

INTRODUCERE

Mulțumim că ați ales un produs De'Longhi. Faceți-vă câteva minute pentru a citi aceste instrucțiuni de utilizare. Astfel veți evita eventualele pericole sau deteriorarea aparatului.

Simbolurile utilizate în aceste instrucțiuni

Avertizările importante sunt notate cu simbolurile de mai jos. Este absolut necesar să respectați aceste avertizări. Nerespectarea instrucțiunilor, poate provoca electrocutări, răniri grave, arsuri, incendii sau avarierea aparatului.



Pericol!

Nerespectarea poate cauza răniri ca urmare a electrocutării, punându-vă viața în pericol.



Atenție!

Nerespectarea poate fi cauza rănirilor sau avarierii aparatului.



Rețineți:

Acest simbol indică recomandări și informații importante pentru utilizator.

Probleme și reparații

Pentru eventualele reparații, adresați-vă exclusiv Serviciului de asistență tehnică autorizat de producător. Solicitați mereu să fie utilizate doar piese de schimb originale. Reparațiile efectuate de personalul necalificat pot fi periculoase și duc la anularea garanției.

Utilizare conform destinației

Acest aparat este destinat exclusiv utilizării casnice. Utilizați aparatul doar cum este indicat în acest manual. Aceste instrucțiuni nu sunt destinate să acopere orice condiție posibilă și situație care pot să apară. Este necesar întotdeauna să se recurgă la bunul simț și la prudență în instalare, în funcționare și în păstrarea oricărui aparat electrocasnic.

AVERTISMENTE

Avertismente fundamentale pentru siguranță



Pericol! Deoarece aparatul funcționează cu curent electric, este important să respectați următoarele avertizări de siguranță:

- Nu atingeți aparatul cu mâinile ude sau umede.
- Nu folosiți aparatul cu picioarele goale sau ude.
- Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.
- Nu scufundați aparatul în apă;
- Asigurați-vă că priza de curent utilizată este întotdeauna ușor accesibilă, deoarece doar astfel se poate scoate ștecherul în caz de necesitate.
- Dacă se dorește scoaterea ștecherului din priză, acționați direct asupra ștecherului. Nu trageți niciodată cablul deoarece se poate deteriora.
- Pentru a deconecta complet aparatul este necesar să scoateți ștecherul din priză.
- În caz de defecțiuni ale aparatului, nu încercați să le reparați. Opriti aparatul, scoateți ștecherul din priză și contactați Asistența Tehnică.
- În caz de incompatibilitate între priza și ștecherul aparatului, acesta trebuie înlocuit de către personal calificat cu altul de tip adecvat;
- Nu trageți de cablul de alimentare electrică pentru a muta aparatul.
- Este periculos să se modifice sau să se schimbe, în orice fel, caracteristicile tehnice ale aparatului.
- Dacă cablul de alimentare este deteriorat acesta trebuie înlocuit de către producătorul sau serviciul său de asistență tehnică pentru a preveni orice risc.
- Evitați utilizarea prelungitoarelor pentru cablul de alimentare electrică.
- Aparatul trebuie să fie instalat în conformitate cu reglementările naționale în instalații.



Atenție! Păstrați materialul ambalajului (saci din plastic, polistiren expandat) departe de accesul copiilor.



Atenție! nu blocați grilele de admisie și refulare a aerului;

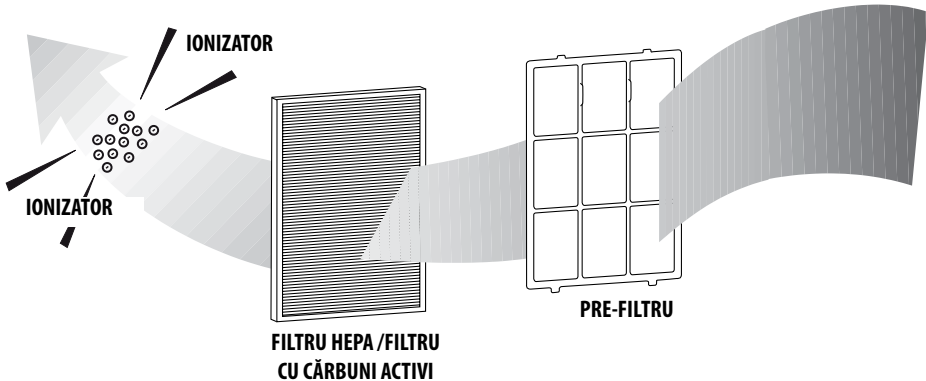
⚠️ Atenție! Nu permiteți utilizarea aparatului de către persoane (și copii) cu capacități psiho-fizico-senzoriale reduse sau cu insuficientă experiență și cunoștințe, dacă nu sunt atent supravegheați și instruiți de către o persoană responsabilă cu siguranța lor. Supravegheați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

CARACTERISTICI TEHNICE

- Purificatoarele De'Longhi sunt dotate cu tehnologie de ultima oră pentru filtrarea aerului din interior;
- Aerul este aspirat de la panoul frontal;
- Aerul curat trece printr-un prefiltru lavabil care îndepărtează impuritățile de dimensiuni mai mari, ca praful. Aerul parțial filtrat este deci colectat într-un filtru HEPA rezistent și cu o suprafață filtrantă mare, ușor de recunoscut deoarece este realizat din hârtie specială cutată. Acest filtru HEPA (High Efficiency Particulate Air) îndepărtează impuritățile cu dimensiunea până la 0,3 microni, filtrând particule de orice fel, inclusiv fum de

tutun, praf casnic și polen;

- Aerul trece apoi printr-un filtru de cărbuni activi care elimină mirosurile neplăcute; filtrul este de culoare negru;
- Aerul purificat este apoi reintrodus în cameră prin grila superioară. Fluxul de aer în sus favorizează o circulație mai bună a aerului în mediu, fără a produce curenți deranjați.
- Un ionizator cu control independent, care când este pornit, eliberează în cameră un nor de ioni negativi benefici împreună cu aerul filtrat refumat; permițând eliminarea particulelor de praf, polen, fum de țigară și gaze de eșapament ale autovehiculelor.
- În contact cu ionii negativi, particulele suspendate în aer se vor încărca negativ și vor putea deci să se combine cu particulele încărcate pozitiv pentru a forma macro-particule care vor fi ulterior filtrate de către purificator; altfel, particulele negative vor fi atrase de suprafețele încărcate pozitiv, precum pardoseala sau peretele.
- Ionii negativi favorizează o echilibrare mai bună a ionilor în mediu, având în vedere că, în general predomină în atmosferă sarcinile pozitive față de sarcinile negative. Acțiunea ionizatorului, deci, va favoriza reducerea energiei statice create de prezența covoarelor, a mochetelor, televizoarelor și a ecranelor de calculator.



DATE TEHNICE

Tensiune de alimentare	Consultați plăcuța caracteristici
Putere absorbită	"
Potrivit pentru camere de până la 25 m ²	
Număr ventilatoare	1
Viteză ventilator	3
Comandă Ionizator	DA

ELIMINARE



Conform Directivei Europene 2002/96/CE, aparatul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile menajere, ci trebuie predat unui centru autorizat de colectare separată a deșeurilor.

DESCRIERE

- A) Panou frontal
- B) Pre-filtru lavabil
- C) Filtru HEPA/ Filtru cărbuni activi împotriva mirosurilor
- D) Mâner
- E) Grilă de refluxare aer filtrat
- F) Cablu de alimentare cu ștecher
- G) Piciorușe
- H) Panou comenzi
 - I) Buton ON/OFF
 - L) LED indicator ON/OFF
 - M) Buton selectare viteză ventilator
 - N) LED-uri viteză ventilator
 - O) Buton timer
 - P) LED indicator timer
 - Q) Buton ionizator
 - R) LED ionizator pornit/oprit

UTILIZARE

Citiți aceste instrucțiuni înainte de utilizarea aparatului.

- Despachetați purificatorul de aer și scoateți piciorușele așa cum este indicat în fig.2, apoi, amplasați-l pe o suprafață stabilă și netedă astfel încât aerul de aspirație de la panoul frontal și aerul de refluxare (grila superioară) să nu întâlnească obstacole. O bună amplasare în cameră ar putea fi la cel puțin un metru de la perete.
- Scoateți panoul frontal (fig. 3); în interiorul purificatorului veți găsi pre-filtrul (B) și filtrul HEPA/Filtru cărbuni activi (C) ambalat într-o punguță de plastic;
- Scoateți filtrul HEPA/Filtru cărbuni activi din punguță așa cum este indicat în fig. 1, apoi, re poziționați-le în ordinea următoare: filtru HEPA/filtru cu cărbuni activi cu partea neagră sprijinită direct de purificator astfel încât să se lipească de acesta, apoi poziționați pre-filtrul (vezi fig. 4/5).
- Repoziționați panoul frontal;
- După ce v-ați asigurat că tensiunea din locuința dumneavoastră corespunde celei indicate pe aparat, conectați aparatul la priza electrică; în caz contrar, pentru înlocuirea acesteia adresați-vă personalului autorizat.
- Îndepărtați de pe panoul de comenzi folia de protecție transparentă.
- Porniți aparatul apăsând butonul ON-OFF (I) apoi apăsați butonul (M) pentru a selecta viteza de ventilație dorită (Min/Med/Max).
- Led-ul aferent funcției selectate se aprinde.
- Pentru eliberarea de ioni negativi în mediu prin aerul purificat, apăsați butonul ionizator (Q); led-ul respectiv se aprinde.

i **Nota Bene** : Dacă opriți aparatul de la butonul ON/OFF, aparatul va porni cu ultima funcție setată exceptând funcția timer.

Funcția timer

Funcția timer permite amânarea opririi aparatului. Cu aparatul pornit, apăsați butonul timer (O) pentru a selecta după câte ore doriți ca aparatul să se oprească (1 sau 3 ore), ledul respectiv se aprinde.

CURĂȚAREA APARATULUI

Curățați exteriorul aparatului cu o cârpă moale, ușor umezită pentru a îndepărta praful, murdăria și amprente. Panoul frontal și pre-filtrul pot fi demontate și spălate separat în apă caldă cu săpun (dar NU în mașina de spălat vase). Uscați bine componentele înainte de a le reinstala.

Grila superioară poate fi curățată cu o perie moale.

Nu scufundați aparatul în apă pentru a curăța purificatorul.

i **Nota Bene**: Înainte de a începe operațiunile de curățare și întreținere scoateți întotdeauna ștecherul din priza de curent.

ÎNTREȚINEREA ȘI ÎNLOCUIREA FILTRÉLOR

- Amintiți-vă că eficiența purificatorului dvs. depinde mai ales de starea filtrelor, de aceea controlați-le periodic.
- Scoateți panoul frontal. Examinați pre-filtrul. Dacă s-a acumulat o cantitate considerabilă de praf și alte impurități, scoateți pre-filtrul și spălați-l de mână în apă fierbinte cu săpun; uscați bine înainte de a reinstala totul;
- Durata de viață a filtrului HEPA/filtru cu cărbuni activi depinde de condițiile de exploatare a aparatului. În general, presupunând o funcționare de aproximativ 4 ore pe zi, la viteză medie și în condiții de cantitate normală de praf/fum în aer, putem indica această durată la circa 6 luni.
Pentru înlocuirea filtrului HEPA/ Filtru cărbuni activi , extrageți mai întâi pre-filtrul apoi scoateți filtrul HEPA/ Filtrul cu cărbuni activi și înlocuiți-l cu un filtru nou. Înainte de a reinstala panoul frontal, asigurați-vă că pre-filtrul este curat;
Curățarea frecventă a pre-filtrului va contribui la prelungirea duratei de viață a filtrului HEPA/Filtru cărbuni activi.
- Când filtrul alb devine gri închis sau maro va fi nevoie să îl înlocuiți.
Nu spălați filtrul Filtru HEPA/Filtru cărbuni activi; odată epuizat, acest filtru nu va mai putea fi regenerat.
- Filtrele de schimb De'Longhi sunt disponibile la centrele noastre de asistență și în magazinele de electrocasnice.