

LÉGKONDITIONÁLÓ

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ
Csatornás modell

Magyar

TARTSA MEG AZ ÚTMUTATÓT KÉSŐBBI TÁJÉKOZÓDÁS CÉLJÁBÓL.

ALKATRÉSZ Sz. 9381067138-02

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

ALKATRÉSZ sz. 9381067138-02

Légkondicionáló (Csatornás modell)

TARTALOM

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK	1
JELLEMZŐK ÉS FUNKCIÓK	2
TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	2
KEZELÉSI JAVASLATOK	3
HIBAKERESÉS	5

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A személyes sérülések és anyagi károk megelőzése érdekében figyelmesen olvassa el ezt a részt, mielőtt a terméket használná, és mindenképpen tartsa be a biztonsági óvintézkedéseket.

Az utasítások be nem tartásából eredő helytelen üzemeltetés károkat okozhat. Ezek súlyosságát az alábbiak szerint osztályoztuk:


 **VIGYÁZAT** Ez halálos vagy súlyos sérülésre utal.


 **FIGYELEM** Ez sérülésre vagy anyagi kárra utal.

 Ez a jel **TILTOTT** tevékenységre utal.



 Ez a jel **KÖTELEZŐ** tevékenységre utal.

VIGYÁZAT

-  A terméknek nincsenek olyan alkatrészei, amelyeket a felhasználó szervizelhet. A termék javításához, elhelyezéséhez és áthelyezéséhez mindig vegye fel a kapcsolatot a következővel: Képesített szerviz-szakember. A nem megfelelő elhelyezés és kezelés szivárgáshoz, áramütéshez vagy tüzesethez vezet.
- Meghibásodás, pl. égett szag esetén azonnal állítsa le a légkondicionáló működését, csatlakoztassa le az áramellátásról úgy, hogy elfordítja a megszakítót vagy kihúzza a tápkábelt. Utána konzultáljon velük: Képesített szerviz-szakember.
- Vigyázzon, hogy a tápkábel ne sérüljön. Ha sérült, csak képzett szervizes cserélje ki.
- A hűtőanyag szivárgása esetén gondoskodjon arról, hogy a közelben nincs nyílt láng és semmi gyúlékony, és lépjen kapcsolatba a képzett szerviz-szakemberrel.
- Vihar vagy egy esetleges villámcsapás bármilyen előjele esetén kapcsolja ki a légkondicionálót a távirányítóval, és tartózkodjon a termék vagy az áramforrás megérintésétől, hogy megelőzze az elektromos sérüléseket.
- A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek, tapasztalattal vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek, illetve gyermekek az értük felelős személy által adott, a készülék megfelelő használatára vonatkozó utasítások nélkül. Gondoskodni kell a gyermekek felügyeletéről, hogy ne játszhassanak a készülékkel.

-  Ne indítsa be illetve állítsa le a gép működését úgy, hogy a megszakítót kapcsolja be-ki.
- Ne használjon gyúlékony gázokat a termék közelében.
- Ne tartózkodjon órákig közvetlenül a hideg légáramban.
- Ne dugja az ujját, sem semmilyen tárgyat a kimeneti nyílásba vagy bemeneti nyílásba.
- Ne használja nedves kézzel.

FIGYELEM

-  Gondoskodjon az időnkénti szellőzésről használat közben.
- Mindig légszűrővel felszerelve használja a terméket.
- Biztosítsa, hogy bármilyen elektromos berendezés legalább 1 m (40 in) távolságra van a kültéri és a beltéri egységtől egyaránt.
- Ha hosszú ideig nem használja a terméket, csatlakoztassa le az áramforrásról.
- A használat során bizonyos idő elteltével ellenőriztesse a beltéri egység rögzítését, hogy megelőzze az egység leesését.
- A légáramlás irányát és a helyiség hőmérsékletét mérlegelni kell, amikor a terméket olyan helyiségben használják, ahol csecsemők, gyerekek, idős vagy beteg emberek vannak.
-  Ne irányítsa a légáramot tűzhelyekre illetve fűtőberendezésekre.
- Ne torlaszolja el és ne takarja le a bemeneti nyílást, se a kimeneti nyílást.
- Ne fejtse ki erős nyomást a hűtőbordákon.
- Ne mossa fel a készülékre, ne helyezzen és ne akasszon rá tárgyakat.
- Ne helyezzen semmilyen más elektromos berendezést, se más háztartási tárgyat a készülék alá. A gépből csöpögő lecsapódott páratól ezek nedvesek lehetnek, így sérülhet illetve meghibásodhat az ön tulajdona.
- A termék ne érintkezzen közvetlenül vízzel.
- Ne használja a terméket étel, növények, állatok, precíziós műszerek, műalkotások, sem más tárgyak állapotának megőrzésére. Ez ronthatja azok minőségét.
- Ne tegyen ki állatokat és növényeket közvetlenül a légáramnak.
- Ne igya meg a légkondicionálóból összegyűlt folyadékot.
- Ne húzza meg a tápkábelt.
- A készülék karbantartása közben ne érintse meg a gépbe épített hőcserélő alumínium öntvényeit, hogy ne történjen személyi sérülés.
- A termék üzemeltetése vagy tisztítása során ne álljon instabil fellépőkre. Az felborulhat és sérülést okozhat.

JELLEMZŐK ÉS FUNKCIÓK

INVERTER

Az indítást követően a légkondicionáló maximális teljesítménnyel üzemel, hogy gyorsan biztosítsa a helyiség kívánt hőmérsékletét. Amint a helyiség hőmérséklete kezdi elérni a beállított hőmérsékletet, a légkondicionáló csökkenti a teljesítményt és az energiateljesítményt, minimális teljesítményre és áramfelvételre.

ECONOMY (TAKARÉKOS) ÜZEMMÓD

Amikor az Economy (takarékos) üzemmódot használja, a helyiség hőmérséklete kissé magasabb lesz, mint a hűtés üzemmódnál beállított hőmérséklet, illetve alacsonyabb lesz, mint a fűtés üzemmódnál beállított hőmérséklet. Ezért az Economy (takarékos) üzemmód több energia megtakarítására képes, mint a normál üzemmód.

AUTOMATIKUS ÁTVÁLTÁS

Az üzemmód (hűtés, fűtés) automatikusan átvált a beállított hőmérséklet fenntartása és az állandó hőmérséklet elérése érdekében.

VENTILÁTOR SZABÁLYZÁS AZ ENERGIATAKARÉKOSÁG ÉRDEKÉBEN

Amikor hűtési üzem során, a beállított hőmérséklet elérésre kerül, a ventilátor szakaszosan működik, hogy energiát takarítson meg.

HETI IDŐZÍTŐ

Az időzítő funkcióval a hét minden egyes napjára megadhatja a működési időket. A Day off (Nap kikapcsolás) beállítással kikapcsolhatja az időzítést a hét egy napjára. Mivel az összes nap egyszerre is beállítható, a heti időzítő beállításai ismételtetők minden napra vonatkozóan is.

VEZETÉKES TÁVVEZÉRLŐ

A vezeték nélküli távvezérlő lehetővé teszi a beltéri egység kényelmes irányítását.

VEZETÉK NÉLKÜLI TÁVVEZÉRLŐ (OPCIÓ)

Az opcionális vezeték nélküli távvezérlő is használható. Amikor vezeték nélküli távvezérlőt használ, ez a vezeték nélküli távvezérlőhöz képest a következő néhány pontban eltérő lehet.

[A vezeték nélküli távvezérlő további funkciói]

- SLEEP timer (ALVÁS IDŐZÍTŐ)
- 10 °C HEAT (10 °C HŐMÉRSÉKLET) üzemmód

Egyszerre is használhatja a vezeték nélküli és a vezeték nélküli távvezérlőt, azonban a következő funkciók korlátozva lesznek.

- 10 °C HEAT (10 °C HŐMÉRSÉKLET) üzemmód

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS



FIGYELEM



- A készülék tisztítása előtt ne felejtse el azt kikapcsolni és a tápkábelt kihúzni.
- Kapcsolja le a megszakítót.
- A készülék belsejében a ventilátor magas fordulatszámon működik, és személyi sérülést okozhat.
- Mivel a szűrő tisztítása során magasban kell dolgozni, forduljon meghatalmazott szervizszemélyzethez.
- A készüléket ne érje folyékony rovarirtó és hajlakk.

- Ha hosszabb ideig használják, olyan mennyiségű szennyeződés gyűlhet fel az egység belsejében, amely csökkentheti annak teljesítményét. Javasoljuk, hogy a tisztítás és karbantartás mellett rendszeresen ellenőrizze az egységet. Bővebb tájékoztatásért forduljon a jóváhagyott szervizszemélyzethez.
- Az egység burkolatának tisztításakor ne használjon 40 °C-nál melegebb vizet, durva tisztítószereket vagy illékony szereket (pl. benzint vagy hígítót).
- Ha a készüléket 1 vagy több hónapig nem használják, ügyeljen arra, hogy hagyja, hogy a készülék belső részei megfelelően kiszáradjanak, fél napig üzemeltesse a készüléket Fan (ventilátor) üzemmódban.

i MEGJEGYZÉSEK

Szűrő jelzés*

Válassza ki a megfelelő időintervallumokat a szűrő jelzés megjelenítéséhez a belső egységen, a helyiség levegőjében szálló por becsült mennyisége alapján. Kérjük, ha ezt a funkciót használja, forduljon meghatalmazott szervizszemélyzethez.

*: A részletes utasításokat, illetve a használat leírását, a távvezérlő kezelési útmutatójában találja.

KEZELÉSI JAVASLATOK

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a hűtő-fűtő (fordított ciklusú) modellre vonatkoznak.

Fűtésteljesítmény*

- A légkondicionáló hőszivattyús elven működik – a környezeti levegőből származó hőt elnyeli és a hőt a beltéri egységbe továbbítja. Ennek megfelelően, ha a környezeti levegő hőmérséklete csökken, akkor a teljesítmény is alacsonyabb lesz. Mindemellett, beszéljen a beépítést végző szakemberrel, hogy meggyőződjene a készülék megfelelően van-e méretezve a helyiséghez.
- A hőszivattyús légkondicionálók, fűtés üzemmódban a helyiségben a levegő keringetésével a berendezés a helyiség egészét fűti, emiatt azonban a légkondicionáló első bekapcsolása után a helyiség felfűtése időt vehet igénybe.

Amikor a beltéri és kültéri hőmérséklet magas*

Amikor, fűtés üzemmód használata során, a bel- és kültéri hőmérséklet is magas, lehet, hogy a kültéri ventilátor bizonyos időközönként leáll.

Mikroszámítógép-vezérelt automatikus fagymentesítés*

- A fűtés üzemmód alacsony környezeti hőmérséklet és magas páratartalom mellett történő használata esetén jég képződhet a kültéri egységen, ami alacsonyabb teljesítményhez vezet. A teljesítmény lecsökkenését megakadályozandó, a légkondicionáló mikroszámítógépes vezérlésű automatikus fagymentesítő funkcióval rendelkezik. A fagymentesítő ciklus során, a beltéri ventilátor megáll, és kijelzésre kerül a fagymentesítés üzemmód. Körülbelül 15 perc telik el, mire a légkondicionáló újra bekapcsol.
- Amennyiben a fűtési művelet leállítását követően jegesedés látható a kültéri egységen, az egység megkezdí az automatikus fagymentesítés műveletet. Ekkor néhány perc működés után a kültéri egység automatikusan leáll.

Meleg indítás*

A beltéri egység kivédi a hideg áramlatokat, amikor a fűtés üzem megkezdődik.

A beltéri ventilátor nem üzemel, vagy nagyon alacsony fordulatszámon üzemel, amíg a hőcserélő el nem éri a megfelelő hőmérsékletet.

Alacsony környezeti hűtés

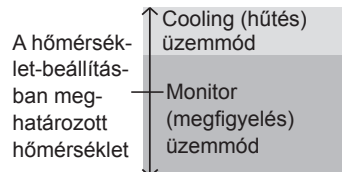
Amikor a kültéri hőmérséklet lecsökken, lehet, hogy a kültéri egység ventilátorai alacsony fordulatszámmal kapcsolnak, vagy az egyik ventilátor időszaksosan leáll.

Mode (üzemmód) működtetése

Auto

Cooling model (Hűtési modell):

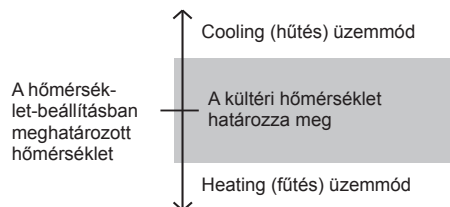
- Ha az AUTO (automatikus átváltás) opciót választja ki először, akkor a ventilátor néhány percig nagyon alacsony fordulatszámon működik, amíg a beltéri egység érzékeli a helyiség hőmérsékletét és kiválasztja a megfelelő üzemmódot. A hőmérséklet-beállításoknál meghatározott hőmérsékletnél magasabb hőmérséklet esetén → Cooling (hűtés) üzemmód. A helyiség hőmérséklete a hőmérséklet-beállításoknál meghatározott hőmérséklet közelében van vagy annál alacsonyabb → Monitor (megfigyelés) üzemmód.



- Ha a légkondicionálót a helyiség hőmérsékletét a termosztát beállításához közeli értékre állította be, akkor megkezdí a működés ellenőrzését (monitor üzemmód). A monitor üzemmódban a ventilátor alacsony fordulatszámon működik. Ha a helyiség hőmérséklete ezt követően változik, akkor a beltéri egység még egyszer kiválasztja a megfelelő üzemmódot (hűtés) és a termosztátban meghatározott értékhez igazítja a hőmérsékletet.
- Ha az egység által automatikusan kiválasztott üzemmódot nem megfelelő, akkor válassza ki az egyik üzemmódot (Cooling (hűtés), Dry (szárítás), Fan (ventilátor)).

Fűtő és hűtő modell (fordított ciklus):

- Ha az AUTO (automatikus átváltás) opciót választja ki, a légkondicionáló a megfelelő üzemmódot (hűtés vagy fűtés) választja ki, a helyiség aktuális hőmérsékletének függvényében.
- Ha az Auto (automatikus) opciót választja ki először, akkor a ventilátor néhány percig alacsony fordulatszámon működik, amíg a beltéri egység érzékeli a helyiség hőmérsékletét és kiválasztja a megfelelő üzemmódot. A hőmérséklet-beállításoknál meghatározott hőmérsékletnél magasabb hőmérséklet esetén → Cooling (hűtés) üzemmód. A helyiség hőmérséklet közel áll a hőmérséklet-beállításoknál meghatározott hőmérséklet → a kültéri hőmérséklet határozza meg. A hőmérséklet-beállításoknál meghatározott hőmérsékletnél magasabb hőmérséklet esetén → Heating (fűtés) üzemmód.



- Ha a légkondicionálót a helyiség hőmérsékletéhez állította be a termosztát beállításához közeli értékben, akkor megkezdí a működés ellenőrzését (monitor üzemmód). A monitor üzemmódban a ventilátor alacsony fordulatszámon működik. Ha a helyiség hőmérséklete ezt követően változik, akkor a légkondicionáló még egyszer kiválasztja a megfelelő üzemmódot (fűtés, hűtés) és a termosztátban meghatározott értékhez igazítja a hőmérsékletet. Ha az egység által automatikusan kiválasztott üzemmódot nem megfelelő, akkor válassza ki az egyik üzemmódot (Heating (fűtés), Cooling (hűtés), Dry (szárítás), Fan (ventilátor)).

Heat* (fűtés)
<ul style="list-style-type: none"> A helyiség felfűtésére használhatja. A fűtés üzemmód kiválasztásakor a légkondicionáló körülbelül 3-5 percig nagyon alacsony ventilátor fordulatszámon üzemel, ezt követően a kiválasztott ventilátor-beállításokra vált. Ez az időszak ahhoz szükséges, hogy a beltéri egység bemelegedjen a teljes körű működés előtt. Ha a helyiség hőmérséklete nagyon alacsony, jég képződhet a külső egységen, ami csökkentheti az egység teljesítményét. Az így képződött jég eltávolítása érdekében az egység időről-időre automatikusan megkezdi a fagymentesítést. Az automatikus fagymentesítés üzem során, a fűtési üzemmód megszakad. A fűtési művelet elindítását követően eltart némi ideig, míg a helyiség felmelegszik.
Cool (hűtés)
A helyiség hűtésére használhatja.
Dry (szárítás)
<ul style="list-style-type: none"> A fokozatos hűtéshez használhatja, miközben páratlanítja is a szobát. Nem fűtheti fel a helyiséget a száraz üzemmódban. A Dry (szárítás) üzemmód során az egység alacsony fordulatszámon működik a helyiség páratartalmának beállítása érdekében, így a beltéri egység időről időre leállhat. Emellett a ventilátor is alacsony fordulatszámon üzemelhet a helyiség páratartalmának beállításakor. A ventilátor fordulatszáma manuálisan nem változtatható meg a Dry (száraz) üzemmód kiválasztása esetén.
Fan (ventilátor)
Használja a levegő a helyiségben való keringetéséhez.

i MEGJEGYZÉSEK

***A Heating (fűtés) üzemmód alatt:**

Állítsa be a termosztátot egy olyan hőmérséklet-beállításra, ami magasabb, mint a helyiség aktuális hőmérséklete. A Heating (fűtés) üzemmód nem működik, ha a termosztát alacsonyabbra van állítva, mint a helyiség tényleges hőmérséklete.

A Cooling (hűtés)/Dry (szárítás) üzemmód alatt:

Állítsa be a termosztátot egy olyan hőmérséklet-beállításra, ami alacsonyabb, mint a helyiség aktuális hőmérséklete. A Cooling (hűtés) és a dry (szárítás) üzemmódok nem üzemelnek, ha a termosztát a helyiség tényleges hőmérsékleténél magasabbra van állítva, (ilyenkor egyedül a ventilátor működik).

A Fan (ventilátor) üzemmód alatt:

Nem használhatja az egységet a helyiség felfűtésére vagy lehűtésére.

Economy (takarékos) üzemmód

Economy (takarékos) üzemmódban a működés maximális teljesítménye a fűtés vagy hűtés funkció normál légkondicionáló működésének körülbelül 70%-át jelenti.

Ha a helyiség nem hűlt le (vagy melegeedett fel) megfelelően az economy (takarékos) üzemmód használata alatt, válassza ki a normál üzemmódot.

Fan speed (ventilátor fordulatszáma)

A ventilátor fordulatszámát szabályozza.

► AUTO ► HIGH ► MED ► LOW ► QUIET

Ha az AUTO van kiválasztva, a ventilátor fordulatszámának beállítása automatikusan megtörténik a működési módnak megfelelően.

Fűtés*: A ventilátor nagyon alacsony fordulatszámon üzemel, amikor a beltéri egységből kiáramló levegő hőmérséklete alacsony.

Hűtés*: Ahogyan a helyiség hőmérséklete közeledik a termosztáton beállított értékhez, a ventilátor fordulatszáma lelassul.

Ventilátor: A ventilátor közepes fordulatszámon működik.

Ventilátorszabályzás az energiatakarékosság érdekében

- A beltéri egység ventilátora időről-időre leállhat, hogy energia megtakarítás céljából a beltéri egység - ventilátor ellenőrzést hajtson végre, ami azzal teszi lehetővé az energiatakarékos működést, hogy leállítja a beltéri egység ventilátorát, valahányszor a kültéri egység leáll.
- A kezdőbeállításnál ez a funkció be van kapcsolva.
- A funkció kikapcsolásához tekintse meg a távvezérlő használati útmutatóját.
- Még ha meg is változtatják a beállítást, ha a ventilátor fordulatszámának beállítása „AUTO” a Cool (hűtés) vagy Dry (szárítás) üzemmódban, akkor ez a funkció továbbra is működik, hogy megakadályozza a keringetett beltéri nedvesség szétterjedését.

Auto Restart (automatikus újraindítás)

Áramszünet esetén

- Amennyiben a légkondicionáló működését áramszünet szakítja meg, akkor az áramellátás helyreállítását követően, a légkondicionáló automatikusan a korábban kiválasztott üzemmódban indul újra.
- A légkondicionáló üzemzavarához vezethet, ha a közelében egyéb elektromos készülékeket (villanyborotvát stb.) vagy vezeték nélküli rádió adó-vevőt használnak. Ebben az esetben ideiglenesen kapcsolja ki a tápellátást, csatlakoztassa vissza, majd használja a távvezérlőt a működés visszaállításához.

Multiple remote controller (Több távirányító) (opcionális)

Egy további távirányító adható hozzá, maximálisan két távirányító használható. Mindkét távirányító vezérelheti a légkondicionálót. Azonban, a másodlagos egységen nem használhatóak az időzítő funkciók.

Group control (Csoportos vezérlés)

Egy távirányító akár 16 légkondicionálót is vezérelhet. Mindegyik légkondicionáló ugyanazon beállítások szerint üzemel.

Megjegyzések

- * A heating (fűtés) üzemmód használata közben a kültéri egység alkalmanként rövid időre elindítja a leolvasztási műveletet. A leolvasztási művelet során, amennyiben a felhasználó újra fűtésre állítja be a beltéri egységet, akkor a leolvasztási üzemmód folytatódik, majd megkezdődik a fűtési művelet a leolvasztás elvégzését követően, így időre lehet szükség a meleg levegő kibocsátásához.
- * A fűtés üzemmód használata közben a beltéri egység teteje felmelegedhet, de ezt csak az a tény okozza, hogy hűtőanyag áramlik keresztül a beltéri egységen és ez még akkor sem jelez meghibásodást, ha a készülék leáll.

HIBAKERESÉS

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a hűtő-fűtő (fordított ciklusú) modellel vonatkoznak.

VIGYÁZAT



Az alábbiak esetén azonnal állítsa le a légkondicionáló működését, csatlakoztassa le az áramellátásról úgy, hogy elfordítja a megszakítót vagy kihúzza a tápkábelt. Ezután lépjen kapcsolatba a képzett szerviz-szakemberrel.

Mindaddig, amíg a tápkábel nincs kihúzva, az egység áram alatt van, még akkor is, ha ki van kapcsolva.

- Az egység valamilyen égett szagot áraszt vagy füstöl
- Víz szivárog az egységből.

Mielőtt a szervizhez fordulna, végezze el az alábbi ellenőrzéseket:

NORMÁL FUNKCIÓ

Nem lép működésbe azonnal

- Ha a beltéri egységet leállítja, majd azonnal újból elindítja, akkor a kompresszor kb. 3 percig üzemben kívül lesz, hogy megakadályozza a biztosítékok kiolvadását.
- Az elektromos megszakító kikapcsolása és visszakapcsolás alkalmával a védőáramkör kb. 3 percig üzemel, ezzel megakadályozva az egység működését ezen időszak alatt.

Zaj hallható

- Az üzemeltetés során vagy közvetlenül az egység leállítását követően a víz áramlását hallhatja a légkondicionáló vezetékéből. A zaj az üzembhelyezést követő 2-3 percen belül jól hallható (ez a hűtőanyag áramlásának hangja).

- * Fűtés üzemmódban időnként sercegő hang hallható. Ezt a hangot az automatikus fagymentesítő üzemmód okozza.

Szagok érezhetőek

- A beltéri egységből szagok távoznak. Ezt a szagot a helyiség szaga (bútorok, dohány, stb.) okozza, miután a beltéri egységbe kerül.

Párát vagy gőzt bocsát ki

- Fűtés vagy szárítás üzemmódban a beltéri egységből távozó, vékony köd válhat láthatóvá. Ezt a helyiség levegőjének, a légkondicionálóból érkező levegő miatti hirtelen lehűlése okozza, ami páralecsapódáshoz és ködképződéshez vezet.
- * Fűtés üzemmódban a kültéri egység ventilátora leállhat, és előfordulhat, hogy gőz távozik az egységből. Ezt az automatikus fagymentesítő üzemmód okozza.

A páratartalom nem csökken

- Szárítás üzemmód esetén.
- Bizonyos körülmények esetén a helyiség pártartalma nem csökken.
- A páratartalom csökkentéséhez állítson be alacsonyabb hőmérsékletet.

A légáram gyenge vagy leáll

- A beltéri egység ventilátora később kapcsol be, mint a kültéri egységé, vagy meg is állhat, ha a kültéri egység nem üzemel. Ez az energiatakarékos beltéri ventilátor vezérlés miatt van.
- A funkció kikapcsolásához tekintse meg a távvezérlő használati útmutatóját. (Automatikus ventilátor üzemmódban a funkció nem kapcsolható ki.)

- * A fűtés üzemmód elindításakor a ventilátor fordulatszáma ideiglenesen meglehetősen alacsony lehet annak érdekében, hogy az egység belső szakaszai felmelegedhessenek.

- * A fűtés üzemmód alatt, ha a helyiség hőmérséklete a hőszabályzón beállított érték fölé emelkedik, akkor a kültéri egység leáll, majd pedig a beltéri egység pedig nagyon alacsony ventilátor-fordulatszámon üzemel. Ha tovább kívánja fűteni a helyiséget, akkor állítsa magasabb fokozatra a hőszabályzót.

- * A fűtés üzemmód alatt a beltéri egység ideiglenesen leállhat (maximum 15 percre) az automatikus fagymentesítő üzemmód aktiválása miatt. Az automatikus fagymentesítés üzem során, a fagymentesítés kijelzésre kerül.

<<Lásd a távvezérlő kezelési útmutatóját.>>

- A ventilátor nagyon alacsony fordulatszámon üzemelhet, a ha az egység éppen megfigyeli a helyiség hőmérsékletét.

- Szárítás üzemmódban, amikor a készülék hőfokfigyelés üzemmódban van, akkor a ventilátor nagyon alacsony fordulatszámon működik.

- Amikor a hőfokfigyelés Auto üzemmódban van, akkor a ventilátor nagyon alacsony fordulatszámon működik.

Víz keletkezik a kültéri egységen

- * Fűtés üzemmódban a kültéri egységen víz képződhet, amit az automatikus fagymentesítés üzemmód okoz.

ELLENŐRIZZE MÉG EGYSZER

Az egység egyáltalán nem működik

- Működésbe lépett az áramkör-megszakító?
- Történt áramkimaradás?
- Égett ki biztosíték vagy kioldott az áramkör-megszakító?
- Működik az időzítő?

Gyenge hűtési (vagy fűtési*) teljesítmény

- A levegőszűrő szennyeződött?
- A légkondicionáló beszívórácsa vagy kimeneti nyílása elzáródott?
- Helyesen állította be a helyiség hőmérsékletét (hőszabályzó)?
- Van nyitva ablak vagy ajtó?
- Hűtés üzemmód esetén nincs nyitva olyan ablak, amin keresztül közvetlen napsütés jöhet a helyiségbe? (Húzza el a függönyöket.)
- Hűtés üzemmód esetén vannak fűtőberendezések vagy számítógépek a helyiségben, illetve nem tartózkodik túl sok személy a helyiségben?
- Az egység Quiet (csendes) üzemmódra van állítva?
- A légkondicionáló Economy (takarékos) üzemmódban van?

Ha a probléma az ellenőrzések elvégzését követően is fennáll, vagy égett szagot érez, azonnal állítsa le a készüléket, válassza le a tápellátást, és forduljon meghatalmazott szervizszemélyzethez.