



KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



FVHIF-600CE2

OSZLOP KLÍMA Inverteres split rendszerű légkondicionáló berendezés

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

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 !

- 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 NAGYFESZÜLTÉG!
- 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.
- Tilos belenyúlni, vagy bármilyen tárgyat beledugni a beltéri ill. a kültéri egységek befúvó 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!



FIGYELEM!

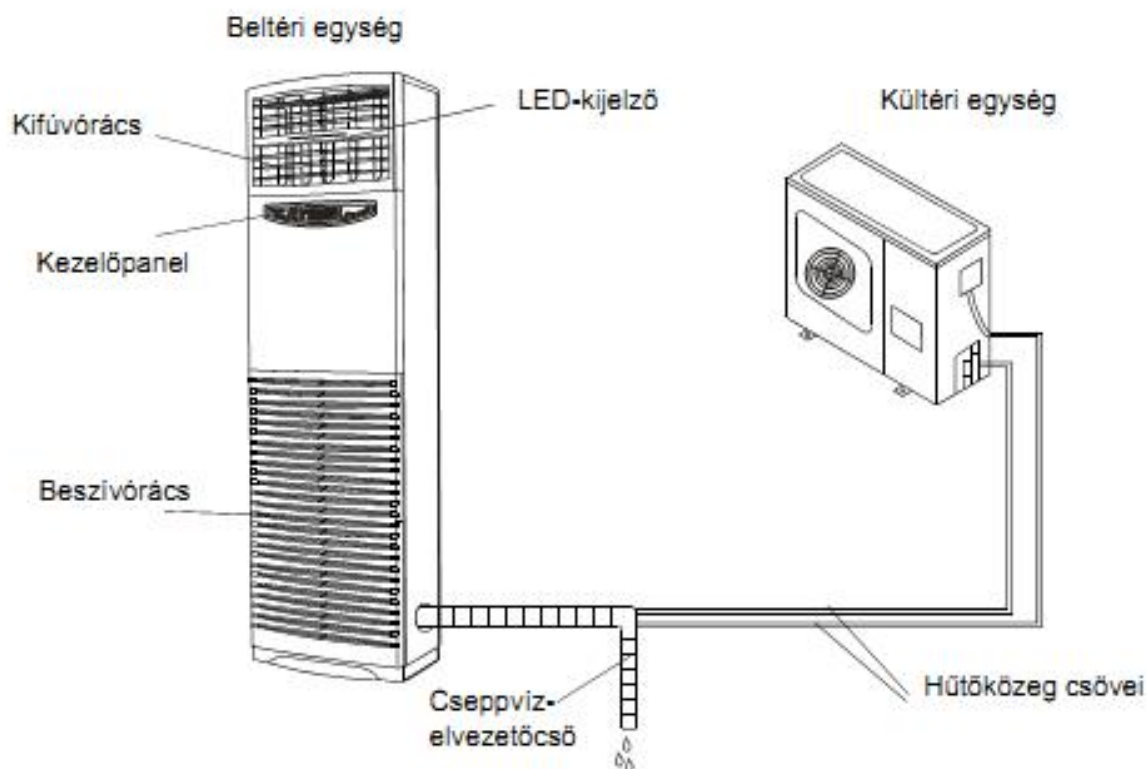
- Ne tegyen olyan készülékeket a levegő útjába vagy a beltéri egység alá, amelyek nyílt tüzet okoznak. Az égés nem lesz tökéletes, vagy a hőtől deformálódik az egység.
- Ne akadályozza semmi a levegő be- vagy kimeneténél az áramlást. A csökkent légáramlás teljesítménycsökkenést okozhat.
- Ne tegyen semmi 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.
- Légkondicionáló berendezés használata közben a helységet időnként szükséges kiszellőztetni. Ez különösen fontos, ha egyidejűleg gázzal működő berendezés is üzemel ugyanabban a helységben. Máskülönb a helység 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.

A berendezésen feltüntetett figyelmeztető jelzések jelentése:

	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 találhatóak.

Berendezés leírása

A légkondicionáló beltéri és kültéri egységből áll.






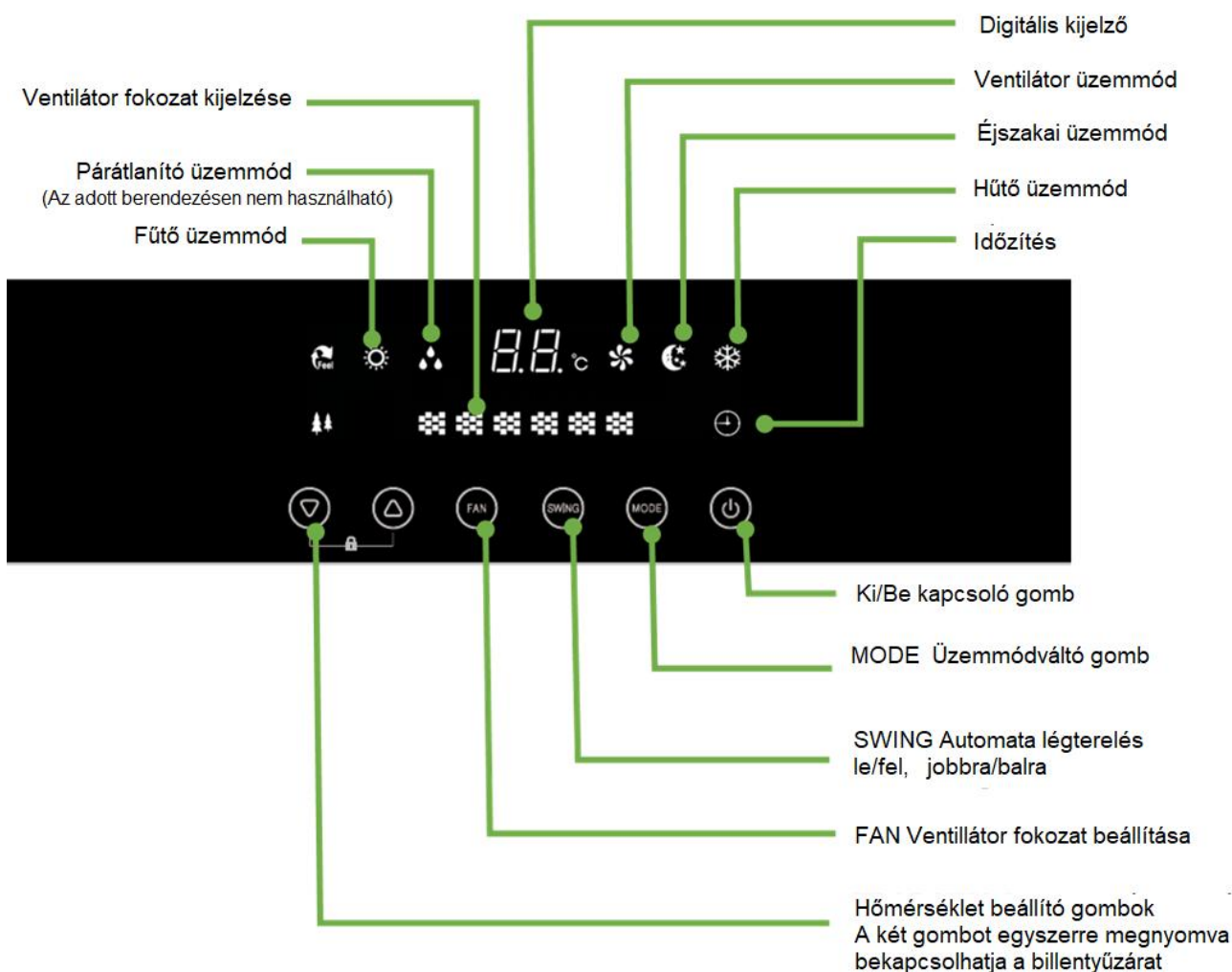
Megjegyzés: Az ábrán látható légkondicionáló a standard modell, ami eltérhet a megvásárolt készü-léktől.

Kifúvórács	A kondicionált levegő ezen áramlik a helyiségbe.
Kezelőpanel	Kezelőgombok és visszajelzők
Beszívórács	A helyiség levegője itt lép be egy szűrőn keresztül a légkondicionálóba
Cseppvíz-elvezetőcső	A keletkező kondenzvíz elvezetésére
Hűtőközeg csövei	A hűtőközeg ezeken át áramlik a kültéri és a beltéri egység között.
Kültéri egység	Ez tartalmazza a kompresszort, ventilátormotort, hőcserélőt és más egyéb elektromos berendezéseket.

Kijelző és kezelő panel

(a kijelző panel kialakítása az egyes típusoknál eltérő lehet,

a   és  ikonoknak nincs szerepük)



FIGYELEM!

Amennyiben a kijelző hibát jelez (E0, ..., 9,) kapcsolja le a készüléket, majd kb. fél óra múlva, kapcsolja vissza. Amennyiben továbbra is hibát jelez a kijelző, kapcsolja le a berendezést, áramtalanítsa és forduljon szakszervizhez.

Kezelő gombok



KI/BE kapcsoló gomb

Nyomja meg a gombot egyszer a berendezés elindításához, nyomja meg újra a berendezés leállításához.

SWING légterelés gomb


A gomb megnyomásával bekapcsolható a le/fel és jobbra/balra irányú automatikus légterelés. A légterelő automatikusan mozogva folyamatosan le-fel és jobbra-balra tereli a légáramot. Ha még egyszer megnyomja a gombot, a légterelő megáll az adott pozícióban. Párátlanító üzemmódban a légterelő nem állítható.





„” Hőmérséklet beállítás növelése

A „” gomb megnyomásával csökkenthető a beállított hőmérsékletérték.



„” Hőmérséklet beállítás csökkentése

A „” gomb megnyomásával csökkenthető a beállított hőmérsékletérték

A két gomb( + ) együttes megnyomásával be ill. kikapcsolhatja a billentyűzárát.

FAN SPEED gomb

Válassza ki a kívánt ventilátor fokozatot
(magas, közepes, alacsony és automata fokozat)

MODE Üzem mód váltó gomb

Valahányszor megnyomjuk, üzemmód váltás történik:



(hűtő üzemmód)



(fűtő üzemmód)



(párátlanító üzemmód) (nincs az adott berendezésen, ne használja ezt az üzemmódot)



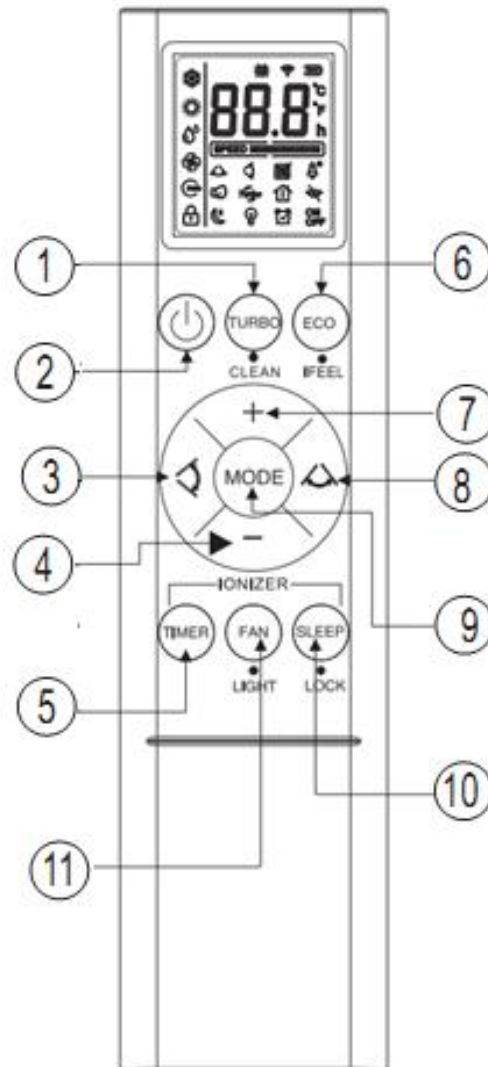
(„csak-ventilátor” üzemmód)



(automatikus üzemmód) (nincs az adott berendezésen, ne használja ezt az üzemmódot)

Figyelem az AUTO és a párátlanító üzemmód ennél a készüléknél nem használható

NT-10A típusú távirányító kezelése



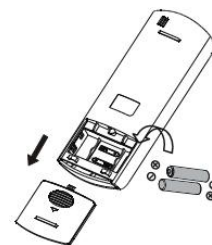
A távirányító használatához irányítsa az infra jeladót a beltéri egységre ügyelve arra, hogy ne legyen a jelek útjában függöny, ajtó vagy egyéb tárgy.

- 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 (NT-10A)

1. „TURBO” gomb / CLEAN gomb

Az adott berendezésen nincsen szerepük.

2. K/BE kapcsoló gomb

Nyomjuk meg a gombot egyszer a berendezés elindításához, nyomjuk meg újra a berendezés leállításához.



3. Független légterelés

A gomb megnyomásával bekapcsolható a le/fel irányú automatikus légterelés. A légterelő automatikusan mozogva folyamatosan le-fel tereli a légáramot. Ha még egyszer megnyomja a gombot, a légterelő megáll az adott pozícióban.

4. „■” Hőmérséklet beállítás csökkentése

A „■” gomb megnyomásával csökkenthető a beállított hőmérsékletérték


5. „TIMER” időzítés gomb

1. Kikapcsolt állapotban, nyomja meg a TIMER gombot az időzített bekapcsolás beállításához. Minden egyes gombnyomásra 1 órával nő a beállított időintervallum. A távirányító kijelzőjén megjelenik az  ikon, az ON felirat és a beállított idő (A beállítás 1-24 óra közti intervallumban lehetséges, a 24-es beállítás után az időzítés törlése következik majd ismét az 1 óra)
2. Bekapcsolt állapotban, nyomja meg a TIMER gombot az időzített kikapcsolás beállításához. Minden egyes gombnyomásra 1 órával nő a beállított időintervallum. A távirányító kijelzőjén megjelenik az  ikon, az OFF felirat és a beállított idő (A beállítás 1-24 óra közti intervallumban lehetséges, a 24-es beállítás után az időzítés törlése következik majd ismét az 1 óra)

Az időzítési beállításokból való kilépéshez várjon 3 másodpercet gombnyomás nélkül.

Megjegyzés: az időzített intervallum letelte után a működés az utolsó utasítás szerint indul, amit a távirányítótól kapott.

6. „ECO” gomb / IFEEL gomb

1. A gomb rövid megnyomásával lehet bekapcsolni hűtés ill fűtés üzemmódban az ECO Gazdaságos üzemmódot. Ekkor a berendezés automatikusan 26°C beállított értékre áll. A távirányító kijelzőjén megjelenik a  jelzés. A gomb újbóli megnyomásával az üzemmód kikapcsolható. Üzemmód váltás ill. TURBO vagy az alvó funkcióba lépés törli az ECO módot.
2. Az IFEEL funkció az adott berendezésen nem használható.

7. „+” Hőmérséklet beállítás növelése

A „+” gomb megnyomásával csökkenthető a beállított hőmérsékletérték gomb

8. Vízszintes légterelés

A gomb megnyomásával bekapcsolható a jobbra/balra irányú automatikus légterelés. A légterelő automatikusan mozogva folyamatosan jobbra-balra tereli a légáramot. Ha még egyszer megnyomja a gombot, a légterelő megáll az adott pozícióban.

9. „MODE” Üzem mód váltó gomb

Valahányszor megnyomjuk, üzemmód váltás történik a következő sorrendben:



(hűtő üzemmód)



(fűtő üzemmód)



(párátlanító üzemmód) (nincs az adott berendezésen)



(„csak-ventilátor” üzemmód)




(automatikus üzemmód) (nincs az adott berendezésen)


és újra hűtés

10. „SLEEP” gomb / „LOCK” gomb

1. A gomb rövid megnyomásával lehet bekapcsolni a takarékos éjszakai üzemmódot. A

távírányító kijelzőjén megjelenik a  jelzés. A beltéri ventilátor alacsony fokozatra kapcsol.

Az éjszakai funkció a hűtés, fűtés, párátlanítás és automata üzemmódokban használható. A gomb újbóli megnyomásra az éjszakai üzemmód leáll.

2. A gomb 3 másodpercen túli nyomtartásával lehet bekapcsolni a „LOCK” billentyűzárat. Ezalatt a távírányító billentyűinek megnyomása hatástalan. A távírányítón megjelenik a  ikon.

A gomb újbóli 3 másodpercen túli nyomtartásával oldhatja fel a billentyűzárat.

11. „FAN” Ventilátor sebességet beállító gomb / „LIGHT” gomb

1. A gomb rövid megnyomásával valahányszor megnyomjuk ezt a gombot, megváltoztatjuk a ventilátor működését a következő sorrendben:

Kis légsebesség:



Közepes légsebesség:



Nagy légsebesség:



Automatikus

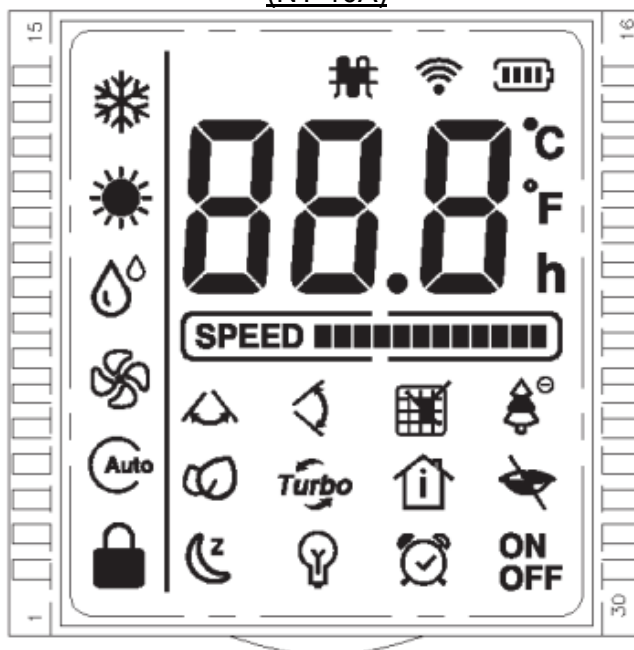


Párátlanító üzemmódban a sebesség nem állítható.

2. A gomb 3 másodpercen túli nyomvartartásával kikapcsolhatja a kijelző fényét. Ez a funkció az adott típusnál nem elérhető!

A távvezérlő egység kijelzéseinek elnevezése és funkciója

(NT-10A)



88.8 °C
°F
h

Szám kijelző: A beállított hőmérsékletértéket mutatja, ill. időzítéskor az időértéket.

Üzemmód kijelző: ❄️ -hűtés, ☀️ -fűtés, 🌀 -ventilátor üzemmód

(🏠 automata és 💧 -párátlanító üzemmód nincs az adott berendezésen)



Jelez, amikor a távirányító jelet továbbít a beltéri egység felé.



Az elemek töltöttségét jelzi..



Jelez, ha a berendezés időzítve van bekapcsolásra.



Jelez, ha a berendezés időzítve van kikapcsolásra.



Éjszakai üzemmód kijelzése



Billentyűzár kijelzése



Az ECO gazdaságos üzemmód kijelzése.



A kijelző fényének bekapcsolt állapotát jelzi



Vízszintes irányú légterelés



Függőleges légterelés kijelzése



Ezen kijelzéseknek az adott berendezésen nincsen szerepük



Alacsony ventilátorfokozat kijelzése



Közepes ventilátorfokozat kijelzése



Magas ventilátorfokozat kijelzése



Automata ventilátorfokozat kijelzése

Hűtés, fűtés és „ventilátor” üzemmódok

1. A légkondicionáló elindításához nyomja meg a Ki/Be kapcsoló gombot a távirányítón vagy a kezelőpanelen.
2. Nyomja meg a MODE üzemmód váltó gombot és válassza ki a kívánt üzemmódot.
3. A hőmérséklet beállító gombokkal állítsa be a kívánt hőmérsékletet.(kivéve a „ventilátor” üzemmódot)
4. Válassza ki a megfelelő ventilátorfokozatot a FAN gombbal.
A berendezés kompresszora csak kb. 3 perc múlva kezd működni
5. A légkondicionáló berendezés leállításához nyomja meg a KI/BE kapcsoló gombot!

Megjegyzés a FŰTÉS üzemmóddal kapcsolatban

- 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.
- A hűtési üzem kikapcsolása után a berendezés ventilátora tovább működik kb 30 másodpercig, majd a készülék leáll.

Takarékos, éjszakai üzemmód (SLEEP)



Csak az infra távirányítóval kapcsolható.

Ha a berendezést „Takarékos, éjszakai üzemmód”-ra állítja a következő módon fog működni:

- A ventilátor sebesség automatikusan kis fokozatra áll.
- A „Takarékos üzemmód” bekapcsolásához nyomja meg a távirányító **SLEEP** gombját.
- A „Takarékos üzemmód” kikapcsolásához nyomja meg ismét a távirányító **SLEEP** gombját.

Időzítés beállítása

Csak az infra távirányítóval kapcsolható.

1. Kikapcsolt állapotban, nyomja meg a TIMER gombot az időzített bekapcsolás beállításához.
Minden egyes gombnyomásra 1 órával nő a beállított időintervallum. A távirányító kijelzőjén megjelenik az  ikon, az ON felirat és a beállított idő
(A beállítás 1-24 óra közti intervallumban lehetséges, a 24-es beállítás után az időzítés törlése következik majd ismét az 1 óra)
2. Bekapcsolt állapotban, nyomja meg a TIMER gombot az időzített kikapcsolás beállításához.
Minden egyes gombnyomásra 1 órával nő a beállított időintervallum. A távirányító kijelzőjén megjelenik az  ikon, az OFF felirat és a beállított idő
(A beállítás 1-24 óra közti intervallumban lehetséges, a 24-es beállítás után az időzítés törlése következik majd ismét az 1 óra)

Az időzítési beállításokból való kilépéshez várjon 3 másodpercet gombnyomás nélkül.

Megjegyzés: az időzített intervallum letelte után a működés az utolsó utasítás szerint indul, amit a távirányítótól kapott.

Az időzítést a KI/BE kapcsoló gomb megnyomása is törli.

A beállítható időzítés felső határa 24 óra.

Légáram beállítása


A berendezés légterelője automatikusan beáll a működési módnak legmegfelelőbb pozícióba.

Amennyiben mégis változtatni kívánja a légbefúvás irányát, azt a következők szerint teheti:

Függőleges légterelés:

A légáram függőleges irányú automatikus pásztázásának beállításához (swing) nyomja meg a távirányító


 függőleges légterelés gombját.

Az automatikus pásztázás leállításához nyomja meg ismét a  gombot. Ekkor a légterelő megáll az éppen aktuális pozícióban.

Vízszintes légterelés:

A légáram vízszintes irányú automatikus pásztázásának beállításához (swing) nyomja meg a távirányító

 vízszintes légterelés gombját.

Az automatikus pásztázás leállításához nyomja meg ismét a  gombot. Ekkor a légterelő megáll az éppen aktuális pozícióban.

A beltéri egység kezelőpaneljén található SWING gombot megnyomva egyszerre indul el a függőleges és vízszintes légterelés. A gomb újbóli megnyomására a légterelők megállnak az adott pozícióban..

FIGYELEM!

- Nem mozgassa kézzel a légterelő zsalut, mert könnyen meghibásodhat a mozgató mechanika.
- Ha bármiféle rendellenesség tapasztalható, kapcsolja ki a légkondicionálót, majd kapcsolja vissza.
- 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.
- A távszabályzóval történő leállítás után a függőleges légterelő zsalu automatikusan bezáródik.

Speciális funkciók:

Áramszünet utáni automatikus újraindulás (gyári alapbeállítás):

Áramszünet esetén a készülék működése leáll.
Az áram visszatérése után a készülék automatikusan újraindul az áramszünet előtti beállításoknak megfelelően néhány perc késleltetés után.
(szükség esetén ez a funkció kikapcsolható)

Inverter szabályozás:

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

Amennyiben a berendezést előreláthatóan hosszabb ideig nem fogja használni:

A klímaberendezés mindig fogyaszt áramot, még akkor is, ha nem működik.

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

1. Működtesse a készüléket ventilátor üzemmódban 2-3 órán keresztül, hogy a berendezés belseje kiszáradjon.
2. Állítsa le a berendezést és áramtalanítsa.
3. Távolítsa el az elemeket a távvezérlőből

Üzembe helyezés előtt ellenőrizze a következőket:

- Ellenőrizze, hogy a légterelő 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.

FIGYELEM!

Amennyiben a készüléket a téli időszakban helyezi üzembe, a készülék beindítása előtt 12 órával előbb helyezze feszültség alá a rendszert.

A készülék tisztítása

Tisztítás előtt a berendezést áramtalanítani kell!

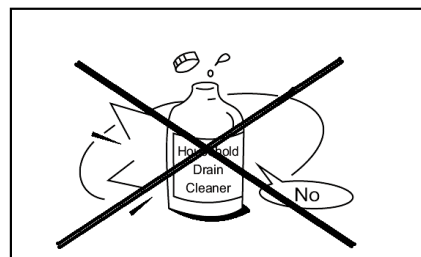
A beltéri egység és a távirányító tisztítása:

Száraz ronggyal töröljük le a beltéri egységet és a távvezérlőt.

Ha a beltéri egység nagyon szennyezett, akkor jól kicsavart nedves ronggyal töröljük át. (A távvezérlő egységet soha ne töröljük le nedves ronggyal.)

A berendezés tisztításához tilos vegyi anyaggal kezelt törölkendőt használni.

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



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

A légszűrő tisztása:

1. Csavarja ki a légbeszívó panel két felső sarkán oldalt lévő rögzítő csavarokat.
2. Fogja meg ugyan itt a légbeszívó panelt és húzza maga felé amíg kipattannak a rögzítők kétoldalt és középpen is, majd felfelé emelve vegye le a panelt.
3. Vegye le a légszűrőt a panelről és vegye ki a kis légszűrőt is a berendezés aljából..
4. Tisztítsa meg vízzel vagy porszívóval! Ha túl vastag a porréteg, használjon finom szőrű kefét a tisztításhoz és tisztítsa a szűrőt sűrűbben.
5. Szárítsa meg a szűrőket
6. Tegye vissza a szűrőket majd helyezze vissza a panelt. (az oldalsó rögzítő csavarok visszahelyezése nem szükséges)



Megjegyzés:

A légszűrőt tisztítsa legalább 2 hetente!

(Az elkoszolódott légszűrő csökkenti a készülék teljesítményét.)

Ne szárítsa a szűrőt erős napsütésben, vagy tűzhöz közel.



Üzemeltetési határok

Hűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: -5 °C ~ 55 °C Szobahőmérséklet: 16 °C ~ 32°C
Fűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: -20 °C ~ 30 °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 hőmérsékletre használják, a beépített védőáramkör kikapcsolhatja a működését a belső körök tönkremenetelének megakadályozása érdekében.
- Hűtés üzemmódban, ha a berendezést a fent felsoroltaknál alacsonyabb hőmérsékleten használják, a beltériegység 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 légtelőrőállást.
- **Amennyiben Hűtő üzemmódban a külső és belső hőmérséklet is alacsony a berendezést ne használja huzamosabb ideig, mert lefagyhat 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"> - Kiégett 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 zsaluelem 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, bútorbba, 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. - Fűtési üzem közben a berendezés átmenetileg leáll (kb. 3-12 percig), amikor az automatikus leolvasztás működésbe lép. Automatikus leolvasztás közben esetenként sziszegő zaj hallható, A fűtés kijelző ikon villog a beltéri egységen. - 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: <ul style="list-style-type: none"> 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:

- A digitális kijelző újraindítás után is hibát jelez.
- 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 észlelünk.

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 szivároghva, bekerülhetnek a táplálékláncba.



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

CE


Fisher
KLÍMABERENDEZÉSEK