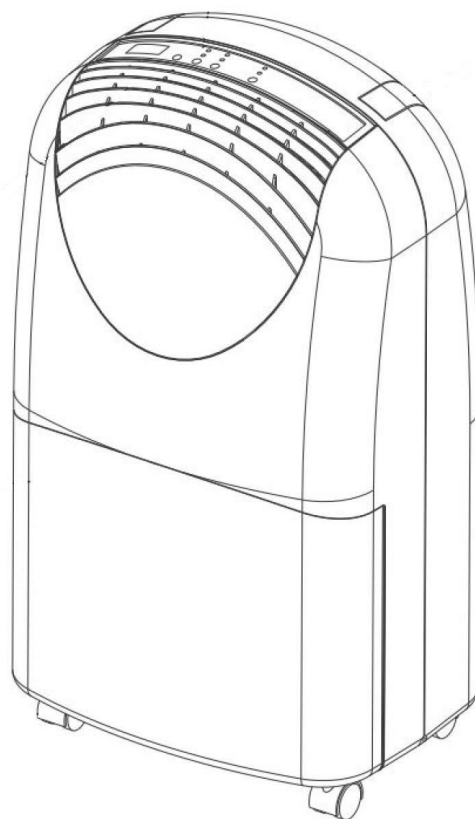


Páramentesítő WDH-520EB

**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 párártlanítót küldje vissza hozzánk, vagy más klimatechnikai szakszervizhez belső tisztítással! (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, előfordulhat, 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 hűtőközege újra a megfelelő helyre kerüljön.

Esetlegesen felmerülő 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 első használat során:

Mivel a belső csővezetékek ekkor kerülnek először érintkezésbe folyadékkal, így a tartályban a folyadék felgyülemzése – a helyiség nedvességtartalmától függően – akár 3 óráig is eltarthat.

Indítási idő/ késleltetés:

A kompresszor védelme érdekében a készülék nem kapcsol be azonnal, miután leállt, vagy üzemzavar történt (pl. A kondenzációs tartály kiürítése), hanem kezdetben úgynevezett "védelmi módban" van körülbelül 3 percig, amelyben a ventilátor és a kompresszor sem működik. A zöld működési lámpa (futó LED) szintén csak akkor kapcsol be újra, ha a védelmi idő / várakozási idő lejárt.

A helyiség páratartalma és a páratlanítási teljesítmény:

Ha saját nedvességmérőjével (higrométerével) szeretné ellenőrizni a szoba páratartalmát és a hozzá tartozó páratlanítási teljesítményt, kérjük, kerülje, hogy ezt a páratartalommérőt falhoz rögzítse, mert ez meghamisítja a helyiség levegőjének valódi nedvességtartalmát. Lásd még a hibaelhárítás alatti magyarázatokat !!

Fontos biztonsági utasítások:

- A beállítás, a használat és a tisztítás során szigorúan az üzemeltetési utasításnak megfelelően járjon el, és figyelmesen olvassa el azokat!
- Ellenőrizze a páramentesítőt, ha a készülék közelében gyerekek vannak!
- Ügyeljen az elektromosságra, soha ne tegyen tárgyakat a készülékbe, és ne tegye bele!
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a páramentesítőre!
- Ne zárja el a készülék elszívott levegőjét, és ellenőrizze, hogy van-e elegendő hely a ventilátor körül!
- Ügyeljen arra, hogy elegendő légellátás legyen a készüléknek, különben a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és / vagy tűzhez vezethet!
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön nedvesség a készülék elektromos rendszerébe!
- A készülék üzemeltetéséhez csak az ajánlott feszültséget használja!
- A csatlakozóaljzathoz való csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a tápkábel ki van-e hajtva (ki van oldva)!
- A készülék üzembe helyezése előtt ellenőrizze, hogy a dugó tisztán és megfelelően van-e csatlakoztatva az aljzathoz!
- Probléma vagy sérülés esetén mindig azonnal lépjen kapcsolatba a gyártóval, és soha ne javítsa ki magát!
- Soha ne nyúljon nedves kézzel a dugó vagy az aljzat közelébe!
- A páramentesítő működtetéséhez ne használjon több aljzatot!
Ne javítsa meg a készülék hibás vagy sérült vezetékeit, mert súlyos áramütést kaphat!
- Ügyeljen arra, hogy könnyen gyúlékony anyagok (pl. Gázok / olajok stb.) soha ne legyenek a készülék közelében!
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki és húzza ki a hálózati csatlakozót!
- Ezt az eszközt korlátozott fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel vagy tapasztalat és / vagy ismeretek hiányával rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) nem használják, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy az ő utasításait követik.
- Ne végezzen semmilyen változtatást az eszközön!
- A páratlanítót nem szabad üzemeltetni vagy tárolni olyan helyiségben, ahol más égő / fűtő készülék van!

Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki az elektromos hálózathoz, ha valami rossznak tűnik! Ebben az esetben vegye fel a kapcsolatot szakemberrel, és ne próbálja meg saját maga javítani a készüléket!!

Például: A ventilátor üzem közben nem jár, a biztosíték kiégett vagy a kompresszor hangosan csörög.

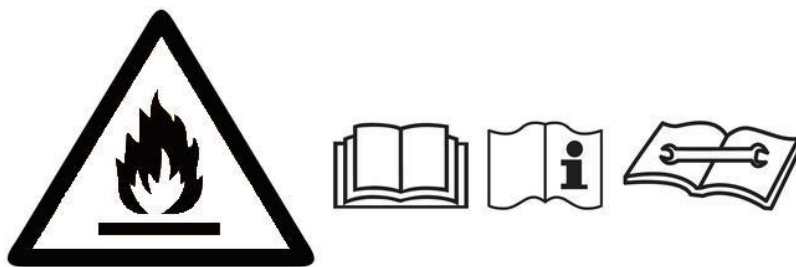
Fontos kezelési és biztonsági utasítások az R290 hűtőközeggel kapcsolatban:

- Olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, és szigorúan tartsa be azokat!
- A készülék az R290 hűtőközeggel működik. Ez a hűtőközeg könnyen gyúlékony és robbanásveszélyes, ha a biztonsági előírásokat nem tartják be!
- A készüléket nem szabad olyan helyen tárolni vagy üzemeltetni, ahol égő / fűtő berendezések vannak, vagy nyílt tűz van!
- Felhívjuk figyelmét, hogy a hűtőközeg szagtalan, és hogy a szivárgást nem lehet azonnal felismerni!
- Ügyeljen arra, hogy a kipufogó levegő kimenetét mindig biztosítsa és ne akadályozza más tárgy!
- Gondoskodjon legalább 50 cm-es távolságról a nyílt láng és a fűtőelemek között!
- A készüléket legalább 4 m² nagyságú helyiségben kell felállítani, működtetni és tárolni!
- Tisztításkor szigorúan a gyártó utasításainak megfelelően járjon el, és ne használjon további hőforrásokat a készülék leolvasztási folyamatának felgyorsításához!

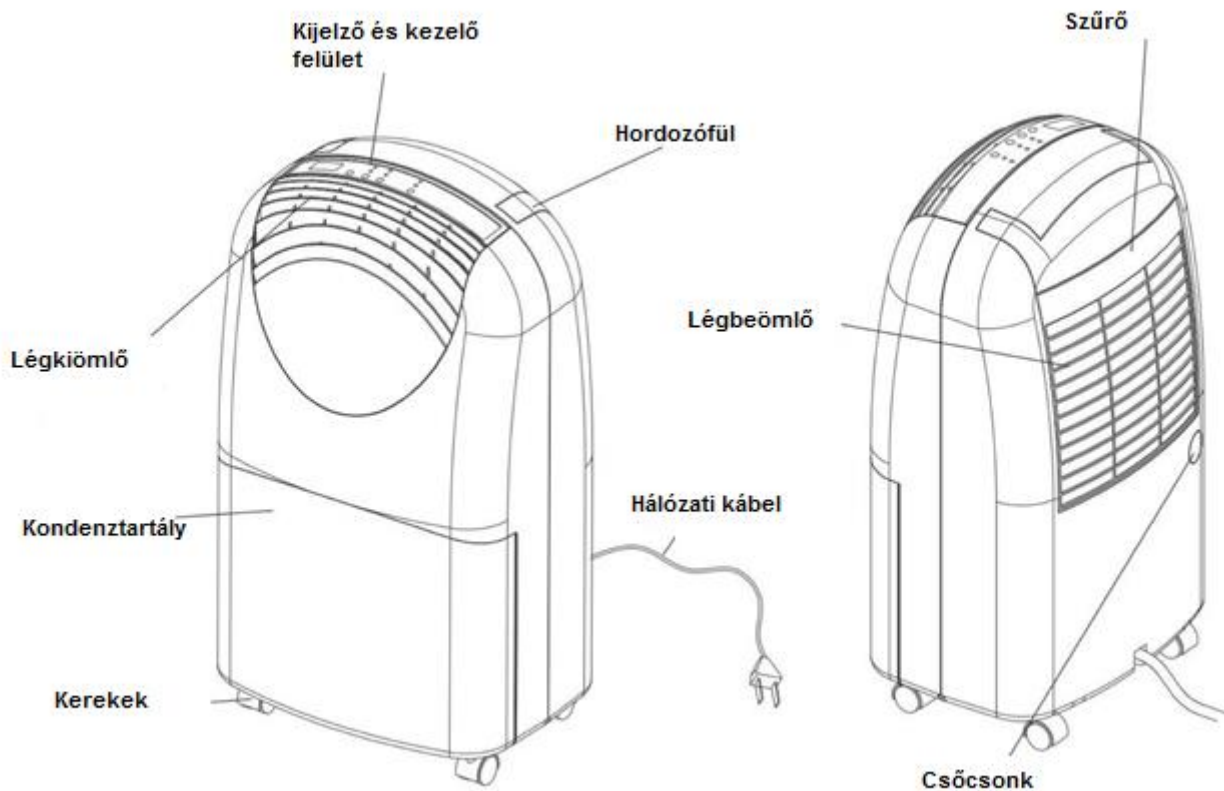
Ennek az eszköznek olyan alkatrészei vannak, amelyek nem cserélhetők vagy javíthatók!

A hűtőközeget nem lehet megújítani vagy kicserélni!

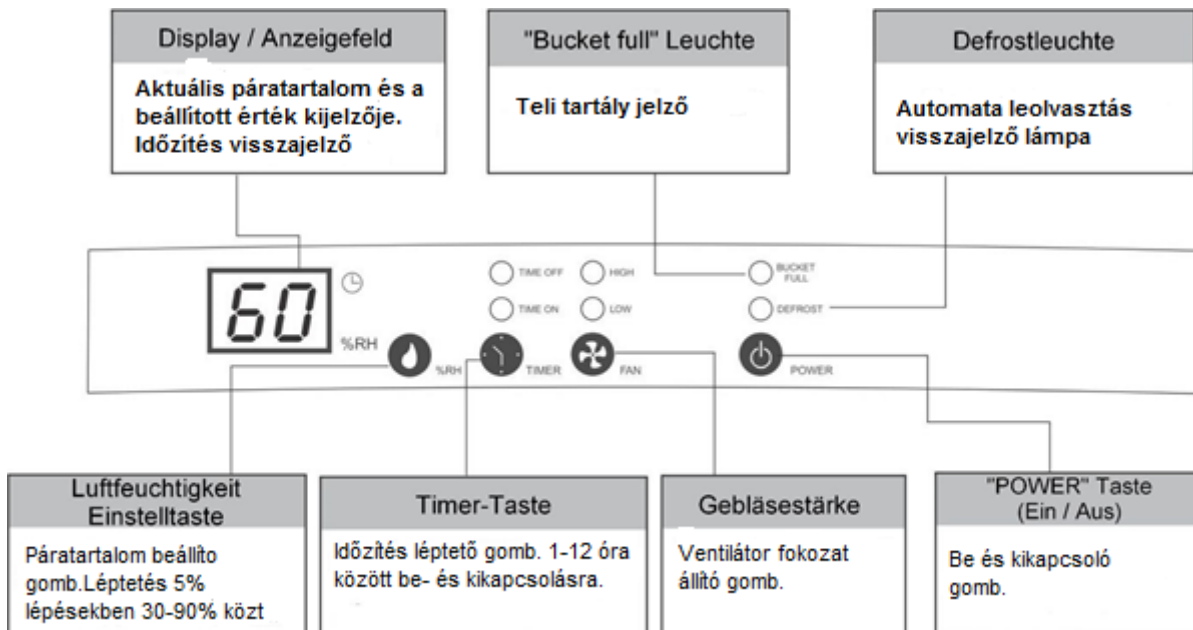
Ne végezzen saját maga semmilyen javítást vagy változtatást a készüléken!



A készülék alkatrészeinek leírása:



Funkciók:



Használati útmutató:

1. Üzembe helyezés

1.1. Helyezze megfelelően a hálózati csatlakozót az aljzatba.

1.2. Ellenőrizze, hogy a kondenzációs tartály megfelelően illeszkedik-e a páramentesítőbe.

(Első használatkor a "kondenzációs tartály megtelt" lámpa kigyulladhat. Egyszerűen csak rövid időre húzza ki a kondenzációs tartályt, majd nyomja be újra és indulhat!)

1.3. Kapcsolja be a készüléket a kezelő kapcsolóval (Power). Most nyomja meg a páratartalom beállító gombot, és állítsa be a kívánt páratartalmat. A 30% -os páratartalom célértéke valójában a folyamatos működésnek felel meg! A beállított értéknek az aktuális helyiség páratartalma alatt kell lennie, hogy a készülék párátlanjon. Ha az érték meghaladja az aktuális helyiség páratartalmát, a ventilátor 3 percig működik, majd a készülék kikapcsol. Ha a helyiség páratartalma a beállított érték fölé emelkedik, a készülék automatikusan újraindul a párátlantási művelettel.

1.4. A "VENTILÁTOR" gombbal választhat alacsony vagy nagy ventilátorsebesség / légkeringés között.

1.5. Ha be akarja kapcsolni / használni az időzítő funkciót (a hátralévő idő meghatározására szolgáló funkció vagy a kezdési idő meghatározására szolgáló funkció), nyomja meg a TIMER gombot.

A hátralévő üzemidő meghatározása: Nyomja meg a TIMER gombot működés közben a páramentesítő kívánt hátralévő működési idejének kiválasztásához. (1 és 12 óra közötti érték választható). A kiválasztott működési idő letelte után a készülék automatikusan kikapcsol.

Kezdési idő meghatározása: Ha a páramentesítő ki van kapcsolva, nyomja meg a TIMER gombot a kívánt kezdési idő kiválasztásához. (1 és 12 óra közötti érték választható). A kiválasztott időtartam letelte után a készülék automatikusan bekapcsol (a legutóbb használt beállításokkal, feltéve, hogy a tápkábelt időközben nem húzták ki).

1. Ürítse ki a gyűjtőedényt / Ha a „Tartály tele” lámpa világít

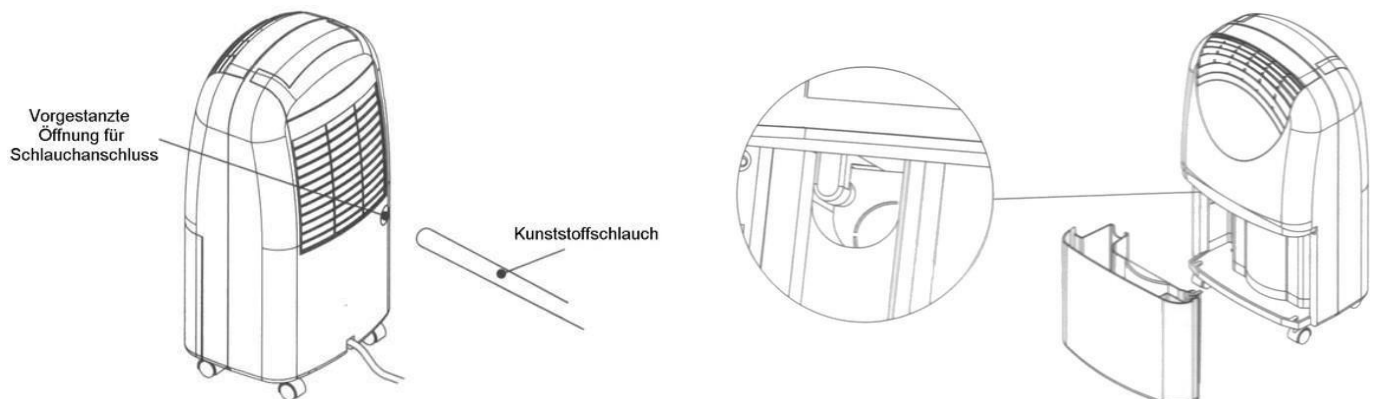
Amikor a kondenzációs tartály megtelt, a jelzőlámpa kigyullad, és a párátlantó automatikusan leállítja a páramentesítést. Távolítsa el a kondenzációs tartályt és ürítse ki. Miután szépen visszaszorította a kondenzációs tartályt a készülékbe, a párátlantás automatikusan újraindul.

2. Csatlakoztasson egy tömlőt

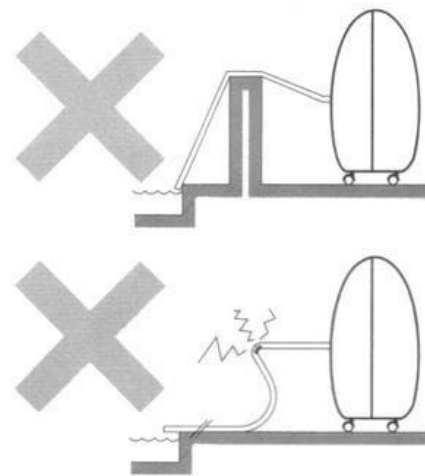
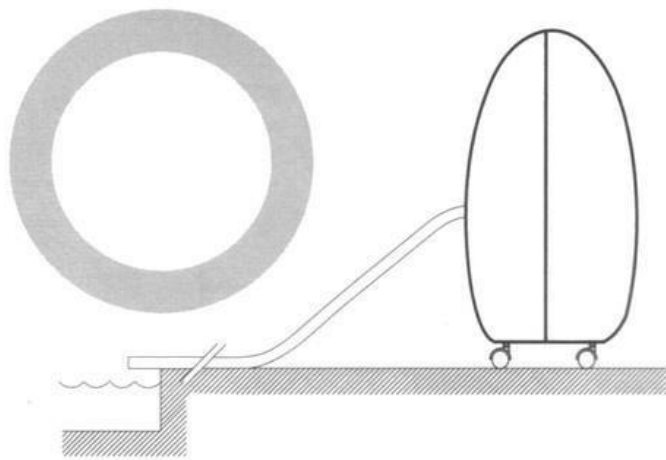
2.1. Szüksége lesz egy ½ hüvelykes műanyag csőre.

2.2. Röviden vegye ki a kondenzációs tartályt, és csavarhúzóval távolítsa el az előre kivágott műanyag fedelet (a vízelvezető tömlő csatlakozási pontja).

2.3. Vezesse át a műanyag tömlőt a hátsó nyíláson, majd csatlakoztassa a csepegtető csaphoz (lásd az alábbi ábrákat). Ezután szépen nyomja vissza a kondenzációs tartályt a készülékbe.

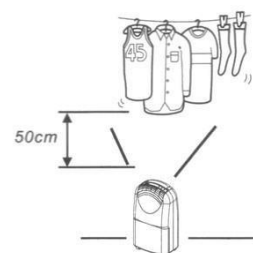
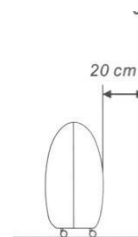
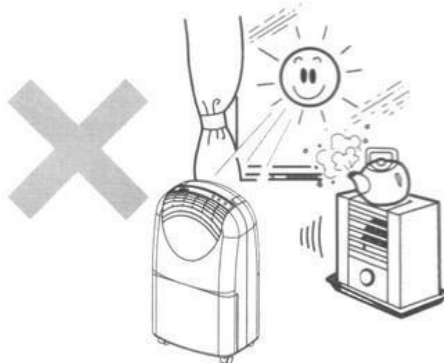
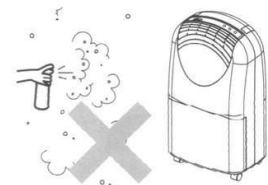
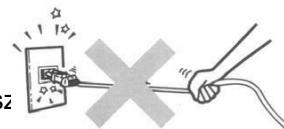


- 2.4. A kondenzátum helyes elvezetése tömlőcsatlakozással! Győződjön meg arról, hogy a tömlőnek mindig van egy kis lejtése (lásd a következő ábrákat).



3. Egyéb kezelési utasítások:

- 3.1. Ne húzza ki a hálózati csatlakozót a tápkábel meghúzásával!
- 3.2. Ne használjon rovarirtót, olaj- vagy festékszórót stb. A páramentesítő közelében. Ez a kész vagy akár tűzhez vezethet!
- 3.3. Ne helyezze a készüléket lejtős vagy egyenetlen talajra!
- 3.4. A készülék esetleges túlmelegedésének elkerülése érdekében mindig tartson kb. 20 cm távolságot a faltól. A ruhanemű szárításakor ügyeljen arra is, hogy kb. 50 cm távolság legyen felfelé!
- 3.5. A páramentesítés hatékony és gazdaságos működéséhez kérjük, csukja be az összes ajtót és ablakot a páramentesítő helyiségben!
- 3.6. Kérjük, tartsa távol a készüléket hőforrásoktól!
- 3.7. A készüléket mindig a megfelelő és függőleges helyzetben tartsa és szállítsa!



4. Tisztítás

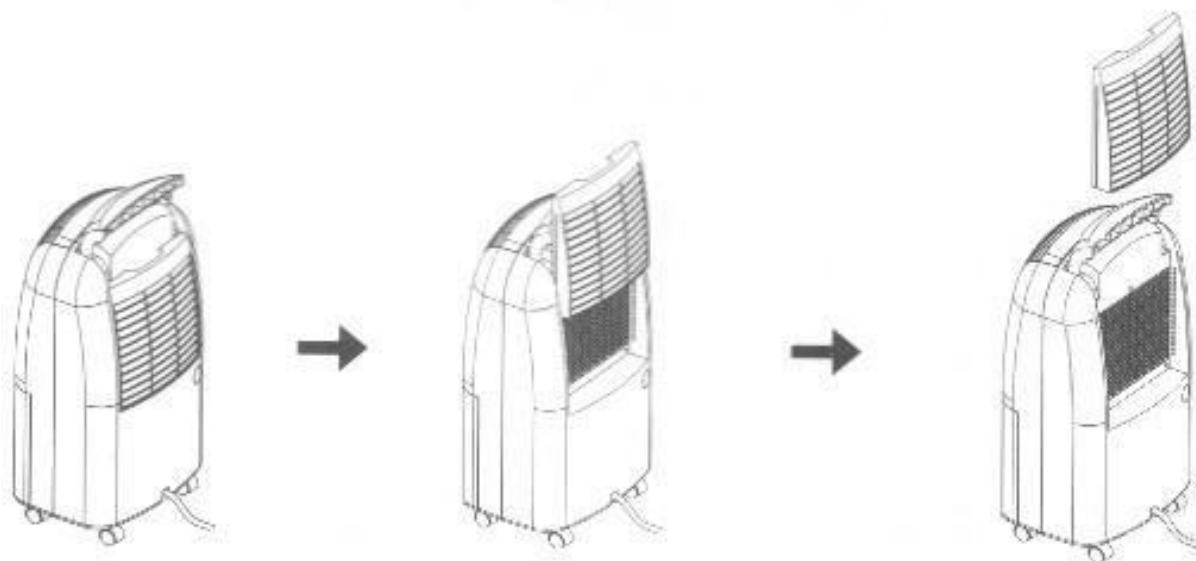
4.1. A gépház tisztítása

- A páramentesítő tisztítása előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.
- Csak enyhe tisztítószeret használjon a páramentesítő tisztításához.
- SOHA ne permetezze a páratlanítót (pl. Vízzel vagy hasonlóval).

4.2. A szűrő tisztítása

A légszűrő szűri a szöszöt, a haját és a durva port. A légszűrőt antibakteriális mázzal vonják be, így a baktériumok szaporodása gátolt. A légszűrő azt is biztosítja, hogy kevesebb por kerüljön a hűtőbordákra, ezáltal nagyobb hatékonyságot biztosítva.

- Mindig tisztítsa meg a szűrőt, ha feltételezhető, hogy a piszkos légszűrő csökkenti a levegő beszívását!
- Hajtsa felfelé a hordozó fogantyút, majd távolítsa el a légszűrőt tartójából.
- A legjobb, ha a légszűrőt gondosan tisztítja langyos víz alatt, vagy alacsony (porszívó) szintre állított porszívóval.
- Nyomja felülről a megtisztított légszűrőt a tartójába - KÉSZ.



Technikai adatok:

Tipus:	WDH-520EB
Feszültség:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. Teljesítményfelvétel:	505 W
Kompreszor:	Rotationskompressor
Páramentesítési teljesítmény (optimal):	25 Ltr./Tag (35°C / 90% r.F.)
Páramentesítési teljesítmény (Standard):	20 Ltr./Tag (30°C / 80% r.F.)
Tartály:	Ca. 5 Liter
Hűtőközeg:	R290 (115 g)
Védelmi osztály:	IPX0
Méretek (H/B/T):	621 x 345 x 261 mm
Súly:	13 kg
Működési tartomány:	5°C ~ 32°C

Hibaelhárítás:

A készülék nem páramentesít eléggé / túl kevés víz gyűlik össze a kondenzációs tartályban

Ne feledje, hogy az elsődleges cél nem a lehető legtöbb kondenzáció elérése, hanem a helyiség levegőjének vagy mennyezetének, falainak és készletének szárítása és / vagy szárazon tartása!

Ezenkívül ne feledje, hogy a páramentesítő csak a levegőből nyeri ki a nedvességet, és csak közvetett módon az anyagokból. A mennyezetek, a falak és a készlet állapotától függően több hétig is eltarthat, mire a tárolt nedvességet visszavezetik a levegőbe !! Ezért azt javasoljuk, hogy ha saját páratartalom-mérőt (higrométert) használ, akkor azt a lehető leghababban és kissé távolabb helyezze el a falaktól és a mennyezettől, mert ellenkező esetben a helyiség levegőjének meghatározott páratartalom-értéke hibás lesz!!

Mint minden páratlanító esetében, a páratlanítási teljesítményt is döntően befolyásolják a következő tényezők:

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

Ezért a táblázat a FOLYAMATOS MŰKÖDÉS esetén:

35 °C und <u>80% r.F.</u> = ca. 22 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 25 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 13 Liter
30 °C und <u>80% r.F.</u> = ca. 20 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 22 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 11 Liter
20 °C und <u>80% r.F.</u> = ca. 11 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 14 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 7 Liter
15 °C und <u>80% r.F.</u> = ca. 9 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 11 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 5 Liter
10 °C und <u>80% r.F.</u> = ca. 6 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 8 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 4 Liter
5 °C und <u>80% r.F.</u> = ca. 5 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 6 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 3 Liter

Minden részlet naponta hozzávetőleges (fluktuációs tűrés) közvetlenül a készülék bemenetén végzett méréshez, és természetesen ezek az értékek csak állandó hőmérséklet- és páratartalom mellett érvényesek!!

A készülék zörög vagy kattogó hangokat ad ki

A futó zajokat leginkább a légszűrő egység okozza. Kérjük, hogy távolítsa el a légszűrőt, és ellenőrizze, hogy a futó zajok továbbra is fennállnak-e.

A páramentesítő kedvezőtlen helyzete gyakran okozza a magasabb zajokat. Próbáljon kissé megváltoztatni a helyzetet, mert a futó zajok nagy része ekkor eltűnik. Optimális és különösen csendes működést érhet el, ha a páramentesítőt egy szőnyegre, lábtörlőre vagy hasonlóra helyezi működés közben! (A köpadló, a csempe, a laminált vagy a parketta viszont növeli a páramentesítő működési zaját!)

A készülék szivárog.

Ebben az összefüggésben a következő információkat szeretnénk megadni:

A páramentesítő "szivárgása" valójában lehetetlen, hacsak nem törik össze a főkeret, és ilyesmi természetesen erő alkalmazása nélkül kizárható.

Ha a víz mégis elfogy, akkor a kondenzátum valószínűleg a "vészleeresztőből" származik, amely a gyűjtőedény mögött egy kis háromszög alakú mélyedésben található a jobb felső sarokban. Ennek oka az, hogy megakadályozzák a normál áramlást. Ezt a következők okozhatják:

1. A leggyakoribb ok az enyhe szennyeződés a csepegtetőtálcában vagy a bal lefolyóban (pl. Elhullott rovaroktól, szennyeződésektől vagy hasonlóktól), ezért a kondenzátum nem tud normálisan lefolyni. Ebben az összefüggésben ellenőrizze a bal oldali lefolyót, vagy rázza meg röviden a készüléket fejtámlás helyzetben. Várjon legalább 4 órát, mielőtt újra bekapcsolná a készüléket!
2. A készülék nem vízszintes helyzetben van.
3. Lehetséges, hogy csak egy nagy jégdarab vált le a páramentesítő hűtőbordájáról, és ez ideiglenes elzáródáshoz vezet. Ezért azt javasoljuk, hogy egy napra húzza ki teljesen a készüléket az áramforrásból, és akkor az már ne lesz "szivárgó".

Megfelelőségi nyilatkozat:

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

A TÜV Rheinland "GS" tesztelte, természetesen CE-megfelelőséggel és EMC-megfelelőséggel rendelkezik.

Megfelel: EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13
EN 60335-1:2012+A11+A13
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01

CE (LVD) Megfelel: EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+A2+A13
EN 60335-1:2012+A11+A13
EN 62233:2008

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

Megsemmisítés:



Az EU-n belül ez a szimbólum arra utal, hogy a termék nem dobható ki háztartási hulladékként. A régi készülékek sok értékes újrahasznosítható anyagot tartalmaznak, melyeket, mind a környezet, mind az emberek egészsége érdekében kontroláltan kellene a megfelelő szemetgyűjtő helyre kidobni. Tehát kérjük, hogy a megfelelő szelektív gyűjtőbe dobja a készüléket, vagy annak tartozékait, vagy hozza vissza azokat az eladóhoz.

