



**AERIUM DH12W
HEPA WI-FI
UTASÍTÁS KÉZIKÖNYV**

HU



TARTALOMJEGYZÉK

Fontos információk

A termék leírása

Specifikáció

Használati útmutató

Tisztítás és karbantartás

Hibaelhárítás

Jótállás

FONTOS KÉRDÉSEK

Az első használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót, és tegye el későbbi használat céljából.

Veszély

1. A terméket víztől, egyéb folyadékoktól vagy gyúlékony tisztítószerektől távol tárolja, hogy megakadályozza az áramütést vagy tűz keletkezését.
2. A termékre ne fröccsenjen gyúlékony anyag, pl. rovarirtó vagy parfüm.



Figyelem

A termék helytelen használata halálos vagy súlyos sérülést eredményezhet.



Figyelem

A termék helytelen használata személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat.



Tilos



Tilos szétszedni



Tartsa tűztől távol



Tartsa víztől távol



Következetesen tartsa be

Az ebben az útmutatóban és a készüléken található ikonok magyarázata feljebb található.

Biztonsági figyelmeztetések

1. A készüléket ne a tápkábel csatlakoztatásával/kihúzásával kapcsolja be/ki.

Ellenkező esetben áramütést vagy tüzet okozhat.

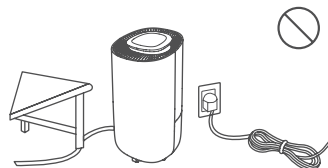
2. Ne használjon hosszabbító kábelt vagy elosztót.

Ellenkező esetben tűz, áramütés vagy zavar következhet be.

3. Ne sértse fel és ne módosítsa a tápkábelt vagy a csatlakozót.

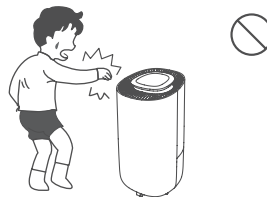
1. A tápkábelt ne módosítsa, ne kösse össze, ne hajlítsa és ne törje meg, valamint ne melegítse. Ha használja, ne tegye súlyos tárgyak alá, és ne hajlítsa meg a kábel csatlakozóhoz közeli részét.

2. Ha megsérül, tüzet vagy áramütést okozhat. (Tartsa távol a tápkábelt házi kedvenceitől, nehogy megkarcolják vagy rágcsálják.) Ha a tápkábel sérült, biztonsági okokból ki kell cseréltetni egy szakemberrel.



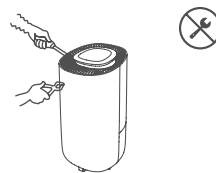
4. A levegő bemeneti és kimeneti nyílásaiba ne dugja bele az ujját vagy más tárgyat.

A készülékben lévő ventilátor nagy sebességgel forog - személyi sérülés vagy a készülék működésének zavara fenyeget.



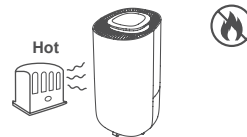
5. Ne próbálja a készüléket javítani, szétszedni vagy módosítani.

Ellenkező esetben áramütést vagy tüzet okozhat. Karbantartási igényével forduljon szakemberhez.



6. Ne helyezze a készüléket hőforrás (tűzhely, fűtőtest stb.) közelébe.

Ellenkező esetben a gyanta elolvad, és tüzet okoz.



7. Törölje le a port a csatlakozóról, és megfelelően csatlakoztassa.

Ha a csatlakozó nincs jól bedugva, a résben por gyűlhet össze, ami tüzet vagy áramütést okozhat.

8. Olyan aljzatot használjon, amely kompatibilis a termék névleges feszültségével.

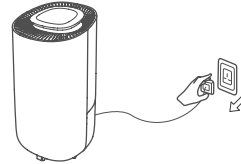
Más névleges feszültségű AC aljzat használata személyi sérülést vagy előre nem látható balesetet okozhat.

9. Amennyiben szokatlan jelenséget tapasztal (pl. égett szag), kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a kábelt az aljzattól.

Ha a készüléket tovább használja, tűzveszélyt és áramütés veszélyét, vagy a készülék működési zavarát kockáztatja. Ebben az esetben forduljon szakemberhez.

10. A készülék telepítése előtt figyelmesen olvassa el a telepítési utasításokat.

11. A készüléket ne helyezze át, ha be van kapcsolva.



12. Ne takarja le a levegő bemeneti és kimeneti nyílásait vagy a légterelőt ruhával, függönnyel vagy egyéb tárggyal.

Ellenkező esetben csökken a légáramlás, aminek eredményeképpen a készülék felmelegedhet vagy tűz ütethet ki.

13. Ne lépjen és ne támaszkodjon a páramentesítőre.

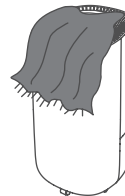
A készülék felborulhat és személyi sérülést okozhat.

14. Ne tegyen a páramentesítőre vázát vagy más vízzel telt edényt.

Ellenkező esetben víz juthat a készülék belsejébe, ami sérülést okozhat az elektromos szigetelésben, és rövidzárlat miatt áramütés veszélye fenyeget.

15. Ne támassza a készüléket más tárgyakhoz vagy a falhoz.

A készülék mellett és mögött hagyjon 20 cm, előtte és felette pedig 50 cm szabad helyet.



16. Ne használja a páramentesítőt szűk helyen, például szekrényben vagy más bútorban.

Ellenkező esetben csökken a légáramlás, aminek eredményeképpen a készülék felmelegedhet vagy tűz ütethet ki.

17. A légvezeték kimenete ne irányuljon fűtőberendezésre.

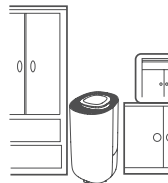
Ellenkező esetben a fűtőberendezés nem tud kellőképpen fűteni.

18. Ne használja a páramentesítőt magas hőmérsékletű vagy gyúlékony, robbanékony környezetben.

A levegőbe kibocsátott vegyszerek és oldószerek árthatnak a készüléknek, aminek eredményeképpen a teljesítménye csökkenhet.

19. A készülék tisztítása és karbantartása előtt kapcsolja ki (a tisztításhoz ne használjon alkoholt, benzint, benzolt és más kémiai vegyületet).

Ellenkező esetben áramütést szenvedhet.

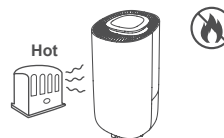


20. Ha annak a környezetnek a hőmérséklete, ahol a vízvezetékcső van, nulla fok alá süllyed, ne hagyja a vizet folyamatosan lefolyni.

Ellenkező esetben a víz a csőben megfagyhat, nem folyik el a tartályból, ami vízszivárgást okozhat, és kárt tehet a környező tárgyakkban.

21. Ne távolítsa el a habszivacsot az úszótestről.

Ellenkező esetben az úszótest nem tudja érzékelni a vízszintet, ennek következtében a víz szivároghat, és kárt tehet a környező tárgyakkban vagy áramütést okozhat.



22. Ne tisztítsa a készüléket vízzel.

Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol vízzel érintkezhet. A vízzel való érintkezés során a készülékből szökhet az áram, ami tüzet vagy áramütést okozhat.

23. A légvezeték kimenete ne irányuljon személyekre.

Ellenkező esetben a készülék működése kellemetlen és dehidratáló hatású lehet az ennek hosszabb ideig kitett testre.

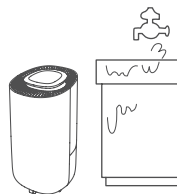
24. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, húzza ki a tápkábelt, ürítse ki a tartályt, és két napig hagyja száradni egy biztonságos helyen.

Ellenkező esetben az elektromos áram szivárgása áramütést, zavart vagy tüzet okozhat.

25. A készüléket stabil és vízszintes felületre helyezze.

Más névleges feszültségű AC aljzat használata tüzet vagy áramütést okozhat.

26. Ha a készüléket át akarja helyezni, ürítse ki a tartályt, majd a készüléket fogja meg mindkét fogójánál, és úgy helyezze át.

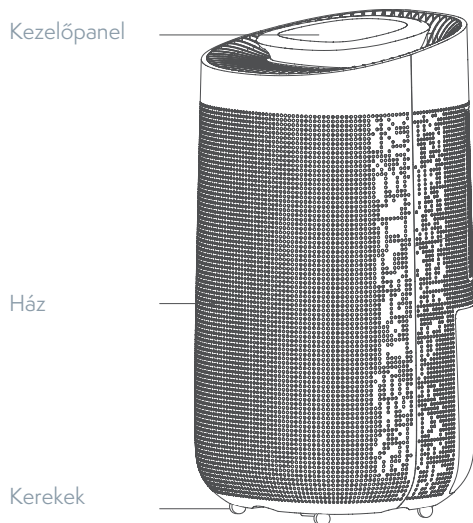


27. Folyamatos lefolyás esetén ügyeljen rá, hogy a vízvezetékét úgy szerelje fel, hogy a víz szabadon le tudjon folyni. Ellenkező esetben a víz szivároghat a tartályból, és kárt okozhat a környező tárgyakban.

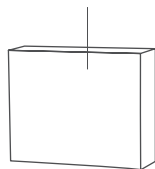
28. Ha a vizet hagyja folyamatosan lefolyni, vagy a készüléket hosszabb ideig felügyelet nélkül hagyja, kéthetente ellenőrizze.

Ha a szűrő hálóján vagy a vízvezetékcsövön idegen tárgyak vagy szennyeződés rakódott le, túlmelegedhet a készülék vagy szivároghat víz.

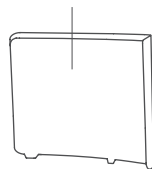
A TERMÉK LEÍRÁSA



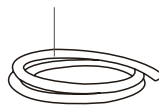
Légtisztító szűrő



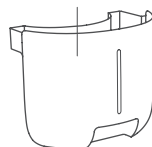
A légbemenet rácsa



Vízszintes cső

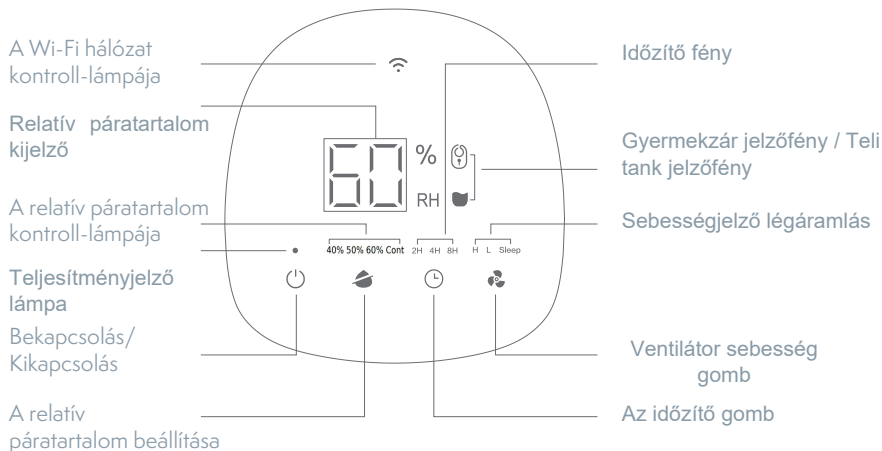


Víztartály



Specifikáció

Modell	AERIUUM DH12W HEPA WI-FI
Méretek	295x295x560mm
Tömeg	12Kg
Zajsztint	<45dB
Területi hatásfok	<30m ²



A TERMÉK LEÍRÁSA

Be-/kikapcsoló gomb:

A készülék bekapcsolása/kikapcsolása.

A ventilátor sebessége/gyerekzár gomb:

A készülékben lévő ventilátor sebességének beállítása: Magas (H), Alacsony (L), Alvó üzemmód. Ha 3 másodpercig nyomva tartja a gombot, aktiválja vagy kikapcsolja a gyerekzár funkciót.

Páratartalom beállítása gomb:

40%, 50%, 60%, Cont (folyamatos páramentesítés). A környezet kívánt páratartalmának beállítása.

Az időzítő gombja:

Az automatikus kikapcsolás beállítása: 2 óra, 4 óra, 8 óra.

A Wi-Fi hálózat kontroll-lámpája:

Ha a kontroll-lámpa villog, a készülék csatlakoztatva van a hálózathoz.

Az időzítő kontroll-lámpája:

A világító kontroll-lámpa megfelel a készülék tervezett kikapcsolási idejének, ami 2 óra, 4 óra és 8 óra.

A relatív páratartalom megjelenítése:

A készülék környezetében lévő páratartalom értékek megjelenítése. Ha ez alacsonyabb, mint 40% relatív páratartalom, LO felirat jelenik meg. Ha ez magasabb, mint 60% relatív páratartalom, HI felirat jelenik meg.

Teli víztartály lámpa:

Amikor kigyullad a tele víztartály kontroll-lámpája, a készülék leáll. Minden gomb lezár.

A tápellátás kontroll-lámpája:

Ha a tápellátás kontroll-lámpája világít, azt jelenti, hogy a készülék működik.

Páratartalom gomb:

A páratartalom beállítása 40%, 50%, 60%, vagy Cont. értékre.

A ventilátor sebességének kontroll-lámpája:

Ha világít a megfelelő kontroll-lámpa, azt jelenti, hogy a ventilátor működésben van (H, L vagy alvó üzemmódban).

A relatív páratartalom kontroll-lámpája:

A relatív páratartalom beállítógombjának bekapcsolása után kigyullad a relatív páratartalomnak megfelelő kontroll-lámpa, és a készülék a beállított relatív páratartalom értéknek (40%, 50%, 60%, Cont) megfelelően páramentesíti a környező levegőt.

Légtisztító funkció:

A légtisztítás mindig a párártlanítási funkcióval egyidejűleg fut, még a kívánt páratartalom elérése után is levegő.

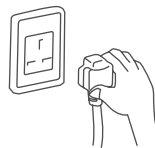
ALAPVETŐ VEZÉRLÉS

1. Csatlakoztassa a tápkábelt a csatlakozóba, majd a tápforrásba.

A hangjelző hármat sípol.

2. Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot.

Miután a hangjelző egyet sípolt, a készülék folyamatos páramentesítés üzemmódba kapcsol. Ebben az üzemmódban világít a tápellátás és a folyamatos páramentesítés kontroll-lámpája, a kijelző két számjegyen megjeleníti a környező levegő páratartalmát, és működik a ventilátor motorja.



Power Button

A páratartalom beállítása

1. Ha a tápellátás kontroll-lámpája világít, a készülék megfelelően működik.
2. A készülék négy páratartalom beállítással rendelkezik (40%, 50%, 60%, Cont). A kívánt üzemmód kiválasztása után kigyullad a megfelelő kontroll-lámpa.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Előszűrő / HEPA-illesztés használata:

A felhasználó választhat, hogy csak alaptisztítást választ, beszerelt előszűrővel (nagy részecskék, hajszálak), vagy alaposabb légtisztítást a HEPA-szűrővel (H11 osztály - por mikroszemcsék, allergének, spórák).

A HEPA-szűrő használatához először el kell **távolítania az előre beszerelt előszűrőt**, amely a következő helyen található a készülék hátsó részén, a légbeömlő rács mögött található.

Mindkét szűrő egyidejű használata nem lehetséges.

KERÉKEK TELEPÍTÉSE

A kerékek helyes behelyezéséhez nagyobb erőfeszítés szükséges, hogy a kerékek jól illeszkedjenek.

WIFI

1 Előkészítés a használatra

- Töltse le okostelefonjára a TUYA alkalmazást a Google Store-ból vagy az Apple Store-ból.
- Bizonyosodjon meg róla, hogy okostelefonja a router 2,4 GHz-es hálózatára van csatlakozva.



iOS



ANDROID

2 Készülékek csatlakoztatása

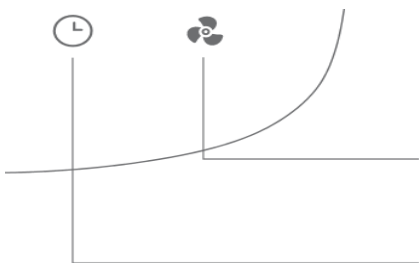
- Nyissa meg a TUYA alkalmazást, és kattintson az „Add device” („Készülék hozzáadása”) opcióra.
 - Válassza a „Dehumidifiers - AERIUM DH12W HEPA WI-FI”
 - Kövesse az utasításokat, amelyek lépésről lépésre vezetnek Önt az eszköz hozzáadásáról.
- 3 Vezérelje a Párátlanítót
- A párátlanítót az alkalmazással működtesse

Alaphelyzetbe állítás (Reset)

- A páramentesítő alaphelyzetbe állításához és a gyors konfigurációs módba való belépéshez nyomja meg és tartsa lenyomva a páramentesítő Wifi/timing gombját.

További információk a Wi-Fi párosítási folyamatról

1. Töltse le a TUYA alkalmazást, kapcsolja be a készüléket, és tartsa lenyomva az időzítő gombot (időzítés) kb. 5-10 másodpercig.



Ventilátor sebesség
gomb

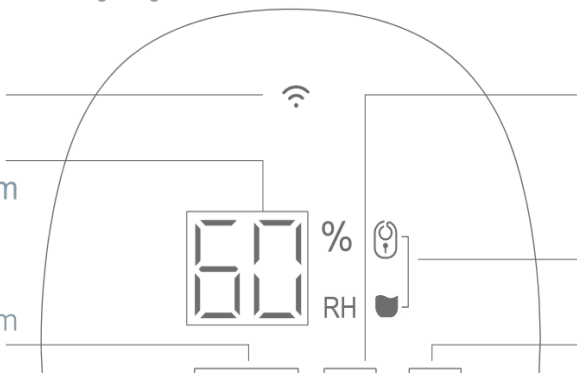
Az időzítő gomb

2. A kezelőpanel tetején lévő Wi-Fi ikon villogni fog.

A Wi-Fi hálózat
kontroll-lámpája

Relatív páratartalom
kijelző

A relatív páratartalom
kontroll-lámpája



3. Ezután kereshet eszközöket a TUYA APP-ban, és hozzáadhatja a keresett eszközöket az APP-hoz.

OKOS ÉRZÉKELÉS

Védelem a magas és alacsony környezeti hőmérséklettel szemben:

1. Amikor a gép légbemenete közelében a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő megállapítja, hogy az aktuális környezeti hőmérséklet azonos vagy magasabb 42 °C-nál, a kijelző lassan villogó „L3” feliratot mutat, és minden terhelés kikapcsol. Ekkor a gépben az újbóli bekapcsolás után az eredeti beállítások állnak vissza.
2. Amikor a gép légbemenete közelében a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő megállapítja, hogy az aktuális környezeti hőmérséklet azonos vagy alacsonyabb 0 °C-nál, a kijelző lassan villogó „L4” feliratot mutat, és minden terhelés kikapcsol. Ekkor a gépben az újbóli bekapcsolás után az eredeti beállítások állnak vissza.

Védelem a hűtőanyag szivárgása ellen:

Ha a kompresszoros páramentesítő működik, 8 percenként ellenőrzi a hűtőanyag szivárgását. Ha egymás után ötször felmerül a hűtőanyag-szivárgás lehetősége, a kompresszor és a ventilátor motorja megáll, és a kijelzőn csak egy „C8” felirat villog. Ekkor a gombok nem működnek, a hangjelző pedig nem sípol.

Figyelmeztetések:

- Ha a készülék védve van a hűtőanyag szivárgása ellen, ki kell húzni a tápkábelt a konnektorból a védelem deaktiválásához, majd a készüléket újra csatlakoztatni kell a tápellátáshoz, és be kell kapcsolni.
- Ha a védelmet a készülék valamilyen zavara aktiválta, a zavar elhárítása után a készüléket normálisan használni lehet (húzza ki, majd dugja vissza a tápkábelt).

A kompresszor ki-/bekapcsolásának védelme:

Ha működés közben nincs kikapcsolva a teljes készülék, a kompresszor a kikapcsolás után 3 perc késleltetéssel ismét beindul (ekkor lehet beállítani a légáramlás sebességét).

I. kategória: Az utolsó kikapcsolástól számított 3 percn belül a kompresszor kényszerített leállítás állapotában van, és csak az utolsó kikapcsolástól számított 3 perc elteltével lehet beindítani.

II. kategória: A kompresszort az utolsó kikapcsolástól számított 3 perc elteltével be lehet indítani.

Figyelmeztetések:

Ha a készülék teljesen ki van kapcsolva, az ismételt bekapcsolás után a kompresszort azonnal be lehet indítani.

Ha a készülék páramentesítés vagy hűtés üzemmódban van, vegye ki a tartályt, és tegye vissza, vagy kapcsolja ki és újra be a készüléket, a páramentesítés 3 perccel később beindul.

Automatikus védelem a víztartály megtelése után:

1. Ha működés közben a tartály megtelik, a kompresszor és a ventilátor motorja leáll, és csak a tele tartály kontroll-lámpája ég.
2. Vegye ki a víztartályt, és öntse ki a vizet.
3. Tegye vissza a tartályt, és a készülék ugyanabban az üzemmódban indul be, amelyben a tartály kivétele előtt működött (a páramentesítés csak 3 perc elteltével indul el).

A hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő hibájának érzékelése:

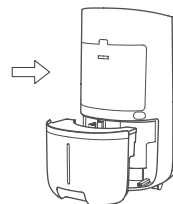
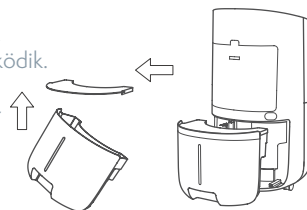
1. Ha a párologtató tekercsének hőérzékelője nyitva van vagy zártos, a kijelzőn villogni kezd az „E1” felirat. Ekkor a készülék normálisan működik. A kompresszor először 30 percig működik, ezután 10 percre megáll, majd ugyanezt a ciklust ismétli. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.

Figyelmeztetések:

Ha a párologtató rézcsövének érzékelője nyitva van vagy zártos, a készülék gombjai továbbra is normálisan működnek.

Ebben az esetben a készülék normálisan működik, de alacsonyabb hatékonysággal.

2. Ha a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő részei nyitva vannak, zártosak vagy nem tudnak csatlakozni, a kijelzőn villogni kezd az „E2” felirat. Ekkor a többi gomb (a páratartalom gombjának kivételével) normálisan működik, a készülék pedig Cont (alapértelmezett beállítás) üzemmódba lép. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.



A hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő hibájának érzékelése:

1. Ha a párologtató tekercsének hőérzékelője nyitva van vagy zártos, a kijelzőn villogni kezd az „E1” felirat. Ekkor a készülék normálisan működik. A kompresszor először 30 percig működik, ezután 10 percre megáll, majd ugyanezt a ciklust ismétli. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.

Figyelmeztetések:

Ha a párologtató rézcsövének érzékelője nyitva van vagy zártos, a készülék gombjai továbbra is normálisan működnek.

Ebben az esetben a készülék normálisan működik, de alacsonyabb hatékonysággal.

2. Ha a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő részei nyitva vannak, zártosak vagy nem tudnak csatlakozni, a kijelzőn villogni kezd az „E2” felirat. Ekkor a többi gomb (a páratartalom gombjának

kivételével) normálisan működik, a készülék pedig Cont (alapértelmezett beállítás) üzemmódba lép. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.

Automatikus fagymentesítés:

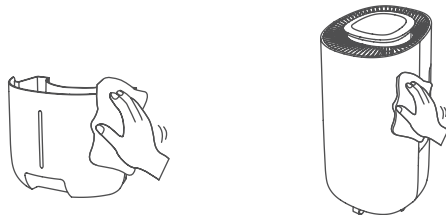
1. Ha a párologtató rézcsövének érzékelője megállapítja, hogy a hőmérséklet $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ alá süllyedt, elindítja az automatikus fagymentesítést. (A készülék 30 perc páramentesítést követően indítja el a fagymentesítést.) Ekkor a kijelzőn megjelenik egy „HS” felirat, és a készülék a fagymentesítés befejezése után visszatér a normális állapotba.
2. Amikor a párologtató felületén lévő dér elolvad, és a párologtató hőmérséklete legalább $2\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ra emelkedik, a fagymentesítési folyamat pedig legalább 10 percig folyt, a fagymentesítés leáll, és beindul a páramentesítés.

A hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő hibájának érzékelése:

- Ha a készülék csatlakoztatva marad a hálózatban, miután a be-/kikapcsoló gombbal kikapcsolta, az újabb bekapcsoláskor emlékezni fog a legutóbb beállított üzemmódra.
- Ha a készüléket kihúzza a hálózatból, miután a be-/kikapcsoló gombbal kikapcsolta, az újabb bekapcsoláskor az alapértelmezett üzemmódban fog működni.
- Ha a készülék üzemelése közben áramkimaradásra kerül sor, a készülék az újabb bekapcsoláskor az alapértelmezett üzemmódban fog működni.

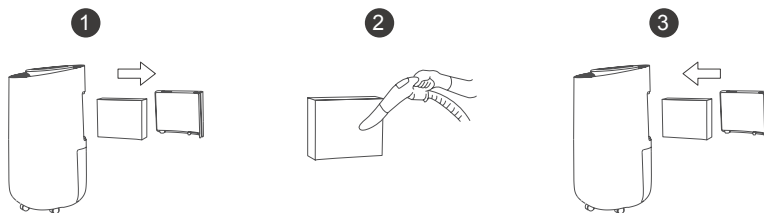
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

A tartályt és a készülék házát törölje le egy puha ronggyal, és helyezze a készüléket egy jól szellőző és száraz helyre, ezzel meghosszabbítja élettartamát. (Ne használjon korrozív tisztítószereket.)



Ha a szűrő rácsa a portól eldugul, a páramentesítés hatékonysága csökken. Kb. kéthetente egyszer tisztítsa meg.

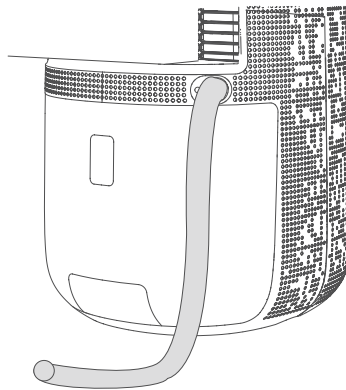
1. Vegye ki a szűrő rácsát.
2. Porszívózza ki.
3. Szerelje vissza.



FOLYAMATOS VÍZELVEZETÉS

Ha a víz folyamatos elvezetésére van szükség, használjon egy megfelelő rugalmas gumicsövet, vezesse át a tartályon lévő lyukon, és csatlakoztassa a kieresztőnyíláshoz. Ha a készülék folyamatosan dolgozik, a tartály nem tartja meg a vizet. A készüléket lehet folyamatosan működtetni anélkül, hogy a tele tartály miatt aktiválódna a vészkapcsolás.

- Egy lefolyócső segítségével kösse össze a folyamatos elvezető kimenetet a készülékkel, majd dugja be a lefolyócsövet a folyamatos vízvezetésre szánt kivezető nyílásba.
- Folyamatos vízvezetés esetén javasoljuk, hogy az elvezető csövet egyetlen része sem lehet meghajlítva vagy deformálva, és a kimenete nem haladhatja meg a más edényekben lévő folyadékszintet, különben a víz nem vagy nem jól folyik le.



SPECIFIKÁCIÓ

Modell	AERIUM DH12W HEPA WI-FI
Napi páramentesítő kapacitás	12L/D(30 C,RH 60%)
Névleges páramentesítő kapacitás	0.29kg/h(27C, RH 60%)
Területi határfok	18-30
Páramentesítés üzemmód	40%,50%,60%,Cont
A víztartály űrtartalma	3.2L
Hordozhatóság:	Hordozható
Zajsztint	45db(A)
Időzítő	2-4-8 h
A légáramlás sebessége	H-M Sleep
Hűtőanyag	R290
Névleges feszültség	220/50HZ
Névleges teljesítmény	158W
Maximális teljesítmény	205W
Nettó tömeg	12kg
Bruttó tömeg	13kg
Méretek	295x295x560

Hibaelhárítás

Kategória	Megtekintés	A hiba oka	Megfelelő eszközállapot	Megoldás
Megjelenítés	E1	Okozató lehet a működés vagy leállás nagyon nedves környezetben, amikor a szemlézőn víz kondenzálódik	Ha a készüléket túlságosan nedves környezetben üzemeltetik vagy leállítják, előfordulhat az "E1" hiba.	Húzza ki az egységet a hálózatból és helyezze száraz helyre legalább 2 órára. Ha a hiba továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a szervizközponttal.
	E2	A hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő alkatrészei lekapcsolódtak vagy rövidre zárt állapotban vannak, vagy nem csatlakoztathatók	Ha a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő egyes részei nyitottak, rövidre zártak vagy nem csatlakoztathatók, az "E2" jelenik meg és villog a kijelzőn. Ekkor a többi gomb (a páratartalom gomb kivételével) normálisan működik, és a készülék átáll Cont üzemmódba (alapértelmezett beállítások).	Ellenőrizze a hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő alkatrészeit. Szükség esetén cserélje ki őket. A hiba elhárítása után a visszaáll a normál állapot.
	L3	A beszívott levegő hőmérséklete túl magas (42°C vagy több)	Ha a gép légbeömlő nyílásán lévő hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő azt érzékeli, hogy az aktuális környezeti hőmérséklet magasabb, 42 °C vagy azzal egyenlő, a kijelző lassan villogni kezd, és megjelenik az "L3" felirat, és minden terhelés kikapcsol. Ekkor a gép visszakapcsoláskor visszaállítható az eredeti beállításokra.	A készüléket újra be kell kapcsolni, mielőtt újra használható lenne.
	L4	A beszívott levegő hőmérséklete túl alacsony (0°C vagy annál alacsonyabb)	Amikor a gép légbeömlő nyílásán lévő hőmérséklet- és páratartalom-érzékelő azt érzékeli, hogy az aktuális környezeti hőmérséklet alacsonyabb, 0°C vagy azzal egyenlő, a kijelző lassan villogva "L4" feliratot mutat, és minden terhelés kikapcsol. Ekkor a gép visszakapcsoláskor visszaállítható az eredeti beállításokra.	

	HS	Leolvasztás üzemmód	<p>Ha a réz elpárologtatócsövön lévő hőmérséklet-érzékelő azt érzékeli, hogy a hőmérséklet a következő érték alá csökkent -10 °C alá, a készülék (A készülék 30 perc páratlanítás után automatikus leolvasztást indít.) Ekkor a kijelzőn megjelenik a "HS" felirat.</p>	<p>A készülék automatikusan leolvaszt, amikor a leolvasztási folyamat befejeződött. automatikusan visszatér a normál állapotba.</p>
	C8	Hűtőközeg szivárgás	<p>Amikor a kompresszoros páratlanító működik, 8 percnként hűtőközeg-szivárgást észlel. Ha ez öt alkalommal egymás után hűtőközeg-szivárgás gyanúját észleli, a gép kompresszora és ventilátormotorja leáll, és a kijelzőn csak a "C8" felirat villog. Ebben az esetben az összes gomb nem működik, és a hangjelző nem csipog. Ha a berendezés hűtőközeg-szivárgástól védett, a tápkábelt ki kell húzni a konnektorból, hogy a védelem kikapcsolásához, majd csatlakoztassa vissza a tápegységhez és kapcsolja be. (tápkábelt).</p>	<p>Ha a berendezés hűtőközeg-szivárgástól védett, a tápkábelt ki kell húzni a konnektorból, hogy a védelem kikapcsolásához, majd csatlakoztassa vissza a készüléket a tápegységhez és kapcsolja be. (tápkábelt).</p>
Teljesítményjelző	Flicker	Emlékeztető a HEPA szűrő cseréjére	A készülék és az összes gomb rendszeren működik	Lásd szűrőcsere- emlékeztető

TÁJÉKOZTATÁS AZ ÁRTALMATLANÍTÁSRÓL ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSRÓL

Ezen a terméken az elkülönített gyűjtés szimbóluma található. A terméket az elektromos és elektronikus berendezések ártalmatlanítására vonatkozó előírásoknak (az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19 /EU irányelv) megfelelően kell ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítás a szokásos kommunális hulladékkal együtt nem megengedett. Az összes elektromos és elektronikai terméket a helyi hatósági előírásoknak megfelelő engedéllyel és tanúsítvánnyal rendelkező kijelölt gyűjtőhelyeken ártalmatlanítsa, az összes helyi és európai előírásnak megfelelően. A megfelelő ártalmatlanítás és újrafeldolgozás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatást. A forgalmazótól, a hivatalos szerviztől, vagy a helyi hatóságtól szerezhet részletesebb információkat az ártalmatlanításról.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Lavatronica, s.r.o igazolja, hogy a AERIUM DH12 HEPA WI-FI típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek.

Kapcsolódás: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Az(ok) a frekvenciasáv(ok): 2.412 - 2.472 GHz

Frekvenciasávban maximális jelerősség (EIRP): < 20 dBm

