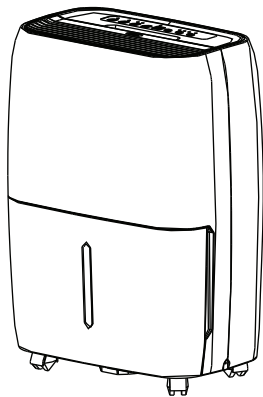


Párátlanító



A párátlanító használatbavétele előtt olvassa el ezt az útmutatót és őrizze meg.

Hulladék kezelés

Ha ezt a légkondicionálót az Európai Unión belül használja, a következőket tartsa be:

HULLADÉK: Ne válogatás nélkül, háztartási hulladékként dobja ki a csomagoló anyagot. Válogassa szét a műanyag és papír hulladékot és szelektív gyűjtőbe tegye.

A csomagolóanyagnak és elektronikai hulladéknak háztartási szemétként történő kidobása tilos.

Az elektronikai hulladék kezelésének módja:

- A) Az elektronikai hulladékot vigye a megfelelő gyűjtőhelyre vagy hulladékudvarba. Ezeken a helyeken térítésmentesen beveszik.
- B) Ha egy egy azonos funkciójú új készüléket vásárol, az új készülék eladója térítésmentesen visszaveszi a selejtes régi berendezést.
- C) A gyártó, vagy importőr is térítésmentesen visszafogadja a leszerelt használhatatlan berendezést.
- D) Mivel a selejtes készülékek is tartalmaznak értékes újrahasznosítható anyagokat, fémhulladék gyűjtők is foglalkoznak ezen anyagok begyűjtésével.

Ezen berendezéseknek a természetbe történő kidobása súlyos környezet károsítást okozhat azáltal, hogy a bennük levő veszélyes anyagok a talajba szivároghva, bekerülhetnek a táplálékláncba.



TARTALOMJEGYZÉK

Biztonsági előírások

Vigyázat	2
Figyelem	2
Elektromos információk	3

A páratlanító kezelő panelje

Kezelő panel.....	4
Egyéb jellemzők.....	5

A főbb részek nevei

A főbb részek nevei	5
A készülék elhelyezése.....	6

A páratlanító kezelése

Amikor a készüléket használja.....	7
A cseppvíz eltávolítása.....	7

KARBANTARTÁS ÁPOLÁS



A páratlanító karbantartása és ápolása.....	9
---	---

HIBAKERESÉS


Mielőtt szerelőt hívna.....	11
-----------------------------	----

A felhasználó, vagy más személy sérülésének elkerülésére a következőket tartsa be:
Az alábbiak figyelmen kívül hagyása anyagi kárt, személyi sérülés vagy halált okozhat.

■ A veszélyeket súlyosságuk szerint osztályozzuk.

 VIGYÁZAT	Ez a jelzés halálos vagy súlyos sérülés veszélyét jelzi.
 FIGYELEM	Ez a jelzés sérülés vagy anyagi kár veszélyét jelzi.

■ A szimbólumok magyarázata az alábbi táblázatban található.

	Soha ne tegye ezt.
	Fontos, hogy kövesse az utasítást.

VIGYÁZAT

<p>⊘ Ne lépje túl a konnektor terhelhetőségét.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ellenkező esetben tűz keletkezhet, vagy áramütést szenvedhet. 	<p>⊘ Ne kapcsolja ki/ be a készüléket a hálózati kábel kihúzásával/ bedugásával.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áramütést vagy tüzet okozhat. 	<p>⊘ Csak sérülésmentes, szabványos kábelt használjon.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ellenkező esetben áramütést vagy tüzet okozhat.
<p>⊘ Ne hosszabítsa meg a hálózati kábelt, ne használjon elosztót</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áramütést vagy tüzet okozhat. 	<p>⊘ Ne érjen a légkondicionálóhoz nedves kézzel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áramütést okozhat. 	<p>⊘ Ne helyezze a készüléket hőforrás közelébe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A műanyag alkatrészek megolvadhatnak.
<p>⓪ Áramtalanítsa a készüléket, ha füst, vagy kellemetlen zaj, szag áramlik belőle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áramütést vagy tüzet okozhat. 	<p>⊘ Ne szerelje szét és ne módosítsa, vagy javítsa a berendezést.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áramütést vagy a készülék meghibásodását okozhatja. 	<p>⓪ Tisztítás előtt áramtalanítsa a páratlanítót.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áramütést tüzet vagy sérülést okozhat.
<p>⊘ Ne használja a készüléket tűz vagy robbanásveszélyes anyagok közelében</p> <ul style="list-style-type: none"> • Robbanás, vagy tüzet okozhat. 	<p>⊘ Ne igya meg a kondenzvizet, ami a készülékből csepeg.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A víz szennyezett, megbetegedhet tőle. 	<p>⊘ Működés közben ne szedje szét a páratlanítót.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áramütést szenvedhet.

FIGYELEM

<p>⓪ Ha a páratlanítót szűk, zárt helyiségben használja, szellőztessen rendszeresen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A légcserre hiánya túlmelegedést és tüzet okozhat. 	<p>⊘ Ne helyezze a páratlanítót olyan helyre, ahol víz fröccsenhet rá.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A víz bekerül a készülékbe, ahol rontja a szigetelést és ezért áramütést vagy tüzet okozhat. 	<p>⓪ A páratlanítót stabil vízszintes felületre helyezze.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ha a készülék leesik, a cseppvíz szétfroccsen, ami anyagi kárt, sérülést, áramütést vagy tüzet okozhat.
---	---	---

⚠ FIGYELEM

⊘ Ne gátolja a páratlanító légcseréjét.

- Meghibásodást, túlmelegedést és tüzet okozhat.

⊘ A páratlanító tisztítása előtt áramtalanítsa a berendezést.

- Áramütés, baleset, anyagi kár vagy tűz keletkezhet.

⊘ Mindig biztosan rögzítse a szűrőt. Tisztítsa kéthetente.

- A szűrő nélküli üzemelés károsítja a páratlanítót.

⊘ A páratlanítót gyerekek, vagy cselekvésükben korlátozott személyek ne használják.

- Áramütés, baleset, anyagi kár vagy tűz keletkezhet.

⊘ Ne helyezzen nehéz tárgyat a hálózati kábelre, és ne nyomja össze a kábelt.

- Áramütést vagy tüzet okozhat.

⊘ Ha víz kerül a készülékbe, áramtalanítsa és hívjon egy, a cégünkkel szerződött szerelőt.

- Készülék hibát, vagy balesetet okozhat.

⊘ Ne használja olyan helyen ahol vegyszereket tárolnak, használnak.

- A levegőbe jutó vegyszerek károsítják a páratlanítót.

⊘ Ne mászon fel, és ne üljön rá.

- Leeshet, vagy megsérülhet.

⊘ Ne helyezzen virágot vagy más vizet tartalmazó edényt a páratlanítóra.

- A víz kiszivároghat és áramütést okozhat, készülék hibát vagy tüzet okozhat.

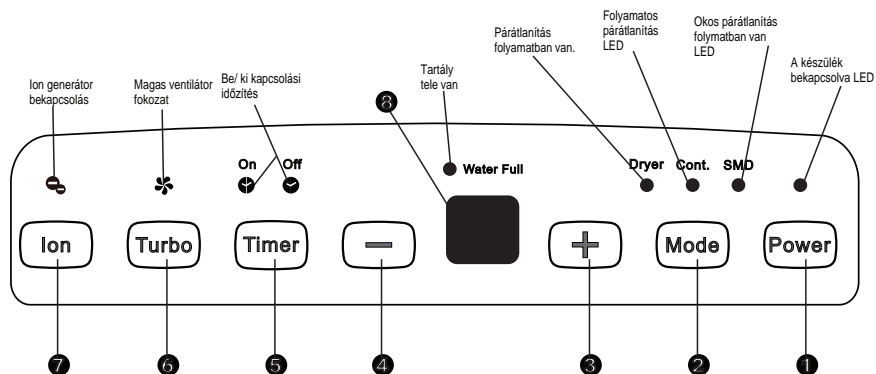


Elektromos információk

- A páratlanító adattáblája, a készülék hátfalán található. A páratlanítóra vonatkozó minden fontos adatot tartalmaz.
- Győződjön meg arról, hogy a páratlanító földelve van. Az áramütés veszélye miatt igen fontos a földelés.
- A páratlanítót csak földelt konnektorba szabad csatlakoztatni! Használjon megfelelő biztosítékot vagy kismegszakítót. Ha a fentiek nem állnak rendelkezésre, hívjon egy szakképzett villanyszerelőt.
- Ügyeljen arra, hogy a konnektor hozzáférhető legyen.
- Ne használjon hosszabbítót vagy elosztót. Ha mégis hosszabbítóra lenne szükség, használjon egy jó szabványos hosszabbítót. Kérje szakember tanácsát.
- A lehetséges sérülések elkerülése miatt mindig áramtalanítsa a készüléket karbantartás és tisztítás előtt.

A páratlanító vezérlő gombjai

MEGJ: Ez az ábra csak szemléltető jellegű. Az Ön által vásárolt készülék ettől némileg eltérhet. Néhány modellt távszabályzóval is lehet vezérelni. Azoknál a modelleknél a távszabályzó kezelését egy másik fűzetben találja.



1. ábra

Vezérlő gombok

Amikor a gomb megnyomásával állítja az üzemmódot, egy sipolás jelzi, hogy a készülék elfogadta a parancsot.

- ❶ **Power**
Ezzel kapcsolhatja BE/ KI a készüléket.
- ❷ **Mode (üzemmód)**
Ezzel válthat üzemmódot.
Páratlanítás, szárítás, folyamatos páratlanítás és okos páratlanítás.
MEGJ: A szárítás és okos páratlanítás funkciók csak néhány modellnél érhetők el.
- ❸ ❹ **+/-** : Fel és le gombok
 - **A páratartalom beállítás gombjai**
A páratartalmat az alábbi tartományban lehet állítani: 35%RH(Relative Páratartalom) to 85%RH(Relative Páratartalom) 5% -os lépésekben.
Kisebb páratart. ⊖ ezzel szárazabb levegőt állít be (%).
Nagyobb páratartalom ⊕ ezzel párásabb levegőt állít be(%).
 - **TIMER (időzítés) gombok**
Az automata indítás és automata leállítás időzítés ezekkel állítható be 0.0 től 24 óráig.

- ❸ **Timer (időzítés) gomb**
Az automata indítás és automata leállítás időzítés ezekkel a gombokkal ⊕ és ⊖ állíthatja be.
- ❹ **Turbo gomb**
Ezzel változtathatja meg a ventilátor forgási sebességét állíthatja be normál vagy magas értékre. A magas sebesség nagyobb páratlanító teljesítményt eredményez.
A magas sebesség nagyobb zajt is okoz.
- ❷ **Ion gomb (opcionális)**
A gomb megnyomásával kapcsolhatja be/ ki az ion generátort. Az anionok semlegesítik a levegőben lebegő port és egyéb részecskéket. Ha ismét megnyomja, kikapcsolja ezt a funkciót.

⑥ Display (kijelző)

A beállított páratartalmat jelzi 35%tól 85% -ig, vagy az automata be/ ki kapcsolási időzítést 0- 24 óráig. A páratartalmat ($\pm 5\%$ pontossággal) jelzi 30%tól 90% relatív páratartalomig).

Hibakódok:

AS- Pára érzékelő hiba. Áramtalanítsa, majd helyezze áram alá és kapcsolja be.

ES- Hőmérséklet érzékelő hiba. Áramtalanítsa, majd helyezze áram alá és kapcsolja be.

P1- A berendezés leolvastja a jelet.

A folyamat végeztével automatikusan újra indul.

P2- A tartály tele van vízzel, vagy nincs a helyén. Űritse ki a tartályt és helyezze vissza.

E3- Hibás működés. Áramtalanítsa a készüléket majd helyezze áram alá és kapcsolja be.

Egyéb funkciók

A tartály tele van LED

Akkor világít, ha a tartály tele van és ki kell üríteni, vagy a tartály nincs rendesen a helyén.

Automata kikapcsolás

A párátlanító kikapcsol, ha a tartály megtelt, vagy ha a tartályt nem illesztették a helyére. Ha a beállított páratartalmat eléri, a párátlanító automatikusan kikapcsol. Néhány modellnél a ventilátor továbbra is forog.

Automata leolvasztás

Ha jég keletkezik a hőcserélőn, a kompresszor kikapcsol, de a ventilátor továbbra is működik egészen addig amíg a jég leolvad.

MEGJ: Amikor a leolvasztás folyamatban van, a készülék csobogó hangot adhat. Ez normál működés.

3 perces késleltetés

A készülék leállása után 3 percig nem indítható újra a kompresszor. Ennyi idő kell a nyomás kiegyenlítéshez. A kompresszor ezután automatikusan elindul.

Okos párátlanítás (opcionális)

Ebben az üzemmódban a párátlanító automatikusan a komfortos 45%-55% között tartja a páratartalmat a szobahőmérséklet függvényében. Ilyenkor a páratartalmat Ön nem tudja állítani.

Automata újra indulás

Ha a készülék hálózat kimaradás miatt leáll, a feszültség helyreállása után a kimaradás előtti paraméterekkel újra elindul.

Az időzítés beállítása

- A készülék bekapcsolt állapotában nyomja meg a TIMER gombot. A TIMER OFF LED jelzi hogy automata kikapcsolás van beállítva. Ha ismét megnyomja a gombot, a TIMER ON LED jelzi, hogy automata indítás van beállítva.
- A készülék kikapcsolt állapotában nyomja meg a TIMER gombot. A TIMER ON LED jelzi hogy automata bekapcsolás van beállítva. Ha ismét megnyomja a gombot, a TIMER OFF LED jelzi, hogy automata kikapcsolás van beállítva.
- Nyomja meg, vagy tartsa nyomva a + vagy - gombot, ekkor 0.5 órás lépésekben állíthatja az értéket egészen 10 óráig, ezután 1 órás lépésekben változik 24 óráig. A visszszámolás megkezdődik és a párátlanító leállításáig tart.
- A beállított időzítés 5 másodperc után rögzítésre kerül, majd a kijelző visszavált az előző páratartalom kijelzésére.
- Ha bekapcsolási és kikapcsolási időzítés együttesen van beállítva, TIMER ON OFF LED-ek világítanak, jelezve hogy Be és kikapcsolási időzítés van beállítva.
- A párátlanító ki és bekapcsolása, vagy az értékek 0.0 -ra állítása törli az automata be és kikapcsolás időzítést.
- Ha a digitális kijelző P2 hibakódot jelez, ez szintén törli az automata be és kikapcsolás időzítést.

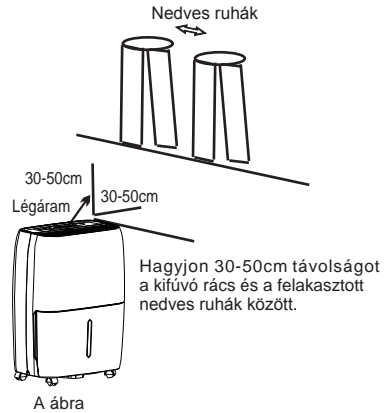
A főbb részek nevei

Szárítás (opcionális)

A szárítás akkor történik a legjobb hatásokkal ha a készüléket Dryer üzemmódba kapcsolja és magas fordulatszámra állítja. A páratartalmat automatikusan beállítja a szoba páratartalmától függően. A páratlanító 10 óra üzemelés után kilép a DRYER üzemmódból.

MEGJEGYZÉS:

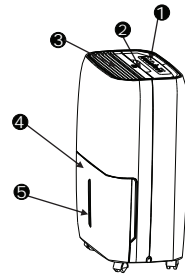
- Ha a Dryer üzemmódot használja, csukja be az összes nyílászárót.
- A jó hatások eléréséhez egy kicsit távolítsa el a vizet a ruhákból
- A ruhákat a légáramlatba helyezze (A ábra).
- Vastag vizes ruháknál csökkenhet a szárítás hatékonysága
- **△ FIGYELEM**
- A kifúvó nyílás ne tartsa le vizes ruhával mert a páratlanító túlmelegedhet.
- Ne tegyen vizes ruhákat a készülék tetejére és ne engedje hogy víz csöpögjön a páratlanítóba. Áramütést és a készülék mehibásodását okozhatja.



A főbb részek nevei

Elöl

- 1 Vezérlő panel
- 2 Fogantyú
- 3 Lég kifúvó rács
- 4 Víz tartály
- 5 Víz szint ablak

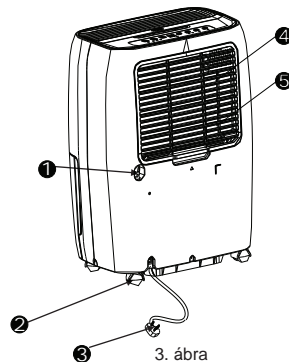


2. ábra

Hátul

- 1 Cseppvíz csatlakozó
- 2 Kerék
- 3 Hálózati kábel.
- 4 Lég beszívó rács
- 5 Légszűrő (a rács mögött)

MEGJ: Minden itt látható kép, csak szemléltető jellegű. Az Ön készüléke ezektől eltérhet, de a kezelése azonos.

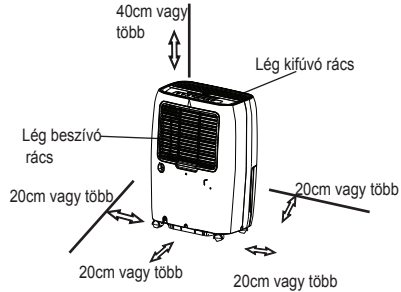


3. ábra

A készülék elhelyezése

Ha a páratlanítót pincében egy kis lezárt helyiségben használja, a hatásfoka nem lesz megfelelő. Elegendő légcserre szükséges a jó működéshez.

- Kültéren ne használja.
- A páratlanítót beltéri lakossági felhasználásra tervezték. Semmiképpen ne használja ipari vagy kereskedelmi célokra.
- A készüléket egy síma egyenletes felületre helyezze ami a tele tartály súlyát is elbírja.
- Minden oldalon legalább 20cm távolságot hagyjon a jó légcserre érdekében.
- Olyan helyet válasszon ahol a hőmérsélet soha nem esik 5°C alá mert ellenkező esetben jelentősen csökken a páratlanítás és szárítás hatásfoka.
- A készüléket tartsa távol a radiátortól és fűtő berendezéstől.
- A készüléket használhatja könyvek vagy vagyontárgyak párától való védelmére.
- A páratlanítót használhatja az alagsorban pára elleni védelemre.
- A páratlanítót zárt helyiségben használhatja a legjobb hatásfokkal.
- Csukjon be minden nyílászárót hogy a kültérből ne juthasson páras levegő a helyiségbe.



4. a. ábra

Kerekek (4 db. a készülék alján)

- A kerekeket szabadon mozgathatja.
- A készüléket óvatosan gurítsa át a szőnyegen vagy kűszöbön mert a kerék eltörhet vagy a víz kilocsbanhat.

A páratlanító használata

- A páratlanítót az első bekapcsolás után hagyja 24 óráig üzemelni.
 - Ezt a készüléket úgy tervezték hogy 5°C tól 35°C környezeti hőmérsékletig működjön.
 - Ha a páratlanítót kikapcsolta és utána újra be akarja indítani, az elektronika csak egy 3 perces védelmi idő lejáta után indul újra.
 - A páratlanítót egy fix hálózati aljzathoz csatlakoztassa, ne használjon olyan elosztót amelyhez más berendezéseket is csatlakoztat.
 - Olyan helyet válasszon ahol a konnektor könnyen elérhető.
 - Kizárólag földelt aljzathoz csatlakoztassa a páratlanítót.
 - Ügyeljen arra hogy a tartály pontosan a helyén legyen ellenkező esetben a készülék nem működik.
- MEGJ:** Ha a tartályban a víz elér egy bizonyos szintet, óvatosan mozgassa a páratlanítót, mert a víz kilocsbanhat.

A KÉSZÜLÉK HASZNÁLATA

A víztartály ürítése

A víz kiürítése két módszerrel lehetséges.

1. Használja a tartályt

- Kikapcsolt állapotban ha a tartály tele van, a párátlanító 8 szor sípol, a tartály tele LED világít és a kijelzőn P2 hibakód jelenik meg.
- Bekapcsolt állapotban ha a tartály megtelik, a kompresszor kikapcsol, majd 30 másodperc múlva a ventilátor is kikapcsol, a párátlanító 8 szor sípol, a tartály tele LED világít és a kijelzőn P2 hibakód jelenik meg.
- Lassan húzza ki a tartályt a helyéről, fogja meg a fogantyúnál fogva vigye egy olyan helyre ahol ki tudja üríteni. Ne tegye a padlóra, mert a tartály alja nem egyenes és ezért felborul és a víz a padlóra ömlik.
- Űrítse ki a tartályt majd helyezze vissza a helyére. A tartályt pontosan illessze a helyére, mert ellenkező esetben a párátlanító nem működik.
- A tartály visszahelyezése után 3 perccel a párátlanító bekapcsol.

MEGJ:

- Amikor a tartályt kiveszi, a párátlanító belsejében ne érintsen meg semmit. Hibát okozhat.
- A tartályt mindig óvatosan kezelje. Útésre elrepedhet. Szintén sérülhet ha leejti. Helyezze pontosan a helyére.
- Ha hosszú ideig nem használja a párátlanítót, a tartályt ürítse ki és törölje szárazra.

2. Folyamatos víz elvezetés

A vizet közvetlenül egy padló lefolyóba is vezetheti egy tömlő segítségével (ez nem tartozék).

- A párátlanító hátulján távolítsa el a gumi dugót a tömlő csatlakozási helyénél. Csatlakoztassa a tömlőt egy padló lefolyóba, ahogy a 7. ábrán látható.
- Ügyeljen arra hogy ne legyen szivárgás.
- Igazítsa el a tömlőt hogy ne legyenek benne törések és megfelelő lejtése legyen.
- Helyezze a tömlő végét a padló lefolyóba, hogy a víz ki tudjon folyni.
- Válassza ki a kívánt páratartalom beállítást és a ventilátor fordulatszámot.

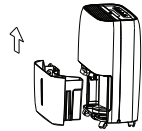
MEGJ: Ha nem használja a folyamatos víz elvezetést, a tömlőt távolítsa el és a gumi dugót helyezze vissza.

1. Egy kicsit húzza ki a tartályt.



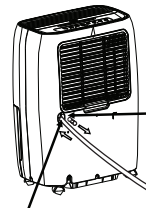
5. ábra

2. Fogja a tartály mindkét oldalát egyenletes erővel és óvatosan teljesen húzza ki.



6. ábra

3. Öntse ki a vizet.



Vegye ki a gumi dugót.

Csatlakoztassa a tömlőt a cseppvíz kivezetéshez.

70. ábra

KARBANTARTÁS ÁPOLÁS

A párátlanító karbantartása és ápolása

Tisztítás **előtt** kapcsolja ki a **párátlanítót és** húzza ki a **konnektorból**.

1. A ház és a rács tisztítása

- Vízet és semleges mosószert használjon. Ne használjon maró, vagy súroló szereket.
- Víz ne fröccsenjen a készülékre. Ha mégis így történik, romlik a szigetelés, és áramütést szenvedhet, a fém részek rozsdásodhatnak.
- A lég beszívó és kifúvó rácsokat porszívóval, vagy kefével tisztítsa.

2. A tartály tisztítása

Néhány hetente tisztítsa ki a tartályt, hogy megakadályozza a penész és baktérium képződést. Félig töltsen fel a tartályt és adjon a vízhez semleges mosószert. Tisztítsa ki a tartályt, majd öblítse ki.

MEGJ: A tisztítást **NE** mosogatógéppel végezze!
Tisztítás után illessze gondosan a helyére.
Ellenkező esetben a párátlanító nem indul be.

3. A szűrő tisztítása

Az első rács mögötti szűrőt legalább havonta ellenőrizze és tisztítsa. Ha szükséges, akkor gyakrabban.

MEGJ: **MOSOGATÓGÉPPEL NE TISZTÍTSA A SZŰRŐT!**

Eltávolítás:

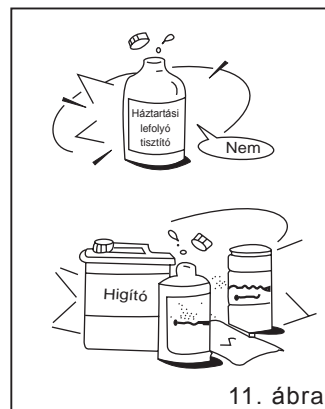
- Fogja meg a szűrő fogantyúját és húzza felfelé, majd a 12a. ábrán látható módon vegye ki
- Tisztítsa ki langyos szappanos vízzel. Öblítse le és sugárzó hőtől mentes helyen szárítsa meg, majd helyezze vissza.

Visszaszerelés:

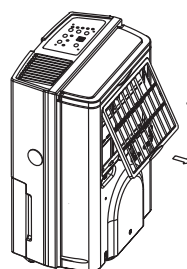
Alulról felfelé helyezze vissza a szűrőt, ahogy a 12b. ábrán látható.

FIGYELEM:

- **NE** használja a párátlanítót szűrő nélkül!
A kosz eltömíti a hőcserélőt és így romlik a hatásfok.



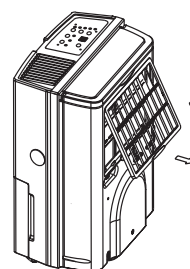
11. ábra



12a ábra



12b ábra



12c ábra

HIBAKERESÉS

Mielőtt szerelőt hívna, ellenőrizze a **következőket**.

Probléma	Mit kell ellenőrizni
A készülék nem indul be	<ul style="list-style-type: none">● Győződjön meg arról, hogy az aljzatban van áram, és a hálózati dugó teljesen be van dugva.● Ellenőrizze a biztosítéktáblán a kismegszakítókat.● Lehet hogy a tartály tele van?● A tartály pontosan a helyén van?
A párátlanítás nem megfelelő	<ul style="list-style-type: none">● A leolvasztáshoz nem hagyott elég időt.● Győződjön meg arról, hogy függöny vagy egyéb tárgy nem gátolja a párátlanító légcseréjét.● A páratartalom beállítása nem megfelelő.● Ellenőrizze, hogy az ajtók és ablakok csukva vannak.● A szobahőmérséklet túl alacsony 5°C (41°F).● Valamilyen berendezés vízgőzt juttat a helyiségbe.
A készülék működés közben hangos	<ul style="list-style-type: none">● A légszűrő eltömődött.● A készülék nem függőleges helyzetben van.● A padló nem vízszintes.
Dér jelenik meg a hőcserélőn	<ul style="list-style-type: none">● Ez nem hiba. A párátlanító automatikusan leolvasztja.
Víz folyt a padlóra	<ul style="list-style-type: none">● A tömlő csatlakozása laza.● A tartályt akarta használni, de nem tette vissza a gumi dugót a cseppvíz cső csatlakozáshoz.
E1, E2, P1 vagy P2 hibakód a kijelzőn	<ul style="list-style-type: none">● Ezek hibakódok. Áramtalanítsa a készüléket majd helyezze áram alá és kapcsolja be. Ha nem szűnt meg a hiba, hívjon szerelőt.

A gyártó fenntartja a jogot a paraméterek és a dizájn előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.

Forgalmazó: Tekno Point Klíma Kft
1211. Budapest Öntöde u.6
Tel.:06-1-4200228, E-mail:
teknopoint@teknopoint.hu