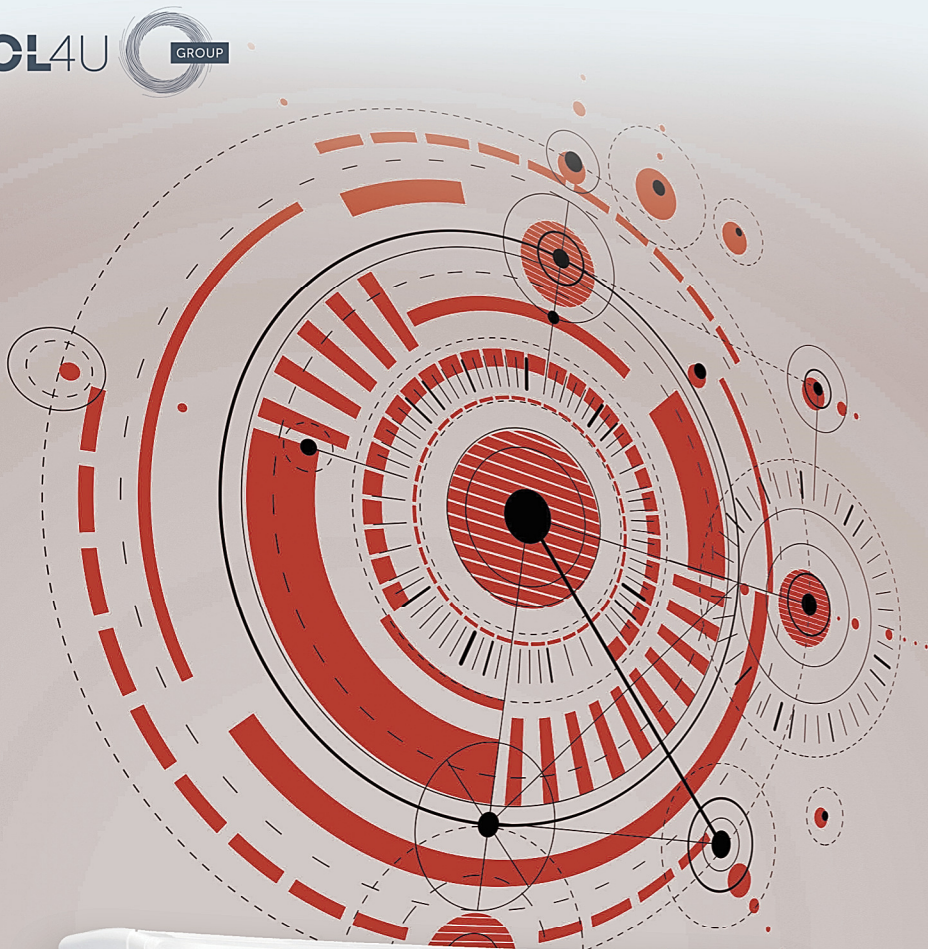


COOL4U

GROUP



Kezelési kézikönyv és garanciajegy oldalfali split klímákhoz

FIGYELMEZTETÉSEK

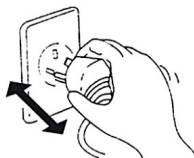
Megfelelően csatlakoztassa a hálózati dugót!

Különb. áramütést, túlmelegedést vagy tüzet okozhat.



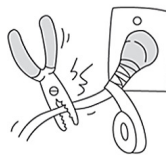
Működés közben ne húzza ki a hálózati dugót!

Ez áramütést vagy tüzet okozhat.



Ne használjon sérült vezetéket!

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



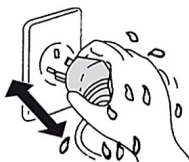
Ne használjon elosztót a klímaberendezés hálózati csatlakoztatásához!

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 befűvő nyílásaiba!

Ez sérülést és meghibásodást okozhat.

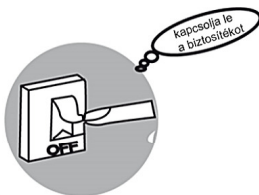


Ne irányítsa a hideg levegőt sokáig a testére!

Ez káros lehet az egészségére.



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



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!



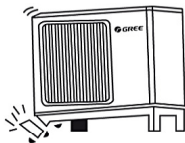
Ne tartson semmilyen gyúlékony anyagot, spayt a készülék közelében!

Ez tüzet okozhat.



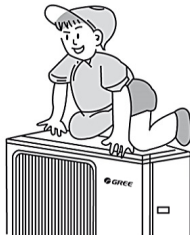
Győződjön meg róla, hogy a készülék stabil állványon legyen elhelyezve!

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.



TÁVIRÁNYÍTÓ - A TÁVIRÁNYÍTÓ MŰKÖDÉSE

1.ON/OFF gomb

A készülék be- és kikapcsolásához.

2.MODE gomb

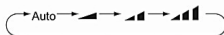
Megnyomásával a különböző üzemmódok közül választhat:



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

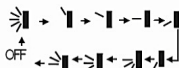
3.FAN gomb

Megnyomásával a ventilátor sebességét állíthatja a következők szerint:



4.SWING gomb

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



Gombnyomásonként válthatunk a fenti állások között.

5. TURBO gomb

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

6.HŐMÉRSÉKLET BEÁLLÍTÓ gomb „FEL-LE”

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

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



7.SLEEP gomb

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

8.TEMP gomb

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

9.I FEEL gomb

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

10.LIGHT gomb

Kijelzővilágítás be- és kikapcsolásához. Bekapcsolt állapotát ikon jelzi.

11.CLOCK gomb

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

12.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 „FEL” és a „LE” 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, egyszerűen nyomja meg még egyszer a korábbi gombot.

WIFI funkció (csak WIFI modullal rendelkező modell esetén)

A MODE és a TURBO gomb együttes megnyomásával ki vagy bekapcsolhatja a WIFI funkciót. Ha a gombkombinációt 10mp-ig nyomva tartja a WIFI funkció alaphelyzetbe áll vissza. Alaphelyzetben a hálózat neve: 8 jegyű szám és betű kombináció; jelszava: 12345678. Az Android és iOS rendszerre letölthető „Wifi Smart” alkalmazással vezérelhető a berendezés.


● 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 légterelők 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 légterelők 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 párátlanjítja 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 légterelők 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

● 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 hőmérséklet automatikusan állítódik, ventilátor sebessége állítható marad. **AUTO**

ÜZEMMÓDOK / FUNKCIÓK

● 8°C-OS FŰTÉS (csak a funkcióval rendelkező modelleknél)

Amikor a berendezés fűtés üzemben van, a TEMP és a CLOCK gombok együttes lenyomásával 8°C-os hőtartás kapcsolható, mely az átmenetileg használaton kívüli ingatlan fagymentesítésére használható. Hűtés üzemben a gombkombináció az energia-takarékos funkciót kapcsolja be, ekkor a kijelzőn az SE felirat jelenik meg.

● 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

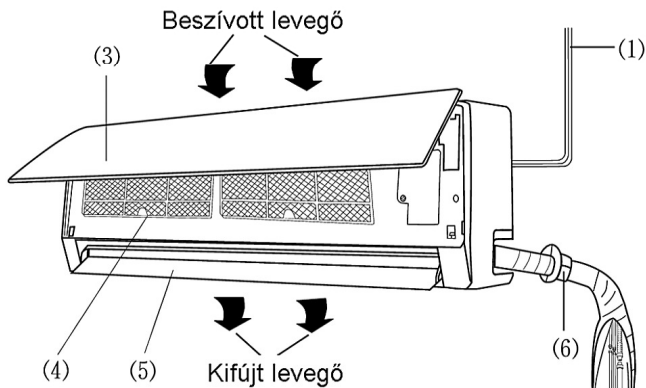
Ha az éjszakai üzemmód be van kapcsolva és a berendezés hűtés vagy szárítás üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 celsius fokkal növekszik, 2 órán belül pedig 2 celsius fokkal. Ha a berendezés fűtés üzemmódban van, a beállított hőmérséklet automatikusan 1 órán belül 1 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. 
6. A „SLEEP” nyomógombbal bekapcsolhatja az éjszakai üzemmódot. A kijelzőn a  jel jelenik meg.

● HŐBEFŰVÁS

Amikor a berendezés „HEAT” vagy „AUTO HEAT” módban van, a kompresszor és a külső ventilátor elindul. A beltéri ventilátor mindaddig nem indul, amíg a befűjt levegő hőmérséklete kellemesen meleg nem lesz.

Beltéri egység



Szimbólumok a kijelzőn:

☀ : hűtés

💧 : páráltatás

☀ : fűtés

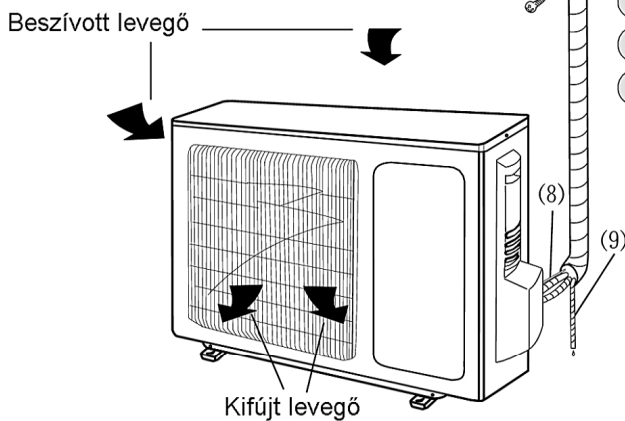
⏻ : működés

BB : beállított hőmérséklet



- (1) Elektromos kábel
- (2) Távirányító
- (3) Előlap
- (4) Szűrő
- (5) Légtelítő
- (6) Védőcső
- (7) Szigetelés
- (8) Csatlakozó vezeték
- (9) Vízvezető pipa

Kültéri egység



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 szennyeződéseket.
3. Ha rozsdát talál a kültéri egységen, gondoskodjon a megfelelő felületkezelésről, hogy megóvja a továbbterjedést.

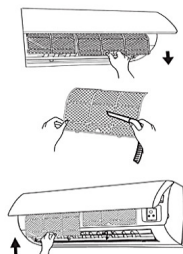


SZŪRŐK TISZTÍTÁSA

Tisztítás előtt áramtalanítsa a berendezést.

Tisztítás közben ne nyúljon a lamellákhoz, mert azok sérülést okozhatnak.

1. Nyissa fel az előlapot, majd lefelé húzva vegye ki a szűrőket a helyükről.
2. Tisztítsa meg a szűrőket porszívóval, vagy langyos vízzel.
3. A tiszta, száraz szűrőket tolja vissza a sínbe, majd csukja le az előlapot.

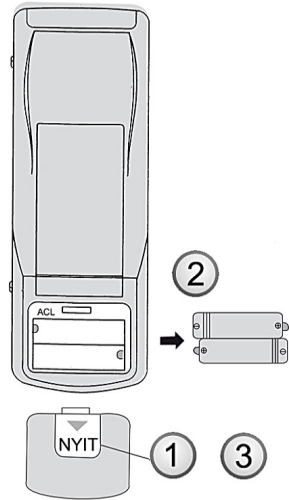


AZ ELEMEK KICSERÉLÉSE

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.



LEOLVASZTÁS

Ha a kültéri hőmérséklet alacsony és a páratartalom magas, fűtés üzemmódban a kültéri hőcserélőn jég képződhet. Ilyenkor a berendezés automatikusan leolvasztás üzemmódba vált. Ekkor a kijelzőn a H1 felirat látható. (a berendezés ventilátorai nem működnek, kb. 8-10 percig)

A leolvasztás manuálisan is kapcsolható: állítsa hűtés üzemben a hőmérsékletet 16°C-ra, majd a +,-,+,-,+,- gombokat megnyomva elindul a leolvasztás.

HIBAEELHÁRÍTÁS

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 büdösöt érez a berendezés működésének következtében.



MŰSZAKI ADATOK



INVERTER

		SOH09LO- E10DB2D	SOH12LO- E10DB2D	SOH18LO- E10DB2E	SOH24LO- E10DB2A
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,5(0,6~2,8)	3,2(0,6~3,6)	4,6	6,2
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8(0,6~3,2)	3,4(0,6~3,8)	5,0	6,2
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	780(120~1300)	997(120~1400)	1430	2000
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	775(120~1400)	942(120~1500)	1380	1900
SEER/SCOP	W/W	6,10/5,10	6,10/5,10	6,10/4,00	6,50/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224	970x300x224
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	40/36/34/29	42/39/33/28	45/41/37/33	47/43/39/34
BELTÉRI SÚLY	kg	9	9	13	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	776x540x320	776x540x320	842x596x320	955x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	51	52	54	57
KÜLTÉRI SÚLY	kg	28	29	33	46
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,7	7,2	8,25	10
HŰTŐKÖZEG		R410a	R410a	R410a	R410a
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5	5
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/10	6/16
CSŐVEZÉSI TÁV. MIN/MAX	m	3/15	3/20	3/20	3/25
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-15..+24	-15..+24	-15..+24	-15..+24

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak.



		SMH(14)E10DDO	SMH(18)E10DKO	SMH(24)E10DMO
		max 2 beltéri	max 2 beltéri	max 3 beltéri
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	4,1(2,1~4,5)	5,2(2,1~6,2)	7,1(2,3~8,5)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	4,4(2,5~5,4)	5,4(2,5~6,7)	8,5(3,6~8,8)
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	1200	1450	2180
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	1180	1550	2280
SEER/SCOP	W/W	6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/4,00
KÜLTÉRI MÉRET	mm	903x596x378	963x700x396	1001x790x427
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	55	56	58
KÜLTÉRI SÚLY	kg	43	51	68
FESZÜLTÉS	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	7,9	12	20,2
HŰTŐKÖZEG		R410a	R410a	R410a
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5
MAX.CSÖVEZÉSI TÁV.	m	20	20	60
MAX.CSÖVEZÉSI TÁV./BELT.	m	10	20	20
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	5	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-20..+24	-20..+24	-20..+24

MŰSZAKI ADATOK



INVERTER

		SMOH07LO- E10DB2C/I	SMOH09LO- E10DB2D/I	SMOH12LO- E10DB2D/I	SMOH18LO- E10DB2E/I
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,2	2,5	3,2	4,6
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,3	2,8	3,4	5,0
BELTÉRI MÉRET	mm	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	40/36/34/29	40/36/34/29	42/39/33/28	45/41/37/33
BELTÉRI SÚLY	kg	9	9	10	13
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/10	6/10

A táblázatban szereplő adatok a folyamatos technikai fejlesztéseknek köszönhetően módosulhatnak.

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:
Alíráás:

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

Figyelem: A berendezések szakszerviz által történő telepítést, üzembe helyezést, rendszeres karbantartást igényelnek. Minimális karbantartási igény: évi két alkalom. A karbantartások pontos számát a telepítő szerviz határozza meg.

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 helyezőtől 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.

Készülékcsereét 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 az NKVH-nál nem regisztrált szakszerviz telepítette, helyezte üzembe, vagy javította.

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

8.) Kötelezően előírt karbantartások hiánya, vagy számlával nem igazolt karbantartás.

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 rendeltetészerűen 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

<p>Meghibásodás bejelentésének kelte: 1</p> <p>Javítás kezdete:</p> <p>A berendezés megjavítva:</p> <p>Jótállás új határideje:</p> <p>Hiba oka:</p> <p>Hibás egység:</p> <p>Zöldkártya/F-gáz kártya szám:</p> <p>Javítást végző cég cégszerű aláírása:</p> <p style="text-align: right;">P.H.</p>	<p>Meghibásodás bejelentésének kelte: 2</p> <p>Javítás kezdete:</p> <p>A berendezés megjavítva:</p> <p>Jótállás új határideje:</p> <p>Hiba oka:</p> <p>Hibás egység:</p> <p>Zöldkártya/F-gáz kártya szám:</p> <p>Javítást végző cég cégszerű aláírása:</p> <p style="text-align: right;">P.H.</p>
--	--

Jótállási szelvény

Jótállási szelvény

<p>Meghibásodás bejelentésének kelte: 3</p> <p>Javítás kezdete:</p> <p>A berendezés megjavítva:</p> <p>Jótállás új határideje:</p> <p>Hiba oka:</p> <p>Hibás egység:</p> <p>Zöldkártya/F-gáz kártya szám:</p> <p>Javítást végző cég cégszerű aláírása:</p> <p style="text-align: right;">P.H.</p>	<p>Meghibásodás bejelentésének kelte: 4</p> <p>Javítás kezdete:</p> <p>A berendezés megjavítva:</p> <p>Jótállás új határideje:</p> <p>Hiba oka:</p> <p>Hibás egység:</p> <p>Zöldkártya/F-gáz kártya szám:</p> <p>Javítást végző cég cégszerű aláírása:</p> <p style="text-align: right;">P.H.</p>
--	--

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

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

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

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

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

v0105