



CFP-51XD/A-K CFP-68XD/A-K

FP-34ZDP-K(E) FP-51ZDP-K(E) FP-68ZDP-K(E)

CFP-34BA2/D-K(E) CFP-51BA2/D-K(E) CFP-68BA2/D-K(E) CFP-85BA2/D-K(E)

Fan coil

Kezelési útmutató

Kérjük, figyelmesen olvassa el a kezelési útmutatót,
mielőtt használatba veszi a készüléket!

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 „Mielőtt szerelőt hívna” című fejezetben találhatja. E fejezet tanulmányozása révén szerelő hívása nélkül is megoldhatja a legtöbb problémát.

TARTALOM

Jegyezze fel	2. oldal
Tartalom	3. oldal
Figyelmeztetés	4. oldal
Infra távirányító	6. oldal
Vezetékes távirányító	10. oldal
Optimális üzemelés	16. oldal
Hibaelhárítás	17. oldal
Műszaki adatok	18. oldal
Bekapcsolás előtti ellenőrzés	19. oldal
Időszaki karbantartás	20. oldal
Jótállás	21. oldal

A kezelési utasításban az alábbi szimbólumokat használjuk:



Ez tiltást jelent



Ez okvetlen betartandó dolgot jelent



Veszélyes hulladékot jelöl, ezért csak szelektíven gyűjthető és speciális ártalmatlanítást igényel.

◆ Figyelmeztetés

KÉRJÜK FIGYELMESEN OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT AZ ÜZEMELTETÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT!

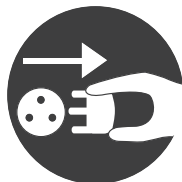


Ha túl magas a feszültség, akkor az egységek könnyen megsérülhetnek, ill. túl alacsony feszültség esetén erősen rezonálhat és így a rendszer tönkremehet.

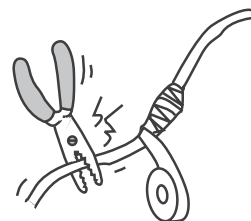
A feszültségnek kisebb ingadozásokkal stabilnak kell lennie!



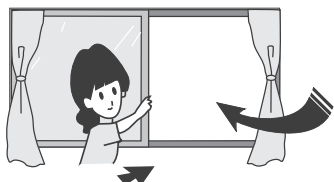
Ha hosszabb ideig nem használja a berendezést, akkor áramtalanítsa azt! A lerakódó por melegedést, ill. tüzet okozhat!



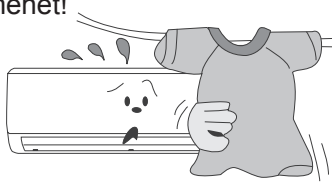
Soha ne vágja el és ne tolja meg a tápkábelt!
Melegedést illetve tüzet okozhat.



Ha a készülék üzemel, akkor ne tartsa hosszabb ideig nyitva az ajtókat, ill. ablakokat, mert ettől csökken a készülék hatékonysága!



Ne akadályozza a levegő útját a szívó-, ill. kifújó nyílásoknál sem a beltéri, sem a kültéri egységénél, mert ettől csökken a hatékonyság és a készülék is tönkremehet!



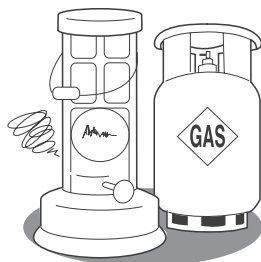
Az elektromos bekötéskor olyan kis-megszakítót kell alkalmazni, amely elegendő teljesítményű a készülék hőérzékelői által történő leállások és újraindítások áramának átengedéséhez.



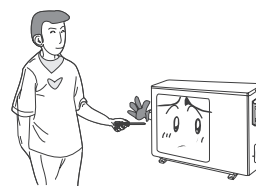
Ha égett szagot, és/vagy füstöt érzékel, akkor azonnal kapcsolja ki a készüléket és hívjon szakembert! Ennek elmulasztása a készülék tönkremenetelét és tüzet okozhat.



Gyúlékony anyagokat, spray-ket, gázpalackot ne tartson a készülék 1 m-es körzetén belül! Tüzet, ill. robbanást okozhat!



Ne javítsa saját kezűleg a berendezést! A szakszerűtlen beavatkozás balesetveszélyes és akár halált is okozhat! Hiba, ill. rendellenes működés esetén forduljon mindig szakemberhez!



FIGYELEM!

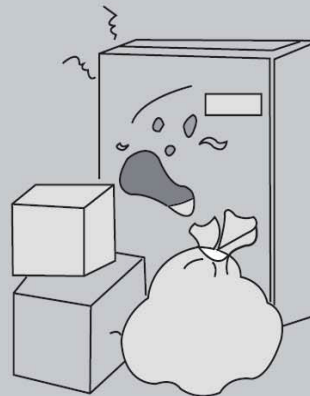
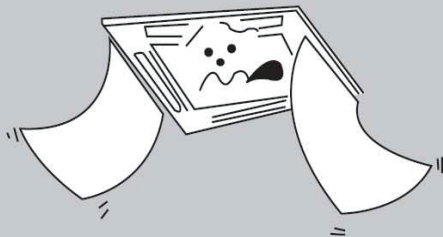
Üzemelő berendezést tilos javítani, karbantartani!
BALESTVESZÉLY!



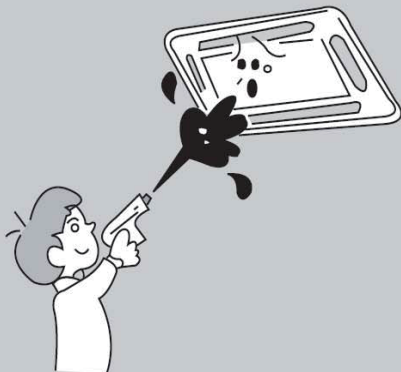
Soha ne használjon fűtőberendezést a beltéri egység közvetlen közelében! Lerontja a hűtőteljesítmény hatékonyságát!



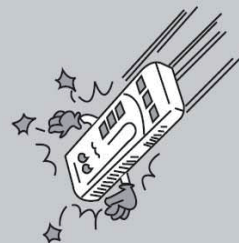
Tilos a levegő útját elzárni, vagy bármi módon akadályozni!
Csökkenti a teljesítményt és a gép meghibásodását is okozhatja!



Ne fröcsköljön (öntsön) vizet a berendezés(be)re
Áramütést és meghibásodást is okozhat!



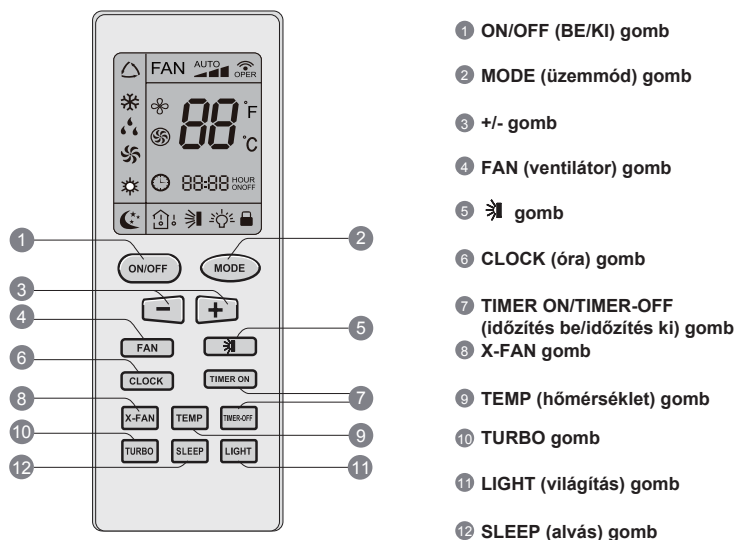
Ne ütögesse, ne dobja le a távirányítót!
Ne nyomkodja a gombokat hegyes (éles) eszközzel, mert meghibásodást okozhat!



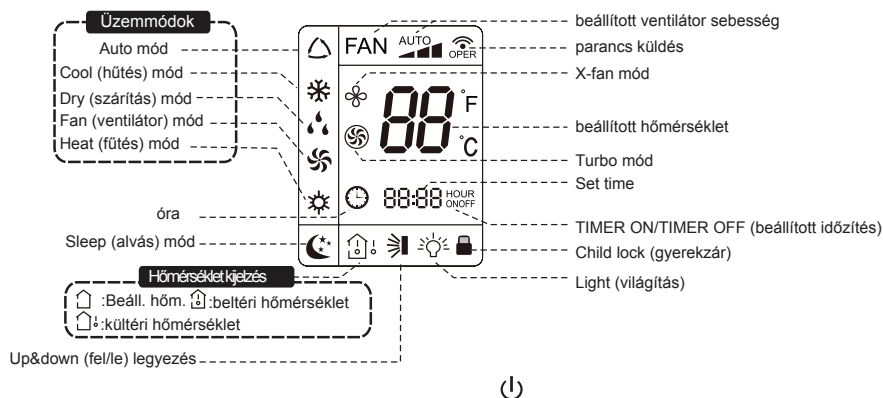
FIGYELEM!: Gyerekek és csökkent szellemi képességűek nem használhatják felügyelet nélkül a berendezést!

Az YB1FA infra távirányító használata

A távirányító felépítése



A kijelzőn megjelenő ikonok



A távirányító gombjai

Megjegyzés: amikor a klímaberendezésre rákapcsoljuk az áramot, a berendezés hangjelzést ad és a beltéri egységen a működésjelző ikon piros fényel világít. Innentől fogva a berendezés a távirányítóval be/kikapcsolható.

1. ON/OFF ((BE/KI) gomb

A gombot megnyomva bekapcsolható, ismételt megnyomással pedig kikapcsolható a berendezés. A gomb minden megnyomásakor hangjelzést ad a beltéri egység.

2. MODE (üzemmód) gomb




A gomb nyomkodása közben az alábbi sorrendben változik a készülék üzemmódja:

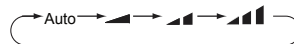


- Automatikus üzemmódban a klímaberendezés a környezeti hőmérséklet függvényében automatikusan üzemel. A hőmérséklet beállítás nem változtatható és nincs kijelezve sem. A ventilátor fordulata és a legyezés a távirányítóval szabályozható
 - Hűtés üzemmódban a berendezés hűt, és a beltéri egységen az ❄ ikon világít. A + és - gombokkal állítható a hőmérséklet és a ventilátor fordulatszám, ill. a zsalu mozgása is szabályozható a távirányítóval.
 - Szárítás üzemben a ventilátor alacsony fordulaton üzemel és a beltéri egységen az ☀ ikon világít. A ventilátor fordulatszám nem állítható. A legyezés kapcsolható a távirányítóval.
 - Ventilátor üzemmódban a berendezés hűtés/fűtés nélkül keringtetni a levegőt. Az üzemelés jelző világít, de minden más kijelzés inaktív. A ventilátor fordulata és a zsalu legyező mozgása szabályozható a távirányítóval.
 - Fűtés üzemmódban a berendezés fűt, és a beltéri egységen az 🔥 ikon világít. A + és - gombokkal állítható a hőmérséklet és a ventilátor fordulatszám, ill. a zsalu mozgása is szabályozható a távirányítóval.
- A hideg levegő befúvás elkerülése érdekében fűtés üzemmódban a beltéri ventilátor 1 - 5 perc késleltetéssel indul (az időtartam a környezeti hőmérséklet függvénye)
 - A távirányítón beállítható hőmérséklet tartomány: 16 - 30°C. A ventilátor sebessége: automatikus, alacsony, közepes és magas lehet.

3. “+” és “-” gomb

- A + és - gombokkal 1°C-os lépésekben állítható a kívánt hőmérséklet. Hosszan (kb. 2 mp.) lenyomva tartva a léptetés felgyorsul. A beállítás végén az érték a kijelzőn is látható. Automatikus üzemmódban a hőmérséklet nem állítható.
- Az óra, illetve az időzített üzem beállításakor szintén a + és - gombok használatosak a beállításhoz.

4. FAN (ventilátor) gomb: A gomb megnyomásával állítható a ventilátor sebessége, az alábbi sorrendben: auto (AUTO), low(), medium(), high().

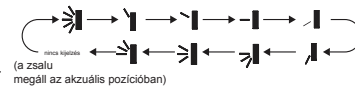









Megjegyzés:

- Automata módban a készülék a környezeti hőmérséklet függvényében állítja be a ventilátor fordulatszámát
- Szárítás üzemmódban a ventilátor alacsony fordulaton üzemel

5. gomb

A gomb megnyomásával kapcsolható be/ki a zsalu legyező mozgása. A szög az alábbi sorrendben változik:



- A  gomb megnyomására a zsalu folyamatosan legyez, a teljes mozgási utat bejárva.
- A  ,  ,  ,  ,  pozíciókat választva a zsalu az adott szögben megáll
- A  gombot 2 mp.-ig lenyomva tartva a zsalu a kívánt szögbe állítható, és a gombot felengedve abban az állásban marad.

6. CLOCK (óra) gomb

A gomb megnyomása után a távirányító kijelzőjén az ⌚ ikon villogni kezd. Ekkor a + és - gombokkal beállítható az idő. Minden megnyomásra 1 percet változik az érték. Lenyomva tartva gyorsítható a beállítás. Ha a beállítás kész, akkor nyomja meg a CLOCK gombot (menti a beállítást), és az ⌚ ikon villogása megszűnik.

Megjegyzés:

- Az óra 24 órás beállítása.
- Ha beállítás közben több, mint 5 mp. szünetet tart, a távirányító kilép a beállítás menüből.


7. TIMER-ON/TIMER-OFF (bekapcsolás időzítés / kikapcsolás időzítés) gomb

- **TIMER ON (bekapcsolás időzítés) gomb**
Ezzel a gombbal indítható a bekapcsolás időzítés programozása. Megnyomásakor az óra ikon eltűnik és „ON” felirat jelenik meg és a beállítás alatt villog. A + és - gombokkal beállítható a kívánt bekapcsolási időpont. A gombot lenyomva tartva gyorsítható a beállítás. A beállítás végén nyomja meg a TIMER ON gombot. Ekkor az ON villogása megszűnik és az óra ikon is megjelenik. A TIMER ON ismételt megnyomásával törölhető a program.
- **TIMER OFF (kikapcsolás időzítés) gomb**
Ezzel a gombbal indítható a kikapcsolás időzítés programozása. Megnyomásakor az óra ikon eltűnik és „OFF” felirat jelenik meg és a beállítás alatt villog. A + és - gombokkal beállítható a kívánt bekapcsolási időpont. A gombot lenyomva tartva gyorsítható a beállítás. A beállítás végén nyomja meg a TIMER OFF gombot. Ekkor az OFF villogása megszűnik és az óra ikon is megjelenik. A TIMER OFF ismételt megnyomásával törölhető a program.

Megjegyzés:

- A programozás megkezdése előtt állítsa be az órán a pontos időt
- Érvényes időzített program üzemben a távirányító ON/OFF gombja inaktív. Ha meggondolta, és nem kívánja az időzített programot, akkor törölje azt és utána a távirányítóval vezérelhető a készülék.

8. X-FAN (öntisztítás) gomb

Ezzel a gombbal tudja aktiválni hűtés és/vagy szárítás üzemben az öntisztítás funkciót. A gomb megnyomására  ikon jelenik meg. Innentől a készülék kikapcsolása után a ventilátor még egy ideig alacsony fordulaton üzemel és kiszárítja a beltéri egységből a párat.




Megjegyzés:

- Ha a tisztítási folyamat alatt ismét megnyomja az X-FAN gombot, akkor a folyamat leáll és a berendezés a távirányítóval kapcsolható.

9. TEMP (hőmérséklet) gomb

A gomb megnyomásával kijeleztethető a beállított-, beltéri-, ill. a kültéri hőmérséklet. Megnyomásra a kijelzőn az alábbi sorrendben jelennek meg az ikonok:



-  beállított hőmérséklet
-  beltéri környezeti hőmérséklet
-  kültéri környezeti hőmérséklet

Megjegyzés:

- a kültéri környezeti hőmérséklet kijelzése nem mindegyik típusnál lehetséges (ilyen esetben a beállított hőmérséklet látható).
- alapértelmezett kijelzés: beltéri hőmérséklet
- csak azok a beltéri egységek tudják kijelezni, amelyeknek erre alkalmas kijelzőjük van

10. TURBO gomb

Hűtés vagy fűtés módban megnyomva ezt a gombot, a kijelzőn  ikon jelenik meg és elindul a gyors hűtés, vagy gyors fűtés üzemmód.

11. SLEEP (éjszakai üzem) gomb


A gombot megnyomva hűtés, vagy fűtés üzemben, a kijelzőn  ikon jelenik meg és elindul a kényeelmet fokozó éjszakai üzemmód program.

12. LIGHT (világítás) gomb

A gomb megnyomásával ki-, és bekapcsolható a beltéri egység kijelzője. Bekapcsoláskor a távirányítón  ikon jelenik meg.

Nyomógomb kombinációk


Gyerekszár:

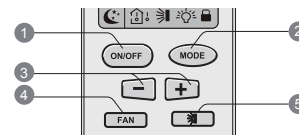
A + és - gombokat egyszerre megnyomva lezárható, és feloldható a távirányító billentyűzete. A lezárás alatt a kijelzőn  ikon látható. Feloldás a + és - gombok ismételt együttes lenyomásával.

Hőmérséklet mértékegység váltás:

A berendezés kikapcsolt állapotában nyomja meg egyszerre a - és MODE gombokat. Minden ismételt, együttes megnyomáskor átvált a mértékegység °C és °F között és vissza.

Használat

1. Húzza fel a főkapcsolót, helyezze áram alá a készüléket, majd a távirányító ON/OFF gombjával kapcsolja be
2. A MODE gombbal válassza ki a kívánt üzemmódot (automata, hűtés, szárítás, ventilátor, fűtés)
3. A + és - gombokkal állítsa be a kívánt hőmérsékletet (autó módban nem állítható)
4. A FAN gombbal állítsa be a kívánt ventilátor sebességet
5. A  gombbal állítsa be a szalu legyezését

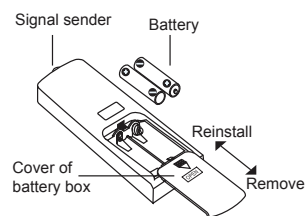


Távirányító elemcsere

1. Vegye le a távirányító hátulján az elemtartó fedelét
2. Vegye ki a lemerült elemeket, majd polaritás helyesen helyezze be az új elemeket
3. Csak AAA 1,5 V-os száraz elemeket használjon
4. Helyezze vissza az elemtartó fedelét

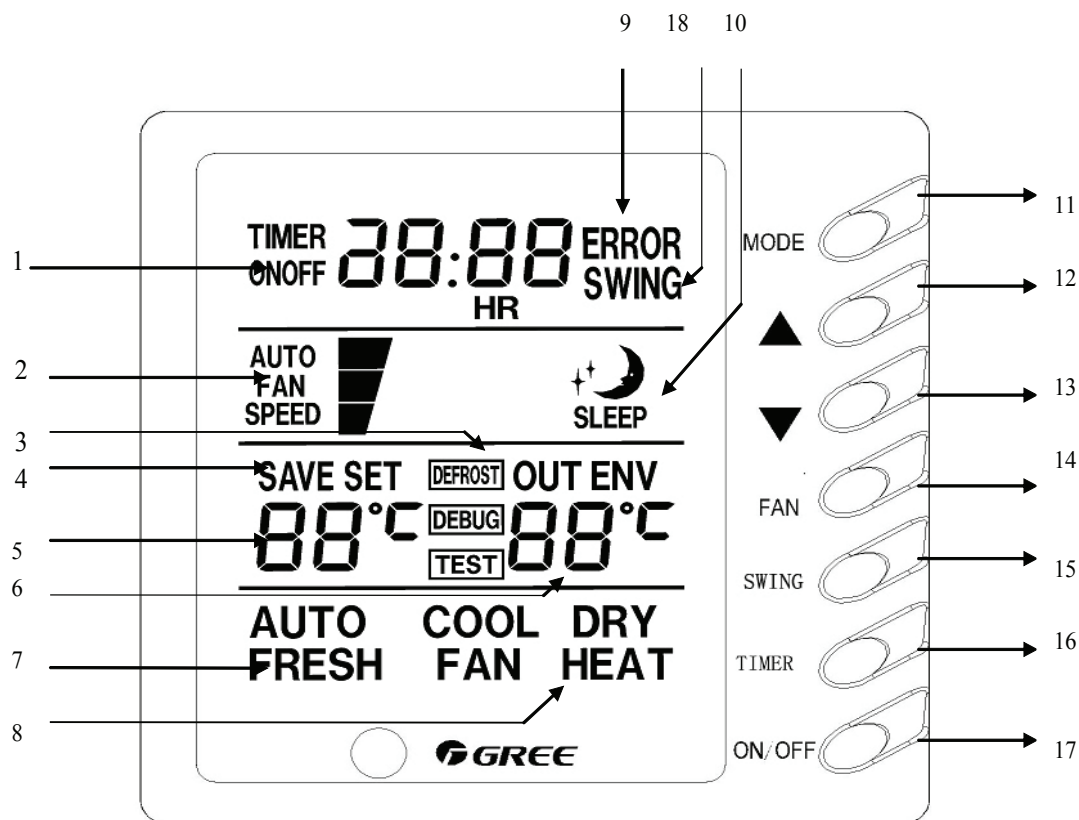
Megjegyzés:

- használat közben a távirányító jeladója nézzen a beltéri egység vevője felé
- a távirányító és a készülék közötti távolság ne legyen több 8 m-nél
- előfordulhat, hogy a jelet a szobában lévő neon, mobil telefon, vagy más távirányító megzavarja
- ha hosszabb ideig nem használja a távirányítót, akkor vegye ki az elemeket



A vezetékes távirányító használata

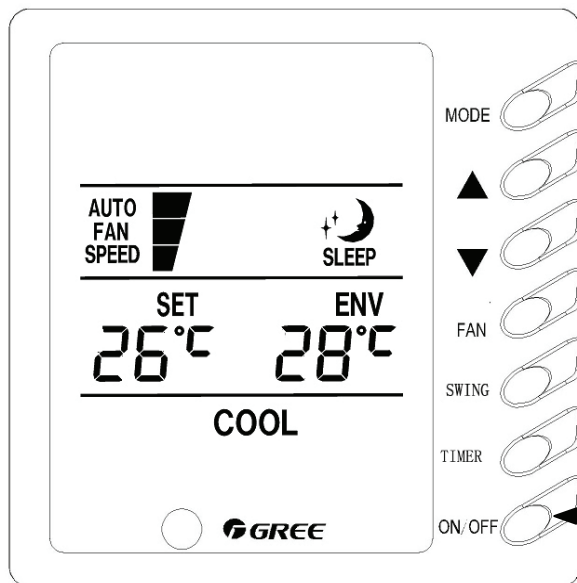
A távirányítót úgy kell elhelyezni, hogy védve legyen víztől, párasodástól és ütéstől!
Ne nyitogassa szükségtelenül sűrűn a távirányító fedelét!



T

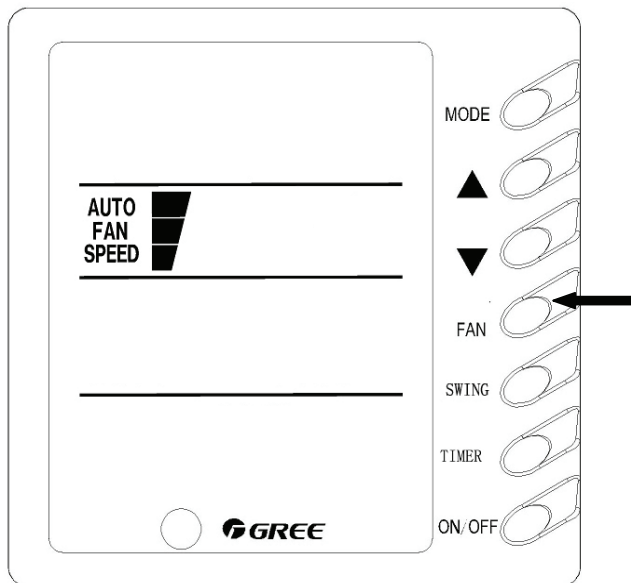
Felépítés és a gombok szerepe			
1	Időzítés kijelző	10	Éjszakai üzem kijelző
2	Ventilátor fokozat kijelző (Auto, Magas, Közepes, Alacsony)	11	MODE (üzemmód) gomb
3	Leolvasztás kijelző	12	Hőmérséklet növelés
4	Mentés állapot kijelző	13	Hőmérséklet csökkentés
5	Beáll. hőmérséklet kijelző	14	FAN (ventilátor) gomb
6	Külső hőmérséklet kijelző	15	SWING (legyezés) gomb
7	Friss levegő kijelző	16	Időzítés gomb
8	Üzemmód (COOL, DRY, FAN, HEAT, AUTO)	17	ON/OFF (BE/KI) gomb
9	Hibaüzenet kijelző	18	A legyezés állapota kijelző

1). Be / kikapcsolás
Nyomja meg az ON/OFF gombot!

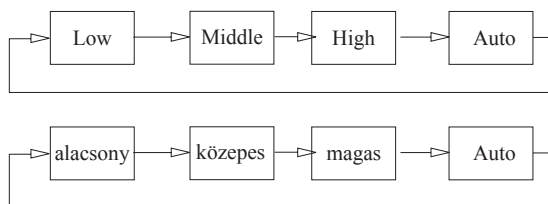


A gomb megnyomására a berendezés bekapcsol, újbóli megnyomásra pedig kikapcsol

2). Ventilátor szabályozás



A gomb (többszöri) megnyomásával kiválasztható a kívánt fokozat
Szárítás üzemben a ventilátor alacsony fokozatban üzemel!



3). Hőmérséklet állítás

Beállítás a hőmérséklet állító gombokkal

▲: az érték növelése

▼: az érték csökkentése

(a gomb minden megnyomásakor 1 °C a változás)

Beállítható hőmérséklet értékek:

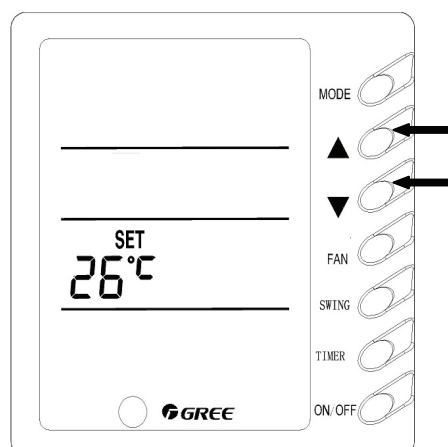
HEAT ----- 16 ~ 30°C

COOL ----- 16 ~ 30°C

DRY ----- 16 ~ 30°C

FAN ----- nem állítható

AUTO ----- nem állítható



Zár funkció: a "▲" és "▼" gombokat egyszerre tartsa lenyomva 5 mp.-ig

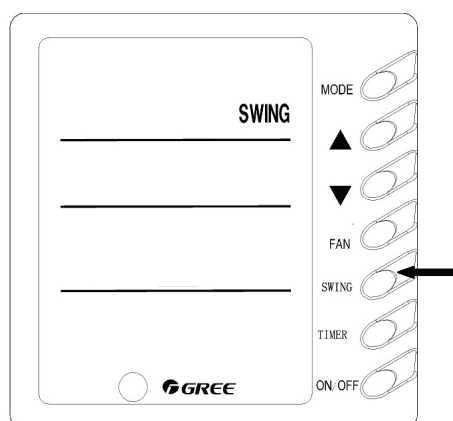
A kijelzőn „EE” jelenik meg és a gombok megnyomásakor sípolás hallható.

A "▲" és "▼" egyidejű, 5 mp.-es lenyomásával oldható fel.

4). Legyezés

A SWING gomb megnyomására „SWING” felirat jelenik meg a kijelzőn és a befúvó zsaluk legyező mozgásba kezdenek.

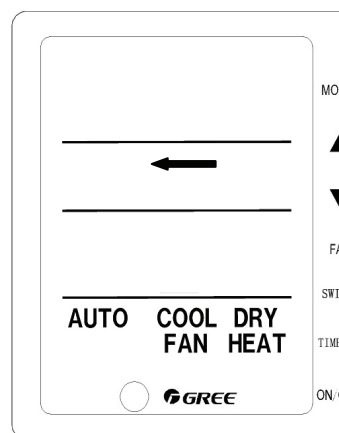
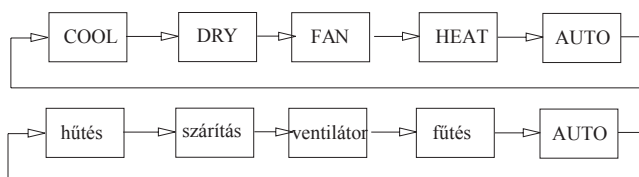
A gomb újbóli megnyomásával kapcsolható ki a legyező üzem.



A távirányítóval SLEEP (éjszakai) üzemmód is beállítható.

5). Üzem mód beállítás

A MODE gomb megnyomásakor az üzemmódok az alábbi sorrendben változnak:



Hűtés üzemmódban a kijelzőn „COOL” felirat olvasható. A hőmérsékletet alacsonyabbra kell állítani, mint a környezeti, mert eltérő esetben az üzemmód aktív ugyan, de csak a ventilátor fog üzemelni hűtés nélkül.

Szárítás üzemben „DRY” felirat látható a kijelzőn és a ventilátor alacsony fordulaton üzemel.

Fűtés üzemben „HEAT” felirat jelenik meg a kijelzőn és a hőmérsékletet magasabbra kell állítani, mint a környezeti. Eltérő esetben a fűtés üzemmód nem indul el.

Ventilátor üzemben „FAN” felirat jelenik meg a kijelzőn.

Automatikus üzemben „AUTO” felirat látható a kijelzőn és a berendezés a környezeti feltételek függvényében válaszja meg az üzemmódot.

Fűtés üzemben alacsony hőmérséklet és magas páratartalom esetében a kültéri egységen jég képződhet, ami rontja az üzemelés hatékonyságát. Ezt küszöböli ki a leolvasztás funkció

Leolvasztás üzemben a kijelzőn „DEFROST” olvasható.

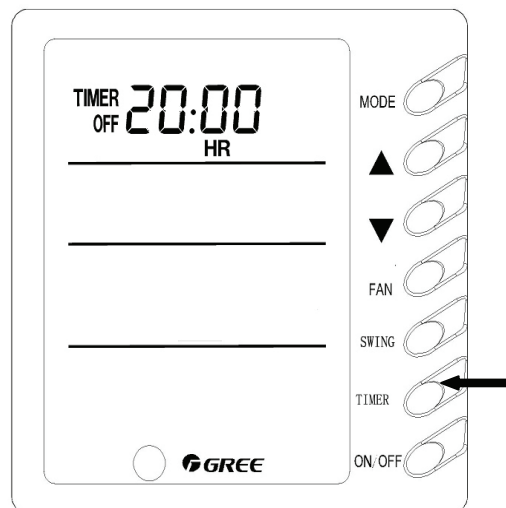
6). TIMER (időzítés) beállítás

Kikapcsolt készüléknél a bekapcsolás időzítés, bekapcsolt gépnél a kikapcsolás időzítés állítható be. A TIMER gomb megnyomásával lehet belépni a programba (TIMER felirat villog a kijelzőn)

A „▲”, „▼” gombokkal állítható be a kívánt időzítés. A beállítás nyugtázása a TIMER gombbal történik.

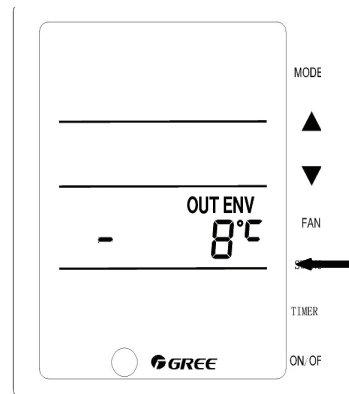
Időzített üzemmódban a TIMER gomb megnyomásával törölhető az időzített üzemmód.

Ha időzítés beállítás után a gép hibára leáll, a kijelzőn a hibakód látható és a TIMER gomb inaktív. A már beállított időzítés tárolódik a memóriában!



7). Külső hőmérséklet kijelzés

Normál esetben „ENV” jelzi a szoba hőmérsékletét. A SWING gomb 5 mp.-ig lenyomva tartásával a kijelzőn „OUT ENV” látható és a külső környezeti hőmérsékletet jelzi.



8). Energiatakarékos üzem beállítás (SAVE set up)

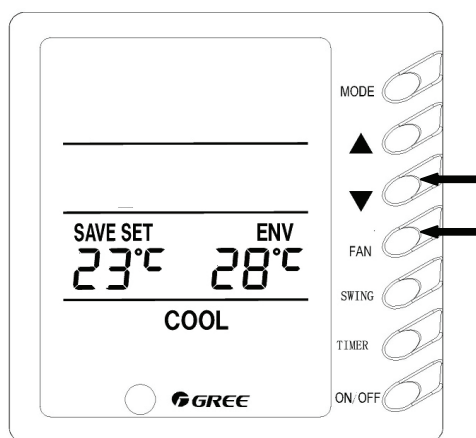
Kikapcsolt berendezésnél tartsa lenyomva 5 mp.-ig a "FAN" + "▼" gombokat.

A kijelzőn „SAVE” „COOL” látható (ha ez az első beállítás, akkor kezdeti értéknek 26 C látható, mint alsó

határérték. Az érték a le/fel gombokkal módosítható 16 - 30 C között.

Nyugtázás az „ON/OFF” gombbal történik

A felső határhőmérséklet nem lehet alacsonyabb az alsó határértéknél!



A beállítás a többi üzemmódban is azonosan történik.

Ha befejezte a beállítást tartsa lenyomva a "FAN" + "▼" gombokat 5 mp.-ig és a beállítás elmentődik a memóriába.

A beállítás után a kijelzőn „SAVE” látható és innentől nem állítható be a mentett értékeken kívül eső érték.

Ha pl.: 23 C az alsó-, és 27 C a felső beállított határérték, akkor a használó hűtésben is csak ezen értékek közötti hőfokot tud beállítani.

Ha felső-, és alsó érték azonos, akkor a berendezés csak ezen a hőmérséklet értéken tud üzemelni.

Az üzemmód törlése a berendezés kikapcsolt állapotában a "FAN" + "▼" gombok egyidejű 5 másodperces lenyomva tartásával történik.

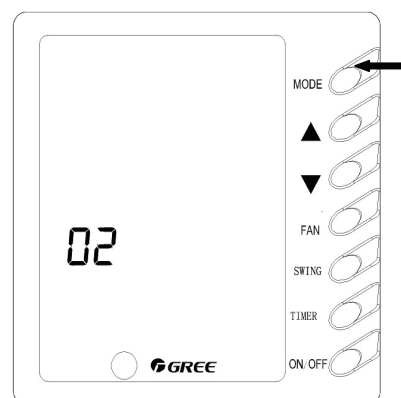
9). (MEMORY) Memória funkció beállítás

A készülék leállításakor tartsa lenyomva 10 mp.-ig a "MODE" gombot.

Ezzel beállítható, hogy áramkimaradás esetére a leállást, vagy az üzemelést tárolja a memória.

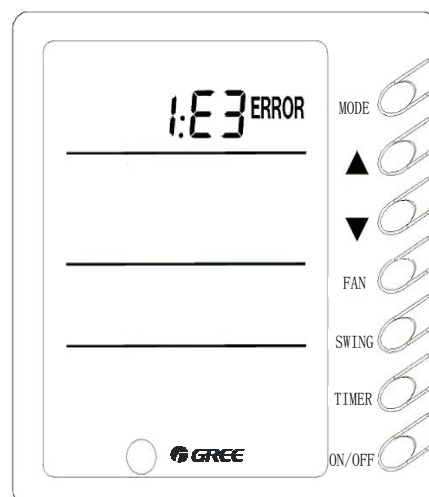
Ha a kijelzőn 01 látható, akkor tárolódott a beállítás, ha 02, akkor nem.

Nyugtázás az "ON/OFF" gombbal történik..



10). Hibakód kijelzés

Ha üzem közben hibára leáll a berendezés, akkor a kijelzőn „ERROR” felirat villog és a hibakód látható. Több hibakód esetén azok felváltva jelennek meg. Az első számjegy a rendszer azonosítója, a következő pedig a hibakód.



A hibakódok jelentése:

hibakód	Hiba
E0	Cseppvíz szivattyú hiba
E1	Kompresszor magas nyomás védelem
E2	Beltéri egység fagyás védelem
E3	Kompresszor alacsony nyomás védelem
E4	Kompresszor túlmelegedés védelem
E5	Kompresszor túláram védelem
E6	Kommunikációs hiba
E8	Beltéri egység ventilátor motor védelem
E9	Víz elvezetés védelem
F0	Beltéri egység szívott levegő termisztor hiba
F1	Elpárologtató csőhőmérséklet érzékelő hiba
F2	Kondenzátor hőérzékelő hiba
F3	Kültéri levegő termisztor hiba
F4	Kifújt levegő hőérzékelő hiba
F5	Távírányító környezeti hőm. érzékelő hiba

7 Optimális üzemelés

A hőmérsékletet helyesen állítsa be!

A kívánt hőmérsékletet úgy állítsa be, hogy az kellemes legyen.



Ne tegyen semmit a beltéri egység elé a levegő útjába!

Magas páratartalom esetén előfordulhat, hogy víz csöpög a gépből, mert nem tudja azt elvezetni.



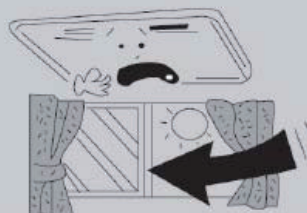
Ha hosszabb ideig nem használja, akkor áramtalanítsa a berendezést!

Az áram alatt lévő berendezésnek még kikapcsolt állapotban is van valamennyi fogyasztása. Ha áramtalanítja, energiát takaríthat meg.



Ha a gép üzemel, zárja be az ajtókat és ablakokat!

A berendezés hatékonysága jelentősen romolhat nyitott ajtó, ablakok mellett.



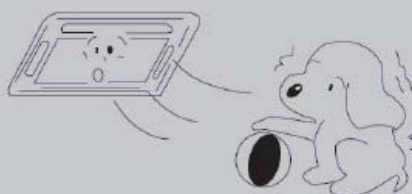
Szórakoztató elektronikát legalább 1 m távol helyezzen csak el!

Az interferencia zavarhatja a TV és rádió hangját, képét..



Ne irányítsa a légáramot közvetlenül növényekre, állatokra, emberre!

Egészség károsodást okozhat!



8 Hibaelhárítás



FIGYELEM!

- ① . Ha rendellenességet tapasztal, azonnal áramtalanítsa a berendezést és hívjon szakembert!
- ② . Soha ne javítsa önmaga a berendezést, mert a szakszerűtlen javítás miatt tűz, baleset történhet.

1). Mielőtt szerelőt hívna:

Tünet	Ok	Elhárítás
a készülék nem üzemel	áram kimaradás /ki van kapcsolva	újraindul, ha visszatér az áram
	kiolvadt a biztosíték	cserélje ki a biztosítékot
	lemerült az elem a távirányítóban	cserélje ki az elemeket
	Túl messze van a távirányítótól	menjen közelebb (max. 8 m)
az indulás után hamar leáll a berendezés	akadály van a szívott/kifújt levegő útjában	távolítsa el
gyenge a hűtő/fűtő teljesítmény	akadály van a szívott/kifújt levegő útjában (kültéri/beltéri)	távolítsa el
	hibás hőfok beállítás	lásd hőmérséklet beállítás
	alacsony ventilátor fordulat	lásd ventilátor beállítás
	a zsaluk rosszul vannak beállítva	lásd a zsaluk beállítása
	az ajtók/ablakok nyitva vannak	zárja be
	közvetlen napsugárzás	húzza be a függönyt/árnyékolót
	túl sok személy van a szobában	
	sok hőforrás üzemel a szobában	
szennyezett légszűrő	tisztítsa meg	

Ha a fentiek nem segítenek, hívjon szakembert!

2). Az alábbiak nem okvetlen jelentenek meghibásodást

	tünet	ok
a készülék nem üzemel...	indításkor azonnal	ha a készülék leáll, akkor kb. 1 perc a késleltetés az újra induláshoz
	épp bekapcsoltuk	
gőzöl	hűtésben	ha túl gyorsan hűtjük a levegőt, köd képződhet.
Noise	csobogó hang üzem közben	ez a hűtőközeg áramlása miatt fordulhat elő
	susogó hang közvetlen a leállítás után vagy a leolvasztás befejeződésekor	a hűtőközeg áramlási irányváltása, és/vagy a cseppvíz szivattyú okozza
	kattogás	a hőtágulás okozza
por jön a berendezésből	ha hosszabb ideig nem használtuk	a berendezés a lerakódott port fújja ki
„szag”	üzem közben	a szobából esetleg elnyelt szagokat fújja vissza a berendezés

Műszaki adatok:

Álmennyezeti kazettás

Megnevezés		Modell	Mértékegység	CFP-51XD/A-K	CFP-68XD/A-K
Légáram (hűtés/fűtés)			m ³ /óra	510/400/300	680/540/450
Teljesítmény (hűtés/fűtés)			kW	2,75/3,4	3,6/4,2
Elektromos adatok	Betáp		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
	Telj felvét.		W	73	73
Hidraulikus adatok	Térfogatáram (hűtés/fűtés)		l/s	0,13/0,16	0,18/0,2
	Nyomásesés (hűtés/fűtés)		kPa	15/24	28/38
	Üzemi víznyomás		Mpa	1,6	1,6
Zajsztint			dB(A)	46	46
Méretek	Beltéri		mm	664*594*292	664*594*292
	TC06		mm	670*670*60	670*670*60
Nettó tömeg			kg	20/3,5	20/3,5
Csőcsatlakozások	Ki, és bemeneti víz		inch	3/4	3/4
	Cseppvíz		mm	25	25
Távírányító	Vezetékes			Z4E351B	Z4E351B
	Infra			YB1FA(MOTO)	YB1FA(MOTO)

Mennyezeti / parapet

Megnevezés		Modell	Mértékegység	FP-34ZDP-K(E)	FP-51ZDP-K(E)	FP-68ZDP-K(E)
Légáram (hűtés/fűtés)			m ³ /óra	400/300/210	510/400/310	680/550/450
Teljesítmény (hűtés/fűtés)			kW	1,9/2,4	2,8/3,4	3,5/4,1
Elektromos adatok	Betáp		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Telj felvét.		W	46	65	76
Hidraulikus adatok	Térfogatáram (hűtés/fűtés)		l/s	0,09	0,13	0,17
	Nyomásesés (hűtés/fűtés)		kPa	20	20	32
	Üzemi víznyomás		Mpa	1,6	1,6	1,6
Zajsztint			dB(A)	37	38	45
Méretek			mm	840*695*238	840*695*238	840*695*238
Nettó tömeg			kg	26	26	27
Csőcsatlakozások	Ki, és bemeneti víz		inch	3/4	3/4	3/4
	Cseppvíz		inch	3/4	3/4	3/4
Távírányító				YB1FA(XFAN)	YB1FA(XFAN)	YB1FA(XFAN)

Magas oldalfali

Megnevezés		Modell	Mértékegység	CFP-34BA2/D-K(E)	CFP-51BA2/D-K(E)	CFP-68BA2/D-K(E)	CFP-85BA2/D-K(E)
Légáram (hűtés/fűtés)			m ³ /óra	360/322/282	550/413/367	680/591/532	850/708/616
Teljesítmény (hűtés/fűtés)			kW	2,0/2,3	2,5/2,8	3,6/4,1	4,0/4,5
Elektromos adatok	Betáp		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
	Telj felvét.		W	50	50	60	66
Hidraulikus adatok	Térfogatáram (hűtés/fűtés)		l/s	0,4	0,45	0,6	0,7
	Nyomásesés (hűtés/fűtés)		kPa	18	25	52	60
	Üzemi víznyomás		Mpa	1,6	1,6	1,6	1,6
Zajsztint			dB(A)	35	40	43	48
Méretek			mm	845*180*275	845*180*275	940*200*298	940*200*298
Nettó tömeg			kg	10	10	12	12
Csőcsatlakozások	Ki, és bemeneti víz		inch	1/2	1/2	1/2	1/2
	Cseppvíz		mm	15,6	15,6	15,6	15,6
Távírányító				YB1FA(XFAN)	YB1FA(XFAN)	YB1FA(XFAN)	YB1FA(XFAN)

Bekapcsolás előtti ellenőrzés

▲ FIGYELEM

- Ellenőrizze, hogy a vezetékek nem szakadtak-e
- Ellenőrizze, hogy a szűrő meg van-e és tiszta-e (nem minden típusnak van szűrője)
- Ellenőrizze, hogy a levegő be/kilépő nyílások szabadok legyenek

Tisztítás előtt áramtalanítsa a készüléket.

A levegőszűrő tisztítása

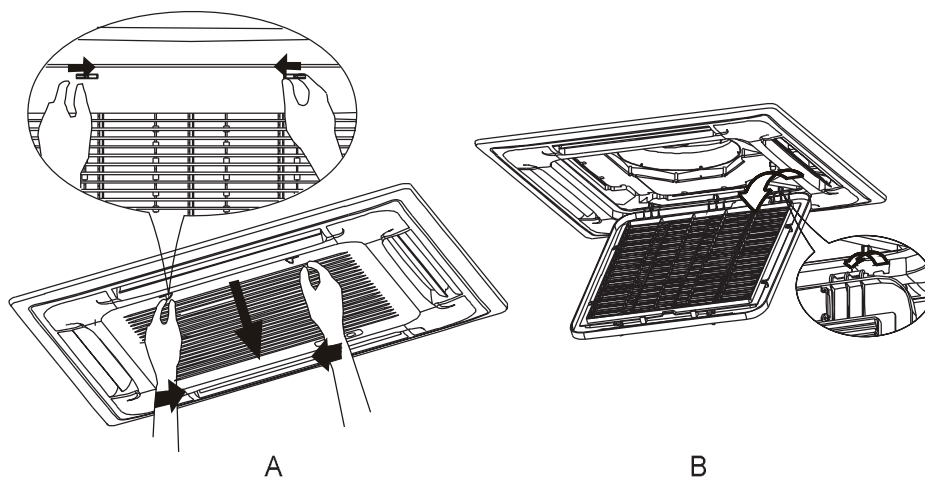
- A készüléket védi a beáramló portól és piszoktól. Ha eltömődik, akkor romlik a hűtés hatékonysága. A szűrőt legalább kéthetente (vagy sűrűbben) tisztítani kell.
- Ha poros környezetben üzemel a készülék, a tisztítást gyakrabban kell elvégezni
- Ha a szennyeződés erősen kötődik a szűrőhöz, akkor cserélni kell a szűrőt

■ Kazettás típus

1. Nyissa ki a szívórácsot

A rögzítő füleket nyomja befelé, majd nyissa le a rácsot

Figyelem: A vezérlőegység vezetékét ki kell húzni mielőtt a diszrácsot leszereli



2. Vegye le a mellső rácsot (a szűrővel együtt), majd nyissa ki a rácsot

3. Vegye ki a szűrőt

4. Porszívóval, vagy vízzel tisztítsa meg a szűrőt. Ha erős a szennyeződés, használjon puha kefét a tisztításhoz. Alapos szárítás után helyezze vissza a szűrőt.

◆ Figyelmeztetés

KÖTELEZŐ IDŐSZAKOS KARBANTARTÁS (NEM INGYENES!)

A klímaberendezések a szakszerű beszerelésen, beüzemelésen túlmenően időszakosan karbantartást igényelő készülékek, ezért azok elvégzése (elvégeztetése) garanciális feltétel. Ahhoz, hogy a berendezés megbízhatóan és energiatakarékosan üzemeljen, normál üzemi körülmények között csak hűtős készüléknél évente legalább egyszeri (szezonzárkor), hűtő-fűtő berendezéseknél, pedig évente legalább kétszeri (tavaszi, őszi) karbantartás javasolt.

Amennyiben közepesen nehéz, esetleg extrém körülmények között üzemel a berendezés, akkor sokkal gyakrabban kell elvégezni a karbantartási munkákat. A szükséges gyakoriságra vonatkozóan kérjen útmutatást a beszerelő szakembertől és azt jegyeztesse be a kezelési utasítás elején lévő, arra a célra szolgáló rovatba.

Az időszaki karbantartás során elvégzendő műveletek:

- a készülék mechanikai állapotának (törés, repedés, lazulás, szigetelések, vibrációk, rezgések stb.) ellenőrzése szükség szerinti megszüntetése
- a hőcserélők tisztaságának ellenőrzése, szükség szerinti megtisztítása
- a közeg töltet meglétének ellenőrzése, szivárgásvizsgálat (szivárgás esetén a szivárgás megszüntetése és a készülék újbóli üzembe helyezése)

- beszívott levegő hőmérséklet mérés
- befűjt levegő hőmérséklet ellenőrzés
- az áramfelvétel ellenőrzése
- közeg nyomás ellenőrzés
- a készülék üzem közbeni zajszintjének ellenőrzése
- a biztonsági és szabályzó elemek ellenőrzése, szükség szerinti beállítása
- teljes üzemi próba (az összes funkció kipróbálása és ellenőrzése)

Az elvégzett vizsgálatot dokumentálni kell, ezért a fenti műveletek elvégzéséről készített, a mérési eredményeket is rögzítő munkalap egy példányát mindig kérje el a karbantartást végző szerelőtől és azt tegye a Jótállási jegyhez.

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:

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Jinji West Rd. Qianshan

Zhuhai Guangdong China

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.

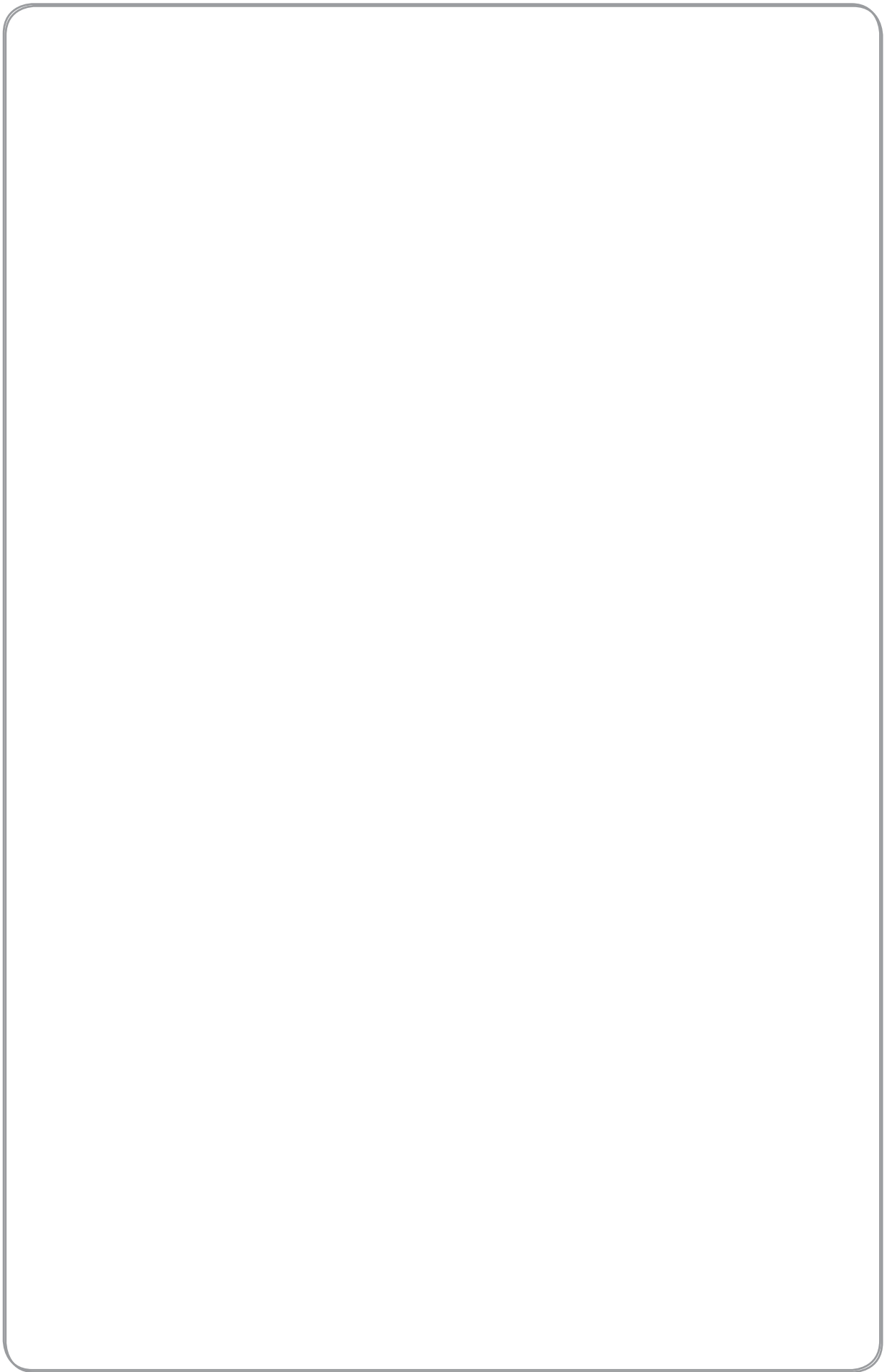
A jótállási idő a Friotech Kft. által forgalmazott készülékek típusai szerint:

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.: +36 56 351 412

web: www.friotech.hu

e-mail: iroda@friotech.hu