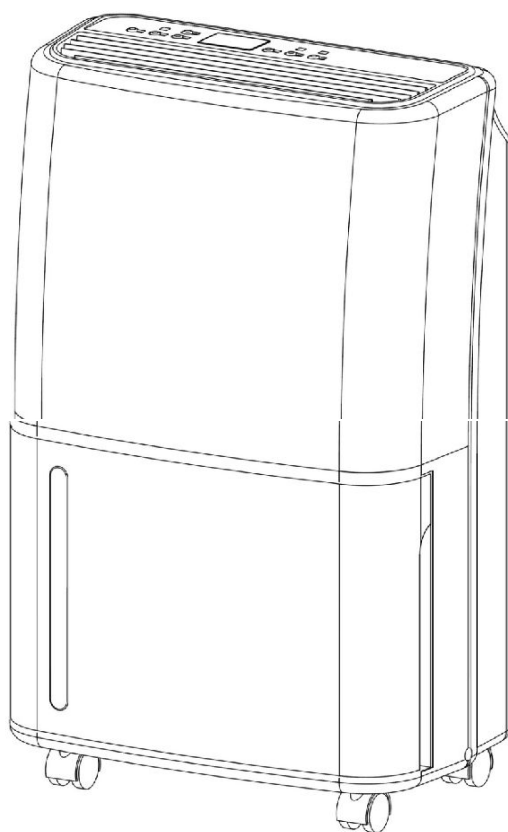


Páramentesít WDH-725DG

**Hasznos javaslat: A páramentesítő belsejének tisztítása szakszervizzel**

Időnként világítson be a szűrő mögé, a páramentesítő hűtőbordái közé, és amennyiben tömör porréteget fedez fel azok között, vagy azokon, - vagy igény esetén már ezt megelőzően bármikor - a páratlanítót küldje vissza hozzánk, vagy más klímatechnikai szakszervizhez belső tisztításra! (Garanciaidőn belül hozzánk.)

Tisztelt Vásárló,

Kiváló minőségű terméket választott. Annak érdekében, hogy sok öröme legyen ebben termékben, itt van néhány tipp:

Szállítás után:

A berendezés hűtőközeggel működik, el fordulhat, hogy a csomagoláson levő jelzések ellenére, nem megfelelő módon történik a szállítása. Ezért javasoljuk, hogy az első üzembehelyezés előtt minimum 4 órán át talpon pihentesse a berendezést, hogy a gép hűtőköze újra a megfelelő helyre kerüljön.

Esetlegesen felmerül problémák esetén:

Bízunk benne, hogy termékünk elnyeri az Ön tetszését. A legnagyobb gondosság mellett is felmerülhetnek kérdései ill. panaszai, ezekkel kérem forduljon bizalommal hozzánk. Számunkra az Ön elégedettsége a legfontosabb és ezért minden problémát szeretnénk megoldani.

Az els használat során:

Mivel a bels cs vezetékek ekkor kerülnek el szőr érintkezésbe folyadékkal, így a tartályban a folyadék felgyülemzése – a helyiség nedvességtartalmától függ en – akár 3 óráig is eltarthat.

Indítási id / késleltetés:

A kompresszor védelme érdekében, a készülék nem kapcsol be azonnal újra miután automatán leállt, vagy volt egy üzemszünet (például, kiűrtették a tartályt). El szőr egy percig csak a ventilátor fut. E perc után a készülék két percig teljesen kikapcsol és egy úgynevezett "védelmi módba" kerül, amelyben sem a ventilátor, sem a kompresszor nem m ködik. Ha a védelmi mód két perce lejárt, a készülék normál üzemben indul: ventilátorral és kompresszorral m ködik.

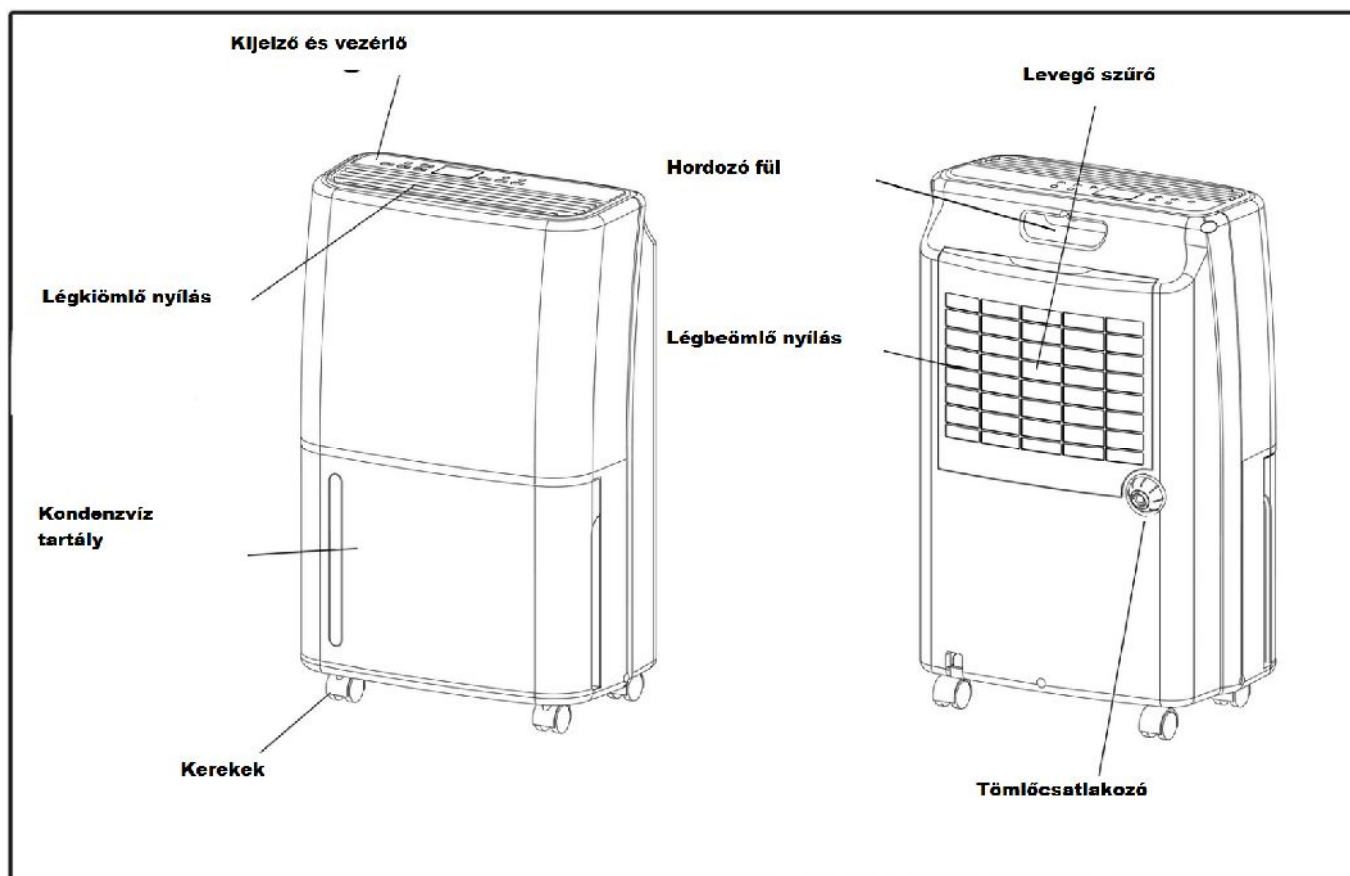
Fontos biztonsági utasítások:

- Gyerekek jelenlétében kérem fokozottan ügyeljen a páramentesít re!
- Mivel a készülék árammal m ködik, soha ne nyúljon bele fém tárggyal!
- A készülék tetejére kérjük, ne helyezzen semmit!
- Ne blokkolja soha a ventilátor nyílását és gondoskodjon arról, hogy elegend szabad hely legyen a ventilátor körül!
- Figyeljen arra, hogy a készülék leveg ellátása megfelelő legyen, mivel a nem elégséges leveg ellátás túlmelegedéshez vagy akár t z 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 m ködtesse a páramentesít t!
- A páramentesít kábelét oldja ki, mielőtt a készüléket bedugja a csatlakozóaljzatba!
- A készülék beüzemelése előtt ellen rizzze, 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 tönkrement illetve hibás kábelt ne a készüléknél 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!

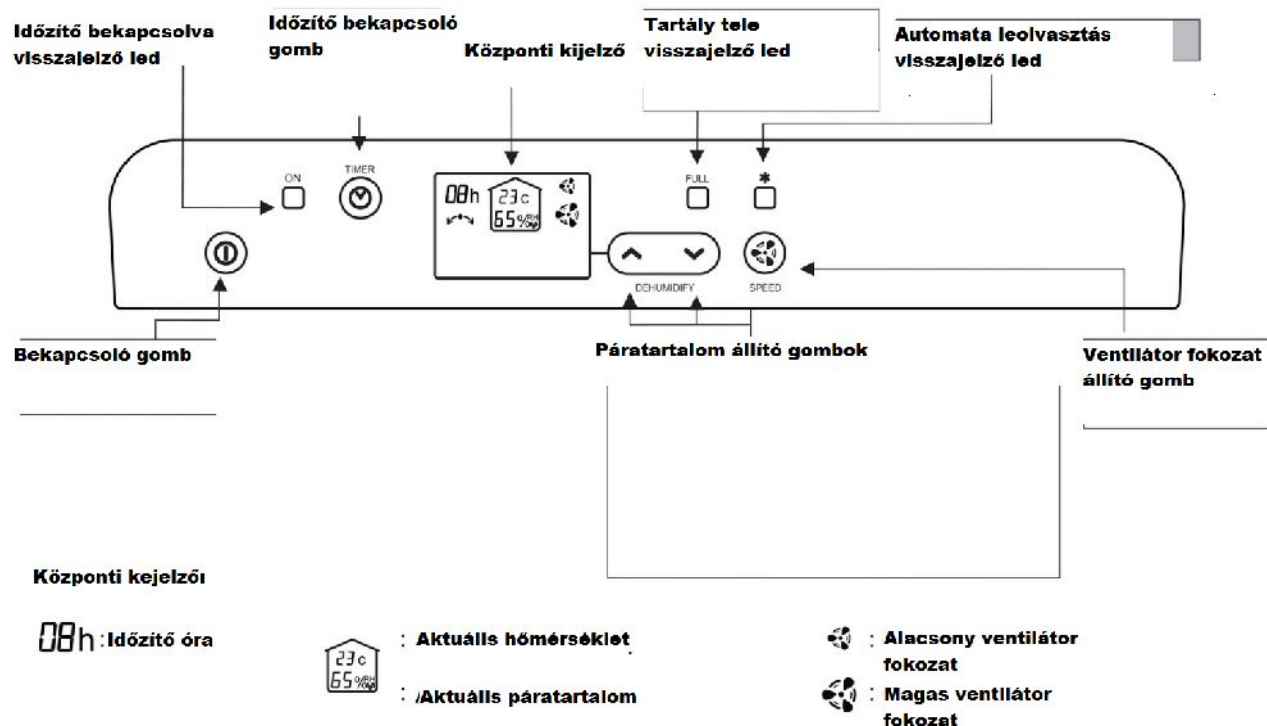
Kérem, hogy bármilyen probléma esetén kapcsolja ki a páramentesít t és húzza ki a dugót!! Lépjen kapcsolatba egy szakemberrel és ne próbálja meg a berendezést saját maga megszerelni!!!

Pl: Ha a ventilátor nem m ködik az üzemelés során, a biztosíték kiugrott vagy a kompresszor hangosan kattog.

A készülék részei:



Vezérlő panel leírása:

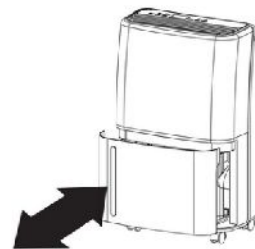


Használati utasítás:

1. Első lépések

1.1. Csatlakoztassa megfelelően a tápkábelt a konnektorba.

1.2. Ellenőrizze, hogy a kondenzttartály a helyén van-e.
(az első használat során előfordulhat, hogy a „kondenzttartály tele” lámpa világítani fog. Ekkor rövid időre vegye ki a tartályt és ismét dugja vissza a helyére és máris folytathatja a beüzemelését.)



1.3. Kapcsolja be a készüléket a hálóködtet kapcsolóval (be / ki). Most nyomja meg a páratartalom beállítási gombjait (nyílombok) és állítsa be a kívánt páratartalmat. A 30% -os páratartalom célérték valójában egy folyamatos működésnek felel meg!

1.4. Használja a "SPEED" gombot az alacsony és nagy légfúvó / ventilátor fokozat között. Ezután állítsa be a ventilátor kimenetének mozgatható lamelláit a kívánt irányba.

1.5. Az időzítő használatához nyomja meg a TIMER gombot.

A kikapcsolási idő beállítása: Működés közben nyomja meg a TIMER gombot a páratlanító kívánt futási idejének kiválasztásához. (Az érték 1-24 óra között választható). A kiválasztott idő leteltével a készülék automatikusan kikapcsol.

A bekapcsolási időzítő beállítása: Ha a páratlanító ki van kapcsolva, nyomja meg a TIMER gombot a kívánt kezdési idő kiválasztásához. (Az érték 1-24 óra között választható). Ha a beállított idő letelt, a készülék automatikusan bekapcsol (az utoljára használt beállításokkal).

2. A kondenzttartály kiürítése/Ha a „BUCKET FULL LAMP“ (Kondenzttartály tele) lámpa világít

Ha a kondenzttartály megtelik, a jelző lámpa (TANK FULL) világítani kezd és a páramentesítő automatikusan leáll. Távolítsa el a tartályt és ürítse ki. Helyezze vissza a tartályt rendeltetésszerűen a készülékbe. A készülék néhány perc késleltetés után automatikusan újraindul.

3. Tömlő csatlakoztatása a kondenzvíz elvezetéséhez

- 3.1. Szüksége lesz egy 1/2 colos (13 mm) tömlőre
- 3.2. Csavarja le a készülék jobb hátoldalán levő kupakot.
- 3.3. Távolítsa el a gumidugót.
- 3.4. Csatlakoztassa a tömlőt a csatlakozóhoz.

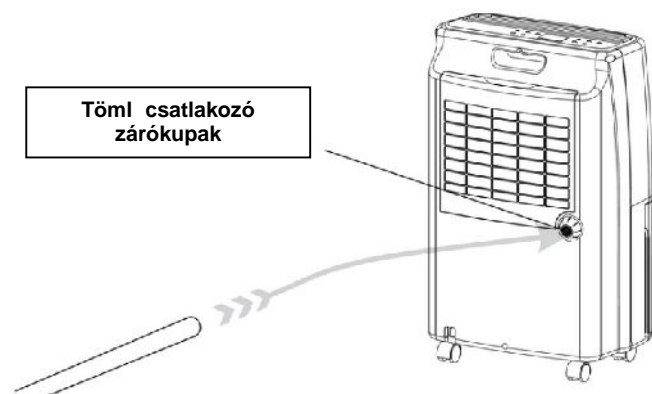


Abb. 1

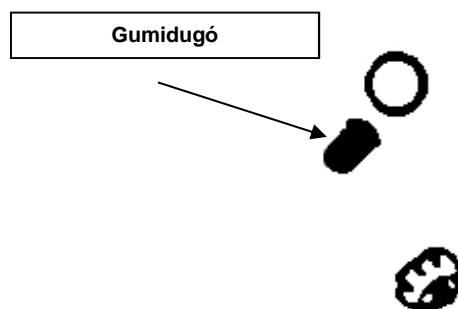
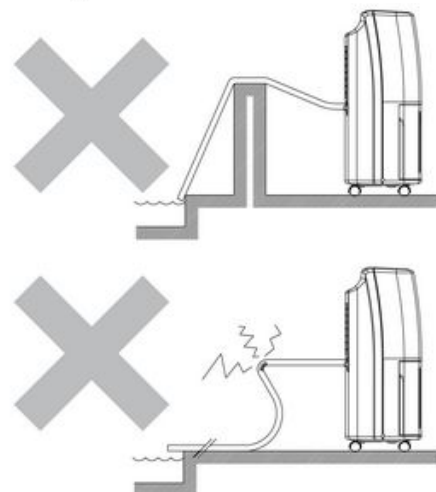
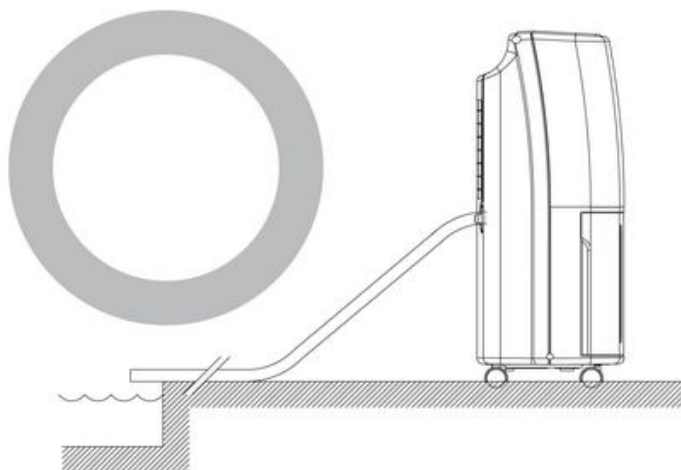


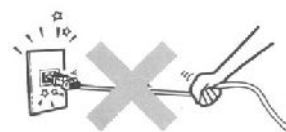
Abb. 2

3.5. Győződjön meg róla, hogy a csatlakozás folyamatos lejtésben van, Lásd a lenti képeket.



4. Egyéb üzemeltetési utasítások

4.1. Soha ne a kábelt, ha a készülék csatlakozóját ki szeretné húzni a konnektorból!

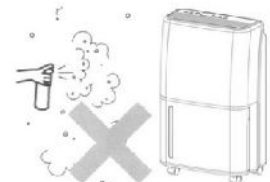


Ne használjon rovar-, olaj- vagy színes sprayt a páramentesít közelében, mivel ezek

4.2. Károsíthatják a berendezést ill. tüzet okozhatnak!

4.3. Ne állítsa a készüléket egyenetlen, ferde terepre!

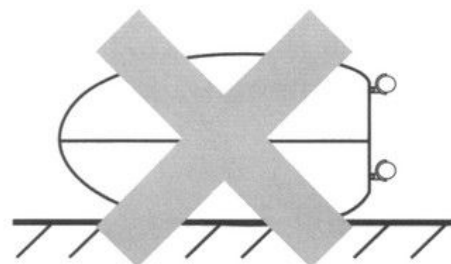
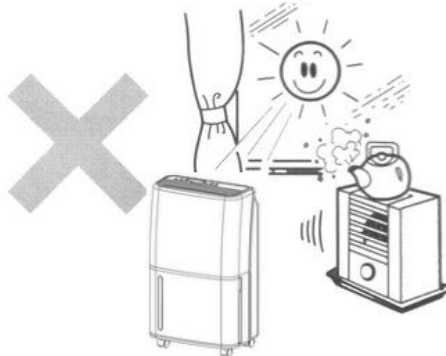
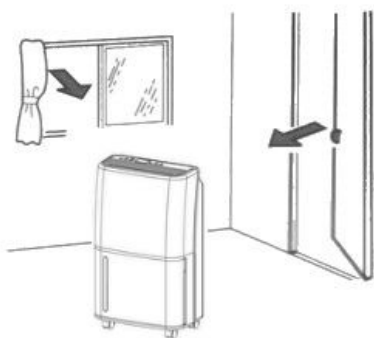
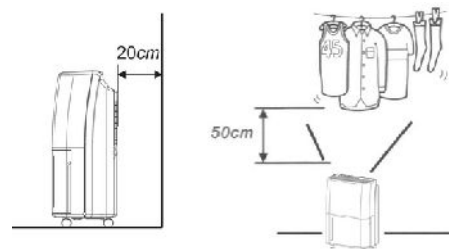
4.4. A páramentesít legalább 20 cm távolságra legyen a faltól, hogy a készülék ne melegedjen túl! A készülék és a felette szárított ruhák között is min. 50 cm távolságot kell tartani!



4.5. A páramentesít akkor m ködik igazán hatékonyan, ha a helyiségben minden ajtó és ablak csukva van!

4.6. A készülék meleg t távol tartandó!

4.7. A páramentesít t mindig egyenes pozícióban kell tartani és szállítani! A páramentesít t soha ne billentse az oldalára ill. ne állítsa a feje tetejére!



5. Tisztítás

5.1. A ház tisztítása

- Kapcsolja ki a páramentesít t tisztítás el tt és húzza ki a konnektorból!
- A készülék tisztításához ne használjon er s tisztítószer!
- Soha ne permetezze/öntse le a páramentesít t! (vízzel stb.)

5.2. A levegő szűrő tisztítása

A levegő szűrő kiszűri a bolyhokat, hajszálakat és a durva port is, valamint gondoskodik arról, hogy ezek az anyagok ne kerüljenek vissza a levegőbe. A levegő szűrő segítségével kevesebb por rakódik le a hűtőbordákra, így nagyobb hatékonysággal működik a készülék. A szűrő antibakteriális bevonattal rendelkezik, ami megakadályozza, hogy baktériumok és vírusok szaporodjanak el rajta.

- Csak akkor tisztítsa meg a szűrőt, ha azt feltételezi, hogy a szűrő olyan mértékben elkoszolódott, ami már gátolja a levegő beáramlását!
- A fogantyút hajtsa fel és távolítsa el a levegő szűrőt felfelé a tartójából.
- Mossa le a levegő szűrőt óvatosan langyos vízzel vagy nem túl nagy szívóerejű porszívóval tisztítsa meg.
- Helyezze vissza a megtisztított levegő szűrőt a tartójába – KÉSZ.



Abb. 1

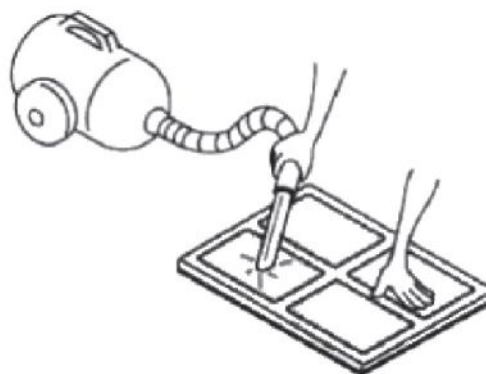


Abb. 2

Műszaki adatok:

Modell:	WDH-725DG
Feszültség:	220 ~ 240V / 50Hz
Max.teljesítményfelvétel:	355 W (1.6 A)
Kompresszor:	Rotationskompresszor
Párátlanító teljesítmény (optimal):	25 Ltr./Tag (35°C / 90% r.F.)
(Standard):	20 Ltr./Tag (30°C / 80% r.F.)
Tartály:	Ca. 3 Liter
Hűtőközeg*:	R410A (160g), GWP: 2088, CO2 entspr.: 0,33408 t
Védelem:	IPX0
Biztosíték:	T3.15AL 250V
Méret (H/B/T):	590 x 360 x 240 mm
Súly:	13,2 kg
Működési tartomány:	5°C ~ 32°C

* Enthält fluoriertes Treibhausgas

Für die technischen Daten sind Abweichungen vorbehalten !

(EU) No. 517/2014: Lassen Sie das Kältemittel nicht in die Atmosphäre entweichen. Es ist ein fluoriertes Treibhausgas, nach dem Kyoto Protokoll, mit Erderwärmungspotential (GWP) = 2088.

Hibás működés:

A készülék nem páramentesít megfelelő en/ túl kevés kondenzvíz gyűlik össze a tartályban

A készülék feladata nem az, hogy minél több vizet gyűjtsön össze, hanem hogy a helyiség levegőjét ill. a falakat, mennyezetet stb. szárítsa és/vagy szárazon tartsa.

Gondoljon továbbá arra is, hogy a páramentesítő csak a levegőből nyeri ki közvetlenül a nedvességet és más anyagokból csak indirekt formában. A falakban, mennyezeten lévő nedvesség valószínűleg csak több hét után kerül a levegőbe. Ezért azt ajánljuk, hogy használjon egy higrométert és azt lehetőség szerint egy semleges helyen - nem a falak mellett - helyezze el.

Mint minden más páramentesítőnél, az általunk forgalmazott páramentesítő teljesítménye is több tényező befolyásolja:

1. A helyiség levegőjének páratartalma
2. A helyiség hőmérséklete

Táblázat: páramentesítés tartós üzemelés esetén

rp= Relatív páratartalom

35 °C és 80% <u>rp</u> = kb. 22 liter	és 90% <u>rp-nél</u> = kb. 25 liter	és 60% <u>rp-nél</u> = kb. 13 liter
30 °C és 80% <u>rp</u> = kb. 20 liter	és 90% <u>rp-nél</u> = kb. 22 liter	és 60% <u>rp-nél</u> = kb. 11 liter
20 °C és 80% <u>rp</u> = kb. 11 liter	és 90% <u>rp-nél</u> = kb. 14 liter	és 60% <u>rp-nél</u> = kb. 7 liter
15 °C és 80% <u>rp</u> = kb. 9 liter	és 90% <u>rp-nél</u> = kb. 11 liter	és 60% <u>rp-nél</u> = kb. 5 liter
10 °C és 80% <u>rp</u> = kb. 6 liter	és 90% <u>rp-nél</u> = kb. 8 liter	és 60% <u>rp-nél</u> = kb. 4 liter
5 °C és 80% <u>rp</u> = kb. 5 liter	és 90% <u>rp-nél</u> = kb. 6 liter	és 60% <u>rp-nél</u> = kb. 3 liter

Az adatok körülbelüli értékek egy napra vonatkozóan (kisebb eltérés lehetséges) – közvetlenül a készülék bemeneti nyílásánál mérve. A megadott adatok csak állandó hőmérséklet és páratartalom mellett érvényesek.

Megfelelőség:

A páratlanítót az alábbi (biztonsági) szabványok szerint tesztelték és gyártották, és / vagy ezek részei:
A TÜV Süd "GS" által tesztelt, és természetesen a CE-megfelelőség és az EMC megfeleléssel.

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

CE 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 55014-2:1997/A2:2008
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013