

Hisense

Páramentesítő használati és ápolási útmutató

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a páramentesítőt. Kérjük, olvassa el figyelmesen ezt a használati és ápolási útmutatót a készülék használata előtt, és őrizze meg ezt az útmutatót későbbi használatra.

TARTALOM

A TERMÉK LEÍRÁSA 1
BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK 2
A PÁRAMENTESÍTŐ BIZTONSÁGA 9
AZ ÜZEMBE HELYEZÉSRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK	12
Elektromos követelmények 12
A helyre vonatkozó követelmények 12
A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA 13
A vezérlők beállítása 13
A készülék kiürítése 15
Normál hangok 16
A KÉSZÜLÉK ÁPOLÁSA 17
A légszűrő tisztítása 17
A páramentesítő tisztítása 17
HIBAELHÁRÍTÁS 18

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ezt a készüléket akkor használhatják 8 évnél idősebb gyerekek, valamint csökkent fizikális, érzékszervi, vagy mentális képességekkel rendelkezők, illetve megfelelő tapasztalattal és tudással nem rendelkező személyek, ha felügyeletük biztosított, vagy ha útmutatást kaptak a készülék biztonságos használatáról és megértették az ezzel járó veszélyeket. A gyerekek nem szabad, hogy játsszanak a készülékkel. A készülék tisztítását és karbantartását nem végezhetik gyerekek felügyelet nélkül.

A gyerekeket felügyelni szükséges, hogy ne játsszanak a készülékkel.

Ha a tápkábel megsérül, azt a veszélyek elkerülése érdekében kizárólag a gyártó, annak márkaszervize vagy más hasonlóan képzett személy cserélheti ki. A készüléket a helyi huzalozási előírásoknak megfelelően kell üzembe helyezni. A külső statikus nyomástartomány -0,2 Pa és 0,2 Pa között van. Tartsa a készüléket legalább 5 m távolságra a gyúlékony felületektől.

Ne működtesse a készüléket nedves helyiségben, például fürdőszobában vagy mosókonyhában.

KÖRNYEZETVÉDELEM

Ez a készülék újrahasznosítható vagy újrafelhasználható anyagokból készült. Az ártalmatlanítást a helyi hulladékkezelési előírásoknak megfelelően kell végrehajtani. Leselejtezése előtt feltétlenül vágja le a hálózati kábelt, hogy a készüléket ne lehessen újra használni.

A termék kezelésével és újrahasznosításával kapcsolatos részletesebb információkért forduljon a szelektív hulladékgyűjtésért felelős helyi hatóságokhoz, vagy ahhoz az üzlethez, ahol a készüléket vásárolta.

A KÉSZÜLÉK ÁRTALMATLANÍTÁSA

Ez a készülék a hulladék elektromos és elektronikus berendezésekről (WEEE) szóló 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően van jelölve.

Ez a jelölés azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad más háztartási hulladékkal együtt kidobni az EU-ban.

Az ellenőrizetlen ártalmatlanításból adódó esetleges

környezeti, vagy emberi egészség vonatkozásában

bekövetkező károk elkerülése érdekében felelősen

hasznosítsa újra a terméket, az anyagi erőforrások

fenntartható újrafelhasználásának ösztönzése érdekében.

A használt készülék visszaküldéséhez használja a visszaküldési és begyűjtési rendszert, vagy vegye fel a kapcsolatot a kiskereskedő, ahol a terméket vásárolta. Ők átvehetik a terméket környezetbarát újrahasznosítás céljából.



⚠ FIGYELEM

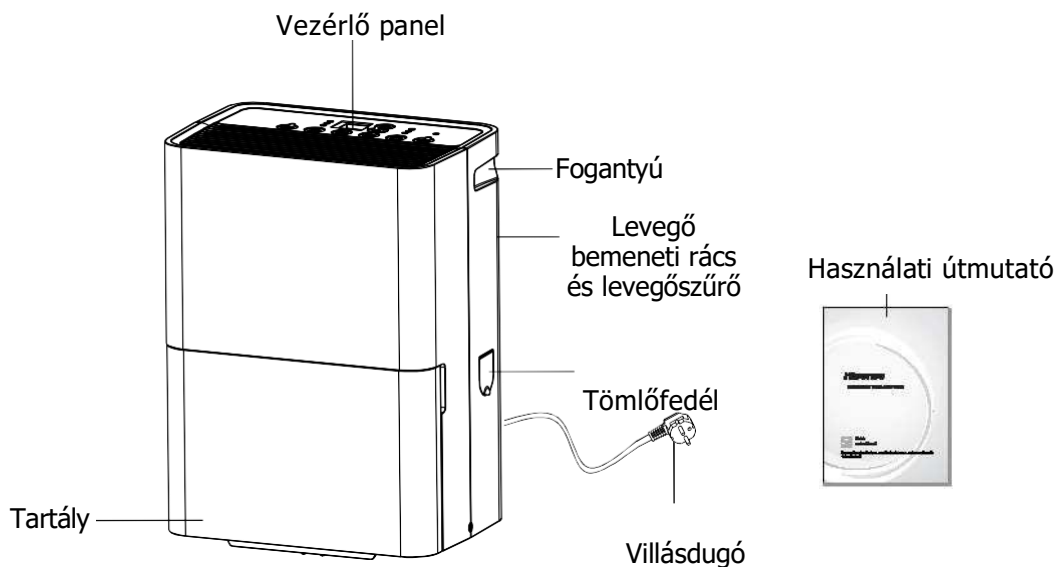
- Ne használjon a gyártó által nem javasolt eszközöket a leolvasztási folyamat gyorsítására vagy a készülék tisztításra.
- A készüléket olyan helyiségben kell tárolni, ahol nincs folyamatosan működő gyújtóforrás (pl. nyílt láng, működő gázkészülék vagy elektromos fűtőtest)
- Ne szúrja ki és ne égesse el.
- Figyeljen arra, hogy a hűtőközegnek nem lehet szaga.
- A készüléket 5 m²-nél nagyobb alapterületű helyiségben kell üzembe helyezni, működtetni és tárolni.
- Azoknak a tereknek, ahol hűtőközegcsövek vannak felszerelve, meg kell felelniük a nemzeti gázszabályozásnak.
- A szervizelést csak a gyártó ajánlása szerint szabad elvégezni.
- A készüléket olyan jól szellőző helyiségben kell tárolni, amely megfelel a működéshez előírt helyiségméretnek.
- Minden olyan munkafolyamatot, amely a biztonsági eszközöket érinti, csak hozzáértő személyek végezhetik.
- A készüléket olyan helyiségben kell tárolni, ahol nincs folyamatosan működő nyílt láng (például működő gázkészülék) és gyújtóforrások (például működő elektromos fűtőtest).
- A készüléket úgy kell elhelyezni, hogy elkerülhetők legyenek a mechanikai sérülések.
- Minden olyan személynek, aki munkát végez a hűtőkörön, rendelkeznie kell egy, az iparágban akkreditált értékelő hatóság által kiadott érvényes tanúsítvánnyal, amely igazolja a hűtőközegekkel történő munkavégzéshez való hozzáértését az iparágban elismert értékelési specifikáció szerint.
- Szervizelést csak a gyártó által javasolt módon szabad végezni. A más szakképzett személyzet segítségét igénylő karbantartást és javítást a gyúlékony hűtőközeg használatában jártas személy felügyelete mellett kell elvégezni.

A készüléken látható jelölések magyarázata:

 Vigyázat, tűzveszély	FIGYELMEZTETÉS	Ez a jelölés azt jelenti, hogy a készülékben gyúlékony hűtőközeg van. Ha a hűtőközeg szivárog és külső gyújtóforrásnak van kitéve, tűzveszély áll fenn.
	VIGYÁZAT	Ez a jelölés azt jelenti, hogy figyelmesen el kell olvasni a használati útmutatót.
	VIGYÁZAT	Ez a jelölés azt jelenti, hogy a készüléket szerelő kell hogy kezelje, az üzembe helyezésre vonatkozó utasításoknak megfelelően.
	VIGYÁZAT	Ez a jelölés azt jelenti, hogy elérhető információ, például a használati útmutatóban vagy az üzembe helyezése utasításokban.

A készülék biztosítékának paraméterei: (T2.5A, 250V).

A TERMÉK LEÍRÁSA



MEGJEGYZÉS:

A kézikönyvben szereplő ábrák egy szabványos modell külső nézetén alapulnak és eltérhetnek az Ön által kiválasztott készüléktől.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Óvintézkedések az R290 hűtőközeg használatával kapcsolatban

Az alapvető szerelési műveletek megegyeznek a hagyományos hűtőközeggel (R22 vagy R410A). Ügyeljen azonban a következő pontokra:

VIGYÁZAT

1. **Gyúlékony hűtőközeget tartalmazó berendezések szállítása**
A szállítási előírások betartása
2. **A készülékek jelekkel történő jelölése**
A helyi előírásoknak megfelelően
3. **Gyúlékony hűtőközeget tartalmazó készülékek ártalmatlanítása**
A nemzeti előírásoknak megfelelően
4. **Készülékek tárolása**
A készülékeket a gyártó utasításainak megfelelően kell tárolni.
5. **Becsomagolt (el nem adott) készülékek tárolása**
 - A védőcsomagolást úgy kell kialakítani, hogy a csomag belsejében lévő készülék mechanikai sérülése semmilyen esetben ne vezessen a hűtőközeg-töltet szivárgásához.
 - Az együtt tárolható készülékek maximális számát a helyi előírások határozzák meg.
6. **Szervizelési információk**
 - 6-1 **A terület ellenőrzése**
A gyúlékony hűtőközegeket tartalmazó rendszereken végzett munka megkezdése előtt biztonsági ellenőrzéseket kell végezni, hogy a gyulladás veszélye minimális legyen. A hűtőrendszer javítása során a következő óvintézkedéseket kell betartani a rendszeren végzett munka megkezdése előtt.
 - 6-2 **Munkafolyamat**
A munkát ellenőrzött eljárás szerint kell végezni, hogy minimálisra csökkentsék annak kockázatát, hogy a munka közben gyúlékony gázok vagy gőzök keletkezzenek.
 - 6-3 **Általános munkaterület**
 - A karbantartó személyzet és minden más, a területen dolgozó számára oktatást kell biztosítani az elvégzendő munka jellegéről. Kerülni kell a zárt térben való munkavégzést.
 - A munkaterület körüli területet le kell választani. Győződjön meg arról, hogy a területen belül a körülményeket biztonságossá tették a gyúlékony anyagok ellenőrzésével.
 - 6-4 **Hűtőközeg jelenlétének ellenőrzése**
 - A munkavégzés előtt és közben megfelelő hűtőközeg-érzékelővel ellenőrizni kell a területet, hogy a szerelő tisztában legyen a potenciálisan gyúlékony anyagokkal.
 - Győződjön meg arról, hogy a használt szivárgásérzékelő berendezés alkalmas gyúlékony hűtőközegekkel való használatra, azaz szikramentes, megfelelően tömített vagy gyújtószikramentes.



VIGYÁZAT

6-5 Tűzoltókészülék jelenléte

- Ha a hűtőberendezésen vagy bármely más kapcsolódó részen hőmunkát kell végezni, megfelelő tűzoltófelszerelést kell a közelben tartani.
- A töltési terület mellett legyen poroltó vagy CO2 tűzoltó készülék.

6-6 Nincs gyújtóforrás

- Senki, aki olyan hűtőrendszerrel kapcsolatos munkát végez, amely során gyúlékony hűtőközeget tartalmazó csővezeték érintett, nem használhat olyan gyújtóforrást, amely tűz- vagy robbanásveszélyt okozhat.
- Minden lehetséges gyújtóforrást, beleértve a dohányzást is, kellően távol kell tartani az üzembe helyezés, javítás, eltávolítás és ártalmatlanítás helyétől, mivel e munkaműveletek során gyúlékony hűtőközeg kerülhet a környező térbe.
- A munka megkezdése előtt a berendezés körüli területet fel kell mérni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs tűz- gyulladásveszély. „Dohányozni tilos” táblákat kell kihelyezni.

6-7 Jól szellőző terület

- Győződjön meg arról, hogy a terület a szabadban van, vagy megfelelően szellőztetett, mielőtt a rendszerben bármilyen meleg munkát végezne.
- A teljes időszak alatt, amíg a munkavégzés folyik, megfelelő fokú szellőzést szükséges biztosítani.
- A szellőztetésnek biztonságosan el kell oszlatnia a felszabaduló hűtőközeget, és lehetőleg ki kell vezetnie a légkörbe.

6-8 A hűtőberendezés ellenőrzése

- Amennyiben elektromos alkatrészek cseréjére kerül sor, azok meg kell, hogy feleljenek a célnak és a megfelelő specifikációnak.
- Mindenkor be kell tartani a gyártó karbantartásra és szervizelésre vonatkozó irányelveit. Ha kétségei vannak, forduljon a gyártó műszaki osztályához támogatásért.
- A következő ellenőrzéseket kell elvégezni a gyúlékony hűtőközeget tartalmazó berendezéseknél:
 - A töltet mértéke megfelel annak a helyiségnek, amelyen belül a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket felszerelik;
 - A szellőzők és a kivezető nyílások megfelelően működnek és nincsenek elzáródva;
 - Ha közvetett hűtőkört használnak, a szekunder körben ellenőrizni kell a hűtőközeg jelenlétét;
 - A berendezés jelölése továbbra is látható és olvasható. Az olvashatatlan jelöléseket és jelzéseket javítani kell;
 - A hűtőcsöveket vagy alkatrészeket olyan helyre szerelték be, ahol nem valószínű, hogy olyan anyagoknak vannak kitéve, amelyek korrodálhatják a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket, kivéve, ha az alkatrészek olyan

VIGYÁZAT

anyagokból készülnek, amelyek eleve ellenállnak a korróziónak, vagy megfelelően védve vannak a korrodáció ellen.

6-9 **Elektromos készülékek ellenőrzése**

- Az elektromos alkatrészek javítása és karbantartása magában foglalja a kezdeti biztonsági ellenőrzéseket és az alkatrész-ellenőrzési eljárásokat.
- Ha olyan hiba áll fenn, amely veszélyeztetheti a biztonságot, akkor az áramkört nem szabad a hálózatra csatlakoztatni, amíg azt kielégítően meg nem oldják.
- Ha a hibát nem lehet azonnal kijavítani, de az üzemelés folytatása szükséges, megfelelő ideiglenes megoldást kell alkalmazni.
- Ezt jelezni kell a készülék tulajdonosának, hogy minden fél tájékoztatva legyen.
- A kezdeti biztonsági ellenőrzésnek tartalmaznia kell a következőket:
 - A kondenzátorok lemerülése: ezt biztonságos módon kell megtenni a szikraképződés elkerülése érdekében;
 - Hogy ne legyenek feszültség alatt álló elektromos alkatrészek és vezetékek a rendszer töltése, helyreállítása vagy tisztítása közben;
 - Hogy a földelés folytonos legyen.

7. **Zárt alkatrészek javítása**

- Zárt alkatrészek javításakor a zárt burkolatok eltávolítása előtt a készüléket le kell választani az elektromos hálózatról.
- Ha szerelés közben feltétlenül szükséges, hogy a berendezés elektromos áramhoz jusson, akkor a legkritikusabb ponton egy állandóan működő szivárgáskeresőt kell elhelyezni, amely figyelmeztet a potenciálisan veszélyes helyzetre
- Különös figyelmet kell fordítani a következőkre annak biztosítására, hogy az elektromos alkatrészekén végzett munka során a burkolat ne változzon úgy, hogy az befolyásolja a védelmi szintet.
- Ide tartozik a kábelek sérülése, a túl sok csatlakozás, ha a kivezetések nem az eredeti specifikáció szerint készültek, a tömítések sérülése, a tömszelencék nem megfelelő felszerelése, stb.
- Ügyeljen rá, hogy a készülék biztonságosan legyen összeszerelve.
- Győződjön meg róla, hogy a tömítések nem mentek tönkre olyan mértékben, hogy már nem tudják megelőzni a gyúlékony anyagok bejutását.
- A cserealkatrészeknek meg kell felelniük a gyártó specifikációinak.

MEGJEGYZÉS:

A szilikon tömítőanyag használata korlátozhatja bizonyos típusú szivárgásérzékelő berendezések hatékonyságát. A gyújtószikra-biztos alkatrészeket nem kell szigetelni a rajtuk végzett munka előtt.

8. **Gyújtószikra-biztos alkatrészek javítása**

- Ne alkalmazzon állandó induktív vagy kapacitás terhelést az áramkörre anélkül, hogy biztosítaná, hogy ez ne haladja meg a használatban lévő berendezésre megengedett feszültséget és áramerősséget.
- A gyújtószikra-biztos alkatrészek az egyedüli típusok, amelyeken dolgozni

VIGYÁZAT

lehet gyúlékony atmoszféra jelenlétében is. A vizsgálóberendezésnek a megfelelő névleges értékkel kell rendelkeznie.

- Az alkatrészeket csak a gyártó által javasolt alkatrészekre cserélje.
- Más alkatrészek szivárgás következtében a légkörben lévő hűtőközeg meggyulladását okozhatják.

9. Kábelezés

- Ellenőrizze, hogy a kábelek nincsenek-e kitéve kopásnak, korróziónak, túlzott nyomásnak, vibrációnak, éles széléknek vagy más káros környezeti hatásnak.
- Az ellenőrzésnek figyelembe kell vennie az öregedés vagy az olyan forrásokból származó folyamatos vibráció hatásait is, mint a kompresszorok vagy a ventilátorok.

10. Gyúlékony hűtőközegek észlelése

- Semmilyen körülmények között nem szabad potenciális gyújtóforrást használni a hűtőközeg-szivárgások felkutatására vagy észlelésére.
- Halogénlámpát (vagy más, nyílt lánggal működő detektort) nem szabad használni.

11. Szivárgás-észlelési módszerek

- Az alábbi szivárgásészlelési módszerek elfogadhatók gyúlékony hűtőközeget tartalmazó rendszerek esetén:
 - Elektronikus szivárgásérzékelőket kell használni a gyúlékony hűtőközegek észlelésére, de előfordulhat, hogy az érzékenység nem megfelelő, vagy újra kell kalibrálni. (Az érzékelő berendezést hűtőközeg-mentes területen kell kalibrálni.)
 - Győződjön meg arról, hogy az érzékelő nem potenciális gyújtóforrás, és alkalmas-e a használt hűtőközeghez.
 - A szivárgásérzékelő berendezést a hűtőközeg LFL százalékára kell beállítani, és az alkalmazott hűtőközeghez kell kalibrálni, és meg kell erősíteni a megfelelő gázszázalékot (maximum 25%).
 - A szivárgásérzékelő folyadékok a legtöbb hűtőközeggel használhatók, de kerülni kell a klórtartalmú tisztítószer használatát, mivel a klór reakcióba léphet a hűtőközeggel és korrodálhatja a rézcsöveket.
 - Ha szivárgás gyanúja merül fel, minden nyílt lángot el kell távolítani/el kell oltani.
 - Ha keményforrasztást igénylő hűtőközeg-szivárgást észlel, az összes hűtőközeget vissza kell gyűjteni a rendszerből, vagy le kell választani (elzárószelepekkel) a rendszernek a szivárgástól távol eső részében.
 - Ezután az oxigénmentes nitrogént (OFN) át kell öblíteni a rendszeren a keményforrasztás előtt és közben is.

12. Eltávolítás

- A hűtőkörbe történő beavatkozással járó javítás esetén – vagy bármilyen más esetben – a hagyományos eljárásokat kell alkalmazni.
- Fontos azonban a legjobb gyakorlat követése, mivel a gyúlékonyság megfontolandó szempont.
- A következő folyamatot kell követni:
 - Távolítsa el a hűtőközeget;
 - Öblítse át a kört inert gázzal;

VIGYÁZAT

- Ürítse ki;
- Öblítse át ismét inert gázzal;
- Nyissa meg a kört vágással vagy forrasztással.
- A hűtőközeg-töltetet a megfelelő gyűjtőpalackokba kell visszanyerni.
- A rendszert OFN-nel kell „átöblíteni”, hogy az egység biztonságos legyen.
- Ezt a folyamatot lehet, hogy többször meg kell ismételni.
- Ehhez a feladathoz nem szabad sűrített levegőt vagy oxigént használni.
- Az öblítést úgy kell elérni, hogy megtörjük a vákuumot a rendszerben OFN-nel, és az üzemi nyomás eléréséig folytatjuk a feltöltést, majd légtelenítjük légkörbe, és végül a vákuumig lehúzzuk.
- Ezt a folyamatot addig kell ismételni, amíg már nem marad hűtőközeg a rendszerben. Amikor az utolsó OFN-töltetet használják, a rendszert légköri nyomásra kell légteleníteni, hogy lehetővé váljon a unkavégzés.
- Ez a művelet létfontosságú, ha a csőrendszeren forrasztási műveleteket kell végrehajtani.
- Győződjön meg arról, hogy a vákuumszivattyú kimenete ne legyen közel semmilyen gyűjtőforráshoz, és legyen szellőzés.

13. Töltési folyamatok

- A hagyományos töltési eljárásokon kívül a következő követelményeket szükséges betartani:
 - Ügyeljen arra, hogy a töltőberendezések használatakor ne szennyeződjenek a különböző hűtőközegek.
 - A tömlőknek vagy vezetéknek a lehető legrövidebbeknek kell lenniük a bennük lévő hűtőközeg mennyiségének minimalizálása érdekében.
 - A palackokat függőlegesen kell tartani.
 - Győződjön meg arról, hogy a hűtőrendszer földelve van, mielőtt feltölti a rendszert hűtőközeggel.
 - A töltés befejeztével címkézzé fel a rendszert (ha még nem volt így).
 - Nagyon ügyeljen arra, hogy ne töltse túl a hűtőrendszert.
- A rendszer újratöltése előtt nyomáspróbát kell végezni OFN-nel.
- A rendszert a töltés befejeztével, de az üzembe helyezés előtt szivárgásvizsgálatnak kell alávetni.
- A helyszín elhagyása előtt nyomon követő szivárgási tesztet kell végezni.

14. Leszerelés

- Az eljárás végrehajtása előtt elengedhetetlen, hogy a szerelő teljesen ismerje a berendezést és annak minden részletét.
- Javasoljuk, hogy minden hűtőközeget biztonságosan visszanyerjenek.
- A feladat elvégzése előtt olaj- és hűtőközegmintát kell venni, ha a visszanyert hűtőközeg újrafelhasználása előtt elemzésre van szükség. Lényeges hogy a feladat megkezdése előtt rendelkezésre álljon elektromos áram.
 - a) Ismerje meg a berendezést és annak működését.
 - b) Válassza le a rendszert elektromosan.

VIGYÁZAT

- c) Az eljárás megkezdése előtt győződjön meg a következőkről:
 - A hűtőközeg-palackok mozgatásához szükség esetén mechanikus kezelőberendezés áll rendelkezésre;
 - Minden egyéni védőfelszerelés rendelkezésre áll, és megfelelően használják;
 - A helyreállítási folyamatot mindenkor hozzáértő személy felügyeli;
 - A visszanyerő berendezések és hengerek megfelelnek a szabványoknak.
- d) Ha lehetséges, szivattyúzza le a hűtőközeget.
- e) Ha a vákuum nem lehetséges, készítsen elosztócsövet, hogy a hűtőközeg eltávolítható legyen a rendszer különböző részeiből.
- f) Ügyeljen rá, hogy a palack a mérlegen legyen a kinyerés megkezdése előtt.
- g) Indítsa el a kinyerő gépet és működtesse a gyártó utasításainak megfelelően.
- h) Ne töltse túl a palackokat (ne legyen 80%-nál több folyadéktöltet).
- i) Semmilyen esetben ne lépje túl a palack maximális üzemi nyomását, még átmenetileg sem.
- j) Ha a palackokat megfelelően feltöltötte és a folyamat befejeződött, győződjön meg arról, hogy a palackokat és a berendezést eltávolította a helyszínről azonnal, és a berendezés összes leválasztó szelepe zárva van.
- k) A visszanyert hűtőközeget nem szabad másik hűtőrendszerbe tölteni, hacsak nem tisztították és ellenőrizték.

15. Jelölés

- A berendezést címkével kell ellátni, amely jelzi, hogy üzemben kívül helyezték, és kiürítették belőle a hűtőközeget.
- A címkét dátummal és aláírással kell ellátni.
- Győződjön meg arról, hogy a berendezésen olyan címkék vannak, amelyek szerint a berendezés gyűlékony hűtőközeget tartalmaz.

16. Leeresztés

- A hűtőközeg rendszerből történő eltávolításakor, akár szervizeléskor, akár leszereléskor, ajánlott bevált gyakorlat, hogy minden hűtőközeget biztonságosan távolítsanak el.
- A hűtőközeg palackokba töltésénél ügyeljen arra, hogy csak megfelelő hűtőközeg-tároló palackokat használjon.
- Győződjön meg arról, hogy megfelelő számú palack áll rendelkezésre a teljes rendszertöltés tárolására.
- Minden felhasználandó palack a visszanyert hűtőközegnek megfelelően van jelölve, és erre a hűtőközegről van felcímkézve (azaz speciális palackok a hűtőközeg visszanyerésére).
- A palackoknak nyomáscsökkentő szeleppel és a kapcsolódó elzárószeleppel kell rendelkezniük és jó állapotban kell lenniük.
- Az üres palackokat kiürítik és ha lehetséges, lehűtik, mielőtt a leeresztés megtörténne.
- A leeresztő berendezésnek jól működő állapotban kell lennie, a berendezésre

VIGYÁZAT

vonatkozó utasításokkal és alkalmasnak kell Lennie a gyúlékony hűtőközeg kinyerésére.

- Ezen kívül rendelkezésre kell állnia egy jó állapotban lévő, kalibrált mérlegnek szintén.
- A csöveknek szivárgásmentes leválasztó csatlakozókkal kell rendelkezniük és jó állapotban kell lenniük.
- A leeresztő gép használata előtt ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e, megfelelően karbantartották-e, hogy minden kapcsolódó elektromos alkatrész tömített-e, megelőzendő a gyulladást, ha a hűtőközeg kiszabadulna.
- Kétség esetén forduljon a gyártóhoz.
- A visszanyert hűtőközeget a megfelelő visszanyerő palackban vissza kell juttatni a hűtőközeg-szállítóhoz, és el kell készíteni a megfelelő hulladékszállítási jegyzéket.
- Ne keverjen hűtőközegeket a leeresztő egységekben, főleg ne a palackokban.
- Ha a kompresszorokat vagy a kompresszorolajokat el kell távolítani, győződjön meg arról, hogy azokat elfogadható szintre csökkentette, hogy megbizonyosodjon arról, hogy gyúlékony hűtőközeg nem marad a kenőanyagban.
- Az ürítési folyamatot a kompresszor szállítókhoz való visszajuttatása előtt kell elvégezni.
- Ennek a folyamatnak a felgyorsítására csak a kompresszortest elektromos fűtését szabad alkalmazni.
- Amikor az olajat leeresztik a rendszerből, azt biztonságosan kell elvégezni.

A PÁRAMENTESÍTŐ BIZTONSÁGA

Az Ön és mások biztonsága nagyon fontos

Sok fontos biztonsági üzenetet helyeztünk el ebben az útmutatóban és az Ön készülékén is. Mindig olvassa el és kövesse a biztonsági üzeneteket.



Ez a biztonsági figyelmeztetés jele.

Ez a jel olyan potenciális veszélyekre figyelmeztet, amelyek halált vagy sérülést okozhatnak Önnek és másoknak.

Minden biztonsági üzenet mellett megjelenik a biztonsági figyelmeztetés jele és a „VESZÉLY” vagy a „FIGYELMEZTETÉS” szó. Ezek a következőket jelentik:



VESZÉLY

Olyan veszély, ami – ha nem kerül el – halált vagy súlyos sérülést okoz.



FIGYELMEZTETÉS

Olyan veszély, ami – ha nem kerül el – halált vagy súlyos sérülést okozhat.

A biztonsági üzenet megmutatja, hogy milyen potenciális veszélyek vannak, illetve hogy hogyan csökkenthető a sérülés veszélye és mi történik az utasítások be nem tartása esetén.



DANGER A robbanás, tűz, haláleset, áramütés, forrázás vagy személyi sérülés kockázatának csökkentése érdekében a készülék használata során kövesse az alapvető óvintézkedéseket, beleértve a következőket:

ÜZEMBE HELYEZÉS

- Csatlakoztassa egy földelt háromágú aljzatba. Ne távolítsa el a földelő ágot.
- Soha ne kísérelje meg működtetni a készüléket, ha az sérült, hibásan működik, részben szét van szerelve, hiányoznak vagy eltörtek alkatrészei, beleértve a sérült vezetéket vagy dugót.
- Ne használjon elektromos adaptert vagy több csatlakozóaljzatú adaptert ehhez a készülékhez.
- Ne használjon hosszabbítót.
- Szervizelés előtt húzza ki a készüléket az aljzatból.
- Ne igya meg a víztartályban összegyűlt vizet.
- A készüléket nem használhatják kisgyermek vagy fogyatékkal élők felügyelet nélkül. A kisgyermek felügyelni szükséges, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- A készülék üzembe helyezésekor vagy mozgatasakor ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne csípdjon be, ne nyomódjon össze és ne sérüljön meg.
- A csomagolóanyagokat tartsa távol a gyerekektől. A csomagolóanyagok veszélyesek lehetnek a gyerekek számára. Fennáll a fulladásveszély.
- Ne használja a készüléket álló vízben, és ne engedje, hogy használat közben a termékre víz fröccsenjen.
- A készüléket olyan helyen tárolja és helyezze üzembe, ahol nincs kitéve fagypon alatti hőmérsékletnek vagy kültéri időjárási hatásoknak.
- A sérült tápkábelek javításához vagy azonnali cseréjéhez vegye igénybe szakképzett szerelő segítségét. Ne használjon olyan vezetéket, amelyen repedések vagy kopások

sérülések láthatók hosszában vagy egyik végén.

- Ne használja a terméket, ha a kimenet sérült vagy laza.
- Gázszivárgás esetén (propángáz, LP-gáz stb.) ne működtesse ezt vagy más készüléket. Nyissa ki az ablakot vagy az ajtót a terület azonnali szellőztetéséhez.
- Ne szerelje szét, ne javítsa vagy alakítsa át a terméket.
- Ne tároljon és ne használjon gyúlékony gázokat vagy anyagokat a páramentesítő közelében.

MŰKÖDTETÉS

- A készülék használata előtt olvassa el az összes utasítást, és őrizze meg ezeket az utasításokat.
- Ne manipulálja a kezelőszerveket.
- Olja be teljesen a hálózati csatlakozódugót a fali aljzatba, hogy ne lazuljon ki.
- Ne fogja meg a tápkábelt, és ne érintse meg a készülék kezelőszerveit nedves kézzel.
- Ne alakítsa át vagy hosszabbítsa meg a tápkábelt.
- Ha a termék furcsa zajt ad, szagot vagy füstöt bocsát ki, húzza ki a hálózati csatlakozót, és lépjen kapcsolatba a Hisense ügyfélszolgálatával.
- Ne helyezze a páramentesítőt vagy más nehéz tárgyat a tápkábelre.
- Ne használjon vizet a páramentesítő tisztítására.
- Tartsa akadálymentesen a levegő bemeneti és kimeneti nyílásokat.
- Ne takarja le a tápkábelt szőnyeggel. Ha nehéz tárgyakat helyez a kábelre, az megsérülhet.
- Tartsa távol a terméket a tűztől és a magas hőtől.
- Ne használja a terméket olyan helyen, ahol víz fröccsenhet rá.
- Ne dugja ujjait, botokat stb. a levegő bemeneti vagy kimeneti nyílásába. A ventilátor nagy sebességgel működik, és személyi sérülést okozhat.
- Ne javítsa vagy cserélje ki a készülék egyetlen részét sem. Minden javítást és szervizelést szakképzett szerelőnek kell elvégeznie, kivéve, ha ez a használati útmutató kifejezetten másként javasolja. Csak engedélyezett gyári alkatrészeket használjon.
- Az elektromos túlterhelés elkerülése érdekében csak megfelelő minőségű és méretű, biztonságos áramkörhöz csatlakoztassa.

ŐRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT

**FIGYELMEZTETÉS**

A személyi sérülések, a meghibásodások, illetve a termék károsodása vagy vagyoni károk kockázatának csökkentése érdekében a készülék használata során kövesse az alapvető biztonsági óvintézkedéseket, beleértve a következőket:

ÜZEMBE HELYEZÉS

- Ezt a készüléket csak a rendeltetésének megfelelően használja.
Ez a termék nem alkalmas precíziós műszerek, étkészletek vagy műalkotások tárolására.
- Soha ne húzza ki a készüléket a tápkábelnél fogva. Mindig erősen fogja meg a dugót, és egyenesen húzza ki a konnektorból
- Ne használja a terméket olyan helyen, ahol vegyszereket használnak.
A levegőben oldott vegyszerek és oldószerek a termék deformálódását és szivárgását okozhatják.
- Tisztítás előtt kapcsolja ki a párátlanítót, és húzza ki a hálózati csatlakozót. Várja meg, amíg a ventilátor leáll.
- Ne működtesse a páramentesítőt szűrő nélkül.
A termék szűrő nélküli használata csökkentheti a termék élettartamát, áramütést vagy sérülést okozhat.

MŰKÖDTETÉS

- Ne használja a terméket állatok/növények, precíziós műszerek, műalkotások stb. tárolására.
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a páramentesítő tetejére.
- Mielőtt áthelyezné, kapcsolja ki a páramentesítőt és ürítse ki a víztartályt.
- Ha hosszabb ideig nem használja a terméket, húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Ne használja a terméket nagyon kis helyen, például szekrényben. A rossz szellőzés túlmelegedéshez vezethet.
- Tisztításkor ne használjon viaszt, higítót vagy erős tisztítószert. Törölje le a terméket puha ruhával.
- Ne használja a terméket közvetlen napfényben vagy esőben.
- Ne érintse meg a készüléket nedves kézzel.
- Helyezze a terméket szilárd, stabil felületre.
- Használat előtt távolítsa el a kábelkötegelőket, és húzza ki a tápkábelt.
- Ne permetezzen idegen anyagokat vagy vizet a termékre.


ŐRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT


A KÉSZÜLÉK TÁROLÁSA ÉS ÁRTALMATLANÍTÁSA

- A készüléket a szövetségi és helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- A hűtőközeget ártalmatlanítás előtt el kell távolítani.
- Kérjük, hogy környezetbarát módon hasznosítsa újra vagy dobja ki a termék csomagolóanyagát.
- A kompresszor károsodásának elkerülése érdekében soha ne tárolja vagy szállítsa a készüléket fejjel lefelé vagy oldalirányban.

AZ ÜZEMBE HELYEZÉSRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK

Elektromos követelmények

**FIGYELMEZTETÉS**



Áramütés veszélye

Földelt háromágú aljzatba csatlakoztassa.
Ne távolítsa el a földelő ágat.
Ne használjon adaptert.
Ne használjon hosszabbítót.
Ezen utasítások be nem tartása esetén halál, tűz vagy áramütés következhet be.

A speciális elektromos követelményeket az alábbi táblázat sorolja fel. Kövesse a tápkábel csatlakozójának típusára vonatkozó követelményeket.

Tápellátási követelmények



- 220-240V ~ / 50Hz
- 15A-es késleltetett biztosíték vagy megszakító

Javasolt földelési módszer

Ezt a páramentesítőt földelni szükséges. Ez a páramentesítő háromágú földelt csatlakozódugós tápkábelrel van felszerelve. A vezetéket egy megfelelő, földelt háromágú aljzatba kell bedugni, amely a helyi előírásoknak és előírásoknak megfelelően földelt. Ha párosítási kivezetés nem áll rendelkezésre, az ügyfél felelőssége, hogy megfelelően földelt háromágú aljzatot szereltesse fel szakképzett villanyszerelővel.

Az ügyfél felelőssége:

- Szakképzett villanyszerelőhöz fordulni.
- Annak biztosítása, hogy az elektromos hálózat megfelelő legyen és megfeleljen a nemzeti szabályozásnak, az ANSI/NFPA 70 utolsó kiadásának és minden helyi előírásnak.

A HELYRE VONATKOZÓ KÖVETELMÉNYEK

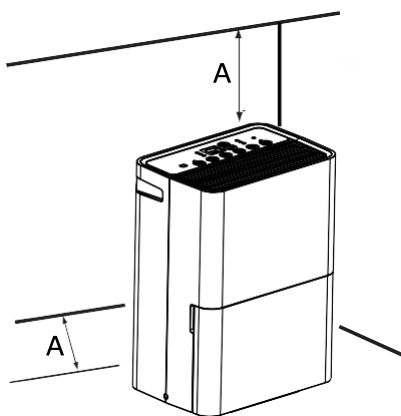


FIGYELMEZTETÉS

A személyi sérülések, a meghibásodások, illetve a termék károsodása vagy vagyoni károk kockázatának csökkentésére a készülék használata során kövesse a következő biztonsági óvintézkedéseket:

MEGJEGYZÉS:

- Az Ön készüléke eltérhet a képen láthatótól.
- Ez a termék nem használható vagy nem tárolható zárt térben (az alapterület 5m²-nél nagyobb kell, hogy legyen).



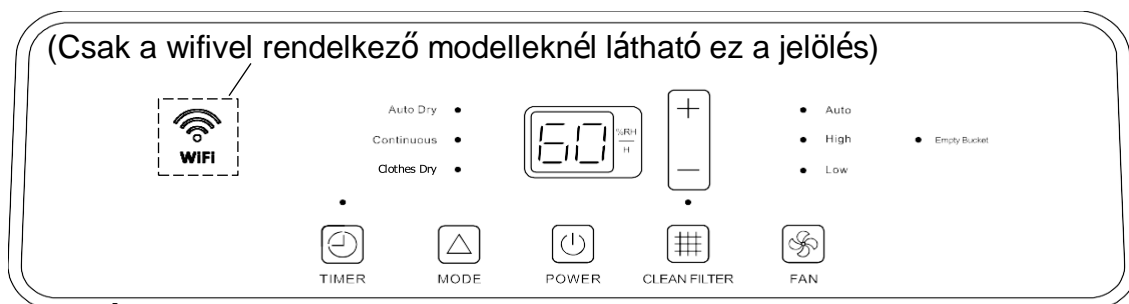
A. 30.5cm - 45.7cm

- Ne helyezze el a szabadban. Ez a páramentesítő kizárólag beltéri használatra való (5m²-nél nagyobb alapterületű, zárt térben kell üzembe helyezni, használni és tárolni). Ez a páramentesítő nem javasolt ipari használatra.
- Hagyjon legalább 30,5–45,7 cm helyet a páramentesítő mögött és oldalán a hátsó lamellával rendelkező modelleknél, és a páratlanító felett a felső lamellákkal rendelkező modelleknél.
- Olyan felületre van szükség, ami elég erős ahhoz, hogy elbírja a készüléket. Ne helyezze szőnyegre. Üzembe helyezés előtt győződjön meg arról, hogy a készülék biztonságosan van elhelyezve.
- Elegendő vízszintes felület szükséges, hogy a víz ne folyjon ki, amikor a tartály tele van.
- Ne blokkolja a készülék lamelláit.
- Soha ne használja a készüléket olyan helyen, ahol állóvíz halmozódhat fel. Ha ilyen helyzet áll elő, biztonsága érdekében szakítsa meg a tápfeszültséget, mielőtt a vízbe lép.
- Kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a tápkábelt és ürítse ki a tartályt mielőtt áthelyezné a készüléket – elkerülendő a szivárgást vagy az áramütést.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

A vezérlők beállítása

Vezérlő Panel



MEGJEGYZÉS:

- Az alapérték a relatív páratartalom: alacsonyabb szárazabb, magasabb kevésbé száraz.
- Az Ön modelljének vezérlő panele eltérhet a fent láthatótól.

A készülék be- és kikapcsolása

FIGYELMEZTETÉS Használat előtt a készülék legalább 2 órát függőlegesen kell hogy legyen.

FIGYELMEZTETÉS Normál használat során ne húzza ki a víztartályt, mert fennáll az áramütés veszélye. Ha át szeretné helyezni a készüléket, először húzza ki a hálózati csatlakozót.

MEGJEGYZÉS:

- A készülék bekapcsolása előtt győződjön meg róla, hogy a tartály üres és teljesen becsúsztható a készüléktestbe.
- Minden alkalommal, amikor kihúzza a készüléket, vagy áramkimaradásakor a kezelőszervek az áramellátás helyreállításával visszaállnak a korábbi beállításokra.
- A kijelzett páratartalom 30% és 90% relatív páratartalom között van.
- A páratartalom 30% és 80% relatív páratartalom között állítható.
- Fontos, hogy a kívánt páratartalmat egy elérhető értékre állítsa be. Az energiahatékony működés érdekében a készüléket csak zárt, nyitott ablakok és más nedves levegőforrások nélküli térben használja, (elkerülendő a folyamatos
- Az üzemi hőmérséklet 5°C és 32°C között van. Az üzemi páratartalom 30% RH és 80% RH közötti. 5°C-on, vagy az alatt a víz megfagy a készülék belsejében. 32°C feletti hőmérsékleten a készülék belső hőmérséklete bekapcsol egy védőrendszert, ami kikapcsolja a készüléket a károsodást elkerülendő.
- Újraindítás előtt a kompresszor 3 perces késleltetésben van. Ha a készüléket leállítják és azonnal újraindítják, a kompresszor védelme érdekében 3 percet várni kell a kompresszor újraindulásáig.

- A készülék működése közben a beltéri hőmérséklet emelkedik. A készülék nem rendelkezik hűtő/fűtő funkcióval. Működés közben hő keletkezik, így a szobahőmérséklet a használati körülményektől függően (benti hőmérséklet, helyiség mérete) körülbelül 5°C-kal emelkedhet.

FIGYELMEZTETÉS

Áramütés veszélye

Földelt háromágú aljzatba csatlakoztassa.
Ne távolítsa el a földelő ágat.
Ne használjon adaptert.
Ne használjon hosszabbítót.
Ezen utasítások be nem tartása esetén halál, tűz vagy áramütés következhet be.

1. Dugja be egy földelt háromágú aljzatba.
2. Bekapcsoláshoz nyomja meg a POWER gombot.
3. A ventilátor sebességének beállításához nyomja meg a FAN gombot.
4. Az üzemmód kiválasztásához nyomja meg a MODE gombot (Auto Dry/Continuous/Clothes Dry/Manual Set).
5. Nyomja meg a + vagy a – gombot a páratartalom beállításához manuális beállítás módban.
6. Kikapcsoláshoz nyomja meg a POWER gombot.



MEGJEGYZÉS:

Áramkimaradás esetén az áramellátás helyreállításával a készülék újraindul, az utoljára használt beállításokkal.

Ventilátor sebesség

1. A FAN gombbal állítsa be a sebességet.
2. Low High vagy Auto opciók közül választhat.



- Low-A kívánt páratartalom-beállítás elérése alacsonyabb zajszinttel.
- High-A kívánt páratartalom gyorsabb elérése.
- Auto-A beállított páratartalom elérése normál sebességgel.

MEGJEGYZÉS:

Miután a helyiség relatív páratartalma elérte a kívánt beállítást, a kompresszor leáll, és a ventilátor időnként kikapcsol.

A ventilátor időnként bekapcsolhat, hogy érzékelje a páratartalmat, a kompresszor működése nélkül.

Kívánt páratartalom üzemmód

1. A MODE megnyomásával válassza ki az üzemmódot.

- Auto Dry Mode : az Auto Dry jelfény világít.
- Continuous Dry Mode: a Continuous Dry jelfény ég.
- Clothes Dry Mode: a Clothes Dry jelfény világít.
- Manual Set Mode: az Auto Dry light és a Continuous Dry jelfény és a Clothes Dry jelfény kikapcsolva.



2. Válasszon az Auto Dry, Continuous, Clothes Dry vagy Manual Set üzemmódok közül.

- Auto Dry: A készülék száraz üzemmódban működik. A ventilátor sebesség-beállítása automatikus. A kívánt páratartalom automatikusan 50% lesz.
- Continuous: A készülék folyamatosan működik. A ventilátor sebessége állítható. A kívánt páratartalom nem módosítható.
- Clothes Dry: A készülék erős páratlanító üzemmódban működik, és automatikusan szárítja a ruhákat a helyiség aktuális páratartalmának megfelelően. A szárítás végén az üzemmód automatikusan kikapcsol és a Clothes Dry jelfény villog. A mód gomb ismételt megnyomására újra szárítás módba léphet. Az üzemmód jelfénye villogásról folyamatos világításra vált. A kívánt páratartalom nem módosítható.
- Manual Set: A készülék a kiválasztott ventilátorsebességgel éri el a beállított páratartalmat. Ha a helyiség páratartalma magasabb a kívánt beállításnál, a kompresszor bekapcsol. Ha a páratartalom alacsonyabb a kívántnál, a kompresszor kikapcsol, a ventilátor szintén.

MEGJEGYZÉS:

A jégmentesítés funkció kikapcsolja a kompresszort alacsony hőmérséklet esetén. Amikor a jégtelenítő érzékeli a megfelelő üzemi hőmérsékletet, a kompresszor újra bekapcsol. Némi fagyás normális, ha a páramentesítőt alacsony hőmérsékleten használják.

Üres víztartály jelfény

Ha ez a jelfény világít, a ventilátor és a kompresszor

leáll. A jelfény azt jelenti, hogy ellenőrizze:

- Ha a tartály megtelt, ürítse ki, majd helyezze vissza.
- Ha a tartály nincs a helyén, távolítsa el, majd helyezze vissza. Ügyeljen rá, hogy a tartály teljesen a készüléktestben legyen és a jelfény kialudjon. Ellenkező esetben a készülék nem fog működni.

Power

Nyomja meg a POWER gombot a készülék be- vagy kikapcsolásához.



Páratartalom

1. A kívánt páratartalom beállításához nyomja meg a + vagy a – gombot. A kívánt páratartalom 5 másodpercig villogni fog a kijelzőn.



2. A helyiség aktuális páratartalma 5 másodperccel a kívánt páratartalom villogása után jelenik meg.

MEGJEGYZÉS:

A páratartalom csak a Manual Set üzemmódban állítható be manuálisan. Continuous és Auto Dry üzemmódokban a páratartalom beállítása automatikus.

Digitális kijelző

A kijelzőn a relatív páratartalmat vagy az időt mutatja (a beállítástól függően).

- Ha a készülék Manual Set üzemmódban van, a kijelző a helyiség relatív páratartalmát mutatja.
- Az időzítő kiválasztásakor a kijelzőn megjelenik az idő, amikor a készülék be- vagy kikapcsol – a beállítástól függően.



MEGJEGYZÉS:

A kijelzett páratartalom tájékoztató jellegű. A pontos páratartalmat a higrométer segítségével ellenőrizheti.

Időzítő

Időzítés beállítása 30 perc és 24 között, mielőtt a készüléket kikapcsolná (a páramentesítőnek bekapcsolva kell lennie):

1. Nyomja meg a TIMER gombot. Ekkor az időzítés jelfény kigyullad, a kijelző villog. A kijelző a készülék kikapcsolásáig hátralévő időt mutatja.



2. A késleltetési idő 30 perc és 24 óra közötti módosításához nyomja meg a + vagy a + gombot.

Az időzítő beállítása a készülék bekapcsolásához az előző beállítással:

1. Kapcsolja ki a páramentesítőt.
2. Nyomja meg a TIMER gombot. Az időzítő jelfénye ekkor villog. A kijelzőn a készülék bekapcsolásáig hátralévő idő lesz látható.
3. A késleltetési idő 30 perc és 24 óra közötti módosításához nyomja meg a + vagy a + gombot.

A késleltetés törlése:

MEGJEGYZÉS: A készülék be- vagy kikapcsolva is lehet.

1. Ha a beállítás megtörtént, nyomja meg egyszer a TIMER gombot. A kijelzőn a hátralévő idő lesz látható.
2. Miközben a kijelző a hátralévő időt mutatja, nyomja meg ismét a TIMER gombot. A jelfény ekkor kikapcsol.

A hátralévő idő megtekintése.

Miután a beállítás megtörtént, nyomja meg egyszer a TIMER gombot. A kijelzőn a hátralévő idő lesz látható.

MEGJEGYZÉS:

Az időzítés funkció beállítása előtt ürítse ki a víztartályt. Ha a víztartály az időzítés funkció alatt megtelik, kigyullad az Empty Bucket jelfény és a páramentesítés leáll.

Clean Filter

1. Ha a Clean Filter jelfény kigyullad, távolítsa el, tisztítsa meg és helyezze vissza a légszűrőt. Lásd "A légszűrő tisztítása".
2. Nyomja meg a Clean Filter gombot a szűrőfigyelő alaphelyzetbe állításához.



MEGJEGYZÉS:

Ha a jelfény világít, 180 órán át bekapcsolva marad, vagy addig, amíg megnyomásra nem kerül a Clean Filter gomb.

A víztartály kiürítése



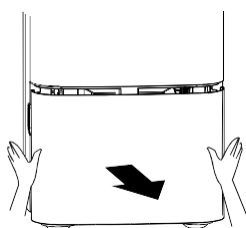
FIGYELMEZTETÉS

Megbetegedés veszélye
Ne igya meg a víztartályban összegyűlt vizet.
Ez betegséget okozhat.

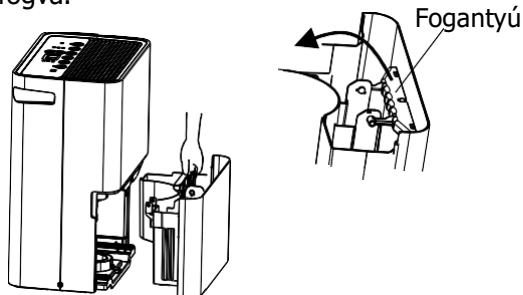
1. lehetőség: A tartály kiürítése

Ha nem áll rendelkezésre padlólefolyó, vagy nem tervezi folyamatosan működtetni a készüléket, érdemes egyszerűen kiüríteni a vödröt.

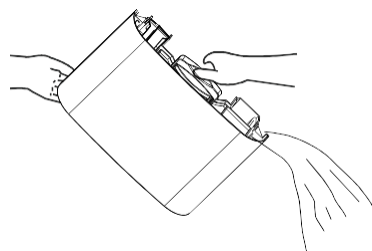
1. Fogja meg a tartályt két oldalon, hogy kicsúsztassa.



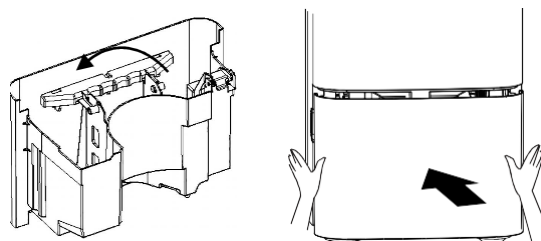
2. Emelje fel a tartály a fogantyúnál fogva.



3. Öntse ki a vizet a mosogatóba vagy a kádba.



4. Hajtsa le a fogantyút és helyezze vissza a tartályt.



FONTOS:

Ha az Empty Bucket jelfény világít, a készülék nem működik. A tartály ilyenkor ki kell üríteni, majd vissza kell helyezni.

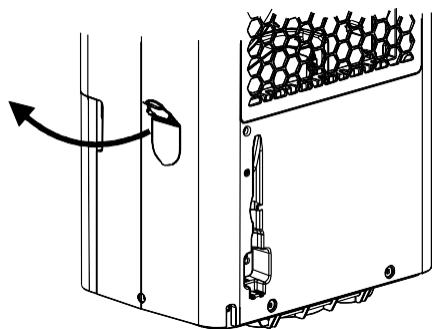
MEGJEGYZÉS:

- Ha a készülék kikapcsolása után azonnal eltávolítja a tartályt, a hőcserélőben maradt víz a tartály helyére csöpöghet. Távolítsa el a vizet egy puha ronggyal.
- Tisztítás közben ne érintse meg a vízszint-érzékelő úszót.
- Hetente egyszer tisztítsa meg a víztartályt.
- Ha a környezeti hőmérséklet alacsony, kevesebb nedvesség lesz a levegőben, amit a készülék eltávolíthat.
- A víztartály eltávolítása előtt húzza ki a készüléket a konnektorból. Ha a víztartály a készülék működése közben kerül eltávolításra, a kompresszor leáll.

2. lehetőség: Gravitációs vízvezetés

Ha azt tervezi, hogy a páramentesítőt folyamatosan üzemelteti, akkor a közvetlen vízvezetést választhatja, egy kerti tömlőnek a készülékhez való csatlakoztatásával.

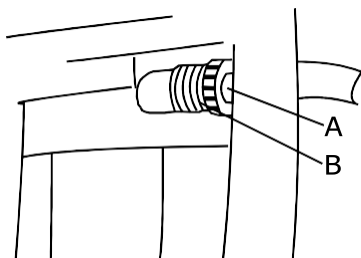
1. Kapcsolja ki a páramentesítőt és húzza ki a tápkábelt.
2. Nyissa ki a csatlakozó fedelét az egység oldalán.



3. Távolítsa el a víztartályt.
4. Csatlakoztasson egy kerti tömlőt a páramentesítő belsejében található lefolyó-csatlakozóhoz. Rögzítse biztonságosan a tömlőt, hogy ne legyen szivárgás.

MEGJEGYZÉS:

- A kerti tömlő külön vásárolható meg.
- A tömlő belső átmérője 12,7 mm-nél nagyobb kell hogy legyen.
- A csatlakozót kizárólag észak-amerikai kerti tömlőkhöz tervezték.



A. Kerti tömlő
B. Lefolyó csatlakozó

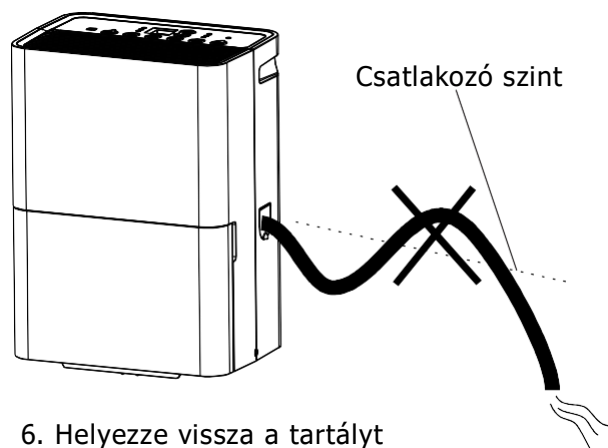
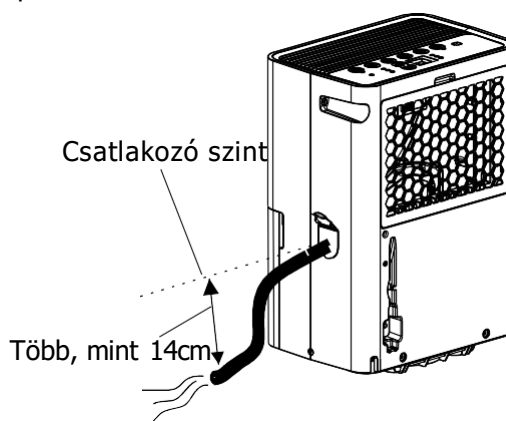
FONTOS:

Észak-Amerikában a kerti tömlőcsatlakozók 3/4 átmérőjű, egyenes (nem kúpos) menetesek, 4,52 menet/cm-es osztásközzel (a külső rész külső átmérője 26,99 mm).

FIGYELMEZTETÉS

Ügyeljen arra, hogy ne sértse meg a kezét a tömlő csatlakoztatásakor.

5. Helyezze a tömlő másik végét a padlólefolyóba. Ellenőrizze, hogy a tömlő laposan fekszik-e és a lefolyóban van-e. Győződjön meg róla, hogy a tömlő minden része alacsonyabban van, mint a páramentesítő csatlakozója. A tömlő kimenetének legalább 14 cm-rel alacsonyabban kell lennie a csatlakozónál. A tömlő nem lehet megtörve vagy becsípődve.



6. Helyezze vissza a tartályt

MEGJEGYZÉS:

- Ha a tartályt a tömlő nélkül szeretné használni, egyszerűen távolítsa el a tömlőt, majd helyezze vissza a tartályt.
- A tömlőt be kell helyezni és megfelelően be kell állítani ahhoz, hogy a páramentesítő működjön – akár a csatlakoztatott kerti tömlővel, akár nélküle.

Normál hangok

Ha a páramentesítő megfelelően működik, a következő hangok hallhatók:

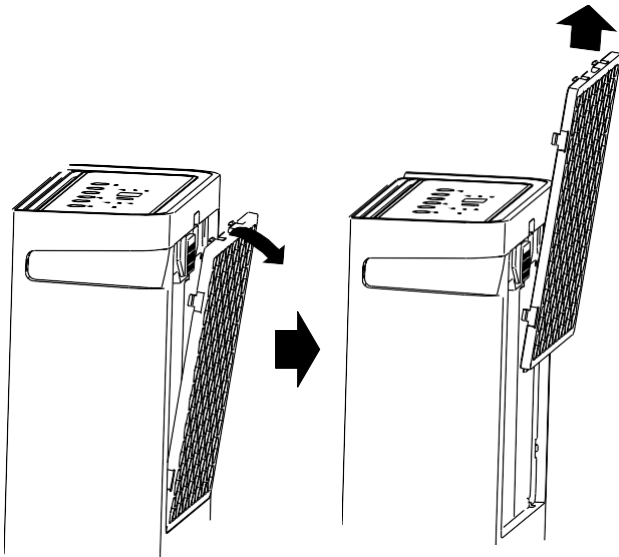
- Kompresszor hangok, amik hangosak is lehetnek.
- Légmozgás a ventilátorból.
- Kattanás, amikor a páramentesítő vagy a kompresszor be- vagy kikapcsol, és amikor az automatikus kikapcsolás gomb működik.

A PÁRAMENTESÍTŐ ÁPOLÁSA

Az Ön új páramentesítőjét úgy tervezték, hogy sok éven át megbízhatóan üzemeljen. Ez a rész ismerteti a páramentesítő tisztítását és ápolását.

A kompresszor károsodásának elkerülése érdekében soha ne tárolja vagy szállítsa a készüléket fejjel lefelé vagy oldalirányban.

A légszűrő tisztítása



A légszűrő kivehető a könnyű tisztítás érdekében. A tiszta szűrő segít eltávolítani a port, szöszöket és egyéb részecskéket a levegőből, és fontos a legjobb működési hatékonysághoz. Kéthetente ellenőrizze a szűrőt, hogy nem kell-e tisztítani.

1. Kapcsolja ki a páramentesítőt.
2. Távolítsa el a légszűrőt.
3. Használjon porszívót a levegőszűrő tisztításához, ha a levegőszűrő szennyezett, mossa le meleg vízben, kímélő tisztítószerrel.
4. Helyezze vissza a légszűrőt.
5. Kapcsolja be a páramentesítőt.

MEGJEGYZÉS:

Ne tisztítsa a légszűrőt mosogatógépben és ne használjon vegyi tisztítószer. A maximális működési hatékonyság biztosítása érdekében szárítsa meg teljesen a szűrőt levegőn mielőtt visszahelyezné.

A páramentesítő tisztítása

Külső részek

1. Kapcsolja ki a páramentesítőt és húzza ki a tápkábelt.
2. Portalanítsa a készülék felületét egy puha ruhával vagy a porszívója portalanító toldalékával.

Víztartály

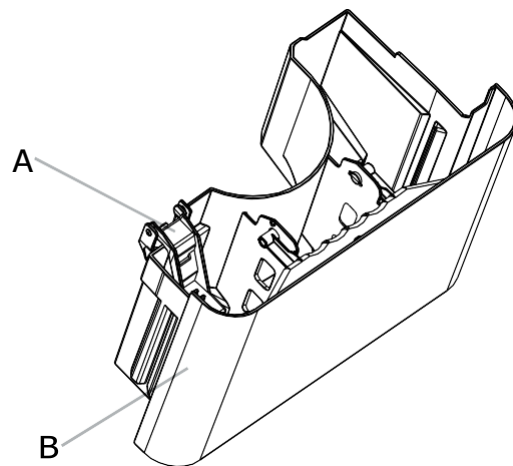
Néhány hetente tisztítsa meg a víztartály belsejét kímélő tisztítószerrel, elkerülendő a penész és a baktériumok elszaporodását.

Vízszint-érzékelő úszó

A páramentesítő víztartályában van egy vízszint-érzékelő úszó. Ne sértse meg és ne távolítsa el a tartályban lévő vízszint-érzékelő úszót. Ha az úszó nincs megfelelően a helyén, kigyullad az üres tartály jelfény, megakadályozva a működést, és szivárgás is jelentkezhet.

MEGJEGYZÉS:

Ügyeljen rá, hogy az úszó megfelelően a helyére pattanjon.



A. Vízszint-érzékelő úszó

B. Tartály

HIBAELHÁRÍTÁS

Mielőtt a szervizet hívná, próbálja ki az alábbiakat.

A páramentesítő nem működik.

- Be van kapcsolva a páramentesítő? Kapcsolja be a páramentesítőt.

VIGYÁZAT



Áramütés veszélye

Földelt háromágú aljzatba csatlakoztassa.
Ne távolítsa el a földelő ágat.
Ne használjon adaptert.
Ne használjon hosszabbítót.
Ezen utasítások be nem tartása esetén halál, tűz vagy áramütés következhet be.

- A tápkábel földelt háromágú aljzatba van bedugva? Földelt háromágú aljzatba csatlakoztassa. Lásd "Elektromos követelmények" a 12. oldalon.
- Kiegett egy háztartási biztosíték, vagy kioldott a megszakító? Cserélje ki a biztosítékot vagy állítsa vissza a megszakítót. Ha a probléma továbbra is fennáll, hívjon villanyszerelőt. Lásd "Elektromos követelmények" a 12. oldalon.

- A tartály megfelelően van felhelyezve? Helyezze vissza a tartályt úgy, hogy teljesen illeszkedjen a készülékbe.
- A tartályt ki kell üríteni? Ürítse ki a tartályt.
- A vízszint-érzékelő úszó a helyén van? Távolítsa el a tartályt. Győződjön meg arról, hogy az úszó a helyére pattan. Helyezze vissza a tartályt.
- A páramentesítő hirtelen leállt és nem kapcsol be? Győződjön meg arról, hogy a tápfeszültség csatlakoztatva van és a tartály a helyén van. Ha a készülék még mindig nem működik, hívja a Hisense-t garanciális szervizért.

A páramentesítő működik, de nem párátlanít

- Minden modell rendelkezik automatikus jégtelenítő funkcióval, amely leállítja a kompresszort és lehetővé teszi a ventilátor működését. Amikor a jégmentesítés funkció érzékeli a megfelelő üzemi hőmérsékletet, a kompresszor újra bekapcsol.
- A szűrő piszkos vagy eltömődött a törmeléktől. Tisztítsa meg a szűrőt.

A páramentesítőből kiáramló levegő meleg

- Normál működési körülmények között a párátlanító meleg levegőt bocsát ki.

A páramentesítő hibakódokat jelez ki

- Ha a páramentesítő hibakódot jelez ki, forduljon a Hisense ügyfélszolgálatához.

KAPCSOLÁSI RAJZ

