

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

OPUS AEROPRIME X auto

Cu Prefiltru, filtru HEPA, filtru de carbon activ, UVC, PCO, ionizator

SANATATE SI SIGURANTA:

CITITI SI PASTRATI INSTRUCTIUNILE DE SIGURANTA

! Nerespectarea instructiunilor listate poate duce la soc electric sau vatamari serioase.

Va rugam sa tineti materialele de impachetat, cum ar folii, departe de copii! (pericol de sufocare)

Acest produs trebuie folosit doar in concordanta cu specificatiile din acest manual. Utilizarea in alte scopuri poate duce la vatamari serioase.

Atunci cand folositi aparate electrice, precautiile de baza trebuie intotdeauna respectate pentru a reduce riscul de incendii, socuri electrice si vatamare, cititi cu atentie inainte sa folositi aparatul:

Nu treceti peste masurile de precautie.

- Pentru a evita pericolul de incendiu sau soc electric, conectati aparatul direct in priza AC potrivita.
- Tineti cablul departe de zonele in care oamenii merg.
- Pentru a evita pericolul de incendiu, **NICIODATA** nu puneti cablul sub covoare, carpete sau langa o sursa de caldura, radiator, cuptor sau podea cu incalzire fara protectie.
- Pentru protectia impotriva pericolului electric, **NU** bagati in apa sau alte lichide.
- **NU** folositi langa o sursa de apa.
- Copiii nu pot recunoaste pericolele asociate cu utilizarea aparatelor electrice, astfel intotdeauna supravegheati copiii atunci cand sunt langa aparat.
- Intotdeauna scoateti din priza aparatul inainte de a-l muta, deschide grilajul, schimba filtrele, curata sau de fiecare data cand aparatul nu este folosit.
- **NU** scoateti cablul din priza si nu il miscati tragand de el.
- **NU** scapati sau inserati niciun obiect in nicio gaura.
- **NU** bagati cablul sub mobila sau aparate sau unde poate fi calcat.
- **NU** folositi aparatul cu un cablu sau o priza deteriorate, daca ventilatorul nu se mai roteste din cauza unor defectiuni sau daca a fost afectat in orice modalitate. Sunati Serviciul Clienti pentru asistenta.
- Folositi aparatul doar pentru scopul descris in acest manual. Orice alta utilizare nu este recomandata deoarece poate cauza incendii, socuri electrice sau vatama persoane.
- **NU** folositi afara.
- **NU** asezati nimic pe aparat.

- **NU** blocați gaurile de ventilație, grilajul sau așezați pe o suprafață moale cum ar fi pat, capana sau covoare și carpete pufoase, deoarece aparatul poate cădea, blocând gaurile de intrare/ieșire ale aerului.
- **NU** încercați să reparați sau să ajustați nicio funcție electrică sau mecanică a acestui aparat. Facând astfel, garanția va fi anulată. Interiorul aparatului nu conține părți funcționale. Toate serviciile vor fi efectuate doar de personal calificat.
- **ATENȚIE: Pentru a reduce riscul de soc electric sau foc, nu utilizați ventilatorul cu niciun dispozitiv de control al vitezei, doar conectați la o priză electrică.**

SCHEMA PRODUSULUI:

Evacuarea aerului Ecran LED Capac Ecran tactil
 Unitate principală Sistem UV-C/PCO Filtru 3 in 1 (prefiltru, filtru de carbon activ, HEPA)

SISTEM DE CURATARE A AERULUI:

Îmbunătățiți calitatea aerului din camera cu noul sistem de curățare a aerului. Nivelurile multiple de curățare include o combinație între filtrul HEPA ce captează alergenii și filtrul de carbon activ ce elimină mirosurile. Tehnologia cu lumina UV-C sporește distrugerea germenilor.

FILTRU PRE FIBRA:

Capturează praful inițial și particulele de alergenii.

FILTRUL DE CARBON ACTIV:

Absoarbe formaldehidele, petrolul și alte gaze nocive.

FILTRUL HEPA:

Absoarbe praful, fumul, polenul și alți alergenii.

LUMINA UV-C:

Distruge micro-organismele cum ar fi germeni, virusi, bacterii și ciuperci, cum ar fi toxinele de la mușgai.

PCO:

Atunci când TiO_2 absoarbe radiațiile UV, acesta va produce hidrogen și hidroxil, esențiale pentru înlăturarea VOCs, mirosurilor neplăcute și neutralizarea germenilor.

IONI:

Ionii negativi îmbunătățesc calitatea aerului combinându-se cu praful sau acționând cu moleculele de miros din pereți. Ioni negativi există din abundență în natură, cum ar fi în păduri sau lângă cascade. În acest mod, ionii negativi aduc aerul din camera aproape de acest mediu natural.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

ÎNAINTE DE A FOLOSI PURIFICATORUL DE AER:

1. Scoateți cu grijă purificatorul de aer din cutie și din pungă de plastic.

2. Gasiti un loc ferm si plat pentru a aseza purificatorul.

*Pentru un flux de aer corect, localizati unitatea la cel putin 30 cm de orice perete sau piesa de mobilier. *Asigurati-va ca niciun grilaj nu este blocat.

3. Inainte de utilizare, scoateti filtrele din interior, scoateti pungile de plastic de pe filtre si aruncati-le.

4. Conectati cablul de alimentare intr-o priza cu un voltaj corect, asa cum este specificat in datele tehnice.

IMPORTANT: Atunci cand mutati purificatorul de aer, intotdeauna ridicati-l de manerul localizat in spatele unitatii.

1. BUTON "POWER":

Apasati butonul pentru a porni/opri aparatul.

NOTA: Atunci cand lumina RESETARE FILTRU clipoceste, tineti apasat pe acest buton 5 secunde pentru a reseta indicatorul.

2. BUTON "AUTO/SLEEP":

Prima apasare porneste modul auto.

A doua apasare porneste modul auto si modul Sleep.

A treia apasare inchide modul auto.

A patra apasare inchide modul auto si modul Sleep.

3. BUTON "SPEED":

Ventilatorul are 3 nivele de viteza (L/M/H), pentru a le ajusta atunci cand aparatul este in functiune. De fiecare data cand apasati butonul de viteza, viteza se va schimba de la L (viteza mica) la M (viteza medie) la H (viteza mare).

4. BUTON "UV-C/Ion":

Prima apasare porneste UV-C si ionizatorul.

A doua apasare opreste UV-C si ionizatorul.

5. BUTON "TIMER":

Purificatorul de aer se va opri automat dupa: 2, 4 sau 8 ore cand timpul s-a scurs.

Prima apasare: 2 ore. LED albastru sub 2H.

A doua apasare: 4 ore. LED albastru sub 4H.

A treia apasare: 8 ore. LED albastru sub 8H.

A patra apasare: opreste timer-ul. Toate butoanele LED albastre sunt oprite.

Pentru a-l opri in orice moment, tineti apasat pana cand toate butoanele LED sunt oprite.

Indicator aer curat/murdar:

Nota importanta: Atunci cand aparatul nu este utilizat, opriti-l si deconectati-l.

MODUL AUTO & SENZOR DE MIROS:

Atunci cand este utilizat modul AUTO, senzorul de praf detecteaza compusii volatili organici si mirosurile si isi ajusteaza viteza in conformitate cu viteza necesara.

INSTALAREA SI INLATURAREA FILTRELOR:

INDICATOR DE INLOCUIRE A FILTRULUI:

Indicatorul RESETEAZA FILTRU va licari in continuu indicand ca este momentul sa inlocuiti filtrul. Inlocuiti filtrul in conformitate cu directiile, apasati butonul POWER si tineti apasat 5 secunde pentru a reporni sistemul. Lumina se va opri din licarit.

*Filtrul va tine aproximativ 6 luni.

- 1.Deschideti capacul din fata de sus.
- 2.Inlaturati filtrul tragand cele doua benzi.
- 3.Inserati noul filtrul in unitate. Verificati ca benzile sa fie in exteriorul filtrului pentru a asigura directia corecta si instalarea filtrului.
- 4.Reatasati pre-filtrul extra la filtru.
- 5.Reatasati capacul din fata si securizati-l.
- 6.Atingeti si tineti apasat butonul POWER/UV-C pentru 5 secunde pentru a reseta indicatorul de schimbare filtru.

CURATAREA SI MENTINEREA FILTRULUI

Purificatorul de aer trebuie curatat cel putin o data la 3 luni iar pre-filtrul si filtrul de carbon activ atasat de filtrul HEPA trebuie curatate in fiecare luna. O curatare mai frecventa poate fi necesara in functie de conditiile de mediu.

FILTRE. Curatati utilizand peria atasata aspiratorului dvs. Aceasta va inlatura bucatile mari de pamant si murdarie.

NOTA:

Doar pre-filtrul se poate spala, asigurati-va ca este uscar inainte de a-l fixa inapoi pe filtrul de carbon activ si pe filtrul HEPA.

AVERTIZARI INTRETINERE:

Atentie:

Utilizati o carpa moale si uscata pentru a sterge suprafata exterioara a unitatii.

NU introduceti niciun obiect strain sau degetele in interiorul unitatii.

NU folositi petrol, alcool, solutii pe baza de solventi sau solutii din comert pentru curatarea unitatii in exterior sau interior, deoarece vor dauna produsului.

Utilizati produse de curatat pentru gospodarie.

Intotdeauna scoateti aparatul din priza atunci cand il curatati sau intretineti.

GHID PENTRU REZOLVAREA DEFECTIUNILOR:

Inainte de a efectua oricare dintre urmatoarele verificari de securitate, deconectati aparatul de la sursa electrica.

Flux de aer insuficient	Asigurati-va ca filtrele sunt curate. Verificati unitatea de orice obstacol in gaurile de intrare/iesire aer.
Unitatea nu porneste	Verificati alimentarea electrica si sigurantele. Verificati ca partea din fata sa fie inchisa ferm. Verificati ca filtrul sa fie ferm positionat.
Zgomot excesiv	Cautati orice obiect strain care poate atinge ventilatorul. Filtrul poate fi infundat si gata de inlocuit. Garnitura de etansare a fost instalata incorect. Pozitionare inegala.