

xiaomi

Smart Dehumidifier Lite
használati útmutató

Xiaomi Intelligenter Luftentfeuchter Lite
Bedienungsanleitung

Xiaomi Smart Dehumidifier Lite
User Manual

Xiaomi Smart Dehumidifier Lite
Manuale utente

Xiaomi Smart Dehumidifier Lite
Manuel de l'utilisateur

Xiaomi Smart Dehumidifier Lite
Manuale d'uso

Manuale utente Xiaomi Smart Dehumidifier Lite
Uživatelská příručka



Biztonsági utasítások



A3

Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készülék gyúlékony hűtőközeget használ. Ha a hűtőközeg szivárog és külső gyújtóforrásnak van kitéve, tűzveszély áll fenn.

Figyelem: Tűzveszély



Használat és karbantartás előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet, és őrizze meg későbbi használatra.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a használati útmutatóban információk állnak rendelkezésre.



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a szervizszemélyzetnek a felhasználói kézikönyv alapján kell kezelnie a berendezést.

A felhasználó vagy más személyek sérülésének és az anyagi károk elkerülésének érdekében kövesse az alábbi utasításokat. Az utasítások figyelmen kívül hagyása miatti helytelen működés sérülést vagy károsodást okozhat.

- A súlyosság a következő jelzések szerint osztályozható.

FIGYELMEZTETÉSEK Ez a szimbólum halálos vagy súlyos sérülés lehetőségét jelzi.

ÓVINTÉZKEDÉSEK Ez a szimbólum sérülés vagy anyagi kár lehetőségét jelzi.

- A kézikönyvben használt szimbólumok jelentése az alábbiakban látható

Ez a szimbólum tiltott tevékenységeket jelöl.

Ez a szimbólum a követendő műveleteket jelzi.

ÓVINTÉZKEDÉSEK

- Ez a készülék 8 évesnél idősebb gyermekek, valamint csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek által is használható, amennyiben felügyelet alatt állnak, vagy megfelelő utasítást kaptak a készülék biztonságos használatáról, és megértették az ezzel járó veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználói karbantartást gyermekek nem végezhetik felügyelet nélkül.
- Ez a készülék nem használható olyan személyek által, akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek (beleértve a gyermekeket is), illetve akik nem rendelkeznek megfelelő tapasztalattal és tudással, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli őket, vagy részletes útmutatást kaptak a készülék használatára vonatkozóan.
- Az óvintézkedések szigorú be nem tartása súlyos baleseteket, például személyi sérülést vagy halált okozhat.
- Normál használati körülmények között a berendezést legalább 20 cm távolságra kell tartani az antenna és a felhasználó teste között.
- A gyermekeket felügyelni kell, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- Ha a tápkábel megsérült, a veszély elkerülése érdekében a gyártónak, annak szervizképviselőének vagy hasonlóan képzett személynek ki kell cserélnie.
- A párátlanítót tisztítás előtt állítsa le, és kapcsolja ki.
- A tűz, robbanás vagy sérülés elkerülése érdekében ne használja a párátlanítót olyan helyen, ahol gyúlékony vagy korrozív gázok lehetnek a közelben. Ne helyezze a párátlanítót hőforrás közelébe, hogy elkerülje a párátlanító deformálódását vagy a tüzet.

- Ne javítsa, szerelje szét, módosítsa vagy tisztítsa saját maga a belső alkatrészeket, mert a nem megfelelő kezelés vízszivárgást, áramütést vagy tüzet okozhat. Ha javításra van szükség, lépjen kapcsolatba a vevőszolgálati csapattal.
- Ne dugja ujjait, botokat vagy bármilyen más tárgyat a levegő bemeneti vagy kimeneti nyílásába. Ellenkező esetben a termék meghibásodásához vagy károsodásához, vagy akár személyi sérüléshez vezethet.
- Ne működtesse a párátlanítót, és ne csatlakoztassa vagy húzza ki a tápkábelt nedves kézzel, hogy elkerülje az áramütést.
- Az áramütés és a tűz elkerülése érdekében ne tisztítsa közvetlenül a párátlanítót vízzel, és ne használja olyan helyen, ahol vízzel érintkezhet.
- Ne helyezzen vizet tartalmazó edényeket, például vázákat a párátlanító tetejére, mert ez áramütést vagy tüzet okozhat. Az áramütés és a tűz elkerülése érdekében húzza ki a párátlanítót a konnektorból, és kapcsolja ki az tisztítás és karbantartás előtt.
- Ez a készülék csak funkcionális földelő csatlakozásokat tartalmaz.
- Ne lépje túl az elektromos aljzat vagy a csatlakozóeszköz névleges értékét. Ellenkező esetben a túlzott hőtermelés miatt áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ne módosítsa a tápkábel hosszát, és ne ossza meg az elektromos aljzatot más készülékekkel. A hőképződés miatt áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ne igya meg és ne használja a párátlanítóból leeresztett vizet. Szennyező anyagokat tartalmaz, és megbetegedhet.
- Működés közben ne vegye ki a víztartályt, mert a tartályon lévő érintkezőkapcsoló nem választja le a párátlanítót az áramellátásról, és fennáll az áramütés veszélye.

ⓘ Ha bármilyen szokatlant észlel (pl. égett szagot), azonnal húzza ki a párátlanítót, és lépjen kapcsolatba a vevőszolgálatlal a probléma megoldása érdekében. A folyamatos használat ilyen körülmények között károsodást, áramütést vagy tüzet okozhat.



FIGYELMEZTETÉSEK

- Ne használjon olyan eszközöket a leolvasztási folyamat felgyorsítására vagy a tisztításra, amelyek nem a gyártó által ajánlottak.
- A készüléket olyan helyiségben kell tárolni, ahol nincsenek folyamatosan működő gyújtóforrások, például nyílt láng, működő gázkészülék vagy működő elektromos fűtőtest.
- Ne szúrja ki vagy égesse el.
- Ügyeljen arra, hogy a hűtőközegek nem tartalmazhatnak szagot.
- A készüléket 4 m²-nél nagyobb alapterületű helyiségben kell felszerelni, üzemeltetni és tárolni.

- A hűtőközeg-cső beépítési terének meg kell felelnie a nemzeti gázszabályozásnak.
- A szellőzőnyílásokat tartsa távol az akadályoktól.
- A készüléket úgy kell tárolni, hogy elkerülje a mechanikai sérüléseket.
- Minden olyan személynek, aki a hűtőkörön végzett munkával vagy javítással foglalkozik, rendelkeznie kell egy, az iparágban elismert értékű szervezetek által kiállított érvényes tanúsítvánnyal, amely tanúsítja, hogy rendelkezik a hűtőközegek biztonságos kezeléséhez szükséges képesítésekkel.
- A párátlanítót csak a gyártó által javasolt módszerek szerint lehet karbantartani és javítani. Ha más szakemberek segítségére van szükség, a karbantartást vagy javítást az R290 hűtőközegek kezelésére képezett személyeknek kell felügyelniük.
- A készüléket jól szellőző helyen kell tárolni, ahol a helyiség mérete megfelel az üzemeltetésre előírt helyiségnek.
- Minden, a biztonsági eszközöket érintő munkafolyamatot csak hozzáértő személyek végezhetnek el.



ÖVINTÉZKEDÉSEK

Az óvintézkedések szigorú be nem tartása személyi sérülést vagy anyagi kárt okozhat.



- Ne másszon fel vagy üljön rá a párátlanítóra, nehogy deformálódjon.
- A káros hatások elkerülése érdekében ne engedje, hogy a párátlanító közvetlenül a növényekre vagy állatokra fújjon.
- Ne helyezzen nyílt lánggal rendelkező tárgyakat a párátlanító kimenetéhez. Ellenkező esetben mérgező gázok keletkezhetnek a tökéletlen égés következtében.
- Ne takarja el a párátlanító levegőbemenetét vagy levegőkimenetét. Ellenkező esetben a párátlanító teljesítménye csökkenhet vagy meghibásodhat.
- Ha a párátlanítót hosszabb ideig nem használja, húzza ki a konnektorból, és ürítse ki a víztartályt. Alaposan szárítsa meg a víztartályt, és helyezze vissza a párátlanítóba. Ezután hagyja két napig a párátlanítót, és tegye el.
- A párátlanító belsejében lévő kompresszort függőlegesen kell tartani. Ha a párátlanítót felborították vagy nagy távolságra szállították, akkor legalább 4 órán keresztül álljon függőlegesen, mielőtt bekapcsolná.
- Ne használja a párátlanítót kis helyen. A szellőzés hiánya túlmelegedést és tüzet okozhat.
- Ne használja a párátlanítót olyan helyen, ahol vegyszereket használnak. Ez a párátlanító károsodását okozza a levegőben oldott vegyszerek és oldószerek miatt.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a tápkábelre, és ügyeljen arra, hogy a kábel ne legyen összenyomva, hogy elkerülje a tűz vagy áramütés veszélyét.



- Ne használja a párátlanítót mosókonyhában.
- Ha a tömlő körüli hőmérséklet nulla alá esik, ne használja a folyamatos víztelenítés funkciót.
- Ne húzza át a párátlanítót a szőnyegen, nehogy felboruljon.
- Helyezze a párátlanítót stabil, vízszintes felületre. Ellenkező esetben a teljesítménye csökkenhet.
- Rendszeresen tisztítsa meg a párátlanító légszűrőjét, mert a párátlanító teljesítménye csökkenhet, ha a szűrő szennyezett vagy eltömődött.
- Ne helyezze a párátlanítót tárgyakhoz vagy falakhoz. Ügyeljen arra, hogy a párátlanító körül legalább 20 cm szabad tér legyen, és legalább 50 cm legyen a levegőkimenet felett.
- Az optimális teljesítmény érdekében a páramentesítőt zárt térben kell üzemeltetni. A párátlanító használatkor zárja be az ajtókat és ablakokat, és kapcsolja ki a többi szellőztető berendezést.
- Ha víz kerül a párátlanítóba, kapcsolja ki a párátlanítót az áramellátás leválasztásával, majd forduljon szakképzett szerviztechnikushoz. Ellenkező esetben a párátlanító meghibásodását vagy balesetet okozhat.
- A párátlanítót a nemzeti huzalozási előírásoknak megfelelően kell felszerelni.
- Az elektromos fűtőberendezéssel legalább 1 méter távolságot kell biztosítani az éghető anyagoktól.
- A párátlanító javításával vagy karbantartásával kapcsolatban forduljon a hivatalos szerviztechnikushoz.
- Ne használja az elektromos aljzatot, ha az meglazult vagy sérült.
- Ne használja ezt a párátlanítót a felhasználói kézikönyvben leírtaktól eltérő funkciókra.
- A párátlanító felszereléséhez forduljon a hivatalos telepítőhöz.
- Zivatar esetén az áramellátást meg kell szakítani, hogy elkerüljük a párátlanító villámlás okozta károsodását.
- Ne vezesse a tápkábel szőnyeg alatt. Ne takarja le a vezetéket szőnyegekkel, futószalagokkal vagy hasonló burkolatokkal. Ne vezesse a vezetéket bútorok vagy készülékek alá. A vezetéket a forgalmi helyektől távol helyezze el, és olyan helyen, ahol nem botlik meg.
- Működés közben ne nyissa ki a párátlanítót.
- A szűrő eltávolításakor ne érintse meg a párátlanító fém részeit.
- A tápkábel kihúzásakor fogja meg a hálózati csatlakozót

Elektromos információk

- A gyártó adattáblája a párátlanító hátlapján található, és a párátlanítóra jellemző elektromos és egyéb műszaki adatokat tartalmazza.
- Győződjön meg arról, hogy a párátlanító megfelelően földelve van. Az áramütés és tűzveszély minimalizálása érdekében fontos a megfelelő földelés. A tápkábel háromágú földelő csatlakozóval van felszerelve az áramütés veszélye elleni védelem érdekében.
- A párátlanítót megfelelően földelt fali aljzatban kell használni. Ha a használni kívánt fali aljzat nincs megfelelően földelve, vagy nem védi késleltetett biztosítókkal vagy megszakítóval, az áramütést és tüzet okozhat. A szükséges késleltetett biztosítékot vagy megszakítót a párátlanító maximális árama határozza meg, a maximális áramerősség pedig a párátlanítón található adattáblán van feltüntetve. Ügyeljen arra, hogy szakképzett villanyszerelő szerelje be a megfelelő aljzatot.
- Győződjön meg arról, hogy az elektromos aljzat elérhető a párátlanító felszerelése után.
- Ne használjon hosszabbítót vagy hálózati adaptert ehhez a párátlanítóhoz. Ha azonban hosszabbító kábelt kell használni, csak a párátlanítókhoz jóváhagyott hosszabbítót használjon (a legtöbb helyi műszaki boltban beszerezhető).
- A személyi sérülések elkerülése érdekében a párátlanítót mindig áramtalanítsa a beszerelés és/vagy szervizelés előtt.
- Minden huzalozást szigorúan a párátlanító elektromos dobozán található kapcsolási rajznak megfelelően kell végrehajtani.

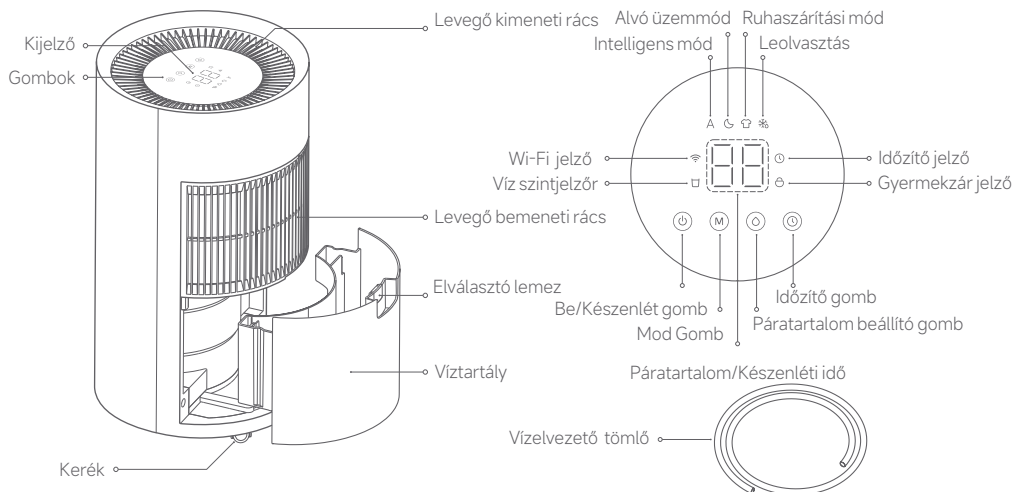
A biztosíték műszaki adatai

A párátlanító áramköri lapja (PCB) túláram elleni védelmet biztosít biztosítókkal. A biztosíték műszaki adatai az áramköri lapra vannak nyomtatva, például: T 3,15 A/250 V (vagy 350 V) stb.

Megjegyzés a fluorozott gázokkal kapcsolatban:

- A fluortartalmú üvegházhatású gázokat hermetikusan zárt berendezések tartalmazzák. A párátlanító hűtőközegében használt fluortartalmú üvegházhatású gáz típusára, mennyiségére és CO₂-egyenértékére vonatkozó konkrét információkért tekintse meg a párátlanító megfelelő címkéjét.
- Ennek a párátlanítóknak a telepítését, szervizelését, karbantartását és javítását minősített technikuskak kell elvégeznie.
- A párátlanító szétszerelését és újrahasznosítását képesített műszaki szakembernek kell elvégeznie.

Termék áttekintése



Megjegyzés: A termék, a tartozékok és a felhasználói felület illusztrációi a felhasználói kézikönyvben csak tájékoztató jellegűek. A tényleges termék és a funkciók a termék fejlesztései miatt változhatnak.

How to use

Bekapcsolás

Csatlakoztassa a párártlanítót, és nyomja meg a gombot a bekapcsoláshoz

Készenlétben

- Ha a párártlanító be van kapcsolva, nyomja meg a gombot a készenléti módba lépéshez.
- A párártlanító 40 percig szárad, mielőtt készenléti módba lépne, hogy csökkentse a belsejében lévő nedvességet. Szárítás közben a gomb megnyomásával kényszerített készenléti módba léphet. Ez a funkció alapértelmezés szerint engedélyezett van, és az alkalmazásban letiltható.

Kikapcsolás

A párártlanító kikapcsolásához húzza ki a konnektorból.

Módk váltása

Ha a párártlanító be van kapcsolva, nyomja meg a gombot az intelligens, alvás és ruhaszárítási módok közötti váltáshoz




- Intelligens mód: A párártlanító automatikusan beállítja a beállításait és a ventilátor sebességét a helyiség páratartalmának és az Ön által beállított várható páratartalomnak megfelelően.
- Alvó üzemmód: A párártlanító automatikusan elindul és leáll alacsony fordulatszámon a helyiség páratartalmának és a beállított várható páratartalomnak megfelelően.
- Ruhaszárítási mód: A párártlanító nagy sebességgel működik, és erőteljes párártlanító teljesítményt nyújt, és a páratartalom ebben az üzemmódban nem állítható be kézzel. Ha a párártlanító 8 órán keresztül működik ebben az üzemmódban, akkor a várható páratartalom 50%-ra változik. Az optimális szárítási hatás érdekében ajánlatos a ruhákat először centrifugálással szárítani, majd zárt helyiségben folytatni a szárítást.

Megjegyzések:

- A párártlanító működés közben alacsony zajt bocsát ki, így a különböző üzemmódok között nincs jelentős zajszintkülönbség, ami normális.
- Alvó üzemmódban a párártlanító normál működési hangot ad ki. A pihenés zavarásának elkerülése érdekében ajánlatos a párártlanítót távol tartani az ágyától, készenléti üzemmódba kapcsolni, vagy lefekvés előtt áramtalanítani.





A várható páratartalom beállítása

Ha a párátlanító be van kapcsolva, nyomja meg a  gombot a várt páratartalom váltásához: 40%, 45%, 50%, 55%, 60%, 65% és 70%.


Készenléti idő ütemezése

- Ha a párátlanító be van kapcsolva, nyomja meg a gombot a készenléti idő ütemezéséhez. Az ütemezett készenléti idő 1 órával növelhető, a beállítható tartomány 1-12 óra.
 - Ha a kívánt készenléti időt 5 másodpercig semmilyen művelet nélkül választja ki, a beállítás automatikusan érvénybe lép, és a ikon megjelenik a kijelzőn.
- Megjegyzés: A párátlanító 40 percig szárad, mielőtt készenléti üzemmódba lépne.

A gyermekzár funkció engedélyezése/letiltása

Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a   gombokat 3 másodpercig a gyermekzár funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához. Ha a funkció engedélyezve van, a  kijelzőn megjelenik az  ikon, és a párátlanító nem reagál a gombok működésére.

Vízszint-riasztás

A párátlanító működése közben, ha a víztartály túlságosan megtelik vagy nem megfelelően van beszerelve, a párátlanító 3-szor sípol, és a kijelzőn folyamatosan villog a vízzel telt tartály jelzőfénye.  A gomb kivételével az összes gomb nem működik. Amint a vízszint a tartályban visszatér a normál értékre, és a víztartály megfelelően rögzítve van, a jelzőfény kialszik, és a párátlanító visszaáll a normál működésre.

Megjegyzés: Ha a vízzel telt tartály riasztás megjelenik, öntsön ki egy kis vizet a víztartályból, és megfelelően helyezze vissza a víztartályt.

Leolvasztás

A párátlanító automatikusan leolvaszt, ha az elpárolgotatóját és a kondenzátorát 15°C alatti beltéri hőmérsékleten fagy borítja. A kompresszor leáll, és a ventilátor tovább fog működni, amíg a leolvasztás be nem fejeződik. Leolvasztás közben az ikon lassan villogni fog a kijelzőn. Ha a leolvasztás befejeződött, a leolvasztás előtti üzemmód ikonja világítani kezd, és a párátlanító visszaáll a normál működésre.

A Wi-Fi visszaállítása

Nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre a   gombokat 7 másodpercig a Wi-Fi kapcsolat visszaállításához.

Wi-Fi állapot leírása

Wi-Fi jelszó	Leírás
Lassan villog	Kapcsolódásra vár
Gyorsan villog	Csatlakozás
Bekapcsolva marad	Csatlakozva

Csatlakozás a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazáshoz

Ez a termék a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazással működik*. Használja a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást eszköze vezérléséhez és más intelligens otthoni eszközökkel való interakcióhoz.

Az alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez olvassa be a QR-kódot. Ha az alkalmazás már telepítve van, a rendszer átirányítja a kapcsolat beállítási oldalára. Vagy keresse meg a „Mi Home/Xiaomi Home” kifejezést az alkalmazásboltban a letöltéshez és telepítéshez. Nyissa meg a Mi Home/Xiaomi Home alkalmazást, érintse meg a „+” jelet a jobb felső sarokban, majd kövesse az utasításokat az eszköz hozzáadásához.

* Az alkalmazásra Xiaomi Home alkalmazásként hivatkoznak Európában (kivéve Oroszországot). Az eszközön megjelenő alkalmazás neve legyen alapértelmezett.



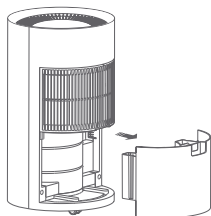
169DFF51



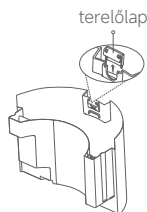
Megjegyzés: Lehetséges, hogy az alkalmazás verziója frissült, kérjük, kövesse az alkalmazás aktuális verziójának megfelelő utasításokat.

Folyamatos vízelvezetés

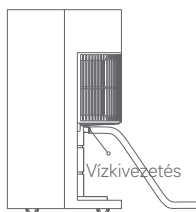
1. Vízszintesen húzza ki a víztartályt.



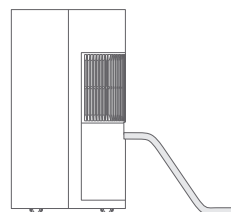
2. Távolítsa el a terelőlapot a víztartályból, és tartsa megfelelően, hogy elkerülje a veszteséget.



3. Csatlakoztassa a leeresztő tömlőt a vízkimenethez.



4. Helyezze vissza a víztartályt, és csatlakoztassa a vízelvezető tömlő másik végét a lefolyóhoz. Ekkor a párátlanító automatikusan le tudja engedni a vizet.



Megjegyzés: A víz leeresztésekor ügyeljen arra, hogy a leeresztő tömlő vége lejjebb legyen, mint a párátlanító vízkiveztő nyílása, és a tömlő egyenletesen lógjon lefelé, ne legyen hullámos, és ne legyen túlságosan meghajlítva.

Tisztítás és karbantartás

⚠ Karbantartási óvintézkedések

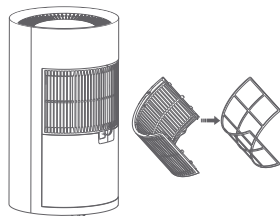
- Tisztítás előtt győződjön meg arról, hogy a párátlanítót leválasztotta a hálózatról, hogy elkerülje az áramütést.
- Ne öblítse le és ne merítse folyadékba a párátlanítót. Ne csepegtessen vizet a párátlanítóba.
- Ne használjon illékony folyadékokat (pl. hígítót és benzint) a párátlanító letörléséhez, hogy elkerülje a megjelenés károsodását. Használjon semleges tisztítószeres nedves ruhát a párátlanító burkolatának tisztításához, majd egy puha, száraz ruhával törölje le újra.
- Rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt, hogy elkerülje a párátlanító teljesítményének csökkenését a por felhalmozódása miatt. Ha a párátlanítót poros környezetben használja, gyakrabban kell tisztítani. A szűrő eltávolítása után ne érintse meg ujjaival a párátlanító belsejében lévő bordázott részeket, nehogy megvágja magát.

A párátlanító tisztítása

Áztasson be egy kendőt 45°C alatti vízbe, majd csavarja ki, és finoman törölje át vele a szennyezett területet.

A szűrő tisztítása

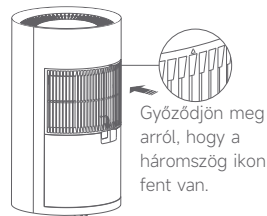
1. Távolítsa el a levegőbemeneti rácsot alulról történő kihúzással, majd vegye ki a rács belsejében lévő szűrőt.



2. Öblítse le vízzel a szűrőt és a levegőbemeneti rácsot, vagy használjon porszívót a tisztításhoz. Ha a szűrő különösen szennyezett (például olajfoltos), használjon meleg vizet (45°C alatt) semleges mosószerrel, majd szárítsa meg hűvös helyen.



3. Helyezze vissza sorrendben a szűrőt és a levegőbemeneti rácsot. Megjegyzés: Szerelje fel a levegőbemeneti rácsot az ábra szerint.



A víztartály tisztítása

Távolítsa el a víztartályt, és alaposan tisztítsa meg. Azután tegye vissza, miután teljesen megszáradt.

Hosszú távú tárolás

1. Hagyja állni a párátlanítót két napig, miután készenléti üzemmódba váltott, és kihúzta a konnektorból.
2. Tisztítsa meg a párátlanítót, a víztartályt és a szűrőt.
3. Tekerje fel a tápkábelt, és rögzítse kábelrögzítővel.
4. A párátlanítót ajánlatos csomagolásban tárolni.
5. Tárolja a páramentesítőt függőlegesen, száraz és jól szellőző helyen.

Hibaelhárítás

A probléma	Oka és megoldása
A párátlanító hirtelen remeg, amikor bekapcsol, készenléti módba lép vagy működik.	Ezt a kompresszor indítása vagy leállása okozza, ami normális.
A párátlanító nem működik jól.	A párátlanítót beltérben, 5°C és 35°C közötti hőmérsékleten javasolt használni. Ellenőrizze, hogy a páratartalom megfelelően van-e beállítva. Ellenőrizze, hogy a levegő bemeneti vagy kimeneti nyílása szennyezett-e vagy eltömődött-e, és időben tisztítsa meg. Ellenőrizze, hogy az ajtók és ablakok nyitva vannak-e. Javasoljuk az ajtók és ablakok bezárását és kapcsolja ki a többi szellőztető berendezést, amikor a párátlanító működik.
A párátlanító nem működik.	Ellenőrizze, hogy nincs-e áramszünet. Ellenőrizze, hogy a tápcsatlakozó nem lazult-e meg. Ellenőrizze, hogy a víztartály tele van-e, vagy nem megfelelően van-e beszerelve. Ellenőrizze, hogy az időzítő funkció használatban van-e.
A párátlanítóból víz szivárog.	Ellenőrizze, hogy a párátlanító sima felületen van-e. Ellenőrizze, hogy nincs-e eltömődve a vízelvezető rendszer.
A párátlanító szokatlan hangokat ad ki működés közben.	Ellenőrizze, hogy nincs-e eltömődve a vízelvezető rendszer. Ellenőrizze, hogy nincs-e eltömődve a szűrő. Ellenőrizze, hogy a hűtőközeg hangot ad-e a kompresszor bekapcsolásakor. A fekete foltokat a levegő por, valamint az elpárolgató és a kondenzátor felületére tapadt anyagok okozzák. A kondenzvízzel együtt befolyanak a víztartályba. Ez normális. Törölje le őket közvetlenül egy papírtörővel. Folyamatos használat mellett a fekete foltok eltűnnek.
Fekete foltok jelennek meg a víztartályban.	

Gyakori hibakódok

Kód	Leírás	Megoldás
C2	Ventilátor hiba	Kapcsolja ki a párátlanítót 5 percre, majd kapcsolja be újra. Ha a hibakód többször megjelenik, forduljon segítségért az értékesítés utáni szerviz csapatához.
C3	Kommunikációs hiba a kijelző és az alaplap között	Húzza ki a párátlanítót az elektromos aljzathoz, majd csatlakoztassa újra az elektromos aljzathoz. Ha a probléma továbbra is fennáll, segítségért forduljon az értékesítés utáni szervizcsapatához.
E1	Csőhőmérséklet-érzékelő hiba	Kapcsolja ki a párátlanítót 5 percre, majd kapcsolja be újra. Ha a hibakód többször megjelenik, forduljon segítségért az értékesítés utáni szerviz csapatához.
E9	Páratartalom érzékelő hiba	Kapcsolja ki a párátlanítót 5 percre, majd kapcsolja be újra. Ha a hibakód többször megjelenik, forduljon segítségért az értékesítés utáni szerviz csapatához.
H2	Túlterhelés elleni védelem	Ellenőrizze, hogy a párátlanító levegőbemenete vagy -kimenete nincs-e eltömődve. Kapcsolja be újra a párátlanítót, és ha a hibakód többször megjelenik, forduljon segítségért a vevőszolgálatához.
H6	Fluorid hiány elleni védelem	Kapcsolja ki a párátlanítót 5 percre, majd kapcsolja be újra. Ha a hibakód többször megjelenik, forduljon segítségért az értékesítés utáni szerviz csapatához.
H8	Túlmelegedés elleni védelem	Győződjön meg arról, hogy a párátlanító 5°C és 35°C között működik. Ha a hibakód továbbra is megjelenik, forduljon segítségért az értékesítés utáni szerviz csapatához.

Megjegyzés: A hibakód megjelenik a párátlanító kijelzőjén.

Műszaki adatok

- A párátlanító teljesítményét a kalibrált környezeti hőmérsékleten és páratartalom mellett méri. Az eredmények a tényleges működési feltételektől függően változhatnak.
- A párátlanító üzemi hőmérséklete 5°C és 35°C között van. Ha a beltéri hőmérséklet ezen a tartományon kívül esik, előfordulhat, hogy a párátlanító nem fog működni.
- Ha a műszaki adatok megváltoznak, a párátlanító adattábláján lévő adatok az irányadóak előzetes értesítés nélkül.

Name: Xiaomi Smart Dehumidifier Lite	Model: DM-CS13BFA5B
Névleges feszültség: 220-240 V~	Zaj: ≤38 dB(A)
Névleges frekvencia: 50 Hz	Nettó tömeg: 11.1 kg
Hűtőközeg: R290/0.038 kg	Légáramlási sebesség:
Névleges bemeneti teljesítmény: 250	140 m ³ /h
W Maximális bemeneti áram: 1.52	IViztartály úrtartalma: 3.0 L
A Bemeneti teljesítmény: 190 W	Tétel méretei: Φ290 × 520 mm
(27°C/60% RH)	Üzemi hőmérséklet: 5°C to 35°C
220 W (30°C/80% RH)	Biztosíték: 3.15 A/250 V
Párátlanító kapacitás: 0.29 kg/h (27°C/60% RH)	Tápkábel: 3 × 0.75 mm ²
13 L/D (30°C/80% RH)	Vezeték nélküli kapcsolat: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Figyelmeztetés: A párátlanítót 4 m²-nél nagyobb helyiségben telepítse, üzemeltesse és tárolja.

Biztonsági óvintézkedések a szervizelés során

FIGYELMEZTETÉSEK

A párátlanító javításához vagy ártalmatlanításához forduljon a vevőszolgálathoz.

-Ez a párátlanító R290 hűtőközeget használ, és szakembernek kell megjavítania.

-Gyúlékony hűtőközeget tartalmazó berendezések szállítása

Lásd a szállítási előírásokat.

A berendezések jelölése táblákkal

-Lásd a helyi előírásokat.

Gyúlékony hűtőközeget használó berendezések ártalmatlanítása

-Lásd a nemzeti előírásokat.

Berendezések/készülékek tárolása

-A berendezés tárolásának a gyártó utasításai szerint kell történnie.

Csomagolt (eladatlan) berendezések tárolása

• A tárolócsomagolás védelmét úgy kell kialakítani, hogy a csomagoláson belüli berendezés mechanikai sérülése ne okozza a hűtőközeg-töltet szivárgását.

• Az együtt tárolható berendezések maximális számát a helyi előírások határozzák meg.

• A párátlanító funkciójának megvalósításához speciális hűtőközeg kering a rendszerben. A használt hűtőközeg az R290 fluor, amelyet speciálisan tisztítanak.

• A hűtőközeg gyúlékony és szagtalan. Ezenkívül bizonyos körülmények között robbanáshoz vezethet. De a hűtőközeg gyúlékonysága nagyon alacsony. Csak tűzzel lehet meggyújtani.

• A közönséges hűtőközegekhez képest az R290 nem szennyező hűtőközeg, amely nem károsítja az ózonszférát. Az üvegátháttárra gyakorolt hatás szintén kisebb. Az R290 nagyon jó termodinamikai tulajdonságokkal rendelkezik, ami igazán magas energiahatékonyságot eredményez. Az egységek ezért kevesebb töltelékkel igényelnek.

A szerviz személyzet képzése

• Minden olyan személynek, aki a hűtőkörön végzett munkával vagy javítással foglalkozik, rendelkeznie kell egy, az iparágban elismert értékelő szervezetek által kiállított érvényes tanúsítvánnyal, amely tanúsítja, hogy rendelkezik a hűtőközegek biztonságos kezeléséhez szükséges képzéssel.

• A párátlanítót csak a gyártó által javasolt módszerek szerint lehet karbantartani és javítani. Ha más szakemberek segítségére van szükség, a karbantartást vagy javítást az R290 hűtőközegek kezelésére képzett személyeknek kell felügyelnie.

• A terület ellenőrzése:

Az R290 hűtőközeget használó páratlanítón végzett munka megkezdése előtt biztonsági ellenőrzéseket kell végezni, hogy a gyulladási veszélye minimális legyen. A hűtőrendszer javításakor a következő óvintézkedéseket kell betartani a rendszeren végzett munka előtt.

· Munkafolyamat:

A munkát ellenőrzött eljárás szerint kell végezni, hogy minimálisra csökkentsék annak kockázatát, hogy a munkavégzés közben gyúlékony gázok vagy gőzök jelenjenek meg.

· Általános munkaterület:

Minden karbantartó személyzetet és más, a helyi területen dolgozó személyt tájékoztatni kell az elvégzett munka jellegéről.

Kerülni kell a zárt térben végzett munkát. A biztonság érdekében a munkatér körüli területet le kell választani, és az éghető anyagokat ellenőrizni kell.

· Ellenőrizze a hűtőközeg jelenlétét:

A területet megfelelő hűtőközeg-érzékelővel kell ellenőrizni a munka előtt és közben, hogy a technikus tisztában legyen a potenciálisan gyúlékony légkörrel. Győződjön meg arról, hogy a használt szivárgásérzékelő berendezés alkalmas gyúlékony hűtőközeggel való használatra, azaz szikramentes, megfelelően tömített vagy gyújtószikramentes.

· Tűzoltó készülék megléte:

Ha a hűtőberendezésen vagy bármely kapcsolódó alkatrészen tűzmunkát kell végezni, megfelelő tűzoltó berendezést kell kéznél tartani. A töltési terület mellett legyen szárazpor vagy CO₂ tűzoltó készülék.

· Nincs gyújtóforrás:

Senki, aki olyan hűtőrendszerrel kapcsolatos munkát végez, amely során gyúlékony hűtőközeget tartalmazó vagy korábban tartalmazott csővezetékét kitesznek, semmilyen gyújtóforrást nem használhat olyan módon, hogy az tűz- vagy robbanásveszélyhez vezethet. Minden lehetséges gyújtóforrást, beleértve a dohányzást is, kellően távol kell tartani a beszerelés, javítás, eltávolítás és ártalmatlanítás helyétől, amely során hűtőközeg kerülhet a környező térbe. A munka megkezdése előtt a berendezés körüli területet fel kell mérni, hogy megbizonyosodjon arról, hogy nincs tűzveszélyes vagy gyulladási veszély. „Dohányozni tilos” táblákat kell kihelyezni.

· Szellőztetett terület

Győződjön meg arról, hogy a terület szabadban van, vagy megfelelően szellőztetett, mielőtt betörne a rendszerbe, vagy bármilyen meleg munkát végezne. A munkavégzés időtartama alatt bizonyos fokú szellőzést kell biztosítani. A szellőztetésnek biztonságosan el kell oszlatnia a felszabaduló hűtőközeget, és lehetőleg kívülről kell kivezetnie a légkörbe.

· A hűtőberendezés ellenőrzése

· Ha elektromos alkatrészeket cserélnék, azoknak meg kell felelniük a célnak és a megfelelő specifikációnak. Mindenkor be kell tartani a gyártó karbantartási és szervizelési irányelveit. Ha kétségei vannak, kérjen segítséget a gyártó műszaki osztályától.

· A következő ellenőrzéseket kell alkalmazni az R290 hűtőközeget használó páratlanító berendezéseknél:

· A hűtőközeg-töltet összhangban van a helyiség méretével, amelyen belül az rhűtőközeget tartalmazó alkatrészek vannak beépítve.

· A szellőztető gépek és kivezető nyílások megfelelően működnek, és nincsenek elzárva.

· Ha közvetett hűtőkört használnak, a szekunder körben ellenőrizni kell a hűtőközeg jelenlétét.

· A páratlanítón lévő jelölés továbbra is látható és olvasható. Az olvashatatlan jelöléseket és jelzéseket javítani kell.

· A hűtőcsövet vagy az elektromos alkatrészeket olyan helyre szerelik be, ahol nem valószínű, hogy olyan anyagok hatásának vannak kitéve, amelyek korrodálhatják a hűtőközeget tartalmazó alkatrészeket, kivéve, ha az elektromos alkatrészek olyan anyagokból készülnek, amelyek eleve ellenállnak a korróziónak, vagy megfelelően védve vannak a korródálás ellen. annyira korrodált.

· Elektromos eszközök ellenőrzése

· Az elektromos alkatrészek javítása és karbantartása magában foglalja a kezdeti biztonsági ellenőrzéseket és az alkatrészek ellenőrzési eljárásait. Ha olyan hiba áll fenn, amely veszélyeztetheti a biztonságot, akkor az áramkört nem szabad az áramkörbe csatlakoztatni, amíg azt kielégítően meg nem oldják. Ha a hibát végül nem lehet teljesen kijavítani, de az üzemelés folytatása szükséges, akkor megfelelő ideiglenes megoldást kell alkalmazni. Ezt jelteni kell a berendezés tulajdonosának, így minden felet tájékoztatni kell.

· A kezdeti biztonsági ellenőrzésnek tartalmaznia kell:

· A kondenzátorok lemerülése: ezt biztonságos módon kell megtenni a szikraképződés elkerülése érdekében.

· A rendszer töltése, helyreállítása vagy öblítése közben nem legyenek szabadon feszültség alatt álló elektromos alkatrészek és tartozékok.

· A földkötés folytonossága.

· Lezárt alkatrészek javítása

· A lezárt alkatrészek javításához válassza le a páratlanítót az áramellátásról, mielőtt felnyissa a lezárt fedelet. Ha a javítás során elektromos áramot kell biztosítani, a lehetséges veszélyek elkerülése érdekében a legveszélyesebb részeket folyamatos szivárgásérzékelést kell végezni.

- Az elektromos alkatrészek javítása során ne befolyásolja a burkolat védelmi szintjét. A nem megfelelő javítási módszerek olyan veszélyekhez vezethetnek, mint a kábelek megsérülése, túl sok csatlakozás, nem az eredeti specifikáció szerint telepített kapcsok, sérült tömítések és nem megfelelően felszerelt tömítések. Győződjön meg arról, hogy a páratlanító biztonságosan van felszerelve, és hogy a tömítések vagy tömítőanyagok nem veszítették el azt a képességüket, hogy megakadályozzák a gyúlékony gázok bejutását az öregedés miatt. A cserealkatrészeknek meg kell felelniük a gyártó előírásainak.

Megjegyzés: A szilikontartalmú tömítőanyagok befolyásolhatják a szivárgásérzékelő berendezés teljesítményét. Használat előtt nincs szükség a gyújtószikramentes alkatrészek elkülönítésére.

- Gyújtószikramentes alkatrészek javítása
- Ha nem biztosítható, hogy a páratlanító használat közben ne lépje túl a megengedett feszültség- és áramhatárokat, ne alkalmazzon állandó induktív vagy kapacitív terhelést az elektromos áramkörben.
- A gyújtószikramentes alkatrészek az egyetlenek, amelyek tovább működhetnek gyúlékony gázokban. Győződjön meg arról, hogy a tesztműszer a megfelelő beállításra van konfigurálva.
- Csak a gyártó által megadott alkatrészeket használja a cseréhez, mert más alkatrészek meggyújthatják a levegőbe kiszivárgott hűtőközeget.
- Kábelezés

Ellenőrizze, hogy a kábelek nincsenek-e kitéve kopásnak, korrózióknak, túlzott nyomásnak, vibrációnak, éles széleknek vagy bármilyen 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.

- R290 hűtőközeg észlelése

Semmilyen körülmények között nem szabad potenciális gyújtóforrást használni a hűtőközeg-szivárgások felkutatására vagy észlelésére. Halogén égőt (vagy bármely más nyílt lángot használó detektort) nem szabad használni.

- Szivárgásészlelési módszerek

A következő szivárgásészlelési módszerek elfogadhatók az R290 hűtőközeget tartalmazó rendszerek esetében:

- Elektronikus szivárgásérzékelők használhatók az R290 hűtőközeg 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 a potenciális gyújtóforrás, és alkalmas a használt hűtőközeghez. A szivárgásérzékelő berendezést a hűtőközeg alsó gyúlékonysági határának (LFL) százalékára kell beállítani, és az alkalmazott hűtőközeghez kell kalibrálni, és meg kell erősíteni a megfelelő gázszázalékot (legfeljebb 25%).
- A szivárgásérzékelő folyadékoknak alkalmasnak kell lenniük a legtöbb hűtőközeghez, de kerülni kell a klórtartalmú oldószerek használatát, mivel a klór reakcióba léphet a hűtőközeggel, és korrodálhatja a rézcsövezeteket.
- Ha szivárgás gyanúja merül fel, minden nyílt lángot el kell távolítani vagy el kell oltani.
- Ha keményforrasztást igénylő hűtőközeg-szivárgást észlelnek, az összes hűtőközeget vissza kell gyűjteni a rendszerből, vagy el kell szigetelni a rendszer szivárgástól távol eső részén elzárószelvényekkel. A keményforrasztás előtt és közben öblítse ki a teljes rendszert oxigénmentes nitrogénnel (OFN).
- Eltávolítás és evakuálás
- A hűtőkörbe való betöréskor javítás vagy bármilyen más célból a hagyományos eljárások shmind használható. Különös figyelmet kell azonban fordítani a hűtőközeg gyúlékonyságára is. A következő eljárást kell betartani:

1. Távolítsa el a hűtőközeget.

2. Öblítse ki az áramkört inert gázzal.

3. Kiürítés.

4. Öblítse újra az áramkört inert gázzal.

5. Vágja le vagy forrassa meg az áramkört.

- A hűtőközegetöltetet a megfelelő gyújtópalackokba kell visszanyerni. Oxigénmentes nitrogént kell használni a rendszer öblítéséhez a biztonság érdekében. Lehetséges, hogy ezt a folyamatot többször meg kell ismételni. Sűrített levegő vagy oxigén nem használható a hűtőközeg-rendszerek öblítésére.
- A hűtőkör öblítését úgy kell elérni, hogy a vákuumot a rendszerben oxigénmentes nitrogénnel megtörjük, és az üzemi nyomás eléréséig folytassuk a feltöltést, majd a légkörbe szellőztessük, végül vákuumba húzzuk. Ezt a folyamatot addig kell ismételni, amíg nincs hűtőközeg a rendszerben. Az oxigénmentes nitrogén végső feltöltése után a rendszert légköri nyomásra kell légteleníteni, majd a rendszert keményforrasztani kell. Ha keményforrasztási műveletekre van szükség, akkor a fenti eljárást kell végrehajtani.
- Győződjön meg arról, hogy a vákuumszivattyú kimenete nincs közel semmilyen potenciális gyújtóforráshoz, és hogy rendelkezésre áll a szellőzés.

Hűtőközeg-töltési eljárások

A hagyományos töltési eljárásokon kívül a következő követelményeket kell betartani:

- Győződjön meg arról, 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 befejezése után vagy előtt címkézzé fel a rendszert.
 - Rendkívül ügyeljen arra, hogy ne töltse túl a hűtőrendszert.
 - A rendszer újratöltése előtt nyomáspróbát kell végezni oxigénmentes nitrogénnel. A rendszert a töltés befejeztével, de az üzembe helyezés előtt szivárgásvizsgálatnak kell alávetni. A helyszín elhagyása előtt utólagos szivárgási tesztet kell végezni.
 - Leszerelés
- Az eljárás végrehajtása előtt elengedhetetlen, hogy a technikus 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 újbóli felhasználása előtt elemzésre van szükség. Elengedhetetlen, hogy a munka megkezdése előtt elektromos áram álljon rendelkezésre.
- Ismerkedjen meg a berendezéssel és működésével.
 - A rendszer elektromos leválasztása.
 - Az eljárás megkezdése előtt győződjön meg arról, hogy:
 - a hűtőközeg-palackok mozgatásához szükség esetén mechanikus kezelőberendezés áll rendelkezésre;
 - minden egyéni védőeszköz rendelkezésre áll, és azokat megfelelően használják;
 - a helyreállítási folyamatot mindenkor hozzáértő személy felügyeli;
 - a visszanyert berendezések és palackok megfelelnek a megfelelő szabványoknak.
 - Lehetőleg szivattyúzza le a hűtőközeget.
 - Ha a vákuum nem lehetséges, készítsen elosztót, hogy a hűtőközeget el lehessen távolítani a rendszer különböző részeiből.
 - A visszanyerés előtt győződjön meg arról, hogy a henger elegendő kapacitással rendelkezik.
 - Indítsa el a visszanyerő gépet, és működtesse az utasításoknak megfelelően.
 - Ne töltse túl a palackokat (legfeljebb 80 térfogatszázalék folyadéktöltet).
 - Ne lépje túl a henger maximális üzemi nyomását, még átmenetileg sem.
 - Ha a palackokat megfelelően feltöltötte, és a folyamat befejeződött, győződjön meg arról, hogy a palackokat és a berendezést haladéktalanul eltávolítják a helyszínről, és a berendezés összes leválasztó szelepét elzárják.
 - A visszanyert hűtőközeget nem szabad másik hűtőrendszerbe tölteni, hacsak nem tisztították és ellenőrizték.
 - Címkézés

A berendezést címkével kell ellátni, jelezve, hogy a használatból kivonták, és kiürítették a hűtőközeget. A címkét dátummal és aláírással kell ellátni. Győződjön meg arról, hogy a berendezésen olyan címkék vannak, amelyek szerint a berendezés R290 hűtőközeget tartalmaz.

- Helyreállítás
- A hűtőközeg rendszerből történő eltávolításakor, akár szervizelés, akár leszerelés céljából, be kell tartani a helyes gyakorlatot, hogy minden hűtőközeg biztonságosan eltávolítható legyen.
- Amikor hűtőközeget tölt be a palackokba, ügyeljen arra, hogy csak megfelelő hűtőközeg-visszanyerő palackokat használjon. Győződjön meg arról, hogy megfelelő számú henger áll rendelkezésre a teljes rendszertöltés tárolására. Minden felhasználandó palack a visszanyert hűtőközeghez van hozzárendelve, és erre a hűtőközegre van felcímkézve (azaz speciális palackok a hűtőközeg visszanyerésére). A palackokat nyomáscsökkentő szelepekkel és a hozzájuk tartozó elzárószelepekkel kell ellátni, amelyek jó állapotban vannak. Az üres gyűjtőhengereket kiürítik, és ha lehetséges, lehűtik, mielőtt a visszanyerés megtörténne.
- A visszanyerő berendezésnek jó üzemképesnek kell lennie, a rendelkezésre álló berendezésre vonatkozó utasításokkal, és alkalmasnak kell lennie az R290 hűtőközeg visszanyerésére. In Ezenkívül rendelkezésre kell állnia egy készlet kalibrált mérlegnek, amely jó állapotban van. A tömlőknek teljesen kell lenniük szivárgásmentes leválasztó csatlakozókkal, és jó állapotban kell lenniük. A helyreállítási berendezés használata előtt ellenőrizze, hogy jó állapotban van-e, és megfelelően karbantartotta-e. Minden elektromos alkatrészt le kell tömíteni, hogy a hűtőközeg szivárgása esetén ne keletkezzen tűz. Kétség esetén forduljon a gyártóhoz.
- A visszanyert hűtőközeget megfelelő visszanyerő palackokban, szállítási útmutatóval együtt vissza kell juttatni a hűtőközeg gyártójához. Ne keverjen hűtőközeget a visszanyerő egységekben, különösen ne a palackokban.
- Ha kompresszorokat vagy kompresszorolajokat kell eltávolítani, győződjön meg arról, hogy azokat elfogadható szintre ürítette ki, hogy megbizonyosodjon arról, hogy az R290 hűtőközeg nem marad a kenőanyagban. Az evakuálást el kell végezni, mielőtt a kompresszort visszaküldik a szállítóhoz. A folyamat felgyorsítása érdekében a kompresszortest melegítésére csak elektromos fűtési módszereket szabad alkalmazni. Az olaj leeresztését a rendszerből biztonságosan kell végrehajtani.

Szabályozási megfelelési információk

Európa – EU megfelelési nyilatkozat



A Zhuhai Samyou Environmental Technology Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a DM-CS13BFA5B típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

A termék megfelel az Egyesült Királyság PSTI előírásainak, a megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: <https://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Ártalmatlanítási és újrahasznosítási információk



Az ezzel a szimbólummal ellátott összes termék elektromos és elektronikus berendezés hulladéka (WEEE a 2012/19/EU irányelv szerint), amelyeket nem szabad a válogatatlan háztartási hulladékkal keverni. Ehelyett védje az emberi egészséget és a környezetet azáltal, hogy a használt berendezéseit a kormány vagy a helyi hatóságok által kijelölt, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak újrahasznosítására kijelölt gyűjtőhelyen adja le. A helyes ártalmatlanítás és újrahasznosítás segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket. Kérjük, forduljon a telepítőhöz vagy a helyi hatóságokhoz az ilyen gyűjtőpontok helyével, valamint feltételeivel és feltételeivel kapcsolatban.

GARANCIA ÉRTEŚÍTÉS

Ez a garancia különleges jogokat biztosít Önnek, és az Ön országának, tartományának vagy államának törvényei alapján további jogok is megilletik Önt. Egyes országokban, tartományokban vagy államokban a fogyasztói jogok minimális garanciális időt írhatnak elő. A törvény által engedélyezett mértéken kívül a Xiaomi nem zárja ki, nem korlátozza és nem függeszti fel az Ön egyéb jogait. Az Ön jogainak teljes megértéséhez kérjük, konzultáljon az országának, tartományának vagy államának törvényeivel.

1. KORLÁTOZOTT TERMÉKGARANCIA

A Xiaomi garantálja, hogy a jótállási időszak alatt a termékek anyag- és gyártási hibáktól mentesek lesznek, amennyiben a terméket normál használat mellett és a megfelelő használati útmutatónak megfelelően használják. A jótállás időtartamát és feltételeit a helyi törvények határozzák meg. A fogyasztói jótállás előnyeivel kapcsolatos további információkért látogasson el a Xiaomi hivatalos weboldalára:

<https://www.mi.com/global/support/warranty>.A

Xiaomi szavatolja az eredeti vásárlónak, hogy a Xiaomi termék normál használat mellett anyag- és gyártási hibáktól mentes lesz a fent említett időszakban.

A Xiaomi nem garantálja, hogy a Termék zavartalan vagy hibamentes lesz.

A Xiaomi nem vállal felelősséget a Termék használatával kapcsolatos utasítások be nem tartásából eredő károkért.

2. JOGORVOSLATOK

Ha hardverhibát találnak, és a jótállási időn belül érvényes reklamáció érkezik a Xiaomihoz, a Xiaomi vagy (1) díjmentesen megjavítja a terméket, (2) kicseréli a terméket, vagy (3) visszatéríti a termék árát, kivéve az esetleges szállítást. költségeket.

3. HOGYAN KÉRJÜK GARANCIA-SZOLGÁLTATÁST

A garanciális szolgáltatás igénybevételéhez a Terméket eredeti csomagolásában vagy hasonló, azonos fokú Termékvédelmet biztosító csomagolásban kell a Xiaomi által megadott címre szállítani. Az alkalmazandó törvények által tiltott mérték kivételével a Xiaomi megkövetelheti Öntől a vásárlást igazoló bizonylatok vagy bizonylatok bemutatását és/vagy a regisztrációs követelmények betartását a garanciális szolgáltatás igénybevétele előtt.

4. KIZÁRÁSOK ÉS KORLÁTOZÁSOK

Ha a Xiaomi másként nem rendelkezik, ez a korlátozott garancia csak a Xiaomi által gyártott vagy a Xiaomi számára gyártott és a védjegyekkel, kereskedelmi névvel vagy a „Xiaomi” vagy „Mi” logóval azonosítható Termékre vonatkozik.

A korlátozott garancia nem vonatkozik a (a) természeti vagy isteni cselekedetek által okozott károkra, például villámcsapásra, tornádóra, árvízre, tűzre, földrengésre vagy más külső okokra; b) gondatlanság; (c) Kereskedelmi felhasználás; (d) A Termék bármely részének módosítása vagy módosítása; (e) A nem Xiaomi termékekkel való használatból eredő károk; (f) Baleset, visszaélés vagy helytelen használat által okozott károk; (g) A Termék Xiaomi által leírt engedélyezett vagy tervezett felhasználáson kívüli, vagy nem megfelelő feszültséggel vagy tápellátással történő működtetése által okozott károk; vagy (h) A Xiaomi nem képviselője által végzett szolgáltatás (ideértve a frissítéseket és bővítéseket) által okozott károk.

Az Ön felelőssége, hogy biztonsági másolatot készítsen minden olyan adatról, szoftverről vagy egyéb anyagról, amelyet a terméken tárolt vagy megőrzött. Valószínű, hogy a berendezésben lévő adatok, szoftverek vagy egyéb anyagok elvesznek vagy újraformázódnak a szervizfolyamat során, a Xiaomi nem vállal felelősséget az ilyen jellegű károkért vagy veszteségekért.

Egyetlen Xiaomi viszonteladó, ügynök vagy alkalmazott sem jogosult a korlátozott jótállás módosítására, kiterjesztésére vagy kiegészítésére. Ha bármely feltétel jogellenesnek vagy végrehajthatatlannak minősül, a fennmaradó feltételek jogszerűségét vagy végrehajthatóságát ez nem érinti vagy csorbitja.

A törvények által tiltott vagy a Xiaomi által más módon megígért esetek kivételével az értékesítés utáni szolgáltatások az eredeti vásárlás országára vagy régiójára korlátozódnak.

A jelen garancia nem vonatkozik azokra a termékekre, amelyeket nem megfelelően importáltak és/vagy nem megfelelően gyártottak a Xiaomi által, illetve nem a Xiaomi-tól vagy annak hivatalos eladójától szereztek be. Az Ön által vásárolt termék esetében a vonatkozó jogszabályok szerint a nem hivatalos kiskereskedő garanciáiból részesülhet. Ezért a Xiaomi arra kéri, hogy lépjen kapcsolatba azzal a kereskedővel, akitől a terméket vásárolta.

A jelen garanciák Hongkongban és Tajvanon nem érvényesek.

5. VÉLEMEZTETETT GARANCIA

A vonatkozó törvények által tiltott mérték kivételével minden vélelmezett garancia (beleértve az eladhatóságra és az adott célra való alkalmasságra vonatkozó garanciákat is) korlátozott időtartamú, a korlátozott jótállás maximális időtartamáig. Egyes joghatóságok nem engedélyezik a vélelmezett garancia időtartamának korlátozását, ezért a fenti korlátozás ezekben az esetekben nem érvényesül.

6. KÁRKORLÁTOZÁS

Az alkalmazandó jogszabályok által tiltott mérték kivételével a Xiaomi nem vállal felelősséget a balesetek által okozott károkért, a közvetett, különleges vagy következményes károkért, ideértve, de nem kizárólagosan a haszon-, bevétel- vagy adatkiesést, valamint a kifejezett vagy hallgatólagos jogsértésből eredő károkat. garancia vagy feltétel, vagy bármely más jogi elmélet alapján, még akkor is, ha a Xiaomit tájékoztatták az ilyen károk lehetőségéről. Egyes joghatóságok nem teszik lehetővé a különleges, közvetett vagy következményes károk kizárását vagy korlátozását, így a fenti korlátozás esetleg nem vonatkozik az Ön esetére.

7. XIAOMI KAPCSOLATOK

Ügyfeleinket kérjük, látogassa meg a következő webhelyet:

<https://www.mi.com/global/support/warranty>

Az értékesítés utáni szolgáltatás kapcsolattartója lehet a Xiaomi hivatalos szervizhálózatában, a Xiaomi hivatalos forgalmazóiban vagy a termékeket Önnek értékesítő végső szállító bármely személy. Ha kétségei vannak, forduljon az érintett személlyel, akit a Xiaomi azonosíthat.

Gyártva: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Gyártó: Zhuhai Samyou Environmental Technology Co., Ltd.

Cím: 3-B-2 egység, 4-es épület, Zhongdian csúcstechnológiai ipari park, 7. technológiai út, Tangjiawan város, Xiangzhou, Zhuhai, Guangdong, Kína

További információkért látogasson el a www.mi.com oldalra

Felhasználói kézikönyv verzió: V1.0

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, valamint a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak