

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

PÁRÁTLANÍTÓ KÉSZÜLÉKEK

Használatba helyezés előtt figyelmesen
olvassa el ezt az útmutatót

Tartalomjegyzék

Leírás	2
Tulajdonságok.....	2
Műszaki adatok	3
Funkciókalapelvei.....	4
Párátlanító készülékleírása.....	5
Működés	6
Használat.....	6
Vezérlőlap	7
Vízvezetés.....	8
Vízkiöntésének folyamata a tartályból.....	8
Karbantartás	10
Gondoskodás a párátlanítóról	10
Apárátlanító elraktározása	10
Utasítások a biztonságos működéshez	10
Problémák megoldásai	11
Melléklet	13
Bekötési vázlat	13

- Köszönjük Önnek, hogy megvásárolta ezt a készüléket. A berendezés használata előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót és őrizze meg, hogy szükség esetén a rendelkezésére álljon.

Leírás

● Tulajdonságok

Nagy teljesítményű párátlanítás

A hűtés elvének előnyeit kihasználva a párátlanító készülék hatékonyan eltávolítja a levegőből a nedvesség egy részét, hogy csökkenjen a helyiség páratartalma és hogy a helyiség levegője száraz és kellemes legyen.

Csendes működés

Ha a párátlanító készülék csendes üzemmódban dolgozik, a zajszintje nagyon alacsony és nem zavarja a helyiségben a csendet.

Életkörnyezet védelme

A párátlanító készülék nem használ CFC alapú hűtőfolyadékot és így hozzájárul a környezet védelméhez.

Ruhaneműk szárítása

A párátlanító készülék képes a ruhaneműket gyorsan megszáritani. Ezzel megakadályozhatja esős időszakban a ruhaneműk és a bútorok nedvesedését és penészesedését.

Nagy térfogatú víztartály

A lecsapódott víz tartályának térfogata 6 liter. Ezzel csökken a gyakori vízkiöntés szükségességének.

Energia megtakarítás

A berendezésnek alacsony az energiafogyasztása.

Leírás

● Műszaki adatok

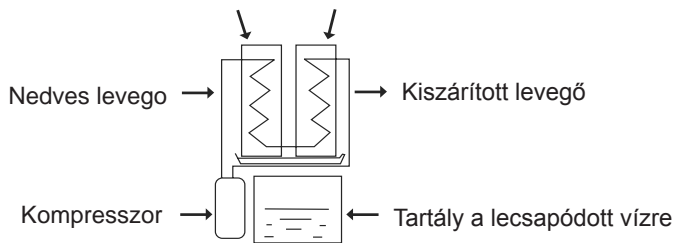
Model	12E	20E
Áramellátás	220-240 V, 50 Hz	
Párátlanítási teljesítmény	12 l/nap	20 l/nap
Energia felvétel	220 W	400 W
Víz tartály térfogata	6 l (automatikus leállítás kb. 5,5 l-es telítettségénél)	
Tömeg	12,5 kg	14 kg
Méret (mag.×szél.×mély.)	545×380×261,5 mm	

- A párátlanítási teljesítmény a párátlanító készülék állandó működésénél mért érték 30 °C - os és 80 %-os relatív páratartalmú helyiségben.
- A lecsapódott víz mennyisége literben van megadva egy nap alatt (24 óra).
- A paraméterek a berendezés tökéletesítése miatt figyelmeztetés nélkül megváltoztathatóak. Az aktuális adatok a berendezés névleges érték címkéjén találhatóak.
- A működési hőmérséklet 2 és 38 °C között van. Ha a helyiség hőmérséklete ezen határokon kívül van, a berendezés nem tud normálisan működni.
- Maximális párátlanítási teljesítmény 35 °C DB hőmérsékletnél/26 °C WB.

Leírás

● Funkciók alapelvei

Levegő lehűtésére szolgáló egység Egység a levegő ismételt felmelegítésére



1. A berendezés beszívja a levegőt a helyiségből, lehűti a hűtő egységben és kicsapódik a nedvesség a levegőből vízcseppek formájában.
2. A vízcseppek belefolyanak a tartályba.
3. A kiszáritott levegő újból felmelegedik a melegítő egységben és kifújjódik a berendezésből.

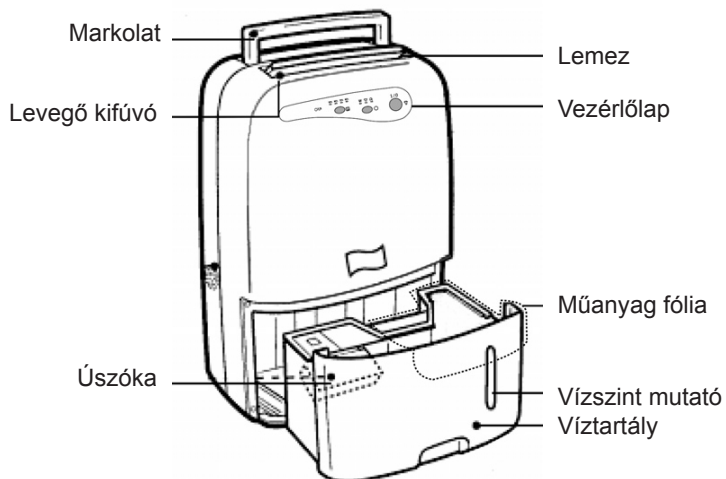
Az 1, 2 és 3 lépések ismétlődnek, hogy a helyiségből eltávolodjék a nedvesség.

- Mikor a levegő átkerül a melegítő egységen, a hőmérséklete valamivel megnövekszik és ezáltal a helyiség hőmérséklete is megnövekszik. Ez normális jelenség.

Leírás

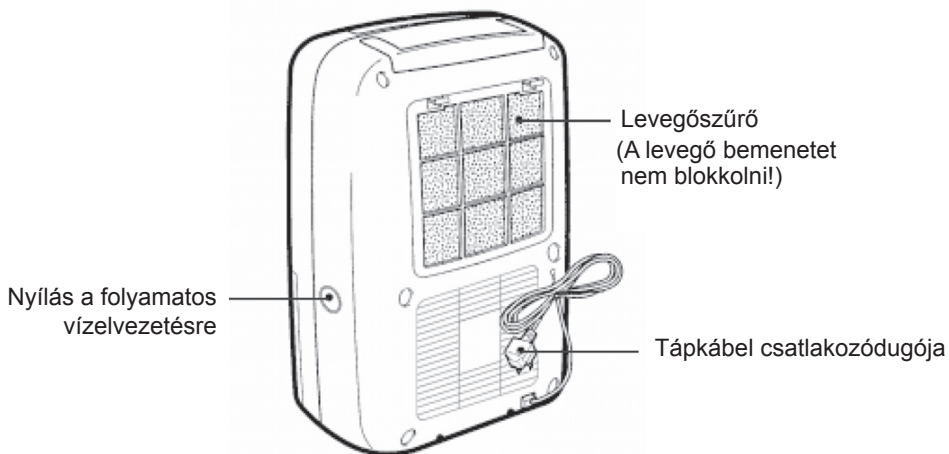
● Párátlanító készülék leírása

Előnézet



Megjegyzés: Használat előtt távolítsa el a műanyag fóliát.

Hátulnézet

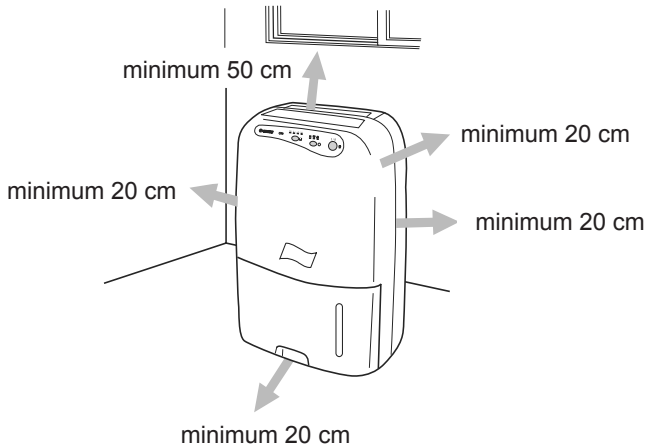


Működés

● Használat

1. Csatlakoztassa a tápkábel csatlakozódugóját az elektromos dugaszolóaljzatba.
2. Nyissa ki kézzel a lemezt.
3. Nyomja meg az áramellátás nyomógombját (1/0).
4. Válassza meg a működési üzemmódot vagy hagyja a berendezést dolgozni az előre beállított üzemmódban.
5. Nyomja meg újból az áramellátás nyomógombját (1/0), hogy a berendezést kikapcsolja.

Ügyeljen arra, hogy működés közben a berendezés körül megfelelően nagy szabad tér legyen.

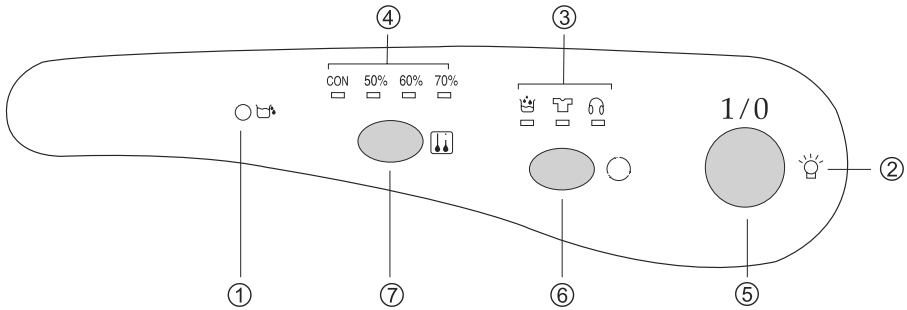


Megjegyzés:

A berendezés áthelyezése előtt először kapcsolja ki a berendezést és öntse ki belőle a vizet. Ne döntse meg a berendezést több mint 30 °-ra.

Működés

● Vezérlőlemez



Indikátorok

1. Tartály telítettségének indikátora

Világít, ha a víztartály tele van vagy ha rosszul van behelyezve. Öntse ki a tartályból a vizet és ellenőrizze, hogy helyesen van-e behelyezve.

2. Áramellátás indikátora

Világít, ha az egység csatlakoztatva van.

3. Üzem módok indikátorai

Jelzik az aktuális működési üzemmódot: „☀️” Párátlanítás, „🏠” Ruhaszárítás és „🌙” Csendes üzemmód.

4. Páratartalom indikátorai

Megadja az aktuális beállított páratartalmat 50 %, 60 % vagy 70 %. „CON” beállításnál a berendezés állandóan dolgozni fog.

Nyomógombok funkciói

5. „1/0” nyomógomb

Egyszeri megnyomásával a berendezés bekapcsol, következő megnyomás kikapcsolja a berendezést.

6. „🌙” nyomógomb


E nyomógomb mindenegyes megnyomásával a működési üzemmód átkapcsol „☀️” Párátlanítás, „🏠” Ruhaszárítás és „🌙” Csendes működés” között. Az aktuális üzemmódot az indikátor világítása jelzi. Az előre beállított üzemmód a párátlanítás. Ha a helyiség hőmérséklete magasabb mint 35 °C, bekapcsol a berendezés védelme és a berendezés csak „Ruhaszárítás” üzemmódban működhet „🌙” nyomógomb megnyomása hatástalan.

7. „💧” nyomógomb

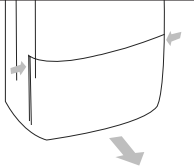
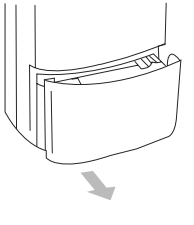
E nyomógomb megnyomásával beállíthatja a helyiség kívánt páratartalmát. Beállítható „50%”, „60%”, „70%” vagy a berendezés állandó működése „CON”. A helyiség relatív páratartalmának a beállított érték alá csökkenése után a berendezés működése automatikusan leáll.

Működés

● Vízelvezetés

Ha a lecsapódott víz tartálya megtelik (kb. 5,5 liter), a „” indikátor villogni kezd, amely figyelmezteti a használat erre az állapotra, és a berendezés működése automatikusan leáll.

Víz kiöntésének folyamata a tartályból

<p>1. Vegye ki a víztartályt. Mindkét kezével nyomja meg könnyedén a tartály oldalát és óvatosan húzza ki a tartályt.</p>	
<p>2. Fogja meg a fogantyút, vegye ki a tartályt és öntse ki.</p>	

Megjegyzések a vízelvezetéshez

- Ne távolítsa el az úszókáról a buborékos borítást, hogy megakadályozza a víz kifolyását a tartályból és a bútorok vagy a háztartás egyéb berendezéseinek károsodását. Elektromos áramütést vagy rövidzárlatot is okozhat.
- Ha a víztartály piszkos, hideg vagy langyos vízzel mossa ki a tartályt. A tisztításra ne használjon tisztítószert, edények tisztítására használatos szivacsot, vegyszerrel átitatott portörölőt, benzint, benzolt, higítószert vagy egyéb oldószert, mert a tartályt összekarcolhatja vagy megrongálhatja és ezzel vízszivárgást okozhat.
- Mikor a tartályt visszahelyezi, a tartályt mindkét kezével nyomja erősen a helyére. Amennyiben a tartály nincs helyesen behelyezve, bekapcsol a tartály telítettségének érzékelője és a berendezés nem fog működni. Ellenőrizze, hogy a tartályhoz a védők erősen csatlakoztatva vannak e. Amennyiben nincsenek, a tartályt nehezebb lesz kihúzni.
- A tartály kivétele előtt várjon legalább 30 percet, hogy megakadályozza a víz csöpögését a berendezés keretére, ami még a hűtőegységben van. (Ha kifolyik a víz, szárítsa ki.)

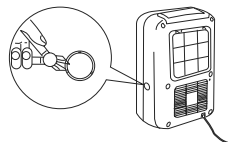
Működés

Folyamatos vízvezetés

A berendezés rendelkezik kivezetéssel a folyamatos vízvezetésre. Hozzáadott tömlő segítségével (15 mm-es belső átmérővel) ezen a kivezetésen keresztül lehetséges a víz állandó elvezetése a berendezésből. A tömlő felszerelése előtt először mindig kapcsolja ki a berendezést és utána húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a dugaszolóaljzatból.

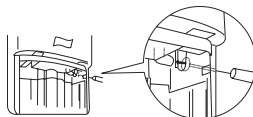
1. Vegye ki a víztartályt és alakítsa ki az állandó vízvezetésre szolgáló nyílást.

Az állandó vízvezetésre szolgáló nyílás kialakítására használjon csípőfogót vagy hasonló szerszámot.



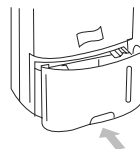
2. Húzza át a tömlőt a vízvezető nyíláson.

Húzza át a kereskedelemben árusított tömlőt (15 mm-es belső átmérővel) a vízvezető nyíláson keresztül és szúrja rá erősen a tömlőt az egység belsejében a vízvezető kivezetésére. Ellenőrizze, hogy nem szivárogo-e a víz. Az elvezető tömlő nem lehet magasabban, mint a vízvezető nyílás és nem lehet eldugulva, hogy a vizet jól el lehessen vezetni.



3. Helyezze vissza a víztartályt az eredeti helyére.

Rendszeresen ellenőrizze, hogy helyesen van-e csatlakoztatva és, hogy nincs-e eldugulva.



Karbantartás

● Gondoskodás a párátlanítóról

Levegőszűrő tisztítása

A levegőszűrőt kéthetente legalább egyszer szükséges tisztítani. Tisztítás előtt a berendezést kapcsolja ki. Vegye ki a levegőszűrőt és porszívó segítségével könnyedén távolítsa el a szennyeződést a szűrő felületéről. Ha a levegőszűrő nagyon szennyezett, mossa meg tiszta vízzel és semleges tisztítószerrel és hagyja alaposan megszáradni. Helyezze vissza a levegőszűrőt.

● Párátlanító raktározása

Ha a berendezést hosszabb ideig nem használja

1. Csavarja össze a tápkábelt és helyezze be a tartóba.
2. Öntse ki a vizet a tartályból és törölruhával gondosan töröljön ki minden csepp vizet
3. Tisztítsa ki a levegőszűrőt.
4. Tegye el a berendezést.

Takarja le a berendezést por elleni védelem céljából és tegye el álló helyzetben hideg és száraz helyre.

● Utasítások a biztonságos működésre


Az egység működése közben tartsa be a következő biztonsági utasításokat:

1. Ha a berendezés „Ruhaszárítás” üzemmódban működik, helyezze megfelelő távolságra a ruhától és biztosítsa, hogy ne csöpögjön rá víz.
2. Ha a berendezést meg szeretné takarítani vagy hosszabb ideig nem használja, húzza ki a tápkábel csatlakozódugóját a dugaszolóaljzatból.
3. Ne mossa a berendezést vízzel és ne helyezze víz, robbanékony vagy gyúlékony anyagok közelébe.
4. Ne raktározza a berendezést fűtő berendezés vagy gyúlékony és veszélyes anyagok közelében.
5. Soha ne helyezze az ujjait vagy egyéb tárgyakat a levegő beszívó vagy kifúvó nyílásba.
6. Ne üljön rá és ne lépjen rá a berendezésre.
7. A tartályból a lecsapódott vizet időben öntse ki.
8. A párátlanító készüléket ne használja kis zárt helyeken, ellenkező esetben tűz keletkezhet.
9. Ne használja a berendezést különös célokra, pl. élelmiszerek, műtárgyak vagy tudományos anyagok raktározására.
10. Az elvezető tömlőt lefelé dőléssel szerelje be, hogy a lecsapódott víz jól elfolyhasson.
11. Ha a tápkábel meghibásodott, a gyártó, márkaszerviz vagy hasonlóan képzett személy által kell kicserélni, hogy a nem szakszerű javítás által fellépő esetleges veszélyeket kiküszöbölje.

Karbantartás

● Problémák megoldásai

Ha az alábbiakban megadott helyzetek közül valamelyik fellép, próbálja meg eltávolítani a hibát az alábbiakban leírt utasítások alapján. Ezzel időt és pénzt takaríthat meg.

Probléma	Hibaforrás	Javítás
A berendezés nem működik.	A tápkábel nincs csatlakoztatva?	Csatlakoztassa a tápkábelt a dugaszolóaljzatba.
	„  “ indikátor villog? (Megtelt vagy rosszul behelyezett tartály.)	Öntse ki a vizet a tartályból és helyezze helyesen a helyére.
	A helyiség hőmérséklete magasabb mint 38 °C vagy alacsonyabb mint 2 °C?	A berendezés védelme aktív és a berendezést ilyen helyzetben nem lehetséges elindítani (ilyen helyzetben a berendezést ne használja).
A párátlanító funkció nem működik.	Berakódott a levegőszűrő?	Tisztítsa meg a levegőszűrőt a „Gondoskodás a párátlanítóról” részben található utasítások alapján.
	A levegő bevezető vagy kifúvó blokkolva van?	Távolítsa el a levegő áramlásának akadályait.
Nem fújódik ki semmilyen levegő sem.	Berakódott a levegőszűrő?	Tisztítsa meg a levegőszűrőt a „Gondoskodás a párátlanítóról” részben található utasítások alapján.
A működés hangos.	A berendezés rosszul volt beszerelve, meg van dőlve vagy nem stabil?	Helyezze a berendezést stabil és erős felületre. Szükség esetén megfelelő alátétet is tehet a berendezés alá.
	Berakódott a levegőszűrő?	Tisztítsa meg a levegőszűrőt a „Gondoskodás a párátlanítóról” részben található utasítások alapján.

- Amennyiben a fent említett problémákat nem sikerül az utasítások alapján megoldani vagy más meghibásodás keletkezik, lépjen kapcsolatba a márkaszerviz-központtal.

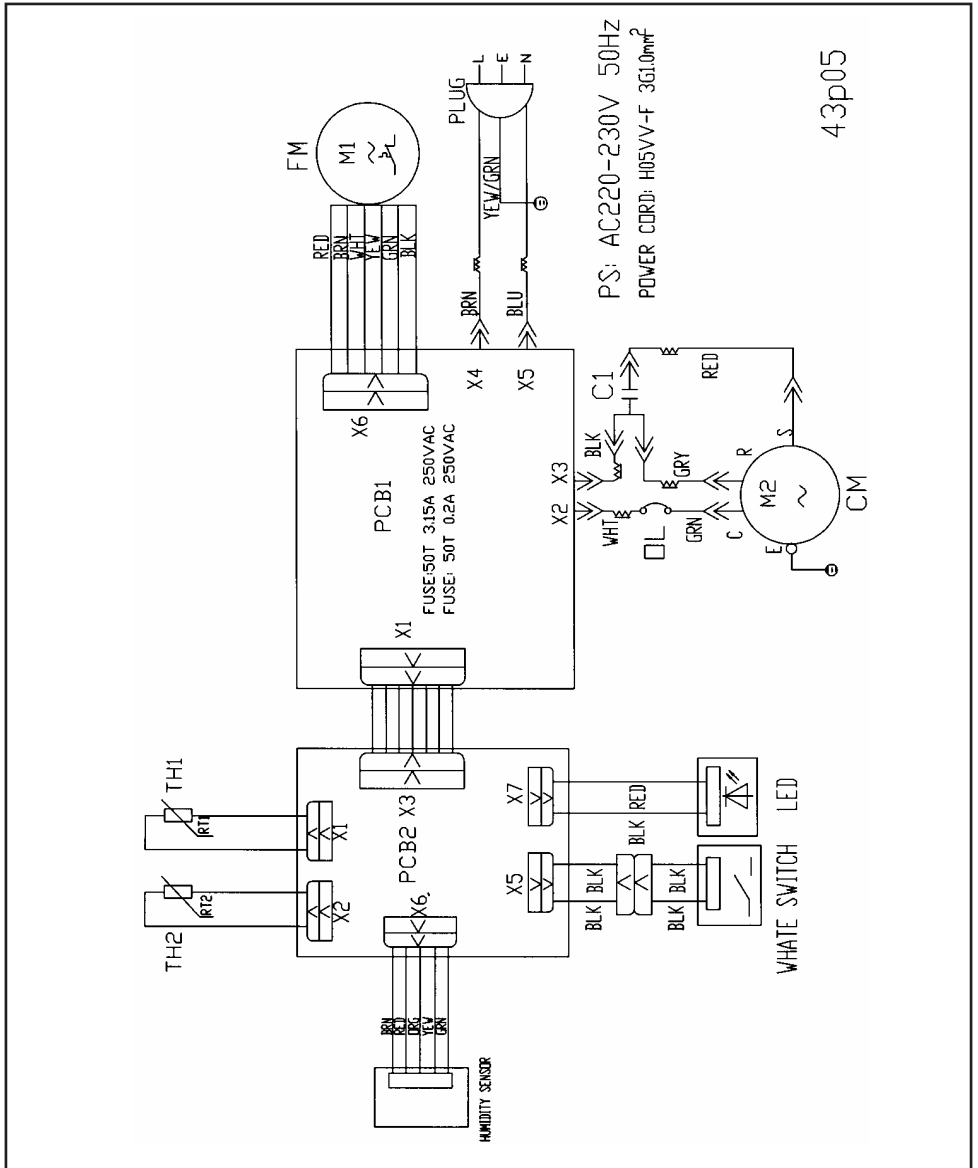
Karbantartás

A következő tünetek nem jelentenek meghibásodást.

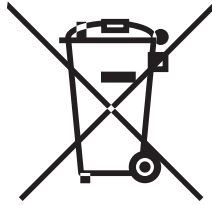
Tünet	Hibaforrás
Működés közben hirtelen megnövekszik a működési zaj.	A működési zaj növekszik a légszűrő bekapcsolásával.
A páratartalom nem csökken.	A helyiség nagy a berendezés számára? Az ablakok és ajtók gyakran nyitódnak és csukódnak? Van a helyiségben olyan berendezés, pl. petróleum kályha, mely párárt képez?
A páratlanítás gyenge vagy egyáltalán nem történik meg.	Ez a helyzet akkor következik be, ha a helyiség hőmérséklete vagy páratartalma túl alacsony.
A berendezés első használatánál a kifűjt levegő bűdös.	A hőcserélő hőmérsékletének hirtelen növekedésénél a kifűjt levegő egy kis ideig furcsa szagú lehet.
A berendezés hangjának visszhangja hallatszik.	Visszhang akkor keletkezhet, ha a berendezést olyan helyiségben használja ahol fa padló van vagy ha kis helyiségben használja.
A berendezés indításakor vagy az üzemmód változtatásakor a berendezésből szokatlan hang hallatszik.	Hangot adhat ki a hűtőfolyadék, amíg a keringése nem állandósul.
A víztartályon valamilyen foltok vannak.	Ez a gyártás után végzett teszt során használt víz maradéka. Nem jelent semmilyen problémát.
A berendezés csak „Ruhaszárítás” üzemmódban dolgozik és semmilyen hatása nincs az üzemmód átkapcsolónak.	Ha a helyiség hőmérséklete 35 °C felett van, aktiválódik a berendezés védelme, tehát csak „Ruhaszárítás” üzemmódban működhet. (a ventilátor sebessége magas).
A ventilátor dolgozik de a légszűrő nem.	Ha a berendezést kevesebb mint 3 perccel a kikapcsolás után bekapcsolja, aktiválódik a védelem, hogy a légszűrő csak 3 perccel a leállítást után induljon el automatikusan. Szintén elindítható az automatikus leolvasztás, melynél a légszűrő kikapcsol.

Melléklet

● Bekötési vázlat



Információ az elhasznált elektromos készülékről (magánháztartások)



A termékeken és/vagy a mellékelt dokumentumokon feltüntetett szimbólum azt jelenti, hogy az elektromos és elektronikus készülékeket a megsemmisítés során tilos az általános háztartási hulladékkal összekeverni.

A helyes gazdálkodás, helyreállítás és újrahasznosítás érdekében kérjük, hogy ezeket a termékeket szállítsa el a kijelölt gyűjtőhelyekre, ahol díjmentesen átvesszik azokat. Némely országban ezeket a termékeket vissza lehet vinni közvetlenül a kiskereskedésbe abban az esetben, ha hasonló új terméket rendel a vevő.

Ezeknek a termékeknek a megfelelő megsemmisítése értékes energiaforrást menthet meg, és számos emberi egészségre káros hatástól kímélheti meg környezetét, melyek a hulladék nem megfelelő kezelése révén keletkezhetnek. Az önhöz legközelebb található gyűjtőhelyről bővebb információt a helyi hivataltól kérhet.

A hulladék nem megfelelő megsemmisítése esetén bírságot szabhatnak ki az érvényben levő törvények alapján.

Jogi személyeknek az Európai Unióban

Elhasználódott elektromos vagy elektronikai készülékek megsemmisítéséről bővebb információkért forduljon a helyi eladóhoz vagy forgalmazóhoz.

Információk a megsemmisítésről az Európai Unión kívül

Ez a szimbólum csak az Európai Unióban érvényes. Ha a jelen készüléket kívánja megsemmisíteni, kérem forduljon a helyi hivatalhoz vagy a forgalmazóhoz és kérjen információt ezen típusú hulladék megsemmisítésének legmegfelelőbb módjáról.

