse sau magazinul de unde ați achiziționat produsul!

SAMUS[®]
Aproape de tine!