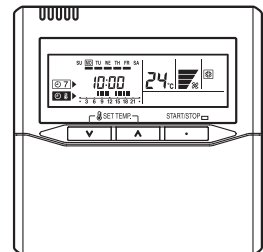
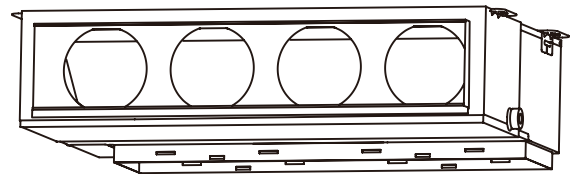


AIR CONDITIONER

KEZELÉSI KÉZIKÖNYV

LÉGCSATORNÁZHATÓ SPLIT KLÍMABERENDEZÉS

ARYG-22LMLA
ARYG-24LMLA
ARYG-30LMLE
ARYG-36LMLA
ARYG-36LMLE
ARYG-45LMLA



TARTSA KÉZNÉL EZT A KÉZIKÖNYVET, HOGY KÉSŐBB IS BELEOLVASHASSON




FUJITSU GENERAL LIMITED



TARTALOMJEGYZÉK

BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉSEK . 2	HŐMÉRSÉKLET VISSZALÉPTETŐ IDŐZÍTÉS 11
SZOLGÁLTATÁSOK ÉS FUNKCIÓK..... 3	ECONOMY ÜZEMMÓD 12
ELŐKÉSZÍTŐ LÉPÉSEK..... 5	TISZTÍTÁS..... 12
ÜZEMELTETÉS..... 6	HIBAKERESÉS..... 13
IDŐZÍTÉSI FUNKCIÓK..... 8	TANÁCSOK A MŰKÖDTETÉSHEZ..... 15
BE/KIKAPCSOLÁSI IDŐZÍTÉS 8	ÖNDIAGNOSZTIKA 17
HETI PROGRAMOZÁS..... 9	

BIZTONSÁGTECHNIKAI FIGYELMEZTETÉSEK

- Mielőtt a berendezést használná, gondosan olvassa el ezt a figyelmeztető fejezetet, és működtesse a berendezést rendeltetésszerűen.
- A jelen fejezet összes utasítása az Ön biztonságát szolgálja, ügyeljen arra, hogy meg is maradjanak a biztonságos üzemeltetés feltételei..
- A "VIGYÁZAT VESZÉLYES", a "VIGYÁZAT" és a "FIGYELEM" a fenti utasítások mellett a következőket jelenti:

 VIGYÁZAT, VESZÉLYES	Ez a jelzés olyan eljárásokat jelöl, melyek helytelen végrehajtása nagy valószínűséggel a felhasználó halálához, vagy súlyos sérüléséhez vezethet.
 VIGYÁZAT	Ez a jelzés olyan eljárásokat jelöl, melyek helytelen végrehajtása a felhasználó halálához, vagy súlyos sérüléséhez vezethet
 FIGYELEM	Ez a jelzés olyan eljárásokat jelöl, melyek helytelen végrehajtása miatt esetleg személyi sérülés vagy vagyoni kár következhet be.

-  **VIGYÁZAT, VESZÉLYES**
 - 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 az 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.
 - Amennyiben üzemzavar következik be (égett szag stb.), kapcsolja le azonnal a berendezést majd kapcsolja ki a kismegszakítót, hogy az üzemelés leálljon, utána hívja a meghatalmazott szerviz személyzetét.
 - Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezeték ne sérüljön meg.
-  **FIGYELEM**
 - A használat során esetenként szellőztessen.
 - Ne szerelje fel tűzhely vagy fűtőtestek közelében, és ne irányítsa ezekre a légáramlást.
 - Ne másszon a légkondicionálóra, és ne helyezzen rá tárgyakat.
 - Ne lógasson fel semmit a légkondicionálóra.
 - A légkondicionáló tetejére ne helyezzen virágvázát vagy vizes edényt.
 - Ne tegye ki közvetlenül víznek a légkondicionálót.
 - Ne üzemeltesse a légkondicionálót nedves kézzel.
 - Éles tárgyakkal ne érjen a kapcsolókhoz.
 - Kapcsolja ki a feszültségforrást, ha hosszabb ideig nem fogja használni a berendezést.
 - Mindig kapcsolja le a kismegszakítót, amikor a légkondicionálót vagy a légszűrőt tisztítja.
 - A csatlakozó szelepek fűtés során felforrósodnak, óvatosan nyúljon hozzájuk.
 - Ellenőrizze, hogy a tartószerkezet nem sérült-e.
 - Ne helyezzen állatokat vagy növényeket a légáramlás közvetlen útjába.
 - Amikor hosszú téli üzemszünet után újraindítja, kapcsolja be a hálózati kapcsolót a berendezés tényleges indítása előtt legalább 12 órával.
 - Ne igya meg a légkondicionálóból kicsepegő vizet.
 - Ne használja olyan létesítményekben, ahol élelmiszereket, növényeket vagy állatokat, precíziós berendezéseket vagy műtárgyakat tárolnak.
 - Ne nyomja meg erősen a hőcserélő bordáit.
 - Csak beszerelt légszűrőkkel együtt üzemeltesse.
 - Ne torlaszolja el vagy ne fedje le a beszívó rácsot és a kifúvó nyílást.
 - Győződjön meg arról, hogy minden fajta elektronikus berendezés legalább 1 m távolságra van a beltéri vagy a kültéri egységtől
 - Ne telepítse a légkondicionáló berendezést tűzhely, vagy más fűtőberendezés közelébe.
 - Amikor a bel- és kültéri egységet telepíti, ügyeljen arra, hogy gyerekek ne férhessenek hozzá.
 - Ne használjon a légkondicionáló közelében gyúlékony gázokat.

BIZTONSÁGTECHNIKAI RENDSZABÁLYOK



FIGYELEM

- Ezt a berendezést korlátozott fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel, vagy elégtelen tudással és tapasztalattal rendelkező személyek (gyermekek is) csak abban az esetben használhatják, ha a biztonságukért felelős személy a tevékenységüket felügyeli.
- Villámcsapás veszélye esetén az áramütés megakadályozása érdekében az infratávírányítóval kapcsolja ki a légkondicionálót, és ne érjen az egységhez vagy a csatlakozóhoz
- Ne helyezzen semmilyen elektromos eszközt, vagy háztartási berendezést a beltéri vagy kültéri egység alá. A berendezésből kilépő cseppvíz károsíthatja ezeket a berendezéseket.
- Tartsa tisztán a kültéri egység környezetét, ne helyezzen semmit a közelébe. Az összegyűlt faleveleken kisebb állatok vagy rovarok juthatnak a berendezés belsejébe, ami működési hibát okozhat.
- Ne használjon instabil létrát a kültéri egység tisztításakor. A leesés balesetet okozhat.

SZOLGÁLTATÁSOK ÉS FUNKCIÓK

■ Energiatakarékosság és kényelmi funkciók

INVERTER

A bekapcsolás utáni kezdeti szakaszban a berendezés nagyobb teljesítménnyel működik, hogy gyorsan a elérje a kívánt szobahőmérsékletet. A kívánt hőmérséklet elérése után csökken a teljesítmény a pillanatnyi hűtési igénynek megfelelően, mely gazdaságos és kényelmes működést eredményez.

GAZDASÁGOS ÜZEMMÓD

Gazdaságos üzemmód közben a készülék maximális teljesítménye megközelítően 70%-a a normál üzemmódnak hűtésben és fűtésben egyaránt. A beállított hőmérséklet értéke hűteskor kicsit magasabb, míg fűteskor kicsit alacsonyabb lesz mint a távirányítón beállított érték. Ezzel a klímaberendezés energiát tud megtakarítani. Amennyiben a hűtés vagy fűtés nem megfelelő ebben az üzemmódban, akkor válassza a normál üzemmódot.

AUTOMATIKUS ÜZEMMÓD ÁTVÁLTÁS

A berendezés automatikusan átkapcsol a szükséges üzemmódra (hűtés, szárítás, fűtés), adott hőmérséklettartományban tartva ezzel a szoba hőmérsékletét.

■ Kényelmi funkciók

HETI IDŐZÍTÉS

Használja ezt a funkciót, ha a hét egyes napjaira akarja beállítani az üzemidőt. Használja a nap kikapcsolva (DAY OFF) beállítást, ha egy kiválasztott napra vonatkozóan ki akarja kapcsolni az időzített működést. Miután az összes nap együttesen is beállítható, a heti programozás használható arra, hogy minden napra megismételjük az időzítési beállításokat.

SZUPERCSENDES MŰKÖDÉS

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

HŐMÉRSÉKLET VISSZALÉPTETÉS

Ezzel a funkcióval lehet megváltoztatni a beállított hőmérsékletet a hét egyes napjaira beállított működés időpontjaiban. Ez együtt használható a többi időzítési beállítással .

■ Távvezérlő

VEZETÉKES TÁVVEZÉRLŐ

A vezetékes távvezérlővel kényelmesen lehet irányítani a légkondicionáló működését.

INFRA TÁVVEZÉRLŐ (OPCIONÁLIS)

Az opcionálisan rendelhető vezeték nélküli (infra) távvezérlővel is működtethető a klímaberendezés

Az infra távirányítóval elérhető plusz funkciók:

- Éjszakai üzemmód
- 24 órás időzítés
- 10°C minimum hőmérséklet tartás

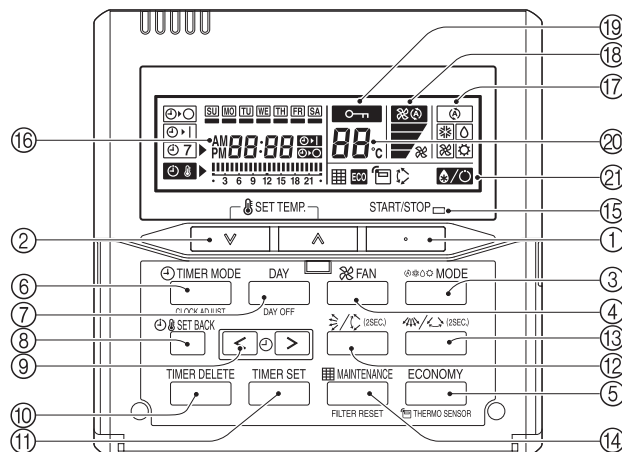
A következő funkciók csak vezetékes távirányítóval érhetők el:

- Heti programozás
- Hőmérséklet visszaléptetés

A vezetékes és infra távirányító használható egyszerre is, de ekkor az infratávírányító alábbi funkciói nem működnek:

- Éjszakai üzemmód
- 24 órás időzítés

A TÁVIRÁNYÍTÓ GOMBjai ÉS KIJELZŐJE



- | | |
|---|---|
| ① START/STOP gomb | ⑬ Vízszintes irányú légterelés és swing^{*2} |
| ② Hőmérséklet beállítás gomb | ⑭ Szűrő (FILTER MAINTENANCE) gomb |
| ③ Fő vezérlő (üzemmód választó) | ⑮ Működésjelző lámpa |
| ④ Ventilátor vezérlő gomb | ⑯ Időzítési idő és óra kijelző |
| ⑤ Energiatakarékos üzemmód gomb (Hőérzékelő gomb) | ⑰ Üzem mód kijelző |
| ⑥ Időzítés (Órabeállítás) gomb | ⑱ Ventilátor sebesség kijelző |
| ⑦ „Nap” („Kikapcsolt nap”) gomb | ⑲ Üzemeltetés letiltásának kijelzője |
| ⑧ Hőmérséklet visszaléptetés gomb | ⑳ Hőmérséklet kijelző |
| ⑨ Időbeállító gomb | ㉑ Funkció kijelző: |
| ⑩ Törlés gomb | Leolvasztás kijelző |
| ⑪ Beállító gomb | Thermo sensor kijelző |
| ⑫ Függőleges irányú légterelés és swing^{*1} | Energiatakarékos üzemmód jelző |
| | Függőleges irányú swing^{*3} |
| | Vízszintes irányú swing^{*4} |
| | Szűrőtisztítási igény visszajelző^{#1} |

*1~4 Ezek a funkciók az adott berendezésen nem használhatóak.

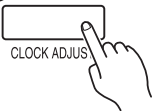
#1 A funkció használatához konzultáljon a készülék üzembe helyezójével .

ELŐKÉSZÍTŐ LÉPÉSEK

Allítsa be az aktuális napot és időpontot

1

TIMER MODE



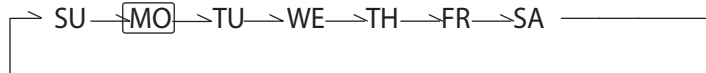
Nyomja meg a késleltetés üzemmód (CLOCK ADJUST) gombját, legalább 2 másodpercig. A távvezérlő időjelzése villogni kezd.

2

DAY



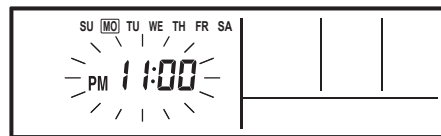
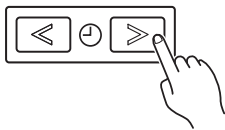
Nyomogassa a NAP (DAY) gombot, és válassza ki az aktuális napot. A kiválasztott nap körül egy keret jelenik meg.



(VAS - HÉTFŐ - KEDD - SZE - CSÜT - PÉNT - SZO)

3

Nyomogassa az időállító gombokat, és előbb állítsa be a pontos időt. Ismételt megnyomáskor a pontos idő 1 perces lépésekben változik. Ha nyomva tartja, az aktuális időt 10 perces lépésekben változtathatja.



Pl. Hétfő 11:00

4

SET BACK

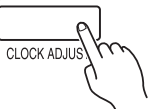


A SET BACK gomb megnyomásával válthat a 12 órás ill. 24 órás kijelzés között.



5

TIMER MODE

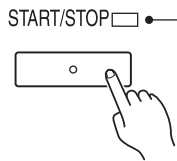


Ismét nyomja meg az óra-beállítás gombot, amikor befejezte a műveletet.

ÜZEMELTETÉS

A fűtéssel kapcsolatos utasítások csak a Hőszivattyús modellekre vonatkoznak.

Az üzemelés indítása/leállítása



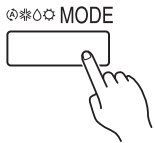
Nyomja meg a start/stop gombot.

Működésjelző lámpa

Ha a légkondicionáló BE van kapcsolva: fényesen világít
Ha a légkondicionáló KI van kapcsolva: nem világít

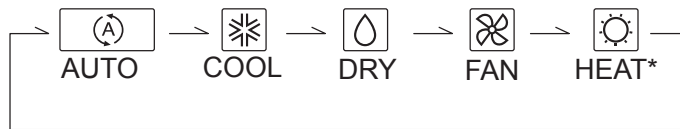
A működési mód beállítása

• Állítsa be az üzemmódot



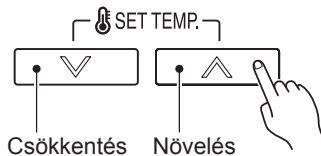
Nyomja meg a fő vezérlő gombot, és állítsa be vele az üzemmódot.

Ha a szárítás (DRY) üzemmódot választja, a ventilátor sebessége AUTO-ra áll be.



• A szobahőmérséklet beállítása

A hőmérséklet beállító gombokkal lehet beállítani a szoba hőmérsékletét



Csökkenés Növelés

Hőmérséklet-beállítási tartomány

AUTOMATIKUS ÜZEMMÓDBAN..... 18 to 30 °C
HŰTÉS/SZÁRÍTÁS ÜZEMMÓDBAN..18 to 30 °C
FŰTÉS ÜZEMMÓDBAN..... 16 to 30 °C

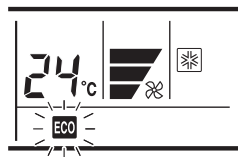
• A ventilátor sebesség beállítása

A FAN gombbal tudja beállítani a ventilátor sebességét, a következő sorrendben:



(automatikus magas ford közepes ford. alacsony ford. „csendes”)

A gazdaságos üzemmód beállítása



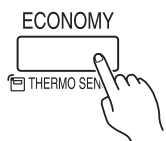
Nyomja meg az energiatakarékos üzemmód (ECONOMY) gombot, ha el akarja indítani, vagy le akarja állítani a légkondicionáló energiatakarékos üzemet.

Ez a funkció nem minden típusnál választható


(A funkció részleteit olvassa el a 12. oldalon)

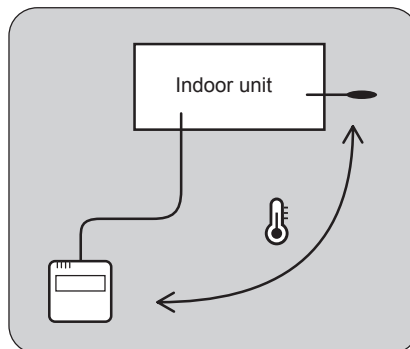
ÜZEMELTETÉS

Szobahőmérséklet-érzékelő kiválasztása




Nyomja meg az (ECONOMY-THERMO SENSOR) gombot több mint 2 másodpercig, a szobahőmérséklet érzékelés helyének megválasztásához.

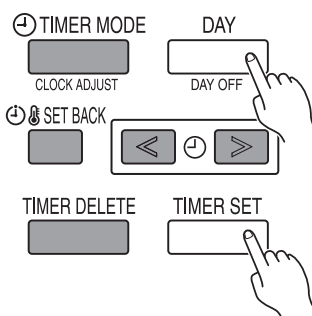
Amikor a  hőmérsékletérzékelőn ez a jelzés jelenik meg, a szoba hőmérsékletét a távvezérlő érzékeli.




i FIGYELEM

- Ez a funkció gyárilag letiltott. Ha szüksége van a funkció használatára, hívja ki a meghatalmazott szerviz képviselőjét.
- Amennyiben ez a funkció letiltott, akkor az (ECONOMY gomb 2 másodpercen túli nyomva tartásával nem változtatható meg a hőmérsékletérzékelés helye, és a  jelzés villog.

Gyerek zár



Nyomja meg a nap kikapcsolva (DAY OFF) gombot és a beállítás (TIMER SET) gombot, egyidejűleg legalább 2 másodpercre.

Ezzel be tudja kapcsolni a gyerekzárát, és a távvezérlő összes gombját le tudja tiltani. Ha ismételten legalább 2 másodpercig megnyomja ezeket a gombokat, akkor kikapcsol a gyerekzár. A  jelenik meg, amikor a gyerekzár funkció be van kapcsolva. Ha a gyerekzár működése során valamilyen gombot megnyomnak, a **CL** jelzés jelenik meg.



IDŐZÍTÉSI FUNKCIÓK



Kikapcsolási (OFF) időzítés (ld. 8. oldal)

Ezt az időzítési funkciót lehet használni a légkondicionáló működésének leállítására. A légkondicionáló működése leáll, amikor a beállított idő eltelt. A kikapcsolás 24 órával előre állítható be.



Bekapcsolási (ON) időzítés (ld. 8. oldal)

Ezzel az időzítési funkcióval lehet a légkondicionáló működését elindítani. Ha letelt a beállított idő, a légkondicionáló bekapcsol. A bekapcsolás 24 órával előre állítható be.



Heti (WEEKLY) programozás (ld. 9. oldal)

Használja ezt a funkciót, ha a hét egyes napjaira akarja beállítani az üzemidőt.

Használja a nap kikapcsolva (DAY OFF) beállítást, ha a következő kiválasztott napra vonatkozó-an ki akarja kapcsolni az időzített működést.

Miután az összes nap együttesen is beállítható, a heti programozás használható arra, hogy minden napra megismételjük az időzítési beállításokat.



Hőmérséklet visszaléptetés (SET BACK) időzítés

Ezzel a funkcióval lehet megváltoztatni a beállított hőmérsékletet a hét egyes napjaira beállított működés időpontjaiban. Ez együtt használható a többi késleltetési beállítással.

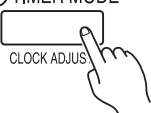
BE/KIKAPCSOLÁSI IDŐZÍTÉS

Figyelem: Szimultán multi rendszerekben ez a funkció infratávírányítóval nem elérhető.

A be/kikapcsolási időzítés beállítása

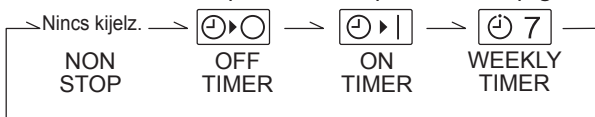
1

TIMER MODE

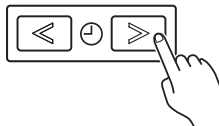


Nyomja meg az időzítés üzemmód gombját, és válassza ki a bekapcsolási (ON TIMER) vagy kikapcsolási (OFF TIMER) üzemmódot.

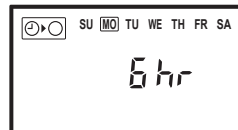
(állandó üzem) (kikapcsolás) (bekapcsolás) (heti prg..)



2



1-től 24 óráig

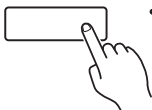


Példa: Kikapcsolás 6 óra múlva

Nyomja be az időbeállító gombokat, és állítsa be az időt. Miután az idő be van állítva, az időzítés automatikusan elindul. A kijelzőn visszaszámlálva megjelenik az az időtartam, amely múlva a berendezés kikapcsol.

• Visszavonás

TIMER DELETE

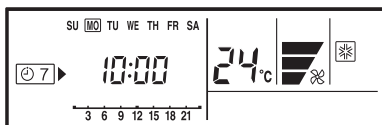
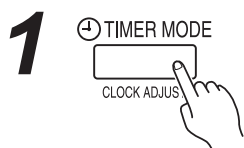


- Ha az időzítést törölni akarja, nyomja meg a DELETE gombot.
- Az időzítés törölhető úgy is, hogy az időzítési üzemmód gombjával más időzítési módot választ ki.

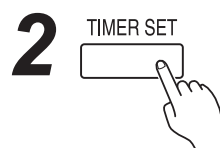
HETI PROGRAMOZÁS

Figyelem: Szimultán multi rendszerekben ez a funkció infratávírányítóval nem elérhető.

HETI programozás beállítása

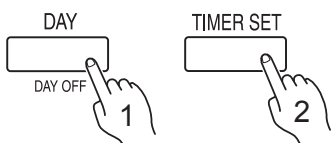


Nyomja meg az időzítési üzemmód gombot, és válassza ki a heti programozást.



Nyomja meg a beállítás (SET) gombot, legalább 2 másodpercig

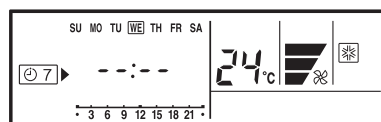
3 • A hét napjának beállítása



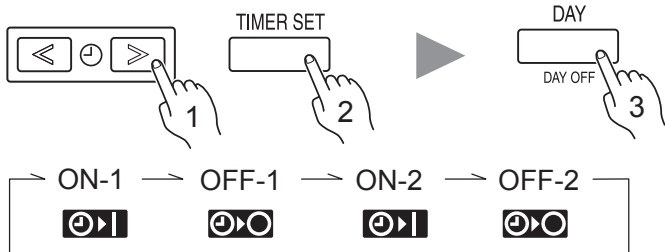
* ALL → SU → MO → TU → WE → TH → FR → SA
(ÖSSZ.-- VAS. -- HÉTF. -- KEDD -- SZE. -- CSÜT. -- PÉNT. -- SZO.)


Nyomja meg a nap (DAY) gombot, mellyel kiválasztja a hét napját, és utána nyomja meg a SET gombot, mellyel ezt nyugtázza.

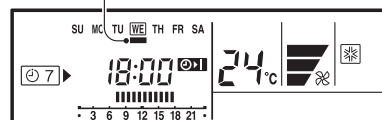
*Az összes (ALL) esetén az összes nap együttesen állítható be, és eközben minden egyes nap körül keret jelenik meg.



4 • Időbeállítás



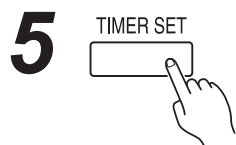
Amikor a működési idő be van állítva, a  jelzés jelenik meg



Példa: Az időzítés 8.00-18:00-ra van állítva

Nyomogassa az időbeállító gombokat, és állítsa be a bekapcsolási időpontot, nyomja meg a SET gombot, mellyel átlép a kikapcsolási időpont beállításához, állítsa be a kikapcsolást ugyanezen a módon, majd folytassa a következő bekapcsolási vagy kikapcsolási időpont beállításával. Naponta legfeljebb két BE- és Kikapcsolási időpont állítható be.

Nyomja meg a DAY gombot az időzítés rögzítéséhez és visszatér a hét napjainak kiválasztásához.



Ismételje meg a 3. és 4. lépést, a hét többi napjának beállításához.

Ha be akarja fejezni a heti programozás beállítását, legalább 2 másodpercig nyomja meg a SET gombot.

• Az üzemi idő törlése



Ha a törlés (DELETE) gombot nyomja meg a 3. és 4. lépés során, a kiválasztott napra vonatkozó működési idő törlődik.

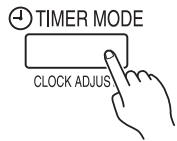
Ha az összes napot kiválasztotta, akkor a működési időt minden napra törli.

A HETI programozás működése

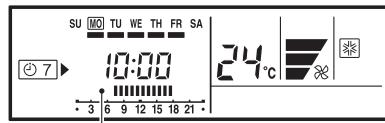
Figyelem: Szimultán multi rendszerekben ez a funkció infratávírányítóval nem elérhető

HETI programozás működése

• Indítás



Nyomja meg az időzítési üzemmód gombot, és válassza ki a heti programozást. Ezzel automatikusan indul a beállított heti program.



A kijelzőn megjelenik az aktuális nap beprogramozott működési ideje.



• Visszavonás

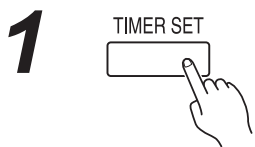


- Nyomja meg a törlés (DELETE) gombot, ezzel tudja visszavonni az időzítés üzemmódot.
- Az időzítés visszavonható úgy is, hogy az időzítési mód gombbal megváltoztatja az időzítési üzemmódot.

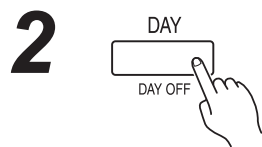
i FIGYELEM

- A heti programozásnál minden esetben előbb kell következnie a bekapcsolásnak mint a kikapcsolásnak. Amennyiben valamelyik beállítás helytelen az időzítés nem fog működni.
- A napon belüli második beállításnak időben is később kell következnie mint az elsőnek.
- Az időzítési beállítások nem fedhetik át egymást.
- A bekapcsolási időpont után leghamarabb 30 percre lehet időzíteni a kikapcsolást
- A kikapcsolási idő átolódhat a következő napra.
- A vezetékes távirányítóval való időzítést a beltéri egység időzítés visszajelző lámpája nem jelzi. (Az csak a vezeték nélküli távirányítóval történő időzítés visszajelzésére szolgál)

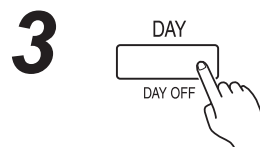
“Kikapcsolt nap” (DAY OFF) beállítása (pl. nyaraláskor)



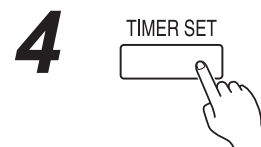
A heti késleltetés beállításakor legalább 2 másodpercig nyomja meg a SET gombot.



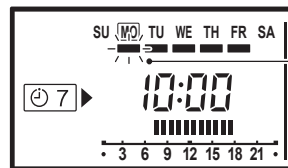
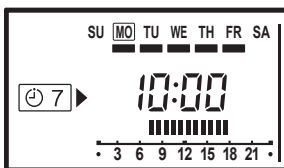
Válassza ki azt a napot, amelyre a “Kikapcsolt nap” beállítást szeretné alkalmazni.



Nyomja meg a DAY OFF gombot legalább 2 másodpercig, ezzel aktiválja a „kikapcsolt nap” funkciót.



Legalább 2 másodpercig nyomja meg a beállító (SET) gombot, és ezzel befejezi a “Kikapcsolt nap” beállítását.



A ■ jelzés villog a kiválasztott nap alatt

Példa: a kikapcsolt nap (DAY OFF) hétfőre van állítva

• Visszavonás

Ugyanazt az eljárást kövesse, mint beállításakor.

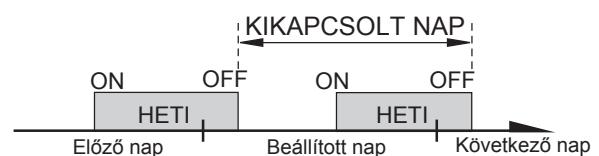
i MEGJEGYZÉS

- A kikapcsolt nap (DAY OFF) beállítása csak olyan napokra lehetséges, amelyekre vonatkozóan már van heti beállítás.
- Amennyiben a működési idő a következő napra toódik (egy következő napi beállítás során), akkor a hatásos „kikapcsolt nap” tartománya az alábbi módon lesz beállítva.

• Normál



• Következő napi beállítás

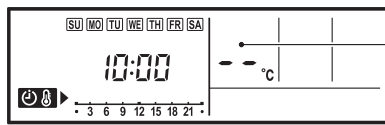
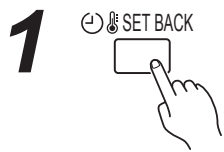


- A kikapcsolt nap beállítása csak egyszer használható. A kikapcsolt nap beállítása automatikusan törlődik, ha elmúlt a beállított nap.

HŐMÉRSÉKLET VISSZALÉPTETÉS IDŐZÍTÉSE

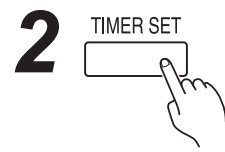
Figyelem: Szimultán multi rendszerekben ez a funkció infratávírányítóval nem érhető el.

A hőmérséklet visszaállító (SET BACK) időzítés beállítása



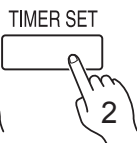
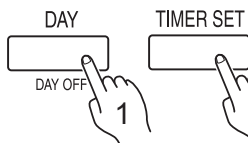
Ha nem létezik a visszaléptető hőmérséklet beállítása, akkor a hőmérséklet helyén „-” jelenik meg

Nyomja meg a visszaléptetés (SET BACK) gombot, ekkor a kijelző átvált visszaléptetés ikonra. A visszaléptetés üzemideje és beállított hőmérséklete jelenik meg.

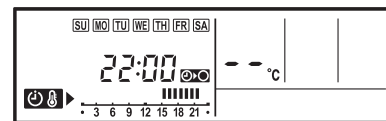
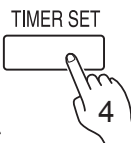
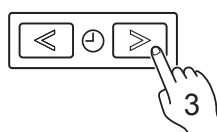


Legalább 2 másodpercre nyomja meg a beállítás (SET) gombot

3 • A nap beállítása



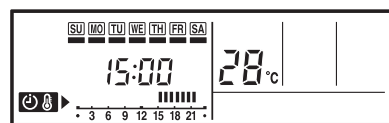
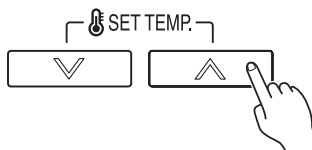
• Az üzemidő beállítása



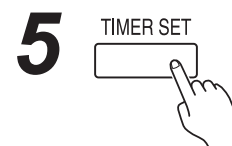
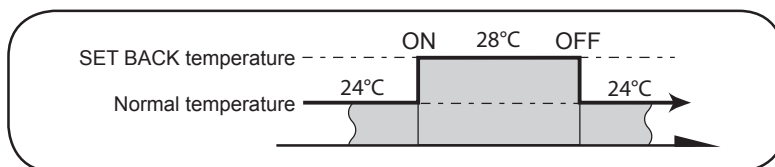
Példa: Amikor az összes napot együtt állítják be

Ugyanazt az eljárást kell követni, mint amikor a heti programozásnál beállította a napot és az üzemidőt az ottani 3-as ill. 4-es lépések során. A törlés (DELETE) gomb is ugyanúgy használatos, mint ahogy a heti programozásnál leírtuk.

4 • Hőmérséklet beállítás



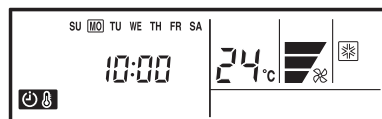
Példa: Üzemidő 15:00 – 22:00



Ismételje meg a 3. és 4. lépést ahányszor szükséges, majd nyomja meg legalább 2 másodpercre a beállítás (SET) gombot, és ezzel befejezi a hőmérséklet visszaléptető időzítés beállítását.

A hőmérséklet visszaléptető időzítés indítása ill. törlése

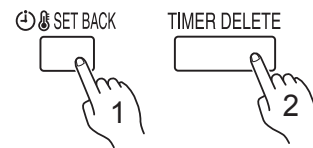
• Indítás



Példa: Kijelzés a visszaléptető késleltetés működése közben (A működési idő nem jelenik meg)

Nyomja meg a visszaléptetés (SET BACK) gombot. A visszaléptetést nyugtázó kijelző 5 másodpercre megjelenik, ezt követően a késleltetés automatikusan elindul.

• Visszavonás



Nyomja meg a visszaléptetés (SET BACK) gombot, és utána nyomja meg a törlés (DELETE) gombot, mialatt a visszaléptetést nyugtázó ábra látható. Még ha ismételten meg is nyomja a visszaléptetés gombot, akkor is visszavonásra kerül a visszaléptetési késleltetés.

i FIGYELEM

- A visszaléptető időzítés csak a beállított hőmérsékletet változtatja, nem használható a légkondicionáló indítására vagy leállítására.
- A visszaléptető időzítés naponta legfeljebb 2 időszakaszra állítható be, de csak egyetlen hőmérséklet-beállítás használható.
- A visszaléptető időzítés együtt használható a be- és kikapcsolási időzítéssel, valamint heti programozás funkciókkal.
- A visszaléptetés működési ideje csak a visszaléptetést nyugtázó képernyőn íródik ki. (lásd a beállítás 1. lépését)

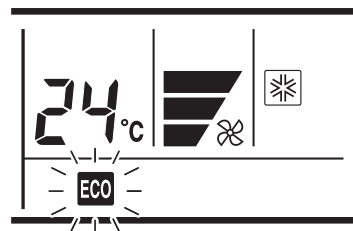
“ECONOMY” GAZDASÁGOS ÜZEMMÓD

A funkció indítása előtt kapcsolja be a készüléket.

A funkció indítása

Nyomja meg az “ECONOMY” gombot

Az “ECO” kijelzés megjelenik a távirányítón.
A Gazdaságos üzemmód bekapcsol.



A funkció megszakítása

Nyomja meg ismét az „ECONOMY” gombot.

Az ECONOMY kijelző elalszik.
Normál működés kezdődik.



Néhány szó a gazdaságos üzemmódról

- Gazdaságos üzemmódban a készülék maximális teljesítménye megközelítően 70%-a a normál üzemmódnak hűtésben és fűtésben egyaránt.
- Amennyiben a hűtés vagy fűtés nem megfelelő ebben az üzemmódban, akkor válassza a normál üzemmódot.
- AUTO üzemmódban a készülék automatikus üzemmód-választáskor nem választja a gazdaságos üzemmódot akkor sem, ha előzőleg abban működött.
- A berendezés leállítása után az újbóli bekapcsoláskor normál üzemmódban indul.
- A gazdaságos üzemelés érdekében a beállított hőmérséklet értéke automatikusan változik a helyiség hőmérséklet figyelembe vételével hűtéskor kicsit magasabb, míg fűtéskor kicsit alacsonyabb lesz mint a távirányítón beállított érték. Ezzel a klímaberendezés energiát tud megtakarítani.
- Multi rendszer esetében a gazdaságos üzemmód csak az adott beltéri egységre lesz érvényes.

TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS



FIGYELEM

- Tisztítás előtt állítsa le a készüléket és kapcsolja le az elektromos főkapcsolót vagy kismegszakítót
- A készülék belsejében nagysebességű ventilátor működik, mely balesetveszélyes.

- Amikor hosszabb ideig használja, a berendezésben por gyűlhet össze, ami rontja a teljesítményt. Azt ajánljuk, hogy a berendezést rendszeresen ellenőriztesse, saját tisztítási és ápolási műveletein kívül is szakemberrel.
- Mikor a berendezést tisztítja, ne használjon 40°C-nál melegebb vizet, ne használjon karcoló tisztítószeret vagy illékony anyagot, pl. benzint vagy hígítót.
- Ne kerüljön a készülék belsejébe víz.
- Ne kerüljön a berendezésre folyékony rovarirtó szer vagy hajlakk.
- Amikor egy hónapra vagy hosszabb időre kikapcsolja a berendezést, előtte járassa ventilátor üzemmódban kb. fél napig, hogy a belső részei alaposan kiszáradhassanak.
- Normál használatnál a légszűrőket kb. kéthetente tisztítani kell
- További információkért kérjen tanácsot a meghatalmazott szervizszemélyzettől

A légszűrő tisztítása

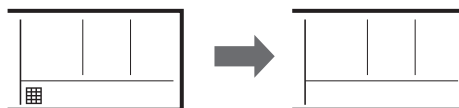
- Távolítsa el a légszűrőt a berendezésből majd tisztítsa meg.
- Ha megmosta a szűrőt, feltétlenül szárítsa meg alaposan árnyékos helyen, mielőtt visszaserelné.
- A port a légszűrőkről porszívóval, vagy enyhe mosószeres vízzel lehet eltávolítani.
- Ha a por felgyűlik a légszűrőn, a légáramlás csökken, romlik a berendezés hatékonysága és megnövekedik a zaj.
- Normál használatnál a légszűrőket kéthetente kell tisztítani.

Szűrő tisztítási igény jelzésének törlése

- A berendezés automatikusan jelzi, ha a levegőszűrő tisztítása esedékes (amennyiben beüzemeléskor ezt a funkciót beállították).

A szűrő megtisztítása után a jelzés az alábbi módon törölhető:

Nyomja meg a FILTER RESET gombot és tartsa lenyomva 2 másodpercig, ekkor a szűrő tisztítás kijelzés eltűnik.



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

HIBAKERESÉS




A fűtésre vonatkozó *-gal jelölt utasítások csak a hőszivattyús modellekre vonatkoznak.



VIGYÁZAT

Amennyiben üzemzavar következik be (égett szag stb.), kapcsolja le azonnal a berendezést majd kapcsolja ki a kismegszakítót, hogy az üzemelés leálljon, utána hívja a meghatalmazott szerviz személyzetét. Ha csak a berendezés hálózati kapcsolóját kapcsolja ki, akkor a berendezés nem lesz teljesen leválasztva a feszültségforrásról. Mindig feltétlenül kapcsolja ki a kismegszakítót, ezzel biztosítva a teljes elszigetelést.

Mielőtt a szervizt kihívna, végezze el a következő ellenőrzéseket:

	Tünet	Ok és teendő	Oldal
NORMÁL MŰKÖDÉS	Nem működik azonnal	<ul style="list-style-type: none"> ● Ha a berendezést leállítják, majd azonnal újraindítják, akkor kb. 3 percig nem indul el a kompresszor, megakadályozva ezzel a kompresszor tönkremenetelét ill. a biztosíték kiolvadását. ● Ha a kisautomatákat kapcsolják ki, majd be, a védőáramkör ekkor is megakadályozza hogy 3 percen belül újrainduljon a kompresszor.. 	—
	Zaj hallható:	<ul style="list-style-type: none"> ● Üzem közben és közvetlenül a berendezés leállítása után a légkondicionáló csövezésében folyadékáramlás zaja hallható. Ez különösen 2-3 perccel az indítási művelet után hallható jól (a hűtőközeg áramlásának hangja). ● Üzem közben halk, kattogó hang hallható. Ez a burkolat hőtágulása, illetve összehúzódása miatt jön létre. 	—
		* ● Fűtés üzem közben esetenként sziszegő hang hallható. Ezt az automatikus leolvasztási művelet hozza létre.	15
	Szagok:	<ul style="list-style-type: none"> ● A beltéri egység szagokat bocsáthat ki. Ezek a szagok a szoba szaganyagából (bútorok, dohányfüst) származnak, melyeket beszívott a légkondicionáló. 	—
	Gőz vagy pára keletkezik:	<ul style="list-style-type: none"> ● Hűtési vagy szárítási üzem közben a beltéri egységből pára szállhat fel. Ez abból adódik, hogy a légkondicionálóból származó levegő hirtelen hűti le a szoba levegőjét, ami lecsapódással és pára képződéssel jár. 	—
		* ● Fűtési üzem közben a kültéri egységek ventilátora leállhat, és gőz szállhat fel a berendezésből. Ez az automatikus leolvasztási művelet eredménye.	15
	A légáramlás gyenge vagy leáll:	<ul style="list-style-type: none"> ● Amikor a fűtési művelet elindul, a beltéri egység ventilátora ideiglenesen leállhat, időt hagyva a belső alkatrészeknek a felmelegedésre, megakadályozva a huzathatást. 	—
		* ● Fűtési üzem közben – amennyiben a szoba hőmérséklete a beállított hőmérséklet fölé nő, a kültéri egység leáll, és a beltéri egység ventilátora nagyon alacsony fordulatra kapcsol. Ha tovább akarja melegíteni a szobát, állítsa magasabbra a hőmérsékletet.	—
		* ● Fűtési üzem közben a berendezés átmenetileg leáll (4-16 perc között), amikor az automatikus leolvasztás működni kezd. Automatikus leolvasztás közben a  jelzés jelenik meg a távirányítón.	15
		<ul style="list-style-type: none"> ● Szárítási üzemben a ventilátor időközönként igen alacsony fordulatszámra üzemel, ill. akkor amikor beméri a szoba hőmérsékletét. 	—
<ul style="list-style-type: none"> ● Multi rendszer esetén, amikor az egyik beltéri egységet fűtő a másikat hűtő üzembe kapcsoljuk akkor a később bekapcsolt egység távirányítóján a  jelzés villog, és a beltéri egység leáll. Az alábbi üzemmódok nem használhatóak egyidejűleg: FŰTÉS és HŰTÉS; FŰTÉS és PÁRÁTLANÍTÁS; FŰTÉS és VENTILÁTOR üzemmód 		17	
<ul style="list-style-type: none"> ● QUIET üzemmódban a ventilátor igen kis fordulatszámmal forog. 		—	
<ul style="list-style-type: none"> ● AUTO üzemmódban a hőmérséklet bemérésekor (monitor) a ventilátor igen kis fordulatszámmal forog. 		—	
Víz lép ki a kültéri egységből:	* ● Fűtési üzem közben a kültéri egységből víz léphet ki az automatikus leolvasztási művelet következtében.	15	
A FILTER kijelző villog:	<ul style="list-style-type: none"> ● Tisztítsa meg a szűrőt és törölje a szűrőtisztítási igény kijelzését a távirányítóhoz adott leírás alapján. 	12	
A  jelzés villog:	<ul style="list-style-type: none"> ● A szobahőmérséklet érzékelő meghibásodhatott. Vegye fel a kapcsolatot szakképzett szerviztechnikussal 	—	

HIBAKERESÉS

	Tünet	Ok és teendő	Oldal
ELLENŐRIZZE MÉGEGYSZER	A berendezés egyáltalán nem üzemel:	<ul style="list-style-type: none"> ● Nincs-e kikapcsolt állapotban a hálózati főkapcsoló? ● Volt-e hálózat-kimaradás? ● Kiolvadt-e valamelyik biztosító, vagy működésbe lépett-e a kismegszakító? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Van-e beállítva időzítés? 	8-10
	Gyenge hűtési (vagy *fűtési) teljesítmény:	<ul style="list-style-type: none"> ● A légszűrő elszennyeződött-e? ● Nincs-e eltorlaszolva a légkondicionáló beszívó rácса vagy kifúvó nyílása? ● Megfelelően állította be a hőmérsékletet? ● Nyitva van-e ablak vagy ajtó? ● Hűtés üzemmód esetén az ablakon át bejut-e napfény a szobába? (Zárja be az ablakot, és húzza be a függönyöket) ● Hűtés üzemmód esetén van-e fűtőberendezés vagy számítógép a szobában, vagy sokan tartózkodnak-e benn? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● A berendezést CSENDES üzemmódra állította? 	—

Amennyiben a probléma a fenti vizsgálatok elvégzése után is fennáll, vagy ha égett szagot érez, azonnal állítsa le a működést, kapcsolja le a kisautomatát, és hívja ki a meghatalmazott szerviz személyzetét.

TANÁCSOK AZ ÜZEMELTETÉSHEZ

A FŰTŐ üzemmódra vonatkozó *-gal jelölt utasítások a hőszivattyús modellekre vonatkoznak.

Fűtési teljesítmény*

- Ez a légkondicionáló a hőszivattyú elvén működik, hőt nyel el a kültéri levegőből, és ezt a hőt továbbítja a belső térbe. 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 kiegészítő fűtőberendezéssel együtt használja.
- A hőszivattyús légkondicionáló úgy melegíti fel az egész szobát, hogy keringeti benne a levegőt. Emiatt időre van szükség a légkondicionáló elindítása után, hogy az egész szobában meleg legyen.

Amikor a beltéri és a kültéri hőmérséklet is magas*

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

AUTO ventilátor fokozat

Fűtési üzemben: ha a kifűjt levegő hőmérséklete alacsony, a ventilátor nagyon kis fordulatszámon működik.


Hűtési üzemben: amikor a szobahőmérséklet közel van a beállított hőmérsékletértékhez, akkor a ventilátor alacsony fokozatra kapcsol.

Ventilátor üzemben: a ventilátor alacsony fokozaton működik.

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. 4-15 perc) működni kezd.

Automatikus leolvasztás közben a  jelzés jelenik meg a távirányítón.

Hűtés alacsony külső hőmérsékletnél

Amikor a külső hőmérséklet alacsony, a kültéri egység ventilátora alacsony fokozatra kapcsol, vagy leállhat.

Melegindítás fűtésben*

Fűtési üzem kezdetekor a beltéri ventilátor sebessége átmenetileg igen alacsony vagy le is áll, amíg a hőcserélő és a belső alkatrészek fel nem melegednek megfelelő hőmérsékletre. Ezzel elkerülhető a huzathatás.

Két távirányító használata (opcionális)

Egy légkondicionáló berendezéshez két távirányító is használható. Ilyenkor az időzítési funkció kivételével mindkét távirányítón beállíthatóak a működési paraméterek. (Az időzítés csak a Master távirányítón.)

Csoportvezérlés

Egy távirányítóval max. 16 db beltéri egység vezérelhető. Ilyenkor mindegyik berendezés azonos beállítással üzemel. Multi rendszer esetén nem használható csoportvezérlés.

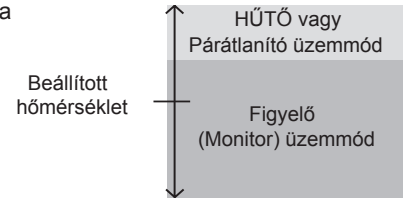
TANÁCSOK AZ ÜZEMELTETÉSHEZ

A FŰTŐ üzemmódhoz tartozó *-gal jelölt utasítások a hőszivattyús modellekre vonatkoznak.

ÜZEMMÓDOK

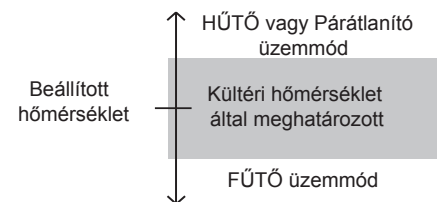
AUTO üzemmód (HŰTŐ modellnél):

- Amikor bekapcsolja 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.
Amennyiben a szobahőmérséklet 2°C -al magasabb mint a beállított hőmérséklet, akkor Hűtő vagy Párátlanító üzemmódban fog indulni a berendezés.
Amennyiben a szobahőmérséklet és a beállított hőmérséklet közti eltérés kisebb 2°C -nál, akkor a berendezés Figyelő (Monitor) üzemmódban fog működni.
- Mikor a légkondicionáló a termosztáton beállított értékhez közeli hőmérsékletre állította be 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 (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, válassza valamelyik egyéb üzemmódot: (hűtés, fűtés, szárítás, ventilátor)



AUTO üzemmód Hőszivattyús modellnél (AUTOMATIKUS ÁTKAPCSOLÁS):

- Amikor az AUTO üzemmódot választja hűtő/fűtő modellnél, a légkondicionáló a szoba-hőmérséklet és a beállított hőmérséklet viszonyától függően kiválasztja a megfelelő üzemmódot (hűtés vagy fűtés).
- Amikor bekapcsolja 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.
Amennyiben a szobahőmérséklet 2°C -al magasabb mint a beállított hőmérséklet, akkor Hűtő vagy Párátlanító üzemmódban fog indulni a berendezés.
Amennyiben a szobahőmérséklet és a beállított hőmérséklet közti eltérés kisebb 2°C -nál, akkor a berendezés üzemmódját a kültéri egység, illetve a külső hőmérséklet határozza meg.
Amennyiben a szobahőmérséklet 2°C -al alacsonyabb mint a beállított hőmérséklet, akkor Fűtő üzemmódban fog indulni a berendezés.
- 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, válassza valamelyik egyéb üzemmódot: (hűtés, fűtés, szárítás, ventilátor)



FŰTŐ

üzemmód:

- A szoba felmelegítésére használatos.
- Amikor fűtés üzemmódot választanak ki, a légkondicionáló kb. 3-5 percig igen alacsony fordulatszámmal működik, ezt követően átkapcsol a kiválasztott ventilátor-sebességre. Ez azért van, hogy elkerüljük a huzathatást, ami a beltéri egység felmelegedése előtt jelentkezne.
- Amikor a szoba hőmérséklete igen alacsony, deresedés alakulhat ki a kültéri egységen, ami a fűtés teljesítményét csökkenti. A deresedés eltávolítása érdekében a berendezés automatikusan és időről időre leolvasztási ciklusba kezd. Automatikus leolvasztás során a fűtési művelet megszakad.
- A FŰTŐ üzemmód elindítása után egy kis időnek el kell telnie, hogy a szoba hőmérséklete melegebb legyen.

HŰTŐ

üzemmód:

- Ez használatos a szoba lehűtésére.

SZÁRÍTÁS (Párátlanító üzemmód):

- Ez használatos arra, hogy kíméletesen hűtse, és közben páramentesítse a szobát.
- Szárítás üzemmód alatt nem lehet fűteni.
- Szárítás üzemmód esetén a berendezés igen alacsony fordulatszámmal működik. A párátlanítás hatékonysága érdekében a beltéri egység ventilátora időről időre le is állhat ill. működhet nagyon alacsony fordulatszámmal.
- Szárítás üzemmódot bekapcsolva a ventilátor fordulatszáma manuálisan nem változtatható meg.

- VENTILÁTOR:** 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:

A berendezés nem használható a szoba hűtésére és fűtésére.

TANÁCSOK AZ ÜZEMELTETÉSHEZ

AUTOMATA újraindítás


Hálózatkimaradáskor

- Amennyiben a légkondicionáló tápfeszültségét hálózatkimaradás szakítaná meg, a berendezés automatikusan az előzőleg kiválasztott üzemmódban fog újraindulni, amikor a feszültség helyreáll.
- Infratávírányító használata esetén hálózatkimaradás után időzítési funkció működése közben a késleltetés számlálója alapállásba áll, és a berendezés új késleltetési beállítással kezdi el a működést (vagy áll le). Ebben az esetben a késleltetés jelzőlámpája (zöld) villogni kezd.
- Ha egyéb elektromos háztartási eszközöket (villanyborotva stb.), vagy pedig vezeték nélküli rádióadót használnak a közelben, ennek hatására üzemzavar 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 kültéri egységgel való összekapcsolás esetén

Ez a beltéri egység hozzákapcsolható egy multi típusú kültéri egységhez is. 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

- 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 egnél több beltéri egységet kíván használni, akkor használatukat éjszakra 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.
- Külső hőmérsékleti feltételek, a szobák elhelyezkedése, a bent tartózkodók száma szintén befolyásolhatja a működési hatékonyságot. Az ön és családja életmódjának legmegfelelőbb működés kiválasztásához próbáljon ki többféle hűtő és fűtő működési sémát.
- 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 távvezérlő kijelzőjén megjelenik az  ikon és a berendezés készenléti üzemmódba áll vissza. A B beltéri egység továbbra is működik fűtés üzemmódban.
- Ha azt tapasztalja, hogy egy vagy több egység gyenge hűtő vagy fűtőteljesítményt nyújt, javasoljuk, hogy állítsa le az egyidejű működést.

Szimultán multi légkondicionáló

A beltéri egységek hozzákapcsolhatók szimultán multi típusú kültéri egységekhez is (osztóidommal szétosztva). Ebben az esetben az összekapcsolt beltéri egységek csak együtt, azonos beállítással működhetnek egy közös távirányítóval vezérelve, mely a kiválasztott „vezérgéphez” kapcsolódik.

Figyelem: A csatlakoztatható elosztó idomok típusa modellenként eltérő.

Két távirányító használata esetén a másodlagos távirányítón (Slave) bizonyos funkciók nem lesznek elérhetőek.

Megjegyzés

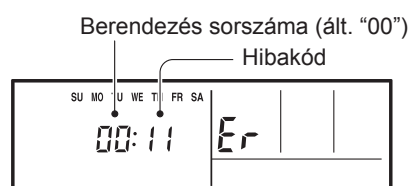
- * • A fűtés során a kültéri egység időszakonként rövid ideig automatikus leolvasztást végez. Ha a leolvasztás ideje alatt kikapcsolja a készüléket, akkor az ismételt fűtési üzembe való kapcsolást követően először a leolvasztási üzem folytatódik, utána tér át a fűtési üzemmódra.
- * • Fűtő üzemmód használatakor a beltéri egység felső része átmelegedhet, de ez a hűtőközeg áramlása miatt van, ami a megállítás után is előfordulhat, nem hibajelenség.

ÖNDIAGNOSZTIKA, HIBAKIJELZÉS

Amennyiben az “Er” hibajelzés jelenik meg, szükségessé válik a légkondicionáló rendszer felülvizsgálata.

Ne működtesse tovább a készüléket!

Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a hivatalos márkaszervizzel, és tájékoztassa a kijelzett hibakódról.



Példa hiba kijelzésére