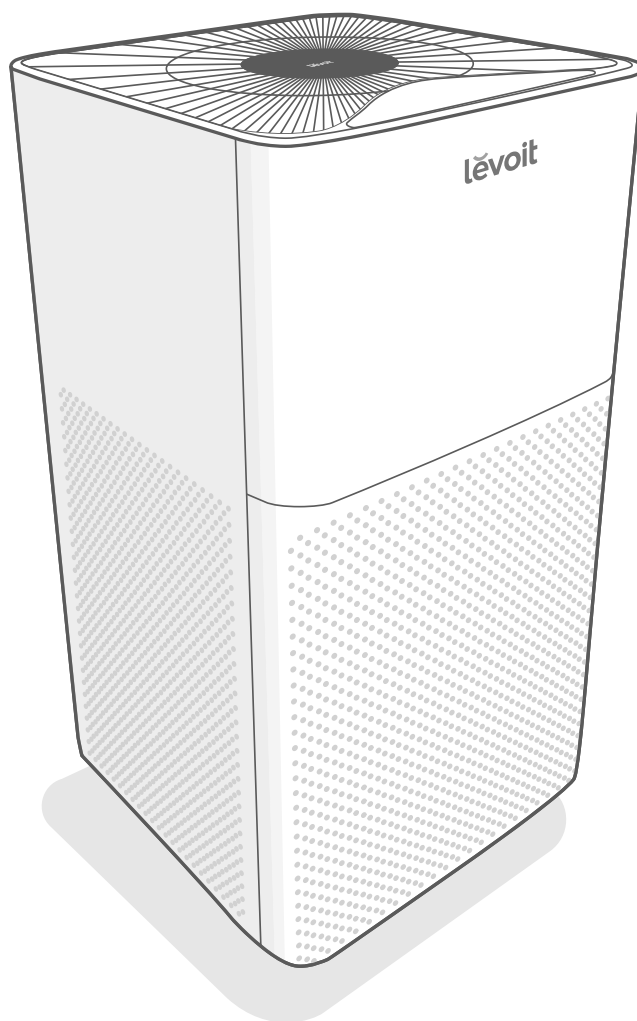


levoit

Manual de utilizare

Purificator de aer True HEPA

Model: LV-H135-RWH



Întrebări sau sugestii?

Contactează-ne: support.eu@levoit.com.

| | |
|--|--------|
| Conținutul pachetului Specificații | 4 |
| Informații de siguranță | 4 |
| Cunoașterea purificatorului de aer | 5 |
| Afișajul LED | 6 |
| Noțiuni introductive | 7 |
| Utilizarea purificatorului dumneavoastră de aer | 8 9 |
| Despre filtru | 11 |
| Îngrijire și întreținere | 12 |
| Depanare | 15 |
| Informații privind garanția | 17 |
| Asistență pentru clienți | 17 |

Mulțumim pentru că ai cumpărat Purificatorul de aer de la Levoit

Dacă aveți întrebări sau nelămuriri, vă rugăm să ne contactați la support.eu@levoit.com. Sperăm să vă bucurați de noul dumneavoastră purificator de aer!

Ne puteți găsi online

Căutați @LevoitRomania pe rețelele de socializare pentru sfaturi, oferte speciale, cadouri, inspirație și multe altele.

Conținut pachet

- 1 x Purificator
- 1 x Filtru True HEPA (Preinstalat)

- 1 x Manual de utilizare

Sp specificații

| | |
|-------------------------|--|
| Sursa de alimentare | AC 220–240V, 50Hz |
| Putere nominală | 38W |
| Raza de acțiune | ≤ 43 m ² / 463 ft ² |
| CADR | 360 m ³ /h / 212 CFM |
| Condiții de funcționare | Temperatură: -10°–40°C / 14°–104°F |
| | Umiditate: < 85% RH |
| Nivelul de zgomot | ≤ 50dB |
| Putere de așteptare | < 0.8W |
| Dimensiuni | 53 x 28 x 28 cm / 20.9 x 11.2 x 11.2 in |
| Greutate | 6.2 kg / 13.7 lb |

Informații de siguranță

Pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare sau alte vătămări, respectați toate instrucțiunile și instrucțiunile de siguranță.

Siguranță generală

- Utilizați purificatorul de aer numai așa cum este descris în acest manual.
 - Nu utilizați purificatorul de aer în aer liber.
 - Țineți purificatorul de aer departe de apă și de zonele umede sau umede. Nu îl introduceți niciodată în apă sau în alte lichide.
 - Păstrați purificatorul de aer departe de sursele de căldură.
 - Nu îl utilizați în locuri în care există gaze combustibile sau vapori, praf metalic, produse aerosol (spray) sau vapori de ulei industrial.
 - Păstrați-l la o distanță de 1,5 m / 5 ft de locul unde se administrează oxigen.
 - Supravegheați copiii atunci când se află în apropierea purificatorului de aer.
 - Nu introduceți nimic în nicio deschidere a purificatorului de aer, cu excepția cazului în care este indicat în manual.
 - Nu vă așezați și nu așezați obiecte grele pe purificatorul de aer.
 - Păstrați interiorul purificatorului de aer uscat.
- Pentru a preveni acumularea de umezeală, evitați plasarea în încăperi cu schimbări majore de temperatură.
- Scoateți întotdeauna din priză purificatorul de aer înainte de a efectua lucrări de întreținere (de exemplu, schimbarea filtrului).

- **Nu utilizați** purificatorul de aer dacă este deteriorat sau nu funcționează corect sau dacă cablul sau ștecherul este deteriorat. **Nu încercați** să îl reparați singur. Contactați Serviciul de asistență pentru clienți (a se vedea pagina 17).
- **AVERTISMENT: Nu utilizați** acest purificator de aer cu comenzi de viteză cu semiconductori (cum ar fi un întrerupător cu variator de intensitate).
- Nu este destinat utilizării comerciale. Numai pentru uz casnic.

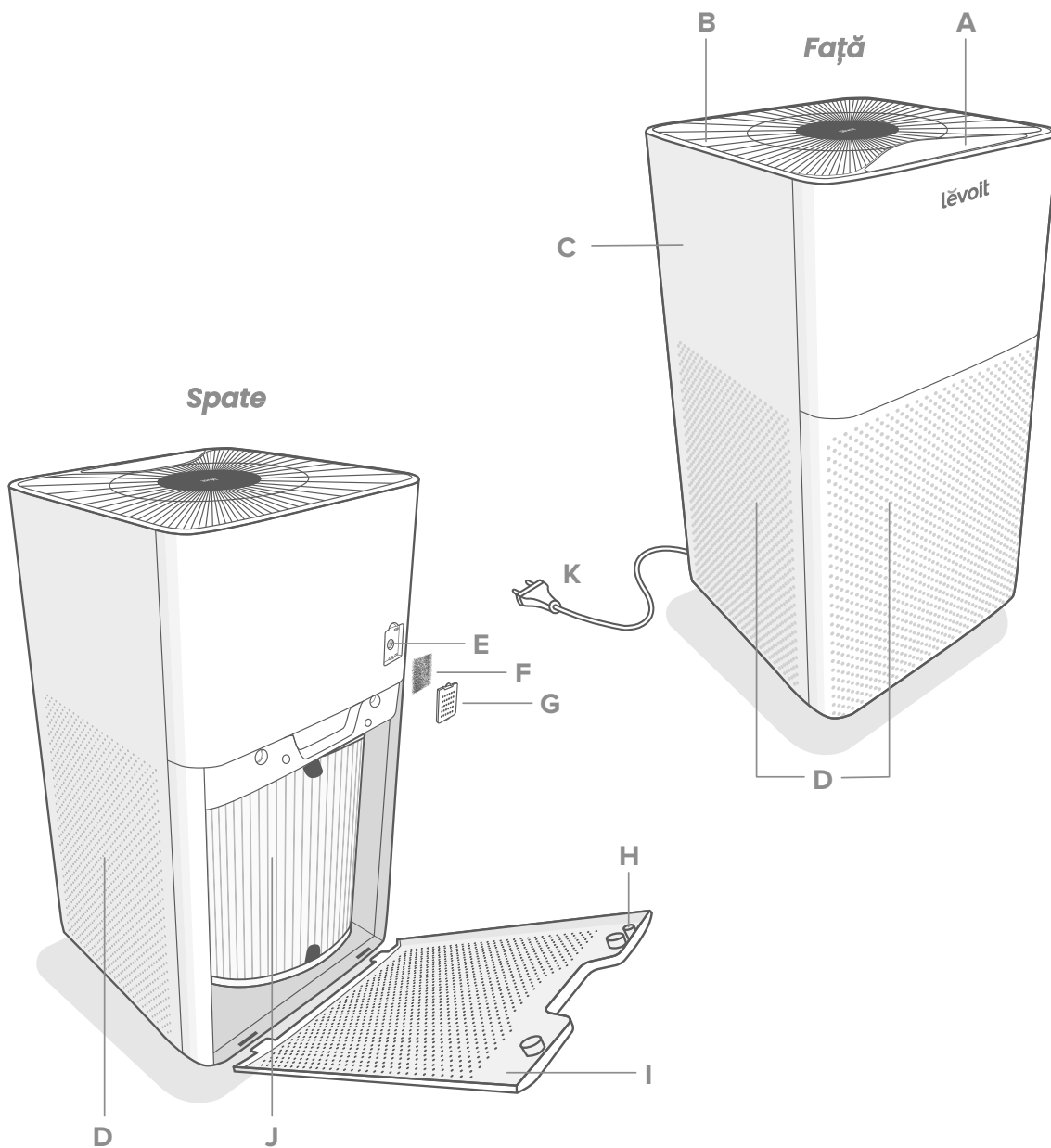
Ștecher și cablu

- Păstrați purificatorul de aer în apropierea prizei în care este conectat.
- Nu așezați **niciodată** cablul în apropierea unei surse de căldură.
- **Nu acoperiți** cablul cu un covor, mochetă sau altă acoperire. Nu așezați cablul sub mobilier sau aparate.
- Păstrați cablul în afara zonelor în care oamenii merg des. Așezați cablul într-un loc în care să nu vă împiedicați de el.

**CITIȚI ȘI PĂSTRAȚI
ACESTE
INSTRUCȚIUNI**

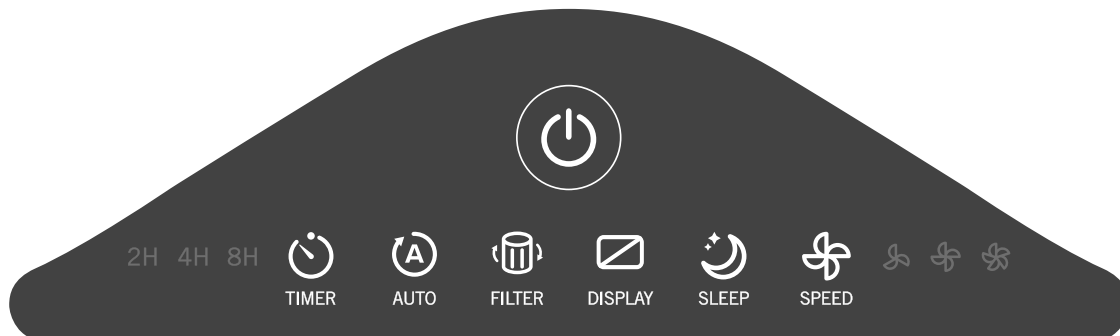
CUNOAȘTEȚI-VĂ PURIFICATORUL DE AER

- A. Afișaj LED
- B. Ieșire de aer
- C. Carcasă
- D. Admisie a aerului
- E. Senzor de calitate a aerului
- F. Burete capac senzor
- G. Capac senzor
- H. Declanșator de siguranță
- I. Capac filtru
- J. Filtru
- K. Cablu de alimentare



AFIŞAJ LED

Control




Buton Pornire/Oprire

- Porneşte/opreşte purificatorul de aer.



Butonul de afişare

- Opreşte afişajul.
- Apăsaţi orice buton (cu excepţia ) celui pentru a porni din nou afişajul.



Butonul temporizator

- Setează temporizatorul şi parcurge ciclic lungimile temporizatorului (consultaţi pagina 9).



Butonul de viteză a ventilatorului

- Cicluri de viteze ale ventilatorului: mică, medie şi mare.



Butonul Mod Auto

- Activează/dezactivează modul automat (consultaţi pagina 9).

Grafic de viteză a ventilatorului



Verificaţi indicatorul de filtrare

- Se aprinde în roşu pentru a vă reaminti să verificaţi filtrul (consultaţi pagina 12).

| Indicator de viteză a ventilatorului | Viteză |
|---|----------|
|  | Scăzută |
|  | Mediu |
|  | Ridicată |



Butonul Mod de veghe

- Activează/dezactivează modul de veghe (a se vedea pagina 9).

PENTRU A ÎNCEPE

1. Trageți de mânerul capacului filtrului pentru a deschide carcasa. Scoateți filtrul din carcasă. [Figura 1.1]

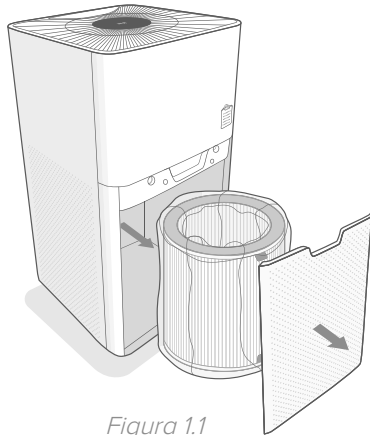


Figura 1.1

3. Înlocuiți capacul filtrului prin alinierea picioarelor capacului cu fantele potrivite de pe partea inferioară a carcasei. [Figura 1.3]

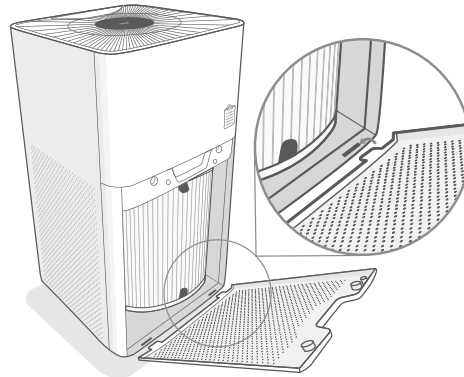


Figura 1.3

2. Scoateți filtrul din ambalajul de plastic, apoi reinstalați-l în carcasă. Asigurați-vă că filele de tragere de pe filtru sunt orientate spre exterior. [Figura 1.2]

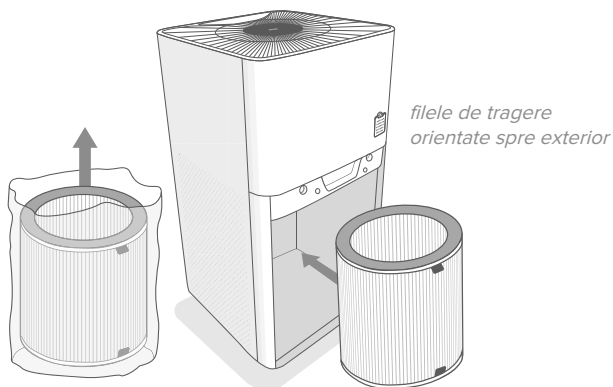


Figura 1.2

4. Împingeți capacul bine închis. [Figura 1.4] Purificatorul de aer utilizează un declanșator magnetic de siguranță pentru a se asigura că capacul filtrului este închis. Dacă nu este închis corespunzător, purificatorul de aer nu se va porni.

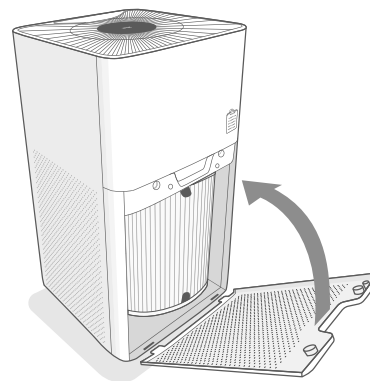





Figura 1.4

Notă: Dacă nu intenționați să folosiți purificatorul de aer pentru o perioadă lungă de timp, vă recomandăm să păstrați filtrul curat lăsându-l în interiorul ambalajului de plastic până când este gata de utilizare.




UTILIZAREA PURIFICATORULUI DE AER

Funcționare generală

1. Așezați purificatorul de aer pe un suport dur, suprafață plană. Lăsați un spațiu liber de 38 cm pe toate laturile purificatorului de aer.
2. Conectați-vă. Apăsați  pentru a porni purificatorul de aer. Ventilatorul va porni automat
3. Opțional, apăsați  pentru a schimba viteza. Putți selecta Modul auto sau modul de veghe sau seta un temporizator
 - Pentru rezultate optime sau pentru a rezolva o problemă specifică de calitate a aerului, cum ar fi fumul, utilizați purificatorul de aer la viteză mare timp de 15-20 de minute înainte de a folosi o viteză mai mică sau modul automat.
 - Pentru a curăța eficient aerul, țineți ferestrele și ușile închise în timp ce purificatorul de aer funcționează.
4. Apăsați  pentru a opri purificatorul.




Modul auto

Modul Auto reglează automat viteza ventilatorului în funcție de calitatea aerului. De exemplu, dacă calitatea aerului este proastă, ventilatorul va fi setat la viteză mare.


- Apăsați  pentru a activa/dezactiva modul automat.
- Apăsați  sau  pentru a ieși, din modul Auto

Modul de noapte


Modul Sleep Mode utilizează cea mai mică viteză posibilă a ventilatorului pentru a funcționa în liniște.

- Apăsați  pentru a opri/porni modul noapte
- Pressing  sau  va scoate din starea de noapte aparatul.

Temporizator

- Apăsați  pentru a porni/opri temporizatorul și pentru a parcurge opțiunile temporizatorului (2, 4 sau 8 ore).
 - Purificatorul de aer se va opri automat odată ce temporizatorul s-a terminat.

Notă:

- Puteți schimba viteza ventilatorului în orice moment în timp ce cronometrul este în numărătoare inversă. Cronometrul va funcționa cu orice mod.
- Apăsând  sau scoțând din priză a purificatorul de aer va anula temporizatorul.

Funcția de memorie

Purificatorul de aer își va aminti setările programate atunci când este oprit și va relua aceste setări atunci când este pornit din nou.

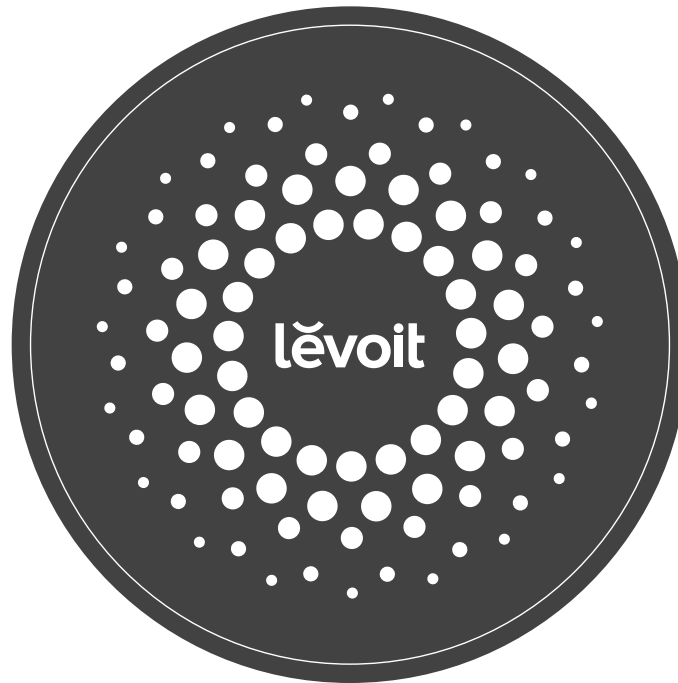
Notă: Purificatorul de aer nu va reține temporizatoarele.

Oprire automată

Ca o caracteristică de siguranță, purificatorul de aer se va opri automat dacă este îndepărtat capacul filtrului.

UTILIZAREA PURIFICATORULUI DE AER (CONTINUARE)

Indicator de calitate a aerului



Acest indicator utilizează un senzor automat pentru a afișa calitatea aerului.

Modificarea luminozității

Folosiți palma mâinii pentru a apăsa indicatorul calității aerului pentru a modifica luminozitatea.

Notă: Este posibil ca atingerea doar cu vârful unui deget să nu modifice luminozitatea.

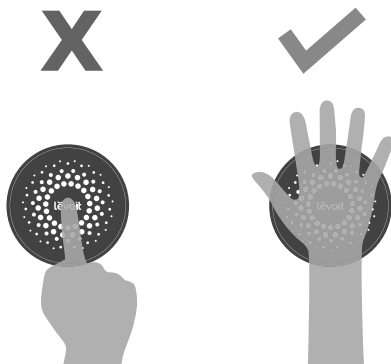


Diagrama indicatorilor de calitate a aerului

| Culoare | Calitate aer | Viteză |
|---|--------------|------------|
| Albastru  | Foarte bun | Mod noapte |
| Verde  | Bun | Scăzut |
| Galben  | Moderat | Mediu |
| Roșu  | Slab | Ridicat |

DESPRE FILTRU

Filtrul combinat True HEPA utilizează un sistem de filtrare în 3 etape pentru a purifica aerul.

A. Prefiltrul din nailon

- Captează particulele mari, cum ar fi praful, scamele, fibrele, părul și blana animalelor de companie.
- Maximizează durata de viață a filtrului True HEPA prin protejarea acestuia. **Captează particulele mari, cum ar fi praful, scamele, fibrele, părul și blana animalelor de companie.**

B. Filtru True HEPA

- Îndepărtează cel puțin 99,97% din particulele din aer cu diametrul de 0,3 micrometri (μm).
- Filtrează particule mici, cum ar fi spori de mucegai, particule mici de praf, părți de fum și alergeni precum polenul, părul și acarienii. **Îndepărtează cel puțin 99,97% din particulele din aer cu diametrul de 0,3 micrometri (μm).**

C. Filtru cu carbon activ de înaltă eficiență

- - Absoarbe fizic fumul, mirosurile și vaporii.
- - Filtrează compuși precum formaldehida, benzenul, amoniacul, hidrogenul sulfurat și compuși organici volatili (COV).

ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

Curățarea purificatorului de aer

1. Ștergeți partea exterioară a purificatorului de aer cu o cârpă uscată. Nu curățați cu apă sau cu orice alt lichid, pentru a evita riscul de electrocutare.
2. Curățați exteriorul filtrului cu o perie sau cu un furtun de aspirare în fiecare lună pentru a preveni acumularea de păr sau praf. Nu curățați filtrul cu apă sau alte lichide.

Curățarea capacului senzorului

Dacă indicatorul de calitate a aerului nu pare a fi precis, curățați capacul senzorului.

1. Scoateți capacul senzorului. [Figura 2.1]

Notă: Capacul senzorului are un burete în interior pentru a proteja senzorul de calitate a aerului de particule mari.

2. Ștergeți capacul cu o cârpă uscată. Spălați buretele cu apă curată, apoi uscați-l.
3. Reintroduceți buretele în capacul senzorului, apoi înlocuiți capacul senzorului.

Notă: Nu aruncați buretele. Dacă buretele nu se află în capacul senzorului, este posibil ca senzorul de calitate a aerului să nu funcționeze corect.

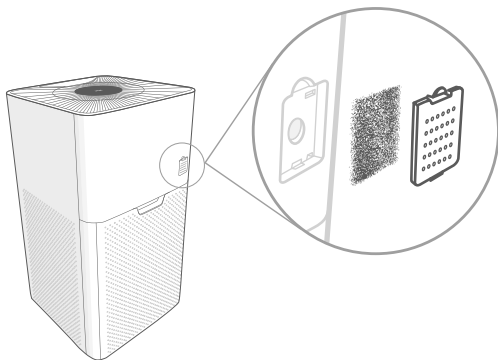




Figura 2.1







Verificați indicatorul de filtrare

 se va aprinde pentru a vă reaminti că trebuie să verificați filtrul. Indicatorul este automat.

 Este posibil să nu fie nevoie să înlocuiți încă filtrul, dar ar trebui să-l verificați atunci când se aprinde.

Resetarea indicatorului de verificare a filtrului

Resetați indicatorul de verificare a filtrului atunci când:

-  se aprinde.
 1. Înlocuiți filtrul (a se vedea pagina 12).
 2. Porniți purificatorul de aer.
- 3. Apăsăți și țineți  3 secunde.
- 4. Lumina se va stinge după ce indicatorul de filtrare este resetat cu succes.
- Filtrul a fost schimbat înainte ca  să se aprindă.
 1. Apăsăți și țineți  3 secunde până  se luminează
 2. Apăsăți și țineți  din nou 3 secunde
- 3. Lumina se va stinge după ce indicatorul de filtrare este resetat cu succes.

Când ar trebui să înlocuiesc filtrul?

Filtrul trebuie înlocuit la fiecare 6-8 luni. Este posibil să fie nevoie să înlocuiți filtrul mai devreme sau mai târziu, în funcție de cât de des utilizați purificatorul de aer. Utilizarea purificatorului de aer într-un mediu cu un grad relativ ridicat de poluare poate însemna că va trebui să schimbați filtrul mai des (chiar dacă este oprit).

Este posibil să fie nevoie să vă înlocuiți filtrul dacă observați acest lucru:

- Zgomot crescut atunci când purificatorul de aer este pornit
- Scăderea debitului de aer
- Miroșuri neobișnuite
- Un filtru vizibil înfundat

Notă: Pentru a menține performanța purificatorului de aer, utilizați numai filtrele oficiale Levoit. Pentru a cumpăra filtre de schimb, vizitați magazinul online Levoit. Accesați levoit.com pentru mai multe informații.

Înlocuirea filtrului

1. Scoateți din priză purificatorul de aer și îndepărtați capacul filtrului. [Figura 2.2]

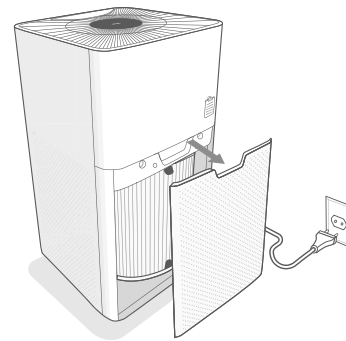


Figura 2.2

2. Îndepărtați vechiul filtru. [Figura 2.3]

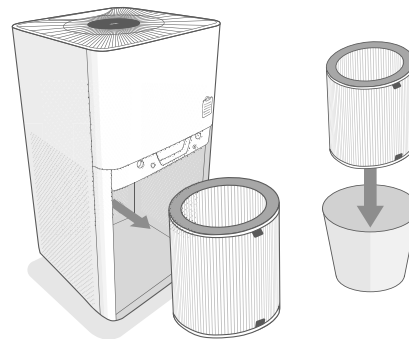


Figura 2.3

3. Curățați orice praf sau murdărie din interiorul carcasei

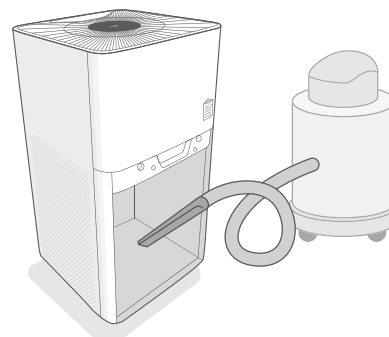


Figura 2.4

Înlocuirea filtrului (continuare)

4. Desfășurați noul filtru și introduceți-l în carcasă. Asigurați-vă că filele de tragere sunt orientate spre exterior. [Figura 2.5]

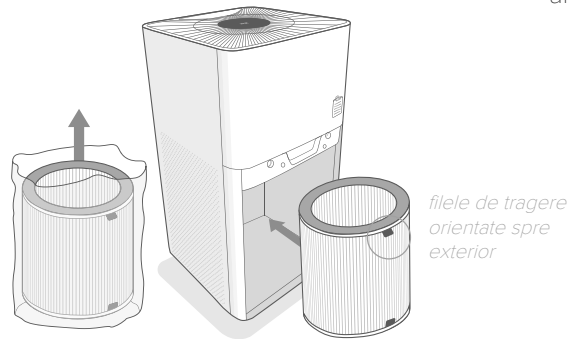


Figura 2.5

5. Înlocuiți capacul filtrului. Purificatorul de aer nu se va porni decât dacă capacul este înlocuit corect. [Figura 2.6]

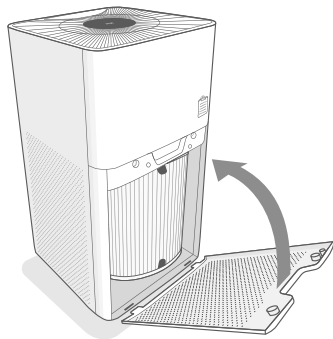


Figure 2.6



6. Introduceți în priză și porniți purificatorul de aer.

7. Apăsați și mențineți apăsat  timp de 3 secunde pentru a reseta









Depozitare

Dacă nu utilizați purificatorul de aer pentru o perioadă lungă de timp, înfășurați filtrul în ambalajul de plastic și depozitați-l într-un loc uscat pentru a evita deteriorarea de umiditate.

DEPANARE

| Problema | Soluție posibilă |
|---|---|
| Purificatorul de aer nu pornește și nu răspunde la butoanele de comandă. | Conectați purificatorul de aer. |
| | Verificați dacă cablul de alimentare este deteriorat. În caz afirmativ, nu mai utilizați purificatorul de aer și contactați Serviciul de asistență pentru clienți (a se vedea pagina 17). |
| | Închideți bine capacul filtrului astfel încât întrerupătorul de siguranță să fie activat (a se vedea pagina 8). |
| | Conectați purificatorul de aer la o altă priză. |
| | Purificatorul de aer funcționează defectuos. Contactați serviciul de asistență pentru clienți (consultați pagina 17). |
| Purificatorul de aer face un zgomot neobișnuit în timp ce ventilatorul este pornit. | Asigurați-vă că filtrul este așezat corect și scos din ambalajul său de plastic (a se vedea pagina 8). |
| | Înlocuiți filtrul (a se vedea pagina 13). |
| | Este posibil ca purificatorul de aer să fie deteriorat sau să se afle în interior un obiect străin. Nu mai utilizați purificatorul de aer și contactați Serviciul de asistență pentru clienți (pag 17). Nu încercați să reparați purificatorul. |
| Fluxul de aer este redus semnificativ. | Asigurați-vă că filtrul este scos din ambalaj. |
| | Apăsați  pentru a mări viteza ventilatorului. |
| | Asigurați-vă că există un spațiu liber de cel puțin 38 cm / 15 in pe toate laturile purificatorului de aer. |
| | Înlocuiți filtrul (a se vedea pagina 13). |
| Calitatea slabă a purificării aerului. | Apăsați  pentru a mări viteza ventilatorului. |
| | Asigurați-vă că niciun obiect nu blochează partea superioară sau laterală a purificatorului (intrarea sau ieșirea). |
| | Închideți ușile și ferestrele în timpul funcționării purificatorului. |
| | Asigurați-vă că filtrul este scos din ambalajul de plastic și că este așezat corect (a se vedea pagina 8). |
| | Asigurați-vă că încăperea este mai mică de 43 m ² . Este posibil ca purificatorul să nu fie eficient în încăperi mai mari. |
| | Înlocuiți filtrul (a se vedea pagina 13). |

DEPANARE (CONTINUARE)

| Problema | Possible Solution |
|--|--|
| Purificatorul de aer produce un miros neplăcut. | Înlocuiți filtrul (a se vedea pagina 13). Asigurați-vă că purificatorul de aer se află într-o încăpere în care umiditatea relativă este mai mică de 85% RH. Nivelurile mai ridicate de umiditate pot provoca apariția mucegaiului pe filtru. |
|  este încă aprinsă după înlocuirea filtrului. | Resetare  (a se vedea pagina 12). |
|  nu a pornit în decurs de 8 luni. |  este un memento pentru a vă reaminti să verificați filtrul și se va aprinde în funcție de cât de mult a fost folosit purificatorul (pagina 12). Dacă nu folosiți des purificatorul de aer,  va dura mai mult timp pentru a porni. |
|  a pornit înainte de 6 luni. |  se va aprinde în funcție de cât de mult a fost folosit purificatorul de aer (pagina 12). Dacă folosiți frecvent purificatorul de aer,  este un memento pentru a vă reaminti să verificați filtrul și se va orpi în curând |

Dacă problema dvs. nu este listată, vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți (a se vedea pagina 17).

INFORMAȚII PRIVIND GARANȚIA Termeni și politici

Arovast Corporation garantează că toate produsele sunt de cea mai bună calitate în ceea ce privește materialele, manopera și serviciile oferite, timp de 2 ani, de la data achiziției până la sfârșitul perioadei de garanție. Duratele de garanție pot varia în funcție de categoriile de produse.

Dacă aveți întrebări sau nelămuriri cu privire la noul dvs. produs, vă rugăm să contactați echipa noastră utilă de asistență pentru clienți.

SUPPORT CLIENȚI

Corporația Arovast
1202 N. Miller St., Suite A
Anaheim, CA 92806
SUA

E-mail: support.eu@levoit.com

* Vă rugăm să aveți la îndemână factura și ID-ul comenzii înainte de a contacta Serviciul de asistență pentru clienți.

Conectează-te cu noi @LevoitRomania
Connect with us @LevoitUK
Verbinden Sie sich mit uns @LevoitGermany
Restez connecté @LevoitFrance
Conecte con nosotros en @LevoitSpain
Seguici su @LevoitItaly
Vollg ons via @LevoitLifestyle



levoit

levoit.com

JJ031820CY-M1_0120LV-H135-RWH_eu