

Purificator aer EHP002

SPECIFICATII TEHNICE:

Domeniul nominal de tensiune: 220-240 V

Frecvență nominală: 50/60 Hz

Consumul de energie: 35W

CADR (viteza de livrare a aerului curat): 150 m³ / h

Suprafață aplicabilă: 35-50 m²

Suma de ioni negativi: 5 milioane / cm³

Filtru în 3 etape: pre-filtru + filtru HEPA de înaltă eficiență + filtru de carbon activat

Metoda de purificare a aerului: filtru în trei etape + generator de ioni negativi

Filtru HEPA eficient: 99.97%

Ecran LCD mare cu buton tactil ON / OFF

Telecomanda

Ventilator cu trei viteze

Afișare temperatură cameră, Afișare stare stare calitate

3 controlarea modurilor selectabile: modul inteligent, manual și modul de repaus

Cronometru reglabil: 1 - 9 ore

Zgomot ≤ 50db

Lungimea cablului: 1,5 metri

Dimensiunea produsului: 57,5 * 36,5 * 19,5 cm

Dimensiunea filtrului: 34 * 28,7 * 3,3 cm

INSTRUCIUNI GENERALE DE SIGURANTA

Citiți cu atenție instrucțiunile de exploatare înainte de a pune aparatul în funcțiune și păstrați instrucțiunile inclusiv garanția, chitanța și, dacă este posibil, cutia cu ambalajul intern. Dacă oferiți acest dispozitiv altor persoane, vă rugăm să transmiteți și instrucțiunile de operare.

- Aparatul este proiectat exclusiv pentru uz privat și în scopul prevăzut. Acest aparat nu este potrivit pentru uz comercial.
- Nu-l folosiți în aer liber. Păstrați-l departe de sursele de căldură, lumina directă a soarelui, umiditatea (nu-l înmuiați niciodată în lichid) și marginile ascuțite. Nu folosiți aparatul cu mâinile ude. Dacă aparatul este umed sau umed, deconectați-l imediat.
- Când curățați sau îndepărtați-l, opriți aparatul și scoateți întotdeauna ștecherul de la priză (trageți de sine, nu de plumb) dacă aparatul nu este utilizat și îndepărtați accesoriile atașate.
- Nu folosiți dispozitivul fără supraveghere. Dacă părăsiți camera, întotdeauna trebuie să opriți dispozitivul. Scoateți dopul din priză.
- Dispozitivul și cablul de alimentare trebuie să fie verificate în mod regulat pentru a exista semne de deteriorare. Dacă se constată o deteriorare, dispozitivul nu trebuie utilizat.
- Nu încercați să reparați singur aparatul. Contactați întotdeauna un tehnician autorizat. Pentru a evita expunerea la pericol, înlocuiți întotdeauna cablul defect, numai de către producător, de serviciul nostru pentru clienți sau de o persoană calificată și cu un cablu de același tip.
- Folosiți doar piese de schimb originale.

PENTRU SIGURANTA DUMNEAVOASTRA SI A COPIILOR

• Pentru a vă asigura siguranța copiilor dvs., vă rugăm să păstrați toate ambalajele (pungi de plastic, cutii, polistiren etc.) la îndemâna lor.
AVERTIZARE!

Nu permiteți copiilor mici să se joace cu folia, deoarece există pericolul de sufocare!

• Acest dispozitiv nu este destinat să fie utilizat de indivizi (inclusiv copii) care au abilități fizice, senzoriale sau mentale restrânse și / sau cunoștințe și / sau experiență insuficiente, cu excepția cazului în care sunt supravegheate de o persoană care este responsabilă de siguranța lor sau au primit instrucțiuni despre utilizarea dispozitivului.

• Copiii trebuie supravegheați în permanență pentru a se asigura că nu se joacă cu dispozitivul.

CUM FUNCȚIONEAZĂ PURIFICATORUL AER

Acest purificator elegant de aer oferă o soluție eficientă pentru a îmbunătăți calitatea aerului în zona dvs. interioară.

Filtrul în trei etape include pre-filtrul, filtrul de carbon activat și filtrul HEPA.

Pre-filtru

Pre-filtrul captează praful inițial, particulele de alergen, polenul, resturile plutitoare și alți poluanți.

Filtru de carbon activat

Filtrul de carbon activat absoarbe mirosuri și gaze nocive, cum ar fi, formaldehidă, benzene, xilen, TVOC și alte gaze nocive.

Filtru HEPA de înaltă eficiență

Filtrul HEPA eficient filtrează germenii aerieni, fumul, particulele de praf, mușchiul bacterian, alergenii și unii viruși atunci când sunt mai mari de 20 de nanometri, de exemplu, virusul gripei aviare, virusul gripal și bacteriile legionella.

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 pulberi plutitoare încărcate pozitiv, fum, bacterii și viruși în interior. Acest lucru face ca resturile plutitoare libere să cadă, purificând astfel aerul și mediul, fără a dăuna oamenilor. Aceste particule ultrafine sunt dificil de filtrat cu echipamente mecanice obișnuite. Ionii negativi din aer au o capacitate specială de a capta aceste substanțe nocive. Cu cât dimensiunea particulei este mai mică, cu atât rata de captare este mai mare. Este un mod eficient de a elimina acești poluanți.

DESCRIEREA PIESELOR

(1) leșire aer

(2) Mâner

(3) Fan

(4) Unitatea principală

(5) Intrare de aer (situată pe laturile dintre unitatea principală și capac)

(6) Trageți fanta (pentru a scoate capacul)

(7) Filtru în trei etape

(8) Ecran LCD

(9) Capac amovibil

(10) Telecomandă

(11) Buton tactil (ON / OFF)

(12) Afișare TIMER

(13) Semnal de viteză a ventilatorului

(14) Afișare manuală / Afișare SMART / afișare SLEEP (afișare corespunzătoare telecomenzii)

(15) Afișare N-IONS

(16) Afisaj cu temperatura camerei



INAINTE DE PRIMA UTILIZARE

- Înainte de prima utilizare, scoateți purificatorul de aer și accesoriile acestuia din pachet.
- Așezați dispozitivul pe o suprafață stabilă și uniformă pe orizontală.
- Țineți partea inferioară a capacului detașabil prin fanta de tragere și trageți-l în sus. Scoateți capacul deoparte.
- Filtrul în trei etape este ambalat în pungă de plastic. Trageți filtrul afară. • Scoateți pungă de plastic din filtru.
- Instalați filtrul înapoi pe dispozitiv, asigurați-vă că partea laterală a filtrului cu mica centură de pânză este orientată spre exterior.
- Puneți înapoi capacul.

CUM SA FOLOSITI APARATUL

- Așezați dispozitivul pe suprafața stabilă și uniformă pe verticală. Pentru a asigura circulația corectă a aerului, dispozitivul trebuie să fie la cel puțin 30 cm distanță de pereți și mobilier.
- Verificați dacă dispozitivul este montat corect. Conectați mufa la rețea. Ecranul LCD se aprinde și afișarea butonului tactil ON / OFF în culoarea verde.
- Porniți dispozitivul prin atingerea butonului ON / OFF de pe ecranul LCD sau prin apăsarea butonului ON / OFF de pe telecomandă.
- Butonul TIMER: Apăsați butonul „TIMER”, numărul de ore apare pe ecranul LCD și va clipi de 10 ori și va confirma automat. Ora de lucru și temperatura camerei selectate vor apărea pe rând. Apăsați din nou acest buton pentru a schimba numărul. Puteți seta timpul de lucru de la 1 la 9 ore. După terminarea cronometrului setat, dispozitivul intră automat în modul de repaus.
- Butonul SPEED: Apăsați butonul „SPEED” pentru a schimba viteza ventilatorului. Există 3 viteze (viteză mică, medie și mare). De fiecare dată când este apăsat butonul, viteza ventilatorului se schimbă și semnalul de viteză se transformă mai repede sau mai lent pentru a afișa viteza relevantă.
- Buton N-IONS: Apăsați acest buton pentru a porni generatorul de ioni negativi, va produce o cantitate mare de ioni negativi și această funcție este afișată și pe ecranul LCD. Apăsați din nou acest buton pentru a opri.

• Buton SLEEP: Apăsați acest buton pentru a intra în funcția de repaus. Când această funcție este selectată, celelalte funcții ale „cronometrului, ionilor negativi, vitezei ventilatorului” sunt dezactivate. Ventilatorul funcționează la cea mai mică viteză. Pentru a reactiva funcțiile de mai sus, puteți să apăsați butonul MANUAL pentru a seta funcțiile menționate.

• Buton MANUAL: Apăsați acest buton, puteți schimba viteza, cronometrul, generatorul de ioni negativi.

• Buton SMART: Apăsați acest buton, dispozitivul va detecta calitatea aerului din cameră și va selecta automat viteza ventilatorului. În acest mod, cu excepția butonului de viteză a ventilatorului este dezactivat, toate celelalte funcții sunt disponibile pentru a fi schimbate.

CURATAREA SI MENTINEREA

Curățarea suprafeței exterioare

• Înainte de a curăța dispozitivul, opriți-l și deconectați-l de la priza electrică.

• Curățați suprafața exterioară cu o cârpă umezită ușor în apa caldă. Ștergeți apoi totul, astfel încât să fie bine uscat.

• Nu utilizați produse abrazive pentru curățare și solvenți, deoarece acest lucru ar putea deteriora suprafața dispozitivului. Nu scufundați purificatorul în apă sau în alt lichid

• Curățarea și înlocuirea filtrelor

• Curățați filtrul o dată pe lună sau mai frecvent, în funcție de gradul de murdărire.

• Urmați capitolul „Înainte de prima utilizare” pentru a scoate filtrul.

• Folosiți un aspirator cu o duză de perie atașată pentru a îndepărta murdăria din toate părțile filtrului.

• Durata de viață a filtrelor este de aproximativ 6 luni în timpul utilizării standard. Puteți cumpăra filtre noi de la noi.