



# AERIUM OXION Q490WH

## Légtisztító párásítóval

Felhasználói kézikönyv



Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet a termék használata előtt, és őrizze meg későbbi hivatkozás céljából.

Tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket.

A termék telepítésének, használatának és karbantartásának megkönnyítése érdekében javasoljuk, hogy figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és őrizze meg biztonságosan. Ha bármilyen kérdése merül fel a használat során, kérjük, olvassa el ezt a használati útmutatót.

## Műszaki adatok

Név	AERIUM OXION Q490WH
Névleges feszültség	220V - 240V AC
Névleges frekvencia	50Hz / 60Hz
Névleges teljesítmény bemenet	95W
Zajszint	Legalacsonyabb sebesség 24 dB(A) Legnagyobb sebesség 69 dB(A)
Negatív ionkoncentráció	10 millió/cm <sub>3</sub>
A részecskéktől megtisztított levegő mennyisége (CADR)	488 m <sub>3</sub> /h
A formaldehidtól tisztított levegő mennyisége (CADR)	90 m <sub>3</sub> /h
Ajánlott terület	65 - 97 m <sup>2</sup>
Javasolt szűrőcsere idő	Előszűrő - 2 év Szűrő 2 és 3 - 6 hónap Párásító rács - 1 év
Távírányító elemei	Lítium gombelem CR2032, 3V
A készülék súlya	10,8 kg
Eszköz méretei (sz x ma x ma)	400 x 230 x 620 mm
Levegőtisztítási szintek	Alumínium előszűrő, katalitikus szűrő, aktív széniszűrő, antibakteriális szűrő, HEPA 14 szűrő, UV lámpa, negatív ion generátor.

- A termék karbantartásával és a szűrőcserével kapcsolatos információkért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.
- A szűrőcsere időköze a készülék használati körülményeitől függően változhat.
- A szűrési teljesítményparamétereket speciális, harmadik féltől származó körülmények között tesztelik laboratóriumi körülmények között, speciális porszemcsékkel és formaldehidgázzal mint célszennyező anyaggal.
- Az ajánlott terület kiszámítása a következő képlet szerint történik: CADR (részecskék) = alapterület (m<sub>2</sub>) x belmagasság (m) x levegőcserek száma óránként. Alapesetben óránként 2 légcserre várható. Allergiában szenvedők vagy jobb levegőminőség esetén cserélje ki ezt a számot 3-ra. A megadott paraméter 2,5 m-es szabványos belmagasságot feltételez.

## **A termék jellemzői**

### **Alumínium előszűrő**

Az első szűrési szint alumíniumötvözet szűrőt használ, amely az előszűrőben található. Ezt a szűrőt elsősorban az 5 mikronnál nagyobb por befogására használják, beleértve a nagy porszemcséket, korpásodást, pollent, levegőben szálló szennyeződések és egyéb szennyező anyagokat. Ez a szűrő mosható és többször is használható.

### **Katalitikus szűrő**

1. A hidegkatalizátor UV sugárzás, magas hőmérséklet vagy nyomás nélkül bontja le a káros anyagokat. Normál otthoni környezetben hatékonyan segít csökkenteni a légszennyezést.  
2. Fő összetevői biztonságos élelmiszer- és gyógyszeralapanyagokból származnak. A katalizátor nem mérgező, nem korrozív és nem gyúlékony. Normál körülmények között segít eltávolítani a formaldehidet, benzolt, xilolt, illékony anyagokat és egyéb káros gázokat. Vízé és szén-dioxidá alakítja át anélkül, hogy másodlagos szennyezést okozna. Ez egy ökológiai és biztonságos új generációs termék, ideális az egészséges életmódhoz.

### **Aktív szén szűrő**

Az aktív szén szűrő kiváló minőségű széngranulátumot tartalmaz. Kiváló abszorpciós képességekkel rendelkezik, és hatékonyan fogja fel a port, a szagokat, a légszennyező anyagokat és az illékony anyagokat.

### **Antibakteriális szűrő**

Az antibakteriális szűrő egy precíziós szűrő, amely 5 mikron átmérőjű részecskéket rögzít. Tartalmaz továbbá egy antibakteriális összetevőt is, amely hatékonyan pusztítja el a levegőben jelenlévő mikrobákat, és a baktériumok 99%-át vagy annál is többet.

### **HEPA 14 szűrő**

A rendkívül hatékony HEPA 14 szűrő akár 0,3 mikron méretű mikrobákat, kormot és porszemcséket is befogja, 99,995%-os vagy nagyobb hatékonysággal. A többfunkciós szűrővel kombinálva a HEPA 14 képes eltávolítani a 20 nanométernél nagyobb mikroszkopikus részecskéket, beleértve a bakteriális penészgombát, port, allergéneket és egyes vírusokat, miközben hatékonyan kiszűri a kormot. Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) szerint a madárinfluenza vírus, az influenza vírus és a Legionella baktérium mérete meghaladja a 20 nanométert, ami azt jelenti, hogy egy HEPA 14 szűrővel nagy hatékonysággal lehet befogni őket.

### **Sterilizációs UV lámpa**

A 365 nanométeres hullámhosszú UV fényel végzett UV-sterilizálás elpusztíthatja a levegőben terjedő különféle baktériumokat. Az UV fertőtlenítő lámpát általában levegő, felületek és víz fertőtlenítésére használják. Segít megtisztítani a levegőt, eltávolítani a dohos szagokat, ugyanakkor bizonyos mennyiségű aniont termel. Ez felfrissíti a levegőt, és egyben megakadályozza a vírusok terjedését a levegőben és a felületeken.

### **Negatív ion generátor**

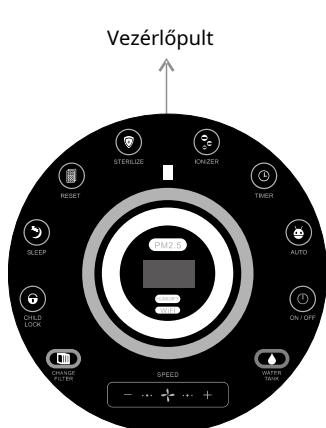
Nagyszámú negatív ion kerül a levegőbe, amelyek oxigénmolekulákkal egyesülve negatív töltést kapnak. Ezek a negatív ionok kiválóan képesek vonzani a pozitív töltésű port, füstöt, baktériumokat és vírusokat beltérben. Ez a szabadon lebegő szennyeződések leülepedését okozza, ami természetesen megtisztítja a levegőt és a környezetet anélkül, hogy káros hatással lenne az emberre. Ezeket az ultrafinom részecskéket nagyon nehéz befogni a hagyományos szűrőkkel, de a levegőben lévő negatív ionok hatékonyan tudják vonzani őket. Minél kisebbek a részecskék, a negatív ionok annál hatékonyabban fogják be őket. Ez az eljárás hatékony módja a levegőben lévő szennyeződések eltávolításának.

# Termékleírás



→ A készülék előlapja

→ Levegőbemenet (mindkét oldalon)



Vezérlőpult

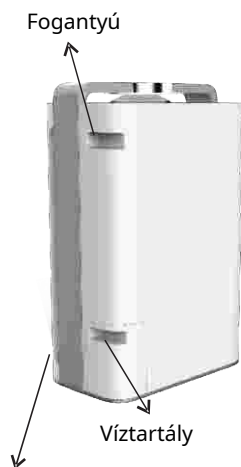


Levegő kimenet

Vezérlőpult

Kijelző

Jelzőlámpa  
levegő minősége



Fogantyú

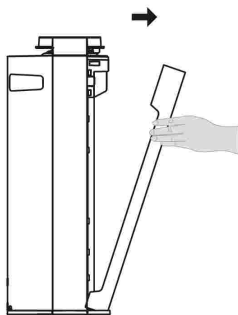
Víztartály

Levegőbemenet (mindkét oldalon)

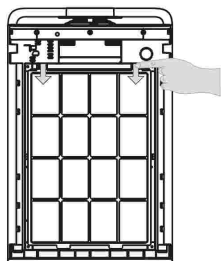
## Szűrő beszerelése

### 1. A szűrő eltávolítása a műanyag csomagolásból:

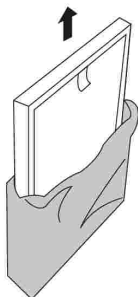
A. Távolítsa el a készülék előlapját.



B. Vegye ki a szűrőt a készülékből.



C. Vegye ki a szűrőt a műanyag csomagolásból.

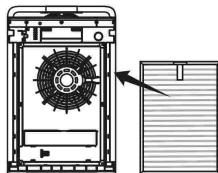


**! A készülék használata előtt feltétlenül távolítsa el a műanyag csomagolást a szűrőkről.**

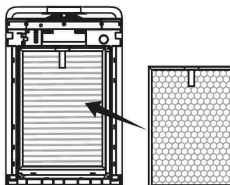
### 2. A szűrők és az előlő fedél behelyezése:

Felhívjuk figyelmét, hogy a szűrők belső és külső oldala eltérő. Fontos, hogy helyesen és a megfelelő sorrendben helyezze be őket:

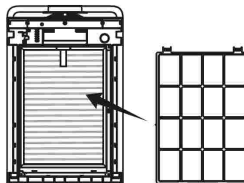
A. Először helyezze be az antibakteriális szűrőt és a 3-as számmal jelölt HEPA 14 szűrőt. A füllet ellátott oldalnak kifelé kell néznie.



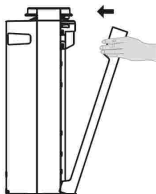
B. Ezután helyezze be az aktívszén szűrőt és a katalitikus szűrőt - a 2-es számmal. A füllet ellátott oldalnak kifelé kell néznie.



C. Ezután helyezze be az előszűrőt. Győződjön meg arról, hogy megfelelően rögzítve van.



D. Végül zárja le a készüléket az előlap segítségével.



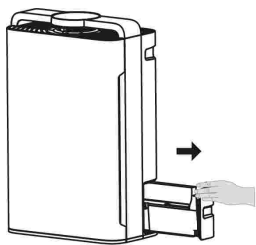
**Figyelmeztetés: A készülék csak akkor kapcsolható be, ha az előlap megfelelően le van zárva!**

## Légnedvesítő funkció

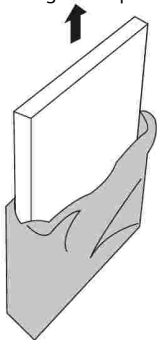
1. Ez a készülék párolgás alapú párasító funkcióval is rendelkezik.

Ha vizet tölt a tartályba, a készülék automatikusan megkezdí a gőztermelést. A párasító hatás a ventilátor fordulatszámától függ, és nagyobb teljesítmény mellett hatékonyabb. Ha a vízszint lecsökken, a jelzőfény villogni kezd, de a készülék továbbra is a megszokott módon működik.

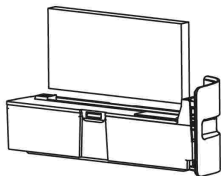
2. Távolítsa el a víztartályt a készülék oldaláról.



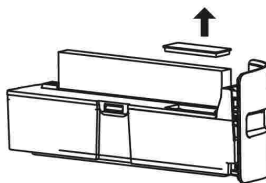
3. Távolítsa el a csomagolást a párasító rácsról.



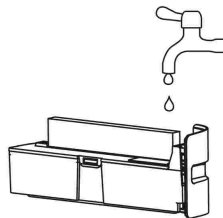
4. Helyezze be a párasító rácsot a víztartályba.



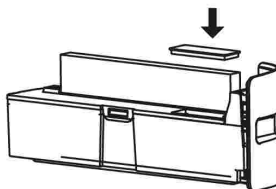
5. Vegye le a gumisapkát a töltőnyílásról.



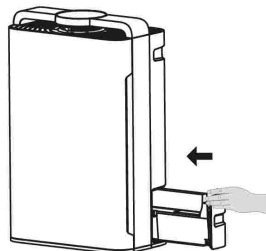
6. Adjon hozzá körülbelül 1 liter hideg vizet a töltőnyíláson keresztül, hogy a tartályt körülbelül 80%-ig megtöltsé.



7. A víz hozzáadása után zárja le a gumisapkát.



8. Helyezze vissza a víztartályt a készülékbe.



# A készülék vezérlőinek leírása

## 1. A készülék bekapcsolása



Power

Miután csatlakoztatta a készüléket a hálózathoz, a készülék készenléti üzemmódba lép. Nyomja meg a "POWER" gombot a bekapcsoláshoz. A gomb újbóli megnyomásával visszatér a készenléti módba. (Ha az ikon piros, a készülék készenléti állapotban van, ha zöld, akkor a készülék be van kapcsolva.)

## 2. Üzem mód kiválasztása



AUTO

Bekapcsolás után a készülék automatikus üzemmódba lép. Ezzel egyidejűleg a negatív ion generátor és az UV lámpa automatikusan elindul. (Az ikon égve marad, ha az egység automatikus üzemmódban működik, és kikapcsol, amikor kilép ebből az üzemmódból.)  
Megjegyzés: Ha a felhasználó megváltoztatja a ventilátor sebességét, az egység automatikusan kilép ebből az üzemmódból.

A ventilátor beállításai és a PM2,5 értékek közötti kapcsolat					
Fokozat	PM2,5 érték	Világos szín	Fokozat	PM2,5 érték	Világos szín
1	0-50	Zöld	5	121-140	Sárga
2	51-80		6	141-160	
3	81-100	Kék	7	161-300	Piros
4	101-120		8	301-500	



TIMER

Amikor a készülék be van kapcsolva, a "TIMER" gomb minden egyes megnyomása 1 órát növel az időzítőn. Ha az időzítő értéke eléri a 12 órát, a gomb ismételt megnyomásával az időzítő kikapcsol. (Az ikon világít, ha az időzítő aktív, ellenkező esetben kikapcsol.)



IONIZER

Amikor a készülék be van kapcsolva, nyomja meg az "IONIZER" gombot a negatív ion generátor bekapcsolásához. Nyomja meg újra ezt a gombot a generátor kikapcsolásához. (Az ikon világít, ha a negatív iongenerátor be van kapcsolva, ellenkező esetben kikapcsol.)



STERILIZE

Amikor a készülék be van kapcsolva, nyomja meg a "STERILIZE" gombot az UV sterilizálás bekapcsolásához. Nyomja meg újra ezt a gombot az UV-sterilizálás kikapcsolásához. (Az ikon világít, ha az UV-sterilizálás be van kapcsolva, ellenkező esetben kikapcsol.)



RESET

Ez a készülék rendszeres szűrőkarbantartási emlékeztető funkcióval rendelkezik, amely 320 és 1500 üzemóra után működik. 320 óra elteltével a figyelmeztető ikon villogni kezd, jelezve a felhasználónak, hogy az 1. szűrőt meg kell tisztítani. 1 (előszűrő). A tisztítás után nyomja meg és tartsa lenyomva a "RESET" gombot 5 másodpercig, hogy az ikon ne villogjon. 1500 üzemóra után az ikon kigyullad és folyamatosan világít, figyelmeztetve a felhasználót a szűrők cseréjének szükségességére. 2. és 3. Cseréjük után nyomja meg a "RESET" gombot és tartsa lenyomva 5 másodpercig, hogy az ikon kialudjon és a szűrőcsere időzítője visszaálljon.

Megjegyzés: A szűrőcsere ideje a gyakoriságtól és a használati körülményektől függően változhat. Ha a szűrők nem láthatóan szennyezettek és megfelelően működnek, előfordulhat, hogy nem kell őket cserélni.



RESET

A "RESET" gombnak van egy második funkciója is: A készülék bekapcsolt állapotában rövid megnyomásával a teljes működési idő megjelenik a kijelzőn. Mivel a kijelző csak három számjegyet tud megjeleníteni, az adatok sorban jelennek meg ebben a sorrendben: először ezrek, majd százak, tízesek és mértékegységek. Kérjük, olvassa el őket egy folyamatos számként.



SLEEP

Amikor a készülék be van kapcsolva, nyomja meg röviden a "SLEEP" gombot, hogy alvó módba kapcsolja a készüléket. Körülbelül 5 másodperc elteltével minden lámpa kialszik, és a ventilátor automatikusan a legalacsonyabb sebességre kapcsol. A készülék felébresztéséhez egyszerűen nyomja meg bármelyik gombot. Az alvó üzemmód kikapcsolásához nyomja meg ismét a „SLEEP” gombot.



CHILD LOCK

Amikor a készülék be van kapcsolva, nyomja meg a „CHILD LOCK” gombot a gyerekszár aktiválásához. Ebben az üzemmódban egyetlen gomb sem reagál az érintésre, és a készülék a beállított módban folytatja működését. A feloldáshoz tartsa lenyomva a „CHILD LOCK” gombot 5 másodpercig. (Az ikon világít, ha a gyerekszár aktív, ellenkező esetben kialszik.)



Amikor a készülék be van kapcsolva, manuálisan állíthatja be a ventilátor sebességét a „+” vagy „-” gomb megnyomásával. A fordulatszám változtatása után a készülék a levegőminőség-érzékelőtől függetlenül a beállított szinten fog működni. (A „+” vagy „-” gomb megnyomásával automatikusan kilép az AUTO üzemmódból.)



Automatikus módban a készülék 2 perccel azután alvó üzemmódba lép, hogy a környezeti fény 5 lm alá esik. Az alvó üzemmód automatikusan befejeződik 3 perccel azután, hogy a környezeti fény 5 lm fölé emelkedik, majd a készülék automatikus üzemmódban folytatja tovább.

### 3. A készülék kikapcsolása



Power

Ha megnyomja a "POWER" gombot, amikor a készülék be van kapcsolva, a készülék kikapcsolási üzemmódba lép. (Az ikon pirosra vált.)

### 4. Távirányító



Ehhez a termékhez elemes távirányító tartozik. (Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemet a távirányítóból.) Megjegyzés: A távirányító gombjai megegyeznek a vezérlőpanel gombjaival, így a funkciók és a kezelési mód ugyanaz.

Megjegyzés: Az első használatkor távolítsa el az elemtartó fedelét, távolítsa el a védőfóliát az akkumulátorról, helyezze vissza, és helyezze vissza a fedelet. Elem nélkül a távirányító nem működik.

## A funkciók leírása

1. **Automata üzemmód:** Csatlakoztassa a készüléket a konnektorhoz, és nyomja meg a "POWER" gombot. A készülék automatikus üzemmódban indul. Ha kilép az automatikus módból, nyomja meg az "AUTO" gombot a bekapcsoláshoz. Automatikus üzemmódban a ventilátor sebessége automatikusan beáll a PM2.5 érzékelő adatai alapján. Ez az üzemmód a legtöbb helyzetre alkalmas.

2. **Kézi mód:** Miután csatlakoztatta a készüléket az áramforráshoz, nyomja meg a "POWER" gombot a bekapcsoláshoz. Ezután a „+” vagy „-” gombokkal állítsa be a kívánt ventilátorsebességet, és döntse el, hogy bekapcsolja-e a negatív iongenerátort és az UV sterilizáló lámpát. Ez az üzemmód olyan helyzetekre alkalmas, ahol intenzív levegőtisztításra van szükség. Kézi üzemmódban a ventilátor sebessége nem változik automatikusan.

3. **Éjszakai mód:** Automata és kézi üzemmódban is a „SLEEP” gomb megnyomásával éjszakai üzemmódba kapcsolható a készülék. A ventilátor automatikusan a legalacsonyabb sebességre állítja be a csendes működést, és nem zavarja az alvást. (Automatikus módban az éjszakai üzemmód akkor is aktiválódik, ha a fényérzékelő által észlelt környezeti fény elhalványul.)

4. **Időzítő mód:** Mindhárom említett üzemmódban a "TIMER" gomb megnyomásával és a működési idő kiválasztásával beállíthatja az időzítőt. A készülék elkezdi a visszaszámlálást, és a beállított idő letelte után automatikusan kikapcsol. (Az időzítő törléséhez nyomja meg többször a gombot, amíg a kijelzőn 12 óra meg nem jelenik, majd nyomja meg ismét az időzítő kikapcsolásához.)

5. **Gyerekszár:** Mind a négy említett módban aktiválhatja a gyerekszárát a „CHILD LOCK” gomb megnyomásával. Az aktiválás után a vezérlőpulton vagy a távirányítón egyetlen gomb sem reagál. (A gyerekszár feloldásához nyomja meg és tartsa lenyomva 5 másodpercig a „CHILD LOCK” gombot, vagy nyomja meg a távirányító feloldó gombját.)

## Telepítési utasítások

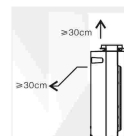
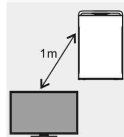
1. Ne helyezze a készüléket közvetlen napfényre, légkondicionáló szellőzőnyílások közelébe vagy fűtött helyre. Ez deformációt, károsodást, elszíneződést vagy a készülék hibás működését okozhatja.

2. Ne helyezze a készüléket televízió vagy rádió közelébe, mert ez képtorzulást vagy zajt okozhat. A légtisztító távirányítójának használata interferenciát is okozhat a TV- vagy rádiójelekben. Helyezze a készüléket legalább 1 méter távolságra ezektől az eszközöktől. Ha ugyanazt a konnektort használja ezekkel az eszközökkel, képtorzulást vagy zajt tapasztalhat, amikor a tisztítót csatlakoztatja. Ebben az esetben csatlakoztassa a tisztítót egy másik aljzathoz.

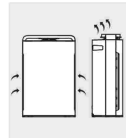
3. A készüléket a padlóra kell helyezni, hogy hatékonyan felfogja a pollen és egyéb porszemcséket a helyiségben. Ezek a részecskék gyakran a padló közelében ülepednek, ezért javasoljuk, hogy a készüléket sima felületre helyezze.

4. Hagyjon elegendő helyet a készülék körül a megfelelő légáramláshoz. Javasoljuk, hogy a falaktól és egyéb akadályoktól legalább 30 cm távolságra helyezze el. A hátlapnak legalább 20 cm-re kell lennie a faltól, hogy a készülék a lehető leghatékonyabban működjön.

5. Ne helyezzen semmilyen tárgyat a készülékre, mert ez károsodást okozhat. Különös figyelmet kell fordítani arra, hogy ne legyenek rajta mágnesek vagy más fémtárgyak.



6. Ne takarja le a levegőkimenetet vagy -bemenetet. Például ne helyezzen tárgyakat a levegőkimenetre vagy a levegő bemeneti nyílás elé, mert ez megzavarhatja a készülék megfelelő működését.



## Biztonsági figyelmeztetés

- Miután kivette a készüléket a csomagolásból, ellenőrizze, hogy nem sérült-e. A csomagolóanyagokat tartsa távol a gyermekektől.
- Működés közben ne emelje fel vagy mozgassa a készüléket. Mozgatás vagy tárolás közben ne húzza meg a tápkábelt. Ez rövidzárlatot vagy belső károsodást okozhat a tápkábelben, ami tüzet vagy áramütést okozhat.
- A gyártó nem vállal felelősséget az ebben a kézikönyvben található utasítások be nem tartásából eredő személyi vagy anyagi károkért.
- Gyermekek nem végezhetnek kezelést, tisztítást és karbantartást olyan felnőtt felügyelete nélkül, aki ismeri a biztonsági kockázatokat.
- Minden karbantartás során fontos betartani az ebben a kézikönyvben és a készülék belsejében vagy a készüléken található címkéken található biztonsági előírásokat, valamint be kell tartani a józan észből fakadó biztonsági óvintézkedéseket és a telepítés országában hatályos előírásokat.
- Ne sértse meg a tápkábelt vagy az aljzatot. Ne vágja, csavarja, húzza vagy hajlítsa meg a tápkábelt. Ha a tápkábel megsérült, az Ön biztonsága érdekében forduljon a gyártóhoz, annak szervizéhez vagy egy szakképzett szakemberhez a cseréjéhez.
- Ne használjon olyan tápegységeket, univerzális aljzatokat vagy csatlakozóeszközöket, amelyek túllépik az ajánlott watt teljesítményt. Csak 220V/240V ~ 5A AC tápegységet használjon. Univerzális aljzat használata vagy nagyobb teljesítményű tápegység csatlakoztatása túlmelegedéshez és tüzet okozhat.
- Ne érintse meg a csatlakozódugót nedves kézzel. Ez áramütést okozhat.
- Ne dugjon semmilyen idegen tárgyat vagy ujját a levegő bemeneti és kifúvó nyílásaiba és a rácsokba. Ez áramütést, tüzet vagy sérülést okozhat.
- Az áramütés vagy tűz elkerülése érdekében ne engedje, hogy víz, gyúlékony tisztítószer vagy más folyadékok kerüljenek a készülékbe.
- Ezt a terméket nem a porszívók vagy a konyhai ventilátorok helyettesítésére tervezték.
- Ne használja ezt a terméket gázkészülékek, fűtőberendezések vagy tűzhelyek közelében.
- A készüléket nem szabad a szabadban elhelyezni.
- Ne használja ezt a terméket nedves vagy forró környezetben, például zuhanyzóban, WC-ben vagy konyhában.
- A készülék UV lámpát tartalmaz - Soha ne nézzen a fényforrásba.
- Ügyeljen arra, hogy a távirányítót gyermekektől távol helyezze el, hogy elkerülje a véletlen károsodást.
- A vezérlőpanel oldalán lévő két ív nem fogantyú és nem húzható. A készülék kezelésére szolgáló fogantyúk a készülék testének oldalain találhatók.
- Ne helyezze a készüléket fejjel lefelé, mert folyékony párást tartalmaz.

- Ne helyezze a készüléket a következő helyekre:
  - Instabil helyek: Ez az egység felborulását vagy leesését okozhatja, ami sérülést, áramütést vagy tüzet okozhat.
  - Forró vagy párák helyek, például zuhany: ez áramütést vagy tüzet okozhat az elektromos szivárgás miatt.
  - Olyan helyek, mint például a konyha, ahol gőzök szabadulnak fel.
- Ne használja a légtisztítót olyan helyiségben, ahol gáz halmazállapotú rovarölő szert permeteztek, vagy égő tömjén vagy vegyi gőzök jelenlétében.
  - Vegyi maradványok felhalmozódhatnak a készülékben, majd felszabadulhatnak, ami káros lehet az egészségre.
  - Rovarölő szerek vagy szúnyogháló használata után a légtisztító használata előtt alaposan szellőztesse ki a helyiséget.
- Ha az alábbi helyzetek bármelyike előfordul, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és forduljon a szervízhez:
  - Furcsa zajok vagy rezgések működés közben.
  - A készülék szokatlanul forró, vagy égett szagot bocsát ki.
  - A kapcsoló nem működik.
  - A tápkábel vagy a csatlakozó szokatlanul forró.
  - Rendellenes hangot vagy rezgést észlel.
  - Bármilyen egyéb rendellenesség vagy hiba.
- Rendszeresen tisztítsa meg a dugót. Ha por vagy nedvesség van a csatlakozón, az megsérülhet, ami tüzet okozhat.
  - Húzza ki a tápkábelt, és törölje le száraz ruhával.
  - Ha hosszabb ideig nem fogja használni a készüléket, húzza ki a tápkábelt.
- Bármilyen karbantartás előtt győződjön meg arról, hogy a készülék le van választva az elektromos hálózatról.
  - A készülék hirtelen bekapcsolhat, ami áramütést vagy sérülést okozhat.
- Győződjön meg arról, hogy a tápkábel csatlakozója megfelelően csatlakozik az elektromos aljzathoz. Ha a csatlakozódugó nincs megfelelően behelyezve, túlmelegedhet, ami áramütést vagy akár tüzet is okozhat.
  - Ne használjon sérült dugót vagy laza aljzatot.
- A tápkábel kihúzásakor mindig a dugó szigetelő részét használja.
  - Ha a tápkábelt húzza ki a konnektorból, az a kábel károsodását, áramütést, rövidzárlatot vagy tüzet okozhat.
- Ne szerelje szét vagy javítsa saját maga a készüléket. Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében a készüléket csak képzett szakember javíthatja.
- Ne használja a készüléket, ha sérülés jeleit mutatja.
- Ez a készülék megfelel az IEC EN 60335-2-65 szabványnak, amely meghatározza az elektromos készülékek által termelt ózon maximális megengedett koncentrációját. A készüléket úgy tervezték, hogy a megadott határértéket meghaladó koncentrációban ne termeljen ózont, így biztosítva a biztonságos használatot otthoni környezetben.

Ezt a készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), vagy nem rendelkeznek tapasztalattal és tudással, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy nem utasította őket a készülék használatára vonatkozóan. 8 évesnél idősebb gyermekek csak akkor használhatják a készüléket, ha felügyelik őket, vagy ha utasítást kaptak a készülék biztonságos használatára vonatkozóan, és megértik az ezzel járó veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel, és a tisztítást és karbantartást nem szabad felügyelet nélkül elvégezni. Ha a tápkábel megsérült, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, annak szervizképviseletének vagy hasonlóan képzett személynek ki kell cserélnie.

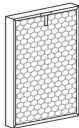
# Tisztítás és karbantartás

## 1. Előszűrő (kb. havonta kétszer)



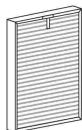
- Tisztítsa meg a szűrő felületét porszívóval vagy mossa le vízzel. Hagyja alaposan megszáradni.

## 2. Aktív szénzsűrő és katalizátorszűrő (kb. kéthavonta egyszer)



- Porszívóval távolítsa el a port a szűrőről.
- Helyezze a szűrőt szellőző helyre, hogy a káros gázok és baktériumok eltűnjenek. Ne tegye ki közvetlen napfénynek.
- Ez a szűrő törékeny. Porszívózáskor ne nyomja túl erősen.
- Ne használjon vizet vagy éles tárgyakat a szűrő tisztításához!

## 3. Antibakteriális szűrő és HEPA 14 szűrő (kb. kéthavonta egyszer)



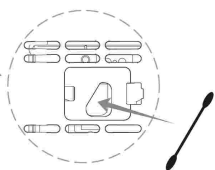
- Porszívóval távolítsa el a port a szűrőről.
- Helyezze a szűrőt szellőző helyre, hogy a káros gázok és baktériumok eltűnjenek. Ne tegye ki közvetlen napfénynek.
- Ne használjon vizet vagy éles tárgyakat a szűrő tisztításához!

## 4. Negatív ion generátor.



- Ha hallja, hogy a készülék recsegő hangot ad ki, kefével tisztítsa meg.
- Helyezze a kefé a levegőkimeneti rács nyílásába, és tisztítsa meg a negatív iongenerátor kimenetét.
- Rendszeresen tisztítsa meg a port a negatív iongenerátorról.

## 5. Levegőminőség-érzékelő (kb. kéthavonta egyszer).



Rendszeresen tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt egy száraz pamut törülkövel, hogy eltávolítsa a szennyeződések. (A nedvesség vagy a dohányfüstmaradványok hibás működést okozhatnak.)

Először távolítsa el a részecskeérzékelő fedelét, és egy száraz vattakoronggal törölje le a lensét.

- Ne helyezze a vattapamacsot a lensén kívül semmilyen részbe.
- Tisztítás előtt győződjön meg arról, hogy a készülék le van választva a hálózatról.
- A könnyebb tisztítás érdekében lámpa használatát javasoljuk.

## 6. A készülék tisztítása

- Tisztítsa meg a készülék testét és a kezelőpanelt nedves ruhával.
- Soha ne használjon súroló hatású vagy agresszív tisztítószereket a tisztításhoz, mert ez visszafordíthatatlan károsodást okozhat.
- A hatékonyabb tisztítás érdekében kefével tisztíthatja a levegőkivezető rácsot.

## 7. A víztartály tisztítása

- Óvatosan távolítsa el a műanyag fedelet, és meleg vízzel és tisztítószerezrel tisztítsa meg a tartályt (ne használjon agresszív vagy súroló hatású tisztítószereket!).

## 8. Párásító rács (kb. kéthavonta egyszer)

- Mossa le meleg vízzel és szokásos mosószerrel, majd öblítse le alaposan tiszta vízzel, és hagyja teljesen megszáradni.
- Az ajánlott csereperiódus a használat gyakoriságától függően körülbelül egy év.

#### Tisztítási javaslatok:

- Tisztítás vagy karbantartás előtt mindig húzza ki a készüléket a konnektorból.
- Ne használja a készüléket szűrő nélkül, mert nem fogja fel a port. A készülékbe jutó por meghibásodást okozhat.
- Ha hosszabb ideig nem fogja használni a készüléket, húzza ki a tápegységből. Készenléti üzemmódban is energiát fogyaszt.
- Előfordulhat, hogy a szűrőket hamarabb cserélni kell, ha a készüléket sok füstös otthonban vagy magasabb légszennyezettségű helyen használja. Cserélje ki a szűrőt, ha azt észleli, hogy a szűrési hatékonysága csökkent.

## A csomag tartalma

Légtisztító	1 db
Távírányító	1 db
Szűrők	3 db
Párásító rács	1 db
Felhasználói kézikönyv	1 db

## Hibaelhárítás

Hiba	Megoldás
Berendezés lehetetlen bekapcsol vagy a gomb megnyomása nem vált ki semmilyen reakciót.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Be van dugva a tápkábel a konnektorba? Dugja be a tápkábelt a konnektorba.</li><li>2. Megfelelően van behelyezve a készülék előlapja? Ellenőrizze a helyzetét, szükség esetén távolítsa el, és kattintson újra.</li><li>3. A készülék függőleges helyzetben van sík talajon? Helyezze a készüléket sima felületre, és próbálja meg bekapcsolni.</li><li>4. Be van kapcsolva a gyerekszár? Ellenőrizze, hogy világít-e a gyermekzár ikon, majd kapcsolja ki.</li></ol>
A levegő szennyezett, de a légszennyezettség jelző "zöld". A légszennyezettség-jelző „piros” marad akkor is, ha a készülék folyamatosan működik.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Olyan helyen van a légtisztító, ahol nem tudja könnyen beszívni a szennyezett levegőt (port)? Helyezze át egy másik helyre. 2. A részecskeérzékelő szennyezett? Tisztítsa meg a részecskeérzékelőt.</li></ol>
Működés közben recsegő hang hallható.	Túl sok por van a negatív ion generátoron? Tisztítsa meg a negatív ion generátort.
TÓL kimenet lyuk kijön kellemetlen szag.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Piszkos a szűrő? Tisztítsa meg a szűrőt.</li><li>2. A szűrőt sokáig nem cserélték ki? Cserélje ki a szűrőt.</li></ol>
A tisztító már régóta működik, de a levegő minősége nem javult jelentősen.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Eltávolították a műanyag fóliát a szűrőkről?</li><li>2. A szűrők a megfelelő sorrendben vannak behelyezve?</li></ol>
A "WATER TANK" piros csepp ikonja villog a kijelzőn.	Az ikon a tartályban lévő vízhiányra figyelmeztet. Víz hozzáadása után kialszik. Ha nem használja a párásítási funkciót, figyelmen kívül hagyhatja ezt az ikont – nincs hatással a légtisztító működésére.
A készülék magától alvó üzemmódba lép	Az automatikus mód kikapcsolása.

# Vezérlés mobilalkalmazáson keresztül

## 1. Töltse le az alkalmazást

- Töltse le a TUYA alkalmazást mobiltelefonjára. Keresse meg a „TUYA” kifejezést az Apple Store vagy a Google Play áruházban, vagy olvassa be az alábbi QR-kódot.
- Regisztráljon vagy jelentkezzen be fiókjába.



iOS



ANDROID

## 2. A készülék csatlakoztatása

- Győződjön meg arról, hogy mobiltelefonja és a légtisztító ugyanahhoz a Wi-Fi hálózathoz csatlakozik.
- Kattintson az "Eszköz hozzáadása" gombra, és várja meg, amíg az alkalmazás párosul a tisztítóval.
- Ha kapcsolati problémája van, próbálja meg lenyomva tartani az „IONIZER” gombot 5 másodpercig készenléti módban, amíg a Wi-Fi ikon villogni nem kezd.

## 3. Eszközvezérlés

Sikeres párosítás után mobiltelefonjával vezérelheti a tisztítót.

## Megfelelőségi nyilatkozat

A Lavatronic s.r.o. kijelenti, hogy az AERIUM OXION Q490WH típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

**Csatlakozás:** Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 B/G/N

**Frekvencia sáv:** 2,4 GHz

**Maximális rádiófrekvenciás teljesítmény (EIRP):** 20 dBm

## ÁRTALMATLANÍTÁSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK



Minden ezzel a jelöléssel ellátott terméket az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítására vonatkozó előírásoknak (2012/19/EU irányelv) megfelelően kell ártalmatlanítani. A normál kommunális hulladékkal együtt történő elhelyezésük nem megengedett. Az összes elektromos és elektronikus készüléket a helyi és európai előírásoknak megfelelően dobja ki a kijelölt gyűjtőhelyeken, megfelelő engedéllyel és tanúsítvánnyal, a helyi és törvényi előírásoknak megfelelően. A megfelelő ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatásokat. Az ártalmatlanítással kapcsolatos további információért forduljon a viszonteladóhoz, a hivatalos szervizközponthoz vagy a helyi hatóságokhoz.

