



GREE
LAKOSSÁGI KLÍMÁK
2016



Edite
Copy
For E

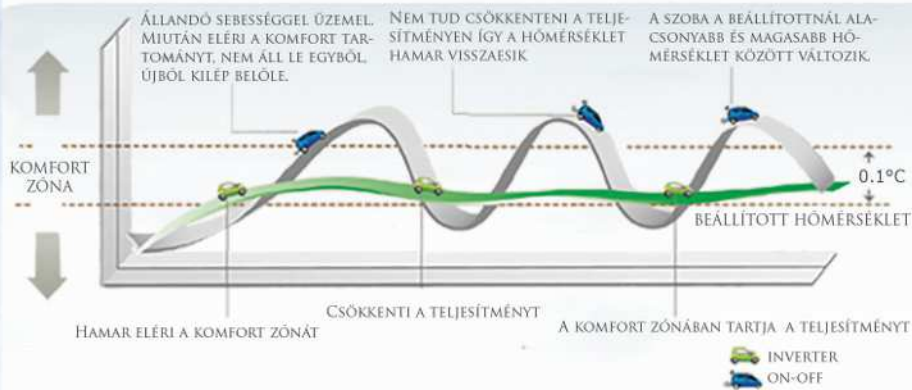
GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK

G¹⁰ Inverter

G10 INVERTER

A G10 INVERTER TECHNOLÓGIA A GREE GYÁR EGYEDI FEJLESZTÉSE, AMELY AKÁR 1 HZ FREKVENCIAIG KÉPES A KOMPRESSZOR FORDULATSZÁMÁT CSÖKKENTENI, EZSEL RENDKÍVÜLI ENERGIAHATÉKONYSÁGOT ELÉRVE.

HOGYAN TAKARÍT MEG AZ INVERTER ENERGIÁT



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 CSEPTÁLCÁN 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 FORDULATNAK KÖSZÖNHETŐEN.

HIDEG LEVEGŐ BEFŰJÁS ELLENI VÉDELEM

FŰTÉS ÜZEMBEN A BELTÉRI EGYSÉG CSAK AZUTÁN INDUL EL, MIUTÁN A HŐCSERELŐ ELÉRTE A MEGFELELŐ HŐMÉRSÉKLETET, IGY A BELTÉRI MINDIG A BEÁLLÍTOTT HŐMÉRSÉKLETNEK MEGFELELŐ LEVÉGŐT FÚJ.

I-FEEL



Remoter with I Feel



Remoter without I Feel

EGY MINI HŐMÉRŐ A TÁVIRÁNYÍTÓBAN, ÉRZEKELI A KÖRNYEZETÉBEN A LEVÉGŐ HŐMÉRSÉKLETÉT ÉS TOVÁBBÍTTJA A BELTÉRI EGYSÉGNEK. IGY A BERENDEZÉS A VENTILÁTOR SEBESSÉGET ÉS A HŐMÉRSÉKLETET A TÁVIRÁNYÍTÓ ELHELYEZÉSÉHEZ IGAZÍTJA, EZZEL MAXIMALIZÁLVA AZ ELÉRHETŐ KOMFORTÉRTET.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK

HŰTŐKÖRI ELEMEK



NAGY HATÉKONYSÁGÚ, STABIL MŰKÖDÉSŰ KOMPRESSZOR



NAGY HATÉKONYSÁGÚ, MEGNÖVELT FELÜLETŰ HŐCSERÉLŐ, OPTIMALIZÁLT CSŐ KIALAKÍTÁSSAL



PRECÍZ HŰTŐRÖZEG ÁRAMLÁS SZABÁLYZÁS NAGY HATÉKONYSÁGÚ ELEKTRONIKUS EXPANZIÓS SZEPPEL

LEVEGŐ OLDALI ELEMEK



MEGNÖVELT ELSZÍVÓ ÉS KIFÚJÓ FELÜLET



TOVÁBBFEJLESZETT JÁRÓKERÉK NAGYOBB LÉGÁRAMMAL A FOKOZOTT HŐCSERÉLÉSI HATÉKONYSÁGÉRT



TOVÁBBFEJLESZETT AXIÁLIS VENTILÁTOR, MEGNÖVELT ÁTMÉRŐVEL, NAGYOBB LÉGÁRAMMAL A FOKOZOTT HŐCSERÉLÉSI HATÉKONYSÁGÉRT

VEZÉRLÉS



A PRECÍZ INVERTER SZABÁLYZÁST CSŰCS-TECHNOLÓGIÁS 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 KÉTFOKOZATÚ KOMPRESSZOR TESZI LEHETŐVÉ.

SZÉLES FESZÜLTSG TARTOMÁNY



A BERENDEZÉS 170V ÉS 265V FESZÜLTSG 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



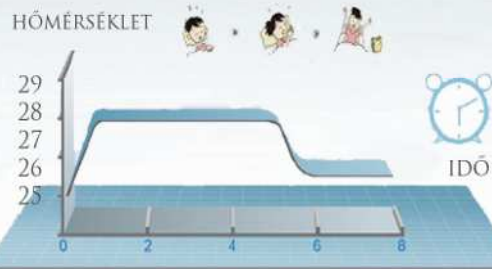
AZ INVERTERES KÜLTÉRI EGYSÉGBEN LÉVŐ PANEL AKÁR 85°C HŐMÉRSÉKLET MELLETT IS ÜZEMEL, A TŰZÁLLÓ ELEKTROMOS DOBOZON BELÜL.

TŰZVÉDETT ELEKTROMOS PANEL



AZ ELEKTROMOS PANEL FÉM HÁZBAN VAN, AMI MEGGÁTOLJA TŰZ KIALAKULÁSÁT ZÁRLAT ESETÉN.

3 ALVÁSI GÖRBE

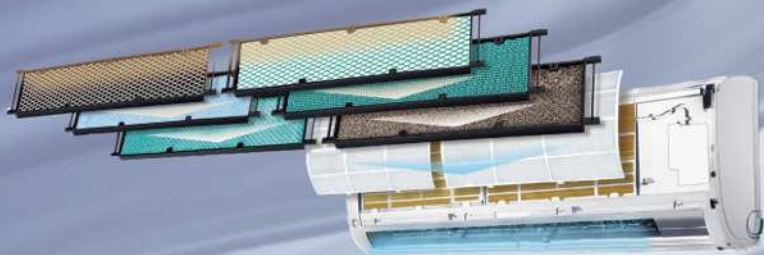


1. MÓD: A HŐMÉRSÉKLET AUTOMATIKUSAN EMELKEDIK (HŰTÉS ÜZEMBEN) VAGY CSÖKKEN (FŰTÉS ÜZEMBEN)
2. MÓD: A HŐMÉRSÉKLET ALVÁS KÖZBEN EMELKEDIK (HŰTÉS ÜZEMBEN) VAGY CSÖKKEN (FŰTÉS ÜZEMBEN), ÉBREDÉS ELŐTT VISSZAÁLL A BEÁLLÍTOTT HŐFOKRA, ÍGY ELÉRVE A LEGJOBB ALVÁST.
3. MÓD: DIY - BEÁLLÍTHATJA A SAJÁT IGÉNYEINEK LEGMEGFELELŐBB ALVÁSI GÖRBEÉT.

ALACSONY ZAJSZINT



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK



FOTOKATALITIKUS SZÜRŐ



A SZÜRŐ KÉPES TELJESEN OXIDÁLNI ÉS LEBONTANI A SZERVES SZENNYEZŐDÉSEKET. EZ HATÉKONYAN KI TUDJA KÜSZÖBÖLNI 99,9% -BAN A BAKTÉRIUMOK VÍRUSOK KIALAKULÁSÁT ÉS MEGSZÜNTETI A KELLEMETLEN SZAGOKAT.

AKTÍV SZÉN SZÜRŐ



AZ AKTÍV SZÉN KÉPES HATÉKONYAN ELNYELNI A FÜSTÖT, A HÁZIÁLLATOK SZAGÁT ÉS EGYÉB KELLEMETLEN SZAGOKAT.

KATECHIN SZÜRŐ



A KATECHIN EGY OLYAN TERMÉSZETES ANTI-BAKTERIÁLIS ANYAG, AMELY ZÖLDTEA LEVÉLBŐL NYERHETŐ. HATÉKONYAN ELPUZTÍTJA A RÁKKELTŐ ANYAGOK 95%-ÁT, MINT PÉLDÁUL A STAPHYLOCOCCUST, STREPTOCOCCUST, SALMONELLÁT, STB

EZÜST ION SZÜRŐ



AZ EZÜST ION KÉPES ELPUZTÍTANI 99%-BAN A BAKTÉRIUMOKAT, MEGGÁTOlja A PENÉSZ KIALAKULÁSÁT, ÉS MEGSZÜNTETI A KELLEMETLEN SZAGOK OKAIT.

COLD PLASMA



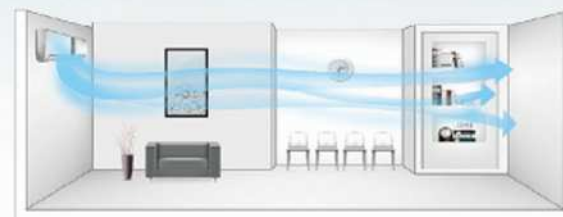
HATÉKONYAN TISZTÍTJA A LEVEGŐT. ELPUZTÍTJA A BAKTÉRIUMOK 90%-ÁT. SEMLEGESÍTI A KELLEMETLEN SZAGOKAT. A KELETKEZŐ NEGATÍV OXIGÉN IONOK JAVÍTJÁK A LEVEGŐ MINŐSÉGÉT.

SZÉLES LÉGTERELÉS



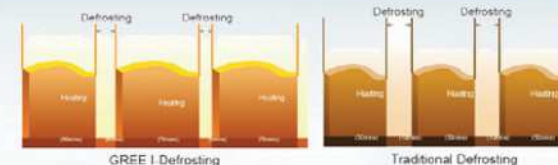
A LÉGTERELŐ FÜGGŐLEGESEN ÉS VÍZSZINTESEN IS ÁLLÍTHATÓ, ÍGY MAXIMALIZÁLHATÓ A SZOBA KOMFORTJA.

„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



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 KÉZDI EL A CIKLUST, AMIKOR ARRÁ TÉNYLEG SZÜKSÉG VAN, ÉS CSAK ADDIG, AMIG MEGTÖRTÉNIK A TÉNYLEGES 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 KÉSZENLÉTBEN MINDÖSSZE 0,5W ÁRAMOT FOGYASSZON.

KÉT OLDALI TELEPÍTHETŐSÉG



A BELTÉRI EGYSÉG CSATLAKOZTATÁSA MINDKÉT IRÁNYBÓL KÉNYELMESEN KIVITELEZHETŐ.

AUTOMATIKUS TISZTÍTÁS



A BELTÉRI EGYSÉG A HŰTÉS ÜZEMBEN A VENTILÁTOR TÖVÉBB JÁRATJA, 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.

AUTOMATIKUS ÚJRAINDULÁS



A BERENDEZÉS ÁRAMKIMARADÁS UTÁN A KORÁBBI ÜZEMMÓDBAN INDUL ÚJRA.

KÖNNYEN MOZGATHATÓ



A KÜLTÉRI EGYSÉGEN TALÁLHATÓ FOGANTYÚK MEGKÖNNYÍTIK A SZÁLLÍTÁST ÉS AZ ELHELYEZÉST.

TOVÁBBFEJLESZTETT CSEPPTÁLCA KIALAKÍTÁS



A CSEPPTÁLCA KIALAKÍTÁSÁNAK KÖSZÖNHETŐEN A KELETKEZŐ CSEPPVÍZ KÖNNYEN A KIFOLYÓ NYÍLÁSHOZ JUT, ÉS NEHEZEZBEN FAGY MEG A CSEPPTÁLCSÁN.

BEÉPÍTETT CSEPPTÁLCA



A BELTÉRI ALAPJA ÉS CSEPPTÁLCAJA EGYBEN VAN, ÍGY MINIMALIZÁLVA A VÍZSZIVÁRGÁS ESÉLYÉT ÉS A ZAJSZINTET.

ÖNDIAGNÓZIS



A BERENDEZÉS PROBLÉMA ESETÉN HIBAKÖDÖT AD, MELY MEGKÖNNYÍTI A KARBANTARTÁST.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK

Felépítés



Aranyozott kondenzátor lamellák



Belső menetes réz hőcserélő



Beépített kondenzvíz szivattyú
A nagy emelőmagasságú 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.



Távolsági csövezési lehetőség
A teljes csövezés eléri a 100 métert, ami rugalmas telepítési lehetőségeket biztosít.

Magas Hatásfok és Energiatakarékosság



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



Intelligens leolvasztás
Javítja a fűtés hatásfokát és energiát takarít meg.



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

Kényelem és Egészség



Pontos hőmérséklet-szabályozás
a hőmérsékletet 0,5 °C-os pontossággal lehet szabályozni.



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



Vízszintes légtérelés
A légtérítő lamellák vízszintesen 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 zsálut, így a kívánt friss levegő mennyiség is beállítható.



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.

Megfelelés, 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 címzés
Az új generációs beltéri egységek címzése automatikusan történik, így gyorsabb a beüzemelés és kevesebb a hibalehetőség.



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 üzemelni instabil elektromos hálózat mellett is.



Fűtési tartomány
Ez az érték határozza meg, hogy hány °C-ig képes a berendezés az előirtaknak 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 üzemelni 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
Távolsági beavatkozást tesz lehetővé bármely csatlakoztatott légkondicionáló működésében, egy központi vezérlő egység segítségével.



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



Shield funkció
Bizonyos üzemmódok és funkciók letilthatóak.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TREND



- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- FÜTÉS -15°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG

- KONNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA
- VENTILÁTOR SEBESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA
- IDŐZÍTÉS
- LCD KIJELZŐ
- ÓRA BEÁLLÍTÁS/KIJELZÉS



		GREE GWH09MA TREND	GREE GWH12MA TREND
HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,5(0,6~2,8)	3,2(0,6~3,5)
FÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,8(0,6~3,0)	3,4(0,6~3,8)
TELJ. FELVÉTEL HÜTŐ	W	800(120~1300)	1020(120~1400)
TELJ. FELVÉTEL FÜTŐ	W	780(120~1400)	995(120~1500)
SEER/SCOP	W/W	5,80/3,80	6,10/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm	790x265x174	790x265x174
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	38/34/31/28	39/34/31/28
BELTÉRI TÖMEG	kg	9	9
KÜLTÉRI MÉRET	mm	776x540x320	842x596x320
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A)	50	51
KÜLTÉRI TÖMEG	kg	27	31
FESZÜLTÉG/BETÁP.	V	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX. ÁRAMPÉLVÉTEL	A	6,7	7,8
HÜTŐKÖZEG		R410a	R410a
HÜTŐKÖZEG ALAPTÖLTET.	m	5	5
CSÖMÉRET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10
MAX. CSÖVEZÉSI TÁV.	m	15	20
MAX. MAGASSÁG KÜL.	m	10	10
MŰK. TARTOMÁNY HÜTÉS	°C	-15...+48	-15...+48
MŰK. TARTOMÁNY FÜTÉS	°C	-15...+24	-15...+24



Edite
Copy
For E

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK COMFORT PLUS



- FÜTÉS -20°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- COLD PLASMA SZŰRŐ
- 8°C-OS TEMPERÁLÁS
- I FEEL FUNKCIÓ
- CARTERFÜTÉS
- CSEPPTALCAFÜTÉS
- VENTILÁTOR FORDULAT SZABÁLYOZÁS

- KÖNNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYANAK BEALLÍTÁSA
- VENTILÁTOR SEBESSÉGÉNEK BEALLÍTÁSA
- IDŐZÍTÉS
- LCD KIJELZŐ
- BEÉPÍTETT SZOBAHÖMÉRSÉKLET MÉRŐ(I- FEEL)
- ÓRA BEALLÍTÁS/KIJELZÉS
- TURBO FUNKCIÓ



		GREE GWH09KF COMFORT	GREE GWH12KF COMFORT	GREE GWH18KG COMFORT	GREE GWH24KG COMFORT
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
CSÖMÉRLET FOLY/GÁZ	mm	6/10	6/10	6/12	6/16
MAX.CSÖVEZÉSI TÁV.	m	15	20	25	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 OFFICE PLUS



- EGYEDI DESIGN
- CÄRTERFÜTÉS
- CSEPPTALCAFÜTÉS
- COLD PLASMA SZÜRÖ
- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- FÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- I FEEL FUNKCIÓ



- KONNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYÁNAK BEALLÍTÁSA
- VENTILÁTOR SEBESSÉGENEK BEALLÍTÁSA
- IDŐZÍTÉS
- LCD-KIFEJZŐ
- BEÁLLÍTOTT SZOBAHÖMÉRSÉKLET MÉRŐ(I- FEEL)
- ÓRA BEALLÍTÁS/KIJELZÉS
- TURBO FUNKCIÓ



GREE

	GREE GWH09MB OFFICE	GREE GWH12MB OFFICE	GREE GWH18MC OFFICE	GREE GWH24MD OFFICE
HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,6(0,6~3,2)	3,5(0,6~3,9)	5,3	6,5
FÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 3,0(0,8~3,6)	4,0(0,9~4,4)	5,8	7,0
TELJ.FELVÉTEL HÜTŐ	W 870(185~1300)	1170(185~1400)	1625	2180
TELJ.FELVÉTEL FÜTŐ	W 900(220~1400)	1200(250~1550)	1760	2220
SEER/SCOP	W/W 6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/4,00
BELTÉRI MÉRET	mm 845x275x180	845x275x180	940x298x200	1007x315x219
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 42/39/34/28	42/40/35/30	48/43/40/35	51/47/42/39
BELTÉRI TÖMEG	kg 9	9	12	15
KÜLTÉRI MÉRET	mm 776x540x320	776x540x320	963x700x396	1000x790x427
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 51	53	56	58
KÜLTÉRI TÖMEG	kg 28	29	45	55
FESZÜLTSG/BETÁP	V 230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMERŐSSÉG	A 6,7	7,8	11,8	12,4
HÜTŐKÖZEG	R410a	R410a	R410a	R410a
HÜTŐKÖZEG ALAPTOLTET	m 5	5	5	5
CSEMÉRET POLY/GÁZ	mm 6/10	6/10	6/12	6/16
MAX.CSÖVEZÉSI TÁV	m 15	15	25	25
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m 10	10	10	10
MÜK.TARTOMÁNY HÜTÉS	°C -15..+43	-15..+43	-15..+43	-15..+43
MÜK.TARTOMÁNY FÜTÉS	°C -15..+24	-15..+24	-15..+24	-15..+24



Edite
Copy
For E

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK SMART



- G10 inverter
- 1W-os standby
- automata üzem
- LED kijelző
- intelligens leolvasztás
- programozható időzítő
- óra kijelzés
- Auto+ automata tisztítás
- kellemes éjszakai mód
- széles légtérelés
- turbó gomb
- ön diagnosztika
- áramszünet memória
- zár
- energia megtakarítás
- csendes kialakítás
- I FEEL funkció
- 8°C-os fűtés
- cold plasma
- fűtés -22°C külső hőm.-ig
- hűtés -15°C külső hőm.-ig
- WI-FI



	GREE GWH09QB SMART	GREE GWH12QC SMART	GREE GWH18QD SMART	GREE GWH24QE SMART
HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,6(0,4~3,2)	3,5(0,6~4,0)	5,1(1,3~6,6)	6,7(2,0~8,2)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,8(0,4~4,1)	3,7(0,6~5,1)	5,3(1,1~6,8)	7,3(2,0~8,5)
TELJ.FELVÉTEL HÜTŐ	W 805(200~1420)	1084(220~1550)	1580(380~2450)	1875(400~3700)
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W 755(200~1550)	989(220~1650)	1410(350~2600)	1945(450~3800)
SEER/SCOP	W/W 6,10/4,00	6,10/4,00	6,10/3,00	6,30/3,00
BELTÉRI MÉRET	mm 790×275×200	845×289×209	970×300×224	1078×325×246
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
BELTÉRI SÚLY	kg 9	10	13,5	17
KÜLTÉRI MÉRET	mm 776×540×320	776×540×320	963×700×396	963×700×396
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 52	53	56	60
KÜLTÉRI SÚLY	kg 28	29	45	53
FESZÜLTÉS	V 230	230	230	230
MAX.ÁRAMFELVÉTEL	A 6,9	7,3	11,5	16,86
HÜTŐKÖZEG	R410a	R410a	R410a	R410a
HÜTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m 5	5	5	5
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm 6/10	6/10	6/12	6/16
MAX.CSŐVEZÉSI TÁV.	m 15	20	25	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	-15..+24	-15..+24



GREE SMART ALKALMAZÁS LETÖLTÉSE

- HŰTÉS -15°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- FŰTÉS -20°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- COLD PLASMA SZŰRŐ
- 8°C-OS TEMPERÁLÁS
- I FEEL FUNKCIÓ
- CARTERFŰTÉS
- CSEPTÁLCAFŰTÉS
- VENTILÁTOR FORDULAT SZABÁLYOZÁS
- WI-FI
- 3D LÉGÁRAM

- KÖNNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA
- VENTILÁTOR SEBESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA
- IDŐZÍTÉS
- LCD KIJELZŐ
- BEPÍTETT SZOBAHŐMÉRSÉKLET MÉRŐ(I-FEEL)
- ÓRA BEÁLLÍTÁS/KIJELZÉS
- TURBO FUNKCIÓ



Edite
Copy
For E

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK U-CROWN



- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- FÜTÉS -30°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- COLD PLASMA SZŰRŐ
- 8°C-OS TEMPERÁLÁS
- I FEEL FUNKCIÓ
- CARTERFÜTÉS
- CSEPPTALCAFÜTÉS
- VENTILÁTOR FORDULAT SZABÁLYOZÁS
- WIFI
- 3D LÉGÁRAM

- KÖNNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA
- VENTILÁTOR SEBESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA
- IDŐZÍTÉS
- LCD KIJELZŐ
- BEÉPÍTETT SZOBAHŐMÉRSÉKLET MÉRŐ(I-FEEL)
- ÓRA BEÁLLÍTÁS/KIJELZÉS
- TURBO FUNKCIÓ



		GREE GWH09UB U-CROWN	GREE GWH12UB U-CROWN	GREE GWH18UC U-CROWN
HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kw	2,6	3,5	5,3
FÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kw	3,0	3,6	5,3
TELJ.FELVÉTEL HÜTŐ	W	600	920	1600
TELJ.FELVÉTEL FÜTŐ	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 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	51
FESZÜLTÉSÉG/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
MAX.CSŐVEZÉSI TÁV.	m	15	20	25
MAX.MAGASSÁG KÜL	m	10	10	10
MŰK.TARTOMÁNY HÜTÉS	°C	-18..+54	-18..+54	-18..+54
MŰK.TARTOMÁNY FÜTÉS	°C	-30..+24	-30..+24	-30..+24



GREE SMART ALKALMAZÁS
LETÖLTÉSE



Edite
Copy
For E



- INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ
- KOMPAKT KIVITEL
- COLD PLASMA SZÜRŐ
- 8L-ES TARTÁLY
- 0,5W-OS KÉSZENLET
- KÖNNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYÁNAK BEALLÍTÁSA
- IDOZÍTÉS
- LCD KIJELZŐ



GREE GPH12AJ
MOBIL

HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,5
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,5
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W	1350
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W	1170
EER/COP	W/W	2,61/3,01
MÉRET	mm	375x775x442
ZAJSZINT	dB(A)	55/53/51
SÚLY	kg	40
FESZŐLTÉS	V	230
MAX.ÁRAMFELVÉTEL	A	6,9
HŰTŐKÖZEG		R410a
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C	+16..+35
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C	+10..+27
ALKALMAZHATÓSÁG	m ²	16~24



„JA” energia osztály

2016 EU szabvány megfelelésség

GREE PÁRÁTLANÍTÓ SUNNY



GREE



GREE
GDN20AH

PÁRÁTLANÍTÁS	l/nap	20
MÉRET	mm	343x525x262
ZAJSZINT	dB(A)	45~41
SÚLY	kg	16
FESZÜLTÉG	V	230
ÁRAMERŐSSÉG	A	1,5
HŰTŐKÖZEG		R134a
MŰK. TARTOMÁNY	°C	+5...+35
LÉGSZÁLLÍTÁS	m ³ /ó	180~140
ALKALMAZHATÓSÁG	m ²	28

- LED KIJELZŐ
- 20L/NAP
- LOW CONTACT VEZÉRLÉS
- SZÜRŐ TISZTÍTÁS EMLÉKZETŐ
- TÚLFOLYÁS VEDELEM
- R134 A HŰTŐKÖZEG

GREE LÉGTISZTÍTÓ PURE



GREE



- Aktív szén szűrő keret
- Aktív szén szűrő
- HIMOP szűrő keret
- Gombok
- Kijelző
- Panel
- Ezüst Ion szűrő
- Anion generátor
- Készüléktest
- HEPA szűrő
- HIMOP szűrő
- Hideg katalizátor
- Légbeömlő
- Porszűrő keret

GREE
GCF300KNA

ALKALMAZHATÓSÁG	m ²	41
MÉRET	mm	396x245x576
ZAJSZINT	dB(A)	53~28
SÚLY	kg	10
FESZÜLTÉG	V	230
TELJ. FELVÉTEL	W	95~60
LÉGSZÁLLÍTÁS	m ³ /ó	300~75
SZÜRŐ 1		aktív szén
SZÜRŐ 2		HEPA
SZÜRŐ 3		HIMOP
SZÜRŐ 4		hideg katalizátor
SZÜRŐ 5		ezüst ion

- TÖBBSZÖRÖS SZÜRŐRENDSZER
- SZAG ÉS POR SZENZOR
- SZÜRŐ TISZTÍTÁS MONITORING
- SZÜRŐ CSERE MONITORING
- IDŐZÍTÉS



2016 EU szabvány
megfelelőség

A* energia
osztály



A* energia
osztály



2016 EU szabvány
megfelelőség

Edite
Copy
For E

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK FREE MATCH MULTI KÜLTÉRI



GREE

- CARTERFÜTÉS
- CSEPIÍTALCAFÜTÉS
- LEHETŐSÉG SZERINT SZABADON VARIÁLHATÓ BELTÉRI EGYSÉGEK
- SZÉLES MŰKÖDÉSI HŰTÉSI/FŰTÉSI TARTOMÁNY



	GREE GWHHD(18) KÜLTÉRI	GREE GWHHD(24) KÜLTÉRI	GREE GWHHD(28) KÜLTÉRI	GREE GWHHD(42) KÜLTÉRI	GREE GWHHD(56S) KÜLTÉRI
	max 2 beléteri	max 3 beléteri	max 4 beléteri	max 5 beléteri	osztódobozos max 9 beléteri
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 5,0(2,1~6,2)	7,1(2,2~10,0)	8,0(2,2~10,0)	12,1(2,1~13,6)	16
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 5,6(2,5~6,7)	8,5(3,6~11,0)	9,3(2,8~11,0)	13,0(2,6~14,0)	18
TELJ.FELVÉTEL HŰTŐ	W 1550(500~2550)	2400(650~4550)	2490(650~4550)	3590	5000
TELJ.FELVÉTEL FŰTŐ	W 1550(580~2700)	2350(980~3950)	2580(980~3950)	3550	4700
SEER/SCOP	W/W 5,60/3,80	5,10/3,80	5,10/3,80	5,10/3,80	5,10/3,80
KÜLTÉRI MÉRET	mm 963x700x396	1001x790x427	1001x790x427	1015x440x1103	1350x900x340
KÜLTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 50	52	53	54	58
KÜLTÉRI TÖMEG	kg 50	69	69	102	116
FESZÜLTÉG	V 230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	230/KÜLTÉRI	400/KÜLTÉRI
MAX.ÁRAMFELVÉTEL	A 12	12,7	16	23,5	12
HŰTŐKÖZEG	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
HŰTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m 5	5	5	50	30
MAX.CSŐVEZÉSI TÁV.	m 20	60	70	80	145
MAX.CSŐVEZÉSI TÁV./BELT.	m 10	20	20	25	70
MAX.MAGASSÁG KÜL.	m 5	10	10	7,5	30
MŰK.TARTOMÁNY HŰTÉS	°C -15..+48	-15..+48	-15..+48	-15..+48	+18..+48
MŰK.TARTOMÁNY FŰTÉS	°C -15..+24	-15..+24	-15..+24	-15..+27	-10..+24



2016 EU szabvány
megfelelően

Edite
Copy
For E

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK FREE MATCH MULTI BELTÉRI



	GREE GWH(07)KF COMFORT	GREE GWH(09)KF COMFORT	GREE GWH(12)KF COMFORT	GREE GWH(18)KG COMFORT
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,1	2,6	3,5	5,3
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,6	2,8	3,8	5,8
BELTÉRI MÉRET	mm 770x283x201	770x283x201	770x283x201	865x305x215
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 40/38/30/24	41/38/30/24	42/39/31/25	49/44/40/35
BELTÉRI SÚLY	kg 8	8	9	12
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm 6/10	6/10	6/10	6/12

- FŰTÉS -20°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- HŰTÉS -15°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- COLD PLASMA SZŰRŐ
- 8°C-OS TEMPÉRÁLÁS
- I FEEL FUNKCIÓ
- CARTERFŰTÉS
- CSAPPTÁLCAFŰTÉS



	GREE GWH09QB SMART	GREE GWH12QC SMART	GREE GWH18QD SMART	GREE GWH24QE SMART
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,6(0,4~3,2)	3,5(0,6~4,0)	5,1(1,3~6,6)	6,7(2,0~8,2)
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,8(0,4~4,1)	3,7(0,6~5,1)	5,3(1,1~6,8)	7,3(2,0~8,5)
BELTÉRI MÉRET	mm 790x275x200	845x289x209	970x300x224	1078x325x246
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 39/36/32/26	42/39/33/26	46/42/39/36	48/45/42/39
BELTÉRI SÚLY	kg 9	10	13,5	17
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm 6/10	6/10	6/12	6/16

- HŰTÉS -15°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- FŰTÉS -22°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- COLD PLASMA SZŰRŐ
- 8°C-OS TEMPÉRÁLÁS
- I FEEL FUNKCIÓ
- CARTERFŰTÉS
- CSEPTÁLCAFŰTÉS
- VENTILÁTOR FORDULAT SZABÁLYOZÁS
- WIFI
- 3D LÉGÁRAM

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK FREE MATCH MULTI BELTÉRI



- VEZETÉKES/ INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ
- PROGRAMOZHATÓ
- HIBAKÖD MEMÓRIA
- HŰTÉS -15°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- FŰTÉS -10°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG

	GREE GKH(12)BA KAZETTÁS	GREE GKH(18)BA KAZETTÁS	GREE GKH(24)BA KAZETTÁS
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 3,5	4,5	7,1
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 4,0	5,0	8,0
BELTÉRI MÉRET	mm 570x570x230	570x570x230	840x840x240
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 46/42	46/42	39/35
BELTÉRI SÚLY	kg 18	18	28
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm 6/10	6/12	10/16



	GREE GTH(09)BA PARAPET	GREE GTH(12)BA PARAPET	GREE GTH(18)BA PARAPET
--	------------------------	------------------------	------------------------

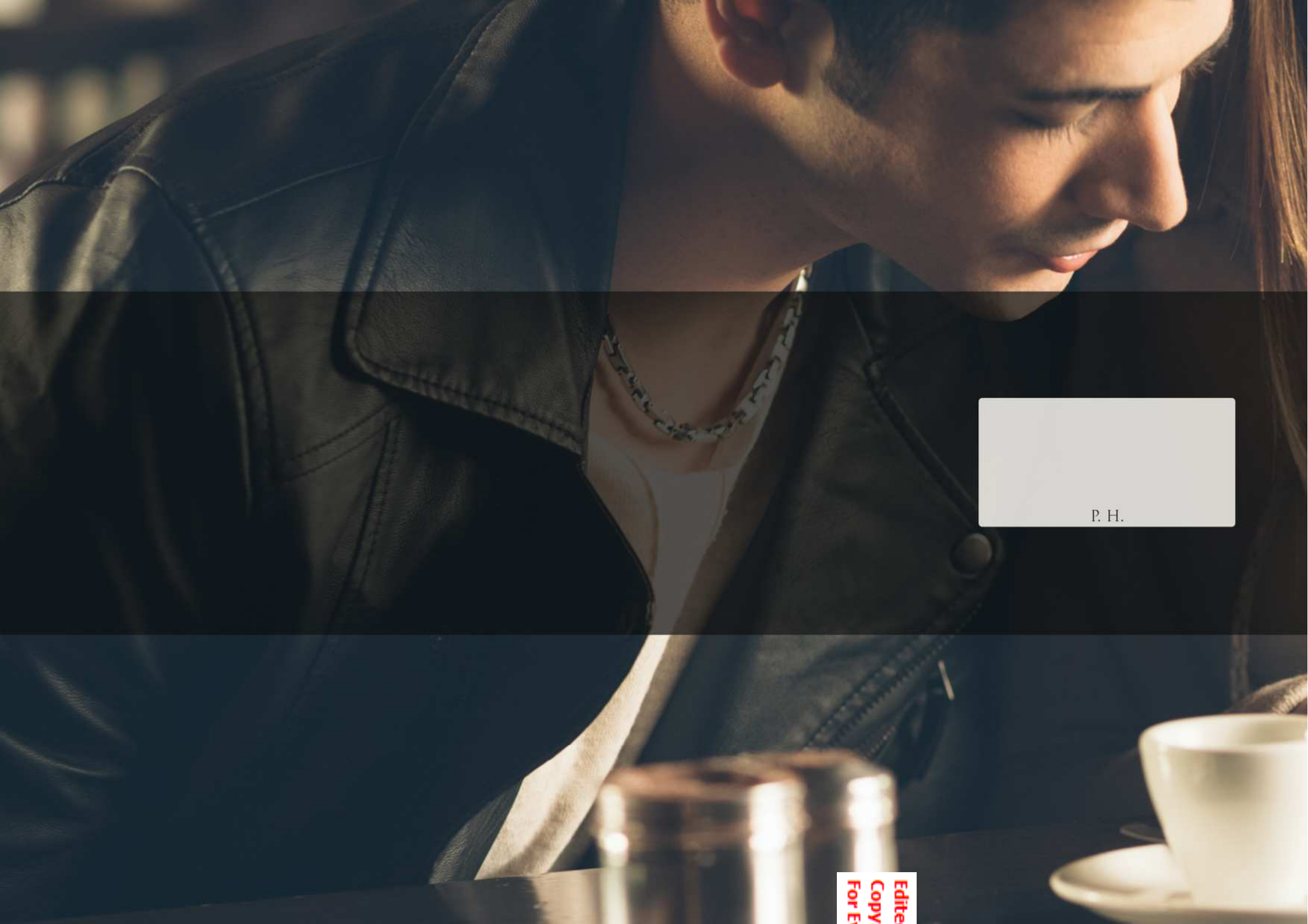
HŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,5	3,5	5,0
FŰTŐ TELJESÍTMÉNY	kW 2,8	3,9	5,5
BELTÉRI MÉRET	mm 1220x700x225	1220x700x225	1220x700x225
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 40/36	40/36	45/40
BELTÉRI SÚLY	kg 40	40	40
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm 6/10	6/10	6/12

- VEZETÉKES/ INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ
- PROGRAMOZHATÓ
- HIBAKÖD MEMÓRIA
- HŰTÉS -15°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG
- FŰTÉS -10°C KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLETIG

	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
BELTÉRI MÉRET	mm 700x615x200	700x615x200	900x615x200
BELTÉRI ZAJSZINT	dB(A) 37/31	39/32	41/33
BELTÉRI SÚLY	kg 22	23	27
CSŐMÉRET FOLY/GÁZ	mm 6/10	6/10	6/12





P. H.