



AERIUM OXION Q490WH

Purificator de aer cu umidificator

Manual de utilizare



Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de a utiliza produsul și să-l păstrați pentru referințe ulterioare.

Stimate client,

Vă mulțumim că ați achiziționat produsul nostru.

Pentru a facilita instalarea, utilizarea și întreținerea acestui produs, vă recomandăm să citiți cu atenție acest manual de utilizare și să-l păstrați în siguranță. Dacă apar întrebări în timpul utilizării, vă rugăm să consultați acest manual de utilizare.

Specificații

Nume	AERIUM OXION Q490WH
Tensiune nominală	220V - 240V AC
Frecvența nominală	50Hz / 60Hz
Putere nominală admisă	95W
Nivel de zgomot	Viteza cea mai mica 24 dB(A) Viteza cea mai mare 69 dB(A)
Concentrație de ioni negativi	10 milioane/cm ₃
Cantitatea de aer purificat din particule (CADR)	488 m ₃ /h
Cantitatea de aer purificat din formaldehidă (CADR)	90 m ₃ /h
Zona recomandată	65 - 97 m ₂
Timp recomandat de înlocuire a filtrului	Prefiltru - 2 ani Filtru 2 și 3 - 6 luni Grila de umidificare - 1 an
Baterii pentru telecomandă	Baterie buton litiu CR2032, 3V
Greutatea dispozitivului	10,8 kg
Dimensiunile dispozitivului (l x a x h)	400 x 230 x 620 mm
Niveluri de purificare a aerului	Prefiltru din aluminiu, filtru catalitic, filtru carbon activ, filtru antibacterian, filtru HEPA 14, lampă UV, generator de ioni negativi.

- Pentru informații despre întreținerea produsului și înlocuirea filtrului, consultați manualul de utilizare.
- Intervalul de înlocuire a filtrului poate varia în funcție de condițiile în care este utilizat dispozitivul.
- Parametrii de performanță de filtrare sunt testați în condiții specifice de terți în setările de laborator, cu particule specifice de praf și formaldehidă gazoasă ca poluanți țintă.
- Suprafața recomandată se calculează după formula: CADR (particule) = suprafața podelei (m₂) x înălțimea tavanului (m) x numărul de schimburi de aer pe oră. Ca standard, sunt așteptate 2 schimburi de aer pe oră. Pentru cei care suferă de alergii sau o calitate mai bună a aerului, înlocuiți acest număr cu 3. Parametrul specificat presupune o înălțime standard a tavanului de 2,5 m.

Caracteristicile produsului

Prefiltru din aluminiu

Primul nivel de filtrare folosește un filtru din aliaj de aluminiu situat în prefiltru. Acest filtru este folosit în primul rând pentru a capta praful mai mare de 5 microni, inclusiv particulele de praf mari, părul, polenul, murdăria din aer și alți poluanți. Acest filtru este lavabil și poate fi folosit în mod repetat.

Filtru catalitic

1. Catalizatorul rece descompune substanțele nocive fără a fi nevoie de radiații UV, temperaturi ridicate sau presiune. Într-un mediu acasă normal, ajută la reducerea eficientă a poluării aerului.

2. Principalele sale ingrediente provin din alimente sigure și ingrediente farmaceutice. Catalizatorul este netoxic, non-coroziv și neinflamabil. În condiții normale, ajută la îndepărtarea formaldehidei, benzenului, xilenului, substanțelor volatile și a altor gaze nocive. Le transformă în apă și dioxid de carbon fără a crea poluare secundară. Este un produs ecologic și sigur de nouă generație, ideal pentru o viață sănătoasă.

Filtru de cărbune activ

Filtrul de cărbune activ conține granule de carbon de înaltă calitate. Are capacitate excelente de absorbție și captează eficient praful, mirosurile, poluanții atmosferici și substanțele volatile.

Filtru antibacterian

Filtrul antibacterian este un filtru de precizie care captează particule cu un diametru de 5 microni. De asemenea, conține un ingredient antibacterian care distruge eficient microbii prezenți în aer și elimină 99% sau mai mult din bacterii.

filtru HEPA 14

Filtrul HEPA 14 extrem de eficient captează microbi, funingine și particule de praf de până la 0,3 microni, cu o eficiență de 99,995% sau mai mult. În combinație cu un filtru multifuncțional, HEPA 14 poate îndepărta particulele microscopice mai mari de 20 de nanometri, inclusiv mușcăciul bacterian, praful, alergenii și unii viruși, eliminând în același timp eficient funinginea. Potrivit Organizației Mondiale a Sănătății (OMS), virusul gripei aviare, virusul gripal și bacteriile Legionella au o dimensiune care depășește 20 de nanometri, ceea ce înseamnă că un filtru HEPA 14 le poate capta cu eficiență ridicată.

Lampa UV de sterilizare

Sterilizarea UV folosind lumină UV cu o lungime de undă de 365 nanometri poate distruge diferite bacterii din aer. Lampa de dezinfecție UV este folosită în mod obișnuit pentru a dezinfecta aerul, suprafețele și apa. Ajută la purificarea aerului, la eliminarea mirosurilor de mușcăci și, în același timp, produce o anumită cantitate de anioni. Acest lucru împățește aerul și în același timp previne răspândirea virușilor în aer și pe suprafețe.

Generator de ioni negativi

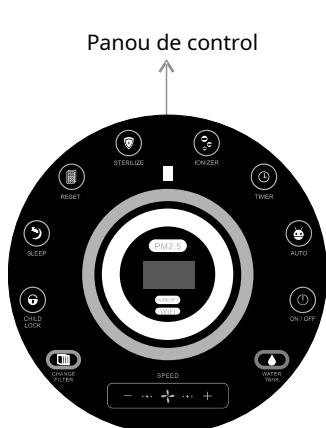
Un număr mare de ioni negativi sunt eliberați în aer, care se combină cu moleculele de oxigen și capătă o sarcină negativă. Acești ioni negativi au o capacitate excelentă de a atrage praful încărcat pozitiv, fumul, bacteriile și virușii în interior. Acest lucru face ca impuritățile care plutesc liber să se depună, purificând în mod natural aerul și mediul înconjurător, fără niciun impact dăunător asupra oamenilor. Aceste particule ultrafine sunt foarte greu de captat cu filtrele convenționale, dar ionii negativi din aer le pot atrage eficient. Cu cât particulele sunt mai mici, cu atât ionii negativi le captează mai eficient. Acest proces este o modalitate eficientă de eliminare a poluanților din aer.

Descriere produs



→ Capacul frontal al dispozitivului

→ Priză de aer (pe ambele părți)



Panou de control



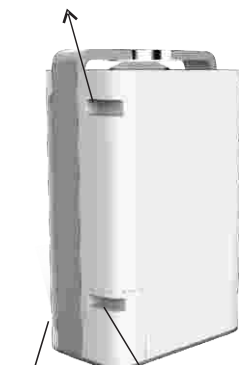
Ieșire de aer

Panou de control

Afișa

Indicador luminos
calitatea aerului

Mâner



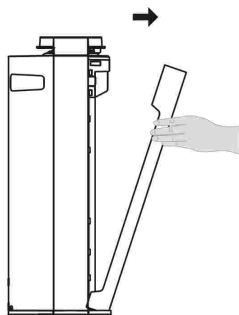
Rezervor de apă

Priză de aer (pe ambele părți)

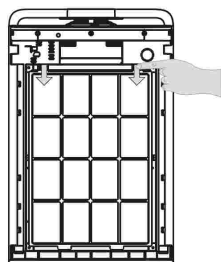
Instalarea filtrului

1. Scoaterea filtrului din ambalajul de plastic:

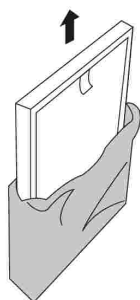
A. Scoateți capacul frontal al dispozitivului.



B. Scoateți filtrul din dispozitiv.



C. Scoateți filtrul din ambalajul de plastic.

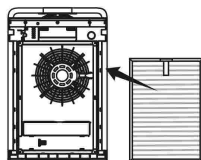


! Înainte de a utiliza aparatul, asigurați-vă că ați îndepărtat ambalajul de plastic de pe filtre.

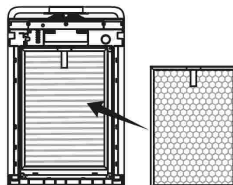
2. Introducerea filtrelor și a capacului frontal:

Vă rugăm să rețineți că părțile interioare și exterioare ale filtrelor sunt diferite. Este important să le introduceți corect și în ordinea corectă:

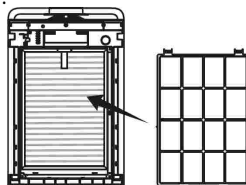
A. Introduceți mai întâi filtrul antibacterian și filtrul HEPA 14 - marcat cu numărul 3. Partea cu urechea trebuie să fie orientată spre exterior.



B. Apoi, introduceți filtrul de cărbune activ și filtrul catalitic - marcate cu numărul 2. Partea cu urechea trebuie să fie orientată spre exterior.



C. Apoi introduceți prefiltrul. Asigurați-vă că este fixat corespunzător.



D. În cele din urmă, închideți dispozitivul folosind capacul frontal.



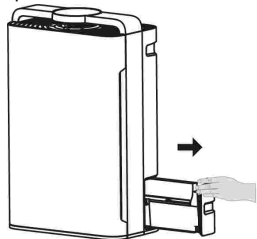
Avertisment: Dispozitivul nu poate fi pornit decât dacă panoul frontal este închis corespunzător!

Funcția de umidificare a aerului

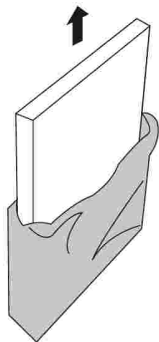
1. Acest dispozitiv are și o funcție de umidificare pe bază de evaporare.

Dacă adăugați apă în rezervor, dispozitivul va începe automat să genereze abur. Efectul de umidificare depinde de viteza ventilatorului și este mai eficient la o putere mai mare a dispozitivului. Dacă nivelul apei scade, indicatorul luminos va începe să clipească, dar aparatul va continua să funcționeze normal.

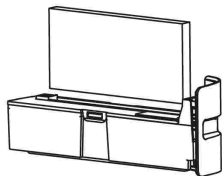
2. Scoateți rezervorul de apă de pe partea laterală a aparatului.



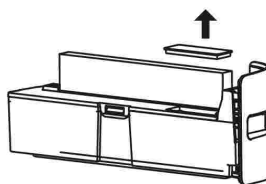
3. Scoateți ambalajul de pe grila de umidificare.



4. Introduceți grila de umidificare în rezervorul de apă.



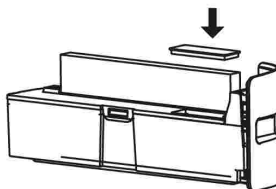
5. Scoateți capacul de cauciuc de pe orificiul de umplere.



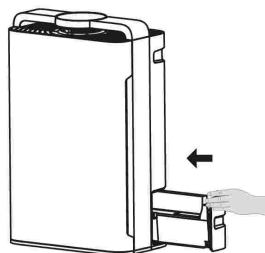
6. Adăugați aproximativ 1 litru de apă rece prin orificiul de umplere pentru a umple rezervorul cu aproximativ 80%.



7. După ce adăugați apă, închideți capacul de cauciuc.



8. Introduceți rezervorul de apă înapoi în dispozitiv.



Descrierea comenzilor dispozitivului

1. Pornirea dispozitivului



Power

După conectarea dispozitivului la rețea, dispozitivul intră în modul de așteptare. Apăsați butonul „POWER” pentru a-l porni. Apăsând din nou acest buton, se va reveni în modul standby. (Dacă pictograma este roșie, dispozitivul este în modul de așteptare; dacă este verde, dispozitivul este pornit.)

2. Selectarea modului de operare



AUTO

După pornire, dispozitivul intră în modul automat. În același timp, generatorul de ioni negativi și lampa UV sunt pornite automat. (Pictograma va rămâne aprinsă când unitatea funcționează în modul automat și se va opri la ieșirea din acest mod.) Notă: Dacă utilizatorul modifică viteza ventilatorului, unitatea va ieși automat din acest mod.

Relația dintre setările ventilatorului și valorile PM2.5					
Grad	Valoarea PM2.5	Culoare deschisă	Grad	Valoarea PM2.5	Culoare deschisă
1	0-50	Verde	5	121-140	Galben
2	51-80		6	141-160	
3	81-100	Albastru	7	161-300	Roșu
4	101-120		8	301-500	



TIMER

Când dispozitivul este pornit, fiecare apăsare a butonului „TIMER” va adăuga 1 oră la cronometru. Odată ce valoarea temporizatorului atinge 12 ore, apăsarea din nou a acestui buton va opri temporizatorul. (pictograma va rămâne aprinsă dacă temporizatorul este activ, altfel va fi oprit.)



INOIZER

Când dispozitivul este pornit, apăsați butonul „IONIZER” pentru a porni generatorul de ioni negativi. Apăsați din nou acest buton pentru a opri generatorul. (Pictograma va rămâne aprinsă dacă generatorul de ioni negativi este pornit, altfel va fi oprit.)



STERILIZE

Când dispozitivul este pornit, apăsați butonul „STERILIZE” pentru a activa sterilizarea UV. Apăsați din nou acest buton pentru a opri sterilizarea UV. (pictograma va rămâne aprinsă dacă sterilizarea UV este activată, altfel va fi oprită.)



RESET

Acest dispozitiv are o funcție obișnuită de reamintire a întreținerii filtrului care funcționează după 320 și 1500 de ore de funcționare. După 320 de ore, pictograma de avertizare va începe să clipească pentru a informa utilizatorul că filtrul #1 trebuie curățat. 1 (prefiltru). După curățare, apăsați și mențineți apăsat butonul „RESET” timp de 5 secunde pentru a opri pictograma să clipească. După 1500 de ore de funcționare, pictograma se va aprinde și rămâne aprinsă, alertând utilizatorul despre necesitatea înlocuirii filtrelor nr. 2 și 3. După înlocuirea lor, apăsați butonul „RESET” și țineți-l apăsat timp de 5 secunde, astfel încât pictograma să se stingă și cronometrul de înlocuire a filtrului să fie resetat.

Notă: timpul de înlocuire a filtrului poate varia în funcție de frecvența și condițiile de utilizare. Dacă filtrele nu sunt vizibil murdare și funcționează corect, este posibil să nu fie nevoie să fie înlocuite.



RESET

Butonul „RESET” are o a doua funcție: Când dispozitivul este pornit, apăsarea scurtă a acestuia va afișa timpul total de funcționare pe afișaj. Deoarece afișajul poate afișa doar trei cifre, datele sunt afișate secvențial în această ordine: mai întâi mii, apoi sute, zeci și unități. Vă rugăm să le citiți ca un număr continuu.



SLEEP

Când dispozitivul este pornit, apăsați scurt butonul „SLEEP” pentru a pune dispozitivul în modul de repaus. După aproximativ 5 secunde, toate luminile se vor stinge și ventilatorul se va seta automat la cea mai mică viteză. Pentru a activa dispozitivul, trebuie doar să apăsați orice buton. Pentru a dezactiva modul de repaus, apăsați din nou butonul „SLEEP”.



CHILD LOCK

Când dispozitivul este pornit, apăsați butonul „CHILD LOCK” pentru a activa blocarea pentru copii. În acest mod, niciun buton nu răspunde la atingere și dispozitivul continuă în modul setat. Pentru a debloca, apăsați și mențineți apăsat butonul „CHILD LOCK” timp de 5 secunde. (pictograma va rămâne aprinsă dacă blocarea pentru copii este activă, altfel se va stinge.)



Când dispozitivul este pornit, puteți regla manual viteza ventilatorului apăsând butonul „+” sau „-”. După modificarea vitezei, dispozitivul va funcționa la nivelul setat indiferent de senzorul de calitate a aerului. (Apăsarea butonului „+” sau „-” va ieși automat din modul AUTO.)



În modul automat, dispozitivul va intra în modul de repaus la 2 minute după ce lumina ambientală scade sub 5 lm. Modul Sleep se termină automat la 3 minute după ce lumina ambientală crește peste 5 lm, după care dispozitivul continuă în modul automat.

3. Oprirea dispozitivului



Power

Dacă apăsați butonul „POWER” când dispozitivul este pornit, acesta va intra în modul de așteptare. (pictograma va deveni roșie.)

4. Telecomanda



Acest produs vine cu o telecomandă alimentată de baterii. (Dacă nu veți folosi dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateria de pe telecomandă.) Notă: Butoanele de pe telecomandă corespund butoanelor de pe panoul de control, astfel încât funcțiile și metoda de operare sunt aceleași.

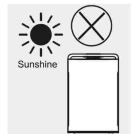
Notă: Când utilizați pentru prima dată, scoateți capacul bateriei, îndepărtați folia de protecție de pe baterie, introduceți-o înapoi și puneți capacul. Fără baterie, telecomanda nu va funcționa.

Descrierea funcțiilor

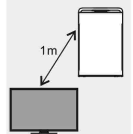
- 1. Modul automat:** Conectați dispozitivul la priză și apăsați butonul „POWER”. Dispozitivul pornește în modul automat. Dacă părăsiți modul automat, apăsați butonul „AUTO” pentru a-l porni. În modul automat, viteza ventilatorului este ajustată automat pe baza datelor de la senzorul PM2.5. Acest mod este potrivit pentru majoritatea situațiilor.
- 2. Modul manual:** După conectarea dispozitivului la sursa de alimentare, apăsați butonul „POWER” pentru a-l porni. Apoi utilizați butoanele „+” sau „-” pentru a seta viteza dorită a ventilatorului și decideți dacă porniți generatorul de ioni negativi și lampa de sterilizare UV. Acest mod este potrivit pentru situațiile în care este necesară purificarea intensivă a aerului. În modul manual, viteza ventilatorului nu se modifică automat.
- 3. Modul noapte:** Atât în modul automat, cât și în cel manual, dispozitivul poate fi comutat în modul de noapte prin apăsarea butonului „SLEEP”. Ventilatorul se setează automat la cea mai mică viteză pentru a asigura o funcționare silențioasă și pentru a nu vă perturba somnul. (În modul automat, modul de noapte este activat și atunci când lumina ambientală detectată de senzorul de lumină scade.)
- 4. Modul temporizator:** În toate cele trei moduri menționate, puteți seta temporizatorul apăsând butonul „TIMER” și selectând timpul de funcționare. Dispozitivul va începe numărătoarea inversă și se va opri automat după expirarea timpului setat. (Pentru a anula temporizatorul, apăsați butonul în mod repetat până când afișajul arată 12 ore, apoi apăsați din nou pentru a dezactiva cronometrul.)
- 5. Blocare pentru copii:** În toate cele patru moduri menționate, puteți activa blocarea pentru copii apăsând butonul „CHILD LOCK”. Odată activat, niciun buton de pe panoul de control sau telecomandă nu va răspunde. (Pentru a anula blocarea pentru copii, apăsați și mențineți apăsat butonul „CHILD LOCK” timp de 5 secunde sau apăsați butonul de deblocare de pe telecomandă.)

Instrucțiuni de instalare

1. Nu așezați dispozitivul în lumina directă a soarelui, lângă orificiile de aer condiționat sau în locuri încălzite. Acest lucru poate cauza deformarea, deteriorarea, decolorarea sau funcționarea defectuoasă a dispozitivului.

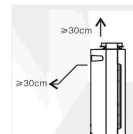


2. Nu așezați dispozitivul lângă televizoare sau radiouri, deoarece acest lucru poate cauza distorsiuni ale imaginii sau zgomot. Utilizarea telecomenzii purificatorului de aer poate provoca, de asemenea, interferențe la semnalele TV sau radio. Așezați dispozitivul la cel puțin 1 metru distanță de aceste dispozitive. Dacă folosiți aceeași priză electrică cu aceste dispozitive, este posibil să aveți distorsiuni ale imaginii sau zgomot atunci când purificatorul este conectat la priză. În acest caz, conectați purificatorul la o altă priză.



3. Dispozitivul trebuie așezat pe podea pentru a capta eficient polenul și alte particule de praf din cameră. Aceste particule se așează adesea aproape de podea, așa că vă recomandăm să plasați dispozitivul pe o suprafață plană.

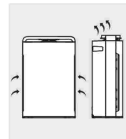
4. Lăsați suficient spațiu în jurul dispozitivului pentru o circulație adecvată a aerului. Vă recomandăm să îl amplasați la cel puțin 30 cm distanță de pereți și alte obstacole. Spatele trebuie să fie la cel puțin 20 cm distanță de perete pentru ca dispozitivul să funcționeze cât mai eficient posibil.



5. Nu așezați obiecte pe dispozitiv, deoarece acest lucru poate cauza deteriorarea. Acordați o atenție deosebită să vă asigurați că nu există magneti sau alte obiecte metalice pe el.



6. Nu acoperiți orificiul de evacuare sau intrarea aerului. De exemplu, nu așezați obiecte pe orificiul de evacuare a aerului sau în fața orificiului de admisie a aerului, deoarece acest lucru ar putea interfera cu buna funcționare a dispozitivului.



Notă de siguranță

- După ce ați scos dispozitivul din ambalaj, verificați să nu fie deteriorat. Nu lăsați materialele de ambalare la îndemâna copiilor.
- Nu ridicați și nu mutați dispozitivul în timp ce acesta funcționează. Nu trageți de cablul de alimentare când mutați sau depozitați. Acest lucru poate cauza un scurtcircuit sau deteriorarea internă a cablului de alimentare, ceea ce poate duce la incendiu sau electrocutare.
- Producătorul nu este responsabil pentru daunele aduse persoanelor sau bunurilor cauzate de nerespectarea instrucțiunilor din acest manual.
- Operarea, curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de copii fără supravegherea unui adult care este familiarizat cu riscurile de siguranță.
- În timpul oricărei întrețineri, este important să respectați instrucțiunile de siguranță date în acest manual și pe etichetele amplasate în interiorul sau pe aparat, precum și să respectați toate măsurile de siguranță rezultate din bunul simț și reglementările în vigoare în țara de instalare.
- Nu deteriorați cablul de alimentare sau priza. Nu tăiați, răsuciți, trageți sau îndoiți cablul de alimentare. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, pentru siguranța dumneavoastră, contactați producătorul, departamentul său de service sau un profesionist calificat pentru al înlocui.
- Nu utilizați surse de alimentare, prize universale sau dispozitive de conectare care depășesc puterea recomandată. Utilizați numai sursă de alimentare de 220V/240V ~ 5A AC. Utilizarea unei prize universale sau conectarea unei surse de alimentare cu o putere mai mare poate duce la supraîncălzire și poate provoca un incendiu.
- Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude. Acest lucru poate provoca electrocutare.
- Nu introduceți obiecte străine sau degete în orificiile și grilajele de admisie și evacuare a aerului. Acest lucru poate duce la electrocutare, incendiu sau rănire.
- Pentru a preveni șocurile electrice sau incendiile, nu permiteți apă, agenți de curățare inflamabili sau alte lichide să pătrundă în dispozitiv.
- Acest produs nu este conceput pentru a înlocui aspiratoarele sau ventilatoarele de bucătărie.
- Nu utilizați acest produs lângă aparate cu gaz, dispozitive de încălzire sau sobe.
- Aparatul nu trebuie amplasat în aer liber.
- Nu utilizați acest produs într-un mediu umed sau fierbinte, cum ar fi un duș, toaletă sau bucătărie.
- Aparatul conține o lampă UV - Nu vă uitați niciodată la sursa de lumină.
- Asigurați-vă că telecomanda nu este plasată la îndemâna copiilor pentru a preveni deteriorarea accidentală.
- Cele două arcade de pe lateralele panoului de control nu sunt mânere și nu pot fi trase. Mânerele pentru manipularea dispozitivului sunt situate pe părțile laterale ale corpului dispozitivului.
- Nu așezați dispozitivul cu susul în jos deoarece conține un dispozitiv de umidificare a lichidului.

- Nu așezați dispozitivul în următoarele locații:
 - Locații instabile: Acest lucru poate cauza răsturnarea sau căderea unității, ceea ce poate duce la răniri, șoc electric sau incendiu.
 - Locuri fierbinți sau umede, cum ar fi un duș: acest lucru poate provoca șoc electric sau incendiu din cauza scurgerilor electrice.
 - Locuri cum ar fi bucătăria în care se eliberează fum.
- Nu utilizați purificatorul de aer într-o încăpere în care a fost pulverizat insecticid gazos sau în prezența tămâiei arzătoare și a fumului chimic.
 - Reziduurile chimice se pot acumula în dispozitiv și apoi pot fi eliberate, ceea ce poate fi dăunător sănătății.
 - După utilizarea insecticidelor sau a plaselor de țăntări, aerisește bine încăperea înainte de a utiliza purificatorul de aer.
- Dacă apare oricare dintre următoarele situații, opriți imediat dispozitivul și contactați departamentul de service:
 - Zgomote sau vibrații ciudate în timpul funcționării.
 - Aparatul este neobișnuit de fierbinte sau emite un miros de ars.
 - Comutatorul nu funcționează.
 - Cablul de alimentare sau ștecherul este neobișnuit de fierbinte.
 - Detectați sunet sau vibrații anormale.
 - Orice alte anomalii sau defecte.
- Curățați ștecherul în mod regulat. Dacă există praf sau umezeală pe ștecher, acesta poate fi deteriorat, ceea ce poate duce la un incendiu.
 - Deconectați cablul de alimentare și ștergeți-l cu o cârpă uscată.
 - Dacă nu veți folosi dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați cablul de alimentare.
- Înainte de orice întreținere, asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la sursa de alimentare.
 - Dispozitivul se poate porni brusc, ceea ce poate duce la electrocutare sau vătămări.
- Asigurați-vă că ștecherul cablului de alimentare este bine conectat la priza electrică. Dacă ștecherul nu este așezat corect, acesta se poate supraîncălzi, ceea ce poate duce la șoc electric sau chiar incendiu.
 - Nu utilizați un ștecher deteriorat sau o priză slăbită.
- Când deconectați cablul de alimentare, utilizați întotdeauna partea izolatoare a ștecherului.
 - Tragerea de cablul de alimentare pentru a-l deconecta poate provoca deteriorarea cablului, electrocutare, scurtcircuit sau incendiu.
- Nu dezasamblați sau reparați singur dispozitivul. Pentru a evita riscul de electrocutare, dispozitivul trebuie reparat numai de un profesionist calificat.
- Nu folosiți aparatul dacă prezintă semne de deteriorare.
- Acest aparat respectă standardul IEC EN 60335-2-65, care stabilește concentrația maximă permisă de ozon generat de aparatele electrice. Dispozitivul a fost proiectat pentru a nu genera ozon în concentrații care depășesc limita specificată, asigurând astfel utilizarea în siguranță în mediul casnic.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii cu vârsta de 8 ani și peste pot folosi aparatul numai dacă au primit supraveghere sau au fost instruiți cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul, iar curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate fără supraveghere. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, agentul său de service sau persoane calificate similare pentru a evita un pericol.

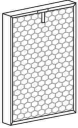
Curățare și întreținere

1. Prefiltru (aproximativ de două ori pe lună)



- Curățați suprafața filtrului cu un aspirator sau spălați-o cu apă. Lăsați să se usuce bine.

2. Filtru de cărbune activ și filtru catalitic (aproximativ o dată la două luni)



- Îndepărtați praful din filtru folosind un aspirator.
- Așezați filtrul într-o zonă ventilată, astfel încât gazele și bacteriile nocive să poată dispărea. Nu-l așezați în lumina directă a soarelui.
- Acest filtru este fragil. Nu apăsați prea tare când aspirați.
- Nu folosiți apă sau obiecte ascuțite pentru a curăța acest filtru!

3. Filtru antibacterian și filtru HEPA 14 (aproximativ o dată la două luni)



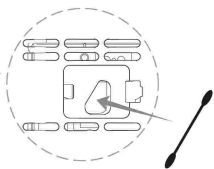
- Îndepărtați praful din filtru folosind un aspirator.
- Așezați filtrul într-o zonă ventilată, astfel încât gazele și bacteriile nocive să poată dispărea. Nu-l așezați în lumina directă a soarelui.
- Nu folosiți apă sau obiecte ascuțite pentru a curăța acest filtru!

4. Generator de ioni negativi.



- Când auziți că dispozitivul scoate un trosnet, folosiți o perie pentru a-l curăța.
- Introduceți peria în orificiul din grila de evacuare a aerului și curățați ieșirea generatorului de ioni negativi.
- Curățați în mod regulat praful de pe generatorul de ioni negativi.

5. Senzor de calitate a aerului (aproximativ o dată la două luni).



Curățați regulat senzorul de calitate a aerului cu un tampon de bumbac uscat pentru a îndepărta murdăria. (Umiditatea sau reziduurile de fum de tutun pot cauza funcționarea defectuoasă.) Mai întâi, scoateți capacul senzorului de particule și folosiți un tampon de bumbac uscat pentru a șterge lentila.

- Nu introduceți tamponul de bumbac în nicio parte, cu excepția lentilei.
- Înainte de curățare, asigurați-vă că aparatul este deconectat de la rețea.
- Pentru o curățare mai ușoară, vă recomandăm să folosiți o lumină.

6. Curățarea dispozitivului

- Curățați corpul dispozitivului și panoul de control cu o cârpă umedă.
- Nu utilizați niciodată agenți de curățare abrazivi sau agresivi pentru curățare, deoarece acest lucru ar putea provoca daune ireversibile.
- Puteți folosi o perie pentru a curăța grila de evacuare a aerului pentru o curățare mai eficientă.

7. Curățarea rezervorului de apă

- Scoateți cu grijă capacul de plastic și curățați rezervorul cu apă caldă și detergent (nu folosiți agenți de curățare agresivi sau abrazivi).

8. Grila de umidificare (aproximativ o dată la două luni)

- Spălați cu apă caldă și detergent obișnuit, apoi clătiți bine cu apă curată și lăsați să se usuce complet.
- Perioada recomandată de înlocuire este de aproximativ un an, în funcție de frecvența de utilizare.

Recomandări de curățare:

- Deconectați întotdeauna aparatul înainte de a-l curăța sau de a-l întreține.
- Nu folosiți aparatul fără filtru, deoarece nu va putea capta praful. Praful care pătrunde în dispozitiv poate cauza o defecțiune.
- Dacă nu veți folosi dispozitivul pentru o perioadă lungă de timp, deconectați-l de la sursa de alimentare. Consumă energie chiar și în modul de așteptare.
- Este posibil ca filtrele să fie înlocuite mai devreme dacă utilizați dispozitivul în case cu mult fum sau în zone cu poluare a aerului mai mare. Înlocuiți filtrul dacă observați că eficiența de filtrare a scăzut.

Conținutul pachetului

Purificator de aer	1 buc
Telecomanda	1 buc
Filtre	3 buc
Grila de umidificare	1 buc
Ghidul utilizatorului	1 buc

Depanare

Vina	Soluție
Aparat imposibil porniți sau apăsarea butonului nu provoacă nicio reacție.	<ol style="list-style-type: none">1. Este conectat cablul de alimentare la priza electrică? Conectați cablul de alimentare la priză.2. Capacul frontal al dispozitivului este introdus corect? Verificați-i poziția, dacă este necesar scoateți-l și faceți din nou clic pe el.3. Dispozitivul este plasat în poziție verticală pe un teren plat? Așezați dispozitivul pe o suprafață plană și încercați să-l porniți.4. Este activată blocarea pentru copii? Verificați dacă pictograma de blocare pentru copii este aprinsă și opriți-o.
Aerul este poluat, dar indicatorul de poluare a aerului este „verde”. Indicatorul de poluare a aerului rămâne „roșu” chiar și atunci când dispozitivul funcționează continuu.	<ol style="list-style-type: none">1. Purificatorul de aer este situat într-un loc în care nu poate aspira cu ușurință aerul poluat (praf)? Mutați-l în altă locație. 2. Senzorul de particule este murdar? Curățați senzorul de particule.
Se aude un trosnet în timpul funcționării.	Este prea mult praf pe generatorul de ioni negativi? Curățați generatorul de ioni negativi.
DIN ieșire gaură iese miros neplăcut.	<ol style="list-style-type: none">1. Este murdar filtrul? Curățați filtrul.2. Filtrul nu a fost schimbat de mult timp? Înlocuiți filtrul.
Purificatorul este în funcțiune de mult timp, dar calitatea aerului nu s-a îmbunătățit semnificativ.	<ol style="list-style-type: none">1. A fost îndepărtat folie de plastic de pe filtre?2. Filtrele sunt introduse în ordinea corectă?
Pictograma picătură roșie pentru „WATER TANK” clipește pe afișaj.	Pictograma avertizează despre lipsa apei în rezervor. Se va stinge după ce adăugați apă. Dacă nu utilizați funcția de umidificare, puteți ignora această pictogramă – nu are niciun efect asupra funcționării purificatorului de aer.
Dispozitivul intră singur în modul de repaus	Dezactivați modul automat.

Control prin aplicația mobilă

1. Descărcați aplicația

- Descărcați aplicația TUYA pe telefonul mobil. Căutați „TUYA” în Apple Store sau Google Play sau scanați codul QR de mai jos.
- Înregistrați-vă sau conectați-vă la contul dvs.



iOS



ANDROID

2. Conectarea dispozitivului

- Asigurați-vă că telefonul mobil și purificatorul de aer sunt conectate la aceeași rețea Wi-Fi.
- Faceți clic pe „Adăugați dispozitiv” și așteptați ca aplicația să se asocieze cu purificatorul.
- Dacă aveți o problemă de conexiune, încercați să apăsați butonul „IONIZER” timp de 5 secunde în modul de așteptare până când pictograma Wi-Fi clipește.

3. Controlul dispozitivului

După asocierea cu succes, puteți folosi telefonul mobil pentru a controla purificatorul.

Declaratie de conformitate

Lavatronic s.r.o. declară prin prezenta că echipamentul radio de tip AERIUM OXION Q490WH este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU.

Conectivitate: Wi-Fi 2.4GHz 802.11 B/G/N

Banda de frecvență: 2,4 GHz

Puterea maximă de frecvență radio (EIRP): 20dBm

INFORMAȚII PRIVIND ELIMINAREA ȘI RECICLARE



Toate produsele cu acest marcaj trebuie eliminate în conformitate cu reglementările privind eliminarea echipamentelor electrice și electronice (Directiva 2012/19/UE). Eliminarea acestora împreună cu deșeurile municipale normale nu este permisă. Aruncați toate aparatele electrice și electronice în conformitate cu toate reglementările locale și europene, la punctele de colectare desemnate, cu autorizația și certificarea corespunzătoare, în conformitate cu reglementările locale și legislative. Eliminarea și reciclarea corespunzătoare contribuie la minimizarea impactului asupra mediului și asupra sănătății umane. Pentru mai multe informații despre eliminare, vă rugăm să contactați vânzătorul, centrul de service autorizat sau autoritățile locale.