

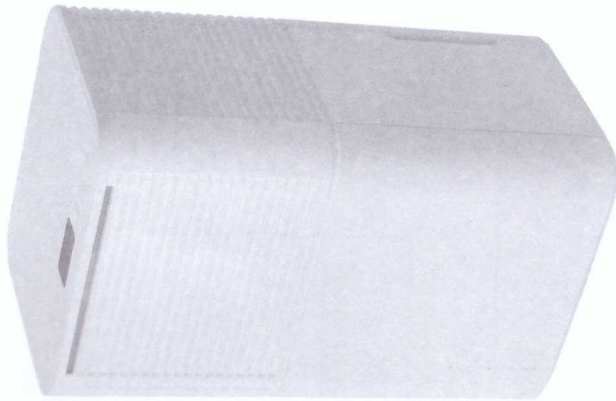


ORION

PÁRAMENTESÍTŐ

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TÍPUS: ODEH-031B



Kérjük, gondosan őrizze meg ezt az útmutatót, mert később szüksége lehet rá!

Köszönjük, hogy a páramentesítőt választotta. Használat előtt feltétlenül olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót. Ha bármilyen kérdése van, kérjük, forduljon a szakszolgálatához segítségért.

1. ELSŐ LÉPÉSEK

Kérjük, olvassa el figyelmesen a használati útmutatót a páramentesítő első használata előtt.





1.1 A KÉSZÜLÉK LEÍRÁSA

A páramentesítőt a levegőben lévő túlzott nedvesség eltávolítására használják. A relatív páratartalom csökkenése megvédi az épületeket és a berendezéseket a túlzott páratartalom káros hatásaitól.

A készülék hűtőközege a környezetbarát R290.

Az R290 nincs káros hatással az ózonrétegre (ODP), elhanyagolható az üvegházhatása (GWP), és világszerte elérhető. Hatékony energetikai tulajdonságai miatt az R290 kiválóan alkalmas hűtőfolyadékként erre a célra. Különleges óvintézkedéseket kell tenni a hűtőfolyadék fokozott tűzveszélyessége miatt.

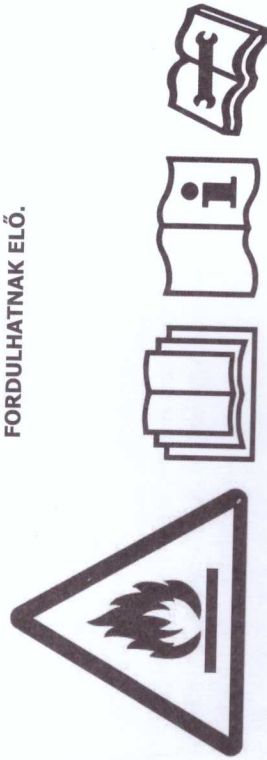
A KÉSZÜLÉKEN ÉS A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓBAN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK

 warning	Ez az készülék gyúlékony hűtőközeget használ. Ha a hűtőközeg szivárog és tüzzel vagy fűtőelemmel érintkezik, az káros gázt képez, és tűzveszélyes.
	Használat előtt figyelmesen olvassa el a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT.
	További információ a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓBAN, a SZERVIZELÉSI KÉZIKÖNYVBEN és hasonló helyeken található.
	A szervizszemélyzetnek a működtetés előtt gondosan el kell olvasnia a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT és a SZERVIZELÉSI KÉZIKÖNYVET.

1.2 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Ez a készülék jártas vagy szakképzett felhasználók által használható üzletekben, könnyűiparban és gazdaságokban, vagy laikusok által kereskedelmi célra.
- A készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyerekek használhatják, illetve olyan személyek, akik nincsenek fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeik teljes birtokában, vagy nincs elég tapasztalatuk és tudásuk abban az esetben, ha a készülék használatát egy felelős személy alaposan elmagyarázta nekik vagy felügyeli őket, és megértették a kapcsolódó veszélyeket. Gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyerekek tisztítást vagy karbantartást nem végezhetnek a készüléken.
- Az egységet csak R-290 (propán) gázzal, mint kijelölt hűtőközeggel lehet használni.
- A hűtőközeg hurok le van zárva. Csak szakképzett szakember javíthatja!
- Ne engedje a hűtőközeget a légkörbe.
- Az R-290 (propán) gyúlékony és nehezebb, mint a levegő.
- Először a légkörben alacsony gyűlik össze, de a ventilátor felkeverheti.
- Ha a propángáz jelen van a légkörben, vagy akár felmerül a gyanú, hogy a levegőbe került, ne engedje, hogy képzetlen személyek keressék meg a szivárgás okát.
- A készülékben használt propángáznak nincs szaga.
- A szag hiánya nem jelenti azt, hogy nem került gáz a levegőbe.
- Ha szivárgást észlel, azonnal küldjön ki mindenkit az üzletből, szellőztesse ki a helyiséget, és vegye fel a kapcsolatot a helyi tűoltósággal, hogy tájékoztassa őket arról, hogy propánszivárgás történt.
- Ne engedjen vissza senkit a helyiségbe, amíg képzett szerviztechnikus meg nem érkezik, és csak akkor engedje vissza az embereket, amikor a technikus megállapítja, hogy biztonságos a boltba való visszatérés.
- A készülék belsejében vagy közelében nem szabad nyílt lángot vagy más lehetséges gyújtóforrást használni, és cigarettázni tilos.
- Az alkatrészeket propánhoz terveztek, nem gyúlékonyak és nem szikráznak. Az alkatrészeket csak azonos cserealkatrészekre szabad kicserélni.

A FIGYELMEZTETÉSEL ELLENÉRTES HASZNÁLAT KÖVETKEZTÉBEN ROBBANÁS, HALÁL, SÉRÜLÉS ÉS VAGYONI KÁROK FORDULHATNAK ELŐ.



2. AZ ÖN BIZTONSÁGA ÉRDEKÉBEN

Számunkra az Ön biztonsága a legfontosabb!



Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót a páramentesítő használata előtt.

2.1 A HASZNÁLATTAL KAPCSOLATOS ÖVINTÉZKEDÉSEK

FIGYELEM – a tűzveszély, áramütés vagy személyi / vagyongár elkerülése érdekében tartsa be a következőket:

- Ha a tápkábel megsérült, a veszély elkerülése érdekében a gyártóval, hivatalos szervizzel vagy hasonlóan képzett személlyel cseréltesse ki.
- A karbantartás során a készüléket ki kell húzni az áramforrásból.
- A terméket mindig az azonosító tábláján feltüntetett feszültséggel, frekvenciával és névleges áramforrásból üzemeltesse.
- Mindig földelt hálózati csatlakozót használjon.
- Húzza ki a tápkábelt tisztításkor vagy amikor nem használja a készüléket.
- Ne használja nedves kézzel. Ne engedje, hogy víz kerüljön a készülék belsejébe.
- Ne mérítse vízbe a készüléket és ne érje eső, nedvesség vagy más folyadék.
- Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket. Ne döntse meg és ne fordítsa a készüléket fejjel lefelé.
- Ne húzza ki a csatlakozó dugóját a készülék működése közben.
- Ne húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból a tápkábel meghúzásával.
- Ne használjon hosszabbítót vagy adaptert.
- Ne tegyen tárgyakat a készülékre.
- Ne másszon és ne üljön rá a készülékre.
- Ne dugja be az ujját vagy más tárgyakat a légkimeneti nyílásba.
- Ne érintse meg a légbemeneti nyílást vagy a készülék alumínium bordáit.
- Ne használja a készüléket miután leesett, megrongálódott vagy ha meghibásodás jeleit mutatja.
- Ne tisztítsa a készüléket semmilyen vegyszerrel.

2.2.1 A helyszín ellenőrzése

A tűzveszélyes hűtőközegeket tartalmazó rendszereken végzett munkálatok megkezdése előtt biztonsági ellenőrzésekre van szükség a gyulladási kockázatának minimalizálása érdekében. A hűtőrendszer javításához a következő óvintézkedéseket kell megtenni a munkavégzés megkezdése előtt.

2.2.2 Munkavégzés

A munkát ellenőrzött eljárás szerint kell elvégezni annak érdekében, hogy minimalizálják a gyúlékony gáz vagy gőz jelenlétét a munka során.

2.2.3 Általános munkaterület

A karbantartó személyzetet és más, a helyi területen dolgozó személyeket tájékoztatni kell az elvégzendő munka jellegéről. Kerülni kell a zárt térben végzett munkát. A munkaterület környékét el kell határolni. Győződjön meg arról, hogy a terület a gyúlékony anyagok szempontjából biztonságos.

2.2.4 A hűtőközeg jelenlétének ellenőrzése

A területet a munkavégzés előtt és alatt megfelelő hűtőközeg-érzékelővel kell ellenőrizni azért, hogy a szakember tisztában legyen a potenciálisan gyúlékony közeg jelenlétével a levegőben. Győződjön meg arról, hogy a használt szivárgásérzékelő berendezés alkalmas-e gyúlékony hűtőközeg jelenlétének ellenőrzésére, vagyis nem szikrázik, megfelelően zárt és gyűjtőszikramentes.

2.2.5 Elérhető tűzoltókészülék

Ha bármilyen hevítéssel járó tevékenységet kívánnak végezni a hűtőberendezésen vagy bármely alkatrészén, megfelelő tűzoltókészüléknek kell elérhetőnek lennie a helyszínen. A töltési területhez közel legyen száraz porral vagy széndioxidral oltó tűzoltó készülék.

2.2.6 Nem lehetnek gyújtóforrások a közelben

Olyan személy, aki olyan hűtőrendszerrel kapcsolatos munkát végez, amelyben olyan csőszakasz feltárása érintett, amelyben bármilyen gyúlékony hűtőközeg található vagy korábban volt található, nem használhat olyan gyújtóforrást, amely tűz- vagy robbanásveszélyhez vezethet. Minden lehetséges gyújtóforrást, ideértve a cigarettázást is, kellően távol kell tartani a telepítés, javítás, eltávolítás és ártalmatlanítás helyétől, amely során gyúlékony hűtőközeg távozhat a környezetbe. A munka megkezdése előtt fel kell mérni a berendezés körüli területet, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy nincs tűzveszély vagy gyújtóforrás. A „Tilos a dohányzás” feliratot ki kell helyezni.

2.2.7 Szellőztetés

- Győződjön meg arról, hogy a készülék tűztől, gyúlékony vagy robbanásveszélyes tárgyaktól távol kerül elhelyezésre.
- A készüléket a hivatalos bekötési előírásoknak megfelelően kell beüzemelni.
- A leolvasztási folyamat felgyorsításához vagy tisztításához ne használjon a gyártó ajánlásától eltérő eszközöket.
- A készüléket olyan helyiségben kell tárolni, ahol nincsenek folyamatosan üzemelő források (például: nyílt láng, működő gázkészülék vagy működő elektromos fűtőberendezés).
- A készüléket úgy kell tárolni, hogy ne ériék mechanikai sérülések.
- Ne darabolja fel és ne égesse el, még akkor sem, ha már nem használja.
- Ne fedje le, hogy a hűtőközegek szagtalanok.
- A csőszerkezetet meg kell védeni a fizikai sérülésektől, és csak jól szellőző, 4 m²-nél nagyobb helyiségbe szabad telepíteni.

A nemzeti gázaszabályok előírásait be kell tartani.

Tartsa a szükséges szellőzőnyílásokat akadálymentesen.

A készüléket jól szellőző helyen kell tárolni, ahol a helyiség mérete megfelel az üzemeltetésre előírt helyiség területének.



Minden olyan személynek, aki beleavatkozik a hűtőközeg-körbe javítás vagy megszakítás céljából, rendelkeznie kell az iparágban elismert, akkreditált érvényes tanúsítvánnyal, amely felhatalmazza a hűtőközegek biztonságos kezelésére az iparági előírásoknak megfelelően.



A szervizelést csak a berendezés gyártójának ajánlása szerint szabad elvégezni. A más szakképzett személyzet segítségét igénylő karbantartást és javítást a gyúlékony hűtőközegek használatában illetékes személy felügyelete mellett kell elvégezni.

Ha valamit nem ért, vagy segítségre van szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba a márkaszervizzel.

2.2 A SZERVIZELÉSEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Kérjük, tartsa be ezeket az előírásokat az R290-es hűtőközeget használó páramentesítő szervizelésekor.

A rendszer megbontása vagy bármilyen hevítéssel járó munkavégzés előtt gondoskodjon arról, hogy a munkát a szabadban, vagy megfelelően szellőztetett helyiségben végezze. Bizonyos mértékű szellőzésnek a munkálatok ideje alatt folyamatosnak kell lenni. A szellőzésnek biztonságosan el kell oszlatnia a felszabaduló hűtőközeget, és lehetőleg a külső légkörbe kell juttatnia.

2.2.8 A hűtőberendezés ellenőrzése

Ha az elektromos alkatrészeket cserélik, azoknak meg kell felelniük a célnak és a specifikációnak. Mindig be kell tartani a gyártó karbantartási és szervizelési irányelveit. Ha kétségei támadnak, forduljon a gyártó műszaki osztályához segítségért.

A tűzveszélyes hűtőközeget használó berendezéseken a következő ellenőrzéseket kell elvégezni:

- A töltés mérete összhangban van azzal a helyiségmérettel, amelybe a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket beépítik;
- A szellőzőgépek és a kimenetek megfelelően működnek, nem takarja őket semmi;
- Közvetett hűtőkör használata esetén a másodlagos kört ellenőrizni kell hűtőközeg jelenlétére;
- A berendezésen történő jelölés továbbra is látható és olvasható. Az olvashatatlan jelöléseket és jeleket ki kell cserélni;
- a hűtőcsövet vagy -alkatrészeket úgy kell telepíteni, hogy ne legyenek kitéve olyan anyagoknak, amelyek korrodálhatják a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket, kivéve, ha az alkatrészeket olyan anyagokból készítik, amelyek eleve ellenállnak a korrodálódásnak, vagy amelyek megfelelő védelemmel rendelkeznek a korrózió ellen.

2.2.9 Az elektromos eszközök ellenőrzése

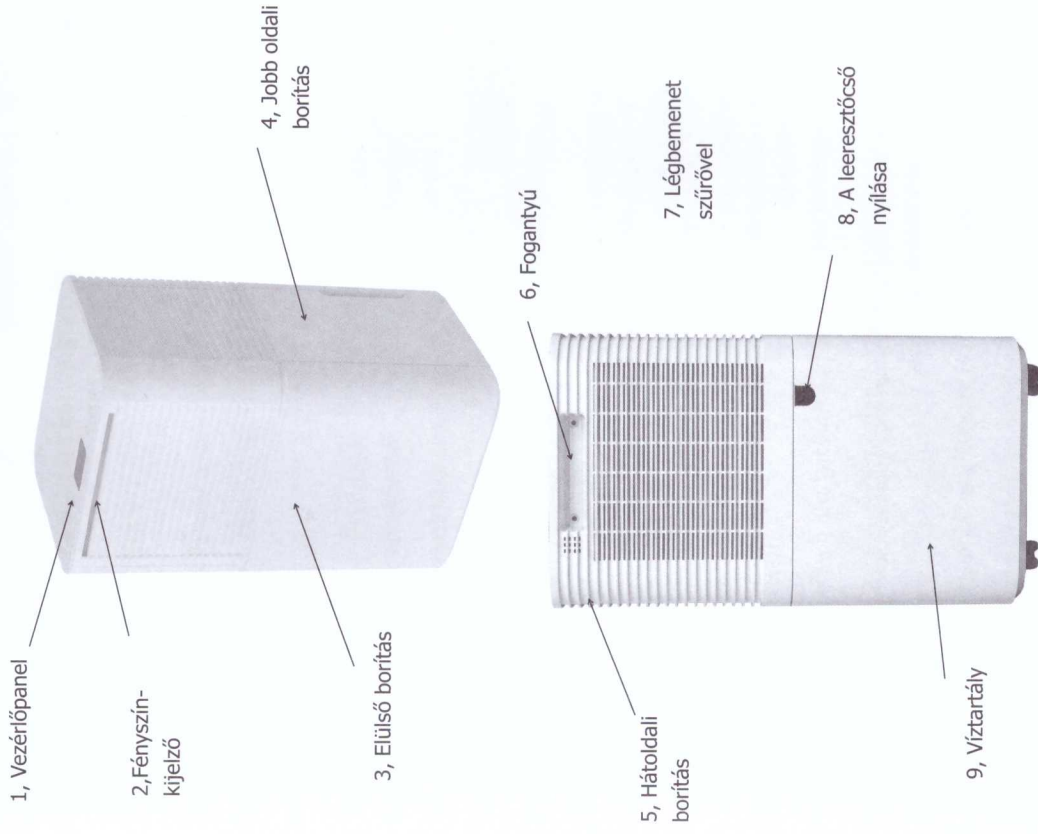
Az elektromos alkatrészek javításának és karbantartásának tartalmaznia kell az első biztonsági ellenőrzéseket és az alkatrészek ellenőrzési eljárásait. Ha olyan hiba áll fenn, amely veszélyeztetheti a biztonságot, addig nem szabad áramellátást csatlakoztatni az áramkörhöz, amíg azt kielégítően nem kezelik. Ha a hibát nem lehet azonnal kijavítani, de a műveletet folytatni kell, megfelelő ideiglenes megoldást kell alkalmazni. Ezt jelenti a berendezés tulajdonosának, így minden felet tájékoztatása megtörténik.

Az első biztonsági ellenőrzések a következőket tartalmazzák:

- a kondenzátorok lemerítése: ezt biztonságos módon kell végrehajtani, hogy elkerüljük a szikraképződés lehetőségét;
- a rendszer töltése, helyreállítása vagy tisztítása közben nincsenek feszültség alatt álló elektromos alkatrészek és vezetékek;
- a földelés folyamatosságának ellenőrzése

3. PRODUCT OVERVIEW A KÉSZÜLÉK BEMUTATÁSA

3.1 A KÉSZÜLÉK



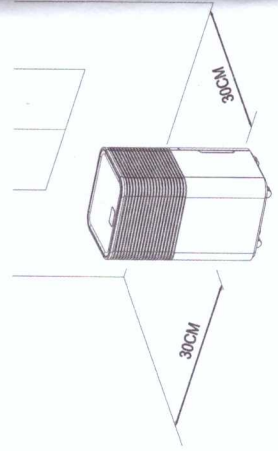
3.2 SPECIFIKÁCIÓK

TÍPUS	ODEH-031B
Páramentesítő képesség	10L/NAP (30°C, RH80%)
Névleges feszültség	AC220-240V/50Hz
Legnagyobb névleges bemenő teljesítmény	195W/1,2A(30°C, RH80%)
Zajszint	≤38dB(A)
Víztartály kapacitása	2,0L
Maximum hűtőközeg töltet	R290/45g
Nettó tömeg	10kg
Maximum tervezett nyomás	Magas oldal: 3,2MPa, Alacsony oldal: 0,7MPa
Méretei:	255*220*445mm

4. BEÜZEMELÉS

4.1 HELYSZÍN

- Helyezze az egységet szilárd, vízszintes felületre olyan helyre, amely körül legalább 30 cm szabad hely van a megfelelő légkeringés érdekében.
- Soha ne telepítse az egységet olyan helyre, ahol ki lehet téve a következőknek:
 - Hőforrásoknak, például radiátorok, hőmelegítők, kályhák vagy egyéb hőtermelő berendezések.
 - Olyan helyen van elhelyezve, ahol olaj vagy víz fröccsenhet rá
 - Közvetlen napfénynek
 - Mechanikus rezgésnek vagy ütésnek
 - Tűzoltó pornak
 - Szellőzés hiányának, például szekrényben vagy könyvespolcon elhelyezve
 - Egyenetlen felületen történő elhelyezés



FIGYELEM

4 m²-nél nagyobb alapterületű szobában helyezze el a készüléket. Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol gyúlékony gáz szivároghat a levegőbe.

MEGJEGYZÉS

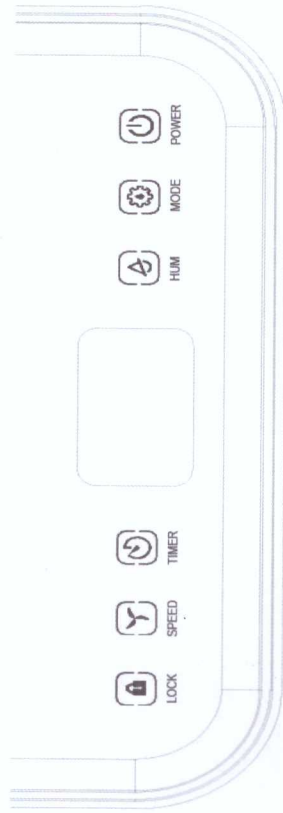
A gyártó egyéb példát vagy kiegészítő információt adhat a hűtőközeg szagára vonatkozóan.

4.2 A KÉSZÜLÉK BIZTONSÁGOS MŰKÖDTETÉSE

- Kicsomagolás után ellenőrizze, hogy nincs-e rajta sérülés vagy karcolás.
 - Ezt a készüléket 5 ° C és 35 ° C közötti környezeti hőmérsékleten működtesse.
 - Ne használja a szabadban. Ez a páramentesítő csak beltéri lakossági alkalmazásra készült.
 - Ne üzemeltesse a falakhoz, függönyökhöz vagy más tárgyakhoz közel, mert azok eltarthatják a be- és kimeneti nyílásokat.
 - Tartsa a légbemeneti és kimeneti nyílásokat szabadon.
 - Indítás előtt állítsa felfelé a légterelőket.
 - Ha 45°-nál nagyobb dőlésszögben volt elfektetve, hagyja, hogy a készülék legalább 24 órán keresztül függőlegesen álljon az indítás előtt.
 - Az energiatakarékosság érdekében tartsa csukva az ajtókat és ablakokat.
 - Ne üzemeltesse és ne tárolja a készüléket közvetlen napsütésben vagy esőben.
 - Normális, hogy a levegő kimenete tapintásra melegnek érződik a forró napokon történő folyamatos működtetés után.
- A készülék mozgatása előtt ürítse ki a víztartályt.
- Ellenőrizze, hogy a víztartály megfelelően van-e felszerelve, különben a készülék nem fog megfelelően működni.
- A páramentesítő a készülék legutóbbi használatkor kiválasztott üzemmódban indul.
- A páramentesítő akkor kezd páratartani, ha a szoba páratartalma 3% -kal magasabb, mint a kiválasztott páratartalom.
- A kompresszor védelmi késleltetési időtartama 3 perc. Várjon 3 percet, amíg a páramentesítő folytatja a páratartást.

5. MŰKÖDÉS

5.1 VEZÉRLŐPANEL



POWER

Egy hangjelzés után bekapcsol az áramjelző, és a készülék készenléti állapotba kerül.

A gomb megnyomásával a gép elindul, a gép alapbeállítás szerinti páratartalom 60% relatív páratartalom, az alapértelmezett üzemmód az automatikus és a ventilátor nagy sebességgel indul.

A gomb ismételt megnyomásával a gép leáll, és a ventilátor bezárul.

Automatikus üzemmód - folyamatosan szárító üzemmód-alvó üzemmód ciklus, nyomja meg egyszer az üzemmód átváltásához, a megfelelő jelzőfény kigyullad.

- **Automatikus üzemmód:** ha a környezeti páratartalom $\geq 3\%$ páratartalom, a ventilátor 3 másodperc múlva elkezd működni.

Ha a környezeti páratartalom \leq beállított páratartalom -3%, a kompresszor leáll, és a ventilátor késlelteti a leállást.

A ventilátor sebessége és páratartalma egyaránt beállítható automatikus üzemmódban.

- **Folyamatosan szárító üzemmód:** A gép tovább működik, de a páratartalmat nem lehet beállítani.
- **Alvó üzemmód:** Érintse meg az alvás (sleep) gombot, a gomb világitani kezd, és az alvó üzemmód elindul. 10 másodperc tétlenség után az összes jelzőfény fokozatosan elsötétedik, és a ventilátorsebesség automatikusan gyorsról lassúra vált. Érintse meg bármelyik gombot a kijelző aktiválásához. Az alvó üzemmódból való kilépéshez érintse meg újra az alvó (sleep) gombot.

Alvó üzemmódban a hibakód nem jelenik meg, a ventilátorsebesség nem állítható, de a páratartalom állítható.



HUM

Automatikus vagy alvó üzemmódban ezzel a gombbal állíthatja be a beállított páratartalmat: minden alkalommal, a beállított páratartalom-növekedés gomb megnyomásával az érték 5% -kal növekszik, a 30%-80% sávban.

A gomb nyomva tartásával lekérdezheti az aktuális szobahőmérsékletet a dupla nyolcas fény aktuális szobahőmérsékletet jeleníti meg 5 másodperccel azután, hogy a gép automatikusan átvált az aktuális páratartalom kijelzése után. A gomb nyomva tartásával a környezeti hőmérséklet jelenik meg a képernyőn.



TIMER

Nyomja meg ezt a gombot az időzítő funkció 0-24 órás beállításához. Az intervallum 1 óra. A gomb minden egyes megnyomásakor az érték 1 órával nő, majd a megfelelő időzítési érték megjelenik a képernyőn. Az időzítő funkció törléséhez a "00" értéket állítsa be. A kijelzőről a jelzés eltűnik.

Az időzítő beállítása és befejezése után az időzítő LED világit az időzítési időszak alatt. Az időzítés befejezése után az időzítő LED automatikusan kialszik.

Működés közben a gép kikapcsolási idejének beállítására; készenléti (standby) állapotban a gép bekapcsolási idejének beállítására szolgál.



SPEED

A ventilátorsebességet csak automatikus üzemmódban lehet beállítani. Nyomja meg ezt a gombot a gyors és lassú ventilátorsebesség közötti átváltáshoz. A megfelelő ventilátorsebesség-jelző kigyullad.



LOCK

Tartsa nyomva ezt a gombot a gyerekzár funkció megnyitásához. A gyerekzár jelzőfénye kigyullad. Az összes gomb lezár és nem működtethető. A gomb újbóli megnyomásával a jelzőfény kialszik, és a gombok működése visszaáll.

A gyerekzár funkció leállítás vagy a kikapcsolás után automatikusan kikapcsol.

6. Fényjelzés színe

Környezet páratartalma $<45\%$, A jelzőfény kéken világit.

$45 \leq$ Környezet páratartalma $\leq 65\%$, A jelzőfény zölden világit.

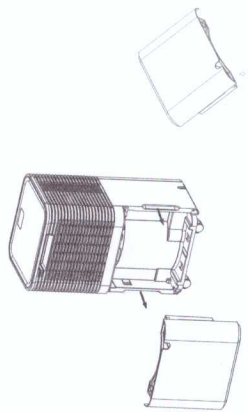
Környezet páratartalma $>65\%$, A jelzőfény pirosan világit.

Ha a LED kijelző E0, E2, CL, CH, LO, HI értékeket mutat, a jelzőfény pirosan világit.

7. DRAINAGE A VÍZ LEERESZTÉSE:

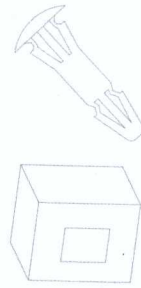
A VÍZTARTÁLY KIÜRÍTÉSE

- Ha a tartály megtelt, a készülék zúmmogó hangot ad, és a „Tartály tele” (Water Full) jelzőfény kigyullad.
- Nyomja meg a POWER gombot a készülék kikapcsolásához.
- Húzza meg a víztartályt, és egyszerűen csúsztassa ki a páramentesítőtől.
- Ürítse ki a vizet a lefolyóba vagy a szabadban.
- Tisztítsa meg a tartály belsejét és külsejét.
- Helyezze vissza az üres tartályt a készülékbe.
- A működés folytatásához nyomja meg a POWER gombot.
- Ha a „Tartály tele” (Water Full) jelzőfény nem alszik ki, ellenőrizze, hogy az úszó a helyén van-e.



Figyelmeztetés

1. Ne dobja ki a víztartály mágneseit és a műanyag szegecseket. Ezek hiányában a gép nem áll le automatikusan, ha a víztartály megtelt, és a kondenzvíz túlsordul és károsíthatja a szoba padlóját.



2. A gép üzemmódjának visszaállítása előtt feltétlenül ürítse ki a víztartályt.

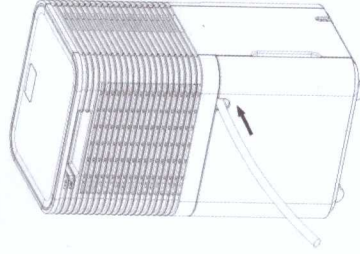
3. Ha a víztartály piszkos, öblítse ki tiszta vízzel. Kerülje a mosószerek, acélgolyók, vegyszeres poreltávolítók, dízelolaj, benzol, higítószeres vagy más oldószerek használatát. Ezek használatától a víztartály megsérülhet és szivároghat.

4. Helyezze vissza az üres tartályt a készülékbe. Ha ezt nem teszi meg, a tartály tele kijelző piros maradhat, és a gép nem indul újra.

FOLYAMATOS LEERESZTÉS

Folyamatos működéshez vagy felügyelet nélküli páratlantításhoz, kérjük, csatlakoztassa a mellékelt leeresztő tömlőt a készülékhez. A kondenzvíz automatikusan kivezethető egy vödörbe, vagy gravitáció útján elvezethető.

1. Húzza ki a vízvezető csövet
2. Helyezze a cső egyik végét a tartály furatába, és csatlakoztassa a másik végét a fürdőszobához, kültéri vagy vödörszerű tartályhoz vagy az előírt vízvezető területéhez.



Figyelmeztetés

1. Kérjük, ne akadályozza a csatorna vagy a leeresztő cső átfolyását, elzáródás esetén a kondenzvíz a víztartályba áramlik.
2. Kérjük, ne hajlítsa meg a leeresztő csövet. A leeresztő cső kifolyásának a kimeneti furatnál alacsonyabban kell lennie.
3. A leeresztő csövet biztonságosan össze kell kötni a kimenettel;

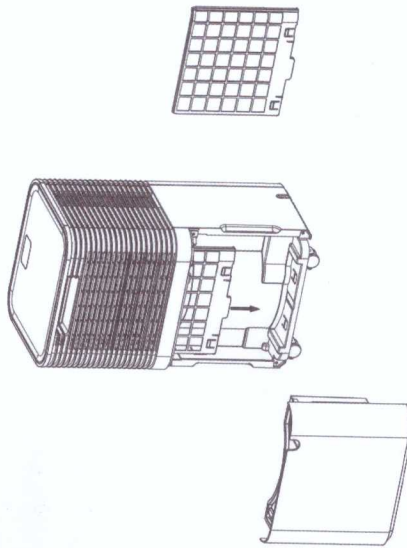
8. KARBANTARTÁS

Megjegyzés: A gép tisztítása és karbantartása előtt kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati csatlakozót az áramütés elkerülése érdekében.

A LÉGSZŰRŐ TISZTÍTÁSA (kéthetente)

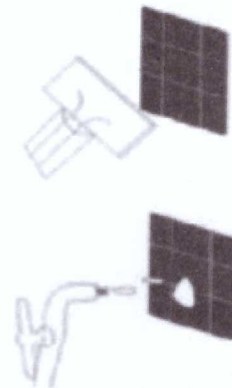
A por összegyűlik a szűrőben, és korlátozza a légáramlást. A korlátozott légáramlás csökkenti a rendszer hatékonyságát, és ha elzáródik, károsíthatja a készüléket. A légszűrő rendszeres tisztítást igényel. A légszűrő eltávolítható a könnyű tisztítás érdekében. Ne működtesse a készüléket légszűrő nélkül, mert a párolgató elszennyeződhet.

1. Vegye ki a víztartályt a gépből, majd húzza ki a szűrőt a hátsó rész aljáról;

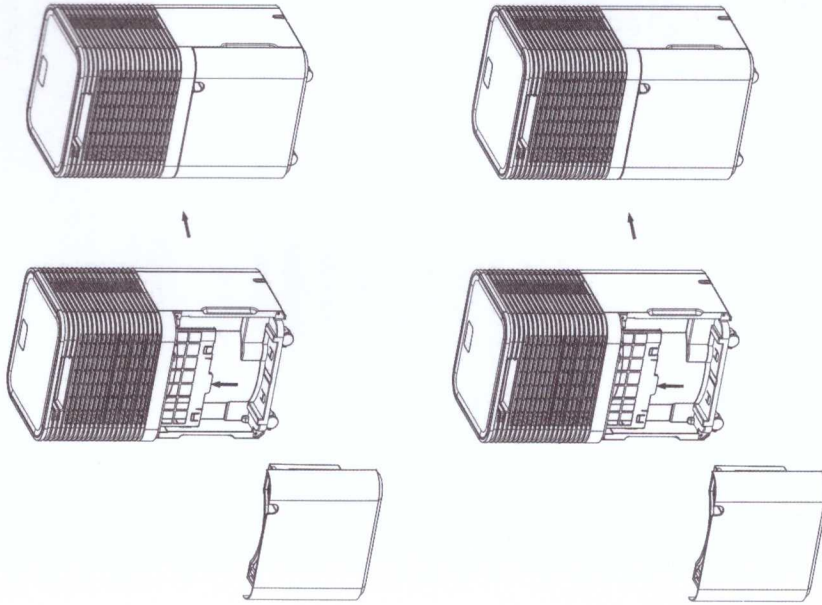


2. Használjon porszívót, hogy finoman felsívja a port a felületről.

Ha a szűrő nagyon piszkos, mossa le vízzel és puha mosószerrel, majd alaposan szárítsa meg.



3. Tegye vissza a szűrőt.



9. HIBAEHÁRÍTÁS

1. MŰKÖDÉSI HŐMÉRSÉKLET

5 °C ≤ Környezet hőmérséklete. ≤ 35 °C

Ha a környezeti hőmérséklet alacsonyabb vagy magasabb, mint a működő hőmérséklet, a páratartó leáll.

Amikor 5 °C ≤ Környezeti hőmérséklet. ≤ 16 °C, a kompresszor időközönként automatikusan leolvad; leolvasztás közben a kompresszor leáll, és a ventilátor folyamatosan működik.

2. A SZERVÍZ HÍVÁSA ELŐTT

Mielőtt kapcsolatba lépne a szakmai szervizzel, kérjük, olvassa el a hibaelhárítási listát, amely olyan gyakori eseményeket tartalmaz, amelyek nem a gyártás vagy az anyagok hibájának következményei.

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
Nem működik	Nincs áram alatt A Tartály tele (Water Full) jelzőfény villog Szobahőmérséklet < 5°C, vagy > 35 °C	Csatlakoztassa egy működő aljzathoz és kapcsolja be Ürítse ki a víztartályt és állítsa alaphelyzetbe, vagy helyezze be újra a víztartályt a megfelelő helyzetbe Önvédelmi funkció a készülék védelmében. Nem tud ilyen hőmérsékleten működni.
Rosszul működik	El van tömődve a légszűrő? Eltömődött a szívócső vagy az elvezetőcső?	Az útmutatás szerint tisztítsa ki a szűrőt Szüntesse meg az eltömődést a szívócsőben vagy az elvezetőcsőben
Nem szívja a levegőt	Eltömődött a szűrő?	Tisztítsa ki a szűrőt
Hangos működés	A készülék sík felületre lett elhelyezve? Eltömődött a szűrő?	Helyezze a készüléket sík felületre Tisztítsa ki a szűrőt
E2	Páratartalomérzékelő hiba	Cserélje ki az érzékelőt
LO	A környezeti páratartalom 20% alatti	
HI	A környezeti páratartalom 90% feletti	
CL	Alacsony hőmérséklet elleni védelem, a környezeti hőmérséklet < 5°C	A páramentesítő a saját védelme érdekében kikapcsol.
CH	Magas hőmérséklet védelem elleni, a környezeti hőmérséklet > 38 °C	

10. LESZERELÉS

TÁROLÁS

Hosszú távú tárolás - Ha hosszabb ideig (hetekig) nem használja a készüléket, ajánlott a készüléket megtisztítani és teljesen megszáritani. Kérjük, a következőképpen tárolja a készüléket:

1. Nyomja meg a ki/bekapcsológombot a készülék kikapcsolásához és húzza ki a tápkábelt a fali aljzathból.
2. Engedje le a maradék vizet a készülékből.
3. Tisztítsa meg a szűrőt, és hagyja a szűrőt teljesen megszáradni egy árnyékos helyen.
4. Gyűjtse össze a tápkábelt a víztartálynál.
5. Helyezze vissza a szűrőt a helyére.
6. A készüléket függőleges helyzetben kell tárolni.
7. Tárolja a gépet jól szellőző, száraz, biztonságos helyen, ahol a légkör nem tartalmaz maró gázt.

FIGYELEM:

A gép belsejében lévő páramentesítőt ki kell szárítani a készülék becsomagolása előtt, hogy elkerülje az alkatrészek károsodását és a penészedést. Húzza ki a készüléket a konnektorból, és napokig tegye száraz, szabad helyre, hogy kiszáradjon. A készülék szárításának másik módja az, ha a páratartalom pontját több mint 5% -kal magasabbra állítja, mint a környezeti páratartalom, hogy a ventilátor a páramentesítőt szárítsa pár órán át.

ÁRTALMATLANÍTÁS

FIGYELMEZTETÉSI!!!

A hűtőközeget szigorúan tilos a légkörbe engedni!

Ne dobja az elektromos készülékeket válogatás nélküli kommunális hulladékok közé, használjon szelektív hulladékgyűjtőt. Az érvényes szemétszállítási rendszerekkel kapcsolatos információkért forduljon a helyi önkormányzatához. Ha az elektromos készülékeket hulladéklerakókba vagy szeméttelre dobják, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe és bejuthatnak az élelmiszerláncba, ami károsíthatja az egészséget és a közérzetet.

