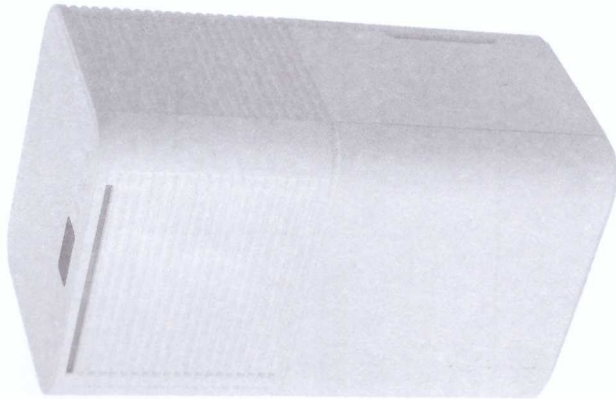




PÁRAMENTESÍTŐ

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

TÍPUS: ODEH-031B



1. ELSŐ LÉPÉSEK

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

1.1 A KÉSZÜLK 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 hűtőközége a környezetbarát R290.

Az R290 nincs káros hatással az ózonrétegre (ODP), elhanyagolható az üvegházhatása (GWP), és világszerte elérhető. Hatékony energetikai tulajdonságai miatt az R290 kivároan alkalmass hűtőfolyadékként erre a célra. Küönleges óvintézkedésekkel kell tenni a hűtőfolyadék fokozott tüzveszélyessége miatt.

A KÉSZÜLKEN ÉS A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓBAN HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK

	warning Ha a hűtőközeg szivárog és tűzzel vagy fűtőeljárművel érintkezik, az káros gázt képez, és tüzveszélyes. 	Ez az készülék gyúlékony hűtőközeget használ. Használat előtt figyelmesen olvassa el a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT.
	 	További információ a HASZNÁLATI ÚTMUTATÓBAN, a SZERVIZELÉSI KÉZIKÖNYVBEN és hasonló helyeken található.



R290

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 szakszolgálathoz segítségrért.

1.2 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Ez a készülék járás vagy szakképzett felhasználók által használható üzletekben, könyvíiparban és gazdaságokban, vagy laikusok által kereskedelmi céira.
- A készüléket 8 éves vagy annál idősebb gyerekek használhatják, illetve olyan személyek, akik nincsenek fizikai, érzékszeri vagy szellemi képességeik teljes birtokában, vagy nincs elég tapasztalatuk és tudásuk abban az esetben, ha a készülék használatát egy felelős személy alaposan elmagyarázza neik 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) gázval, mint kijelölt hűtőközeggel lehet használni.
- A hűtőközeg hurok le van zárra. Csak szakképzett szakember javíthatja!
- Ne engedje a hűtőközeget a légiörbe.
- Az R-290 (propán) gyúlékony és nehezebb, mint a levegő.
- Először a légiörben általában gyűlik össze, de a ventilátor felkeverheti.
- Ha a propángáz jelen van a légiörben, vagy akár felmerül a gyanú, hogy a levegőbe került, ne engedje, hogy képzelten személyek keressék meg a szívárgás okát.
- A készüléken használt propángáznak nincs szaga.
- A szag hiánya nem jelenti azt, hogy nem került gáz a levegőbe.
- Ha szívárgást észzel, azonnal küldjön ki mindenkit az üzletből, szellőzetesse ki a helyiséget, és vegye fel a kapcsolatot a helyi tűzoltósággal, hogy tájékoztassa őket arról, hogy propánszívárgás történt.
- Ne engedjen vissza senkit a helyiségre, amíg képzettszerviztechnikus meg nem érkezik, és csak akkor engedje vissza az embereket, amikor a technikus megállapítja, hogy biztonságos a boltba való visszatérés.
- A készülék belséjében vagy közelében nem szabad nyílt lángot vagy más lehetséges gyújtóforrást használni, és cigarettájni tilos.
- Az alkatrészeket propánhoz terveztek, nem gyúlékonyak és nem szíkrázznak. Az alkatrészeket csak azonos cseréalkatrészekre szabad kicsérélni.

2. AZ ÖN BIZTONSÁGA ÉRDEKÉBEN

Számunakra az Ön biztonsága a legfontosabb!

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

2.1 A HASZNÁLAT TÁLAL KAPCSOLATOS ÖVINTÉZKEDÉSEK

- FIGYELEM – a tűzveszély, áramütés vagy személyi / vagyonkár 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 áramforrástól.
 - A terméket mindenkor azonosító tábláján feltüntetett feszültséggel, frekvenciával és névleges áramforrásból üzemeltesse.
 - Mindig földelőt hálózati csatlakozót használjon.
 - Húzza ki a tápkábel tisztaikor vagy amikor nem használja a készüléket.
 - Ne használja nedves kézzel. Ne engedje, hogy víz kerüljön a készülék belséjébe.
 - Ne merítse vízből a készüléket és ne érje eső, nedvesség vagy más folyadék.
 - Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket. Ne döntse meg és ne forditsa a készüléket fejjel lefelé.
 - Ne húzza ki a csatlakozó dugóját a készülék működése közben.
 - Ne húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzattól a tápkábel meghúzássával.
 - Ne használjon hosszabbítót vagy adaptort.
 - Ne tegyen tárgyat a készülékre.
 - Ne mászon és ne üljön rá a készülékre.
 - Ne dugja be az üját vagy más tárgyat a légkimenet 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 tisztitsa a készüléket semmilyen vegyszerrel.
- 
- 

- Győződjön meg arról, hogy a készülék tűzről, gyúlékony vagy robbanásveszélyes tárgyaktól távol kerüli elhelyezésre.
- A készüléket a hivatalos bekötési előírásoknak megfelelően kell beüzemelni.
- A leolvasható folyamat felgyorsításához vagy tisztításához ne használjon a gyártó ajánlásától eltérő eszközöket.
- A készüléket olyan helyiségen kell tárolni, ahol nincsenek folyamatosan üzemelő források (például: nyílt láng, működő gázkeszülék 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 feledje, hogy a hűtőközegek szagtalanok.
- A csőszerkezetet meg kell védeni a fizikai sérülések től, és csak jól szellőző, 4 m²-nél nagyobb helyiségre szabad telepíteni.

A nemzeti gázsabályok előírásait be kell tartani.

Tartsa a szükséges szellőzonyilásokat akadálymentesen.

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



! minden olyan személynak, 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 hűtőközeg használatában illetékes személy felügyelete mellett kell elvégezni.

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

2.2 A SZERVIZELÉSSEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

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

2.2.1 A helyszín ellenőrzése

A tűveszélyes hűtőközegeket tartalmazó rendszerekben végzett munkálatai megkezdése előtt biztonsági ellenőrzésre van szükség a gyulladás kockázatának minimalizálása érdekében. A hűtőrendszer javításához a következő övintézkedéseket kell megtenni a munkavégzés megkezdése előtt.

2.2.2 Munkavégzés

A munkát ellenőrzött eljárás szerint kell elvégezni annak érdekében, hogy minimalizálja a gyúlékony gáz vagy gőz jelenlétéit 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 jelemlétének 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 szívárgásérzékelő berendezés alkalmás-e gyúlékony hűtőközeg jelenlétének ellenőrzésére, vagyis nem szikrázik, megfelelően zárt és gyújtószikramentes.

2.2.5 Elérhető tűzoltókészülék

Ha bármilyen hevítyessel járó tevékenységet kívánna a hűtőberendezésen vagy bármely alkatrészén, megfelelő tűzoltókészüléknak kell elérhetőnek lennie a helyszínen. A tűltási területhez közel legyen száraz porral vagy széndioxidossal 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 tüz- vagy robbanásveszélyhez vezethet. minden lehetséges gyújtóforrást, ideértve a cigarettazást 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 méni a berendezés körül területet, hogy megbizonyosodjunk arról, hogy nincs tüzeszély vagy gyújtóforrás. A „Tilos a dohányzás” feliratot ki kell helyezni.

2.2.7 Szellőztetés

A rendszer megbontása vagy bármilyen havíressel járó munkavégzés előtt gondoskodjon arról, hogy a munkát a szabadban, vagy megfelelően szellőztetett helyiségen végezzi. Bizonyos mértékű szellőzések a munkálatok ideje alatt folyamatosnak kell lenni. A szellőzésnek biztonságosan el kell oszlata a felszabaduló hűtőközeget, és lehetőleg a külös légiöröke kell juttatnia.

2.2.8 A hűtőberendezés ellenőrzése

Ha az elektromos alkatrészeket cérelék, azoknak meg kell felelniük a célnak és a specifikációnak. Mindig be kell tartani a gyártó karbantartási és szervizelési irányelvét. Ha kétségi támadnák, forduljon a gyártó műszaki osztályához segítségre.

A túzveszélyes 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 öket semmi;

- Közvetett hűtőkör használata esetén a másodlagos kört ellenőrizni kell hűtőközeg jelenlétére;
- A berendezésen történő jelölés tövábbra 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 korrozió ellen.

2.2.9 Az elektromos eszközök ellenőrzése

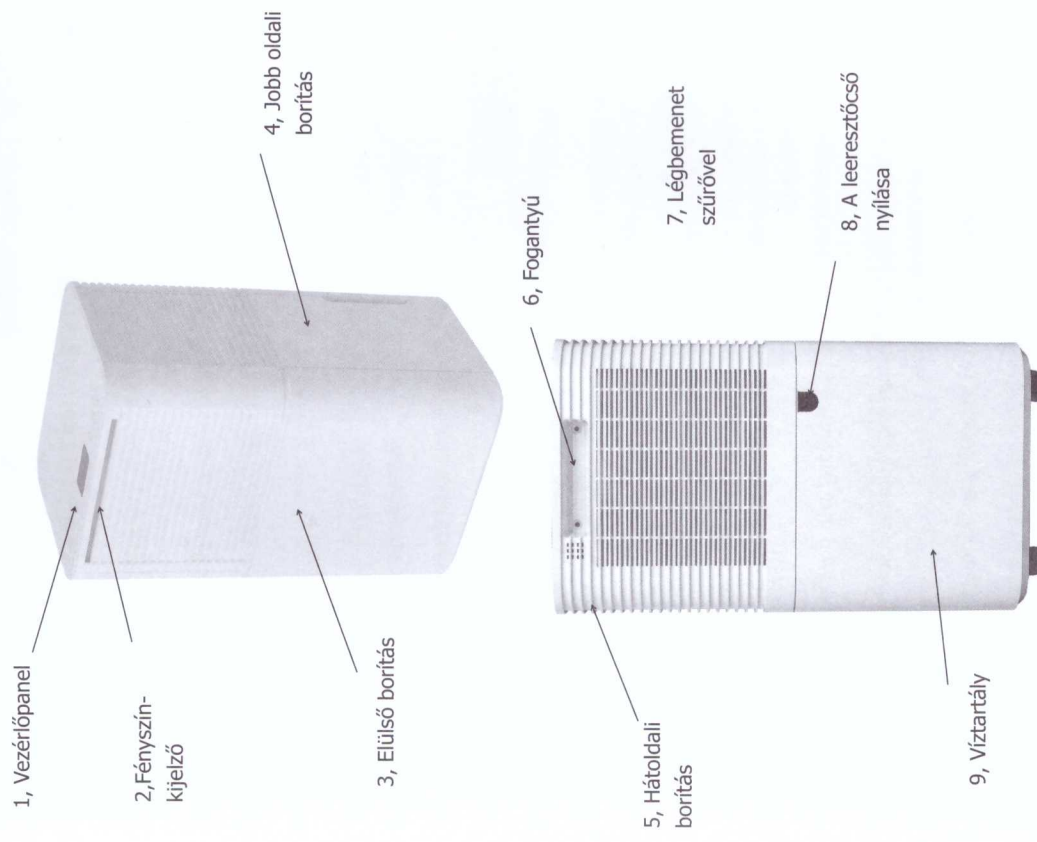
Az elektromos alkatrészek javításának és karbantartásának tartalmaznia kell az első biztonsági ellenőrzéseket és az alkatrészek ellenőrzési eljárásait. Ha olyan hiba áll fenn, amely veszélyeztetheti a biztonságot, addig nem szabad áramellátást csatlakoztatni az áramkörhöz, amíg azt kielégítően nem kezelik.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

Az első biztonsági ellenőrzések a következőket tartalmazzák:

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



FIGYELEM

4 m²-nél nagyobb alapterületű szobában helyezze el a készüléket.

Ne használja a készüléket olyan helyen, ahol gyúlékony gáz szívároghat a levegőbe.



MEGJEGYZÉS

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

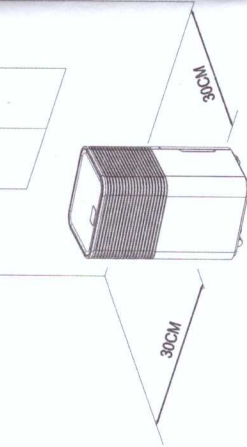
4.2 A KÉSZÜLKÉ BIZTONSÁGOS MŰKÖDTETÉSE

- 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, függönyökhez vagy más tárgyakhoz közel, mert azok eltakarhatják a be- és kimeneti nyílásokat.
- Tartsa a legbemeneti és kimeneti nyílásokat szabadon.
- Indítás előtt állítsa felfelé a légerelőket.
- Ha 45°-nál nagyobb dőlésszögben volt elfektetve, hagyja, hogy a készülék legalább 24 órán keresztül függőlegesen álljon az indítás előtt.
- Az energiatakarékoság érdekében tartsa csukva az ajtókat és ablakokat.
- Ne üzemeltesse és ne tárolja a készüléket közvetlen napstúsében vagy esőben.
- Normális, hogy a levegő kimenete tapintásra melegenek érződik a forró napokon történő folyamatos működtetés után.

4. BEÜZEMELÉS

4.1 HELYSZÍN

1. Helyezze az egységet szilárd, vízszintes felületre olyan helyre, amely körül legalább 30 cm szabad hely van a megfelelő légkeringés érdekében.
2. 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
 - Túlzott pornak
 - Szellőzés hiányának, például szekrényben vagy könyvespolcon elhelyezve
 - Egyenetlen felületen történő elhelyezés

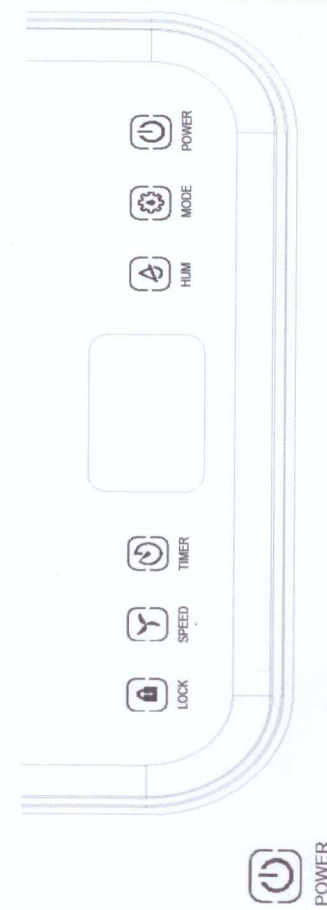


A páramentesítő akkor kezd páratlanítani, ha a szoba páratartalma 3% -kal magasabb, mint a kiválasztott páratartalom.

A kompresszor védelmi késleltetési időtartama 3 perc. Vájjon 3 percet, amíg a páramentesítő folytatja a páratlanítást.

5. MŰKÖDÉS

5.1 VEZÉRLŐPANEL



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



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 képernyón. Az időzítő funkció törléséhez a "00" értéket állítsa be. A kijelzőről a jelzés eltűnik.



Az időzítő beállítása és befejezése után az időzítő LED világít 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 bekapsolási idejének beállítására szolgál.



SPEED

Egy hangelzés után bekapsol az áramjelző, és a készülék készenléti állapotba kerül. A gomb megnyomásával a gép elindul, a gép alapbeállítás szerinti páratartalma 60% relatív páratartalom, az alapértelmezett üzemmód az automatikus és a ventilátor nagy sebességgel indul.

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

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

• **Automatikus üzemmód:** ha a környezeti páratartalom $\geq 3\%$ páratartalom, a ventilátor 3 másodperc műlva 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 száritó üzemmód:** A gép tovább működik, de a páratartalmat nem lehet beállítani.

• **Alvó üzemmód:** Érintse meg az alvás (sleep) gombot, a gomb világítani kezd, és az alvó üzemmód elindul. 10 másodperc tétlenség után az összes jelzőfény fokozatosan elszötedik, és a ventilátor sebessége 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 hibákód nem jelenik meg, a ventilátor sebessége nem állítható, de a páratartalom állítható.



LOCK

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

6. FÉNYKIJELZÉS SZÍNE

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

$45 \leq$ Környezet páratartalma $\leq 65\%$, A jelzőfény zöldön világít.

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

Ha a LED kijelző E0, E2, CL, CH, LO, HI értékeit mutat, a jelzőfény pirosan világít.

7. DRAINAGE A VÍZ LEERESZTÉSE:

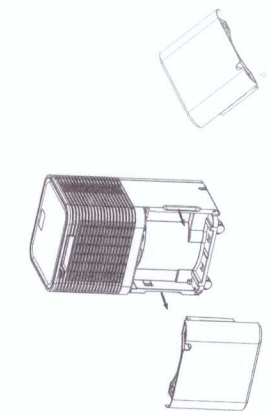
A VÍZTARTÁLY KÜRÍTÉSE

- Ha a tartály megtelt, a készülék zümmögő 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 páramentesítőből.
- Ürítse ki a vizet a lefolyóba vagy a szabadban.
- Tisztitsa meg a tartály belsejét és külsjéjt.
- 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.

- 3. Ha a víztartály piszkos, öblítse ki tiszta vízzel. Kerülje a mosószerek, acélgyöök, vegyszerek poreltavolítók, dízelolaj, benzol, hígítószerek vagy más oldószerek használatait. Ezek használata által a víztartály megsérülhet és szívárogthat.
- 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.

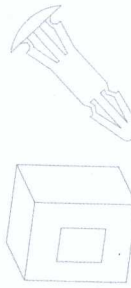
FOLYAMATOS LEERESZTÉS

- Folyamatos működéshez vagy felügyelet nélküli párátlanításhoz, kérjük, csatlakoztassa a mellékelt leeresztő tömlőt a készülékhez. A kondenzvíz automatikusan kivezethető egy vödörbe, vagy gravitáció útján elvezethető.
1. Húzza ki a vízelvezető csövet
 2. Helyezze a cső egyik végét a tartály furatába, és csatlakoztassa a másik végét a fürdőszobához, kultéri vagy vödörserű tartályhoz vagy az előírt vízelvezető területhez.



Figyelmeztetés

1. Ne dobja ki a víztartály mágnesét és a műanyag szegeseket. Ezek hiányában a gép nem áll le automatikusan, ha a víztartály megtelt, és a kondenzvíz túlcordul és károsítja a szoba padlóját.



Figyelmeztetés

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

2. A gép üzemmódjának visszaláírása előtt feltétlenül üritse ki a víztartályt.

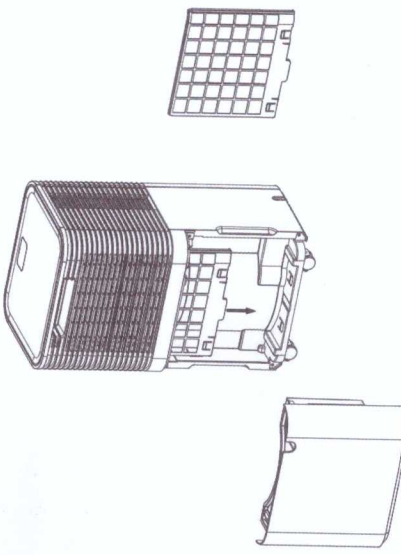
8. KARBANTARTÁS

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

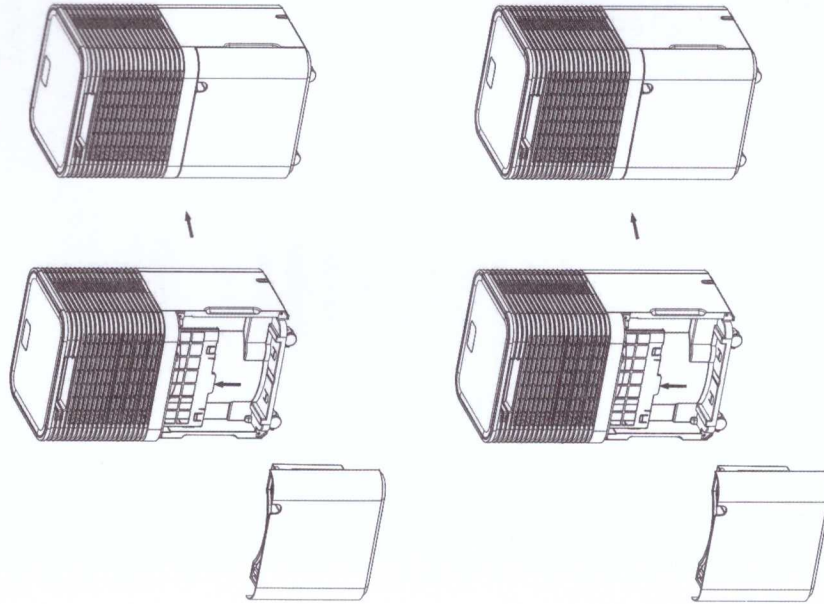
A LÉGSZŰRŐ TISZTÍTÁSA (kéthetente)

A por összegyűlik a szűrőben, és korlátozza a légáramlást. A korlátozott légáramlás csökkenti a rendszer hatékonyiségi, 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 párologtatás elszennyeződhet.

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



3. Tegye vissza a szűrőt.



2. Használjon porszívót, hogy finoman felszívja a port a felületről.
Ha a szűrő nagyon piszkos, mosza le vízzel és puha mosószerrel, majd alaposan száritsa meg.



9. HIBAELHÁRÍTÁS

1. MŰKÖDÉSI HÖMÉRSÉKLET

$5^{\circ}\text{C} \leq \text{Környezeti hőmérséklete} \leq 35^{\circ}\text{C}$

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

Amikor $5^{\circ}\text{C} \leq \text{Környezeti hőmérséklet} \leq 16^{\circ}\text{C}$, a kompresszor időközönként automatikusan leolvad; leolvásztás 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.

10. LESZERELÉS

TÁROLÁS

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

1. Nyomja meg a ki/bekapcsológombot a készülék kikapcsolásához és húzza ki a tápkábelt a falra aljzatból.
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 szűrőt a tápkábelt a víztartálynál.
5. Helyezze vissza a szűrőt a helyére.
6. A készüléket függőleges helyzetben kell tárolni.
7. Tárolja a gépet jó szellőző, száraz, biztonságos helyen, ahol a légbőr nem tartalmaz marógázat.

FIGYELEM:

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

ÁRTALMATLANÍTÁS

FIGYELMEZTETÉS!!!

A hűtőközeget szigorúan tilos a légbőrbe engedni!



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

Probléma	Lehetőséges okok	Megoldás
Nincs áram alatt	Csatlakoztassa egy működő aljzathoz és kapcsolja be	
Nem működik	A Tartály tele (Wäter Full) jelzéfény villog	Üritse ki a víztartályt és állítsa alaphelyzetbe, vagy helyezze be újra a víztartályt a megfelelő helyzetbe
	Szobahőmérséklet $< 5^{\circ}\text{C}$, vagy $> 35^{\circ}\text{C}$	Önvédelmi funkció a készülék védelmeben. Nem tud ilyen hőmérsékleten működni.
Rosszul működik	El van töröndve a légszűrő?	Az útmutatás szerint tisztítsa ki a szűrőt
Nem szívja a levegőt	Eltömődött a szívócső vagy az elvezetőcső?	Szűntesse meg az eltömődést a szívócsőben vagy az elvezetőcsőben
Hangos működés	Eltömődött a szűrő?	Tisztítsa ki a szűrőt
E2	A készülék sik felületre lett elhelyezve?	Helyezze a készüléket sik felületre
LO	Eltömődött a szűrő?	Tisztítsa ki a szűrőt
HI	Páratartalomérzékelő hiba	Cserélje ki az érzékelőt
CL	A környezeti páratartalom 20% alatti	A környezeti páratartalom 90% felett
	Alacsony hőmérséklet elleni védelem, a környezeti hőmérséklet $< 5^{\circ}\text{C}$	A páramentesítő a saját védelme érdekében kikapcsol.
CH	Magas hőmérséklet elleni védelem, a környezeti hőmérséklet $> 38^{\circ}\text{C}$	