



OLDALFALI SPLIT KLÍMABERENDEZÉS

Kezelési útmutató

LEGEND

CWH09YC-K6DNAxx

CWH12YC-K6DNAxx

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

FRIOTECH

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 kihívása nélkül is megoldhatja a legtöbb problémát.

R32

JEGYZZE FEL

	kg	CO ₂ egyenérték (tonna):
1 Gyári alaptöltet		
2 Helyszíni kiegészítő töltet:		
1 + 2 Összes töltet:		

TARTALOMJEGYZÉK

Jegyezze fel.....	2
Biztonsági tudnivalók.....	5
Részegységek megnevezése.....	10
A távvezérlő működése és ismertetése.....	11
Kyotói nyilatkozat.....	21
Jótállás.....	22
Jegyzetek.....	30



A berendezés gyúlékony R32 hűtőközeggel üzemel!



Mielőtt használatba venné a berendezést, figyelmesen olvassa el a használati útmutatót!

A hűtőközeg

- A berendezés speciális hűtőközeggel üzemel. Ez a hűtőközeg az R32.

Ez a hűtőközeg gyúlékony és szagtalan. Bizonyos körülmények között robbanásveszélyes lehet.!

- Az R32 nem ózonromboló. Az üvegházhatása is alacsony, miközben meglehetősen kedvező termodinamikai tulajdonságokkal rendelkezik. Emiatt a berendezés hatékony működéséhez kisebb töltet is elegendő.

WARNING :

A leolvasztási folyamatot tilos bármi külső módszerrel gyorsítani.
A berendezés karbantartása, tisztítása során mindig tartsa be a gyártó előírásait!

A berendezés javítását csak arra jogosult, megfelelően képzett szakember végezheti!



◆ 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 a kompresszor erősen rezonálhat és így a rendszer tönkremehet.

A feszültségnek kisebb ingadozásokkal stabilnak kell lennie!

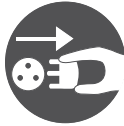


Ha hosszabb ideig nem használja a berendezést, akkor áramtalanítsa azt! A lerakódó por melegeledést, ill. tüzet okozhat!

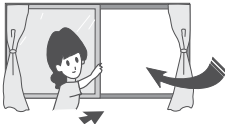


Soha ne vágja el és ne töltsön meg a tápkábel!

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!



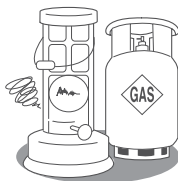
Az elektromos bekötéskor olyan kis-megszakító kell alkalmazni, amely elegendő teljesítményű a készülék hőérzékelői által történő leállások és újraindítások áramának átengedéséhez.



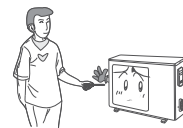
Ha égett szagot, és/vagy füstöt érzékel, akkor azonnal kapcsolja ki a készüléket és hívjon szakembert! Ennek elmulasztása a készülék tönkremenetelét és tüzet okozhat.



Gyúlékony anyagokat, spray-eket, 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!



◆ Figyelmeztetés

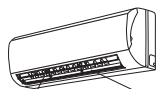
KÉRJÜK FIGYELMESEN OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT AZ ÜZEMELTETÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT!



Sérült elektromos kábellel tilos a gépet üzemeltetni! Ha a vezeték megsérült, hívjon szakembert és azzal cseréltesse ki azt!



A légáram irányát mindig megfelelően állítsa be! A beállítás-hoz használja a távirányítót és ne kézzel mozgassa a terelő lamellákat!

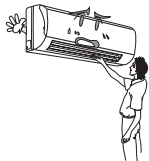


legyező zsalu

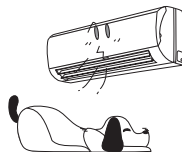
terelő zsalu



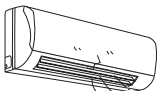
Se kézzel, se eszközzel ne nyúljon a kifúvó nyílásokba! Személyi sérülést, ill. a készülék meghibásodását okozhatja!



Közvetlen a légáram elé tilos átlakatokat, ill. növényeket helyezni! Azok megbetegedhetnek ilyen esetben!



Ne fúvassa a hideg levegőt közvetlenül önmagára! Betegséget okozhat!



A készülék légkondicionálásra lett tervezve! Nem alkalmas ruha szárításra, élelmiszer tartósítására, stb. és azt tilos is más célra alkalmazni!








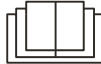


A készülékre fröccsenő víz áramútást, ill. a készülék meghibásodását okozhatja!



A készülék alatt, ill. közvetlen előtte tilos főzni! A gőzök a készülék meghibásodását okozhatják, ill. a helyiség komfortját is ronthatják az így keletkező szagok!



A hűtőközeg

 <p>Gyúlékony, R32 gázzal feltöltött berendezés.</p>	 <p>A készülék telepítését megelőzően, el kell olvasni a telepítési utasítást.</p>
 <p>A készülék használatbavétele megelőzően, el kell olvasni a felhasználói kézikönyvet.</p>	 <p>A készülék javítását megelőzően, el kell olvasni a szerviz kézikönyvet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • A légkondicionáló egység működtetéséhez speciális hűtőközeg kering a rendszerben. Az alkalmazott hűtőközeg a speciálisan tisztított, R32 fluor. A hűtőközeg gyúlékony és szagtalan. Továbbá, bizonyos körülmények között, robbanóképes. Ugyanakkor, a hűtőközeg gyúlékonyság nagyon alacsony. Csak nyílt lánggal gyújtható meg. • A szokásos hűtőközegektől eltérően, az R32 nem környezetszennyező, hűtőközeg, az ózonréteget nem károsítja. Az üveggháztartásra gyakorolt befolyása is alacsonyabb. Az R32 termodinamikai tulajdonságai kifejezetten magas energiahatékonyságot eredményeznek. Ezért az egységbe kisebb töltetmennyiség is elegendő. 	
<p>VIGYÁZAT!</p>	
<p>A leolvasztási folyamat meggyorsítására vagy tisztításhoz kizárólag a gyártó által ajánlott eszközök használhatók. Amennyiben javításra van szükség, forduljon a legközelebbi hivatalos márkaszervizhez. Szakképzetlen személy által végzett javítás veszélyes lehet. A készülék kizárólag olyan helyiségben tárolható ahol nincs folyamatosan működő gyújtóforrás. (Például nyílt láng, üzemelő gázkészülék vagy üzemű villanykályha.) Felsőszűri és elégetni tilos! A készülék legalább Xm^2 alapterületű helyiségben telepíthető üzemeltethető. (A „Gyúlékony hűtőközeg biztonságos kezelése” bekezdésben lévő „a táblázatban” nézze utána az X alapterület értéknek.) R32 hűtőközeggel feltöltött készülékek. A javítás során szigorúan be kell tartani a gyártói utasításokat. Győződjön meg róla, hogy a hűtőközegnél nincs szaga. Olvassa el a szerelési utasítást.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div style="text-align: center;">    </div> </div>	

• készüléket fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességeikben korlátozott, továbbá tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek (ideértve a yerekeket is), kizárólag az értük felelősséggel tartozó zemély felügyelete, illetve a készülék használatára onatkozó utasításai mellett használhatják.

• gyermekeket felügyelni kell, nehogy játszanak a készülékkel.

- 1) A rádió berendezés működési frekvenciasávja(i): 2400 MHz - 2483,5 MHz
- 2) A rádió berendezés működési frekvenciasávjában továbbított maximális rádiófrekvencia teljesítmény: 20 dBm/1

R32: 675



A jelölés arra utal, hogy a termék nem dobható ki a kommunális hulladékba. A szabályozatlan hulladékkezelésből adódó esetleges környezeti károk vagy emberi egészségkárosodás elkerülése érdekében, az EU területén. Az esetleges környezeti károk vagy emberi egészségkárosodás elkerülése érdekében.

A szabályozatlan hulladékkezelés helyett, döntsön a felelős újrahasznosítás mellett, és segítse elő az anyag erőforrások fenntartható újrafeldolgozását. A használt készüléket a visszavételi és begyűjtési rendszeren keresztül juttassa vissza vagy forduljon a terméket értékesítő kereskedőhöz. A terméket környezetbarát újrahasznosításra átvethetik.

A légkondicionáló telepítése, mozgatása vagy karbantartása esetén, az első alkalommal kérje a forgalmazótól vagy a helyi márkaszerviztől a feladat elvégzését. A légkondicionálót a célra kijelölt eszközökkel kell felszerelni, mozgatni és karbantartani. Ellenkező esetben komoly anyagi kár súlyos, akár halálos személyi sérülés fordulhat elő.

A gyúlékony hűtőközeg biztonságos kezelése

A telepítő és karbantartó személyzet szükséges képesítése

- A hűtőközeg rendszert érintő munkákban résztvevő összes személynek rendelkeznie kell a hivatalos szervek által kiadott bizonyítvánnyal, és a hűtőközeg rendszer kezelésére feljogosító iparági körben elfogadott képesítéssel. Amennyiben másik szerelőre is szükség van a készülék karbantartásához és javításához, a gyúlékony hűtőközeg használatára képezített személynek kell felügyelnie.
- Kizárólag a berendezés gyártója által előírt módon javítható.

A gyűlékony hűtőközeg biztonságos kezelése

Telepítéssel kapcsolatos tudnivalók

- A légkondicionálót az előírt minimum alapterületűnél nagyobb helyiségbe kell telepíteni. A minimális alapterület az adattáblán vagy az alábbi „a” táblázatban szerepel.
- A csatlakozóvezetékbe tilos lyukat fúrni vagy égetni.
- A szivárgásterzetet kötelező elvégezni a telepítést követően.

a táblázat – Minimális helyigény (m²)

Töltet mennyisége (kg)	padlón álló	ablakra szerelt	falra szerelt	mennyezeti
≤1,2	/	/	/	/
1,3	14,5	5,2	1,6	1,1
1,4	16,8	6,1	1,9	1,3
1,5	19,3	7	2,1	1,4
1,6	22	7,9	2,4	1,6
1,7	24,8	8,9	2,8	1,8
1,8	27,8	10	3,1	2,1
1,9	31	11,2	3,4	2,3
2	34,3	12,4	3,8	2,6
2,1	37,8	13,6	4,2	2,8
2,2	41,5	15	4,6	3,1
2,3	45,4	16,3	5	3,4
2,4	49,4	17,8	5,5	3,7
2,5	53,6	19,3	6	4

Karbantartási tudnivalók:

- Győződjön meg róla, hogy a karbantartási vagy az alapterület megfelel az adattáblán feltüntetetteknek.
 - Kizárólag az adattáblán feltüntetett feltételeknek megfelelő helyiségben üzemeltethető.
- Ellenőrizze a karbantartási terület megfelelő szellőzését.
 - A feladatok ellátása alatt gondoskodni kell a folyamatos szellőztetésről.

- Ellenőrizze nincs-e lángforrás vagy potenciális lángforrás a karbantartási területen.
 - A nyílt láng használata tilos a karbantartási területen; „Dohányozni tilos!” figyelmeztető táblát is ki kell helyezni.
- Ellenőrizze, hogy a készülék jelölése jó állapotban van-e.
 - Cserélje ki a kopott vagy sérült figyelmeztető jelölést.

Hegesztés

- Amennyiben vágni vagy hegeszteni kell a hűtőközeg rendszer csöveit a karbantartás során, az alábbiak szerint járjon el:
 - a. Állítsa le a gépet és áramtalanítsa
 - b. Fejtsse le a hűtőközeget
 - c. Vákuummal ürítse ki
 - d. Tisztítsa át N₂ gázzal
 - e. Vágás vagy hegesztés
 - f. Vigye vissza a szerviz pontra hegesztéshez
- A hűtőközeget speciális tárolótartályba kell lefejtani.
- Ügyelni kell rá, hogy a vákuumszivattyú kilépő oldalán ne legyen nyílt láng, és megfelelő legyen a szellőzés.

A hűtőközeg feltöltése

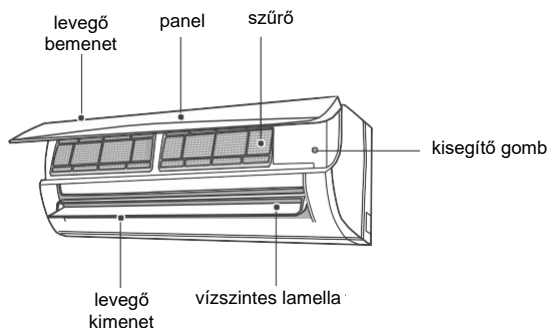
- Használjon kifejezetten R32 hűtőközeghez készült feltöltő készülékeket. Ügyeljen rá, hogy a különféle hűtőközegek ne szennyezzék egymást.
- A hűtőközeg feltöltésekor a hűtőközeg tartályt álló helyzetben kell tartani.
- A feltöltés végeztével (vagy még a befejezés előtt) ragassza fel a címkét a rendszerre.
- Tilos túltölteni!
- Miután elkészült a feltöltés, mindenképpen végezzen szivárgásérzékelést a tesztüzemet megelőzően; a szivárgás ellenőrzést a lefejtés követően mindig el kell végezni.

Biztonsági előírások a szállításra és tárolásra vonatkozóan

- Használjon gyűlékony gáz detektort, és használja a tartály lerakodása és megnyitása előtt.
- Dohányzás és nyílt láng használata tilos!
- A helyi előírásokat és jogszabályokat be kell tartani.









Alkatrészek neve

Beltéri egység



Ha a távirányító elveszik vagy elromlik, a kisegítő gombbal kapcsolhatja ki és be a légkondicionálót. A működésének részletesen ismertetése: Az ábra alapján nyissa ki a panelt, és a kisegítő gombbal kapcsolja ki a légkondicionálót. Amikor a légkondicionáló be van kapcsolva, automatikus üzemmódban működik.

Kijelző

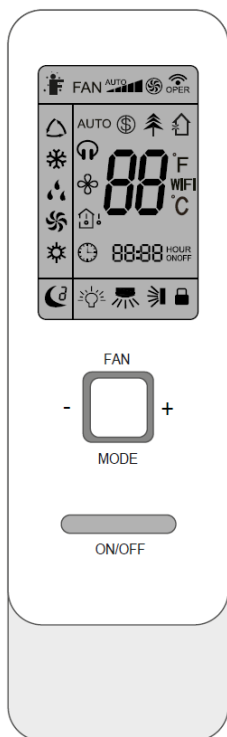
Fűtés üzemmód		 Piros visszajelző R (csak fűtés módban)
Hűtés üzemmód		 W:fehér visszajelző
Szárítás mód		 G:zöld visszajelző  O:narancs visszajelző
Hőmérséklet visszajelző	25	
Áramellátás visszajelző		

MEGJEGYZÉS:

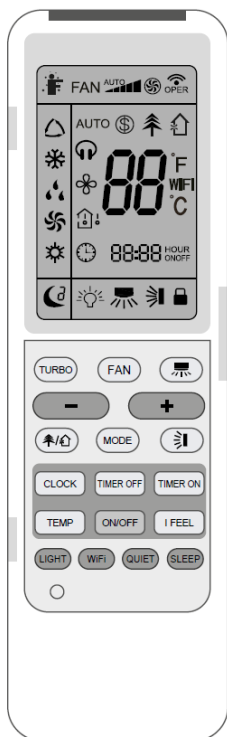
- Ez egy általános ismertető, és a visszajelző színe csak tájékoztató jellegű. Nézze meg a tényleges kijelzőt.
- A kijelző tartalma eltérhet a ténylegestől. Nézze meg a tényleges kijelzőt.

A távirányító működése és ismertetése

A távirányító gombjai



(a fedél lenyitása előtt)



(a fedél lenyitása után)

A kijelző képernyőn megjelenő ikonok ismertetése


	Érzékelés	
FAN	Ventilátor fordulatszám beállítás	
	Turbó mód	
	Jelküldés	
Üzem mód		Automatikus üzemmód
		Hűtés üzemmód
		Szárítás mód
		Ventilátor mód
		Fűtés üzemmód
	Alvás mód	
	8 °C-os fűtés funkció	
	Egészség mód	
	Tisztító funkció	
WIFI	WiFi funkció	
	Csendes	
	X-FAN funkció	
	Beállított hőmérséklet	
		Beltéri környezeti hőm.
		Kültéri környezeti hőm.
	Óra	
	Hőmérséklet beállítás	
88:88	Idő beállítás	
HOUR ON/OFF	IDŐZÍTŐ BE / IDŐZÍTŐ KI	
	Lámpa	
	Balra-jobbra legyezés	
	Fel-le legyezés	
	Gyerekkár	

A távirányító gombjainak ismertetése


MEGJEGYZÉS:

- Ez egy általános távirányító. Többfunkciós légkondicionálókhoz használható. Azoknál a funkcióknál, melyek az egységben nem állnak rendelkezésre, a távirányító adott funkcióhoz tartozó gombjának megnyomásakor az egység az eredeti módban működik tovább.

- Áram alá helyezést követően, a légkondicionáló

hangot ad. Az  áramellátás visszajelző kigyulladás. Ezt követően a távirányítóval működtetheti a légkondicionálót.

- Bekapcsolt állapotban a távirányító gombjának megnyomásakor

a „” jel ikon egyszer felvillan a távirányító kijelzőjén, és a légkondicionáló „di” hangot ad ki, ami azt jelzi, hogy kiküldte a jelet a légkondicionálóra.

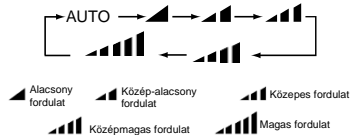
- Kikapcsolt állapotban, a beállított hőmérséklet és az óra jelenik meg a távirányító kijelzőjén (ha az időzítő ki van kapcsolva és a világítás funkció be, a megfelelő ikonok is megjelennek egyezre a távirányító kijelzőn); Bekapcsolt állapotban a kijelző a beállított funkcióknak megfelelő ikonokat mutatja.

ON/OFF gomb


Ezzel a gombbal kapcsolja be az egységet. Az egység kikapcsolásához nyomja meg újra a gombot.

FAN gomb

A gomb sorozatos megnyomásával, az Auto, Alacsony, Közép-alacsony, Közepes, Középmagas, Magas fordulatszám között váltogathat egymás után. A bekapcsolás után, az automatikus ventilátor mód az alapértelmezett. Szárítás módban csak alacsony ventilátor fordulatszám állítható be.



MEGJEGYZÉS:

- Szárítás módban a ventilátor fordulatszáma alacsony.
- X-FAN ventilátor funkció. Tartsa 2 másodpercig lenyomva a ventilátor fordulatszám gombot hűtés vagy szárítás módban, ekkor megjelenik a „” ikon, és a beltéri ventilátor az egység kikapcsolása után még néhány percig tovább jár, hogy kiszáritsa a beltéri egységet. Visszakapcsolás után az X-FAN funkció alapértelmezett beállítása a kikapcsolt állapot. Az X-FAN nem elérhető auto, ventilátor vagy fűtési üzemmódban.

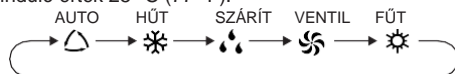
- Ez a funkció jelzi, ha nedvesség van a beltéri egység elpárolgatótájában, és ezt kifűjja az egység a lekapcsolást követően, a penészesedés megakadályozása céljából.

- Az X-FAN funkció bekapcsolt állapota esetén: Az egység „BE/KI” gombbal történő kikapcsolását követően, a beltéri egység ventilátora tovább jár még néhány percig, alacsony fordulatszámon. Ez alatt az időszak alatt, a gomb 2 másodperces nyomásával közvetlenül leállíthatja a ventilátort.

- Az X-FAN funkció kikapcsolt állapota esetén: Az egység „BE/KI” gombbal történő kikapcsolását követően, a teljes egység maradéktalanul leáll.

MODE gomb

A gomb sorozatos megnyomásával az Auto, Hűtés, Szárítás, Ventilátor, Fűtés mód között váltogathat egymás után. Bekapcsoláskor az Auto mód az alapértelmezett beállítás. Fűtés módban, a kiinduló érték 28 °C (82 °F). Minden egyéb üzemmódban a kiinduló érték 25 °C (77 °F).



MEGJEGYZÉS:

- Fűtés üzemmód: Csak fűtő funkcióval ellátott modelleknek
- Automatikus módban a hőmérséklet nem jeleníthető meg; Automatikus módban a beállított hőmérséklet nem módosítható.

- | + gomb

A „+” vagy „-” gomb egyszeri megnyomása 1 °C-kal (°F) növeli vagy csökkenti a beállított hőmérsékletet. A „+” vagy „-” gomb folyamatos nyomásával a beállított hőmérséklet értéke gyorsan változik. Ha a beállítás végeztével felengedi a gombot, a beltéri egység hőmérséklet visszajelzője ennek megfelelően változik.

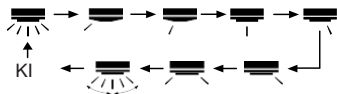
Az IDŐZÍTŐ BE, IDŐZÍTŐ KI vagy ÓRA beállításakor a „+” vagy „-” gombbal kell az időt beállítani. (Lásd az CLOCK (ÓRA), TIMER ON (IDŐZÍTŐ BE), TIMER OFF (IDŐZÍTŐ ki) gombokat.)

TURBO gomb

Hűtés vagy fűtés módban, ezzel a gombbal kapcsolhatja ki vagy be a turbó funkciót. A turbó funkció bekapcsolása után, megjelenik a turbó visszajelző. A jel módváltáskor vagy a ventilátor fordulatszám módosításakor automatikusan törlődik.



A gomb sorozatos megnyomásával, a légterelés bal-jobb irányú szögének beállításai között váltogathat egymás után.



MEGJEGYZÉS:

- A funkció csak bizonyos modelleken elérhető.



Ezzel a gombbal állíthatja be a légterelés szögét az egymás után ismétlődő lehetőségek közül:



A „” kiválasztásakor a légkondicionáló automatikusan tereli a befűjt levegőt. A vízszintes lamella automatikusan legez fel és le a maximális szögig.

A „” kiválasztásakor a légkondicionáló egy fix pontba fújva levegőt. A vízszintes lamella megáll a fix pozícióban.

A „” kiválasztásakor a légkondicionáló egy fix szögben fújva levegőt. A vízszintes lamella a fix szögben tereli a levegőt.

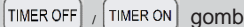
Nyomja a „” gombot 2 másodpercig a kívánt terelési szög beállításához. Amikor eléri a kívánt szöveget, engedje fel a gombot.

MEGJEGYZÉS:

- „” lehet, hogy nem elérhető. Amikor a légkondicionáló megkapja ezt a jelet, a ventilátor kifűvése automatikus lesz.



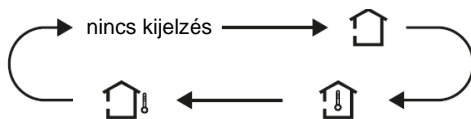
A gomb megnyomása után állítható be az óra, a „” jel villog a kijelzőn. Az érték 5 másodpercen belül állítható be, a „+” vagy „-” gombbal. A gomb 2 másodperces folyamatos nyomásával a percmutató tízes értéke fél másodpercenként növekszik eggyel. A villogás alatt, nyomja meg az óra vagy a jóváhagyás gombot, ekkor a „” jel folyamatos állapotra vált, és jelzi, hogy a beállítás sikeres volt. A bekapcsolást követően, alapértelmezésben a 12:00 érték és a „” ikon jelenik meg. Amennyiben a „” ikon látható, az azt jelenti, hogy a megjelenő érték az aktuális idő, ellenkező esetben az időzítő értékét látja.



- Időzítő bekapcsolás beállítása: Az „ON” (BE) jel villog és a „” ikon eltűnik, a számjellezés pedig időzítő beállítási státuszba kerül. Az 5 másodperces villogás alatt, a „+” vagy „-” gombbal állítható a számjellezés értéke. Minden egyes gombnyomással egy perccel nő vagy csökken az érték. A „+” vagy „-” gomb 2 másodpercig tartó nyomásakor a értékek gyorsan váltakoznak, a következő rend szerint: Az első 2,5 másodpercben, a percmutató egyes értéke tízig növekszik, majd az egyes érték állandósul; utána 2,5 másodpercig a percmutató tízes értéke növekszik tízig, és így tovább. Az 5 másodperces villogás alatt nyomja meg a TIMER ON (IDŐZÍTŐ BE) gombot, ezzel nyugtazza a sikeres beállítást. Az időzítő bekapcsolás beállítása megtörtént, ha ismét megnyomja a TIMER ON (IDŐZÍTŐ BE) gombot, az időzítés bekapcsolás törődik. Mielőtt beállítaná az időzítést, ellenőrizze az órán az aktuális idő beállítását.
- A TIMER OFF (IDŐZÍTŐ KI) gomb egyszeri megnyomásával belép az időzítő kikapcsolás beállításába, és ebben az esetben ennek az ikonja villog. A beállítás módja azonos az időzítő bekapcsolásával.



- A gomb megnyomása előhívja a beállított beltéri hőmérsékletet, a beltéri környezeti hőmérsékletet vagy a kültéri környezeti hőmérsékletet a távirányító kijelzőjén. A távirányítón a beállítási lehetőségek a következő sorrendben ismétlődnek:




Ha a távirányítón a „” ikont, vagy a kijelzés nélküli lehetőséget választja, a beltéri környezeti hőmérsékletet vagy a kültéri környezeti hőmérsékletet a távirányítón a beállított hőmérséklet látható. Ha a távirányítón a „” ikont választja, a beltéri környezeti hőmérsékletet látható; Ha a távirányítón a „” ikont választja, a beltéri környezeti hőmérsékletet látható; Ha a távirányítón a „” ikont választja, a beltéri környezeti hőmérsékletet látható. 3 másodperc után, visszaáll a beállított hőmérsékletre, vagy a 3 másodpercen belül kapott egyéb jelnek megfelelő értékre.





Figyelem! A kültéri környezeti hőmérséklet megjelenítése esetén, a kijelzési tartomány 0-60 °C (32-140 °F) között van. Ha a tartományon kívülre kerül, a küszöbértékeket mutatja – a legalacsonyabb 0 °C (32 °F) és a legmagasabb 60 °C (140 °F) értéket.

Jó tanács: A fedélen lévő gombok használatakor mindig ügyeljen rá, hogy a fedél teljesen zárva legyen.

MEGJEGYZÉS:

- A kültéri hőmérséklet kijelzése csak bizonyos modelleken elérhető. Ekkor, a beltéri egység  jelet kap, miközben a kijelzője a beltéri hőmérsékletet mutatja.

gomb

Ezzel a gombbal kapcsolható be és indítható el az egészség és tisztítás funkció. Amikor egyszer megnyomja a gombot a tisztítás funkció indításához, az LCD-n „” ikon jelenik meg. A gomb másodszori megnyomásával, amikor az egészség és tisztítás funkció egyszerre indul, az LCD kijelzőn az „” és „” ikon látható. A gomb harmadik megnyomásával, kilép az egyszerre futó egészség és tisztítás funkcióból. Amikor negyedszer nyomja meg a gombot az egészség funkció indításához, az LCD-n „” ikon jelenik meg. A fenti eljárás megismétléséhez nyomja meg újra a gombot.

MEGJEGYZÉS:

- Ez a funkció csak bizonyos modellekben érhető el.

I FEEL gomb

A gomb egyszerű megnyomásával indítsa el az I FEEL (érzékelés) funkciót, ekkor megjelenik a kijelzőn az érzékelés funkció ikonja, utána, a funkciógomb minden egyes megnyomásával, 200 milliszekundumonként elküld egy I FEEL jelet, a funkció bekapcsolást követően, a távirányító 10 percenként elküldi a hőmérsékletet a főegységre. A gomb ismételt megnyomásával, ez a funkció kikapcsol. Amikor az I FEEL (ÉRZÉKELÉS) funkció be van kapcsolva, a távvezérlőt olyan helyre kell tenni, ahol a beltéri egység képes venni a távirányítóról küldött jelet.

LIGHT gomb

A gomb megnyomásakor az ON (BE) vagy OFF (KI) állás az egység világításának be- vagy kikapcsolt állapotát határozza meg. Az egység bekapcsolásakor a világítás bekapcsolt állapotban van.

WiFi gomb




A WiFi gombbal kapcsolható be a WiFi funkció, ekkor megjelenik a WiFi ikon a távirányítón; Tartsa nyomva a WiFi gombot 5 másodpercig, és a WiFi funkció kikapcsol, a WiFi ikon eltűnik.

Kikapcsolt állapotban, a MODE (MÓD) és a „WiFi” együttes 1 másodperces megnyomásakor a WiFi modul visszaáll a gyári alapbeállításra.

MEGJEGYZÉS:

- A funkció csak bizonyos modelleken elérhető.

QUIET SEND gomb




A gomb egymás utáni megnyomásakor, a csendes állapot automatikusan csendes módba (a kijelzőn a „” ikon és „Auto” jelzés látható), csendes módba (a kijelzőn a „” ikon látható) vagy a csendes mód kikapcsolására vált (nem látható a „” ikon). Az egység bekapcsolásakor a csendes mód kikapcsolt állapotba van.

Csendes módban a kijelzőn a „” ikon látható.

MEGJEGYZÉS:

- A csendes funkció csak bizonyos modelleken elérhető.

SLEEP (ALVÁS) gomb

- Ezzel a gombbal változthat az 1. alvás (), 2. alvás (), 3. alvás () és az alvás funkció törlése beállítási lehetőségek között. Bekapcsolás után alapértelmezésben nincs beállított alvás funkció.
- Az 1. alvás funkció hűtés vagy páramentesítés módban: alvás állapotban egy órányi működés után, a főegység beállított hőmérséklete 1 °C-kal nő, két óra után 2 °C-kal nő a hőmérséklet, onnantól az egység ezen a beállított hőmérsékleten üzemel; Fűtés módban: alvás állapotban, egy órányi működés után, a beállított hőmérséklet 1 °C-kal csökken, majd két óra után 2 °C-kal csökken, onnantól az egység ezen a beállított hőmérsékleten üzemel.

- 2. alvás módban a légkondicionáló az előprogramozott alvási hőmérsékletkészlet által alkotott görbe szerint működik.

Hűtési üzemmódban:

(1) 16 °C - 23 °C kiinduló hőmérséklet beállítása esetén, az alvás funkció bekapcsolása után a hőmérséklet minden órában 1 °C-kal növekszik, 3 °C növekedés után az egység fenntartja az adott hőmérsékletet, majd 7 óra után, a hőmérséklet 1 °C-kot visszacsökken, és onnantól az egység ezen a hőmérsékleten működik tovább.

(2) 24 °C - 27 °C kiinduló hőmérséklet beállítása esetén, az alvás funkció bekapcsolása után a hőmérséklet minden órában 1 °C-kal növekszik, 2 °C növekedés után az egység fenntartja az adott hőmérsékletet, majd 7 óra után, a hőmérséklet 1 °C-kot visszacsökken, és onnantól az egység ezen a hőmérsékleten működik tovább.

(3) 28 °C - 29 °C kiinduló hőmérséklet beállítása esetén, az alvás funkció bekapcsolása után a hőmérséklet minden órában 1 °C-kal növekszik, 1 °C növekedés után az egység fenntartja az adott hőmérsékletet, majd 7 óra után, a hőmérséklet 1 °C-kot visszacsökken, és onnantól az egység ezen a hőmérsékleten működik tovább.

(4) 30 °C kiinduló hőmérséklet beállítása esetén, az egység ezen a hőmérsékleten működik, majd 7 óra után a beállítás 1 °C-ot csökken, és onnantól ezen a hőmérsékleten működik tovább.

Fűtés üzemmódban:

(1) 16 °C-os kiinduló hőmérséklet beállításnál, az egység végig ezen a hőmérsékleten működik.

(2) 17 °C - 20 °C-os kiinduló hőmérséklet beállításnál, az alvás funkció elindítása után, a hőmérséklet óránként 1 °C-kal lecsökken, majd 1 °C-os csökkentést követően, ezt a hőmérsékletet tartja fenn az egység.

(3) 21 °C - 27 °C-os kiinduló hőmérséklet beállításnál, az alvás funkció elindítása után, a hőmérséklet óránként 1 °C-kal lecsökken, majd 2 °C-os csökkentést követően, ezt a hőmérsékletet tartja fenn az egység.

(4) 28 °C - 30 °C-os kiinduló hőmérséklet beállításnál, az alvás funkció elindítása után, a hőmérséklet óránként 1 °C-kal lecsökken, majd 3 °C-os csökkentést követően, ezt a hőmérsékletet tartja fenn az egység.

• 3. alvás – az alvás mód alatti alvási görbe egyéni beállítása:

(1) 3. alvás módban, nyomja meg hosszan a „Turbó” gombot, a távirányító belép az alvás mód egyedi felhasználói beállítás állapotába, ekkor a távirányítón „1 hour” (első óra) felirat jelenik meg, a hőmérséklet érték „88” jele helyén az utójára beállított alvásgörbe hőmérséklet villog (Az első bevitelkor az eredeti, gyárilag beállított alvásmód görbe hőmérséklet értéke jelenik meg);

(2) A „+” és „-” gombbal módosítható a hőmérséklet-beállítás, majd a beállítást követően, a „Turbó” gombbal kell jóváhagyni.

(3) Ekkor az első óra kijelzés automatikusan átvált a távirányító időzítő pozíciójában („2 hours” (2 óra) vagy „3 hours” (3 óra) vagy „8 hours” (8 óra) értékre), a hőmérséklet érték „88” jele helyén az utójára beállított alvásgörbe hőmérséklet villog;

(4) Ismétlje meg a fenti, 2. és 3. lépést egészen a 8 órás hőmérséklet-beállítás végéig, ekkor elkészült az alvásgörbe beállításával, a távirányító pedig visszaáll az eredeti időzítés kijelzésre; a hőmérséklet kijelző visszaáll az eredeti hőmérséklet-beállításra.

• 3. alvás mód – az alvás mód alatti alvási görbe egyéni beállítása értékbehívással:

A felhasználó beállíthat egyedi alvásgörbét az előprogramozott alvásgörbe behívásával, ha belép az egyéni alvásgörbe beállításba, de nem módosítja a megjelenő hőmérséklet értéket, hanem a „Turbó” gombbal közvetlenül jóváhagyja.

MEGJEGYZÉS:

- A fenti előprogramozott vagy egyedi beállítási eljárásnál, ha 10 másodpercen át egy gombot sem nyomnak meg, az egység automatikusan kilép az alvásgörbe beállítás módból, és a kijelző visszaáll eredeti állapotára. Ha előprogramozott vagy egyedi beállítás során az ON/OFF (BE/KI), MODE (MOD) vagy SLEEP (ALVÁS) gombot nyomják meg, az egység ugyanígy kilép alvás módból.

A speciális funkciók bemutatása


Az AUTO RUN (AUTOMATIKUS MŰKÖDÉS) funkció

Az AUTO RUN funkció kiválasztása esetén, a beállított hőmérséklet nem jelenik meg az LCD kijelzőn, az egység a helyiség hőmérséklete alapján, automatikusan válassza ki a megfelelő működési módot, és teszi komfortossá a környezetet.

A turbó funkció



A funkció elindításával az egység szuper magas ventilátor fordulatszámra kapcsolva gyorsítja fel a hűtést vagy fűtést, vagyis a környezeti hőmérséklet a lehető leggyorsabban éri el a beállított hőmérséklet értéket.

Gyerekszár



A „+” és „-” gomb együttes megnyomásával zárható vagy oldható fel a billentyűzet. Ha a távirányító zárva van, a  jelenik meg rajta, és bármelyik gomb megnyomásakor háromszor felvillog. Ha a billentyűzetet feloldják, a jel eltűnik.

Fel-le legyezés

1 Fel-le legyezés gomb 2 másodperces megnyomásakor, a főegység oda vissza legyez felfele és lefele folyamatosan, majd a gomb felengedésekor az egység a pillanatnyi helyzetben megállítja a légtérelő lamellát.

2 Fel-le legyezés módban, amikor az állapotot kikapcsolról  állapotba állítják, a gomb ismételt 2 másodperces megnyomására a  állapot közvetlenül kikapcsolt helyzetbe kerül vissza; A gomb ismételt 2 másodperces megnyomásánál a fent ismertetett ciklus aktuális helyzete határozza meg az legyezőállapot változását.

Jobbra-balra legyezés

1. A jobbra-balra legyezés gomb 2 másodperces megnyomásakor, a főegység oda vissza legyez jobbra és balra folyamatosan, majd a gomb felengedésekor az egység a pillanatnyi helyzetben megállítja a légteretől lamellát.
2. Jobbra-balra legyezés módban, amikor az állapotot kikapcsolról  állapotba állítják, a gomb ismételt 2 másodperces megnyomására a  állapot közvetlenül kikapcsolt helyzetbe kerül vissza; A gomb ismételt 2 másodperces megnyomásánál a fent ismertetett ciklus éppen aktuális helyzete határozza meg az legyezőállapot változását.


Váltás Fahrenheit-Celsius kijelzés között

Amikor az egység kikapcsolt állapotban van, a „MODE” és a „-” gomb együttes megnyomásával válthat a °C és °F kijelzés között.

A TEMP (HŐM) és a CLOCK (ÓRA) gomb kombinációja: Energiatakarékos funkció

COOL (HÜTÉS) módban a TEMP (HŐM) és a CLOCK (ÓRA) együttes megnyomásával elindítható az energiatakarékos funkció. A számkijelző a távvezérlőn „SE” jelet mutat. A művelet megismétlésevel léphet ki a funkcióból.

A TEMP (HŐM) és a CLOCK (ÓRA) gomb kombinációja: 8 °C-os fűtés funkció

Fűtés módban a TEMP (HŐM) és a CLOCK (ÓRA) együttes megnyomásával elindítható a 8 °C-os fűtés funkció. A távvezérlő számkijelzőjén az  ikon jelenik meg, és a kiválasztott, 8 °C-os hőmérséklet. (Fahrenheit kijelzés esetén 46 °F). A művelet megismétlésevel léphet ki a funkcióból.

Csendes funkció

A csendes funkció kiválasztása esetén:

1. Hűtési üzemmódban: a ventilátor 4. fordulatszám fokozatban működik. 10 perccel később, vagy amikor a beltéri környezeti hőmérséklet ≤ 28 °C, a beltéri ventilátor 2. fordulatszám fokozatra vagy csendes módra kapcsol, a beltéri és a kültéri környezeti hőmérséklet, illetve a beállított hőmérséklet összevetése alapján.
2. Fűtés üzemmódban: a beltéri ventilátor 3. fordulatszám fokozatra vagy csendes módra kapcsol, a beltéri és a kültéri környezeti hőmérséklet, illetve a beállított hőmérséklet összevetése alapján.

3. Szárítás mód alatti ventilátor állapot: a beltéri ventilátor csendes módban működik.
4. Automatikus üzemmódban: a beltéri ventilátor automatikus csendes módban működik, az aktuális fűtési vagy ventilátor módnak megfelelően.

Alvás funkció

Ventilátor és automatikus módban nem állítható be az alvás funkció, páramentesítés módban pedig csak az 1. alvás mód választható ki. Válasszon ki és adjon meg bármilyen alvás módot, a csendes funkció hozzákapcsolódik és elindul, de más csendes állapot is választható vagy kikapcsolható.

Automatikus tisztítás funkció

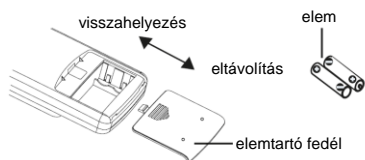
Kikapcsolt állapotban, a MODE (MÓD) és a FAN (VENTILÁTOR) együttes, 5 másodperces megnyomásával indíthatja el az automatikus tisztítás funkciót. Az automatikus tisztítás funkció működése alatt a beltéri egység kijelzőjén „CL” jel látható.


Az elpárolgató automatikus tisztítási folyamata alatt, az egység vagy gyorsfűtést vagy gyorsfűtést végez. Kiadhat bizonyos zajt, amit az áramló folyadék vagy a hőtágulás, illetve hidegsugorodás okoz. A légkondicionáló hideg vagy meleg levegőt fújhat ki, ami normál jelenség. A tisztítási folyamat alatt, ügyeljen a helyiség megfelelő szellőztetésére, hogy ne sérüljön a komfortérzet.

MEGJEGYZÉS:

- Az automatikus tisztítás funkció kizárólag normál környezeti hőmérsékleten működik. Ha a helyiség poros, havonta egyszer, ha nem háromhavonta kell elvégezni. Az automatikus tisztítás funkció elindítása után elhagyhatja a helyiséget. Miután az automatikus tisztítás befejeződött, a légkondicionáló készenléti állapotba áll.
- A funkció csak bizonyos modelleken elérhető.

Elemcsere a távirányítóban



1. Nyomja meg a távirányító „” jelű hátoldalát az ábra alapján, majd tolja ki az elemtartó fedelét a nyíl irányába.
2. Cserélje ki két darab, 7-es jelű (AAA, 1,5 V-os) szárazelemre, közben ügyeljen a + és - pólusok állására.
3. Helyezze vissza az elemtartó fedelét.

MEGJEGYZÉS

- Használat közben a távirányító jeladóival mutasson a beltéri egység jelvevő ablakára.
- A jeladó és a jelvevő közötti távolság nem haladhatja meg a 8 métert, és nem lehet akadály a kettő között.
- A jelet könnyen zavarhatják a helyiségben lévő fénycsövek vagy vezeték nélküli telefonok; a távirányítónak működés közben a beltéri egység közelében kell lennie.
- Ha cserélni kell az elemet, azonos típusút kell berakni.
- Ha hosszú időn át nem használja a távirányítót, vegye ki belőle az elemeket.
- Ha a távirányító kijelzője össze-vissza jeleket vagy egyáltalán semmit nem mutat, cserélje ki az elemeket.

Tisztítás és karbantartás

VIGYÁZAT!

- Kapcsolja ki a légkondicionálót, és az áramütés-veszély elkerülése érdekében áramtalanítsa le, mielőtt megkezdi a tisztítását.
- Tilos a légkondicionálót vízzel mosni, nehogy áramütést okozzon.
- A légkondicionáló illékony folyadékkal nem tisztítható!
- Nem használható folyadék, maró hatású tisztítószer a készülék tisztítására, tilos vizet vagy más folyadékot rálocsolni, mert megromláthatja a műanyag alkatrészeket, de áramütést is okozhat.

A beltéri egység felületének tisztítása

Amikor a beltéri egység felülete elszennyeződik, javasolt puha, száraz vagy nedves ruhával áttörölni.

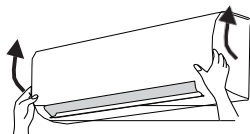
MEGJEGYZÉS

- Tisztításkor ne távolítsa el a panelt!

A szűrő tisztítása

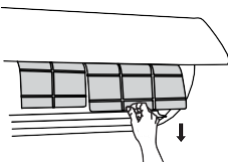
1. Nyissa fel a panelt

Húzza ki a panelt egy adott szögbe, az ábra alapján.



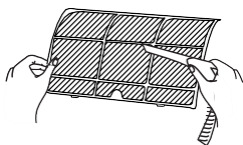
2. Szerelje ki a szűrőt

Szerelje ki a szűrőt az ábra alapján



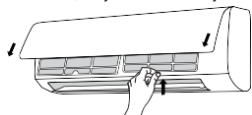
3. A szűrő tisztítása

- Portalanítóval vagy vízzel tisztítsa meg a szűrőt.
- Ha a szűrő nagyon szennyezett, (45 °C alatti hőmérsékletű) vízzel tisztítsa ki, majd árnyékos, hűvös helyen szárítsa ki.



4. Szerelje vissza a szűrőt

Szerelje vissza a szűrőt, majd szorosan zárja be a panel fedelét.



VIGYÁZAT!

- A szűrőt háromhavonta kell tisztítani. Ha az üzemeltetési környezet nagyon poros, a tisztítási gyakoriság növelhető.
- A szűrő eltávolítása után ne érjen a hűtőbordákhoz, nehogy megsérüljön.
- Tilos a szűrőt nyílt lánggal, hajszáritóval szárítani, nehogy eldeformálódjon vagy kigyulladjon.

MEGJEGYZÉS: Használati szezon előtt ellenőrzések

1. Ellenőrizze a légbeömlő és légkiömlő nyílások szabad átjárhatóságát.
2. Ellenőrizze az automata biztosíték, a csatlakozódugó és aljzat állapotát.
3. Ellenőrizze a szűrő tisztaságát.
4. Ellenőrizze a kültéri egység szerelőkonzoljának épségét, esetleges korrózióját. Ha problémát talál, forduljon a forgalmazóhoz.
5. Ellenőrizze a leeresztő cső épségét.

MEGJEGYZÉS: Használati szezon utáni ellenőrzések

1. Áramtalanítsa a berendezést.
2. Tisztítsa meg a szűrőt és a beltéri egység panelét.
3. Ellenőrizze a kültéri egység szerelőkonzoljának épségét, esetleges korrózióját. Ha problémát talál, forduljon a forgalmazóhoz.

Helyreállítási tudnivalók

1. A csomagolóanyagok nagy része újrahasznosítható. A megfelelő újrahasznosítási láncban dobja ki azokat.
2. A légkondicionáló leselejtezése esetén, egyeztessen a helyi márkakereskedővel vagy hivatalos szervizzel a szabályos hulladékkezelés lehetőségeiről.

Hibakód

Ha a légkondicionáló állapota rendellenes, a beltéri egység hőmérséklet kijelzőjén villog a megfelelő hibakód. Az alábbi táblázat alapján azonosítsa a hibakódot.

Hibakód	Hibaelhárítás
E1, E5, E6, E8 H3, H6	Az egység újraindítása után megszüntethető. Ha nem, kérjen segítséget képesített szakembertől.
C5, F0, F1, F2	Kérjen segítséget képesített szakembertől.

MEGJEGYZÉS:

- Ha más hibakódok jelennek meg, kérjen segítségért képesített szakembertől.

Karbantartás előtti ellenőrzések

Általános hibajelenségek elemzése

Mielőtt karbantartást kérne, ellenőrizze az alábbi tételeket. Ha az üzemzavar továbbra sem szűnik meg, forduljon a helyi márkakereskedőhöz vagy képesített szakemberhez.

Jelenség	Ellenőrzési pontok	Megoldás
A beltéri egység nem tudja fogadni a távirányító jelét, vagy a távirányító nem működik.	Súlyos interferencia lehet (statikus elektromosság, feszültségingadozás).	Húzza ki a tápcsatlakozó dugót. Kb. 3 perc múlva dugja vissza, és kapcsolja be újra az egységet.
	A távirányító nincs a jelzővő hatósugarán belül.	A jelzővő hatósugara 8 m.
	Akadály van a kettő között.	Szüntesse meg az akadályt.
	A távirányító nem a jelzővő ablakára mutat.	Válassza ki a megfelelő szögöt, és a távirányítóval mutasson a beltéri egység ventillátorára.
	A távirányító érzékenysége leromlott, a kijelző össze-vissza mutat, vagy semmit nem jelez.	Ellenőrizze az elemeket. Ha az elemek töltése alacsony, cserélje ki azokat.
	Nincs kijelzés a távirányító használatakor.	Ellenőrizze a távirányító épségét. Ha igen, cserélje ki.
	Fénycső a helyiségben.	Vigye a távirányítót közelebb a beltéri egységhez. Kapcsolja le a fénycsövet, és próbálja újra.
A beltéri egység nem bocsát ki levegőt.	A beltéri egység levegő kimenet vagy levegő bemenet nyílása elzáródott.	Szüntesse meg a dugulást.
	Fűtés üzemmódban, a beltéri hőmérséklet elérte a beállított értéket.	Miután elérte a beállított hőmérsékletet, az egység leállítja a levegő kifűtést.
	A fűtés mód éppen bekapcsol.	Azért, hogy ne fűjön ki hideg levegőt, bekapcsolás után a beltéri egység néhány perces késletteléssel indítja a befűtést, ez normál jelenség.
A légkondicionáló nem működik	Áramkimaradás	Várjon, amíg helyreáll az áramellátás.
	Kilazult a csatlakozódugó.	Dugja vissza a dugót.
	Az automata biztosíték megszakított vagy kiégett egy biztosíték.	Kérje szakembertől az automata biztosíték vagy az olvadó biztosíték cseréjét.
	Hibás a vezetékezés	Kérje a szakembertől a cserét.
	Az egységet a leállítás után azonnal újraindították.	Várjon kb. 3 percet, és utána kapcsolja be újra az egységet.
Ködpára távozik a beltéri egység levegő kimenetén.	Nem helyes a távirányító funkció beállítása.	Állítsa vissza alaphelyzetbe a funkciót.
	Magas a beltéri hőmérséklet és páratartalom.	A beltéri levegő gyors lehűlése okozza. Egy idő után, a beltéri hőmérséklettel a páratartalom is lecsökken, és a ködpára eltűnik.

Jelenség	Ellenőrzési pontok	Megoldás
Szagkibocsátás	Ha a szag forrása bútor, cigaretta stb.	Szüntesse meg a szag forrását. Tisztítsa meg a szűrőt.
A beállított hőmérséklet nem módosítható.	Az egység működik automatikus üzemmódban?	A hőmérséklet nem állítható automatikus üzemmódban. Váltson üzemmódot, ha a hőmérsékleten kell állítania.
	Lehet, hogy a kért hőmérséklet meghaladja a beállítási tartományt.	A beállítható hőmérséklettartomány: 16 °C - 30 °C.
Gyenge a hűtés (fűtés) hatásfoka.	Túl alacsony feszültség	Várja meg amíg a feszültség visszatér a normál állapotra.
	Elszennyeződött a szűrő.	Tisztítsa meg a szűrőt.
	A beállított hőmérséklet nincs a megfelelő tartományban.	Állítsa a hőmérsékletet a megfelelő tartományba.
A légkondicionáló rendszeresen működik	Nyitott ajtó és ablak.	Zárja be az ajtót és ablakot.
	Előfordulhat elektromos zavar, például vihar, vezeték nélküli eszközök stb.	Áramtalanítsa a berendezést, utána csatlakoztassa vissza, és kapcsolja be újra az egységet.
„Vízátfolyási” zaj	Lehet, hogy a légkondicionáló éppen ki- vagy bekapcsol.	A zajt az egységben áramló hűtőközeg okozza, ami normál jelenség.
Recsegő hang	Lehet, hogy a légkondicionáló éppen ki- vagy bekapcsol.	Ezt a hangot a panel vagy a többi alkatrész hőmérsékletváltozásából adódó táguulása vagy zsugorodása miatt fellépő súrlódás okozza.

VIGYÁZATI

- Ha az alábbi jelenségek bármelyike előfordul, kapcsolja ki a légkondicionálót, és haladéktalanul áramtalanítsa, majd kérje a javítást a forgalmazótól vagy képesített szakembertől.
 - Az elektromos tápkábel túlmelegedik vagy sérült.
 - Rendellenes hang hallható üzem közben.
 - Az automata biztosíték gyakran megszakít.
 - A légkondicionálóból égett szag áramlik.
 - A beltéri egység szivárog.
- Ne javítsa vagy újítsa fel a légkondicionálót saját maga.
- A légkondicionáló rendellenes körülmények közötti üzemeltetése üzemzavart, áraműst vagy tűzveszélyt okozhat.

◆ 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 (szezoni kezdetekor), 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 hűtőközeg töltet meglétének ellenőrzése, szivárgásvizsgálat (szivárgás
- esetén a szivárgás megszüntetése és a készülék újbóli üzembe helyezése a
- módosított szerviztechnológia szerint)
- beszívott levegő hőmérséklet mérés
- befűjt levegő hőmérséklet ellenőrzés
- az áramfelvétel ellenőrzése
- hűtőközeg 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)

A módosított szerviztechnológiai előírásai szerint 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.

Figyelem!

A berendezés a Kyotói Jegyzőkönyv hatálya alá tartozó, fluorozott üvegházhatású hűtőközeget tartalmaz!

A hűtőközeg megnevezése: R32

Üvegházhatás tényezője (GWP): 675

Figyelem!

A hűtőfolyadék szivárgása hozzájárul a globális felmelegedéshez. Minél kisebb egy hűtőfolyadék globális felmelegedési potenciálja (GWP-je), annál kevésbé járul hozzá a globális felmelegedéshez, ha a légkörbe kerül. A készülékben található hűtőfolyadék GWP-je 675. Ez azt jelenti, hogy ha ebből a hűtőfolyadékból 1 kilogramm a légkörbe kerülne, akkor a globális felmelegedésre 100 év alatt 675-ször akkora hatást gyakorolna, mint 1 kg szén-dioxid.

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:

.....

Forgalmazó neve és címe:

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

Vásárlás időpontja:

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

(*a megfelelő aláhúzendő)

A jótállás időtartama:

10 000 forintot elérő, de 100 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén egy év,
100 000 forintot meghaladó, de 250 000 forintot meg nem haladó eladási ár esetén két év,
250 000 forint eladási ár felett három év.

E határidők elmulasztása jogvesztéssel jár, azonban a termék kijavítása esetén a jótállás időtartama meghosszabbodik a javításra átadás napjától kezdve azzal az idővel, amely alatt a fogyasztó a terméket a hiba miatt rendeltetészerűen nem használhatta.

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.

Ha a fogyasztó a terméket az átadástól számított hat hónapon túl helyezteti üzembe, akkor a jótállási határidő kezdő időpontja a termék átadásának napja.

A jótállási igény érvényesítése:

A fogyasztó jótállási igényét a Vállalkozásnál érvényesítheti.

A fogyasztó a kijavítás iránti igényét választása szerint a Vállalkozás székhelyén, bármely telephelyén, fióktelepén is érvényesítheti.

A Vállalkozás tájékoztatja a vevőt, hogy a Ptk. 6:166.§ (2) bekezdése értelmében, ha a termék meghibásodásában a jogosultat (fogyasztót) terhelő karbantartási kötelezettség elmulasztása is közrehatott, a jótállási kötelezettség teljesítésével felmerült költségeket közrehatása arányában a jogosult (fogyasztó) köteles viselni, ha a termék karbantartására vonatkozó ismeretekkel rendelkezett, vagy ha a Vállalkozás e tekintetben tájékoztatási kötelezettségének eleget tett.

A Vállalkozás tájékoztatja a vevőt, hogy a jótállás feltétele az üzembe helyezést végző szakember által megállapított – helyi adottságokhoz igazoldó - 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.

.....
A Vállalkozás bélyegzőnyomata és a képviselőjében eljáró személy aláírása

Mellékletek:

- jótállási szelvények
- karbantartási szelvények
- Tájékoztató a kötelező jótállás alapján fennálló jótállási jogokról
- Tájékoztató a Friotech Kft. Nagykereskedő által vállalt önkéntes jótállás alapján fennálló jótállási jogokról



<p style="text-align: center;">JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY</p> <p>Termék neve, típusa: Gyári szám(ok): A jótállás kezdő dátuma: A jótállási igény bejelentésének dátuma: Kijavításra átvétel dátuma: A javított termék visszaadásának dátuma: A hiba oka:</p> <p>A javítás módja:</p> <p>Kicserélt alkatrész(ek):</p> <p>A javítási munkalap száma: Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja: A jótállás új határideje: A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:</p> <p>..... A javítást végző bélyegzője, aláírása</p>	<p style="text-align: center;">JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY</p> <p>Termék neve, típusa: Gyári szám(ok): A jótállás kezdő dátuma: A jótállási igény bejelentésének dátuma: Kijavításra átvétel dátuma: A javított termék visszaadásának dátuma: A hiba oka:</p> <p>A javítás módja:</p> <p>Kicserélt alkatrész(ek):</p> <p>A javítási munkalap száma: Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja: A jótállás új határideje: A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:</p> <p>..... A javítást végző bélyegzője, aláírása</p>
<p style="text-align: center;">JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY</p> <p>Termék neve, típusa: Gyári szám(ok): A jótállás kezdő dátuma: A jótállási igény bejelentésének dátuma: Kijavításra átvétel dátuma: A javított termék visszaadásának dátuma: A hiba oka:</p> <p>A javítás módja:</p> <p>Kicserélt alkatrész(ek):</p> <p>A javítási munkalap száma: Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja: A jótállás új határideje: A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:</p> <p>..... A javítást végző bélyegzője, aláírása</p>	<p style="text-align: center;">JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY</p> <p>Termék neve, típusa: Gyári szám(ok): A jótállás kezdő dátuma: A jótállási igény bejelentésének dátuma: Kijavításra átvétel dátuma: A javított termék visszaadásának dátuma: A hiba oka:</p> <p>A javítás módja:</p> <p>Kicserélt alkatrész(ek):</p> <p>A javítási munkalap száma: Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja: A jótállás új határideje: A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:</p> <p>..... A javítást végző bélyegzője, aláírása</p>
<p style="text-align: center;">JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY</p> <p>Termék neve, típusa: Gyári szám(ok): A jótállás kezdő dátuma: A jótállási igény bejelentésének dátuma: Kijavításra átvétel dátuma: A javított termék visszaadásának dátuma: A hiba oka:</p> <p>A javítás módja:</p> <p>Kicserélt alkatrész(ek):</p> <p>A javítási munkalap száma: Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja: A jótállás új határideje: A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:</p> <p>..... A javítást végző bélyegzője, aláírása</p>	<p style="text-align: center;">JÓTÁLLÁSI SZELVÉNY</p> <p>Termék neve, típusa: Gyári szám(ok): A jótállás kezdő dátuma: A jótállási igény bejelentésének dátuma: Kijavításra átvétel dátuma: A javított termék visszaadásának dátuma: A hiba oka:</p> <p>A javítás módja:</p> <p>Kicserélt alkatrész(ek):</p> <p>A javítási munkalap száma: Ha a terméket kicserélték, a csere időpontja: A jótállás új határideje: A legutóbbi igazolt karbantartás dátuma:</p> <p>..... A javítást végző bélyegzője, aláírása</p>

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 1.

A készülék típusa:
A készülék gyáriszáma:

Az elvégzett műveletek leírása, és a műszeres mérések adatai:

A karbantartást végző neve:

A karbantartást végző F-Gáz azonosítója:

Dátum:

.....
A karbantartást végző bélyegzője, aláírása

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 2.

A készülék típusa:
A készülék gyáriszáma:

Az elvégzett műveletek leírása, és a műszeres mérések adatai:

A karbantartást végző neve:

A karbantartást végző F-Gáz azonosítója:

Dátum:

.....
A karbantartást végző bélyegzője, aláírása

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 3.

A készülék típusa:
A készülék gyáriszáma:

Az elvégzett műveletek leírása, és a műszeres mérések adatai:

A karbantartást végző neve:

A karbantartást végző F-Gáz azonosítója:

Dátum:

.....
A karbantartást végző bélyegzője, aláírása

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 4.

A készülék típusa:
A készülék gyáriszáma:

Az elvégzett műveletek leírása, és a műszeres mérések adatai:

A karbantartást végző neve:

A karbantartást végző F-Gáz azonosítója:

Dátum:

.....
A karbantartást végző bélyegzője, aláírása

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 5.

A készülék típusa:
A készülék gyáriszáma:

Az elvégzett műveletek leírása, és a műszeres mérések adatai:

A karbantartást végző neve:

A karbantartást végző F-Gáz azonosítója:

Dátum:

.....
A karbantartást végző bélyegzője, aláírása

KARBANTARTÁSI SZELVÉNY 6.

A készülék típusa:
A készülék gyáriszáma:

Az elvégzett műveletek leírása, és a műszeres mérések adatai:

A karbantartást végző neve:

A karbantartást végző F-Gáz azonosítója:

Dátum:

.....
A karbantartást végző bélyegzője, aláírása

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, illetve ha a szakszerűtlen üzembe helyezés a használati-kezelési útmutató hibájára vezethető vissza)
- rendeltetésellenes használat, a használati-kezelési útmutatóban foglaltak figyelmen kívül hagyása (ide tartozik a karbantartási kötelezettség elmulasztása is tekintettel arra, hogy a rendeltetészerű használatához 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 hibás teljesítés esetén érvényesíthető.

A jótállási igény a jótállási jeggyel érvényesíthető, amelynek nem tehető feltételévé a termék felbontott csomagolásának a fogyasztó általi visszaszolgáltatása. Jótállási jegy fogyasztó rendelkezésére bocsátásának elmaradása esetén a szerződés megkötését bizonyítottan 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 másokra 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 rendeltetészerű 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 alkatrészt kerülhet beépítésre.

Nem számít bele a jótállási időbe a kijavítási időnek az a része, amely alatt a fogyasztó a terméket nem tudja rendeltetészerűen 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.

Ha a jótállási időtartam alatt a termék első alkalommal történő javítása során megállapítást nyer, hogy a termék nem javítható, a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában a Vállalkozás köteles a terméket nyolc napon belül kicserélni. Ha a termék cseréjére nincs lehetőség, a Vállalkozás köteles a számla bemutatását követően a vételárat nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

Ha a jótállási időtartam alatt a termék három alkalommal történő kijavítást követően ismét meghibásodik - a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában -, a Vállalkozás köteles a terméket nyolc napon belül kicserélni. Ha a termék kicserélésére nincs lehetőség, a Vállalkozás köteles a számla bemutatását követően a vételárat nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

Ha a termék kijavításra az igény közlésétől számított harmincadik napig nem kerül sor, - a fogyasztó eltérő rendelkezése hiányában - a Vállalkozás köteles a terméket nyolc napon belül kicserélni. Ha a fogyasztási cikk cseréjére nincs lehetőség, a Vállalkozás köteles a számla bemutatását követően a vételárat nyolc napon belül a fogyasztó részére visszatéríteni.

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 (kellékszavatosság, termékszavatosság) érvényesítését.

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

A Vállalkozás a minőségi kifogás bejelentésekor köteles jegyzőkönyvet felvenni és annak másolatát haladéktalanul és igazolható módon a fogyasztó rendelkezésére bocsátani. A Vállalkozás a termék javításra való átvételekor 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 Cascade készülékekre:

3 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 hosszabb időszak)

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 igazoló - gyakoriságú, ennek hiányában legalább évi 2 alkalommal történő karbantartás elvégzetése 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.



TÍPUS		CWH09YC	CWH12YC
Hűtőteljesítmény (min/névleges/max)	kW	0,9/2,7/3,8	1,0/3,5/3,81
Fűtőteljesítmény (min/névleges/max)	kW	0,7/2,9/4,4	1,2/3,8/4,4
Hatékonyági mutató SEER/SCOP	W/W	8,5/4,6	8,5/4,4
Energia osztály, hűtés/fűtés		A+++/A++	A+++/A+
Tápfeszültség	Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Áramfelvétel, hűtés/fűtés	A	2,6/2,9	4,0/4,5
Párátlanítás	liter/h	0,8	1,4
Betáp		kültéri egység	kültéri egység
BELTÉRI EGYSÉG			
Légszállítás	m3/óra	660/540/450/390	680/540/450/390
Hangnyomás szint	dB(A)	41/37/33/24	43/37/34/25
Hangteljesítmény szint	dB(A)	56/52/48/39	58/52/48/40
Befoglaló méretek (szélmagxmély)	mm	865×290×210	865×290×210
Tömeg	kg	10,5	11

Jegyzetek...

FRIOTECH Kft.
2040 Budaörs, Vasút
u. 9. Tel: (23) 430 674
www.cascadeklima.
hu www.friotech.hu
info@friotech.hu

FRIOTECH

