


Gree légkondicionálók

Verity



Kezelési kézikönyv és  tő



Köszönjük, hogy GREE Párátlanító berendezést választott.

Kérjük figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót, mielőtt használatba veszi a készüléket.



Gree légkondicionálók

Tartalom

Általános tudnivalók	06
A berendezés működtetése	10
További funkciók	12
Cseppvíz elvezetés	14
Karbantartás	16
Műszaki paraméterek	18
Hibaelhárítás	19

Általános tudnivalók¹

KÉRJÜK, KÖVESSE AZ UTASÍTÁSOKAT A TERMÉK MEGFELELŐ ÉS BIZTONSÁGOS MŰKÖDTETÉSÉHEZ. FIGYELMESEN OLVASSA EL A BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOKAT ÉS A TERMÉK HASZNÁLATA KÖZBEN TARTSA BE EZEKET. ELLENKEZŐ ESETBEN A TERMÉK MEGHIBÁSODHAT VAGY SZEMÉLYI SÉRÜLÉSSSEL JÁRÓ BALESET IS BEKÖVETKEZHET.

1. A készüléket csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket is) csak felnőtt felügyelete mellett vagy már a berendezés használatában jártas személyek mellett használhatják.

2. A berendezés tisztításához ne használjon maróhatású, savas, illetve korrozív tisztítószert. A páratlanítóban megmaradó mosószer mérgező gázt bocsáthat ki beindítás után, amely káros lehet az egészségre. A maradék klór vagy maga a mosószeres tisztítás károsíthatja, és befolyásolhatja a készülék élettartamát.

3. Ne indítsa be a berendezést aeroszolos flakon használata után. Ilyen esetben előbb mindig teljesen szellőztesse ki a helyiséget, csak ezután kapcsolja be a berendezést. A maradék kémiai anyagok felhalmozódhatnak a készülékben, melyek az egészségre ártalmasak lehetnek.

A Hűtőközeg

A klímakészülék helyes működését a rendszerben keringő hűtőközeg biztosítja. Az alkalmazott hűtőközeg az R290 (propán), amely szagtalan és gyúlékony. Szivárgása esetén bizonyos körülmények között felrobbanhat. A hagyományos hűtőközeggel összehasonlítva, az R290 nem szennyezett, nem károsítja az ózonréteget és alacsonyabb az üvegházhatása. Az R290 kiváló termodinamikai tulajdonságokkal rendelkezik, emellett energetikai hatékonysága is jelentős. Az R290 hűtőközeg alkalmazott mennyisége az adatlapon található.

Gree légkondicionálók



Ez a jelzés a termékeken, csomagoláson és/ vagy a hozzá tartozó dokumentációban azt jelzi, hogy az elhasználódott elektromos, elektronikus termékeket és elemeket nem szabad az általános háztartási hulladékba keverni. Az elhasználódott termékek és elemek megfelelő kezelésének, visszanyerésének és újrahasznosításának érdekében azokat az erre kijelölt gyűjtőhelyekre vigye az Ön nemzeti előírásai és az Európai Unió 2002/96/EK és 2006/66/EK direktívái szerint.

R290



4. Nedves kézzel ne fogja meg, illetve ne dugja be vagy húzza ki a hálózati csatlakozót. Ellenkező esetben áramütés érheti.
5. Ne tépje vagy rángassa a tápkábelt, különben a kábel megsérülhet. A kábel sérülése érintkezési problémát, zárlatot és tüzet okozhat.
6. Ne húzza ki a készüléket a konnektorból működés közben, ezzel áramütést és tüzet okozhat.
7. Ne nyúljon bele és ne helyezzen semmilyen idegen tárgyat a berendezés nyílásaiba. Ellenkező esetben a készülék meghibásodhat vagy áramütés érheti.
8. Meghibásodás esetén ne szedje szét és ne próbálja megjavítani a készüléket.
9. A berendezés tisztításakor, illetve egyéb karbantartási munkák előtt mindig áramtalanítsa a készüléket!

Általános tudnivalók²

A PM2.5 érzékelés

A berendezés tetején található egy színes LED, ami a levegő minősége alapján változtatja színét.

Ha a levegő minősége jó, az indikátor színe zöldre vált.

Ha a levegő minősége normális, az indikátor színe sárgára vált.

Ha a levegő minősége rossz, az indikátor színe pirosra vált.

A működéshez szükséges feltételek

A párátlanító csak beltérben használható. A párátlanítás mértéke függ a szoba méretétől, felépítésétől valamint elhelyezkedésétől.

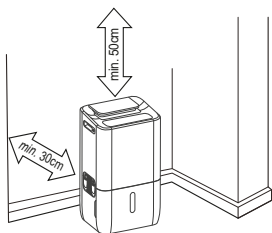
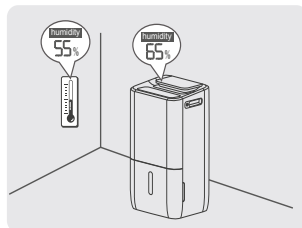
A párátlanító csak vízszintes padlón használható. Tartsa be a berendezés körül szükséges szabad távolságokat.

A párátlanítót 2°C és 40°C közötti környezeti hőmérsékleten lehet üzemeltetni. Ha a szoba hőmérséklete meghaladja a 35°C-t, a berendezés maximum teljesítményre kapcsol.

A helyiség relatív páratartalma 30% és 80% között kell legyen a megfelelő működés érdekében. Üzemeltetés közben a nyílászárók legyenek becsukva.

MEGJEGYZÉS

A párátlanító berendezés és a hagyományos páramérő által mért páratartalom ugyanazon helyiségben különböző lehet. Ne feledje, hogy a különböző nem hitelesített hagyományos páramérők pontossága nagy eltéréseket mutathat.

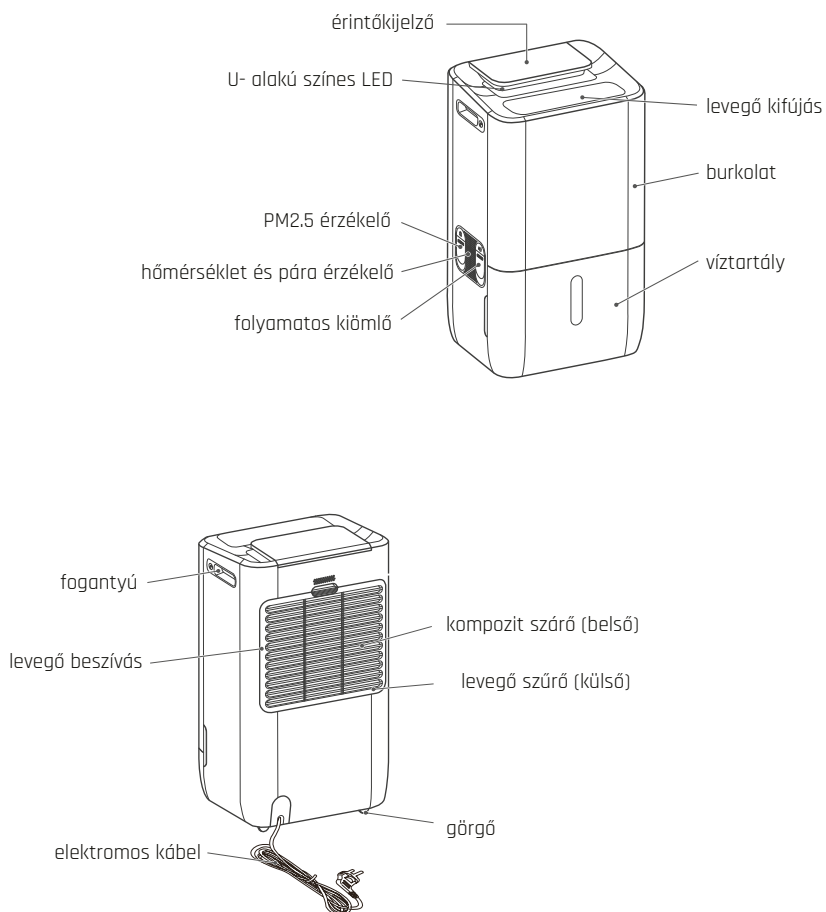


Figyeljen arra, hogy a levegő beszívás és kifújás szabadon maradjon.

Biztosítson elegendő helyet a gép üzemeltetéséhez az ábra szerint.

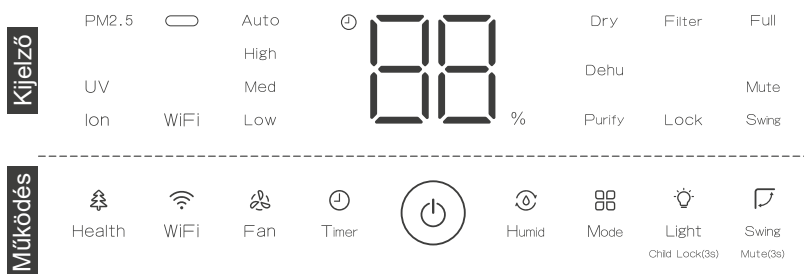
Gree légkondicionálók

A páratlanító részei



A berendezés működtetése

AZ ÉRINTŐ KIJELZŐ RÉSZEI



ON-OFF gomb

Megnyomásával ki- vagy bekapcsolhatja a berendezést.

HUMIDITY kijelzés

A berendezés beindulása után a kijelzőn automatikusan megjelenik az aktuálisan mért páratartalom értéke. A kijelző mindig az éppen aktuális pára értékét mutatja.

HUMIDITY gomb

Megnyomásával 30-80% között állíthatja az elérni kívánt páratartalmat 5%-os léptetéssel. A gomb folyamatos nyomva tartásával az érték gyorsabban növekszik vagy csökken. Miután beállította az értéket, a kijelző átvált az aktuálisan mért értékre. (Ruhaszárítás és levegőtisztítás módban nem állítható a páratartalom értéke.)

SWING gomb

Megnyomásával a folyamatos legyező vagy a fix állású kifújás közül választhat. A fix üzem bekapcsolásakor a légtérrel az aktuális pozícióban áll meg.

TIMER gomb

Kikapcsolt állapotban a bekapcsolást, míg bekapcsolt állapotban a kikapcsolást tudja időzíteni. A gomb segítségével beállíthatja a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.)

A beállítási tartomány 1 és 24 óra között lehetséges. Miután beállította a kívánt időt, 3 mp múlva a berendezés az aktuális páratartalom kijelzésre vált át. Az időzítő kikapcsolásához állítsa az értéket 0-ra, vagy nyomja meg az ON-OFF gombot.

MODE gomb

Az alábbi három mód közül választhat:

DRY

Szárítás üzemmódban, a ruhák száradása után a berendezés a páratartalmat egy meghatározott tartományon belül tartja. A ventilátor sebessége és a páratartalom értéke ebben az üzemmódban nem állítható.

DEHU

Ebben az üzemmódban, az egység a beállított pártartalom érték szerint fog működni. A beállított páratartalom elérésekor a kompresszor leáll.

PURIFY

A berendezés levegő tisztítás üzemmódba lép, a „HEALTH” funkció automatikusan bekapcsol. Ha hosszabb ideig csak ebben az üzemmódban használja a készüléket, érdemes a víztartályt kiüríteni.

LIGHT gomb

A gomb megnyomásával az alábbi három állapot közül választhat: Csak az „U-alakú” szennyezettségi szint jelző LED van kikapcsolva; minden jelzés ki van kapcsolva; minden LED világít. Ha minden fény ki van kapcsolva, a készülék kikapcsolt képernyő állapotban van. Az érintő kijelző megérintésével (az ON-OFF gomb kivételével) felébresztheti a kijelző területén lévő fényeket.

FAN gomb

A gomb megnyomásával állítható a ventilátor sebessége az alábbi erősségek szerint:

- Auto - Magas - Közepes - Alacsony -

MEGJEGYZÉS

Szárítás módban a ventilátor sebessége a legmagasabb fokozaton működik és nem állítható. Párátlanítás módban automatikus ventilátor sebesség mellett a készülék automatikusan beállítja a sebességet az észlelt páratartalomnak megfelelően. Levegőtisztítás módban az egység automatikusan beállítja a ventilátor sebességét az észlelt levegőminőségnek megfelelően.

További funkciók

Wi-Fi gomb

Nyomja meg a Wi-Fi gombot a funkció be- vagy kikapcsolásához. A készülék távoli vezérléséhez adja hozzá a berendezést a GREE+ applikációhoz. Tartsa lenyomva a Wi-Fi gombot 5 másodpercig a Wi-Fi modul visszaállításához.

HEALTH gomb

Nyomja meg a gombot a szűrők ki- és bekapcsolásához az alábbiak szerint:

Cold plasma és UV szűrő kikapcsolva - Csak az UV szűrő van bekapcsolva - Csak a Cold plasma van bekapcsolva - Cold plasma és UV szűrő bekapcsolva

Tisztítás módban a szűrők automatikusan bekapcsolt állapotban vannak.

Billentyűzár

Bekapcsolt állapotban nyomja hosszan a „LIGHT” gombot, ezzel aktiválhatja vagy kikapcsolhatja a billentyűzárát. Bekapcsolt billentyűzár esetén a kijelzőn a „Lock” felirat világítani fog.

Jelzőhang

Bekapcsolt állapotban nyomja hosszan a „SWING” gombot, ezzel be- vagy kikapcsolhatja a hangjelzést. Bekapcsolt állapot esetén a kijelzőn a „Mute” felirat világítani fog.

Szűrőtisztítási emlékeztető

Meghatározott üzemóra után a „Filter” felirat világítása emlékeztet a szűrők tisztításának szükségességére. A szűrők tisztítása után bekapcsolt állapotban a **MODE** és **LIGHT** gombok együttes hosszan történő lenyomásával törölheti a jelzést.

STANDBY működés

Kikapcsolt állapotban érintse meg valahol a kijelzőt (kivéve az ON-OFF gombot), így felvilan a „Wi-Fi” és a „Timer” felirat. Ekkor állítható be a Wi-Fi funkció és a bekapcsolás időzítő.

Szennyezettségi szint

A berendezés rendelkezik egy PM2.5 érzékelővel. A kijelzőn látható PM2.5 felirat folyamatosan világít. A berendezés a levegő minőségét különböző színek segítségével jelzi. A zöld jó, a sárga normál, a piros pedig rossz minőségű levegőt jelent.

Felborulás védelem

Az egység egy felborulás érzékelővel van felszerelve. Ha a készülék összes jelzőfénye villog, és a gombok nem működtethetők, tegye a következőket:

1. Húzza ki a hálózati csatlakozót, emelje fel az egységet, és törölje fel a kifolyt vizet.
2. Annak érdekében, hogy a berendezés biztosan teljesen száraz legyen, kérjük, távolítsa el minden felesleges vizet az egységből.
3. A működéshez dugja vissza a hálózati csatlakozót, de ne használja a készüléket legalább fél napig. Ha az egység dőlésszöge még mindig túl nagy, húzza ki a tápkábelt, majd csatlakoztassa újra.

Vízgyűjtő tartály megtelt

Amikor a vízgyűjtő tartály megtelt, a „Full” felirat villog és pirosra vált. Az egység leáll, és 10 másodpercenként emlékeztető hangot ad ki (ha a hang be van kapcsolva).

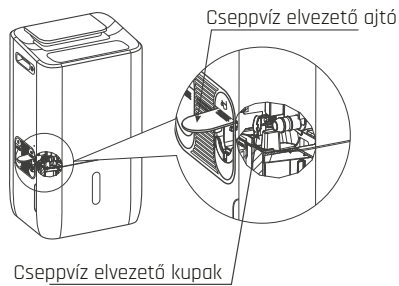
Ha a tartály ki van húzva vagy nincs megfelelően a helyén, 3 perc elteltével a „Full” felirat világítani kezd.

Cseppvíz elvezetés

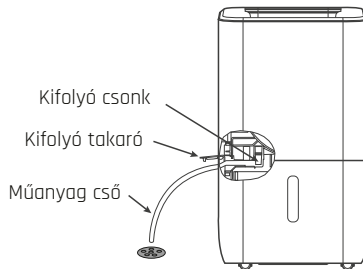
Folyamatos elvezetés

A berendezés rendelkezik egy folyamatos vízvezetést biztosító kivezetéssel. Ehhez egy 13~13,5 mm belső átmérőjű csövet szükséges beszerezni (a cső hossza kb. 1,3-1,5 méter). Amíg csatlakoztatja a kifolyó csövet, kapcsolja ki és áramtalanítsa a berendezést.

1) A képen látható módon nyissa ki az oldalt található ajtót, majd nyissa ki a vízkivezető csontot takaró kupakot is.

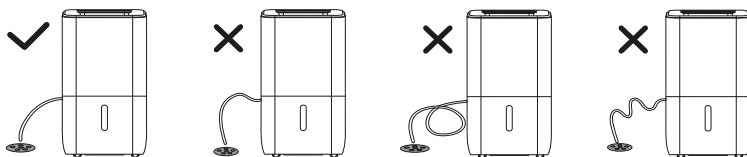


2) Miután eltávolította a kupakot helyezze fel a megvásárolt kifolyócsövet a kifolyócsomóra.



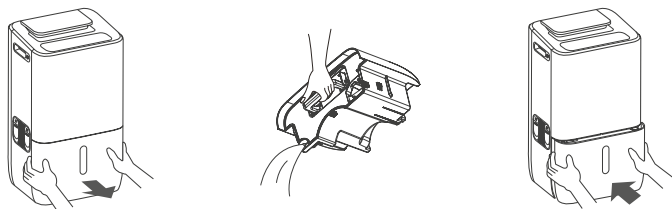
MEGJEGYZÉS

A képen látható módon, telepítse a cseppvíz elvezető csövet, és rendszeresen ellenőrizze, hogy a víz megfelelően távozik-e rajta.



Víztartály kiürítése

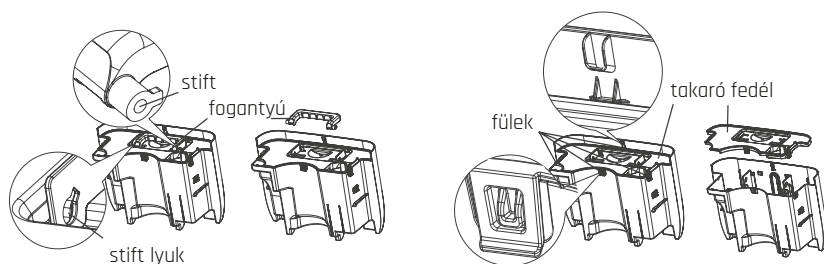
Ha nem a folyamatos cseppvíz elvezetést szeretné használni, lehetőség van a kondenzvizet a berendezés tartályában összegyűjteni. Amikor a tartály megtelik, a berendezés felirattal és hangjelzéssel figyelmeztet rá, hogy ki kell üríteni a tartályt. A tartály eltávolítása előtt győződjön meg róla, hogy a berendezés már nem üzemel.



Cseppvíz tartály tisztítása

A tartályt néhány hetente tisztítsa meg a lerakódó szennyeződésektől, vízkőtől. Használjon puha kefért vagy rongyot és folyó vízzel öblítse át a tartályt.

Vegye ki a gépből a tartályt, majd a képen látható jelölésnél pattintsa ki a fogantyút. Ezután pattintsa ki a jelölésnél látható füleket és vegye le a fedelet. Miután kitararította a tartályt, és az teljesen megszáradt, a kapcsolót és fedelet helyezze vissza a megfelelő helyre.



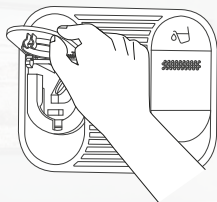
Gree légkondicionálók

Karbantartás

PM2.5 érzékelő tisztítása

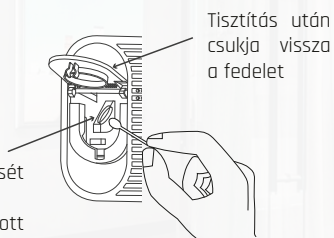
A termék legjobb teljesítményének biztosítása érdekében 2 havonta tisztítsa meg a PM2.5 érzékelőt. Az ajánlott tisztítás idejét a környezet szennyezettségéhez mérten kell megválasztani.

1) Helyezze az ujját a horonyba és nyissa ki az érzékelő fedelét kifelé.



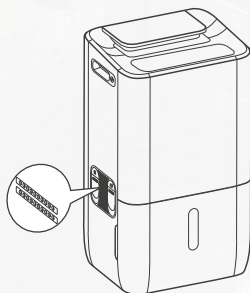
2) Enyhén nedves vattakoronggal tisztítsa meg az érzékelő lencséjét, majd szárítsa meg az érzékelőt egy pamut törlővel. Bizonyosodjon meg róla, hogy az érzékelő maradék víztől mentes.

Törölje szárazra a lencsét fültisztító pálcikával. Ne alkalmazzon túlzott erőt, ellenkező esetben károsodást okozhat.



Páraérezékelő tisztítása

Ha az érzékelő poros, előfordulhat, hogy nem működik megfelelően. Javasoljuk, hogy havonta egyszer tisztítsa meg a páratartalom érzékelő nyílását egy kefécs porszívó fej segítségével.



A párátlanító berendezés karbantartása

A készülék tisztítása előtt a hálózati csatlakozót húzza ki.

A burkolat tisztítása

A burkolatot először enyhén vizes, majd száraz ruhával törölje át. A tisztításhoz ne használjon alkoholt vagy egyéb oldószereket.

A szűrők tisztítása

A szűrőkben lerakódó por csökkenti a készülék hatékonyságát, ezért a levegőszűrőt és a kompozit szűrőt is szükséges tisztítani. Amennyiben a szűrő eldugul, a készülék hatékonysága jelentősen csökken. A szűrőket a képeken látható módon emelje ki. Porszívó segítségével távolítsa el a szennyeződések. A levegő szűrő tisztításához ne használjon forró vizet és vegyszereket. A szűrőt csak azután helyezze vissza, miután meggyőződött arról, hogy az teljesen megszáradt. Ügyeljen rá, hogy ne törjön meg egyik szűrő sem.

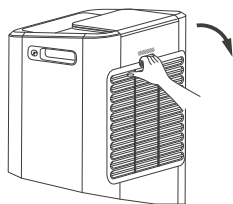
A kompozit szűrő nem mosható vízzel! Amennyiben már nagyon szennyezett, új szűrő vásárlása javasolt.

A készülék tárolása

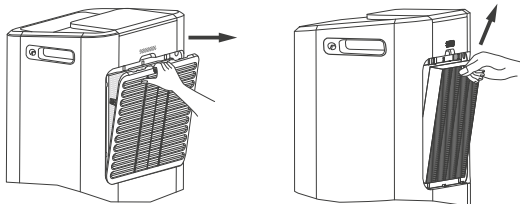
Amennyiben már nem használja huzamosabb ideig a készüléket, vagy a szezon végezetével elrakja, a következőket vegye figyelembe:

- Távolítsa el a cseppvizet a tartályból vagy kösse le az állandó cseppvíz kivezető csövet.
- Húzza ki a hálózati csatlakozót, tekerje össze és csomagolja be.
- Tisztítsa meg a burkolatot és a levegőszűrőt.
- Álló helyzetben, száraz, hűvös helyen tárolja a gépet, óvja meg a portól és a napfénytől.

1) Levegő szűrő eltávolítása



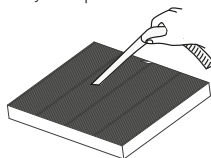
2) Kompozit szűrő eltávolítása



3) Levegő szűrő tisztítása



4) Kompozit szűrő tisztítása





Műszaki paraméterek

Alapvető műszaki adatok a berendezések oldalán található címkén láthatóak.

Részletesebb műszaki specifikációk folyamatosan frissített változata megtalálható, és letölthető honlapunk alábbi linkjéről:

<https://gree-magyarorszag.hu/gree-letoltesek/>



Gree légkondicionálók

Hibaelhárítás

A szerviz megkeresése előtti ellenőrzések

A márkaszerviz megkeresése előtt, nézze át az alábbi táblázatot. Ezzel időt és pénzt spórolhat meg. Ez a jegyzék a gyakori állapotokat ismerteti, amelyeket nem gyártási hiba vagy rossz minőségű nyersanyag okoz.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
Nem indul a készülék.	Nincs csatlakoztatva az egység.	Győződjön meg róla, hogy a csatlakozódugó szilárdan van csatlakoztatva egy megfelelő aljzathoz.
	Kiégett a biztosíték vagy kikapcsolt a kismegszakító.	Ellenőrizze a biztosítékot/kismegszakítót. Szükség esetén cserélje ki a biztosítékot, vagy nyomja vissza a megszakítót.
	Nem megfelelő a környezeti hőmérséklet.	A helyiség hőmérsékletét 2°C és 40°C között kell tartani a megfelelő működéshez.
Megtelt víztartály jelzése világít	Nem megfelelően lett behelyezve a tartály vagy nem megfelelő az úszókapcsoló állása.	Ürítse ki a tartályt, ellenőrizze a kapcsolót, majd tegye vissza a helyére.
	A tartály megtelt vízzel.	
	A tartályt eltávolították.	
Nem indul el a berendezés	Túl magasra állította a párátlanítás értékét.	Állítsa kisebbre a párátlanítás értékét.
A készülék nem megfelelően párátlanít	Valami blokkolja a szükséges levegő áramlás útját.	Ellenőrizze, hogy nem blokkolja semmi a levegő útját. A megfelelő elhelyezés a 8. oldalon látható.
	A szűrő túl koszos.	Tisztítsa meg a levegőszűrőt.
	A hőmérséklet túl alacsony.	A túl alacsony hőmérséklet rontja a párátlanító berendezés hatékonyságát. Próbálja meg felfűteni a helyiséget legalább 15°C-ig.
	Rosszul vannak becsukva az ajtók vagy ablakok.	Ellenőrizze, hogy az ajtók, ablakok be vannak-e csukva.

Hibakódok

Amennyiben hibakódot lát a kijelzőn, kérjük, keresse fel a céget, akitől megvásárolta a berendezést. Ne próbálja meg otthon megjavítani a készüléket, mivel az a jótállás elvesztésével és sérüléssel járhat.

www.gree-magyarorszag.hu

V01Ve

