



Kezelési kézikönyv oldalfali split klímákhoz



FIGYELMEZTETÉSEK

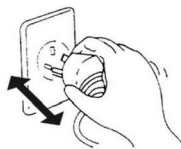
Megfelelően csatlakoztassa a hálózati dugót!

Különbösen 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.



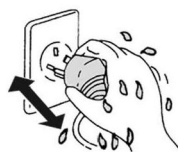
Ne használjon elosztót a klíma-berendezés hálózati csatlakoztatásához!

Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



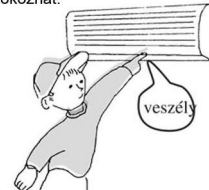
Ne érjen nedves kézzel a feszültség alatt levő berendezéshez!

Ez áramütést okozhat.



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

Ez sérülés és meghibásodást okozhat.

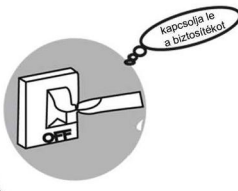


Ne irányítsa a hideg levegőt sokáig a testére!

Ez káros lehet az egészségére.



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



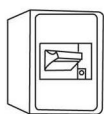
Csak szakemberre bizza a légkondicionáló megjavítását!

Ezzel elkerülheti a további meghibásodásokat.



FIGYELMEZTETÉSEK

Csak a már meglévő beépített biztosítékokat használja!

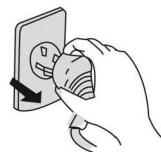


Ha sokáig nem használja a légkondicionálót, húzza ki a hálózati dugót!



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

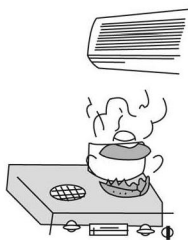
Ennek elmulasztása áramütést okozhat.



Ne a vezetéknel fogva húzza ki a hálózati dugót!

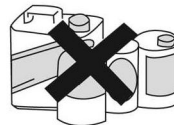


A légkondicionáló közelébe ne helyezzen tűzhelyet!



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 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

4.MODE gomb

Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

-  - automata
-  - hűtés
-  - párátlanítás
-  - 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 terelőlapát állásait, illetve legyezését tudja váltani a következő ciklus szerint:



Gombnyomásonként válthatunk a fenti állások között.

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.




9.SLEEP gomb

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


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 a „-” gomb segítségével tudja beállítani a kívánt időt. (Ha folyamatosan nyomja, az idő gyorsabban változik.) Ezután nyomja meg még egyszer a gombot és azzal elmenti 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 párátlanító üzemben a gép még kb. 10 percig kis fordulaton működteti a ventilátort, majd kikapcsol.

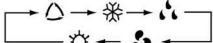
2-ES TÍPUSÚ TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

1.ON/OFF gomb
A berendezés be és kikapcsolásához.

2.MODE gomb
Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:

- △ - automata
- ❄️ - hűtés
- 💧 - páratlanítás
- 🌀 - ventilátor
- ☀️ - fűtés

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



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 állapotban 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:

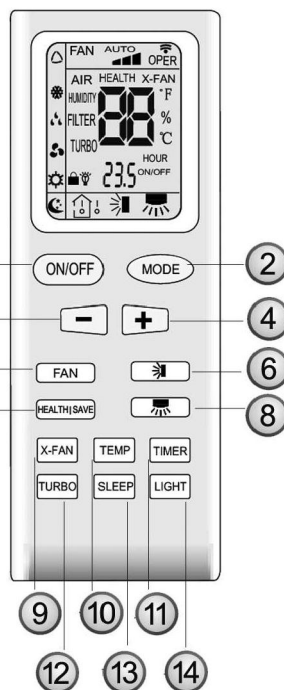


7.HEALTH/SAVE gomb
Az energiatakarékos gomb megnyomásával a távirányító kijelzőjén megjelenik a „SE” szimbólum és a berendezés automatikusan kezdi vezérelni a ventilátor sebességét.

8.SWING vízszintes gomb
Oldalfali készülékek esetében nem elérhető funkció.

10.TEMP gomb
A beállított hőmérséklet 🏠 a szobahőmérséklet 🏠 és a kültéri hőmérséklet 🌡️ 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.



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 törlődik 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.



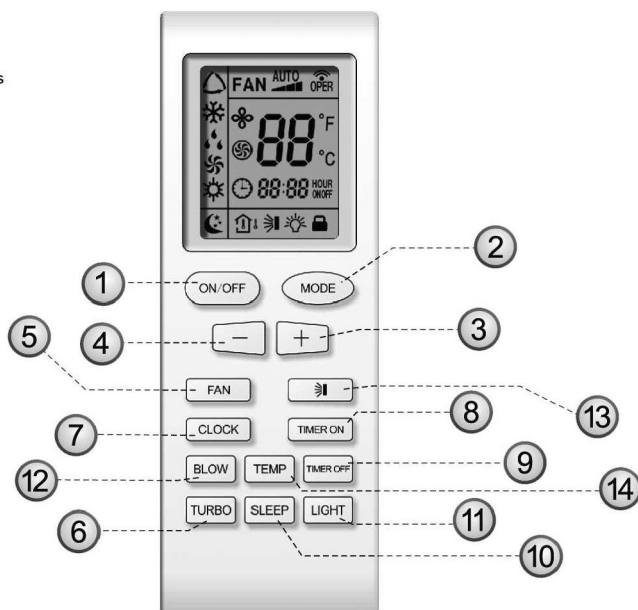
6. TURBO gomb
Megnyomásával a berendezés gyors hűtésre vagy fűtésre kapcsol. ☼

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
Légterelő lamellák állításához.

- ⏸️ automata
- ❄️ hűtés
- 🌫️ párátlantás
- 🌀 ventilátor
- 🔥 fűtés



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

4. HÖMÉRSÉKLET 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

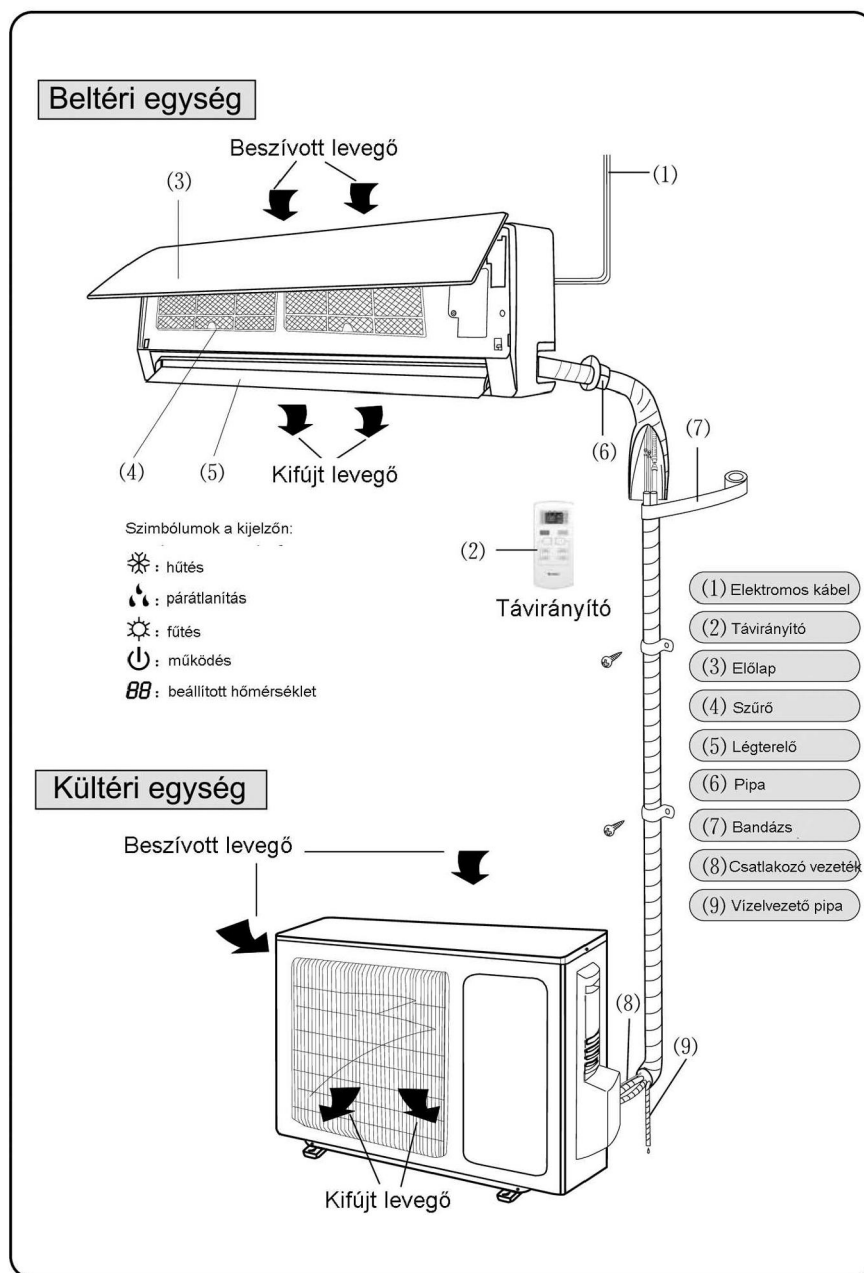
Ha az éjszakai üzemmód be van kapcsolva és a berendezés hűtés vagy szárítás üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 celsius fokkal növekszik, 2 órán belül pedig 2 celsius fokkal. Ha a berendezés fűtés üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1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

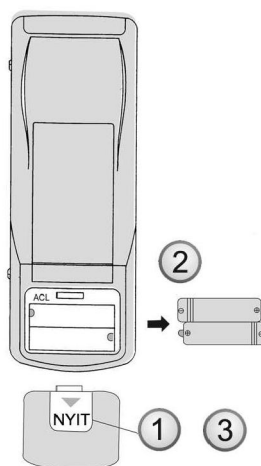
AZ ELEMOK KICSERÉLÉSE / HIBAELHÁRÍTÁS

AZ ELEMOK 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 különbözőfélék 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
FESZÜLTÉS	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
FESZÜLTÉG	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
FESZÜLTÉS	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
CSŐMÉRET FOLYADÉK	mm	6	6	6	6
CSŐMÉRET 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