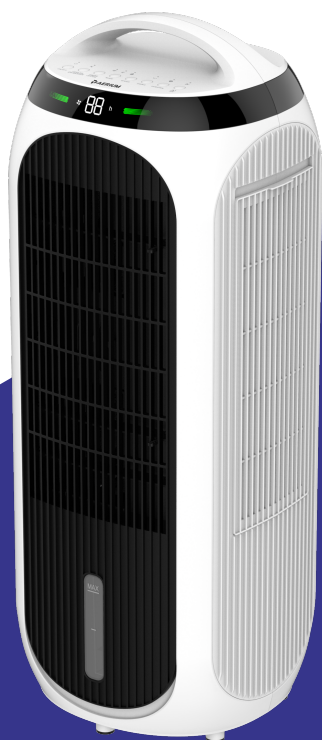




Made Simple, Done Right.



CZ

**AERIUM TotalCare
4in1 H13WIFI**

Bezpečnostní varování a opatření

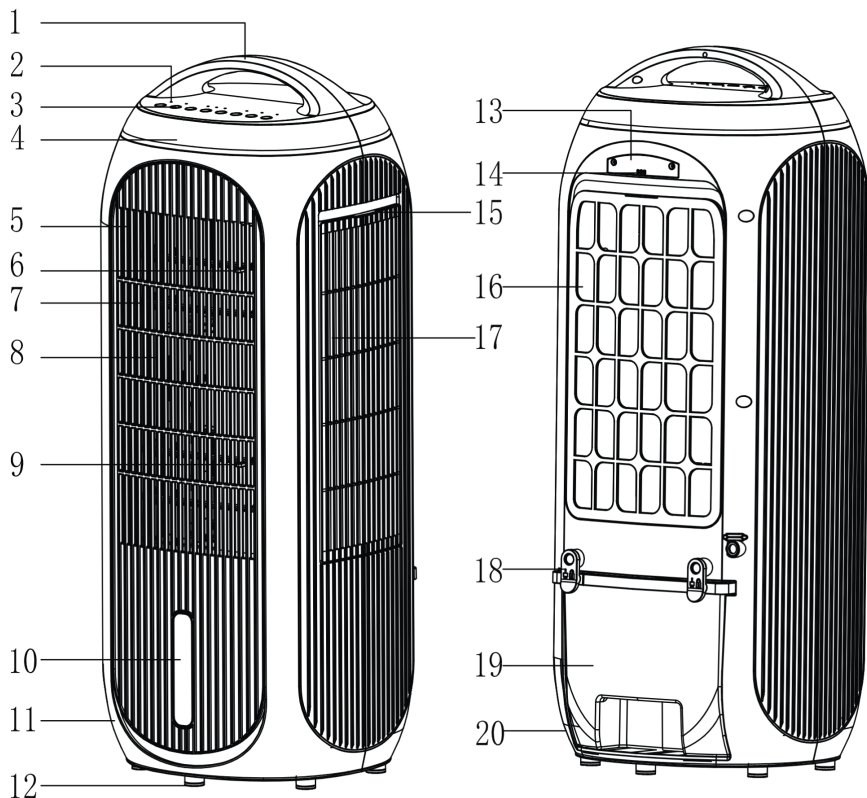
Toto zařízení lze používat pouze v souladu s těmito pokyny pro bezpečné používání. Provedte následující kroky za účelem minimalizace rizika úrazu například elektrickým proudem nebo v důsledku požáru.

1. Před použitím nechte zařízení nejméně dvě hodiny stát, zejména po přepravě.
2. Pouze pro použití v interiéru. Nepoužívejte ani neskladujte venku.
3. Používejte správné napětí: AC 220 – 240 V, 50 Hz.
4. V okolí přívodu a odvodu vzduchu zařízení ponechte volný prostor minimálně 20 cm.
5. Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání zařízení a rozumí souvisejícím rizikům. Děti si s tímto zařízením nesmějí hrát. Čištění a údržba zařízení nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
6. Přístroj nepoužívejte, pokud je na elektrickém kabelu nebo na samotném přístroji viditelné poškození. V případě poškození přístroj neopravujte sami. Nikdy netahejte přístroj za napájecí kabel. Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být vyměněn autorizovaným servisním technikem, aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
7. Opravy mohou provádět pouze kvalifikovaní servisní technici. Nepokoušejte se opravovat zařízení sami, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru.
8. Nedotýkejte se napájecího kabelu a zástrčky mokřima rukama.
9. Před odpojením zástrčky vždy vypněte zařízení.
10. Nikdy se nepokoušejte vypnout zařízení odpojením zástrčky.
11. Vytáhněte zástrčku z elektrické sítě, když zařízení nepoužíváte nebo když čistíte jeho vnitřní nebo vnější části.
12. Z bezpečnostních důvodů umístěte zařízení do stabilní vertikální polohy. Během používání s ním nehýbejte.
13. Přístroj nepoužívejte v místnostech, kde jsou skladovány hořlavé kapaliny nebo plyny, ani v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory, krby nebo zařízení generující teplo, jako jsou keramické ohřívače.
14. Nikdy nezakrývejte mřížku přívodu a odvodu vzduchu.

15. Nikdy nevkládejte do těla přístroje žádné jiné předměty, aby nedošlo k poruše.
16. Nikdy nerozebírejte ani nevyměňujte vnitřní části zařízení.
17. Používejte a skladujte zařízení při teplotě nejméně 5 °C a nejvýše 32 °C.
18. Nenaklánějte zařízení na žádnou stranu, když je nádržka na vodu plná.
19. Baterii nepolykejte, představuje nebezpečí chemického popálení.
20. Toto zařízení obsahuje mincovou/knoflíkovou baterii. Pokud dojde ke spojení mincové/knoflíkové baterie, může to během pouhých 2 hodin způsobit vážné vnitřní popáleniny a vést k závažným zdravotním potížím nebo smrti.
21. Nové i použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
22. Pokud se přihrádka pro baterie na ovladači nedá bezpečně uzavřít, přestaňte ovladač používat a uchovávejte jej mimo dosah dětí.
23. Pokud se domníváte, že baterie mohla být spojena nebo vložena do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
24. Baterie obsahují materiály, které jsou nebezpečné pro životní prostředí, proto je nutné je před likvidací zařízení vyjmout a bezpečně zlikvidovat.
25. Na zařízení nepokládejte těžké předměty.
26. Vyhněte se místům s přímým slunečním zářením. Hrozí riziko, že se zařízení zabarví.
27. Zařízení nikdy neponořujte do vody ani jiných kapalin.
28. Pravidelně čistěte kryt filtru, pokud je kryt filtru nasycen prachem, dojde ke zhoršení chlazení, čištění, praní vzduchu a cirkulace. Spotřeba energie se zvýší, což může způsobit poruchu.
29. Vyměňte filtr HEPA H13 a chladicí vložku každé 2–3 měsíce. Pokud jsou filtr HEPA H13 a chladicí vložka nasycené (vizuálně znečištěné), dochází ke snížení účinnosti chlazení, čištění, praní vzduchu a cirkulace. Spotřeba energie se zvýší a může dojít k poruše.
30. Nikdy nenechávejte vodu v nádržce, když zařízení nepoužíváte.
31. Používejte, udržujte a čistěte zařízení podle pokynů v této příručce.
32. Zařízení není hračka. Udržujte děti a zvířata v bezpečné vzdálenosti. Zařízení používejte pouze pod dohledem.
33. Během plnění a čištění odpojte zařízení od elektrické sítě.
34. Berte na vědomí, že vysoká vlhkost může podporovat růst biologických organismů v prostředí.

35. Do nádržky na vodu nalévejte pouze čerstvou pitnou vodu, kostky ledu vyrobené z pitné vody a/nebo vhodné chladicí vložky.
36. Dbejte na to, aby předměty v blízkosti zařízení nezvlhly ani nezmokly. Pokud dojde ke vzniku vlhkosti, je nutné snížit výkon. Přepněte zařízení na nižší nastavení. Pokud nelze výkon snížit, lze zařízení používat pouze přerušovaně. Na krátkou dobu zařízení zcela vypněte. Dbejte na to, aby nenavlhly absorpční materiály, jako jsou koberce, závěsy, záclony nebo ubrusy.
37. Zajistěte, aby byla voda v nádržce na vodu vyměňována každé 3 dny. V opačném případě hrozí riziko, že se v nádržce na vodu vytvoří mikroorganismy, které se dostanou do vzduchu nebo vody a budou představovat zdravotní riziko.
38. Ledové vložky nejsou hračky. Udržujte je mimo dosah dětí a zvířat.
39. Ledové vložky nikdy neotvírejte. Kapalina v ledových vložkách může být zdraví škodlivá.
40. Led, který se může tvořit na ledových vložkách, není vhodný ke konzumaci. Hrozí zdravotní riziko!
41. Nikdy nenechávejte vodu v nádržce, když zařízení nepoužíváte.
42. Před uskladněním spotřebič vyprázdněte a vyčistěte. Před dalším použitím spotřebič vyčistěte.

Popis zařízení



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Rukojeť | 11. Přední kryt |
| 2. Kontrolky | 12. Gumové nožičky |
| 3. Ovládací panel | 13. Zadní kryt PM2,5 |
| 4. LED displej | 14. Vstup vzduchu PM2,5 |
| 5. Přední kryt | 15. Rukojeť krytu filtru |
| 6. Horní vodorovné vzduchové klapky | 16. Kryt filtru |
| 7. Výstup chladného vzduchu | 17. Výstup čistého vzduchu |
| 8. Vertikální vzduchové klapky | 18. Upevňovací spony pro nádržku na vodu |
| 9. Spodní horizontální klapky | 19. Nádrž na vodu |
| 10. Okénko pro kontrolu hladiny vody | 20. Zadní kryt |

Instalace spotřebiče

1. Ujistěte se, že je zařízení umístěno ve vzdálenosti 20 cm od stěn a nábytku.

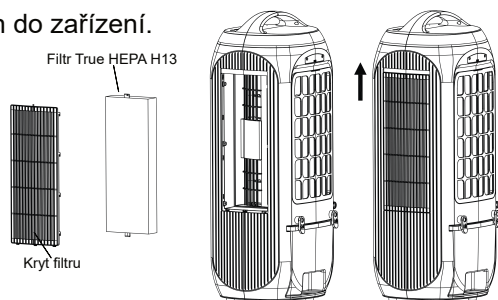
Dálkové ovládání

1. Chcete-li vložit do dálkového ovládání baterii, otevřete kryt na zadní straně ovladače.
2. Vložení baterie: ve spodní části dálkového ovládání se nachází „bezpečnostní pojistka“, kterou je nejprve třeba posunout doprava, abyste mohli vytáhnout držák baterie. Vložte baterii – dbejte přitom na správnou polaritu.
3. Zatlačte kryt baterie zpět do dálkového ovládání.

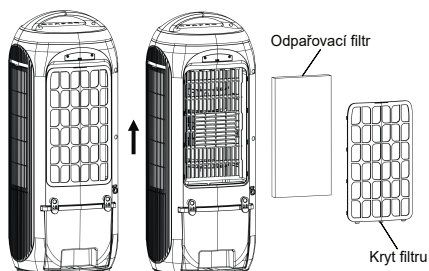
Instalace HEPA filtru a odpařovacího filtru

Upozornění: Před začátkem instalace filtrů se ujistěte, že zařízení je odpojeno od elektrické sítě.

1. Posuňte kryt filtru HEPA H13 na pravé straně nahoru a vložte filtr True HEPA H13. Před nasunutím krytu zpět se ujistěte, že je filtr správně vložen do zařízení.



2. Posuňte kryt odpařovacího filtru na zadní straně spotřebiče nahoru a vložte odpařovací filtr. Před nasunutím krytu zpět se ujistěte, že je filtr správně vložen do zařízení.



Poznámka: Před instalací nejprve odstraňte ochranný obal z filtrů True HEPA H13 a odpařovacího filtru.

Upozornění: Nikdy nepoužívejte zařízení bez filtru True HEPA H13 a odpařovacího filtru!

Plnění nádržky na vodu

Upozornění: Ujistěte se, že zařízení je odpojeno od elektrické sítě

Před použitím zařízení vyčistěte nádržku na vodu, viz kapitola „Čištění a údržba“. Zařízení vyžaduje čerstvou pitnou vodu.

1. Uvolněte nádržku na vodu otočením dvou příchyttek ze svislé polohy do vodorovné polohy.
2. Vytáhněte nádržku na vodu napůl ven ze spotřebiče.
3. Naplňte nádržku na vodu konvicí, vezměte v úvahu maximální ukazatel hladiny vody, viz přední část zařízení.
4. Umístěte chladicí vložku do nádrže na vodu, abyste dosáhli dodatečného chladicího účinku. Umístěte chladicí vložku na pravou stranu.
5. Nádrž na vodu plňte pouze čerstvou pitnou vodou. Pro lepší chlazení můžete do vody přidat kostky ledu.



Upozornění: Zařízení plňte pouze čerstvou pitnou vodou. Teplota vody může být max. 40 °C.

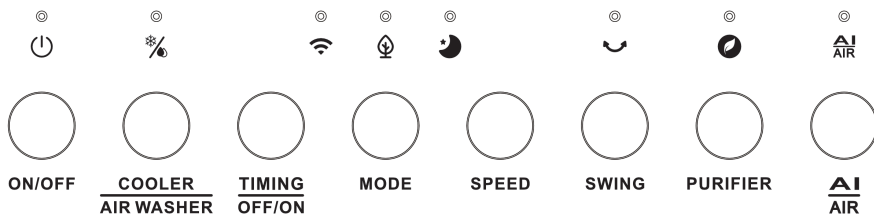
Upozornění: Vyměňujte vodu v nádržce na vodu každé 3 dny.

Použití chladicí vložky

Chladicí vložka má jedinečné vlastnosti pro uchování chladu a tepla, které mohou pomalu absorbovat teplo ve vodě, takže teplota vody v nádržce je vždy nižší než okolní teplota po dobu několika hodin, takže vzduch vycházející z ochlazovače vzduchu je chladnější.

1. Vložte chladicí vložky do marazničky a počkejte, dokud zcela nezmrznou.
2. Umístěte zmrazenou chladicí vložku do nádrže na vodu a zatlačte nádržku na vodu zpět do původní polohy. Po asi deseti minutách bude teplota vody v nádržce na vodu nižší než okolní teplota.
3. Zařízení je vybaveno 2 chladicími vložkami, takže nepřetržité používání není problém. Neotvírejte víko chladicí vložky!

Ovládací panel / Návod k obsluze



ON/ OFF (ZAP / VYP) (napájení)

Stisknutím tlačítka napájení zařízení aktivujete.

Opětovným stisknutím tlačítka napájení se zařízení vypne.

Zařízení se spouští v nízkých otáčkách (poloha 1) a funguje pouze funkce ventilátoru a ionizace.

COOLER (OCHLAZOVAČ) / AIR WASHER (PRAČKA VZDUCHU)

Nejprve naplňte vodou nádržku na vodu.

Stisknutím tlačítka aktivujete funkci chlazení/zvlhčování.

Chlazení/zvlhčování zapnuto: čerpadlo začne pracovat a LED kontrolka svítí.

Chlazení/zvlhčování vypnuto: čerpadlo přestane pracovat a kontrolka LED zhasne.

TIMING OFF / ON (ČASOVAČ VYPNUT / ZAPNUT)

Stisknutím tlačítka aktivujete funkci časovače.

Rozsah výběru času je 1–24 hodin a zobrazuje se na displeji. Pokud je zařízení vypnuté a nastavujete časovač, nastavuje se doba pro zapnutí zařízení. Pokud je zařízení zapnuté, nastavuje se doba pro vypnutí zařízení.

1. Ve stavu zapnutí stiskněte toto tlačítko pro nastavení pracovní doby zařízení. Indikátor časovače a indikátor času se rozsvítí a LED displej bliká, aby zobrazila nastavený čas, což znamená, že je ve stavu nastavení časovače. V tuto chvíli můžete stisknutím tlačítka časovače nastavit čas a stisknout libovolné tlačítko (kromě tlačítka přepínače) nebo počkat 5 sekund, čímž nastavení opustíte. Po nastavení časovače digitální trubice střídavě zobrazuje nastavený časovač a aktuální rychlost proudění vzduchu (větru) v intervalech 10 sekund a odpovídajícím způsobem zobrazuje indikátor rychlosti proudění vzduchu a časový indikátor.

Tlačítko SPEED (RYCHLOST)

Stisknutím tlačítka Speed (Rychlost) můžete změnit úroveň rychlosti otáček ventilátoru. 3 rychlosti ventilátoru nabízejí individuální proudění vzduchu (1-2-3 znamená zvýšení rychlosti proudění vzduchu).

Tlačítko SWING (OSCILACE)

Stisknutím tlačítka SWING (OSCILACE) se aktivuje automatická horizontální oscilace v rozsahu 80°, která zajišťuje lepší distribuci vzduchu v místnosti.

Tlačítko PURIFIER (ČISTIČKA)

- Stisknutím tlačítka PURIFIER (ČISTIČKA) spustíte nebo zastavíte funkci čištění vzduchu. Mezitím se výstup vzduchu automaticky přepne na výstup pro filtr HEPA H13 a spustí se funkce čištění vzduchu. Když je funkce vypnutá, výstup vzduchu se automaticky přesune zpět do přední části pro ochlazování vzduchu.
- Senzor PM měří kvalitu vzduchu po dobu 60 sekund. Během tohoto procesu se na displeji střídavě zobrazují barvy červená, žlutá a zelená. Po 60 sekundách se na displeji zobrazí odpovídající barva na základě zjištěné úrovně kvality vzduchu. (Zelená = Dobrá: < 35 µg/m³, Oranžová = Průměrná: 35–100 µg/m³, Červená = Špatná: 100 µg/m³ nebo více)
- Po spuštění funkce čištění vzduchu můžete ručně zvolit intenzitu čištění vzduchu nastavením rychlosti větru. Oscilační funkce a tlačítko režimu během funkce čištění vzduchu nefungují.

Tlačítko COOLER (OCHLAZOVAČ) / AIR WASHER (MYČKA VZDUCHU) + PURIFIER (ČISTIČKA)

Stiskněte tlačítko COOLER / AIR WASHER a poté tlačítko PURIFIER pro funkci čištění vzduchu a funkci zvlhčování vzduchu.

Tlačítko AI / AIR

Stisknutím tlačítka AI / AIR se aktivuje inteligentní režim čištění vzduchu, který měří a automaticky reguluje kvalitu vzduchu. Ventilátor, ovládaný senzorem kvality vzduchu, automaticky předvídá, do jaké míry je vnitřní vzduch znečištěn částicemi o velikosti PM2,5, a podle toho se přizpůsobuje 3 různým rychlostem pro čištění vzduchu.

TLAČÍTKO COOLER (OCHLAZOVAČ) / AIR WASHER (MYČKA VZDUCHU) + AI / AIR (UMĚLÁ INTELIGENCE / VZDUCH)

Stiskněte tlačítko COOLER / AIR WASHER a poté tlačítko AI / AIR pro funkci inteligentní čištění vzduchu a funkci zvlhčování vzduchu.

Funkce ventilátoru

Stisknutím tlačítka napájení zařízení aktivujete. Zařízení se spouští v nízkých otáčkách (poloha 1) a funguje pouze funkce ventilátoru.

Signál prázdné nádržky na vodu

Pokud je nádržka na vodu prázdná, ozve se desetkrát akustický signál. Zařízení automaticky zastaví chlazení / mytí vzduchu. V takovém případě přístroj vypnete tlačítkem ON/OFF. Doplňte nádržku na vodu.

Sušení odpařovacího filtru

1. Stiskněte tlačítko SPEED (RYCHLOST) po dobu 3 sekund pro zapnutí funkce suchého větru, vzduch bude proudit nejvyšší rychlostí (rychlost 3), LED světlo bude blikat a zůstane svítit po dobu 20 minut;
2. Během provozu funkce suchého větru nefungují jiné funkční klávesy. Opětovným stisknutím tlačítka SPEED (RYCHLOST) na 3 sekundy ukončíte funkci suchého větru.
3. Po chodu vysokou rychlostí po dobu 20 minut se zařízení automaticky vypne a přejde do pohotovostního režimu.

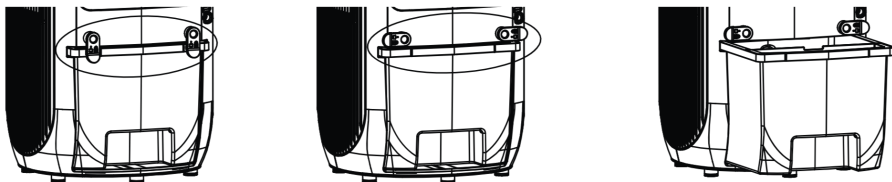
Automatické vypnutí: Když je zařízení normálně spuštěno a není nastaveno časování, automaticky se vypne po 15 hodinách, pokud se mezitím nezmění žádná funkce.

Ionizační funkce: Ionizační funkce se zapne při spuštění zařízení a vypne po vypnutí zařízení.

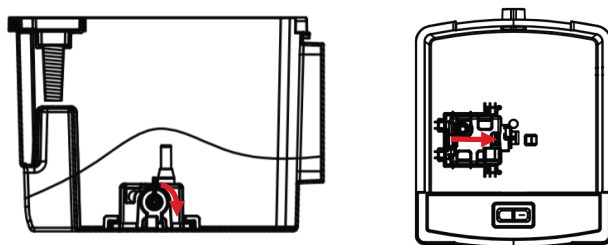
Čištění a údržba

Čištění nádržky na vodu

1. Vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku ze sítě. Během čištění a odvápnění nelze zařízení používat.
2. Uvolněte nádržku na vodu otočením dvou přichytek ze svislé polohy do vodorovné polohy.



3. Vytáhněte nádržku na vodu napůl ven ze spotřebiče.
4. Otočte rukojeť vodního čerpadla ze svislé do vodorovné polohy, viz schéma níže pro demontáž a montáž vodního čerpadla.



5. Vysuňte vodní čerpadlo z držáku, viz schéma a nádobu na vodu zcela vysuňte ze zařízení.
6. Namočte měkký hadřík do malého množství vhodného čisticího prostředku a otřete veškeré usazeniny vodního kamene z vnitřních stěn zásobníku na vodu. Po vyčištění veškerou odpadní vodu zcela vylijte.

Poznámka: Při čištění nepoužívejte chemikálie.

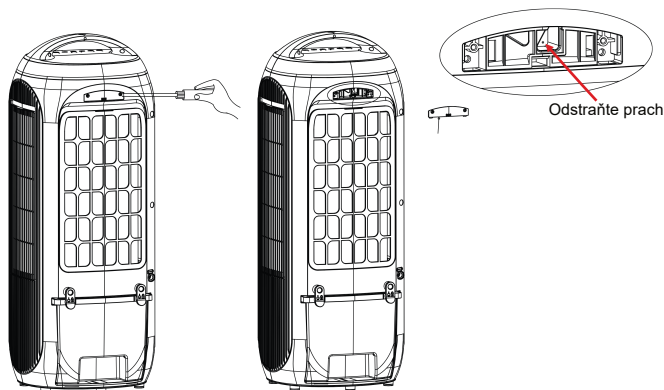
7. Zbytky čisticího prostředku setřete z pracovních a vnějších ploch spotřebiče pomocí měkkého vlhkého hadříku.

Poznámka: Před čištěním nebo odstraňováním vodního kamene musí být zařízení vypnuto a odpojeno od elektrické sítě.

Čištění senzoru PM2,5

Senzor kvality vzduchu čistíte každých 6 až 8 týdnů.

1. Vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku.
2. Pomocí šroubováku vyjměte zadní kryt PM2,5.



3. Čočku senzoru očistíte vatovým tamponem navlhčeným vodou, jak ukazuje šípka. Poté čočku osušte čistým vatovým tamponem.
4. Namontujte kryt senzoru.
5. Nečistěte čočku senzoru alkoholem ani jiným organickým rozpouštědlem.

Poznámka: Pokud je vlhkost v místnosti velmi vysoká, hrozí nebezpečí kondenzace na senzoru kvality vzduchu. To může způsobit, že kontrolka kvality vzduchu bude indikovat nízkou kvalitu vzduchu, i když tomu tak není. V takovém případě doporučujeme vyčistit senzor kvality vzduchu nebo čističku vzduchu nepoužívat v automatickém režimu.

Upozornění: Při čištění senzoru PM2.5 postupujte opatrně a řiďte se pokyny v tomto návodu, abyste předešli jeho poškození.

Čištění vnějšího krytu zařízení

1. Vypněte zařízení a vytáhněte zástrčku.
2. K čištění zařízení použijte měkký a vlhký hadřík. Nepoužívejte chemická rozpouštědla jako jsou například benzen, alkohol nebo benzín.
3. Dbejte, aby se do zařízení nedostala žádná voda; nestříkejte na něj vodu.

Výměna filtru HEPA H13 a odpařovacího filtru

Spotřebič je vybaven systémem sledování životnosti filtrů, který upozorňuje na potřebu výměny filtru True HEPA H13 a odpařovacího filtru po 600 hodinách provozu.

Potřeba výměny filtru True HEPA H13 je signalizována červeně blikajícím indikátorem kvality vzduchu. Pro obnovení časovače filtru True HEPA H13 podržte tlačítko PURIFIER po dobu přibližně 3 sekund. Po zhasnutí kontrolky je časovač úspěšně resetován.

Potřeba výměny odpařovacího filtru je signalizována zobrazením dvojité nuly „00“ na LED displeji. Časovač odpařovacího filtru resetujete podržením tlačítka COOLER / AIR WASHER po dobu přibližně 3 sekund. Pokud indikátor zhasne, byl časovač úspěšně resetován.

Čištění filtru HEPA H13

Pro dosažení nejlepších výsledků a delší životnosti filtru True HEPA H13 jej čistíte přibližně jednou měsíčně. Pokud je vnitřní vzduch výrazně znečištěný, doporučujeme filtr True HEPA H13 čistit častěji – zhruba jednou za dva týdny.

Filtr True HEPA H13 opatrně vyčistíte kartáčem nebo vysavačem. Tím odstraníte větší částice prachu, jako jsou chuchvalce, vlasy, prach a zvířecí chlupy.

Čištění odpařovacího filtru

Pro dosažení nejlepších výsledků a delší životnosti odpařovacího filtru jej čistíte přibližně jednou měsíčně. Pokud je vnitřní vzduch výrazně znečištěný, doporučujeme filtr čistit častěji – zhruba jednou za dva týdny.

1. Vyčistěte odpařovací filtr jemným čisticím prostředkem a opláchněte jej čistou vodou. K čištění nepoužívejte kartáč – filtr ponořte do vody s jemným čisticím prostředkem a nechte nečistoty uvolnit.
2. Před dalším použitím nechte odpařovací filtr zcela vyschnout.

Upozornění: Nepoškoďte filtry – nesmí být prasklé ani jinak poškozené. Poškozené filtry je nutné vyměnit. Filtr True HEPA H13 nikdy nenamáčejte ani neoplachujte vodou. Pokud byl filtr True HEPA H13 vystaven vodě, je nutné jej vyměnit za nový.

Příznaky opotřebení filtrů, které je nutné vyměnit

(Pouze pro filtr True HEPA H13 a odpařovací filtr)

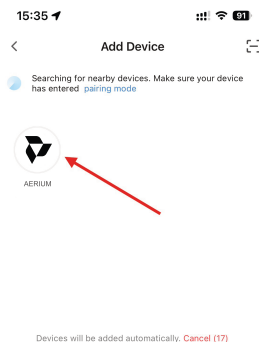
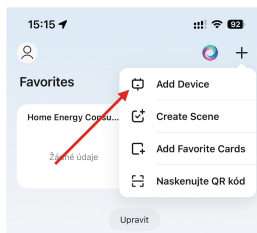
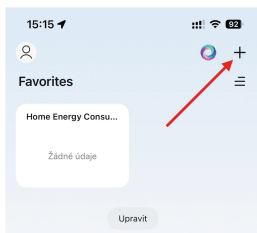
Mezi příznaky nutnosti výměny filtrů patří zvýšená hlučnost, snížený průtok vzduchu, zanesení filtrů nebo výskyt nepříjemných pachů. Filtr True HEPA H13 je třeba vyměnit také v případě, že se jeho barva změní. Odpařovací filtr je nutné vyměnit tehdy, pokud se stane pórovitým, začne vydávat zápach nebo způsobuje zvýšenou hlučnost zařízení.

Skladování spotřebiče při delší nečinnosti

1. Zcela vyprázdněte zásobník na vodu a ujistěte se, že uvnitř nezůstala žádná voda.
2. Odpojte zařízení od elektrické sítě a smotejte přívodní kabel.
3. Vyměňte a vyčistěte filtry. Po vyčištění je znovu nainstalujte zpět do zařízení.
4. Uchovávejte ochlazovač vzduchu na chladném a suchém místě, mimo přímé sluneční záření, extrémní teploty a nadměrný prach.

Připojení k aplikaci

1. Stáhněte si aplikaci „SmartLife – Smart Living“ z Google Play, Huawei AppGallery nebo App Store do svého mobilního zařízení.
2. Otevřete aplikaci a vytvořte si nový uživatelský účet, nebo se přihlaste ke svému stávajícímu účtu.
3. Aktivujte párovací režim zařízení. Podržte tlačítko MODE po dobu 5 sekund. Jakmile začne ikona Wi-Fi blikat, je zařízení v párovacím režimu.
4. V aplikaci otevřete nabídku pro přidání nového zařízení klepnutím na tlačítko „+“ v pravém horním rohu a zvolte možnost „Add Device“ (Přidat zařízení).



5. Aplikace automaticky vyhledá dostupná zařízení v párovacím režimu a nabídne je k připojení. Chcete-li zařízení spárovat s aplikací, jednoduše klepněte na nalezené zařízení a spusťte proces párování. Pokud aplikace zařízení automaticky nenajde, zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté a stále v párovacím režimu, a poté postup zopakujte.

Poznámka: Zařízení pracuje výhradně v pásmu Wi-Fi 2,4 GHz. Pro párování musí být telefon připojen k Wi-Fi a musí mít zapnutou funkci Bluetooth.

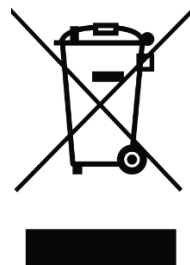
Technické údaje	
Název:	AERIUM TotalCare 4in1 H13WIFI
Jmenovité parametry:	220-240 V / 50 Hz
Jmenovitý příkon:	65 W
Jmenovitý průtok čistého vzduchu:	CADR \geq 160 m ³ /h
Hlučnost:	až 55 dB
Spotřeba energie v pohotovostním režimu:	\leq 0,5 W
Rozměry (délka × šířka × výška):	279 x 276 x 749 mm
Hmotnost:	Hrubá hmotnost: 8,9 kg; čistá hmotnost: 6,9 kg

Prohlášení o shodě

Lavatronik s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení AERIUM TotalCare 4in1 H13WIFI je ve shodě se všemi příslušnými požadavky platných právních předpisů a technických norem Evropské unie.

Pokyny k likvidaci

Pokud je výrobek označen symbolem přeškrtnutého odpadkového koše na kolečkách, podléhá likvidace tohoto výrobku směrnici Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU. Tento výrobek nesmí být likvidován společně s komunálním odpadem. Odevzdejte jej ve sběrném místě pro elektroodpad. Správnou likvidací přispějete k ochraně životního prostředí i zdraví lidí. Recyklací zároveň šetříte cenné přírodní zdroje.



Baterie obsahují látky škodlivé pro životní prostředí. Nevyhazujte baterie do běžného komunálního odpadu. Odevzdávejte použité baterie ve sběrných místech k tomu určených.

Práva na změny a aktualizace

Lavatronic s.r.o. si vyhrazuje právo kdykoli změnit design, vybavení nebo technické parametry výrobku. Výrobce může také informovat uživatele o změnách firmwaru a tohoto návodu.

Výrobce

Lavatronic s.r.o.

Roháčova 145/14, 130 00 Praha 3, Česká republika

www.aerium.eu / info@aerium.eu

