



AERIUM OXION Q490WH

Čistička vzduchu se zvlhčovačem

Uživatelský manuál



Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

Vážený zákazníku,

Děkujeme za zakoupení našeho produktu.

Pro usnadnění instalace, používání a údržby tohoto produktu Vám doporučujeme abyste si pečlivě přečetli tuto uživatelskou příručku a bezpečně jej uschovali. V případě že během používání vyvstanou nějaké otázky, prosím nahlédněte do této uživatelské příručky.

Specifikace

Název	AERIUM OXION Q490WH
Jmenovité napětí	220V - 240V AC
Jmenovitá frekvence	50Hz / 60Hz
Jmenovitý příkon	95W
Hlučnost	Nejnižší rychlost 24 dB(A) Nejvyšší rychlost 69 dB(A)
Koncentrace negativních iontů	10 milionů/cm ³
Množství očištěného vzduchu od částic (CADR)	488 m ³ /h
Množství očištěného vzduchu od formaldehydu (CADR)	90 m ³ /h
Doporučená plocha	65 - 97 m ²
Doporučená doba pro výměnu filtrů	Před-filtr - 2 roky Filtr 2 a 3 - 6 měsíců Zvlhčovací mřížka - 1 rok
Baterie pro dálkové ovládání	Lithiová knoflíková baterie CR2032, 3V
Hmotnost přístroje	10,8 kg
Rozměry přístroje (š x h x v)	400 x 230 x 620 mm
Úroveň čištění vzduchu	Hliníkový před-filtr, Katalytický filtr, Aktivní uhlíkový filtr, Antibakteriální filtr, HEPA 14 Filtr, UV lampa, Generátor negativních iontů.

- Informace o údržbě výrobku a výměně filtrů naleznete v uživatelské příručce.
- Interval pro výměnu filtrů se může lišit dle podmínek ve kterých je přístroj používán.
- Parametry výkonu filtrace jsou testovány za specifických podmínek třetí strany v laboratorních podmínkách, s konkrétními prachovými částicemi a plynem formaldehyd jako cílovými znečišťujícími látkami.
- Doporučená plocha je vypočítána podle vzorce: CADR (částic) = plocha podlahy (m²) x výška stropu (m) x počet výměn vzduchu za hodinu. Standardně se počítá s 2 výměnami vzduchu za hodinu. Pro alergiky nebo vyšší kvalitu vzduchu nahraďte toto číslo hodnotou 3. V rámci uvedeného parametru je uvažována standardní výška stropu 2,5m.

Vlastnosti produktu

Hliníkový před-filtr

První filtrační úroveň využívá filtr z hliníkové slitiny, který se nachází v před-filtru. Tento filtr slouží především k zachycení prachu většího než 5 mikronů, včetně velkých prachových částic, lupů, pylu, poletujících nečistot a dalších znečišťujících látek. Tento filtr lze omývat a může tak být používán opakovaně.

Katalytický filtr

1. Studený katalyzátor rozkládá škodlivé látky bez potřeby UV záření, vysoké teploty nebo tlaku. V běžném domácím prostředí pomáhá účinně snižovat znečištění vzduchu.
2. Jeho hlavní složky pocházejí z bezpečných potravinářských a farmaceutických přísad. Katalyzátor je netoxický, nekorozivní a nehořlavý. Za normálních podmínek pomáhá odstraňovat formaldehyd, benzen, xylén, těkavé látky a další škodlivé plyny. Přeměňuje je na vodu a oxid uhličitý, aniž by vytvářel sekundární znečištění. Je to ekologický a bezpečný produkt nové generace, ideální pro zdravé bydlení.

Aktivní uhlíkový filtr

Filtr s aktivním uhlíkem obsahuje kvalitní uhlíkový granulát. Má výborné absorpční schopnosti a účinně zachytává prach, pachy, škodliviny z ovzduší a těkavé látky.

Antibakteriální filtr

Antibakteriální filtr je precizní filtr, který zachytává částice o průměru 5 mikronů. Zároveň obsahuje antibakteriální složku, která účinně ničí ve vzduchu přítomné mikroby a eliminuje 99% nebo více bakterií.

Filtr HEPA 14

Vysoce účinný HEPA 14 filtr zachytává mikroby, saze a prachové částice o velikosti 0,3 mikronu s účinností 99,995% a více. V kombinaci s multifunkčním filtrem dokáže HEPA 14 odstranit mikroskopické částice větší než 20 nanometrů, včetně bakteriálních plísni, prachu, alergenů a některých virů, a zároveň účinně odfiltrovat saze. Podle Světové zdravotnické organizace (WHO) mají virus ptačí chřipky, virus chřipky a bakterie Legionella velikost přesahující 20 nanometrů, což znamená, že je HEPA 14 filtr dokáže zachytit s vysokou účinností.

Sterilizační UV lampa

UV sterilizace pomocí UV světla o vlnové délce 365 nanometrů dokáže zničit různé bakterie přenášené vzduchem. UV dezinfekční lampa se běžně používá k dezinfekci vzduchu, povrchů a vody. Pomáhá čistit vzduch, odstraňovat zatuchlé pachy a zároveň produkuje určité množství aniontů. Díky tomu osvěžuje vzduch a zároveň brání šíření virů ve vzduchu i na površích.

Generátor negativních iontů

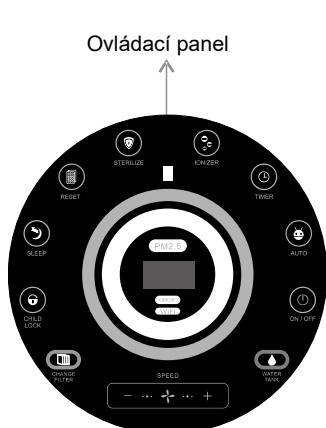
Do vzduchu se uvolňuje velké množství negativních iontů, které se spojují s molekulami kyslíku a získávají záporný náboj. Tyto negativní ionty mají vynikající schopnost přitahovat kladně nabitý prach, kouř, bakterie a viry v interiéru. To způsobí, že se volně poletující nečistoty usazují, což přirozeně čistí vzduch a prostředí bez jakéhokoliv škodlivého dopadu na člověka. Tyto ultra jemné částice je velmi těžké zachytit běžnými filtry, ale negativní ionty ve vzduchu je dokážou účinně přitahovat. Čím menší jsou částice, tím efektivněji je negativní ionty zachytí. Tento proces je efektivním způsobem, jak eliminovat znečišťující látky ve vzduchu.

Popis produktu

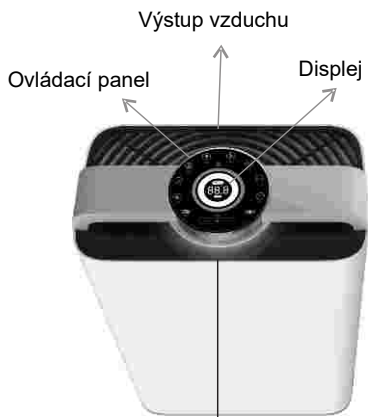


→ Přední kryt přístroje

→ Otvor pro vstup vzduchu (na obou stranách)



Ovládací panel



Výstup vzduchu

Ovládací panel

Displej

Světlo indikátoru
kvality ovzduší

Rukojeť



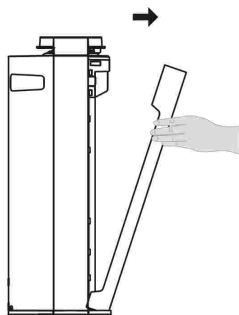
Nádrž na vodu

Vstup vzduchu (na obou stranách)

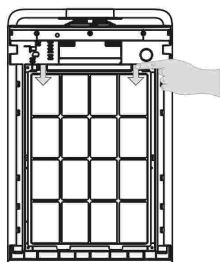
Instalace filtru

1. Vyjmutí filtru z plastového obalu:

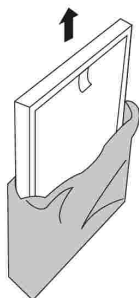
A. Sundejte přední kryt přístroje.



B. Vyjměte filtr z přístroje.



C. Vyjměte filtr z plastového obalu.

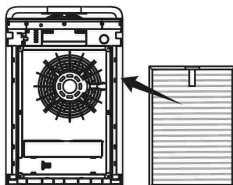


! Před použitím přístroje se ujistěte, že jste odstranili plastové obaly z filtrů.

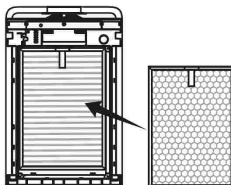
2. Vložení filtrů a předního krytu:

Pozor u filtrů jsou rozdílné vnitřní a vnější strany. Je důležité je vložit správně a ve správném pořadí:

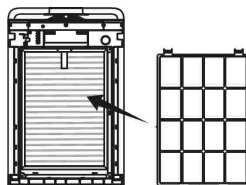
A. Jako první vložte antibakteriální filtr a HEPA 14 filtr - označen číslem 3. Strana s poutkem musí směřovat ven.



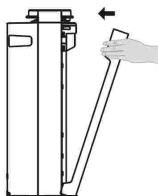
B. Dále vložte filtr s aktivním uhlíkem a katalytický filtr - označen číslem 2. Strana s poutkem musí směřovat ven.



C. Poté vložte před-filtr. Ujistěte se že je řádně zajištěn.



D. Nakonec přístroj zavřete pomocí předního krytu.



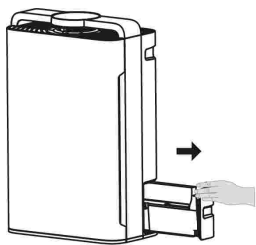
Upozornění: Přístroj nelze zapnout, pokud nebude přední panel správně uzavřen!

Funkce zvlhčování vzduchu

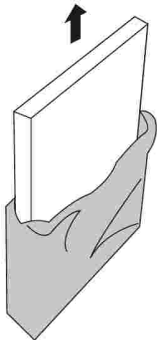
1. Tento přístroj má také zvlhčovací funkci na bázi odpařování.

Pokud do nádrže přidáte vodu, přístroj automaticky začne generovat páru. Účinek zvlhčování závisí na rychlosti ventilátoru a je účinnější při vyšším výkonu přístroje. Pokud hladina vody klesne, kontrolka začne blikat, ale přístroj bude nadále fungovat normálně.

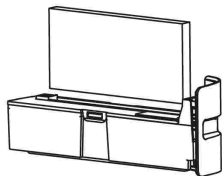
2. Vyndejte nádrž na vodu z boku přístroje.



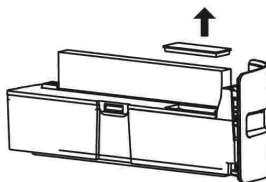
3. Odstraňte obal ze zvlhčovací mřížky.



4. Vložte zvlhčovací mřížku do nádrže na vodu.



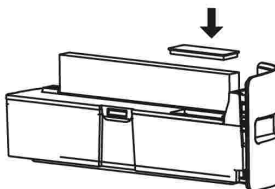
5. Sundejte gumové víčko na nalévacím otvoru.



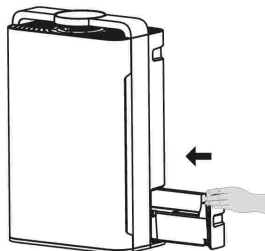
6. Přidejte zhruba 1 litr studené vody přes nalévací otvor, aby byla nádrž naplněna zhruba na 80 %.



7. Po doplnění vody uzavřete gumové víčko.



8. Zasuňte nádržku s vodou zpět do přístroje.



Popis ovládání přístroje

1. Zapnutí přístroje



Power

Po zapojení přístroje do elektrické sítě se přístroj uvede do pohotovostního režimu. Stisknutím tlačítka "POWER" jej zapnete. Dalším stisknutím tohoto tlačítka přejde zpět do pohotovostního režimu. (Pokud ikona svítí červeně, je přístroj v pohotovostním režimu; pokud svítí zeleně, je přístroj zapnutý.)

2. Výběr provozního režimu



AUTO

Po zapnutí přístroj přejde do automatického režimu. Současně se automaticky spustí generátor negativních iontů a UV lampa. (Ikona zůstane rozsvícená, když přístroj pracuje v automatickém režimu, a zhasne po opuštění tohoto režimu.)
Poznámka: Pokud uživatel změní rychlost ventilátoru, přístroj automaticky opustí tento režim.

Vztah mezi nastavením ventilátoru a hodnotami PM2.5					
Stupeň	Hodnota PM2.5	Barva světla	Stupeň	Hodnota PM2.5	Barva světla
1	0-50	Zelená	5	121-140	Žlutá
2	51-80		6	141-160	
3	81-100	Modrá	7	161-300	Červená
4	101-120		8	301-500	



TIMER

Když je přístroj zapnutý, každé stisknutí tlačítka "TIMER" přidá 1 hodinu do časovače. Jakmile hodnota časovače dosáhne 12 hodin, další stisknutí tohoto tlačítka časovač vypne. (Ikona zůstane rozsvícená, pokud je časovač aktivní, jinak bude zhasnutá.)



INOIZER

Když je přístroj zapnutý, stisknutím tlačítka "IONIZER" zapnete generátor negativních iontů. Dalším stisknutím tohoto tlačítka generátor vypnete. (Ikona zůstane rozsvícená, pokud je generátor negativních iontů zapnutý, jinak bude zhasnutá.)



STERILIZE

Když je přístroj zapnutý, stisknutím tlačítka "STERILIZE" zapnete UV sterilizaci. Dalším stisknutím tohoto tlačítka UV sterilizaci vypnete. (Ikona zůstane rozsvícená, pokud je UV sterilizace zapnutá, jinak bude zhasnutá.)



RESET

Tento přístroj má funkci pravidelného upozornění na údržbu filtrů, která funguje po 320 a 1500 hodinách provozu. Po 320 hodinách začne ikona upozornění blikat, aby informovala uživatele o nutnosti vyčistit filtr č. 1 (před-filtr). Po jeho vyčištění stiskněte a podržte tlačítko "RESET" po dobu 5 sekund, aby ikona přestala blikat. Po 1500 hodinách provozu se ikona rozsvítí a zůstane svítit, čímž upozorní uživatele na potřebu výměny filtrů č. 2 a 3. Po jejich výměně stiskněte tlačítko "RESET" a podržte ho po dobu 5 sekund, aby ikona zhasla a časovač výměny filtrů se vynuloval.

Poznámka: Doba výměny filtrů se může lišit v závislosti na frekvenci a podmínkách používání. Pokud filtry nejsou viditelně znečištěné a fungují správně, jejich výměna nemusí být nutná.



RESET

Tlačítko "RESET" má ještě druhou funkci: Když je přístroj zapnutý, krátkým stisknutím zobrazíte na displeji celkový čas provozu. Protože displej zvládne zobrazit pouze tři číslice, údaje se zobrazují postupně v tomto pořadí: nejprve tisíce, poté stovky, desítky a jednotky. Přečtete je prosím jako jeden souvislý číselný údaj.



SLEEP

Když je přístroj zapnutý, krátkým stisknutím tlačítka "SLEEP" přepnete přístroj do režimu spánku. Přibližně po 5 sekundách se všechna světla vypnou a ventilátor se automaticky nastaví na nejnižší rychlost. Pro probuzení přístroje stačí stisknout jakékoli tlačítko. Režim spánku pak vypnete opětovným stisknutím tlačítka "SLEEP".



CHILD LOCK

Když je přístroj zapnutý, stisknutím tlačítka "CHILD LOCK" aktivujete dětský zámek. V tomto režimu žádné tlačítko nereaguje na dotyk a přístroj pokračuje v nastaveném režimu. Pro odemknutí stiskněte a podržte tlačítko "CHILD LOCK" po dobu 5 sekund. (Ikona zůstane rozsvícená, pokud je dětský zámek aktivní, jinak zhasne.)



Když je přístroj zapnutý, stisknutím tlačítka "+" nebo "-" můžete manuálně upravit rychlost ventilátoru. Po změně rychlosti bude přístroj pracovat na nastavené úrovni bez ohledu na senzor kvality ovzduší. (Stisknutím tlačítka "+" nebo "-" přístroj automaticky opustí režim AUTO.)



V automatickém režimu přístroj přejde do režimu spánku 2 minuty poté, co okolní osvětlení klesne pod 5 lm. Režim spánku se automaticky ukončí 3 minuty po zvýšení okolního osvětlení nad 5 lm, poté přístroj pokračuje v automatickém režimu.

3. Vypnutí přístroje



Power

Pokud stisknete tlačítko "POWER", když je přístroj zapnutý, přístroj přejde do pohotovostního režimu. (Ikona se změní na červenou.)

4. Dálkové ovládání



Tento produkt je dodáván s dálkovým ovladačem napájeným baterií. (Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, vyjměte baterii z dálkového ovladače).

Poznámka: Tlačítka na dálkovém ovladači odpovídají tlačítkům na ovládacím panelu, takže funkce a způsob ovládání jsou stejné.

Poznámka: Při prvním použití vyjměte kryt baterie, odstraňte ochrannou fólii z baterie, vložte ji zpět a nasaďte kryt. Bez baterie ovladač nebude fungovat.

Popis funkcí

1. **Automatický režim:** Zapojte přístroj do elektrické sítě a stiskněte tlačítko "POWER". Přístroj se spustí v automatickém režimu. Pokud automatický režim opustíte, zapnete jej stisknutím tlačítka "AUTO". V automatickém režimu se rychlost ventilátoru automaticky upravuje na základě údajů z PM2.5 senzoru. Tento režim je vhodný pro většinu situací.

2. **Manuální režim:** Po zapojení přístroje do elektrické sítě stiskněte tlačítko "POWER" pro zapnutí. Poté tlačítka "+" nebo "-" nastavte požadovanou rychlost ventilátoru a rozhodněte, zda chcete zapnout generátor negativních iontů a UV sterilizační lampu. Tento režim je vhodný pro situace, kdy je potřeba intenzivní čištění vzduchu. V manuálním režimu se rychlost ventilátoru nemění automaticky.

3. **Noční režim:** V automatickém i manuálním režimu lze přístroj přepnout do nočního režimu stisknutím tlačítka "SLEEP". Ventilátor se automaticky nastaví na nejnižší rychlost, aby provoz byl co nejtichší a nerušil váš spánek. (V automatickém režimu se noční režim aktivuje také při ztlumení okolního světla, které detekuje světelný senzor.)

4. **Režim časovače:** Ve všech třech zmíněných režimech můžete nastavit časovač stisknutím tlačítka "TIMER" a zvolením doby provozu. Přístroj začne odpočítávat a po uplynutí nastaveného času se automaticky vypne. (Chcete-li časovač zrušit, opakovaně stiskněte tlačítko, dokud displej neukáže 12 hodin, a poté jej stiskněte ještě jednou – tím časovač deaktivujete.)

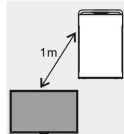
5. **Dětský zámek:** Ve všech čtyřech zmíněných režimech můžete aktivovat dětský zámek stisknutím tlačítka "CHILD LOCK". Po aktivaci nebudou žádná tlačítka na ovládacím panelu ani dálkovém ovladači reagovat. (Chcete-li dětský zámek zrušit, stiskněte a podržte tlačítko "CHILD LOCK" po dobu 5 sekund nebo stisknutím tlačítka pro odemčení na dálkovém ovladači.)

Pokyny pro instalaci

1. Neumisťujte přístroj na přímé slunce, do blízkosti ventilačních otvorů klimatizace nebo na vyhřívaná místa. Mohlo by dojít k deformaci, zhoršení kvality, změně barvy nebo poruše zařízení.

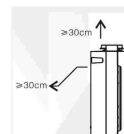


2. Neumisťujte přístroj do blízkosti televizorů nebo rádií, protože by mohlo dojít k narušení obrazu nebo vzniku šumu. Používání dálkového ovladače čističky vzduchu může také způsobit rušení televizního nebo rádiového signálu. Umístěte přístroj alespoň 1 metr od těchto zařízení. Pokud sdílíte stejnou elektrickou zásuvku s těmito zařízeními, může po zapojení čističky dojít k narušení obrazu nebo vzniku šumu. V takovém případě zapojte čističku do jiné zásuvky.



3. Přístroj musí být umístěn na podlaze, aby efektivně zachytával pyl a další prachové částice v místnosti. Tyto částice se totiž často usazují blízko podlahy, proto doporučujeme umístit přístroj na rovný povrch.

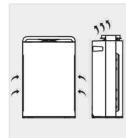
4. Pro správnou cirkulaci vzduchu ponechte kolem přístroje dostatek prostoru. Doporučujeme jej umístit alespoň 30 cm od stěn a jiných překážek. Zadní strana by měla být vzdálena minimálně 20 cm od stěny, aby přístroj fungoval co nejeefektivněji.



5. Na přístroj nepokládejte žádné předměty, protože by mohlo dojít k jeho poškození. Zvláštní pozornost věnujte tomu, aby se na něm nenacházely magnety nebo jiné kovové předměty.



6. Nezakrývejte výdech ani přívod vzduchu. Například nepokládejte předměty na výdech vzduchu ani před přívodní otvor, protože by to mohlo narušit správnou funkci přístroje.



Bezpečnostní upozornění

- Po vyjmutí z obalu zkontrolujte zda je přístroj nepoškozen. Obalové materiály uschovejte mimo dosah dětí.
- Nezvedejte ani nepohybujte přístrojem, když je v chodu. Při přesouvání nebo skladování netahejte za napájecí kabel. Může to způsobit zkrat nebo vnitřní poškození napájecího kabelu, což může vést k požáru nebo elektrickému šoku.
- Výrobce neodpovídá za škody na zdraví osob nebo majetku způsobené nedodržením pokynů uvedených v této příručce.
- Obsluhu, čištění ani údržbu nesmějí provádět děti bez dohledu dospělé osoby, která je seznámena s bezpečnostními riziky.
-
- Při každé údržbě je důležité řídit se bezpečnostními pokyny uvedenými v této příručce a na štítcích umístěných uvnitř nebo na spotřebiči, stejně jako dodržovat všechna bezpečnostní opatření vyplývající ze zdravého rozumu a platných předpisů v zemi instalace.
- Nepoškozujte napájecí kabel ani zásuvku. Nepřestřihávejte, nepřetáčejte, netahejte ani neohýbejte napájecí kabel. Pokud je napájecí kabel poškozen, pro vaši bezpečnost kontaktujte výrobce, servisní oddělení nebo odborníka, který kabel vymění.
- Nepoužívejte napájecí zařízení, univerzální zásuvky ani přípojovací zařízení, která překračují doporučený výkon. Používejte pouze napájení 220V / 240V ~ 5A AC. Použití univerzální zásuvky nebo připojeného napájecího zdroje s vyšším výkonem může vést k přehřátí a způsobit požár.
- Nedotýkejte se zástrčky mokřma rukama. Může to způsobit elektrický šok.
- Do otvorů a mřížek pro přívod a odvod vzduchu nekládejte žádné cizí předměty nebo prsty. Může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění.
- Aby se předešlo elektrickému šoku nebo požáru, nedovolte, aby do přístroje vnikla voda, hořlavé čisticí prostředky nebo jiné tekutiny.
- Tento produkt není navržen tak aby nahradil vysavače nebo kuchyňské ventilátory.
- Nepoužívejte tento produkt v blízkosti plynových spotřebičů, topných zařízení nebo sporáků.
- Přístroj nesmí být umístěn ve venkovním prostředí.
- Nepoužívejte tento produkt v vlhkém nebo horkém prostředí, jako je sprcha, toaleta nebo kuchyně.
- Přístroj obsahuje UV lampu - Nikdy se nedívejte na zdroj světla.
- Ujistěte se, že dálkový ovladač je umístěn na místě, kam děti nemohou dosáhnout, aby se předešlo neúmyslnému poškození.
- Dva oblouky po stranách ovládacího panelu nejsou madla a nelze za ně tahat. Madla pro manipulaci s přístrojem jsou umístěna po stranách těla přístroje.
- Nepokládejte přístroj vzhůru nohama, protože obsahuje zařízení pro zvlhčování kapaliny.

- Nepokládejte přístroj na následující místa:
 - Nestabilní místa: může to způsobit převrácení nebo pád přístroje, což může vést k zranění, úniku elektrického proudu nebo požáru.
 - Horká nebo vlhká místa, jako je sprcha: může to způsobit elektrický šok nebo požár v důsledku úniku elektrického proudu.
 - Místa, jako je kuchyň, kde se uvolňují výpary.
- Nepoužívejte čistič vzduchu v místnosti, kde byl nastříkán plynný insekticid nebo v přítomnosti hořících kadidel a chemických výparů.
 - Chemické zbytky se mohou v přístroji hromadit a následně uvolňovat, což může být škodlivé pro zdraví.
 - Po použití insekticidů nebo moskytiér nechte místnost důkladně vyvětrat před použitím čističe vzduchu.
- Pokud dojde k některé z následujících situací, okamžitě přístroj vypněte a kontaktujte servisní oddělení:
 - Podivné zvuky nebo vibrace během provozu.
 - Přístroj je neobvykle horký nebo vydává spálený zápach.
 - Spínač nefunguje.
 - Napájecí kabel nebo zástrčka je neobvykle horká.
 - Detekujete abnormální zvuk nebo vibrace.
 - Jakékoliv jiné abnormality nebo závady.
- Pravidelně čistěte zástrčku. Pokud je na zástrčce prach nebo vlhkost, může dojít k jejímu poškození, což může vést k požáru.
 - Odpojte napájecí kabel a otřete ho suchým hadříkem.
 - Pokud přístroj nebudete používat delší dobu, odpojte napájecí kabel.
- Před jakoukoli údržbou se ujistěte, že je zařízení odpojeno od elektrické sítě.
 - Přístroj se může náhle zapnout, což může vést k elektrickému šoku nebo zranění.
- Ujistěte se, že je zástrčka napájecího kabelu bezpečně připojen do elektrické zásuvky. Pokud není zástrčka správně usazena, může dojít k přehřátí, což může vést k elektrickému šoku nebo dokonce požáru.
 - Nepoužívejte poškozenou zástrčku nebo volnou zásuvku.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy používejte izolační část zástrčky.
 - Tahání za napájecí kabel při jeho odpojování může způsobit poškození kabelu, elektrický šok, zkrat nebo požár.
- Přístroj sami nerozebírejte ani neopravujte. Aby se předešlo nebezpečí elektrického šoku, přístroj by měl opravovat pouze vyškolený odborník.
- Nepoužívejte spotřebič, pokud jeví známky poškození.
- Tento přístroj je v souladu s normou IEC EN 60335-2-65, která stanovuje maximální povolenou koncentraci ozonu generovaného elektrickými spotřebiči. Přístroj byl navržen tak, aby negeneroval ozón v koncentraci přesahující stanovený limit, a tím zajišťuje bezpečné použití v domácím prostředí.

Tento přístroj není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nebyli pod dohledem nebo nebyli poučeni o používání přístroje osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti mohou přístroj používat pouze ve věku od 8 let, pokud byly pod dohledem nebo poučeny o bezpečném používání přístroje a chápou související nebezpečí. Děti by se neměly hrát s přístrojem, a čištění a údržbu by neměly provádět bez dohledu. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo jinými kvalifikovanými osobami, aby se předešlo nebezpečí.

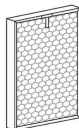
Čištění a údržba

1. Před-filtr (přibližně dvakrát za měsíc)



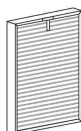
- Vyčistěte povrch filtru vysavačem nebo jej umyjte vodou. Nechte důkladně uschnout.

2. Aktivní uhlíkový filtr a katalytický filtr (přibližně jednou za dva měsíce)



- Vysajte prach z filtru za pomoci vysavače.
- Umístěte filtr na větrané místo, aby škodlivé plyny a bakterie mohly zmizet. Nepokládejte ho na přímé sluneční světlo.
- Tento filtr je křehký. Při vysávání na něj netlačte příliš silně.
- K čištění tohoto filtru nepoužívejte vodu ani ostré předměty!

3. Antibakteriální filtr a HEPA 14 filtr (přibližně jednou za dva měsíce)



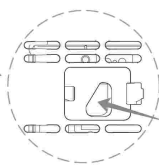
- Vysajte prach z filtru za pomoci vysavače.
- Umístěte filtr na větrané místo, aby škodlivé plyny a bakterie mohly zmizet. Nepokládejte ho na přímé sluneční světlo.
- K čištění tohoto filtru nepoužívejte vodu ani ostré předměty!

4. Generátor negativních iontů.



- Když uslyšíte, že přístroj vydává praskající zvuk, použijte štětec pro vyčištění.
- Vložte štětec do otvoru v mřížce výstupu vzduchu a vyčistěte výstup generátoru negativních iontů.
- Prach z generátoru negativních iontů čistěte pravidelně.

5. Senzor kvality ovzduší (přibližně jednou za dva měsíce).



Pravidelně čistěte senzor kvality ovzduší suchým vatovou tyčinkou, abyste z něj odstranili nečistoty. (Vlhkost nebo zbytky tabákového kouře mohou způsobit její nesprávnou funkci). Nejprve odstraňte kryt senzoru částic a pomocí suchého vatového tamponu otřete čočku.

- Nevkládejte vatovou tyčinku do žádné části kromě čočky.
- Před čištěním se ujistěte, že je přístroj odpojen od elektrické sítě.
- Pro jednodušší čištění doporučujeme použít světlo.

6. Čištění přístroje

- Tělo přístroje a ovládací čistěte panel vlhkým hadříkem.
- K čištění nikdy nepoužívejte abrazivní ani agresivní čisticí prostředky, mohlo by dojít k nevratnému poškození.
- K čištění mřížky výstupu vzduchu můžete použít kartáček pro efektivnější vyčištění.

7. Čištění nádrže na vodu

- Opatrně sundejte plastové víko a nádržku vyčistěte teplou vodou s mycím přípravkem (nepoužívejte agresivní ani abrazivní čisticí prostředky!).

8. Zvlhčovacím mřížka (přibližně jednou za dva měsíce)

- Omyjte teplou vodou s běžným mycím prostředkem, poté důkladně opláchněte čistou vodou a nechte zcela vyschnout.
- Doporučená doba výměny je přibližně jeden rok, v závislosti na četnosti používání.

Doporučení pro čištění:

- Před čištěním a údržbou přístroje jej vždy odpojte od elektrické sítě.
- Nepoužívejte přístroj bez filtru, protože nebude schopen zachytit prach. Prach, který se dostane do přístroje, může způsobit poruchu.
- Pokud přístroj nebudete delší dobu používat, odpojte jej od elektrické sítě. I v pohotovostním režimu spotřebovává energii.
- Filtry může být nutné vyměnit dříve, pokud přístroj používáte v domácnostech s velkým množstvím kouře nebo v oblastech s vyšším znečištěním ovzduší. Vyměňte filtr, pokud si všimnete, že jeho filtrační účinnost klesá.

Obsah balení

Čistička vzduchu	1 ks
Dálkové ovládání	1 ks
Filtry	3 ks
Zvlhčovací mřížka	1 ks
Uživatelská příručka	1 ks

Řešení problémů

Závada	Řešení
Přístroj nelze zapnout nebo stisknutí tlačítka nevyvolá žádnou reakci.	<ol style="list-style-type: none">1. Je napájecí kabel zapojen do elektrické sítě? Zastrčte napájecí kabel do zásuvky.2. Je správně vložen přední kryt přístroje? Zkontrolujte jeho pozici, případně jej sundejte a znovu zacvakněte.3. Je přístroj umístěn ve vertikální poloze na rovné zemi? Umístěte přístroj na rovný povrch a zkuste zapnout.4. Je aktivován dětský zámek? Zkontrolujte zda svítí ikona dětského zámku a vypněte jej.
Vzduch je znečištěný, ale indikátor znečištění vzduchu je "zelený". Indikátor znečištění vzduchu zůstává "červený", i když přístroj běží nepřetržitě.	<ol style="list-style-type: none">1. Je čistička vzduchu umístěna na místě, kde nemůže snadno nasávat znečištěný vzduch (prach)? Přesuňte ji na jiné místo.2. Je senzor částic znečištěný? Vyčistěte senzor částic.
Během provozu se ozývá praskavý zvuk.	Je na generátoru negativních iontů příliš mnoho prachu? Vyčistěte generátor negativních iontů.
Z výstupního otvoru vychází nepříjemný zápach.	<ol style="list-style-type: none">1. Je filtr znečištěný? Vyčistěte filtr.2. Nebyl filtr dlouho vyměněn? Vyměňte filtr.
Čistička je v provozu již delší dobu, ale kvalita vzduchu se výrazně nezlepšila.	<ol style="list-style-type: none">1. Byl odstraněn plastový obal z filtrů?2. Jsou filtry vloženy ve správném pořadí?
Na displeji bliká červená ikona kapky pro "WATER TANK"	Ikona upozorňuje na nedostatek vody v nádrži. Po doplnění vody zhasne. Pokud funkci zvlhčování nevyužíváte, můžete tuto ikonu ignorovat – nemá žádný vliv na provoz čističky vzduchu.
Přístroj samovolně přechází do režimu spánku	Deaktivujte automatický režim.

Ovládání pomocí mobilní aplikace

1. Stažení aplikace

- Stáhněte si do svého mobilního telefonu aplikaci TUYA. V Apple Store nebo Google Play vyhledejte "TUYA" nebo naskenujte QR kód níže.
- Zaregistrujte se nebo se přihlaste ke svému účtu.



iOS



ANDROID

2. Připojení zařízení

- Ujistěte se, že váš mobilní telefon a čistička vzduchu jsou připojeny ke stejné síti Wi-Fi.
- Klikněte na "Přidat zařízení" a vyčkejte, než se aplikace spáruje s čističkou.
- Pokud máte problém s připojením, zkuste v pohotovostním režimu držet tlačítko "IONIZER" po dobu 5 sekund, dokud se nerozblíká ikona Wi-Fi.

3. Ovládání zařízení

Po úspěšném spárování můžete k ovládání čističky využívat svůj mobilní telefon.

Prohlášení o shodě

Tímto Lavatronic s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení AERIUM OXION Q490WH je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

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

Kmitočtové pásmo: 2.4 GHz

Maximální radiofrekvenční výkon (EIRP): 20dBm

INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI



Všechny produkty s tímto označením je nutné likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřípustná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.