

PURIFICATOR AER ZEPHYR ESPERANZA

SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiunea nominală: 220-240 V

Frecvența nominală: 50/60 Hz

Putere consumată: 35W

CADR: 150 m²/h

Zonă aplicabilă: 35-50m²

Cantitatea de ioni negativi: 5 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

Eficiență filtru HEPA: 99,97%

Ecran mare LCD cu butoane de pornire/oprire tactil

Telecomandă

Ventilator cu trei trepte

Afișarea temperaturii camerei, afișarea stării calității aerului

3 moduri de control selectabile: mod inteligent, manual și somn

Temporizator reglabil: 1 – 9 ore

Zgomot: ≤ 50 dB

Lungime cablu: 1,5 metri

Dimensiune produs: 57,5*36,5*19,5 cm

Dimensiune filtru: 34*28,7*3,3 cm

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.

- Aparatul este destinat exclusiv pentru uz personal și în scopul prevăzut. Aparatul nu este pentru uz comercial.
- 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.
- 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.
- Nu utilizați aparatul fără a-l supraveghea. Dacă părăsiți camera, trebuie să opriți întotdeauna aparatul și să îl deconectați de la priză.
- Dispozitivul și cablul de alimentare trebuie verificat în mod regulat dacă prezintă urme de deteriorare. Dacă este deteriorat, aparatul nu mai trebuie utilizat.
- Nu încercați să reparați aparatul singur. Contactați un tehnician autorizat. Pentru a evita expunerea la pericol, cablul deteriorat trebuie înlocuit doar de producător, de către un service autorizat sau de personal calificat și cu un cablu de același fel.
- Utilizați doar piese de schimb originale.

COPIII ȘI PERSOANELE CU DIZABILITĂȚI

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

AVERTISMENT!

NU permiteți copiilor mici să se joace cu folia deoarece există pericolul de a se sufoca!

- 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.

Filtrul 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 mușchi, 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. Ioni 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. Ioni negativi din aer au o abilitate specială de a captura aceste substanțe dăunătoare. Cu cât particulele sunt mai mici, cu atât este mai mare rate de capturare. Este o modalitate eficientă de a elimina acești poluanți.

DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Ieșire aer
2. Mâner
3. Ventilator
4. Unitate principală
5. Intrare aer (localizată pe părțile dintre unitatea principală și capac)
6. Fantă pentru tragere (pentru a trage capacul)
7. Filtru în 3 etape
8. Ecran LCD
9. Capac detașabil
10. Telecomandă
11. Buton de pornire/oprire tactil
12. Afișaj temporizator
13. Afișare viteză ventilator
14. Afișare MANUAL / afișare SMART / afișare SLEEP (afișați în mod corespunzător cu telecomanda)
15. Afișare N-IONS
16. Afișare temperatura camerei / afișare temporizator



ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Înainte de prima utilizare, scoateți purificatorul de aer și accesoriile acestuia din ambalaj.
- Puneți dispozitivul pe orizontală, pe o suprafață stabilă și uniformă.
- Țineți partea de jos a capacului detașabil prin fanta de tragere și trageți-o în sus. Trageți

- capacul deoparte.
- Filtrul în 3 trepte este ambalat într-o pungă de plastic. Trageți filtrul afară.
- **Scoateți pungă 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. Ecranul LCD luminează și butonul tactil de pornire/oprire se aprinde verde.
- Porniți dispozitivul atingând butonul de pornire/oprire de pe ecranul LCD sau apăsând butonul de pornire/oprire de pe telecomandă.
- Buton TEMPORIZATOR: Apăsați butonul "TIMER", și numărul de ore va fi afișat pe LCD și va pâlpâi de 10 ori și se va confirma automat. Timpul de funcționare selectat și temperatura camerei vor fi afișate pe rând. Apăsați acest buton din nou pentru a schimba numărul. Puteți seta timpul de funcționare de la 1 la 9 ore. După ce trece timpul setat, dispozitivul intră în modul sleep automat.
- Buton VITEZĂ: Apăsați butonul "SPEED" pentru a schimba viteza ventilatorului. Sunt 3 viteze (mică, medie și mare). De fiecare dată când este apăsat butonul, viteza ventilatorului se schimbă și semnalul de viteză se rotește mai rapid sau mai lent pentru a afișa viteza corespunzătoare.
- Buton N-IONS: Apăsați acest buton pentru a porni generatorul de ioni negativi, va începe să producă o cantitate mare de ioni negativi, această funcție este de asemenea afișată pe ecran. Apăsați butonul încă o dată pentru a dezactiva funcția.
- Buton SLEEP: Apăsați acest buton pentru a activa funcția sleep. Când această funcție este selectată, celelalte funcții "temporizator, ioni negativi, viteză ventilator" sunt dezactivate. Ventilatorul funcționează la cea mai mică viteză. Pentru a reactiva funcțiile de mai sus, puteți apăsa butonul MANUAL pentru a seta funcțiile menționate.
- Buton MANUAL: Apăsați acest buton, puteți modifica viteza ventilatorului, temporizatorul și generatorul de ioni negativi.
- Buton SMART: Apăsați acest buton, aparatul va detecta calitatea aerului din cameră și va selecta viteza ventilatorului automat. În acest mod, cu excepția butonului pentru viteza ventilatorului, toate celelalte funcții pot fi modificate.

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.