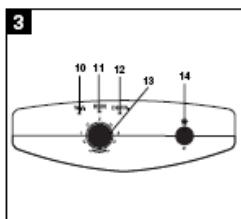
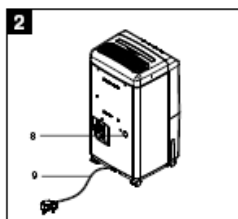
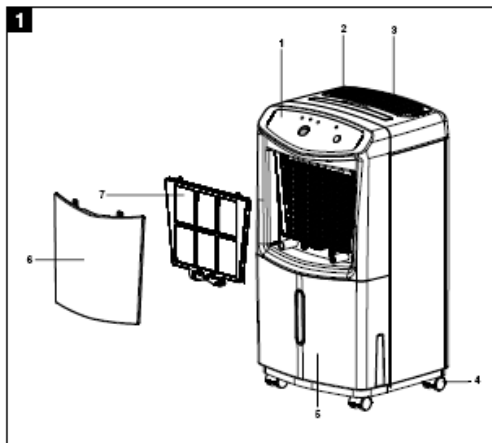




Tele ötlettel

Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

Levegőpáratlanító
Rend. sz.: 56 01 35



TARTALOMJEGYZÉK

1. Biztonsági előírások
2. A készülék leírása
3. Rendeltetésszerű használat
4. Műszaki adatok
5. Üzembeállítás előtt
6. Kezelés
7. Tisztítás, karbantartás és alkatrészrendelés
8. Eltávolítás és újrahasonosítás
9. Hibakeresés

Figyelem!

Készülékek használatukhoz kell tartania bizonyos biztonsági intézkedéseket, hogy megelőzze a sérüléseket és a károkat. Olvassa el emiatt figyelmesen ezt a használati útmutatót/biztonsági előírásokat. Őrizze meg jól az útmutatót, hogy bármikor rendelkezésére álljanak az információi. Ha a készüléket továbbadja másoknak, adja vele ezt a használati útmutatót/biztonsági előírásokat is. Nem vállalunk felelősséget a használati útmutató/biztonsági előírások be nem tartásából fakadó balesetekért és károkat.

1. Biztonsági előírások

- || Állítsa mindig függőleges helyzetbe a levegőpáratlanító készüléket.
- || Szállítás után, vagy ha a készülék legalább 1 órán át ferdén állt, ne csatlakoztassa a hálózati dugaszlijba.

- || A készülék előtt és mögött kb. 20 centiméter szabad légteret kell maradnia ahhoz, hogy elegendő levegőt tudjon beszívni.
- || Tartsa távol az idegen testeket a levegőbelépő-/kilépő nyílásoktól.
- || A készüléket fűtőtesttől vagy más hőtermelő készülékektől távol állítsa fel.
- || Ne öntsön ki vagy permetezzen folyadékot a készülék fölé.
- || Ne használja a hálózati dugót a készülék bekapcsolására vagy kikapcsolására.
- || Erre a kapcsolómezőn lévő kapcsolót használja.
- || Mielőtt a készülék arrébb tolná, kapcsolja ki a hálózati kapcsolóját, húzza ki a hálózati dugót, majd ürítse le a kondenzvíz gyűjtőtartályát.
- || Tisztítsa meg a légszűrőt, még mielőtt erősen elszennyeződött volna. A készülék akkor működik a legjobban, ha tiszta a szűrő.
- || Ne használjon aeroszolt vagy más éghető tisztítószerrel a készüléken.
- || Ha hibát észlel a készüléken, kapcsolja ki, húzza ki a hálózati dugót, és értesítse a vevőszolgálatot.
- || Ha megsérül a hálózati kábel, a gyártóval vagy vevőszolgálatával, vagy egy hasonló képzettségű személlyel cseréltesse ki, hogy megelőzze a veszélyeztetést.
- || Az alkalmazott hosszabbítókábel vezeték-keresztmetszete legalább 1,0 mm² kell, hogy legyen.

FIGYELEM!

Olvasson el minden biztonsági előírást és tanácsot A biztonsági előírások és használati utasítások betartásának elmulasztása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizze meg az összes biztonsági előírást és tanácsot későbbi betekintés céljára

2. A készülék leírása

Előlap (ld. az 1. ábrát)

1. kezelőmező
2. fogantyú (besüllyeszthető)
3. levegőkibocsátó nyílások
4. görgők
5. kondenzvíz tartály
6. szűrőfedél
7. levegőszűrő

hátdoldal (ld. 2. ábra)

8. tömlőátvezető fedele
9. hálózati vezeték

kezelőmező (ld. 3. ábra)

10. „kondenzvíz-tartály tele” LED
11. „készülék be” LED
12. LED „lecsapatás be”
13. légnedvesség szabályozó
14. ventilátorsebesség kapcsolója

3. Rendeltetésszerű használat

A levegőpáratlanító magánhasználatú helyiségek (pl. lakó- és hálószobák, raktár- és pincehelyiségek) páratlanítására való. A levegő 65%-os páratartalma az a felső határ, ameddig az emberek még jól érzik magukat. Ha túl melegünk van, magas a víztartalom, más szóval magas a levegő páratartalma. A levegő páratartalmának van egy bizonyos összefüggése a hőmérséklettel. Általában a jó közérzethez 21°C és 35 – 65% relatív páratartalom az ideális. A gépet csak rendeltetésének megfelelő célra szabad használni. Minden azon túlmenő használat rendeltetésellenesnek minősül. Az ezzel okozott bármilyen kárért vagy sérülésért nem felel a gyártó, hanem csakis a felhasználó/kezelő.

Készülékeink rendeltetészerűen nem valók iparszerű vagy kisipari használatra. Nem vállalunk felelősséget arra az esetre, ha a készüléket kisipari, kéziipari vagy ipari használatra fogja.

4. Műszaki adatok

Tápáramellátás:	220V-240V ~ 50 Hz
Névleges áramfelvétel:	max. 2,7 A
A kompresszor indulóárama:	max. 3,1 A
Teljesítményfelvétel:	max. 560 W.

Hangnyomósszint: 50 dB(A)

Páratlanítási teljesítmény:

1,25 liter/óra (30°C helyiség hőmérséklet és 80% páratartalom mellett)	
0,62 liter/óra (27°C helyiség hőmérséklet és 60% páratartalom mellett)	
Üzemi tartomány, páratartalom:	40 – 80 %
Üzemi tartomány, hőmérséklet:	8 – 35 °C
Levegő térfogatárama:	max. 210 m3 /óra
Kondenzvíztartály térfogata:	7 liter
Hűtőközeg R134a	
Hűtőközeg-csoport:	L1
Hűtőközeg mennyisége:	230 g
Ház méretei (ma x sz x mé):	645 x 342 x 320 mm
Készüléksúly:	kb. 17,3 kg

5. Üzemeállítás előtt

A beállított páratartalom elérésekor a készülék automatikusan kikapcsolódik, míg a beállított páratartalom túllépésekor automatikusan bekapcsolódik.

A készülék automatikusan kikapcsolódik, ha megtelt a kondenzvíztartály.

Adott a kondenzvíz folyamatos leeresztésének a lehetősége is.

Működési elv

A levegőpárátlanító felügyeli a hozzávezetődő levegő páratartalmát. A pára kicsapódik a hűtőelemeken, és levezetődik a víztartályba. A száraz levegő a kondenzátoron egy kissé felmelegedve vezetődik vissza a helyiségbe. A készülék működéséhez szükség van egy hűtőközeg-kompresszorra is.

Használati tudnivalók

- ▣ A helyiség hőmérsékletnek a 8 - 35°C tartományba kell esnie. Ezen a tartományon kívül nem működik a levegőpárátlanító.
- ▣ A levegőpárátlanító meleget termel, így a helyiség hőmérséklete egy kissé megemelkedhet.
- ▣ Az optimális légkeringés eléréséhez a készüléket lehetőleg a helyiség közepén kell elhelyezni.
- ▣ Kerülje az ablakok és ajtók kinyitását, és a gyakori bemenetetl és kimenetetl.
- ▣ A készüléket nem szabad erős por- vagy klórtartalmú környezetben használni.
- ▣ A készülék párátlanító hatása függ a helyiség adottságaitól, a helyiség hőmérsékletétől és páratartalmától.
- ▣ Ha nincs helyesen berakva a kondenzvíztartály, a készülék nem működik.
- ▣ A nagy bekapcsolási áram elkerülése érdekében a készülék egy újra-bekapcsolási védelemmel van ellátva, amely a kompresszort csak 3 perc várakozási idő után engedi ismét bekapcsolódni.

6. Kezelés

Be- és kikapcsolás (lásd 3. ábra)

Győződjön meg arról, hogy az adattáblán megadott hálózati feszültség megegyezik a tényleges hálózati feszültséggel. A hálózati dugót egy 230 V~/50 Hz csatlakozási értékű dugaszaljba dugja be.

- ▣ Ha a forgókapcsolót (13) a "MAX" állásba kapcsolja, a készülék folyamatosan von el párát a levegőből.
- ▣ Ha a kapcsolót az óramutató járásával megegyező irányba forgatja el, nagyobb páraelvonást állít be.
- ▣ A készülék kikapcsolásához állítsa a forgókapcsolót a "min" állásba.
- ▣ A (14) kapcsolóval a ventilátor sebességét magasra (Hoch) vagy alacsonyra (Niedrig) állíthatja.

Megjegyzés: A páratartalom-szabályzó (13) középső állásában a be-/kikapcsolási páratartalom kb. 55 – 65 %-ra van beállítva.

A víztartály leürítése

Ha megtelt a kondenzvíztartály, a készülék magától kikapcsolódik, és kigyullad az ezt jelző LED.

Húzza ki előrefelé a kondenzvíztartályt a házból, és ürítse ki.

A tartályt a kiürítése után rakja vissza a helyére.

Megjegyzés:

Ha nem jól tette vissza a tartályt, továbbra is világít a „kondenzvíz-tartály tele“ LED.

Folyamatos üzem

A folyamatos vagy hosszú ideig tartó használat esetén vegye figyelembe az alábbiakat:

- Kapcsolja ki a levegőpárátlanítót, és húzza ki a hálózati dugót.
- Vegye ki a kondenzvíztartályt.
- Vegye le egy szerszámmal (pl. vágókéssel) a tömlőátvezető fedelét (lásd 2. ábra, 8).
- Dugjon át egy 14 mm belső átmérőjű tömlőt a szabaddá tett tömlőátvezetőn.
- Toljon fel egy tömlőbilincset a tömlőre.
- Dugja fel a tömlőt a vízleeresztő csonkra, és rögzítse a tömlőbilincssel.
- Tolja vissza a kondenzvíztartályt a készülékbe.

_ Figyelem: Nagyon hideg időben gondoskodni kell arról, hogy a víz ne fagyjon be a tömlőbe.

_ A kondenzvizet lehetőleg egy mélyebben fekvő lefolyóba vezesse. Ha külső felfogótartályt (pl. kádát stb.) alkalmaz, a készüléket ennek annak megfelelően magasabbra kell állítani.

_ A lefolyótömlőt ésszel kell vezetni, és ne legyen benne törés vagy dugulás.

7. Tisztítás, karbantartás és

alkatrészrendelés

Tisztítás előtt húzza ki a hálózati dugót az áramütés vagy tűz megelőzése érdekében.

A légszűrő tisztítása

A készülék porszűrővel van felszerelve. A szűrőt a használat körülményeitől függően 4 hetente tisztítsa meg.

Figyelem: Ne használja a készüléket porszűrő nélkül.Húzza le a szűrő fedelét (lásd 1. ábra, 6) az alsó pereménél fogva előre, majd lefelé. Majd húzza ki a szűrőt az alsó pereménél fogva előre, majd lefelé a házból. A szűrő visszarakása, majd a fedél visszarakása a fentiek fordított sorrendjében történjen. A tisztításhoz használjon egy porszívót, vagy gyengéden ütögetve rázza ki a szűrőt. Ha nagyon el van piszkolódva a szűrő, óvatosan mossa ki meleg vízben (max. 40°C). Ne tegye ki a szűrőt napsütésnek vagy más hőforrásnak. Ne tegye vissza még vízesen a szűrőt a készülékbe.

Tisztítás

Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket egy nedves ruhával és egy kis kenőszappannal. Ne használjon tisztító- vagy oldószert, mert megtámadhatják a készülék műanyagrészeit. Figyeljen arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe!

Tárolás

Ha hosszabb ideig nem fogja használni a levegőpárátlanítót, az alábbiakat kell tennie:

Állítsa le a készüléket, húzza ki a hálózati dugót, és csavarja fel a hálózati kábelt.

Ürítse le a víztartályt, és szárítsa alaposan ki.

Tisztítsa meg a szellőzőrácsot és a porszűrőt, takarja le a készüléket, és tárolja el.

Karbantartás

A készülék belsejében nincsenek karbantartása szoruló alkatrészek.

Alkatrészrendelés

Alkatrészrendeléskor a következőket kell megadnia:

A készülék típus

A készülék cikkszáma

A készülék azonosítási száma

A szükséges alkatrész számát, aktuális árát, és egyéb információkat a www.isc-gmbh.info web-oldalon találja meg.

8. Eltávolítás és újrahasonítás

A készülék be van csomagolva a szállítási sérülések megelőzése érdekében. Ez a csomagolás nyersanyagnak számít, és így újra felhasználható, vagy visszajuttatható a nyersanyagok körforgásába. A készülék és tartozékai különböző anyagokból állnak, így például fémekből és műanyagokból. A hibás részeket juttassa a különleges hulladékok gyűjtőhelyére. Érdeklődjön a szakkereskedelemben vagy a helyi hatóságoknál.

9. Hibaelhárítás

A készülék nem indul be:

- Nézze meg, hogy teljesen be van-e dugva a hálózati dugó.

- Nincs véletlenül áramkimaradás?

- Nem gyulladt ki a vízszintjelző lámpa? Ha igen, megtelt a tartály, és előbb ki kell üríteni, vagy pedig nincs jól berakva a tartály.

A helyiség viszonyai az üzemi tartományba esnek (lásd "Műszaki adatok")?

A készülék működése nem nagyon hoz eredményt:

- Nem piszkolódott el a szűrő?

- Nincs eltorlaszolva a levegő beszívása vagy kifúvása?

- Nem nagyon alacsony már a helyiség páratartalma?

A készülék működése csak csekély eredményt hoz:

- Nincs túl sok ajtó és ablak nyitva?

- Nem termel a helyiségben valami túl sok párát?

_ A készülék nagyon hangos:

- Nem áll ingatagon vagy ferdén a készülék, hogy ettől berezeg?

- Egyenetlen a padló?

Figyelem! Soha ne próbálja a készüléket személyesen megjavítani. Forduljon a vevőszolgálathoz.