



## KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



## F-DRY201AE

## PÁRÁTLANÍTÓ berendezés

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket.  
Kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatóban leírtakat!

# TARTALOMJEGYZÉK

---

## **Biztonsági előírások**

Vigyázat .....	2
Figyelem .....	2
Elektromos információk .....	3

## **A páratlanító kezelőpanelje**

Visszajelző lámpák .....	4
Kezelőpanel .....	4
Egyéb jellemzők .....	5

## **A berendezés részei**

Részegységek bemutatása .....	6
-------------------------------	---

## **A berendezés üzemeltetése**

A berendezés elhelyezése .....	7
A berendezés használata .....	7
A cseppvíz eltávolítása .....	8

## **Karbantartás és tisztítás**

A páratlanító karbantartása és tisztítása .....	8
---	---

## **Hibakeresés**

Mielőtt szerelőt hívna .....	10
------------------------------	----

Olvassa el ezt az útmutatót. Az útmutatóban hasznos tanácsokat talál a kezelésre és karbantartásra vonatkozóan. Egy kis odafigyeléssel sok időt és pénzt takaríthat meg a készülék használata során. Sok gyakori kérdésre is válasz talál a hibakeresés fejezetben. Ha a hibakeresés fejezetet figyelmesen elolvassa, lehet, hogy probléma esetén nem kell szerelőt hívnia.



## **FIGYELEM**

Ezt a berendezés korlátozott fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel, vagy elégtelen tudással és tapasztalattal rendelkező személyek (gyermekek is) csak abban az esetben használhatják, ha a biztonságukért felelős személy a tevékenységüket felügyeli.

Ügyeljen rá, hogy gyermekek ne férhessenek hozzá a berendezéshez.

Ha az elektromos hálózati kábel megsérül, azt kizárólag szakképzett villanyszerelő vagy szerviz javíthatja.



Gyúlékony anyagoktól legalább 1m távolságra helyezze a berendezést.

Karbantartási igény vagy hiba esetén forduljon szakszervizhez.



## Biztonsági előírások

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.

 <b>VIGYÁZAT</b>	Ez a jelzés halálos vagy súlyos sérülés veszélyét jelzi.
 <b>FIGYELEM</b>	Ez a jelzés sérülés vagy anyagi kár veszélyét jelzi.




■ A szimbólumok magyarázata az alábbi táblázatban található.

	<b>Soha ne tegye ezt.</b>
	<b>Fontos, hogy kövesse az utasítást.</b>

### VIGYÁZAT

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

### FIGYELEM

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

## Biztonsági előírások

### ⚠ FIGYELEM

⊘ Ne gátolja a párátlanító légcseréjét.

- Meghibásodást, túlmelegedést és tüzet okozhat.

⊘ A párátlanítót gyerekek, vagy cselekvésükben korlátozott személyek ne használják

- Áramütés, baleset, anyagi kár vagy tűz keletkezhet.

⊘ Ne használja olyan helyen ahol vegyszereket tárolnak, használnak.

- A levegőbe jutó vegyszerek károsítják a párátlanítót.

⊘ A víztartály kivétele el tt áramtalanítsa a berendezést.

- Áramütés, baleset, anyagi kár vagy tűz keletkezhet.

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

- Áramütést vagy tüzet okozhat.

⊘ Ne mászon fel, és ne üljön rá a készülékre

- Leeshet, vagy megsérülhet.

⊘ Mindig biztosan rögzítse a szűrőt. Tisztítsa kéthetente.

- A szűrő nélküli üzemelés károsítja a párátlanítót.

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

- Készülék hibát, vagy balesetet okozhat.

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

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

⊘ Ne dugja az ujjait vagy egyéb tárgyat a készülék nyílásaiba

- A berendezés hibáját vagy áramütést okozhat

⊘ A víztartály kivételekor ne érjen a belső részekhez és h cserél lemezeihez

- A berendezés hibáját okozhatja

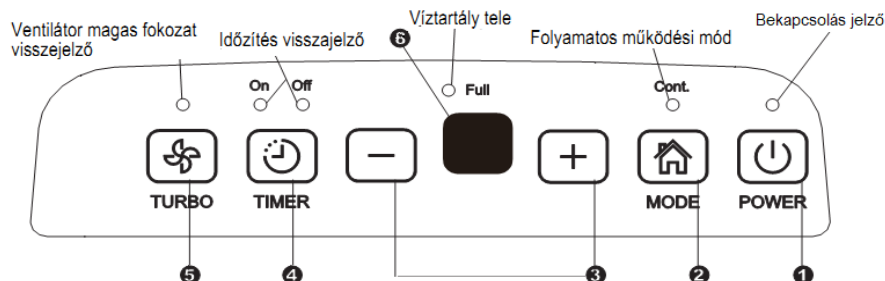


### Elektromos információk

- A párátlanító adattáblája, a készülék hátfalán található. A párátlanítóra vonatkozó minden fontos adatot tartalmaz.
- Győződjön meg arról, hogy a párátlanító földelve van. Az áramütés veszélye miatt igen fontos a földelés.
- A párátlanítót 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, kérje szakember tanácsát.
- A lehetséges sérülések elkerülése miatt mindig áramtalanítsa a készüléket karbantartás és tisztítás előtt.

# A párátlanító kezelőpanelje

**Megjegyzés:** A használati utasításban látható képek illusztrációk. Az ön készüléke ezektől eltérhet, de a kezelése azonos.



## Kezelőszervek

Üzem mód kiválasztásánál a berendezés sípoló hangvisszajelzést ad, és a kiválasztott üzemmód kijelzője világítani kezd.

### 1 POWER gomb

Nyomja meg a Be/Kikapcsoláshoz

### 2 Folyamatos párátlanítás gomb

A berendezés ebben az üzemmódban képes a legnagyobb párátlanító teljesítményre. A páratartalom szabályozása automatikusan történik, a hőmérséklet függvényében, manuálisan nem lehetséges. Ha a tartály megtelik, a berendezés automatikusan kikapcsol.

### 3 — + : Le/Fel gombok

- Páratartalom beállítása a Le/Fel gombokkal

A kívánt páratartalom 35% és 85% (relatív páratartalom) között állítható, 5%-os lépésekkel. Ha szárazabb levegőt szeretne, a „—” gombbal állítson be alacsonyabb értéket, ha párásabb levegőt szeretne, növelje a beállított értéket a „+” gombbal.

- Időzítés beállítása a Le/Fel gombokkal

### 4 Időzítés gomb

Beállíthatja az automatikus bekapcsolás és automatikus kikapcsolás idejét, 0-24 óráig terjedő visszaszámlálással.

### 5 TURBO (Ventilátor gomb)

Kiválaszthatja, hogy a ventilátor Normál vagy Magas sebességgel üzemeljen. Használja a Magas sebességű beállítást, ha a maximális teljesítmény szükséges, illetve a Normál fokozatot, ha a csendesebb üzem kívánatos vagy már megfelelő minőségű a levegő a helyiségben.

### 6 Kijelző

A kijelzőn látható a beállított páratartalom 35%-tól 85%-ig, az auto. indítás/leállítás ideje (ha beállította), az aktuális páratartalom ( $\pm 5\%$  pontossággal, 30%-90%-os relatív páratartalomig).

#### Hibakódok és jelzések:

AS - Páraérzékelő hiba: Áramtalanítsa a párátlanítót, majd ismét kapcsolja be. Ha ezután is jelentkezik a hiba, hívjon szerelőt.

ES - Hőmérsékletérzékelő hiba: Áramtalanítsa a párátlanítót, majd ismét kapcsolja be. Ha ezután is jelentkezik a hiba, hívjon szerelőt.

P1 - Automatikus leolvasztási mód

P2 - A tartály megtelt, vagy rossz helyzetben van betéve. Üritse ki a tartályt, majd helyezze vissza a megfelelő pozícióba.

EC -H t köri hiba (pl.kevés h t közeg)  
Kapcsolja le a berendezést és hívja a szervizt.

E3 - Üzemzavar: Áramtalanítsa a párátlanítót, majd ismét kapcsolja be. Ha ezután is jelentkezik a hiba, hívjon szerelőt.

# A páratlanító kezelőpanelje

---

## Egyéb jellemzők

### A „tartály megtelt” lámpa

Akkor világít, ha a tartály tele van, vagy nincs rendesen a helyén.

### Automata kikapcsolás (Auto Shut Off)

A vízszint érzékel kapcsoló automatikusan lekapcsolja a páratlanítót, ha magas a víz szintje, vagy a tartály nincs a helyén.

Ha a kívánt páratartalmat eléri, a berendezés automatikusan kikapcsol.

### Auto Defrost (automata leolvasztás)

Ha dér alakul ki a hőcserélőn, az automata leolvasztás beindul.

Ha a leolvasztás megtörtént, a páratlanítás újra beindul.

### 3 perc várakozás az újabb indulás előtt

A kompresszor leállása után csak 3 perc elteltével indítható újra. Ez a kompresszor védelmét szolgálja.

A működés 3 perc elteltével automatikusan beindul.

### Automata újraindulás (opcionális)

Áramszünet után automatikusan újraindítja a berendezést, az áramszünet előtt beállított paraméterekkel.

## Az időzítés beállítása

- Bekapcsolt állapotban nyomja meg a Timer (Időzítés) gombot. Az Off kijelző világítani kezd és aktívvá válik az automatikus kikapcsolás funkció.

Ha újra megnyomja a Timer gombot, akkor az On kijelző világít és aktívvá válik az automatikus bekapcsolás funkció.

-Nyomja meg a   gombokat az időzítés beállításához, félórás lépésekben 10 óráig, ezt követően egyórás lépésekkel folytathatja a beállítást.

A berendezés a beállított idő leteltével automatikusan végrehajtja a ki- vagy bekapcsolási funkciót.

-A beállítást követő 5 másodperc múlva a berendezés rögzíti a beállítást és a kijelző visszatér az alaphelyzetbe.

-Ha az automatikus indulás/leállítás egyaránt be van állítva, a kijelzőn a Timer On és a Timer Off kijelző is világít.

-A berendezés kikapcsolásával vagy az időzítés 0.0-ra állításával törlődik az automatikus be/kikapcsolási időzítés.

-Ha a kijelzőn a P2 jelzés jelenik meg (tartály megtelt), az időzítés szintén törlődik.

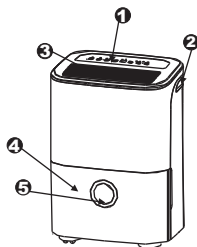
## A berendezés részei

---

### Részegységek bemutatása

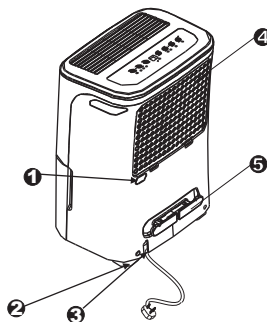
#### Előlnézet

- 1 Vezérlőpanel
- 2 Fogantyú
- 3 Kifúvórács
- 4 Víztartály
- 5 Víz-szint jelző ablak



#### Hátulnézet

- 1 Csatlakozó a folyamatos vízvezetéshez
- 2 Görgők
- 3 Elektromos hálózati csatlakozó
- 4 Levegőszűrő és Beszívórács
- 5 Rögzit az elektromos kábel felcsévéeléséhez

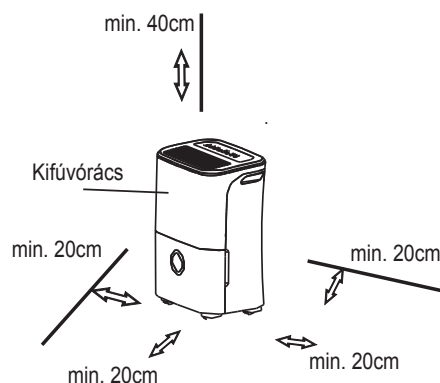


**Megjegyzés:** az itt látható ábrák illusztrációk. A berendezés kinézete a valóságban ettől kissé eltérhet, de a használat módja és a funkciók megegyeznek.

## A berendezés üzemeltetése

### A berendezés elhelyezése

- Ne használja a szabadban.
- A berendezés otthoni használatra való. Ne használja kereskedelmi vagy ipari célokra.
- Egyenes felületre tegye a berendezést, és győződjön meg róla, hogy a felület teherbírása megfelel a berendezés teli víztartállyal vett súlyának.
- A berendezés minden oldalán legalább 20 cm szabad helyet hagyjon, a szabad légáramlás érdekében, a kégkifúvás oldalán pedig 40cm-ert!
- Ne használja olyan helyen, ahol a hőmérséklet 5 °C alá esik. Ilyenkor a hőcserélőn dér képződik, ami rontja a berendezés teljesítményét.
- Ne helyezze a berendezést radiátor vagy más hőforrás közelébe.
- Ne használja a berendezést olyan helyen, ahol könyvek, vagy más, a levegő páratartalmára különösen érzékeny értéktárgyak vannak.
- A párátlanító berendezést csak zárt térben használja, mindig tartsa csukva az ajtókat, ablakokat. Ellenkező esetben a berendezés nem képes a kívánt levegőminőség előállítására.



#### Görgők (4db)

- A görgők szabadon mozgathatók.
- Ha a készüléket szőnyegre helyezi, vigyázzon, nehogy mozgatóskor felboruljon és kiömljön a víz a tartályból.

### A berendezés használata

- Az első használat alkalmával működtesse folyamatosan a készüléket 24 órán át.
- A bekapcsolást követően pár percig a kompresszor működése nagyobb zajjal jár, de ez normális jelenség.
- Ügyeljen rá, hogy a folyamatos vízvezetés csatlakozója megfelelően le legyen zárva.
- A berendezés 5 - 35° C között használható.
- Ha a berendezést kikapcsolás után közvetlenül újraindítja, kb. 3 perc szükséges a normál üzemállapot eléréséhez.
- Ne dugja be a berendezés elektromos hálózati csatlakozóját olyan hosszabbítóba vagy hálózati elosztóba, amelyet más fogyasztó is használ.
- Olyan helyre tegye a berendezést, ahol könnyen hozzáférhet a hálózati dugaljhoz.
- Földelt elektromos aljzatot használjon!
- Ügyeljen a víztartály megfelelő behelyezésére, ellenkező esetben a készülék nem fog megfelelően működni.

**Megjegyzés:** ha a víztartály tele van, óvatosan mozgassa a berendezést, nehogy kiboruljon.



## A berendezés üzemeltetése

### A cseppvíz eltávolítása

A cseppvíz eltávolításának két módja van

#### 1. Használja a tartályt a cseppvíz összegyűjtésére:

Ha a tartály megtelik, a párátlanító leáll és a kijelzőn a P2 hibakód látható és a „Full” lámpa kigyullad.

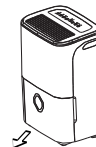
A berendezés 8-szor sípol.

Lassan húzza ki a tartályt, közben ügyeljen arra, hogy a víz ne loccsanjon ki.

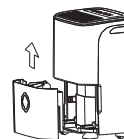
Ne helyezze a tartályt a padlóra, mert az alja nem egyenes és könnyen felborulhat. Öntse ki a vizet egy lefolyóba, majd helyezze vissza a tartályt.

A készülék beindul, ha a tartályt a helyére tette.

1. Kissé húzza ki a tartályt



2. Fogja meg kétoldalt és vegye ki a tartályt.



3. Öntse ki a vizet.

### MEGJEGYZÉS:

- Ha eltávolítja a tartályt, ne nyújon a párátlanító belsejébe, mert az károsodhat.
- A tartályt mindig óvatosan kezelje, ne üsse meg, mert elrepedhet és a szivárgó víz üzemzavart és áramütést okozhat!  
Ha a berendezés belseje vizes, szárítsa meg, mielőtt visszahelyezi a tartályt.

### 2. Folyamatos vízelvezetés:

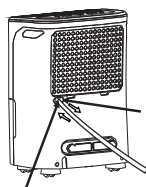
A kondenzvizet folyamatosan elvezethetjük egy tömlővel.

(A tömlő nem tartozék). Húzza ki a zárókupakot .

Csatlakoztasson rá egy 13,5mm belső átmérőjű gumitömlőt és vezesse el pl.a lefolyóba.

Ügyeljen rá, hogy a cső ne legyen megtörve és megfelelő lejtése legyen, hogy a cseppvíz szabadon kifolyhasson.

**MEGJEGYZÉS:** Ha a folyamatos vízelvezetést nem használja, vegye le a tömlőt és a csatlakozót és dugja vissza a zárókupakot.



Húzza ki a zárókupakot,

Dugja rá a kifolyócsövet a nyílásra

# Karbantartás és tisztítás

## A páratlanító karbantartása és tisztítása

Tisztítás előtt kapcsolja ki a páratlanítót és húzza ki a konnektorból.

### 1. A ház és a rács tisztítása

- Vizet és semleges mosószert használjon!  
Ne használjon maró anyagot, vagy súrolószereket.
- Víz ne fröccsenjen a készülékre mert áramütést szenvedhet, és a fém részek rozsdásodhatnak.
- A beszívó- és kifúvórácst porszívóval, vagy puha kefével tisztítsa.

### 2. A tartály tisztítása

Néhány hetente tisztítsa ki a tartályt, hogy megakadályozza a penész kialakulását.

Félig töltsse fel a tartályt és adjon a vízhez semleges mosószert.

Tisztítsa ki a tartályt majd öblítse ki.

Megjegyzés: A tisztítást ne mosogatógéppel végezze!

A tartályt illessze gondosan a helyére, ellenkező esetben a páratlanító nem indul el.

### 3. A szűrő tisztítása

A készülék hátulján lévő szűrőt legalább kéthetente ellenőrizze és tisztítsa!

**Megjegyzés:** A tisztítást ne mosogatógéppel végezze!

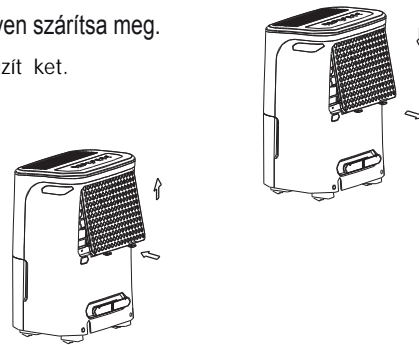
#### Eltávolítás

- Fogja meg és húzza felfelé a szűrőrácst két alsó fogantyúját majd húzza kifelé és vegye ki a berendezésből.
- Tisztítsa ki langyos szappanos vízzel, sugárzó hőtől mentes helyen szárítsa meg.
- Alulról felfelé helyezze vissza a szűrőt majd pattintsa vissza a rögzítőket.

#### FIGYELEM

Ne használja a páratlanítót szűrő nélkül!

A kosz eltömíti a hőcserélőt és így romlik a hatásfoka.



### 4. Ha a készüléket sokáig nem használja

- Áramtalanítsa a készüléket, majd várjon egy napot, és ezután ürítse ki a tartályt.
- Tisztítsa meg a készülék házát, a tartályt és a szűrőt.
- Tekerje fel a hálózati kábelt a tartóra.
- A páratlanítót takarja le egy műanyag zsákkal.
- Tárolja állítva, egy száraz, jól szellőző helyen.

## Hibakeresés

Mielőtt szerelőt hívna, ellenőrizze a következőket:

Probléma	Mit kell ellenőrizni
A készülék nem indul el	<ul style="list-style-type: none"><li>● Győződjön meg arról, hogy a dugaljban van áram, és a hálózati dugó be van dugva.</li><li>● Ellenőrizze a biztosítéktáblán a kismegszakítókat.</li><li>● Lehet hogy a tartály tele van.</li><li>● Lehet hogy a tartály nincs pontosan a helyén.</li></ul>
A páratlanítás nem megfelelő	<ul style="list-style-type: none"><li>● A páratlanítás a levegő pártartalmától függően hosszabb ideig is eltarthat.</li><li>● Győződjön meg arról, hogy függöny vagy egyéb anyag nem gátolja a páratlanító légcseréjét.</li><li>● A páratartalom beállítása nem megfelelő.</li><li>● Ellenőrizze, hogy az ajtók és ablakok csukva vannak.</li><li>● A szobahőmérséklet túl alacsony (5 °C).</li><li>● Valamilyen berendezés vízgőzt juttat a helyiségbe.</li></ul>
A készülék működés közben hangos	<ul style="list-style-type: none"><li>● A légszűrő eltömődött.</li><li>● A készülék nem függőleges helyzetben van.</li><li>● A padló nem vízszintes.</li></ul>
Dér jelenik meg a hőcserélőn	<ul style="list-style-type: none"><li>● Ez nem hiba, a berendezés automatikusan leolvasztja, ha szükséges.</li></ul>
Víz folyt a padlóra	<ul style="list-style-type: none"><li>● A tömlő csatlakozása laza.</li><li>● A tartályt akarta használni, de nem tette vissza a zárókupakot a cseppvíz cső csatlakozáshoz?</li></ul>
ES, AS, P2, E3, EC hibakód a kijelzőn	<ul style="list-style-type: none"><li>● A hibakódok leírását lásd:4. old.</li></ul>

A gyártó fenntartja a konstrukció és a felszereltség megváltoztatásának jogát.  
A leírásban szereplő ábrák tájékoztató jellegűek, a konkrét kialakítás ezektől eltérő lehet.

## Hulladék kezelés

Ne 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 klímaberendezések alkatrészeit és anyagait csak speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni, és tilos a települési hulladék közé helyezni.

A) Az elektronikai hulladékot vigye a megfelelő gyűjtőhelyre vagy hulladékudvarba. Ezeken a helyeken térítésmentesen beveszik.

B) Ha 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 szivároghatva, bekerülhetnek a táplálékláncba.



CE

  
**Fisher**  
**KLÍMABERENDEZÉSEK**  
Extra funkciók, extra takarékoság  
[www.fisherklima.hu](http://www.fisherklima.hu)