

Párátlanító WDH-416S



Kedves vásárló,

Ön egy kiváló minőségű terméket választott. Annak érdekében, hogy élvezze ezt a terméket, itt van még néhány tipp:

Szállítás után:

Mivel a készülék hűtőközeggel működik, a dobozon található gondos utasítások ellenére néha helytelenül szállíthatják. Ezért kérjük, hogy a készüléket az első használatba vétel előtt legalább 4 órát hagyja függőlegesen állni. A készülék első használatba vétele előtt 4 órával, hogy a hűtőközeg megfelelően leülepedjen a készülékben.

Problémák esetén:

Reméljük, hogy a készülék megfelel az elvárásainak! Ha a legnagyobb gondosság ellenére mégis panasz merülne fel, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot, mivel nagy hangsúlyt fektetünk az Ön elégedettségére, és szeretnénk tisztázni minden félreértést.

Az első műtét során:

Amikor a belső csövek először érintkeznek a nedvességgel, a páratartalomtól függően körülbelül 3 óráig is eltarthat, amíg az első folyadék összegyűlik a gyűjtőtálcában.

Indítási idő/késleltetés:

A kompresszor védelme érdekében a leállítás vagy a működés megszakítása (pl. a kondenzvíztartály kiürítése) után nem kapcsolható vissza azonnal. A készülék kezdetben kb. 3 percig úgynevezett "védelmi üzemmódban" van, amelyben csak a ventilátor működik, a kompresszor nincs bekapcsolva. A zöld üzemjelző lámpa is csak a védelmi/várakozási idő letelte után világít újra.

Szobapáratartalom és páratlanítási teljesítmény:

Ha a helyiség páratartalmát és a páratlanítási teljesítményt saját páratartalommérővel (higrométerrel) szeretné ellenőrizni, kerülje a páratartalommérő falra történő rögzítését, mivel ez meghamisítja a helyiség levegőjének tényleges páratartalmát. Lásd még a magyarázatot a Hibaelhárításnál !!!

Fontos biztonsági utasítások:

- Az összeszerelés, használat és tisztítás során szigorúan kövesse a kezelési utasításokat, és olvassa el azokat nagyon figyelmesen !
- Felügyelje a páratlanítót, ha gyermekek tartózkodnak a készülék közelében !
- Óvakodjon az elektromosságtól, soha ne lépjen bele a készülékbe és ne helyezzen bele tárgyakat !
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a páramentesítőre !
- Ne zárja el a készülék visszatérő levegő lamelláit, és biztosítson elegendő helyet a ventilátor mellett és körül !
- Biztosítsa a készülék megfelelő levegőellátását, ellenkező esetben ez a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és/vagy tűzhöz vezethet !
- Ügyeljen arra, hogy a készülék elektronikájába ne jusson nedvesség !
- Csak az ajánlott feszültséget használja a készülék működtetéséhez !
- Győződjön meg róla, hogy a tápkábel ki van hajtva (kihúzva), mielőtt a fali aljzatba csatlakoztatná !
- A készülék használata előtt győződjön meg arról, hogy a dugó tiszta és helyesen van-e bedugva !
- Probléma vagy sérülés esetén mindig azonnal forduljon a gyártóhoz, és soha ne javítsa meg a készüléket saját maga !
- Soha ne menjen nedves kézzel a dugó vagy a konnektor közelébe !
- Ne használjon több aljzatot a páratlanító működtetéséhez !
- Ne javítsa meg saját maga a készülék hibás vagy sérült kábeleit, mert súlyos áramütést kaphat !
- Gondoskodjon arról, hogy a készülék közelében soha ne legyenek könnyen gyúlékony anyagok (pl. gázok/olajok stb.) !
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a konnektorból !
- Ezt a készüléket nem szabad olyan személyeknek (beleértve a gyermekeket is) használniuk, akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek tapasztalattal és/vagy ismeretekkel, kivéve, ha felügyelet alatt állnak, vagy ha a biztonságukért felelős személytől kaptak utasításokat a készülék használatára vonatkozóan.
- Ne végezzen semmilyen változtatást a készüléken !
- A páratlanítót nem szabad olyan helyiségben használni vagy tárolni, ahol más égő/fűtőberendezések vannak !

Azonnal kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a konnektorból, ha valami nem stimmel !!! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket !!!

Példák: A ventilátor nem működik működés közben, a biztosíték kiegett vagy a kompresszor hangosan zörög.

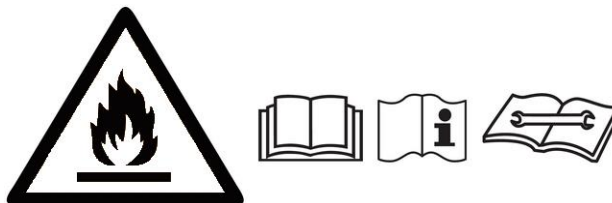
Fontos üzemeltetési és biztonsági utasítások a készülékben használt R290 hűtőközeggel kapcsolatban:

- Olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, és tartsa szigorúan be őket !
- A készülék R290 hűtőközeggel működik. Ez a hűtőközeg erősen tűz- és robbanásveszélyes, ha nem tartják be a biztonsági előírásokat!
- A készüléket nem szabad olyan helyen tárolni vagy használni, ahol égő/forró készülékek vagy nyílt láng van !
- Vegye figyelembe, hogy a hűtőközeg szagtalan, így a szivárgás nem érzékelhető azonnal a felszálló szag alapján !
- Ügyeljen arra, hogy az elszívó levegő kivezetése mindig biztosított legyen, és ne akadályozzák más tárgyak !
- A nyílt lángoktól és fűtőelemektől legalább 50 cm távolságot tartson !
- A készülék felállításának, használatának és tárolásának egy legalább 4 cm-es helyiségben kell történnie. m² !
- Tisztításkor szigorúan a gyártó utasításai szerint járjon el, és ne használjon további hőforrásokat, hogy esetleg felgyorsítsa a készülék leolvasztási folyamatát !

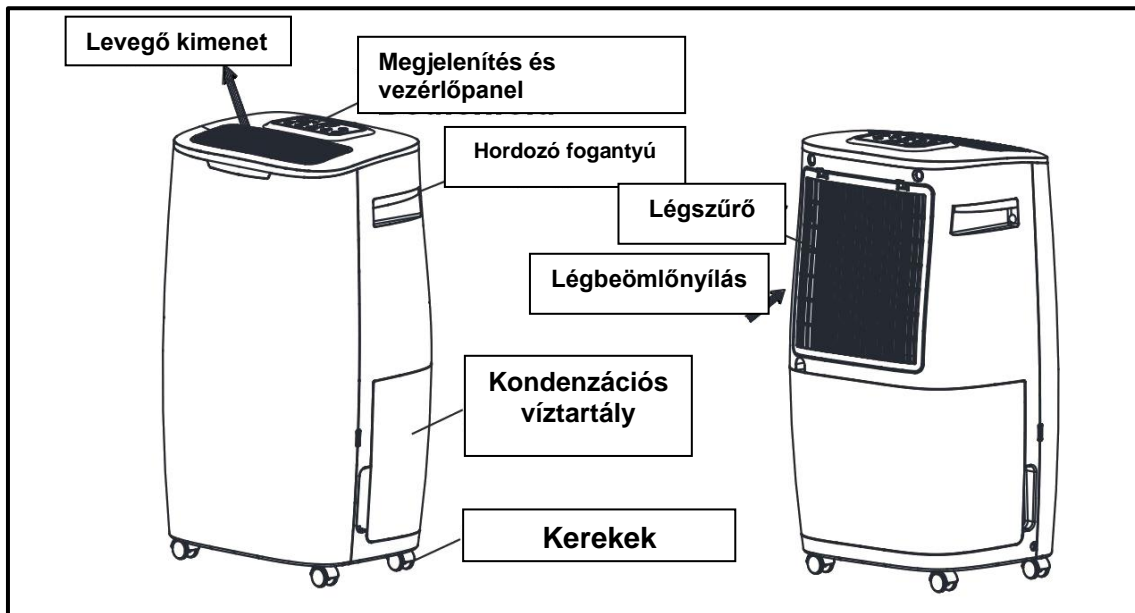
Ez a készülék olyan alkatrészeket tartalmaz, amelyeket nem szabad kicserélni vagy javítani !

A hűtőközeg nem újítható vagy cserélhető !

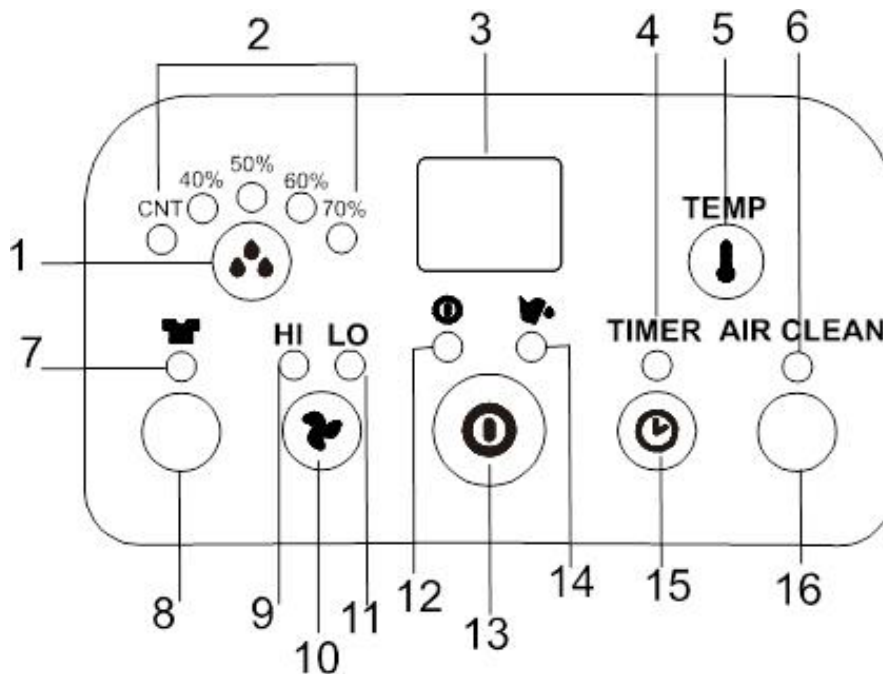
Ne végezzen saját javításokat vagy módosításokat a készüléken !



A készülék részeinek leírása:



Funkcionális leírás:



- | | |
|--|---|
| 1.) Gomb a kívánt páratartalom beállításához | 9.) Jelzőfény "magas légkeringés aktív" |
| 2.) Beállított páratartalom jelzőfények | 10.) Gomb a légkeringés beállításához |
| 3.) Páratartalom és időzítő kijelzőpanel | 11.) "Alacsony légkeringés aktív" jelzés |
| 4.) Az aktív időzítő funkció jelzőfénye | 12.) Kezelőszemélyzet |
| 5.) Gomb az aktuális hőmérséklet megjelenítésére | 13.) Be/Ki gomb |
| 6.) Jelzőfény "Légkeringetés üzemmód aktív" (légtisztítás) | 14.) Jelzőlámpa "Tank tele" |
| 7.) Jelzőfény mosó-szárító üzemmód aktiválva | 15.) Gomb az időzítő funkció aktiválásához |
| 8.) Gomb a mosó-szárító üzemmód aktiválásához | 16.) Gomb a légkeringetési üzemmód (légtisztítás) |

Használati utasítás:

1. Üzembe helyezés

- 1.1 Helyezze a hálózati csatlakozót szilárdan a konnektorba.
- 1.2 Ellenőrizze, hogy a kondenzátumtartály megfelelően van-e behelyezve a párátlanítóba. (A párátlanító első használatakor a "kondenzátumtartály megtelt" lámpa kigyulladhat. Csak húzza ki a kondenzátumtartályt, majd tolja vissza, és már készen is van).
- 1.3 Kapcsolja be a készüléket a vezérlőkapcsolóval (be/ki gomb). Most nyomja meg a páratartalom-beállító gombot, és állítsa be a kívánt páratartalmat. A "CNT" célérték folyamatos működésnek felel meg! A beállított értéknek alacsonyabbnak kell lennie, mint a helyiség aktuális páratartalma ahhoz, hogy a készülék párátlanítani tudjon. Ha az Ön által beállított érték magasabb, mint a helyiség aktuális páratartalma, a ventilátor 3 percig működik, majd kikapcsol. Ha a helyiség páratartalma a beállított érték fölé emelkedik, a készülék automatikusan újra megkezdi a párátlanítást.
- 1.4. A légkeringés-beállító gombbal választhat az alacsony és a magas ventilátorsebesség/levegőkeringetés között.
- 1.5. Ha aktiválni/használni kívánja az időzítő funkciót (a hátralévő idő meghatározására szolgáló funkció vagy a kezdési idő beállítására szolgáló funkció), nyomja meg a TIMER gombot.

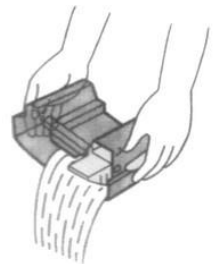
A hátralévő üzemidő meghatározása: Működés közben nyomja meg a TIMER gombot a párátlanító kívánt hátralévő üzemidejének kiválasztásához. (1 - 24 óra közötti érték választható). A beállított üzemidő végén a készülék automatikusan kikapcsol.

Az indítási idő meghatározása: Ha a párátlanító ki van kapcsolva, nyomja meg a TIMER gombot a kívánt indítási idő kiválasztásához. (1 - 24 óra közötti érték választható). A kiválasztott idő leteltével a készülék automatikusan bekapcsol (az utoljára használt beállításokkal, feltéve, hogy a hálózati dugót időközben nem húzták ki a konnektorból).

- 1.6. A mosó-szárító üzemmód használatához nyomja meg a gombot a mosó-szárító üzemmód aktiválásához. A mosás-szárítás üzemmódban a légkeringés folyamatosan magasra van állítva. párátlanítva. Itt a készülék folyamatos üzemmódban működik. A ruhaszárító üzemmódból való kilépéshez nyomja meg a Nyomja meg újra a gombot a szárítógép szárítási funkciójának aktiválásához.
- 1.7. Légkeringetés üzemmódban (légtisztítás) csak a ventilátor működik, párátlanítás nem történik. Kezdje és fejezze be ezt a beállítást a gomb megnyomásával, hogy megváltoztassa a Légkeringetés üzemmód (légtisztítás).

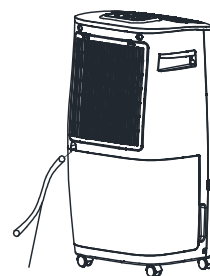
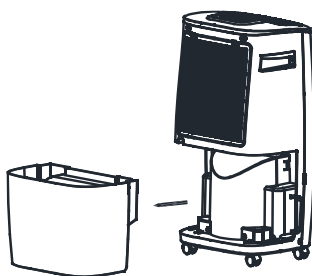
2. A gyűjtőtartály kiürítése / Amikor a "Kondenzációs tartály megtelt" lámpa kigyullad.

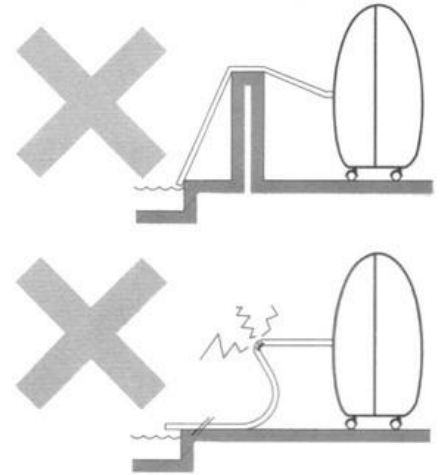
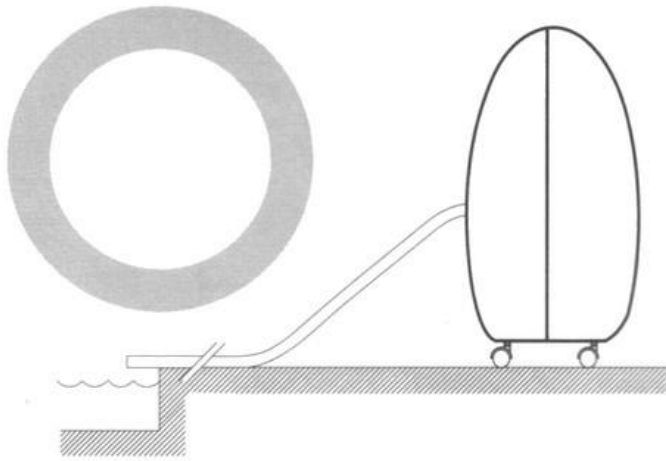
Ha a kondenzációs tartály megtelt, a jelzőfény kigyullad, és a párátlanító automatikusan leállítja a párátlanítást. Vegye ki a kondenzációs tartályt, és ürítse ki. Miután a kondenzációs tartályt rendesen visszatolja a készülékbe, a párátlanítási funkció automatikusan újraindul.



3. Tömlő csatlakoztatása

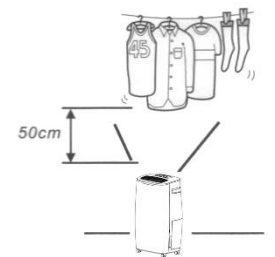
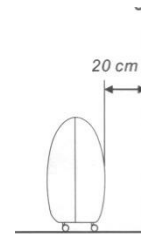
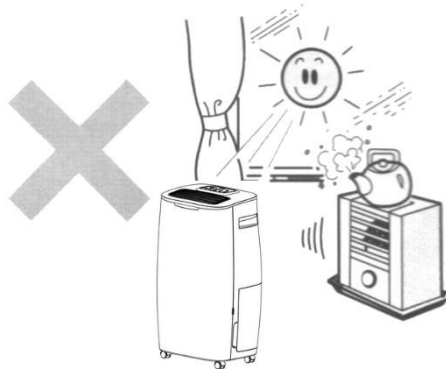
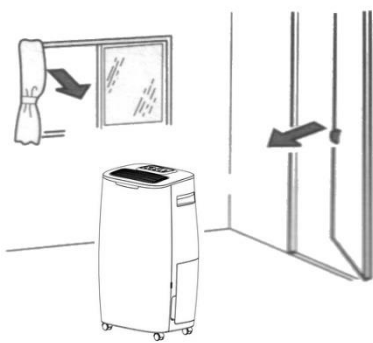
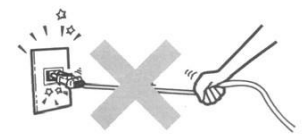
- 3.1. Szüksége lesz egy ½ hüvelykes műanyag tömlőre.
- 3.2. Vegye ki a kondenzációs tartályt rövid időre.
- 3.3. Helyezze be a műanyag tömlőt a kondenzátumtartály feletti nyíláson keresztül, majd csatlakoztassa a csepegtetőszelephez (lásd az alábbi ábrákat). Ezután tolja vissza a kondenzátumtartályt szépen a készülékbe.
- 3.4. A kondenzvíz megfelelő elvezetése tömlőcsatlakozással! Ügyeljen arra, hogy a tömlő mindig enyhén lejtős legyen (lásd a következő ábrákat).





4. Egyéb használati utasítások

- 4.1. Ne húzza ki a hálózati dugót a tápkábel meghúzásával !
- 4.2. Ne használjon rovar-, olaj- vagy festékszórót stb. a páramentesítő közelében. Ez a készülék károsodását vagy akár tüzet is okozhat !
- 4.3. Ne helyezze a készüléket lejtős vagy egyenetlen felületre !
- 4.4. Mindig tartson kb. 20 cm távolságot a faltól, hogy elkerülje a készülék esetleges túlmelegedését. Ezen kívül a szennyes szárításakor is tartson kb. 50 cm távolságot a készülék tetejétől !
- 4.5. A páráltanító hatékony és gazdaságos működése érdekében a páráltanító helyiségében minden ajtót és ablakot zárjon be !
- 4.6. Tartsa a készüléket hőforrásoktól távol !
- 4.7. A készüléket mindig a megfelelő és függőleges helyzetben tartsa. és szállítsuk !



5. Tisztítás

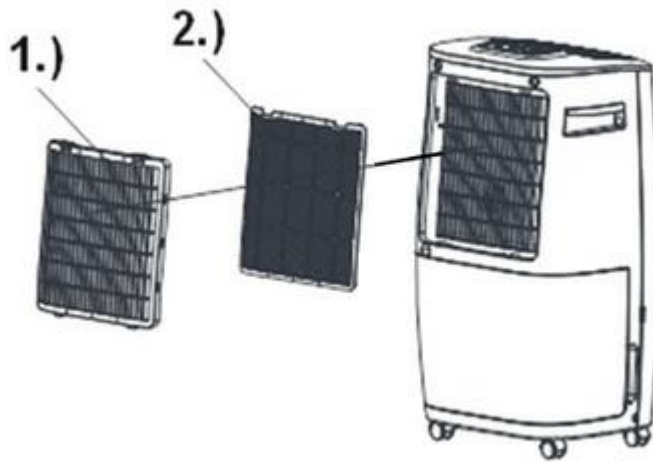
5.1 A ház tisztítása

- Tisztítás előtt húzza ki a páráltanítót a hálózatról.
- A páráltanító tisztításához csak enyhe tisztítószeret használjon.
- Soha ne permetezze be a páráltanítót (pl. vízzel vagy valami hasonlóval).

5.2 A légszűrő tisztítása

A légszűrő kiszűri a szöszöket, a szőrszálakat és a durva port. A légszűrő antibakteriális mázzal van bevonva, hogy megakadályozza a baktériumok terjedését. Ezenkívül a légszűrő csökkenti a hűtőbordákon lerakódó por mennyiségét, ami nagyobb hatékonyságot eredményez.

- Tisztítsa meg a szűrőt, ha feltételezhető, hogy a szennyezett légszűrő miatt csökken a légbeszívás!
- Ezután vegye ki a légszűrőt a tartójából (a szűrőrácsból).
- A legjobb, ha a légszűrőt langyos víz alatt vagy kis teljesítményű porszívóval óvatosan tisztítja.
- Illessze vissza a légszűrőt/szűrőt a szűrőrácsra, és rögzítse újra a készülék hátuljához - KÉSZ.



1.) Szűrő rács

2.) Mosható szűrő

Műszaki adatok:

Modellmegjelölés:	WDH-416S
Feszültség:	50Hz: 220 ~ 240V / 50Hz
Max. Energiafogyasztás:	415 W
Kompresszor:	Kompresszor: Rotációs kompresszor
Párátlanítási kapacitás (optimális):	(35°C / 90% r.h.)
Párátlanítási kapacitás (standard):	(30°C / 80% r.h.)
Kondenzációs tartály:	kb. 3,5 liter
Hűtőközeg:	(60 g)
Védelmi osztály:	IPX0
Méret (H/W/D):	553 x 310 x 236 mm
Súly:	14 kg
Felhasználási terület:	5°C ~ 32°C

Hibaelhárítás:

A készülék nem párátlanít megfelelően / Túl kevés víz gyűlik össze a kondenzációs víztartályban.

Ne feledje, hogy a fő cél nem a minél több kondenzvíz elszívása, hanem a helyiség vagy a mennyezet, a falak és a leltár levegőjének szárítása és/vagy szárazon tartása !

Ne feledje továbbá, hogy a párátlanító csak a levegőből tudja eltávolítani a nedvességet, és csak közvetve az anyagokból. A mennyezet, a falak és a berendezési tárgyak állapotától függően több hétbe is beletelhet, mire a tárolt nedvesség ismét a levegőbe kerül! Ezért azt is javasoljuk, hogy ha saját páratartalom-mérőt (higrométert) használ, akkor azt a lehető leghababban és a falak és a mennyezetektől kissé távolabb helyezze el, különben a helyiség levegőjének mért páratartalom értéke meghamisul!

Mint minden párátlanító készülék esetében, a párátlanítási teljesítményt is döntően a következő tényezők befolyásolják:

A) a helyiség levegőjének páratartalma és B) a helyiség hőmérséklete/hőmérséklete.

Ezért a biztonság kedvéért itt egy kivonat a DAUERBETRIEB párátlanítási táblázatából:

35 fok. és 80% r.p. mellett = kb. 18 liter
30 fok. és 80% r.p. mellett = kb. 16 liter
20 fok. és 80% r.p. mellett = kb. 9 liter
15 fok. és 80% r.p. mellett = kb. 7 liter
10 fok. és 80% r.p. mellett = kb. 4 liter
5 fok. és 80% r.p. mellett = kb. 3 liter

90% r.p. mellett = kb. 20 liter
90% r.p. mellett = kb. 18 liter
90% r.p. mellett = kb. 11 liter
90% r.p. mellett = kb. 8 liter
90% r.p. mellett = kb. 5 liter
90% r.p. mellett = kb. 4 liter

60% r.p. mellett = kb. 10 liter
60% r.p. mellett = kb. 8 liter
60% r.p. mellett = kb. 5 liter
60% r.p. mellett = kb. 3 liter
60% r.p. mellett = kb. 2 liter
60% r.p. mellett = kb. 1 liter

Minden adat hozzávetőleges napi érték (ingadozási tűrés), közvetlenül a készülék bemeneténél mérve, és természetesen ezek az értékek csak akkor érvényesek, ha a hőmérséklet és a páratartalom állandó marad!

A készülék zörög vagy futóhangokat ad ki

A futóhangokat általában a légszűrő okozza. Kérjük, hogy távolítsa el a légszűrőt, és ellenőrizze, hogy a futóhangok ugyanolyan mértékben fennállnak-e még ?

A párátlanító kedvezőtlen helyzete gyakran okozza a nagyobb futási zajokat. Próbálja meg kissé megváltoztatni a párátlanító helyzetét, és akkor a futóhangok általában nagyrészt megszűnnek. Optimális és különösen halk működés érhető el, ha a párátlanítót működés közben egy szőnyegre, lábtörlőre vagy hasonlóra helyezi! (Kőpadló, csempe, laminált padló vagy parketta viszont megnöveli a párátlanító működési zaját)!

A készülék szivárog vagy víz ömlik ki.

Ezzel összefüggésben a következő információkat szeretnénk közölni:

A párátlanító "szivárgása" tulajdonképpen lehetetlen, hacsak nem törött el a főkeret, és ilyesmi természetesen erőszak nélkül is kizárható.

Ha még mindig szivárog a víz, a kondenzvíz valószínűleg a "vészlefolyóból" származik, amely az olajteknő mögött, a jobb felső sarokban, egy kis háromszög alakú mélyedésben található. Ennek az az oka, hogy a normál lefolyást megakadályozza. Ennek a következő okai lehetnek:

1. A leggyakoribb ok a csepegtető tálca vagy a bal oldali lefolyó enyhe szennyeződése (pl. elpusztult rovarok, szennyeződés vagy hasonló), ami megakadályozza a kondenzvíz normális lefolyását. Ezzel kapcsolatban ellenőrizze egyszer a bal oldali lefolyót, vagy rázza meg egyszer röviden a készüléket fordított helyzetben. Ezután feltétlenül várjon legalább 4 órát, mielőtt újra bekapcsolja a készüléket!
2. A készüléknek nincs egyenes állványa.
3. Lehet, hogy csak egy nagyobb jégdarab vált le a párátlanító hűtőbordáiról, és ez rövid ideig tartó eltömődéshez vezet. Ezért javasoljuk, hogy egy napra teljesen válassa le a készüléket a hálózatról, ami után a készüléknek már nem szabadna "szivárognia".

Más:

Jótállási nyilatkozat:

A törvényes jótállási igények ellenére a gyártó az Ön országának törvényei szerint, de legalább 1 év (Németországban magánszemélyek esetében 2 év) jótállást vállal. A garancia a készülék végfelhasználónak történő eladásának napján kezdődik. A garancia csak az anyag- vagy kivitelezési hibákból eredő hibákra terjed ki. vannak.

A garanciális javításokat csak hivatalos ügyfélszolgálati központ végezheti el. A címre

A garancia igénybeviteléhez kérjük, csatolja az eredeti vásárlási bizonylatot (az eladás dátumával).

A garancia nem vonatkozik a következőkre:

- Normál kopás és elhasználódás
- Nem megfelelő alkalmazás, például a készülék túlterhelése vagy nem engedélyezett tartozékok.
- Külső behatások, erőszakos behatások vagy idegen tárgyak okozta sérülések
- A használati utasítás be nem tartása, pl. nem megfelelő hálózati feszültségre való csatlakoztatás vagy a szerelési utasítás be nem tartása által okozott károk.
- Teljesen vagy részben szétszerelt egységek

Megfelelés:

A páratlanítót bevizsgálták, és magát és/vagy annak alkatrészeit a következő (biztonsági) szabványok szerint gyártották:

Természetesen CE-megfeleléssel és EMC-megfeleléssel.

Biztonságossági szempontból tesztelve a következők szerint: EN 60335-2-40:2003+A11:04+A12:05+A1:06+A2:09+A13:12
EN 60335-1:2012+A11 :14+A13 :17
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Megfelelési vizsgálat a következő szabványok szerint:

EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 62233:2008

Az EMC-megfeleléség vizsgálata a következők szerint:

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

A termék helyes ártalmatlanítása:



Az EU-ban ez a szimbólum azt jelzi, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A régi készülékek értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra kell hasznosítani. Ezenkívül a környezetet vagy a közegészségügyet nem szabad károsítani az ellenőrizetlen hulladéklerakással. Ezért a régi készülékeket a megfelelő gyűjtőrendszereken keresztül ártalmatlanítsa, vagy küldje el a készüléket ártalmatlanításra oda, ahol vásárolta. Ők majd újrahasznosítják a készüléket.

Remélem, élvezni fogja a készülék használatát.

Az Ön Aktobis AG

Tartsa ezt a kezelési útmutatót biztonságos helyen !