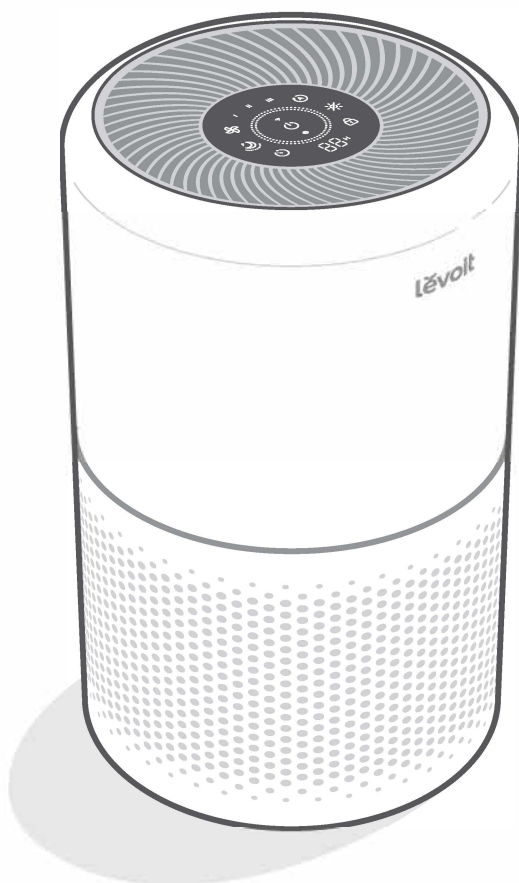


Manualde utilizare

# Purificator de aer Inteligent True HEPA

Model: Core 300S



## Întrebări sau nelămuriri?

Dacă aveți întrebări sau nelămuriri, vă rugăm să ne contactați pe site-ul nostru [ecovent.ro](http://ecovent.ro). Sperăm să vă bucurați de noul dvs. purificator de aer!

## CUPRINS

Conținutul pachetului  
Specificații  
Informații de siguranță  
Cum să vă cunoașteți purificatorul inteligent  
Comenzi și afișaj  
Noțiuni de bază  
Utilizarea purificatorului de aer inteligent  
Despre filtru  
Depanare de îngrijire și întreținere  
Informații despre garanție  
Relații Clienți

## Conținutul pachetului

- 1 x Purificator de aer inteligent
- 1 x Filtrul original True HEPA cu 3 stadii (Pre-Instalat)
- 1 x Manual de utilizare
- 1 x Ghid rapid de utilizare

### Notă:

Pentru a accesa funcții inteligente suplimentare, descărcați aplicația gratuită VeSync (vezi pagina 7).

- **AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de incendiu sau șoc electric, nu utilizați acest purificator de aer cu comenzi de viteză în stare solidă (cum ar fi un întrerupător de intensitate).
- Nu pentru uz comercial. Doar pentru uz casnic.

## Câmpuri electromagnetice

Purificatorul dumneavoastră de aer Levoit respectă toate standardele privind câmpurile electromagnetice. Dacă este manipulat corespunzător și conform instrucțiunilor din acest manual de utilizare, aparatul este sigur de utilizat, pe baza dovezilor științifice disponibile astăzi.

## Specificații

Alimentare	AC 120V
Putere	23W
Acoperire	20 m <sup>2</sup>  <b>Notă:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Eficient și pentru încăperi mai mari, dar purificarea va dura mai mult.</li><li>• Dimensiunea ideală a camerei se bazează pe 5 schimbări de aer pe oră</li></ul>
Debit de aer	141 CFM / 240 m <sup>3</sup> /h
Condiții optime	Temperatură: 10°–40°C
	Umiditate: < 85% RH
Nivel de zgomot	22–50dB
Dimensiuni	22 × 22 × 36 cm
Greutate	2.7 kg

# CITIȚI ȘI SALVĂȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

## INFORMAȚII DE SIGURANȚĂ

Pentru a reduce riscul de incendiu, șoc electric sau alte răniri, urmați toate instrucțiunile și instrucțiunile de siguranță.

### Siguranța generală

- Utilizați purificatorul de aer numai așa cum este descris în acest manual.
  - Nu utilizați fără a îndepărta folia de plastic de pe filtru. Purificatorul de aer nu va filtra aerul și se poate supraîncălzi, provocând pericolul de incendiu.
  - Nu utilizați purificatorul de aer în aer liber.
  - Țineți purificatorul de aer departe de apă și de zonele umede.
  - A nu se utiliza în zone excesiv de umede.
  - Țineți purificatorul de aer departe de sursele de căldură.
  - Nu utilizați acolo unde sunt prezente gaze combustibile, vapori, praf metalic, produse de aerosoli (spray) sau vapori de la uleiuri industriale.
  - Țineți 1,5 m distanță de locul unde se administrează oxigen.
  - Supravegheați copiii când se află în apropierea purificatorului de aer.
  - Nu introduceți nimic în nicio deschidere a purificatorului de aer.
  - 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 sau sub aparatele de aer condiționat.
- Deconectați întotdeauna purificatorul de aer înainte de întreținere (cum ar fi schimbarea filtrului).
- Nu folosiți purificatorul de aer dacă este deteriorat sau nu funcționează corect sau dacă cablul sau ștecherul sunt deteriorate. Nu încercați să îl reparați singur. Contactați asistența pentru clienți.

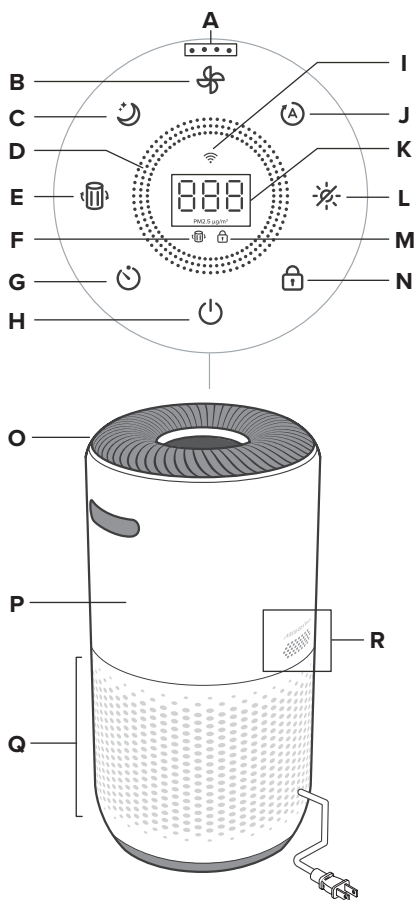
### Cablu de alimentare

- Țineți purificatorul de aer lângă priza la care este conectat.
- Nu așezați niciodată cablul lângă nicio sursă de căldură.
- Nu acoperiți cablul cu un covor, covor sau alt tip de acoperire. Nu așezați cablul sub mobilă sau aparate.
- Țineți cablul departe de zonele în care oamenii merg des. Așezați cablul unde nu se va împiedica.
- Acest aparat are un ștecher polarizat (o lamă este mai lată decât cealaltă). Pentru a reduce riscul de electrocutare, acest ștecher este destinat să se potrivească într-o priză polarizată doar într-un singur sens. Dacă ștecherul nu se potrivește complet în priză, inversați ștecherul. Dacă tot nu se potrivește, contactați un electrician calificat. Nu încercați să învingeți această funcție de siguranță.

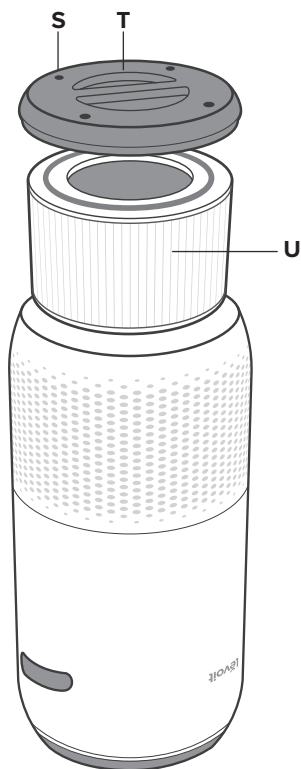
# CUNOAȘTEREA PURIFICATORULUI DE AER INTELIGENT

- A. Indicatori de viteză a ventilatorului
- B. Butonul pentru viteza ventilatorului
- C. Butonul pentru modul de noapte
- D. Inele indicatoare de calitate a aerului
- E. Indicatorul de verificare a schimbului de filtru
- F. Indicator de verificare a filtrului
- G. Butonul Timer
- H. Buton Pornit/Oprit
- I. Indicator Wi-Fi\*
- J. Butonul pentru mod automat
- K. Afișaj Timer

- L. Butonul de oprire a afișajului
- M. Indicator de blocare a afișajului
- N. Buton de blocare a afișajului
- O. Prize de aer
- P. Locuințe
- Q. Prize de aer
- R. Senzor de praf cu laser AirSight™ Plus
- S. Capace antiderapante
- T. Capac filtru
- U. Filtru original HEPA cu 3 stadii de filtrare



Spate



În față, cu susul în jos

# Control și Afișaj




## Butonul de pornire/Oprire

- Pornește/oprește purificatorul de aer.
- Țineți apăsat pentru a configura purificatorul de aer. Consultați instrucțiunile din aplicație VeSync pentru mai multe informații.
- Țineți apăsat pentru a reseta purificatorul de aer și a vă deconecta de la Wi-Fi (vezi pagina 7).



## Butonul pentru timer

- Parcurge opțiunile temporizatorului (vezi pagina 9).
- Atinge și ține apăsat  timp de 2 secunde pentru a începe parcurgerea opțiunilor temporizatorului în trepte de 1 oră.



## Inelele indicatoare pentru verificarea aerului

- Acești indicatori folosesc un senzor automat pentru a afișa calitatea aerului: albastru (foarte bun), verde (bun), portocaliu (moderat) și roșu (proastă).




## Butonul pentru modul Auto

- Activează/dezactivează modul automat (vezi pagina 8).



## Butonul de oprire a afișajului

- Oprește afișajul (vezi pagina 9).
- Apasă orice buton (dar nu ) pentru a reporni afișajul.




## Indicatorul Wi-Fi®

- Pornește, oprește sau clipește pentru a indica starea de asociere. Consultați instrucțiunile din aplicație VeSync pentru mai multe informații.



## Butonul de blocare a afișajului

- Previne modificarea setărilor curente (vezi pagina 9). Apăsăți și mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a activa/dezactiva blocarea afișajului.
- Indicatorul de blocare a afișajului () va clipi când se atinge orice alt buton pentru a indica faptul că blocarea afișajului este activată.



## Buton pentru viteza ventilatorului

- Vitezele parcurse de ventilator : scăzută (1 indicator se va aprinde), mediu (2 indicatori), ridicat (3 indicatori) și turbo (4 indicatori).
- Atingerea butonului de viteză a ventilatorului în timp ce purificatorul de aer este în modul automat sau în modul de noapte (dacă afișajul este pornit) va ieși din acest mod.



## Indicatorul de verificare a schimbului de filtru

- Apăsăți și mențineți apăsat timp de 3 secunde pentru a reseta indicatorul de verificare a filtrului.
- Indicatorul de verificare a filtrului se aprinde când trebuie verificat filtrul (vezi pagina 13).



## Butonul pentru modul de noapte

- Activează/dezactivează modul de noapte (vezi pagina 8).

# NOȚIUNI DE BAZĂ

1. Întoarceți purificatorul de aer pe partea ei. Răsuciți capacul filtrului în sens invers acelor de ceasornic și scoateți-l. [Figura 1.1]

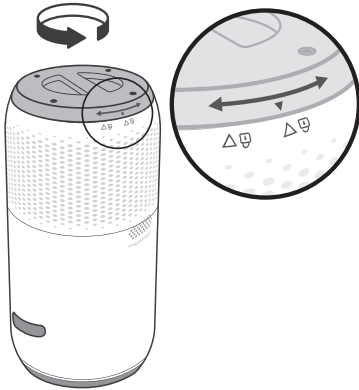


Figure 1.1

2. Scoateți filtrul din plasticul său ambalaj și puneți filtrul înapoi în purificatorul de aer. [Figura 1.2]

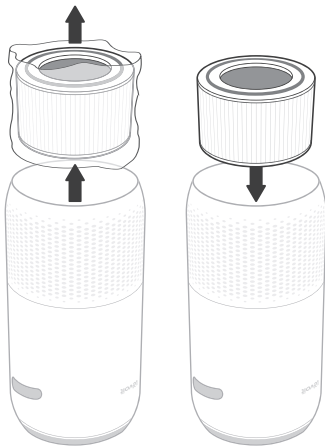


Figure 1.2

3. Remontați capacul filtrului și răsuciți în sensul acelor de ceasornic pentru a bloca. [Figura 1.3]

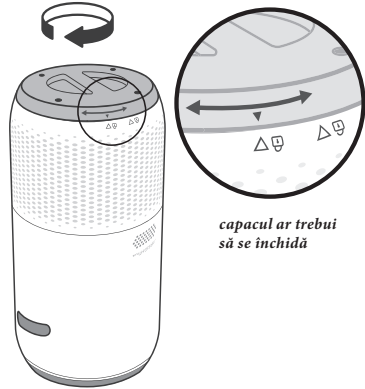


Figure 1.3

4. Așezați purificatorul pe o suprafață plană și stabilă cu afișajul în sus. Lăsați cel puțin 15 inci / 38 cm de spațiu liber pe toate părțile. Țineți departe de orice ar bloca fluxul de aer, cum ar fi perdelele. [Figura 1.4]

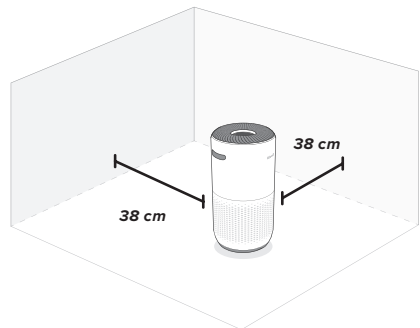


Figure 1.4

# UTILIZAREA PURIFICATORULUI DE AER INTELIGENTEI

## Configurarea aplicației VeSync

1. Pentru a descărca aplicația VeSync, scanați codul QR sau căutați „VeSync” în Apple App Store® sau Google Play Store.
2. Deschideți aplicația VeSync. Conectați-vă sau Înregistrați-vă.
3. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a configura purificatorul inteligent de aer.



### Notă:

- Pentru a deconecta Wi-Fi, apăsați și mențineți apăsat butonul Pornit/Oprit timp de 15 secunde până când indicatorul Wi-Fi se stinge. Acest lucru va restabili setările implicite ale purificatorului de aer inteligent și îl va deconecta de la aplicația VeSync.
- Pentru a vă reconecta, urmați instrucțiunile din aplicația VeSync pentru adăugarea unui dispozitiv.


## Conectați-vă:


### Amazon Alexa sau Google Assistant™

Puteți utiliza aplicația VeSync pentru a conecta purificatorul de aer inteligent la Amazon Alexa sau Google Assistant™. Urmați instrucțiunile din aplicație pentru a vă configura asistentul vocal.

Notă: Trebuie să vă creați propriul cont VeSync pentru a accesa asistenții vocali.

*Notă: Utilizarea aplicației VeSync vă permite să controlați purificatorul de aer de la distanță și să accesați funcții și caracteristici suplimentare.*

1. Conectați-vă și atingeți  să pornească aerul purificator. Ventilatorul va porni la viteză mică. [Figura 2.1]

2. Apăsați imaginea  și schimba viteza de la slab, mediu, puternic la TURBO.

### Notă:

- Indicatoarele de viteză a ventilatorului se vor aprinde sus când este activ. 1 indicator se va aprinde pentru nivelul scăzut de ventilație, 2 pentru mediu, 3 pentru ridicat și 4 pentru turbo.
- Viteza turbo este cea mai puternică și curăță aerul cel mai rapid.
- Pentru cele mai bune rezultate sau pentru a rezolva o problemă specifică de calitate a aerului, cum ar fi fumul, rulați purificatorul de aer la viteză turbo timp de 15-20 de minute înainte de a utiliza o viteză mai mică.
- Pentru a curăța eficient aerul, țineți ferestrele și ușile închise în timp ce purificatorul de aer este pornit.


3. Apasă  pentru a opri purificatorul de aer.




Figure 2.1


## UTILIZAREA PURIFICATORULUI

### Modul de noapte

Modul de noapte funcționează liniștit utilizând o viteză a ventilatorului mai mică decât viteza mică.

1. Apasă  pentru a activa/dezactiva modul de noapte.
2. Modul de noapte va opri afișajul după 3 secunde dacă nu se apasă niciun alt buton.

**Notă:**

- Când afișajul este oprit, atingeți orice buton (cu excepția ) pentru a reporni afișajul. Dacă nu atingeți alt buton, afișajul se va opri din nou după 3 secunde.
- Indicatorul de verificare a filtrului se va aprinde în continuare și rămâne aprins dacă este timpul să vă verificați filtrul (vezi pagina 13).

**Notă:**

- Purificatorului îi va lua doar 5 secunde pentru a detecta calitatea aerului de fiecare dată când este pornit. În acest timp, inelele indicatoare de calitate a aerului vor fi albastre. După 5 secunde, inelele indicatoare de calitate a aerului își vor schimba culoarea în funcție de calitatea aerului detectată.
- Modul automat nu utilizează viteza ventilatorului turbo.
- Aplicația VeSync acceptă și moduri automate suplimentare: Modul automat silențios și Modul automat eficient (vezi pagina 10).

### Modul Auto

Modul automat folosește AirSight™ Plus, un senzor laser inteligent de praf în interiorul purificatorului de aer, pentru a regla automat viteza ventilatorului în funcție de calitatea aerului. De exemplu, dacă calitatea aerului este proastă, ventilatorul va fi setat automat la viteză mare.

Tabel cu indicatori de calitate a aerului



Indicator de Culoare	Calitatea aerului	Viteza ventilatorului în modul automat
Albastru	Foarte bună	Modul de noapte
Verde	Bună	Scăzut
Portocaliu	Moderată	Mediu
Roșu	Proastă	Puternică




## UTILIZAREA PURIFICATORULUI

### Timer



Puteți seta timer-ul între 1-12 ore.

1. Apasă  display-ul va comuta de la afișând citirea PM2.5 la ora pe care ați selectat-o.
2. Apasă  în mod repetat pentru a selecta un timp în creșteri de 1 oră. Dacă nu atingeți niciun buton timp de 5 secunde, afișajul va trece la afișarea citirii PM2,5 și cronometrul va porni automat.

**Notă:** Apasă și menține  timp de 2 secunde pentru a parcurge automat opțiunile temporizatorului în trepte de 1 oră.

3. Cronometrul va număra invers de la ora selectată.

#### Notă:

- În timp ce un temporizator este activ  va arată timpul rămas, rotunjit la cea mai apropiată oră. Atingeți  din nou 5 secunde pentru a adăuga mai mult timp în trepte de 1 oră.
- Puteți vedea timpul exact rămas în aplicația VeSync.





4. Când cronometrul este terminat, purificatorul de aer

#### Notă:

- Puteți schimba viteza ventilatorului în orice moment când temporizatorul este pornit.
- Cronometrul va reporni dacă se schimbă ora.
- Purificatorul de aer își va aminti ultima setare a temporizatorului când este oprit, dar temporizatorul va fi anulat și va trebui repornit.
- Puteți seta un cronometru pentru 1-24 de ore în aplicația VeSync.

### Închiderea afișajului

Aceasta stinge luminile afișajului de pe purificatorul de aer, inclusiv luminile butoanelor și luminile indicatoare (cu excepția indicatorului de verificare a filtrului).

1. Apasă  pentru a opri afișajul.
2. Atinge orice buton (nu și  or ) ca să reporniți temporar afișajul. Dacă nu atingeți alt buton, afișajul se va opri din nou după 3 secunde.
3. Apasă  pentru a reporni afișajul. Afișajul va sta pornit

**Notă:** Indicatorul de verificare a filtrului se va aprinde și rămâne aprins dacă este timpul să vă verificați filtrul (vezi pagina 13).

### Blocare afișaj

Când purificatorul de aer este pornit, puteți bloca afișajul pentru a preveni modificarea accidentală a setărilor. Butoanele nu vor răspunde la atingere.

- Apăsați și mențineți apăsat indicatorul timp de 3 secunde pentru a bloca afișajul. Indicatorul se va aprinde în centrul afișajului.

**Notă:** Dacă afișajul este oprit, indicatorul va clipi de 3 ori pentru a arăta că afișajul a fost blocat, apoi se va opri.

- Indicatorul va clipi când se atinge orice alt buton pentru a indica faptul că Blocarea afișajului este activată.
- Atingeți și mențineți apăsat din nou timp de 3 secunde pentru a debloca afișajul. Indicatorul se va stinge.

**Notă:** Dacă afișajul este oprit, indicatorul va clipi de 3 ori pentru a arăta că afișajul a fost deblocat.

- Blocarea ecranului poate fi folosită în continuare când purificatorul de aer este în modul Standby.

## UTILIZAREA PURIFICATORULUI

### Modul Standby

Purificatorul de aer este în modul Standby când este oprit, dar este conectat la priză.

**Notă:** Blocarea afișajului poate fi utilizată în timp ce purificatorul de aer este în modul Standby pentru a împiedica repornirea purificatorului de aer. Senzorul de praf laser va detecta în continuare calitatea aerului din jur și vă va oferi actualizări în aplicația VeSync.

### Funcția memorie

Când purificatorul de aer este conectat și oprit, acesta își va aminti setările anterioare privind viteza ventilatorului, Modul de noapte, Modul automat, Blocarea afișajului și Oprirea afișajului. Când purificatorul de aer este deconectat și oprit, își va aminti doar viteza anterioară a ventilatorului, Modul de noapte și Modul Auto.

**Notă:** Purificatorul de aer își va aminti ultima setare ale cronometrului (1–12 ore), dar nu va relua automat cronometrul. Va trebui să reporniți temporizatorul după ce purificatorul de aer este pornit din nou.

### Funcția VeSync App

Aplicația VeSync vă permite să accesați funcții suplimentare inteligente ale purificatorului de aer, inclusiv cele enumerate mai jos. Pe măsură ce aplicația se dezvoltă, mai multe funcții pot deveni disponibile.

#### Telecomandă

- Schimbați orice setări ale purificatorului de aer prin intermediul aplicației, chiar dacă Blocarea afișajului este activată.

#### Actualizări privind calitatea aerului

- Vizualizați actualizări PM2.5 în timp real în aplicație.
- Vedeți istoricul calității aerului pentru săptămâna anterioară.

### Modul Auto

- Accesați moduri automate suplimentare: Modul automat silențios și Modul automat eficient.
- Modul automat silențios folosește viteza medie ale ventilatorului în loc de viteza mari sau turbo ale ventilatorului, chiar și atunci când calitatea aerului este slabă, pentru a evita producerea prea multă zgomot.
- Modul automat eficient vă permite să alegeți dimensiunea zonei pe care doriți să o purificați. Purificatorul de aer va folosi cea mai mare viteză a ventilatorului (turbo) pentru a curăța aerul pentru o perioadă de timp specificată. Acest timp se bazează pe ACH 1 și pe dimensiunea camerei, adică în cât timp durează purificatorul de aer pentru a curăța tot aerul din camera dvs. o dată, indiferent de calitatea aerului. După aceasta, modul va ajusta viteza ventilatorului în funcție de calitatea reală a aerului detectată în cameră.

**Notă:** Modul automat eficient este util pentru purificarea mirosurilor din aer. Senzorul purificatorului de aer poate detecta doar particulele din aer, nu mirosurile. Modul automat eficient nu se bazează pe senzor, ci pe dimensiunea camerei.

### Programe

- Creați și personalizați programele pentru purificatorul dvs. de aer pentru a se potrivi cu rutinele dvs.

### Funcția Timer

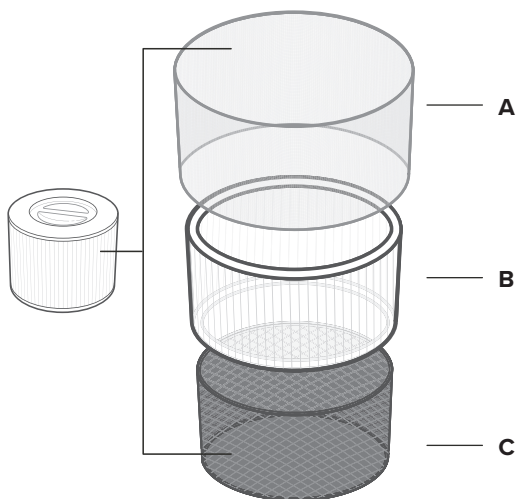
- Setati un temporizator între 1–24 de ore.
- Vizualizați cu ușurință timpul exact rămas pe un cronometru.

### Informații despre înlocuirea filtrului

- Urmăriți durata de viață rămasă a filtrului verificând procentul de viață al filtrului în aplicație.
- Cumpărați filtre de schimb.

# Despre filtru

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



## A. Pre-Filtrul

- Captează particule mari, cum ar fi praful, scamele, fibrele, părul și blana animalelor de companie.
- Maximizează durata de viață a filtrului True HEPA protejându-l.

## B. H13 Filtrul True HEPA

- Îndepărtează cel puțin 99,97% din particulele în aer cu diametrul de 0,3 micrometri ( $\mu\text{m}$ ).
- Filtrează particulele mici, cum ar fi sporii de mucegai, praful fin, particulele de fum și alergenii precum polenul, acarienii de praș și părul de animale de companie.

## C. Filtru de cărbune activat de înaltă eficiență

- Absoarbe fizic fumul, mirosurile și vaporii.
- Personalizat folosind ARC Formula™ exclusiv de la Levoit pentru a fi deosebit de eficient pentru gătit mirosuri și mirosuri de animale de companie într-o gospodărie cu mai multe animale de companie.
- Formula ARC prelungeste durata de viață a filtrului prin descompunerea chimică a moleculelor prinse în filtrul de cărbune activat, ceea ce previne suprasaturarea și poluarea la mâna a doua.
- Filtrează compuși precum formaldehida, benzenul, amoniacul, hidrogenul sulfurat și compușii organici volatili (COV).

*Notă: Purificatoarele de aer Levoit filtrează particulele din aer cu dimensiunea de 0,3 micrometri. Arovast Corporation nu pretinde că acest purificator de aer ajută la reducerea virusului COVID-19.*

## Despre filtru

### Rata de livrare a aerului curat

Rata de livrare a aerului curat măsoară eficiența unui purificator de aer indicând volumul de aer curat pe care îl produce un purificator de aer pe minut. Acest lucru se bazează pe îndepărtarea prafului, a polenului și a fumului, care sunt cei 3 cei mai comuni poluanți ai aerului din interior. Cu cât este mai mare această rată, cu atât purificatorul de aer va elimina mai multe particule și cu atât zona pe care o poate curăța este mai mare. Evaluarea este măsurată la cea mai mare viteză a purificatorului de aer.

## Schimbarea aerului pe oră

Rata de schimbare a aerului este de câte ori tot aerul dintr-o cameră poate fi purificat (sau „schimbat”) de către purificatorul de aer în 1 oră. Schimbările de aer pe oră sunt calculate pe dimensiunea recomandată a camerei presupunând tavane de 2,4 m. Pentru încăperile mai mici, schimbul de aer pe oră va crește. Core 400S are un schimb de aer pe oră de 5, adică poate schimba aerul de 5 ori la viteza maxima. Acest purificator este recomandat pentru utilizare într-o singură cameră închisă de până la 37 m<sup>2</sup>.

*Notă: Pentru a curăța eficient aerul, țineți ferestrele și ușile închise în timp ce purificatorul de aer este pornit.*

## Umiditate

Umiditatea poate deteriora filtrul. Acest purificator de aer trebuie utilizat într-o zonă cu un nivel de umiditate sub 85% RH. Dacă folosiți purificatorul de aer în zone excesiv de umede, suprafața filtrului va deveni mucegai. Notă: Apa sau umezeala vor permite să crească mucegaiul. Purificatoarele de aer nu pot rezolva o problemă de mucegai existentă, ci doar îndepărtează spori de mucegai și reduc mirosurile..

## Uleiuri esențiale

Nu adăugați uleiuri esențiale la purificatorul de aer sau filtrul. Filtrul va fi deteriorat de ulei și în cele din urmă va elibera un miros neplăcut. Nu folosiți difuzoare de ulei în apropierea purificatorului.

# FILTRE DE SCHIMB LEVOIT

Alege filtrul cel mai potrivit pentru mediul din casa ta.

**Notă:** Purificatorul dvs. de aer vine cu un filtru original inclus.



Core 300-RF

**Filtru original Levoit True HEPA în 3 etape**

Captează particulele fine, cum ar fi acarienii, polenul, părul de animale de companie, mucegaiul și bacteriile în timp ce neutralizează mirosurile uzuale de uz casnic, cum ar fi mirosurile de animale de companie sau de gătit.

**Cel mai bine utilizat pentru:** alergii, praf și mirosuri neplăcute minore



Core 300-RF-PA

**Filtru Levoit True HEPA în 3 etape pentru alergiile la animalele de companie**

Obțineți toate beneficiile filtrului original, dar cu filtrul de cărbune activ de înaltă eficiență, care este foarte eficient pentru mirosurile puternice și este personalizat pentru mirosurile de animale de companie și mirosurile de gătit.

**Cel mai bine utilizat pentru:** alergii la animale de companie, mirosiul urât din cameră



Core 300-RF-TX

**Filtru Levoit True HEPA pentru absorbția de toxine în 3 etape**

Obțineți toate beneficiile filtrului original, dar cu filtrul de cărbune activ de înaltă eficiență, care este foarte eficient pentru mirosurile puternice și este personalizat pentru poluarea aerului, fumul de țigară, evacuarea vehiculelor, gazele și fumurile toxice, compuși organici volatili (COV), și fum de la incendii de vegetație.

**Cel mai bine utilizat pentru:** poluare mare a aerului, fum



Core 300-RF-MB

**Filtru de mucegai și bacterii Levoit True HEPA în 4 etape**

Obțineți beneficiile Filtrului Original, dar cu un tratament antibacterian suplimentar care este foarte eficient pentru captarea și neutralizarea bacteriilor și sporilor de mucegai.

**Cel mai bine utilizat pentru:** mucegai, bacterii și medii cu mucegai

# FILTRE DE SCHIMB LEVOIT

Alege filtrul cel mai potrivit pentru mediul din casa ta.

**Notă:** Purificatorul dvs. de aer vine cu un filtru original inclus.



Core 300-RF

**Filtru original Levoit True HEPA în 3 etape**

Captează particulele fine, cum ar fi acarienii, polenul, părul de animale de companie, mucegaiul și bacteriile în timp ce neutralizează mirosurile uzuale de uz casnic, cum ar fi mirosurile de animale de companie sau de gătit.

**Cel mai bine utilizat pentru:** alergii, praf și mirosuri neplăcute minore



Core 300-RF-PA

**Filtru Levoit True HEPA în 3 etape pentru alergiile la animalele de companie**

Obțineți toate beneficiile filtrului original, dar cu filtrul de cărbune activ de înaltă eficiență, care este foarte eficient pentru mirosurile puternice și este personalizat pentru mirosurile de animale de companie și mirosurile de gătit.

**Cel mai bine utilizat pentru:** alergii la animale de companie, mirosiul urât din cameră



Core 300-RF-TX

**Filtru Levoit True HEPA pentru absorbția de toxine în 3 etape**

Obțineți toate beneficiile filtrului original, dar cu filtrul de cărbune activ de înaltă eficiență, care este foarte eficient pentru mirosurile puternice și este personalizat pentru poluarea aerului, fumul de țigară, evacuarea vehiculelor, gazele și fumurile toxice, compuși organici volatili (COV), și fum de la incendii de vegetație.

**Cel mai bine utilizat pentru:** poluare mare a aerului, fum



Core 300-RF-MB

**Filtru de mucegai și bacterii Levoit True HEPA în 4 etape**

Obțineți beneficiile Filtrului Original, dar cu un tratament antibacterian suplimentar care este foarte eficient pentru captarea și neutralizarea bacteriilor și sporilor de mucegai.



**Cel mai bine utilizat pentru:** mucegai, bacterii și medii cu mucegai

# ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE

## Curățarea purificatorului de aer inteligent

- Deconectați-l înainte de curățare.
- Ștergeți exteriorul purificatorului de aer cu o cârpă moale și uscată. Dacă este necesar, ștergeți carcasa cu o cârpă umedă, apoi uscați imediat.
- Aspirați interiorul purificatorului de aer.
- Nu curățați cu substanțe chimice abrazive sau agenți de curățare inflamabili.

## Indicator de verificare a filtrului

 se va aprinde ca un memento pentru a verifica filtrul. În funcție de cât de des utilizați purificatorul de aer, indicatorul ar trebui să se aprindă la aproximativ 12 luni. Este posibil să nu fie nevoie să vă schimbați încă filtrul, dar ar trebui să îl verificați când  se aprinde.

Când purificatorul dvs. de aer este configurat cu aplicația VeSync, puteți verifica și aplicația pentru a vedea durata de viață rămasă a filtrului. De asemenea, veți primi o notificare de la VeSync când este timpul să vă verificați filtrul.

Aplicația VeSync utilizează un algoritm științific pentru a determina durata de viață a filtrului în funcție de calitatea aerului, cantitatea de utilizare și alți factori. Procentul de viață al filtrului se bazează pe 12 ore de utilizare zilnică.








## Curățarea filtrului

Prefiltrul exterior trebuie curățat la fiecare 2-4 săptămâni pentru a crește eficiența și a prelungi durata de viață a filtrului. Curățați prefiltrul folosind o perie moale sau un furtun de aspirare pentru a îndepărta părul, praful și particulele mari. Nu curățați filtrul cu apă sau alte lichide.

## Resetarea Verificării

### Indicator de filtru


Resetați indicatorul de verificare a filtrului atunci când:

- A.  lights up red.**
1. Înlocuiți filtrul (vezi pagina 14).
  2. Porniți purificatorul de aer.
  3. Țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde.
  4.  se va dezactiva atunci când resetează cu succes.
- B. Filtrul a fost schimbat înainte ca  să se aprindă.**
1. Țineți apăsat butonul  timp de 3 secunde.
  2.  va clipi timp de 3 secunde.
  3.  se va dezactiva atunci când resetează cu succes.

Filtru	Când se curăță	Cum se curăță	Când se înlocuiește
Pre-Filtrul	La fiecare 2-4 săptămâni	Utilizați o perie moale sau un aspirator furtun [Figura 3.1]	12 luni
Filtrul True HEPA & filtrul de carbon activ	Nu se curăță		

## GRIJĂ ȘI ÎNTREȚINERE

### Când ar trebui să înlocuiți filtrul?

Filtrul trebuie înlocuit la fiecare 6-8 luni. Poate fi necesar să înlocuiți filtrul mai devreme sau mai târziu, în funcție de cât de des folosiți purificatorul de aer. Utilizarea purificatorului de aer într-un mediu cu poluare relativ ridicată poate însemna că va trebui să schimbați filtrul mai des, chiar dacă  este închis.

Poate fi necesar să înlocuiți filtrul dacă observați:

- Zgomot crescut când purificatorul de aer este pornit
- Scăderea fluxului de aer
- Miroasuri neobișnuite
- Un vizibil infundatfilter

- Remember to reset  after changing the filter (see page 13).

### Curățarea AirSight Plus

#### Senzor de praf cu laser

Senzorul de praf cu laser AirSight Plus poate fi blocat de praf, ceea ce afectează precizia senzorului. Curățați senzorul la fiecare 3 luni. Utilizarea purificatorului de aer într-un mediu cu mai mult praf poate însemna că va trebui să curățați senzorul mai des.

1. Deconectați purificatorul de aer.
2. Așezați capătul unui aspirator peste orificiile senzorului. [Figura 3.3]
3. Porniți aspiratorul timp de cel puțin 10 secunde pentru a curăța praful.

### Înlocuirea filtrului

1. Deconectați purificatorul de aer. Întoarceți purificatorul de aer și scoateți capacul filtrului (consultați Noțiuni introductive, 6).
2. Scoateți filtrul vechi.
3. Curăța orice praf sau păr rămas în interiorul purificatorului folosind un furtun de aspirare. Nu folosiți apă sau lichide pentru a curăța purificatorul. [Figura 3.2]
4. Desfaceți noul filtru și puneți-l în carcasă (consultați Noțiuni de bază, 6).
5. Remontați capacul. Conectați purificatorul de aer.
6. Resetați indicatorul de verificare a filtrului (vezi 13).

### Depozitare

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

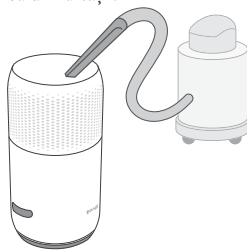


Figure 3.2

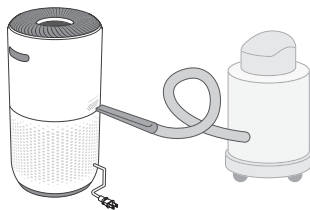











Figure 3.3



# REPARAȚIE

Probleme	Soluții
Purificatorul de aer nu se va porni și nu răspunde la butoanele de control.	Conectați purificatorul de aer.
	Verificați dacă cablul de alimentare este deteriorat. Dacă este, nu mai utilizați purificatorul de aer și contactați asistența pentru clienți (vezi 20).
	Conectați purificatorul de aer la o altă priză.
	Purificatorul de aer poate să funcționeze defectuos. Contactați asistența pentru clienți (vezi 20).
Fluxul de aer este redus semnificativ.	Asigurați-vă că ambalajul din plastic al filtrului este îndepărtat.
	Apasă  pentru a crește viteza ventilatorului.
	Lăsați cel puțin 38 cm de spațiu liber pe toate părțile purificatorului de aer și orice alt corp.
	Prefiltrul poate fi înfundat de particule mari, cum ar fi părul sau scamele, blocând fluxul de aer. Curățați prefiltrul (vezi pagina 13).
	Înlocuiți filtrul (vezi 14).
Purificatorul de aer face un zgomot neobișnuit când ventilatorul este pornit.	Asigurați-vă că filtrul este corect montat, cu ambalajul de plastic îndepărtat (vezi 6).
	Asigurați-vă că purificatorul de aer funcționează pe o suprafață dură și plană.
	Înlocuiți filtrul (vezi 14).
	Purificatorul de aer poate fi deteriorat sau un obiect străin poate fi în interior. Nu mai utilizați purificatorul de aer și contactați asistența pentru clienți (vezi pagina 20). Nu încercați să reparați purificatorul de aer.
Purificatorul de aer produce un miros neplăcut.	Curățați filtrul sau înlocuiți-l dacă este necesar.
	Contactați asistența pentru clienți (vezi pagina 20).
	Asigurați-vă că nu folosiți purificatorul de aer într-o zonă cu umiditate ridicată sau în timp ce difuzați uleiuri esențiale.

## REPARAȚIE

Probleme	Soluții
Calitate slabă a purificării aerului.	Apasă  pentru a crește viteza ventilatorului.
	Asigurați-vă că niciun obiect nu blochează partea superioară sau laterală a purificatorului de aer pentru un flux adecvat de aer.
	Asigurați-vă că filtrul este scos din ambalajul său de plastic și că este corect amplasat (vezi 7).
	Închideți ușile și ferestrele în timp ce porniți purificatorul de aer.
	Dacă camera este mai mare de 37 m <sup>2</sup> , purificarea aerului va dura mai mult. Purificatorul de aer poate să nu fie la fel de eficient în încăperi semnificativ mai mari. Înlocuiți filtrul (vezi 14).
 este încă aprins după înlocuirea filtrului.	Resetați indicatorul de verificare a filtrului (vezi pagina 13).
 nu s-a pornit în 12 luni.	 este o atenționare pentru a verifica filtrul și se va aprinde în funcție de cât de mult a fost folosit purificatorul de aer. Dacă nu folosiți des purificatorul de aer  va mai dura sa porneasca
 pornit înainte de 12 luni.	 este o atenționare pentru a verifica filtrul și se va aprinde în funcție de cât de mult a fost folosit purificatorul de aer (vezi 13) Dacă utilizați frecvent purificatorul de aer  se va aprinde mai devreme.
Indicatorul de calitate a aerului rămâne întotdeauna roșu.	Senzorul de praf cu laser AirSight Plus poate fi necesar să fie curățat (vezi pagina 14).
	Dacă utilizați un umidificator cu ultrasunete lângă purificatorul de aer, ceața poate afecta acuratețea senzorului de praf cu laser AirSight Plus. Senzorul va detecta particulele mari de ceață, iar indicatorul de calitate a aerului poate deveni roșu. Evitați utilizarea unui umidificator cu ultrasunete în apropierea purificatorului de aer sau evitați utilizarea modului automat.
Indicatorul de calitate aer rămâne întotdeauna albastru, chiar și când calitatea aerului este slabă.	Senzorul de praf cu laser AirSight Plus detectează particulele din aer, dar nu poate detecta gazul. Asigurați-vă că nu există gaze care poluează aerul.
Afișajul arată codul de eroare „E1”.	Motorul s-a defectat. Vă rugăm să contactați Asistența Clienți (vezi pagina 20).

Dacă problema dvs. nu este listată mai sus, vă rugăm să contactați asistența pentru clienți (vezi 20).

# Soluții pentru posibilele probleme ale aplicației VESYNC

## Purificatorul meu inteligent de aer nu se conectează la aplicația VeSync.

- Asigurați-vă că telefonul dvs. are Bluetooth® activat și că nu este conectat în prezent la un alt dispozitiv Bluetooth.
- În timpul procesului de configurare, trebuie să vă aflați într-o rețea Wi-Fi® sigură de 2,4 GHz. Confirmați că rețeaua funcționează corect.
- Asigurați-vă că parola Wi-Fi introdusă este corectă.
- Nu ar trebui să existe spații la începutul sau la sfârșitul parolei.
- Testați parola conectând un alt dispozitiv electronic la router.
- Dacă introduceți manual SSID-ul și parola, verificați-le pe ambele sunt introduse corect.
- Încercați să mutați purificatorul de aer mai aproape de router. Telefonul ar trebui să fie cât mai aproape de purificatorul de aer.
- Este posibil ca routerul să fie într-o locație mai înaltă, departe de obstacole.
- Asigurați-vă că purificatorul de aer și routerul sunt departe de aparate (cum ar fi cuptoarele cu microunde, frigiderul, dispozitivele electronice etc.) pentru a evita interferența semnalului.
- Dacă utilizați un VPN, asigurați-vă că este oprit în timp ce vă configurați purificatorul de aer.
- Dezactivați autentificarea portalului pentru rețeaua dvs. Wi-Fi. Dacă autentificarea portalului este activată, purificatorul de aer nu va putea accesa rețeaua dvs. Wi-Fi și configurarea va eșua.

*Notă: Autentificarea portalului înseamnă că trebuie să vă conectați la rețeaua Wi-Fi printr-o pagină web înainte de a putea utiliza Internetul.*

## Purificatorul meu de aer este offline.

- Asigurați-vă că purificatorul de aer este conectat și are putere, apoi reîmprospătați meniul VeSync glisând în jos pe ecran.
- Asigurați-vă că routerul este conectat la internet și că conexiunea la rețea a telefonului funcționează.
- Ștergeți purificatorul de aer offline din aplicația VeSync. Glisați spre stânga (iOS®) sau țineți apăsat (Android™), apoi atingeți Ștergere. Reconfigurați purificatorul de aer cu aplicația VeSync.

*Notă: Întreruperile de curent, întreruperile internetului sau schimbarea routerelor Wi-Fi pot duce la deconectarea purificatorului de aer.*

Dacă problema dvs. nu este listată mai sus, vă rugăm să contactați asistența pentru clienți (vezi 20).

# INFORMAȚII DESPRE GARANȚIE

Numele produsului	Purificator de aer Inteligent
Model	Core 400S
<i>Pentru referință, vă recomandăm insistent să înregistrați ID-ul comenzii și data achiziției. Garanție în baza facturii.</i>	
Data achiziției	
ID de comandă	

## Termeni și condiții

Ecovent Distribution garantează acest produs cumpărătorului inițial să nu prezinte defecte de material și de manoperă, în condiții normale de utilizare, pentru o perioadă de 1 an de la data achiziției inițiale.

Ecovent Distribution este de acord, la alegerea noastră în perioada de garanție, să repare orice defect de material sau de manoperă sau să furnizeze un produs egal în schimb, fără taxă, sub rezerva verificării defectului sau a defecțiunii și a dovezii datei achiziției.

## Nu există altă garanție expresă. Această garanție nu se aplică:

- Dacă produsul a fost modificat fata de starea inițială;
- Dacă produsul nu a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunile și instrucțiunile din manualul de utilizare;
  - La daune sau defecte cauzate de accident, abuz, utilizare greșită sau întreținere necorespunzătoare sau inadecvată;
  - La daune sau defecte cauzate de service sau reparații ale produsului efectuate de un furnizor de servicii neautorizat sau de către oricine, altul decât Ecovent Distribution
  - La daune sau defecte apărute în timpul utilizării comerciale, închirierii sau oricărei utilizări pentru care produsul nu este destinat;
  - La daune sau defecte care depășesc costul produsului.

Ecovent nu va fi răspunzător pentru daune indirecte, incidentale sau consecutive în legătură cu utilizarea produsului acoperit de această garanție.

Această garanție se extinde numai la cumpărătorul inițial al produsului și nu este transferabilă niciunui proprietar ulterior al produsului, indiferent dacă produsul este transferat în perioada specificată a garanției.

Această garanție nu se extinde la produsele achiziționate de la vânzatori neautorizați.

Toate garanțiile implicite sunt limitate la perioada acestei garanții limitate.

Această garanție vă oferă drepturi legale specifice și este posibil să aveți și alte drepturi care variază de la stat la stat. Unele state nu permit excluderea sau limitarea daunelor incidentale sau consecutive, astfel încât limitarea sau excluderea de mai sus este posibil să nu se aplice în cazul dumneavoastră.

Dacă descoperiți că produsul dumneavoastră este defect în perioada de garanție specificată, vă rugăm să contactați Asistența Clienți prin [ecoventdistribution@gmail.com](mailto:ecoventdistribution@gmail.com). NU aruncați produsul înainte de a ne contacta. Odată ce echipa noastră de asistență pentru clienți a aprobat solicitarea dvs., vă rugăm să returnați produsul cu o copie a facturii și a ID-ului comenzii.

## Suport clienți

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

**Adresa:**

**Bulevardul Ghencea nr. 126-132**

**Email:** [ecoventdistribution@gmail.com](mailto:ecoventdistribution@gmail.com)

\*Vă rugăm să aveți factura și ID-ul comenzii pregătite înainte de a contacta Asistența Clienți.



Eficiența energetică a acestui model certificat ENERGY STAR este măsurată pe baza unui raport între CADR pentru fum al modelului și energia electrică pe care o consumă, sau CADR/Watt.







/ECOVENT.RO



/ECOVENT.RO



/LEVOIT



ECOVENT



ECOVENT.RO



**lěvoit<sup>®</sup>**