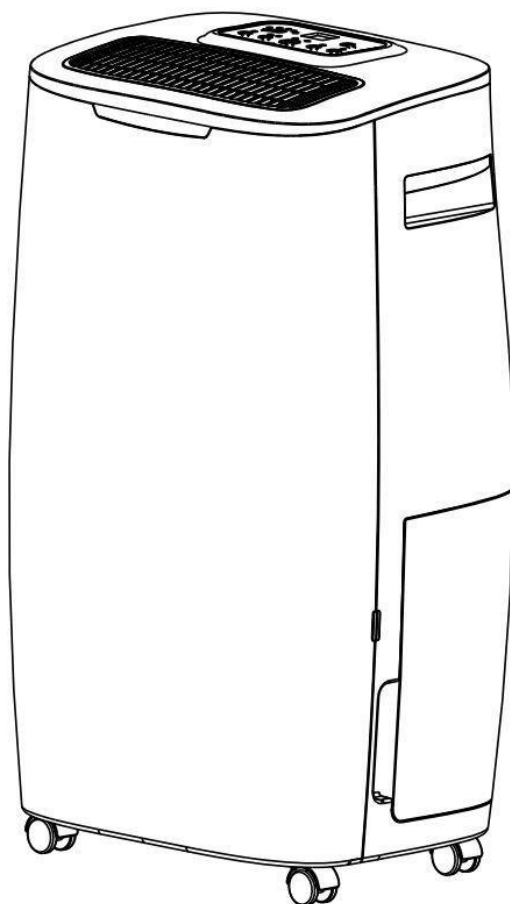


WDH-416S Páramentesítő

**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 párátlanítót küldje vissza hozzánk, vagy más klímatechnikai szakszervizhez belső tisztításra! (Garanciaidőn belül hozzánk.)

Tisztelt Vásárlónk,

Kiváló minőségű terméket választott. Annak érdekében, hogy minél jobban élvezhesse ezt a terméket, itt van még néhány tipp:

Szállítás után:

Az első bekapcsolás előtt minimum 4 órán keresztül talpon pihentesse a készüléket, hogy a kenőanyag a megfelelő helyre kerüljön, különben a kompresszor sérülhet.

Ha bármilyen probléma merül fel:

Reméljük, hogy az eszköz olyan lesz, amilyennek szeretné! Ha a lehető legnagyobb gondosság ellenére is oka lehet a panasznak, kérjük, hogy röviden lépjen velünk kapcsolatba, mivel az Ön elégedettsége nagyon fontos számunkra, és szeretnénk tisztázni az esetleges félreértéseket.

Első bekapcsolás:

Mivel a belső csövek először érintkeznek a nedvességgel, a páratartalomtól függően akár 3 órát is igénybe vehet, amíg az első folyadék összegyűlik a gyűjtőedényben.

Késleltetés:

A kompresszor védelme érdekében a készülék nem kapcsolja be újra azonnal, miután leállt, vagy működése megszakadt (pl. A kondenzvíztartály kiürítése). A készülék kezdetben úgynevezett "védelmi módban" van körülbelül 3 percig, amelyben csak a ventilátor működik, és a kompresszor nem kapcsol be. A zöld üzemjelző lámpa szintén csak a védelmi idő / várakozási idő letelte után kapcsol fel újra.

A szoba páratartalma és a páramantaesítési teljesítmény:

Ha saját nedvességmérőjével (higrométerrel) is szeretné ellenőrizni a helyiség páratartalmát és a hozzá tartozó párátlanítási teljesítményt, akkor kerülje el, hogy ezt a páratartalom -mérőt falra erősítse, mivel ez meghamisítja a helyiség levegőjének valódi páratartalmát. Lásd még a hibaelhárítás alatti magyarázatokat!!

Fontos biztonsági utasítások:

- Az üzembe helyezés, használat és tisztítás során szigorúan kövesse a használati utasítást, és olvassa el figyelmesen!
- Felügyelje a párátlanítót, ha gyermekek vannak a készülék közelében!
- Ügyeljen az elektromos feszültségre, soha ne tegyen tárgyakat a készülékbe!
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a párátlanítóra!
- Ne blokkolja a készülék elszívó bordáit, és ügyeljen arra, hogy legyen elegendő hely a ventilátoron és körülötte!
- Ügyeljen arra, hogy elegendő levegő áramoljon a készülékben, különben a teljesítmény csökkenéséhez, legrosszabb esetben pedig túlmelegedéshez és / vagy tűzhez vezethet!
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön nedvesség a készülék elektromos rendszerébe!
- A készülék működtetéséhez csak az ajánlott feszültséget használja!
- Győződjön meg arról, hogy a tápkábel ki van bontva (kioldva), mielőtt csatlakoztatja a konnektorhoz!
- A készülék üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy a dugasz megfelelő és megfelelően van csatlakoztatva a konnektorhoz!
- Probléma vagy sérülés esetén mindig azonnal lépjen kapcsolatba a gyártóval, és soha ne javítsa meg magát!
- Soha ne nyúljon nedves kézzel a dugó vagy a konnektor közelébe!
- Kérjük, ne használjon több aljzatot a párátlanító működtetéséhez!
- Ne javítsa meg a készülék hibás vagy sérült kábeleit, mert súlyos áramütést szenvedhet!
- Ügyeljen arra, hogy a készülék közelében soha ne legyenek gyúlékony anyagok (pl. Gázok / olajok stb.)!
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, kapcsolja ki, és húzza ki a hálózati csatlakozót!
- Ezt a készüléket nem használhatják korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is), vagy akik nem rendelkeznek tapasztalattal és / vagy ismeretekkel, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy ellátja őket utasítással a készülék használatához.
- Ne végezzen változtatásokat a készüléken!
- A párátlanítót nem szabad más égő / fűtőberendezéssel ellátott szobában használni vagy tárolni!

Kérjük, azonnal kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki az elektromos hálózatról, ha valami hibát észlel! Ebben az esetben forduljon szakemberhez, és ne próbálja meg saját maga megjavítani a készüléket!!

Például: A ventilátor nem működik működés közben, a biztosíték kiégett, vagy a kompresszor hangosan zörög.

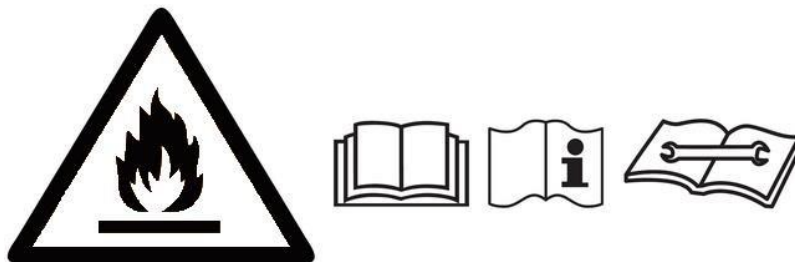
Fontos üzemeltetési és biztonsági utasítások az egységben található R290 hűtőközeggel kapcsolatban:

- Olvassa el figyelmesen ezeket az utasításokat, és tartsa be azokat!
- A készülék az R290 hűtőközeggel működik. Ez a hűtőközeg könnyen gyúlékony és robbanásveszélyes, ha nem tartják be a biztonsági utasításokat!
- A készüléket nem szabad égő / fűtőberendezéssel vagy nyílt lánggal rendelkező helyiségben tárolni vagy üzemeltetni!
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy a hűtőközeg szagtalan, és a szivárgást nem lehet azonnal felismerni!
- Ügyeljen arra, hogy a kilépő levegő kilépése mindig biztosított legyen, és ne akadályozza más tárgyak!
- Ügyeljen arra, hogy legalább 50 cm távolság legyen nyílt lángtól és fűtőelemektől!
- A készüléket legalább 4 m² -es helyiségben kell felállítani, üzemeltetni és tárolni!
- Tisztításkor szigorúan a gyártó utasításai szerint járjon el, és ne használjon semmilyen további hőforrást a készülék leolvasztási folyamatának felgyorsításához.!

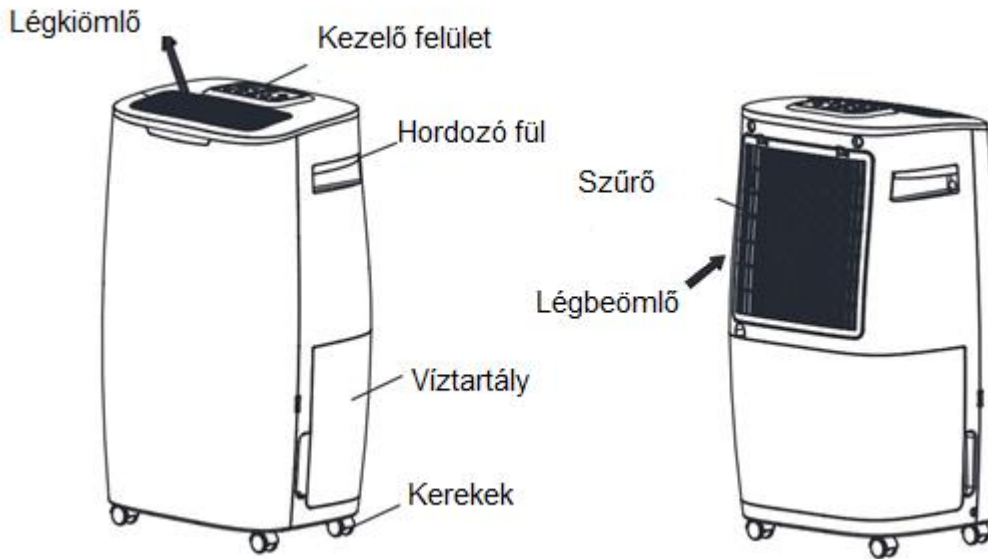
Ennek a készüléknek olyan alkatrészei vannak, amelyeket nem lehet cserélni vagy javítani !

A hűtőközeg nem újítható vagy cserélhető!

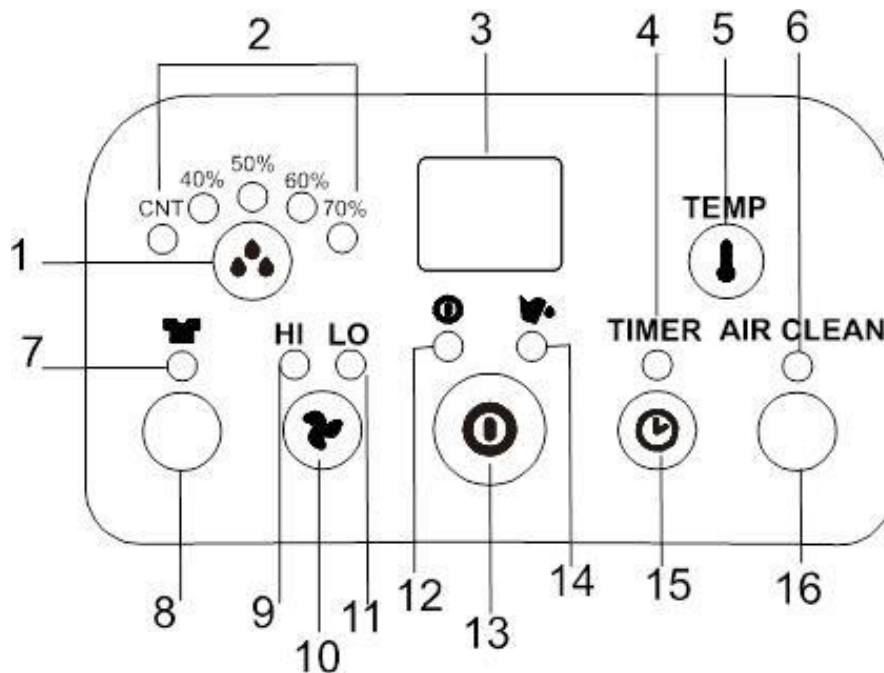
Ne végezzen semmilyen javítást vagy módosítást a készüléken saját maga t!!!



A készülék alkatrészei:



Kezelőpanel:



- 1.) Gomb a kívánt páratartalom beállítására
- 2.) Beállított páratartalom jelzőlámpák
- 3.) Aktuális páratartalom és időzítő kijelzője
- 4.) Aktív időzítő funkció jelzőfénye
- 5.) Gomb az aktuális hőmérséklet kijelzésére
- 6.) „Légtisztító mód” aktív jelzőlámpa
- 7.) „Szárítási mód” aktív jelzőlámpa
- 8.) Gomb a szárítási üzemmód kiválasztására

- 9.) Nagy ventilátor fokozat jelzőlámpa
- 10.) Gomb a ventilátor fokozat kiválasztására
- 11.) Alacsony ventilátor fokozat jelzőlámpa
- 12.) Működés jelző lámpa
- 13.) Ki/Be kapcsoló gomb
- 14.) „Tartály tele” jelzőfény
- 15.) Időzítő funkció aktiváló gomb
- 16.) Légtisztító üzemmód aktiváló gomb

Használati útmutató:

1. Üzembe helyezés

- 1.1. Dugja be megfelelően a hálózati csatlakozót a konnektorba.
- 1.2. Ellenőrizze, hogy a kondenzvíztartály megfelelően be van -e helyezve a párátlanítóba. (Az első használatkor a "kondenzvíztartály megtelt" jelzőfény felgyulladhat. Egyszerűen húzza ki röviden a kondenzvíztartályt, majd nyomja be újra, és indul!)
- 1.3. Kapcsolja be a készüléket a működtető kapcsolóval (Be / Ki gomb). Most nyomja meg a páratartalom beállítás gombját, és állítsa be a kívánt páratartalmat. A "CNT" célérték folyamatos működésnek felel meg! A beállított értéknek az aktuális helyiség páratartalma alatt kell lennie ahhoz, hogy a készülék páramentesítsen. Ha az érték meghaladja a helyiség aktuális páratartalmát, a ventilátor 3 percig működik, majd a készülék kikapcsol. Ha a helyiség páratartalma a beállított érték fölé emelkedik, a készülék automatikusan újraindítja a párátlanítási műveletet.
- 1.4. A gombbal állítsa be a légáramlást, hogy válasszon az alacsony és a magas ventilátor sebesség / légáramlás között.
- 1.5. Ha szeretné aktiválni / használni az időzítő funkciót (a hátralévő idő meghatározására szolgáló funkció vagy a kezdési idő megadására 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 kiválasztott működési idő letelte után a készülék automatikusan kikapcsol.
Indítási idő meghatározása: Amikor a párátlanító ki van kapcsolva, nyomja meg a TIMER gombot a kívánt indítási idő kiválasztásához. (1 - 24 óra közötti érték választható). A kiválasztott idő letelte után a készülék automatikusan bekapcsol (a legutóbb használt beállításokkal, feltéve, hogy közben nem húzták ki a hálózati csatlakozót).
- 1.6. Ha a szárítási módot szeretné használni, nyomja meg a gombot a szárítási mód aktiválásához. Szárítási módban a párátlanítás folyamatosan történik, magas légáramlással. A készülék itt folyamatosan működik. A szárítási mód inaktíválásához lépjen ki a szárítási módból a gomb újbóli megnyomásával.
- 1.7. Légtisztítási módban csak a ventilátor működik, és nem történik párátlanítás. Indítsa el és fejezze be ezt a beállítást a „levegőtisztítási mód” gomb benyomásával.

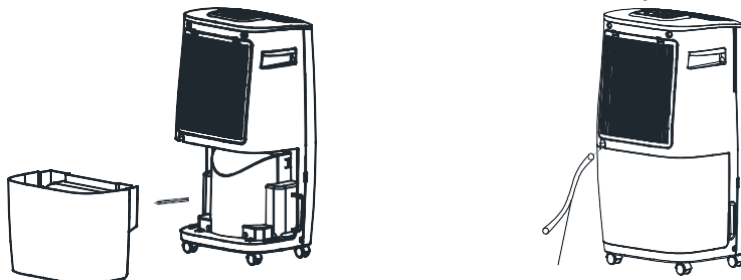
2. A gyűjtőedény kiürítése / Amikor a "Kondenzációs tartály megtelt" lámpa kigyullad

Amikor a kondenzvíztartály megtelt, a jelzőlámpa kigyullad, és a párátlanító automatikusan leállítja a párátlanítási műveletet. Vegye ki a kondenzvíztartályt, és ürítse ki. Miután szépen betolta a kondenzvíztartályt a készülékbe, a párátlanítási művelet automatikusan újraindul.

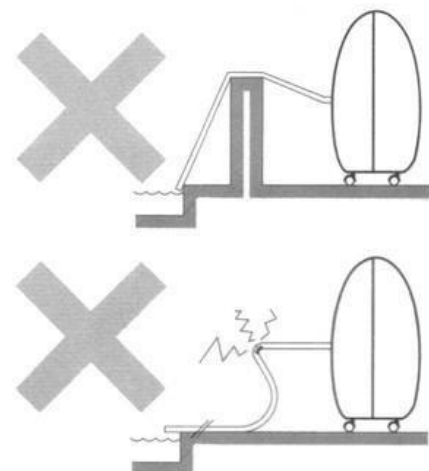
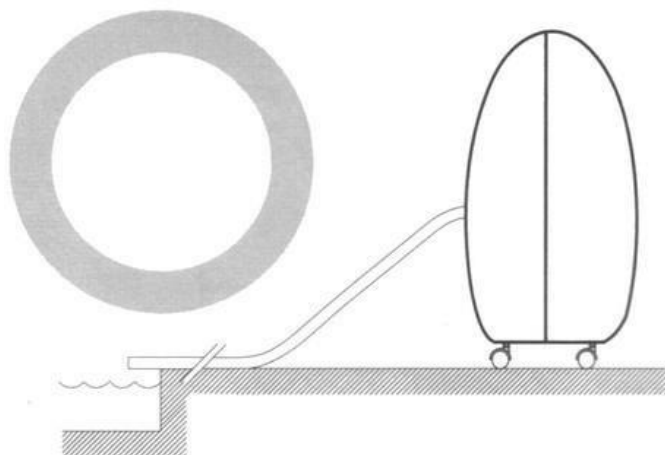


3. Tömlő csatlakoztatás

- 3.1. Fél hüvelykes műanyag csőre lesz szüksége.
- 3.2. Távolítsa el a kondenzvíztartályt.
- 3.3. Vezesse át a műanyag tömlőt a kondenzációs tartály feletti nyíláson, majd csatlakoztassa a csepegtető csaphoz (lásd az alábbi ábrákat). Ezután szépen tolja vissza a kondenzvíztartályt a készülékbe.

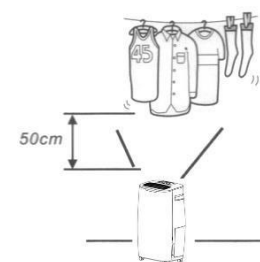
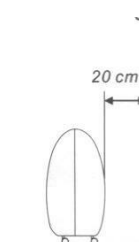
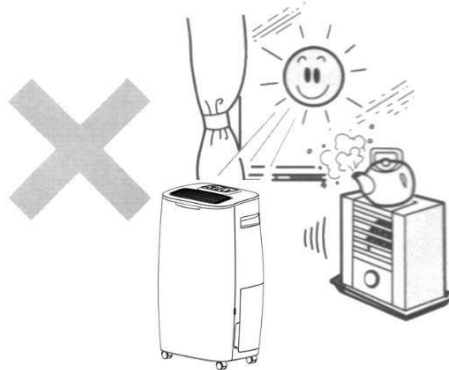
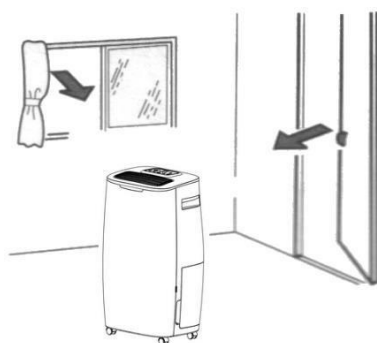
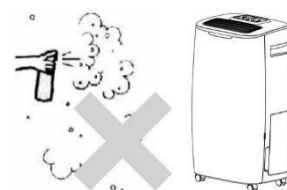
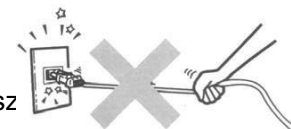


- 3.4. A kondenzvíz helyes elvezetése tömlőcsatlakozással! Győződjön meg arról, hogy a tömlőnek mindig enyhe lejtése van (lásd a következő ábrákat).



4. Egyéb kezelési utasítások

- 4.1. Ne húzza ki a hálózati csatlakozót a tápkábelnél fogva!
- 4.2. Ne használjon rovarírtókat, olajat vagy festékszórót stb. A páratlanító közelében. Ez a kész vagy akár tűzhez is vezethet!
- 4.3. Ne helyezze a készüléket lejtős vagy egyenetlen felületre!
- 4.4. Kérjük, mindig tartson kb. 20 cm távolságot a faltól, hogy elkerülje a készülék esetleges túlmelegedését. Kérjük, ügyeljen arra is, hogy a ruhanemű szárításakor kb. 50 cm távolság legyen felfelé!
- 4.5. A hatékony és gazdaságos páratlanítás érdekében zárja be az összes ajtót és ablakot abban a helyiségben, ahol a páratlanító található!
- 4.6. Kérjük, tartsa távol a készüléket hőforrásoktól!
- 4.7. Mindig tartsa és szállítsa a készüléket a megfelelő és függőleges helyzetben!



5. Tisztítás

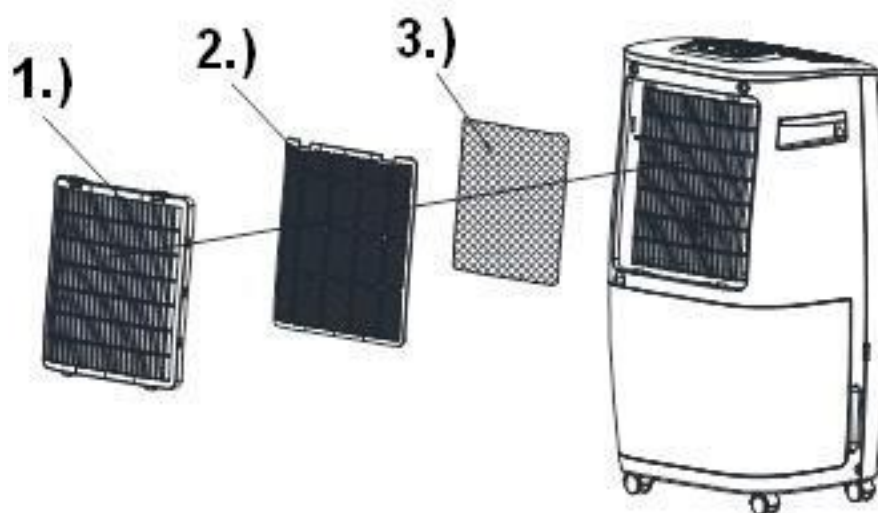
5.1. A gépház tisztítása

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

5.2. A légszűrő tisztítása

A légszűrő kiszűri a bolyhokat, a haját és a durva port. A légszűrő antibakteriális mázzal van bevonva, így gátolja a baktériumok szaporodását. A légszűrő gondoskodik arról is, hogy kevesebb por kerüljön a hűtőbordákra, így biztosítva a nagyobb hatékonyságot.

- Mindig tisztítsa meg a szűrőt, ha feltételezhető, hogy a piszkos levegőszűrő csökkenti a levegőbeszívást!
- Vegye ki a légszűrőt a tartójából (a szűrőrács).
- A legjobb, ha a légszűrőt óvatosan tisztítja langyos víz alatt vagy gyenge beállítású porszívóval (szívóerő).
- Rögzítse vissza a légszűrőt / szűrőernyőt a szűrőrácsához, majd csatlakoztassa újra a készülék hátuljához - KÉSZ.



1.) Szűrőrács

2.) Mosható szűrő

3.) Opcionális aktívszén szűrő

Műszaki adatok:

Model:	WDH-416S
Hálózati feszültség:	220 ~ 240V / 50Hz
Max. teljesítményfelvétel:	415 W
Kompresszor:	Rotationskompresszor
Páramentesítés (optimal):	20 Ltr./Tag (35°C / 90% r.F.)
Páramentesítés (Standard):	16 Ltr./Tag (30°C / 80% r.F.)
Tartály:	Ca. 3 Liter
Hűtőközeg:	R290 (60 g)
Védelem:	IPX0
Méretek (H/B/T):	553 x 310 x 236 mm
Súly:	14 kg
Működési tartomány:	5°C ~ 32°C

Hibaelhárítás:

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

Ne feledje, hogy az elsődleges cél nem a lehető legtöbb kondenzvíz beszerzése, hanem a szoba levegőjének vagy mennyezetének, falainak és kiegészítőinek száraz és / vagy száraz tartása!

Ezenkívül ne feledje, hogy a páratlanító csak a levegőből, és csak közvetve nyerheti ki a nedvességet az anyagokból. A mennyezet, a falak és a készlet állapotától függően több hétig is eltarthat, amíg a tárolt nedvességet visszaengedik a levegőbe !! Ezért azt javasoljuk, hogy ha saját páratartalom -mérőt (higrométert) használ, akkor azt a lehető leghamarabban helyezze el, és kissé távol a falaktól és a mennyezettől, különben a szoba levegő nedvességtartalma hamis lesz !!

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

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

Ezért a biztonság kedvéért egy részlet a páratlanító táblázatból a FOLYAMATOS MŰKÖDÉSHEZ:

35 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 18 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 20 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 10 Liter
30 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 16 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 18 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 8 Liter
20 Grad 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
15 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 7 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 8 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 3 Liter
10 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 4 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 5 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 2 Liter
5 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 3 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 4 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 1 Liter

Minden adat hozzávetőleges naponta (ingadozási tűrés) a méréshez közvetlenül a készülék bemenetén, és természetesen ezek az értékek csak a hőmérséklet és a nedvességtartalom állandó állandóságára érvényesek!!

A készülék zörög vagy kerregő hangokat ad ki

A zajokat leginkább a levegőszűrő egység okozza. Kérjük Önöket, hogy egyszer távolítsák el a légszűrőt, és ellenőrizzék, hogy a zajok még mindig jelen vannak -e?

A páratlanító kedvezőtlen helyzete gyakran a magasabb zajok oka. Próbáljon egy kicsit változtatni a helyzeten, mert a futó zajok nagy része majdnem eltűnik. Optimális és különösen csendes működést érhet el, ha a páratlanítót szőnyegre, lábtörlőre vagy hasonlóra helyezi működés közben! (A kőpadló, csempe, laminált vagy parketta viszont növeli a páratlanító működési zaját!)

A készülékből víz szivárog

Ebben az összefüggésben a következő információkat szeretnénk adni Önnek:

A páratlanító "szivárgása" valójában lehetetlen, kivéve, ha a fő keret eltört, és az ilyesmi természetesen erőszak nélkül kizárható.

Ha a víz mégis kifolyik, akkor a kondenzátum valószínűleg a "vészlefolyóból" származik, amely a gyűjtőedény mögött található, egy kis háromszög alakú mélyedésben a jobb felső sarokban. Ennek az az oka, hogy a normál áramlás akadályozva van. Ennek az alábbi okai lehetnek:

1. A leggyakoribb ok a csepptálca vagy a bal oldali lefolyó enyhe szennyeződése (pl. Elpusztult rovarok, szennyeződések vagy hasonlók miatt), ezért a kondenzátum nem tud normálisan lefolyni. Ebben az összefüggésben ellenőrizze a bal oldali lefolyót, vagy rázza fel a készüléket rövid ideig fejjel felfelé állított helyzetben. Feltétlenül várjon legalább 4 órát, mielőtt újra bekapcsolja a készüléket!
2. A készülék nem vízszintes helyzetben van.
3. Lehetséges, hogy csak egy nagy jégdarab hámolt le a páratlanító hűtőbordáiról, és ez ideiglenes eltömődéshez vezet. Ezért azt javasoljuk, hogy egy napra teljesen húzza ki a készüléket az áramforrásból, és ezután a készülék ne legyen „szivárgó”.

Egyéb:

Garanciális feltételek:

Függetlenül a törvényes jótállási igényektől, a gyártó garanciát vállal az Ön országának törvényei szerint, de legalább 1 évre (Németországban 2 év magánszemélyekre). A garancia azon a napon kezdődik, amikor az eszközt eladták a végfelhasználónak.

A garancia kizárólag azokra a hibákra vonatkozik, amelyek anyag- vagy gyártási hibákra vezethetők vissza.

A garanciális javításokat csak arra feljogosított ügyfélszolgálati központ végezheti. A garanciaigény érvényesítéséhez csatolni kell az eredeti vásárlási bizonylatot (az értékesítés dátumával). A garancia nem terjed ki:

- Normális kopás és elhasználódás
- Nem rendeltetésszerű használat, például a készülék vagy a nem jóváhagyott tartozékok túlterhelése
- Külső hatások, erőszak vagy idegen testek által okozott károk
- A használati utasítás be nem tartásából eredő károk, pl. Helytelen hálózati feszültséghez való csatlakoztatás vagy a szerelési utasítások be nem tartása
- Teljesen vagy részben szétszerelt eszközök

Megfelelőségi nyilatkozat :

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

Az Intertek "GS" tesztelte, és természetesen CE és EMC megfelelőséggel:

Geprüfte Sicherheit nach: 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) Konformität geprüft nach: 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

EMC-Konformität geprüft nach: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Megsemmisítés:



Az EU -ban ez a szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt kidobni. A régi eszközök értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaznak, amelyeket újra kell hasznosítani. Ezenkívül a környezetnek és az emberi egészségnek árthat az ellenőrizetlen hulladékártalmatlanítás. Ezért kérjük, a régi eszközöket megfelelő gyűjtőrendszerek segítségével dobja ki, vagy küldje el a készüléket a vásárlás helyére. Ez segíti az anyag újrahasznosítását.