



## KEZELÉSI UTASÍTÁS



### IWCi

## Kazettás fan-coil berendezés Infra távirányítóval Inverteres motorral

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

GL\_OM\_IWCi\_2015-11-12

## **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 berendezést 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 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 berendezés 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 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.
- Ne használja a berendezést védőföldelés nélkül!

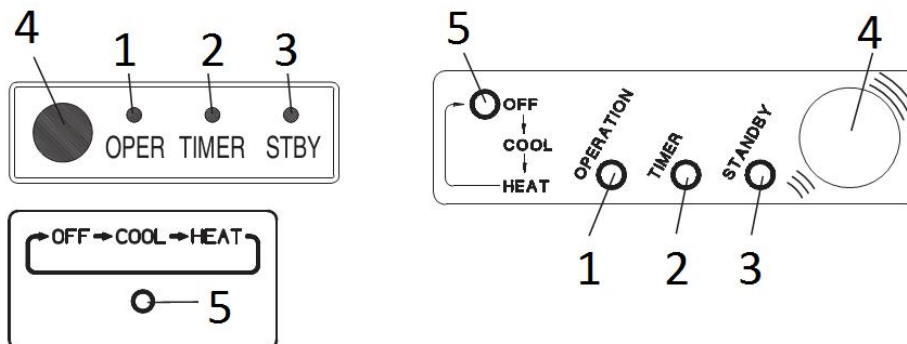


## FIGYELEM!

- Ne tegyen olyan készülékeket a levegő útjába vagy a berendezés alá, amelyek nyílt tüzet okoznak. Az égés nem lesz tökéletes, vagy a hűtől deformálódik az egység.
- Ne akadályozza semmi a levegő be- vagy kimeneténél az áramlást. A csökkent légáramlás teljesítménycsökkenést okozhat.
- Ne tegyen semmi olyat a berendezés alá, amit nedvességtől óvni kell. Néha nedvesség csapódik le a levegőben, és csöpöghet.
- 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 helyiségben. 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.

## Kijelző panel

( a kijelző panel kialakítása az egyes típusoknál eltérő lehet)



1. OPERATION-Működésjelző:  
Folyamatosan világít a berendezés működése közben,  
Egyszer felvillan amikor a berendezés érzékeli és tárolja a távirányító jeleit.  
Folyamatosan villog védelmi funkciók közben (pl. leolvasztás)
2. TIMER :Időzítés bekapcsolva
3. STANDBY: A kijelző ég amikor a berendezés csatlakoztatva van az elektromos hálózathoz és várja a távirányító parancsait.
4. Infrajel vevő
5. Kézi működtető gomb – megnyomásával lépkedhetünk az üzemmódok között ill. kikapcsolhatjuk a berendezést  
(Ki kapcsolás.-> Hűtés -> Fűtés -> újra Kikapcsolás -> stb)

## **FIGYELEM!**

Mindhárom kijelző villog, amikor nem megfelelő üzemmódot választott, vagy nem áll rendelkezésre megfelelő hőmérsékletű hűtő/fűtő víz.

Amennyiben a Standby és/vagy az Operation kijelzők gyorsan villognak kapcsolja le a készüléket, majd kb. fél óra múlva, kapcsolja vissza. Amennyiben továbbra is hibát jelez a kijelző, kapcsolja le a berendezést, és forduljon szakszervizhez.

## **Kézi működtetés**

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

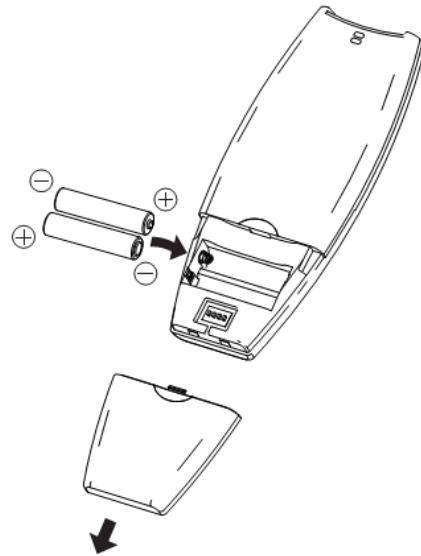
1. Nyomja meg a kézi működtető gombot a kijelző panelen. A berendezés hűtési kezd működni.
2. A gomb újabb megnyomásával a készülék fűtési üzemre vált.
3. A gomb ismételt megnyomásával a készülék leáll, ill. ismét távirányítós vezérlésre kapcsolódik.

## **A távirányító kezelése**

### **Elemcsere**

(Elem típusa: 2 db AAA LR03 )

1. Húzza lefelé a távirányító hátoldalán lévő borító lemezt.
2. Cserélje ki az elemeket! ( Figyeljen a (+) ( - ) jelölésekre) Az elemek cseréjekor csak azonos típusúakat használjon, és a két elemet egyszerre cserélje ki
3. Helyezze vissza a fedelet
4. Elemcsere után állítsa be a távvezérlő óráját

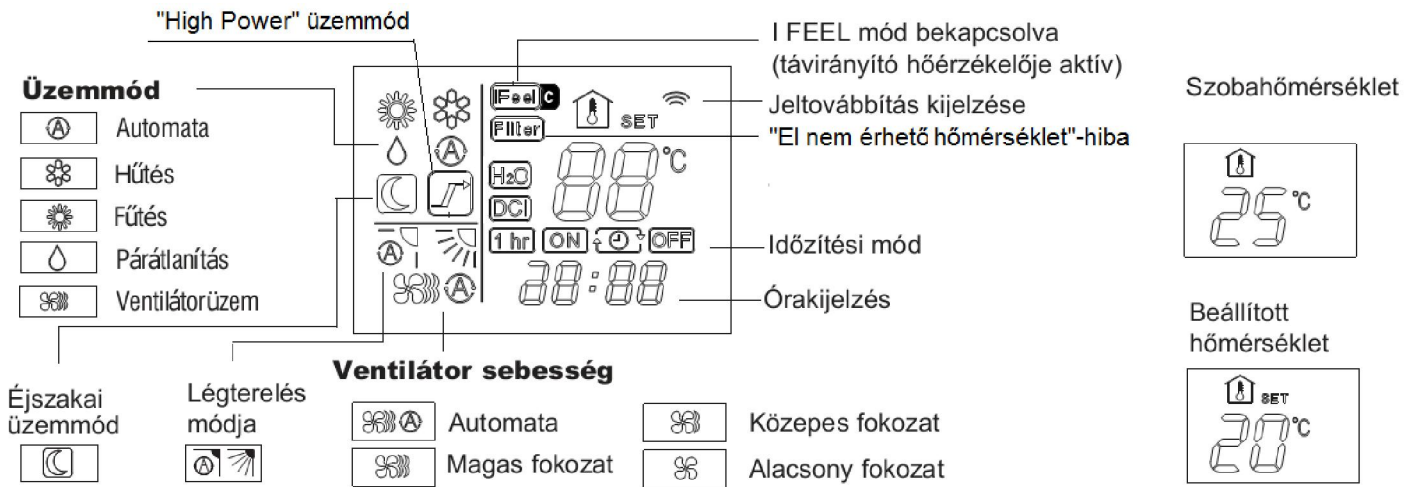


### **A távirányító használata**

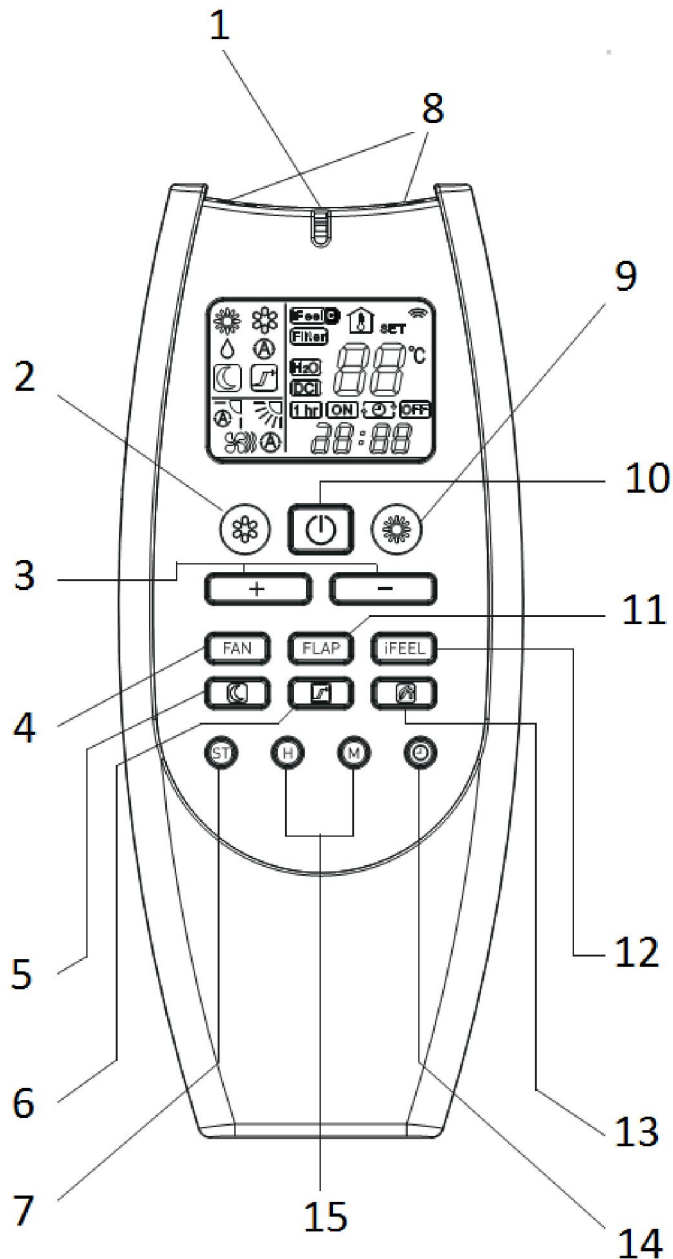
- A távirányító használatához irányítsa az adót a beltéri egységre. Ha valami (pl. függöny) elfogja a jeleket a távirányító és az egység között, a készülék nem fog működni.
- A legnagyobb hatótávolság körülbelül 7 m.
- Ne ejtse le a távirányítót. Vigyázzon, hogy ne érje nedvesség.
- Ne tegye ki a távirányítót 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.

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

## Az infra távirányító kijelzője



## Az infra távirányító kezelő gombjai

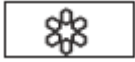


## 1. Hőmérsékletérzékelő

A távirányító belső hőmérsékletérzékelője.

## 2. Üzem mód választó gomb

Az alábbi üzemmódok kiválasztására:



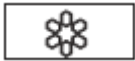
**Hűtés**

A berendezés hűti a helyiséget



**Párátlanítás**

A berendezés csökkenti a helyiség páratartalmát



**Automata hűtés üzemmód.**

Ebben az üzemmódban a berendezés hűti a helyiséget .

A hőmérséklet szabályozásához az „érezkelt” hőmérsékletértéket veszi alapul. Az „érezkelt” hőmérséklet a szobahőmérséklet és az aktuális páratartalom értékétől függ és pontosabban kifejezi az emberi test valóságos hőérzetét.



**Ventilátor üzem**

A berendezés ebben az üzemmódban csak keringteti a helyiség levegőjét.

Nyomja meg többször a gombot amíg az üzemmód kijelző mezőben eltűnik minden kijelzés, majd állítsa be a kívánt ventilátorfokozatot.

## 3. Hőmérsékletbeállító gomb

+ : A beállított hőmérséklet növelése 1°C lépésenként

- : A beállított hőmérséklet csökkentése 1°C lépésenként  
(Ventilátor üzemmódban a hőmérséklet nem állítható)

## 4. FAN gomb

A gomb megnyomásával választhat a ventilátor fokozatok között:



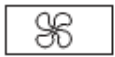
Automata



Magas fokozat




Közepes fokozat



Alacsony fokozat

## 5. Éjszakai üzemmód gomb

Az éjszakai üzemmód bekapcsolására szolgál. A távirányító kijelzőjén a  ikon jelenik meg. Ebben az üzemmódban a berendezés automatikusan csökkenti/növeli a beállított hőmérsékletet a kényelem és a gazdaságos működés érdekében..

## 6. "High Power" gomb

A „High Power” üzemmód aktiválására szolgál. Ebben az üzemmódban a ventilátor fokozat maximumra kapcsol, a beállított hőmérséklet pedig 32°C lesz fűtésben ill. 10°C hűtésben.

## 7. „ST” gomb

A gomb megnyomásával választhat a pontos idő beállítása és az időzítési beállítás között. (lásd később)

## 8. Infrajel-továbbító

## 9. Üzem mód választó gomb

Az alábbi üzemmódok kiválasztására:



**Fűtés**

A berendezés melegíti a helyiséget.



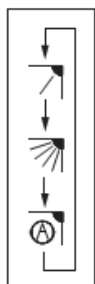
**Automata üzemmód.**

Ebben az üzemmódban a berendezés fűti a helyiséget az „érezkelt” hőmérsékletet alapul véve.

## 10. KI/BE kapcsoló gomb

## 11. FLAP gomb

A gomb segítségével megválasztható a kívánt légterelési mód:



Rögzített állás (6 pozíció)

Swing- állandó legyező funkció

Automatikus pozícióválasztás

## **12. Hőmérsékletérzékelés helyének megválasztása**

A hőmérsékletérzékelés helye az „I FEEL” gomb megnyomásával áthelyezhető a fan-coil készülék beszívó oldalára. (ekkor az „I FEEL „ ikon eltűnik a távirányítóról.)  
A gomb újbóli megnyomásával az érzékelés visszahelyezhető a távirányítóra.

## **14. Időzítés gomb**

Az időzítési mód megválasztására és aktiválására szolgál.  
(lásd később)

## **15. „H” és „M” gombok**

A pontos idő és az időzítés beállításakor az óra és perc beállítására szolgálnak.

---

### **A pontos idő beállítása**

1. Nyomja meg háromszor a „S T” gombot. Az időkijelzés villog.
2. Nyomja a „ H” gombot a megfelelő óraérték megválasztásához.
3. Nyomja a „ M” gombot a megfelelő percérték megválasztásához.

A beállítás után a kijelző automatikusan abbahagyja a villogást.

## **Hőmérsékletérzékelés helyének megválasztása**

Alap esetben a berendezés hőmérsékletérzékelése a távirányítóban található érzékelővel történik. (a távirányítón az „I FEEL” ikon jelzi)

A távirányító kijelzi az általa mért hőmérsékletet és továbbítja azt a beltéri egységnek minden egyes gomb megnyomásakor ill. ha távirányító érzékelője hőmérsékletváltozást érzékel.  
Ekkor fontos, hogy a távirányító mindig a berendezésre legyen irányítva úgy hogy az infrajelek útjában ne legyen semmi akadályozó tárgy, függöny, stb.



Szükség esetén a hőmérsékletérzékelés helye az „I FEEL” gomb megnyomásával áthelyezhető a fan-coil készülék beszívó oldalára. (ekkor az „I FEEL „ ikon eltűnik a távirányítóról.)

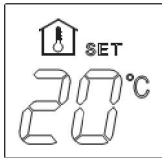
A gomb újbóli megnyomásával az érzékelés visszahelyezhető.

Amennyiben a berendezés valamilyen okból nem kap hőmérsékletjelet a távirányítótól, akkor automatikusan tovább működik a saját beszívó oldali hőmérsékletérzékelőjét használva a szabályozáshoz.

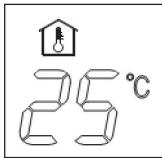
## Hűtés

Ellenőrizze, hogy csatlakozik-e a berendezés az áramforráshoz és ég-e a STANDBY kijelző.

1. Üzem mód választó  gombbal válasszuk ki a hűtés  üzemmódot. a STANDBY kijelző zölden világít.
2. Hőmérséklet beállító gombokkal (+ / -), állítsuk be a kívánt hőmérsékletet. (10°C és 32°C között)
3. A ventilátor sebesség (FAN) gombbal válasszuk ki a kívánt légsebességet.





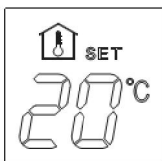
A kijelzőn megjelenik a beállított hőmérséklet.



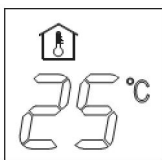
5 másodperc múlva a kijelzés automatikusan visszaáll a szobahőmérséklet kijelzéséhez.

## Fűtés

1. Üzem mód választó  gombbal válasszuk ki a fűtés  üzemmódot.
2. Hőmérséklet beállító gombokkal (+ / - ) állítsuk be a kívánt hőmérsékletet. (10°C és 32°C között)
3. A ventilátor sebesség (FAN) gombbal válasszuk ki a kívánt légsebességet.



A kijelzőn megjelenik a beállított hőmérséklet.



5 másodperc múlva a kijelzés automatikusan visszaáll a szobahőmérséklet kijelzéséhez.




Néhány perccel a fűtési üzemmód indítása után a ventilátor leáll, amíg a hőcserélő kellően fel nem melegszik, megakadályozva ezzel a hideg levegő befúvását.

Ezalatt az idő alatt a STANDBY kijelző pirosan és zölden egyszerre világít

Amennyiben a hőcserélő eléri a kellő hőmérsékletet, a ventilátor elindul, a berendezés fűteni kezd, a STANDBY kijelző zölden világít.

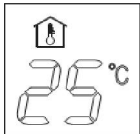
Ha a szobahőmérséklet elérte a beállított hőfokot, a STANDBY kijelző ismét pirosan és zölden világít egyszerre.

## Automata üzemmód

1. Üzem mód váltó gombbal (  vagy  ) válasszuk ki az automata  üzemmódot. (Automata hűtés vagy Automata fűtés)
2. Hőmérséklet beállító gombokkal (+ / - ) állítsuk be a kívánt hőmérsékletet. (10°C és 32°C között)
3. A ventilátor sebesség (FAN) gombbal válasszuk ki a kívánt légsebességet.





A kijelzőn megjelenik a beállított hőmérséklet.

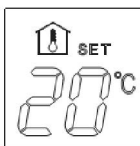


5 másodperc múlva a kijelzés automatikusan visszaáll a szobahőmérséklet kijelzéséhez.

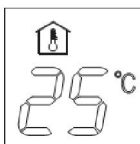
Ha a légkondicionáló berendezést automata hűtés vagy automata fűtés üzemmódba állítjuk, akkor a berendezés a helyiség hőmérsékletének szabályozásához az „érezkelt” hőmérsékletértéket veszi alapul. Az „érezkelt” hőmérséklet a szobahőmérséklet és az aktuális páratartalom értékétől függ, és pontosabban kifejezi az emberi test valóságos hőérzetét..

## Párátlanító üzemmód

1. Üzem mód választó  gombbal válasszuk ki a párátlanítás  üzemmódot
2. Hőmérséklet beállító gombokkal (+ / - ) állítsuk be a kívánt hőmérsékletet. (10°C és 32°C között)
3. A ventilátor sebesség nem állítható. A sebességet a berendezés automatikusan szabályozza.





A kijelzőn megjelenik a beállított hőmérséklet.



5 másodperc múlva a kijelzés automatikusan visszaáll a szobahőmérséklet kijelzéséhez.

- Párátlanító üzemmódban a berendezés együtt szabályozza a hőmérsékletet és a páratartalmat.
- Ha a szobahőmérséklet elérte a kívánt értéket, akkor a berendezés automatikusan időközönként ki/be kapcsolva végzi a párátlanítást.
- A ventilátor szabályozása automatikus, időközönként teljesen leállhat.
- Ne használja ezt az üzemmódot, ha a hőmérséklet 10°C alatti.


## Gazdaságos,éjszakai üzemmód

Nyomja meg a  gombot a távirányítón fűtési vagy hűtési üzemmód közben az éjszakai üzemmód bekapcsolásához. A távirányítón megjelenik a  szimbólum.

- A berendezés ventilátora automatikusan alacsony fokozatra kapcsol
- A beállított hőmérséklet 2,5°C-kal emelkedik hűtéskor ill. csökken fűtéskor.

## Ventilátorfokozat beállítása

AUTOMATA ventilátorfokozat:

A „FAN gombbal válassza ki a  kijelzést. Ekkor a berendezés automatikusan választja meg a fűtési/hűtési igénynek legmegfelelőbb fokozatot (maga-közepes-alacsony-nagyon alacsony)


Ez a beállítás „Ventilátor” üzemmódban nem választható.

Amennyiben az automata beállítás nem megfelelő, válassza a kívánt fokozatot.

( - Magas fokozat /  - Közepes fokozat /  - Alacsony fokozat)


## Időzítés beállítása

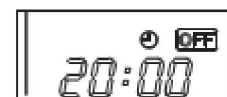
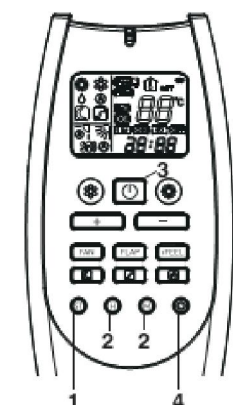
### Bekapcsolási időzítés:

1. Nyomja meg az „ST” gombot, ekkor villogni kezd a legutóbbi beállítás és az ON jelzés a távirányítón.
2. A kívánt bekapcsolási idő beállításához használja a „H” (óra beállítás) és „M” (perc beállítás) gombokat. 10 másodperc után a kijelző automatikusan visszaáll az aktuális idő kijelzésére.
3. Nyomja meg az ON/OFF gombot a berendezés bekapcsolásához
4. Nyomja meg a  gombot az időzítés aktiválásához.




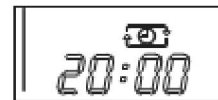
### Kikapcsolási időzítés:

1. Nyomja meg kétszer az „ST” gombot, ekkor villogni kezd a legutóbbi beállítás és az OFF jelzés a távirányítón.
2. A kívánt kikapcsolási idő beállításához használja a „H” (óra beállítás) és „M” (perc beállítás) gombokat. 10 másodperc után a kijelző automatikusan visszaáll az aktuális idő kijelzésére.
3. Nyomja meg az ON/OFF gombot a berendezés bekapcsolásához
4. Nyomja meg kétszer a  gombot a kikapcsolási időzítés aktiválásához.



### **Napi program (Be- és kikapcsolási időzítés egyszerre):**


1. Végezze el az előzőek szerint a Be és a Kikapcsolási időpontok beállítását (1-es és 2-es pontok)
2. Nyomja meg az ON/OFF gombot a berendezés bekapcsolásához
3. Nyomja meg háromszor a  gombot a Napi program aktiválásához.

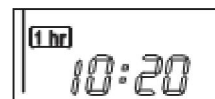


Megjegyzés: Az időzítés beállítása után ellenőrizheti a beállításokat az „ST” gomb megnyomásával.

### **„1 óra működés” időzítés beállítása**

Ennek a funkciónak a beállításával a berendezés 1óra hosszat az aktuális beállításon működik, majd kikapcsol függetlenül attól hogy be vagy ki volt-e kapcsolva.




- A funkció aktiválásához nyomja meg négyszer a  gombot. Az „1 óra működés” jellezése megjelenik a kijelzőn.



Ha törölni akarja ezt a funkciót, nyomja meg az ON/OFF gombot, ekkor a berendezés leáll, ha szükséges nyomja meg ismét az ON/OFF gombot, ekkor a berendezés bekapcsol normál üzemmódban.

### **Késleltetett időzítés („Holiday Timer”):**

Ezzel a funkcióval lehetősége van akár 99 napra előre időzíteni a berendezését (pl. egy hosszú hétvége vagy szünet utánra.)

1. Nyomja meg hosszan az  gombot 6-7 másodpercig. Ezzel belép a „Késleltetett időzítés” beállítási menüjébe.
2. Az  gomb megnyomásával válassza ki a kívánt időzítési módot: (Bekapcsolási időzítés /Bekapcsolási időzítés/ Napi program)
3. A „+” „-” gombokkal válassza ki a kívánt késleltetési napok számát 1-99 között)
4. Nyomja meg ismét hosszan az  gombot 6-7 másodpercig. Ezzel visszalép a távirányító normál üzemmódjába..

A választott időzítés csak a beállított késleltetési napok elteltével válik aktívá.

## Légáram beállítása

**A berendezés légterelője automatikusan kinyílik a berendezés bekapcsolásakor a legmegfelelőbb pozícióba.**

Amennyiben mégis változtatni kívánja a légbefúvás irányát, azt a következők szerint teheti: Nyomja meg a FLAP gombot. Minden megnyomásra változik a légterelő beállítása: 1,2, 3, 4,5,6 beállítási pozícióban.

A gomb újbóli megnyomásával indítható folyamatos légterelés.

A gomb újbóli megnyomásával indítható az automatikus légterelés.

### **FIGYELEM!**

• Nem mozgassa kézzel a légterelő zsalut, mert könnyen meghibásodhat a mozgató mechanika. Ha bármiféle rendellenesség tapasztalható, kapcsolja ki a légkondicionálót, majd kapcsolja vissza.

- A légkondicionáló újraindítását követő kb. 10 másodpercig mozdulatlan marad a függőleges légterelő zsalu.
- A távszabályzóval történő leállítás után a függőleges légterelő zsalu automatikusan bezáródik.

## Speciális funkciók:

### Automatikus újraindulás:

Áramszünet esetén a készülék működése leáll.

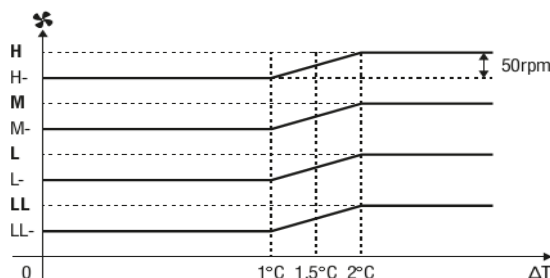
Az áram visszatérése után a készülék automatikusan újraindul az áramszünet előtti beállításoknak megfelelően.

### A ventilátor fokozatok megduplázása:

Ezzel a funkcióval lehetőség nyílik az elérhető ventilátorfokozatok megduplázására, és ezzel a légsebesség automatikus csökkentésére amikor a szobahőmérséklet közelít a beállított értékhez.

A funkció aktiválásához végezze el a következő lépéseket:

1. A távirányítón válassza az alábbi beállítást:
  - „Automata hűtés” üzemmód
  - Automata légterelés
  - 10°C beállított hőmérséklet
2. Nyomja meg egyszerre és tartsa lenyomva min. 7 percig az 'I FEEL' és a „FAN” gombokat.
3. A távirányítót a berendezésre irányítva engedje fel a két gombot. 3 sípolás jelzi, hogy a funkció aktív, a működésjelző lassan villog (2 másodpercig ég majd 2 másodpercig kialszik)
4. Állítsa be ismét a kívánt működési üzemmódot és paramétereit.



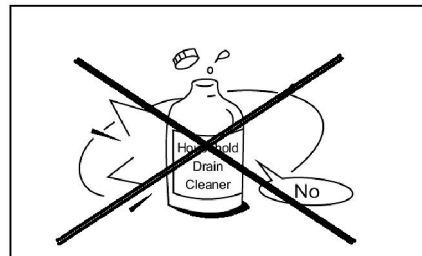
## A készülék tisztítása

### Tisztítás előtt a berendezést áramtalanítani kell!

Száraz ronggyal töröljük le a berendezést 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.)

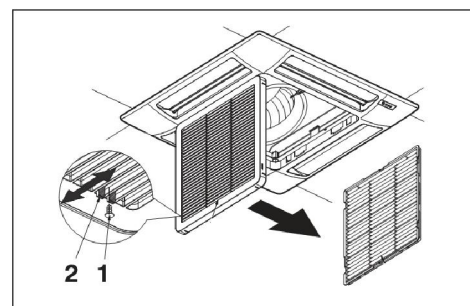
A berendezés tisztításához tilos vegyi anyaggal kezelt törölkendőt használni.

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



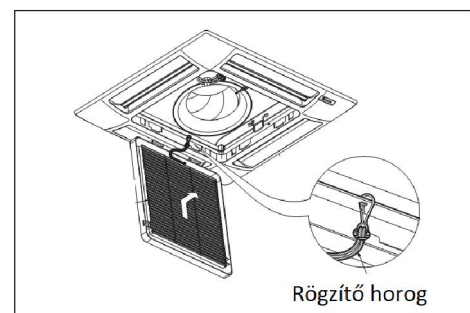
### **A légszűrő tisztása:**

1. Csavarozza ki a rögzítő csavart mindkét oldalon.
2. nyomja a két rögzítő gombot a nyíl irányába, majd engedje le a rácsot
3. Tisztítsa meg vízzel vagy porszívóval! Ha túl vastag a porréteg, használjon finom szűrű kefé a tisztításhoz és tisztítsa a szűrőt sűrűbben.
4. Szárítsa meg a szűrőt
5. Tegye vissza a szűrőt a rácsba majd csukja vissza.



### **A beszívó légrács tisztása:**

1. Akassza ki a rögzítő kötélen lévő horgot a keretből
2. Kicsit felemelve és maga felé húzva vegye le a rácsot
3. Tisztítsa meg egy puha nedves törölkendővel.
4. Tegye vissza a rácsot a helyére, ne feledkezzen meg a rögzítő horogról.



### **Megjegyzés:**

A légszűrőt tisztítsa legalább 2 hetente!  
(Az elkoszolódott légszűrő csökkenti a készülék teljesítményét.)

Ne szárítsa a szűrőt erős napsütésben, vagy tűzhöz közel.



**A készülék belső részeinek tisztítását és karbantartását legalább évente 1 alkalommal szakszerviznek kell elvégeznie!**

## Üzemeltetési körülmények

- Minimális belépő víz hőmérséklet: +4°C
- Maximális belépő víz hőmérséklet: +70°C
- Maximális víznyomás: 16 bar
- Léghőmérséklet: 5°C – 32°C

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

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

## 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"><li>- Kiegyezett a biztosító, az áramköri megszakító lekapcsolt.</li><li>- Lemerültek az elemek a távvezérlőben.</li><li>- Be van állítva az időzítés.</li></ul> <p><u>A hűtés vagy a fűtés nem megfelelő</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nincs megfelelő hőmérsékletű hűtő vagy fűtővíz.</li><li>- A beltéri egység légszűrője eltömődött a portól.</li><li>- A zsaluelem nem megfelelő helyzetben áll.</li><li>- A ventilátor sebessége alacsonyra van állítva.</li><li>- A hőmérséklet beállítás túl magas, vagy túl alacsony.</li></ul>
Ezek nem hibák.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rossz szag jön ki a légkondicionáló berendezésből. (oka: a falba, szőnyegbe, bútorba, ruhákba beivódott szagok jönnek elő.)</li><li>- A berendezésből pára jön ki.</li><li>- Üzem közben halk, kattogó hang hallatszik. Ez az előlap hőmérsékletváltozás miatti tágulásának vagy összehúzódásának eredménye.</li></ul>

**Ha az alább felsoroltak közül bármelyiket tapasztalja, azonnal állítsa le a berendezést, és lépjen érintkezésbe a beüzemelését végző szakemberrel:**

- A kijelző lámpák (Standby és/vagy az Operation kijelzők) újraindítás után is gyorsan villognak
- 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.  
Ezekon 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.

