



GREE
LAKOSSÁGI KLÍMÁK
2016



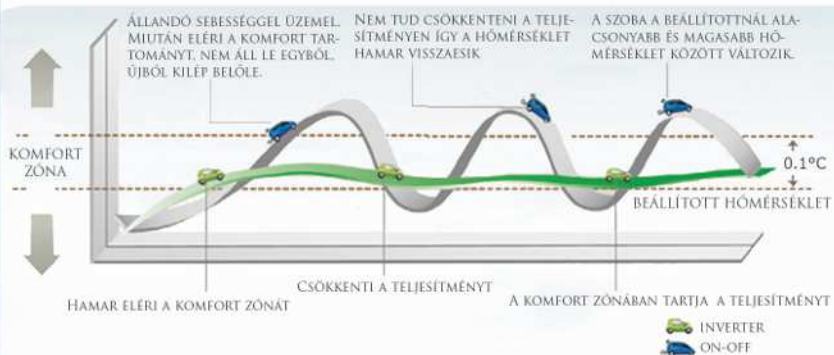
Edite
Copy
For E

G¹⁰ 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



ELŐNYEI

50% ENERGIA-MEGTAKARÍTÁS, 16HZ-ES ALACSONY FREKVENCIÁS ÜZEM, ALACSONY ZAJSZINT, PRECÍZ HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYZÁS



8°C FŰTÉS

A BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET 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 BEFÚJÁS ELLENI VÉDELEM

FŰTÉS ÜZEMBEN A BELTÉRI EGYSÉG CSAK AZUTÁN INDUL EL, MIUTÁN A HÖCSERÉLŐ ELÉRTÉ A MEGFELELŐ HŐMÉRSÉKLETET, ÍGY A BELTÉRI MINDIG A BEÁLLITOTT HŐMÉRSÉKLETNEK MEGFELELŐ LEVEGŐT FÚJ.

I-FEEL



Remoter with I Feel

Remoter without I Feel

EGY MINI HŐMÉRŐ A TÁVIRÁNYÍTÓBAN, ÉRZÉKELI A KÖRNYEZETÉBEN A LEVEGŐ HŐMÉRSÉKLETÉT ÉS TOVÁBBÍTTJA A BELTÉRI EGYSÉGNEK, ÍGY A BERENDEZÉS A VENTILÁTOR SEBESSÉGÉT 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 HŰTŐKÖZEG ÁRAMLÁS SZABÁLYZÁS NAGY HATÉKONYSÁGÚ ELEKTRONIKUS EXPANZIÓS SZELEPPEL

LEVEGŐ OLDALI ELEMEK



MEGNÖVELT ELSZÍVO 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 CSÚCS-TECHNOLÓGIÁS VEZÉRLŐK TESZIK LEHETŐVÉ.

3DC: DC INVERTER KOMPRESSZOR; DC INVERTER KÜLTÉRI VENTILÁTOR; DC INVERTER BELTÉRI VENTILÁTOR



SZÉLES ÜZEMI TARTOMÁNY



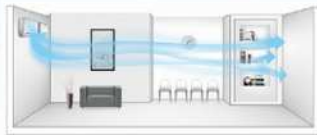
-30°C ÉS 54°C KÖZÖTT HASZNÁLHATÓ, BIZTOS ÜZEM AZ ÉV BÁRMELY NAPJÁN. AZ EXTREM ALACSONY HŐMÉRSÉKLETEN A FŰTÉST A SZÉLES KÉTFOKOZATÚ KOMPRESSZOR TESZI LEHETŐVÉ.

SZÉLES FESZÜLTÉG TARTOMÁNY



A BERENDEZÉS 170V ÉS 265V FESZÜLTÉG TARTOMÁNYBAN KÉPES ÜZEMELNI, AMI ALKALMASSÁ TESZI ÜZEMELNI INSTABIL ELEKTROMOS HÁLÓZAT MELLETT IS.

„TURBO” HŰTÉS



NYOMJÁ MEG A TÁVIRÁNYÍTÓN A „TURBO” GOMBOT, ÉS ELVEZD A NAGYOBB LÉGÁRAMOT, AMI LEHETŐVÉ TESZI, HOGY A BELTÉRI HŐMÉRSÉKLET HAMARABB ERJE EL A BEÁLLÍTOTT HŐFOKOT.

NAGY TŰRŐKÉPESSÉG



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

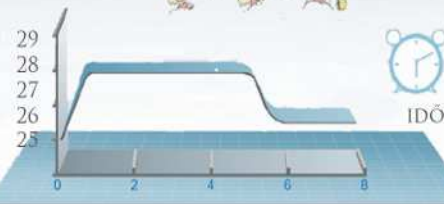
TŰZVÉDETT ELEKTROMOS PANEL



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

3 ALVÁSI GÖRBE

HŐMÉRSÉKLET



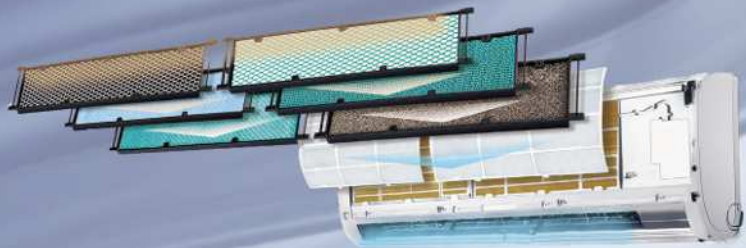
1. MÓD: A HŐMÉRSÉKLET AUTOMATIKUSAN EMELKEDIK (HŰTÉS ÜZEMBEN) VAGY CSÖKKEN (FŰTÉS ÜZEMBEN)
2. MÓD: A HŐMÉRSÉKLET ALVÁS KÖZBEN EMELKEDIK (HŰTÉS ÜZEMBEN) VAGY CSÖKKEN (FŰTÉS ÜZEMBEN), ÉBREDÉS ELŐTT VISSZAELI A BEÁLLÍTOTT HŐFOKRA, IGY ELÉRVE A LEGJOBB ALVÁST.
3. MÓD: DIY – BEÁLLÍTHATJA A SAJÁT IGÉNYEINEK LEGMEGFELÉLŐBB ALVÁSI GÖRBÉT.

ALACSONY ZAJSZINT



A LEGALACSONYABB ÜZEMELÉSI ZAJSZINT 21 DB(A), MELY EGY CSENDES VÁRÓTEREM ZAJSZINTJÉNÉL IS ALACSONYABB.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK



FOTOKATALITIKUS SZŰRŐ



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

AKTÍV SZÉN SZŰRŐ



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

KATECHIN SZŰRŐ



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

EZÜST ION SZŰRŐ



AZ EZÜST ION KÉPES ELPUZTÍTANI 99%-BAN A BAKTÉRIUMOKAT, MEGGÁTOLJA A PENÉSZ KIALAKULÁSÁT, ÉS MEGSZŰNTETI 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 MINŐSÉGET.

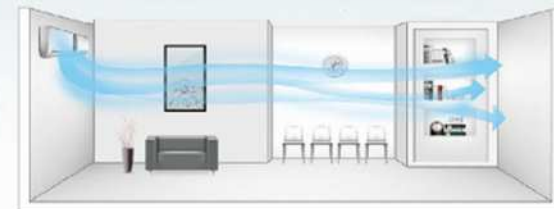
GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK

SZÉLES LÉGTERELÉS



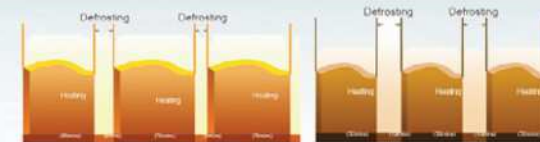
A LÉGTERELŐ FÜGGŐLEGESEN ÉS VÍZSZINTESEN IS ÁLLÍTHATÓ, ÍGY MAXIMALIZÁLHATÓ A SZOBA KOMFORTJA.

„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 KEZDI EL A CIKLUST, AMIKOR ARRÁ TÉNYLEG SZÜKSÉG VAN, ÉS CSAK ADDIG, AMÍG MEGTÖRTÉNIK A TÉNYLEGES LEOLVASZTÁS.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK

7 VENTILÁTOR FOKOZAT



SZELES SKÁLÁN ÁLLÍTHATÓ LEVEGŐ
BEFÚJÁS

0,5W KÉSZENLÉT

0,5W

AZ INNOVATÍV ELEKTROMOS KIALAKÍTÁS LEHETŐVE
TESZLI, 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 TÓVÁBB JÁRATJA, AMÍG A BELTÉRI
EGYSÉG LAMELLÁI MEGSZÁRADNAN, ÍGY TISZTÁN
TARTJA A HŐCSERÉLŐT ÉS MEGAKADÁLYOZZA A
BAKTERIUMOK 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 NEHEZEBBEN 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
HIBAKÓDOT AD, MELY MEGKÖNNYÍTJI 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.
-  Távoli 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.
-  Független légterelés
A légterelő lamellák függetlenül szabályozhatóak, hogy a légáram és a hideg vagy meleg levegő befújás a lehető legjobban szabályozható legyen.
-  Vízszintes légterelés
A légterelő lamellák vízszintesen szabályozhatóak, 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 befújt 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 zsálat, 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.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TULAJDONSÁGOK










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 alkalmas teszi üzemelni instabil elektromos hálózat mellett is.
-  Fűtési tartomány
Ez az érték határozza meg, hogy hány °C-ig képes a szerkezet az időjárásnak megfelelően működni.
-  Moduláris működés
Több egység tud modulárisan együtt üzemelni, így a teljesítmény szabályozás 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 alkalmas 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 aktív idejét.
-  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 bárholon, számítógépes felületről.
-  Shield funkció
Bizonyos üzemmódok és funkciók letilthatóak.

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK TREND



- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- FÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG

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



GREE

	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.ÁRAMFELVÉTEL	A 6,7	7,8
HÜTŐKÖZEG	R410a	R410a
HÜTŐKÖZEG ALAPTÖLTET	m 5	5
CSŐMÉRET FOLY/GAZ	mm 6/10	6/10
MAX.CSŐVEZÉSI 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



Edita
Copy
For E

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK COMFORT PLUS



- FŰTÉS -20°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- HŰTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- COLD PLASMA SZŰRŐ
- 8°C-OS TEMPERÁLÁS
- I FEEL FUNKCIÓ
- CARTERFŰTÉS
- CSEPPTÁLCAFŰTÉS
- VENTILÁTOR FORDULAT SZABÁLYOZÁS

- KÖNNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA
- VENTILÁTOR SEBESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA
- IDŐZÍTÉS
- LCD KIJELZŐ
- BEÉPÍTETT SZOBAHÖMÉRSÉKLET-MÉRŐ (I FEEL)
- ÓRA BEÁLLÍTÁS/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.ÁRAMFELVÉTEL	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
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
- CSEPTTÄLFÜTÉS
- COLD PLASMA SZÜRÖ
- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- FÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- I FEEL FUNKCIÓ

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



	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 ALAPTÖLTET	m 5	5	5	5
CSEMÉRET FOLY/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
MŰK.TARTOMÁNY HÜTÉS	°C -15, +43	-15, +43	-15, +43	-15, +43
MŰK.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
- automata tisztítás
- kellemes éjszakai mód
- széles légtérrelés
- turbó gomb
- öndiagnózis
- 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(2,0~8,9)
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
FESZÜLTÉG	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

- 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



GREE SMART ALKALMAZÁS
LETÖLTÉSE



GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK U-CROWN



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



- KÖNNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA
- VENTILÁTOR SEBESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA
- IDŐZÍTÉS
- LCD KIJELZŐ
- BEÉPÍTETT SZOBAHÖMÉRSÉKLET 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
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
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 SZŰRŐ
- 8L-ES TARTÁLY
- 0,5W-OS KÉSZENLÉT
- KÖNNYEN KEZELHETŐ
- LÉGÁRAM IRÁNYÁNAK BEÁLLÍTÁSA
- IDŐZÍTÉS
- 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
PESZÜLTSEG	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



„A” energia osztály

2016 EU szabvány megfeleltetés

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 EMLÉKEZTETŐ
- 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 SENZOR
- SZÜRŐ TISZTÍTÁS MONITORING
- SZÜRŐ CSERE MONITORING
- IDŐZÍTÉS



2016 EU szabvány megfelelés

A* energia osztály



A* energia osztály



2016 EU szabvány megfelelés

Edite
Copy
For E

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK

FREE MATCH MULTI KÜLTÉRI



GREE

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



	GREE GWHd(18) KÜLTÉRI	GREE GWHd(24) KÜLTÉRI	GREE GWHd(28) 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 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.CSÖVEZÉSI TÁV.	m 20	60	70	80	145
MAX.CSÖVEZÉSI 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



Edite
Copy
For E

GREE INVERTERES SPLIT KLÍMÁK FREE MATCH MULTI BELTÉRI



- FÜTÉS -20°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- COLD PLASMA SZÜRŐ
- 8°C-OS TEMPERÁLÁS
- 1 FEEL FUNKCIÓ
- CARTERFÜTÉS
- CSAPPTÁLCAFÜTÉS

	GREE GWH(07)KF COMFORT	GREE GWH(09)KF COMFORT	GREE GWH(12)KF COMFORT	GREE GWH(18)KG COMFORT	
HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,1	2,6	3,5	5,3
FÜTŐ 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



- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- FÜTÉS -22°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- COLD PLASMA SZÜRŐ
- 8°C-OS TEMPERÁLÁS
- 1 FEEL FUNKCIÓ
- CARTERFÜTÉS
- CSÉPTÁLCAFÜTÉS
- VENTILÁTOR FORDULAT SZABÁLYOZÁS
- WIFI
- 3D LÉGÁRAM

	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)
FÜTŐ 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



- VEZETÉKES/ INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ
- PROGRAMOZHATÓ
- HIBAKÖD MEMÓRIA
- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- FÜTÉS -10°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG

	GREE GKH(12)BA KAZETTÁS	GREE GKH(18)BA KAZETTÁS	GREE GKH(24)BA KAZETTÁS	
HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	3,5	4,5	7,1
FÜTŐ 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
--	------------------------	------------------------	------------------------

HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,5	3,5	5,0
FÜTŐ 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

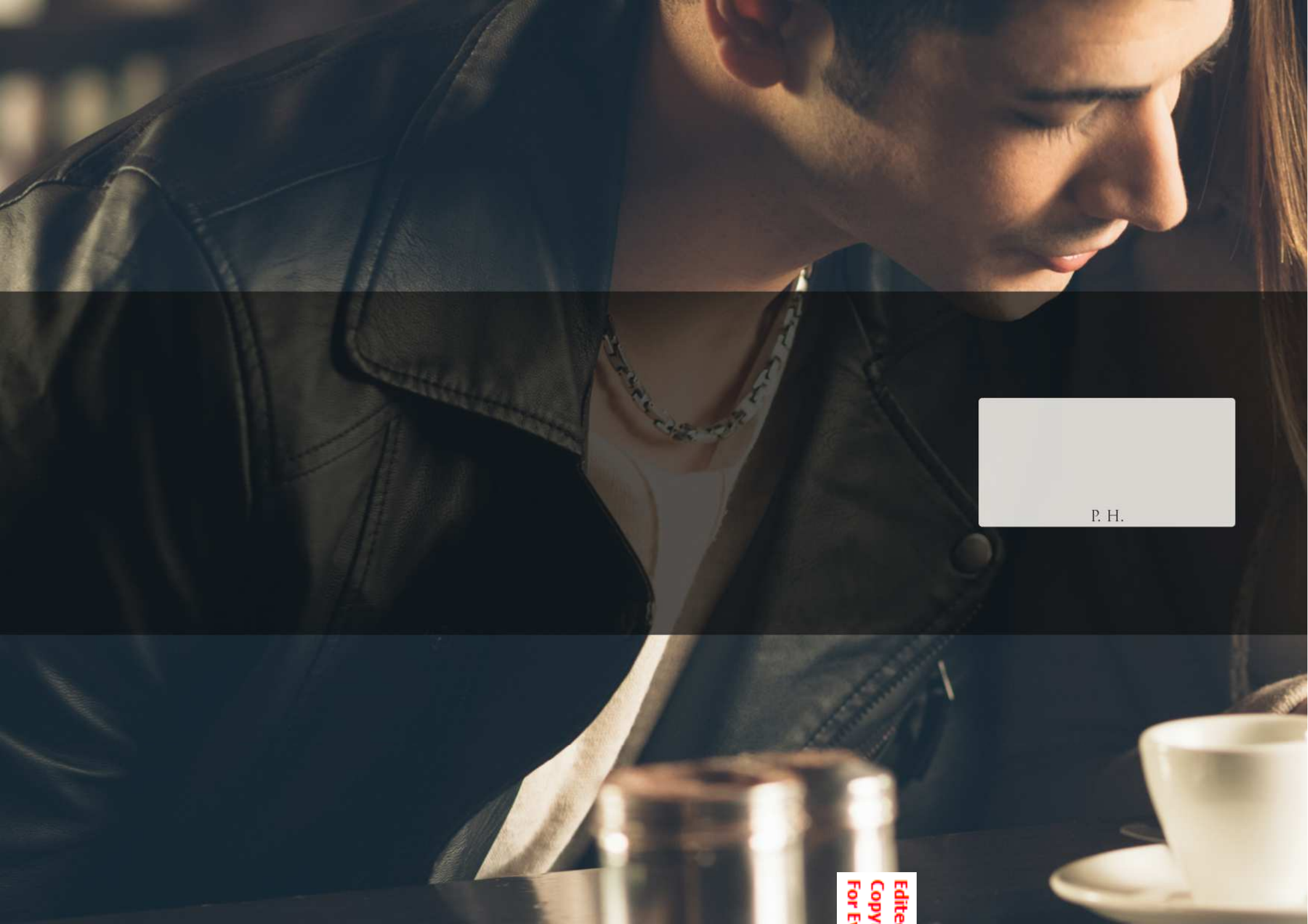
- VEZETÉKES/ INFRA TÁVIRÁNYÍTÓ
- PROGRAMOZHATÓ
- HIBAKÖD MEMÓRIA
- HÜTÉS -15°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG
- FÜTÉS -10°C KÜLSŐ HÖMÉRSÉKLETIG

	GREE GFH(09)EA LÉGCSATORNÁS	GREE GFH(12)EA LÉGCSATORNÁS	GREE GFH(18)EA LÉGCSATORNÁS
--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

HÜTŐ TELJESÍTMÉNY	kW	2,5	3,5	5,0
FÜTŐ 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



Edite Copy For E



P. H.