

NÉHÁNY MEGJEGYZÉS A PÁRÁRÓL

A levegő mindig tartalmaz egy bizonyos mennyiségű vizet pára formájában; ez határozza meg a levegő nedvességtartalmát.

A levegő nedvességmegtartó képessége annál nagyobb, minél magasabb a hőmérséklete. Ezért amint csökken a hőmérséklet otthonunkban, a levegő leadja az általa megkötött vizet, ami párává alakulva minden hideg felületen kicsapódik (üveg felületek, falak, stb).

A párátlanító egy olyan háztartási gép, amely kivonja a levegőből a vizet, és ezzel elkerülhető, hogy a nedvesség károkat

okozzon otthonában. A szakemberek szerint az egészségünkre és otthonunkra nézve az ideális relatív páratartalom 40% és 60% között mozog.

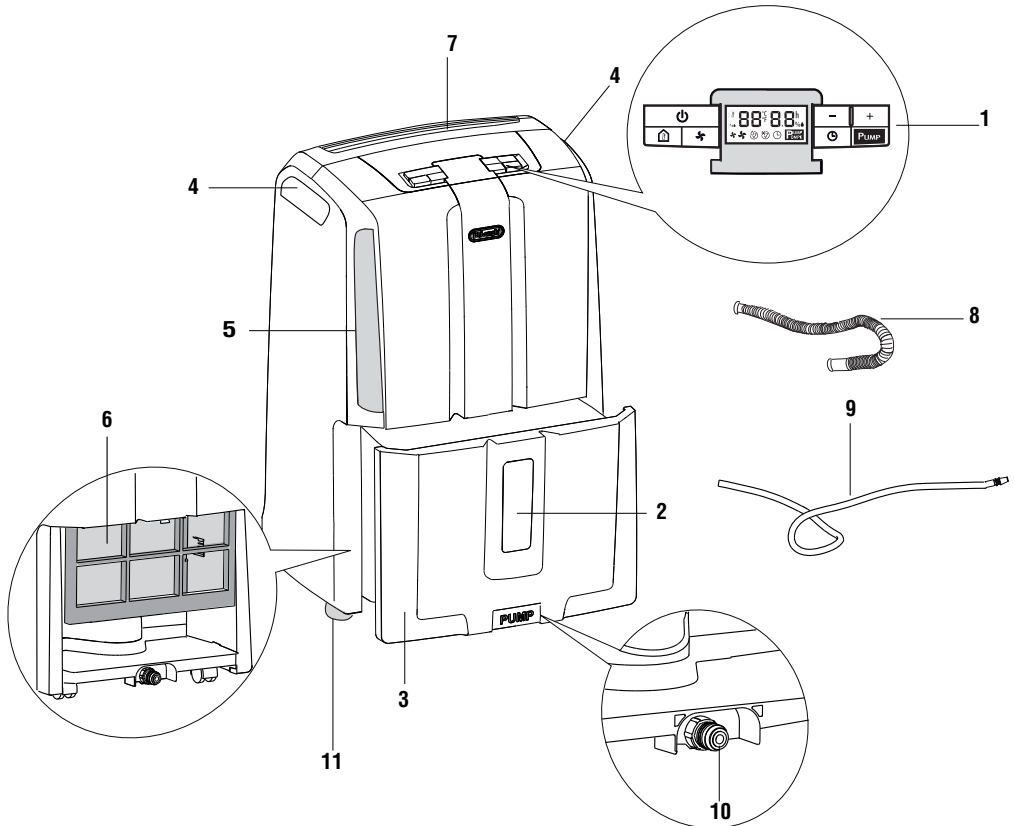
Ha a hőmérséklet nagyon alacsony, azt tanácsoljuk, hogy biztosítsa a helyiségben a minimális fűtést. Ezzel nagyban megnövelheti a készülék páramentesítő képességét.

A fűtésre azért van szükség, mert az ablakokon és más hideg felületeken kicsapódott pára így elpárolog, majd a levegőben található vizet a készülék megkötöi. A készülék által kifújott levegő általában melegebb, mint a szoba hőmérséklete.

LEÍRÁS/ TARTOZÉKOK

1. Kezelőfelület
2. Vízsint jelző
3. Vízyűjtő tartály
4. Fogantyú a felemeléshez
5. Levegő beszívó rács

6. Légszűrő
7. Levegő kifúvó rács
8. A készülék hátsó részébe illesztendő kivezető cső
9. A készülék első részébe illesztendő kivezető cső szivattyúja
10. Illeszték a szivattyúhoz (távolítsa el a kupakot)
11. Kerekek



FELÁLLÍTÁS

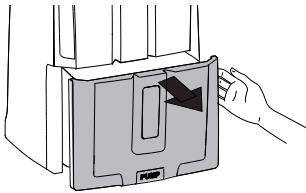
Állítsa a készüléket abba a helyiségbe, amelyet páramentesítteni szeretné.

A készülék előtt hagyjon legalább 50 cm szabad helyet, hogy ne akadályozza a levegő kiáramlását. A megfelelő levegőellátáshoz a készülék mögött hagyjon legalább 5-10 cm szabad helyet. A készülék háromféle vízelvezetési rendszerrel működik:

A) Vízösszegyűjtés a tartályban

A vizet gyűjtheti közvetlenül a beépített tartályba. A tartály könnyen kivethető (1. ábra). Amikor a tartály megtelt, vegye ki és ürítse ki egy csapban vagy fürdőkádban. A művelet végeztével helyezze vissza a tartályt.

MEGJEGYZÉS: Illessze vissza a tartályt megfelelően. Ha a készülék szaggatottan sípol, a tartály helyzete nem megfelelő.

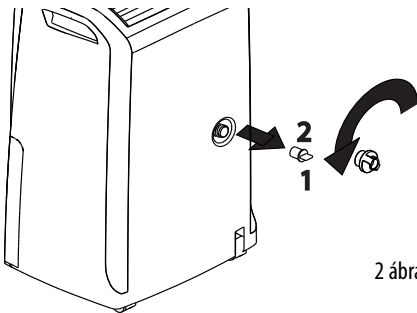


1 ábra

B) Folyamatos vízelvezetés

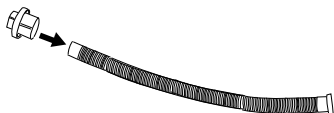
Ha a készüléket hosszabb ideig huzamosan szeretné működtetni, de nincs mód a tartály rendszeres ürítésére, azt tanácsoljuk, hogy válassza a folyamatos vízelvezetést.

- 1) Távolítsa az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva csavarja le a védőkupakot **1**, és távolítsa el a kifolyócsőről gumi **2** fedelet (2. ábra).

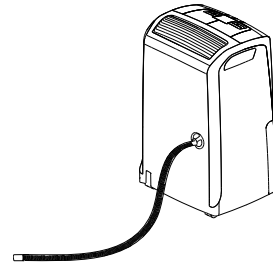


2 ábra

- 2) Nyomja be teljesen a kupakot **1** a vízelvezető csőbe (8) (3. ábra), majd csavarja vissza a védőkupakot a kivezetőcsőre (4. ábra).

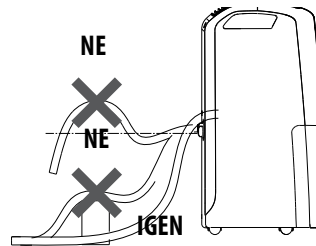


3 ábra



4 ábra

- 3) Győződjön meg arról, hogy a vízelvezető-cső egyetlen pontja sincs magasabban a kivezetőcsőnél (5. ábra). Ellenkező esetben a víz a tartályban marad; ellenőrizze, hogy a cső nem törik meg.



5 ábra



Megjegyzés: Őrizze meg a gumikupakot, és amikor nincs szükség a folyamatos vízelvezetésre, helyezze vissza a kivezetőcsőre.

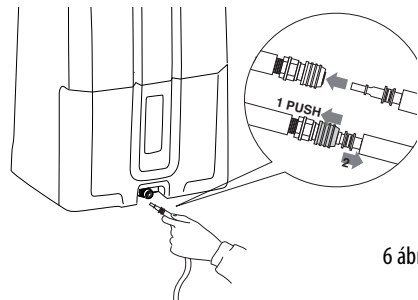
C) Folyamatos vízelvezetés szivattyúval (csak néhány típus esetén)

Az exkluzív folyamatos vízelvezető rendszer lehetővé teszi a hajlékony cső használatát (9), amellyel lehetőség nyílik a szintkülönbségek áthidalására is max. 4 méterig.

A szivattyús vízleeresztés használatához csatlakoztassa a készülékhez mellékelt csövet (9), a készülék hátulján elhelyezett nyílásba (6. ábra). Válassza ki a páratlanítást, majd nyomja meg a szivattyú gombot.

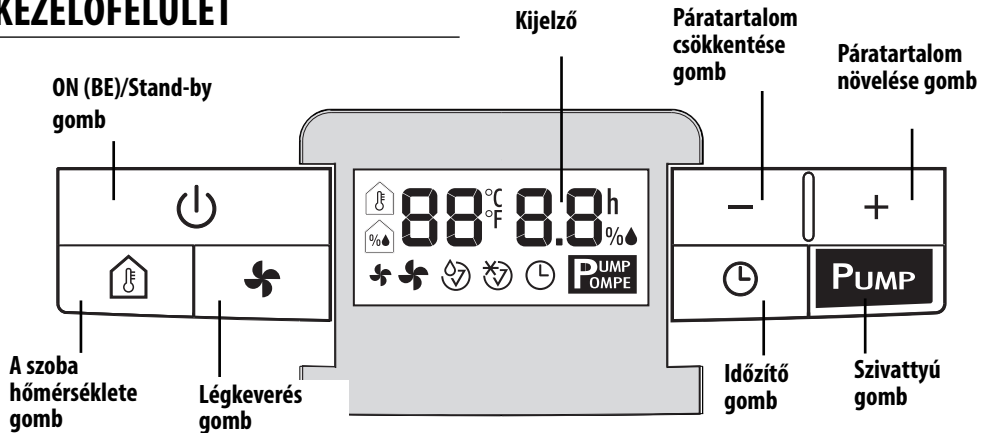
Megjegyzés: Ha a vízelvezetőcső nincs csatlakoztatva, de a szivattyút bekapcsolja a kijelzőn a PUMP felirat villog. A Probléma megoldásához:

- Helyezze fel a csövet megfelelően;
- Húzza ki a villásdugót a hálózathoz, majd csatlakoztassa ismét.



6 ábra

KEZELŐFELÜLET



A kezelőfelület leírása

"ON (BE)/Stand-by" gomb

A gombbal be- és kikapcsolhatja a készüléket.

Légkeverés gomb

A gombbal beállíthatja a ventilátor sebességét (MIN/MAX).

Hőmérő gomb

A gombbal ideiglenesen megjelenítheti a készülék által mért hőmérsékletet a helyiségben.

A gomb egyszeri megnyomásakor a készülék a hőmérsékletet °F-ben jeleníti meg. A gomb másodszori megnyomásával a kijelzőn a hőmérséklet °C-ban jelenik meg. Néhány másodperc után a kijelző ismét a szoba páratartalmát mutatja.

Megjegyzés: A mérési eredménynek csak tájékoztató jellegűek.

Növelés/csökkentés gombok

A gombokkal beállíthatja a kívánt páratartalmat a helyiségben. Az érték a gomb egyszeri megnyomásakor 5%-kal emelkedik, vagy csökken. A gombokkal az időzítőt is beállíthatja. 0 és 10 között az időtartam 30 percenként változik, 10 és 24 között az időtartam 1 órával nő vagy csökken.

Szivattyú gomb (csak néhány típus esetén)

PUMP

Amikor megnyomja a szivattyú gombot a kijelzőn a "PUMP" felirat jelenik meg.

Ha a "PUMP" felirat villog, a szivattyú működése nem megfelelő.

Kijelző

Páratartalom csökkentése gomb

Páratartalom növelése gomb

Időzítő gomb

A gombbal beállíthatja a timer funkciót, amellyel késleltetheti a készülék be- ill. kikapcsolását.

Kijelző

A kijelző megjelenő jelek vagy rövidítések:

-- -- Azt jelzi, hogy a kijelző Stand-by üzemmódban van.


Tartály riasztás

Ha ez a jelzés villog, és a készülék hangjelzést ad, a tartály megtelt, nincs a helyén vagy a tartály helyzete nem megfelelő. A jelzés addig folytatódik, amíg a tartály helyzete nem lesz megfelelő.



Leolvasztás riasztás

Amikor a környezet hőmérséklete 15°C fok alá süllyed, a készülék gyakran olvasztja le magát. A leolvasztás során ez a jelzés jelenik meg, és csak a leolvasztás befejeztével alszik ki. A jelzés akkor is bekapcsol, amikor a készülék 3 perces szünetet tart az újraindítás után.

AZ ÜZEMMÓD KIVÁLASZTÁSA


- 1) Csatlakoztassa a készüléket egy hálózati csatlakozóba.
- 2) A kijelzőn megjelenő "---" jelzés mutatja, hogy a készülék stand-by módban van, és készen áll a működésre. Amikor megjelenik a "🌀" felirat, ürítse ki a tartályt, vagy helyezze be a tartályt megfelelően.
- 3) Nyomja meg az "ON (BE)/Stand-by" gombot .

Páramentesítő üzemmód

A kijelző bal felén a helyiség relatív páratartalma látható (pl.  53), míg a kijelző jobb felén a kívánt páratartalom olvasható (es.: 55 % .

A kívánt páratartalom beállításához nyomja meg a "+" vagy "-" gombot (30% - száraz levegőjű helyiség, 80% nagy nedvességtartalmú levegő).

A ventilátor sebességének beállításához (MIN/MAX) nyomja meg a "🌀" gombot. Ha a MAX sebességet választja, a páratlanító a legnagyobb teljesítményen üzemel.

Ha a MIN sebességet választja, a páramentesítő csökkentett teljesítménnyel üzemel, de ezzel együtt a zajszint is kisebb. Ha a helyiség hőmérsékletét kívánja ellenőrizni, nyomja meg a  gombot. A kijelző bal oldalán először a °F-ben majd °C-ban jelenik meg a hőmérséklet. Néhány másodperc elteltével a kijelző ismét a helyiség relatív páratartalmát mutatja.




Amikor a készülék eléri a beállított páratartalmat, a kompresszor kikapcsol, míg a ventilátor minimum sebességen üzemel tovább. Amint a páratartalom szintje a beállított fölé emelkedik, a készülék ismét elkezdja a páratlanítást.

Folyamatos páramentesítés




A folyamatos páramentesítés beállításához tartsa nyomva a - gombot, amíg a kijelzőn "---" nem jelenik meg. Ez az üzemmód a különösen nedves levegőjű helyiségekben ajánlott, vagy akkor, ha meg kívánja gyorsítani a ruhák száradását. Ebben az üzemmódban a készülék a helyiség páratartalmától függetlenül üzemel.

IDŐZÍTŐ FUNKCIÓ

A késleltetett indítás beállítása

- 1) A készülék stand-by üzemmódjában nyomja meg a gombot . A kijelző bal oldalán az  gombot és azt a számot, amely megfelel a késleltetés időtartamának órában.
- 2) A + és - gombokkal adja meg a kívánt óraszámot (0,5÷24h). Várjon néhány másodpercet, amíg a készülék menti a programot. A kijelző mutatja a  jelet és a kezdésig hátralévő időtartamot.
- 3) A beállított időtartam letelte után a készülék megkezdja a működést.

A késleltetett kikapcsolás beállítása

- 1) A készülék bekapcsolt állapotában nyomja meg a gombot . A kijelző bal oldalán az  gombot és azt a számot, amely megfelel a késleltetés időtartamának órában.
- 2) A + és - gombokkal adja meg a kívánt óraszámot (0,5÷24h). Várjon néhány másodpercet, amíg a készülék menti a programot. A kijelző mutatja a  jelet és a kezdésig hátralévő időtartamot.
- 3) A beállított időtartam letelte után a készülék kikapcsol.

Az időzítő funkció módosítása vagy kikapcsolása

Ha módosítani kívánja az időzítő beállításait, nyomja meg egyszer az időzítő gombot, majd a + és - gombokat. Az időzítő funkció kikapcsolásához nyomja meg kétszer az időzítő gombot.

Megjegyzés: Elindításkor vagy az áramellátás helyreállása esetén a készülék a kikapcsolás előtt utoljára beállított üzemmódban fog elindulni.

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

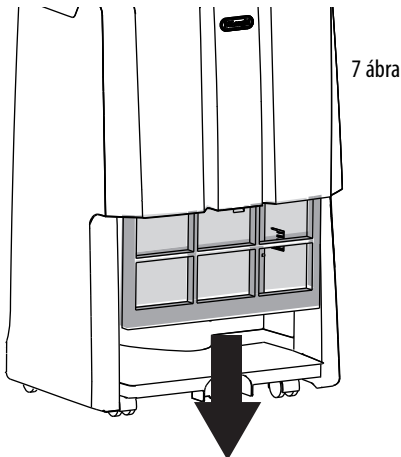
Bármilyen tisztítási vagy karbantartási művelet megkezdése előtt húzza ki a villásdugót a hálózati csatlakozóból. Biztonsági okokból a készülék tisztításához ne használjon közvetlen vízugarat.

A külső burkolat tisztítása

- Tisztítsa meg egy enyhén nedves ronggyal, majd törölje át egy száraz ruhával.
- A készülék tisztításához ne használjon alkoholt, benzint vagy egyéb oldószert.
- A felületen ne alkalmazzon rovarirtószereket vagy hasonló vegyszereket, mert a műanyag eldeformálódhat.

A légszűrő tisztítása

Ha a szűrő elkoszolódik, a levegő áramlását akadályozza, és ezáltal csökken a páratlanító hatékonysága. Rendszeresen tisztítsa meg a légszűrőt. A tisztítás gyakorisága függ a környezettől és a működés időtartamától. Folyamatos/gyakori használat esetén hetente tisztítsa meg a szűrőt.



- A légszűrő eltávolításához húzza a szűrőt lefelé (7 ábra).
- A légszűrőre lerakodott por eltávolításához használjon porszívót. Ha a szűrő nagyon piszkos, mossa el langyos vízzel. A víz ne legyen melegebb, mint 40°C. Mielőtt a szűrőt visszahelyezné, szárítsa meg alaposan.

Hosszabb üzemen kívüli időszak

- Húzza ki a készülék villásdugóját a hálózathoz, majd ürtse ki a tartályt.
- Tisztítsa meg a szűrőt, majd helyezze vissza a készülékbe.
- A készüléket takarja le egy műanyag zsákkal, védve ezzel a portól.

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK

Tápfeszültség	Lásd műszaki adatokat tartalmazó táblát
Felvett teljesítmény	"
Max. felvett teljesítmény	"
Leolvasztó rendszer	Igen
edvességmér	Igen
Ventilátor sebesség	2
Légszűr	Igen
Működési tartomány: hőmérséklet	(5°C - 32°C)
relatív páratartalom	30-90%




ÁRTALMATLANÍTÁS



A készülék nem helyezhető háztartási hulladékba. Vigye a készüléket a kijelölt gyűjtőhelyre.

HA VALAMI NEM MŰKÖDIK

Mielőtt a területileg illetékes Szakszervizhez fordulna, végezze el az alábbi ellenőrzéseket.

PROBLÉMA	OKOK	MEGOLDÁS
A készülék páramentesítő üzemmódban működik, de nem csökken a páratartalom.	<p>A szűrő eltömődött.</p> <p>A helyiség hőmérséklete vagy páratartalma túl alacsony.</p> <p>A helyiség túl nagy a készülék páramentesítő képességéhez képest.</p> <p>A helyiségben túl sok a nedvességforrás (fazék a tűzhelyen, stb.).</p> <p>A beállított páratartalom túl magas.</p>	<p>Tisztítsa meg a szűrőt.</p> <p>Normális, ha a készülék bizonyos körülmények között nem páratlanít (néhány esetben ajánlatos a páratlantani kívánt helyiséget fűteni).</p> <p>Csökkentse a beállított páratartalom értékét.</p>
A készülék az újraindítás során per kb. 3 percig nem üzemel, és a kijelzőn a gomb látható 	A készülék védelmét szolgáló rendszer megfelelően bekapcsolt.	Várja meg, hogy leteljen a három perc.
A kijelzőn a "  " kép jelenik meg.	<p>A tartály nincs a helyén.</p> <p>A tartály megtelt.</p> <p>A tartály helyzete nem megfelelő.</p>	<p>Helyezze vissza a tartályt.</p> <p>Ürítse ki a tartályt.</p> <p>Helyezze a tartályt a helyére.</p>
A kijelzőn a "  " kép jelenik meg.	A helyiség hőmérséklete nagyon alacsony.	Növelje a helyiség hőmérsékletét.
A kijelzőn az "E2"/"E3" felirat jelenik meg.	Az egyik érzékelő meghibásodott vagy a helyiség páratartalma túl magas / túl alacsony, így mérési tartományon kívül van.	Vigye a készüléket egy másik helyiségbe, amelynek a páratartalma az üzemi tartományon belül esik, és ellenőrizze, hogy a készülék működik-e. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon szakszervizhez.