



Fisher

KLÍMABERENDEZÉSEK

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



FSKIF-240CE3

FSKIF-360CE3

FSKIF-480CE3

FSKIF-600CE3

KAZETTÁS

**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.

FIGYELEM!






A berendezés gyúlékony hűtőközeget (R32) tartalmaz.
Feltétlenül tartsa be az itt leírt biztonsági figyelmeztetéseket.



Vigyázat! Tűzveszély
Gyúlékony hűtőközeg

A szervizelés csak a készülék gyártójának útmutatásai alapján végezhető.
A javítási és karbantartási munkákat 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 találhatóak.



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 tisztítószereket, maró hatású tisztítószereket 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. Máskülönben 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.

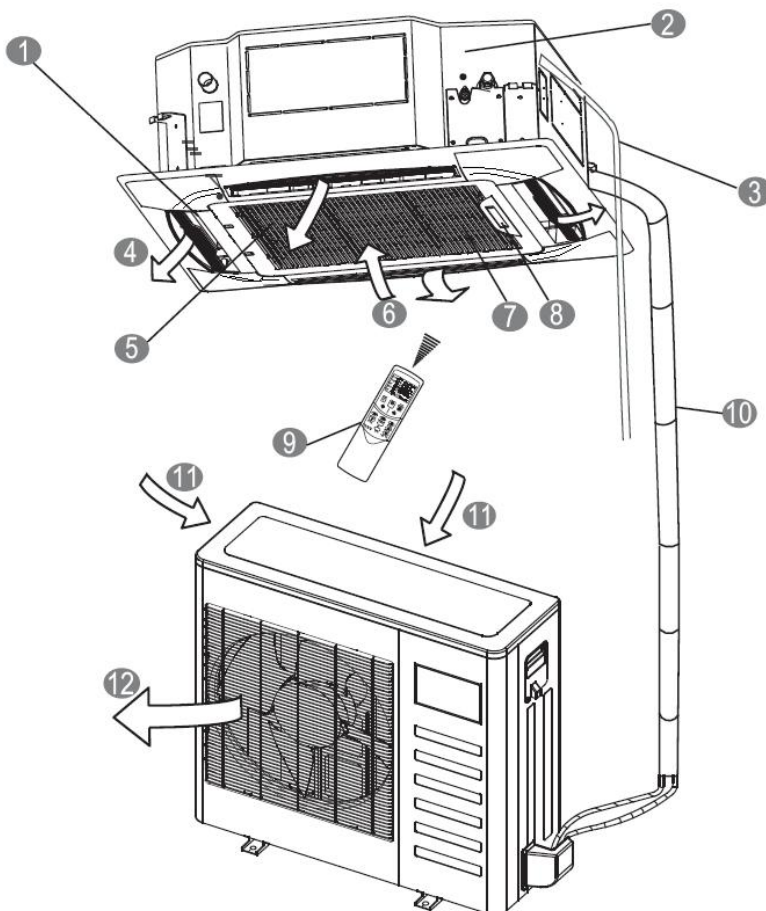
Berendezés leírása

Beltéri egység:

1. Légtelítő lap
2. Cseppvízszivattyú
3. Kondenzvíz elvezetés
4. Légtelítés
5. Légszűrő
6. Légtelítés
7. Légtelítő rács
8. Kijelző panel
9. Távirányító
10. Hűtőközeg vezeték

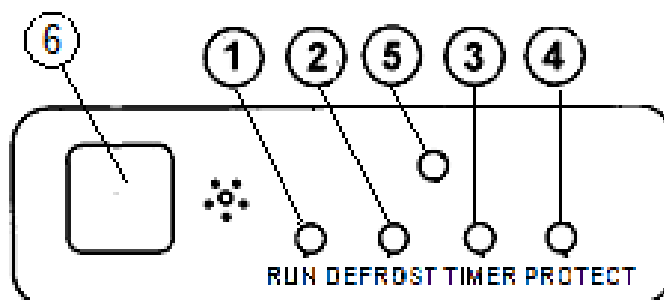
Kültéri egység:

11. Légtelítés
12. Légtelítés



Kijelzőpanel

Kijelző panel (a kijelző panel kialakítása az egyes típusoknál eltérő lehet)



1. RUN üzemmódjelző
 - Folyamatos világítása jelzi a bekapcsolt állapotot.
 - Másodpercenként felvillan, amikor a berendezést először csatlakoztatja az elektromos hálózatra.
2. DEFFROST kijelző

Ha a kültéri egység fűtő üzemmódban lejegesedik, a légkondicionáló automatikusan megkezdi a leolvasztást a kijelző világítása mellett.
(Ekkor a beltéri és kültéri ventilátorok nem működnek).
A kijelző akkor is világít, ha fűtő üzemben a kifűjt levegő nem éri el a kívánt hőmérsékletet.
Ilyenkor a ventilátor alacsony fokozatba kapcsol vagy leáll
3. TIMER kijelző

Világítása jelzi, hogy a légkondicionáló időzített üzemmódban működik.
4. PROTECT kijelző

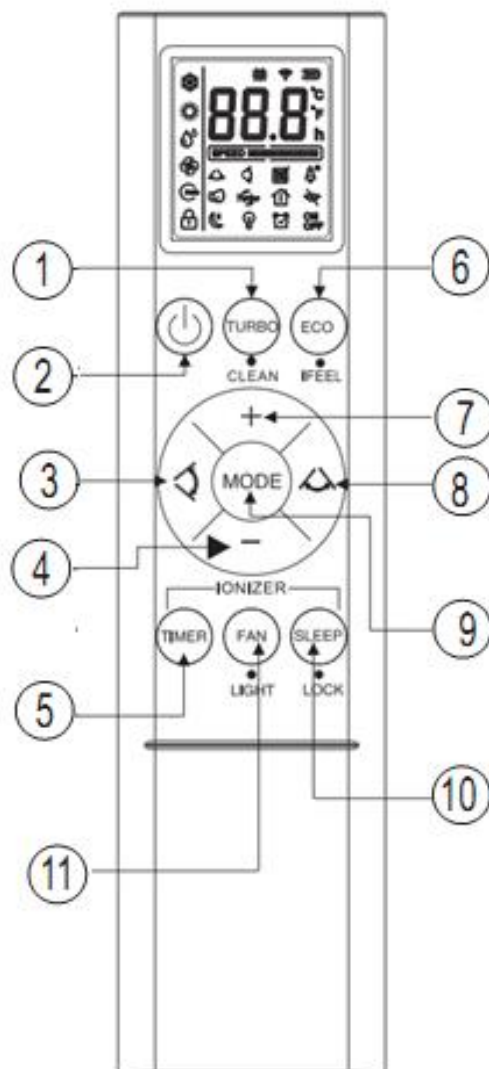
Villogása jelzi, hogy a berendezésben túl magas a kondenzvíz szintje.
5. Szerviz/teszt gomb

Csak szerviz célra használható!
6. Infrajel vevő

FIGYELEM!

Amennyiben a kijelzők villognak 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.

NT-10A típusú távirányító kezelése



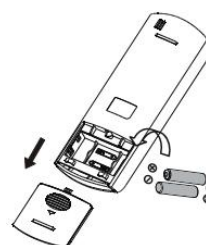
A távirányító használatához irányítsa az infra jeladót a beltéri egységre ügyelve arra, hogy ne legyen a jelek útjában függöny, ajtó vagy egyéb tárgy.

- 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

1. A gomb rövid megnyomásával lehet bekapcsolni a TURBO funkciót.
Ez a funkció az adott típusnál nem elérhető!
2. A gomb 3 másodpercen túli nyomtartásával lehet bekapcsolni a CLEAN tisztítás funkciót.
A távirányítón ekkor megjelenik a  ikon.
A gomb újbóli 3 másodpercen túli nyomtartásával törölhető a funkció.
Hűtési és párátlanítási üzemmódban bekapcsolva a CLEAN funkciót a készülék kompresszora leáll, a ventilátor bekapcsolva marad még 30 másodpercig hogy leszártsa a hőcserélőt, majd a készülék kikapcsol.

2. KI/BE kapcsoló gomb

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



3. Függőleges 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.
Párátlanító üzemmódban a légterelő nem állítható.

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 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)
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 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)

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 elérhető

7. „+” Hőmérséklet beállítás növelése






A „+” gomb megnyomásával csökkenthető a beállított hőmérsékletérték gomb

8. Vízzintes légterelés

Ez a funkció az adott típusnál nem elérhető!



9. „MODE” Üzemmód váltó gomb

Valahányszor megnyomjuk, üzemmód váltás történik a következő sorrendben:

-  (hűtő üzemmód)
-  (fűtő üzemmód)
-  (szárító üzemmód)
-  („csak-ventilátor” üzemmód)
-  (automatikus üzemmód)

és újra hűtés

10. „SLEEP” gomb / „LOCK” gomb

1. A gomb rövid megnyomásával lehet bekapcsolni a takarékos éjszakai üzemmódot. A távirányító 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 nyomvartartásával lehet bekapcsolni a „LOCK” billentyűzárát. Ezalatt a billentyűk megnyomása hatástalan. A távirányítón megjelenik a  ikon.
A gomb újbóli 3 másodpercen túli nyomvartartásával oldhatja fel a billentyűzárát.

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: 

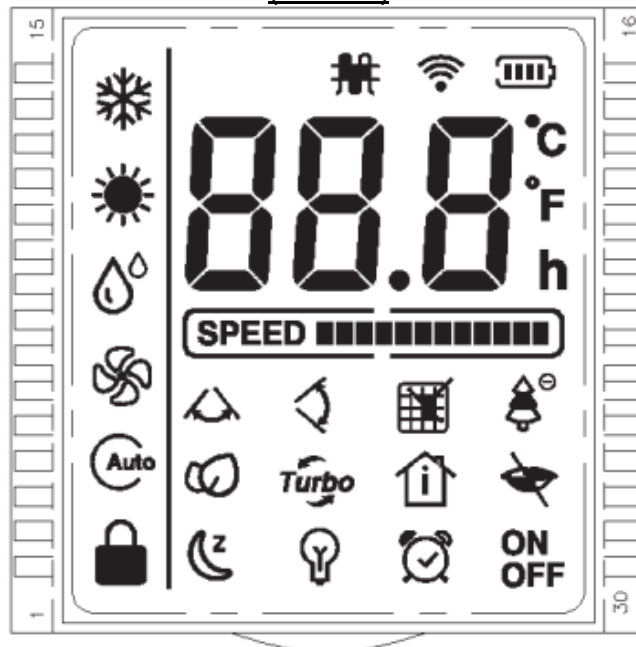
Automatikus : 

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 kijelzései elnevezése és funkciója

(NT-10A)





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

Üzemmód kijelző:  -hűtés,  -fűtés,  -párátlanítás,  -ventilátor,  automata,



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



A TURBO üzemmód kijelzése



Az ECO gazdaságos üzemmód kijelzése.



CLEAN tisztítás funkció kijelzése



A kijelző fényének bekapcsolt állapotát jelzi



Függőleges légterelés kijelzése



Ezen kijelzéseknek az adott berendezésen nincsen szerepük



Alacsony ventilátorfokozat kijelzése



Közepes ventilátorfokozat kijelzése






Magas ventilátorfokozat kijelzése



Automata ventilátorfokozat kijelzése


Automata üzemmód

Ha a légkondicionáló berendezést AUTO üzemmódba állítja, akkor a helység hőmérsékletétől és a beállított hőmérséklettől függően automatikusan választ a hűtő, fűtő és ventilátor üzemmódok közül. A rendszer bizonyos időközönként automatikusan megismétli a beállítás kiválasztását, hogy a szoba hőmérsékletét a felhasználó által beállított szinten tarthassa.

1. A légkondicionáló elindításához nyomja meg a  Ki/Be kapcsoló gombot. A beltéri egység kijelzőjén a RUN lámpa világítani kezd.
2. Nyomja meg a MODE üzemmód váltó gombot és válassza az  beállítást.
3. A hőmérséklet beállító gombokkal „+” „-„ állítsa be a kívánt hőmérsékletet.
4. Válassza ki a megfelelő ventilátorfokozatot a FAN gombbal.
5. A berendezés a szobahőmérsékletnek megfelelően kiválasztja a megfelelő üzemmódot. A berendezés kompresszora csak kb. 3 perc múlva kezd működni
6. A légkondicionáló berendezés leállításához nyomja meg ismét a  Ki/Be kapcsoló gombot.

Amennyiben az AUTO üzemmód nem megfelelő válassza a kívánt üzemmódot.

Hűtés, fűtés és „ventilátor” üzemmódok

1. A légkondicionáló elindításához nyomja meg a  Ki/Be kapcsoló gombot. A beltéri egység kijelzőjén a RUN lámpa világítani kezd.
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 ON/OFF 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 befúvása.

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.

Párátlanító üzemmód

1. A légkondicionáló elindításához nyomja meg a  Ki/Be kapcsoló gombot. A beltéri egység kijelzőjén a RUN lámpa világítani kezd.
1. Nyomja meg a MODE üzemmód váltó gombot és válassza ki a  párátlanítást.
2. A hőmérséklet és a ventilátor fokozat párátlanító üzemmódban nem állítható
3. A berendezés kompresszora csak kb. 3 perc múlva kezd működni
4. A légkondicionáló berendezés leállításához nyomja meg a ON/OFF gombot!

Takarékos, éjszakai üzemmód (SLEEP)



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

- A ventilátor sebesség automatikusan kis fokozatra áll.
- A beállított hőmérséklet 1 óra múlva 1°C-kal emelkedik hűtéskor ill. 1°C-kal csökken fűtéskor.
- 2 óra múlva az eredetileg beállítotthoz képest 2°C-kal emelkedik ill. csökken az üzemmódtól függően, majd a továbbiakban ezt a hőmérsékletet tartja a klímaberendezés.
- 8 óra eltelte után az éjszakai üzemmód automatikusan véget ér.

A „Takarékos üzemmód” bekapcsolásához nyomja meg a távirányító **SLEEP** gombját.

A „Takarékos üzemmód” kikapcsolásához nyomja meg ismét a távirányító **SLEEP** gombját.

Időzítés beállítása

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 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)
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 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)

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:

A légáram automatikus pásztázásának beállításához (swing) nyomja meg a  függőleges légterelés gombját..

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

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 légtérrelő 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!

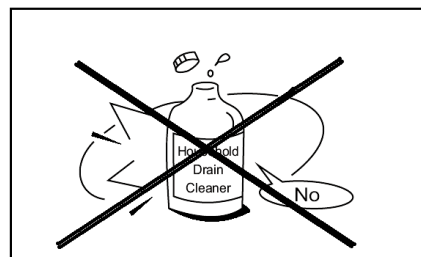
A beltéri egység és a távirányító tisztítása:

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. Nyissa le a légbeszívórácsot.

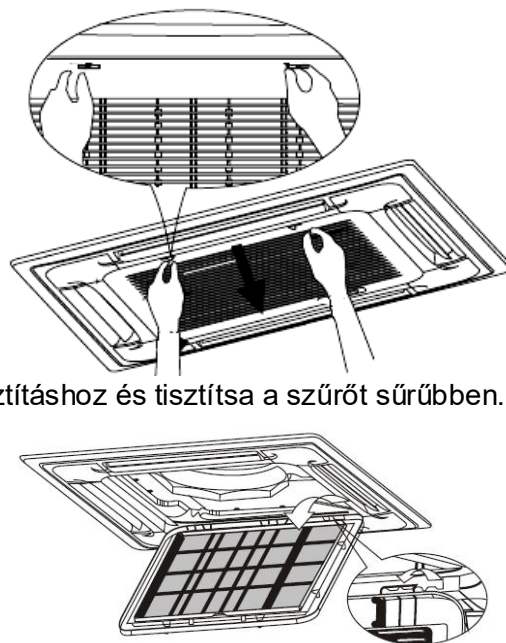
(Nyomja meg befelé a két gombot, majd engedje le a rácsot az ábrának megfelelően.)

2. Vegye ki a légszűrőt a légkondicionáló berendezésből a négy sarkán lévő fülek kiakasztásával.

3. Tisztítsa meg vízzel vagy porszívóval! Ha túl vastag a porréteg, használjon finom szőrű kefét a tisztításhoz és tisztítsa a szűrőt sűrűbben.

4. Szárítsa meg a szűrőt

5. Tegye vissza a szűrőt a készülékbe és zárja vissza a fedelet!



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: -15 °C ~ 48 °C Szobahőmérséklet: 16 °C ~ 32 °C
Fűtési üzemmód	Külső hőmérséklet: -15 °C ~ 24 °C Szobahőmérséklet: 16 °C ~ 30 °C
Szárítási üzemmód	Külső hőmérséklet: 0 °C ~ 48 °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 és szárítás üzemmódban, ha a berendezést a fent felsoroltaknál alacsonyabb hőmérsékleten használják, a beltéregység 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.
- **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!

NORMÁL kijelzések:

Kijelzések	Leírás
Beltéri működés jelző LED „RUN” lassan villog	A készülék az első áram alá helyezése utáni állapotban van
Beltéri működés jelző LED „RUN” folyamatosan világít	A készülék bekapcsolt állapotban van
Beltéri leolvasztás jelző LED „DEFROST” folyamatosan világít, a vezetékes szabályzón a fűtési ikon villog	A készülék automatikus leolvasztást végez, vagy a "hideg levegő bevívás elleni védelem" aktív
Beltéri időzítés jelző LED „TIMER” folyamatosan világít	A készülék időzítve van

Hulladék kezelés

Ne háztartási hulladékként dobja ki a csomagoló anyagot.
Válogassa szét a műanyag és papír hulladékot és szelektív gyűjtőbe tegye.

A csomagolóanyagok és elektronikai hulladékok 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. Ezekben 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.



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