

FIGYELMEZTETÉSEK

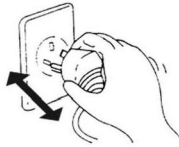
Megfelelően csatlakoztassa a hálózati dugót!

Különb. áramütést, túlmelegedést vagy tüzet okozhat.



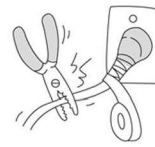
Működés közben ne húzza ki a hálózati dugót!

Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



Ne használjon sérült vezetéket!

Ez túlmelegedést vagy tüzet okozhat. Ha a vezeték megsérült csak szakemberrel cseréltesse ki.



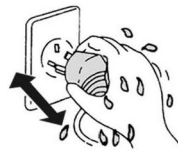
Ne használjon elosztót a klímaberendezés hálózati csatlakoztatásához!

Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



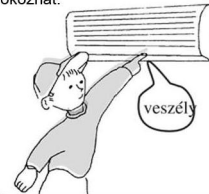
Ne érjen nedves kézzel a feszültség alatt levő berendezéshez!

Ez áramütést okozhat.



Ne nyúljon bele és ne dugjon semmit a berendezés levegő befúvó nyílásaiba!

Ez sérülés és meghibásodást okozhat.

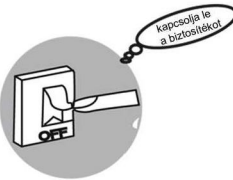


Ne irányítsa a hideg levegőt sokáig a testére!

Ez káros lehet az egészségére.



Ha égett szagot vagy füstöt érez kapcsolja ki a légkondicionálót, húzza ki a hálózati dugót és értesítse valamely szakszervizt!



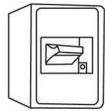
Csak szakemberre bizza a légkondicionáló megjavítását!

Ezzel elkerülheti a további meghibásodásokat.



FIGYELMEZTETÉSEK

Csak a már meglévő beépített biztosítékokat használja!



Ha sokáig nem használja a légkondicionálót, húzza ki a hálózati dugót!



Tisztítás előtt kapcsolja ki a berendezést és húzza ki a hálózati dugót!

Ennek elmulasztása áramütést okozhat.



Ne a vezetéknél fogva húzza ki a hálózati dugót!

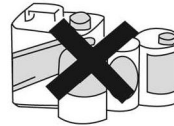


A légkondicionáló közelébe ne helyezzen tűzhelyet!



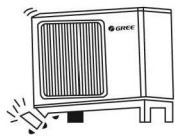
Ne tartson semmilyen gyúlékony anyagot, spayt a készülék közelében!

Ez tüzet okozhat.



Győződjön meg róla, hogy a készülék stabil állványon legyen elhelyezve!

Egyéb esetben a készülék leeshet és sérülést okozhat.



Ne álljon a berendezés kültéri egységére!

Könnyen leeshet róla és sérülést szenvedhet.



Ne tegyen semmit sem a beltéri, sem a kültéri egység elé, blokkolva ezzel a levegő szabad áramlását!

Ez csökkentheti a berendezés teljesítményét, vagy meghibásodást okozhat.



1-ES TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

1.ON/OFF gomb

A készülék be- és kikapcsolásához.

2.HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „-“

A „-“ gomb megnyomásával a beállított hőmérsékletet csökkentheti. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors állítása lehetséges.

3.HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „+“

A „+“ gomb megnyomásával a beállított hőmérsékletet növelheti. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors




7.I FEEL gomb

Megnyomásával a készülék aktiválja az infrás távirányító hőmérséklet szenzorát, azért hogy a felhasználó adott helyzetéhez megfelelően állítsa be a szoba hőmérsékletét.


8. gomb

Megnyomásával aktiválódik a „healthy” funkció, a készülék cold plasma generátora bekapcsol.


10.TEMP gomb

A beállított hőmérséklet  a szobahőmérséklet  és a kültéri hőmérséklet  között választhatunk.

11.QUIET gomb

Megnyomásával a készülék csendes üzemmódba lép és megjelenik az  ikon.

12.CLOCK gomb

Megnyomásával az órát állíthatja be. A  jelzés villogni fog, 5 másodpercen belül állítsa be a „+”, vagy „-” gombokkal az időt, majd a CLOCK gomb ismételt megnyomásával hagyja jóvá.


13.T-ON / T-OFF gomb

Kikapcsolt állapotban a T-ON gombbal tudja időzíteni a bekapcsolást, bekapcsolt állapotban pedig a T-OFF gombbal a kikapcsolást. Nyomja meg ezt a gombot egyszer, és megjelenik az időzítő. Ekkor a „+” és „-” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmentli a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik. Ha ki szeretné kapcsolni a funkciót, szimplán nyomja meg még egyszer a korábbi gombot.

14. TURBO gomb

Ezzel a gombbal tudja a berendezést gyorshűtésre, vagy gyorsfűtésre kapcsolni.

15.LIGHT gomb

Kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát  ikon jelzi.

16.X-FAN gomb

A beltéri egység lemezkéiről leszárítja a nedvességet, hogy elkerülje a penészedést.

X-FAN bekapcsolva: Ha a berendezést kikapcsoljuk hűtés, vagy párátlantató üzemben a gép még kb. 10 percig kis fordulaton működött a ventilátort, majd kikapcsol.

4.MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

-  - automata
-  - hűtés
-  - párátlantás
-  - ventilátor
-  - fűtés

Bekapcsolásnál az AUTO mód az alapértelmezett. AUTO módban a hőmérséklet nincs ki jelezve.

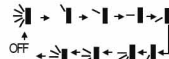
5.FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



6.SWING gomb

Megnyomásával a tereplapát állásait, illetve legyezését tudja váltani a következő ciklus szerint:



Gombnyomásonként válthunk a fenti állások között.

9.SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódokat. A berendezés kikapcsolásakor törlődik a beállítás. Részletes leírás a következő oldalakon.



2-ES TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

1.ON/OFF gomb

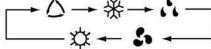
A berendezés be és kikapcsolásához.

2.MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- △ - automata
- ☀ - hűtés
- ☁ - párátlantítás
- ☪ - ventilátor
- ☀ - fűtés

Bekapcsolásnál az AUTO mód az alapértelmezett. AUTO módban a hőmérséklet nincs kijelvezve.



3.HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „-”

A „-” gomb megnyomásával a beállított hőmérsékletet csökkentheti. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors állítása lehetséges.

4.HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „+”

A „+” gomb megnyomásával a beállított hőmérsékletet növelheti. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors állítása lehetséges.

5.FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:

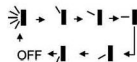


6.SWING függőleges gomb

A szimpla legyező mód alapértelmezett a távirányítón. A ki- és bekapcsolásához használja a gombot.

A berendezés kikapcsolt állapotában lehet váltani a „szimpla legyező” mód, illetve az „állandó legyező” mód között: nyomja meg a „+” és a „-” gombot egyszerre.

Az „állandó legyező” módban az alábbi befújási szögek között választhat:



7.HEALTH/SAVE gomb

Az energiatakarékos gomb megnyomásával a távirányító kijelzőjén megjelenik a „SE” szimbólum és a berendezés automatikusan kezdi vezérelni a ventilátor sebességét.

8.SWING vízszintes gomb

Oldalfali készülékek esetében nem elérhető funkció.

10.TEMP gomb

A beállított hőmérséklet a szobahőmérséklet és a kültéri hőmérséklet kijelzése között választhatunk.

11.TIMER gomb

Kikapcsolt állapotban ezzel tudja időzíteni a bekapcsolást, bekapcsolt állapotban pedig a kikapcsolást. Nyomja meg ezt a gombot egyszer, és megjelenik az időzítő. Ekkor a „+” és a „-” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) A beállítási tartomány 0.5 és 24 óra között lehetséges. Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti a beállítást. A távirányító azonnal küldi a jelet az berendezésnek és a villogás megszűnik.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

9.X-FAN gomb

A beltéri egység lemezkéiről leszárítja a nedvességet, hogy elkerülje a penészedést.

X-FAN bekapcsolva: Ha a berendezést kikapcsoljuk, az „OFF” gomb megnyomása után a gép még kb. 10 percig kis fordulaton működteti a ventilátort, majd kikapcsol.

12. TURBO gomb

Ezzel a gombbal tudja a berendezést gyorsfűtésre, vagy gyorsfűtésre kapcsolni.

13.SLEEP gomb

Megnyomásával be, illetve kikapcsolhatja az éjszakai üzemmódot. A berendezés kikapcsolásakor törölődik a beállítás.

14.LIGHT gomb

Kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát ikon jelzi.

3-AS TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

1. BE/KI gomb
A berendezés be és kikapcsolásához.

2. MODE gomb
Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat: automata, hűtés, párátlantás, ventilátor és fűtés üzemmódok.



5. FAN gomb
Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint.



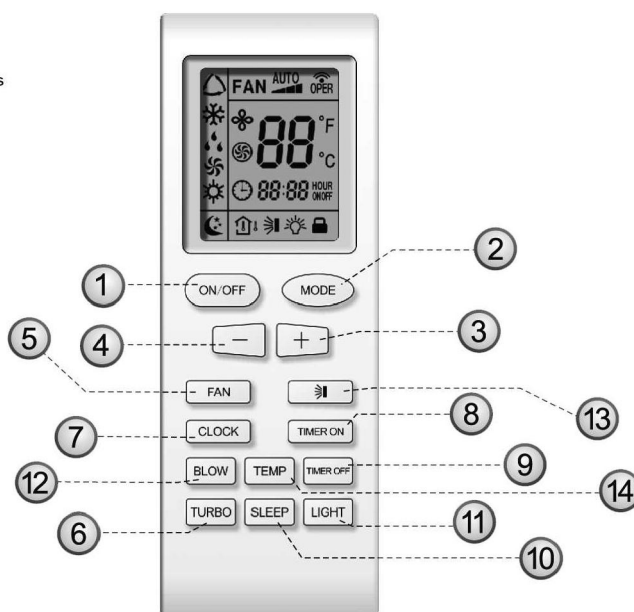
6. TURBO gomb
Megnyomásával a berendezés gyors hűtésre vagy fűtésre kapcsol.

7. CLOCK gomb
Megnyomásával az időt állíthatja be. A jel villog a kijelzőn.

12. BLOW gomb
Megnyomásával be és kikapcsolhatja a beltéri ventilátort, mely kiszárítja a klíma belsejét. Ha a MODE és BLOW gombokat egyszerre megnyomja a berendezés kikapcsolt állapotában beindul, vagy leáll a leolvasztás.

13. gomb
Légtelítő lamellák állításához.

- automata
- hűtés
- párátlantás
- ventilátor
- fűtés



3. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „+”
A „+” gomb megnyomásával a beállított hőmérséklet növelhető. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors állítása lehetséges.

4. HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „-”
A „-” gomb megnyomásával a beállított hőmérséklet csökkenthető. Ha 2 másodpercig tartja lenyomva, a hőmérséklet gyors állítása lehetséges.

8. TIMER-ON gomb
Megnyomásával beállíthatja a berendezés automatikus bekapcsolási idejét.

9. TIMER-OFF gomb
Megnyomásával beállíthatja a berendezés automatikus kikapcsolási idejét.

10. SLEEP gomb
Megnyomásával elindíthatja vagy leállíthatja az éjszakai üzemmódot.




11. LIGHT gomb
Kijelzővilágítás ki/bekapcsolásához.

14. TEMP gomb
A beállított hőmérséklet a szobahőmérséklet és a kültéri hőmérséklet kijelzése között választhatunk.

ÜZEMMÓDOK

● HŰTÉS ÜZEMMÓD




A helységben lévő hőmérséklet és a beállított kívánt hőmérséklet eltérése szerint a berendezés vezérli hogy hűtsön vagy sem. Ha a helységben lévő hőmérséklet magasabb mint a beállított hőmérséklet, akkor a kompresszor üzemel. Ha alacsonyabb a kompresszor áll és csak a beltéri egység ventilátor motorja üzemel. A beállított hőmérséklet 16 és 30 celsius fok között lehet.

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki a hűtés  üzemmódot.
3. A „ ” gomb megnyomásával válassza ki a légterelő levegő terelési irányát.
4. A „FAN” gomb segítségével állítsa be a ventilátor sebességét. 
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

24 °C

● FŰTÉS ÜZEMMÓD



Ha a helységben lévő hőmérséklet alacsonyabb mint a beállított hőmérséklet, akkor a kompresszor üzemel. Ha magasabb, a kompresszor és a kültéri egység ventilátor motor áll, és csak a beltéri ventilátor motor üzemel. A légterelő motor vízszintesre állítja a légterelő lemezeket. A beállított hőmérséklet 16 és 30 celsius fok között lehet.

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki a fűtés  üzemmódot.
3. A „ ” gomb megnyomásával válassza ki a légterelő levegő terelési irányát.
4. A „FAN” gomb segítségével állítsa be a ventilátor sebességét. 
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

24 °C

● PÁRÁTLANÍTÁS ÜZEMMÓD




Ha a helységben lévő hőmérséklet alacsonyabb mint a beállított hőmérséklet, akkor a kompresszor, a kültéri és a beltéri egység ventilátor motorja leáll. Ha a helységben lévő hőmérséklet +/- 2 celsius fokkal a beállított hőmérséklet körül van, a légkondicionáló párátlanítja a levegőt. Ha a helység hőmérséklete magasabb mint a beállított akkor a légkondicionáló hűtés üzemmódba kapcsol. A beállított hőmérséklet 16 és 30 celsius fok között lehet.


1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki a párátlanítás  üzemmódot.
3. A „ ” gomb megnyomásával válassza ki a légterelő levegő terelési irányát.
4. A ventilátor sebességét a párátlanítás üzemmódban nem lehet állítani. **AUTO**
5. A „+” és a „-” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet.

24 °C

ÜZEMMÓDOK / FUNKCIÓK

● AUTOMATA ÜZEMMÓD

Automata üzemmódban a berendezés a helység hőmérsékletétől függően automatikusan kapcsol hűtés, fűtés vagy ventilátor üzemmódba.   

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki az automata  üzemmódot.
3. A ventilátor sebessége automatikusan állítódik. **AUTO**

● LOCK (zár)








Ki- illetve bekapcsolt állapotban a „+” valamint a „-” gomb egyidejű lenyomásával lezárhatjuk/feloldhatjuk a billentyűzetet. Amikor lezárt állapotban van, a kijelzőn megjelenik egy LOCK ikon. Feloldott állapotban ez az ikon nem látszik. A beüzemelés után, a feloldott állapot az alapértelmezett.

● °F/°C

Kikapcsolt állapotban a „MODE” és a „-” gomb együttes lenyomásával tud váltani a °C és a °F között.

● ÉJSZAKAI ÜZEMMÓD

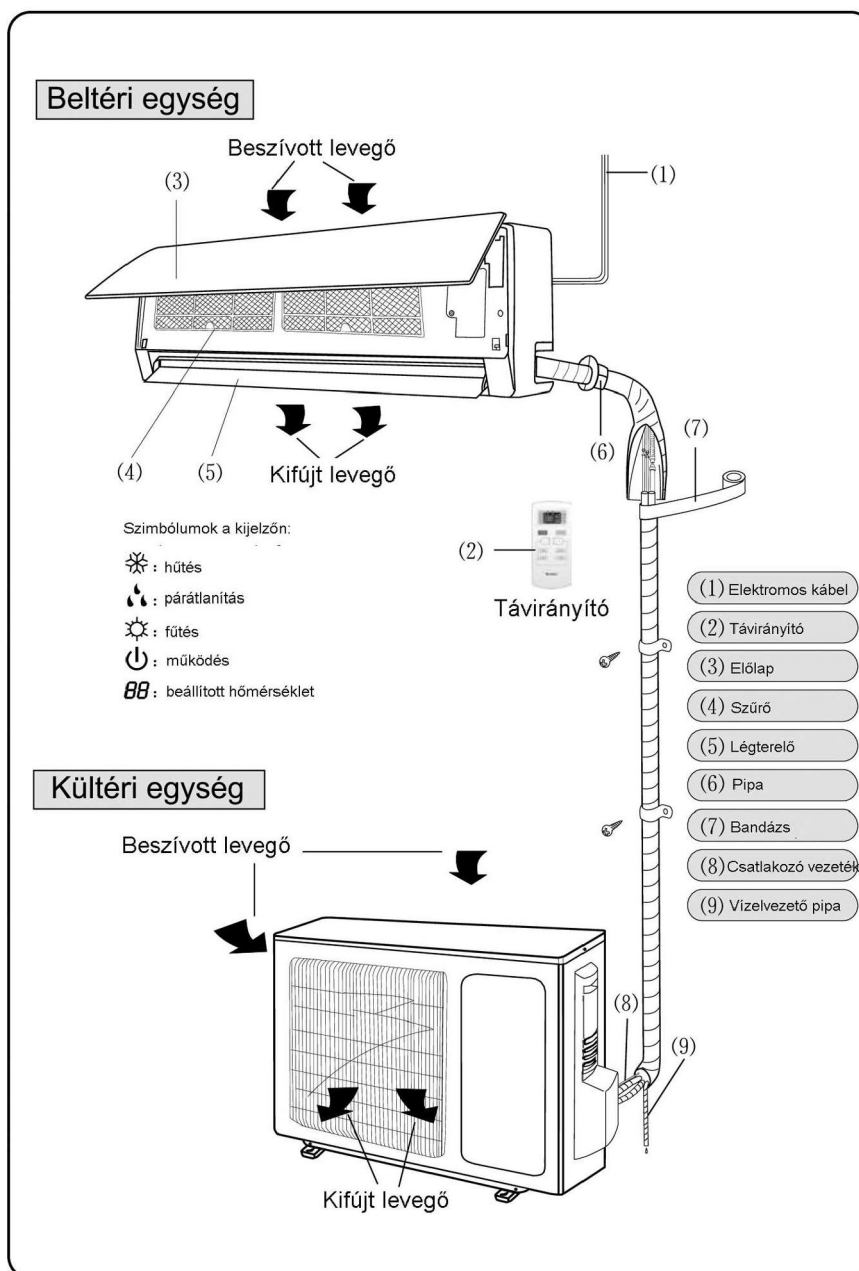
Ha az éjszakai üzemmód be van kapcsolva és a berendezés hűtés vagy szárítás üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 celsius fokkal növekszik, 2 órán belül pedig 2 celsius fokkal. Ha a berendezés fűtés üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 fokkal, 2 órán belül 2 fokkal lecsökken.

1. Az 1-es számmal jelölt „be/ki” gomb megnyomásával kapcsolja be a berendezést.
2. A „MODE” gomb segítségével válassza ki a hűtés, párátlantás vagy fűtés üzemmódot.   
3. A „ ” gomb megnyomásával válassza ki a légterelő levegő terelési irányát.
4. A ventilátor sebességét a „FAN” gombbal tudja beállítani. 
5. A „+C” és a „-C” gombok segítségével állítsa be a kívánt hőmérsékletet.  24°C
6. A „SLEEP” nyomógombbal bekapcsolhatja az éjszakai üzemmódot. A kijelzőn a  jel jelenik meg.

● HŐBEFÚVÁS

Amikor a berendezés „HEAT” vagy „AUTO HEAT” módban van, a kompresszor és a belső ventilátor is működik. A készülék kikapcsolásakor a kompresszor és a külső ventilátor megállnak, viszont a belső ventilátor még 10 másodpercig alacsony fordulaton működik.

A BERENDEZÉS RÉSZEI



KARBANTARTÁS

HASZNÁLAT ELŐTTI TEENDŐK

1. Győződjön meg, hogy ne legyen semmi sem a beltéri, sem a kültéri egység előtt ami akadályozná a levegő szabad áramlását!
2. Ellenőrizze a megfelelő hálózati csatlakoztatást!
3. Szükség esetén cseréljen szűrőt a klíma beltéri egységében!
4. Szükség esetén cseréljen elemet a távirányítóban.



HASZNÁLAT UTÁNI TEENDŐK

1. Tisztítsa meg a szűrőket a beltéri egységben és az egyéb részeket!
2. Távolítsa el a kültéri egységről a szennyeződések.
3. Ha rozsdát találna a kültéri egységen, gondoskodjon a megfelelő felületkezelésről, hogy megóvja a továbbterjedést.



MŰSZAKI TÁBLÁZATOK

A berendezésekhez a műszaki táblázatot a www.gree-magyarország.hu honlapról töltheti le a megfelelő berendezés képére kattintva.

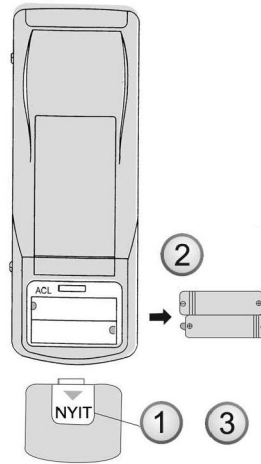
AZ ELEMEK KICSERÉLÉSE / HIBAELHÁRÍTÁS

AZ ELEMEK KICSERÉLÉSE

1. Távolítsa el a távirányító hátánál levő elemeket takaró fedelet.
2. Tegyen bele két megfelelő méretű elemet.
3. Rögzítse vissza a takaró fedelet.

Megjegyzés:

1. Ne legyen az egyik elem új, a másik használt. Ne legyenek különfélék az elemek.
2. Vegye ki az elemeket, ha sokáig nem használja a távirányítót.
3. Az elemek élettartama kb. 1 év.



HIBAELHÁRÍTÁS

Ha a következőket észleli azonnal kapcsolja ki a berendezést, húzza ki a hálózati dugót és értesítse a legközelebbi szervizt:

1. Szokatlan hangot ad ki a berendezés üzemelés közben.
2. A biztosítékot gyakran kioldja.
3. Túlhevült elektromos vezeték, vagy dugvilla.
4. Szokatlanul büdöset érez a berendezés működésének következtében.



MŰSZAKI ADATOK

GREE GWH12UB U-POEM		
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kw	3,5(1,3~4,0)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kw	3,8(0,9~4,3)
BELTÉRI MÉRET	mm	896x320x159
KÜLTÉRI MÉRET	mm	848x540x320
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	39/36/34/31/28/25/23
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52
BELTÉRI SÚLYA	kg	11,5
KÜLTÉRI SÚLYA	kg	40
HŰTŐKÖZEG		R410a
LÉGSZÁLLÍTÁS	m ³ /óra	560
FESZÜLTÉSÉG	V	220-230
FREKVENCIA	Hz	50
FÁZIS		1
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	969(360~1300)
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	1055(340~1330)
PÁRÁTLANÍTÁS	l/óra	1,2
CSÓMÉRET FOLYADÉK	mm	6
CSÓMÉRET GÁZ	mm	12
EER/COP	W/W	3,61/3,61

MŰSZAKI ADATOK

		GREE GWH09MA STYLE	GREE GWH12MB STYLE	GREE GWH18MC STYLE	GREE GWH24MD STYLE	GREE GWH18MA (09x2)STYLE	GREE GWH24MB (12x2)STYLE
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,5	5,3	6,6	2x2,5	2x3,5
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8	4,0	5,9	7,3	2x3,0	2x3,6
BELTÉRI MÉRET	mm	790x265x170	845x275x180	940x298x200	1007x315x219	790x265x170	845x275x180
KÜLTÉRI MÉRET	mm	848x540x320	848x540x320	913x680x378	955x700x424	1018x700x412	1018x700x412
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	40/37/33/29	41/38/34/29	47/44/41/37	47/43/40/35	39/37/33/29	41/38/34/29
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	50	51	56	57	56	58
BELTÉRI SÚLYA	kg	9	10	13	16	9	10
KÜLTÉRI SÚLYA	kg	26	40	46	57	58	65
HŰTŐKÖZEG		R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
LÉGSZÁLLÍTÁS	m ³ /óra	500	630	850	900	500x2	630x2
FESZÜLTSG	V	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
FREKVENCIA	Hz	50	50	50	50	50	50
FÁZIS		1	1	1	1	1	1
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	809	1075	1580	2056	1860	2325
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	775	1100	1620	2126	1760	2111
PÁRÁTLANÍTÁS	l/óra	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
CSŐMÉRET FOLYADÉK	mm	6	6	6	6	6	6
CSŐMÉRET GÁZ	mm	10	12	12	16	10	12
EER/COP	W/W	3,21/3,61	3,26/3,64	3,35/3,61	3,21/3,41	3,01/3,41	3,01/3,41

MŰSZAKI ADATOK

		GREE GWH09KF COMFORT	GREE GWH12KF COMFORT	GREE GWH18KG COMFORT	GREE GWH24KG COMFORT
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6(0,4~3,2)	3,5(0,6~4,0)	5,3(1,1~6,5)	6,5(1,5~7,0)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,5(0,4~4,1)	4,1(0,6~5,1)	5,7(1,0~7,0)	7,0(1,2~7,8)
BELTÉRI MÉRET	mm	770x283x201	770x283x201	865x305x215	1008x319x221
KÜLTÉRI MÉRET	mm	710x550x318	710x550x318	955x700x424	955x700x424
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	41/38/30/25	42/39/31/26	45/40/37/32	46/42/37/32
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	51	53	54	54
BELTÉRI SÚLYA	kg	8	9	12	15
KÜLTÉRI SÚLYA	kg	28	30	52	52
HŰTŐKÖZEG		R410a	R410a	R410a	R410a
LÉGSZÁLLÍTÁS	m ³ /óra	600	680	800	950
FESZÜLTSG	V	220-230	220-230	220-230	220-230
FREKVENCIA	Hz	50	50	50	50
FÁZIS		1	1	1	1
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	800(200~1350)	1100(220~1450)	1600(360~2500)	1985(350~2500)
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	950(200~1450)	1135(220~1550)	1578(350~2600)	1930(350~2700)
PÁRÁTLANÍTÁS	l/óra	1,2	1,2	1,2	1,2
CSÖMÉRET FOLYADÉK	mm	6	6	6	6
CSÖMÉRET GÁZ	mm	10	10	12	12
EER/COP	W/W	3,30/3,70	3,21/3,61	3,31/3,61	3,25/3,62

Importőr:
Cool4u Kft.
5540 Szarvas, Szabadság u.14.
Tel: 66 514 680 Fax: 66 216 912



Forgalmazó:

P.H.

Jótállási jegy sorszáma:

Eladó szerv tölti ki:

Modell:

Dátum:

Aláírás:

Köszönjük, hogy Gree klímaberendezést vásárolt. Amennyiben a termékkel kapcsolatos jótállási szolgáltatásokat igénybe kívánja venni, úgy kérjük, olvassa el az alábbi jótállási feltételeket.

Figyelem! Az eladótól, a készülék üzembe helyezésétől követelje meg a jótállási jegy és az Üzembe Helyezési Igazolás pontos kitöltését. A szabálytalanul kiállított jótállási jegy alapján érvényesített igények teljesítése a közvetlen eladót terheli.

Jótállási feltételek

A fogyasztót a Polgári Törvénykönyv 1959. évi IV Törvény 306-310§ -aiban, a 151/2003 (IX.22.), valamint a 49/2003 (VII.30.) GKM rendeletben meghatározott jogok illetik meg.

1.) Figyelem! Az eladótól, a készülék üzembe helyezésétől követelje meg a jótállási jegy és az Üzembe Helyezési Igazolás pontos kitöltését. A szabálytalanul kiállított jótállási jegy alapján érvényesített igények teljesítése a közvetlen eladót terheli.

2.) Jótállási idő: 36 hónap és további 24 hónap a kompresszorra.

3.) A jótállási igény érvényesítésére az jogosult, aki a készülékkel és annak jótállási jegyével rendelkezik

4.) A jótállási igényt érvényesíteni az értékesítő, üzembe helyező szerv által az összes szelvényen hitelesített jótállási jeggyel lehet. A hitelesített jótállási jegynek tartalmaznia kell:

a.) A készülék típusát és gyártási számát.

b.) Az eladás keltét.

c.) Az eladó, üzembe helyező bélyegzőjét.

5.) Elvesztett jótállási jegyet csak az eladás napjának hitelt érdemlő igazolása (pl.: dátummal és bélyegzővel ellátott számla) esetén pótolunk.

Készülék csere

A vevő kérheti a készülék cseréjét, ha az a vásárlástól számított 3 napon belül meghibásodott. A csere iránti igényt a vásárlás helyén lehet érvényesíteni. Ha cserére nincs lehetőség, a vásárló választása szerint a termék visszaszolgáltatásával egyidejűleg a vételárat vissza kell fizetni, vagy a vételár-különbözet elszámolása mellett más típusú terméket kell részére kiadni. A 3 napos határidőbe nem számít bele az az időtartam, amely alatt az üzlet bármely okból nem tartott nyitva.

Készülékcsere lehet kérni, ha a hiba rövid idő alatt, vagy értékcsökkenés nélkül nem javítható ki és a kijavítás a vevő érdekeit sértené.

Jótállási igény érvényesítésének kizáró okai

1.) Jótállási jegy hiánya.

2.) Hiányosan kitöltött jótállási jegy.

3.) A berendezés gyári száma hiányos, rongált, vagy módosított.

4.) Nem rendeltetésszerű használat.

5.) Szakszerűtlen telepítésből adódó meghibásodás.

6.) A berendezést nem szakszerviz javította.

7.) A javítás során nem a gyártó által előírt alkatrész lett beépítve.

8.) Kötelezően előírt karbantartások hiánya.

9.) Erőszakos külső behatás által okozott rongálódás.

10.) Bizonyítottan pillanatnyi túlfeszültségből eredő meghibásodás.

11.) Elemi kár, zavargás, vagy a egyéb a gyártón, forgalmazón kívül eső ok miatti meghibásodás.

Javítás

Ha a vásárló javítást kér, annál a szakszerviznél kérheti, amely a beépítést részére elvégezte, a berendezést beüzemelte.

- 1.) A javítást a szerviznek az igény bejelentésétől számított 15 napon belül kell elvégeznie.
 - 2.) Javítás esetén a jótállás meghosszabbodik a bejelentéstől kezdve azzal az idővel, amely alatt a készülék a hiba miatt rendeltetésszerűen nem használható.
 - 3.) A készülék fődarabjának kicserélése esetén a fődarab tekintetében a jótállás újra kezdődik.
 - 4.) A jótállási időben végzett javítás elvégzése után a szerviz szerelője a soron következő jótállási szelvényt kitölti.
- A szerviznek a szelvényen fel kell tüntetnie:
- a.) A javítási igény bejelentésének és a javított termék vevő részére történő visszaadása időpontját.
 - b.) A hiba okát és a javítás módját, a javítás időpontját.
 - c.) A jótállás új határidejét.

Üzembe Helyezési Igazolás	
Igazolom, hogy a berendezést szakszerűen üzembe helyeztem, és annak tulajdonosát, üzemeltetőjét a szakszerű használatra kioktattam.	
Modell:	Vevő, üzemeltető neve, címe
Gyártási szám:	
Üzembe helyező cég:	
Zöldkártya/F-gáz kártya szám:	Vevő, üzemeltető aláírása
Dátum:	
Aláírás:	P.H.

Jótállási szelvény	Jótállási szelvény
Meghibásodás bejelentésének kelte: 1	Meghibásodás bejelentésének kelte: 2
Javítás kezdete:	Javítás kezdete:
A berendezés megjavítva:	A berendezés megjavítva:
Jótállás új határideje:	Jótállás új határideje:
Hiba oka:	Hiba oka:
Hibás egység:	Hibás egység:
Zöldkártya/F-gáz kártya szám:	Zöldkártya/F-gáz kártya szám:
Javítást végző cég cégszerű aláírása:	Javítást végző cég cégszerű aláírása:
P.H.	P.H.

Jótállási szelvény	Jótállási szelvény
Meghibásodás bejelentésének kelte: 3	Meghibásodás bejelentésének kelte: 4
Javítás kezdete:	Javítás kezdete:
A berendezés megjavítva:	A berendezés megjavítva:
Jótállás új határideje:	Jótállás új határideje:
Hiba oka:	Hiba oka:
Hibás egység:	Hibás egység:
Zöldkártya/F-gáz kártya szám:	Zöldkártya/F-gáz kártya szám:
Javítást végző cég cégszerű aláírása:	Javítást végző cég cégszerű aláírása:
P.H.	P.H.

A karbantartások elvégzésekor kérjük, bélyegeztesse le a karbantartást végző céggel az alábbi igazolásokat:

Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap	Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap
nyomásértékek ellenőrzése	nyomásértékek ellenőrzése
kültéri kondenzátor tisztítása	kültéri kondenzátor tisztítása
befűjt léghőm.mérése, járatási próba	befűjt léghőm.mérése, járatási próba
cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása	cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása
beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése	beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése
1	2

Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap	Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap
nyomásértékek ellenőrzése	nyomásértékek ellenőrzése
kültéri kondenzátor tisztítása	kültéri kondenzátor tisztítása
befűjt léghőm.mérése, járatási próba	befűjt léghőm.mérése, járatási próba
cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása	cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása
beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése	beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése
3	4

Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap	Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap
nyomásértékek ellenőrzése	nyomásértékek ellenőrzése
kültéri kondenzátor tisztítása	kültéri kondenzátor tisztítása
befűjt léghőm.mérése, járatási próba	befűjt léghőm.mérése, járatási próba
cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása	cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása
beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése	beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése
5	6

Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap	Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap
nyomásértékek ellenőrzése	nyomásértékek ellenőrzése
kültéri kondenzátor tisztítása	kültéri kondenzátor tisztítása
befűjt léghőm.mérése, járatási próba	befűjt léghőm.mérése, járatási próba
cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása	cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítás
beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése	beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése
7	8

Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap	Karbantartási igazolás 20....év.....hó....nap
nyomásértékek ellenőrzése	nyomásértékek ellenőrzése
kültéri kondenzátor tisztítása	kültéri kondenzátor tisztítása
befűjt léghőm.mérése, járatási próba	befűjt léghőm.mérése, járatási próba
cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása	cseppvízelvezetés ellenőrzése, tisztítása
beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése	beltéri egység tisztítása, baktérium-mentesítése
9	10

JEGYZETEK
