



**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.

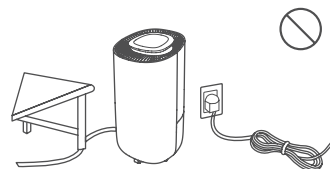
**2. Ne használjon hosszabbító kábelt vagy elosztót.**

Ellenkező esetben tűz, áramütés vagy zavar következhet be.

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

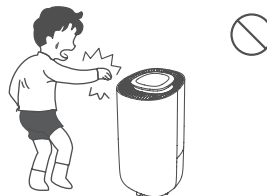
1. A tápkábelt ne módosítsa, ne kösse össze, ne hajlítsa és ne törje meg, valamint ne melegítse. Ha használja, ne tegye súlyos tárgyak alá, és ne hajlítsa meg a kábel csatlakozóhoz közeli részét.

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.



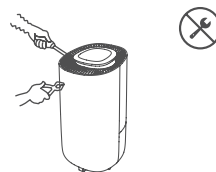
### 4. A levegő bemeneti és kimeneti nyílásaiba ne dugja bele az ujját vagy más tárgyat.

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



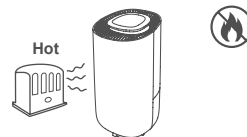
### 5. Ne próbálja a készüléket javítani, szétszedni vagy módosítani.

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.**

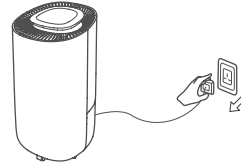
Más névleges feszültségű AC aljzat használata személyi sérülést vagy előre nem látható balesetet okozhat.

**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, függőnnyel 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.**

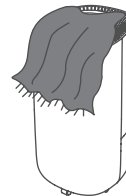
A készülék felborulhat és személyi sérülést okozhat.

**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.**

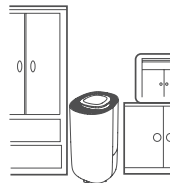
A levegőbe kibocsátott vegyszerek és oldószerek árthatnak a készüléknek, aminek eredményeképpen a teljesítménye csökkenhet.

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

Ellenkező esetben áramütést szenvedhet.

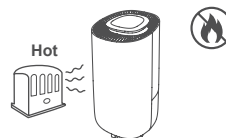
**20. Ha annak a környezetnek a hőmérséklete, ahol a vízvezetékcső van, nulla fok alá süllyed, ne hagyja a vizet folyamatosan lefolyni.**

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



**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 tárgyakban 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.

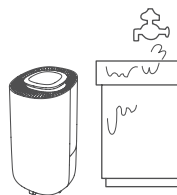
**24. Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, húzza ki a tápkábelt, ürítse ki a tartályt, és két napig hagyja száradni egy biztonságos helyen.**

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.**

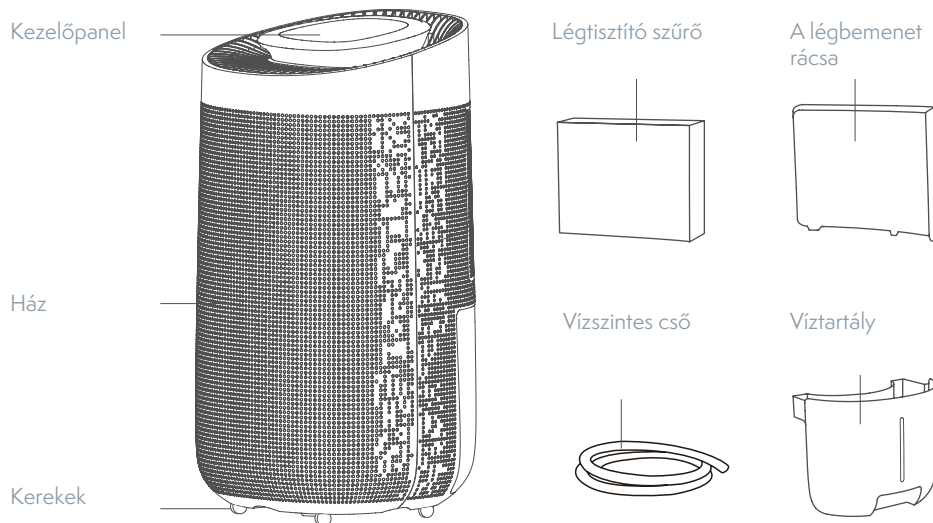


**27. Folyamatos lefolyás esetén ügyeljen rá, hogy a vízvezetékét úgy szerelje fel, hogy a víz szabadon le tudjon folyni.** Ellenkező esetben a víz szivároghat a tartályból, és kárt okozhat a környező tárgyakban.

**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.

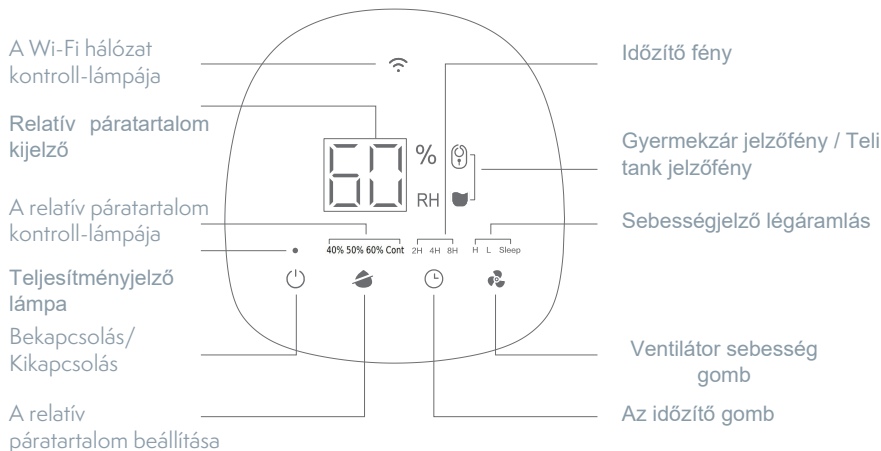
# A TERMÉK LEÍRÁSA



## Specifikáció

Modell	AERUM DH12W HEPA WI-FI
Méretek	295x295x560mm
Tömeg	12Kg
Zajszint	<45dB
Területi hatásfok	<30m <sup>2</sup>





## 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.

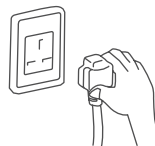
# ALAPVETŐ VEZÉRLÉS

## 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, hajsálak), 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 hálózataira van csatlakozva.



iOS



ANDROID

## 2 Készülékek csatlakoztatása

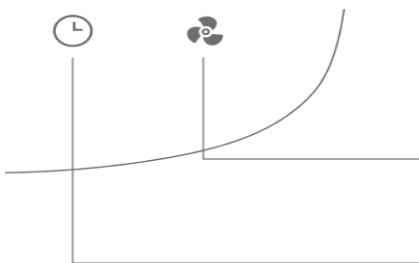
- Nyissa meg a TUYA alkalmazást, és kattintson az „Add device” („Készülék hozzáadása”) opcióra.
  - Válassza a „Dehumidifiers - AERIUM DH12W HEPA WI-FI
  - Kövesse az utasításokat, amelyek lépésről lépésre vezetik Önt az eszköz hozzáadásáról.
- 3 Vezérelje a Párátlanítót
- A párátlanítót az alkalmazással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

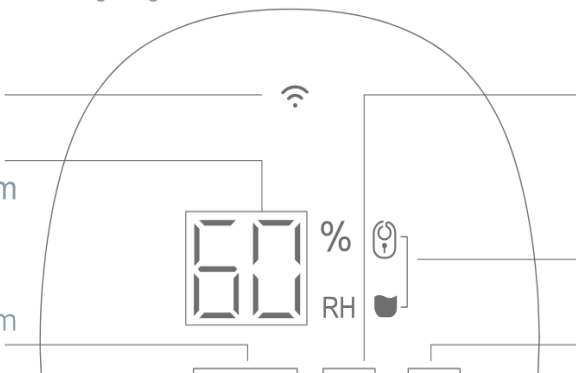
Az időzítő gomb

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 percen 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:

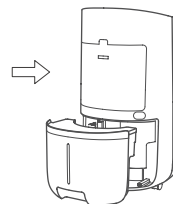
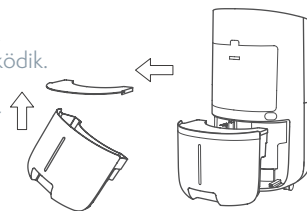
1. Ha a párologtató tekercsének hőérzékelője nyitva van vagy zártos, a kijelzőn villogni kezd az „E1” felirat. Ekkor a készülék normálisan működik. A kompresszor először 30 percig működik, ezután 10 percre megáll, majd ugyanezt a ciklust ismétli. A hiba elhárítása után minden visszatér normális állapotába.

Figyelmeztetések:

Ha a párologtató rézcsővének 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 rézcsővének 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:**

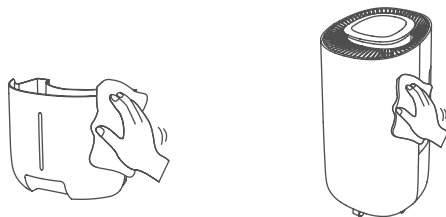
Ha a készülék csatlakoztatva marad a hálózatban, miután a be-/kikapcsoló gombbal kikapcsolta, az újabb bekapcsoláskor emlékezni fog a legutóbb beállított üzemmódra. Ha a készüléket kihúzza a hálózathoz, miután a be-/kikapcsoló gombbal kikapcsolta, az újabb bekapcsoláskor az alapértelmezett üzemmódban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

Ha a készülék üzemelése közben áramkimaradásra kerül sor, a készülék az újabb bekapcsoláskor az alapértelmezett üzemmódban fog működni.



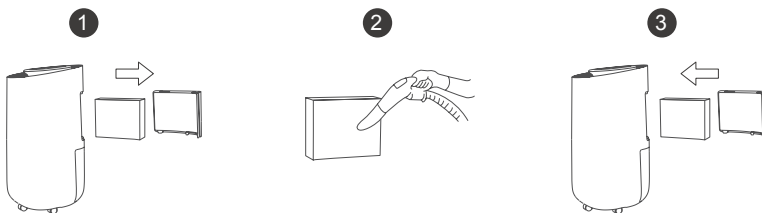
# TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

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 tisztítószerket.)



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

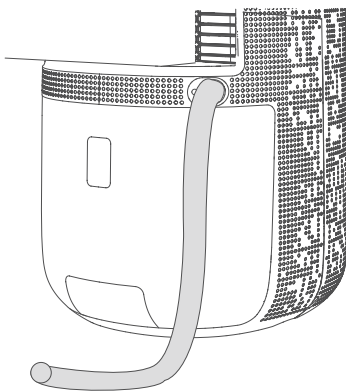
1. Vegye ki a szűrő rácsát.
2. Porszívózza ki.
3. Szerelje vissza.



## 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 vízelvezetésre szánt kivezető nyílásba.
- Folyamatos vízelvezetés esetén javasoljuk, hogy az elvezető csövet a földre tegye. Az elvezető cső 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
Zajszint	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 hálózathoz 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.	

	<b>HS</b>	Leolvasztás üzemmód	<p>Ha a réz elpárologtatócsövön lévő hőmérséklet-érzékelő azt érzékeli, hogy a hőmérséklet a következő érték alá csökkent  <math>-10\text{ }^{\circ}\text{C}</math> 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>
	<b>C8</b>	Hűtőközeg szivárgás	<p>Amikor a kompresszoros páratlanító működik, 8 percenként 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>
<b>Teljesítményjelző</b>	Flicker	Emlékeztető a HEPA szűrő cseréjére	A készülék és az összes gomb rendesen 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

Lavatronic, 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

