



2018

LAKOSSÁGI KLÍMÁK

# G<sup>10</sup> Inverter

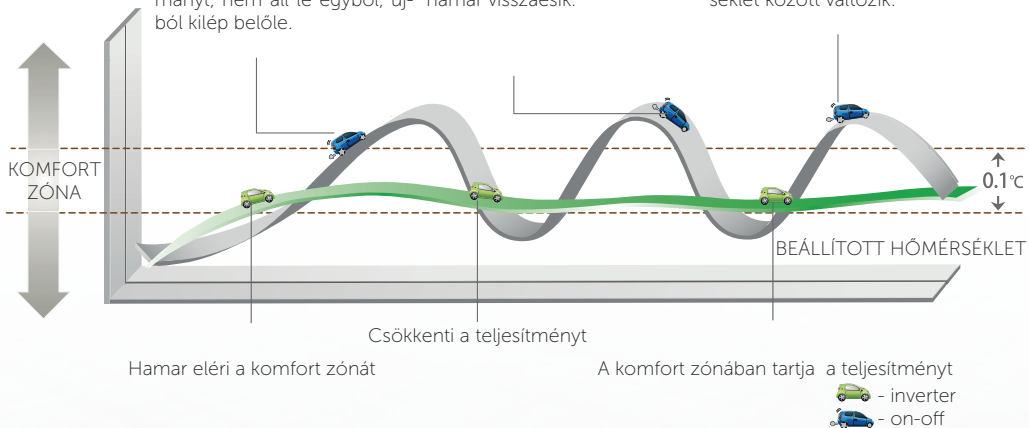
## G10 INVERTER

A G10 inverter technológia a Gree gyár egyedi fejlesztése, amely akár 1 Hz frekvenciáig képes a kompresszor fordulatszámát csökkenteni, ezzel rendkívüli energiahatékonyságot elérve.

### HOGYAN TAKARÍT MEG AZ INVERTER ENERGIÁT

Állandó sebességgel üzemel. Nem tud csökkenteni a teljesítményt, miután elérte a komfort zónát, nem áll le egyből, újból kilép belőle.

A szoba a beállítottnál alacsonyabb és magasabb hőmérséklet között változik.



## ELŐNYEI

50% energia-megtakarítás, 16Hz-es alacsony frekvenciás üzem, Alacsony zajszint, Precíz hőmérséklet szabályzás



### 8°C FŰTÉS

A beltéri hőmérsékletet stabilan 8°C-os hőmérsékleten tartja, megakadályozva ezzel a vizes rendszerek fagyását, téli időszakban, sokáig nem használt ingatlan esetében.



### -20°C FŰTÉS

A kompresszor előfűtés és a csepptálcán elhelyezett leolvasztó fűtőszál lehetővé teszi a fűtési üzemet akár -20°C-os külső hőmérséklet mellett is.

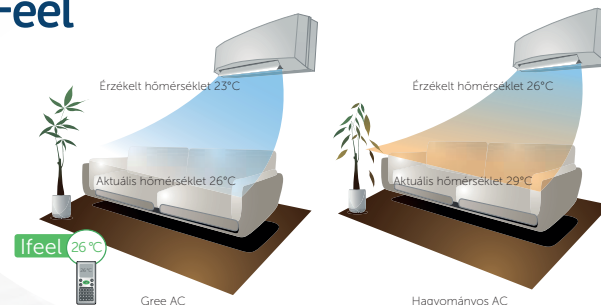
### -15°C HŰTÉS

A berendezés -15°C-os kültéri hőmérsékletig megbízhatóan hűt, a kültéri hőmérséklet alapján, változó ventilátor és kompresszor fordulatlak köszönhetően.

### HIDEG LEVEGŐ BEFÚJÁS ELLENI VÉDELEM

Fűtés üzemben a beltéri egység csak azután indul el, miután a hőcserélő elérte a megfelelő hőmérsékletet, így a beltéri mindig a beállított hőmérsékletnek megfelelő levegőt fúj.

### I FEEL



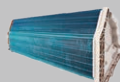
Egy mini hőmérő a távirányítóban, érzékeli a környezetében a levegő hőmérsékletét és továbbítja a beltéri egységnek. Így a berendezés a ventilátor sebességét és a hőmérsékletet a távirányító elhelyezéséhez igazítja, ezzel maximalizálva az elérhető komfortérzetet.



## HŰTŐKÖRI ELEMEK



Nagy hatékonyságú, stabil működésű kompresszor.



Nagy hatékonyságú, megnövelt felületű hőcserélő, optimalizált cső kialakítással.



Precíz hűtőközeg áramlás szabályzás nagy hatékonyságú elektronikus expanziós szeleppel.

## LEVEGŐ OLDALI ELEMEK



Megnövelt elszívó és kifújó felület.



Továbbfejlesztett járókerék nagyobb légárammal a fokozott hőcserélési hatékonyságért.



Továbbfejlesztett axiális ventilátor, megnövelt átmérvél, nagyobb légárammal a fokozott hőcserélési hatékonyságért.

## VEZÉRLÉS

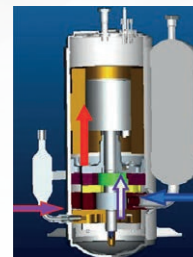


A precíz inverter szabályzást csúcstechnológias vezérlők teszik lehetővé.

3DC: DC inverter kompresszor; DC inverter kültéri ventilátor; DC inverter beltéri ventilátor.

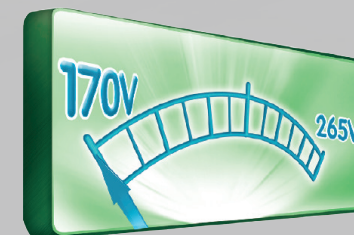


## SZÉLES ÜZEMI TARTOMÁNY



-30°C és 54°C között használható, biztos üzem az év bármely napján. Az extrém alacsony hőmérsékleten a fűtést a speciális két-fokozatú kompresszor teszi lehetővé.

## SZÉLES FESZÜLTSG TARTOMÁNY



A berendezés 170V és 265V feszültség tartományban képes üzemelni, ami alkalmassá teszi üzemelni instabil elektromos hálózat mellett is.

## „TURBO” HŰTÉS

Nyomja meg a távirányítón a „Turbo” gombot, és élvezze a nagyobb légáramot, ami lehetővé teszi, hogy a beltéri hőmérséklet hamarabb érje el a beállított hőfokot.



## NAGY TŰRŐKÉPESSÉG



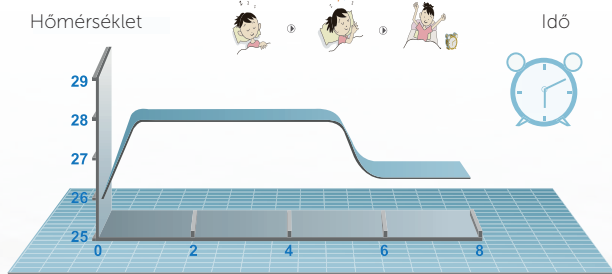
Az inverteres kültéri egységben lévő panel akár 85°C hőmérséklet mellett is üzemel, a tűzálló elektromos dobozban belül.

## TŰZVÉDETT ELEKTROMOS PANEL.



Az elektromos panel fém házban van, ami meggátolja tűz kialakulását zárlat esetén.

## 3 ALVÁSI GÖRBE

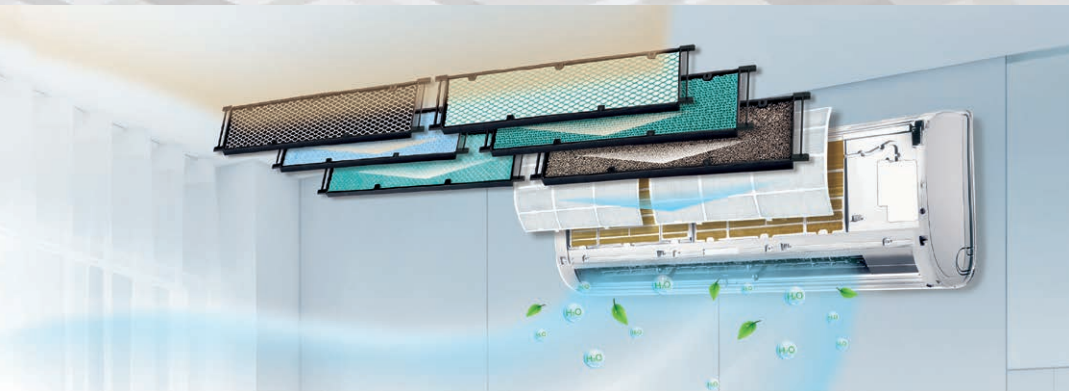


1. mód: A hőmérséklet automatikusan emelkedik (hűtés üzemben) vagy csökken (fűtés üzemben).
2. mód: A hőmérséklet alvás közben emelkedik (hűtés üzemben) vagy csökken (fűtés üzemben), ébredés előtt visszaáll a beállított hőfokra, így elérve a legjobb alvást.
3. mód: DIY – Beállíthatja a saját igényeinek legmegfelelőbb alvási görbét.

## ALACSONY ZAJSZINT



A legalacsonyabb üzemelési zajszint 21 dB(a), mely egy csendes váróterem zajszintjénél is alacsonyabb.



FOTOKATALITIKUS SZŰRŐ



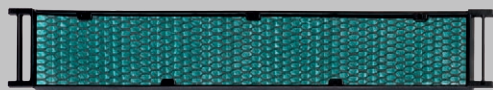
A szűrő képes teljesen oxidálni és lebontani a szerves szennyeződések. Ez hatékonyan ki tudja küszöbölni 99,9% -ban a baktériumok vírusok kialakulását és megszünteti a kellemetlen szagokat.

AKTÍV SZÉN SZŰRŐ



Az aktív szén képes hatékonyan elnyelni a füstöt, a háziállatok szagát és egyéb kellemetlen szagokat.

KATECHIN SZŰRŐ



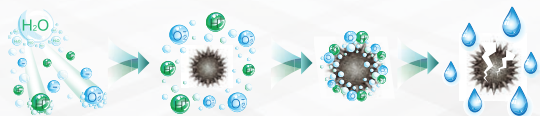
A katechin egy olyan természetes antibakteriális anyag, amely zöldtea levélből nyerhető. Hatékonyan elpusztítja a rákkeltő anyagok 95%-át, mint például a Staphylococcus, Streptococcus, Salmonellát, stb.

EZÜST ION SZŰRŐ



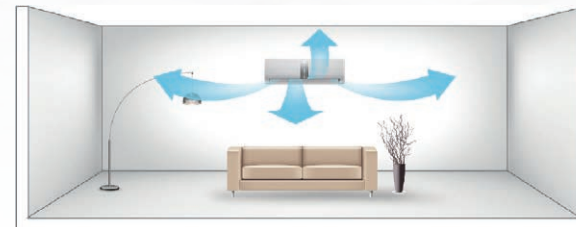
Az ezüst ion képes elpusztítani 99%-ban a baktériumokat, meggátolja a penész kialakulását, és megszünteti a kellemetlen szagok okait.

COLD PLASMA



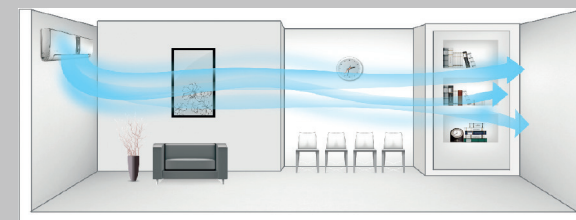
Hatékonyan tisztítja a levegőt, elpusztítja a baktériumok 90%-át. Semlegesíti a kellemetlen szagokat. A keletkező negatív oxigén ionok javítják a levegő minőségét.

SZÉLES LÉGTERELÉS



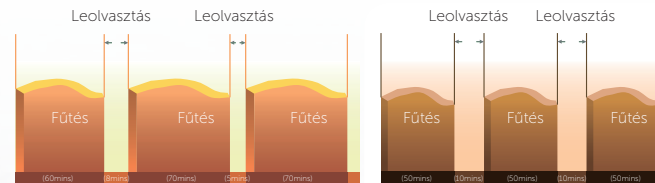
A légtérrelő függőlegesen és vízszintesen is állítható, így maximalizálható a szoba komfortja.

„TURBO” HŰTÉS



Nyomja meg a távirányítón a „Turbo” gombot, és élvezze a nagyobb légáramot, ami lehetővé teszi, hogy a beltéri hőmérséklet hamarabb érje el a beállított hőfokot.

INTELLIGENS LEOLVASZTÁS



GREE I- Leolvastás

Hagyományos- Leolvastás

A fűtési teljesítmény maximalizálása, a leolvastási ciklusok optimalizálásával. A hagyományos leolvastás az eltelt idő alapján indul. Pl. 50 perc elteltével 10 percig. A Gree I-Defrosting rendszer csak akkor kezdi el a ciklust, amikor arra tényleg szükség van, és csak addig, amíg megtörténik a tényleges leolvastás.



## 7 VENTILÁTOR FOKOZAT



Széles skálán állítható levegő befújás

## 0,5W KÉSZENLÉT

# 0,5W

Az innovatív elektromos kialakítás lehetővé teszi, hogy a berendezés készenlétben mindössze 0,5W áramot fogyasszon.

## KÉT OLDALI TELEPÍTHETŐSÉG



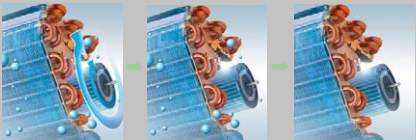
A beltéri egység csatlakoztatása mindkét irányból kényelmesen kivitelezhető.

## AUTOMATIKUS ÚJRAINDULÁS



A berendezés áramkimaradás után a korábbi üzemmódban indul újra.

## AUTOMATIKUS TISZTÍTÁS



A beltéri egység a hűtés üzemben a ventilátort tovább járattja, amíg a beltéri egység lamellái megszáradnak. Így tisztán tartja a hőcserélőt és megakadályozza a baktériumok szaporodását.

## KOMPAKT KIALAKÍTÁS



A formás beltéri egység kellemesen passzol bármely szoba dekorációjába.

## KÖNNYEN MOZGATHATÓ



A kültéri egységen található fogantyúk megkönnyítik a szállítást és az elhelyezést.

## ÖNDIAGNÓZIS



A berendezés probléma esetén hibakódot ad, mely megkönnyíti a karbantartást.

## TOVÁBBFEJLESZTETT CSEPPTÁLCA KIALAKÍTÁS



A csepptálca kialakításának köszönhetően a keletkező cseppvíz könnyen a kifolyó nyíláshoz jut, és nehezebben fagy meg a csepptálcán.

## BEÉPÍTETT CSEPPTÁLCA



A beltéri alapja és csepptálcája egyben van, így minimalizálva a vízszivárgás esélyét és a zajszintet.

## Felépítés



Aranyozott kondenzátor lamellák



Belső barázdált rézcső



Beépített kondenzvíz szivattyú  
A kondenzvíz szivattyú megkönnyíti a kondenzvíz elvezetést, így egyszerűbbé válik a telepítés.



Tisztítható szűrők  
A szűrők könnyen kivethetők és tisztíthatók.



Minőségi motorok  
Biztosabb és csendesebb működés.



Kiegészítő elektromos fűtés  
A kiegészítő elektromos fűtés szükség esetén megnöveli a leadható teljesítményt.



Master – Slave távirányítók  
Egy beltéri egység két vezetékes távirányítóval is vezérelhető, így több helyről is lehet szabályozni a működést.

## Magas Hatásfok és Energiatakarékosság



Magas hatékonyság  
A légkondicionáló célja a magas energiahatékonyság és energiatakarékosság megvalósítása.



Intelligens leolvasztás  
Javítja a fűtés hatásfokát és energiát takarít meg.



Energiatakarékos üzemmód  
Ha ez a funkció be van kapcsolva a hőmérséklet szélesebb tartományban adható meg.

## Kényelem és Egészség



Vízszintes légtételés  
A légtételő lamellák vízszintesen szabályozhatók, hogy a légáram és a hideg vagy meleg levegő befújás a lehető legjobban szabályozható legyen.



Függőleges légtételés  
A légtételő lamellák függőlegesen szabályozhatók, hogy a légáram és a hideg vagy meleg levegő befújás a lehető legjobban szabályozható legyen.



Hideg levegő befújás védelem  
Fűtés üzemben a beltéri ventilátor csak akkor indul el, ha a befújó levegő hőmérséklete már kellemesen meleg.



„Turbo” hűtés  
Nyomja meg a távirányítón a „Turbo” gombot, és élvezze a nagyobb légáramot, ami lehetővé teszi, hogy a beltéri hőmérséklet hamarabb érje el a beállított hőfokot.



Frisslevegő befújás  
A légkondicionáló tud szabályozni egy frisslevegő zsalut, (nem része a berendezésnek így a kívánt friss levegő mennyiség is beállítható).



Kellemes éjszakai mód  
A hőmérséklet alvás közben emelkedik (hűtés üzemben) vagy csökken (fűtés üzemben), ébredés előtt visszaáll a beállított hőfokra, így elérve a legjobb alvást.



Csendes üzemmód  
A berendezés a legalacsonyabb ultra-alacsony ventilátor fokozatra kapcsol, így garantálva az elérhető legalacsonyabb zajszintet.

## Megfelelőség, Alkalmasság



Memória funkció  
A berendezés áramkimaradás után a korábban beállított üzemmódban üzemel tovább.



Kompakt kialakítás  
Kompakt méreteinek köszönhetően egyszerűbb a szállítás és a telepítés.



Könnyű karbantartás  
A berendezés kialakítása lehetővé teszi a könnyű karbantartást, és az alkatrészek gyors cseréjét.

## Megbízhatóság



Automata tisztítás  
A Gmv5 oldalfali beltéri egységek ventilátora azok leállítás után még néhány percig működik a hőcserélő biztos szártása érdekében.



Öndiagnózis  
A berendezés probléma esetén hibakódot ad, mely megkönnyíti a karbantartást.



Széles feszültség tartomány  
A berendezés 170V és 265V feszültség tartományban képes üzemelni, ami alkalmassá teszi a működésre instabil elektromos hálózat mellett is.



Fűtési tartomány  
Ez az érték határozza meg, hogy hány °C-ig képes a szerkezet az előírtaknak megfelelően működni.



Moduláris működés  
Több egység tud modulárisan együtt üzemelni, így a teljesítmény szabályzás pontosabb, és magasabb az üzembiztonság.



Átfogó védelem  
A berendezés számos védelmi funkcióval rendelkezik, a nagyobb megbízhatóság érdekében.

## Sokoldalúság



Nagy ESP  
A magas statikus nyomás lehetővé teszi a levegő messzebbre szállítását.



Széles feszültség tartomány  
A berendezés 170V és 265V feszültség tartományban képes üzemelni, ami alkalmassá teszi a működésre instabil elektromos hálózat mellett is.



Széles üzemi tartomány  
A berendezés szélsőséges külső hőmérsékletek mellett is megbízhatóan üzemel.



Több ventilátor fokozat  
Széles skálán állítható levegő befújás.

## Ellenőrzés



24 órás időzítő  
A berendezés ki és bekapcsolási ideje időzíthető az adott napon.



Heti időzítő  
A berendezés ki és bekapcsolási ideje időzíthető a hét minden napján külön.



°C/°F váltás  
Kikapcsolt állapotban a „MODE” és „-” megnyomásával lehet váltani a mértékegységek között.



Idő kijelzés  
A távirányító kijelzi az aktuális időt.



Billentyűzet zár  
A távirányító billentyűi egy gombkombinációval lezárhatóak vagy feloldhatóak.



Kártyás kapcsoló  
A berendezés tiltása vagy engedélyezése lehetséges rövidzárral, ami lehetővé teszi ablaknyitás érzékelők vagy kártyás kapcsolók használatát (pl. hotelekben).



Központi vezérlés  
Távoli beavatkozást tesz lehetővé bármely csatlakoztatott légkondicionáló működésében, egy központi vezérlő egység segítségével.



Távoli felügyelet  
Távoli beavatkozást tesz lehetővé bármely csatlakoztatott légkondicionáló működésében, számítógépes felületről.



Shield funkció  
Bizonyos üzemmódok és funkciók letilthatóak.

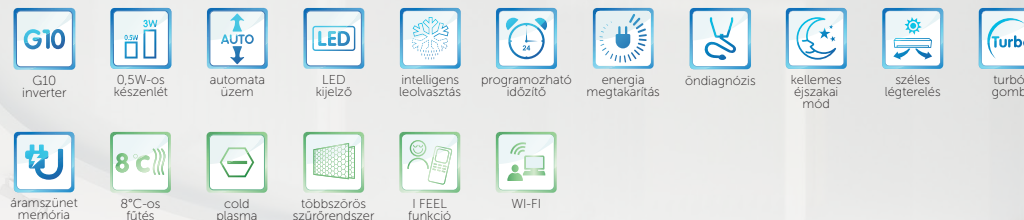


# GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK LOMO PLUSZ



- Időzítés
- WI-FI vezérlés
- Infra távirányító
- Cold plasma szűrő
- Hűtés -15°C külső hőmérsékletig
- Fűtés -15°C külső hőmérsékletig
- Ventilátor sebességének beállítása

- LCD kijelző
- Egyedi design
- Turbo funkció
- 8°C-os temperálás
- Óra beállítás/kijelzés
- Légáram irányának beállítása
- Távirányítóba integrált hőmérő (I FEEL)



		GREE GWH09QB LOMO PLUSZ	GREE GWH12QB LOMO PLUSZ	GREE GWH18QB LOMO PLUSZ
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,2	4,6
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8	3,5	5,2
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	805	997	1430
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	755	970	1400
SEER/SCOP	W/W	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
BELTÉRI MÉRET	mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	39/36/32/28/-	42/37/34/28/-	49/45/41/36/-
BELTÉRI TÖMEG	kg	9	9	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	782x540x320	842x596x320	842x596x320
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	52	54
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	30	31	34
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,3	6,2	8,0
HŰTŐKÖZEG		R32	R32	R32
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/10
MIN./MAX.CSŐVEZÉSI TÁV.	m	3/15	3/20	3/20
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-15..+24	-15..+24	-15..+24



# GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK COMFORT PLUSZ



- Karterfűtés
- Csepptálcafűtés
- Cold plasma szűrő
- 8°C-os temperálás
- Ventilátor fordulatszám szabályozás
- Fűtés -20°C külső hőmérsékletig
- Hűtés -15°C külső hőmérsékletig

- Időzítés
- LCD kijelző
- Turbo funkció
- Óra beállítás/kijelzés
- Légáram irányának beállítása
- Ventilátor sebességének beállítása
- Távirányítóba integrált hőmérő (I FEEL)



		GREE GWH09KF COMFORT PLUSZ	GREE GWH12KF COMFORT PLUSZ	GREE GWH18KG COMFORT PLUSZ	GREE GWH24KG COMFORT PLUSZ
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6(0,4~3,2)	3,5(0,4~4,0)	5,3(1,2~6,2)	6,5(2,5~6,6)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8(0,4~4,1)	3,8(0,4~4,1)	5,6(1,1~6,0)	7,0(2,5~7,6)
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	870(200~1420)	1150(220~1550)	1675(380~2450)	2180(600~2650)
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	900(200~1550)	1100(220~1650)	1750(350~2600)	2220(600~2800)
SEER/SCOP	W/W	5,60/4,00	5,10/4,00	5,60/4,00	5,60/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	770x283x201	770x283x201	867x305x215	1007x315x219
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35	51/47/42/39
BELTÉRI TÖMEG	kg	8	9	12	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	776x540x320	848x540x320	963x700x396	1000x790x427
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	51	53	55	58
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	28	30	46	56
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,9	7,3	11,8	12,5
HŰTŐKÖZEG		R410A	R410A	R410A	R410A
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5	5
CSÖMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12	6/16
MIN./MAX.CSŐVEZÉSI TÁV.	m	3/15	3/20	3/25	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	-20..+24	-20..+24	-20..+24	-20..+24





# GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK COMFORT X



- Wi-Fi
- Karterfűtés
- Csepptálcafűtés
- Cold plasma szűrő
- 8°C-os temperálás
- Ventilátor fordulatszám szabályozás
- Hűtés -15°C külső hőmérsékletig
- Fűtés -20°C külső hőmérsékletig

- Időzítés
- LCD kijelző
- Turbo funkció
- Könnyen kezelhető
- Óra beállítás/kijelzés
- Légáram irányának beállítása
- Ventilátor sebességének beállítása
- Távirányítóba integrált hőmérő (I FEEL)



		GREE GWH09ACB COMFORT X	GREE GWH12ACC COMFORT X	GREE GWH18ACD COMFORT X	GREE GWH24ACE COMFORT X
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,5	5,2	7,0
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8	3,7	5,3	7,2
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	805	1080	1528	1950
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	755	1000	1410	1940
SEER/SCOP	W/W	6,80/4,00	7,00/4,00	7,00/4,00	7,00/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	819x256x185	889x294x212	1013x307x221	1122x329x247
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	40/36/32/26	42/38/33/29	46/42/39/36	49/44/41/34
BELTÉRI TÖMEG	kg	9	11	13,5	17
KÜLTÉRI MÉRET	mm	776x540x320	848x596x320	955x700x396	955x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	52	56	58
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	29,5	31	45	52,5
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230	230	230	230
HŰTŐKÖZEG		R32	R32	R32	R32
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5	5
CSÖMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12	6/16
MIN./MAX.CSÖVEZÉSI TÁV.	m	3/15	3/20	3/25	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	-20..+24	-20..+24	-20..+24	-20..+24





# GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK AMBER



		GREE GWH09YC AMBER	GREE GWH12YC AMBER	GREE GWH18YD AMBER	GREE GWH24YE AMBER
HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,7(0,9~3,8)	3,5(1,0~3,8)	5,3(1,2~6,6)	7,0(1,1~9,1)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,9(0,7~4,4)	3,8(1,2~4,4)	5,6(1,1~6,8)	7,2(1,7~10,1)
TELJ.FELVÉTEL HÜTŐ	W	585(100~1400)	950(100~1400)	1550(380~2450)	2000(400~3700)
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	650(170~1650)	975(200~1650)	1428(350~2600)	1845(450~3800)
SEER/SCOP	W/W	8,50/4,60	8,50/4,40	7,60/4,10	7,00/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	865x290x210	865x290x210	996x301x225	1101x327x249
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	41/.../24	43/.../25	49/.../34	49/.../35
BELTÉRI TÖMEG	kg	11	11	13,5	16,5
KÜLTÉRI MÉRET	mm	848x596x320	848x596x320	955x700x396	955x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	53	57	60
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	34	34	45	53
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,4	6,4	10,9	16,4
HÜTŐKÖZEG		R32	R32	R32	R32
HÜTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5	5
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12	6/16
MIN./MAX.CSŐVEZÉSI TÁV.	m	3/15	3/20	3/25	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	-22..+24	-22..+24	-22..+24	-20..+24

- 3D légáram
- LCD kijelző
- Csepptálcafűtés
- Cold plasma szűrő
- Hűtés -15°C külső hőmérsékletig
- Fűtés -22°C külső hőmérsékletig
- Kártyás kapcsoló illeszthető hozzá
- Választható vezetékes és infra távirányító

- Időzítés
- Turbo funkció
- Wi-Fi vezérlés
- 8°C-os temperálás
- Óra beállítás/kijelzés
- Légáram irányának beállítása
- Ventilátor sebességének beállítása
- Távirányítóba integrált hőmérő (I FEEL)





# GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK U-CROWN



- WI-FI
- Karterfűtés
- 3D légáram
- Csepptálcafűtés
- Cold plasma szűrő
- Ventilátor fordulatszám szabályozás
- Hűtés -15°C külső hőmérsékletig
- Fűtés -30°C külső hőmérsékletig



- Időzítés
- LCD kijelző
- Turbo funkció
- 8°C-os temperálás
- Óra beállítás/kijelzés
- Légáram irányának beállítása
- Ventilátor sebességének beállítása
- Távirányítóba integrált hőmérő (I FEEL)

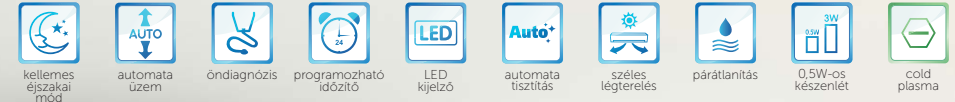


		GREE GWH09UB U-CROWN	GREE GWH12UB U-CROWN	GREE GWH18UC U-CROWN
HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,5	5,3
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,0	3,6	5,3
TELJ.FELVÉTEL HÜTŐ	W	600	920	1600
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	800	970	1420
SEER/SCOP	W/W	7,5/4,6	7,00/4,60	6,10/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	41../19	43../20	46../22
BELTÉRI TÖMEG	kg	12,5	12,5	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	899x596x378	899x596x378	965x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	50	50	56
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	43	43	51
FESZÜLTÉG/BETÁP	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A	6,5	6,8	9,1
HÜTŐKÖZEG		R410a	R410a	R410a
HÜTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/12	6/12	6/12
MIN./MAX.CSŐVEZÉSI TÁV.	m	3/15	3/20	3/25
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-18..+54	-18..+54	-18..+54
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-30..+24	-30..+24	-30..+24



# GREE INVERTERES KLÍMÁK ABLAKKLÍMA

# GREE MOBIL KLÍMA SHINY



- Inverteres
- Infra távirányító
- Programozható
- Hibakód memória
- Csak hűtő üzemmód



- Időzítés
- LCD kijelző
- Kompakt kivitel
- Infra távirányító
- 0,5W-os készenlét
- Cold plasma szűrő
- Könnyen kezelhető
- Csak hűtő üzemmód
- Légáram irányának beállítása



		GREE GJC09AF ABLAK
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,7
TELJ.FELVÉTEL	W	782
EER	W/W	3,45
MÉRET	mm	560x375x708
TÖMÉG	kg	43
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	50/48/46
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	56/54/52
FESZÜLTÉG	V	230
MAX.ÁRAMFELVÉTEL	A	5,5
HŰTŐKÖZEG		R32
MŰK.TARTOMÁNY	°C	+16..+43



		GREE GPC12AL MOBIL
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,9
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	945
EER/COP	W/W	3,1/-
MÉRET	mm	390x820x405
ZAJSZINT	dB(A)	53/51/49
SÜLY	kg	36
FESZÜLTÉG	V	230
MAX.ÁRAMFELVÉTEL	A	5,7
HŰTŐKÖZEG		R32
MŰK.TARTOMÁNY	°C	+16..+35





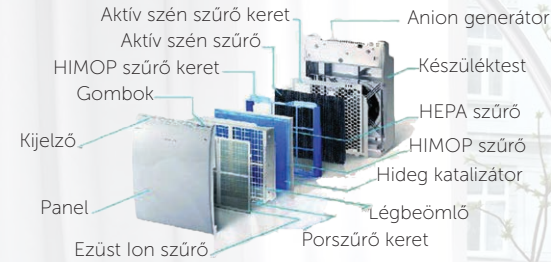
# GREE PÁRÁTLANÍTÓ DAISY



		GREE GDN20AV	GREE GDN40AW
PÁRÁTLANÍTÁS	l/nap	20	40
MÉRET	mm	363x577x245	396x625x286
ZAJSZINT	dB(A)	39~43	41~46
SÚLY	kg	15	23
FESZÜLTÉG	V	230	230
ÁRAMERŐSSÉG	A	1,9	3,1
HÜTŐKÖZEG		R134a	R410a
TARTÁLY KAPACITÁS	l	3,5/4	6,5/7
LÉGSZÁLLÍTÁS	m3/ó	105~130	170~230
ALKALMAZHATÓSÁG	m2	28	48

- LED kijelző
- Tűlfolyás védelem
- 20l/nap, vagy 40l/nap
- Szűrő tisztítás emlékeztető

# GREE LÉGTISZTÍTÓ PURE



MODELL	GCF300CKNA			
HÁLÓZATI FESZÜLTÉG	220-240V 50HZ			
VENTILÁTOR FOKOZAT	Turbo	Magas	Közepes	Alacsony
LÉGSZÁLLÍTÁS (M3/ÓRA)	300	230	150	75
FELVETT TELJESÍTMÉNY(W)	53	48	38	28
ZAJSZINT(DB)	53	48	38	28
ÖSSZES SZÜRŐFELÜLET (M2)	41			
MÉRETE (MM)	396x245x576			
TÖMEGE (KG)	10			

- Időzítés
- Szag és por szenzor
- Szűrő csere monitoring
- Szűrő tisztítás monitoring
- Többszörös szűrőrendszer





# GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK FREE MATCH MULTI KÜLTÉRI



magas teljesítmény



intelligens levegőtisztás



csendes kialakítás



álfogó védelem



kompakt design



- Karterfűtés
- Csepptálcafűtés
- Széles működési hűtési/fűtési tartomány
- Lehetőség szerint szabadon variálható beltéri egységek

		GREE GWHD(14) KÜLTÉRI	GREE GWHD(18) KÜLTÉRI	GREE GWHD(24) KÜLTÉRI	GREE GWHD(28) KÜLTÉRI	GREE GWHD(36) KÜLTÉRI	GREE GWHD(42) KÜLTÉRI	GREE GWHD(56S) KÜLTÉRI
		max 2 beltéri		max 3 beltéri	max 4 beltéri		max 5 beltéri	osztódobozos max 9 beltéri
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kw	4,1	5,2	7,1	8,0	10,5	12,0	16,0
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kw	4,4	5,4	8,5	9,5	12,0	13,0	18,0
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	1200	1450	1950	2300	3100	3450	5000
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	1020	1300	2200	2650	3200	3500	4700
SEER	W/W	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	5,10
KÜLTÉRI MÉRET	mm	899x378x596	899x378x596	980x427x790	980x427x790	1015x440x1103	1087x440x1103	1087x440x1103
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	55	55	58	58	60	60	58
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	43	43	68	69	90	90	116
FESZÜLTÉG	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	400/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMFELVÉTEL	A	7,9	8,3	12,7	15,9	20	20	12
HŰTŐKÖZEG		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R410a
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	10	10	30	40	40	40	30
MAX.CSÖVEZÉSI TÁV.	m	20	20	60	70	75	75	145
MIN/MAX.CSÖV. TÁV./BELT.	m	3/10	3/10	3/20	3/20	3/25	3/25	70
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m	5	5	10	10	15	15	30
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43	+18..+48
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-22..+24	-22..+24	-22..+24	-22..+24	-20..+24	-20..+24	-10..+24



„H” tarifa



Inverter





# GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

## FREE MATCH MULTI BELTÉRI



### LOMO PLUSZ

- Wi-Fi vezérlés
- I FEEL funkció
- 8°C-os temperálás
- Cold plasma szűrő

		GREE GWH07QA LOMO PLUSZ	GREE GWH09QB LOMO PLUSZ	GREE GWH12QB LOMO PLUSZ	GREE GWH18QD LOMO PLUSZ
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,2	2,6	3,2	4,6
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,3	2,8	3,5	5,2
BELTÉRI MÉRET	mm	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	40/36/34/29/-	39/36/32/28/-	42/37/34/28/-	49/45/41/36/-
BELTÉRI SÚLY	kg	9	9	9	14
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/10	6/10



### COMFORT X

- Wi-Fi vezérlés
- I FEEL funkció
- Cold plasma szűrő
- 8°C-os temperálás

		GREE GWH09ACB COMFORT X	GREE GWH12ACC COMFORT X	GREE GWH18ACD COMFORT X
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,5	5,2
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8	3,7	5,3
BELTÉRI MÉRET	mm	819x256x185	889x294x212	1013x307x221
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	40/36/32/26	42/38/33/29	46/42/39/36
BELTÉRI SÚLY	kg	9	11	13,5
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12



		GREE GK(12)BB KAZETTÁS	GREE GK(18)BB KAZETTÁS	GREE GK(24)BC KAZETTÁS
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,5	4,5	7,1
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	4,0	5,0	8,0
BELTÉRI MÉRET	mm	596x596x240	596x596x240	840x840x240
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	44/34	47/35	47/36
BELTÉRI SÚLY	kg	20	20	26
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/12	10/16

- Programozható
- Hibakód memória
- Vezetékes / infra távirányító

		GREE GTH(09)CA PARAPET	GREE GTH(12)CA PARAPET	GREE GTH(18)CA PARAPET
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,5	4,5
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,7	4,0	5,0
BELTÉRI MÉRET	mm	870x235x665	870x235x665	870x235x665
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	38/26	38/26	38/26
BELTÉRI SÚLY	kg	25	25	26
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/12	6/12

- Programozható
- Hibakód memória
- Vezetékes / infra távirányító

		GREE GFH(09)EA LÉGCSATORNÁS	GREE GFH(12)EA LÉGCSATORNÁS	GREE GFH(18)EA LÉGCSATORNÁS
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,5	3,5	5,0
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8	3,9	5,5
LÉGSZÁLLÍTÁS	m <sup>3</sup> /h	450	550	700
BELTÉRI MÉRET	mm	700x615x200	700x615x200	900x615x200
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	37/31	39/32	41/33
BELTÉRI SÚLY	kg	21	22	26
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12

- Programozható
- Hibakód memória
- Vezetékes / infra távirányító

