



## KEZELÉSI ÚTMUTATÓ



### FVHIF-360CE2

#### **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!

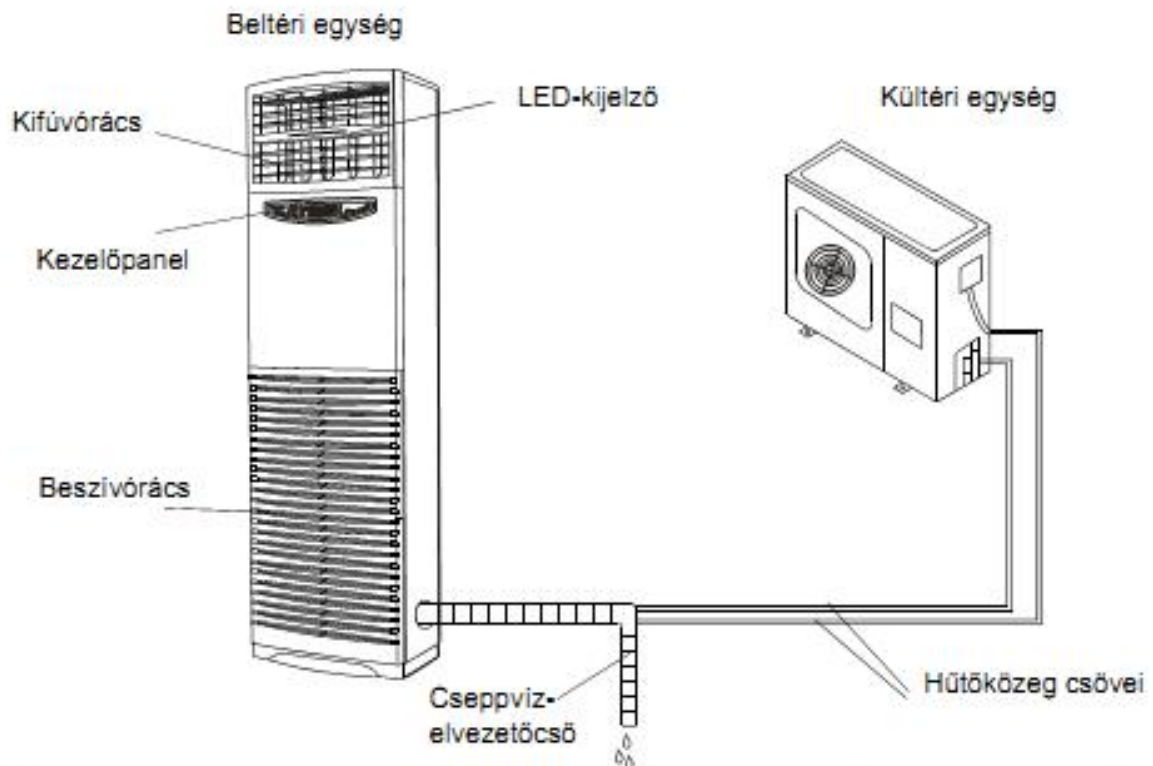
- Ne tegyen olyan készülékeket a levegő útjába vagy a beltéri egység alá, amelyek nyílt tüzet okoznak. Az égés nem lesz tökéletes, vagy a hőtől deformálódik az egység.
- Ne akadályozza semmi a levegő be- vagy kimeneténél az áramlást. A csökkent légáramlás teljesítménycsökkenést okozhat.
- Ne tegyen semmi 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:

	<b>Figyelem!</b>	A kezelési útmutató tanulmányozása szükséges a használat előtt.
	<b>Figyelem!</b>	A berendezés szervizelését csak szakember végezheti a szerelési útmutató utasításait betartva.
	<b>Figyelem!</b>	
	<b>Figyelem!</b>	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.

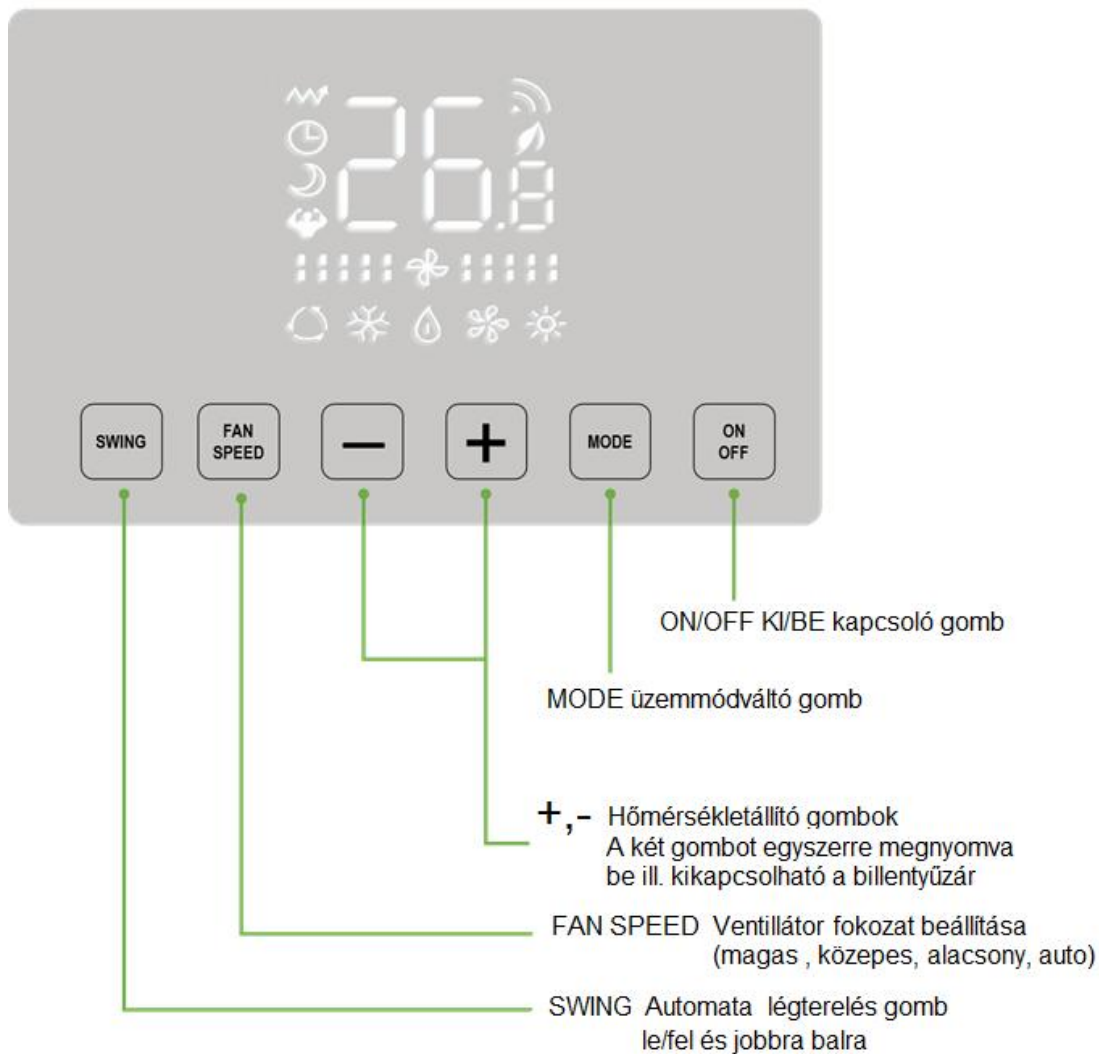
Kifúvórács	A kondicionált levegő ezen áramlik a helyiségbe.
Kezelőpanel	Kezelőgombok és visszajelzők
Beszívórács	A helyiség levegője itt lép be egy szűrőn keresztül a légkondicionálóba
Cseppvíz-elvezetőcső	A keletkező kondenzvíz elvezetésére
Hűtőközeg csövei	A hűtőközeg ezeken át áramlik a kültéri és 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 )

- |  |   |
|--|---|
|  Időzítő          |  Párátlanító üzemmód |
|  Éjszakai mód     |  Ventilátor üzemmód  |
|  Automata üzemmód |  Fűtő üzemmód        |
|  Hűtő üzemmód     |  Ventilátor fokozat  |



### **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

### ON/OFF 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 gomb

### „-” „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)



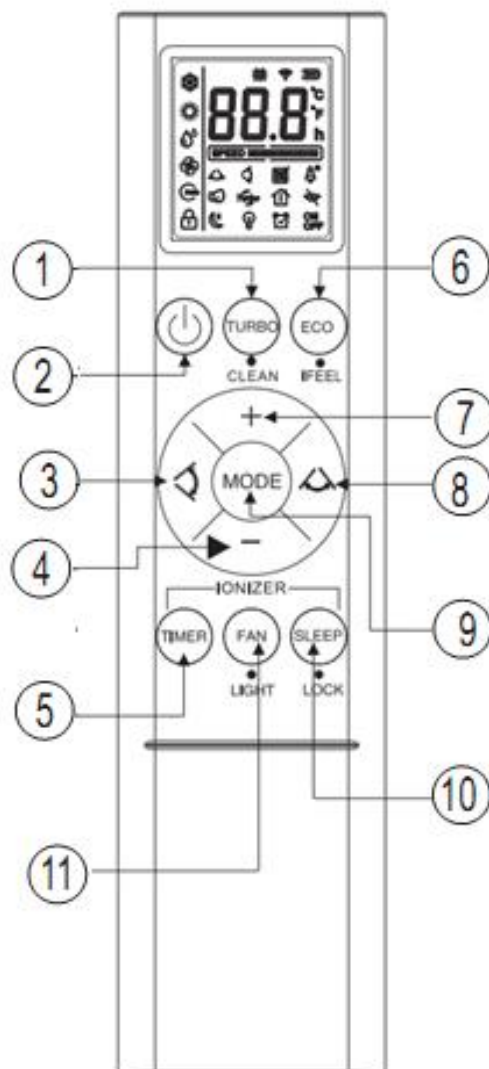
(„csak-ventilátor” üzemmód)



(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



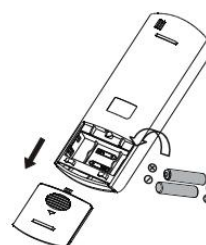
A távirányító használatához irányítsa az infra jeladót a beltéri egységre ügyelve arra, hogy ne legyen a jelek útjában függöny, ajtó vagy egyéb tárgy.

- 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. Függőleges légtérelés**

A gomb megnyomásával bekapcsolható a le/fel irányú automatikus légtérelés. A légtérelő automatikusan mozogva folyamatosan le-fel tereli a légáramot. Ha még egyszer megnyomja a gombot, a légtérelő 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

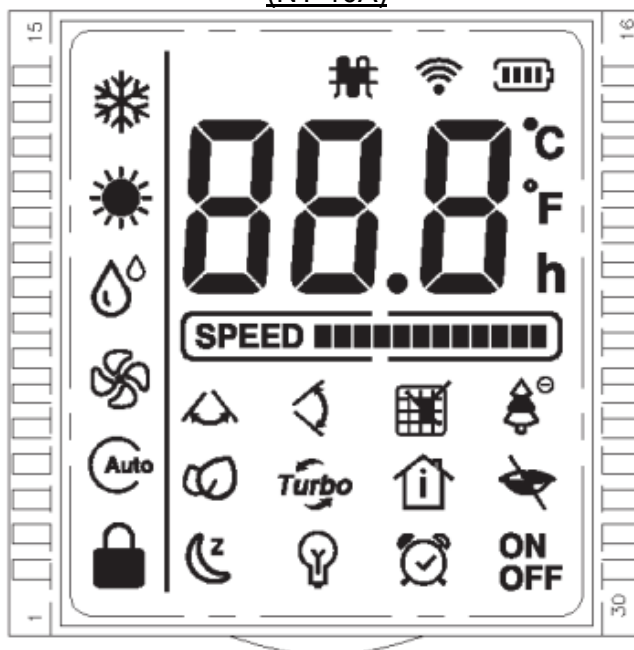


Párátlanító üzemmódban a sebesség nem állítható.

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.

#### **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!

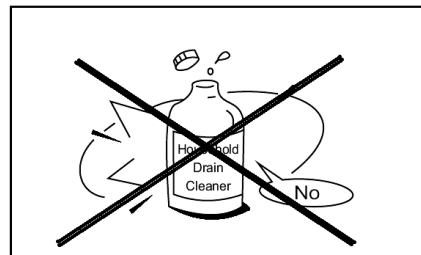
#### **A beltéri egység és a távirányító tisztítása:**

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 törlőkendőt 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. Ellenőrizze hogy van-e rögzítő csavar a légbeszívó panelen, amennyiben van, azokat távolítsa el.
2. Fogja meg a légbeszívó panelt és húzza maga felé, amíg kipattannak a rögzítők, majd vegye le a panelt.
3. Vegye le a légszűrőt a panelről.
4. Tisztítsa meg vízzel vagy porszívóval! Ha túl vastag a porréteg, használjon finom szűrű keféét 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 légtérrelőállást.
- **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!**





## 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