



# PURIFICATOR AER CU UV 80W SFC-OL80

## Principiul de funcționare

Aerul este absorbit în aparat de un ventilator; praful și mirosurile neplăcute sunt filtrate printr-un sistem special cu multiple straturi, iar bacteriile și virusurile sunt distruse prin lumina ultravioletă. În plus, ionii negativi generați de aparat prin procesul de ionizare au capacitatea de a neutraliza smogul și praful din atmosferă.

## Pre-filtru

Acest filtru este utilizat pentru particulele mai mari de praf, scame, păr de animale, polen sau alți poluanți. Poate fi curățat ușor prin spray-uri cu aer comprimat sau prin substanțe lichide special concepute pentru curățare.

## Filtru catalizator la rece

Acest filtru este utilizat pentru a face față formaldehidelor, amoniacului, benzenului, TVOC, sulfatului de hidrogen și a altor gaze care sunt conținute de vopseluri, mobilier, draperii, covoare etc.

Funcționează pe principiul catalizei naturale, nu are nevoie de lumină, poate descompune o serie de gaze poluante la temperatura camerei și poate distruge bacterii precum E.coli, Stafilococul auriu și multe altele.

## Filtru din carbon activ

Acest filtru are posibilitatea de a absorbi și reține particulele de praf și de a neutraliza eficient fumul de țigară sau mirosul de mâncare. Comparativ cu alte filtre obișnuite din carbon activ, rezistența la curenții de aer este mică și eficiența de absorbție este ridicată, de peste 99%; valoarea absorbției de iod este de 900MG/g.

## Filtru antibacterian

Acest filtru este fabricat din material neșesut, importat din Statele Unite ale Americii, cu caracteristici antibacteriene, rezistent la umezeală și mușgai. Acesta distruge peretele și membrana celulară a bacteriilor și metabolismul microorganismelor, împiedicând dezvoltarea și reproducerea acestora.

## Filtru HEPA

Filtrul HEPA este compus din microfibre speciale care permit aerului să treacă, dar captează cele mai mici particule de praf și alte microorganisme. Precizia de filtrare este de 99,9%.

Filtrul HEPA este extrem de eficient împotriva fumului de țigară, a prafului și a bacteriilor. Poate filtra particule mici cu un diametru mai mare de 0.3 μm (particulele din fumul de țigară au un diametru de 0.5 μm), la temperatura camerei și fără a utiliza o formă de energie. Eficiența acestor filtre este recunoscută la nivel internațional.

## Nanogel

Nanogelul este o nanoparticulă compusă dintr-un hidrogel - o rețea de polimeri hidrofilii. Aceste nanoparticule sunt transformate chimic pentru a forma o structură tridimensională care captează eficient formaldehidele, operând atât la temperaturi scăzute cât și ridicate (10-70°C).

## Lumină UV

Lumina UV distruge și schimbă structura ADN-ului microorganismelor prin iradiere, cu scopul de a împiedica răspândirea acestora. Lungimea de undă a luminii UV radiate de acest purificator este 254nm, intensitatea ultravioletelor este mai mare de 500uw/cm<sup>3</sup>, iar durata de viață a tubului de 20.000 ore.

## Ioni negativi

Ionii negativi încarcă moleculele de praf și fum, virusurile și bacteriile din aer astfel încât acestea își pierd abilitatea de a pluti liber. În plus față de funcția de purificare a aerului, ionii negativi îmbunătățesc și funcțiile corpului uman, accelerând stocarea vitaminelor în sistem.

Voltaj: 220V  
Frecvență: 50HZ  
Putere: 80W  
Zgomot: <29.4dB  
Ionizator: 20milioane/cm<sup>3</sup>

CADR(PM2.5): 320 m<sup>3</sup>/h  
CCM(PM2.5): P4  
CADR(Formaldehide): 80 m<sup>3</sup>/h  
CCM(Formaldehide): F4

Suprafață de acționare: 22-38m<sup>2</sup>  
Greutate netă: 8.0kg/brută: 11.0kg  
Dimensiuni: 370x195x650mm

Importator: SC ONITRADE LTD SRL

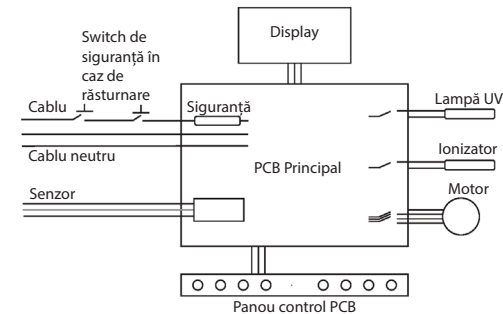
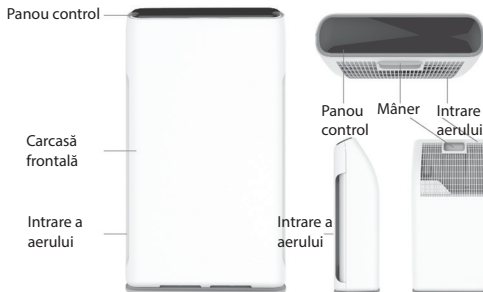
str. Mitropolit Varlaam nr.26-29, Iași, România

tel: 0332 0807770; 0722 524777

e-mail: office@onitrade.ro

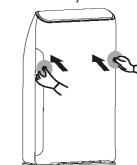


Acest simbol de pe produs, accesorii și documentație indică faptul că produsul și accesoriile sale electronice (ex: tubul UV-c, cablul de încărcare) nu trebuie eliminate împreună cu alte deseuri menajere.

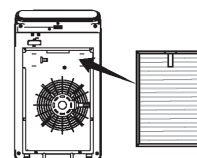


## Instalarea filtrelor

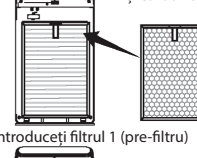
Deschideți carcasa



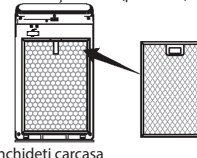
Introduceți filtrul 3 (antibacterial + HEPA)



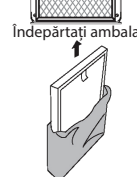
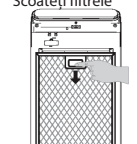
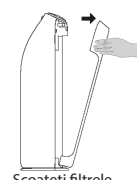
Introduceți filtrul 2 (catalizator rece și carbon activ)



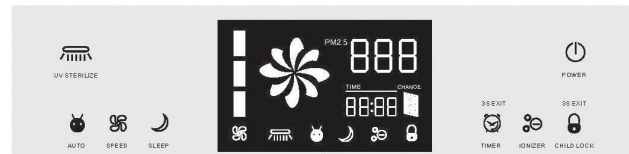
Introduceți filtrul 1 (pre-filtru)



Închideți carcasa



## Panou control



Apăsați butonul POWER pentru a trece din modul stand-by în modul de funcționare. Pentru a trece în modul stand-by apăsați din nou.

Notă: Purificatorul nu va porni dacă este răsturnat sau dacă este scos panoul de control.

Toate butoanele se vor bloca când veți activa funcția de blocare CHILD LOCK. Se va aprinde pe panoul de control. Pentru dezactivare țineți apăsat acest buton timp de 3 secunde.

Porniți/opriți ionizatorul prin acest buton. Se va aprinde pe panoul de control. Dacă apăsați acest buton în timpul modului stand-by motorul va porni la viteză minimă.

Apăsați acest buton pentru a seta timpul de funcționare. Fiecare apăsare adaugă 30min. După 12h se va reseta. Pentru dezactivare țineți apăsat acest buton timp de 3 secunde.

Apăsați acest buton pentru a porni/opri sterilizarea UV. Se va aprinde pe panoul de control. Dacă apăsați acest buton în timpul modului standby motorul va porni la viteză minimă.

Apăsați acest buton pentru a intra în modul auto. Se va aprinde pe panoul de control. În acest mod purificatorul va funcționa automat în funcție de gradul de poluare al aerului. PM2.5<60(viteză minimă), 60≤PM2.5<150(viteză medie), PM2.5 ≥150(viteză maximă)

Apăsați acest buton pentru a intra în modul SLEEP. Motorul va funcționa doar la viteză minimă. Temporizatorul poate fi activat în timpul acestui mod. Pentru dezactivare apăsați orice buton.

Apăsați acest buton pentru a ajusta viteza motorului la minim (500RPM), mediu (700RPM) sau maxim (900RPM) și pentru a ieși din modul auto.

Țineți apăsat butonul CHILD LOCK timp de 5 secunde în timpul modului normal de funcționare (purificatorul nu se va bloca) pentru a afișa timpul total de funcționare al filtrelor. Va dispărea după 3 secunde.

Purificatorul vine însoțit de telecomandă. Butoanele de pe telecomandă sunt identice cu cele de pe panoul de control.

## Programul inteligent

Pentru a activa programul inteligent automat apăsați butonul POWER și butonul AUTO. Se va aprinde pe panoul de control. În acest mod purificatorul va funcționa automat în funcție de gradul de poluare al aerului. PM2.5<60(viteză minimă), 60≤PM2.5<150(viteză medie), PM2.5≥150(viteză maximă). Cu acest program puteți utiliza majoritatea celorlalte funcții.

## Programul manual

Porniți purificatorul prin butonul POWER și selectați manual viteza dorită prin butonul SPEED. Pentru un program complet de purificare adăugați funcțiile UV și de ionizare prin selectarea butoanelor UV STERILIZE și IONIZER.

Aceste două programe pot rula și în timpul nopții dacă apăsați butonul SLEEP, pentru a reduce la minim viteza motorului și nivelul de zgomot.

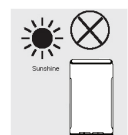
## Temporizator

Selectați perioada dorită de funcționare conform instrucțiunilor de la butonul TIMER. Purificatorul se va opri când cronometrul va ajunge la 00:00.

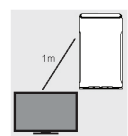
## Setarea ceasului

Țineți apăsat butonul AUTO timp de 5 secunde, până când indicatorul orelor va începe să pălpăie. Apăsați butonul SPEED pentru a adăuga și butonul SLEEP pentru a scădea. După ce ați setat ora apăsați din nou butonul AUTO pentru a selecta minutele. Apăsați butonul SPEED pentru a adăuga și butonul SLEEP pentru a scădea. Țineți apăsat butonul AUTO timp de 5 secunde până când ceasul nu va mai pălpăie.

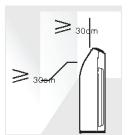
Notă: Funcția ceas este independentă de purificator, astfel încât aceasta nu va influența în nici un fel programul acestuia. Bateria ceasului este încărcată de placa de circuit a purificatorului și se va descărca dacă aparatul nu este conectat la o sursă de curent. Bateria ceasului va rezista aproximativ 10 zile în stand-by, dacă se va descărca, ceasul se va reseta și trebuie setat din nou.



Nu plasați sub lumina directă a soarelui sau sub o unitate de aer condiționat.



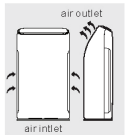
Nu plasați lângă televizoare, radio sau alte echipamente. Distanță minimă 1m.



Plasați purificatorul pe o suprafață plată, preferabil pe podea pentru a acționa eficient împotriva polenului și prafului. Păstrați o distanță de 20cm în ambele părți ale purificatorului și 30cm deasupra față de alte suprafețe.



Nu plasați obiecte și nu vă așezați pe purificator.



Nu blocați ventilatoarele.

Nu plasați purificatorul sub aparatul de aer condiționat, pentru a evita formarea condensului în aparat. Nu loviți purificatorul.

Nu folosiți purificatorul dacă utilizați în interior spray-uri insecticide.

Nu folosiți purificatorul în spații cu gaze inflamabile.

Nu utilizați purificatorul în apropierea aparatelor care funcționează pe bază de gaz sau în apropierea obiectelor care emană căldură.

Întotdeauna deconectați aparatul de la sursa de curent înainte de a-l curăța.

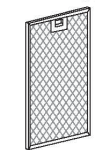
Acest produs nu a fost conceput pentru uzul persoanelor (inclusiv al copiilor) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și cu cunoștințe insuficiente dacă nu sunt supravegheate sau nu au primit instrucțiuni privind folosirea aparatului de la o persoană responsabilă de siguranța lor.

Pentru a evita șocurile electrice sau incendiile, verificați ca prizele să fie în stare optimă.

Nu utilizați pentru aromaterapie.

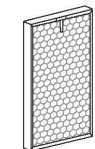
Opriiți imediat purificatorul dacă observați că emite un zgomot sau un miros necorespunzător sau o vibrație puternică.

## Mentenanță



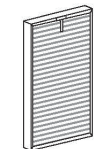
Pre-filtru (o dată la 15 zile)

Utilizați aspiratorul sau apă pentru a curăța acest filtru. Aveți grijă să fie perfect uscat înainte să îl reintroduceți.



Catalizator la rece/carbon activ (o dată la 2 luni)

Utilizați aspiratorul pentru a curăța acest filtru. Nu îl expuneți la soare. Nu utilizați apă pentru a-l curăța.

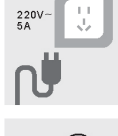


Antibacterial/HEPA (o dată la 2 luni)

Utilizați aspiratorul pentru a curăța acest filtru. Nu îl expuneți la soare. Nu utilizați apă pentru a-l curăța.



Nu ridicați sau mutați purificatorul în timpul funcționării. Nu trageți de cablul de alimentare. Nu tăiați cablul de alimentare. Dacă observați că acesta nu se află în stare optimă de funcționare contactați o persoană specializată.



Conectați cablul de alimentare la o priză ai cărei volți corespunde cu valoarea specificată (220V 5A).



Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude.



Nu bagați mâna sau alte obiecte în ventilatoarele purificatorului.



Nu lăsați apă, detergenți inflamabili sau alte lichide să pătrundă în purificator.



Acest produs nu a fost conceput pentru a fi folosit în locul ventilatoarelor obișnuite sau al hotelor de bucătărie.



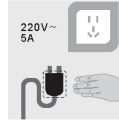
Nu utilizați purificatorul în apropierea aparatelor care funcționează pe bază de gaz sau în apropierea obiectelor care emană căldură.



Nu utilizați purificatorul într-un mediu umed sau cu temperaturi ridicate (ex. baie, bucătărie etc).

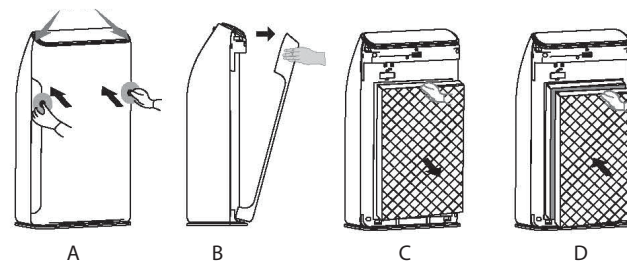


Nu lăsați telecomanda la îndemâna copiilor.



Utilizați partea izolată pentru a scoate/băga în priză.

## Înlocuirea filtrelor

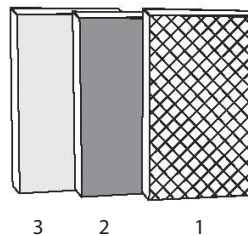


A. Apăsăți pe mijlocul carcasei frontale pentru a scoate din poziție butonul superior.

B. Scoateți carcasa frontală.

C. Scoateți filtrele pe rând.

D. Introduceți din nou filtrele în aceeași ordine.



1. Pre-filtru
2. Carbon activ/catalizator la rece
3. Antibacterial/HEPA

Se recomandă:

Curățarea filtrului 1 o dată la 15 zile

Curățarea filtrelor 2 și 3 o dată la 60 zile

Înlocuirea filtrului 1 o dată la 2 ani

Înlocuirea filtrelor 2 și 3 o dată la 6 luni

## Servicii după cumpărare

### GARANȚIE:

Stimate client, vă mulțumim că ați achiziționat și utilizați produsele noastre. Conform legilor naționale de garanție, după ce primiți produsul, acesta are garanție inclusă timp de 2 ani. Garanția este valabilă doar cu factura și în ambalajul original. Costurile de transport din perioada de garanție sunt suportate integral de către vânzător. Garanția este valabilă doar în condițiile următoare:

1. Dacă ați respectat toate instrucțiunile de utilizare și produsul s-a defectat, puteți beneficia de garanție pe baza formularului de garanție sau a facturii. Dacă se constată că produsul nu a fost utilizat conform instrucțiunilor, nu puteți beneficia de garanție.

2. Garanția nu se va aplica în următoarele condiții, dar puteți beneficia de reparații contra-cost:

a) Defecțiuni cauzate de nerespectarea instrucțiunilor de siguranță;

b) Defecțiuni cauzate de depozitarea, întreținerea sau utilizarea necorespunzătoare a produsului;

c) Defecțiuni cauzate de dezasblarea neautorizată sau de modificările neautorizate ale produsului;

d) Utilizarea produsului de interior într-un spațiu neautorizat (producție, comercial etc);

e) Condiții externe extreme, care includ, dar nu se limitează la, ploaie, tunete, foc, cutremure, inundații, etc.

f) Dacă nu aveți dovada achiziționării produsului, dacă aceasta este alterată sau scrisul nu este inteligibil.

3. Nu ne asumăm răspunderea și nu asigurăm garanție pentru stricăciunile rezultate în urma instalării/ folosirii necorespunzătoare a produsului sau a nerespectării instrucțiunilor de siguranță sau de operare.

4. Nu asigurăm reparații după ieșirea din garanție a produselor.

### Formular de garanție

Se trimite către adresa de e-mail : [sales@onitrade.ro](mailto:sales@onitrade.ro)

### Informații despre produs:

Vânzător:

Modelul produsului:

Număr de comandă:

Data achiziției:

Nume de utilizator/e-mail:

Telefon:

Tip serviciu: retur, schimb, reparație

Motivul returnării, schimbului / Descrierea defecțiunii:

Adresa de retur:

! **Întotdeauna decuplați purificatorul de la sursa de curent înainte de curățare.**

• **Durata de viață a filtrelor poate varia în funcție de poluarea mediului în care este folosit.**