



TERMÉKKATALÓGUS 2017

LAKOSSÁGI BERENDEZÉSEK



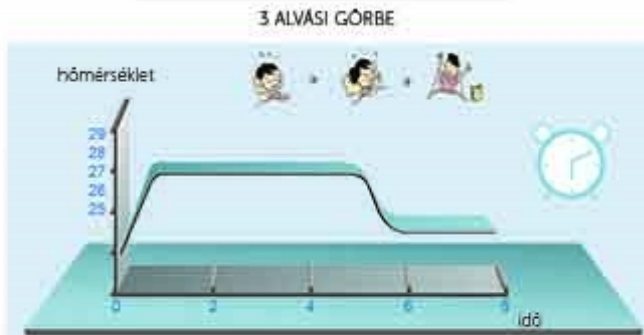
COOL4U GROUP
AC SOLUTIONS



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

TULAJDONSÁGOK

HŰTŐKÖRI ELEMÉK	LEVEGŐ OLDALI ELEMÉK	VEZERLÉS
Nagy hatékonyású, stabil működésű kompresszor	Megnöveált elszívó és kiíró felület	Továbbfejlesztett járóérk nagyobb légárammal a fokozott hőcserei hatékonyiségről.
Nagy hatékonyású, megnöveált fejlett hőcserei optimalizált cső kialakítással	Továbbfejlesztett axiális ventilátor, megnöveált átmérővel, nagyobb légárammal a fokozott hőcserei hatékonyiségről	A precíz inverter szabályzást csúcstechnológiás vezérlők teszik lehetővé. 3DC: DC inverter kompresszor, DC inverter kültéri ventilátor, DC inverter beltéri ventilátor
Precíz hűtőközeg áramlás szabályzás nagy hatékonyágú elektromos expanziós szeléppel	Továbbfejlesztett axiális ventilátor, megnöveált átmérővel, nagyobb légárammal a fokozott hőcserei hatékonyiségről	3DC



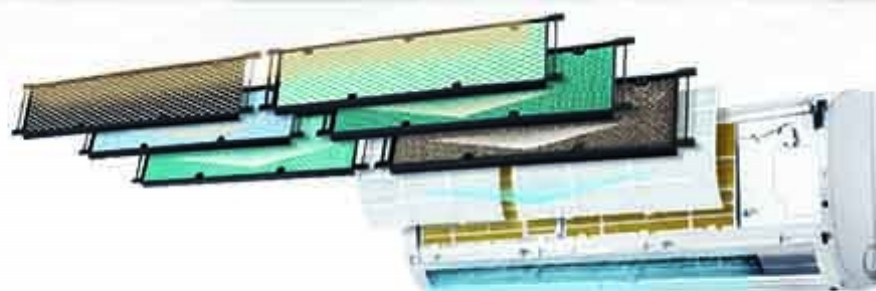
1. mód: A hőmérséklet automatikusan emelkedik (hűtés üzemben) vagy csökken (fűtés üzemben)
2. mód: A hőmérséklet alvás közben emelkedik (hűtés üzemben) vagy csökken (fűtés üzemben), ébredés előtt visszaáll a beállított hőfokra, így elérve a legjobb alvást.
3. mód: DIY – Beállíthatja a saját igényeinek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

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

TULAJDONSÁGOK

SZÉLES ÜZEMI TARTOMÁNY	SZÉLES FESZÜLTSEG TARTOMÁNY			
-30°C és 54°C között használható, biztos üzem az év bármely napján. Az extrém alacsony hőmérsékleten a fűtést a speciális kétfokozatú kompresszor teszi lehetővé.	A berendezés 170V és 265V feszültség tartományban képes üzemelni, ami alkalmassá teszi üzemeltetni instabil elektromos hálózat mellett is.			
NAGY TŰRKÉPESSEG	TŰZVÉDETT ELEKTROMOS PANEL			
Az inverteres kültéri egységekben lévő panel akár 85°C hőmérséklet mellett is üzemel, a tüzelő elektromos dobzonban belül.	Az elektromos panel fém házban van, ami meggátolja tűz kialakulását zárat esetén.			
ALACSONY ZAJSZINT				
szél rövíti a leveleket a berendezés működés közben	közös légkondicionáló működés közben	kenyelmesebb hanrok	zsúfolt iroda	
20dB	21dB	30dB	40dB	50dB
A legalacsonyabb üzemelési zajszint: 21 dB(a), mely egy csendes váróterem zajszintjénél is alacsonyabb.				

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK



FOTOKATALITIKUS SZÜRŐ



A szűrő képes teljesen oxidálni és lebontani a szerves szennyeződéseket. Ez hatékonyan kitudja kúszóból a baktériumok vírusok ki-alakulását és megszünteti a kellemetlen szagokat.

AKTÍV SZEN SZÜRŐ



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

KATECHIN SZÜRŐ



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

EZÜST ION SZÜRŐ



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

COLD PLASMA



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

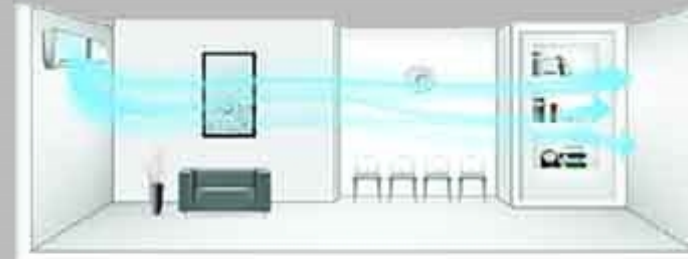
GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK

SZÉLES LÉGTERELÉS



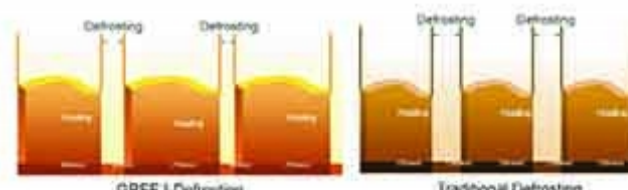
A légterelő függőlegesen és vízszintesen is állítható, így maximálizálható a szoba komfortja.

„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



A fűtési teljesítmény maximalizálása, a leolvasztási ciklusok optimalizálásával. A hagyományos leolvasztás az eltelt idő alapján indul. Pl. 50 perc elteltével 10 percig. A Gree i-Defrosting rendszer csak akkor kezdi el a ciklust, amikor arra tényeg szükség van, és csak addig, amíg megtörténik a tényeges leolvasztás.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK

7 VENTILÁTOR FOKOZAT



Széles skálán állítható levegő befújás

0,5W KÉSZENLÉT

0,5W

Az innovatív elektromos kialakítás lehetővé teszi, hogy a berendezés készénlétben mindenkorában csak 0,5W áramot fogyasszon.

AUTOMATIKUS TISZTITÁS



A beltéri egység a hűtés üzemben a ventilátor tovább járatja, amíg a beltéri egység lamellái megszáradsanak, így tisztán tartja a hőcserélőt és megakadályozza a baktériumok szaporodását.

KOMPAKT KIALAKÍTÁS



A formás beltéri egység kellemesen passzol bármely szoba dekorációjába.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK

KÉT OLDALI TELEPÍTHETŐSÉG



A beltéri egység csatlakoztatása minden irányból kényelmesen kivitelezhető.

AUTOMATIKUS ÜJRAININDULÁS



A berendezés áramkimaradás után a korábbi üzemmódban indul újra.

TOVÁBBFEJLESZTETT CSEPPTÁLCA KIALAKÍTÁS



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

BÉEPÍTETT CSEPPTÁLCA



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

KÖNNYEN MOZGATHATÓ



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

ONDIAGNOSZIS



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

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

TULAJDONSÁGOK

Felépítés	Kényelem és Egészség	Megbízhatóság	Ellenőrzés
 Aranyozott kondenzátor lamellák.	 Pontos hőmérséklet-szabályozás A hőmérsékletet 0,5 °C-os pontossággal lehet szabályozni.	 Automata címzés Az új generációs beltéri egységek címzése automatikusan történik, így gyorsabb a beüzemelés és kevesebb a hibalehetőség.	 24 órás időzítő A berendezés ki és bekapcsolási ideje időzíthető az adott napon.
 Belső menetes réz hőcsereű	 Függőleges légterelés A légerelő lamellák függőlegesen szabályozhatóak, hogy a légáram és a hideg vagy meleg levegő befújás a lehető legjobban szabályozható legyen.	 Öndiagnózis A berendezés probléma esetén hibakódot ad, mely megkönyvíti a karbantartást.	 Heti időzítő A berendezés ki és bekapcsolási ideje időzíthető a het minden napján külön.
 Beépített kondenzvíz szivattyú A nagy emelőmagasságú kondenzvíz szivattyú megkönynti a kondenzvíz elvezetést, így egyszerűbb válik a telepítés.	 Vízszintes légterelés A légerelő lamellák vízszintesen szabályozhatóak, hogy a légáram és a hideg vagy meleg levegő befújás a lehető legjobban szabályozható legyen.	 Széles feszültség tartomány A berendezés 170V és 265V feszültség tartományban képes üzemelni, ami alkalmassá teszi üzemelni instabil elektromos hálózat mellett is.	 °C/°F váltás Kikapcsolt állapotban a „MODE” és „-“ megnyomásával lehet váltani a mértékegységek között.
 Tisztitható szűrök A szűrök könnyen kivehetők és tisztithatók.	 Hideg levegő befújás védelem Fűtés üzemben a beltéri ventilátor csak akkor indul el, ha a betöltött levegő hőmérséklete már kellemtelen meleg.	 Fűtési tartomány Ez az érték határozza meg, hogy hány °C-ig képes a szerkezet az előirtaknak megfelelően működni.	 Idő kijelzés A távirányító kijelzi az aktuális időt.
 Minőségi motorok Biztosabb és csendesebb működés.	 „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.	 Moduláris működés Több egység tud modulárisan együtt üzemelni, így a teljesítmény szabályzás pontosabb, és magasabb az üzemblitottság.	 Billentyűzet zár A távirányító billentyűi egy gomb kombinációval lezárhatóak vagy feloldhatóak.
 Kiegészítő elektromos fűtés A kiegészítő elektromos fűtés szükség esetén megnövelte a leadható teljesítményt.	 Friss levegő befújás A lérgondcionáló tud szabályozni egy friss levegő zsálat, így a kívánt friss levegő mennyisége is beállítható.	 Átfogó védelem A berendezés számos védelmi funkcióval rendelkezik, a nagyobb megbízhatóság érdekében.	 Kártyás kapcsoló A berendezés tiltása vagy engedélyezése lehetséges rövidzárral, ami lehetővé teszi ablaknyitás érzelmekkel vagy kártyás kapcsolók használatát (pl. hotelekben).
 Master – Slave távirányítók Egy beltéri egység két vezetékes távirányítóval is vezérelhető, így több helyről is lehet szabályozni a működést.	 A hőmérséklet alvás közben emelkedik (hűtés üzemben) vagy csökken (fűtés üzemben), ébredés előtt visszaáll a beállított hőfokra, így elérve a legjobb alvásat.	 Sokoldalúság	 Központi vezetés Távoli beavatkozást tesz lehetővé bármely csatlakoztatott lérgondcionáló működésében, egy központi vezérlő egység segítségével.
 Távoll csövezési lehetőség A teljes csövezés elől a 100 métert, ami rugalmas telepítést lehetőségeket biztosít.	 Csendes üzemmód A berendezés a legalacsonyabb ultra-alacsony ventilátor fokozatra kapcsol, így garantálva az elérhető legalacsonyabb zajszintet.	 Nagy ESP A magas statikus nyomás lehetővé teszi a levegő messzebbre szállítását.	 Távolsi felügyelet Távoli beavatkozást tesz lehetővé bármely csatlakoztatott lérgondcionáló működésében bárhonnan, számítógépes felületről.
Magas Hatásfok és Energiafelhasználás	Megfelelés, Alkalmaság	Sokoldalúság	Shield funkció
 Magas hatékonyág A lérgondcionáló célja a magas energiahatékonyág és energiatakarékoság megalválosítása.	 Memória funkció A berendezés áramkimaradás után a korábban beállított üzemmódban üzemel tovább.	 Széles feszültség tartomány A berendezés 170V és 265V feszültség tartományban képes üzemelni, ami alkalmassá teszi üzemelni instabil elektromos hálózat mellett is.	 Széles üzemi tartomány A berendezés szélsőséges külső hőmérsékletek mellett is megbízhatóan üzemel.
 Intelligens leolvásztás Javítja a fűtés hatásfokát és energiát takarít meg.	 Kompakt kialakítás Kompakt méreteinek köszönhetően egyszerűbb a szállítás és a telepítés.	 Több ventilátor fokozatt Széles skálán állítható levegő befújás	 Shield funkció Bizonyos üzemmódok és funkciók letiltathatóak.
 Energiafelhasználás elleni védelem Ha ez a funkció be van kapcsolva a hőmérséklet szélebb tartományban adható meg.	 Környezetbarátítás A berendezés kialakítása lehetővé teszi a környezetbarátítást, és az alkatrészek gyors cseréjét.		

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

TULAJDONSÁGOK

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK LOMO PLUSZ



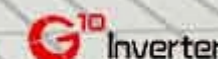
GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK LOMO PLUSZ



GREE

GREE GWH07QA LOMO PLUSZ GREE GWH09QB LOMO PLUSZ GREE GWH12QB LOMO PLUSZ GREE GWH18QB LOMO PLUSZ

HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,2	2,5(0,6~2,8)	3,2(0,6~3,6)	4,6
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,3	2,8(0,6~3,2)	3,4(0,6~38)	5,0
TELETELJESÍTMÉNY HŰTŐ	W	685	780(120~1300)	997(120~1400)	1430
TELETELJESÍTMÉNY FŰTŐ	W	637	775(120~1400)	942(120~1500)	1388
SEER/SCOP	W/W	5,1/3,8	6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0
BELTERÉI MÉRET	mm	713x270x195	790x275x200	790x275x200	970x300x224
BELTERÉI ZÁRSZINT	dB(A)	40/36/34/29/-	49/36/34/29/-	42/39/33/28/-	45/41/37/33/-
BELTERÉI SÜLY	kg	9	9	9	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	220x420x310	776x540x320	842x506x320	842x506x320
KÜLTÉRI ZÁRSZINT	dB(A)	51	51	52	54
KÜLTÉRI SÜLY	kg	22	26	30	33
Feszültség/betáplálás	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
Max Áramerősség	A	6,7	6,7	7,2	8,2
HŰTŐKÖZEG		R410A	R410A	R410A	R410A
HŰTŐKÖZEG JELLEPÍTÉS	m	5	5	5	5
Csónkeréteg foly/gáz	mm	6/10	6/10	6/10	6/10
Min./Max. csővezetéki TAN	m	3/15	3/15	3/20	3/20
Max magasság kül.	m	10	10	10	10
HŰTŐTARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15...+48	-15...+48	-15...+48	-15...+48
HŰTŐTARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24



A+++ energiaelosztási osztály
EU energiaelosztási osztály

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK COMFORT PLUSZ



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK COMFORT PLUSZ



GREE

	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(1,3~6,2)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8(0,4~4,1)	3,8(0,4~4,1)	5,6(1,1~6,0)
TELJ. FELVETEL HŰTŐ	W	870(200~1420)	1150(220~1550)	1675(380~2450)
TELJ. FELVETEL FŰTŐ	W	900(200~1550)	1100(220~1650)	1750(350~2600)
SEB/SCOP	W/W	5,60/4,00	5,10/4,00	5,60/4,00
BELTERÉI MÉRET	mm	770x283x201	770x283x201	867x306x215
BELTERÉI ZAJSZINT	dB(A)	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35
BELTERÉI TÖMEG	kg	8	9	12
KÜLTÉRI MÉRET	mm	976x540x320	848x540x320	953x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	51	53	55
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	28	30	46
Feszültség/vetáp	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX ÁRAMERŐSSÉG	A	6,9	7,3	11,8
HŰTŐKÖZEG	R410a	R410a	R410a	R410a
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5
CSOMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12
MIN/MAX. CSOVEZÉSI TAV.	m	3/15	3/20	3/25
MAX MAGASSÁG KÜL.	m	10	10	10
MÖK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15...+43	-15...+43	-15...+43
MÖK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-20...+24	-20...+24	-20...+24



H⁺ tarifa

G10 Inverter

A+

eco
design

Avantgarde
cooldry

ECOTEC
szellőztetés
szabályozás

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK AMBER



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK AMBER



GREE

	GREE GWH09YC AMBER	GREE GWH12YC AMBER	GREE GWH18YD AMBER	GREE GWH24YD AMBER
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,7(0,9~3,8)	3,5(1,0~3,8)	5,3(1,2~6,6)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,9(0,7~4,4)	3,8(1,2~4,4)	5,6(1,1~6,8)
TELEP FELVÉTEL HŰTŐ	W	585(100~1400)	950(100~1450)	1550(380~2450)
TELEP FELVÉTEL FŰTŐ	W	650(170~1650)	975(200~1650)	1428(350~2600)
SEBESÜSCSOP	W/W	8,5/0,4,60	8,5/0,4,40	7,6/0,4,10
BELTEREI MÉRET	mm	865×290×210	855×290×210	996×301×225
BELTEREI ZAJSZINT	dB(A)	41.../24	43.../25	49.../34
BELTEREI SÚLY	kg	11	11	13,5
KÜLTÉRI MÉRET	mm	848×596×320	888×596×320	955×700×396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	53	57
KÜLTÉRI SÚLY	kg	34	34	45
FELSZÜNET/SZEPET	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX ÁRAMERŐSSÉG	A.	6,4	6,4	10,9
HŰTŐKÖZEG	R32	R32	R32	R32
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	g	5	5	5
CSOMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12
MIN./MAX.CSOVÉZÉSI TAV.	m	3/15	3/20	3/25
MAX MAGASSÁG KUL.	m	10	10	10
MŰK TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	-15...+43	-15...+43	-15...+43
MŰK TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-15...+24	-15...+24	-15...+28



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK SMART



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK SMART



GREE

	GREE GWH09QO SMART	GREE GWH12QC SMART	GREE GWH18QO SMART	GREE GWH24QE SMART
HŐTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6(0,4~3,2)	3,5(0,6~4,0)	5,1(1,3~6,6)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8(0,4~4,1)	3,7(0,6~5,1)	5,3(1,1~6,8)
TELJ. FELVÉTEL HŐTŐ	W	805(200~1420)	1084(220~1550)	1580(380~2450)
TELJ. FELVÉTEL FŰTŐ	W	755(200~1550)	989(220~1650)	1410(350~2600)
SEBESÜSCSÖP	W/W	6,10/8,00	8,18/4,00	8,10/3,00
BELTERÉI MÉRET	mm	790×275×200	845×289×209	970×300×224
BELTERÉI ZAJSZINT	dBA(A)	39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36
BELTERÉI SÚLY	kg	9	10	13,5
KÜLTÉRI MÉRETEK	mm	776×540×320	776×540×320	963×700×396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	52	53	56
KÜLTÉRI SÚLY	kg	28	29	45
Feszültség	V	230	230	230
MAX. ÁRAMFELVÉTEL	A	6,9	7,3	11,5
HŐTŐKÖZEG	R410a	R410a	R410a	R410a
HŐTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m	5	5	5
CSONKÉRET POLYKÁZ	mm	6/10	6/10	6/12
MIN/MAX. CSÓVEZETÉSI TÁV.	m	3/15	3/20	3/25
MAX. MAGASSÁG KUL.	m	10	10	10
MŰK. TARTOMÁNY HŐTÉS	°C	-15...+43	-15...+43	-15...+43
MŰK. TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-20...+24	-20...+24	-15...+24



Gree Smart alkalmazás
letölése



ECOTEC EU önkötések
megfelelősége

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK U-CROWN



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK U-CROWN



GREE

GREE GW09UB-U-CROWN GREE GW12UB-U-CROWN GREE GW18UB-U-CROWN

HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6	3,5	5,3
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,0	3,6	5,3
TELEP FELVÉTEL HŰTŐ	W	600	920	1600
TELEP FELVÉTEL FŰTŐ	W	800	970	1420
SEER/SCOP	W/W	7,5/4,6	7,00/4,60	6,10/4,00
BELTERÉI MÉRET	mm	860x305x170	860x305x170	950x320x205
BELTERÉI ZAJSZINT	dB(A)	41/-/19	43/-/20	46/-/22
BELTERÉI SÚLY	kg	12,5	12,5	14
KÜLTÉRI MÉRET	mm	899x596x378	899x596x378	965x700x396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	50	50	56
KÜLTÉRI SÚLY	kg	43	43	53
Feszültség/Betáp	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX ÁRAMRÖSSÉG	A	6,5	6,8	9,1
HŰTŐKÖZEG		R410a	R410a	R410a
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTÉS	m	5	5	5
CSOMÉRET POLY/GÁZ	mm	6/12	6/12	6/12
MIN/MAX CSÖVEZÉSI 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 Smart alkalmazás letöltése



Jelentős energia
megtakarítás

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

ABLAK KLÍMA



GREE



- infra távirányító
- programozható
- hibakód memória



HŐTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,65
TELJ. FELVÉTEL	W	1020
EER	W/W	3,54
MÉRET	mm	660x428x700
TÖMEG	kg	50
BELTERÉI ZÁRSZINT	dm(A)	50/48/46
KÜLTÉRI ZÁRSZINT	dm(A)	58/56/54
Feszültség	V	230
MAX ÁRAMFELVÉTEL	A	4,6
HŰTŐKÖZEG		R32
MŰK. TARTOMÁNY	°C	+16...+48



GREE MOBIL KLÍMA

LAFFIS



GREE

- infra távirányító
- kompakt kivitel
- cold plasma szűrő
- 0,5W-os készlettel
- könnyen kezelhető
- légaranum irányának beállítása
- időzítés
- LCD kijelző

GREE GPH12AJ MOBIL

HŐTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,5
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,5
TELJ. FELVÉTEL HŐTŐ	W	1350
TELJ. FELVÉTEL FŰTŐ	W	1170
EER/COP	W/W	2,61/3,01
MÉRET	mm	375x775x442
ZÁRSZINT	dB(A)	55/53/51
SÍK	Xg	40
FESZÜLTSEG	V	230
MAX ÁRAMFELVÉTEL	A	6,9
HŰTŐKÖZEG		R134a
MŰK. TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	+16...+35
MŰK. TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	+10...+27
ALKALMAZHATÓSÁG	m³	15~24



- többszínű szűrőrendszer
- szag és por szenzor
- szűrő tisztítás monitoring
- szűrő cítere monitoring
- időzítés



GREE PÁRÁTLANÍTÓ DAISY



GREE



PÁRÁTLANÍTÁS	V/nap	20	40
HÉRET	mm	363x577x245	396x625x286
ZAJSZINT	dB(A)	39~43	41~46
SÜLY	kg	15	23
FESZÜLTSÉG	V	230	230
ÁRAMERŐSSÉG	A	1,9	3,1
HŰTŐKÖZIG		R134a	R110a
TARTALY KAPACITÁS	l	3,5/4	6,5/7
LÉGSZÁLLÍTÁS	m³/ó	105~130	170~230
ALKALMAZHATÓSÁG	ml	28	48



- LED kijelző
- 20l/nap
- Low contact vezérlés
- szűrő tisztítás emlékeztető
- túlfolyás védelem
- R134 A hűtőközeg

GREE LÉGTISZTÍTÓ PURE



GREE



- többszínű szűrőrendszer
- szag és por szenzor
- szűrő tisztítás monitoring
- szűrő cseréje monitoring
- időzítés



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

FREE MATCH MULTI KÜLTÉRI



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

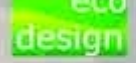
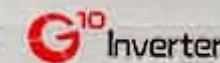
FREE MATCH MULTI KÜLTÉRI



GREE

- Carterfűtés
- Cseppvízszűrő
- Leherőseg szerint szabadon vállalható beltéri egységek
- Széles működési hőmérsékleti tartomány

	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
HŐTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	4,1(2,1~8,4)	5,0(2,1~6,2)	7,1(2,2~10,0)	8,0(2,2~10,0)	10,5(2,1~11,0)	12,1(2,1~13,6)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	4,4(2,5~5,4)	5,6(2,5~6,7)	8,5(3,6~11,0)	9,3(2,8~11,0)	12,0(2,6~13,0)	13,0(2,6~14,0)
TELEPÉLÉSI HŐTŐ	W	1200	1550(500~2550)	2400(650~4550)	2490(650~4550)	3500	3500
TELEPÉLÉSI FŰTŐ	W	1180	1550(500~2700)	2350(980~3950)	2580(980~3950)	3750	3550
SELR/SCOP	W/W	6,10/4,00	5,60/3,80	5,10/3,80	5,10/3,80	5,50/3,80	5,10/3,80
KÜLTÉRI MÉRET	mm	903x596x378	963x700x396	1001x790x427	1001x790x427	1015x440x1103	1015x440x1103
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	55	50	52	53	57	58
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	43	50	69	69	94	102
Feszültség	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX ÁRAKALYELVETEL	A	7,9	12	12,7	16	21,6	23,5
HŐTŐKÖZÉG	R410a						
HŐTŐKÖZÉG ALAPÍÓLÉT	m	5	5	5	5	40	50
MAX CSÖVEZÉSI TÁV.	m	20	20	60	70	70	80
HÍN/MAX.CSÖV./BELT.	m	3/10	3/10	3/20	3/20	3/20	3/25
MAX MAGASSÁG KUL.	m	5	5	10	10	7,5	7,5
HŐK.TARTOMÁNY HŐTÉS	°C	-15...+43	-15...+48	-15...+48	-15...+48	-15...+48	+18...+48
HŐK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	-20...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+24	-15...+27	-15...+27



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

FREE MATCH MULTI BELTÉRI



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

FREE MATCH MULTI BELTÉRI



GREE



GREE GWH09QB-U-CROWN GREE GWH12QB-U-CROWN GREE GWH18QB-U-CROWN

HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,6(0,4~3,2)	3,5(0,6~4,0)	5,3(1,3~6,6)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3(0,4~4,1)	3,6(0,6~5,1)	5,3(1,1~6,8)
BELTÉRI MÉRET	mm	860x305x170	860x305x170	960x320x205
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	41,7/19	43,7/20	46,7/22
BELTÉRI SÚLY	kg	12,5	12,5	14
CSOMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/12	6/12	6/12

- hűtés -18°C külső hőmérsékletig
- fűtés -30°C külső hőmérsékletig
- cold plasma szűrő
- 8°C-os temperálás
- I FEEL funkció
- carterfűtés
- csepptálcafűtés
- ventilátor fordulat szabalyozás
- WiFi
- 3D légáram



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

FREE MATCH MULTI BELTÉRI



G¹⁰ Inverter



2017 EU szabvány
megfelelésig

A⁺ energia
csoport

50% energiamegtakarítás



P. H.

