

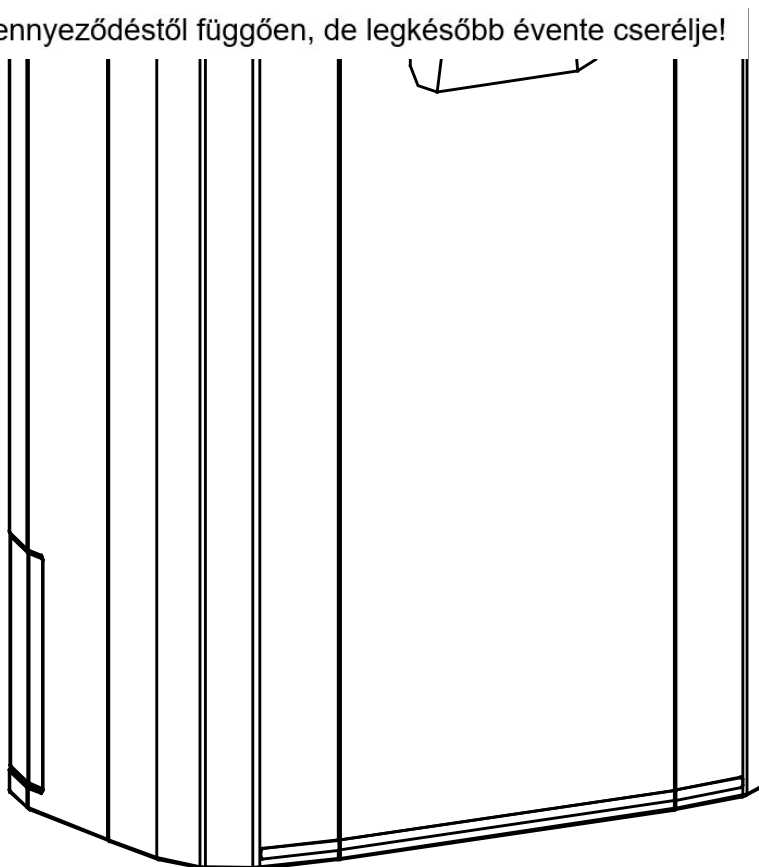
Adsorbciós páramentesítő WDH-DS3

Hasznos javaslat: A páramentesítő belsejének tisztítása szakszervizzel

Időnként vegye ki a levegőszűrőt, és **világítson** be a szűrő mögé, a **gép belsejébe** és amennyiben **tömör porréteget fedez fel benne**, - vagy igény esetén ezt megelőzően bármikor - a páratlanítót **küldje vissza** hozzánk, vagy más klímatechnikai szakszervizhez **belső tisztításra!** (Garanciaidőn belül hozzánk.)

Tartsa be a használati utasításban lentebb leírt további karbantartási műveleteket is!

A HEPA szűrőt pedig szennyeződéstől függően, de legkésőbb évente cserélje!



Tisztelt Vásárló,

Kiváló minőségű terméket választott. Annak érdekében, hogy sok öröme legyen a készülékben, itt van néhány jótanács:

Első használat során:

Mivel a belső csővezetékek ekkor kerülnek először érintkezésbe folyadékkal, így a tartályban a folyadék megjelenése – a helyiség nedvességtartalmától függően – akár 3 óráig is eltarthat.
A működés első óráiban enyhe műanyag szag érezhető, ez normális.

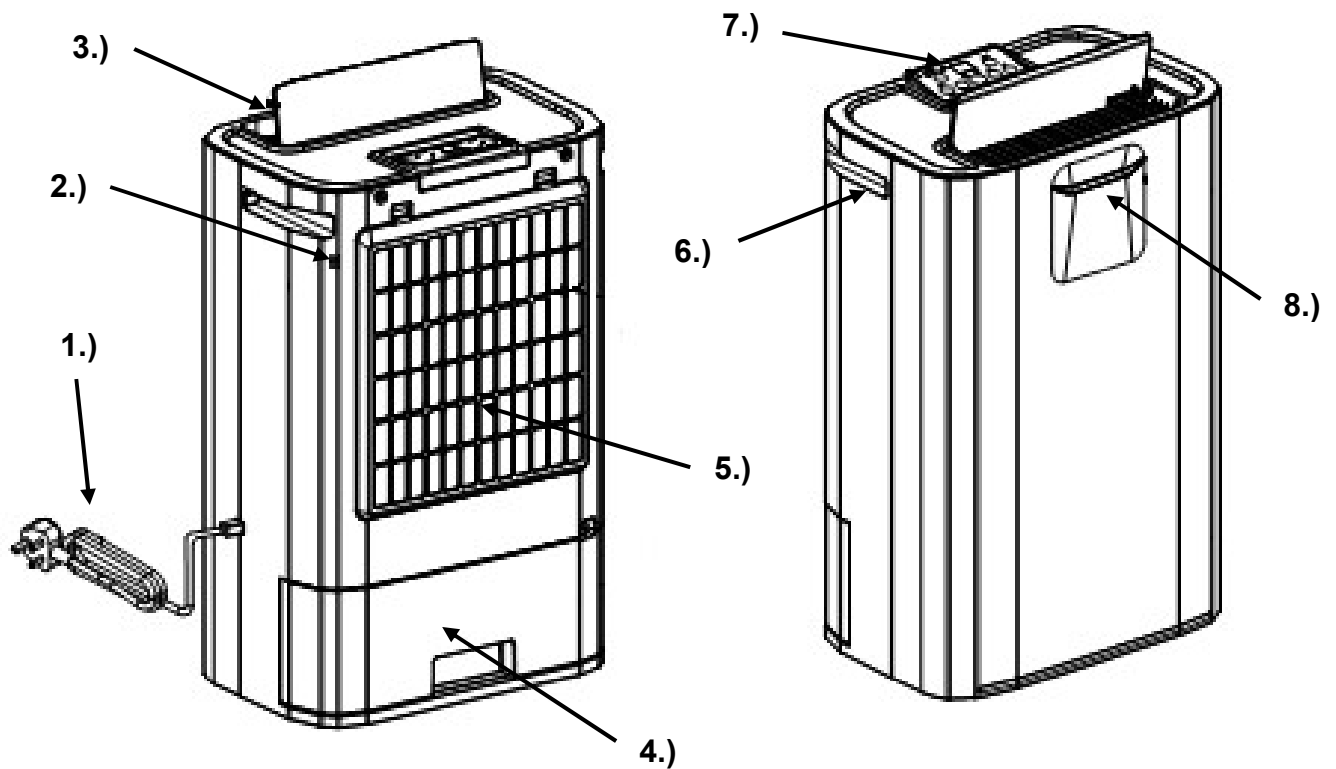
Fontos biztonsági utasítások:

- Gyerekek jelenlétében kérem fokozottan ügyeljen a páramentesítőre!
- Mivel a készülék árammal működik, soha ne nyúljon bele fém tárggyal!
- A készülék tetejére kérjük, ne helyezzen semmit!
- Ne takarja le soha a ventilátor nyílását és gondoskodjon arról, hogy elegendő szabad hely legyen a ventilátor körül!
- Ne használja a készüléket nagy méretű mosókonyhában, mosodában.
- Figyeljen arra, hogy a készülék levegőellátása megfelelő legyen, mivel a nem elégséges levegőellátás túlmelegedéshez vagy akár tűz kialakulásához is vezethet!
- A készülékbe belenyúlni csak szakembernek szabad!
- Ügyeljen arra, hogy se a készülékre, se annak belsejébe ne kerüljön nedvesség!
- Csak az ajánlott feszültségen működtesse a páramentesítőt!
- A páramentesítő kábelét oldja ki, mielőtt a készüléket bedugja a csatlakozóaljzatba!
- A készülék beüzemelése előtt ellenőrizze, hogy a dugó és a csatlakozóaljzat szakszerűen össze van-e illesztve.
- Soha ne fogja meg vizes kézzel a dugót és a csatlakozóaljzatot!
- Ne használjon többszörös csatlakozóaljzatot!
- A kondenzátum nem alkalmas emberi fogyasztásra.
- A tönkrement illetve hibás kábelt ne javítsa, mivel súlyos áramütést is szenvedhet!
- A készülék közelében ne tartson könnyen gyúlékony anyagokat (gázok, olajok stb.)!
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, kérem, kapcsolja ki és húzza ki a csatlakozóaljzattól!

Kérem, hogy bármilyen probléma esetén kapcsolja ki a páramentesítőt és húzza ki a dugót!! Lépjen kapcsolatba egy szakemberrel és ne próbálja meg a berendezést saját maga megszerelni!!!

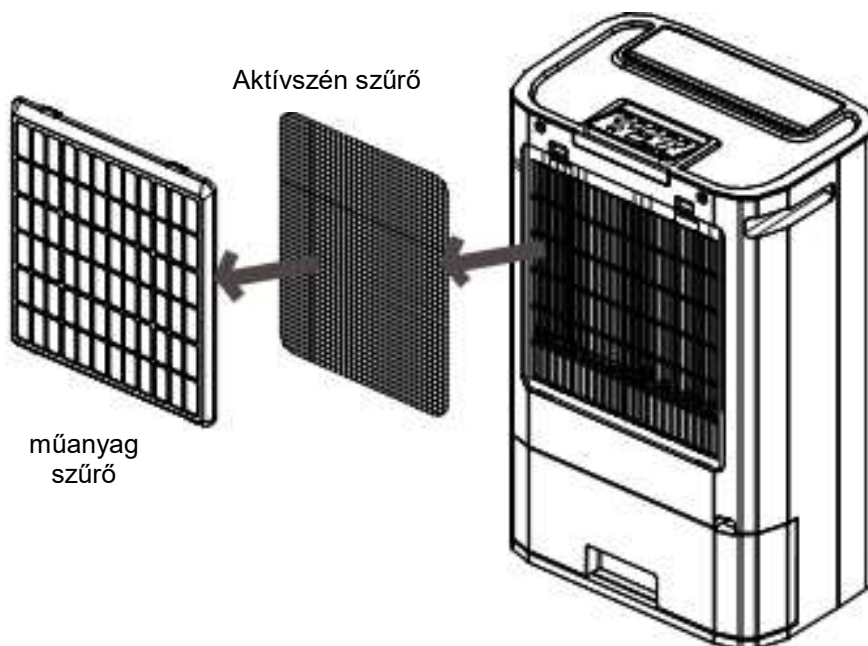
Példák: A ventilátor nem működik üzem közben, vagy a biztosíték kiégett.

A készülék részei:

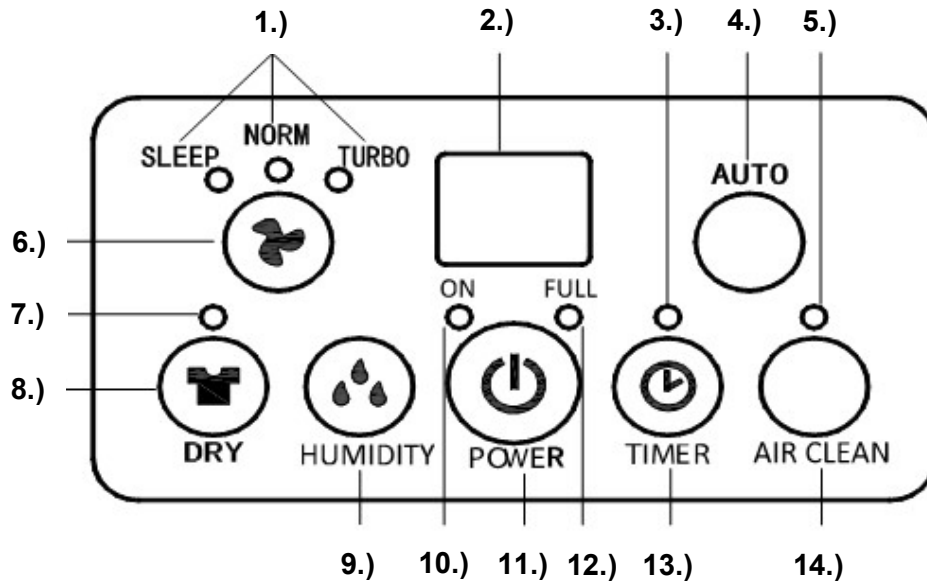


- 1.) Tápkábel és dugó
- 2.) Páratartalom érzékelő
- 3.) Légtérelő
- 4.) Tartály

- 5.) Levegőbemenet, légszűrő
- 6.) Foggantyú
- 7.) Vezérlőpanel
- 8.) Páratartalom jelző LED



Vezérlés:



- | | |
|--|---|
| 1.) Kiválasztott ventilátor fokozat lámpái | 8.) DRY gomb a „Turbó üzem“ kiválasztásához |
| 2.) Kijelző | 9.) Humidity gomb a páratartalom beállításához |
| 3.) „Időzítő aktiválva“ jelzőfény | 10.) Működés visszajelző |
| 4.) „Automata üzemmód“ választó | 11.) Be/Ki kapcsoló gomb |
| 5.) „Légtisztító üzemmód“ visszajelző | 12.) „Tartály tele“ jelzőfény |
| 6.) Ventilátor üzemmód választó gomb | 13.) Időzítő gomb az időzítő működési idő állításához |
| 7.) „Turbó üzemmód“ visszajelző | 14.) Légtisztító üzemmód kapcsoló /opcionális HEPA szűrő szükséges! / |

Utasítás:

1. Első lépések

1.1. Csatlakoztassa a tápkábelt a konnektorba.

1.2. Ellenőrizze, hogy a kondenzvíztartály megfelelően van-e elhelyezve a párátlanítóban. Az első művelet során előfordulhat, hogy a "kondenzvíz tartály teli" jelzőfénye világít. Egyszerűen húzza ki a kondenzvíztartályt, majd nyomja be újra és kész.

1.3. Nyissa ki a légterelőt a párátlanító levegő kimenetén, majd kapcsolja be a készüléket a "Be / Ki kapcsolóval". A párátlanító megkezdí működését 50% -os célértékkal, és alacsony ventilátor fokozattal. Most nyomja meg a Páratartalom gombot a kívánt páratartalom beállításához. Nyomja meg néhányszor a páratartalom gombot, hogy beállítsa a célpáratartalmat 40-70% között. A beállított célérték kb. 5 másodpercig villog a kijelzőn. Ezután ismét megjelenik az aktuális páratartalom. A "Co" célérték folyamatos működésnek felel meg! Ha a helyiség páratartalma 35% alatt van, a folyamatos működés aktiválása után a készülék kb. 15 percig működik, majd rövid ideig szünetel. Ez a ciklus addig folytatódik, amíg a páratartalom ismét 35% fölé emelkedik. A kijelzőn kívül a páratartalom jelzőfénye jelzi az aktuális beltéri páratartalmat is. A LED három különböző színben világít:

Kék = magas páratartalom > 70% r.L.

Zöld = átlagos nedvességtartalom ~ 50 - 70% r.L.

Piros = alacsony páratartalom < 50% r.L.

- 1.4. Használja a légkeringetés választó gombját a gyenge (SLEEP), a normál (NORM) és az erős (TURBO) ventilátor fokozat között.

Megjegyzés: Ha a párátlanítót SLEEP üzemmódban használja, akkor nagyon csendes és alacsony hőteljesítmény mellett működik. Ezenkívül a páratartalom LED nem világít ebben a módban..

- 1.5. Speciális üzemmódok közül is választhat:

Automatikus üzemmód: Ha az Automatikus üzemmódot az Auto gomb megnyomásával aktiválja, a párátlanító a következőképpen működik: Ha a mért nedvességtartalom meghaladja a 70% -ot. Páramentesít normál légáramlással (NORM). A nedvességtartalom 70-55% között van. a párátlanító alacsony levegőáramlással (SLEEP) működik. Ha a helyiség páratartalma eléri az 55% -nál kisebb értéket. A párátlanítás 30 percig szünetel. A 30 perc elteltével a ventilátor elindul, hogy újra meghatározza az aktuális páratartalmat. Ha ez ismét 55% felett van, akkor a párátlanító elkezd újra párátlanítani.

Megjegyzés: Automatikus üzemmódban a nedvesség érték nem jelenik meg a kijelzőn. Ehelyett az "Au" jelzés jelenik meg.

Turbó üzemmód (DRY): Turbó üzemmód aktiválása a DRY gomb megnyomásával történik. Ha a turbó üzemmód be van kapcsolva, a "turbó üzemmód" jelzőfény jelzi. Ebben a módban a párátlanító nyolc órán keresztül 40% -os előre beállított célértéken működik, és csak erős ventilátor fokozattal. 8 óra használat után a készülék 30 percig szünetet tart. Ha a 30 perc eltelt, a ventilátor újra elindul a nedvesség mérésére. Ha ez ismét több mint 40%, akkor a párátlanító elkezd újra párátlanítani. Ha azonban a nedvesség ismételt mérése nem haladja meg a 40% -ot, akkor a párátlanítás 30 percig szünetel, majd a gép ismét megméri a páratartalmat. Ez a folyamat automatikusa folytatódik.

Légtisztítási mód: Nyomja meg az "AIR CLEAN" gombot a légtisztítás aktiválásához. Ebben a módban nem történik páramentesítés! Csak a ventilátor működik. A légáramlás ereje a kívánság szerint beállítható. Ebben a módban javasoljuk, hogy HEPA szűrőt helyezzen be a készülékbe, amely **nem tartozék, külön megvásárolható**.

- 1.6. Az időzítő használatához nyomja meg a TIMER gombot.

Kikapcsolási idő meghatározása: Működés közben nyomja meg a TIMER gombot a kívánt érték kiválasztásához. Az érték 1-24 óra közt választható. A kiválasztott idő leteltével a berendezés lekapcsol.

Bekapcsolási időzítő használata: Kikapcsolt állapotban nyomja meg a TIMER gombot az aktiváláshoz. Az idő 1-24 óra között állítható. A beállított idő leteltével a berendezés bekapcsol (az utoljára használt beállításokkal).

Megjegyzés: A kikapcsoláskor a készülék ventilátora automatikusan legalább 2 percig működni fog. Ez a túlmelegedés elleni védelemre szolgál. Soha ne kapcsolja ki a készüléket a tápkábel kihúzásával! Ezt a legkorábban akkor lehet kihúzni, amikor a késleltetés letelt, és a készülék teljesen leállt!

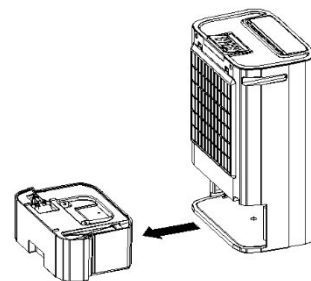
- 1.7. Túlterhelésvédelem: A berendezés maximum 8 órát működik folyamatosan, majd 30 percre leáll a túlterhelés, túlmelegedés megelőzése érdekében. A 30 perces szünet után az eredeti beállításokkal folytatja a munkát.

2. A tartály ürítése/ a tartály tele LED világít

Ha a tartály megtelt, a berendezés jelzőfénye kigyullad és a páramentesítés leáll. Óvatosan húzza ki a tartályt és ürítse ki a tartalmát. A visszahelyezést követően a berendezés rövid időn belül újraindul (maximum 1 perc).

3. Tömlő csatlakoztatása / opcionális, nem tartozék/

- 3.1. Egy ½ colos tömlőre lesz szüksége.
3.2. A csatlakozó a berendezés hátulján, jobb oldalt található.
3.3. Vegye ki a tartályt.
3.4. Helyezze a tömlőt a vízleeresztő csonkra, és győződjön meg róla, hogy szorosan csatlakozik.
3.5. Helyezze vissza a tartályt. Ügyeljen arra, hogy a cső a neki kialakított nyílásba kerüljön. 1. ábra
3.6. Győződjön meg róla, hogy a tömlő folyamatos lejtésben van. Lásd 2.-3. ábra
3.7. Hideg környezetben nem ajánlott a tömlő használata, mert a kondenzvíz belefagyhat és dugulást okozhat.



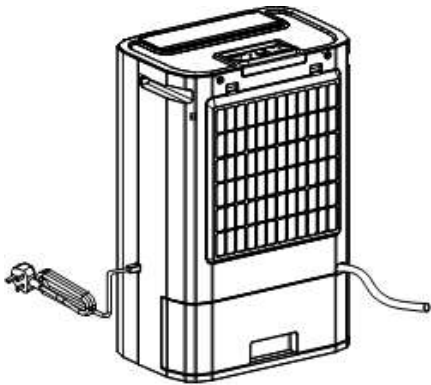


Abb. 1

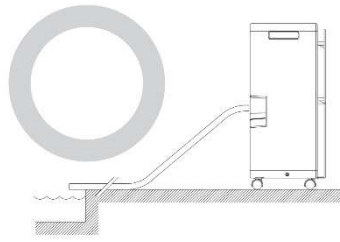


Abb. 2

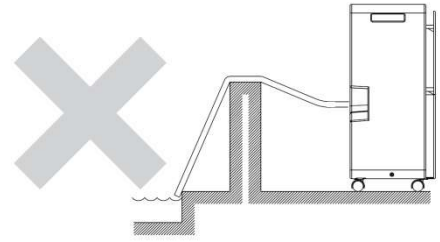
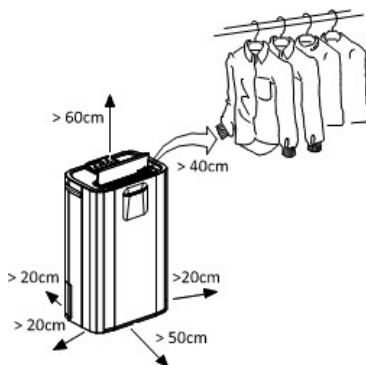
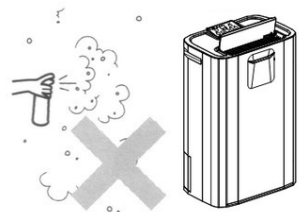
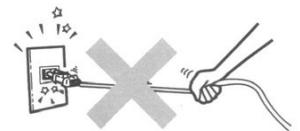


Abb. 3



4. Egyéb utasítások:

- 4.1. Ne húzza ki a berendezést a kábelnél fogva a konnektorból !
- 4.2. Ne használjon gyúlékony anyagot a berendezés közvetlen közelében, mert gyulladást okozhat !
- 4.3. Ne helyezze a berendezés egyenetlen, ferde felületre !
- 4.4. A faltól minimum 20cm távolságot tartson, hogy elkerülje az esetleges túlmelegedést.
Ruhanemű szárítása során a biztonsági távolság minimum 60 cm.
- 4.5. A hatékony páramentesítés érdekében tartsa csukva a külső nyílászárókat!
- 4.6. A berendezést mindig függőleges helyzetben tárolja és szállítsa!
- 4.7. Ne helyezzen semmilyen tárgyat a berendezésbe és annak tetejére !



5. Tisztítás

5.1. Külső tisztítás

- Tisztítás előtt húzza ki a konnektorból a berendezést.
- Csak enyhe tisztítószer használjon.
- Soha ne permetezze le a berendezést. Pl, vízzel.

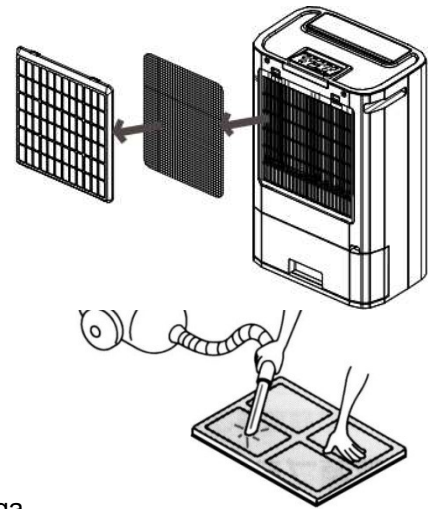
5.2. Az előszűrő tisztítása

Az előszűrő szűri a szőröket, nagyobb szennyeződések hogy kevesebb por kerüljön a berendezésbe. Ezzel növeli a hatékonyságot. Az aktív szén szűrő a szagokat semlegesíti.

- Rendszeresen tisztítsa a szűrőt, ha az elszennyeződött !
- A két tartófület benyomva könnyen eltávolítható a szűrő.
- A szűrőt finoman tisztítsa meg langyos vízzel vagy alacsony fokozaton porszívóval.
- Az aktív szén szűrőt ne tisztítsa vízzel!
- A tiszta, száraz szűrőket helyezze vissza az eredeti sorrendben. KÉSZ

5.3. A HEPA szűrő cseréje (opcionális tartozék)

Ha a berendezést légtisztító üzemmódban használja (AIR CLEAN MOD) akkor rendszeresen ellenőrizze a HEPA szűrőt. Ha sötétbarna, fekete vagy zsírosan sárga, cserélje ki.



Technikai adatok:

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Modell: | WDH-DS3 |
| Feszültség: | 220-240V / 50Hz |
| Maximum teljesítményfelvétel: | 730 W |
| Páramentesítés (optimal): | 10 Ltr./Tag (35°C / 90% r.F.) |
| Páramentesítés (Standard): | 9,5 Ltr./Tag (30°C / 80% r.F.) |
| Tartály: | Ca. 5 Liter |
| Méretek (H/B/T): | 515 x 360 x 240 mm |
| Súly: | 7,5 kg |
| Működési tartomány: | 1°C ~ 32°C |

Hibaelhárítás:

A készülék nem páramentesít eleget / nincs elegendő vízgyűjtés a kondenzvíztartályban

Vegye figyelembe, hogy a párátlanító nedvességet a levegőből távolíthat el és csak közvetetten az anyagokból. A mennyezetek, a falak kiszáradása akár több hét is eltarthat, mivel lassabban adják át a tárolt nedvességet vissza a levegőbe! Ezért, ha saját higrométert használ, javasoljuk, hogy kissé távolodjon falaktól és mennyezettől, mert egyébként a helyiség levegőjének meghatározott nedvességtartalmát hibásan fogják jelezni!!

Mint minden páramentesítő esetében a páragyűjtő képességet jelentősen befolyásolja:

- a, a helyiség levegőjének páratartalma
- b, a levegő hőmérséklete

Hibakódok a kijelzőn

A páratlanító további öndiagnosztikai funkcióval rendelkezik. Ez azt jelenti, hogy a páratlanító bizonyos hibákat / hibás működést észlel, akkor a kijelzőn hibakód jelenik meg.

E1, E2 oder E4: Rövidzárlat az egyik hőérzékelőn / vegye fel a kapcsolatot a szervízzel/
E5: A készülék eldőlt vagy ferdén áll

E6 oder E7: A fűtőelem túlmelegedése

A tömlőcsatlakozás ellenére a tartályba kerül a kondenzvíz

Ellenőrizze hogy lejt-e a tömlő, nincs-e megtörve vagy eldugulva.

Megfelelőség:

A páratlanítót és részeit az alábbi (biztonsági) szabványok szerint tesztelték és gyártották.

A TÜV Süd "GS" által tesztelt, természetesen a CE-megfelelőség és az EMC megfelelésével rendelkezik.

Biztonság: EN 60335-2-40:2003/A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008
AfPS GS 2014: 01 PAK

CE (LVD) megfelelés: EN 60335-2-40:2003/A13:2012
EN 60335-1:2012+A11:2014
EN 62233:2008

Elektromágneses összeférhetőség: EN 55014-1:2006/A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013