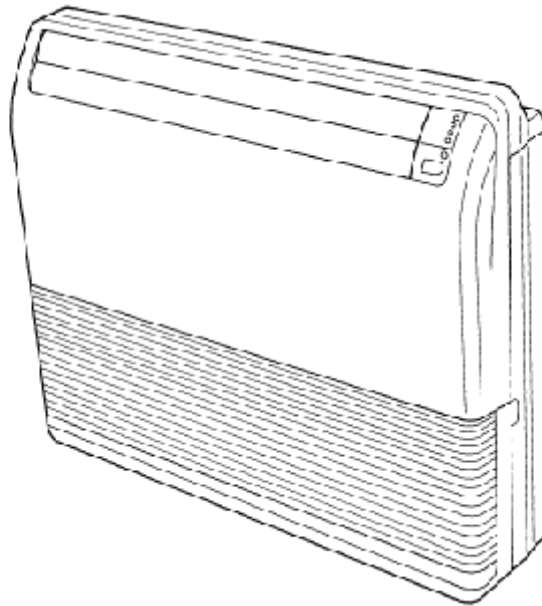
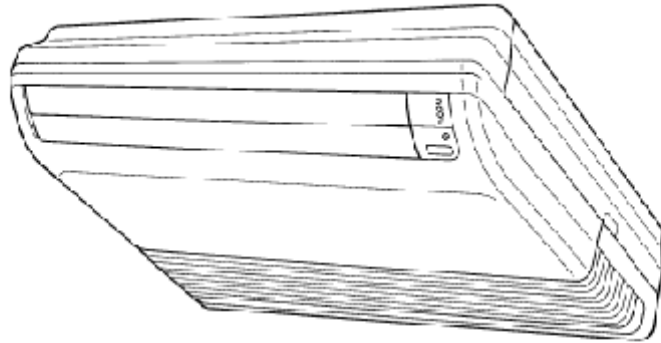


Szobai légkondicionáló

KEZELÉSI
KÉZIKÖNYV

Parapet / mennyezet alá szerelhető



Tartsa kéznél a kezelési kézikönyvet, hogy később is elolvashassa




P/N937 1687018

Tartalom:

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK	2
SZOLGÁLTATÁSAI ÉS FUNKCIÓI	3
AZ ALKATRÉSZEK NEVE	4
ELŐKÉSZÜLETEK.....	6
ÜZEMELTETÉS	6
A KÉSLELTETÉS MŰKÖDÉSE	8
AZ ELALVÁSI KÉSLELTETÉS MŰKÖDÉSE.....	9
MANUÁLISAN BEÁLLÍTOTT AUTOMATIKUS MŰKÖDÉS	10
A KIFÚJT LEVEGŐ IRÁNYÁNAK MÓDOSÍTÁSA	10
LEGYEZÉS	12
TISZTÍTÁS ÉS GONDOZÁS	13
A TÁVVEZÉRLŐ EGYSÉG JELKÓDJÁNAK KIVÁLASZTÁSA	14
HIBAKERESÉS.....	15
ÖTLETEK A MŰKÖDTETÉSHEZ.....	16

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Mielőtt a berendezést használatba venné, alaposan olvassa el a jelen óvintézkedéseket, majd működtesse rendeltetésszerűen a légkondicionálót.
- A jelen fejezet minden útmutatója a biztonsággal kapcsolatos, feltétlenül tartsa fenn a biztonságos üzemeltetés feltételeit.
- A „Vigyázat, veszély”, „Vigyázat” és „Figyelem” jelentése az alábbi utasítások körében a következő:

 VESZÉLY!	Ez a jelölés olyan eljárásokat jelez, melyek be nem tartása, nagy valószínűséggel a felhasználó, vagy a szervizszemélyzet halálához, vagy súlyos sérüléséhez vezet.
 VIGYÁZAT!	Ez a jelzés olyan eljárásokat jelez, melyeket nem rendeltetésszerűen végrehajtva, a felhasználó halálához vagy súlyos sérüléséhez vezethetnek.
 FIGYELEM!	Ez a jel olyan eljárásokat jelent, amelyek nem rendeltetésszerűen végrehajtva, esetleg személyi sérüléseket vagy vagyoni kárt okozhatnak a felhasználónak.



VESZÉLY!

- Ne kísérelje meg saját maga telepíteni ezt a légkondicionálót.
- Ez a készülék nem tartalmaz olyan alkatrészt, melyet a felhasználó szervizelhetne. Mindig hívjon ki meghatalmazott szervizt a javításhoz.
- Költözéskor hívja ki a meghatalmazott szerviz személyzetét a berendezés leszereléséhez és újratelepítéséhez.
- Ne tartózkodjon hosszú ideig hideg levegőn, tehát ne álljon a légkondicionálóból kilépő hideg légáram útjában.
- Ne dugja be sem ujját, sem tárgyakat a kifúvó vagy beszívó nyílás rácsába.
- Ne állítsa le és ne indítsa el a légkondicionáló működését a hálózati csatlakozó dugó kihúzásával vagy visszadugásával.
- Ügyeljen arra, hogy ne tegye tönkre a hálózati vezetékét.
- Üzemzavar esetén (égett szag stb.) azonnal állítsa le a működést, kapcsolja le a kisaszomatát, és hívja a meghatalmazott szervizszemélyzetet.



FIGYELEM!

- Használat során esetenként szellőztessen.
- Ne irányítsa a légáramlást tűzhelyre vagy fűtőkészülékre.
- Ne mászon fel a légkondicionálóra, és ne helyezzen rá tárgyakat.
- Ne akasszon tárgyakat a beltéri egységre.
- Ne helyezzen virágvázát vagy víztartályt a légkondicionáló tetejére.
- A légkondicionálót ne érje közvetlenül víz.
- Ne üzemeltesse a légkondicionálót nedves kézzel.
- Ne húzza ki a hálózati vezetékét.
- Kapcsolja ki a feszültségforrást, amennyiben hosszabb ideig nem használja a berendezést.
- Ellenőrizze a tartószerkezet állapotát, nem sérült-e.
- Ne helyezzen állatokat vagy növényeket a légáramlás közvetlen útjába.
- Ne igya meg a légkondicionálóból kicsepegő vizet.
- Ne használja olyan létesítményekben, ahol élelmiszert, állatot vagy növényt, precíziós berendezéseket vagy műtárgyakat tárolnak.
- Ne nyomja meg erősen a radiátor bordáit.
- Csak felszerelt légszűrővel üzemeltesse.
- Ne tömítse el, vagy ne fedje le a beszívó rácsot és a kifúvó nyílást.
- Ügyeljen arra, hogy minden fajta elektronikus berendezés legalább egy méterre legyen a beltéri és kültéri egységtől is.
- Kerülje a légkondicionáló tűzhely vagy más fűtőeszköz mellé telepítését.
- Mikor a beltéri vagy kültéri egységet telepíti, ügyeljen arra, hogy gyerekek ne férjenek hozzá.
- A légkondicionáló közelében ne használjon gyúlékony gázt.

SZOLGÁLTATÁSAI ÉS FUNKCIÓI

Automatikus működés

- **Hűtő modell**

Mindössze a Start/Stop gombot kell megnyomni, és a berendezés automatikusan működni kezd hűtés vagy szárítás üzemmódban, szükség szerint, a termosztát beállításával és a szoba tényleges hőmérsékletével összhangban.

- **Hűtő és fűtő modell** (Ciklus-reverzálás)

Mindössze a Start/Stop gombot nyomja meg, és a berendezés automatikusan működni kezd, fűtés, hűtés vagy figyelés üzemmódban szükség szerint, a termosztát beállításával és a szoba tényleges hőmérsékletével összhangban.

Elalvási késleltetés

- **Hűtő modell**

Amikor a SLEEP (elalvási késleltetés) gombot hűtés vagy szárítás üzemmódban megnyomja, a termosztát beállítása az üzemeltetés időszakában fokozatosan emelkedik. Amikor a beállított idő letelt, a berendezés automatikusan kikapcsol.

- **Hűtő és fűtő modell** (Ciklus-reverzálás)

Amikor a SLEEP (elalvási késleltetés) gombot fűtés üzemmódban megnyomja, a légkondicionáló termosztát beállítása fokozatosan csökken az üzemeltetés időszakában; hűtés vagy szárítás üzemmódban a termosztát beállítása fokozatosan emelkedik az üzemeltetés időszakában. Amikor a beállított idő letelt, a berendezés automatikusan kikapcsol.

Vezeték nélküli távvezérlő

A vezeték nélküli távvezérlő lehetővé teszi a légkondicionáló kényelmes vezérlését.

Minden irányba elforduló légáramlás (legyező üzemmód)

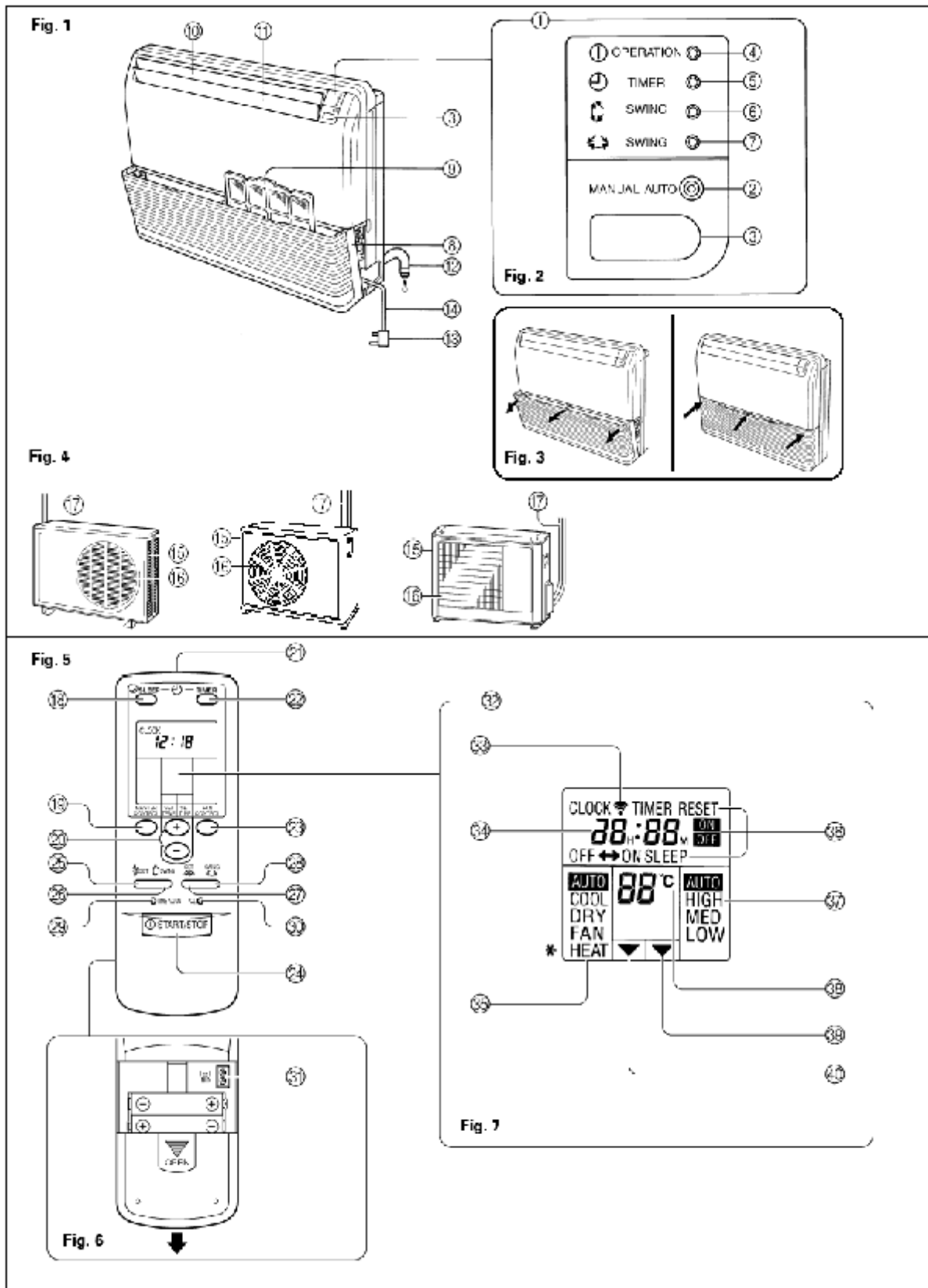
A légáramlás legyezésének három dimenziós irányítása megvalósítható a FEL/LE irányító lapátokkal, illetve a JOBBRA/BALRA irányító lapátokkal. Miután a FEL/LE légtérrelő lapátok automatikusan működnek, a berendezés üzemmódjának megfelelően, lehetséges a légáramlás beállítása az üzemmód alapján.

Penészálló szűrő

A légszűrőt olyan kezelésnek tették ki, hogy ellenálljon a penész terjedésének, ezzel lehetővé teszi a tisztább használatot és könnyebb ápolást.

AZ ALKATRÉSZEK NEVE

A fűtéssel kapcsolatos utasítások (*) csak a hűtő és fűtő modellre vonatkoznak (ciklus-reverzálás).



1. ábra: Beltéri egység

1. Üzemeltetés-vezérlő panel (2. ábra)
2. Manuális/automatikus gomb
3. A távvezérlő jel vevője
4. Működésjelző lámpa (vörös)
5. Késleltetés jelző lámpa (zöld)
6. Legyezés jelző lámpa (narancs)
(Függőleges legyezés)
7. Legyezés jelző lámpa (narancs)
(Vízszintes legyezés)
 - Ha a késleltetés (jelző lámpa) (TIMER) villog, mert a késleltetés be van kapcsolva, ez azt jelzi, hogy hiba fordult elő a késleltetés beállításával (ld. az Automatikus újraindítás c. részt).
8. Beszívó rács (3. ábra)
9. Légszűrő
10. FEL/LE terelő lapátok
11. JOBBRA/BALRA terelő lapátok (a FEL/LE terelő lapátok mögött)
12. Lefolyó tömlő
13. Hálózati dugó
14. Hálózati vezeték

4. ábra: Kültéri egység

A kültéri egység mérete a modellnek megfelelően változik.

15. Beszívó nyílás
16. Kifúvó nyílás
17. Csövezés

5. ábra: Távvezérlő egység

18. Elalvás gomb
19. Fő vezérlő gomb
20. Hőmérséklet-beállító / időbeállító gomb (+/-)
21. Jeladó
22. Késleltetés gomb
23. Ventilátor vezérlés gomb
24. START/STOP gomb
25. Légáramlás irányítása, függőleges beállító gomb
26. Légáramlás irányítása, függőleges legyezés gomb
27. Légáramlás irányítása, vízszintes beállító gomb
28. Légáramlás irányítása, vízszintes legyezés gomb
29. Időbeállítás gomb
30. ACL gomb

Hátoldal (6. ábra)

31. Próbajáratás
 - Érintse meg a két fémérintkezőt egy fémes tárggyal, és ezzel próbajáratást végrehajtó jelet küld.
 - Csak olyankor hajtson végre próbajáratást, amikor telepíti a légkondicionálót. Ha a próbajáratást utasító jel normál üzemben érkezik, a légkondicionáló termosztátja hibásan fog működni
 - Amikor a próbajáratásra utasító jel normál üzem közben érkezik, a berendezés átkapcsol teszt üzemmódba, és a beltéri egység üzemeltetési és késleltetés-jelző lámpái egyidejűleg fognak villogni.
 - A próbajáratás üzemmód leállításához meg kell nyomni a START=STOP gombot, hogy a légkondicionáló leálljon.

32. A távvezérlő kijelzője (7. ábra)
33. Adásjelző
34. Órakijelző
35. Üzem mód kijelző
36. Késleltetési mód kijelző
37. Ventilátor sebesség kijelző
38. Beállított hőmérséklet kijelző
39. Beállított késleltetés jelző
40. Hőmérséklet beállítás jelző

ELŐKÉSZÜLETEK

Rakjon be elemeket (R03/LR03x2)

- 1 Nyomja meg és csúsztassa hátrafelé a teleptartó rekesz fedelét, hogy kinyíljon.
A ▼ jelzés megnyomása közben tolja el a nyíl irányába.
- 2 Rakjon bele elemeket.
Ügyeljen, hogy a telep polaritását (+/-) megfelelően állítsa be
- 3 Zárja be a teleptartó rekeszt.



- Ügyeljen arra, hogy gyermekek véletlenül ne nyelhessék le az elemeket.
- Amikor hosszabb ideig nem használja a távvezérlőt, vegye ki az elemeket, elkerülve, hogy azok szivárognak és tönkretegyék a készüléket.
- Amennyiben az elemből kiszivárgó folyadék bőrre ér, szemébe, vagy szájába kerül, azonnal mossa meg bő vízzel, és kérjen tanácsot orvosától.
- A kimerült elemeket gyorsan ki kell venni, és az előírások szerint kell hulladékba helyezni, vagy egy nyilvános hulladékgyűjtő telepen, vagy visszszakulva a megfelelő cégnek.
- Ne kísérletezzen az elemek újratöltésével

A pontos idő beállítása

- 1 Nyomja meg az időbeállítás gombot.
- 2 Használja a +/- (időbeállítás) gombokat, és ezzel állítsa be a pontos időt
+ gomb: megnyomására az idő előre léptet
- gomb: megnyomására az idő visszaléptet
(Mindannyiszor, amikor a gombot megnyomja, az idő 1 perces lépésekben változik; ha a gombokat hosszasan nyomja, az idő 10 perces lépésekben léptet).
- 3 Ismét nyomja meg az időbeállítás gombot.
Ezzel befejeződik az időbeállítás, és elindul az óra

Soha ne használjon együtt új és régi, vagy különböző típusú elemeket.

Az elemeknek legalább 1 évig kell tartaniuk normál üzem mellett. Amennyiben a távvezérlő hatótávolsága jelentősen csökken, cserélje ki az elemeket és nyomja meg az ACL gombot egy golyóstoll csúcsával, vagy más, hegyes tárggyal.

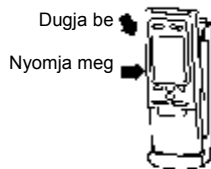
A távvezérlő használata

- A távvezérlő mutasson rá a jelzőre, hogy helyesen működjön.
- Hatótávolsága kb. 7 m.
- Mikor a légkondicionáló helyesen veszi a jelet, hangjelzést ad.
- Ha nincs hangjelzés, ismét nyomja meg a távvezérlő gombját.

A távvezérlő tartója



1. Szerelje fel a tartót



2. Rakja be a távvezérlőt



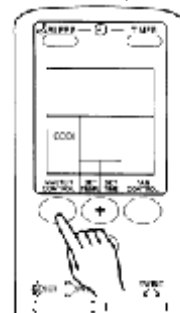
3. Így kell kivenni a távvezérlőt (ha kézben akarja használni)

ÜZEMELTETÉS

A fűtésre vonatkozó utasítások (*) csak a hűtő és fűtő modellre érvényesek (ciklus reverzálás).

Üzem mód választás

- 1 Nyomja meg a START/STOP gombot.
A beltéri egység működésjelző lámpája (vörös) világítani kezd. A légkondicionáló működni kezd.
- 2 Nyomja meg a fő vezérlés gombját, és ezzel válassza ki a szükséges üzemmódot.
→ AUTO → HŰTÉS → SZÁRÍTÁS ---
--- *FŰTÉS ←-----FŰTÉS ← ---
Kb. 3 másodperccel később a korábbi kijelző ismét megjelenik.



Példa: Beállítás hűtésre

A termosztát beállítása

Nyomja meg a SET TEMP. (hőmérséklet-beállítás) gombot-
+ gomb: Ha ezt nyomja meg, növekszik a termosztát beállítása
- gomb: Ha ezt nyomja meg, csökken a termosztát beállítása

- A termosztát beállítási tartománya:

AUTO:..... 18-30°C

*Fűtés 16-30°C

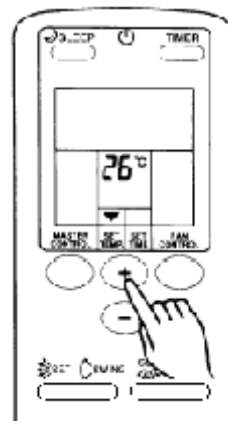
Hűtés/szállítás..... 18-30°C

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

Kb. 3 másodperccel később a teljes korábbi kijelző megjelenik.

A termosztát beállítását szabványos értéknek kell tekinteni, és ez némileg eltérhet a tényleges szobahőmérséklettől

Példa: 26°C-ra állítva



A ventilátor sebességének beállítása

Nyomja meg a FAN CONTROL (ventilátor vezérlés) gombját.

Mindannyiszor, amikor a gombot megnyomja, a ventilátor sebessége a következő lépésekben változik:

→AUTO → MAGAS → KÖZEPES → ALACSONY –

Kb. 3 másodperc elteltével a korábbi teljes kijelző újra megjelenik.

AUTOMATIKUSRA állításkor:

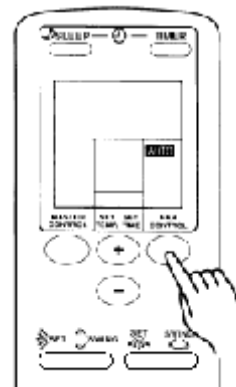
***Fűtés:** A ventilátor úgy működik, hogy optimálisan keringesse a felmelegített levegőt. A ventilátor azonban igen alacsony sebességen fog működni, mikor a beltéri egységből kifújtv levegő hőmérséklete alacsony.

Hűtés: Amint a szobahőmérséklet megközelíti a termosztát beállítását, a ventilátor sebessége lelassul.

Szellőztetés: A ventilátor váltakozva kapcsol be és ki, mikor bekapcsol, akkor alacsony sebességgel működik.

A ventilátor igen alacsony sebesség-beállítással fog működni figyelő üzemmódban, és a fűtés üzemmód kezdetén

Példa: AUTO üzemmódba állítás



A működés leállítás

Nyomja meg a STARTR/STOP gombot

A működésjelző lámpa (vörös) kialszik.

ÜZEMELTETÉS

A fűtésre vonatkozó utasítások (*) csak a hűtő és fűtő modellre érvényesek (ciklus reverzálás).

Néhány szó az üzemmódról

AUTOMATIKUS:

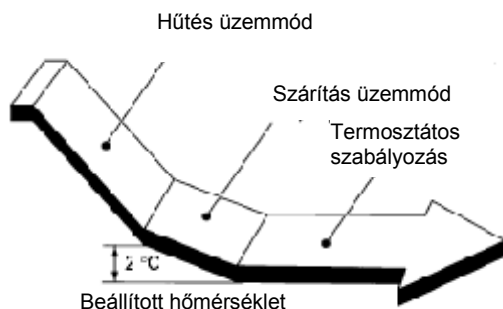
HŰTŐ MODELL

- Amikor a szoba hőmérséklete 2°C-kal magasabb, mint a beállított hőmérséklet, az üzemmód átkapcsol hűtés és szárítás között.
- Szárítás üzemmód során a ventilátor beállítását alacsony fordulatszámra kell állítani, hogy kímélő hűtőhatást nyújtson, melynek során a ventilátor ideiglenesen le is állhat.
- Amennyiben a berendezés által automatikusan választott üzemmód nem felel meg, olvassa el az Üzemmódok átállítása c. részt (Hűtés, szárítás, szellőztetés)

AUTOMATIKUS (*AUTOMATIKUS ÁTKAPCSOLÁS)

HŰTŐ ÉS FŰTŐ MODELL (Ciklus-reverzálás)

- Amikor az automatikus átkapcsolás van kiválasztva, a légkondicionáló az Ön szobájának pillanatnyi hőmérséklete szerint választja ki a megfelelő üzemmódot (hűtés vagy fűtés).
- Amikor az automatikus átkapcsolást először választják ki, a ventilátor igen alacsony fordulatszámra jár kb. 1 percig, eközben a berendezés beméri a szoba pillanatnyi állapotát, és ennek megfelelően választja ki a helyes üzemmódot.



- Amikor a légkondicionáló már a termosztát beállításához közeli értékre módosította a szoba hőmérsékletét, akkor figyelő üzemmódba kezd. Figyelő üzemmódban a ventilátor kis fordulatszámon működik. Ha ezt követően változik a szoba hőmérséklete, a légkondicionáló ismét a megfelelő üzemmódot választja (fűtés, hűtés) azért, hogy a termosztáton beállított értékre állítsa a hőmérsékletet. (A figyelő üzemmód tartománya +/-2°C a termosztát beállításához viszonyítva).
- Amennyiben a berendezés által automatikusan kiválasztott üzemmód nem kielégítő, olvassa el az Üzemmódok átállítása c. részt (Hűtés, szárítás, szellőztetés)

*Fűtés:

- Ez használatos a szoba felmelegítésére.
- Amikor fűtés üzemmódot választja, a ventilátor igen alacsony fordulatszámon jár kb. 3-5 percig, ezt követően átkapcsol a kiválasztott sebességre. Ez az idő arra kell, hogy felmelegedjen a beltéri egység a teljes üzem előtt.
- Miközben a szoba hőmérséklete igen alacsony, a kültéri egységen zúzmara alakulhat ki, és teljesítménye csökkenhet. A zúzmara eltávolítása érdekében a berendezés időről időre automatikusan leolvasztási ciklusba kezd. Az automatikus leolvasztás során a működésjelző (vörös) lámpa villogni fog, és a fűtési művelet megszakad.

Hűtés:

- Ez használatos a szoba lehűtésére

Szárítás:

- Ez kíméletesen lehűti a szobát, közben páramentesít.
- Szárítás üzemmódban nem lehet fűteni a szobát.
- Szárítás üzemmódban a berendezés alacsony fordulatszámon működik; a szoba páratartalmának beállítása érdekében a beltéri egység ventilátora időről időre meg is áll. Miközben a szoba hőmérsékletét beméri, a ventilátor ugyancsak kis fordulatszámon működik.
- Szárítás üzemmódban a ventilátor sebessége manuálisan nem változtatható meg.

Szellőztetés:

- Ez használatos arra, hogy a levegőt keringesse a szobában.

* Fűtés üzemmód során

Állítsa a termosztátot a pillanatnyi szobahőmérsékletnél magasabbra. A fűtés üzemmód nem működik, 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 kapcsol be, ha a termosztát a tényleges szobahőmérsékletnél magasabbra van állítva (hűtés üzemmódban mindössze a ventilátor fog működni).

Szellőztetés (ventilátor) üzemmód során:

A fenti berendezés hűtési és fűtési funkciója egyszerre nem működhet.

A KÉSLELTETÉS MŰKÖDÉSE

Mielőtt a késleltetési funkciót használja, ellenőrizze, hogy a távvezérlőn a pontos idő legyen beállítva (ld. a Pontos idő beállítása c. résznél).

A bekapcsolási vagy a kikapcsolási késleltetés használata

1 Nyomja meg a START/STOP gombot. (Ha a berendezés már működik, folytassa a 2. lépéstől).
A beltéri egység működésjelző lámpája (vörös) világítani fog.

2 Nyomja meg a késleltetés gombot, és válassza a kikapcsolási vagy bekapcsolási késleltetést.
Mindannyiszor, amikor a gombot megnyomja, a késleltetés funkciója a következő sorrendben változik:

----→ ALAPÁLLÁS → KI → BE ----
[----PROGRAM (KI → BE, KI ← BE) ←-]

A beltéri egység késleltetésjelző (zöld) lámpája világítani fog.

3 Az időbeállítás gombokkal tudja beállítani a kívánt ki- vagy bekapcsolási időpontot.
Akkor állítsa az időpontot, amikor az időkijelző villog (a villogás kb. 5 másodpercig tart).

- + gomb: Előre lépteti az időt
- gomb: Hátrafelé lépteti az időt.

Körülbelül 5 másodperccel később újra megjelenik a teljes kijelző

A késleltetés visszavonása

A késleltetés gombbal válassza ki a TYPE RESET (késleltetés nullázása) műveletet.
A légkondicionáló visszatér normál üzembe.

A késleltetési beállítások változtatása

Hajtsa végre a 2. és 3. lépést.

A légkondicionáló működésének leállítása késleltetés közben

Nyomja meg a START/STOP gombot.

A működési feltételek változtatása

ja meg akarja változtatni a működési feltételeket (üzemmód, ventilátor-sebesség, termosztát beállítás), miután a késleltetést beállította, várja meg, míg a teljes kijelző újra megjeleni, utána nyomja meg a megfelelő gombokat, melyekkel a kívánt állapotot meg akarja változtatni.

A program késleltetés használata

- 1 Nyomja meg a START/STOP gombot (Ha a berendezés már üzemel, folytassa a 2. lépéstől. A beltéri egység működésjelző (vörös) lámpája világít).
- 2 Állítsa be a kívánt időpontokat a bekapcsolási, illetve kikapcsolási késleltetéshez. A kívánt üzemmód és időpontok beállítását ld. „A bekapcsolási vagy kikapcsolási késleltetés használata” fejezetben. Kb. 3 másodperccel később a teljes kijelző ismét megjelenik. A beltéri egység késleltetés-jelző (zöld) lámpája világítani fog.
- 3 Nyomja meg a késleltetés gombot, és válassza ki ezzel a programkésleltetés működését (vagy OFF → ON, vagy OFF ← ON jelenik meg a kijelzőn). A kijelző alternatívan OFF TIMER (kikapcsolási késleltetés), illetve ON TIMER (bekapcsolási késleltetés) feliratot mutat, utána átvált, és mutatja az elsőként végrehajtandó művelet beállított időpontját.
 - A PROGRAM késleltetés működni kezd. (Amennyiben elsőként a bekapcsolási késleltetés működését állították be, akkor a berendezés mostantól kezdve leáll)Kb. 5 másodperccel később a teljes kijelző ismét megjelenik

A késleltetés visszavonása

A késleltetés gombbal válassza ki a TYPE RESET (késleltetés nullázása) műveletet. A légkondicionáló visszatér normál üzembe.

A késleltetési beállítások változtatása

1. Kövesse azokat az utasításokat, amelyek a „Bekapcsolási késleltetés vagy kikapcsolási késleltetés használata” című fejezetben vannak, és ezzel válassza ki azt a késleltetési beállítást, amelyen változtatni kíván.
2. Nyomja meg a késleltetés gombot, és ezzel válassza vagy az OFF→ON, vagy az OFF←ON állapotot.

A légkondicionáló működésének leállítása késleltetés közben

Nyomja meg a START/STOP gombot.

A működési feltételek változtatása

ja meg akarja változtatni a működési feltételeket (üzemmód, ventilátor-sebesség, termosztát beállítás), miután a késleltetést beállította, várja meg, míg a teljes kijelző újra megjeleni, utána nyomja meg a megfelelő gombokat, melyekkel a kívánt állapotot meg akarja változtatni.

Néhány szó a programkésleltetésről

- A programkésleltetés lehetővé teszi, hogy egyetlen műveletsorrendbe vonjuk össze a kikapcsolási késleltetés és a bekapcsolási késleltetési műveletet. A műveletsorrend egy átmenetet tartalmazhat a kikapcsolási késleltetésről bekapcsolási késleltetésre, vagy a bekapcsolási késleltetésről a kikapcsolási késleltetésre, egy-egy 24 órás időszakon belül.
- Az elsőként működő késleltetési funkció az lesz, melyet az aktuális időhöz közelebb állítottak be. A működés sorrendjét a távvezérlő kijelzőjén látható nyíl jelzi (OFF→ON, vagy OFF←ON).
- A programkésleltetés használatára jó példa lehet, amikor a légkondicionálót automatikusan leállítatjuk (kikapcsolási késleltetés), miután aludni mentünk, utána automatikusan indítatjuk (bekapcsolási késleltetés), reggeli felkelésünk előtt.

Néhány szó a bekapcsolási késleltetésről

- A késleltetési funkció célja, hogy a szobahőmérsékletet komfortos értékre állítsa a beállított időpontra, ennek eredményeként a berendezés automatikusan működni kezd, már a beállított időpont előtt azért, hogy a szoba a kívánt hőmérsékletet a beállított időpontra el is érje.
- Minél melegebb van nyáron, vagy minél hidegebb van télen, annál korábban kezdődik el a működés.

* Fűtés üzemmód során ...	45...10 perccel a beállított időpont előtt
Hűtés/szárítás üzemmód során...	20...10 perccel a beállított időpont előtt
Szellőztetés üzemmód során...	A beállított időpontban

AZ ELALVÁSI KÉSLELTETÉS MŰKÖDÉSE

A többi késleltetési funkciótól eltérően az elalvási késleltetést arra használják, hogy beállítsa a légkondicionáló működésének idejét.

Az elalvási késleltetés használata

Miközben a légkondicionáló működik vagy áll, nyomja meg a SLEEP (elalvás) gombot.

Mind a beltéri egység működés (vörös) jelzőlámpája, mind pedig a késleltetés (zöld) jelzőlámpája világítani fog.

A késleltetés beállításának változtatása

Nyomja meg ismét a SLEEP (elalvás) gombot, és állítsa be az időpontot az időbeállító gombokkal.

Addig állítsa be az időt, míg a késleltetés üzemmód kijelzője villog (a villogás kb. 5 másodpercig folytatódik).

+ gomb: Ezzel lehet előre léptetni az időt

- gomb: Ezzel lehet visszafelé léptetni az időt.

Kb. 5 másodperccel később újra megjelenik a teljes kijelző.

A késleltetés visszavonása

A késleltetés gombbal válassza ki a TYPE RESET (késleltetés nullázása) műveletet.

A légkondicionáló visszatér normál üzembe.

A légkondicionáló működésének leállítása késleltetés közben

Nyomja meg a START/STOP gombot

Néhány szó az elalvási késleltetésről

Alvás alatt a túlzott felmelegedés vagy lehűlés megakadályozására az elalvási késleltetés funkciója automatikusan módosítja a termosztát beállítását, az időbeállítással összhangban. Mikor a beállított idő eltelt, a légkondicionáló teljes egészében megáll.

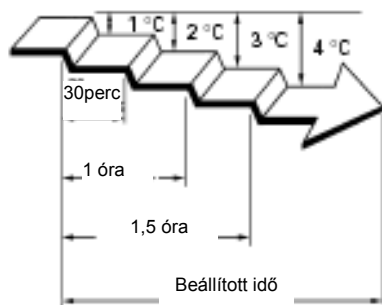
Fűtés üzemmódban (csak fűtő és hűtő modell, ciklus-reverzálás):

Mikor az elalvási késleltetés bekapcsol, a termosztát beállítása 30 percnél 1°C-kal automatikusan csökken. Mikor a termosztát összesen 4°C-kal lejjebb áll, akkor ezen a szinten marad mindaddig, amíg a beállított idő el nem telt, és olyankor a légkondicionáló automatikusan kikapcsol.

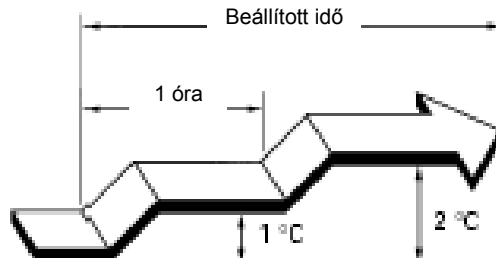
Hűtési/szárítási üzem közben:

Amikor az elalvási késleltetés be van állítva, a termosztát beállítása 60 percnél 1°C-kal automatikusan megnő. Amikor a termosztát összesen 2°C-t feljebb áll, akkor ez a beállítási szint mindaddig megmarad, amíg a beállított idő el nem telt, és olyankor a légkondicionáló automatikusan kikapcsol.

Az elalvási késleltetés beállítása



A bekapcsolási késleltetés beállítása



MANUÁLISAN BEÁLLÍTOTT AUTOMATIKUS MŰKÖDÉS

A manuálisan beállított automatikus működést abban az esetben lehet használni, amikor a távvezérlő elveszett, vagy más ok miatt nem használható.

Hogyan kell használni a fő egység szabályozóját?

Nyomja meg a MANUAL AUTO gombot a fő egység vezérlőpaneljén.

Ha le akarja állítani az üzemmódot, ismét nyomja meg a MANUAL AUTO gombot.

⚠ FIGYELEM

Ne nyomja meg a MANUAL AUTO gombot nedves kézzel vagy hegyes tárggyal, áramütés vagy üzemszabályozási veszély áll fenn.

- Mikor a légkondicionálót a fő egységen levő kezelőszervvel működtetik, akkor ugyanolyan módon fog működni, mintha a távvezérlőn automatikus üzemmódot választottak volna ki (ld. a 8. oldalt)
- A kiválasztott ventilátor-sebesség AUTOMATIKUS lesz, a termosztát beállítása pedig 23°C.

A KIFÚJT LEVEGŐ IRÁNYÁNAK MÓDOSÍTÁSA

A fűtésre vonatkozó utasítások (*) csak a hűtő és fűtő modellre érvényesek (ciklus reverzálás).

A légáramlást függőleges irányban a távvezérlő egység „légáramlás iránya függőleges beállítás” gombjával lehet módosítani. A légáramlás vízszintes irányítását úgy lehet módosítani, ha megnyomjuk a távvezérlő „légáramlás iránya vízszintes beállítás” gombot.

A levegő irányának függőleges állítása

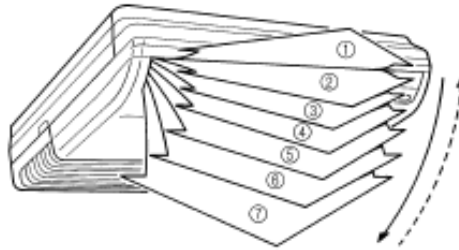
nyomja meg a „légáramlás irány függőleges beállítása” gombot. Mindannyiszor, amikor a gombot megnyomja, a légáramlás iránya a következő lépésekben változik:



A légáramlási irány beállítási lehetőségei:

- | | |
|------------|-------------------------------|
| ①, ②, ③, ④ | Hűtés/szárítás
üzem módban |
| ⑤, ⑥, ⑦ | *Fűtés
üzem módban |

A távvezérlő kijelzője nem változik.



⚠ FIGYELEM

Soha ne tegye ujját vagy bármilyen tárgyat a kifúvó nyílásba, mivel a belső ventilátor nagy sebességgel forog, és sérülést okozhat.

- A légáramlási irány beállításait a fent bemutatott tartományokon belül kell használni.
- A légáramlás függőleges iránya automatikusan áll a bemutatott helyre, a kiválasztott működés típusával összhangban.
Hűtés/szárítás üzemmódban: vízszintes áramlás ①
* Fűtés üzemmódban: lefelé áramlás ⑦
- Automatikus üzemmódban a működés kezdetét követő első percben a légáramlás vízszintes lesz ①, és ideje alatt az irány nem állítható át.

- Mindig a távvezérlő légáramlás irányát beállító gombokkal módosítsa a FEL/LE, vagy JOBBRA/BALRA terelő lapátokat. Ha megpróbálja manuálisan mozgatni, ez üzemzavarhoz vezethet. Ebben az esetben állítsa le a működést, és indítsa újra. A lapátok ilyenkor ismét a helyes állásban kezdenek működni.
- A hűtés és szárítás üzemmód során ne állítsa a függőleges irányban levegőt terelő lapátokat 5...7 tartományba hosszabb ideig, mivel vízgőz csapódhat le a lapátok közelében, és víz csepeghet a légkondicionálóból.
- Amikor olyan szobában használja, ahol csecsemők, gyermekek, idős vagy beteg emberek tartózkodnak, a levegő irányát és a szoba hőmérsékletét alaposan meg kell fontolni a beállításakor.

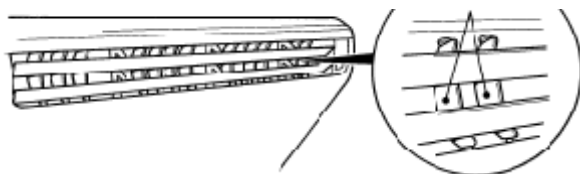
A vízszintes kifújás irányának állítása

Nyomja meg a „légáramlás irányának vízszintes beállítása” gombot. Mindannyiszor, amikor a gombot megnyomja, a levegőáramlás tartománya a következő módon változik:

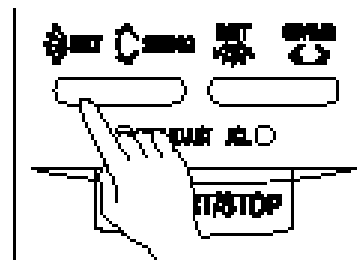
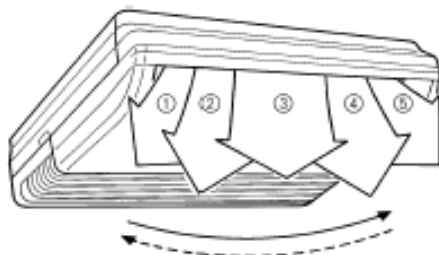


A távvezérlő kijelzője nem változik.

Jobbra/balra terelő lapátok



- A levegő kifújási irányának állítását a fent bemutatott tartományokon belül használja.



Példa: Amikor a függőleges légáramlás irányát állítja



Példa: Amikor a vízszintes légáramlás irányát állítja

LEGYEZÉS

Kezdje üzemeltetni a légkondicionálót, hogy ezt a műveletet végrehajthassa.

A függőleges légáramlás legyezésének bekapcsolása

Nyomja meg a „légáramlási irány függőleges legyezése” gombot. A legyezés-jelző lámpa (függőleges legyezés – narancs szín) világítani kezd.

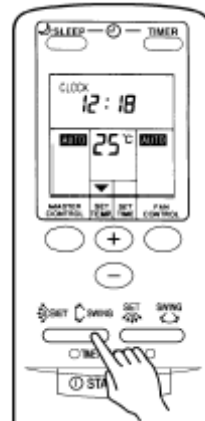
Ebben az üzemmódban a levegőt FEL/LE terelő lapátok automatikusan legyeznek, hogy a légáramlást FEL és LE is tereljék.

A függőleges légáramlás legyezésének leállítása

Ismét nyomja meg a „légáramlási irány függőleges legyezése” gombot.

A legyezés-jelző lámpa (függőleges legyezés) kialszik.

A légáramlás iránya visszatér oda, ahol a lengés kezdete előtt állt.



Példa: Függőleges legyezésre állítva

Néhány szó a legyezési műveletről

- A legyezés tartománya a pillanatnyilag beállított légáramlási irányhoz viszonyul.
- Amennyiben a legyezési tartomány nem felel meg a kívánalmaknak, a távvezérlőn a „légáramlás irány függőleges állítása” gombbal kell a legyezés tartományát megváltoztatni.
- A legyezési művelet ideiglenesen leállhat, amikor a légkondicionáló ventilátora nem, vagy igen alacsony sebességgel üzemel.
- A hűtési és szárítási üzemmódok használata során ne állítsa a levegő FEL/LE terelő lapátokat, fűtés során az ⑤-⑦ tartományok közé hosszabb ideig, mivel vízgőz csapódhat le a kifúvó lapátok közelében, és víz csepeghet a légkondicionálóból.

Beállított áramlási irány

- ① ①-③
- ② ①-④
- ③ ②-⑤
- ④ ③-⑥
- ⑤ ④-⑦
- ⑥ ⑤-⑦
- ⑦ ①-⑦ (minden tartomány)

A legyezés tartománya

A levegőfúvási irányok tartománya (ld. az előző oldalt)

Vízszintes légáramlás legyezési műveletének bekapcsolása

Nyomja meg a légáramlási irány vízszintes legyezése gombot.

A legyezés jelzőlámpa (vízszintes legyezés, narancsszínű) világítani kezd. Ebben az üzemmódban a JOBBRA/BALRA irányító lapátok automatikusan lengeni kezdenek, hogy a légáramlást jobbra és balra is tereljék.

A vízszintes légáramlás legyezési műveletének leállítása

Ismét nyomja meg a légáramlási irány vízszintes legyezése gombot.

A legyezés jelzőlámpa (vízszintes legyezés) kialszik.

A légáramlás iránya visszatér arra a beállításra, amely a legyezés kezdete előtt volt érvényben.

Néhány szó a legyezési műveletről

- A legyezés tartománya mindig a pillanatnyilag beállított légáramlási irányhoz viszonyul



Példa: Amikor vízszintes legyezés van beállítva

Beállított áramlási irány	A legyezés tartománya
①	①-⑤ (az összes tartomány)
②	①-③
③	②-④
④	③-⑤
⑤	①-⑤ (az összes tartomány)

A levegő kifúvási irányának tartománya (ld. az előző oldalt)

- Amennyiben a legyezés tartománya nem felel meg a kívánalmaknak, használja a távvezérlő egység „légáramlási irány vízszintes beállítása” gombot, és ezzel változtassa meg a legyezés tartományát.
- A legyezési művelet ideiglenesen leállhat, mikor a légkondicionáló ventilátora nem, vagy csak igen alacsony fordulatszámon üzemel.

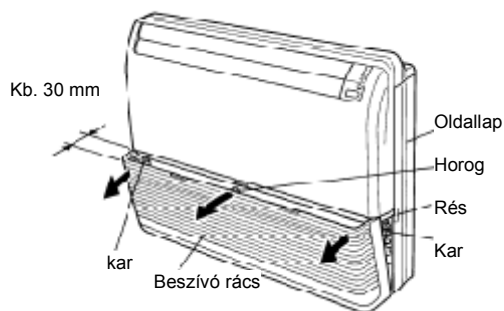
TISZTÍTÁS ÉS GONDOZÁS

⚠ FIGYELEM! Mielőtt a légkondicionálót tisztítja, feltétlenül kapcsolja és húzza is ki a hálózati vezetékét!

- Ügyeljen arra, hogy a beszívó rács fixen legyen felszerelve.
- Amikor a légszűrőket kiveszi és visszahelyezi, semmiképpen ne érintse meg a hőcserélőt, mivel könnyen megsérülhet.

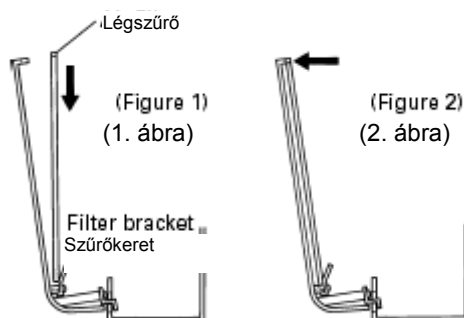
A légszűrő tisztítása

1. Húzza kifelé a beszívó rács mindkét oldalát és középrészét is.

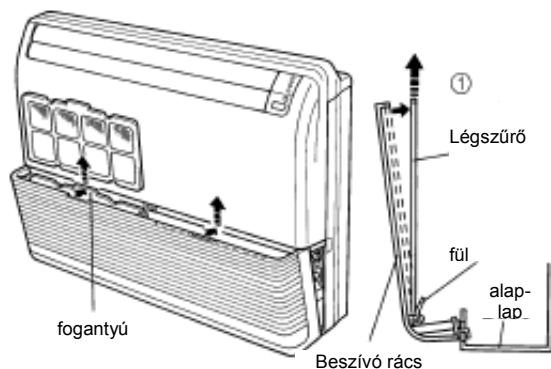


1. Helyezze vissza a légszűrőket a beszívó rácsba.

- (1) A légszűrők pontosan illeszkednek a beszívó rács belső oldalába (1. ábra)
- (2) A légszűrők alsó élének illeszkednie kell a szűrő keretébe (1. ábra).
- (3) A légszűrőket befelé kell nyomni úgy, hogy felső élük beférjen a beszívó rács tetején levő kinyúlások alá.



2. Húzza felfelé a légszűrőket, majd vegye ki. Nyomja elfelé a légszűrő fogantyúit a beszívó rácsról az 1-gyel jelzett irányban, utána húzza ki a légszűrőket.



5. Nyomja be a beszívó rács mindkét oldalát, majd a közepét is.



3. Tisztítsa meg a légszűrőket.

Távolítsa el a port a légszűrőkről porszívóval, vagy kimosással. Mosás után alaposan szárítsa meg a légszűrőket, napfénytől védett területen.

- A port a légszűrőről el lehet távolítani porszívóval, vagy úgy, hogy kimoszuk a szűrőt, enyhe melegvizű mosószerrel. Ha kimoszuk a szűrőt, feltétlenül szárítsák meg alaposan, árnyékos helyen, visszahelyezés előtt.
- Amennyiben a légszűrőn összegyűlik a por, csökkenni fog a légáramlás, mely csökkenti a működés hatékonyságát, és megnöveli a zajt.
- Normál használatkor a légszűrőket 2 hetente tisztítani kell.

- Amikor hosszabb ideig használják, a berendezésben por gyűlhet fel, ami rontja a teljesítményt. Ajánljuk, hogy a berendezést rendszeres időközönként ellenőriztessék, saját tisztítási és ápolási műveleteiken kívül. További információt a meghatalmazott szerviz személyzetétől kaphat.
- A berendezés testének tisztításakor ne használjon 40°C-nál melegebb vizet, karcoló súrolószert, vagy illékony vegyszert (pl. benzint vagy higítót).
- Ne tegye ki a berendezés testét folyékony rovarirtónak vagy hajlakknak.
- Ha a berendezést egy hónapig vagy tovább nem üzemeltetik, feltétlenül szárítsák ki alaposan a belső részeket a leállítás előtt úgy, hogy ventilátor üzemmódban fél napig üzemeltetik.

A TÁVVEZÉRLŐ EGYSÉG JELKÓDJÁNAK KIVÁLASZTÁSA

Ha egy helyiségben kettő vagy több légkondicionáló van felszerelve, és a távvezérlő egy olyan légkondicionálót működtet, melyet Ön nem kíván átállítani, változtassa meg a távvezérlő jelkódját azért, hogy csak arra a légkondicionálóra reagáljon, melyet Ön be kíván állítani (négyféle lehetőségből választhat).

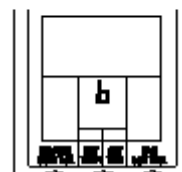
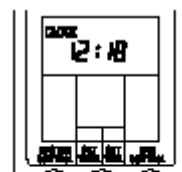
Amennyiben egy helyiségben két vagy több légkondicionáló van felszerelve, kérjük, lépjen kapcsolatba kiskereskedőjével, hogy beállítsa a légkondicionáló egyéni jelkódjait.



A távvezérlő egység jelkódjának kiválasztása

A következő lépésekkel tudja kiválasztani a távvezérlő egység jelkódját. Megjegyezzük, hogy a légkondicionáló nem képes jelkód fogadására, ha nem állították be arra a jelkódra.

- 1 Addig nyomja a START/STOP gombot (5. ábra (24)), amíg a távvezérlő kijelzőjén meg nem jelenik az óra.
- 2 Most nyomja meg a fő vezérlő gombot (5. ábra (19)) legalább 5 másodpercig, hogy kiíródjon az aktuális jelkód. (Kezdetben **A**)
- 3 Nyomja meg a +/- gombokat (5. ábra (20)), hogy továbbléptesse a jelkódot **A-b-c-d** között. Illesze hozzá a kijelzőn levő kódot a légkondicionáló jelkódjához.
- 4 Ismételten nyomja meg a fő vezérlő gombot, hogy visszatérjen az óra képe. A jelkódot ezzel megváltoztatta.



Ha a jelkód megjelenését követő 30 másodpercen belül semmilyen gombot nem nyomnak meg, a rendszer visszatér az eredeti órakijelzésre. Ebben az esetben a műveletet ismét az 1. lépéstől kell elkezdeni.

A légkondicionáló jelkódját kiszállítás előtt A-ra állítjuk. Lépjen érintkezésbe kiskereskedőjével, ha meg akarja változtatni a jelkódot.

A távvezérlő egység visszaáll az A jelkódra, amikor cserélik a távvezérlő elemeit. Amennyiben nem az A jelkódot használta, a telepcsere után vissza kell állítani a jelkódot. Ha nem ismeri a légkondicionáló jelkód-beállítását, próbálgassa végig az **A-b-c-d** jelkódok mindegyikét, amíg meg nem találja azt, amellyel légkondicionálója működik.

HIBAKERESÉS

A fűtésre vonatkozó utasítások (*) csak a hűtő és fűtő modellre érvényesek (ciklus reverzálás).

⚠ FIGYELEM! Üzemzavar esetén (égett szag stb.) azonnal állítsa le a működést, húzza ki a hálózati csatlakozó dugót, és hívja a meghatározott szerviz személyzetét. A berendezés hálózati kapcsolójának kikapcsolása önmagában nem választja le teljesen a feszültségről a berendezést. Mindig feltétlenül húzza ki a hálózati csatlakozó dugóját, vagy kapcsolja le a kisautomatát, ezzel biztosítva, hogy teljes egészében ki legyen kapcsolva a hálózati feszültség.

Mielőtt a szervizt kihívná, végezze el az alábbi ellenőrzési műveleteket:

	Tünet	Probléma	lásd:
NORMÁL MŰKÖDÉS	Nem működik azonnal	<ul style="list-style-type: none"> Ha a berendezést le állítják, majd ismét elindítják, a kompresszor kb. 3 percig nem kapcsol be, ezzel akadályozva meg a biztosító kioldását. Amikor a hálózati dugót kihúzzák, majd visszadugják a hálózati aljzatba, a védőáramkör kb. 3 percig működik, megakadályozva a működést. 	–
	Zaj hallatszik	<ul style="list-style-type: none"> Működés közben és közvetlenül a berendezés leállítás után vízáramlás zaja hallatszik a légkondicionáló csövezéséből. A zaj különösen jól hallható 2-3 perccel az indítás után (a hűtőközeg áramlásának zaja) Üzem közben enyhe kattogás hallható, ez a hőmérsékletváltozás miatt az előlap pillanatnyi tágulásának és megnyúlásának eredménye 	–
		<ul style="list-style-type: none"> * Fűtési üzem közben esetenként sziszegés hallható. Ezt a zajt az automatikus leolvasztási művelet okozza. 	16
	Szagok	<ul style="list-style-type: none"> Bizonyos szagot kibocsátott a beltéri egység. Ez a helyiség szagainak eredménye (bútor, dohányfüst stb.), melyeket a légkondicionáló beszívott. 	–
	Pára vagy gőz száll fel	<ul style="list-style-type: none"> Szárítási vagy hűtési művelet közben vékony párákat bocsáthat ki a beltéri egység. Ez a szoba levegőjének hirtelen lehűléséből adódik, a kondenzáció és pára képződés eredményeként. 	–
		<ul style="list-style-type: none"> * Fűtési üzem közben a beltéri egység ventilátora leállhat, és gőz szállhat fel a berendezésből. Ez az automatikus leolvasztási művelet következménye. 	16
	A légáramlás gyenge, vagy leáll	<ul style="list-style-type: none"> * Amikor a fűtési művelet elindul, a ventilátor sebessége átmenetileg igen lassú. Ez lehetővé teszi, hogy a belső rész felmelegedjen. * Fűtési üzemben, ha a szobahőmérséklet a termosztát beállítása fölé nő, a kültéri egység le fog állni, és a beltéri egység igen alacsony fordulatszámra működik. Amennyiben tovább akarja melegíteni a szobát, állítsa a termosztátot magasabbra. 	–
		<ul style="list-style-type: none"> * Fűtési üzem közben a berendezés átmenetileg leállhat (7-15 perc között), miközben automatikus leolvasztás üzemben működik. Automatikus leolvasztás közben a működésjelző lámpa villog. 	16
		<ul style="list-style-type: none"> Szárítási művelet során, vagy amikor a berendezés beméri a szoba hőmérsékletét, a ventilátor igen alacsony sebességgel működhet. 	6-7 old.
		<ul style="list-style-type: none"> Automatikus és figyelő üzemmódban a ventilátor igen lassú fordulatszámra működik 	6-7 old.
Víz lép ki a kültéri egységből	<ul style="list-style-type: none"> * Fűtési művelet közben az automatikus leolvasztás miatt víz csepelhet a kültéri egységből 	16	

	Tünet	Probléma	lásd:
ELLENŐRIZZE MÉG EGYSZER	Egyáltalán nem működik	<ul style="list-style-type: none"> Ki van-e húzva a hálózati dugó a falialjzatból? Volt-e hálózat-kimaradás? Kiolvad-t-e a biztosító, vagy működésbe lépett-e a kisautomata? 	–
		<ul style="list-style-type: none"> Működésben van-e a késleltetés? 	9-10
	Gyenge hűtési vagy *fűtési teljesítmény	<ul style="list-style-type: none"> Elszennyeződött-e a légszűrő? Eltömődött-e a légkondicionáló beszívó rácsa vagy kifújó nyílása? Helyesen van-e a szobahőmérséklet (termosztát) beállítva? Nyitva van-e ablak vagy ajtó? Hűtési művelet esetén besüt-e a Nap a szobába? (Húzza be a függönyt!) Hűtési üzemmódban van-e fűtőkészülék és számítógép a helyiségben, vagy nem tartózkodnak-e benn túl sokan? 	–
	A berendezés a távvezérlő beállításától eltérően üzemel	<ul style="list-style-type: none"> Lemerültek-e a távvezérlő telepei? Helyesen vannak-e berakva a távvezérlőbe az elemek? 	5
	A távvezérlő egységben elemcsere után a berendezés nem veszi a jeleket	<ul style="list-style-type: none"> Légkondicionálója esetleg nem az A jelkódot használja. 	14

Amennyiben a probléma a fenti ellenőrzések végrehajtása után is fennáll, vagy ha égett szag érződik, illetve a késleltetés jelzőlámpája villog, azonnal állítsa le a működést, húzza ki a hálózati dugót, és hívja ki a meghatalmazott szerviz személyzetét.

ÖTLETEK A MŰKÖDTETÉSHEZ

A fűtésre vonatkozó utasítások (*) csak a hűtő és fűtő modellre érvényesek (ciklus reverzalás).

Működés és teljesítmény

*Fűtési teljesítmény

- Ez a légkondicionáló a hőszivattyú elvén működik, hőt nyel el a kültéri levegőből, és továbbítja a beltérbe. Ennek eredményeként működési teljesítménye csökken, amint a kültéri levegő hőmérséklete esik. Ha úgy érzi, hogy nem elegendő a fűtési teljesítmény, ajánljuk, hogy a légkondicionáló mellé valamilyen másfajta fűtést is használjon.
- A hőszivattyús légkondicionálók a teljes szobát felfűtik, mert keringetik benne a levegőt. Ennek eredménye, hogy némi időre van szükség a berendezés indulásától, míg az egész szoba felmelegszik.

*Amikor a bel- és kültéri hőmérséklet magas

Amikor mind a beltéri, mind a kültéri hőmérséklet magas fűtés üzemmódban, a kültéri egység ventilátora néha megállhat.

*Mikroszámítógép vezérlésű AUTO leolvasztás

- Amikor fűtés üzemmódot használ alacsony kültéri hőmérséklet és nagy páratartalom mellett, a kültéri egységen zúzmara képződhet, mely csökkenő üzemi teljesítményt eredményezhet. Az ilyen fajta teljesítménycsökkenés megakadályozására ez a berendezés mikroszámítógép vezérlésű, automatikus leolvasztási funkcióval rendelkezik. Amikor zúzmara alakul ki, a légkondicionáló ideiglenesen leáll, és a leolvasztó kör rövid ideig (kb. 7-15 perc) működésbe lép. Automatikus leolvasztás közben a működésjelző (piros) lámpa villogni fog.

*Hűtés alacsony környezeti hőmérsékleten

- Amikor a kültéri hőmérséklet esik, a kültéri egység ventilátorai alacsonyabb sebességre kapcsolhatnak.

Automatikus újraindítás

Hálózat-kimaradás esetén

- Amennyiben a légkondicionáló tápfeszültsége hálózat-kimaradás miatt megszakadna, a légkondicionáló automatikusan a korábban kiválasztott üzemmódban indul újra, amikor a feszültség visszaáll.
- Ha a hálózat-kimaradás a késleltetés üzemmódban fordulna elő, a késleltetés törölődik, és a berendezés az új késleltetés-beállítással fog indulni vagy leállni. Ilyenkor a késleltetés jelzőlámpa (zöld) villogni fog (ld. 4. old.)
- Ha elektronos háztartási eszközt (villanyborotva stb.) vagy vezeték nélküli telefont, ill. rádiót használnak a közelben, ennek hatására a légkondicionáló üzemzavart produkálhat. Ilyenkor átmenetileg húzza ki a hálózati csatlakozó dugóját, dugja vissza, és utána használja a távvezérlő egységet a működés folytatásához.