

A termék használata előtt olvassa el gondosan az utasításokat és tartsa meg az útmutatót későbbi tájékozódás céljából.

Tartalom

Biztonsági óvintézkedések	Hu-1
Beltéri egység áttekintése és működése	Hu-2
Távvezérlő áttekintése és működése	Hu-3
Karbantartás és tisztítás	Hu-5
Hibakeresés.....	Hu-6

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.



Ez a jel TILOS tevékenységre utal.



FIGYELEM




Ez sérülésre vagy anyagi kárra utal.



Ez a jel KÖTELEZŐ tevékenységre utal.






VIGYÁZAT

-  A terméknek nincsenek olyan alkatrészei, amelyeket a felhasználó szervizelhet. A termék javításához, elhelyezéséhez és áthelyezéséhez mindig hívjon képesített szervizszakembereket.
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. Ezután lépjen kapcsolatba a képesített szervizszakemberrel.
- Vigyázzon, hogy a tápkábel ne sérüljön.
Ha sérült, csak képesített szervizes cserélje ki.
- A hűtőanyag szivárgása esetén gondoskodjon arról, hogy a közelben nincs nyílt láng és semmi gyúlékony, és lépjen kapcsolatba a képesített szervizszakemberrel.
- 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 felelő 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 tápkábelt csatlakoztatja illetve húzza ki, vagy a megszakítót kapcsolja be-ki.
 - Ne használjon gyúlékony gázokat a termék közelében.
 - Ne tartózkodjon óráig közvetlenül a hideg légáramban.
 - Ne dugja az ujját, sem semmilyen tárgyat a kimeneti nyílásba, a nyitó panelbe vagy a bemeneti rácsba.
 - Ne használja nedves kézzel.



FIGYELEM

-  Gondoskodjon időnkénti szellőzéstről használat közben.
- Mindig légszűrőkkel 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 szoba 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 rácsot, se a kimeneti nyílást.
- Ne fejtse ki erős nyomást a hűtőbordákon.
- Ne másszon 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 páráról 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.

Beltéri egység áttekintése és működése

1 Beszívórács

Üzembehelyezés előtt győződjön meg arról, hogy a bemeneti rács teljesen le van zárva. A tökéletlen lezárás hatással lehet a légkondicionáló működésére illetve teljesítményére.

2 MANUAL AUTO gomb

Akkor használja, ha a távvezérlőt elvesztette, vagy a távvezérlőnél üzemzavar lép fel.

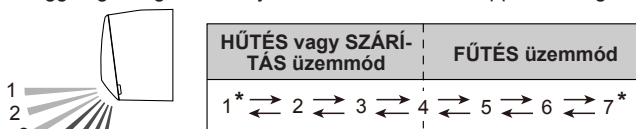
Állapot	Művelet	Üzem mód vagy működés
Működik	Nyomja le legalább 3 mp-ig.	Stop
Leállítás	Nyomja le legalább 3 mp-ig, de kevesebb mint 10 mp-ig.	AUTO
	Nyomja le legalább 10 mp-ig. (Kizárólag szervizeléshez.*)	Kényszerhűtés
Tisztítás után	Nyomja le legfeljebb 3 mp-ig.	Szűrő jelzőfény nullázása

*:A kényszerhűtés leállításához nyomja meg ezt a gombot, vagy a távvezérlőn lévő START/STOP gombot.

3 Első panel

4 Függőleges légáram-irányító zsalu

Valahányszor megnyomja a "SET" gombot a távvezérlőn, a függőleges légáram-irányító zsalu a következőképpen mozog:



*: Alapértelmezett beállítás az egyes üzemmódokban.

- Ne állítsa be kézzel.
 - Az AUTO (automatikus) vagy HEAT (fűtés) üzemmód kezdetén előfordulhat, hogy beállítás céljából egy darabig 1-es állásban maradnak.
 - Ha a szög több mint 30 percig 5-7-es állásra állítja COOL (hűtés) vagy DRY (szárítás) üzemmódban, akkor automatikusan visszatérnek 4-as állásba.
- A COOL (hűtés) vagy DRY (szárítás) üzemmódban, ha a szög órákon át 5-7-es állásra van beállítva, akkor pára csapódhat le, a cseppek pedig átvedresíthetik a holmijait.

5 Leeresztő tömlő

6 Távvezérlő jelvevő

FIGYELEM

- Annak érdekében, hogy a távirányító és a beltéri egység közötti jelátvitel megfelelő maradjon, a jelvevőt tartsa távol az alábbiaktól:
 - Közvetlen napfény vagy erős fény
 - Síkpaneles TV-képernyő

Instant fluoreszkáló fényforrásokkal, például inverter típusúakkal egy helyiségben gyengülhet a jelátvitel. Ilyen esetekben lépjen kapcsolatba azzal az üzlettel, ahol a terméket vásárolta.

7 ECONOMY jelzőfény (zöld)

Jelzőfények az ECONOMY (energiagazdaságos) üzemmód esetén

8 TIMER jelzőfény (narancssárga)

IDŐZÍTŐ működés közben gyullad ki, és lassan villog, ha hibát észlel az időzítő beállításában.

Az időzítő beállítási hibáját illetően lásd az "Automatikus újraindítás funkció" szakaszt a 4. oldalon.

9 OPERATION jelzőfény (zöld)

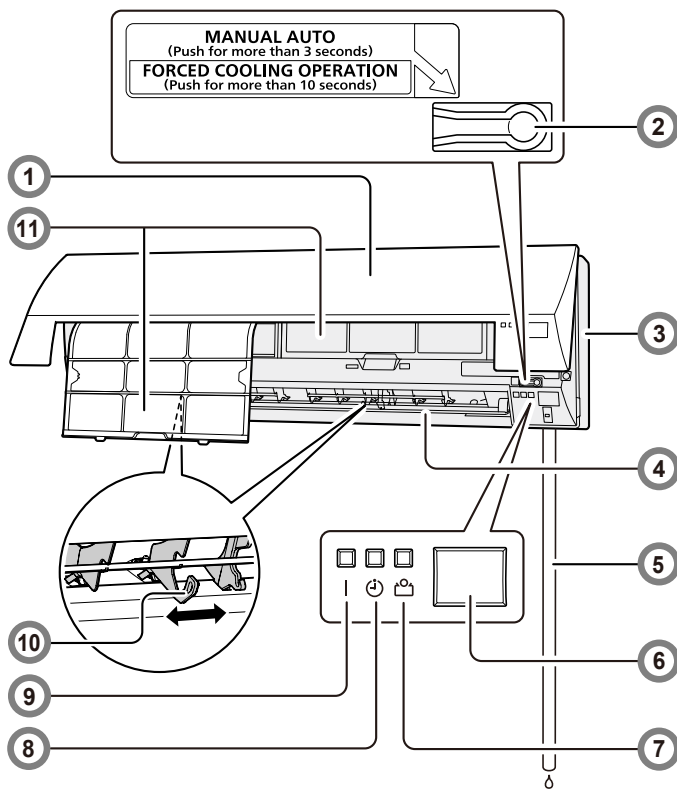
A normál működés esetén gyullad ki, és lassan villog az automatikus leolvasztás működése során.

10 Vízszintes légáram-irányító zsaluk

FIGYELEM

- Mielőtt a légáram vízszintes irányát beállítja, győződjön meg arról, hogy a függőleges irányú zsalu teljesen leállt.

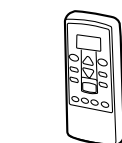
Állítsa be kézzel a két fogantyút.



11 Levegőszűrő

Lásd: 5. oldal

Beltéri egység tartozékai



Távvezérlő

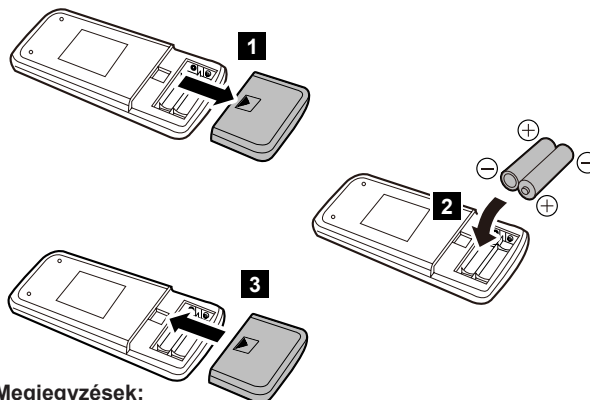


Akkumulátorok

VIGYÁZAT

- Vigyázzon, hogy csecsemők és gyerekek ne nyelhessék le az elemeket.

Akkumulátor (AAA/R03/LR03 × 2) töltése



Megjegyzések:

- Kizárólag a megadott akkumulátortípust használja.
- Ne használjon vegyesen különböző típusú, illetve új és használt akkumulátorokat.
- Szokásos használat esetén az akkumulátorok körülbelül 1 évig használhatók.
- Ha a távvezérlő hatótávolsága észrevehetően rövidebbé válik, cserélje az akkumulátorokat, és nyomja meg a "RESET" gombot.

Távvezérlő áttekintése és működése

⚠ FIGYELEM

- A távirányító meghibásodásának és sérülésének megelőzése érdekében:
 - Olyan helyre tegye a távirányítót, ahol nem éri közvetlen napfény vagy nagy hő.
 - Távolítsa el az elemeket, ha a készüléket hosszú ideig nem fogja használni.
 - A lemerült elemeket azonnal ki kell venni, és az adott területen érvényes törvényi szabályozásnak megfelelően kell kiselejtezni.
- Ha szivárgó elemfolyadék ér a bőréhez, szeméhez vagy szájához, azonnal öblítse le bőséges tiszta vízzel, és lépjen kapcsolatba az orvosával.
- Ha függöny, fal vagy más akadály van a távirányító és a beltéri egység között, az ronthatja a jelátvitelt.
- Ne érje a távirányítót erős rázkódás.
- Ne öntsön vizet a távirányítóra.
- Ne próbáljon szárazelemet újratölteni.
- Ne használjon újratöltött szárazelemet.

A működést gyorsan megkezdheti az alábbi 3 lépéssel:

① **START/STOP gomb**② **MODE gomb** * |

A működési módot a következő sorrend szerint kapcsolja át.

→ AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT →

Megjegyzések a HEAT üzemmódról:

- A működés kezdetén a beltéri egység előkészítésként nagyon lassú ventilátorsebességgel üzemel körülbelül 3–5 percig, majd a kiválasztott ventilátorsebességre kapcsol.
- Az automatikus leolvasztás működése szükség esetén felülvezéri a fűtés működését.

③ **SET TEMP. (hőmérséklet) gombok** * |

Állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

Hőmérséklet-beállítási tartomány	
AUTO	18–30 °C
COOL/DRY (hűtés/szárítás)	18–30 °C
HEAT (fűtés)	16–30 °C

*: FAN (ventilátor) üzemmódban a hőmérsékletszabályozás nem érhető el.

④ **FAN gomb** * |

A ventilátor sebességét vezéri.

→ AUTO → HIGH → MED → LOW → QUIET →

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

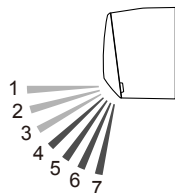
⑤ **SET gomb** * |

A függőleges légáram-irányt állítja be.

⑥ **SWING gomb** * |

Elindítja vagy leállítja a függőleges légáram-irányító zsalu automatikus forgatását.

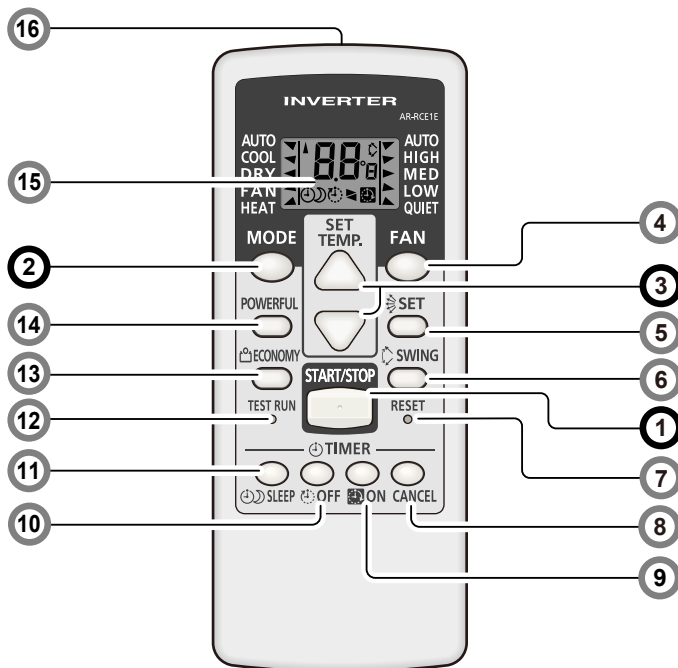
- Valahányszor megnyomja a gombot, a függőleges légáram-irányító zsalu a következő módon fordul el:



HŰTÉS vagy SZÁRÍTÁS üzemmód	FŰTÉS üzemmód
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7

Megjegyzés:

A FORGÁS működése ideiglenesen leállhat, ha az egységben lévő ventilátor nagyon alacsony sebességgel forog vagy leáll.

⑦ **RESET gomb**

Ha megnyomja a "RESET" gombot, finoman tegye, egy golyóstoll hegyét vagy más apró tárgyat használva a megfelelő irányban, ahogy az ábrán látható.

⑧ **TIMER CANCEL gomb** * |

Törli a beállított időzítést.

⑨ **ON TIMER gomb** * |

Valahányszor megnyomja a gombot, az idő a következő módon változik:

→ 0,5 → 1,0 → 1,5 → 2,0 → ... → 9,5 → 10 → 11 → 12 óra

- Állítsa be az időt, amíg a távvezérlő kijelzőjén a jelzés villog.

⑩ **OFF TIMER gomb** * |

Valahányszor megnyomja a gombot, az idő a következő módon változik:

→ 0,5 → 1,0 → 1,5 → 2,0 → ... → 9,5 → 10 → 11 → 12 óra

- Állítsa be az időt, amíg a távvezérlő kijelzőjén a jelzés villog.

*: A beállítást 3 másodpercen belül el kell végezni, amíg még a jelzőfény állandó.



|: A gomb csak akkor vezérelhető, ha a légkondicionáló be van kapcsolva.

(folytatás)

Távvezérlő áttekintése és működése

Program időzítő (az ON időzítő és az OFF időzítő kombinált használata)

Beállíthat integrált ON-OFF vagy OFF-ON időzítőt az alábbiaknak megfelelően:

ON-OFF (be-ki) 	Először az ON (be) időzítőt állítsa be. Ezután állítsa OFF (ki) állásba az időzítőt, a korábban ON (be) állással üzembehelyezett légkondicionálón.
OFF-ON (be-ki) 	Először az OFF (ki) időzítőt állítsa be. Ezután állítsa ON (be) állásba az időzítőt, a korábban OFF (ki) állással kikapcsolt légkondicionálón.

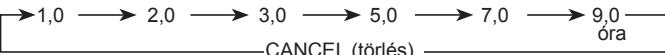
A későbbre beállított időzítő azt követően kezd el visszaszámolni, hogy az előző időzítő visszaszámolása befejeződött.


Megjegyzés:

Ha az időzítőnél beállított értéket azt követően módosítja, hogy a program időzítőt beállította, az időzítő visszaszámolása abban a pillanatban nullázódik.

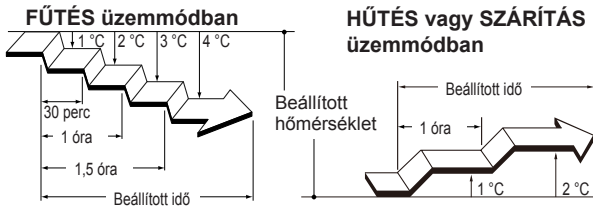
11 SLEEP TIMER gomb *

Valahányszor megnyomja a gombot, az idő a következő módon változik:



- Állítsa be az időt, amíg a távvezérlő kijelzőjén a  jelzés villog. Az időzítő ismétléséhez nyomja meg a gombot, amíg jelzőfény nem jelenik meg kijelzőn.

Annak érdekében, hogy Ön kényelmesen aludjon el, és alvás közben ne legyen se túl meleg, se túl hideg, az ALVÁS időzítő automatikusan vezéri a hőmérséklet-beállítást az alább látható beállított időnek megfelelően. A beállított idő leteltével a légkondicionáló teljesen kikapcsol.



Megjegyzés a TIMER beállításaihoz:

A tápellátás bármely megszakadása – például áramszünet vagy egy megszakító aktiválódása – esetén elvesznek a belső órabeállítások. Ebben az esetben az IDŐZÍTŐ jelzőfénye a beltéri egységen villogni fog, és újra be kell állítania.

12 TEST RUN gomb *

Kizárólag az egység beszerelésének kezdeti tesztjéhez használható. Normál használat közben ne nyomja meg ezt a gombot, mert ez hibás működéshez vezethet.

- A tesztfuttatás közben az OPERATION (működés) jelzőfény és a Timer (időzítő) jelzőfény egyidejűleg világít.
- A véletlenül elindított tesztfuttatásból való kilépéshez kapcsolja ki a légkondicionálót a „START/STOP” gomb segítségével.

13 ECONOMY gomb *

Elindítja vagy leállítja a TAKARÉKOS működést, mely az áramfogyasztást jobban mérsékli, mint a szobahőmérséklet visszafogott beállításával járó egyéb módok. Ha megnyomja a gombot, kigyullad a beltéri egységen lévő TAKARÉKOS jelzőfény.

- HÜTÉS üzemmódban a szoba hőmérséklete a megadott hőmérsékletnél pár fokkal magasabbra áll be.
- FÜTÉS üzemmódban a szoba hőmérséklete a megadott hőmérsékletnél pár fokkal alacsonyabbra áll be.
- Különösen HÜTÉS üzemmódban lehetősége van a jobb páramentesítésre a szobahőmérséklet jelentős csökkentése nélkül.

Megjegyzések:

- HÜTÉS vagy FÜTÉS üzemmódban a működés maximális teljesítménye a szokásos légkondicionálási működésnek körülbelül 70%-a.
- Ez a működés nem hajtható végre az AUTO üzemmód hőmérséklet-felügyelete mellett.

14 POWERFUL gomb * |

Beindítja a POWERFUL (nagyteljesítményű) üzemet, ami lehetővé teszi a szoba gyors lehűtését vagy felmelegítését. Amikor lenyomja a gombot a POWERFUL (nagyteljesítményű) működés megkezdéséhez, a beltéri egység 3 rövid hangjelzést ad ki.

A POWERFUL (nagyteljesítményű) működés automatikusan kikapcsol a következő helyzetekben:

- Elérte a beállított szobahőmérsékletet, amelyet a COOL (hűtés), DRY (szárítás) vagy HEAT (fűtés) üzemmód hőmérséklet-beállításában adtak meg.
- Eltelt 20 perc onnantól, hogy a POWERFUL (nagyteljesítményű) működés üzemmódját beállították.

Nem kapcsolódott ki automatikusan a POWERFUL (nagyteljesítményű) működés beállítása során.

Megjegyzések:

- A légáram irányának és a ventilátor sebességének automatikus a vezérlése.
- Ezt a működést nem lehet a ECONOMY (takarékos) működéssel egyidejűleg végrehajtani.


A normál működéshez való visszatéréshez nyomja meg ismét a gombot. Utána a beltéri egység 2 rövid hangjelzést ad ki.

15 Távvezérlő kijelző

Ebben a szakaszban az összes lehetséges jelzőfény megjelenik a leírás céljára. A tényleges működés során a megjelenítés a gomb működéséhez kötött, és minden egyes beállításban csak a szükséges jelzőfényeket mutatja.

16 Jeladó

Célozzon megfelelően a beltéri egység jelzőfényére.

- A jeladó jelzőfény a  a távvezérlő kijelzőjén azt mutatja, hogy a távvezérlőből származó jel átvitele folyamatban van.
- A hatótávolság körülbelül 7 m.
- Ha az átvitt jel küldése megfelelően lezajlott, hangjelzést fog hallani.
- Ha nincs hangjelzés, nyomja meg ismét a távvezérlőn lévő gombot.

Automatikus leolvasztó működés

Ha a kültéri hőmérséklet nagyon alacsony és a páratartalom magas, a fűtés működése során jegesedés léphet fel a kültéri egységen, ami csökkentheti a termék üzemi teljesítményét. A jegesedés elleni védelemül a légkondicionáló mikroszámítógéppel vezérelt automatikus leolvasztó funkcióval rendelkezik.

Ha jegesedés lép fel, a légkondicionáló ideiglenesen leáll, és rövid időre (legfeljebb 15 percre) működésbe lép a leolvasztó kör. E művelet közben a beltéri egységen villog a MŰKÖDÉS jelzőfény.

Ha a fűtés működése után lép fel jegesedés a kültéri egységen, a kültéri egység automatikusan leáll, miután egy pár percig működött. Utána kezdetét veszi az automatikus leolvasztó működés.

Automatikus újraindítás funkció

Áramkimaradás, például áramszünet esetén a légkondicionáló rögtön leáll. Amint helyreáll azonban az áramellátás, automatikusan újraindul és az előző működést folytatja.

Ha bármely áramkimaradásra az időzítő beállítása után kerül sor, az időzítő visszaszámolása nullázódik.

Az áramellátás helyreállása után a beltéri egységen villogni kezd az IDŐZÍTŐ jelzőfény, tájékoztatva Önt arról, hogy időzítőhiba lépett fel. Ebben az esetben alkalmas időben állítsa be újra az időzítőt.

Egyéb elektromos készülékek által okozott üzemzavarok:

A légkondicionáló üzemzavarához vezethet, ha a közelében egyéb elektromos készülékeket, például villanyborotvát vagy vezeték nélküli rádió adó-vevőt használnak.

Ha ilyen üzemzavarral szembesül, rögtön kapcsolja ki a megszakítót. Utána kapcsolja vissza, majd a távvezérlő segítségével folytassa a megkezdett működést.

Karbantartás és tisztítás

FIGYELEM

- ! A készülék tisztítása előtt ne felejtse el kikapcsolni és a tápkábelt kihúzni.
- Üzembehelyezés előtt győződjön meg arról, hogy a bemeneti rács teljesen le van zárva. Ha nem zár jól a bemeneti rács, az hatással lehet a légkondicionáló működésére illetve teljesítményére.
- ⊘ A készülék karbantartása közben ne érintse meg a gépbe épített hőcserélő alumínium öntvényeit, hogy ne történjen személyi sérülés.
- A beltéri egységet ne érje folyékony rovarirtó és hajlakk.
- A gép karbantartása közben ne álljon csúszós, egyenetlen vagy instabil felületre.

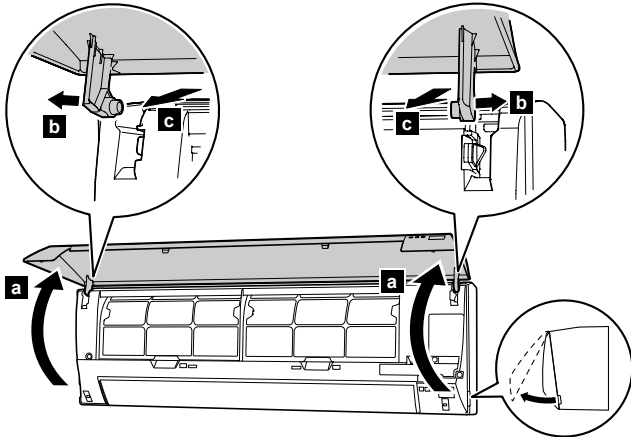
Napi karbantartás

Amikor a beltéri egység készülékházát tisztítja, ne feledje a következőket:

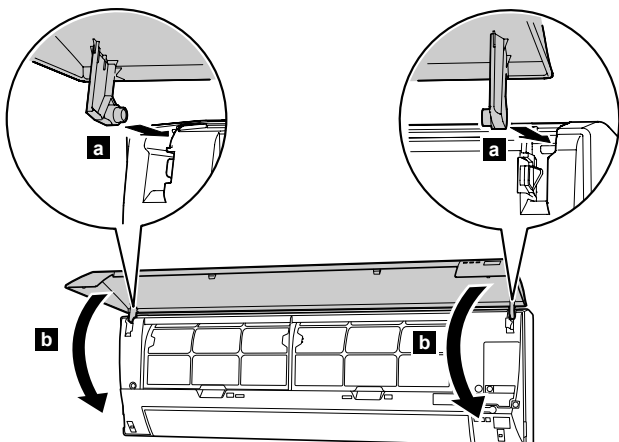
- Ne használjon 40 °C-nál melegebb vizet.
- Ne használjon maró hatású tisztítószerrel és illékony oldószereket, mint a benzol, illetve hígítót.
- Az egységet óvatosan, egy puha törülőruga segítségével törölje le.

A beszívórács tisztítása

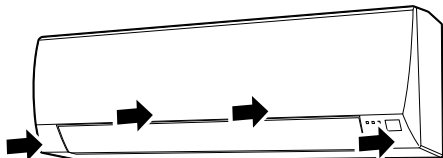
- 1 Nyissa fel a bemeneti beszívórácsot az **a** nyíl irányában. Miközben finoman kifelé nyomja a beszívórács bal és jobb oldali szerelőtengelyét **b**, távolítsa el a beszívórácsot a nyíl irányában **c**.



- 2 Vízrel, óvatosan mossa ki a beszívórácsot, vagy óvatosan törölje át meleg vízzel átnedvesített puha törülőruhával. Utána törölje át puha, száraz törülőruhával.
- 3 Miközben a rácsot vízszintesen tartja, rögzítse a bal és jobb oldali szerelőtengelyeket a panel tetején lévő tengelyágyakba **a**. Az a tengelyt a helyére pattintva illessze be. A tengelyek megfelelő reteszeléséhez kattanásig nyomja be a tengelyt. Utána zárja be a beszívórácsot **b**.



- 4 A teljes záráshoz 4 helyen nyomja meg a beszívórácsot.



A levegőszűrők megtisztítása

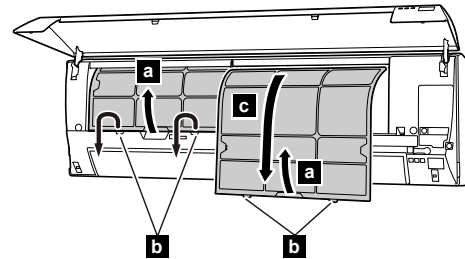
Ne feledje, hogy a levegőszűrőket rendszeresen tisztítani kell, hogy ne csökkenjen a termék működésének hatékonysága.

Ha porral eltömődött levegőszűrőt használ, azzal a termék teljesítményének gyengüléséhez, valamint a légáram csökkenéséhez vagy a működés zajosabbá válásához vezethet.

Normál használat esetén 2 hetente tisztítsa meg a levegőszűrőket.

- 1 Húzza fel **a** szűrő a karját a nyíl irányába, majd engedje fel a két **b** jelölésű pecket.

Ezután óvatosan a **c** irányba csúsztatva húzza ki a szűrőt.



- 2 Távolítsa el a port porszívó segítségével vagy a szűrő kimosásával. Ha kimosza a szűrőt, semleges hatású háztartási tisztítószerrel és meleg vizet használjon. A szűrő alapos átöblítése után gondosan szárítsa meg egy árnyékos helyen, mielőtt újra beszerelné.
- 3 Rögzítse a levegőszűrőt úgy, hogy a szűrő mindkét oldalát hozzáigazítja a panelhez, majd teljesen benyomja a szűrőt.

Megjegyzés:

Ügyeljen arra, hogy a 2 pecket szorosan bepattintsa a panelen lévő vezetőfuratokba.

Ha sokáig nem használta az egységet

Ha több mint 1 hónapra kikapcsolta a beltéri egységet, indítsa be fél napra a VENTILÁTOR működést, hogy alaposan kiszárítsa a belső részeket, mielőtt a normál működést beindítaná.

További átvizsgálás

Hosszabb használat után a beltéri egységben felgyűlt por csökkentheti a termék teljesítményét még akkor is, ha az utasítás szerinti napi karbantartást, illetve a jelen útmutatóban leírt tisztítási eljárásokat végrehajtotta az egységen.

Ebben az esetben ajánlott átvizsgálni a terméket.

További információkért lásd: Képesített szerviz-szakember.

Hibakeresés

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.

Az alábbi tünetek nem a termék üzemzavarát jelzik, hanem a termék normál funkciói vagy jellemzői.

Tünet	Ok	Oldalszám
Késik a működés újraindítás után.	A biztosíték kiégésének elkerülése érdekében a kompresszor nem működik addig, amíg a védőáramkör üzemel, a tápellátás hirtelen OFF→ON működése után körülbelül 3 percig.	–
Zaj hallható.	<ul style="list-style-type: none"> • Működés közben, vagy a légkondicionáló leállítása után közvetlenül hallható a hűtőközeg áramlásának hangja. Ez különösen a működés megkezdése utáni 2–3 percben feltűnő. • Működés közben gyenge nyikorgó hang hallható, melyet az első panel hőmérsékletváltozás okozta csekély mértékű tágulása és összehúzódása kelt. 	–
	A fűtés működése során sziszegő hang hallható, melyet az automatikus leolvasztó működés kelt.	4
Szagot bocsát ki az egység.	Előfordulhat olyan szag kibocsátása, melyet a légkondicionáló a szobában lévő textilből, bútorból vagy cigarettafüstből nyelt el.	–
Párát vagy gőzt bocsát ki az egység.	HŰTÉS vagy SZÁRÍTÁS üzemmódban előfordulhat olyan vékony pára kibocsátása, mely a hirtelen hűtési folyamat nyomán keletkezett lecsapódásból származik.	–
	A fűtés működése során a kültéri egységbe épített ventilátor leállhat, és az automatikus leolvasztó működéséből származó keletkező gőz válhat láthatóvá.	4
A légáram gyenge vagy megszűnik.	<ul style="list-style-type: none"> • Közvetlenül a fűtés működésének megkezdése után a ventilátorsebesség ideiglenesen nagyon alacsony marad, hogy az egység belső részeit felmelegítse. • A FŰTÉS üzemmódban a kültéri egység leáll és a beltéri egység nagyon alacsony ventilátorsebességgel működik, ha a szobahőmérséklet a beállított hőmérséklet fölé emelkedik. 	–
	FŰTÉS üzemmódban a beltéri egység legfeljebb 15 percre ideiglenesen leáll, hogy végrehajtsa az automatikus leolvasztást, miközben a MŰKÖDÉS jelzőfény villog.	4
	SZÁRÍTÁS üzemmódban a beltéri egység a szoba páratartalmának beállítása érdekében alacsony ventilátorsebességgel működik, és előfordulhat, hogy időnként leáll.	–
	Amikor a ventilátor sebességbeállítása "CSENDES", a ventilátor nagyon alacsony sebességgel forog, és a légáram gyengébb.	–
	Amikor AUTO üzemmódban felügyeleti működés zajlik, a ventilátor nagyon alacsony sebességgel forog.	–
A kültéri egység vizet bocsát ki.	A fűtés működése során a kültéri egység vizet bocsáthat ki, amely az automatikus leolvasztás működéséből származik.	–

Mielőtt a szerviz hívja vagy szervizelést kér, végezzen hibakeresést a következő ellenőrzések végrehajtásával:

Tünet	Diagnosztika	Oldalszám
Az egység egyáltalán nem működik.	<input type="checkbox"/> Működésbe lépett az áramkör-megszakító?	–
	<input type="checkbox"/> Áramkimaradás volt?	
	<input type="checkbox"/> Biztosíték égett ki vagy kioldott az áramkör-megszakító?	
	<input type="checkbox"/> Teljesen zár a bemeneti beszívórács?	
	<input type="checkbox"/> Működik az időzítő?	3, 4
Gyenge hűtési vagy fűtési teljesítmény.	<input type="checkbox"/> A levegőszűrő szennyeződött?	5
	<input type="checkbox"/> Elzáródott a beltéri egység beszívórácsa vagy kimeneti nyílása?	–
	<input type="checkbox"/> Megfelelően van beállítva a szobahőmérséklet?	3
	<input type="checkbox"/> Nyitva maradt egy ablak vagy ajtó?	–
	<input type="checkbox"/> Hűtés közben közvetlen vagy erős napfényt kap a szoba?	
<input type="checkbox"/> Hűtés közben a szobában egyéb, hőt termelő berendezések vagy működő számítógépek vannak, illetve túl sok ember?		
	<input type="checkbox"/> A ventilátor sebességbeállítása "CSENDES"?	3
Az egység a távvezérlő beállításától eltérően működik.	<input type="checkbox"/> Lemerültek a távvezérlőben használt akkumulátorok?	2
	<input type="checkbox"/> Megfelelően fel vannak töltve a távvezérlőben használt akkumulátorok?	

Az alábbi esetekben azonnal állítsa le a működést és hozza működésbe az elektromos megszakítót. Utána konzultáljon velük: Képzett szerviz-szakember.

- A probléma továbbra is fennáll, pedig elvégezte ezeket az ellenőrzéseket és diagnosztikákat.
- A MŰKÖDÉS jelzőfény és az IDŐZÍTŐ jelzőfény villogni fog, miközben a TAKARÉKOS jelzőfény gyorsan villog.