



PURIFICATOR
AER
BREEZE



MANUAL
EHPOOI

PURIFICATOR AER

SPECIFICATIILE TEHNICE

Interval de tensiune nominală: 220-240 V

Frecvență nominală: 50/60 Hz

Consumul de energie: 10W

CADR (viteza de livrare a aerului curat): 30 m³ / h

Suprafață aplicabilă: 10-20 m²

Suma de ioni negativi: 12 milioane / cm³

Filtru în trei etape: pre-filtru + filtru HEPA de înaltă eficiență + filtru de carbon activ

Metoda de purificare a aerului: filtru în trei etape + generator de ioni negativi + sterilizare cu lampă UV Filtru HEPA eficient: 99,7%

Ecran LCD mare cu butoane tactile

Ventilator cu două viteze

Cronometru reglabil: 1 - 12 ore Zgomot * 45db

Lungimea cablului: 1,5 metri

Dimensiunea produsului: 21,5 "17,4" 15,2 cm

Dimensiunea filtrului: 15,5 "15,5" 2,5 cm

INSTRUCIUNI GENERALE DE SIGURANTA

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

- 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 mufa din priză (trageți fișa în sine, nu 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, întotdeauna ca cablul defect să fie înlocuit doar de producător, de serviciul nostru pentru clienți sau de pemon calificat și cu un cablu de același tip.
- Folosiți doar piese de schimb originale.

COPII SI PERSOANE SENSIBILE

- Pentru siguranta copiilor dumneavoastra va rugam sa pastrati ambalajele (pungi de plastic, cutii, polistiren, etc) departe de ei.

AVERTISMENT

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 psihice restrânse și / sau cunoștințe și / sau experiență insuficiente, cu excepția cazului în care sunt supravegheați de o persoană care este responsabilă de siguranța lor sau au primit instrucțiuni despre modul de utilizare a 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, benzenă, xilen, TVOC și alte gaze nocive.

Filtru HEPA de înaltă eficiență

Filtrul HEPA eficient filtrează germenii aerieni, fumul, particulele de praf, mușchi 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 captură este mai mare. Este un mod eficient de a elimina acești poluanți.

Lampa UV sterilizatoare

Lampa UV sterilizatoare omorâra o varietate largă de bacterii aeriene. Este de regulă folosită pentru sterilizarea aerului, a suprafețelor și a apei.

DESCRIEREA PIESELOR

- (1) Leșire aer
- (2) Protecție inlaturabila
- (3) Fan
- (4) Lampa UV sterilizatoare
- (5) Filtre 3 etape
- (6) Unitatea principală
- (7) Intraire de aer

- (8) Ecran LCD
- (9) Buton tactil (ON / OFF)
- (10) Buton TIMER
- (11) Afișare TIMER
- (12) Buton UV
- (13) Buton FAN
- (14) Buton Ioni Negativi



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 punga de plastic. Trageți filtrul afară. • Scoateți punga 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
- Butonul UV: apăsați acest buton și culoarea albastră se va aprinde, ceea ce înseamnă că funcția UV este pornită. Apăsați încă o dată și culoarea albastră va dispărea, ceea ce înseamnă că s-a oprit funcționarea.
- Butonul TIMER: Apăsați butonul „TIMER”, numărul de ore va apărea pe ecranul LCD și se va confirma automat. Apăsați din nou acest buton pentru a schimba

numărul. Puteți seta timpul de lucru de la 1 la 12 ore. Dupe ce setările s-au terminat aparatul se va închide singur automat.

- Butonul FAN: apasa butonul FAN pentru a schimba viteza de suflare. Sunt doua viteze: una slaba semnalizata de culoarea verde a butonului si una puternica semnalizata prin culoare a albastra a butonului.

- Buton N-IONS: Apăsati 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. Apăsati din nou acest buton pentru al opri.

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 caldută. 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

CURATAREA SI INLOCUIREA 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

