

PURIFICATOR AER BREEZE ESPERANZA

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiune nominală: 220-240 V

Frecvență nominală: 50/60 Hz

Putere consumată: 10W

Volumul de aer purificat (CADR): 30 m³/h

SUprafața aplicabilă: 10-20 m²

Cantitatea de ioni negativi: 12 milioane/cm³

Filtrare în 3 etape: pre-filtru + filtru HEPA cu eficiență ridicată + filtru de carbon activ

Metoda de purificare a aerului: filtrare în 3 etape + generator de ioni negativi + lampă UV de sterilizare

Eficiență filtru HEPA: 99,7%

Ecran mare LCD cu butoane tactile

Ventilator cu două trepte

Temporizator reglabil: 1 – 12 ore

Zgomot: ≤ 45 dB

Lungimea cablu: 1,5 metri

Dimensiune produs(cm): 21,5 x 17,4 x 15,2

Dimensiune filtru(cm): 15,5 x 15,5 x 2,5

INSTRUCȚIUNI GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

Citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de a pune aparatul în funcțiune și păstrați instrucțiunile, inclusiv garanția, chitanța și, dacă este posibil, cutia și ambalajele din interior. Dacă dați acest dispozitiv altei persoane, vă rugăm să îi dați și manualul de utilizare.

1. Aparatul este destinat exclusiv pentru uz personal și în scopul prevăzut. Aparatul nu este pentru uz comercial.
2. Nu îl utilizați în exterior. Țineți-l departe de surse de căldură, lumina directă a soarelui, umiditate (nu îl introduceți niciodată în apă) și feriți-l de margini ascuțite. Nu utilizați aparatul cu mâinile ude. Dacă aparatul este umed sau ud, deconectați-l imediat de la priză.
3. Dacă nu utilizați dispozitivul sau când îl curățați, opriți aparatul și deconectați-l de la priză (trageți de ștecher, nu de cablu) și scoateți toate accesoriile atașate.
4. Nu utilizați aparatul fără a-l supraveghea. Dacă părăsiți camera, trebuie să opriți întotdeauna aparatul și să îl deconectați de la priză.
5. Dispozitivul și cablul de alimentare trebuie verificat în mod regulat dacă prezintă urme de deteriorare. Dacă este deteriorat, aparatul nu mai trebuie utilizat.
6. Nu încercați să reparați aparatul singur. Contactați un tehnician autorizat. Pentru a evita apariția unui pericol, cablul deteriorat trebuie înlocuit doar de producător, de către un service autorizat sau de personal calificat și cu un cablu de același fel.
7. Utilizați doar piese de schimb originale.

COPIII ȘI PERSOANELE CU DIZABILITĂȚI

- 1) Pentru a asigura siguranța copiilor, vă rugăm să păstrați toate ambalajele (pungi de plastic, cutii, polistiren, etc.) departe de aceștia.

AVERTISMENT!

- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale și mentale reduse și/sau lipsă de cunoștință și/sau experiență, decât dacă sunt supravegheați de o persoană care este responsabilă de siguranța lor sau dacă au primit instrucțiuni privind utilizarea produsului.
- Copiii trebuie supravegheați tot timpul pentru a vă asigura că nu se joacă cu produsul.

MODUL DE FUNCȚIONARE AL PURIFICATORULUI DE AER

Acest purificator de aer elegant oferă o soluție eficientă pentru îmbunătățirea calității aerului dintr-o zonă interioară.

Filtrarea în 3 etape include pre-filtru, filtru cu carbon activ și filtru HEPA.

Pre-filtrul

Pre-filtrul captează praful, particulele de alergeni, resturile din aer și alți poluanți.

Filtrul cu carbon activ

Filtrul cu carbon activ absoarbe mirosurile și gazele nocive cum ar fi formaldehidă, benzen, xilen, TVOC și alte gaze dăunătoare.

Filtru HEPA cu eficiență mare

Filtrul eficient HEPA filtrează germenii din aer, fumul, particulele de praf, bacteriile de mușcagii, alergeni și unii viruși când sunt mai mari de 20 de nanometri.

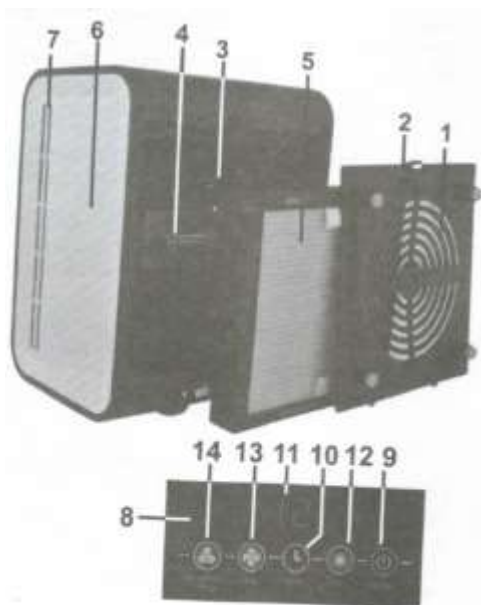
Generator de ioni negativi

Poate genera și elibera o cantitate mare de ioni negativi. Ionii negativi au o capacitate extraordinară de a se combina cu praful încărcat pozitiv, fumul bacteriile și virușii din interior. Acest lucru face ca deșeurile din aer să cadă libere, purificând astfel aerul și mediul, fără a afecta oamenii. Aceste particule ultrafine sunt dificil de filtrat cu un echipament mecanic comun. Ionii negativi din aer au o abilitate specială de a captura aceste substanțe dăunătoare. Cu cât particulele sunt mai mici, cu atât este mai mare rata de capturare. Este o modalitate eficientă de a elimina acești poluanți.

Lampă UV de sterilizare

Lampa UV de sterilizare poate elimina o varietate de bacterii aeriene. Este utilizat, în general, pentru dezinfectarea aerului, a suprafețelor și a apei. Poate purifica aerul, elimina mirosurile și poate produce o anumită cantitate de ioni negativi. Acest lucru face aerul proaspăt în timp ce împiedică răspândirea virușilor în aer sau pe suprafețe.

DESCRIEREA PRODUSULUI



1. Ieșire aer
2. Capac detașabil
3. Ventilator
4. Lampă UV de sterilizare
5. Filtru (3 etape)
6. Unitate principală
7. Intrare aer
8. Ecran LCD
9. Buton pornire/oprire
10. Buton temporizator
11. Afișare timp
12. Buton UV
13. Buton ventilator
14. Buton IONI NEGATIVI

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Înainte de prima utilizare, scoateți purificatorul de aer și accesoriile acestuia din ambalaj.
- Puneți dispozitivul pe o suprafață stabilă și uniformă și asigurați-vă că partea din spate a

- dispozitivului este orientată spre dumneavoastră.
- Scoateți capacul detașabil și puneți-l deoparte.
- Filtrul în 3 trepte este ambalat într-o pungă de plastic. Trageți filtrul afară.
- **Scoateți punga de plastic de pe filtru.**
- Introduceți înapoi filtrul în dispozitiv, asigurați-vă poziționați filtrul cu cureaua textilă în exterior.
- Puneți capacul înapoi.

UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

- Puneți dispozitivul pe o suprafață plană și uniformă, pe verticală. Pentru a asigura circulația corectă a aerului, dispozitivul trebuie să fie amplasat la cel puțin 30 cm față de pereți și mobilă.
- Verificați dacă dispozitivul este asamblat corect. Conectați cablul la sursa de alimentare. Butonul de pornire/oprire se aprinde roșu.
- Porniți dispozitivul atingând butonul de pornire/oprire.
- Buton UV: Apăsați acest buton, se va aprinde lumina albastră, iar acest lucru înseamnă că funcția UV este activă. Dacă apăsați din nou acest buton și lumina albastră se stinge, înseamnă că funcția UV este dezactivată.
- Buton TEMPORIZATOR: Apăsați butonul "TIMER" și numărul de ore va fi afișat pe LCD automat. Apăsați acest buton din nou pentru a schimba numărul. Puteți seta timpul de funcționare de la 1 la 12 ore. După ce trece timpul setat, dispozitivul se va opri automat.
- Buton VENTILATOR: Apăsați butonul "FAN" pentru a schimba viteza ventilatorului. Sunt 2 viteze: viteză mică este indicată în culoarea verde, iar viteza mare este indicată în culoarea albastră.
- Buton IONI NEGATIVI: Apăsați acest buton pentru a porni generatorul de ioni negativi. Pentru a genera o cantitate mare de ioni negativi, apăsați acest buton până când apare culoarea albastră, pentru a genera o cantitate mai mică de ioni negativi, apăsați acest buton din nou până când apare culoarea verde. Apăsați acest buton din nou până când nu mai apare nicio culoare, funcția de ioni negativi este dezactivată.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Curățarea suprafeței exterioare

- Înainte de a curăța aparatul, opriți-l și deconectați-l de la sursa de alimentare.
- Curățați suprafața exterioară cu un material textil ușor umezit cu apă caldă. Apoi ștergeți totul astfel încât să fie complet uscat.
- NU utilizați produse de curățare abrazive și solvenți deoarece ar putea deteriora suprafața dispozitivului. Nu introduceți aparatul în apă sau alte lichide.

Curățarea și înlocuirea filtrelor

- Curățați filtrul o dată pe lună sau mai frecvent, în funcție de cât este de murdar.
- Respectați instrucțiunile din capitolul "Înainte de prima utilizare" pentru a scoate filtrul.
- Utilizați un aspirator cu o duză tip perie pentru a scoate murdăria de pe toate părțile filtrului.
- Durata de viață a filtrului este de aproximativ 6 luni, pentru o utilizare standard.



RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeurii și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în refolosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

