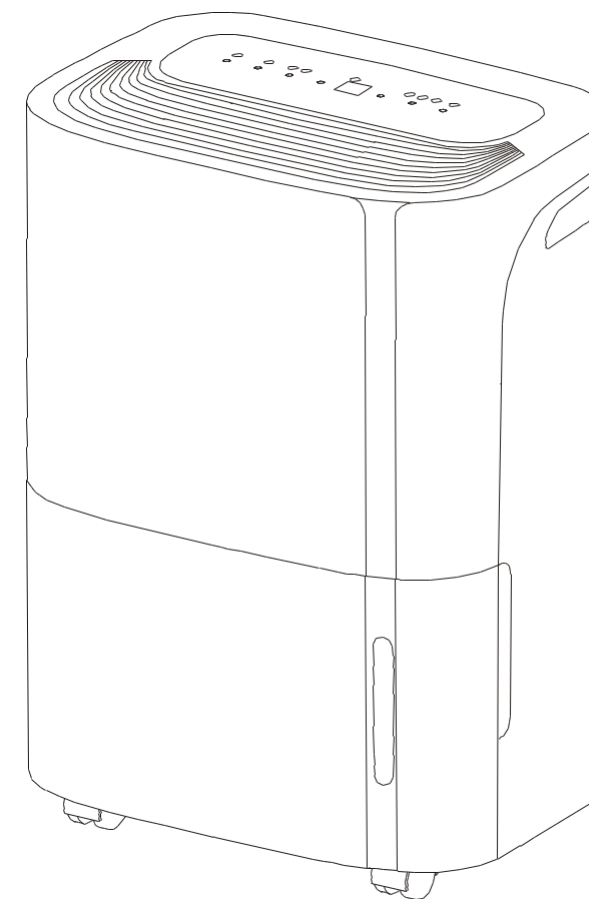


PÁRÁTLANÍTÓ

MODELL: MDDF-20DEN7-QA3

HŰTŐKÖZEG: R290/0.09kg

HASZNÁLATI UTASÍTÁS



A felépítés és a műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak a termék fejlesztése érdekében. További részletekért lépjen kapcsolatba az értékesítési ügynökséggel vagy a gyártó céggel. Bármely frissítés a kézikönyvvel kapcsolatban fel lesz töltve a gyártó honlapjára, kérjük látogasson el oda a legfrissebb verzió eléréséhez.

CD046IU-DG(ZG)N7
16120100000376

GD MIDEA AIR-CONDITIONING EQUIPMENT CO.,LTD.
Lingang Road Beijiao Shunde Foshan Guangdong People s Republic of China 528311

A termék használata előtt, kérjük olvassa el a használati utasításokat és őrizze meg ezt a kézikönyvet jövőbeli használathoz.

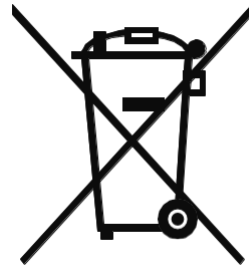
Az Európai országokban a párátlanító használatakor követni kell az alábbi utasításokat:

HULLADÉKKEZELÉS: Ne dobja ki a terméket szelektálatlan hulladékként. Az ilyen hulladékokat külön gyűjteni és különlegesen kell kezelni.

Tilos a terméket háztartási hulladék-tárolóba dobni. A hulladékkezelésre számos lehetőségei vannak:

- A) Az önkormányzat olyan gyűjtési rendszereket hozott létre, ahol az elektronikus hulladékokat díjmentesen átveszik.
- B) Új termék vásárlásakor a kereskedő díjmentesen visszaveszi a régi készülékeit.
- C) A gyártó díjmentesen visszaveszi a régi készülékeit.
- D) A régi készülékek értékes anyagokat tartalmaznak, ezért a fémhulladék kereskedőknek el lehet azokat adni.

A készülék a természetben való eldobása veszélyt jelent az egészségére, hiszen a káros anyagok beszivárognak a talajvízbe és a táplálékláncba.

**BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

Figyelem	2
Vigyázat	2
Elektronikai Információk.....	4
FIGYELMEZTETÉSEK (R290/R32 hűtőközeg használata esetén).....	5

VEZÉRLŐGOMBOK A PÁRÁTLANÍTÓN

Vezérlőgombok.....	11
Egyéb funkciók.....	12

ALKATRÉSZEK BEAZONOSÍTÁSA

Alkatrészek beazonosítása	13
Készülék elhelyezése	14

ESZKÖZ MŰKÖDTETÉSE

Készülék használatakor.....	14
Távolítsa el az összegyűlt vizet.....	15

KARBANTARTÁS ÉS SZERVIZ

Párátlanító tisztítása és karbantartása.....	16
--	----

HIBAEZHÁRÍTÁSI TANÁCSOK

Hibaelhárítási tanácsok.....	18
------------------------------	----



Olvassa el a kézikönyvet

A kézikönyv hasznos tanácsokat tartalmaz a légkondicionáló használatával és karbantartásával kapcsolatban. Egy kis törődés az ön részéről sok időt és pénzt takaríthat meg a légkondicionálója élettartama alatt. Egy táblázatot is talál, ami tartalmazza a leggyakoribb hibákat és hibaelhárítási tanácsokat. Ha megtekinti a Hibaelhárítási Tanácsokat, lehet hogy nem kell a szervizzel kapcsolatba lépnie.



BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Hogy megelőzze a felhasználók sérüléseit és a személyi károkat, az alábbi utasításokat követnie kell. Az utasítások figyelmen kívül hagyása következtében helytelen használat sérülést vagy károkat okozhat.

■ A súlyosságot az alábbi jelzések alapján osztályozzák.

 FIGYELEM	Ez a jel súlyos sérülésekre és lehetséges életveszélyre hív fel.
 FIGYELEM	Ez a jel személyi károokra, és lehetséges sérülés veszélyére hív fel.




■ A kézikönyvben használt jelzések és azok jelentései.

	Sose tegye ezt.
	Mindig így járjon el.

⚠ WARNING







<p> Ne lépje túl a hálózati aljzat vagy a csatlakozóeszköz névleges értékét.</p> <p>● Ellenkező esetben a túlzott hőtermelés miatt áramütést vagy tüzet okozhat.</p>	<p> Ne kapcsolja ki/be a készüléket a tápkábel be és kihúzásával.</p> <p>● A hőképződés miatt áramütést vagy tüzet okozhat.</p>	<p> Ne rongálja meg, vagy használjon ismeretlen tápkábelt.</p> <p>● Áramütést vagy tüzet okozhat.</p>
<p> Ne módosítsa a tápkábel hosszát, vagy használja ugyanazt a hálózati aljzatot több készülék áram ellátásához.</p> <p>● A hőképződés miatt áramütést vagy tüzet okozhat.</p>	<p> Ne dugja be vagy húzza ki a gépet nedves kézzel.</p> <p>● Áramütést vagy tüzet okozhat.</p>	<p> Ne helyezze a készüléket hőforrás mellé.</p> <p>● A műanyag alkatrészek megolvadhatnak és tüzet okozhatnak.</p>
<p> Húzza ki a tápfeszültséget, ha furcsa hangok, szagok vagy füst jön ki a készülékből.</p> <p>● Áramütést vagy tüzet okozhat.</p>	<p> Ne próbálja meg szétszerelni vagy megjavítani az készüléket egyedül.</p> <p>● Ez a készülék elromlásához vagy áramütéshez vezethet.</p>	<p> Telepítés, tisztítás és működtetés előtt kapcsolja ki az eszközt és húzza ki a konnektorból.</p> <p>● Ez áramütést vagy sérülést okozhat.</p>
<p> Ne használja a készüléket gyúlékony gázok és éghető anyagok közelében pl.:gázolaj, benzin, stb.</p> <p>● Ez robbanást vagy tüzet okozhat.</p>	<p> Ne igya meg és ne használja fel a készülék működése közben keletkezett vizet.</p> <p>● A víz szennyeződések tartalmaz, amelyek károsak lehetnek az egészségére.</p>	<p> Ne távolítsa el a víztartályt a készülék működése közben.</p> <p>● A tartály nélkül az egységbe víz kerülhet, ami áramütéshez vezethet.</p>

⚠ CAUTION

<p> Ne használja a készüléket túl kis helyeken.</p> <p>● Szellőztetés hiánya a készülék túlmelegedéséhez és tűz keletkezéséhez vezethet.</p>	<p> Ne tegye a készüléket olyan helyre, ahol víz kerülhet rá.</p> <p>● Víz kerülhet a készülékbe, ami rongálhatja annak a szigetelését. Ez áramütést vagy tüzet okozhat.</p>	<p> Helyezze az egységet egy vízszintes, erős padlóra.</p> <p>● Ha a készülék felborul, a víz kifolyhat belőle és kárt okozhat a személyi tárgyokban, vagy áramütést és tüzet okozhat.</p>
--	--	---

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

⚠ FIGYELEM

<p> Ne takarja le a légbevezető vagy légkifúvó nyílásokat ruhadarabokkal, vagy törülközőkkel.</p> <p>● A légáramlás hiánya túlmelegedéshez és tűzhez vezethet.</p>	<p> Óvatosan kell eljárni, amikor a készüléket egy helyiségben használja:</p> <p>● Csecsemők, gyermekek, idős emberek, és a nedvességre érzékeny emberek jelenlétében.</p>	<p> Ne használja olyan területeken, ahol vegyszereket kezelnek.</p> <p>● Ez a készülék károsodásához vezethet a levegőben feloldódott vegyszerek és oldószerek miatt.</p>
<p> Ne dugja az ujját, vagy más idegen tárgyakat a készülék rácsaiba vagy nyílásaiba. Győződjön meg róla, hogy figyelmezteti a gyermekeket ezekről a veszélyekről.</p> <p>● Ez áramütéshez vagy a készülék meghibásodásához vezethet.</p>	<p> Ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre, valamint ne nyomja össze azt.</p> <p>● Tűzveszély, vagy áramütés veszélye áll fenn.</p>	<p> Ne mászon fel vagy üljön rá a készülékre.</p> <p>● Megsérülhet, ha ön leesik, vagy a készülék felborul.</p>
<p> Mindig helyezze be a szűrőket biztosan. Tisztítsa meg a szűrőket kéthetente.</p> <p>● Szűrők nélküli működtetés meghibásodáshoz vezethet.</p>	<p>Ha víz kerül a készülékbe, kapcsolja ki, és áramtalanítsa azt, majd értesítsen egy szakképzett karbantartót.</p> <p>● Ez balesethez vagy a készülék meghibásodásához vezethet.</p>	<p> Ne helyezzen virág vázákat vagy egyéb vizet tartalmazó edényeket a készülék tetejére.</p> <p>● Víz folyhat a készülék belsejébe, ami a szigetelést károsíthatja és tüzet, vagy áramütést okozhat.</p>

⚠ FIGYELEM

- Ezt a készüléket 8 évesnél fiatalabb gyermekek nem használhatják. Idősebb gyermekek és a csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha felvilágosították őket a biztonságos használatról és a lehetséges veszélyekről. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A takarítást és a felhasználói karbantartást gyermek, felügyelet nélkül nem végezheti el. (Európai országokra vonatkozik)
- A készüléket nem ajánlatos használnia gyermekeknek, és olyan személyeknek, akiknek csökkent fizikai, szenzoros vagy szellemi képessége van, vagy a kellő ismeretekkel és tapasztalatokkal nem rendelkező személyek. Ezek a személyek csak felügyelet alatt, vagy a készülék biztonságos használatához szükséges ismeretek megismerése után használhatják azt. Gyermekeket felügyelet alatt kell tartani, hogy biztosak legyünk abban, hogy nem játszanak a készülékkel. (Európai országokon kívül mindenhol érvényes)

- Ha a tápkábel sérült, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, a szerviz személyzetének vagy hasonlóan képzett szakembereknek kell cserélnie.
- A készüléket a nemzeti előírásoknak megfelelően kell felszerelni.
- Az elektromos fűtőtesttel rendelkező készülékeknek legalább 1 méter távolságban kell lenniük gyúlékony anyagoktól.
- Lépjen kapcsolatba a képzett szakemberrel a készülék javításához vagy karbantartásához. Ne használja a konnektort, ha az laza vagy sérült.
- Ne használja légkondicionálóját nedves helyiségekben, például fürdőszoba és mosókonyha.
- Ne használja a készüléket az útmutatóban nem szereplő célokra.

- Lépjen kapcsolatba a hivatalos beépítővel az egység felszereléséhez.
 - Ha a légkondicionáló működés közben felborul, azonnal kapcsolja ki és húzza ki a konnektorból azt. Győződjön meg arról, hogy nem keletkezett rajta szemmel látható sérülés. Ha arra gyanakodik, hogy a készülék megsérült, lépjen kapcsolatba szakemberrel vagy az ügyfélszolgálatnál segítségért.
 - Viharok alatt a készüléket ki kell húzni a konnektorból a villámok okozta károk elkerülése érdekében.
 - Hogy csökkentse a tűz és áramütés veszélyét, ne használja ezt a ventilátort bármilyen sebesség-szabályozó készülékkel.
 - Ne vezesse a tápkábelt a szőnyeg alatt. Ne fedje le a kábelt kis szőnyegekkel, futószőnyegekkel és hasonló tárgyakkal. Ne vezesse a kábelt bútorok vagy más készülékek alatt. gy helyezze el a kábelt, hogy az ne okozhasson mebotlást.
 - Ne nyissa fel az egységet működés alatt.
 - A szűrő kivételénél, ne érintse meg az egység fém alkatrészeit. A tápkábel kihúzásához ragadja meg azt a dugvillájánál fogva.
 - **Elektromos Jellegű Információk**
 - A gyártó adattáblája a készülék hátoldalán található, ami tartalmazza a készülékre jellemző elektromos és egyéb műszaki adatokat.
 - Győződjön meg arról, hogy a készülék megfelelően földelve van. Áramütés és tűzveszély csökkentése érdekében fontos, hogy a készülék kellően földelve legyen. A tápkábel egy háromvillás földelő dugóval van ellátva, amely védelmet nyújt az áramütésekkel szemben.
 - Az egységet egy megfelelő földeléssel ellátott konnektorba kell bedugni. Ha a fali konnektor nem rendelkezik kellő földeléssel, vagy olvadóbiztosítókkal vagy automata biztosítókkal (a megfelelő olvadóbiztosíték vagy az automata biztosíték a készülék maximális áramfelvételétől függ. A maximális áramfelvétel a készülék hátoldalán található gyártói adattáblán olvasható), egy képesített villanyszerelővel szereltesse fel a megfelelő konnektor aljzatot.
 - Győződjön meg róla, hogy az aljzat könnyen hozzáférhető lesz az egység beszerelését követően.
 - **Ne használjon hosszabbító kábeleket vagy adapter csatlakozókat, ezzel az egységgel.** Azonban, ha mindenképpen használni kell egy hosszabbító kábelt, akkor egy a páratlanítóhoz jóváhagyottat használjon (Kapható a legtöbb helyi barkácsboltokban).
 - Hogy megakadályozza a személyi sérüléseket, mindig áramtalanítsa a készüléket a felszerelés és/vagy szervizelés előtt.
 - Az összes vezetékelt az egység középső lemezén megtalálható bekötési rajz követésével szabad elvégezni (megtalálható a vizes tartály mögött).
- Vegye figyelembe a biztosíték leírásait.**
- A készülék áramköre (PCB) tartalmaz egy biztosítékot a túláram elleni védelem érdekében. A biztosíték leírása az áramköri lapon található: T 3.15A/250V (vagy 350V), stb.

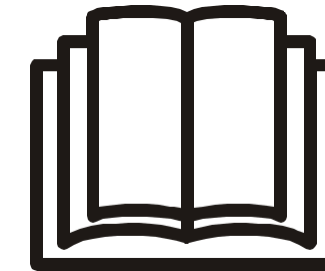
MEGJEGYZÉS: A kézikönyvben szereplő összes kép csak magyarázat céljából szerepelnek. Az ön által vásárolt készülék alakja kissé eltérő lehet, de a működése és funkciói megegyeznek. Megjegyzés A Fluor tartalmú Gázokról

- A fluor tartalmú üvegház-hatású gázok légmentesen zárva találhatóak meg a készülékben. A konkrét információ a fluorozott üvegház-hatású gázok típusáról, mennyiségéről és a CO₂ egyenértékéről (néhány modellnél) tájékozódhat a készüléken található címke alapján.
- Az egység felszerelésének, szervizelésének, karbantartásának és javításának képzett szakember által kell történnie.
- A termék leszerelését és újrahasznosítását képzett szakembernek kell végeznie.



FIGYELMEZTETÉSEK (R290/R32 hűtőközeg használata esetén)

- Ne használjon olyan eszközöket, amelyek felgyorsítják a leolvasztási folyamatot vagy a tisztítást, kivéve azokat, amelyeket a gyártó javasol.
- A készüléket folyamatosan működő gyújtóforrásokkal (pl. Nyílt láng, működő gázkészülék vagy működő elektromos fűtés) egy szobában nem szabad tárolni.
- Ne szűrje fel vagy dobja tűzre.
- Ügyeljen arra, hogy a hűtőközegek szagtalanok lehetnek.
- A készülék felszerelése, működtetése és tárolása olyan szobába ajánlott, melynek a területe nagyobb, mint 4 m².
- Nemzeti gáz szabályozásokat figyelembe kell venni. Tartsa szabadon a szellőző nyílásokat. A készüléket úgy kell tárolni, hogy megakadályozza annak a károsodását.
- Figyelem, a készüléket jól szellőztetett helyiségben kell tárolni, ahol a helyiség mérete megegyezik az üzemeltetéshez előírttal.
- Minden olyan személynek, aki részt vesz a hűtőközeg áramkörén való munkavégzéssel vagy annak megbontásával, rendelkeznie kell az iparág által akkreditált értékelő hatóság által kiadott érvényes tanúsítvánnyal, amely felhatalmazza a hűtőközegek biztonságos kezelésére vonatkozó szakértelmüket egy iparág által elismert értékelési specifikációnak megfelelően.
- A karbantartást csak a gyártó által ajánlott módon végezheti el. A szakképzett személyzet segítségét igénylő karbantartást és javítást a gyúlékony hűtőközegek használatában illetékes személy felügyelete mellett kell elvégezni.



Vigyázat: Tűzveszély/gyúlékony anyagok
(Csak az R32/R290 hűtőközeggel ellátott készülékekre érvényes)

FONTOS MEGJEGYZÉS: Olvassa el ezt a kézikönyvet mielőtt felszerelné, vagy működtetné az ön új légkondicionáló egységét. Tartsa meg ezt a kézikönyvet, hogy később is beleolvashasson.

A készüléken található jelek magyarázata (Csak az R32/R290 Hűtőközeget használó egységek esetén):

	FIGYELEM	Ez a jel azt jelenti, hogy a készülék gyúlékony hűtőközeget használ. Ha a hűtőközeg kiszivárog és egy külső gyújtóközeggel kapcsolatba lép, akkor tűzveszély áll fenn.
	FIGYELEM	Ez a jel azt mutatja, hogy a működtetési útmutatót alaposan át kell olvasni.
	FIGYELEM	Ez a jel azt jelenti, hogy a szervizelés végző személyzetnek a beszerelési útmutatóban leírtak alapján kell a készüléket kezelnie.
	FIGYELEM	Ez a jel azt jelenti, hogy ezzel kapcsolatban információk érhetőek el a működtetési vagy a felszerelési útmutatóban.

▲ FIGYELMEZTETÉSEK (R290/R32 hűtőközeg használata esetén)**1. Gyúlékony hűtőközeget tartalmazó berendezés szállítása**

Lásd a szállítási szabályokat

2. Jelzéssel ellátott egységek jelölése

Lásd a helyi szabályokat

3. Gyúlékony hűtőközeget tartalmazó berendezés hulladék kezelése

Lásd a nemzeti szabályokat.

4. Felszerelések/készülékek tárolása

A berendezés tárolása a gyártói utasításoknak megfelelően kell történnie.

5. Becsomagolt (nem árusított) berendezés tárolása

A csomag védelmét úgy kell megtervezni, hogy a benne található berendezés

mechanikai sérülése nem eredményez hűtőközeg szivárgást.

A maximálisan együtt tárolható felszerelések számát helyi szabályozások írják elő.

6. Szervizelési információ**1) A terület ellenőrzése**

A gyúlékony hűtőközeggel rendelkező rendszereken való munkálatok megkezdése előtt, biztonsági ellenőrzésekre van szükség, hogy meggyőződjünk arról, hogy a begyulladás kockázata minimális. A készülék javításához, a munkálatok megkezdése előtt az alábbi óvintézkedéseket kell követni.

2) Munkafolyamat

Ne legyen gyúlékony gáz vagy gőz jelen a munkálatok végzése alatt.

3) Munkavégzési terület

A karbantartó személyzetet és a környéken dolgozó személyeket fel kell világosítani a munka jellegéről. Kis, zárt területeken nem szabad a munkát végezni. A munkaterület körbe kell keríteni. Győződjön meg arról, hogy a munkaterület gyúlékony anyagtól mentes.

4) Hűtőközeg jelenlétének ellenőrzése

A területet ellenőrizni kell egy hűtőközeg-érzékelővel a munka megkezdése előtt és a munkafolyamat alatt, hogy a szakember tudatában a lehessen a lehetséges gyúlékony légközgekkel. Győződjön meg arról, hogy a szivárgást érzékelő berendezés alkalmas gyúlékony hűtőközgekkel való használatra, például az nem szikrázó, megfelelően szigetelt vagy alapvetően biztonságos.

5) Tűzoltó készülék jelenléte

Ha a hűtőberendezésen vagy a hozzá tartozó részekben bármilyen meleg munkát kell végezni, megfelelő tűzoltó készüléknek rendelkezésre kell állnia. Porral vagy CO₂-vel oltó készüléknek elérhetőnek kell lennie.

6) Ne legyenek gyújtóforrások a közelben

Olyan személynél, aki olyan munkát végez egy hűtőberendezésen, ami magában foglalja olyan csővezetékek feltárását, amikben van, vagy volt gyúlékony hűtőközeg, nem szabad lennie gyújtóforrásnak a lehetséges tűz és robbanásveszély elkerülése érdekében. Minden lehetséges gyújtóforrást, beleértve az égő cigarettákat, a felszerelési, javítási, eltávolítási és hulladékkezelési területtől, ahol a gyúlékony hűtőközeg szivárgásának veszélye áll fenn, megfelelően messze kell tartani. A munkálatok megkezdése előtt, a berendezés körülötti területet át kell vizsgálni és meg kell győződni arról, hogy az nem tartalmaz gyújtóforrásokat, vagy gyúlékony veszélyek. Dohányozni tilos jelzéseket ki kell rakni.

7) Szellőztetett terület

Győződjön meg arról, hogy a terület nyílt, vagy megfelelően szellőztetett, mielőtt felnyitná a rendszert, vagy forró munkát végezne. A munkafolyamat alatt is biztosítani kell a helyiség szellőztetését. A szellőztetésnek el kell oszlatnia és ki kell vezetnie a szabadba bármely kiszivárgott hűtőközeget.

8) A hűtőberendezések ellenőrzése

Amikor elektromos alkatrészeket cserél, győződjön meg róla, hogy azok megfelelnek a feladatnak és a leírásoknak. A gyártó karbantartási és szervizelés előírásait mindig követni kell. Kétség esetén forduljon a gyártó műszaki osztályához segítségért.

A következő ellenőrzéseket el kell végezni a gyúlékony hűtőközeget használó készülékek felszerelése előtt:

A töltés mérete megfelel a helyiség méretéhez előírttal, amelyen belül a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket telepítették;

A szellőztető gépek és a nyílások megfelelően működnek és nincsenek eltorlaszolva; Ha egy közvetett hűtőkör használatban van, akkor a másodlagos kört is ellenőrizni kell hűtőközeg jelenléte miatt;

A berendezés jelölései láthatóak és olvashatóak maradnak. Az olvashatatlan jelöléseket és jeleket javítani kell;

Hűtőcsövek vagy hasonló alkatrészek úgy legyenek felszerelve, hogy azok ne legyenek kitéve olyan anyagoknak, amelyek korrodálhatják azt, kivéve ha a hűtőközeget tartalmazó alkatrészek korrózió álló anyagból készültek, vagy megfelelően védve vannak korrózió ellen.

9) Elektromos berendezések ellenőrzése

Az elektromos alkatrészek javítását és karbantartását megelőzi egy biztonsági elő-ellenőrzés és magában foglalja az alkatrészek ellenőrzési eljárását. Ha a biztonságra veszélyt jelentő hiba áll fenn, akkor az áramkör addig nem kaphat áramellátást, amíg azt a hibát el nem hárították. Ha a hibát nem lehet azonnal javítani, de annak javítása szükséges az eszköz működtetéséhez, akkor egy ideiglenes megoldást lehet használni. Ezt tudatni kell a berendezés tulajdonosával, hogy mindkét fél tisztában legyen a helyzettel.

Biztonsági elő-ellenőrzéseknek tartalmaznia kell:

A kondenzátorok kisütése: a lehetséges szikrák elkerülése végett;

A rendszer töltése, helyreállítása vagy tisztítása során áram alatt lévő alkatrészek és kábelek nincsenek szabadon hagyva;

Földelés folyamatosan jelen van.

7. Javítások szigetelt alkatrészekben

1) A szigetelt alkatrészek javítása során a zárt burkolatok, stb. eltávolítása előtt az elektromos áramot le kell választani a javítandó berendezésről. Ha az áramellátás nélkülözhetetlen a szervizelés során, akkor az elektromos áram szivárgását a legkritikusabb pontokon mérni kell, hogy a potenciálisan veszélyes helyzetekre időben értesüljünk.

2) Különös figyelmet kell fordítani az alábbiakra annak érdekében, hogy az elektromos alkatrészekkel való munkavégzés során a burkolatot nem módosítják meg oly módon, hogy a védelem szintje romoljon. Ez magában foglalja a kábelek sérüléseit, túlzott mennyiségű csatlakozók, terminálok nem az előírásnak megfelelőek, tömítések károsodása, kábelek helytelen csatlakoztatása, stb.

Győződjön meg róla, hogy a készülék biztonságosan van felszerelve.

Győződjön meg róla, hogy a szigetelések és a szigetelő anyagok nem károsodtak annyira, hogy már nem tudják megakadályozni a

gyúlékony légkörök áthatolását. A pótalkatrészeknek meg kell felelniük a gyártó előírásainak. MEGJEGYZÉS: A szilikon tömítőanyag használata gátolhatja egyes szivárgásérzékelő berendezések hatékonyságát. A természetesen biztonságos alkatrészeket nem kell elkülöníteni, mielőtt dolgozni kezd rajtuk.

8. A természetesen biztonságos alkatrészek javítása

Ne alkalmazzon állandó induktív vagy kapacitív terhelést az áramkörre anélkül, hogy biztosítaná, hogy ez nem haladja meg a használatban lévő berendezés megengedett feszültségét és áramát. A természetesen biztonságos alkatrészek az egyetlen olyan típus, melyeken dolgozni lehet éghető légkörben. A vizsgáló berendezésnek megfelelő besorolással kell rendelkeznie. Az alkatrészeket csak a gyártó által meghatározott alkatrészekre cserélje ki. Más alkatrészek a szivárgás következtében a hűtőközeg légkörben történő gyulladását eredményezhetik.

9. Kábelezés

Ellenőrizze, hogy a kábelezés nem lesz kitéve kopásnak, korróziónak, nagy nyomásnak, rázkódásnak, éles felületeknek vagy más hátrányos környezeti hatásoknak. Az ellenőrzésnek figyelembe kell vennie a kompresszorokból vagy ventilátorokból származó folytonos rezgést és öregedést is.

10. Gyúlékony hűtőközegek észlelése

A hűtőközeg-szivárgások kereséséhez vagy észleléséhez semmilyen körülmények között nem használhatók fel potenciális gyújtóforrások. Halogénid láng (vagy más nyílt lángot használó szivárgás-érzékelő) nem használható.

11. Szivárgás-érzékelési módszerek

A következő szivárgás-érzékelési módszerek elfogadhatók gyúlékony hűtőközeget tartalmazó rendszerekhez. Elektronikus szivárgás-érzékelő használata ajánlott a gyúlékony hűtőközegek felderítéséhez, de az érzékenységük lehet hogy nem megfelelő vagy újralibrálást igényelhetnek. (A felderítő berendezés kalibrálása egy hűtőközegetől mentes helyiségben kell megtörténjen.) Győződjön meg arról, hogy az érzékelő nem potenciális gyújtóforrás és megfelelő a használt hűtőközeghez. A szivárgásérzékelő berendezést a hűtőközeg LFL-jének százalékára kell beállítani, és a felhasznált hűtőközeghez kalibrálni kell, és a megfelelő százalékos gázmennyiséget (legfeljebb 25%) meg kell erősíteni. A szivárgásérzékelő folyadékok alkalmasak a legtöbb hűtőközegre való felhasználásra, de a klórt tartalmazó mosószereket el kell kerülni, mivel a klór reagálhat a hűtőközeggel és korrodálhatja a rézcsövet. Ha szivárgás gyanúja áll fenn, akkor minden nyílt lángot el kell oltani. Ha hűtőközeg szivárgást észlel, amely keményforrasztást igényel, az összes hűtőközeget a rendszerből vissza kell nyerni, vagy el kell különíteni

(zárószelepek segítségével) a szivárgástól távol található rendszer részben. Az oxigénmentes nitrogént (OFN) ezután a keményforrasztási folyamat előtt és alatt át kell öblíteni a rendszeren.

12. Eltávolítás és evakuálás

A hűtőközeg áramkörét történő felnyitáshoz a javítások vagy más célok érdekében a szokásos eljárásokat kell alkalmazni. Fontos azonban, hogy a lehető legjobb eljárást kell alkalmazni, hiszen a tűz veszélye áll fenn. A következő eljárást kell betartani: Hűtőközeg eltávolítása;

Áramkör tisztítása közömbös gázzal; Kiürítés;

Áramkör újbóli tisztítása közömbös gázzal;

Áramkör felnyitása vágással vagy hidegforrasztással.

A hűtőközeget a megfelelő visszanyelő cylinderbe kell tárolni. A rendszert az OFN-el ki kell öblíteni, hogy az egység biztonságos legyen. Ezeket a folyamatokat lehet, hogy többször meg kell ismételni. Sűrített levegő vagy oxigén nem használható erre a feladatra.

Az öblítést úgy kell elérni, hogy a rendszerben lévő vákuumot OFN-el megszakítjuk, és addig kell kitölteni, amíg az üzemi nyomást el nem érjük, majd kiengedjük a levegőbe és végül újból vákuumot hozunk létre a rendszerben. Ezt addig kell megismételni, amíg az összes hűtőközeg távozik a rendszerből. Az utolsó OFN töltést követően a rendszerben légköri nyomást kell létrehozni, hogy dolgozni lehessen rajta. Ez nélkülözhetetlen, ha a csöveken hidegforrasztást tervez végrehajtani.

Győződjön meg róla, hogy a vákuum pumpa kimenete nincs közel gyújtóforráshoz és szellőztetett helyiségben van.

13. Feltöltési folyamatok

Az általános feltöltési folyamatokon felül a következőket kell követni. Győződjön meg arról, hogy különböző hűtőközegek nem keverednek a töltő-berendezések használatakor. A tömlőknek a lehető legrövidebbnek kell lenniük, a bennük lévő hűtőközegek csökkentése érdekében.

Tárolóedényeket függőlegesen kell tartani.

Győződjön meg róla, hogy a hűtőberendezés földelt állapotban van, mielőtt a rendszert hűtőközeggel töltené. Jelölje meg a rendszert, ha a töltés befejeződött (ha még az nem volt). Rendkívül óvatosan kell eljárni, hogy ne töltse túl a hűtőrendszert.

A rendszer újratöltése előtt OFN gázzal kell nyomás tesztelni. A rendszert a töltés befejezésekor, de az üzembe helyezés előtt szivárgás vizsgálattal kell ellenőrizni.

Egy utólagos szivárgási vizsgálatot a helyszín elhagyása előtt el kell végezni.

14. Leszerelés

Az eljárás végrehajtása előtt elengedhetetlen, hogy a szakember teljesen ismerje a berendezést és annak minden részletét. Ajánlott az összes hűtőközeg biztonságos kinyerése. Ezek előtt egy olaj és hűtőközegek mintavétel szükséges analízis céljából a begyűjtött hűtőközeg újrahasonosítása érdekében. Alapvető fontosságú, hogy az elektromos áram rendelkezésre álljon a feladat megkezdése előtt.

a) Ismerje meg a berendezést és annak működését.

b) Különítse el a rendszert elektromosan.

c) A folyamat elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy:

A hűtőközeg-tartályok kezeléséhez szükség esetén mechanikus kezelőberendezések állnak rendelkezésre; Minden személyi védőfelszerelés rendelkezésre áll és helyesen van használva; A kinyerési folyamatot mindig egy illetékes személy felügyeli; A kinyerési berendezések és a tartályok megfelelnek a szabványoknak.

d) Szivattyúzza le a hűtőközeg rendszert, ha lehetséges.

e) Ha a vákuum nem lehetséges, készítsen elosztót úgy, hogy a hűtőközeget el lehessen távolítani a rendszer különböző részeiből.

f) Győződjön meg arról, hogy a kinyerő tartály egy mérlegen található.

g) Indítsa el és használja a kinyerő gépet a gyártói utasításokat követve.

h) Ne töltse túl a tartályokat. (Legfeljebb a tartály 80%-át töltheti ki folyékony töltet).

i) Ne lépje túl a tartály maximális nyomásküszöbét, még ideiglenesen se.

j) Amikor a tartályokat megfelelően feltöltötték és a folyamat lezárult, győződjön meg arról, hogy a tartályok és a

felszerelések azonnal eltávolításra kerülnek a területről és a felszerelésen lévő szelepek el legyenek zárva.

k) A kinyert hűtőközeget nem lehet egy másik hűtőrendszerbe feltölteni, kivéve ha azt kitisztították és ellenőrizték.

15. Címkézés

A berendezésen szereplő címkén szerepelnie kell, hogy azt a forgalomból kivonták és hűtőközeg mentesítették. A címkén továbbá szerepelni kell aláírásnak és kiállítási dátumnak. Győződjön meg róla hogy a készüléken található címkén fel van tüntetve, hogy a készülék gyúlékony hűtőközeget tartalmaz.

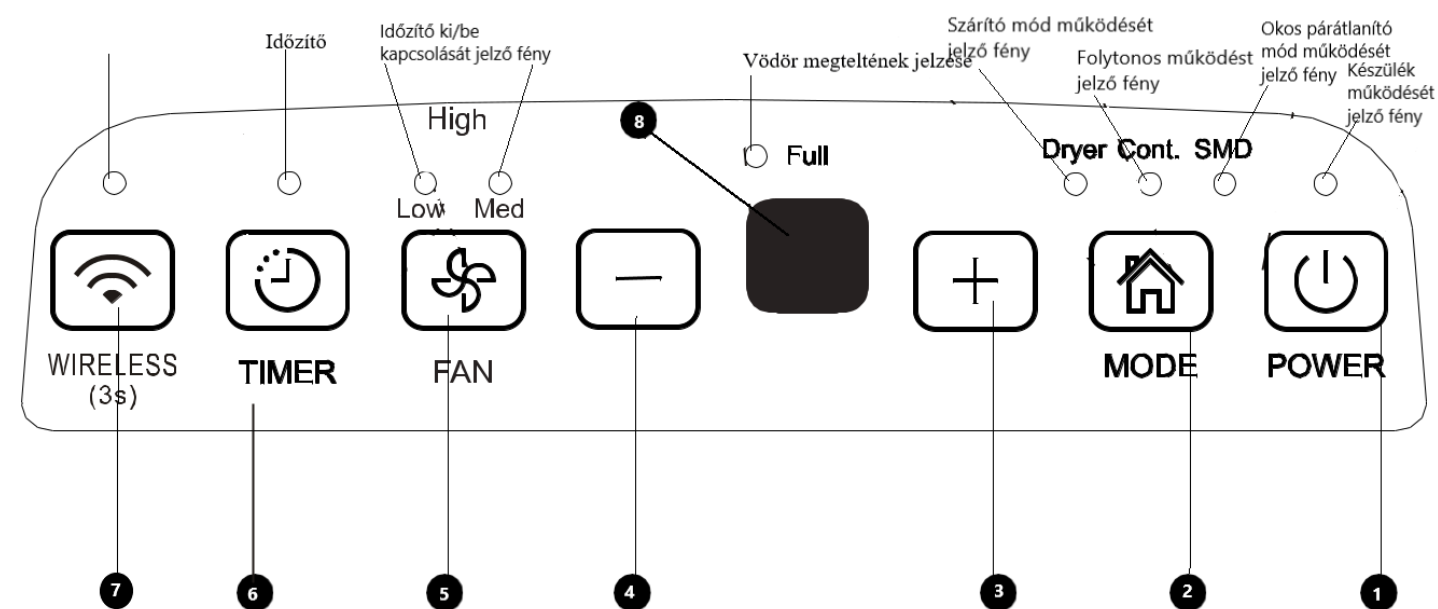
16. Hűtőközeg kinyerése

A hűtőközeg eltávolítása során szervizelés vagy forgalomból való kivétel miatt, ajánlott az összes hűtőközeget biztonságosan kinyerni.

A hűtőközeg tartályokba való kinyerése folyamán győződjön meg arról, hogy a használt tartályok megfelelőek a hűtőközeg számára. Győződjön meg arról, hogy megfelelő számú tartály áll rendelkezésre az összes hűtőközeg tárolásához. A kinyerés során használt összes tartályt fel kell címkézni aszerint, hogy milyen hűtőközeg van benne (azaz speciálisan tervezett tartályok hűtőközegekhez való kinyeréshez). A tartályoknak rendelkezniük kell működőképes nyomáscsökkentő szeleppel és kapcsolódó zárszeleppel.

A kinyeréshez használandó tartályok üresek és, ha lehetséges, a kinyerés előtt le legyenek hűtve. A kinyeréshez használt felszereléseknek jó állapotban kell lenniük, és rendelkezniük kell a rendelkezésre álló berendezésekre vonatkozó utasításokkal, és alkalmasak kell lenniük a gyúlékony hűtőközegek visszanyerésére. Továbbá egy készlet működőképes és kalibrált mérlegnek is rendelkezésre kell állnia. A tömlőknek rendelkezniük kell szivárgásmentes csatlakozásokkal és jó állapotban kell lenniük. Mielőtt a kinyerő gépet használná, ellenőrizze, hogy kielégítő üzemi állapotban van-e, megfelelően karbantartott-e, és hogy a kapcsolódó elektromos alkatrészek szigetelve vannak-e a gyújtás elkerülése érdekében hűtőközeg kibocsátás esetén. Ha kétség merül fel, forduljon a gyártóhoz. A visszanyert hűtőközeget vissza kell szállítani a hűtőközeg forgalmazójához a megfelelő kinyerő tartályban, és a vonatkozó hulladékátadási megjegyzést el kell helyezni rajtuk. Ne vegyítsen különböző hűtőközegeket a kinyerés során és ne tárolja őket egy tartályban. Ha kompresszorokat vagy kompresszor olajokat kell eltávolítani, győződjön meg róla, hogy kellőképpen ki lettek tisztítva, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az éghető hűtőközeg nem marad a kenőanyagban. A tisztítási folyamatot a kompresszorok a gyártójukhoz való visszaküldése előtt kell végrehajtani. A kompresszor testén csak elektromos fűtést lehet alkalmazni a folyamat felgyorsításához. A rendszerből való olaj leszívása során, azt biztonságosan kell végrehajtani.

MEGJEGYZÉS: Az ön által vásárolt egység vezérlő panelje a modelltől függően kissé eltérő lehet.



1. kép

Vezérlőgombok

Amikor egy gombot megnyom, hogy működési módot váltson, a készülék szipolni fog, hogy jelezze, hogy az éppen módot vált.

1. Bekapcsoló gomb

Nyomja meg a párátlanító be- és kikapcsolásához.

2. Mód választó gomb

Nyomja meg a kívánt üzemmód kiválasztásához: Dehumidifying (Párátlanítás), Dryer (Szárítás), Continuous dehumidifying (Folytonos párátlanítás) és Smart dehumidifying (Okos párátlanítás). MEGJEGYZÉS: A Dryer (Szárítás) és Smart dehumidifying (Okos párátlanítás) módok opcionálisak.

3; 4. Le/Fel Gombok

● Páratartalom beállító gombok

Páratartalom szabályozó gombok A páratartalom szintje 35% RH (relatív páratartalom) és 85% RH (relatív páratartalom) között állítható be 5%-os léptékekben.

Szárazabb levegőért nyomja meg a ⊖ gombot és állítson be alacsonyabb százalékértéket (%).

Nedvesebb levegőért nyomja ⊕ gombot és állítson be magasabb százalékértéket (%).

● IDŐZÍTŐ Beállításához Szolgáló Gombok

A +/- gombokkal szabályozhatja az automatikus indulás és leállás időtartamát.

5. Turbó gomb

A ventilátor sebességét szabályozza. Nyomja meg hogy kiválassza a Magas vagy a Normál ventilátor sebességet. A maximális nedvességelnyelés érdekében állítsa a ventilátort High (magas) fokozatra. Amennyiben a pára mértéke lecsökkent és zajmentes üzemelésre kíván váltani, állítsa a ventilátort Normal fokozatra.

6. Időzítő Gomb

Az Auto start és Auto stop (Automatikus indulás/leállás) funkciók indíthatók el a gombbal

7. Kijelző

Jelzi a beállított páratartalom szintet % értékben (35%~85% között), vagy az automatikus indítás/leállás idejét (0~24) az érték beállítása közben, majd jelzi a szoba tényleges páratartalom szintjét % értékben, 30% RH (relatív páratartalom) és 90% RH (relatív páratartalom) közötti tartományon (± 5% eltérés).

Hiba és Védelmi Kódok:

AS- Páratartalom érzékelő hiba--Húzza ki, majd dugja vissza az egységet. Ha a hiba továbbra is fennáll, hívja a szervizt.

ES- Hőmérséklet érzékelő hiba-- Húzza ki, majd dugja vissza az egységet. Ha a hiba továbbra is fennáll, hívja a szervizt.

P2- A víztartály megtelt, vagy rossz pozícióban van-- Ürítse ki a tartályt és helyezze azt vissza a megfelelő pozícióba.

Egyéb funkciók

Víztartály Megteltét Jelző Fény

Világít, amikor a tartályt üríteni kell, vagy amikor a tartályt eltávolították, vagy helytelenül helyezték vissza.

Automata Kikapcsolás

A páratlanító kikapcsol, amikor a víz tartály megtelt, el távolításra került vagy helytelenül lett visszahelyezve. Néhány modell esetében a ventilátor motorja 30 másodpercig még működik.

Automatikus Kiolvastás

Amikor fagy keletkezik a párologtató tekerceken, akkor a kompresszor kikapcsol és a ventilátor folytatja a működését, amíg a fagy el nem tűnik.

MEGJEGYZÉS: Automata kiolvastás módban, az egység hangokat hallhat a hűtőközeg folyásából kifolyólag, ez a jelenség normális.

Várjon 3 percet a művelet folytatása előtt

A készülék kikapcsolását követően, a készülék indulhat újra 3 percen belül a kikapcsolást követően. Ez a készülék védelmét szolgálja. A művelet automatikusan elkezdődik 3 perc múlva.

Smart dehumidifying mode (Okos páratlanító mód (opcionális))

Okos páratlanító módban a készülék automatikusan egy kellemes 45%~55%-os páratartalmat hoz létre a szobában, a hőmérséklettől függően. A páratartalom-beállítás funkciója érvénytelen lesz.

Automatikus Újraindulás

Ha a készülék váratlanul kikapcsol áramszünet miatt, az újra vissza fog kapcsolni a szünet előtti beállításainak megfelelően, amint az áram visszatér

Időzítő Beállítása

- Amikor az egység be van kapcsolva, majd nyomja meg a Timer (Időzítő) gombot, a Timer off (Időzítő Ki) jelzőfénye felvillan. Ez azt jelzi, hogy az Automata Leállítás program megkezdődött. Nyomja meg ismét, az Időzítő Be jelző fénye felvillan. Ez azt jelzi, hogy az Automata Indítás folyamata megkezdődött.
- Amikor az egység ki van kapcsolva, először nyomja meg a Timer (Időzítő) gombot, a TIMER ON (IDŐZÍTŐ BE) jelzőfénye felvillan. Ez azt jelzi, hogy az Automata Indítás program megkezdődött. Nyomja meg ismét, az Időzítő Ki jelző fénye felvillan. Ez azt jelenti, hogy az Automata Kikapcsolás megkezdődött.
- Nyomja meg vagy tartsa lenyomva a FEL vagy LE gombot az Automata idő változtatásához 0.5 órás léptékkel, 10 órán át, aztán 1 órás léptékkel 24 órán át működik. Az egység visszaszámlálásba kezd a következő indulás megkezdéséig.
- A kiválasztott idő 5 másodperc eltelte után véglegesül és a rendszer kijelzője automatikus visszavált a páratartalom beállításának mutatásához.
- Amikor az Automata indulás és Automata leállítás ideje be van állítva, akkor az IDŐZÍTŐ BE KI jelző fények felvillannak jelezve, hogy a BE és a KI időpontok be vannak programozva.
- A készülék bármikori be- vagy kikapcsolása, vagy az időzítő 0.0-ra állítása megszakítja az Automata indítás/leállítás funkciót.
- Amikor a LED kijelző a P2-es kódot mutatja, az Automatikus Indítás/leállítás funkció megszakad.

Dryer Mode (Szárító mód (opcionális))

Az egység maximális páratlanításba kezd Dryer (Szárítás) módban. A ventilátor sebességet magasra állítja.

MEGJEGYZÉS:

- A Dryer (Szárítás) módot zárt szobában kell alkalmazni, ne nyissa ki az ajtót vagy az ablakot.
- A legeredményesebb páratlanítás érdekében kérjük, hogy először szárítsa meg a nedves ruhákat.
- Irányítsa a légáramot a nedves ruhákra (Lásd A. Kép). Vastag és nehéz nedves ruhák lehet, hogy nem száradnak meg megfelelően.

▲ FIGYELEM

- Ne takarja le az egység légkivezető nyílását ruhákkal. Ez az egység túlmelegedéséhez, hibájához és tűzhez vezethet.
- Ne helyezzen vizes ruhákat a készülék tetejére és ne engedje, hogy víz jusson bele. Ez áramütéshez, áram szivárgáshoz vagy a készülék meghibásodásához vezethet.

Alkatrészek beazonosítása

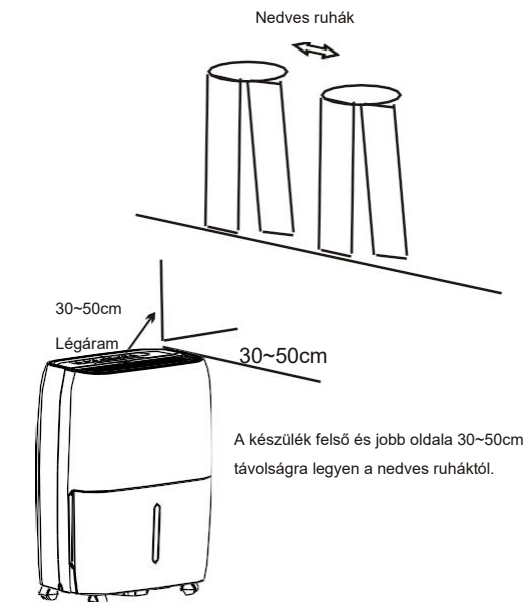
Készülék Eleje

- 1 Vezérlőpanel
- 2 Fogantyú
- 3 Légkivezető nyílás rácsa
- 4 Vizes tartály
- 5 Vízsintjét jelző nyílás

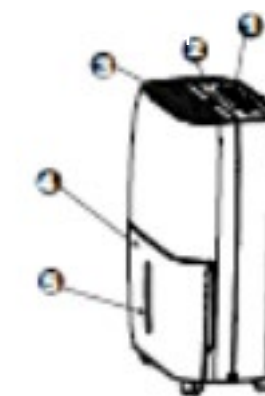
Készülék hátulja

- 1 Lefolyócső kimenete
- 2 Görgők
- 3 Tápkábel és tápcsatlakozó
- 4 Légbeszívó nyílás rácsa
- 5 Légszűrő (a rács mögött)

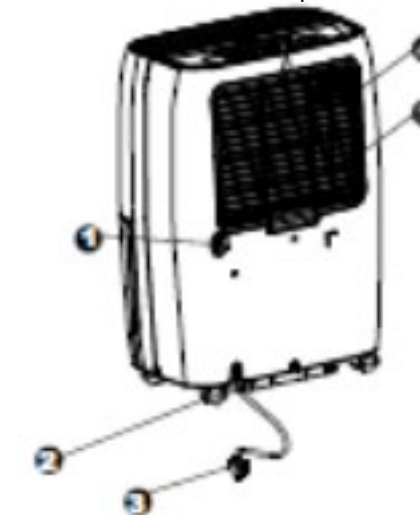
Megjegyzés: Az útmutatóban szereplő ábrák csak illusztrációként szolgálnak. Az Ön gépe az ábráktól kissé eltérhet. A tényleges kivitelezés az irányadó.



Kép A



Kép 2



Kép 3

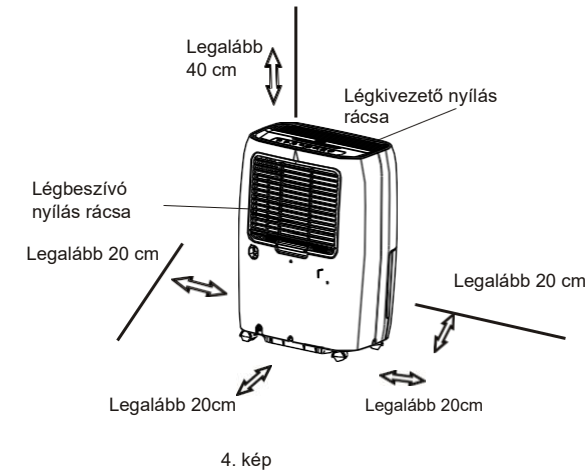
Készülék elhelyezése

Az alagsorban üzemelő párátlanítónak kevés vagy egyáltalán nem lesz hatása a szomszédos zárt tároló terület, például egy szekrény szárítására, kivéve, ha megfelelő légáramlás van a két helyiség között.

- Ne használja szabadterén.
- Ez a párátlanító kizárólag beltéri, lakossági felhasználásra készült. Ezt a párátlanítót nem ajánlott kereskedelmi vagy ipari célokra használni.
- Helyezze a párátlanítót egy sima, vízszintes felületre, ami elég erős a készülék és annak a teli vizes tartályának megtartásához.
- A készülék körül hagyjon legalább 20cm szabad teret a megfelelő légáramlás biztosítása végett.
- Helyezze a készüléket olyan területre, ahol a hőmérséklet nem süllyed 5C(41F) alá. A tekercset belepheti a fagy 5C(41F) hőmérséklet alatt, ami csökkentheti a készülék teljesítményét.
- Tartsa az egységet távol ruhaszárítótól, fűtőtesttől és radiátortól.
- Használja az egységet a nedvesség okozta károk megelőzéséhez könyvek, és már értékes tárgyak közelében.
- Használja a párátlanítót a pincében vagy alagsorban a nedvesség okozta károk megelőzése érdekében.
- A párátlanítót zárt területen kell használni, hogy az hatásos legyen.
- Zárja be az összes ajtót, ablakot és egyéb nyílásokat, melyek a szabadba vezetnek.

Készülék használatakor

- A készülék első használata során 24 óráig folyamatosan működtesse azt.
- Ezt a készüléket egy 5C/41F és 32°C/90°F hőmérsékletű, és 30%(RH) °és 80%(RH) közötti páratartalmú munkakörnyezetre tervezték.
- Ha a készüléket kikapcsolták, és újra be kell kapcsolni, hagyjon körülbelül három percet a helyes műveletnek, hogy folytatódjon.
- Ne csatlakoztassa a párátlanítót olyan több foglalatú aljzatba, amelybe más elektromos készülékek is vannak csatlakoztatva.
- Válasszon egy megfelelő helyet, győződjön meg arról, hogy könnyen hozzáfér egy konnektorhoz.
- Csatlakoztassa az egységet egy földelt konnektorba. Győződjön meg arról, hogy a víztartály helyesen van elhelyezve a készülékben, ellenkező esetben az nem fog megfelelően működni.
- **MEGJEGYZÉS:** Amikor a víz a tartályban eléri egy bizonyos szintet, akkor legyen óvatos a készülék mozgásával, hogy elkerülje a víztartály kiesését.



Görgők (a készülék alján található négy pontban rögzítve)

- Ne erőltesse a görgőket a szőnyegen, és ne mozgassa a készüléket vízzel a vödörben. (A készülék felborulhat és kiömlhet belőle a víz.)
- MEGJEGYZÉS: A görgők opcionálisak, néhány egység nélkülük érkezik.

Távolítsa el az összegyűlt vizet

Az összegyűjtött víz eltávolításának két módja van.

1. A víztartály használata

- Amikor a víztartály megtelik, a (full)Tele jelzőfény felgyullad, a digitális kijelző a P2-es kódot mutatja.
- Lassan húzza ki a víztartályt. Ragadja meg a bal és a jobb fogantyúkat, és vízszintesen húzza azokat, hogy a víz nem boruljon ki.
- Ne helyezze a víztartályt a földre, mert a víztartály alja egyenetlen. Ami a víztartály felborulásához és a víz kiömléséhez fog vezetni. Öntse ki a vizet és helyezze vissza a tartályt. A tartálynak megfelelően a helyén kell lennie a párátlanító működéséhez.
- A gép visszaáll eredeti állapotába amikor a víztartály helyesen a helyére kerül.

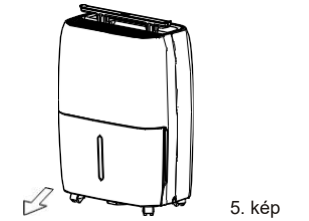
MEGJEGYZÉSEK:

- A víztartály eltávolításakor ne nyúljon az egység belső részeihez. Ez megrongálhatja a terméket.
- Győződjön meg róla, hogy a tartályt óvatosan és teljesen vissza helyezi az egységbe. A víztartály hozzáütődése bármihez, vagy annak nem megfelelő visszahelyezése az egység működésképtelenségéhez vezethet.
- A víztartály kivételekor, ha vizet talál az egységben, akkor azt fel kell törölni.

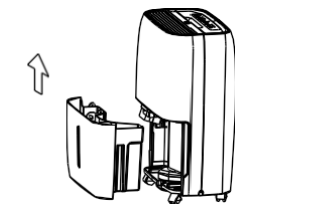
2. Folytonos csapolás

- A vizet automatikusan kiüríthetjük a padlóvízlefolyón, ha a készülékhez vízcsövet (nem tartozék) csatlakoztatunk.
- Távolítsa el a gumi dugót a hátsó lefolyó csőből. Csatlakoztasson hozzá egy tömlőt (belső átmérő 13.5mm) és vezesse azt a padlóvízbe, vagy egyéb alkalmas vízelvezető létesítménybe (lásd 7-es kép).
- Győződjön meg a tömlő helyes csatlakoztatásáról a szivárgások elkerülése érdekében. Vezesse a tömlőt egyenesen a csatornához, győződjön meg arról, hogy nincsenek kanyarok, melyek megakadályozhatják a víz folyását.
- Győződjön meg arról, hogy a tömlő kivezetése vízszintes, vagy lefelé néz a zökkenőmentes áramlás érdekében. Soha ne hagyja felfelé mutatva.
- Győződjön meg arról, hogy a tömlő alacsonyabban van, mint a készülék hátulján található lefolyócső.
- Válassza ki a kívánt páratartalmat és ventilátor sebességet a folytonos csapolás megkezdéséhez.
- **MEGJEGYZÉS:** Amikor a folytonos csapolás funkciót nem használja, távolítsa el a tömlőt a kimenetről és helyezze vissza a gumi dugót.

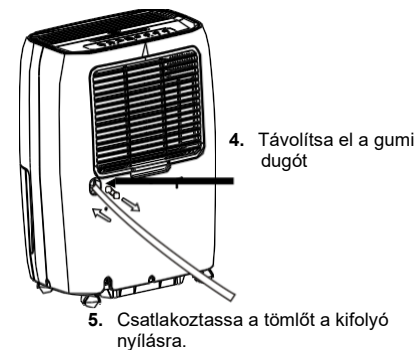
1. Egy kissé húzza ki a víztartályt a helyéről.



2. Tartsa a víztartályt két oldalát egyforma erővel, majd húzza azt ki az egységéből.



3. Öntse ki a vizet.



7. kép

Páraelszívó karbantartása és tisztítása. Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a konnektorból a tisztítás előtt.

1. A rácsok és az egység külsejének tisztítása

- Használjon vizet és enyhe tisztítószeret. Ne használjon fehérítőt vagy csiszolószereket.
- Ne öntsön vizet közvetlenül a fő egységre. Ez áramütést, a szigetelés romlását vagy az egység rozsdásodását okozhatja.
- A levegő bevezető és kifúvó nyílásai előtt lévő rácsok könnyedén szennyeződnek, használjon porszívót vagy keféket a tisztításukhoz.

2. Víztartály tisztítása

Néhány hetente tisztítsa meg a tartályt, hogy elkerülje a penész és a baktériumok növekedését. Töltsön valamennyi vizet a vödörbe, adjon hozzá enyhe tisztítószeret. Törölje át vele a vödör belsejét, majd borítsa és öblítse ki.

MEGJEGYZÉS: Ne használjon mosogatógépet a víztartály tisztításához. A tisztítás után a tartályt vissza kell rakni a párátlanítóba, hogy az működőképes legyen.

3. Légszűrő tisztítása

Az előlő rács mögötti légszűrőt legalább kéthetente, vagy szükség esetén gyakrabban tisztítani kell.

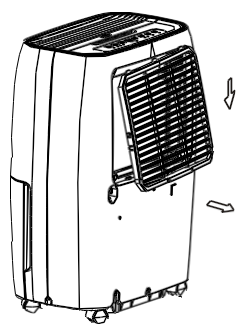
MEGJEGYZÉS: NE ÖBLÍTSE VAGY TEGYE A LÉGSZŰRŐT AUTOMATA MOSOGATÓGÉPBE.

Eltávolítás:

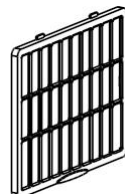
- Ragadja meg a szűrőn található fület, húzza felfelé, majd húzza azt ki a 8-as képen látható módon.
- Tisztítsa a szűrőt meleg, szappanos vízzel. Öblítse ki, majd hagyja megszáradni a visszahelyezés előtt. Ne tisztítsa a szűrőt mosogatógépben.

Visszahelyezés:

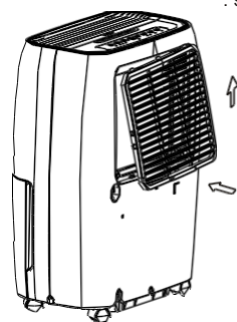
- Alulról helyezze vissza a szűrőt a készülékbe. Lásd 10-es kép.



8. kép



9. kép



10. kép

FIGYELEM:

NE használja a pára elszívót szűrő nélkül, mert a kosz és a szősz eltömítik azt, csökkentve a hatékonyságot.

MEGJEGYZÉS: A készülék külsejét olajmentes ruhával lehet megtisztítani, vagy meleg vízzel és enyhe folyékony mosogatószerrel megnedvesített ruhával lemosni. Alaposan öblítse és törölje szárazra. Soha ne használjon erős tisztítószereket, viaszt vagy polírozót a szekrény elején. Győződjön meg arról, hogy a felesleges vizet kicsavarta a kendőből mielőtt azzal a gombok környékét törölgeti. Főleg víz a gombokon, vagy azok környékén kárt okozhatnak az egységben.

4. Amikor hosszabb ideig nem használja a készüléket

- A készülék kikapcsolása után várjon egy napot a víztartály kiürítése előtt.
- Tisztítsa meg a fő egységet, a tartályt és a légszűrőt.
- Takarja le az egységet egy műanyag nejlonzacskóval.
- Tárolja az egységet függőlegesen egy száraz, jól szellőztetett helyen.

HIBAELHÁRÍTÁSI TANÁCSOK

A szerviz hívása előtt, nézze át az alábbi táblázatot.

Probléma	Mit ellenőrizzen
Egység nem kapcsol be	<ul style="list-style-type: none">• Győződjön meg arról, hogy a páraelszívó tápkábele teljesen be van dugva a konnektorba.• Ellenőrizze a lakás biztosíték dobozát.• A párátlanító elérte az előre beállított szintet, vagy a víztartály megtelt.• Víztartály nincs megfelelően behelyezve.
A párátlanító nem szárítja a levegőt kellően	<ul style="list-style-type: none">• Nem hagyott elég időt az egységnek a pára eltávolításához.• Győződjön meg arról, hogy függöny, vagy bútor nem blokkolja a készülék elejét vagy hátulját.• A cél páratartalom nincs elég alacsonyra állítva.• Ellenőrizze, hogy az összes ajtó, ablak és egyéb nyílások be vannak zárva.• A szobahőmérséklet 5-C(41-F) alatt van.• Kerozin fűtőberendezés van a szobában, vagy valami vízpárát bocsát ki magából a helyiségben.
Az eszköz hangos zajokat ad ki magából működés közben	<ul style="list-style-type: none">• A légszűrő eltömődött.• Az egység ferdén áll, függőleges helyett.• A padló nem egyenes.
Fagy jelenik meg a tekerceken	<ul style="list-style-type: none">• Ez normális. A párátlanító rendelkezik automatikus kiolvasztás funkcióval.
Víz található a padlón	<ul style="list-style-type: none">• A tömlőcsatlakozás laza lehet.• tartályt szeretné használni a víz gyűjtéséhez, de a hátsó gumi dugó nincs a helyén.
ES, AS vagy P2 jelenik meg a kijelzőn	<ul style="list-style-type: none">• Ezek hibák és védelmi kódok. Lásza a VEZÉRLŐ GOMBOK A PÁRÁTLANÍTÓN fejezetet.