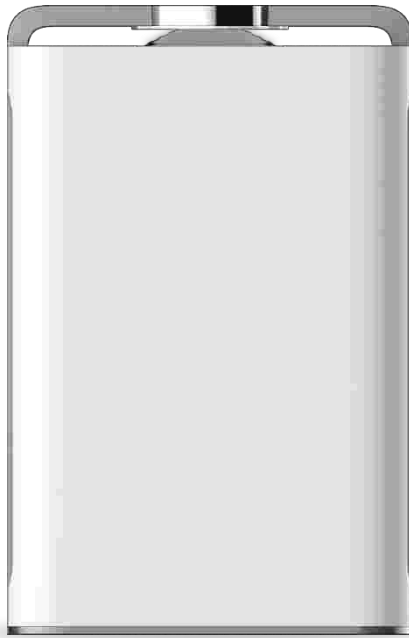




AERIUM OXION Q490WH

Pročišćivač zraka s ovlaživačem

Upute za upotrebu



Pažljivo pročitajte ovaj priručnik prije uporabe proizvoda i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

Poštovani kupče,

Zahvaljujemo što ste kupili naš proizvod.

Kako biste olakšali instalaciju, korištenje i održavanje ovog proizvoda, preporučujemo da pažljivo pročitate ovaj korisnički priručnik i čuvate ga na sigurnom mjestu. Ako se tijekom korištenja pojave bilo kakva pitanja, molimo pogledajte ovaj korisnički priručnik.

Tehnički podaci

Ime	AERIUM OXION Q490WH
Nazivni napon	220V - 240V AC
Nazivna frekvencija	50Hz / 60Hz
Nazivna ulazna snaga	95W
Razina buke	Najniža brzina 24 dB(A) Najveća brzina 69 dB(A)
Koncentracija negativnih iona	10 milijuna/cm ₃
Količina zraka pročišćena od čestica (CADR)	488 m ₃ /h
Količina zraka pročišćenog od formaldehida (CADR)	90 m ₃ /h
Preporučeno područje	65 - 97 m ₂
Preporučeno vrijeme zamjene filtera	Predfilter - 2 godine Filter 2 i 3 - 6 mjeseci Rešetka za ovlaživanje - 1 godina
Baterije za daljinski upravljač	Litijska gumbasta baterija CR2032, 3V
Težina uređaja	10,8 kg
Dimenzije uređaja (š x d x v)	400 x 230 x 620 mm
Razine pročišćavanja zraka	Aluminijski predfilter, katalitički filter, filter s aktivnim ugljenom, antibakterijski filter, HEPA 14 filter, UV lampa, generator negativnih iona.

- Informacije o održavanju proizvoda i zamjeni filtra potražite u korisničkom priručniku.
- Interval zamjene filtera može varirati ovisno o uvjetima u kojima se uređaj koristi.
- Parametri performansi filtracije testirani su u posebnim uvjetima trećih strana u laboratorijskim postavkama, s određenim česticama prašine i formaldehidnim plinom kao ciljanim zagađivačima.
- Preporučena površina izračunava se prema formuli: CADR (čestice) = površina poda (m²) x visina stropa (m) x broj izmjena zraka po satu. Standardno se očekuju 2 izmjene zraka po satu. Za osobe koje pate od alergija ili kvalitetniji zrak, zamijenite ovaj broj s 3. Navedeni parametar pretpostavlja standardnu visinu stropa od 2,5 m.

Značajke proizvoda

Aluminijski predfilter

Prva razina filtracije koristi filter od aluminijske legure koji se nalazi u predfilteru. Ovaj se filter prvenstveno koristi za hvatanje prašine veće od 5 mikrona, uključujući velike čestice prašine, perut, pelud, prljavštinu u zraku i druge zagađivače. Ovaj filter se može prati i može se koristiti više puta.

Katalitički filter

1. Hladni katalizator razgrađuje štetne tvari bez potrebe za UV zračenjem, visokom temperaturom ili pritiskom. U normalnom kućnom okruženju pomaže učinkovito smanjiti onečišćenje zraka.

2. Njegovi glavni sastojci dolaze iz sigurne hrane i farmaceutskih sastojaka. Katalizator je netoksičan, nije korozivan i nezapaljiv. U normalnim uvjetima, pomaže u uklanjanju formaldehida, benzena, ksilena, hlapljivih tvari i drugih štetnih plinova. Pretvara ih u vodu i ugljični dioksid bez stvaranja sekundarnog onečišćenja. To je ekološki i siguran proizvod nove generacije, idealan za zdrav život.

Filter s aktivnim ugljenom

Filter s aktivnim ugljenom sadrži visokokvalitetne granule ugljena. Ima izvrsnu sposobnost upijanja i učinkovito hvata prašinu, mirise, zagađivače zraka i hlapljive tvari.

Antibakterijski filter

Antibakterijski filter je precizan filter koji hvata čestice promjera 5 mikrona. Također sadrži antibakterijski sastojak koji učinkovito uništava mikrobe prisutne u zraku i eliminira 99% ili više bakterija.

HEPA 14 filter

Visoko učinkovit HEPA 14 filter hvata mikrobe, čestice čađe i prašine veličine samo 0,3 mikrona s učinkovitošću od 99,995% ili više. U kombinaciji s višenamjenskim filtrom, HEPA 14 može ukloniti mikroskopske čestice veće od 20 nanometara, uključujući bakterijsku plijesan, prašinu, alergene i neke viruse, dok također učinkovito filtrira čađu. Prema podacima Svjetske zdravstvene organizacije (WHO), virus ptičje gripe, virus gripe i bakterija Legionella imaju veličinu veću od 20 nanometara, što znači da ih HEPA 14 filter može uhvatiti s visokom učinkovitošću.

UV lampa za sterilizaciju

UV sterilizacija pomoću UV svjetla valne duljine od 365 nanometara može uništiti razne bakterije koje se prenose zrakom. UV dezinfekcijska lampa se obično koristi za dezinfekciju zraka, površina i vode. Pomaže u pročišćavanju zraka, uklanjanju pljesnivih mirisa, a u isto vrijeme proizvodi određenu količinu aniona. Time se osvježava zrak, a ujedno se sprječava širenje virusa u zraku i na površinama.

Generator negativnih iona

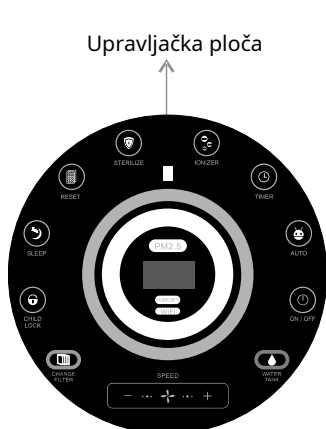
U zrak se oslobađa velik broj negativnih iona koji se spajaju s molekulama kisika i dobivaju negativan naboj. Ovi negativni ioni imaju izvrsnu sposobnost privlačenja pozitivno nabijene prašine, dima, bakterija i virusa u zatvoreni prostor. To uzrokuje taloženje slobodno plutajućih nečistoća, prirodno pročišćavajući zrak i okoliš bez ikakvog štetnog utjecaja na ljude. Ove ultra-fine čestice vrlo je teško uhvatiti konvencionalnim filterima, ali negativni ioni u zraku mogu ih učinkovito privući. Što su čestice manje, to ih negativni ioni učinkovitije hvataju. Ovaj postupak je učinkovit način za uklanjanje zagađivača u zraku.

Opis proizvoda



→ Prednji poklopac uređaja

→ Ulaz zraka (s obje strane)



Upravljačka ploča



Odvod zraka

Upravljačka ploča

Prikaz

Svjetlosni indikator kvaliteta zraka

Ručka



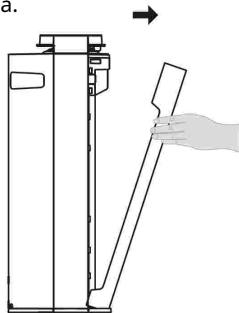
Rezervoar za vodu

Ulaz zraka (s obje strane)

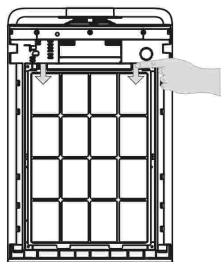
Ugradnja filtera

1. Vađenje filtra iz plastične ambalaže:

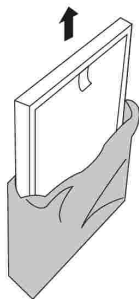
A. Uklonite prednji poklopac uređaja.



B. Uklonite filter iz uređaja.



C. Izvadite filter iz plastične ambalaže.

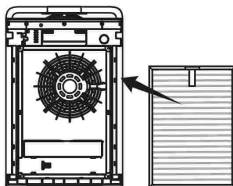


! Prije uporabe uređaja, uklonite plastičnu ambalažu s filtera.

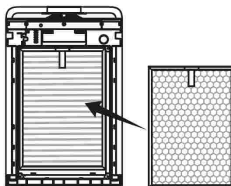
2. Umetanje filtera i prednjeg poklopca:

Imajte na umu da se unutarnja i vanjska strana filtera razlikuju. Važno ih je umetnuti ispravno i pravilnim redoslijedom:

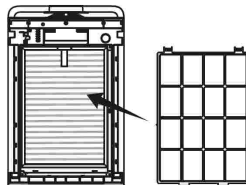
A. Prvo umetnite antibakterijski filter i HEPA 14 filter - označen brojem 3. Strana s jezičcem mora biti okrenuta prema van.



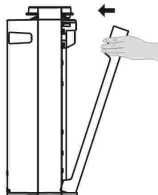
B. Zatim umetnite filter s aktivnim ugljenom i katalitički filter - označeni brojem 2. Strana s jezičcem mora biti okrenuta prema van.



C. Zatim umetnite predfilter. Provjerite je li dobro pričvršćen.



D. Na kraju zatvorite uređaj pomoću prednjeg poklopca.



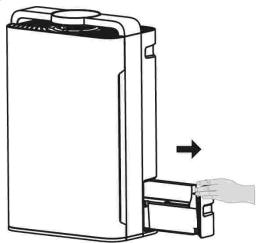
Upozorenje: Uređaj se ne može uključiti ako prednja ploča nije dobro zatvorena!

Funkcija ovlaživanja zraka

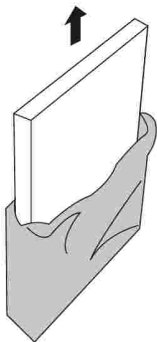
1. Ovaj uređaj također ima funkciju ovlaživanja temeljenu na isparavanju.

Ako dodate vodu u spremnik, uređaj će automatski početi proizvoditi paru. Učinkovost ovlaživanja ovisi o brzini ventilatora i učinkovitiji je pri većoj snazi uređaja. Ako razina vode padne, indikatorsko svjetlo će početi treperiti, ali će uređaj nastaviti raditi normalno.

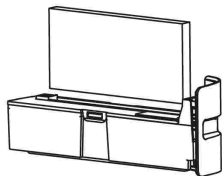
2. Uklonite spremnik za vodu sa strane uređaja.



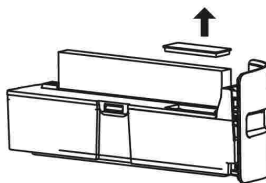
3. Uklonite ambalažu s rešetke za ovlaživanje.



4. Umetnite rešetku za ovlaživanje u spremnik za vodu.



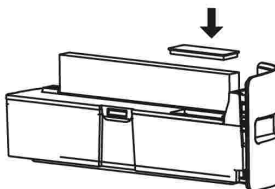
5. Uklonite gumeni poklopac na otvoru za punjenje.



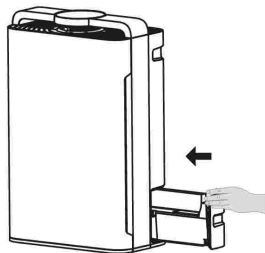
6. Dodajte približno 1 litru hladne vode kroz otvor za punjenje kako biste napunili spremnik približno 80%.



7. Nakon dodavanja vode, zatvorite gumeni čep.



8. Umetnite spremnik za vodu natrag u uređaj.



Opis kontrola uređaja

1. Uključivanje uređaja



Power

Nakon spajanja uređaja na električnu mrežu, uređaj ulazi u stanje pripravnosti. Pritisnite gumb "POWER" da biste ga uključili. Ponovnim pritiskom na ovaj gumb vratit ćete se u stanje pripravnosti. (Ako je ikona crvena, uređaj je u stanju pripravnosti; ako je zelena, uređaj je uključen.)

2. Odabir načina rada



AUTO

Nakon uključivanja uređaj prelazi u automatski način rada. Istodobno se automatski pokreću generator negativnih iona i UV lampa. (Ikona će ostati upaljena kada jedinica radi u automatskom načinu rada i isključit će se kada izađete iz ovog načina rada.) Napomena: Ako korisnik promijeni brzinu ventilatora, jedinica će automatski izaći iz ovog načina rada.

Odnos između postavki ventilatora i vrijednosti PM2,5					
Stupanj	Vrijednost PM2,5	Svijetla boja	Stupanj	Vrijednost PM2,5	Svijetla boja
1	0-50	Zelena	5	121-140	Žuta
2	51-80		6	141-160	
3	81-100	Plava	7	161-300	Crvena
4	101-120		8	301-500	



TIMER

Kada je uređaj uključen, svaki pritisak na tipku "TIMER" će dodati 1 sat na mjerač vremena. Kada vrijednost mjerača vremena dosegne 12 sati, ponovnim pritiskom na ovu tipku isključit ćete mjerač vremena. (Ikona će ostati upaljena ako je tajmer aktivan, inače će biti isključen.)



INOIZER

Kada je uređaj uključen, pritisnite tipku "IONIZER" za uključivanje generatora negativnih iona. Ponovno pritisnite ovaj gumb za isključivanje generatora. (Ikona će ostati upaljena ako je generator negativnih iona uključen, inače će biti isključen.)



STERILIZE

Kada je uređaj uključen, pritisnite tipku "STERILIZE" za uključivanje UV sterilizacije. Ponovno pritisnite ovu tipku za isključivanje UV sterilizacije. (Ikona će ostati upaljena ako je UV sterilizacija uključena, inače će biti isključena.)



RESET

Ovaj uređaj ima funkciju podsjetnika za redovito održavanje filtera koja radi nakon 320 i 1500 sati rada. Nakon 320 sati, ikona upozorenja će početi treperiti kako bi obavijestila korisnika da filter #1 treba očistiti. 1 (predfilter). Nakon čišćenja pritisnite i držite tipku "RESET" 5 sekundi kako bi ikona prestala bljeskati. Nakon 1500 sati rada, ikona će zasvijetliti i ostati svijetliti, upozoravajući korisnika na potrebu zamjene filtera br. 2 i 3. Nakon što ih zamijenite, pritisnite tipku "RESET" i držite je 5 sekundi tako da se ikona ugasi i mjerač vremena za zamjenu filtera se poništi.

Napomena: Vrijeme zamjene filtera može varirati ovisno o učestalosti i uvjetima uporabe. Ako filtri nisu vidljivo prljavi i rade ispravno, možda ih nije potrebno mijenjati.



RESET

Tipka "RESET" ima drugu funkciju: Kada je uređaj uključen, kratkim pritiskom na nj u na zaslону se prikazuje ukupno vrijeme rada. Budući da zaslon može prikazati samo tri znamenke, podaci se prikazuju uzastopno ovim redoslijedom: prvo tisuće, zatim stotine, desetice i jedinice. Molimo pročitajte ih kao jedan kontinuirani broj.



SLEEP

Kada je uređaj uključen, kratko pritisnite tipku "SLEEP" da biste uređaj prebacili u način mirovanja. Nakon otprilike 5 sekundi sva svjetla će se ugaziti i ventilator će se automatski postaviti na najnižu brzinu. Da biste probudili uređaj, samo pritisnite bilo koju tipku. Za isključivanje načina mirovanja ponovno pritisnite tipku "SLEEP".



CHILD LOCK

Kada je uređaj uključen, pritisnite tipku "CHILD LOCK" za aktiviranje dječje brave. U ovom načinu rada niti jedna tipka ne reagira na dodir i uređaj nastavlja raditi u podešenom načinu rada. Za otključavanje pritisnite i držite tipku "CHILD LOCK" 5 sekundi. (Ikona će ostati upaljena ako je dječja brava aktivna, inače će se ugaziti.)



Kada je uređaj uključen, možete ručno podesiti brzinu ventilatora pritiskom na tipku "+" ili "-". Nakon promjene brzine, uređaj će raditi na zadanoj razini bez obzira na senzor kvalitete zraka. (Pritiskom na gumb "+" ili "-" automatski ćete izaći iz AUTO moda.)



U automatskom načinu rada, uređaj će ući u način mirovanja 2 minute nakon što ambijentalno svjetlo padne ispod 5 lm. Način mirovanja automatski završava 3 minute nakon što se ambijentalno osvjetljenje poveća iznad 5 lm, nakon čega uređaj nastavlja u automatskom načinu rada.

3. Isključivanje uređaja



Power

Ako pritisnete tipku "POWER" dok je uređaj uključen, uređaj će prijeći u stanje pripravnosti. (Ikona će postati crvena.)

4. Daljinski upravljač



Ovaj proizvod dolazi s daljinskim upravljačem na baterije. (Ako nećete koristiti uređaj dulje vrijeme, izvadite bateriju iz daljinskog upravljača.) Napomena: Gumbi na daljinskom upravljaču odgovaraju gumbima na upravljačkoj ploči, tako da su funkcije i način rada isti.

Napomena: Prilikom prve uporabe uklonite poklopac baterije, skinite zaštitni film s baterije, umetnite je natrag i vratite poklopac. Bez baterije daljinski upravljač neće raditi.

Opis funkcija

1. **Automatski način rada:** Uključite uređaj u utičnicu i pritisnite tipku "POWER". Uređaj se pokreće u automatskom načinu rada. Ako napustite automatski način rada, pritisnite gumb "AUTO" da biste ga uključili. U automatskom načinu rada, brzina ventilatora automatski se podešava na temelju podataka senzora PM2.5. Ovaj način je prikladan za većinu situacija.

2. **Ručni način rada:** Nakon spajanja uređaja na napajanje, pritisnite tipku "POWER" da biste ga uključili. Zatim pomoću gumba "+" ili "-" postavite željenu brzinu ventilatora i odlučite hoćete li uključiti generator negativnih iona i UV lampu za sterilizaciju. Ovaj način je prikladan za situacije u kojima je potrebno intenzivno pročišćavanje zraka. U ručnom načinu rada, brzina ventilatora se ne mijenja automatski.

3. **Noćni način rada:** U automatskom i ručnom načinu rada, uređaj se može prebaciti u noćni način rada pritiskom na tipku "SLEEP". Ventilator se automatski postavlja na najnižu brzinu kako bi osigurao tihi rad i ne ometao vaš san. (U automatskom načinu rada, noćni način rada također se aktivira kada se ambijentalno svjetlo koje otkrije svjetlosni senzor smanji.)

4. **Način odbrojavanja:** U sva tri navedena načina možete podesiti timer pritiskom na tipku "TIMER" i odabirom vremena rada. Uređaj će započeti s odbrojavanjem i automatski će se isključiti nakon što istekne postavljeno vrijeme. (Za poništavanje mjerača vremena, više puta pritisnite gumb dok se na zaslonu ne prikaže 12 sati, a zatim ga ponovno pritisnite za deaktiviranje mjerača vremena.)

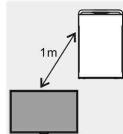
5. **Dječja brava:** U sva četiri navedena načina možete aktivirati dječju bravu pritiskom na tipku "CHILD LOCK". Nakon aktiviranja nijedan gumb na upravljačkoj ploči ili daljinskom upravljaču neće reagirati. (Za poništavanje dječje brave pritisnite i držite tipku "CHILD LOCK" 5 sekundi ili pritisnite tipku za otključavanje na daljinskom upravljaču.)

Upute za instalaciju

1. Ne stavljajte uređaj na izravnu sunčevu svjetlost, blizu ventilacijskih otvora klima uređaja ili na grijanim mjestima. To može uzrokovati deformaciju, propadanje, promjenu boje ili kvar uređaja.

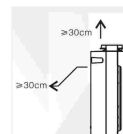


2. Ne postavljajte uređaj blizu televizora ili radija jer to može uzrokovati izobličenje slike ili šum. Korištenje daljinskog upravljača pročišćivača zraka također može uzrokovati smetnje TV ili radio signalima. Postavite uređaj najmanje 1 metar od ovih uređaja. Ako dijelite istu električnu utičnicu s ovim uređajima, mogli biste osjetiti izobličenje slike ili šum kada je pročišćivač uključen. U tom slučaju uključite pročišćivač u drugu utičnicu.



3. Uređaj mora biti postavljen na pod kako bi učinkovito uhvatio pelud i druge čestice prašine u prostoriji. Te se čestice često talože blizu poda, stoga preporučujemo da uređaj postavite na ravnu površinu.

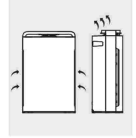
4. Ostavite dovoljno prostora oko uređaja za pravilnu cirkulaciju zraka. Preporučamo da ga postavite najmanje 30 cm od zidova i drugih prepreka. Stražnja strana treba biti najmanje 20 cm udaljena od zida kako bi uređaj radio što učinkovitije.



5. Ne stavljajte nikakve predmete na uređaj jer to može uzrokovati štetu. Obratite posebnu pozornost na to da na njemu nema magneta ili drugih metalnih predmeta.



6. Nemojte prekrivati izlaz ili ulaz zraka. Na primjer, nemojte stavljati predmete na izlaz zraka ili ispred otvora za ulaz zraka jer to može ometati pravilan rad uređaja.



Obavijest o sigurnosti

- Nakon vađenja uređaja iz pakiranja provjerite da nije oštećen. Držite materijale za pakiranje izvan dohvata djece.
- Nemojte podizati niti pomicati uređaj dok radi. Nemojte povlačiti kabel za napajanje tijekom premještanja ili skladištenja. To može uzrokovati kratki spoj ili unutarnje oštećenje kabela za napajanje, što može dovesti do požara ili strujnog udara.
- Proizvođač nije odgovoran za štetu nanесenu osobama ili imovini uzrokovanu nepoštivanjem uputa u ovom priručniku.
- Rad, čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca bez nadzora odrasle osobe koja je upoznata sa sigurnosnim rizicima.
- Tijekom bilo kakvog održavanja važno je slijediti sigurnosne upute navedene u ovom priručniku i na naljepnicama koje se nalaze unutar ili na uređaju, kao i pridržavati se svih sigurnosnih mjera koje proizlaze iz zdravog razuma i propisa koji su na snazi u zemlji postavljanja.
- Nemojte oštetiti kabel za napajanje ili utičnicu. Nemojte rezati, uvijati, povlačiti ili savijati kabel za napajanje. Ako je kabel za napajanje oštećen, radi vaše sigurnosti, kontaktirajte proizvođača, njegov servis ili kvalificiranog stručnjaka da ga zamijeni.
- Nemojte koristiti napajanje, univerzalne utičnice ili priključne uređaje koji premašuju preporučenu snagu. Koristite samo 220V/240V ~ 5A AC napajanje. Korištenje univerzalne utičnice ili spajanje napajanja s većom snagom može dovesti do pregrijavanja i izazvati požar.
- Nemojte dirati utikač mokrim rukama. To može uzrokovati električni udar.
- Ne stavljajte nikakve strane predmete ili prste u otvore i rešetke za dovod zraka i odvod zraka. To može dovesti do strujnog udara, požara ili ozljede.
- Kako biste spriječili električni udar ili požar, nemojte dopustiti da voda, zapaljiva sredstva za čišćenje ili druge tekućine uđu u uređaj.
- Ovaj proizvod nije dizajniran da zamijeni usisavače ili kuhinjske ventilatore.
- Nemojte koristiti ovaj proizvod u blizini plinskih uređaja, uređaja za grijanje ili peći.
- Uređaj se ne smije postavljati na otvorenom.
- Ne koristite ovaj proizvod u vlažnom ili vrućem okruženju, kao što je tuš, WC ili kuhinja.
- Uređaj sadrži UV lampu - nikada ne gledajte u izvor svjetla.
- Pazite da daljinski upravljač bude izvan dohvata djece kako biste spriječili slučajno oštećenje.
- Dva luka na stranama upravljačke ploče nisu ručke i ne mogu se povući. Ručke za rukovanje uređajem nalaze se na bočnim stranama tijela uređaja.
- Nemojte postavljati uređaj naopako jer sadrži tekući uređaj za ovlaživanje.

- Nemojte postavljati uređaj na sljedeća mjesta:
 - Nestabilna mjesta: To može uzrokovati prevrtanje ili pad jedinice, što može rezultirati ozljedama, strujnim udarom ili požarom.
 - Vruća ili vlažna mjesta kao što je tuš: to može uzrokovati strujni udar ili požar zbog curenja struje.
 - Mjesta kao što je kuhinja gdje se ispuštaju pare.
- Nemojte koristiti pročišćivač zraka u prostoriji u kojoj je raspršen plinoviti insekticid ili u blizini zapaljenog tamjana i kemijskih para.
 - Kemijski ostaci mogu se nakupiti u uređaju i zatim se osloboditi, što može biti štetno za zdravlje.
 - Nakon uporabe insekticida ili mreža protiv komaraca, temeljito prozračite prostoriju prije uporabe pročišćivača zraka.
- Ako se dogodi bilo koja od sljedećih situacija, odmah isključite uređaj i obratite se servisu:
 - Čudni zvukovi ili vibracije tijekom rada.
 - Uređaj je neobično vruć ili ispušta miris paljevine.
 - Prekidač ne radi.
 - Kabel za napajanje ili utikač je neobično vruć.
 - Otkrili ste abnormalan zvuk ili vibraciju.
 - Sve druge abnormalnosti ili nedostaci.
- Redovito čistite utikač. Ako na utikaču ima prašine ili vlage, može se oštetiti, što može dovesti do požara.
 - Isključite kabel za napajanje i obrišite ga suhom krpom.
 - Ako nećete koristiti uređaj dulje vrijeme, izvucite kabel iz utičnice.
- Prije bilo kakvog održavanja, provjerite je li uređaj isključen iz napajanja.
 - Uređaj se može iznenada uključiti, što može dovesti do strujnog udara ili ozljede.
- Provjerite je li utikač kabela za napajanje čvrsto spojen u električnu utičnicu. Ako utikač nije ispravno postavljen, može se pregrijati, što može dovesti do strujnog udara ili čak požara.
 - Ne koristite oštećeni utikač ili labavu utičnicu.
- Kada odspajate kabel za napajanje, uvijek koristite izolacijski dio utikača.
 - Povlačenjem kabela za napajanje kako biste ga isključili iz utičnice možete uzrokovati oštećenje kabela, strujni udar, kratki spoj ili požar.
- Nemojte sami rastavljati ili popravljati uređaj. Kako biste izbjegli rizik od strujnog udara, uređaj smije popravljati samo obučeni stručnjak.
- Nemojte koristiti uređaj ako pokazuje znakove oštećenja.
- Ovaj uređaj u skladu je sa standardom IEC EN 60335-2-65, koji postavlja najveću dopuštenu koncentraciju ozona koju stvaraju električni uređaji. Uređaj je dizajniran da ne stvara ozon u koncentracijama koje prelaze zadanu granicu, čime se osigurava sigurna uporaba u kućnom okruženju.

Ovaj uređaj nije namijenjen za korištenje od strane osoba (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili su dobili upute o korištenju uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca u dobi od 8 godina i starija smiju koristiti uređaj samo ako su pod nadzorom ili ako su dobila upute o sigurnom korištenju uređaja i razumiju opasnosti koje su uključene. Djeca se ne smiju igrati s uređajem, a čišćenje i održavanje ne smiju se provoditi bez nadzora. Ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov serviser ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegla opasnost.

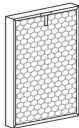
Čišćenje i održavanje

1. Predfilter (otprilike dva puta mjesečno)



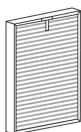
- Očistite površinu filtera usisavačem ili je operite vodom. Ostavite da se temeljito osuši.

2. Filter s aktivnim ugljenom i katalitički filter (otprilike jednom u dva mjeseca)



- Uklonite prašinu s filtra pomoću usisavača.
- Stavite filter u prozračeno mjesto kako bi štetni plinovi i bakterije nestali. Ne stavljajte ga na izravnu sunčevu svjetlost.
- Ovaj filter je krhak. Nemojte previše pritiskati prilikom usisavanja.
- Ne koristite vodu ili oštre predmete za čišćenje ovog filtera!

3. Antibakterijski filter i HEPA 14 filter (otprilike jednom u dva mjeseca)



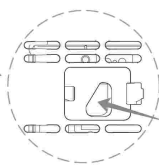
- Uklonite prašinu s filtra pomoću usisavača.
- Stavite filter u prozračeno mjesto kako bi štetni plinovi i bakterije nestali. Ne stavljajte ga na izravnu sunčevu svjetlost.
- Ne koristite vodu ili oštre predmete za čišćenje ovog filtera!

4. Generator negativnih iona.



- Kada čujete da uređaj ispušta zvuk pucanja, očistite ga četkom.
- Umetnite četku u rupu na rešetki izlaza zraka i očistite izlaz generatora negativnih iona.
- Redovito čistite prašinu s generatora negativnih iona.

5. Senzor kvalitete zraka (otprilike jednom u dva mjeseca).



Redovito čistite senzor kvalitete zraka suhim pamučnim štapićem kako biste uklonili prljavštinu. (Vlaga ili ostaci duhanskog dima mogu uzrokovati kvar.) Najprije uklonite poklopac senzora čestica i suhom vatom obrišite leću.

- Nemojte stavljati pamučni štapić ni u jedan dio osim u leću.
- Prije čišćenja provjerite je li uređaj isključen iz električne mreže.
- Za lakše čišćenje preporučamo korištenje svjetiljke.

6. Čišćenje uređaja

- Očistite tijelo uređaja i upravljačku ploču vlažnom krpom.
- Za čišćenje nikada nemojte koristiti abrazivna ili agresivna sredstva za čišćenje, jer to može uzrokovati nepopravljiva oštećenja.
- Za učinkovitije čišćenje možete koristiti četku za čišćenje rešetke za izlaz zraka.

7. Čišćenje spremnika za vodu

- Pažljivo uklonite plastični poklopac i očistite spremnik toplom vodom i deterdžentom (nemojte koristiti agresivna ili abrazivna sredstva za čišćenje!).

8. Rešetka za ovlaživanje (otprilike jednom u dva mjeseca)

- Operite toplom vodom i običnim deterdžentom, zatim temeljito isperite čistom vodom i pustite da se potpuno osuši.
- Preporučeno razdoblje zamjene je otprilike godinu dana, ovisno o učestalosti korištenja.

Preporuke za čišćenje:

- Prije čišćenja ili održavanja uvijek isključite uređaj iz struje.
- Nemojte koristiti uređaj bez filtera jer neće moći uhvatiti prašinu. Prašina koja uđe u uređaj može uzrokovati kvar.
- Ako nećete koristiti uređaj dulje vrijeme, isključite ga iz napajanja. Troši energiju čak i u stanju mirovanja.
- Filtre će možda trebati zamijeniti ranije ako uređaj koristite u domovima s puno dima ili u područjima s većim onečišćenjem zraka. Zamijenite filter ako primijetite da se njegova učinkovitost filtracije smanjila.

Sadržaj paketa

Pročišćivač zraka	1 kom
Daljinski upravljač	1 kom
Filteri	3 kom
Rešetka za ovlaživanje	1 kom
Korisnički priručnik	1 kom

Rješavanje problema

Greška	Otopina
Aparat nemoguće uključiti se ili pritisak na gumb ne izaziva nikakvu reakciju.	<ol style="list-style-type: none">1. Je li kabel za napajanje uključen u električnu utičnicu? Uključite kabel za napajanje u utičnicu.2. Je li prednji poklopac uređaja ispravno umetnut? Provjerite njegov položaj, ako je potrebno uklonite ga i ponovno kliknite.3. Je li uređaj postavljen u okomitom položaju na ravnom tlu? Postavite uređaj na ravnu površinu i pokušajte ga uključiti.4. Je li aktivirana zaštita od djece? Provjerite svijetli li ikona dječje brave i isključite je.
Zrak je zagađen, ali je indikator onečišćenja zraka "zeleno". Indikator onečišćenja zraka ostaje "crven" čak i kada uređaj neprekidno radi.	<ol style="list-style-type: none">1. Je li pročištač zraka smješten na mjestu gdje ne može lako uvući onečišćeni zrak (prašinu)? Premjestite ga na drugo mjesto.2. Je li senzor čestica prljav? Očistite senzor čestica.
Tijekom rada čuje se zvuk pucketanja.	Ima li previše prašine na generatoru negativnih iona? Očistite generator negativnih iona.
Iz izlaz rupa izlazi van neugodan miris.	<ol style="list-style-type: none">1. Je li filter prljav? Očistite filter.2. Filter nije dugo zamijenjen? Zamijenite filter.
Pročištač je već duže vrijeme u funkciji, ali se kvaliteta zraka nije značajno poboljšala.	<ol style="list-style-type: none">1. Je li plastični omot uklonjen s filtera?2. Jesu li filtri umetnuti ispravnim redoslijedom?
Ikona crvene kapi za "WATER TANK" treperi na zaslону.	Ikona upozorava na nedostatak vode u spremniku. Ugasit će se nakon dodavanja vode. Ako ne koristite funkciju ovlaživanja, možete zanemariti ovu ikonu - ona nema utjecaja na rad pročišćivača zraka.
Uređaj sam prelazi u stanje mirovanja	Deaktivirajte automatski način rada.

Kontrola putem mobilne aplikacije

1. Preuzmite aplikaciju

- Preuzmite aplikaciju TUYA na svoj mobilni telefon. Potražite "TUYA" u Apple Storeu ili Google Playu ili skenirajte QR kod u nastavku.
- Registrirajte se ili prijavite na svoj račun.



iOS



ANDROID

2. Povezivanje uređaja

- Provjerite jesu li vaš mobilni telefon i pročišćivač zraka povezani na istu Wi-Fi mrežu.
- Kliknite "Dodaj uređaj" i pričekajte da se aplikacija upari s pročišćivačem.
- Ako imate problema s vezom, pokušajte držati tipku "IONIZER" 5 sekundi u stanju pripravnosti dok ikona Wi-Fi ne počne treperiti.

3. Kontrola uređaja

Nakon uspješnog uparivanja, možete koristiti svoj mobilni telefon za upravljanje pročišćivačem.

Izjava o sukladnosti

Lavatronic s.r.o. ovime izjavljuje da je tip radijske opreme AERIUM OXION Q490WH u skladu s direktivom 2014/53/EU.

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

Frekvencijski pojas: 2,4 GHz

Maksimalna radiofrekvencijska snaga (EIRP): 20 dBm

INFORMACIJE O ODLAGANJU I RECIKLIRANJU



Svi proizvodi s ovom oznakom moraju se odložiti u skladu s propisima o odlaganju električne i elektroničke opreme (Direktiva 2012/19/EU). Nije dopušteno njihovo odlaganje zajedno s uobičajenim komunalnim otpadom. Sve električne i elektroničke uređaje odložite u skladu sa svim lokalnim i europskim propisima na određenim sabirnim mjestima s odgovarajućim ovlaštenjem i certifikatom u skladu s lokalnim i zakonskim propisima. Ispravno odlaganje i recikliranje pomaže minimizirati utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje. Za daljnje informacije o zbrinjavanju obratite se svom prodavaču, ovlaštenom servisnom centru ili lokalnim vlastima.

