



KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



FSAUIF-BL-90BE3
FSAUIF-BL-120BE3

**Inverteres split rendszerű
légkondicionáló berendezés**

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket.
Kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatóban leírtakat!

FI-A- FI_OM_ FSAUIF-BL-90-120BE3_210419

Biztonsági előírások

- Tartsa a kezelési útmutatót olyan helyen, hogy a berendezés kezelője könnyen megtalálja.
- Biztonsága érdekében feltétlenül tartsa be az útmutatóban leírt biztonsági előírásokat.



Vigyázat! Tűzveszély
Gyúlékony hűtőközeg

FIGYELEM!






A berendezés gyúlékony hűtőközeget (R32) tartalmaz.

A szervizelés csak a készülék gyártójának útmutatásai alapján végezhető.

A javítási és karbantartási munkálatokat csak szakember végezheti tűzveszélyes hűtőközeg kezelésében jártas személy felügyelete mellett.

További részletekért kérjük, ellenőrizze a szervizelési információk részt a telepítési útmutatóban.

A berendezésen feltüntetett figyelmeztető jelzések jelentése:

	Vigyázat!	A készülékben gyúlékony hűtőközeg található. Ha a hűtőközeg szivárog és külső gyújtóhatásnak van kitéve akkor meggyulladhat. Tűzveszély! A kezelési útmutatónak megfelelően dolgozó szakember szükséges a feladathoz. Az információ a kezelési útmutatóban vagy a telepítési útmutatóban megtalálható.
	Figyelem!	A kezelési útmutató tanulmányozása szükséges a használat előtt.
	Figyelem!	A berendezés szervizelését csak szakember végezheti a szerelési útmutató utasításait betartva.
	Figyelem!	
	Figyelem!	A berendezés működtetéséhez, szervizeléséhez szükséges információk a mellékelt kezelési és szerelési leírásokban található.



VIGYÁZAT !

- Tűz, robbanás vagy sérülés keletkezésének megelőzése érdekében ne üzemeltesse az egységet, ha ártalmas gázok (beleértve a gyúlékony és a korrozív gázokat) érzékelhetők a berendezés környezetében.
 - Ne próbálja meg a klímaberendezést saját kezűleg felszerelni, javítani, áthelyezni, átalakítani vagy felújítani. A szakszerűtlen beavatkozás áramütést, tüzet stb. okozhat
 - Áramütés, tűz vagy sérülés keletkezésének megelőzése érdekében azonnal kapcsolja ki a berendezést és áramtalanítsa, ha bármilyen szokatlan jelenséget észlel (például égett szagot). Ilyenkor kérjen segítséget a márkaszerviztől vagy a forgalmazótól
 - Tilos a belső elektromos bekötés fedelének felnyitása, vagy eltávolítása.
- VIGYÁZAT NAGYFESZÜLTSG!**
- A berendezés előlapját felemelni, ill. a szűrőket kivenni csak a teljes áramtalanítás után szabad.
 - A berendezést csak az adattáblán megadott tápfeszültségű, földelt hálózatra szabad csatlakoztatni, az előírt kismegszakítón keresztül. Ne földelje a berendezést gázcsövekhez, vízcsövekhez, villámhárítóhoz, és ne kösse telefonföldelésre.
 - Ne működtesse a berendezést sérült elektromos vezetékkel.
 - Ne használjon hosszabbítót, és ne toldja meg a bekötővezetékét.
 - Ne indítsa, ill. ne állítsa le a készüléket az elektromos csatlakozó kihúzásával, ill. bedugásával, sem a hálózati megszakító fel- ill lekapcsolásával.
 - Tilos belenyúlni, vagy bármilyen tárgyat beledugni a beltéri, ill. a kültéri egységek befűvő nyílásába! Ezekben az egységekben nagy sebességű ventilátor található. A ventilátorral való érintkezés súlyos balesethez vezet!
 - Az áramütés elkerülése érdekében a berendezés tisztításának, illetve rutinszerű karbantartásának megkezdése előtt kapcsoljuk le a berendezés főkapcsolóját, illetve húzzuk ki a dugót a konnektorból! A tisztítást végezzük a „Készülék tisztítása” rész utasításai szerint.
 - Amennyiben folyadék kerül a berendezésbe, kapcsolja le a biztosítékot, húzza ki a hálózati csatlakozódugót és értesítse a szakszervizt.
 - A tisztításhoz tilos folyadék, vagy aerosol (spray) alapú tisztítószeret, maró hatású tisztítószeret használni!
 - Áramütés veszélye miatt a berendezést tilos vízzel tisztítani.
 - Ne nyúljon a berendezéshez nedves kézzel
 - Ne érintse meg a kültéri, ill. beltéri egység levegőbemenetét vagy alumínium bordáit. Ez sérülést okozhat.
 - Amennyiben hűtőközeg szivárgást észlel, mielőbb értesítse a szakszervizt, és ügyeljen arra, a szivárgó gáz lehetőleg ne kerüljön közvetlenül nyílt lánggal érintkezésbe
 - Ne használja a berendezést védőföldelés nélkül!
 - Ne működtesse a berendezést nedves helyiségekben (mosókonyha, fürdőszoba,...) Ez áramütéshez, vagy a készülék tönkremeneteléhez vezethet.
 - Vihar esetén kapcsolja ki a berendezést és áramtalanítsa.



FIGYELEM!

- Ne tegyen olyan készülékeket a levegő útjába vagy a beltéri egység alá, amelyek nyílt tüzet okoznak. Az égés nem lesz tökéletes, vagy a hőtől deformálódik az egység.
- Ne akadályozza semmi a levegő be- vagy kimeneténél az áramlást. A csökkent légáramlás teljesítménycsökkenést okozhat.
- Ne tegyen semmi olyat a beltéri vagy kültéri egység alá, amit nedvességtől óvni kell. Néha nedvesség csapódik le a levegőben, és csöpöghet.
- Ne álljon vagy üljön a kültéri egységre. A sérülések elkerülése érdekében ne tegyen semmilyen tárgyat az egységre, és ne távolítsa el a ventilátorvédőt.
- Ne működtesse a berendezést a porszűrő nélkül, vagy eltömődött szűrővel.
- A berendezés emberi tartózkodásra szánt helyiségek hűtésére szolgál, ne használja a készüléket speciális célokra.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, akkor kapcsolja le a biztosítékot és húzza ki a hálózati csatlakozódugót.
- Télen a berendezés bekapcsolása előtt min. 6 órával helyezze áram alá a berendezést
- Légkondicionáló berendezés használata közben a helyiséget időnként szükséges kiszellőztetni. Ez különösen fontos, ha egyidejűleg gázzal működő berendezés is üzemel ugyanabban a helyiségben. Máskülönben a helyiség oxigéntartalma veszélyesen lecsökken!
- Ne igyon a beltéri egységben keletkező kondenzvízből!
- Ne irányítsa a kiáramló hideg levegőt közvetlenül magára, állatokra vagy szobanövényekre.
- Ne állítsa a hőmérsékletet nagyon alacsonyra, mert ez betegséghez vezethet, különösen gyerekek ill. öreg emberek esetében.

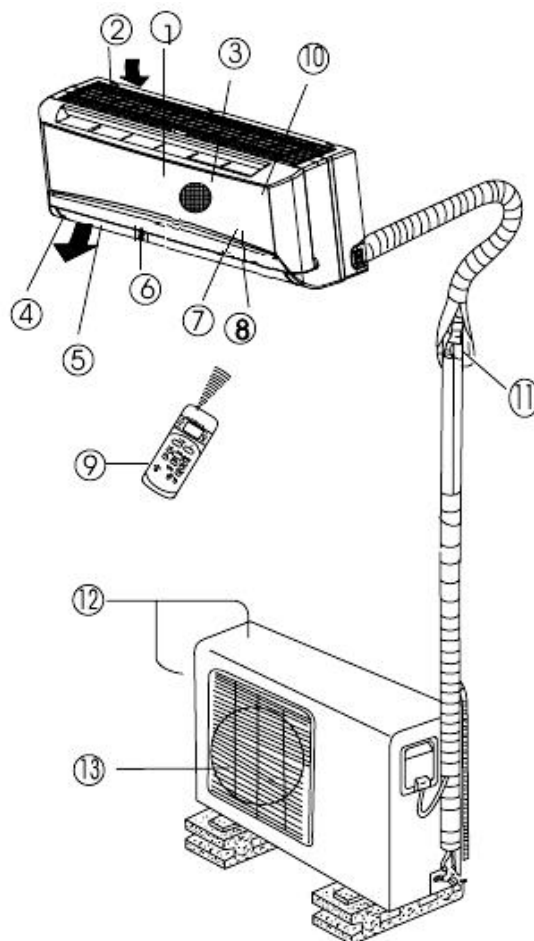
Berendezés leírása

Beltéri egység:

1. Előlap
2. Légbeszívás
3. Szűrő
4. Légfúvás
5. Függőleges légterelő zsalu
6. Vízszintes légterelő zsalu
7. Kijelzőpanel
8. Infra jelvevő
9. Infra távirányító
10. Kézi vezérlőgomb az előlap alatt
11. Hűtőközeg-, és elektromos összekötő vezeték






Kültéri egység:


12. Légbeszívó nyílás (oldalt és hátul)
13. Légfúvó nyílás



Kijelzőpanel

(A kijelző pontos kialakítása és színei eltérhetnek az egyes berendezéseknél)

	:	Hűtés (fehér)
	:	Párátlanítás (fehér)
	:	Fűtés(piros)
	:	Hálózati áram kijelző (piros ill. fehér)
	:	Digitális kijelző

- 1, „88” digitális kijelző**
Működés közben a beállított hőmérsékletet jelzi.
A TEMP gomb megnyomására a mért szobahőmérsékletet jelzi.
Hiba esetén kijelzi a hiba kódját
- 2, Fűtés kijelző**
Világít ha a berendezés fűtésben vagy auto-fűtésben üzemel
Villog, ha működésbe lép az automata leolvasztási funkció.
- 3, Hűtés kijelző**
Világít ha a berendezés hűtésben vagy auto-hűtésben üzemel.
Villog, ha működésbe lép a hőcserélő-kiszárító funkció.
- 4,  kijelző**
Hálózati áram és bekapcsolás kijelző
Kikapcsolt állapotban piros színnel világítva jelzi a hálózati áram meglétét.
Bekapcsolt állapotban fehéren világít.
- 5, Szárítás kijelző**
Világít ha a berendezés párátlanító (szárító) üzemmódban működik
- 6, Infrajellevő**

FIGYELEM!

A védelmi funkció működése közben a kijelzők gyorsan villognak ill. a digitális kijelző hibát jelez: E..,F..,H..,P..,L.., U.. ,C..

Hibajelzés esetén kapcsolja le a készüléket, majd kb. fél óra múlva kapcsolja vissza.

Amennyiben továbbra is hibát jeleznek a kijelzők, kapcsolja le a berendezést, áramtalanítsa és forduljon szakszervizhez.

A H1 kijelzés nem hiba, ez az automatikus leolvasztási funkció működését jelzi

Az E7 kijelzés nem hiba, ez azt jelzi, hogy multi rendszer esetén megadott üzemmód nem választható. (Nem lehet egyszerre az egyik beltéri egységgel hűteni és másikkal fűteni, ilyen esetben a fűtési üzemmódnak van elsőbbsége)

Kézi működtetés

A készüléket a távirányító elvesztése vagy elem lemerülése esetén ideiglenesen kézzel is működtethetjük.

1. Nyomjuk meg egyszer az előlap alatt a készülék jobb oldalán található AUTO feliratú rejtett gombot. Ekkor működésbe lép az AUTOMATA üzemmód.
2. A gomb újabb megnyomásával a készülék leáll.

Kézi működtetés esetén a készüléket sose hagyja felügyelet nélkül!

A távirányító kezelése

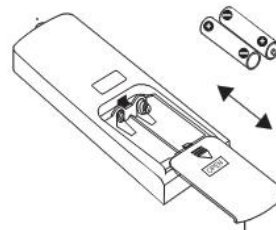
A távirányító használatához irányítsa az infra jeladót a beltéri egységre ügyelve arra, hogy ne legyen a jelek útjában függöny, ajtó vagy egyéb tárgy.

- A legnagyobb hatótávolság körülbelül 8 m.
- Ne ejtse le a távirányítót. Vigyázzon, hogy ne érje nedvesség.
- Ne tegye ki a távirányítót közvetlen napsugárzásnak.
- A jeladón vagy a vevőn lévő szennyeződés az érzékenységet csökkenti. Törölje le a port.
- A kommunikációt megzavarhatja, ha egy elektronikus gyújtóval működő neonlámpa (pl. egy energiatakarékos izzó) van a szobában.
- Ha a távirányító jelei véletlenül egy másik készüléket hoznak működésbe, helyezze át a másik készüléket.

Elemcsere

(Elem típusa: 2 db AAA R03/LR03 !)

1. Húzza le az elemtartó fedelét.
2. Cserélje ki az elemeket! (ügyeljen a helyes polaritásra)
3. Csúsztassa vissza az elemtartó fedelét.



Ha több héten át nem használja a távirányítót, akkor vegye ki az elemeket!

Távvezérlő gombok és funkcióik



(Zárt állapotban)



(Nyitott állapotban)

1, ON/OFF gomb

Nyomjuk meg a gombot egyszer a berendezés elindulásához, nyomjuk meg újra a berendezés leállításához. A gomb megnyomásával törölődnek a TIMER ill. SLEEP funkciók. Bekapcsolt állapotban a távirányítón az „OPER” felirat jelenik meg

2, FAN gomb

Valahányszor megnyomjuk ezt a gombot, megváltoztatjuk a ventilátor működését a következő sorrendben:





Alacsony
 Közép-alacsony
 Közepes
 Közép-magas
 Magas

Szárító üzemmódban a ventilátor állítása nem lehetséges, automatikusan alacsony sebességre kapcsol.

Hőcserélő kiszárító funkció

A hűtő és párátlanító üzemmód közben a **FAN gomb** 2 másodpercen túli nyomva tartásával aktiválhatja a hőcserélő kiszárító funkciót. (AUTO hűtés üzemben nem érhető el a funkció)
Az öntisztító funkció aktív állapota esetén a berendezés kikapcsolása után a beltéri ventilátor még ~2 percig keringteti a levegőt kiszárítva ezzel a beltéri egység hőcserélőjét, majd a berendezés automatikusan kikapcsol.

(A 2 perc ventilátor üzem alatt a beltéri egységen a  ikon 10 másodpercenként felvillan a  ikon pirosan világít.)

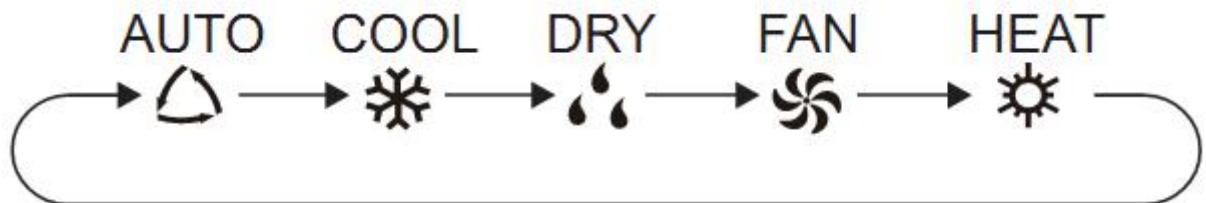
A funkció bekapcsolt aktív állapotát a  ikon jelzi a távirányítón.

A funkció mindaddig aktív állapotban marad amíg újból meg nem nyomja és tartja 2 másodpercig lenyomva a FAN gombot.

A hőcserélő kiszárításával csökkenthető a belső felület gombásodása és a baktériumok megtelepedése ill. a kellemetlen szagok kialakulása.

3, MODE gomb

Valahányszor megnyomjuk, üzemmód váltás történik a következő sorrendben:



(automatikus üzemmód)



(hűtő üzemmód)



(szárító üzemmód)



(„csak-ventilátor” üzemmód)



(fűtő üzemmód)


4, + / - gomb

Ezen gombok megnyomásával csökkenthető ill. növelhető a beállított hőmérsékletérték. A gomb 2 másodpercen túli nyomva tartásával a hőmérsékletérték gyorsabban változtatható.

A lehetséges beállítás: 16-30°C

A + /- gombok egyben az idő beállítására is szolgálnak.

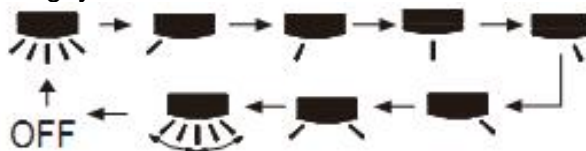
5, TURBO gomb


Ennek a gombnak a lenyomásával bekapcsolhatjuk ill. kikapcsolhatjuk a TURBO üzemmódot hűtési ill. fűtési üzemmódban. Ebben az üzemmódban a készülék „szuper magas” ventilátorfokozatra kapcsolva a lehető legrövidebb idő alatt hűti le ill. fűti fel a helyiséget. Az üzemmód bekapcsolt állapotát a távirányítón megjelenő  ikon jelzi. A gomb újbóli megnyomásával a funkció ikapcsolható.

6, Vízszintes irányú légterelés (SWING) gomb

Ezzel a gombbal állíthatja be a légbefúvás függőleges irányát (le-fel)

A gomb minden egyes megnyomásával az alábbiak szerint állítható a légterelés:

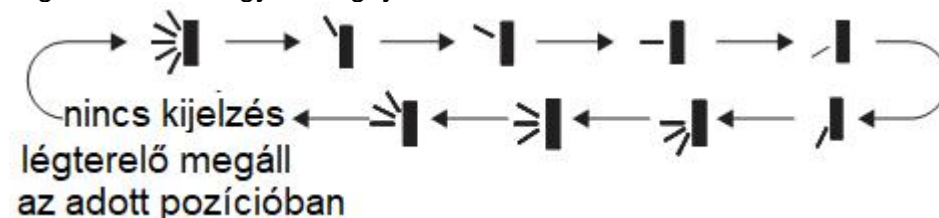



Ha megnyomva a gombot bekapcsolja a folyamatos légterelést , majd több mint 2 másodperc után újra megnyomja, akkor a légterelés leáll, amennyiben 2 másodpercen belül nyomja meg újra akkor a fenti sorrendben változik a légterelés.




7, Függőleges irányú légterelés (SWING) gomb






Ezzel a gombbal állíthatja be a légbefúvás függőleges irányát (le-fel)


A gomb minden egyes megnyomásával az alábbiak szerint állítható a légterelés:



A  kijelzés a folyamatosan változó légterelést jelenti.


A    kijelzések esetén is folyamatos légterelés történik az adott tartományban (csak egyes berendezések esetén érhető el).

A      esetén a légterelő áll és az adott irányba tereli a levegőt. Ha a gombot 2 másodpercen túl nyomva tartja akkor a légterelő folyamatosan mozog le-fel, majd a gomb elengedésekor azonnal megáll a pillanatnyi pozíciójában.

Ha megnyomva a gombot bekapcsolja a folyamatos légterelést , majd több mint 2 másodperc után újra megnyomja, akkor a légterelés leáll, amennyiben 2 másodpercen belül nyomja meg újra akkor a fenti sorrendben változik a légterelés.

8, CLOCK gomb

Ezzel a gombbal állítható be az aktuális pontos idő.

A gomb megnyomásakor villog az  jel. A villogás időtartama alatt a + / - gombokkal változtatható a beállítás. Minden egyes gombnyomásra 1 perccel változik a beállított bekapcsolási időpont. A gomb folyamatos nyomva tartásával a beállítási időpont gyorsabban változtatható (10 perces lépésekben).

A kívánt időpont beállítása után nyomja meg ismét a CLOCK gombot a beállítás rögzítéséhez. A villogás abbamarad, a távirányító kijelzi a pontos időt.

(Figyelem! Ha a beállítási folyamat közben 5 másodpercig nem történik + / - gombnyomás akkor a távirányító automatikusan visszatér az előző időbeállításhoz.)

9, TIMER ON/ TIMER OFF gombok

TIMER ON

Ezzel a gombbal állítható be az időzített bekapcsolás. A gomb megnyomásakor eltűnik a



jel, villogni kezd az „ON” kijelzés és a pontos idő kijelzése helyén megjelenik az előző időzítési beállítás. A villogás időtartama alatt a + / - gombokkal változtatható a beállítás. Minden egyes gombnyomásra 1 perccel változik a beállított bekapcsolási időpont. A gomb folyamatos nyomva tartásával a beállítási időpont gyorsabban változtatható (10 perces lépésekben).

A kívánt időpont beállítása után nyomja meg ismét a TIMER ON gombot a beállítás rögzítéséhez. A villogás abbamarad, a távirányító ismét a pontos időt jelzi ki és mellette az ON feliratot.

(Figyelem! Ha a beállítási folyamat közben 5 másodpercig nem történik TIMER ON vagy + / - gombnyomás akkor a távirányító automatikusan visszatér a pontos idő kijelzéshez, de az időzítési beállítás nem történik meg.)

Ha az időzítést beállította és rögzítette, akkor később a TIMER ON gomb újbóli megnyomásával az időzítés törlődik.

TIMER OFF

Ezzel a gombbal állítható be az időzített kikapcsolás.


Az időzített kikapcsolás beállítása hasonló az időzített bekapcsolásnál leírtakhoz.


Beállíthat egyszerre időzített kikapcsolást és bekapcsolást is, melyet a berendezés minden nap újra és újra végrehajt.

Az időzítés az ON/OFF gomb használata nem törli.

Ha már nincs szüksége az időzítésre, akkor a TIMEN ON ill. TIMER OFF gombok újbóli megnyomásával törölheti.

10, TEMP gomb

A gomb használatával válassza ki a távirányító kijelzőjén a  jelzést. Ekkor a beltéri egység hőmérséklet kijelzője átvált a mért szobahőmérséklet kijelzésre, majd 5 másodperc után automatikusan visszaáll a beállított hőmérséklet kijelzésére.


(a  és  kijelzéseknek az adott berendezésnél nincs szerepük ekkor a beállított hőmérsékletet jelzi ki)

11, / gomb

Ezzel a gombbal kapcsolható ki/be a „COLD PLASMA” ionizátor.

A készülék indításakor ez a funkció automatikusan bekapcsolt állapotba kerül.

Az ionizátor csak a ventilátor működése közben működik.

(a közben megjelenő  kijelzésnek az adott berendezésen nincs szerepe)

12, „I FEEL” gomb („FOLLOW ME” funkció)

A gomb megnyomásával kapcsolható be ez a funkció. Ekkor a szobahőmérséklet érzékelését a távirányító fogja végezni. A távirányító rendszeresen továbbítja az általa mért hőmérsékletet a beltéri egységnek (10 percenként).


A távirányítón a  kijelzés jelenik meg.

A funkció használatakor a távirányítót a beltéri egység felé irányítva helyezze el, hogy a küldött infrajeleket érzékelhesse a beltéri egység.

A gomb újbóli megnyomásával a funkció kikapcsolható.

Amennyiben a beltéri egység hosszabb időn keresztül nem kap újabb jelet a távirányítótól akkor automatikusan kikapcsolja ezt a funkciót .

13, LIGHT gomb

Ennek a gombnak a lenyomásával kikapcsolhatjuk ill. bekapcsolhatjuk a beltéri egység kijelzőjét. A kijelző bekapcsolt állapotában a távirányítón a  jel látható.

14. WiFi gomb

Ezzel a gombbal kapcsolható be vagy ki a WIFI funkció.

A bekapcsolt WIFI funkciót a távirányítón megjelenő WIFI felirat jelzi.

A WIFI kikapcsolásához tartsa 5 másodpercig lenyomva a WIFI gombot

(A készülék kikapcsolt állapotában hosszan lenyomva 5 másodpercig egyszerre a MODE és a WIFI gombot a WIFI modul visszaállítható a gyári alap beállításokra.)

15, SLEEP gomb

Ezzel a gombbal lehet bekapcsolni ill választani a háromféle éjszakai üzemmód közül.



Sleep 1:

A hőmérséklet egy óra múlva 1°C-kal nő hűtésben ill csökken fűtésben.

Két óra múlva újabb 1°C-kal nő hűtésben ill csökken fűtésben, majd ezen a hőmérsékleten marad.

Sleep 2:

A hőmérséklet egy előre beállított hőmérsékletgörbe szerint alakul:

Hűtésben:

- 16~23°C beállított hőmérséklet esetén óránként 1°C-kal nő, majd 3°C növekedés után a növekedés megáll. 7 óra eltelte után pedig 1°C-kal csökken, és ezen a hőmérsékleten működik tovább
- 24~27°C beállított hőmérséklet esetén óránként 1°C-kal nő, majd 2°C növekedés után a növekedés megáll. 7 óra eltelte után pedig 1°C-kal csökken, és ezen a hőmérsékleten működik tovább
- 28~29°C beállított hőmérséklet esetén egy óra múlva 1°C-kal nő a hőmérséklet, majd a növekedés megáll. 7 óra eltelte után pedig 1°C-kal csökken, és ezen a hőmérsékleten működik tovább
- 30°C beállított hőmérséklet esetén 7 óra eltelte után 1°C-kal csökken a hőmérséklet, és ezen a hőmérsékleten működik tovább

Fűtésben:

- 27~30°C beállított hőmérséklet esetén óránként 1°C-kal csökken, majd 3°C csökkenés után a csökkenés megáll, és ezen a hőmérsékleten működik tovább
- 21~27°C beállított hőmérséklet esetén óránként 1°C-kal csökken, majd 2°C csökkenés után a csökkenés megáll, és ezen a hőmérsékleten működik tovább

- 17~20°C beállított hőmérséklet esetén egy óra múlva 1°C-kal csökken a hőmérséklet, majd ezen a hőmérsékleten működik tovább
- 16°C beállított hőmérséklet esetén nem változik a hőmérsékletérték.

Sleep 3:

A hőmérsékletgörbe egyéni igény szerint állítható be.

1. A sleep3 kiválasztása után tartsa hosszan lenyomva a TURBO gombot, ezzel belép az éjszakai hőmérséklet-beállítási módba. Az óra kijelzőn megjelenik az „1 hour”, a hőmérséklet-kijelzőn „88” pedig villog az előző hőmérsékletgörbe beállítása.
2. A + / - gombokkal állítsa be a kívánt hőmérsékletet értéket, majd nyomja meg a TURBO gombot a beállítás rögzítéséhez
3. Ekkor az óra kijelző 1 órával tovább lép és ismét villog a hőmérséklet kijelzőn a korábban beállított érték.
4. Ismétlje meg a (2)-(3) pontok beállításait, amíg el nem éri a 8 órát.
(2hours,3hours.....8hours)
Ekkor befejeződik a beállítási folyamat és a berendezés visszatér a normál módba

Amennyiben 10 másodpercig semmilyen gombot nem nyom meg, akkor az éjszakai hőmérséklet-beállítási mód megszakad, a berendezés visszatér a normál kijelzéshez. A beállítási folyamat közben a Mode gomb, Timer gomb, Sleep gomb ill. az ON/OFF gomb megnyomásával a berendezés kilép az éjszakai hőmérséklet-beállítási módból. A Sleep 3 hőmérsékletgörbe beállításai lekérdezhetőek utólag is, a beállítási folyamattal azonos módon, de az értékek megváltoztatása nélkül lépjen tovább a TURBO gombbal.

Az éjszakai üzemmód automata, páratlanító ill. ventilátor üzemmódban nem kapcsolható.

16, QUIETgomb

A gomb megnyomásával kapcsolhatja be/ki az alacsony zajszintű üzemmódokat:

„Auto Quiet” mód (kijelzése  és AUTO),

„Quiet” mód (kijelzése )

Az alacsony zajszintű üzemmód minden működési módban bekapcsolható.

A ventilátor fokozata ekkor nem állítható.

Auto Quiet mód:

Hűtési üzemmódban a ventilátor 4-es fokozatban működik maximum 10 percig vagy addig amíg a hőmérséklet 28°C felett van. Ezután 2-es fokozatban vagy quiet módban működik a beállított és a valós hőmérséklet közti különbség alapján.


Fűtési üzemmódban a ventilátor 3-as fokozatban vagy quiet módban működik a beállított és a valós hőmérséklet közti különbség alapján.

Szárító és „Csak ventilátor” üzemmódban a ventilátor quiet módban működik.

Automata üzemmódban a ventilátor az aktuálisan választott üzemmódnak megfelelően működik.

Speciális gomb kombinációk

Billentyű zár

A „+ /-” gombok egyszerre lenyomásával bekapcsolhatjuk ill. kikapcsolhatjuk a billentyű zár funkciót. A távirányítón a  jelzés jelenik meg. Ekkor a távvezérlő egység nem fogad el parancsot, így elkerülhetjük a beállítások véletlen megváltoztatását.

Hőmérséklet egység átváltása (°C ill. °F)

Kikapcsolt állapotban a „MODE” és a „-” gomb egyszerre való lenyomásával válthatunk a °C és a °F között.


Energiatakarékos hűtési funkció

Hűtési üzemmód közben a TEMP és a CLOCK gomb együttes megnyomásával bekapcsolható ill. újbóli megnyomásával kikapcsolható az energiatakarékos hűtési funkció. A berendezés digitális kijelzőjén és a távirányító hőmérséklet kijelzőjén az „SE” felirat jelenik meg. Az energiatakarékos hűtési módban a hőmérséklet és a ventilátorfokozat nem állítható.

- Ez a funkció csak hűtési üzemmódból indítható. (Az AUTO hűtés üzemmódban nem érhető el a funkció.)
- Az energiatakarékos funkció közben a ventilátor auto fokozatra kapcsol és nem állítható
- Az energiatakarékos funkció közben a hőmérséklet nem állítható
- A TURBO és a QUIET funkció nem kapcsolható
- A SLEEP funkció törli az energiatakarékos funkciót

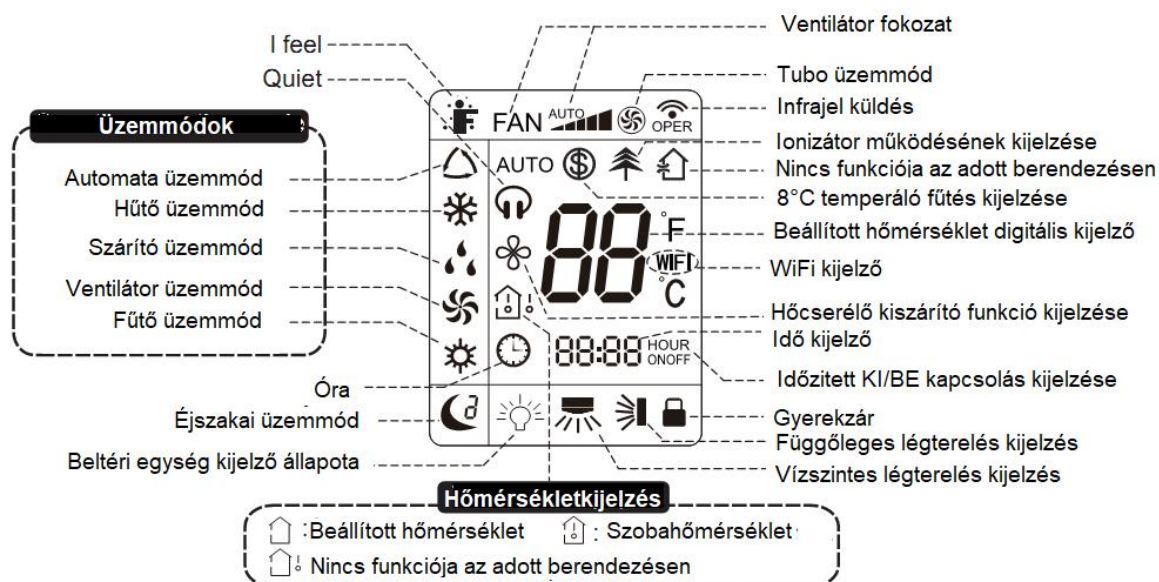
8°C temperálási funkció

Fűtési üzemmód közben a TEMP és a CLOCK gomb együttes megnyomásával bekapcsolható ill. újbóli megnyomásával kikapcsolható a 8°C temperálási funkció .

Ekkor a kijelzőn a  ikon jelenik meg és a 8°C beállított hőmérséklet.


- Ez a funkció csak fűtési üzemmódból indítható. (Az AUTO fűtés üzemmódban nem érhető el a funkció.)
- A 8°C temperáló funkció közben a ventilátor auto fokozatra kapcsol és nem állítható
- A 8°C temperáló funkció közben a hőmérséklet nem állítható
- A TURBO és QUIET funkció nem kapcsolható
- A SLEEP funkció törli a 8°C funkciót

A távvezérlő egység kijelzéseinek elnevezése és funkciója






Automata üzemmód

Ha a légkondicionáló berendezést automata üzemmódba állítjuk, akkor a helyiség hőmérsékletétől függően automatikusan választ a hűtő, fűtő és ventilátor üzemmódok közül. A rendszer bizonyos időközönként automatikusan megismétli a beállítás kiválasztását, hogy a szoba hőmérsékletét a megfelelő szinten tartsa.

1. Csatlakoztassa a berendezést az áramforráshoz. A beltéri egység „Működés” kijelzője pirosan világítani kezd
2. Nyomja meg az ON/OFF gombot , ekkor a beltéri egység „Működés” kijelzője kékesfehéren világít .
3. Az üzemmód váltó gombbal (MODE) válassza az  beállítást.
4. A ventilátor sebesség (FAN) gombbal válassza ki a kívánt légsebességet.
5. Az ON/OFF gomb ismételt lenyomásával a berendezés kikapcsolható.

AUTO üzemmódban nem választható meg a hőmérséklet
 AUTO üzemmódban nincs belített hőmérséklet-kijelzés
 Amennyiben az AUTO üzemmód nem megfelelő, válassza ki a kívánt üzemmódot.

Hűtés, fűtés és „csak ventilátor” üzemmódok

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot , ekkor a beltéri egység „Működés” kijelzője fehéren kezd világítani .
2. Az üzemmód váltó gombbal válassza ki a HŰTÉS , FŰTÉS  vagy VENTILÁTOR  üzemmódot a távirányítón.
3. Hőmérséklet beállító gombokkal, állítsa be a kívánt hőmérsékletet
4. A ventilátor sebesség (FAN) gombbal válassza ki a kívánt légsebességet.


Megjegyzés a FŰTÉS üzemmóddal kapcsolatban

- A fűtési üzemmód elején a berendezés ventilátora nem indul el addig, amíg a hőcserélő kellő mértékben fel nem melegszik (2-5 perc) , annak érdekében hogy elkerülje a kellemetlen huzathatást.
- Mivel a klímaberendezés oly módon fűti a helyiséget, hogy a kültéri levegőből elvont hőt a belső térbe szállítja, ezért, ha a kültéri hőmérséklet alacsonyabb a fűtési teljesítmény egyre csökken. Ha a fűtőhatás elégtelen, ajánlott a légkondicionáló berendezés használata mellett egy másik fűtési mód alkalmazása is.
- Fűtő üzem közben a kültéri egységen jég keletkezhet, ami a fűtési teljesítményt csökkenti. Ilyenkor a rendszer jégtelenítő (leolvasztó) működésre kapcsol, hogy a jeget eltávolítsa, ez a művelet 4-10 percig tarthat, ezalatt a kültéri és beltéri ventilátorok leállnak, a beltéri egységben szünetel a meleg levegő befűvése.

Megjegyzés a HŰTŐ üzemmóddal kapcsolatban

- Hűtési üzemben a berendezés 20°C belső hőmérséklet alatt csak a magas ventilátor fokozaton és teljesen nyitott légterelő állás mellett használható!
- Amennyiben a külső és belső hőmérséklet is alacsony a berendezést ne használja tartósan, mert lefagyhat a beltéri egység hőcserélője.
-


Szárító üzemmód

1. Nyomja meg az ON/OFF gombot , ekkor a beltéri egység „Működés” kijelzője fehéren kezd világítani .
2. Az üzemmód váltó gombbal válassza ki a Párátlanító  üzemmódot.
3. Hőmérséklet beállító gombokkal, állítsa be a kívánt hőmérsékletet
4. A ventilátor sebesség nem állítható. A sebességet a berendezés automatikusan alacsony fokozatra kapcsolja.
5. Leállításához nyomja az ON/OFF gombot!

A berendezés automatikusan időközönként a kompresszorát ki-be kapcsolva csökkenti a levegő páratartalmát úgy, hogy közben a helyiség hőmérséklete a beállított hőmérséklet közelében legyen.

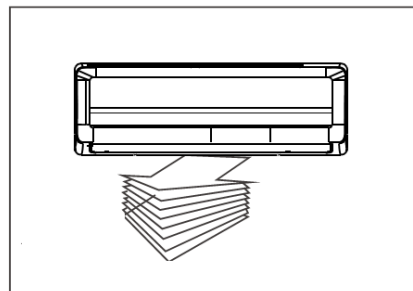
Légáram beállítása

Függőleges légterelés


A berendezés bekapcsoláskor automatikusan beállítja a légáram-irányt a működési üzemmódnak megfelelően. Amennyiben más irányt szeretne beállítani, használja a  gombot és válassza meg a megfelelő irányt.



A légáram folyamatos, automatikus terelése függőlegesen

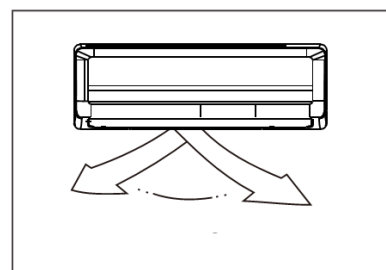
A folyamatos légtereléshez a  gombbal válassza ki a  jelzést a távirányítón.





A vízszintes légáramlási irány beállítása

A  gomb megnyomásával választhatja meg a kívánt befúvási irányt.

A légáram automatikus folyamatos jobbra-balra tereléséhez a  gombbal válassza a  jelzést a távirányítón.



Figyelem!

- Ne működtesse huzamosabb ideig a légkondicionálót lefelé irányított légáramlással hűtő vagy légszárító módban, mert párakicsapódás keletkezhet a függőleges légterelő lemezekben.
- Ne irányítsa a kiáramló hideg levegőt közvetlenül magára.
- Amennyiben olyan légterelési irányt választ, ami gátolja a hűtési vagy fűtési funkciót, a készülék automatikusan módosíthatja a beállítást.
- Ne mozgassa kézzel a légterelő zsalukat, mert könnyen meghibásodhat a mozgató mechanika. Erre a műveletre kizárólag a  ill. a  gomb szolgál. Ha bármiféle rendellenesség tapasztalható, kapcsolja ki a légkondicionálót, majd kapcsolja vissza.
- A távszabályzóval történő leállítás után a függőleges légterelő zsalu automatikusan bezáródik.

Multi kültéri egységgel való összekapcsolás esetén

Ez a beltéri egység hozzákapcsolható 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.

Azonban, ha egyszerre több beltéri egységet működtetünk együtt, akkor nem lehetséges egyszerre hűteni és egy másik berendezéssel fűteni.

Amennyiben egy beltéri egység már fűtő üzemmódban működik, akkor a későbbiekben bekapcsolt berendezések is csak ebben az üzemmódban működtethetők. Amennyiben más üzemmódot választunk a berendezésen a digitális kijelzőn E7 jelzés jelenik meg, jelezve, hogy a megadott üzemmód nem választható.

Amennyiben egyes berendezések már működnek hűtő, párátlanító, vagy ventilátor üzemmódban, és egy másik berendezést fűtő üzemmódban bekapcsolunk, akkor a kültéri egység átáll fűtő üzemmódra, és a korábban bekapcsolt berendezések leállnak. A digitális kijelzőn E7 jelzés jelenik meg, jelezve, hogy a választott üzemmód jelenleg nem működtethető. Ezek a beltéri egységek a fűtési üzem befejezése után a korábbi beállítás szerint automatikusan újra működni kezdenek.

Az alábbi üzemmódok nem választhatók együtt:

Fűtés --- Hűtés

Fűtés --- Párátlanítás

Fűtés --- Ventilátor üzemmód

AUTO üzemmód esetén szintén a fűtési módba kapcsolt berendezés határozza meg a működést

- Amikor több beltéri egység működik egyidejűleg, a hűtési ill. fűtési teljesítmény alacsonyabb lesz, mint amikor egyetlen beltéri egységet használ önmagában.

A készülék tisztítása

Tisztítás előtt a berendezést ki kell kapcsolni és áramtalanítani!

A beltéri egység és a távirányító tisztítása:

Száraz ronggyal töröljük le a beltéri egységet és a távvezérlőt.

A készüléket vízzel tisztítani nem szabad.

Ha a beltéri egység nagyon szennyezett, akkor emeljük le az előlapot, mely így hideg vízzel könnyen lemosható. Visszahelyezés előtt alaposan szárítsuk meg.

A távvezérlő egységet soha ne töröljük le nedves ronggyal.

A berendezés tisztításához tilos vegyi anyaggal kezelt törlőkendőt használni.

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

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

A légszűrők tisztása:

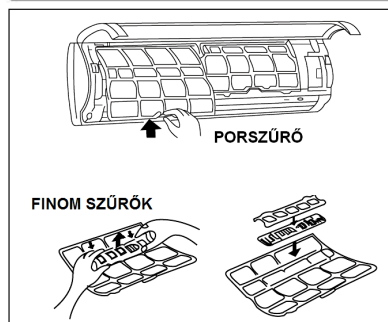
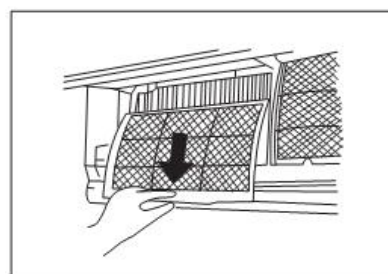
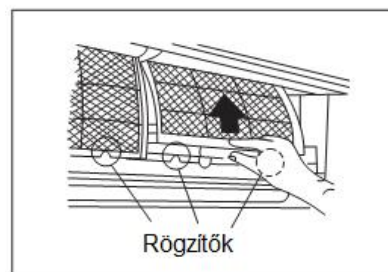
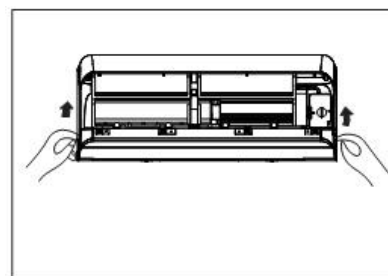
1. Áramtalanítsa a készüléket.
2. A berendezés előlapját mindkét alsó sarkánál fogva emelje fel. Emelje egy pontig, ahol rögzítve marad. Amikor eléri ezt a pontot az előtét lap kattana, megáll. Ne erőltesse az előlap feljebb emelését.
3. Fogja meg a porszűrőt (2db), emelje ki a rögzítőfüleket, majd húzza lefelé.
4. Vegye ki a porszűrőt a légkondicionáló berendezésből.
5. Vegye le a finomszűrőket a porszűrőről (csak egyes típusoknál). Tisztítsa meg alaposan porszívóval.
6. A porszűrőt tisztítsa meg vízzel vagy porszívóval! Ha túl vastag a porréteg, használjon finom szűrő keféket a tisztításhoz és tisztítsa a szűrőt sűrűbben.
7. Végül tegye vissza a finomszűrőt és a porszűrőket is a készülékbe és zárja vissza a fedelet!

Megjegyzés:

- A porszűrőt tisztítsa ki legalább 2 hetente!
- A finomszűrőket tisztítsa havonta.

Figyelem!

Az elkoszolódott szűrő jelentősen csökkentheti a készülék teljesítményét.



Amennyiben a berendezést előreláthatóan hosszabb ideig nem fogja használni:

A klímaberendezés kikapcsolt, készenléti állapotban is fogyaszt áramot..

Ha hosszú ideig nem fogja használni a klímaberendezést (például tavasszal vagy ősszel), akkor a felesleges áramfogyasztás elkerülése érdekében tegye a következőket:

1. Működtesse a készüléket ventilátor üzemmódban 2-3 órán keresztül, hogy a berendezés belseje kiszáradjon.
2. Állítsa le a berendezést és feltétlenül áramtalanítsa az elektromos csatlakozó dugó kihúzásával vagy a főkapcsoló lekapcsolásával.
3. Távolítsa el az elemeket a távvezérlőből

Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a következőket:

- Ellenőrizze, hogy a légtelítő lemezek szabadon mozoghatnak-e.
- Ellenőrizze, hogy a légszűrő a helyén van-e!
- Ellenőrizze, hogy a kültéri egység légbeszívó és légkifúvó nyílása ne legyen eltömődve, letakarva.
- Téli időszakban a bekapcsolás előtt 6-8 órával helyezze áram alá a berendezést.

Speciális funkciók:

WIFI

A berendezés interneten keresztül mobiltelefonnal is vezérelhető a helyiségben már meglévő vezeték nélküli hálózathoz kapcsolódva.

A funkció használatához töltsse le az „Ewpe Smart” aplikációt az alábbi QR kód segítségével és kövesse az aplikáció utasításait. További információkat talál az aplikáció „Help” menüpontjában.



iOS system
Support iOS7.0 and
above version




Android system
Support Android 4.4 and
above version



„Cold plasma” ionizátor:

A „cold plasma” ionizátor: segítségével a klímaberendezés nagy hatékonysággal fertőtleníti és egyben szagtalanítja a rajta áthaladó levegőt. A létrehozott negatív oxigén ionok elpusztítják a velük érintkező különféle kórokozókat, baktériumokat, gombákat, stb

A funkció első áram alá helyezéskor automatikusan aktívává válik, de csak ventilátor működése

közben működik. A funkció a  gombbal kapcsolható ki ill. be. megfelelően a kompresszor fordulatszámának változtatásával.

„Hideg katalitikus” szűrő :

A hideg katalitikus szagtalanító finomszűrő egy speciális bevonattal ellátott szűrő, mely nagy hatékonysággal távolítja el a levegőből a kellemetlen szagokat és az egészségre veszélyes gázokat (formaldehideket , szerves oldószereket, stb)

„Chatechin” szűrő :

A chatechin szűrő egy zöld teából kivont speciális antibakteriális anyaggal van átítva, mely ennek a bevonatnak köszönhetően hatékonyan fertőtleníti és felfrissíti a rajta keresztüláramló levegőt, elpusztítva a kórokozók és baktériumok nagyrészét.

8°C temperáló fűtés

Ezzel a funkcióval elkerülhető, hogy a helyiség hőmérséklete hosszabb távollét esetén 8°C alá essen.

Hőcserélőkiszárító funkció :

Ez a funkció lehetővé teszi a berendezés hatékony kiszárítását és tisztán tartását hűtő és páráltató üzemmódok után, amikor a berendezés hőcserélője nedvesé válik.

A funkció a távirányító FAN gombjának 2 másodpercen túli nyomva tartásával indítható.

Ez a funkció csak a hűtő és páráltató üzemmódban érhető el.(auto-hűtésben nem)


Automatikus újraindulás:

Áramszünet esetén a készülék működése leáll. Az áram visszatérése után a készülék automatikusan újraindul az áramszünet előtti beállításoknak megfelelően.

„Kihelyezett érzékelés” (IFEEL / FOLLOW ME) funkció :

A berendezés távirányítója alkalmas a szoba hőmérsékletének mérésére. Ezzel lehetővé válik a klímaberendezés pontos szabályozása a szoba egy kívánt pontjának hőmérséklete alapján.

Helyezze a távirányítót a kívánt helyre, irányítsa a beltéri egység felé és nyomja meg a „MODE”

és a „+” gombot egyszerre. A távirányítón megjelenik a  szimbólum. A távirányító

rendszeresen továbbítja az általa mért hőmérsékletet a beltéri egységnek. Ne tegye a távirányítót olyan helyre és távolságra ahonnan a beltéri egység nem érzékeli az érkező infrajeleket. Ne tegye a távirányítót hideg vagy meleg tárgyak közelébe.

Amennyiben a beltéri egység hosszabb időn keresztül nem kap újabb jelet a távirányítótól akkor automatikusan kikapcsolja ezt a funkciót .

A két gomb újbóli megnyomásával a funkció kikapcsolható.

TURBO funkció:

A klímaberendezés TURBO üzemmódra állítva a lehető legrövidebb idő alatt lehűti /ill. fűtés esetén felfűti/ a szoba levegőjét a kívánt hőmérsékletre.

Speciális „Blue Fin” bevonatú hőcserélők:

A beltéri egység hőcserélőjén a speciális bevonatnak köszönhetően nem tudnak megtelepedni és elszaporodni a baktériumok és gombák.

Kültéri egység a kondenzátorának élettartama jelentősen megnövekedhet az új bevonatnak köszönhetően. A bevonat véd az eső és egyéb korróziós hatásokkal szemben.

Inverter szabályozás:

A berendezés a hűtő, ill. fűtő teljesítményét automatikusan szabályozza az igénynek megfelelően a kompresszor fordulatszámának változtatásával.

Alacsony zajszintű üzemmód

A távirányító QUIET gombjával választhatja ezt az üzemmódot, ahol a beltéri ventilátor egészen alacsony zajszinttel működik. (Ekkor a berendezés teljesítménye is lecsökken)

„3D” SWING (négy

A távirányító megfelelő gombjaival kiválasztható a függőleges és a vízszintes irányú automatikus folyamatos légtelelési funkció.

Kompresszor-karterfűtés és kültéri csepptálcafűtés:

Fűtő üzemben garantálják a gyors és biztonságos leolvasztást, és a kompresszor biztonságos indítását.

(FIGYELEM! A két fűtőszál elektromos fogyasztása miatt hosszabb üzemszünet esetén a felesleges áramfogyasztás elkerülése érdekében feltétlenül áramtalanítsa a berendezést!)

Üzemeltetési körülmények

Mono rendszer esetében:

Hűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: -15°C ~ 43°C Szobahőmérséklet: 18°C ~ 32°C
Fűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: -22°C ~ 24°C Szobahőmérséklet: 8°C ~ 27°C
Szárítási üzemmód	Külső hőmérséklet: -15°C ~ 43°C Szobahőmérséklet: 16°C ~ 32°C

Multi rendszer esetében:

Hűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: -15°C ~ 43°C Szobahőmérséklet: 18°C ~ 32°C
Fűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: -22°C ~ 24°C Szobahőmérséklet: 8°C ~ 27°C
Szárítási üzemmód	Külső hőmérséklet: -15°C ~ 43°C Szobahőmérséklet: 16°C ~ 32°C

Ezen tartományok túllépése a készülék rendellenes működéséhez ill. tönkremeneteléhez vezethet.

A működési tartományok túllépése esetén a berendezésre a garancia érvényét veszti!

- Amennyiben a légkondicionálót a fent felsoroltaknál magasabb vagy alacsonyabb hőmérséklet mellett használják, a beépített védőáramkör kikapcsolhatja a működését a berendezés tönkremenetelének megakadályozása érdekében.
- Hűtés és szárítás üzemmódban, ha a berendezést a fent felsoroltaknál alacsonyabb hőmérsékleten használják, a beltéri egység hőcserélője lejegesedhet, mely a készülék tönkremenetelét is okozhatja.
- Ne használja ezt a berendezést más célra, csak hűtésre, fűtésre, páramentesítésre, vagy a szobai levegő keringetésére normál lakásokban.
- Ha a berendezést magas páratartalom mellett hosszabb ideig használja, lecsapódás alakulhat ki a beltéri egység felületén, és a víz az alatta levő tárgyakra csepeghet. (Magas páratartalomnak számít a 80%-os vagy e fölötti érték). Ilyen esetben használja a ventilátor magas fokozatát és teljesen nyitott légterelőállást.
- **Hűtési üzemben a berendezés 20°C belső hőmérséklet alatt csak a magas ventilátor fokozaton és teljesen nyitott légterelő állás mellett használható!**
- **Amennyiben a külső és belső hőmérséklet is alacsony a berendezést ne használja huzamosabb ideig, mert lejegesedhet a beltéri egység hőcserélője.**

FIGYELEM !

A készülék karbantartását a Garancia jegyben előírt sűrűségben, de legalább évente kétszer szakszerviznek kell elvégeznie, és a garanciajegyen feltüntetnie!

A karbantartás hiánya a garancia megszűnésével jár!

Hibák és hibaforrások

Mielőtt hívná a szervizt, vagy szerelőt, ellenőrizze a következőket:

Ismételjük meg az ellenőrzést!	<p><u>A berendezés nem működik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiegett a biztosító, az áramköri megszakító lekapcsolt. - Lemerültek az elemek a távvezérlőben. - Be van állítva az időzítés. <p><u>A hűtés vagy a fűtés nem megfelelő</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - A kültéri egység légbeszívó vagy légkifúvó nyílása eltömődött. - A beltéri egység légszűrője eltömődött a portól. - A légtérelő nem megfelelő helyzetben áll. - A ventilátor sebessége alacsonyra van állítva. - A hőmérséklet beállítás túl magas, vagy túl alacsony.
--------------------------------	--

Ezek nem hibák.	<ul style="list-style-type: none"> - Rossz szag jön ki a légkondicionáló berendezésből. (oka: a falba, szőnyegbe, bútorba, ruhákba beivódott szagok jönnek elő.) - A kültéri vagy a beltéri egységből pára jön ki. - A kompresszor nem indul azonnal. (oka: a készülék el van látva egy 3 perces késleltetéssel, mely megakadályozza az újrainduláskori túlterhelést) - Üzem közben, és közvetlenül a berendezés leállítása után esetleg a légkondicionáló csövezéséből folyadékáramlás zaja hallatszik. Ez különösen jól hallható 2-3 perccel az elindítás után (a hűtőközeg áramlásának hangja). - Üzem közben halk, kattogó hang hallatszik. Ez az előlap hőmérsékletváltozás miatti tágulásának vagy összehúzódásának eredménye. - Párátlanító üzem közben a beltéri ventilátor időlegesen leállhat. - Fűtési üzem közben a berendezés átmenetileg leáll (kb. 3-12 percig), amikor az automatikus leolvasztás működésbe lép. Automatikus leolvasztás közben esetenként sziszegő zaj hallható, fűtés kijelző lassan villog (10s világít, 0,5s kialszik) és/vagy a H1 kijelzés jelenik meg. - Fűtési üzemmódban a beltéri ventilátor leáll (oka: fűtési üzemben, ha a kiáramló levegő hőmérséklete túl alacsony, akkor a berendezés ventilátora leállhat a huzathatás elkerülése érdekében.. Ez az alábbi esetekben fordul elő: fűtés kezdetekor leolvasztási ciklus végén alacsony külső hőmérséklet esetén
-----------------	--

Ha az alább felsoroltak közül bármelyiket tapasztalja, azonnal állítsa le a berendezést, kapcsolja le a főkapcsolóját és lépjen érintkezésbe az eladóval:

- Ha a kijelzők gyorsan villognak ill. a digitális kijelző hibát jelez áramtalanítás és újraindítás után is: E., F., H., P., L., U., C.. (Figyelem a H1 ill az E7 kijelzés nem hiba)
- A kapcsolók nem működnek rendesen.
- A biztosíték gyakran kiég, vagy az áramköri megszakító gyakran lekapcsol.
- Idegen anyag, vagy víz kerül a berendezésbe.
- Bármely egyéb szokatlan jelenséget észlel.

Hulladék kezelés

Ne háztartási hulladékként dobja ki a csomagoló anyagot.

Válogassa szét a műanyag és papír hulladékot és szelektív gyűjtőbe tegye.

A csomagolóanyagnak és elektronikai hulladéknak háztartási szemétként történő kidobása tilos.

Az elektronikai hulladék kezelésének módja:

A klímaberendezések alkatrészeit és anyagait csak speciális berendezésekkel és üzemekben lehet szétszerelni és újrahasznosításra alkalmassá tenni, és tilos a települési hulladék közé helyezni.

A) Az elektronikai hulladékot vigye a megfelelő gyűjtőhelyre vagy hulladékudvarba. Ezeken a helyeken térítésmentesen beveszik.

B) Ha egy azonos funkciójú új készüléket vásárol, az új készülék eladója térítésmentesen visszaveszi a selejtes régi berendezést.

C) A gyártó, vagy importőr is térítésmentesen visszafogadja a leszerelt használhatatlan berendezést.

D) Mivel a selejtes készülékek is tartalmaznak értékes újrahasznosítható anyagokat, fémhulladék gyűjtők is foglalkoznak ezen anyagok begyűjtésével.

Ezen berendezéseknek a természetbe történő kidobása súlyos környezet károsítást okozhat, azáltal, hogy a bennük levő veszélyes anyagok a talajba szivároghatva, bekerülhetnek a táplálékláncba.



CE

A gyártó fenntartja a konstrukció és a felszereltség megváltoztatásának jogát.
A leírásban szereplő ábrák tájékoztató jellegűek, a konkrét kialakítás ezektől eltérő lehet.



Fisher
KLÍMABERENDEZÉSEK