

## INTRODUCERE

Vă mulțumim pentru alegerea unui produs De'Longhi. Vă rugăm să acordați câteva minute pentru citirea acestor instrucțiuni.

Astfel, se va evita orice risc și deteriorare a aparatului.

### Simboluri utilizate în aceste instrucțiuni

Avertismentele importante sunt identificate prin simbolurile de mai jos.

Este vitală respectarea acestor avertismente.

Nerespectarea instrucțiunilor poate conduce la electrocutări, răniri severe, arsuri, incendii sau deteriorarea aparatului.



**Pericol!**

Nerespectarea avertismentului poate conduce la răniri prin electrocutare ce pun în pericol viața.



**Important!**

Nerespectarea avertismentului poate conduce la rănire sau deteriorarea aparatului.



**Vă rugăm să rețineți:**

Nerespectarea avertismentului poate conduce la rănire sau deteriorarea aparatului.

### Depanare și reparații

Dacă aparatul trebuie reparat, întotdeauna contactați Serviciile pentru Clienți ale producătorului.

Întotdeauna insistați pentru piese de schimb originale.

Reparațiile efectuate de personal neautorizat pot fi periculoase și pot invalida garanția.

### Mod de utilizare

Acest produs este un aparat electrocasnic. Utilizați numai așa cum se descrie în prezentele instrucțiuni.

La fel ca pentru orice echipament electric, în timp ce instrucțiunile au scopul de a acoperi cât mai multe eventualități posibil, trebuie utilizate atenția și bunul simț în timpul operării și instalării aparatului.

## MĂSURI DE PRECAUȚIE IMPORTANTE

### Avertismente de siguranță fundamentale



**Atenție!**

- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta peste 8 ani și persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și de cunoștințe dacă au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu vor fi efectuate de copii fără supraveghere.



**Pericol!** Acesta este un aparat electric, astfel încât este importantă respectarea următoarelor avertismente de siguranță:

- Dacă cablul electric este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de Serviciile pentru Client ale producătorului pentru a evita orice risc.
- Nu atingeți niciodată aparatul cu mâinile ude sau umede.
- Nu utilizați niciodată aparatul cu picioarele goale sau umede.
- Nu atingeți niciodată ștecărul cu mâinile umede.
- Nu scufundați niciodată aparatul în apă.
- Asigurați-vă că priza utilizată este ușor accesibilă întotdeauna, permițând aparatului să fie scos din priză când este necesar.
- Scoateți din priză doar direct de la priză. Niciodată nu scoateți cablul electric, întrucât acesta s-ar putea deteriora.
- Pentru deconectarea completă a aparatului, trebuie să îl scoateți de la rețeaua electrică.
- Dacă aparatul este defect, nu încercați să îl reparați. Opriți-l, deconectați de la rețeaua electrică și contactați Serviciul pentru Clienți.
- Dacă priza electrică nu se potrivește cu ștecărul de pe aparat, solicitați unui electrician calificat să înlocuiască priza cu una de tip adecvat.
- Nu mutați niciodată aparatul trăgând de cablu.

- Aparatul nu trebuie modificat în orice fel, întrucât orice modificări pot fi extrem de periculoase.
- Nu utilizați un cablu de extindere.
- Aparatul trebuie instalat conform regulilor privind aparatele electrocasnice aplicabile în țara în cauză.

**!** **Important!** Mențineți toate ambalajele (pungi de plastic, spumă de polistiren) la distanță de copii.

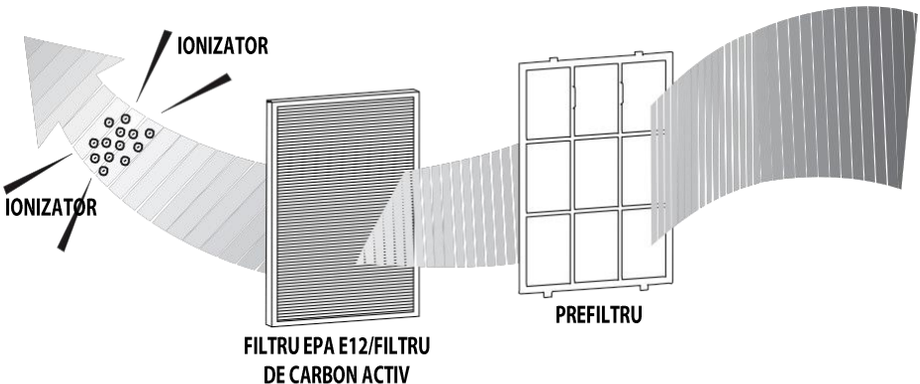
**!** **Important!** Nu obstrucționați admisia de aer și grilele de evacuare.

## CARACTERISTICI TEHNICE

- Purificatoarele De'Longhi încorporează cele mai noi caracteristici tehnologice în domeniul filtrării aerului de acasă;
- Aerul este admis prin panoul frontal;
- Aerul contaminat trece printr-un prefiltru lavabil ce elimină impuritățile mari, precum praful grosier, părul etc. Aerul parțial filtrat este apoi trecut printr-un filtru EPA E12 de durată cu o suprafață de filtrare vastă, ușor de recunoscut datorită hârtiei plisate speciale. Acest filtru EPA E12 (Efficiency Particulate Air) elimină impuritățile până la o măsură de 0,3 microni, filtrând toate tipurile de particule, inclusiv fumul de tutun, praful domestic și polenul;
- Apoi, aerul este trecut printr-un filtru de carbon activ negru ce îndepărtează o diversitate de poluanți și mirosuri neplăcute.
- Aerul purificat este returnat în încăpere prin grila superioară. Fluxul ascendent al aerului îmbunătățește circulația

aerului în mediu, fără a genera curenți iritanți.

- Când este activ, ionizatorul controlat în mod independent eliberează un nor de ioni negativi benefici în aer, împreună cu fluxul de aer filtrat, astfel îndepărtând particulele de praf, polen, fum de țigară și noxe auto;
- La contactul cu ionii negativi, particulele de praf suspendate în aer sunt încărcate negativ și se pot combina cu particulele încărcate pozitiv pentru a forma particule mai mari, care vor fi apoi filtrate de purificator. Particulele negative sunt atrase de suprafețe încărcate pozitiv, precum podeaua sau pereții.
- Ionii negativi îmbunătățesc echilibrul ionic din atmosferă, întrucât sarcinile pozitive sunt predominante, în general. Astfel, ionizatorul ajută la reducerea electricității statice create de prezența covoarelor, carpetelor, televizoarelor și monitoarelor de calculator.



## DESCRIERE

- A) Panou frontal
- B) Prefiltru lavabil
- C) Filtru EPA E12/Filtru de carbon activ
- D) Mâner
- E) Grilă de evacuare a aerului filtrat
- F) Cablu de alimentare cu ștecăr
- G) Compartiment pentru cablu
- H) Panou de control
  - I) ON/ OFF (PORNIRE/OPRIRE)
  - L) LED indicator al pornirii
  - M) Viteză ventilator
  - N) Ionizator
  - O) Oprire automată
  - P) Buton de resetare
  - Q) LED de afișare a vitezei ventilatorului
  - R) LED de afișare a opririi automate (1-2-4-8 h)
  - S) LED ionizator
  - T) LED indicator filtru EPA E12 epuizat
- U) Micro-comutator de siguranță

## UTILIZARE

Citiți aceste instrucțiuni înainte de utilizarea aparatului.

- Despachetați purificadorul de aer și poziționați-l pe o suprafață plată stabilă, astfel încât admisia de aer prin panoul frontal, precum și evacuarea aerului (grila superioară) să nu fie blocate. O bună poziție în încăpere este la cel puțin un metru depărtare de perete.
- Scoateți panoul frontal (fig. 3). În interiorul purificadorului se poate găsi prefiltrul (B) și filtrul EPA E12/filtrul de carbon activ (C) ambalate într-o pungă de plastic.
- Scoateți filtrul din pungă, așa cum se arată în fig. 2, apoi poziționați în următoarea ordine: Filtru EPA E12 cu partea neagră de carbon activ aplicată direct pe și aderentă la purificator, apoi prefiltrul, fixându-l pe poziție, așa cum se arată în fig. 4.
- Înlocuiți panoul frontal;
- După ce vă asigurați că tensiunea din casa dumneavoastră corespunde cu tensiunea indicată pe aparat, băgați aparatul în priză.
- Îndepărtați pelicula de protecție transparentă de pe panoul de control.
- Porniți aparatul prin apăsarea pictogramei ON/OFF (I). LED-ul (L) se aprinde, iar aparatul pornește automat la viteză minimă.

**Pentru a schimba viteza ventilatorului, atingeți pictograma (M) până se obține viteza dorită a ventilatorului (min/med/max).**

- LED-ul (Q) care corespunde vitezei selectate se va aprinde.

**i** **Vă rugăm să rețineți:** După oprirea aparatului, când se apasă ușor pictograma ON/OFF, purificadorul se repornește cu ultima funcție activată (cu excepția funcției de oprire automată).

### Pictogramă ionizator (N)

Pentru a elibera ioni negativi în atmosferă în aerul purificat, atingeți pictograma ionizatorului (N). LED-ul ionizatorului (S) se va aprinde.

### Pictograma de oprire automată (O)

Această funcție poate fi utilizată pentru oprirea automată a aparatului după o anumită perioadă de timp.

Cu aparatul pornit, atingeți pictograma pentru oprire automată (O) pentru a selecta numărul de ore ce trebuie să se scurgă înainte ca aparatul să se oprească (1-2-4-8 ore), iar LED-ul corespunzător se va aprinde.

### LED indicator filtru EPA E12 epuizat (T)

Când LED-ul filtrului (T) luminează intermitent, filtrul EPA E12/filtrul de carbon activ trebuie înlocuit. Procedați în următorul mod:

După scoaterea aparatului din priză, scoateți panoul frontal (A) și prefiltrul (B), iar apoi scoateți filtrul EPA E12/filtrul de carbon activ (C) și înlocuiți-l cu unul nou ce se poate obține de la Serviciul pentru Clienți autorizat de De'Longhi.

Înlocuiți filtrele în secvența corectă descrisă mai sus, iar apoi puneți înapoi panoul frontal.

În acest punct, reporniți aparatul și resetați, după cum urmează:

- introduceți un obiect subțire în orificiu în butonul de resetare (P) și apăsați până când LED-ul intermitent se pornește continuu. Eliberați butonul. După aproximativ 5 secunde, LED-ul filtrului (T) se stinge.

**i** **Vă rugăm să rețineți:** Înainte de efectuarea curățeniei și întreținerii, întotdeauna scoateți aparatul din priză.

**i** **Vă rugăm să rețineți:** Apăsarea butonului de resetare (P) pentru mai puțin de 3 secunde

**i** **activează/dezactivează tonul pictogramei. Vă rugăm să rețineți:** Aparatul are un micro-comutator de siguranță (U) care oprește aparatul oricând panoul frontal (A) este îndepărtat.

### Compartiment pentru cablu (G)

Aparatul are un compartiment practic pentru cablu (G), util pentru depozitarea cablului atunci când aparatul nu este utilizat.

## CURĂȚAREA APARATULUI

Curățați exteriorul aparatului cu o cârpă moale ușor umedă pentru îndepărtarea prafului, murdăriei sau amprentelor.

Panoul frontal și prefiltrul pot fi scoase și spălate separat în apă caldă cu săpun (NU se pot spăla la mașina de spălat vase). Uscați bine componentele înainte de a le pune înapoi în aparat.

Grila superioară poate fi curățată cu o perie moale.

**Nu curățați aparatul prin scufundare în apă.**

## ÎNȚEȚINERE ȘI

## ÎNLOCUIREA FILTRELOR

- Rețineți că eficiența purificatorului dumneavoastră depinde de starea filtrelor. Prin urmare, acestea trebuie verificate periodic prin îndepărtarea panoului frontal.

### Prefiltru (B)

- Verificați prefiltrul în mod regulat.  
Dacă se acumulează cantități mari de praf și alte impurități, îndepărtați-l și spălați manual în apă caldă cu săpun. Uscați bine înainte de a le înlocui în aparat.
- Curățarea frecventă a prefiltrului ajută la prelungirea duratei de viață a filtrului EPA E12/filtrului de carbon activ.
- Când filtrul își schimbă culoarea de la alb la gri închis sau maroniu, acesta trebuie înlocuit.

### Filtru EPA E12/Filtru de carbon activ (C)

- Durata de viață a filtrului EPA E12/filtrului de carbon activ depinde de condițiile de operare ale aparatului.  
În general, luând în considerare funcționarea câte 4 ore pe zi la viteză medie, cu cantități normale de praf/fum în aer, ar trebui să reziste aproximativ 6 luni. Cu toate acestea, când se aprinde intermitent LED-ul pentru filtru EPA E12 epuizat (T), acesta trebuie înlocuit. (Consultați paragraful referitor la LED-ul de filtru EPA E12 epuizat).  
Pentru înlocuirea filtrului EPA E12/filtrului de carbon activ, mai întâi scoateți prefiltrul (B), iar apoi îndepărtați filtrul EPA E12/filtrul de carbon activ (C) și înlocuiți-l cu unul nou.
- Nu spălați filtrul EPA E12/filtrul de carbon activ. Când este epuizat, acesta nu poate fi regenerat.
- Filtrele de schimb De'Longhi pot fi obținute de la Serviciul de Clienți al producătorului și de la magazinele de electrocasnice.

## DATE TEHNICE

Alimentare	consultați plăcuța indicatoare
Putere absorbită	"
Adecvat pentru camere de până la	40 m <sup>2</sup>
număr de ventilatoare	1
viteze ventilator	3
buton ionizator	DA

## ELIMINARE



În conformitate cu Directiva Europeană 2002/96/CE, aparatul nu trebuie eliminat cu deșeurile casnice, ci duse la un centru autorizat de separare și reciclare a deșeurilor.