

Cascade 

FRIOTECH


HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Inverteres oldalfali split klímaberendezés



GWH09UB-K3DNA4F/I
GWH12UB-K3DNA4F/I
GWH18UC-K3DNA4F/I

Köszönjük, hogy termékünket választotta.

A helyes üzemeltetés érdekében kérjük figyelmesen olvassa el a használati útmutatót és pontosan tartsa be az abban foglaltakat.

JEGYEZZE FEL

Jegyezze fel ide az egység típus- és sorozatszámát:

Egység típusa:.....

Sorozatszáma(i):.....

A sorozatszámokat a berendezések oldalára ragasztott címkén találja.

Eladó cég neve, címe, bélyegzője:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Vásárlás dátuma:

Üzembe helyezés dátuma:

A karbantartások javasolt gyakorisága: alkalom/év

Javasolt időpont: tavasz nyár ősz tél

OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT

A használati útmutatóban hasznos tanácsokat talál a készülék használatára és karbantartására vonatkozóan. Csak egy kis odafigyelés sok pénzt és fáradságot takaríthat meg Önnek, amíg a légkondicionálót használja.

A leggyakoribb problémák megoldását a „Hibaelhárítás ” című fejezetben találhatja. E fejezet tanulmányozása révén szerelő hívása nélkül is megoldhatja a legtöbb problémát.

Speciális tudnivalók

"Hangolás"



A berendezés RF távirányítóval üzemel, amelyet használat előtt össze kell hangolni a készülékkel.

A hangolást a kezelési útmutatóban leírtak szerint kell elvégezni az első használat megkezdése előtt.

- ▶ A hangolást max. 2 m távolságból kell végezni. Amennyiben sikeres, utána soha többé nem kell megismételni ezt a műveletet.
- ▶ A hangolást a berendezés készenléti állapotában kell elvégezni
- ▶ Ha a hangolás sikertelen, akkor ismétlje meg a műveletet.

A távirányító hangolása

A berendezés készenléti állapotában vigye a távirányítót 2 m-en belülre és tartsa 3 mp.-ig

lenyomva a Humidify/Health gombot. Ekkor a távirányító hangolás módba áll. Ha sikeres a hangolás, akkor a készülékből 3 sípszó hallható. Ha sikertelen a hangolás, akkor vigye közelebb a távirányítót és ismétlje meg a műveletet.

Tartalom

Használat

Figyelmeztetések.....	1
Üzemi tartomány és felépítés	5

Használati útmutató

A távirányító	6
A távirányító használata... ..	7

Billentyű kombinációk.....	13
Használat.....	14
Az elemek cseréje.....	14

"Okos" üzemmód (Smart Phone , Tablet PC)	15
Vészüzem	23

Karbantartás

Tisztítás és karbantartás.....	24
--------------------------------	----

Hibakeresés

Általános tudnivalók	26
----------------------------	----

Műszaki adatok	31
----------------------	----

Jótállás	32
----------------	----



A készülék és alkatrészei veszélyes hulladékként kezelendők, ezért tilos a normál hulladék közé helyezni!



Használat és karbantartás

A berendezést gyerekeknek és/vagy korlátozott képességű személyeknek tilos üzemeltetni!

A gyerekek ne játsszanak a készülékkel!

A karbantartást, tisztítást csak arra megfelelő felnőtt személy végezheti.

A készülék üzemeltetése tilos elosztóról, dugaljról.

A berendezés tisztítását csak árammentes állapotban szabad végezni.

Sérült, hibás tápkábelrel tilos a berendezést üzemeltetni.
Soha ne spricceljen/öntsön vizet a készülékre, mert áramütést/ zárlatot okozhat.

A hőcserélő lemezeihez ne nyúljon hozzá kézzel.

A szűrőt soha ne szárítsa nyílt lánggal és/vagy hőszugárzóval, mert az erős hőhatástól tönkre mehet.

Figyelem!



Figyelem!

- A karbantartást csak arra jogosult szakember végezheti.
- Soha ne javítsa maga a berendezést. Azt csak arra jogosult szakember végezheti.
- Soha ne nyúljon a szívó-, és/vagy kifúvó nyílásokba.
- Semmi módon ne gátolja a levegő útját a készüléken!
- A távirányítót védje minden folyadéktól, mert annak hatására tönkre mehet.
- Az alábbi esetekben azonnal kapcsolja ki a berendezést és hívjon szakembert:
 - Sérült, vagy melegszik a tápkábel
 - Üzem közben rendellenes hangot ad a készülék
 - A hálózati megszakító többször leold
 - Égett szag jön a készülékből
 - Szivárog a hűtőközeg a berendezésből.
- A berendezés szakszerűtlen üzemeltetése balesetet és/vagy tüzet okozhat!
- Amikor a vészüzem gombbal kapcsolja a berendezést, mindig szigetelt eszközt használjon a gomb megnyomására!
- Ne álljon rá és ne tegyen semmiféle tárgyat a kültéri egység tetejére!



Fontos!

- A berendezés telepítését, beüzemelését csak arra jogosult szakember végezheti
- Az elektromos biztonsági előírások betartása kötelező!
- A berendezést csak a rendeleteknek, előírásoknak mindenben megfelelő elektromos rendszerrel szabad üzemeltetni
- A betáp körben mindig legyen megszakító telepítve.
- Az elektromos körbe megszakítón keresztül fixen be kell kötni a készüléket. Dugvillás megtáplálás tilos!
- A beépített megszakító reagáljon túláramra is és melegedésre is!
A berendezés legyen megfelelően földelve, másként áramütést okozhat.
-
- Csak szabványos betáp kábelt használjon!
- A berendezés elektromos kötéseéhez használt alkatrészeket a készülék teljesítmény-igényéhez kell kiválasztani.
- A tápkábel bekötési sorrendje a kapcsolási rajz szerint legyen kialakítva!
- A berendezésen bármilyen munkát csak árammentes állapotban szabad végezni!

Figyelem!



Figyelem!

- Ne adjon áramot a berendezésre, amíg munkát végez rajta!
- Ha sérült a tápkábel azonnal cseréltesse ki arra jogosult szakemberrel!
- Az elektromos kábelek ne érjenek a rézcsövekhez, mert azok melegek lehetnek és a kábel megsérülhet.
- A telepítés és üzemeltetés során mindig be kell tartani a rendeletekben, előírásokban foglaltakat!
- A telepítést és beüzemelést csak arra jogosult szakember végezheti!
- Az elektromos földelésnek szakember által szabványosan kialakítottnak kell lennie a baleset-/tűzveszély elkerülése érdekében
- A zöld-sárga vezeték földelés, tilos más célra használni!
- A földelési ellenállás feleljen meg a rendeletben előírtak!
- Az elektromos kábeleket tilos toldani!

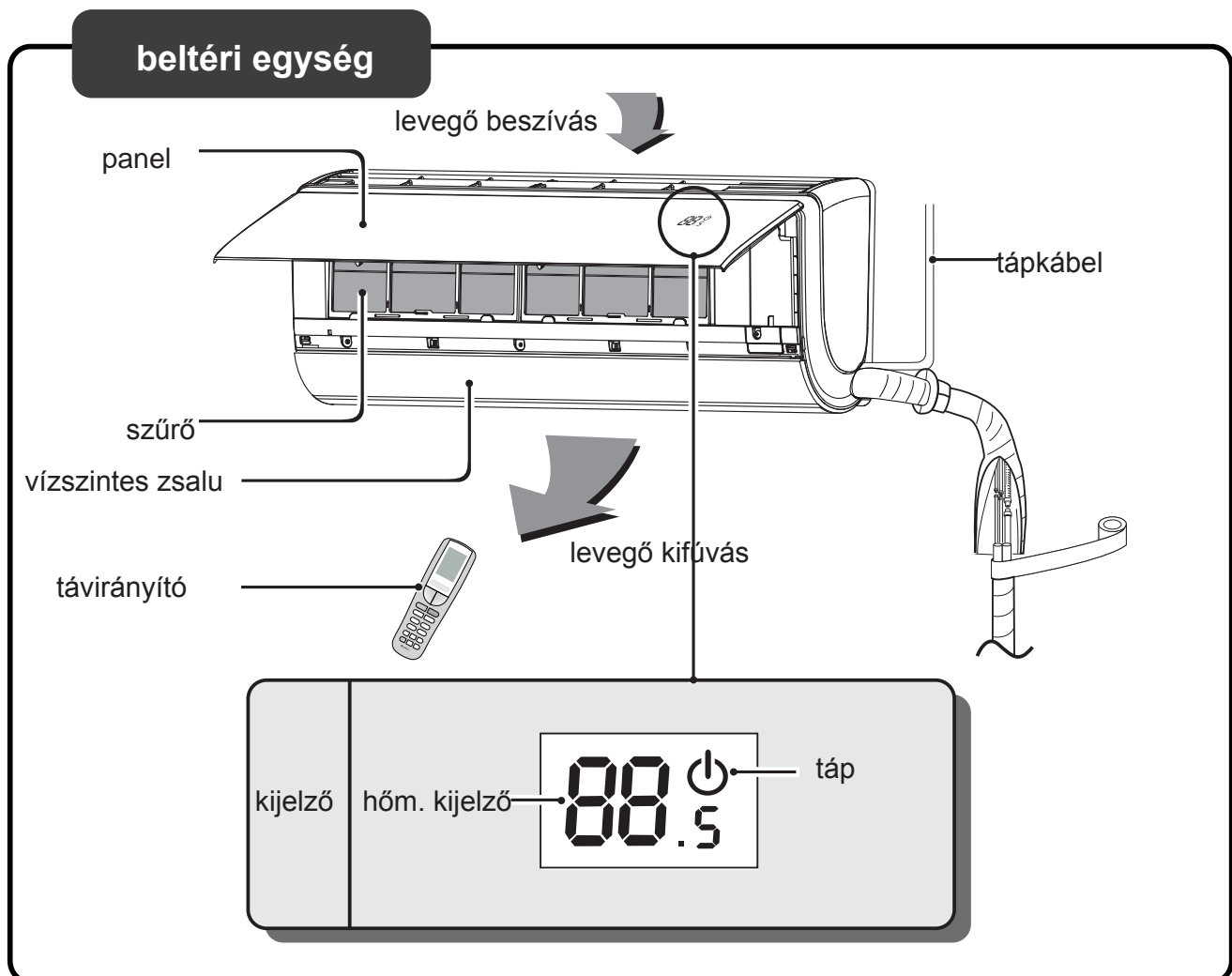
Üzemi hőmérséklet-tartomány:

	beltér DB/WB(°C)	kültér DB/WB(°C)
Maximum hűtésben	32/23	54/26
Maximum fűtésben	27/-	24/18

MEGJEGYZÉS:

- Hűtésben a kültéri hőmérséklet-tartomány: $-18^{\circ}\text{C}\sim 54^{\circ}\text{C}$;
Fűtésben kültéri csepptálca fűtés nélküli készülékeknél a megengedett kültéri hőmérséklet: $-15^{\circ}\text{C}\sim 24^{\circ}\text{C}$
Fűtésben kültéri csepptálca fűtéssel rendelkező készülékeknél a megengedett kültéri hőmérséklet: $-30^{\circ}\text{C}\sim 24^{\circ}\text{C}$.

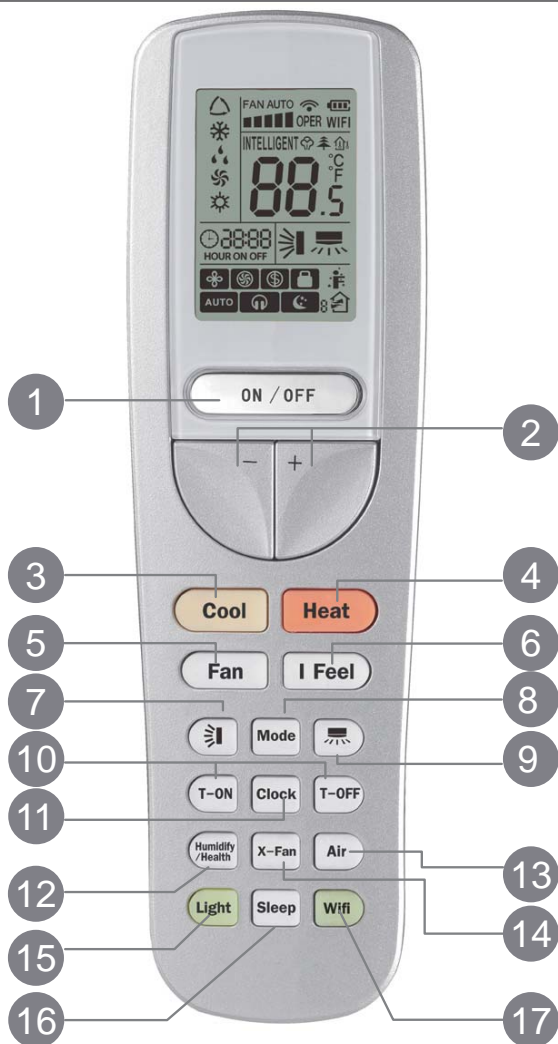
Felépítés



MEGJEGYZÉS:

Az ábrák csak tájékoztató jellegűek. Az adott készülék valóságos kinézete ettől eltérő is lehet!

Távirányító



- 1 ON/OFF (be/ki) gomb
- 2 +/- gomb
- 3 Cool (hűtés) gomb
- 4 Heat (fűtés) gomb
- 5 Fan (ventilátor) gomb
- 6 I FEEL ("érezlek") gomb
- 7 fel/le legyezés gomb
- 8 Mode (üzemmód) gomb
- 9 Bal/jobb legyezés gomb
- 10 T-ON/T-OFF (időzítés) gomb
- 11 Clock (óra) gomb
- 12 Humidity (pára) gomb/Health (egészség) gomb
- 13 X-fan gomb
- 14 Air (levegő) gomb
- 15 Light (világítás) gomb
- 16 Sleep ("alvás") gomb
- 17 WIFI gomb

Képernyő szimbólumok

Üzem módok

- Auto
- Cool (hűtés)
- Dry (szárítás)
- Fan (ventilátor)
- Heat (fűtés)

óra állítás

Turbo vent. fokozat

X-FAN funkció

Auto csendes üzem

Beállított ventilátor fordulatszáma

Parancs küldés

Elem töltöttség

Párátlanítás funkció

Szoba hőmérséklet kijelzés

Ionizátor üzemmód

Hőmérséklet skála

fel/le legyezés

bal/jobb legyezés

8 C fűtés (temperálás) gyerekszár

I FEEL funkció

Légcsere (szellőztetés)


Sleep ("alvás") üzem


Hőm. kijelzés fajta

🏠 : Beállított hőm.
🏠! : Beltéri körny. hőm.
🏠! : Kültéri körny. hőm.


A távirányító használata

Megjegyzés:

Áram alá helyezés után a berendezés sípoló hangot ad, és az üzemelés  szimbólum aktívvá válik. Innentől a berendezés működtethető a távirányítóval.

- A távirányító gombjainak lenyomásakor a parancs küldés ikon a kijelzőn  felvillan és a készülék sípoló hangot ad. Ez azt jelzi, hogy a berendezés a parancsot fogadta.

1 ON/OFF (be/ki) gomb

Ezzel a gombbal lehet be-, ill. kikapcsolni a készüléket. Bekapcsolt állapotban az üzem  ikon bekapcsolt.

2 +/- button

- "+" vagy "-" gombbal 0.5 °C lépésekben növelhet/csökkenthető a beállított hőmérséklet. "+" vagy "-" lenyomva tartva a léptetés felgyorsítható. Auto módban a hőmérséklet nem állítható.

- A TIMER (idő), szintén a "+" vagy "-" gombbal állítható.

3 Cool (hűtés) gomb








- A gomb megnyomásával hűtés módba állítható a berendezés.

4 Heat (fűtés) gomb

- A gomb megnyomásával fűtés módba állítható a berendezés.

5 FAN (ventilátor) gomb

Ezzel a gombbal állítható be a ventilátor kívánt fordulatszáma

alacsony  közepesen alacsony 
közepes (), közép magas (), magas (), super (), auto(AUTO), quiet ().



Note:

- Turbo mód nem kapcsolható szárítás és auto módban.
- A csendes üzemmód automatikusan aktiválódik éjszakai üzemmódban.
- A készülék szárítás és auto szárítás módban alacsony fordulaton üzemel. A fordulatszám nem állítható.
- A ventilátor AUTO módjában a berendezés automatikusan állítja be a fordulatszámot a környezeti hőmérséklet alapján.


A távirányító használata

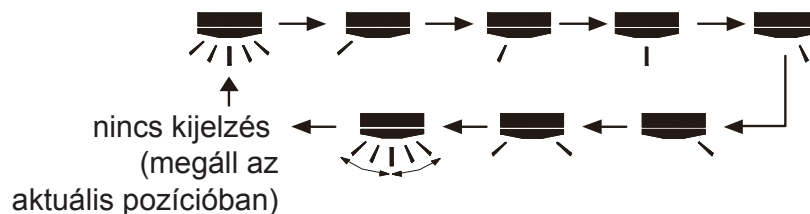
6 I FEEL ("észlelek") gomb

A gomb megnyomására a kijelzőn "i" jelenik meg és az üzemmód aktiválódik. A berendezés inentől a távirányító által érzékelt hőmérséklet alapján állítja be a beállított hőmérséklet értékét. A gomb ismételt megnyomására az üzemmód kikapcsol és az ikon eltűnik a kijelzőről.

- Ebben a módban tartsa maga közelében a távirányítót!
Ilyenkor a távirányító közelében ne legyen se meleg, se hideg objektum!

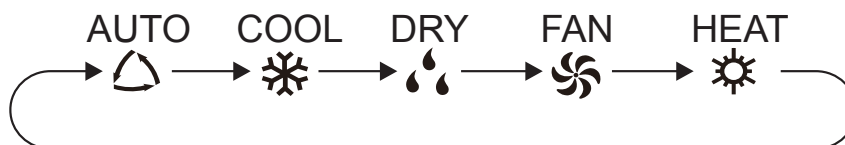
7 gomb

- Nyomja meg a gombot és a legyezés beindul, ill. a kijelzőn "i" ikon jelenik meg. Ismételt megnyomásra leáll a legyezés és az ikon eltűnik
- Ha a berendezés kikapcsolt állapotában nyomja meg együtt a "+" és  gombot, akkor átkapcsolhat normál és fix legyezés módok között. Ilyenkor az "i" ikon kétszer felvillan a távirányítón.
- Fix szögű legyezés módban a gomb megnyomására a beállítás az alábbiak szerint változik:



8 MODE gomb A gomb többszöri

megnyomásával válassztható ki a kívánt üzemmód



A távirányító használata

- Auto módban a készülék automatikusan üzemel az érzéklet környezeti hőmérséklet alapján. A beállított érték nem változtatható és a kijelzőn sem látható. A ventilátor fordulata és a zsalumozgás azonban aktív és kapcsolható.
- Hűtés üzemmódban a berendezés hűt. A beállított hőmérséklet állítható. Továbbá a ventilátor fordulatszáma is változtatható, ill. a legyezés is aktív és kapcsolható.
- Szárítás módban a berendezés alacsony ventilátor fordulaton párátlanít. Ebben a módban a ventilátor fordulata nem állítható, de a legyezés aktív és kapcsolható.
- Ventilátor üzemmódban a berendezés a szoba levegőjét keringteti hűtés/fűtés nélkül. A fordulatszám állítható és a legyezés is aktív és kapcsolható.
- Fűtés üzemmódban a berendezés fűt. A beállított hőmérséklet szabályozható. Továbbá a ventilátor fordulatszáma is változtatható, ill. a legyezés aktív és kapcsolható.

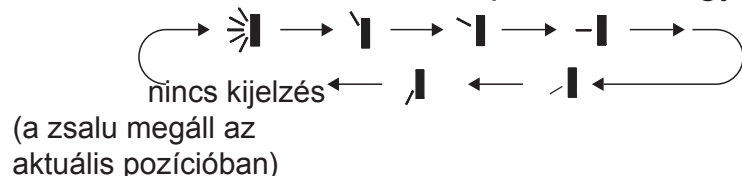
Megjegyzés:

- Fűtés üzemben a hideg levegő befúvás elkerülése érdekében a befúvás 1 - 5 perc késleltetéssel indul. A késleltetés mértéke a környezeti hőmérséklet függvénye.
- A távirányítón beállítható tartomány: 16~30°C (61-86°F);

9



☞ gomb

- A gombot megnyomva be-, ill. kikapcsolható a legyezés. Bekapcsoláskor "☞" ikon jelenik meg a kijelzőn, kikapcsoláskor az ikon eltűnik.
- A berendezés kikapcsolt állapotában együttesen megnyomva ezt és a "+" gombot, fix szögű legyezésre állít a készülék.
- Fix szögű legyezésnél a gombbal az alábbi sorrendben léptethető a legyezés szöge:



A távirányító használata

10 T-ON/T-OFF gomb


- T-ON (bekapcsolás időzítés) gomb:
A gomb megnyomása után állítható be, hogy mennyi idő múlva kapcsoljon be időzítetten a berendezés. Ekkor "  " ikon látható a kijelzőn és "ON" felirat villog. A "+" és "-" gombokkal 1 perces lépésekben állítható be az időtartam. A gomb ismételt megnyomásával menthető a beállítás. Ezután az "ON" villogása leáll. A beállítás az időzített bekapcsolás indulásakor a T-ON gomb megnyomásával törölhető.
- T-OFF (kikapcsolás időzítés) gomb:
A gomb megnyomása után állítható be, hogy mennyi idő múlva kapcsoljon ki időzítetten a berendezés. Ekkor "  " ikon látható a kijelzőn és "OFF" felirat villog. A "+" és "-" gombokkal 1 perces lépésekben állítható be az időtartam. A gomb ismételt megnyomásával menthető a beállítás. Ezután az "OFF" villogása leáll. A beállítás az időzített kikapcsolás indulásakor a T-OFF gomb megnyomásával törölhető.

Note:

- Akár be-, akár kikapcsolt állásban is állítható a be-/kikapcsolás időzítés.
- Az időzítés programozása előtt állítsa be a távirányító óráját.

11 CLOCK (óra) gomb



A gomb megnyomása után "  " ikon jelenik meg és villog a kijelzőn és beállítható a pontos idő. 5 mp.-en belül meg kell kezdeni a beállítást a "+" / "-" gombokkal. A beállítás 1 perces lépésekben végezhető. Lenyomva tartással gyorsítható a beállítás. A beállítás mentése a CLOCK gomb megnyomásával történik. Ezután az ikon villogása leáll.

Megjegyzés:

- Az idő 24 órás módozatú.
- Ha 5 mp.-ig nem nyomunk meg gombot, a távirányító kilép az idő beállítás menüből. Ugyanez igaz az időzített működés beállításánál is.

A távirányító használata

12 Humidity/health (párátlanítás/Ionizátor) gomb

A gomb megnyomásával kiválasztható a kívánt üzemmód



Megjegyzés: Ha a berendezés nem tudja ezt a funkciót, akkor a berendezés hangjelzést ad, de változás nélkül, az előző üzemmódban működik tovább.

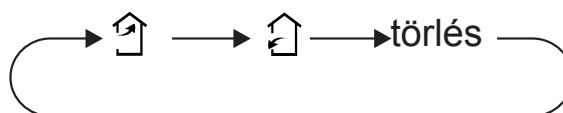
13 X-FAN gomb

Hűtés-, vagy szárítás üzemben a gomb megnyomására " " ikon jelenik meg a kijelzőn és a készülék kikapcsolása után a ventilátor még 2 percig üzemel és kiszárítja a beltéri egységet. Az első indításkor a funkció alapértelmezésben kikapcsolt.

- X-FAN bekapcsolt: a készülék kikapcsolása után a ventilátor még 2 percig alacsony fordulaton üzemel. A gomb megnyomásával a művelet megszakítható.
- X-FAN kikapcsolt: a készülék kikapcsolásakor a készülék leáll.

14 Air (levegő) gomb

A gomb megnyomásával választható a kíván üzemmód



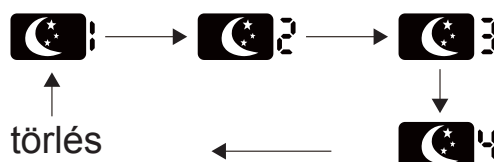
Megjegyzés: Ha a berendezés nem tudja ezt az üzemmódot, akkor a gomb megnyomásakor a készülék hangot ad, de változás nélkül az előző üzemmódban működik tovább.

15 LIGHT (világítás) gomb

A gomb megnyomásával kapcsolható be-, vagy ki a beltéri egység kijelzőjének világítása.

16 SLEEP (éjszakai üzem) gomb

- A gomb megnyomásával kapcsolható be az éjszakai üzem 4 fokozata, ill. kapcsolható ki.



A távirányító használata

- Az 1. és 2. fokozatban gyárilag előre beprogramozott hőmérsélet-görbék alapján üzemel a berendezés
- A 3. fokozat személyre szabható:
 - (1) Az AIR gomb megnyomásával lehet belépni a programozásba. Ekkor a kijelző 1 órát mutat és a hőmérséklet kijelzőn "88" a legutóbbhasznált alvási hőmérséklet látható (az első indításkor a gyári értéket jelzi a kijelző);
 - (2) A "+" és "-" gombokkal beállítható a kívánt hőmérséklet. A beállítás az AIR gombbal menthető.
 - (3) Ekkor az időzítés értéke automatikusan megemelkedik 1 órával (max. 8 óra) és a hőmérséklet kijelzőn a legutóbb beállított érték villog.
 - (4) Ismétlje a 2. lépést minaddig, amíg mind a 8 órára be nem állította a hőmérsékletet.
- 3. fokozat: a beállítások lekérdezése
A programozás módba belépve ellenőrizhetőek a beállítások. Ilyenkor ne változtasson a beállított értékeken. A végén lépjen ki az AIR gombbal.

Akár beállításkor, akár lekérdezéskor, a távirányító kilép, ha 10 mp.-ig nem nyomunk meg egyetlen gombot sem.
Az On/OFF, Heating, Cooling, Mode, TIMER, HUMIDITY, vagy a SLEEP gombok megnyomásakor szintén kilép a távirányító a programozásból.
- 4. fokozat: szieszta mód. a beállított hőmérséklet értéke automatikusan változik a szieszta mód jellemzőitől függően.
- Áramkimaradás után az éjszakai mód nem kapcsol vissza!
Az éjszakai mód automatikusan aktiválja a ventilátor csendes üzemmódját is.
- AUTO módban az éjszakai mód nem kapcsolható!

17 Wifi gomb

- A gomb 3 mp.-ig tartó nyomásával kapcsolható be-, ill. ki a WI-FI mód.
- A gép kikapcsolt állapotában a MODE és WI-FI gombok együttes lenyomása után resetelhetők a wi-fi mód paraméterei és megnyitható a wi-fi funkció.

Billentyű kombinációk

X-FAN funkció


Ebben a módban a gép kikapcsolása után a ventilátor kiszárítja a nedveséget a beltéri egységből.

1. Bekapcsolt X-FAN funkció: amikor az ON/OFF gombbal kikapcsolja a készüléket a beltéri ventilátor még kb. 2 percig alacsony sebességgel üzemel. Ha közben megnyomja az X.FAN gombot, akkor a ventilátor leáll.
2. Kikapcsolt X-FAN funkció: ha a gépet kikapcsolja az ON/OFF gombbal, akkor az leáll.

AUTO RUN

AUTO RUN módban a beállított hőmérséklet nem jelenik meg a kijelzőn és az nem is állítható. A berendezés a szoba hőmérséklete alapján automatikusan állítja be a megfelelő üzemmódot és hőmérsékletet.

Lock

A + és - gombok együttes megnyomásával lezárható a távirányító billentyűzete. Ilyenkor "  " ikon látható a kijelzőn ami bármely gomb megnyomásakor háromszor villog.

Fahrenheit - Celsius átkapcsolás

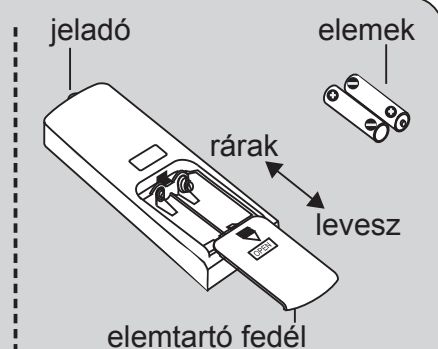
A gép kikapcsolt állapotában nyomja meg egyszerre a MODE és - gombokat a °C és °F skála közötti átkapcsoláshoz.

Használat

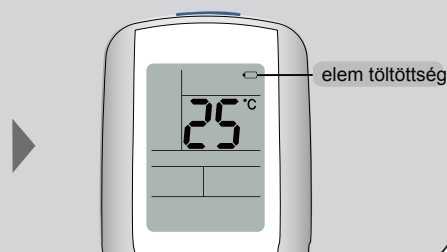
1. Az áram rákapcsolása után, a gép az ON/OFF gomb megnyomásával kapcsolható be.
2. A MODE gombbal válassza ki a kívánt üzemmódot: AUTO, COOL, DRY, FAN, HEAT (automatikus, hűtés, szárítás, ventilátor, fűtés).
3. A "+" vagy " - " állítsa be a kívánt hőmérsékletet. AUTO módban nem állítható a hőmérséklet!
4. A "FAN" gombbal állítsa be a kívánt ventilátor fokozatot: auto, low, medium és high (automatikus, alacsony, közepes és magas).
5. Nyomja meg a "SWING" a kívánt befúvási irány beállításához.

Elemcsere a távirányítóban

1. Vegye le az elemtartó fedelét, majd vegye ki a 2 db használt elemet.
2. Polaritás helyesen helyezze be a két db új (AAA 1.5V) száraz elemet.
3. Tegye vissza az elemtartó fedelét!



Az elemek töltöttségét a távirányító kijelzőjén ikon "☐" jelzi. Ha az ikon villog, akkor cseréljen elemet a távirányítóban.



- Ha kapcsolni kíván, akkor a távirányító jeladója nézzen a beltéri egység jelvevő ablaka irányába.
- A távirányító és a jelvevő közötti távolság ne legyen több 8 m-nél, és ne legyen akadály a távirányító és a gép között.
- A jel interferálhat, ha fénycső vagy mobiltelefon stb. van a közelben;
- Csak új, az eredetivel azonos típusú elemeket használjon a távirányítóban.
- Ha huzamosabb ideig használaton kívül van a gép, vegye ki az elemeket a távirányítóból.
- Ha a távirányító kijelzője vibrál, vagy sötét, cseréljen elemet a távirányítóban.

A Smart Control (Smart Phone, Tablet PC) használata

Speciális funkciók

A készülék az összehangolás után okostelefonnal, ill PC-vel is kapcsolható! Mielőtt ezt a funkciót használná, győződjön meg róla, hogy telefonja, vagy tabletje standard Android oprációs rendszerű. A berendezés maximum 4 okostelefonhoz/ tablethez tud csatlakozni egy időben.

1. Telepítse a Gree-Smart programot a telefonjára/tabletjére!

1. módszer: lépjen be a GREE hivatalon honlapjára <http://www.gree.com/english/>. Keresse meg a Gree-Smart Application programot a "Download Center"-ben.

2. módszer: olvassa be a lenti QR kódot és tölts le közvetlenül a programot (ha a készüléke nem kompatibilis, akkor keressen más módot a program telepítésére.)



3. módszer: MAC iOS használók keressék meg a "Gree-Smart" programot az Apple's App Store-ban.

A sikeres telepítés után az alábbi kép jelenik meg. A következő példa iphone4-re vonatkozik. (a megjelenés függ az oprációs rendszertől)

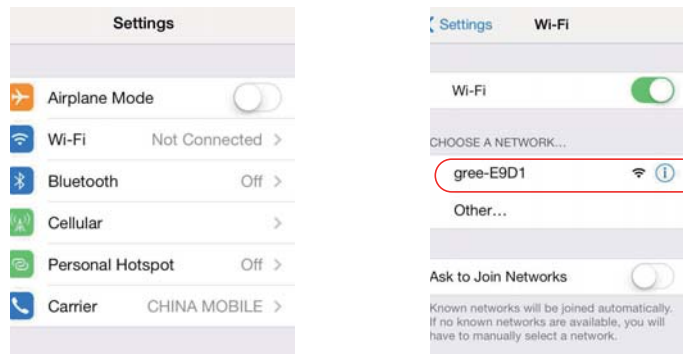


A Smart Control (Smart Phone, Tablet PC) használata

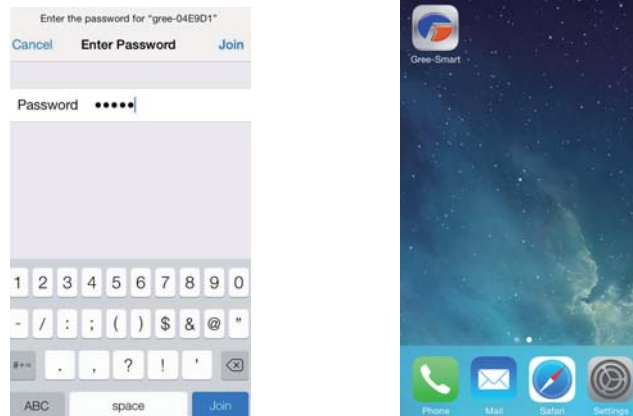
2. Kapcsolja be a klímán a WiFi funkciót:

Kapcsolja be a klímát. Első alkalommal a távirányítót hangolni kell! Hosszan nyomja meg a "WiFi" gombot a távirányítón (kb. 3 mp.) Ha a WiFi ikon megjelenik, az jelzi, hogy a wi-fi funkció be van kapcsolva.

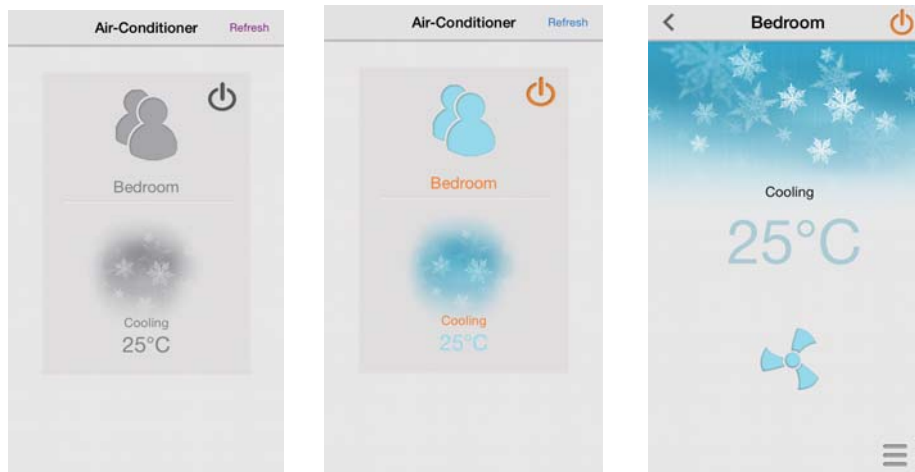
3. A telefonján adja meg a WiFi beállításokat a "gree-xxxxxxx hálózathoz. Legyen a "gree-E9D1" a példa. Csatlakozzon a hálózathoz!



4. A csatlakozáshoz gépelje be az eredeti jelszót: 12345



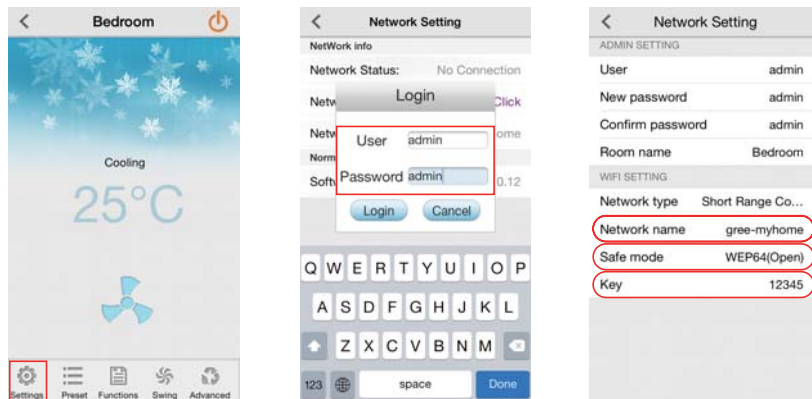
5. Nyissa meg a programot majd frissítsen ("Refresh"), Ezután a klímaberendezés automatikusan csatlakozik. Nyomja meg a ""↻️" gombot. Innentől a vezérlés aktív és a paraméterek állíthatóak.



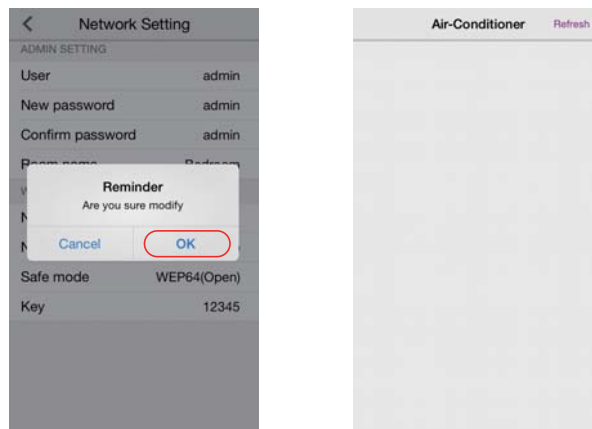
A Smart Control (Smart Phone, Tablet PC) használata

Figyelem: az első használatkor változtassa meg a jelszót és a belépési kódot!

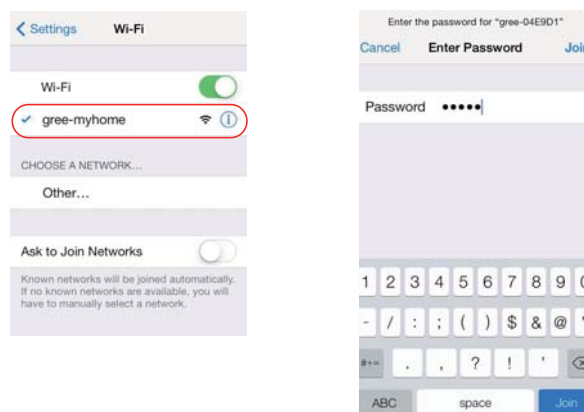
6. A fejlécen balra lapozva lépjen a "Settings" menübe és lépjen be a beállításokba. Válassza a "Network Setting", menüt és írja be az új azonosítókat (az alapértelmezett user name és password: admin) Lépjen be ("Login") maj lépjen a "Network Setting" menübe és módosítsa a paramétereket a hálózat nevét pl.: gree-my home-ra és a jelszót (lásd később a biztonságos módot és jelszó instrukciókat)



7. A módosítások után egy figyelmeztetés jelenik meg. Az OK megnyomásával a módosítások életbe lépnek. Ezután a program "Air-Conditioner" ablakot jelenít meg, de a klímák listája eltűnik.



8. Lépjen ki a programból, majd lépjen be újra. A WI-FI ablakban mostmár megjelenik a hálózat (a példában "gree-my home")



A Smart Control (Smart Phone, Tablet PC) használata

9. Lépjen be ismét a vezérlés menübe és végezze el a kívánt beállításokat



A WiFi modul resetelése (alaphelyzetbe állítás):

A távirányítóval kapcsolja ki a klímát, majd áramtalanítsa azt. Kapcsolja vissza az áramot. Majd 1 perc várakozás után nyomja le egyszerre a "WiFi" és "Mode" gombokat. Ha a klímából sípoló hang hallatszik, akkor megtörtént a RESET: A gombok kb. 2 percig aktívak

Egyszerűbb hálózati hibák:

1. Ha a közeli vezérlés nem működik, ellenőrizze lépésről lépésre az alábbiakat:

- A klímaberendezés kap tápfeszültséget?
- A WI-FI funkció be van kapcsolva?
- A telefon csatlakozik, és erre a berendezésre csatlakozik?
- Végezze el a RESET műveletet a távirányítóval, majd állítsa be a kapcsolatot.

Figyelem:

1. A WI-FI funkciónak kb. egy percre van szüksége az éledéshez
2. A klímaberendezés memóriája tárolja a beállításokat
3. Némely modelnél nincs távvezérlés funkció

A Smart Control (Smart Phone, Tablet PC) használata

A Main Interface (fő ablak) funkciói

1. Üzem mód: AUTO, Cooling, Drying, Fan és Heating (auto, hűtés, szárítás, ventilátor és fűtés) funkciók válasszthatók.



2. Hőmérséklet: Beállítható a kívánt hőmérséklet



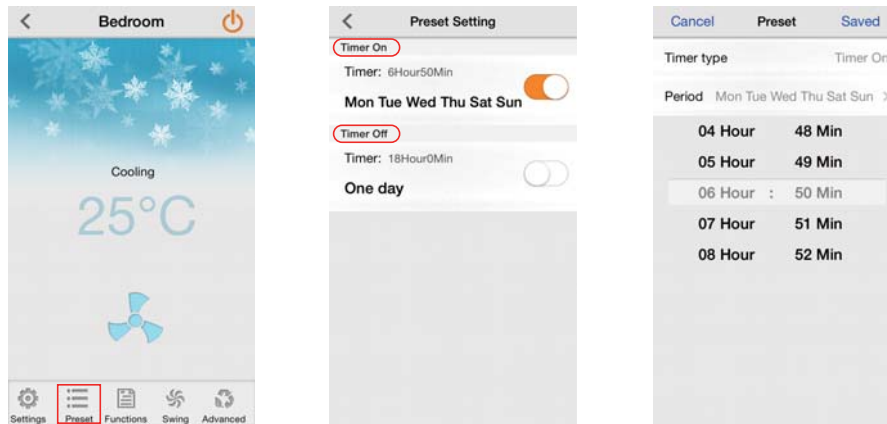
3. Ventilátor fordulat: Beállítható a kívánt fordulat. Hűtésben és fűtésben, ha a csendes üzem bekapcsolt, akkor a beállítások elvégzése után az automatikusan kikapcsol.



A Smart Control (Smart Phone, Tablet PC) használata

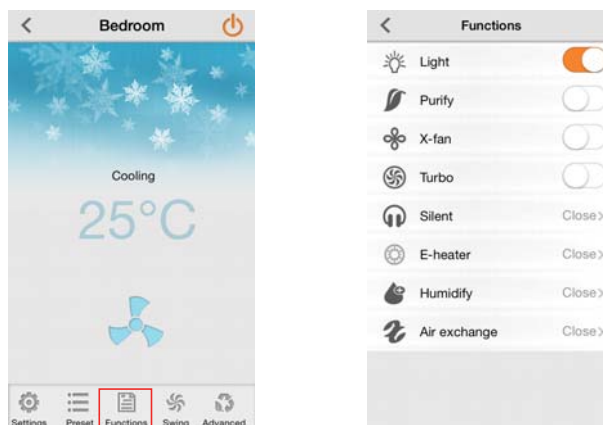
A program fő funkciói (ablak alja menü)

1. Preset: Ebben az ablakban állítható be az időzített be-, / kikapcsolás

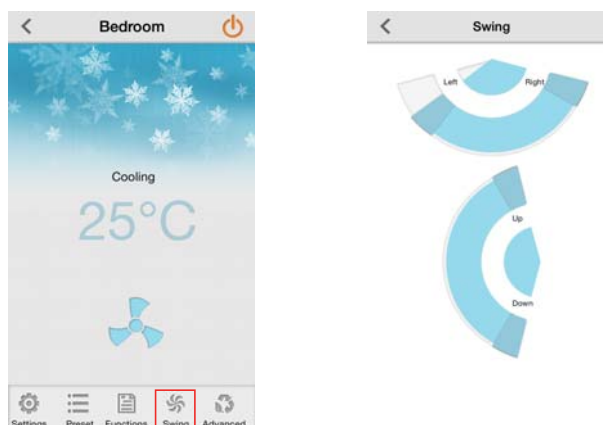


2. Functions (funkciók): Ide belépve be- és ki tudja kapcsolni a világítást, be tud kapcsolni különböző funkciókat, mint szűrés, X-FAN, TURBO, csendes mód, páratlanítás, stb.

Figyelem: csak azok a funkciók aktívak, amikkel a berendezés rendelkezik!

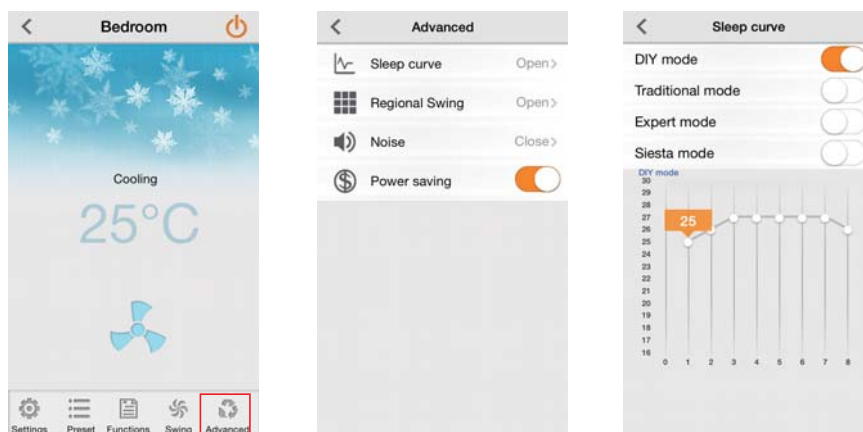


3. Swing (legyezés): Itt állíthatja be a le/fel, jobb/bal legyezést és a fix szögű kifúvást

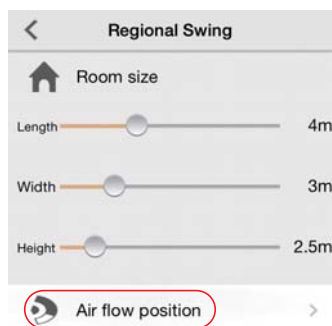


A Smart Control (Smart Phone, Tablet PC) használata

4. Advanced: Itt állíthatja be az "alvás" karakterisztikát, speciális legyezést, csendes és energia takarékos módokat.
- Sleep curve ("alvás" karakterisztika): Lehetséges módok: DIY (egyéni), hagyományos, Profi és Szieszta. Az egyéni esetében meg tudja adni a hőmérsékletet és az időtartamot. Auoto és FAN módban a "alvás" mód nem aktív. Szárítás üzemben pedig csak a hagyományos mód érhető el.



- Regional Swing (egyéni legyezés): itt lehet hozzá állítani a legyezés módját a szoba méretéhez (távolság, szélesség, magasság).



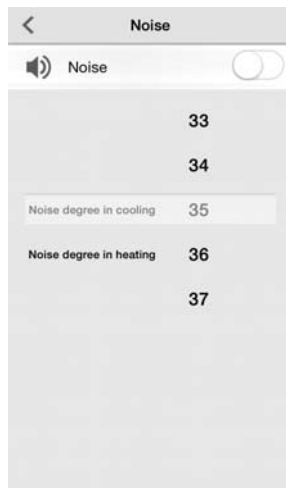
A csúszkák segítségével be tudja állítani a ventilátor által befűvandó térfogatot. A funkció a le/fel legyezés gombbal kapcsolható ki. A "Regional swing" funkció csak hűtés és fűtés módban alkalmazható. A vízszintes legyezésben lehet asszimmetria (ez teljesen normális).

"Avoid people": ezt mindenki saját tapasztalata alapján tudja beállítani. Vigyázat! A funkció a berendezés elhelyezésétől és beállításától is nagyban függ, így lehet a működésében "devancia".

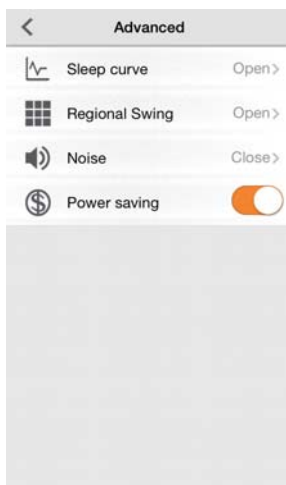
A Smart Control (Smart Phone, Tablet PC) használata



- Noise (zaj): itt állítható be a személyre szabott megengedett zajszint. A ténylegesen beállítható érték géptípusonként eltérő lehet és a beltéri egységtől függ.

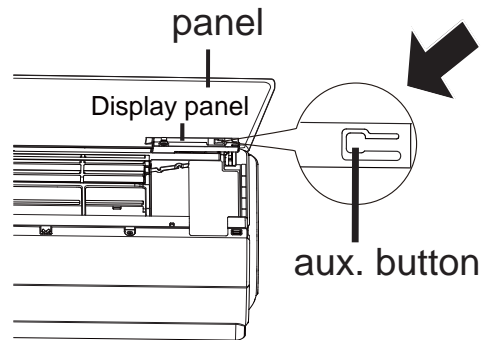


- Power saving (energiatakarékos üzem): A funkció bekapcsolása után a berendezés méri mind a beltéri, mind a kültéri hőmérsékletet és ezek függvényében fogja beállítani a kompresszor és a ventilátorok fordulátát a lehető legcsendesebb üzemelés érdekében.



Vészüzem

Ha a távirányító meghibásodik, vagy elvesz, akkor a beltéri egységen lévő gombbal is üzemeltethető a készülék. A fedél felnyitása után a gomb megnyomásával be, ismételt megnyomásával kikapcsolható a készülék. Ilyenkor a gép AUTO módban üzemel.



Figyelem! Áramütés veszélye áll fenn!

Tisztítás és karbantartás

FIGYELEM!

- Bárminemű tisztítás és karbantartás csak árammentes berendezésen végezhető!
- A vizes mosás tilos az áramütés veszélye miatt.
- Oldószert tilos használni a tisztításhoz.

A beltéri egység felülete

A beltéri egység felületét puha száraz, vagy enyhén nedves ronggyal törölje át.

MEGJEGYZÉS:

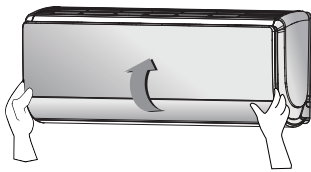
- A tisztításkor ne vegye le az előlapot!

Tisztítás és karbantartás

A szűrő tisztítása

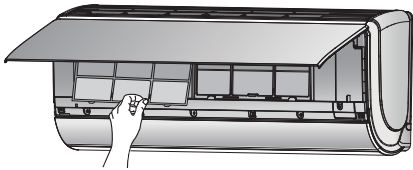
1 Nyissa fel az előlapot

Óvatosan, a két szélénél fogva nyissa fel az előlapot. Ne erőltesse, mert eltörhet.



2

Vegye ki a szűrőket

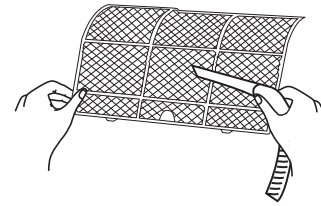


3

Tisztítsa meg a szűrőket

- Porszívót, vagy langyos folyóvizet használjon a tisztításhoz

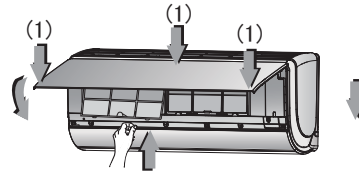
Ha kimosta a szűrőket, utána árnyékos, hűvös helyen szárítsa meg azokat



4

Tegye vissza a szűrőket

Tegye vissza a szűrőket és zárja le az előlapot (kattanás hallatszik, ha jól zárta le)



FIGYELEM

A SZŰRŐKET NORMÁL KÖRNYEZETBEN IS LEGALÁBB 3 HAVONTA MEG KELL TISZTÍTANI!

A szűrők mögötti lemezekhez ne érjen hozzá, mert azok sérülést okozhatnak!
A szűrők szárításához ne használjon nyílt lángot és/vagy hőszugárzót!

Tisztítás és karbantartás

szezon előtt ellenőrizze!

1. A levegő szívó-, és kifúvó nyílások legyenek szabadok
2. A kismegszakító és a kábelek legyenek hibátlanok.
3. A szűrők legyenek tiszták
4. Mind a beltéri, mind a kültéri tartószerkezete legyen ép és sérülésmentes
5. A kondenzvíz elvezető legyen tiszta, dugulásmentes és ép

szezon után ellenőrizze!

1. Áramtalanítsa a berendezést!
2. tisztítsa meg a szűrőket és a készülék burkolatait!
3. Ellenőrizze a tartószerkezeteket és szükség esetén cseréltesse ki azokat!

Hulladékkezelés!

1. A csomagoló anyagok újrahasznosíthatók. Kérjük, hogy azokat szelektíven gyűjtse és adja le!
2. A klímaberendezés veszélyes hulladék! Csak arra jogosult szakember szerelheti le és veszélyes hulladékként kell leadni az arra kijelölt cégnél.

Hibakeresés

Általános tudnivalók

Az alábbiakban néhány olyan információt talál, ami segít abban, hogy egyszerűbb hibákat elhárítson szakszerelő segítségével nélkül.

Tünet	Lehetséges ok	Megoldás
A beltéri egység nem fogadja a távirányító által küldött utasítást vagy a távirányító nem küld jelet.	• Interferencia (statikus töltődés, feszültség ingadozás, stb.)	• Áramtalanítson, majd kb. 5-10 perc után kapcsolja vissza az áramot
	• Túl távol van a távirányító	• A hatótávolság max. 8 m (menjen közelebb)
	• Akadály a jel útjában	• Távolítsa el
	• A távirányító a berendezés felé néz?	• Irányítsa a gép felé és próbálja újra a kapcsolást
	• Lehet, hogy lemerültek az elemek	• Ha szükséges, cserélje ki az elemeket
	• A távirányító kijelzője sötét	• Sérült a távirányító, vagy lemerültek az elemek
A beltéri nem szív levegőt a szobából	• Fénycső van a közelben?	• Vigye közel a távirányítót a géphez • Kapcsolja ki a fénycsövet és próbálja újra
	• Akadály van a szívó-, ill. kifúvó nyílásnál	• Távolítsa el
	• A gép elérte a beállított hőmérsékletet (fűtésben)	• Fűtésben a beállított érték elérésekor a beltéri ventilátor leáll
	• Épp csak be lett kapcsolva a fűtés mód	• Fűtésben a beltéri ventilátor csak késleltetve indul, hogy ne fújjon hideg levegőt

Hibakeresés

Tünet	Lehetséges ok	Megoldás
A berendezés nem üzemel	• Áramkimaradás?	• Várja meg az áram visszatérést
	• Laza, vagy sérült vezeték?	• Javíttassa meg
	• A kismegszakító leoldott?	• Javíttassa meg a hibát
	• Sérült, vagy hibás vezeték	• Javíttassa meg
	• A gépet a leállítás után azonnal újraindította	• Várjon kb. 3 percet és próbálja újra
	• A beállítások jók a távirányítón?	• Restelje a távirányítót
Gőz jön a beltéri egységből	• Magas a hőmérséklet és a páratartalom?	• A beltéri levegő gyorsan lehűl és a köd hamarosan megszűnik.
Nem állítható a hőmérséklet	• AUTO módban van a berendezés?	• Ilyenkor a hőmérséklet nem állítható! Állítson be más üzemmódot!
	• A kívánt hőmérséklet kívül van az állítható tartományon?	• A beállítható tartomány: 16°C ~30°C .
A hűtés (fűtés) hatékonysága nem megfelelő	• Túl alacsony tápfeszültség?	• Várja meg, míg helyreáll
	• Piszkos a szűrő?	• Tisztítsa meg
	• Nem jó a hőfok beállítás	• Állítsa be a helyes értéket
	• Nyitott ajtó, vagy ablak?	• Zárja be!

Hibakeresés

Tünet	Lehetséges ok	Megoldás
Kellemetlen szag	<ul style="list-style-type: none">• Nincs a szobában szag forrás? pl.: cigaretta	<ul style="list-style-type: none">• Szüntesse meg a forrást• Tisztítsa meg a szűrőt
Rendszertelenül üzemel a gép	<ul style="list-style-type: none">• Nincs valami zavaró forrás? pl.: vezeték nélküli eszköz	<ul style="list-style-type: none">• Áramtalanítson, majd kapcsolja vissza az áramot és próbálja újra
Gőz jön a kültéri egységből	<ul style="list-style-type: none">• Fűtésben van a gép?	<ul style="list-style-type: none">• Fűtés üzemben a leolvasztáskor gőz keletkezhet, ez normális
Áramlási zaj hallható	<ul style="list-style-type: none">• Épp be-, vagy kikapcsolta a berendezést?	<ul style="list-style-type: none">• A hűtőközeg áramlása hallatszik a csőrendszerből. Ez normális.
Pattogó zaj	<ul style="list-style-type: none">• Épp be-, vagy kikapcsolta a berendezést?	<ul style="list-style-type: none">• A hőmérséklet változás hatására a hőtágulás okozta hang. Ez normális.

Hibakeresés

Hibakódok

- Ha a berendezés az öndiagnosztikai folyamat során abnormalitást érzékel, akkor a kijelző villog és/vagy kiírja az érzékelt hiba kódját.

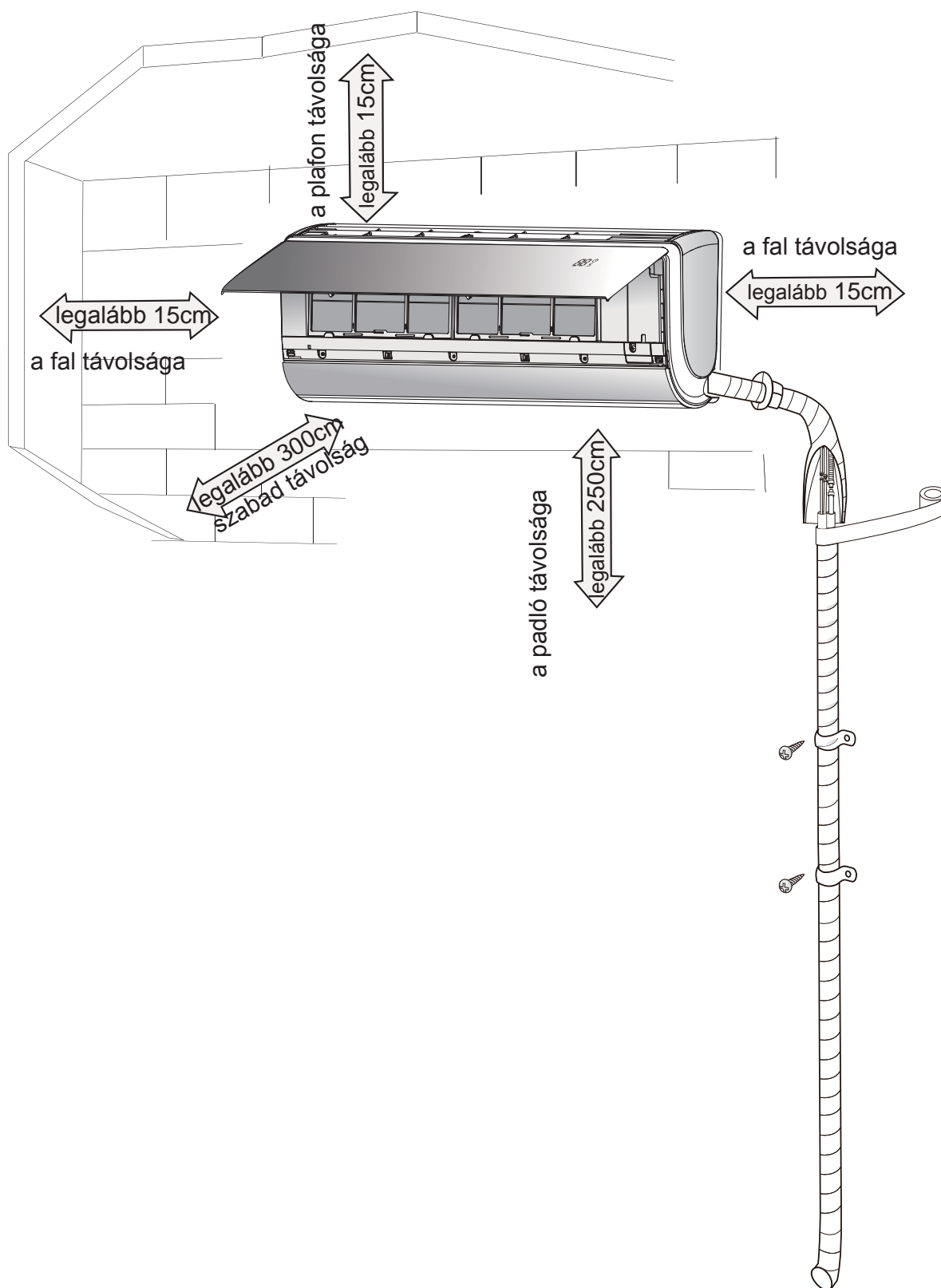
Hibakód	Elhárítás
E5	Túláram védelem. Ha az újraindítás nem segít, hívjon szerelőt.
E6	Kommunikációs hiba. Ha az újraindítás nem segít, hívjon szerelőt.
E8	Túlnyomás (túlmelegedés) védelem. Ha az újraindítás nem segít, hívjon szerelőt.
U8	Túlmelegedés védelem. Ha az újraindítás nem segít, hívjon szerelőt.
H6	Motor vezérlés hiba. Ha az újraindítás nem segít, hívjon szerelőt.
C5	Hiányzó jumper. Hívjon szerelőt!
F1	Szívott levegő termisztor hiba. Hívjon szerelőt!
F2	Csőhőmérséklet hiba. Hívjon szerelőt!

Figyelem! Más hibaüzenetek is megjelenhetnek! Szükség esetén hívjon képzett szakembert a javításhoz!

FIGYELEM

- Az alábbi esetekben azonnal kapcsolja ki a készüléket és áramtalanítsa azt, majd hívjon jogosult, képzett szerelőt!
 - Melegedő és/vagy sérült elektromos kábel
 - Működés közbeni rendellenes zaj
 - Gyakran leold a kismegszakító
 - Égett szag jön a berendezésből
 - Hűtőközeg szivárgás
- A nem rendeltetésszerű használat a berendezés meghibásodását okozhatja és személyi sérülés, vagy tűz keletkezhet!

Telepítési távolságok



Műszaki adatok



Műszaki adatok

Model	GWH09UB-K3DNA4F		GWH12UB-K3DNA4F	
Funkció		hűtés/fűtés	hűtés/fűtés	hűtés/fűtés
Teljesítmény Pdesign(A) / Pdesign(C)	hűtés	2.64	3.00	3.50
	fűtés	3.00	2.64 / 2.64	3.60
SEER / SCOP(A) / SCOP(C)		7.5 / 4.6 / 3.8	A++ / A++	3.00 / 3.00
Energia osztály (hűtés/fűtés)		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Tápfeszültség		1 Ph / 220-240V / 50Hz		
Telj. felvétel	hűtés	600	600	920
	fűtés	750	750	1020
Névleges áram	hűtés	6.5	6.5	6.8
	fűtés	6.8	6.8	7.1
Légáram		650	650	720
Beltéri egység Hangnyomásszint (SHH/M/L)		56 / 50 / 48 / 46		
Méretek	WxHxD	860 x 305 x 170	860 x 305 x 170	860 x 305 x 170
	Nettó / bruttó tömeg		12.5 / 15.0	12.5 / 15.0
Külső egység		62		
Méretek	WxHxD	899 x 596 x 370	899 x 596 x 370	899 x 596 x 370
	Nettó / bruttó tömeg		43.6 / 46.0	43.6 / 46.0
Csatlakozások	folysalók	6	6	6
	gáz	12	12	12

JÓTÁLLÁSI JEGY

Az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet szerinti kötelező jótállásra vonatkozóan

A fogyasztó részére értékesítő vállalkozás (a továbbiakban: Vállalkozás) neve és címe:
.....

Termék megnevezése:
.....

Termék típusa:
.....

Termék gyártási száma:
.....

Importőr neve és címe:

Friotech kereskedelmi és Szolgáltató Kft. 2040 Budaörs, Vasút u. 9.

Gyártó neve és címe:
.....

Vásárlás időpontja:

A termék fogyasztó részére történő átadásának vagy (amennyiben ezt a Vállalkozás, illetve annak megbízottja végzi) az üzembe helyezés* időpontja:
(*a megfelelő aláhúzendó)

A jótállás időtartama:

1 év (12 hónap). E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.

A jótállási határidő kezdete:

A jótállási határidő a termék fogyasztó részére történő átadása, vagy ha az üzembe helyezést a Vállalkozás vagy annak megbízottja végzi, az üzembe helyezés napjával kezdődik.

A jótállási igény érvényesítése:

A fogyasztó jótállási igényét a Vállalkozásnál érvényesítheti.

A Vállalkozás tájékoztatja a vevőt, hogy a jótállás feltétele az üzembe helyezést végző szakember által megállapított – helyi adottságokhoz igazodó - gyakoriságú, ennek hiányában legalább évi 2 alkalommal történő karbantartás elvégzése és ennek igazolása. A karbantartás elvégzését az azt végző szakember által a jótállási jegyen fel kell tüntetni. Amennyiben az előírt gyakoriságú karbantartás nem igazolható a fentiek szerint, úgy a Vállalkozást jótállási kötelezettség nem terheli.

Jótállási szelvény

Termék neve, típusa:
Gyári szám(ok):
A jótállás kezdő dátuma:
A jótállási igény bejelentésének dátuma:
Kijavításra átvétel dátuma:
A javított termék fogyasztó részére visszaadásának dátuma:
A hiba oka:

A javítás módja:

Kicserélt alkatrész(ek):

A javítási munkalap száma:
Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja:
A jótállás új határideje:
A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:

.....
A javítást végző bélyegzője, aláírása

Jótállási szelvény

Termék neve, típusa:
Gyári szám(ok):
A jótállás kezdő dátuma:
A jótállási igény bejelentésének dátuma:
Kijavításra átvétel dátuma:
A javított termék fogyasztó részére visszaadásának dátuma:
A hiba oka:

A javítás módja:

Kicserélt alkatrész(ek):

A javítási munkalap száma:
Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja:
A jótállás új határideje:
A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:

.....
A javítást végző bélyegzője, aláírása

Jótállási szelvény

Termék neve, típusa:
Gyári szám(ok):
A jótállás kezdő dátuma:
A jótállási igény bejelentésének dátuma:
Kijavításra átvétel dátuma:
A javított termék fogyasztó részére visszaadásának dátuma:
A hiba oka:

A javítás módja:

Kicserélt alkatrész(ek):

A javítási munkalap száma:
Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja:
A jótállás új határideje:
A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:

.....
A javítást végző bélyegzője, aláírása

Jótállási szelvény

Termék neve, típusa:
Gyári szám(ok):
A jótállás kezdő dátuma:
A jótállási igény bejelentésének dátuma:
Kijavításra átvétel dátuma:
A javított termék fogyasztó részére visszaadásának dátuma:
A hiba oka:

A javítás módja:

Kicserélt alkatrész(ek):

A javítási munkalap száma:
Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja:
A jótállás új határideje:
A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:

.....
A javítást végző bélyegzője, aláírása

Jótállási szelvény

Termék neve, típusa:
Gyári szám(ok):
A jótállás kezdő dátuma:
A jótállási igény bejelentésének dátuma:
Kijavításra átvétel dátuma:
A javított termék fogyasztó részére visszaadásának dátuma:
A hiba oka:

A javítás módja:

Kicserélt alkatrész(ek):

A javítási munkalap száma:
Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja:
A jótállás új határideje:
A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:

.....
A javítást végző bélyegzője, aláírása

Jótállási szelvény

Termék neve, típusa:
Gyári szám(ok):
A jótállás kezdő dátuma:
A jótállási igény bejelentésének dátuma:
Kijavításra átvétel dátuma:
A javított termék fogyasztó részére visszaadásának dátuma:
A hiba oka:

A javítás módja:

Kicserélt alkatrész(ek):

A javítási munkalap száma:
Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja:
A jótállás új határideje:
A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:

.....
A javítást végző bélyegzője, aláírása

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 1.

A termék neve és típusa:.....
Gyári szám(ok):.....
A karbantartás dátuma:.....
A vevő neve:.....
A vevő címe, telefonszáma:.....

Beszívott levegő hőmérséklet:.....°C
Kifújt levegő hőmérséklet:.....°C
Szívóoldali nyomás:.....bar
Áramfelvétel:.....A
Az elvégzett műveletek rövid leírása:.....

A karbantartást végző neve, Zöldkártya típusa és száma:.....

Dátum:.....

.....
a karbantartást végző szerviz bélyegzője (aláírás)

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 2.

A termék neve és típusa:.....
Gyári szám(ok):.....
A karbantartás dátuma:.....
A vevő neve:.....
A vevő címe, telefonszáma:.....

Beszívott levegő hőmérséklet:.....°C
Kifújt levegő hőmérséklet:.....°C
Szívóoldali nyomás:.....bar
Áramfelvétel:.....A
Az elvégzett műveletek rövid leírása:.....

A karbantartást végző neve, Zöldkártya típusa és száma:.....

Dátum:.....

.....
a karbantartást végző szerviz bélyegzője (aláírás)

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 3.

A termék neve és típusa:.....
Gyári szám(ok):.....
A karbantartás dátuma:.....
A vevő neve:.....
A vevő címe, telefonszáma:.....

Beszívott levegő hőmérséklet:.....°C
Kifújt levegő hőmérséklet:.....°C
Szívóoldali nyomás:.....bar
Áramfelvétel:.....A
Az elvégzett műveletek rövid leírása:.....

A karbantartást végző neve, Zöldkártya típusa és száma:.....

Dátum:.....

.....
a karbantartást végző szerviz bélyegzője (aláírás)

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 4.

A termék neve és típusa:.....
Gyári szám(ok):.....
A karbantartás dátuma:.....
A vevő neve:.....
A vevő címe, telefonszáma:.....

Beszívott levegő hőmérséklet:.....°C
Kifújt levegő hőmérséklet:.....°C
Szívóoldali nyomás:.....bar
Áramfelvétel:.....A
Az elvégzett műveletek rövid leírása:.....

A karbantartást végző neve, Zöldkártya típusa és száma:.....

Dátum:.....

.....
a karbantartást végző szerviz bélyegzője (aláírás)

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 5.

A termék neve és típusa:.....
Gyári szám(ok):.....
A karbantartás dátuma:.....
A vevő neve:.....
A vevő címe, telefonszáma:.....

Beszívott levegő hőmérséklet:.....°C
Kifújt levegő hőmérséklet:.....°C
Szívóoldali nyomás:.....bar
Áramfelvétel:.....A
Az elvégzett műveletek rövid leírása:.....

A karbantartást végző neve, Zöldkártya típusa és száma:.....

Dátum:.....

.....
a karbantartást végző szerviz bélyegzője (aláírás)

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 6.

A termék neve és típusa:.....
Gyári szám(ok):.....
A karbantartás dátuma:.....
A vevő neve:.....
A vevő címe, telefonszáma:.....

Beszívott levegő hőmérséklet:.....°C
Kifújt levegő hőmérséklet:.....°C
Szívóoldali nyomás:.....bar
Áramfelvétel:.....A
Az elvégzett műveletek rövid leírása:.....

A karbantartást végző neve, Zöldkártya típusa és száma:.....

Dátum:.....

.....
a karbantartást végző szerviz bélyegzője (aláírás)

TÁJÉKOZTATÓ A KÖTELEZŐ JÓTÁLLÁS ALAPJÁN FENNÁLLÓ JÓTÁLLÁSI JOGOKRÓL

Az egyes tartós fogyasztási cikkekre vonatkozó kötelező jótállásról szóló 151/2003. (IX. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) értelmében fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében eladott, a Korm. rendelet 1. mellékletben felsorolt új tartós fogyasztási cikkekre a rendelet szabályai szerint jótállási kötelezettség terjed ki.

Nem tartozik jótállás alá a hiba,

ha annak oka a termék fogyasztó részére való átadását követően lépett fel, így például, ha a hibát

- szakszerűtlen üzembe helyezés (kivéve, ha az üzembe helyezést a vállalkozás, vagy annak megbízottja végezte el)
- rendeltetésellenes használat, a használati-kezelési útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyása (ide tartozik a karbantartási kötelezettség elmulasztása is tekintettel arra, hogy a rendeltetészerű használathoz klímaberendezések esetében a legalább évi 2 alkalommal - de a helyi adottságoktól függően az üzembe helyező szakember által előírt ennél gyakrabban – történő karbantartás elmulasztása a klímaberendezés eltömődését, és ezáltal a motor leégését eredményezheti)
- helytelen tárolás vagy kezelés, rongálás, a készülék módosítása, nem gyári alkatrészek beépítése, helytelen elektromos megtáplálás, nem megfelelő elektromos rendszerhez való csatlakoztatás,
- elemi kár, természeti csapás okozta.

A jótállási igény érvényesítése

A jótállási igény a jótállási jeggyel érvényesíthető. Jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása esetén a szerződés megkötését bizonyítottnak kell tekinteni, ha az ellenérték megfizetését igazoló bizonylatot - az általános forgalmi adóról szóló törvény alapján kibocsátott számlát vagy nyugtát - a fogyasztó bemutatja. Ebben az esetben a jótállásból eredő jogok az ellenérték megfizetését igazoló bizonylattal érvényesíthetőek.

A fogyasztó a hiba felfedezése után késedelem nélkül köteles a hibát a Vállalkozással közölni. A közlés késedelméből eredő kárért a fogyasztó felelős. Kárenyhítési kötelezettsége körében a fogyasztó köteles a meghibásodott készüléket kikapcsolni és áramtalanítani. A hibás készülék további üzemeltetéséből eredő kárért a fogyasztó felel.

A fogyasztó jogai jótállás keretébe tartozó hiba esetén:

Jótállás keretébe tartozó hiba esetén a fogyasztó

- elsősorban – választása szerint – kijavítást vagy kicserélést követelhet, kivéve, ha a választott jótállási igény teljesítése lehetetlen, vagy ha az a vállalkozásnak a másik jótállási igény teljesítésével összehasonlítva aránytalan többletköltséget eredményezne, figyelembe véve a szolgáltatás hibátlan állapotban képviselt értékét, a szerződésszegés súlyát és a jótállási igény teljesítésével a fogyasztónak okozott érdeksérelmet.
- ha a vállalkozás a kijavítást vagy a kicserélést nem vállalta, e kötelezettségének megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve nem tud eleget tenni, vagy ha a fogyasztónak a kijavításhoz vagy a kicseréléshez fűződő érdeke megszűnt, a fogyasztó – választása szerint – a vételár arányos leszállítását igényelheti, a hibát a vállalkozás költségére maga kijavíthatja vagy mással kijavíttathatja, vagy elállhat a szerződéstől. Jelentéktelen hiba miatt elállásnak nincs helye.

A fogyasztó a választott jogáról másikra térhet át. Az áttéréssel okozott költséget köteles a vállalkozásnak megfizetni, kivéve, ha az áttérésre a vállalkozás adott okot, vagy az áttérés egyébként indokolt volt.

Meghibásodás miatti 3 napon belüli csereigény:

Ha a fogyasztó a termék meghibásodása miatt a vásárlástól (üzembe helyezéstől) számított három munkanapon belül érvényesít csereigényt, a vállalkozás nem hivatkozhat aránytalan többletköltségre, hanem köteles a terméket kicserélni, feltéve, hogy a meghibásodás a rendeltetésszerű használatot akadályozza.

Kijavítás és kicserélés

A kijavítást vagy kicserélést – a termék tulajdonságaira és a fogyasztó által elvárható rendeltetésére figyelemmel – megfelelő határidőn belül, a fogyasztó érdekeit kímélve kell elvégezni. A vállalkozásnak törekednie kell arra, hogy a kijavítást vagy kicserélést legfeljebb tizenöt napon belül elvégezze.

A kijavítás során a termékbe csak új alkatrész kerülhet beépítésre.

Nem számít bele a jótállási időbe a kijavítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudja rendeltetésszerűen használni. A jótállási idő a terméknek vagy a termék részének kicserélése (kijavítása) esetén a kicserélt (kijavított) termékre (termékrészre), valamint a kijavítás következményeként jelentkező hiba tekintetében újból kezdődik.

Költségek

A jótállási kötelezettség teljesítésével kapcsolatos költségek a vállalkozást terhelik.

A rögzített bekötésű, illetve a 10 kg-nál súlyosabb, vagy tömegközlekedési eszközön kézi csomagként nem szállítható terméket – a járművek kivételével – az üzemeltetés helyén kell megjavítani. Ha a javítás az üzemeltetés helyén nem végezhető el, a le- és felszerelésről, valamint az el- és visszaszállításról a vállalkozás gondoskodik.

A jótállás nem érinti a fogyasztó jogszabályból eredő jogainak érvényesítését.

Fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fővárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett működő békéltető testület eljárását is kezdeményezheti.

A vállalkozás a minőségi kifogás bejelentésekor a fogyasztó és vállalkozás közötti szerződés keretében eladott dolgokra vonatkozó szavatossági és jótállási igények intézésének eljárási szabályairól szóló 19/2014. (IV. 29.) NGM rendelet (a továbbiakban: NGM rendelet) 4. §-a szerint köteles – az ott meghatározott tartalommal – jegyzőkönyvet felvenni és annak másolatát haladéktalanul és igazolható módon a fogyasztó rendelkezésére bocsátani. A vállalkozás, illetve a javítószolgálat (szerviz) a termék javításra való átvételekor az NGM rendelet 6. §-a szerinti elismervény átadására köteles.

TÁJÉKOZTATÓ
A FRIOTECH KFT. NAGYKERESKEDŐ ÁLTAL VÁLLALT ÖNKÉNTES JÓTÁLLÁS
ALAPJÁN FENNÁLLÓ JÓTÁLLÁSI JOGOKRÓL

A Friotech Kft. nagykereskedő az általa a Magyar Köztársaság területén nem fogyasztók részére értékesített klímaberendezésekre önkéntes jótállást vállal készülékcsere és a javítási költségek megtérítésére vonatkozóan a Friotech Kft. honlapján (www.friotech.hu) megtalálható ÁSZF-ben részletezett módon és mértékig, az ott leírt feltételek maradéktalan teljesítése esetén. A meghibásodott készülékek javítását a Friotech Kft. nem vállalja, a javításról a végfelhasználó részére értékesítő kiskereskedő köteles gondoskodni. A végfelhasználó jótállási igényét kizárólag a kiskereskedőn, illetve amennyiben ez a kiskereskedővel nem azonos, - erre vonatkozó megállapodás alapján - a klímaberendezés üzembe helyezését végző szervizen – a továbbiakban: Szerviz - keresztül érvényesítheti. A javítási költségek Friotech Kft. általi önkéntes jótállás keretében vállalt maximális díjtételeit és az önkéntes jótállás részletes szabályait az ÁSZF melléklete tartalmazza.

A jótállási idő kezdete a klímaberendezés szakszerű üzembe helyezésének napja, de legkésőbb a Friotech Kft. általi értékesítést (klímaberendezés kiskereskedő általi átvételét) követő 365. nap.

A jótállási idő a Friotech Kft. által forgalmazott készülékek típusai szerint:

Cascade készülékek	2 év (a Friotech Kft. által előírt és a honlapján közzétett plusz feltételek kiskereskedő általi teljesítése és a Friotech Kft. honlapján történő kiskereskedői regisztráció esetén a kiterjesztett jótállási idő egyes modellekre: 5 év)

A Friotech Kft. által vállalt jótállás elengedhetetlen feltétele a klímaberendezés erre jogosult szakember általi szakszerű üzembe helyezése és az üzembe helyezést végző szakember által megállapított – helyi adottságokhoz igazoldó - gyakoriságú, ennek hiányában legalább évi 2 alkalommal történő karbantartás elvégzése és ennek igazolása. Amennyiben az előírt gyakoriságú karbantartás nem igazolható a fentiek szerint, úgy a Friotech Kft-t jótállási kötelezettség nem terheli.

A hatályos jogszabályok előírásai értelmében klímaberendezések telepítését, szervizelését, karbantartását, javítását és használaton kívül helyezését csak a jogszabályokban meghatározott képesítéssel rendelkező szakember végezheti el.

A legalább 5 tonna CO₂-egyenértéknek megfelelő mennyiségű, nem hab formájában tárolt fluortartalmú üvegházhatású gázokat tartalmazó berendezések üzemeltetőinek gondoskodniuk kell a berendezések szivárgásvizsgálatáról. A szivárgásvizsgálat részletes szabályait az Európai Parlament és a Tanács 517/2014/EU Rendelete tartalmazza.

FRIOTECH KFT.

H - 2040 Budaörs,

Vasút u. 9.

Tel./Fax: +36 23 430 674

+36 23 428 243

H – 5400 Mezőtúr,

Kossuth tér 6.

Tel./Fax: +36 56 351 412

web: www.friotech.hu

e-mail: iroda@friotech.hu

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China, 519070

Tel: (+86-756) 8522218 Fax: (+86-756) 8669426

E-mail: gree@gree.com.cn www.gree.com



66160000152