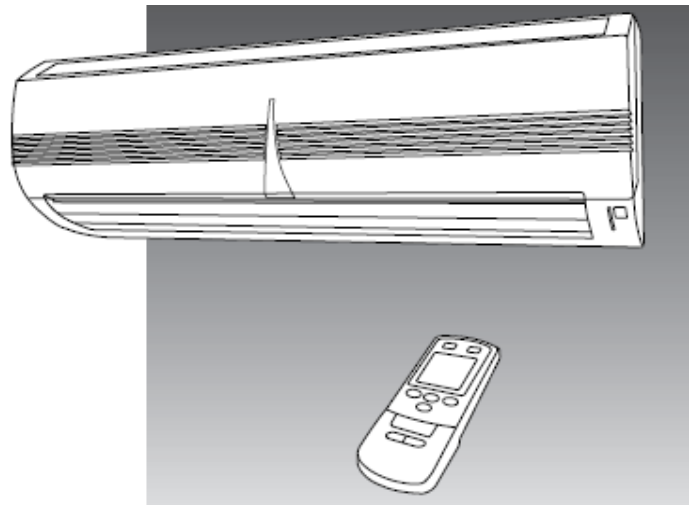


KEZELÉSI KÉZIKÖNYV

**SPLIT TÍPUSÚ
SZOBAI
LÉGKONDITIONÁLÓ
MULTI**

**ASY 7 LMA...
ASY 9 LMA...
ASY 12 LMA...**



**EZT A KEZELÉSI ÚTMUTATÓT TART-
SA KÉZNÉL, HOGY KÉSŐBB IS BE-
LEOLVASHASSON**




FJ_OM_ASY7_12LMA_p/n9373420019-v1/hu

TARTALOM

BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉSEK.....	2
SZOLGÁLTATÁSAI ÉS FUNKCIÓI	3
AZ ALKATRÉSZEK NEVE	4
ELŐKÉSZÜLETEK	6
KEZELÉS	7
Az IDŐZÍTÉS MŰKÖDÉSE	10
AZ ELALVÁSI IDŐZÍTÉS MŰKÖDÉSE	11
A LEVEGŐBEFÚVÁS IRÁNYÁNAK ÁLLÍTÁSA.....	12
AUTOMATIKUS LÉGTERELÉS	13
KÉZI MŰKÖDTETÉS	13
TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS	13
HIBAKERESÉS	16
TIPPEK AZ ÜZEMELTETÉSHEZ	17

BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉSEK

- Mielőtt a berendezést használná, alaposan olvassa el a jelen figyelmeztetéseiket, és működtesse a berendezést az előírásoknak megfelelően.
- A jelen fejezet összes utasítása biztonsági kérdésekkel foglalkozik. Feltétlenül tartsa fenn a biztonságos üzemeltetés feltételeit.
- A „VIGYÁZAT, VESZÉLY!”, a „VIGYÁZAT” és a „FIGYELEM” jelzéseknek az alábbi a jelentésük:

	VIGYÁZAT, VESZÉLY	Ez a jelzés olyan eljárásokat jelöl, melyek helytelen végrehajtása nagy valószínűséggel a felhasználó vagy a szervizszemélyzet halálát vagy komoly sérülését okozza.
	VIGYÁZAT!	Ez a jelzés olyan eljárásokat jelöl, melyek helytelen végrehajtása esetleg a felhasználó halálát vagy komoly sérülését okozhatja.
	FIGYELEM!	Ez a jelzés olyan eljárásokat jelöl, melyek helytelen végrehajtása a felhasználó személyi sérülését vagy esetleg vagyoni kárt okozhatnak.



VIGYÁZAT, VESZÉLY

- Ne próbálja saját maga telepíteni ezt a légkondicionálót
- Ez a berendezés nem tartalmaz olyan alkatrészt, melyet a felhasználó szervizelhetne. Mindig hívja a meghatalmazott szervizt, ha javításra van szükség.
- Költözködéskor hívja a meghatalmazott szervizt, hogy kapcsolja szét, majd telepítse az új helyen a berendezést.
- Ne tartózkodjon hosszabb ideig a hideg levegő útjában, mert meghűlhet.
- Ne dugja be sem ujjait, sem tárgyakat a beszívó, vagy kifúvó rács rácsai közé.
- Ne úgy indítsa el és állítsa le a légkondicionálót, hogy kikapcsolja a kisautomatát, vagy kihúzza a hálózati dugót.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték ne sérüljön meg.
- Üzemzavar esetén (égett szag stb.) azonnal állítsa le a működést, kapcsolja le a kisautomatát, vagy húzza ki a hálózati dugót, és hívja ki a meghatalmazott szervizt.



VIGYÁZAT

- Használat során esetenként szellőztessen.
- Ne irányítsa a légáramlást tűzhely vagy fűtőberendezés felé.
- Ne másszon fel a légkondicionálóra, és ne helyezzen rá tárgyakat.
- Ne akasszon tárgyakat a beltéri egységre.
- Ne helyezzen virágvázát vagy víztartályt a légkondicionáló tetejére.
- Ne tegye ki közvetlenül víznek a légkondicionálót.
- Ne fogja meg nedves kézzel a légkondicionálót.
- A csatlakozó dugót ne a hálózati vezetéknél fogva húzza ki.
- Kapcsolja ki a feszültségforrást, ha a berendezést hosszabb ideig nem használja.
- Mindig kapcsolja le a kisautomatát, vagy húzza ki a hálózati dugót, ha a légkondicionálót vagy a légszűrőt tisztítja.
- A csatlakozó szelepek fűtés közben felforrósodnak; óvatosan nyúljon hozzá.
- Ellenőrizze a tartószerkezet állapotát, nem sérült-e.
- Ne helyezzen állatot vagy növényt közvetlenül a légáramlás útjába.
- Ne igya meg a légkondicionálóból kicsepegő vizet.

- Ne használja olyan létesítményekben, ahol élelmiszereket, növényeket, állatokat, precíziós műszereket vagy műtárgyakat tartanak.
- Ne nyomja meg túlzott erővel a radiátor bordáit.
- Csak beszerelt levegőszűrő mellett használja.
- Ne takarja le vagy ne fedje el a beszívó és kifúvó nyílásokat.
- Ügyeljen arra, hogy minden fajta elektronikus berendezés legalább 1 m távolságban legyen a beltéri vagy kültéri egységtől.
- Ne telepítse a légkondicionálót tűzhely vagy más fűtőberendezés közelébe.
- Amikor a beltéri vagy kültéri egységet telepíti, tegyen óvintézkedéseket, hogy ahhoz gyerekek ne férjenek hozzá.
- A légkondicionáló közelében ne használjon gyúlékony gázt.

SZOLGÁLTATÁSAI ÉS FUNKCIÓI

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/FŰTŐ modellre vonatkoznak

Automatikus működés

- *FŰTŐ ÉS HŰTŐ MODELL

Csak meg kell nyomni a START/STOP gombot, és a berendezés automatikusan működni kezd, hűtés, fűtés vagy figyelés üzemmódban szükség szerint, a termosztát beállításának és a szoba tényleges hőmérsékletének megfelelően.

- HŰTŐ MODELL

Csak meg kell nyomni a START/STOP gombot, és a berendezés automatikusan működni kezd, hűtés vagy páráltatás üzemmódban szükség szerint, a szoba tényleges hőmérsékletének megfelelően.

Elalvási időzítés

- *FŰTŐ ÉS HŰTŐ MODELL

Amikor az elalvási időzítést fűtés üzemmód során megnyomja, a légkondicionáló termosztát-beállítása fokozatosan csökken a működési időszak során; hűtés vagy szárítás üzemmódban a termosztát beállítása fokozatosan nő, a működési időszak során. Amikor a beállított időpontot elérte, a berendezés automatikusan kikapcsol.

- HŰTŐ MODELL

Amikor hűtés vagy szárítás üzemmódban megnyomja az elalvási időzítés gombját, a termosztát-beállítása fokozatosan nő a működési időszak során. Amikor a beállított időpontot elérte, a berendezés automatikusan kikapcsol.

Vezeték nélküli távvezérlő

A vezeték nélküli távvezérlővel kényelmesen lehet irányítani a légkondicionáló működését.

SWING –automata légtérelés le/fel (Legyező üzemmód)

A függőleges légtérelő lamella automatikusan tereli a levegőt, illetve beállítható bármely kívánt pozícióba.

Leszerelhető beszívó rács

A beltéri egység beszívó rácsa a könnyebb tisztítás és karbantartás érdekében levehető.

Penészálló szűrő

A légszűrőt vegyszerrel kezeltük, hogy ellenálljon a penészedésnek, ez lehetővé teszi a tisztább használatot és könnyebb karbantartást.

Szupercsendes működés

Amikor a ventilátorvezérlés (FAN CONTROL) gombbal kiválasztjuk a csendes (QUIET) üzemmódot, a berendezés különösen csendes üzemmódba lép; a beltéri egység légáramlása a halkabb üzem érdekében csökken.

Légtisztító szűrő (opcionális)

Az opcionális légtisztító szűrő (modellszám: UTR-FA-05-1) és szagtalanító szűrő (modellszám: UTR-FA-05-2) elektrosztatikus elven tisztítja meg a levegőt a finom részecskéktől, pl. dohányfüsttől és virágportól.

AZ ALKATRÉSZEK NEVE

Fig. 1

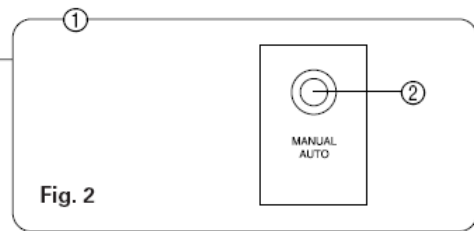
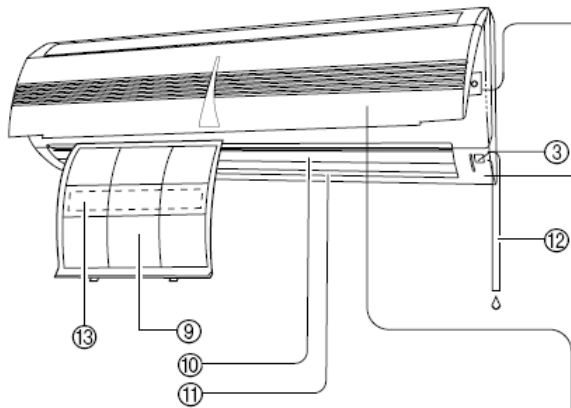


Fig. 2

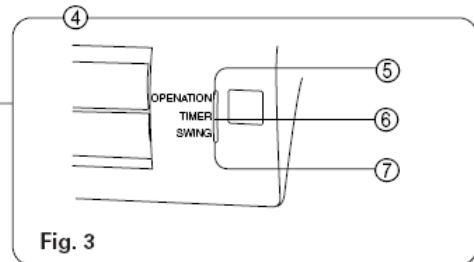


Fig. 3

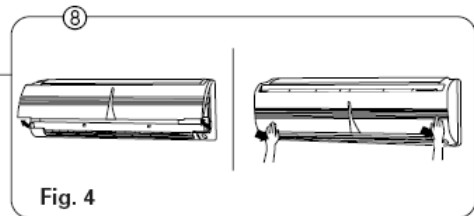


Fig. 4

Fig. 5

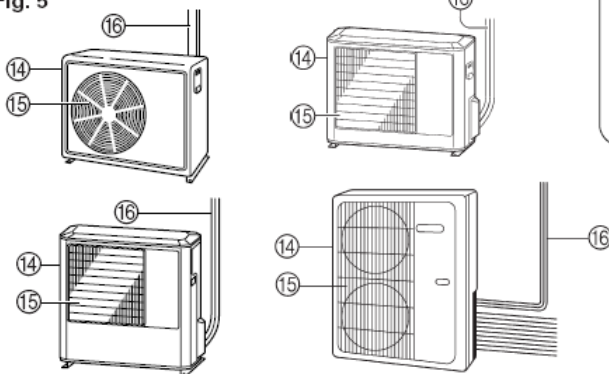


Fig. 6

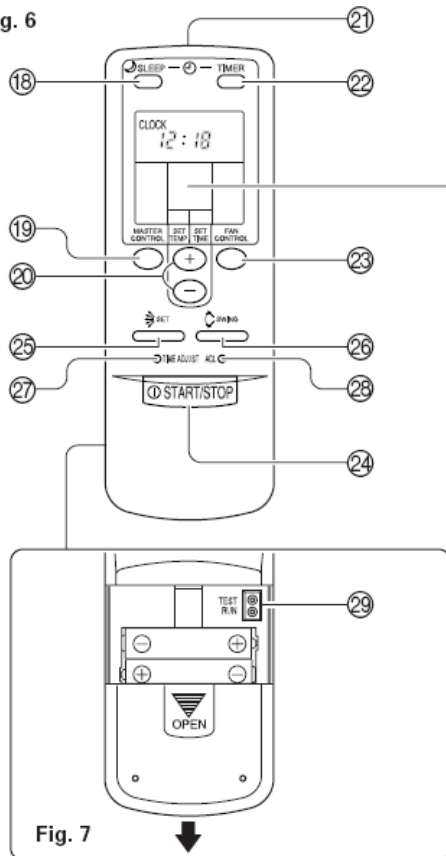


Fig. 7

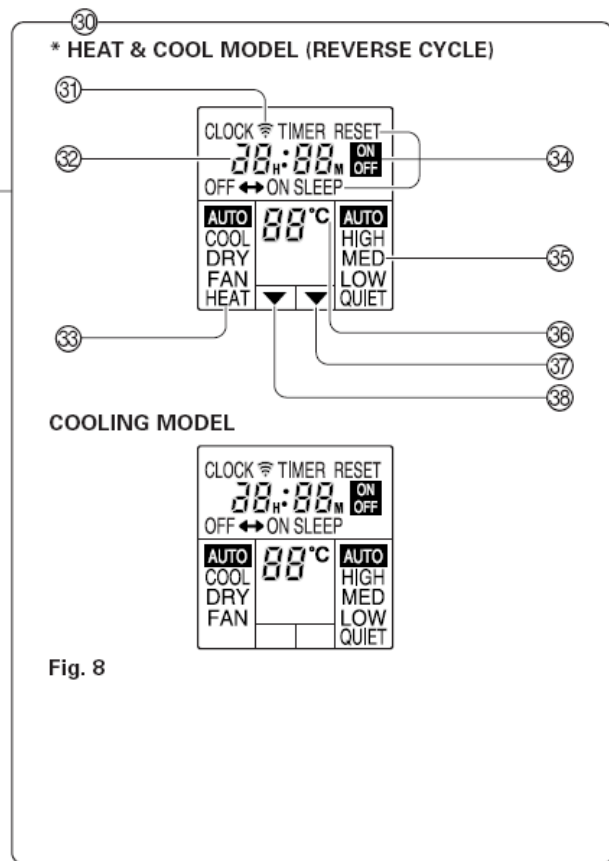


Fig. 8

* Csak a Hűtő/Fűtő modelleknél.

1. ábra BELTÉRI EGYSÉG

- (1) Kezelőpanel (2. ábra)
- (2) MANUAL AUTO gomb
- (3) A távvezérlés jelvevője

- (4) Jelzőpanel (3. ábra)
- (5) Működésjelző lámpa (vörös)
 - A lámpa világít amikor a készülék működik
 - * A lámpa lassan villog leolvasztási művelet közben (ld. 17. oldal)
 - *A lámpa gyorsan villog (egy másodpercig be-, egy másodpercig kikapcsolva), ha a kiválasztott üzemmód nem használható (ld. 18. oldal)
- (6) Időzítés-jelző lámpa (zöld)
 - Ha a lámpa villog, mialatt az időzítő üzemmód be van kapcsolva, akkor hiba történt az időzítésben. (ld. 17. oldal Auto Restart)

- (7) Legyezés-jelző lámpa (narancs) (függőleges irányú legyezés)

- (8) Beszívó rács (4. ábra)
- (9) Légszűrő
- (10) Fel/le terelő zsalu
- (11) Jobbra/balra terelő zsaluzat (a fel/le terelő zsaluzat mögött)
- (12) Kondenzvíz elvezető tömlő
- (13) Légtisztító szűrő

5. ábra KÜLTÉRI EGYSÉG

- (14) Belépő nyílás
- (15) Kilépő nyílás
- (16) Csövezés

6. ábra TÁVVEZÉRLŐ

- (18) Éjszakai üzemmód (SLEEP) gomb
- (19) fő vezérlő (MASTER CONTROL) gomb
- (20) Hőmérséklet/időbeállító gombok (+/-)
- (21) Jeladó
- (22) Időzítés (TIMER) gomb
- (23) Ventilátor vezérlés (FAN CONTROL) gomb
- (24) START/STOP gomb
- (25) Légáramlás irányát (függőleges) beállító gomb
- (26) Automata légterelés (SWING) gomb
- (27) Időbeállító gomb
- (28) ACL gomb

Távirányító hátoldala (7. ábra)


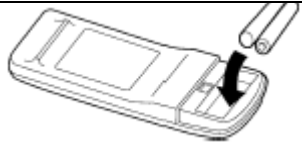
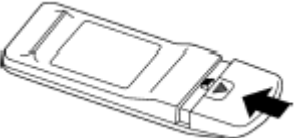
- (29) Próbajáratás (TEST RUN)
 - Érintse meg a két fémérintkezőt egy fémtárggyal. Ezzel kiküldi a próbajáratás végrehajtásának jelét.
 - A próbajáratást csak a légkondicionáló telepítésekor szabad végrehajtani. Amennyiben a próbajáratás parancs normál üzemben érkezik be, a légkondicionáló termosztátja nem fog helyesen működni.
 - Amennyiben a próbajáratás parancs normál üzemben érkezik, a berendezés átkapcsol próba üzemmódba, és a berendezés működés- és időzítés-jelző lámpái egyszerre kezd villogni.
 - Ha a próba üzemmódot le akarja állítani, nyomja meg a START/STOP gombot, és ezzel a légkondicionáló leáll.

(30) A távvezérlő egység kijelzője (8. ábra)

- (31) Adásjelző
- (32) Órakijelző
- (33) Üzemmód kijelző
- (34) Időzítési mód kijelző
- (35) Ventilátor-sebesség kijelző
- (36) Hőmérséklet beállítás kijelző
- (37) Időzítés beállítás kijelző
- (38) Hőmérséklet beállítás kijelző

ELŐKÉSZÜLETEK

Rakja be az elemeket (2 db R03/LR03)

1.	Nyomja meg és csúsztassa el a teleptartó fedelét a hátoldalon, és nyissa ki. A  jelzés megnyomása közben a nyíl irányába kell eltolni a fedelét.	
2.	Rakja be az elemeket. Ügyeljen az elemek helyes polaritására (+/-)	
3.	Zárja le a teleptartó rekesz fedelét.	



VIGYÁZAT! Ügyeljen arra, hogy a gyerekek ne nyeljék le véletlenül az elemeket.

- Amikor a távvezérlő hosszabb ideig használaton kívül van, vegye ki az elemeket, ezzel elkerülve a szivárgásokat és azt, hogy a készülék tönkremenjen.
- Amikor az elemből kiszivárgó folyadék érintkezésbe lép a bőrrel, a szemmel vagy a szájjal, azonnal mossa le bő vízzel, és kérjen tanácsot orvosától.
- A lemerült elemeket gyorsan el kell távolítani és előírás szerint kell hulladékba helyezni, nyilvános telepgyűjtő helyen.
- Ne kísérletezzon a szárazelemek újratöltésével.

Soha ne használjon vegyesen használt és új, vagy különböző típusú elemeket. Az elemeknek kb. 1 évig kell tartaniuk normál használat mellett. Amennyiben a távvezérlő egység hatótávolsága észrevehetően csökken, cserélje ki az elemeket, és nyomja meg az ACL gombot egy golyóstoll hegyével vagy más hegyes tárggyal.

A pontos idő beállítása

1.	Nyomja meg az időbeállítás (TIME ADJUST) gombot(7-ábra(27)) Egy golyóstollal, vagy más helyes tárgygal nyomja meg a gombot.
2.	Használja az időbeállító (+/-) gombokat a pontos idő beállítására (6-ábra(20)). + gomb: Minden egyes megnyomása előre lépteti az időt – gomb: Minden egyes megnyomása visszalépteti az időt. (Mindannyiszor, amikor a gombot megnyomja, az idő 1 perces lépésekben változik, folyamatosan nyomva a gombot az idő gyorsan, 10 perces lépésekben változik)
3.	Nyomja meg ismét az időbeállító gombot. Ezzel befejeződik az időbeállítás, és elindul az óra üzemmód.

A távvezérlő használata

- A távvezérlőnek a jelzőre kell rámutatnia, hogy helyesen működjön.
- Hatótávolsága kb. 7 méter.
- Ha a légkondicionáló rendben veszi a jeleket, hangjelzést ad ki.
- Ha nincs hangjelzés, újra nyomja meg a távvezérlő gombját.

A távvezérlő egység tartója



(1) Szerelje fel a tartót

Dugja be
Nyomja be



(2) Rakja be a távvezérlő egységet

Csúsztas-
sa felfelé



Húzza
kifelé

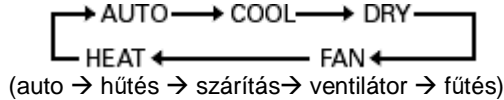
(3) Így kell kivenni a távvezérlő egységet (ha kézben akarja használni)

KEZELÉS

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/FŰTŐ modellre vonatkoznak

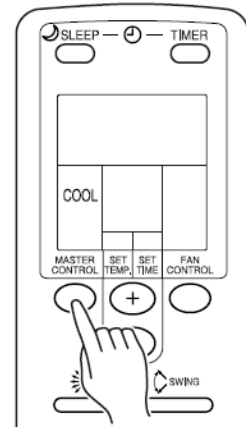
Üzem mód kiválasztása

- 1. Nyomja meg a START/STOP gombot.**
A beltéri egység működésjelző lámpája (vörös) világítani kezd.
A légkondicionáló működni kezd.
- 2. Nyomja meg a fővezérlés (MASTER CONTROL) gombot, és ezzel válassza ki a szükséges üzemmódot.**
A gomb minden egyes megnyomásakor továbbléptet az üzemmód, a következő sorrendben:



Kb. 3 másodperccel később a teljes kijelző újra eredeti állapotában jelenik meg.

Példa: Hűtés beállítva



A termosztát beállítása

Nyomja meg a hőmérséklet beállító (SET TEMP) gombokat.

+ gomb: Ezzel tudja felfelé léptetni a termosztát beállítását.

- gomb: Ezzel tudja lejjebb állítani a termosztát beállítását.

- A termosztát beállítási tartománya: HŰTŐ /FŰTŐ modell**

AUTO:	18...30°C
Fűtés	16...30°C
Hűtés/szárítás	18...30°C

A termosztát ventilátor (FAN) üzemmódban nem használható a szobahőmérséklet beállítására (a hőmérséklet ilyenkor nem is jelenik meg a távvezérlő kijelzőjén).

- A termosztát beállítási tartománya: HŰTŐ modell**
AUTO: Standard hőmérséklet +2°C
Hűtés/szárítás

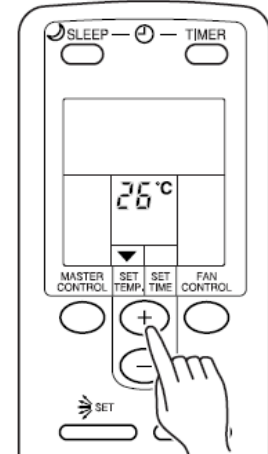
FAN: 17...30°C

Amennyiben ventilátor (FAN) üzemmódban a beállított hőmérséklet 17°C vagy ez alatti, akkor a ventilátor folyamatosan működik függetlenül a szobahőmérséklettől, a kijelzőn pedig a „-” jelenik meg.

Kb. 3 másodperccel később a teljes kijelző újra eredeti állapotában jelenik meg.

A termosztát beállítás egy általános hőmérsékletérték, ez némileg eltérhet a tényleges szobahőmérséklettől.

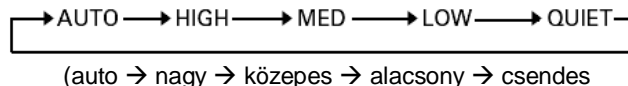
Példa: Beállítás 26°C-ra



A ventilátor fordulatszámának beállítása

Nyomja meg a ventilátorvezérlő (FAN CONTROL) gombot.

A gomb minden egyes megnyomásakor a ventilátor sebessége továbbléptet, a következő sorrendben:



Kb. 3 másodperccel később a teljes kijelző újra eredeti állapotában jelenik meg

KEZELÉS

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/ FŰTŐ modellre vonatkoznak

A ventilátor automatikus (AUTO) üzemmódba állítva:

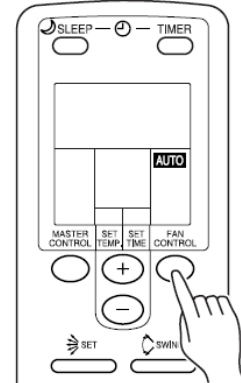
***FŰTÉS:** A ventilátor úgy működik, hogy optimálisan keringesse a felmelegített levegőt. Ennek ellenére a ventilátor igen alacsony fordulatszámon működik, ha a beltéri egységből kifújó levegő hőmérséklete alacsony.

HŰTÉS: Amint a szoba hőmérséklete megközelíti a termosztáton beállított értéket, a ventilátor fordulatszáma alacsonyabb lesz

***VENTILÁTOR HŰTŐ/FŰTŐ MODELL**
A ventilátor váltakozva kapcsol be és ki; bekapcsolt állapotban alacsony fordulatszámon működik.
Igen alacsony fordulatszámmal működik a ventilátor figyelés (MONITOR) üzemmódban, illetve a fűtés üzemmód kezdetén is)

VENTILÁTOR HŰTŐ MODELL
A ventilátor optimális sebességen működik a szobahőmérséklet és a beállított hőmérséklet különbsége szerint.

Példa: Automatikus üzemmód beállítása



Csendes üzemmódban

SZUPER CSENDES működés kezdődik. A beltéri egység légáramlása a csendesebb működés érdekében lelassul.

- SZUPER CSENDES üzemmód nem használható szárítás közben. (Ugyanez érvényes, amikor automatikus üzemmód közben szárítást választunk ki.)
- Szupercsendes üzem közben kis mértékben csökken a *(fűtési és) hűtési teljesítmény.

A működés leállítása

Nyomja meg a START/STOP gombot.

A működésjelző lámpa (vörös) kialszik.

KEZELÉS

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/ FŰTŐ modellre vonatkoznak

Néhány szó az üzemmódokról

AUTO üzemmód a HŰTŐ/ FŰTŐ modellnél (AUTOMATIKUS ÁTKAPCSOLÁS)

- Amikor az AUTO üzemmódot választja hűtő/fűtő modellnél, a légkondicionáló a szobahőmérséklet és a beállított hőmérséklet viszonyától függően kiválasztja a megfelelő üzemmódot (hűtés vagy fűtés).
- Amikor első ízben kapcsolja be az AUTO üzemmódot, a ventilátor kb. 1 percig igen alacsony fordulatszámon üzemel, ez idő alatt a berendezés beméri a szoba hőmérsékletét, és kiválasztja a megfelelő üzemmódot.
- Mikor a légkondicionáló a termosztáton beállított értékhez közeli hőmérsékletre hozta fel a szoba hőmérsékletét, elkezdődik a figyelő (MONITOR) üzemmód. A figyelő üzemmódban a ventilátor igen kis fordulatszámmal működik. Amennyiben a szoba hőmérséklete ezt követően megváltozik, a légkondicionáló ismét a megfelelő üzemmódot választja ki (fűtés vagy hűtés) azért, hogy a szoba hőmérsékletét a termosztáton beállított értékre hozza. (A figyelő üzemmód tartománya: termosztáton beállított hőmérséklet $\pm 2^\circ\text{C}$).
- Ha a berendezés által automatikusan kiválasztott üzemmód nem az, amit Ön kíván, olvassa el a 6. oldalt, és válassza valamelyik egyéb üzemmódot: (hűtés, fűtés, szárítás, ventilátor)

AUTO üzemmód a : HŰTŐ modellnél

A bekapcsoláskori szobahőmérséklettől függően a berendezés az alábbi táblázat szerint maga választja meg az üzemmódot és az elérni kívánt hőmérsékletet automatikusan.

- Az automata üzemmód kezdetekor a beltéri ventilátor egy percen keresztül nagyon alacsony fordulatszámon működik, amíg a berendezés kiválasztja a megfelelő üzemmódot.
- A beindításkor kiválasztott üzemmód és beállított hőmérséklet a továbbiakban nem változik!
- Amennyiben automata üzemmódban való leállítás után 2 órán belül újraindítjuk a berendezést a START/STOP gombbal, a készülék az előzőleg kiválasztott módon fog működni.

Kezdeti szoba hőmérséklet		Üzemmód		automatikusan kiválasztott beállítási hőmérséklet
30°C vagy felette	→	Hűtés	→	27°C
27 – 30°C	→	Hűtés	→	26°C
25- 27°C	→	szárítás	→	24°C
23 -25°C	→	szárítás	→	22°C
23°C alatt	→	szárítás	→	20°C

•

*Fűtés:

- A szoba felmelegítésére használatos.
- Amikor fűtés üzemmódot választanak ki, a légkondicionáló kb. 3-5 percig igen alacsony fordulatszámon működik, ezt követően átkapcsol a kiválasztott ventilátor-sebességre. Ez az időszak arra szolgál, hogy a beltéri egység felmelegedjen, mielőtt teljes energiával kezd üzemelni.
- Amikor a szoba hőmérséklete igen alacsony, deresedés alakulhat ki a kültéri egységen, és annak teljesítménye csökkenhet. Az ilyen zűzmara eltávolítása érdekében a berendezés automatikusan és időről időre leolvasztási ciklusba kezd. Automatikus leolvasztás során a vörös színű működésjelző lámpa villog, és a fűtési művelet megszakad.

Hűtés:

- Ez használatos a szoba lehűtésére.

Szárítás:

- Ez használatos arra, hogy kíméletesen hűtse, és közben páramentesítse a szobát.
- Szárítás üzemmód alatt nem lehet fűteni.
- Szárítás üzemmód esetén a berendezés igen alacsony fordulatszámon működik; annak érdekében, hogy beállítsa a szoba páratartalmát, a beltéri egység ventilátora időről időre le is áll. A szoba páratartalmának bemérése közben is működhet a ventilátor, igen alacsony fordulatszámon.
- Szárítás üzemmódot bekapcsolva a ventilátor fordulatszáma manuálisan nem változtatható meg.

Ventilátor üzemmód:

- Ez használatos arra, hogy keringesse a szoba levegőjét.

*Fűtés üzemmód során:

Állítsa a termosztátot olyan hőmérsékletre, mely a pillanatnyi szobahőmérsékletnél magasabb. A fűtés üzemmód nem lép működésbe, ha a termosztátot a tényleges szobahőmérsékletnél alacsonyabbra állítja.

Hűtés/szárítás üzemmód során:

Állítsa a termosztátot a pillanatnyi szobahőmérsékletnél alacsonyabbra. A hűtés és szárítás üzemmód nem kezd el működni, ha a termosztátot a tényleges szobahőmérsékletnél magasabbra állította (hűtés üzemmódban csak a ventilátor kezd működni).

*Ventilátor üzemmód során

(hűtő/fűtő berendezés esetén):

A berendezés nem használható a szoba hűtésére és fűtésére.

Ventilátor üzemmód során

(Csak hűtő berendezés esetén):

A ventilátorakkor kezd működni, amikor a beltéri egység közelében a hőmérséklet a beállított hőmérséklet fölé emelkedik.

Amikor a hőmérséklet leesik, a ventilátor leáll.

Amennyiben a kifűjt levegő hőmérséklete túl alacsony, emelje a termosztát beállítását

AZ IDŐZÍTÉS MŰKÖDÉSE

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/FŰTŐ és modellre vonatkoznak.

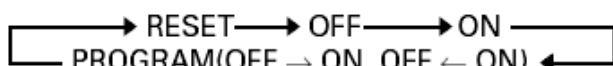
Mielőtt az időzítő funkciót használná, ellenőrizze, hogy a távvezérlőn be van-e állítva a pontos idő (ld. 5. oldal).

A bekapcsolási vagy kikapcsolási időzítés beállítása

1 Nyomja meg a START/STOP gombot.
(Ha a berendezés már üzemel, menjen tovább a 2. lépésre).
A beltéri egység működésjelző lámpája (vörös) világítani kezd.

2 Nyomja meg a TIMER gombot, és válassza ki a kikapcsolási időzítést (OFF), vagy bekapcsolási időzítést (ON).

Amikor a gombot nyomogatja, az időzítő funkció a következő sorrendben vált át:



(időzítés törlése → kikapcsolás → bekapcsolás – program (KI → BE, KI ← BE)

A beltéri egység időzítés (időzítés)-jelző lámpája (zöld színű) világítani kezd.

3 Az időbeállító (SET TIME) gombok használata a kívánt kikapcsolási vagy bekapcsolási idő beállítására

Olyankor állítsa be az időt, amikor az időkijelző villog (a villogás kb. 5 másodpercig tart).

+ gomb: Ha ezt nyomja meg, előre léptetheti az időt.

– gomb: Ha ezt nyomja meg, visszafelé léptetheti az időt.

Kb. 5 másodperccel később a teljes kijelző újra eredeti állapotában jelenik meg.

Az időzítés törlése

Használja a TIMER gombot az időzítés törlésére. A légkondicionáló normál üzembe tér vissza.

Az időzítési beállítások megváltoztatása

Hajtsa végre a 2. és 3. lépést

A légkondicionáló működésének leállítása a időzítési funkció működése közben

Nyomja meg a START/STOP gombot.

A működési feltételek megváltoztatása

Amennyiben meg kívánja változtatni a működési feltételeket (üzemmód, ventilátor fordulatszám, termosztát beállítás), de már beállította a időzítést, várjon addig, amíg a teljes kijelző ismét helyreáll, utána nyomja meg a megfelelő gombokat, melyekkel meg tudja változtatni a kívánt működési feltételeket.

A programozott időzítés használata

1 Nyomja meg a START/STOP gombot.
(Ha a berendezés már üzemel, menjen tovább a 2. lépésre).
A beltéri egység működésjelző lámpája (vörös) világítani kezd.

2 Állítsa be a késleltetett kikapcsolás és késleltetett bekapcsolás kívánt időpontját.

A beállítás módját olvassa el „A bekapcsolási vagy kikapcsolási időzítés beállítása” c. fejezet részben.

Kb. 3 másodperccel később a teljes kijelző újra eredeti állapotában jelenik meg.

A beltéri egység időzítés-jelző (zöld) lámpája világítani kezd.

3 Nyomja meg a TIMER gombot, és válassza ki vele a programozott időzítés üzemmódot (OFF → ON, vagy OFF ← ON jelenik meg)

A kijelző váltakozva mutatja az OFF és ON feliratot és a hozzá beállított időket, utána átvált, és megmutatja az elsőként bekövetkező művelet időpontját.

- A programozott időzítés működésbe lép. (Amennyiben első működési időpontként a bekapcsolási időzítést választották ki, akkor a berendezés mostantól kezdve leáll.

Kb. 5 másodperccel később a teljes kijelző újra eredeti állapotában jelenik meg.

Az időzítés törlése

Használja a TIMER gombot az időzítés törlésére. A légkondicionáló normál üzembe tér vissza.

Az időzítési beállítások megváltoztatása

Hajtsa végre a 2. és 3. lépést

A légkondicionáló működésének leállítása a időzítési funkció működése közben

Nyomja meg a START/STOP gombot.

A működési feltételek megváltoztatása

Amennyiben meg kívánja változtatni a működési feltételeket (üzemmód, ventilátor fordulatszám, termosztát beállítás), de már beállította a időzítést, várjon addig, amíg a teljes kijelző ismét helyreáll, utána nyomja meg a megfelelő gombokat, melyekkel meg tudja változtatni a kívánt működési feltételeket.

Néhány szó a programozott időzítés működéséről

- A programozott időzítés lehetővé teszi, hogy egyetlen művelet sorrendbe vonják össze a kikapcsolási időzítést, ill. a bekapcsolási időzítés műveletét. A művelet sorrend egyetlen átmenetet tartalmazhat a kikapcsolási időzítés és bekapcsolási időzítés között, vagy pedig bekapcsolási időzítés és kikapcsolási időzítés között, mindezt 24 órás időszakon belül.
- Az elsőként működésbe lépő időzítési funkció az lesz, amely a pillanatnyi pontos időhöz közelebb áll. A működés sorrendjét a távvezérlő kijelzőjén jelzi a nyíl (OFF → ON vagy OFF ← ON)
- A programozott időzítés használatára példa lehet, amikor automatikusan kívánják leállítani a légkondicionálót (kikapcsolási időzítés), miután aludni tértek, utána pedig el akarják indítani (bekapcsolási időzítés) automatikusan, hajnalban, a felkelés előtt.

AZ ELALVÁSI IDŐZÍTÉS MŰKÖDÉSE (Éjszakai üzemmód)

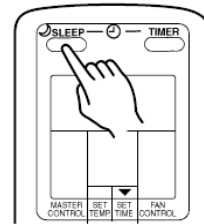
A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/FŰTŐ modellre vonatkoznak

A többi időzítési és időzítési funkciótól eltérően az elalvási időzítéssel azon időszak hosszát lehet beállítani, amíg a légkondicionáló működése leáll.

Az elalvási időzítés használata

A légkondicionáló működő vagy kikapcsolt állapotában nyomja meg az elalvás (SLEEP) gombot.

A beltéri egység működésjelző lámpája (vörös), és az időzítés jelző lámpa (zöld) világítani kezd.



Az elalvási időzítés átállítása

Nyomja meg megegyszer a SLEEP gombot és állítsa be a kívánt időtartamot az időbeállító (SET TIME) gombokkal.

Addig állítsa be az időpontot, amíg az időbeállítás visszajelzője villog. (Ez a villogás kb. 5 másodpercig tart).

+ gomb: Előre lépteti az időt.

- gomb: Hátra lépteti az időt

Kb. 5 másodperc elteltével a teljes korábbi kijelző újra megjelenik.

Az elalvási késleltetés törlése

A TIMER gombbal tudja a késleltetést törölni (TIMER RESET). A légkondicionáló ilyenkor visszatér normál működési módba.

A légkondicionáló leállítása időzítés működése közben

Nyomja meg a START/STOP gombot.

A légkondicionáló működő vagy kikapcsolt állapotában nyomja meg az elalvás (SLEEP) gombot.

Mind a beltéri egység működésjelző lámpája (vörös), mind a időzítés-jelző lámpa (zöld) világítani kezd.

Állítsa be az időpontot az időbeállító (SET TIME) gombokkal.

Addig állítsa be az időpontot, amíg az időzítés üzemmód kijelzője villog. (Ez a villogás kb. 5 másodpercig tart).

+ gomb: Előre lépteti az időt

- gomb: Hátra lépteti az időt

Kb. 5 másodperc elteltével a teljes korábbi kijelző újra megjelenik.

Az elalvási időzítés törlése:

A TIMER gombbal tudja a időzítést törölni (TIMER RESET). A légkondicionáló ilyenkor visszatér normál működési módba.

A légkondicionáló leállítása időzítés működése közben:

Nyomja meg a START/STOP gombot.

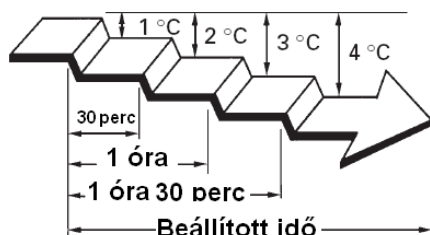
Néhány szó az elalvási időzítésről

Annak megelőzésére, hogy ne legyen túl meleg vagy hideg alvás közben, az elalvási időzítés funkciója automatikusan módosítja a termosztát beállítását, a beállított időponttal összhangban. Amikor a beállított idő eltelt, a légkondicionáló teljesen leáll.

*Fűtés közben

Mikor az elalvási időzítés be van kapcsolva, a termosztát beállítása 30 percnél automatikusan 1°C-ot csökken. Amikor a termosztát beállítása összesen 4°C-t csökken, akkor ez a beállítás mindaddig így marad, míg a beállított időpontot el nem érte, ekkor a légkondicionáló automatikusan kikapcsol.

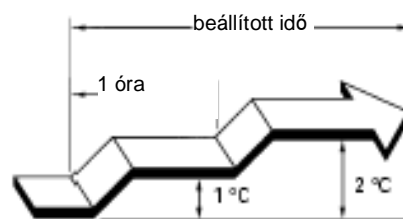
Elalvási időzítés beállítása:



Hűtés/szárítás üzemmódban

Amikor az elalvási időzítés be van kapcsolva, a termosztát beállítása automatikusan 1°C-kal nő 60 percnél. Mikor a termosztát beállítása összesen 2°C-t feljebb lép, akkor ez a beállítás mindaddig fennmarad, míg a beállított időpont be nem következik, ekkor a légkondicionáló automatikusan kikapcsol.

Az elalvási időzítés beállítása:



A LEVEGŐBEFÚVÁS IRÁNYÁNAK ÁLLÍTÁSA

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/FŰTŐ modellre vonatkoznak

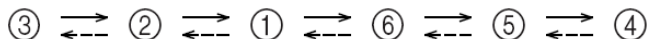
A légáramlást függőleges irányban úgy kell állítani, hogy megnyomja a távvezérlőn a légáramlási irány állító gombját.

A légáramlást vízszintes irányban (jobbra-balra) kézzel állíthatjuk a terelő zsaluk elmozdításával.

Függőleges légáramlási irány állítása

Nyomja meg a légáramlási irány állításának gombját.

Mindannyiszor, ha a gombot megnyomja, a légáramlás tartománya a következők szerint fog változni:

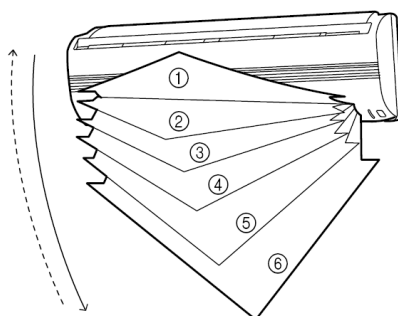


A légáramlási irány beállítási típusai:

① ② ③ Hűtés/szárítás üzemmódban

④ ⑤ ⑥ Fűtés üzemmódban

(A távvezérlő kijelzője nem változik a befúvási irány változtatásakor.)



- A levegő irányának beállítását a fent bemutatott tartományokban használja.
- A függőleges légáramlási irány automatikusan áll be a bemutatott módon, a kiválasztott működési módnak megfelelően.

Hűtés/szárítás üzemmódban: ① vízszintes légáramlás

Fűtés üzemmódban: ⑥ lefelé irányuló légáramlás

- Automatikus üzemmódban az indítást követően 1 percig a légáramlás vízszintes lesz ①; a levegő áramlási irányát ilyenkor nem lehet állítani.



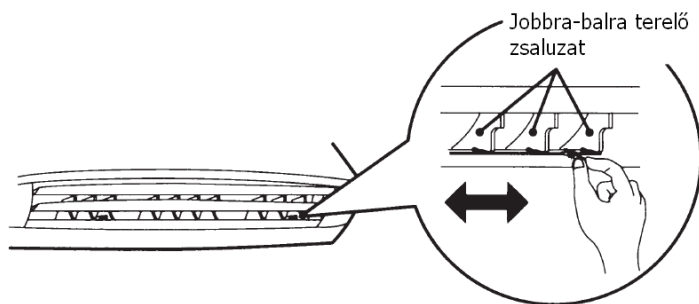
VIGYÁZAT!

A kifúvó nyílásba se az ujját, se tárgyat ne dugjon be, mert a belső ventilátor nagy fordulatszámmal forog, és sérülést okozhat.

- Mindig a távvezérlő légáramlási irányának gombját használja a légterelés függőleges irányának beállítására. Ha kézzel próbálja elmozdítani, ez üzemzavarhoz vezet; ilyenkor állítsa le a légkondicionálót, majd indítsa újra. A zsaluzatnak ismét helyesen kell működnie.
- Hűtés/szárítás üzemmódban ne állítsa hosszú ideig ④–⑥ közötti tartományba a függőleges irányú légterelő lapátokat hosszabb ideig, mivel a kifúvó nyílás közelében vízgőz csapódhat le, és víz csepeghet ki a légkondicionálóból.
- Amikor olyan helyiségben használja, ahol csecsemők, gyermekek, beteg vagy idős személyek tartózkodnak, a légáramlás irányát és a szoba hőmérsékletét gondosan meg kell fontolni a beállításkor.

A vízszintes légáramlás irányának állítása

A légáramlást vízszintes irányban (jobbra-balra) kézzel állíthatjuk a terelő zsaluk elmozdításával.



AUTOMATA LÉGTERELÉS (SWING) ÜZEMMÓD

Indítsa el a légkondicionálót, mielőtt ezt a műveletet végrehajtja.

Az automata légterelés bekapcsolása

Nyomja meg az automata légterelés gombját.

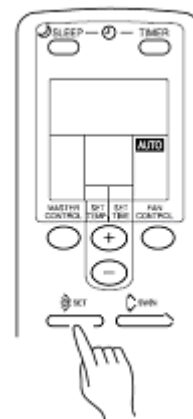
A SWING kijelző lámpa világítani kezd a beltéri egységen.

Ebben az üzemmódban a légterelő lapátok automatikusan le-fel terelik a levegőt.

Az automata légterelés leállítása

Ismét nyomja meg az automata légterelés gombját.

A SWING kijelző lámpa kialszik. A légáramlási irány visszatér a korábbi helyzetbe.



Néhány szó az automata légterelésről.

- Az automata légterelés tartománya függ a légáramlási irány beállításától.
- Amennyiben az automata légterelés tartománya nem felel meg az igénynek, a távvezérlő egység légáramlási irány állító gombját használja a tartomány megváltoztatásához.
- Az automata légterelés ideiglenesen leállhat, ha a légkondicionáló ventilátora nem üzemel, vagy ha igen kicsi a fordulatszáma.
- Amennyiben hűtési és szárítási üzemmód során az automata légterelést az alsó tartományba állítva működtetjük, akkor 30perc után automatikusan átvált a felső tartományra, hogy megelőzze a kifúvó nyílás körül kondenzációt

KÉZI MŰKÖDTETÉS

Amennyiben elveszett a távvezérlő vagy más módon működésképtelenné vált, a berendezést a MANUAL. AUTO gomb segítségével is működtethetjük.

A berendezés működtetéséhez nyomja meg a MANUAL AUTO gombot.

Ha le akarja állítani a működését, ismételten nyomja meg a MANUAL AUTO gombot.

(a gomb a beltéri egység beszívórácsa alatt jobb oldalon található.)



VIGYÁZAT!

Nedves kézzel vagy hegyes tárggyal ne nyomja meg a MANUAL AUTO gombot, különben áramütés érheti, vagy üzemzavar következhet be.

- Amikor a légkondicionálót a MANUAL AUTO gombbal működteti, az ugyanúgy fog működni, mint amikor a távvezérlőn automatikus üzemmódot (AUTO) választja. (ld. 8. oldal).
- A ventilátor kiválasztott sebessége AUTO, a termosztát beállítása pedig 23°C lesz.

TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS



VIGYÁZAT!

- A légkondicionálót tisztítása előtt feltétlenül kapcsolja ki és válassza le a hálózti feszültségről.
- Kapcsolja le a kisautomatát.
- Ügyeljen arra, hogy a beszívórács biztonságosan legyen felszerelve.
- A légszűrő ki- és visszaszerelésekor ne érintse meg a hőcserélőt, mivel megsértheti a kezét.

A beltéri egység és a távirányító tisztítása

Száraz ronggyal töröljük le a beltéri egységet és a távvezérlőt. Ha a beltéri egység nagyon szennyezett, akkor hideg vízzel nedvesített ronggyal töröljük át. A távvezérlő egységet soha ne töröljük le nedves ronggyal. A berendezés tisztításához tilos vegyi anyaggal kezelt törölkendőt használni.

A tisztításhoz tilos benzint, oldószereket, súrolóport, illetve hasonló szereket használni. Ezek hatására a műanyag felület megrepedhet, deformálódhat.

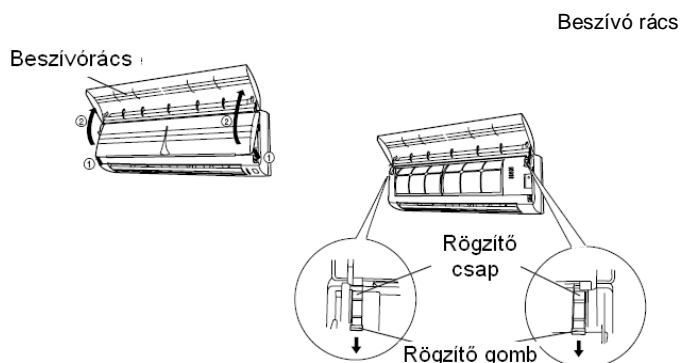
A kültéri egység tisztítását és karbantartását minimum évente 2 alkalommal szakszerviznek kell elvégeznie!

TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS

A beszívó rács tisztítása

1. Vegye le a beszívó rácsot.

- (1) Helyezze rá az ujjait a beszívórács két oldalának aljára, és húzza előrefelé; amikor úgyérzi hogy a rács megakad az emelést felfelé.
- (2) Emelje fel teljes egészében a beszívó rácsot vízszintes helyzetig.
- (3) Ezután húzza lefelé a két rögzítő gombot (szürke), majd vegye le a beszívórácsot.

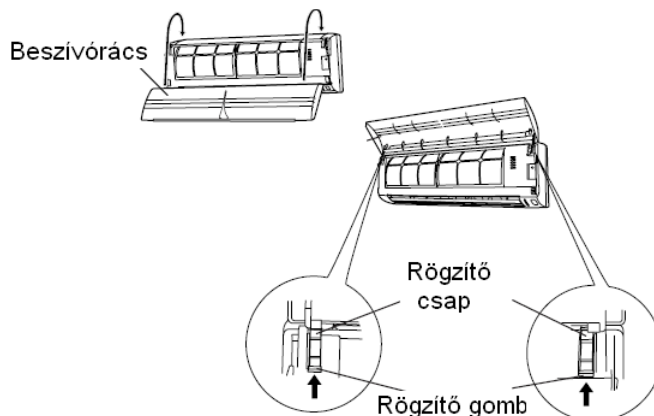


2. Tisztítsa meg vízzel.

Távolítsa el a port porszívóval; mossa le a rácsot meleg vízzel, majd törölje le tiszta, puha ronggyal.

3. Helyezze vissza a beszívó rácsot.

- (1) Vízszintesen tartva a beszívó rácsot, helyezze be a két felső rögzítő csapot a helyére.
- (2) Tolja vissza felfelé a két rögzítő gombot.



A légszűrő tisztítása

1. Nyissa ki a beszívó rácsot, és vegye ki a légszűrőt.

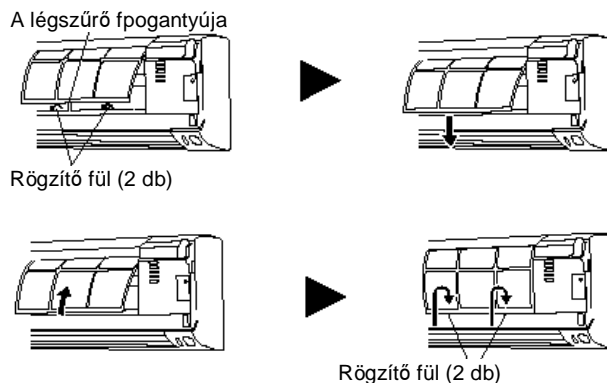
Emelje fel a légszűrő fogantyúját, akassza ki a két alsó fület, és húzza ki lefelé a szűrőket.

2. Távolítsa el a port porszívóval vagy lemosással.

Mosás után alaposan szárítsa meg.

3. Tegye vissza a légszűrőt, és zárja le a beszívó rácsot.

- (1) Helyezze vissza a légszűrőt, tolja fel teljesen és akassza be a két rögzítő fület.
- (2) Zárja le a beszívó rácsot



(az ábra beszívó rács nélkül mutatja a berendezést.)

- A port a légszűrőkről porszívóval, vagy enyhe mosószeres vízzel lehet eltávolítani. Ha megmosta a szűrőt, feltétlenül szárítsa meg alaposan árnyékos helyen, mielőtt visszaszerelné.
- Amennyiben a por felgyűlik a légszűrőn, a légáramlás csökkenni fog, romlik a berendezés hatékonysága és megnövekedik a zaj.
- Normál használatnál a légszűrőket kéthetente kell tisztítani.

TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS

Az opcionális légtisztító szűrő felszerelése

(A légtisztító szűrő nem minden típus standard tartozéka!)

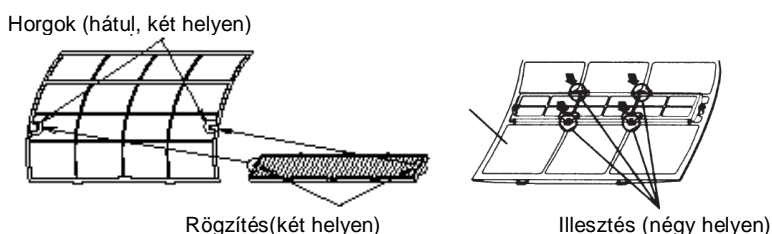
1. Nyissa fel a beszívó rácst, és vegye ki a légszűrőket



2. Szerelje be a légtisztító szűrőt a légtisztító szűrő keretébe.. (1 vagy 2 db-os készlet)



3. Rögzítse a légtisztító szűrőt a légszűrőhöz, először a két oldalán, majd illesse be az alsó és felső illesztő rögzítéseket is.



3. Helyezze vissza a két légszűrőt, és zárja be a beszívó rácst.



Tudnivalók a légtisztító szűrőkről

- A helyiség méretétől és a légkondicionáló használati feltételeitől függően a normál légtisztító szűrők élettartama kb. 3 hónap. A légtisztító szűrőket elszennyeződés esetén cserélni kell. (Mindig dobja ki a használt légtisztító szűrőket, soha ne használja fel őket újra)
- A speciális „hosszú élettartamú” légtisztító szűrőket normál körülmények között csak 3 évente kell cserélni.
 - Az ionszagtelenítő szűrőt havonta mossa ki és szárítsa meg
 - A fotokatalitikus szagtalanító szűrőt tisztítsa 6 havonta porszívóval, majd tegye ki a napra 6 óra hosszára regenerálódni.
- A légtisztító szűrők tárolása esetén kerülje a meleg és párás helyeket, és a szűrőket a csomagolás felnyitása után a lehető leghamarabb használja fel. (a légtisztító hatás csökken, ha a szűrőket nyitott csomagban őrzi.)

Általános tudnivalók

- Hosszabb idejű használat után a berendezésen belül is por gyűlhet össze, mely lerontja a teljesítményt. Ezért rendszeresen ellenőriztesse berendezését a saját tisztítási és ápolási műveleteken kívül is szakszervizzel. A rendszeres karbantartás egyben garanciális feltétel is.
- Ügyeljen rá, hogy a berendezés belsejébe ne kerüljön folyadék.
- Amikor egy hónapig vagy még tovább lezárja a berendezést, először szárítsa ki alaposan ventilátor üzemmódban, kb. fél napig, hogy a belső alkatrészek alaposan megszáradhassanak.

HIBAKERESÉS

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/ FŰTŐ modellre vonatkoznak



VIGYÁZAT!

Üzemzavar (égett szag stb.) esetén azonnal állítsa le a működést, kapcsolja le a kismegszakítót, vagy húzza ki a hálózati csatlakozó vezetékét, és hívja ki a meghatalmazott szerviz személyzetét. Ha csak a berendezés hálózati kapcsolóját kapcsolja ki, ezzel nem választja le teljesen a berendezést a hálózatról. Feltétlenül kapcsolja le a kismegszakítót, vagy pedig húzza ki a hálózati csatlakozó dugóját, ha teljesen el akarja választani a hálózattól.

Mielőtt a szervizt kihívná, végezze el az alábbi vizsgálatokat:

	TÜNET	PROBLÉMA	Hivatk. oldal
NORMÁL MŰKÖDÉS	Nem működik azonnal	<ul style="list-style-type: none"> Ha a berendezést leállítják, majd azonnal újraindítják, a kompresszor kb. 3 percig nem működik azért, hogy elkerülje a biztosító kioldását. Amikor a kismegszakítót kapcsolják le vagy fel, vagy pedig a hálózati dugót húzzák ki vagy dugják vissza, a védőáramkör kb. 3 másodpercig megakadályozza, hogy a berendezés ilyenkor működjön. 	–
	Zaj hallatszik	<ul style="list-style-type: none"> Üzem közben, és közvetlenül a berendezés leállítása után esetleg a légkondicionáló csövezéséből vízáramlás zaja hallatszik. Ez különösen jól hallható 2-3 perccel az elindítás után (a hűtőközeg áramlásának hangja). Üzem közben halk, kattogó hang hallatszik. Ez az előlap hőmérsékletváltozás miatti tágulásának vagy összehúzódásának eredménye. 	–
		<ul style="list-style-type: none"> * Fűtés üzemmód közben esetenként sziszegő zaj hallható. Ezt az automatikus leolvasztási művelet adja 	17
	Szagok	<ul style="list-style-type: none"> A beltéri egység bizonyos szagokat bocsáthat ki. Ez a helyiség szaga lehet (bútororok, dohányfüst stb.), amelyet beszívott a légkondicionáló. 	
	Gózt vagy párákat bocsát ki a berendezés	<ul style="list-style-type: none"> Fűtési vagy szárítási üzem közben halvány pára szállhat fel a beltéri egységből. Ez annak eredménye, hogy a légkondicionálóból kifújó levegő hirtelen hűti le a szobát. Ez kondenzációval és ködképződéssel jár. 	–
		<ul style="list-style-type: none"> * Fűtési üzemben a kültéri egység ventilátora leállhat, és esetleg pára száll fel a berendezésből. Ez az automatikus leolvasztási művelet eredménye. 	17
	A légáramlás gyenge, vagy leáll	<ul style="list-style-type: none"> *Amikor a fűtési üzem elindul, a ventilátor sebessége átmenetileg igen alacsony, így engedi meg, hogy a belső alkatrészek felmelegedjenek. *Fűtés üzem közben, amikor a szoba hőmérséklete a termosztáton beállított érték fölé nő, a kültéri egység leáll, és a beltéri egység ventilátora igen alacsony fordulatszámon fog működni. Ha tovább akarja fűteni a helyiséget, állítsa magasabbra a hőmérsékletet a termosztáton. 	–
		<ul style="list-style-type: none"> * Fűtés üzem közben a berendezés átmenetileg leáll (kb. 7-15 percig), amikor az automatikus leolvasztás működésbe lép. Automatikus leolvasztás közben a működésjelző lámpa villogni kezd. 	17
		<ul style="list-style-type: none"> Szárítási művelet közben, vagy a mikor a berendezés figyel a szoba hőmérsékletét, a ventilátor igen lassú fordulatszámon működhet. 	9
		<ul style="list-style-type: none"> Az automatikus üzemmód figyelő állásában a ventilátor igen alacsony fordulatszámmal forog 	9
Víz lép ki a kültéri egységből	<ul style="list-style-type: none"> * Fűtés üzemmódban víz keletkezhet a kültéri egységben az automatikus leolvasztási művelet következtében. 	17	

	TÜNET	ELLENŐRZENDŐ KÉRDÉSEK	Hivatk. oldal
ELLE-NŐRIZ ZE ISMÉT	Egyáltalán nem működik	<ul style="list-style-type: none"> Volt-e hálózatkimaradás? Kioldadt-e a biztosító, vagy lekapcsolt-e a kisautomata? Működik-e a időzítés? 	-
	Rossz hűtési (vagy fűtési) teljesítmény	<ul style="list-style-type: none"> Elszennyeződött-e a légszűrő? Eltömődött-e a légkondicionáló beszívó rácsa vagy kifúvó nyílása? Helyesen állították-e be a szoba hőmérsékletét (a termosztátot)? Nincs-e nyitva ajtó vagy ablak? Hűtés üzemmód esetén van-e olyan ablak, amely napfényt enged be? (Húzza be e függönyöket) Hűtés üzemmódban van-e fűtőberendezés vagy számítógép a szobában, vagy esetleg nem tartózkodnak-e túl sokan ott? 	10-11
	A berendezés nem a távvezérlő beállításának megfelelően működik	<ul style="list-style-type: none"> Lemerültek-e a távvezérlő elemei? Helyesen vannak-e berakva a távvezérlő elemei? 	6

Amennyiben a fenti ellenőrzések végrehajtása után a probléma továbbra is fennáll, vagy ha égett szag érezhető, illetve a időzítés jelzőlámpája villog, azonnal kapcsolja ki a berendezést, válassza le a tápfeszültségről, és hívja ki a meghatalmazott szerviz személyzetét.

TIPPEK AZ ÜZEMELTETÉSHEZ

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/ FŰTŐ modellre vonatkoznak

Működés és teljesítmény

Fűtési teljesítmény

- Ez a légkondicionáló a hőszivattyú elvén működik, hőt nyel el a kültéri levegőből, és ezt a hőt továbbítja a beltérbe. Ennek az a következménye, hogy a működési teljesítmény csökken, ha a kültéri levegő hőmérséklete csökken. Ha úgy érzi, hogy nem kap elegendő fűtési teljesítményt, azt ajánljuk, hogy a légkondicionálót valamilyen másfajta fűtőberendezéssel együtt használja.
- A hőszivattyús légkondicionáló úgy melegíti fel az egész szobát, hogy keringeti benne a levegőt. Emiatt némi időre van szükség a légkondicionáló elindításu után, hogy az egész szobában meleg legyen.

Amikor a beltéri és kültéri hőmérséklet is magas

Ha mind a beltéri, mind a kültéri hőmérséklet magas fűtési üzemmódban a kültéri egység ventilátora időnként leállhat.

* Mikroszámítógépes vezérlésű automatikus leolvasztás

Amikor a kültéri levegő hőmérséklete alacsony és páratartalma magas, és fűtési üzemmódot használnak, zúzmara képződhet a kültéri egységben, mely csökkentheti a működési teljesítményt. Az ilyen fajta teljesítménycsökkenés megakadályozása érdekében a berendezés rendelkezik egy mikroszámítógép vezérlésű automatikus leolvasztási funkcióval. Amennyiben kialakul a zúzmara, a légkondicionáló átmenetileg leáll, és a leolvasztó kör rövid ideig (kb. 7-15 perc) működni kezd.

Automatikus leolvasztás közben a működésjelző (vörös) lámpa villog.

Automatikus újraindítás

Hálózatkimaradásakor

- Amennyiben a légkondicionáló tápfeszültségét hálózatkimaradás szakítaná meg, a berendezés automatikusan az előzőleg kiválasztott üzemmódban fog újraindulni, amikor a feszültség helyreáll.
- Amennyiben hálózatkimaradás következne be időzítés közben, akkor a időzítés számlálója alapállásba áll, és a berendezés az új időzítési beállítással kezd el a működést (vagy áll le). Ebben az esetben a időzítés jelzőlámpája (zöld) villogni kezd (ld. 4. oldal).
- Ha egyéb elektromos háztartási eszközöket (villanyborotva stb.), vagy pedig vezeték nélküli rádióadót használnak a közelben, ennek hatására üzemszavar keletkezhet a légkondicionálónál. Ilyenkor rövid időre ki kell kapcsolni a hálózati feszültséget, ismét be kell kapcsolni, majd a távvezérlő egységgel kell folytatni a berendezés működtetését.

Multi típusú légkondicionáló

A beltéri egység hozzákapcsolható egy multi típusú kültéri egységhez. A multi típusú légkondicionáló azt teszi lehetővé, hogy több helyen működtessünk beltéri egységet. A beltéri egységek működtethetők egyidejűleg is, saját beállításuknak megfelelően.

Több beltéri egység egyidejű használata

Az inverterre (*) vonatkozó utasítások csak az „INVERTERES” modellre vonatkoznak

- Amikor multi típusú légkondicionálót használ, több beltéri egység egyidejűleg működtethető, de amikor két vagy több beltéri egység ugyanazon csoportban működik egyidejűleg, a hűtés és fűtés hatékonysága alacsonyabb lesz, mint amikor egyetlen beltéri egységet használ önmagában. Ennek megfelelően, ha egyidejű hűtésre egynél több beltéri egységet kíván használni, akkor használatukat éjszákára és egyéb olyan időpontokra kell koncentrálni, amikor kevesebb kimenő teljesítményre van szükség. Hasonló módon, amikor egyidejűleg több egységet használnak fűtésre, akkor számolni kell a kisebb teljesítménnyel.
- * Inverteres multi berendezés esetén a beltéri egységek nem működtethetők egyszerre az alábbi különböző üzemmódokban:
 - Fűtés üzemmód és hűtés üzemmód (vagy szárítás üzemmód)
 - Fűtés üzemmód és ventilátor üzemmódAmennyiben a beltéri egységnek olyan parancsot ad, melyet az nem tud végrehajtani, akkor a működésjelző (vörös) lámpa villogni kezd a beltéri egységen (1 másodpercig be-, egy másodpercig kikapcsol), és a berendezés készenléti üzemmódba áll.
- * Inverteres multi berendezés az alábbi különböző üzemmódokban működhet egyszerre:
 - Hűtés üzemmód és szárítás üzemmód
 - Hűtés üzemmód és ventilátor üzemmód
 - Szárítás üzemmód és ventilátor üzemmód
- *A kültéri egység üzemmódját (fűtés mód vagy hűtés (szárítás) üzemmód) az elsőként működésbe lépett beltéri egység üzemmódja fogja meghatározni. Amennyiben a beltéri egységet ventilátor üzemmódban indították, akkor a kültéri egység üzemmódja nem lesz meghatározva. Például, ha az A beltéri egységet ventilátor üzemmódban indították el, és a B beltéri egységet pedig fűtés üzemmódban, akkor az A beltéri egység ideiglenesen ventilátor üzemmódban kezd működni, de amikor a B beltéri egység elindította a fűtés üzemmódot, akkor az A beltéri egység működésjelző vörös lámpája villogni kezd (1 másodpercig), és készenléti üzemmódba áll vissza. A B beltéri egység továbbra is működik fűtés üzemmódban.

Megjegyzés

A fűtésre (*) vonatkozó utasítások csak a HŰTŐ/ FŰTŐ modellre vonatkoznak

- *Fűtés üzemmód használata közben a kültéri egység esetenként rövid időre leolvasztási műveletbe kezd. Leolvasztási művelet közben, ha a felhasználó ismét fűtésre kapcsolja a beltéri egységet, a leolvasztás tovább folytatódik, és a fűtési üzem a leolvasztás befejezése után kezdődik el, melynek eredménye, hogy a meleg levegő kifúvásának kezdete előtt még eltelik némi idő.
- *A fűtés üzemmód használata során a beltéri egység teteje felmelegedhet, de ez annak köszönhető, hogy a beltéri egységben tovább kering a hűtőközeg, még akkor is, ha leállították. Ez nem üzemzavar.

FIGYELEM !

A készülék karbantartását a Garancia jegyben előírt sűrűségben, de minimum évente kétszer szakszerviznek kell elvégeznie, és a garanciajegyen feltüntetnie!
A karbantartás hiánya a garancia megszűnésével jár!