

Više od

300

miliona korisnika

60

miliona proizvedenih klima godišnje

7

miliona proizvedenih komercijalnih uređaja godišnje

100.000

zaposlenih

Preko

50.000

patenata



Ceo svet bira Gree



Najveći svetski proizvođač uređaja za klimatizaciju

Gree Electric Appliances je najveći svetski proizvođač uređaja za klimatizaciju i prečišćavanje vazduha. Kontinuiranim ulaganjem u razvoj, obuku i stručnost zaposlenih, Gree je u svojim 926 sertifikovanih laboratorija uspeo da razvije preko 50.000 patenata i primeni ih na više od 7000 inovativnih i energetski efikasnih rešenja. U 14 proizvodnih baza širom sveta kompanija Gree ima više od 100.000 zaposlenih. Godišnja proizvodnja kompanije broji 60 miliona stambenih klima uređaja i 7 miliona komercijalnih uređaja za klimatizaciju. Gree ima Više od 300 miliona zadovoljnih korisnika širom sveta.



REŠENJA ZA SVAKI VAŠ PROSTOR

1Hz
Technology

INOVATIVNA
TEHNOLOGIJA 1Hz

G¹⁰
INVERTER

DC INVERTER
TEHNOLOGIJA G10

Wifi

WIFI KONEKCIJA
INTEGRISANA U MODULU

A⁺⁺⁺
Energy
Efficiency
Class

KLASA ENERGETSKE
EFIKASNOSTI

ErP
compliant

USKLAĐENOST SA
EVROPSKIM DIREKTIVAMA

R410A
R32A

EKOLOŠKA RASHLADNA
SREDSTVA / FREON

 **GREE**



TEHNOLOGIJA PO MERI ČOVEKA

G¹⁰ Inverter

Savremena tehnologija primenjena na svim inverter klima uređajima.



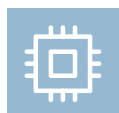
NISKA FREKVENCIJA RADA

- konstantna temperatura
- ušteda energije



NISKA BUKA PRI RADU UREĐAJA

- izuzetno tih pri radu
- udobnost



VELIKA BRZINA DSP PROCESORA

- precizan rad
- efikasan rad



VELIKA POUZDANOST

- visok kvalitet
- superiorne performanse



VISOKA PRECIZNOST KONTROLE

- širok radni opseg
- precizna kontrola



UFH FLUX-WEAKENING KONTROLA

- brzo grejanje
- brzo hlađenje



TEHNOLOGIJA KOREKCIJE FAKTORA SNAGE

- bolja zaštita
- visoka efikasnost



KONTROLA PUTEM KOMPJUTERSKE SIMULACIJE

- male fluktuacije
- niska buka



EKOLOŠKI PRIHVATLJIVO RASHLADNO SREDSTVO

- visoka efikasnost
- ekološki prihvatljivo



AUTOMATSKO PRILAGOĐAVANJE OSCILACIJAMA NAPONSKE MREŽE

- visoka stabilnost
- manje kvarova

1Hz Technology Tehnologija 1Hz

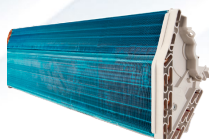
Minimalna snaga za maksimalan komfor. Kroz rad uređaja u rasponu od 1Hz, obezbeđuje se savršen automatski balans radnih performansi pri izmenama temperature, brzine, čujnosti, tako da korisnik ima konstantan osećaj prijatnosti bez obzira na promene u režimu rada uređaja. Ovu tehnologiju osmislio je i patentirao Gree Electric Appliances je 2011. godine postavljajući time nove granice u tehnološkom razvoju proizvoda.



INOVATIVNA REŠENJA

Centar za istraživanje GREE ima status ogranka Nacionalnog instituta za uštedu energije i zaštitu životne sredine, time se Gree izdvojio po vrhunskom kvalitetu i izvanrednim tehničkim karakteristikama proizvoda.

① INTEGRISANI ISPARIVAČ



manja unutrašnja jedinica,
veća razmena toplote.

② INTEGRISANI DIZAJN



Tihi rad i sprečavanje
curenja vode.

③ VATROOTPORNNA ELEKTRIČNA KUTIJA



Električna kutija sprečava
požar u slučaju kratkog spoja.

④ OBOSTRANA INSTALACIJA



Lako instaliranje sa
odvodima za vodu sa
leve i sa desne strane.

⑤ AUTO RESTART



Pri prekidu napajanja i ponovnog
uključivanja, klima se automatski
vraća na prethodno postavljene
funkcije.

⑥ SAMODIJAGNOSTIKA



Sistem signalizira kod za brzu
dijagnostiku i otklanjanje zastoja.
Ukoliko dođe do problema, jedinica
se automatski isključuje kako bi
zaštitila sistem.

⑦ VRLO EFIKASAN I TIH VENTILATOR



Transparentan aksijalni
ventilator GREE je otporan
na visoke temperature a
jedinstvenim dizajnom
smanjuje otpor vazduha
i time osigurava tih rad.

⑧ OPLATA OTPORNA NA TOPLITU



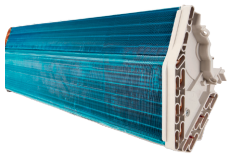
Specijalno kućište u spoljašnjoj
jedinici pruža zaštitu od širenja
požara, štiti elektronske
komponente i osigurava rad
pri temperaturi od 85°C.

⑨ ZLATNI/PLAVI PREMAZ POVRŠINE IZMENJIVAČA TOPLOTE



Otpornost na slan vazduh, kišu i
druge faktore koji utiču na koroziju.
Veća efikasnost grejanja i brži
proces odmrzavanja.

ENERGETSKA EFIKASNOST



SISTEM HLADENJA I GREJANJA

Tri komponente obezbeđuju nesmetano i efikasno funkcionisanje:

- Visokoeffikasan kompresor koji ima stabilan rad;
- Visokoeffikasan izmenjivač toplote sa poboljšanim sistemom cevi;
- Visokoeffikasan elektronski ekspanzioni ventil koji precizno kontroliše protok rashladnog sredstva.



SISTEM VENTILATORA

Ključne komponente efikasnog sistema ventilacije:

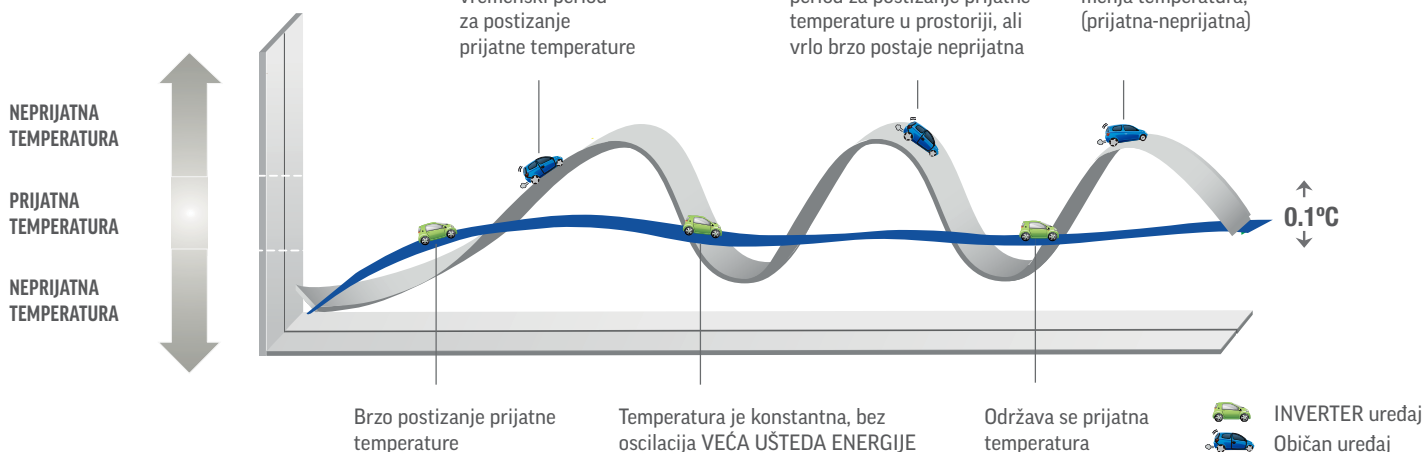
- Napredna ograda i izlaz vazduha;
- Superiorni ventilator sa velikom zapreminom vazduha i visokom efikasnosti izmenjivača toplote;
- Poboljšan ventilator sa većim prečnikom koji povećava obim vazduha i povećava efikasnost razmene vazduha.



SISTEM KONTROLE

Novi mikroprocesor za precizno praćenje rada invertera obezbeđuje visoki nivo energetske efikasnosti rada.

KAKO INVERTER ŠTEDI ENERGIJU



BRŽE GREJANJE
I HLADENJE



KONTROLA
TEMPERATURE



UŠTEDA
ENERGIJE



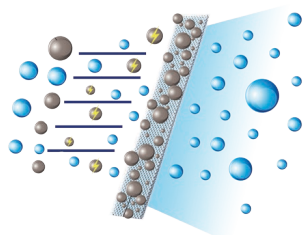
EKOLOŠKI
FREON

SISTEM ZA PREČIŠĆAVANJE VAZDUHA



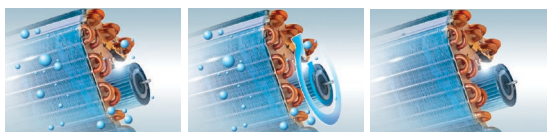
ELEKTROSTATIČNI GENERATOR ZA UKLJANJANJE PRAŠINE

Filter se lako skida i čisti. Efikasno uklanja čestice prašine iz vazduha.



HLADNA PLAZMA JONIZATOR

Unapređeni jonizator odstranjuje neprijatne mirise, dok „hladna plazma“ eliminiše bakterije.

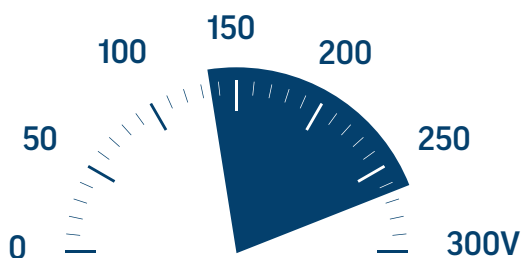


SISTEM SAMOČIŠĆENJA (X-FAN)

Nakon isključivanja klima uređaja, ventilator u unutrašnjoj jedinici neko vreme nastavlja da radi. Ovo sprečava skupljanje vlage na izmenjivaču toplote i sprečava se kontaminacija unutrašnje jedinice klima uređaja.

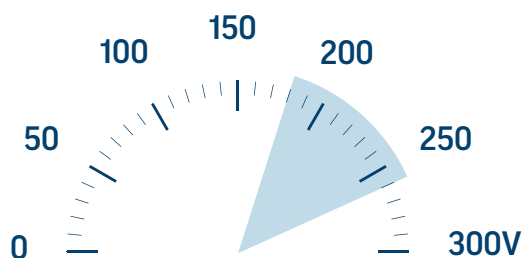
ZAŠTITA OD NISIKIH I VISOKIH NAPONA

Prilagodljiva sposobnost PCB-a



GREE KLIMA UREĐAJ

Ⓢ **85V - 265V**



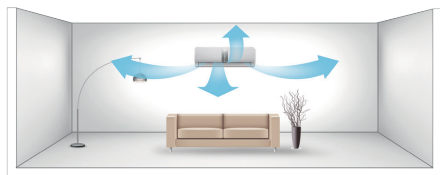
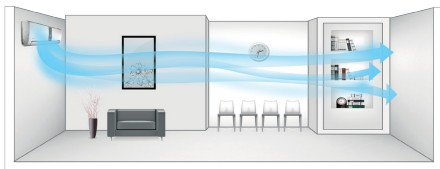
STANDARDNI KLIMA UREĐAJ

Ⓢ **180V - 260V**

Odlična otpornost prema fluktacijama električne energije, bolja zaštita, opseg zaštite 85V - 265V i nesmetan rad uređaja od 170V do 265V.

UPRAVLJANJE KOMFOROM

Klima uređaji GREE poseduju niz tehnički unapređenih karakteristika i funkcija koje su kreirane sa ciljem da zadovolje različite potrebe i obezbede što veći komfor za korisnika.



7 BRZINA VENTILATORA

Gree Premium inverter – Muse / G-Tech / Amber / U-Crown

Omogućava da odaberete željenu snagu protoka vazduha od superniskog do turbo.

* ostali modeli GREE - 4 brzine ventilatora, ostali klima uređaji - 3 brzine ventilatora

TURBO HLAĐENJE

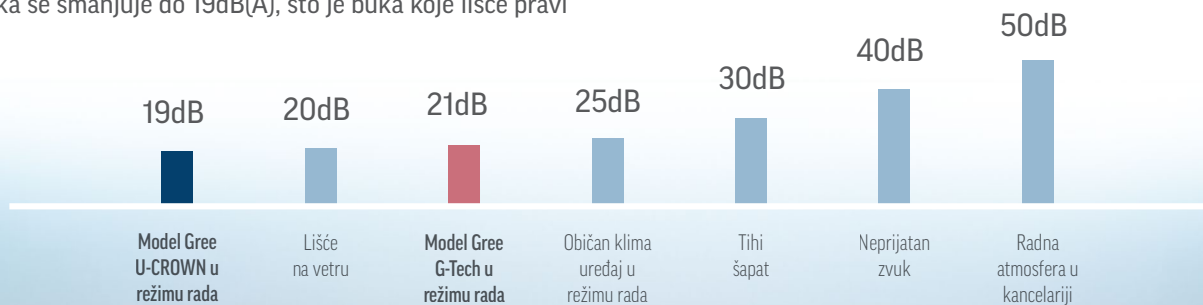
Omogućava vam da uživate u snažnijem protoku vazduha, usled čega temperatura u prostoriji dostiže zadate parametre u kraćem vremenskom periodu.

4 SMERA PROTOKA VAZDUHA

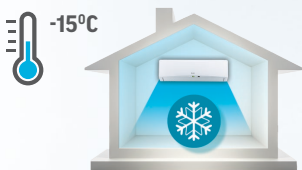
Pravci protoka - strujanja vazduha mogu se podešavati vertikalno ili horizontalno, što omogućava veću prijetnost u prostoriji.

NIZAK NIVO BUKE / TIHI RAD

Buka se smanjuje do 19dB(A), što je buka koje lišće pravi

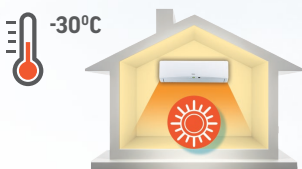


POUZDANOST I STABILNOST NA NISKIM TEMPERATURAMA



HLAĐENJE NA -15°C

Pouzdana hladi do +54°C. Kako se dešavaju temperaturne promene izvan sobe, performanse kompresora i ventilatora se menjaju u skladu sa tim.



GREJANJE NA -30°C

Pouzdana greje i kada je napolju -30°C, zahvaljujući Gree inverter tehnologiji, električnim grejačima oplata, predgrevanjem i učestalosti podešavanja kompresora.

Prevenција duvanja hladnog vazduha

Tek kada se izmenjivač toplote zagreje i dostigne određenu temperaturu uključuje se ventilator unutrašnje jedinice čime se izbegava strujanje hladnog vazduha.

INTELIGENTNO ODMRZAVANJE

Rad klima uređaja u režimu grejanja sad je još prijatniji zahvaljujući skraćenom vremenu za odmrzavanje.

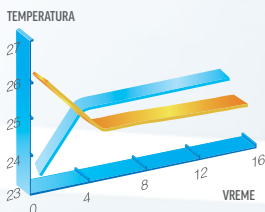
Standardni program odmrzavanja, kod ostalih klima uređaja, radi uvek isto u skladu sa utvrđenim vremenskim intervalima. Na primer, na svakih 50 minuta rada klima uređaja odvija se 10 minuta odmrzavanja, bez obzira na realne potrebe i parametre.

Program inteligentnog odmrzavanja GREE, konstantno prati i detektuje sve promene i adekvatne parametre, i aktivira samo kada je to zaista potrebno, što dovodi do smanjene potrošnje energije i uštede u novcu, a korisnik dobija maksimalnu udobnost.



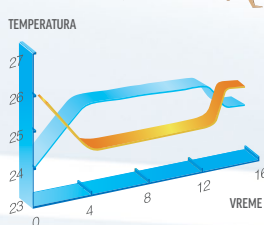
3 NOĆNA REŽIMA

Omogućava vam da kreirate prijatnu promenu temperature u 3 različita režima rada.



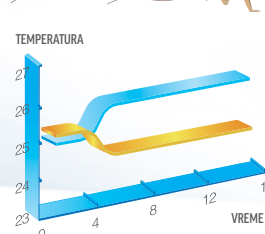
① REŽIM

Temperatura unutrašnje jedinice se automatski povećava (kod hlađenja) ili se automatski snižava (kod grejanja).



② REŽIM

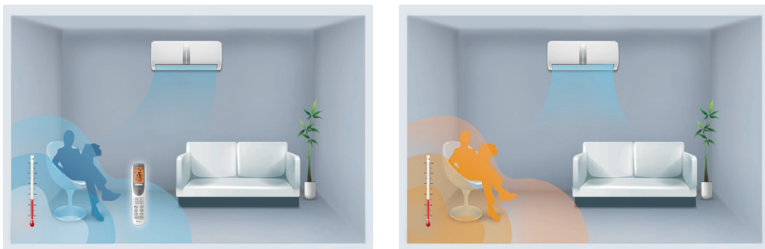
Zahvaljujući jedinstvenoj funkciji „odmor“, temperatura se automatski reguliše, kako se ne bi previše spustila pre nego što se vi probudite.



③ REŽIM

Možete namestiti vaš sopstveni „noćni režim“, koristeći individualne postavke.

IFEEL FUNKCIJA



Rad klima uređaja prilagođen je lokaciji bežičnog daljinskog upravljača. Senzor temperature ugrađen u daljinski upravljač meri temperaturu vazduha u mestu svog položaja i prenosi informaciju do unutrašnje jedinice klima uređaja.

PRIKAZ I FUNKCIJE DALJINSKOG UPRAVLJAČA



FAN

Brzina rada ventilatora

MODE

Način rada: Automatski, Hlađenje, Grejanje, Isušivanje, Ventilacija

—

Smanjenje temperature; držite dugme 2 sec za ubrzano smanjivanje

+

Povećanje temperature; držite dugme 2 sec za ubrzano povećavanje

TURBO

Ubrzano grejanje ili hlađenje prostora

Horizontalno podešavanje krilaca klime

Vertikalno podešavanje krilaca klime

CLOCK

Podešavanje vremena

TIMER OFF

Isključivanje tajmera

TEMP

Prikazivanje trenutne unutrašnje i spoljne temperature

Pokretanje sistema ventilacije ili hladne plazme

IFEEL

Operacija za podešavanje temperature određene senzorom u daljinskom upravljaču

SLEEP

Uređaj se podešava prema unapred odabranom noćnom režimu rada

QUIET

Automatski tihi rad

LIGHT

Uključivanje ili isključivanje osvetljenja na klima uređaju

X-FAN

Sistem samočišćenja

REŠENJA ZA UDOBNIJE STANOVANJE

WEST 65, Beograd



SAVADA, Beograd



BEOGRAD NA VODI, Beograd



PARK CITY, Novi Sad



TREŠNJIN CVET, Beograd



LOMO

Comfort Inverter Klima



WiFi konekcija za jednostavno upravljanje pomoću interneta



Premium panel sa nevidljivim displejom idelano se uklapa u svaki enterijer



Grejanje (-15°C) i hlađenje (+43°C) pruža idealnu temperaturu tokom cele godine

COMFORT INVERTER LOMO je najprodavaniji klima uređaj - inverter, ove klase. Kompaktnog dizajna, sa ugrađenim prednjim panelom sa nevidljivim displejom u režimu mirovanja i integrisanim WiFi modulom, savršeno će se uklopiti u svaki stambeni i poslovni ambijent.

Ovaj efikasan uređaj energetske klase A++ koristi kao rashladno sredstvo ekološki freon R32 i usklađen je sa ERP regulativom. Izuzetno stabilan, štedljiv i pouzdan uređaj, sa svim funkcijama G10 tehnologije, odličnih performansi, obezbeđuje stabilnost i pouzdanost pri radu na temperaturama: grejanje (-15°C), hlađenje (-15°C), pružajući maksimalan komfor i uštede u novcu.



Pouzdan čuvar vašeg budžeta



Glavne karakteristike

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 0,5W standby, PCB zaštita | Funkcija memorije | Noćni režim |
| Samodijagnostika | I feel funkcija | Grejanje (-15°C) |
| Turbo funkcija | Inteligentno predgrevanje | Hlađenje (-15°C) |
| Auto-restart | Inteligentno odmrzavanje | 4 brzine ventilatora |
| Tajmer | Hladna plazma | Visoka energetska efikasnost |
| Kompaktan dizajn | Grejač kompresora | Zaštita od visokog i niskog napona |

Model		LOMO BEST BUY INVERTER 12K + SET
Kapacitet (W)	Hlađenje	od 600 do 3600 (3200)
	Grejanje	od 600 do 4600 (3500)
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	od 120 do 1400 (997)
	Grejanje	od 120 do 1500 (942)
Jačina struje (A)	Hlađenje	4,42
	Grejanje	4,3
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -15°C do +43°C
	Grejanje	od -15°C do +24°C
Energetska efikasnost	Hlađenje	A++
	Grejanje	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju (W)	na -7 °C	2555
	na -15 °C	1820
SEER		6,1
SCOP		4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)
Protok vazduha (m³/h)		290 / 410 / 480 / 560
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 1.5
Kabl međuveze (mm²)		4 × 1.5
UNUTRAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		25 / 33 / 37 / 41
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		790 × 275 × 200
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		866 × 367 × 271
Masa (neto / bruto) (kg)		9 / 11
SPOLJAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		52
Cevni priključci	Gasna faza	ø 9,52 (3/8")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		20 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		16
Vrsta freona		R32
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		848 × 596 × 320
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		878 × 360 × 645
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		540
Masa (neto / bruto) (kg)		31 / 34



POKLON SET

Poklon set za ugradnju

(izolovane bakarne cevi 3m, kablovi 4m, rozetne, bandaž traka) omogućava brzu i pouzdanu ugradnju bez dodatnih troškova.



MUSE

Profi inverter klima



Pouzdan rad pri ekstremnim spoljnim temperaturama u rasponu od čak -22°C do +43°C



Uređaj visoke A+++ energetske klase



Integrisan wifi smart modul



7 brzina ventilatora

PROFI INVERTER MUSE je inverter klima uređaj nove generacije profi klase. Pruža idealnu temperaturu grejanja i hlađenja tokom cele godine. Opcija „suvi kontakt“ omogućuje dodatne uštede ukoliko se poveže sa prekidačem na prozoru gde prilikom otvaranja prozora uređaj prestaje sa radom.

Vrhunska G10 inverter tehnologija obezbeđuje pouzdan i stabilan rad pri ekstremnim spoljnim temperaturama u rasponu od čak -22°C do +43°C kao i osetne uštede u energiji i novcu.

Najviši komfor pri distribuciji vazduha omogućavaju usmerivači vazduha sa automatskim vertikalnim i ručnim horizontalnim podešavanjima u kombinaciji sa 7 brzina ventilatora.

Savršeno se uklapa u svaki stambeni i poslovni ambijent. Kompaktnog je dizajna sa nevidljivim displejom prednjeg panela u režimu mirovanja.



Udobnost i ekonomičnost svakog ambijenta



Glavne karakteristike

- 0,5W standby, PCB zaštita
- Samodijagnostika
- Turbo funkcija
- Auto-restart
- Tajmer
- Kompaktan dizajn
- I feel funkcija

- Inteligentno predgrevanje
- Inteligentno odmrzavanje
- Hladna plazma
- Grejač kompresora
- Grejanje (-22°C)
- Hlađenje (-15°C)
- 7 brzina ventilatora
- Visoka energetska efikasnost

- Tihi režim rada
- Grejač poda oplate
- Zaštita od visokog i niskog napona



POKLON SET

Muse 12k i 9k. **Poklon set za ugradnju** (izolovane bakarne cevi 3m, kablovi 4m, rozetne, bandaž traka) omogućava brzu i pouzdanu ugradnju bez dodatnih troškova.

Model		MUSE PROFI INVERTER 09K + SET	MUSE PROFI INVERTER 12K + SET	MUSE PROFI INVERTER 18K	MUSE PROFI INVERTER 24K
Kapacitet (W)	Hlađenje	od 500 do 3600 (2700)	od 700 do 4000 (3500)	od 1260 do 6600 (5200)	od 1930 do 8850 (7000)
	Grejanje	od 500 do 4300 (3000)	od 800 do 4500 (3670)	od 1120 do 6800 (5300)	od 1800 do 10630 (7400)
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	od 90 do 1400 (805)	od 90 do 1450 (1085)	od 380 do 2450 (1528)	od 430 do 3100 (1900)
	Grejanje	od 160 do 1500 (779)	od 180 do 1500 (990)	od 350 do 2600 (1410)	od 430 do 3750 (1897)
Jačina struje (A)	Hlađenje	3,8	5	6,8	8,73
	Grejanje	3,5	4,5	6,3	8,84
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -15°C do +43°C	od -15°C do +43°C	od -15°C do +43°C	od -15°C do +43°C
	Grejanje	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C
Energetska efikasnost	Hlađenje	A++	A++	A++	A++
	Grejanje	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju (W)	na -10 °C	2640	3230	4664	6512
	na -20 °C	1920	2349	3180	5994
SEER		6,8	7	7	6,5
SCOP		4,10 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)
Protok vazduha (m³/h)		390/ 420 / 440 / 470 / 540 / 570 / 610	390 / 420 / 450 / 490 / 560 / 620 / 680	470 / 520 / 570 / 610 / 650 / 720 / 800	750 / 850 / 900 / 950 / 1000 / 1100 / 1250
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5
Kabl međuveze (mm²)		4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		26 / 28 / 30 / 32 / 35 / 37 / 40	26 / 28 / 30 / 32 / 35 / 38 / 42	31 / 34 / 35 / 38 / 41 / 43 / 45	33 / 36 / 37 / 39 / 42 / 45 / 48
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		894 × 291 × 211	894 × 291 × 211	1017 × 304 × 221	1135 × 328 × 247
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		948 × 365 × 289	948 × 365 × 289	1080 × 378 × 315	1193 × 410 × 350
Masa (neto / bruto) (kg)		11 / 13	11 / 13	13,5 / 16,5	16,5 / 20
SPOLJAŠNJA JEDINICA					
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		50	52	57	57
Cevni priključci	Gasna faza	ø 9,52 (3/8")	ø 9,52 (3/8")	ø 12 (1/2")	ø 16 (5/8")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		15 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3	3	3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		16	16	16	40
Vrsta freona		R32	R32	R32	R32
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		782 × 540 × 320	848 × 596 × 320	965 × 700 × 396	965 × 700 × 396
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		823 × 358 × 595	881 × 363 × 645	1029 × 458 × 750	1029 × 458 × 750
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		510	540	560	560
Masa (neto / bruto) (kg)		27,5 / 30	31 / 34	45 / 49,5	55,5 / 58

G-TECH

Profi inverter klima



Najinovativniji premium inverter klima uređaj



Pouzdan rad pri ekstremnim spoljnim temperaturama



Uređaj visoke A+++ energetske klase



Rasklopiv radi lakšeg čišćenja

PROFI INVERTER G-TECH je najinovativniji premium inverter klima uređaj zasnovan na revolucionarnoj platformi u kojoj je integrisano preko 360 patenta. Pruža idealnu temperaturu grejanja i hlađenja tokom cele godine. Opcija „suvi kontakt“ omogućuje dodatne uštede ukoliko se poveže sa prekidačem na prozoru gde prilikom otvaranja prozora uređaj prestaje sa radom.

Vrhunska G10 inverter tehnologija obezbeđuje pouzdan i stabilan rad pri ekstremnim spoljnim temperaturama u rasponu od čak -22°C do +43°C kao i osetne uštede u energiji i novcu.

Najviši komfor pri distribuciji vazduha omogućavaju spiralni usmerivači vazduha sa automatskim vertikalnim i horizontalnim 3D strujanjem vazduha u kombinaciji sa 7 brzina ventilatora.

Savršeno se uklapa u svaki stambeni i poslovni ambijent. Kompaktnog je dizajna sa mogućnošću menjanja bočnih dekorativnih maski i nevidljivim displejom prednjeg panela u režimu mirovanja. Uređaj je moguće rasklopiti radi lakšeg i redovnog čišćenja.

Energetske je klase A+++ i kao rashladno sredstvo koristi ekološki freon R32, usklađen sa ERP regulativama i EU standardima. Posедуje integrisan WiFi Smart modul što omogućava jednostavno upravljanje putem interneta čak i sa udaljene lokacije.



Revolucionarna funkcionalnost



Glavne karakteristike

0,5W standby, PCB zaštita

Samodijagnostika

Turbo funkcija

Auto-restart

Tajmer

Kompaktan dizajn

I feel funkcija

Inteligentno predgrevanje

Inteligentno odmrzavanje

Hladna plazma

Tri noćna režima

Grejanje (-22°C)

Hladenje (-15°C)

7 brzina ventilatora

Visoka energetska efikasnost

Tihi režim rada

Grejač poda oplate

3D strujanje

Zaštita od visokog i niskog napona

Model G-TECH HIGH-TECH INVERTER R32 12k

Kapacitet (W)	Hladenje	od 200 do 4500 (3500)
	Grejanje	od 1000 do 4800 (3810)
Ulazna snaga (W)	Hladenje	od 140 do 1400 (875)
	Grejanje	od 180 do 1650 (952)
Jačina struje (A)	Hladenje	4
	Grejanje	4,3
Opseg radne temperature	Hladenje	od -15°C do +43°C
	Grejanje	od -22°C do +24°C
Energetska efikasnost	Hladenje	A+++
	Grejanje	A++ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju (W)	na -10 °C	2210
	na -20 °C	1715
SEER		8,5
SCOP		4,60 (srednja zona) 5,50 (topla zona)
Protok vazduha (m³/h)		200 / 360 / 470 / 510 / 600 / 650 / 750
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabela (mm²)		3 × 1,5
Kabl međuveze (mm²)		4 × 1,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		21 / 22 / 28 / 33 / 36 / 39 / 43
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		945 × 293 × 225
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		1035 × 384 × 325
Masa (neto / bruto) (kg)		14 / 17
SPOLJAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		52
Cevni priključci	Gasna faza	ø 9,52 (3/8")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		15 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		16
Vrsta freona		R32
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		848 × 596 × 320
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		878 × 360 × 630
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		540
Masa (neto / bruto) (kg)		33,5 / 36,5



AMBER

Premium Inverter klima



Najnoviji freon R32 pruža uštedu od 8% u potrošnji i 30% manje šteti životnoj sredini



1Hz omogućava najpouzdanije grejanje pri -30°C i hlađenje na +54°C



7 brzina ventilatora obezbeđuje najviši komfor i tih rad



3D strujanje vazduha za veću prijatnost u prostoriji

PREMIUM INVERTER AMBER je visoko kvalitetan uređaj, koristi najsavremenije rashladno sredstvo freon R32, koje je 8% efikasnije od standardnog freona R410A, čime je osigurana smanjena potrošnja struje, a povećana efikasnost u radu, kao i 30% manji štetan uticaj na životnu sredinu. Dvostepeni kompresor sa patentiranom 1Hz tehnologijom omogućava najpouzdanije i stabilno grejanje (do -30°C) i hlađenje (do +54°C). Ventilator sa 7 brzina omogućava maksimalan komfor i tihi rad. Kompaktnog dizajna, sa integrisanim WiFi modulom i nevidljivim displejom u režimu mirovanja na ugradnom panelu, lako se uklapa u svaki stambeni i poslovni ambijent.

Pripada energetske klasi (A+++/A++), što osigurava uštedu u potrošnji i manjim računima za struju.

1Hz
Technology

G¹⁰
INVERTER

Wifi

A+++
Energy
Efficiency
Class

ErP
compliant

R32

Vrhunski kvalitet po meri prirode



Glavne karakteristike

0,5W standby, PCB zaštita

Samodijagnostika

Turbo funkcija

Auto-restart

Tajmer

Kompaktan dizajn

Funkcija memorije

I feel funkcija

Inteligentno predgrevanje

Inteligentno odmrzavanje

Hladna plazma

Grejač poda oplate

Tri noćna režima

Grejanje (-30°C)

Hladenje (-18°C)

7 brzina ventilatora

Visoka energetska efikasnost

Tihi režim rada

3D strujanje

Zaštita od visokog i niskog napona

Model		AMBER PREMIUM INVERTER 12K	AMBER PREMIUM INVERTER 18K	AMBER PREMIUM INVERTER 24K
Kapacitet (W)	Hladenje	od 850 do 5000 (3530)	od 1200 do 7200 (5300)	od 2000 do 9000 (7034)
	Grejanje	od 880 do 7200 (4200)	od 1200 do 9200 (6200)	od 2000 do 9500 (7034)
Ulazna snaga (W)	Hladenje	od 75 do 1900 (840)	od 350 do 2500 (1180)	od 450 do 3700 (1850)
	Grejanje	od 130 do 2600 (950)	od 350 do 3200 (1450)	od 380 do 3800 (1750)
Jačina struje (A)	Hladenje	5,1	5,9	11
	Grejanje	5,7	5,9	10,76
Opseg radne temperature	Hladenje	od -18°C do +54°C	od -18°C do +54°C	od -18°C do +54°C
	Grejanje	od -30°C do +24°C	od -30°C do +24°C	od -30°C do +24°C
Energetska efikasnost	Hladenje	A+++	A+++	A++
	Grejanje	A+++ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju (W)	na -10°C	5460	8060	9144
	na -20°C	4620	6820	7738
SEER		8,5	7,50	6,5
SCOP		5,10 (srednja zona) 5,50 (topla zona)	4,40 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,10 (srednja zona) 5,30 (topla zona)
Protok vazduha (m³/h)		350 / 450 / 580 / 630 / 680 / 730 / 800	600 / 780 / 850 / 950 / 1050 / 1150 / 1200	750 / 850 / 900 / 950 / 1000 / 1100 / 1250
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5
Kabl međuveze (mm²)		4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		22 / 24 / 31 / 36 / 38 / 43 / 44	32 / 34 / 36 / 39 / 42 / 44 / 46	35 / 37 / 39 / 41 / 43 / 46 / 50
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		996 × 301 × 225	1101 × 327 × 249	1101 × 327 × 249
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		1060 × 380 × 322	1167 × 405 × 354	1167 × 405 × 354
Masa (neto / bruto) (kg)		13,5 / 16,5	16,5 / 20	16,5 / 20
SPOLJASNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		54	56	58
Cevni priključci	Gasna faza	ø 9,52 (3/8")	ø 16 (5/8")	ø 16 (5/8")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		20 / 10	40 / 20	50 / 30
Min dužina cevne instalacije (m)		3	3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		16	40	50
Vrsta freona		R32	R32	R32
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		899 × 596 × 378	980 × 790 × 427	980 × 790 × 427
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		948 × 420 × 645	1083 × 488 × 855	1083 × 488 × 855
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		550	610	610
Masa (neto / bruto) (kg)		45,5 / 48,5	61 / 66	65 / 70

U-CROWN

Premium inverter klima



Pouzdanost greje pri -30°C
i hladi na +54°C



Aluminijumski panel je
postojan i odiše luksuzom



Najtiši klima
uređaj na tržištu



Filter sa aktivnim ugljem,
uklanja neprijatne mirise

PREMIUM INVERTER U-CROWN

uređaj vrhunskog kvaliteta i futurističkog dizajna sa notom elegancije, je najsavremenija i najmoćnija klima na tržištu. Unutrašnja jedinica izrađena je od aluminijuma, u obliku slova U, sa 0.3mm zazora, inegriranim WiFi modulom i ugrađenim nevidljivim displejom. Dvostepeni kompresor sa patentiranim 1Hz tehnologijom omogućava stabilan rad na ekstremno niskim i visokim temperaturama, grejanje (do -30°C), i hlađenje (do +54°C). Ventilator sa 7 brzina, besprekorno vertikalno i horizontalno (3D) strujanje vazduha, samo su neke od funkcija koje obezbeđuju ugodan životni prostor tokom cele godine.

Pripada energetske klasi (A+++/A++), što osigurava uštedu u potrošnji i manje račune za struju.



Tehnologija sa čulima budućnosti



Glavne karakteristike

0,5W standby, PCB zaštita

Samodijagnostika

Turbo funkcija

Auto-restart

Tajmer

Kompaktan dizajn

Funkcija memorije

I feel funkcija

Inteligentno predgrevanje

Inteligentno odmrzavanje

Hladna plazma

Grejač kompresora

Tri noćna režima

Grejanje (-30°C)

Hlađenje (-18°C)

7 brzina ventilatora

Visoka energetska efikasnost

Tihi režim rada

Grejač poda oplate

3D strujanje

Filter od aktivnog uglja

Zaštita od visokog i niskog napona

Model		SUPERIOR INVERTER U-CROWN 09K	SUPERIOR INVERTER U-CROWN 12K	SUPERIOR INVERTER U-CROWN 18K
Kapacitet (W)	Hlađenje	od 390 do 4000 (2600)	od 390 do 4450 (3500)	od 900 do 5750 (5275)
	Grejanje	od 560 do 4800 (3000)	od 560 do 5400 (3600)	od 750 do 7250 (5275)
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	od 95 do 1500 (600)	od 95 do 1550 (920)	od 200 do 2050 (1600)
	Grejanje	od 100 do 1630 (800)	od 100 do 1680 (970)	od 200 do 2400 (1420)
Jačina struje (A)	Hlađenje	2,7	4,1	7,1
	Grejanje	3,5	4,2	6,2
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -18°C do +54°C	od -18°C do +54°C	od -18°C do +54°C
	Grejanje	od -30°C do +24°C	od -30°C do +24°C	od -30°C do +24°C
Energetska efikasnost	Hlađenje	A++	A++	A++
	Grejanje	A++ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+ (srednja zona) A+ (topla zona)
Kapacitet na grejanju (W)	na -10°C	3000	3600	5275
	na -20°C	2940	3528	5170
SEER		7,5	7	6,1
SCOP		4,60 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,60 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 4,00 (topla zona)
Protok vazduha (m³/h)		290 / 300 / 350 / 400 / 470 / 530 / 650	290 / 320 / 370 / 420 / 490 / 550 / 720	340 / 400 / 500 / 600 / 650 / 750 / 850
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5
Kabl međuveze (mm²)		4 × 1,5	4 × 1,5	4 × 1,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		19 / 22 / 30 / 33 / 35 / 37 / 41	20 / 23 / 31 / 34 / 36 / 38 / 43	22 / 25 / 33 / 36 / 40 / 42 / 46
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		860 × 305 × 170	860 × 305 × 170	960 × 320 × 205
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		935 × 388 × 295	935 × 388 × 295	1043 × 403 × 333
Masa (neto / bruto) (kg)		11,5 / 14	11,5 / 14	14 / 17
SPOLJAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		50	52	56
Cevni priključci	Gasna faza	ø 12 (1/2")	ø 12 (1/2")	ø 12 (1/2")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		15 / 10	20 / 10	25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3	3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		20	20	20
Vrsta freona		R410A	R410A	R410A
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		899 × 596 × 378	899 × 596 × 378	950 × 700 × 396
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		948 × 645 × 420	948 × 645 × 420	1029 × 750 × 458
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		550	550	560
Masa (neto / bruto) (kg)		43 / 46	44,5 / 47,5	51 / 55,5

I-CROWN

Premium inverter klima



Najsavremeniji klima uređaj na tržištu, pouzdano greje na -30°C i hladi na +54°C



Specijalni podnastojeći dizajn ne narušava estetiku zidova



Jedinstveni oblik usmerivača vazduha zadovoljava potrebe za klimatizacijom većih prostorija

PREMIUM INVERTER I-CROWN, podnastojeća klima, vrhunskog kvaliteta i futurističkog dizajna, predstavlja jednu od najsavremenijih i najmoćnijih klima na tržištu, namenjenu svima onima koji traže vrhunsku estetiku prostora. Unutrašnja jedinica, dizajnirana je kao skulptura u prostoru sa ugrađenim nevidljivim displejom.

Dvostepeni kompresor sa patentiranom 1Hz tehnologijom omogućava stabilan rad na ekstremno niskim i visokim temperaturama, grejanje (do -30°C), i hlađenje (do +54°C). Ventilator sa 7 brzina, besprekorno vertikalno i horizontalno (3D) strujanje vazduha, samo su neke od funkcija koje obezbeđuju maksimalni komfor svakog prostora tokom cele godine.

Pripada energetske klasi (A+++/A++), što osigurava uštedu u potrošnji i manje račune za struju.



Funkcionalni dizajn po meri prostora



Glavne karakteristike

0,5W standby, PCB zaštita

Samodijagnostika

Turbo funkcija

Auto-restart

Tajmer

Kompaktan dizajn

Funkcija memorije

I feel funkcija

Inteligentno predgrevanje

Inteligentno odmrzavanje

Hladna plazma

Grejač kompresora

Tri noćna režima

Grejanje (-30°C)

Hlađenje (-18°C)

7 brzina ventilatora

Visoka energetska efikasnost

Tihi režim rada

Grejač poda oplate

3D strujanje

Filter od aktivnog uglja

Zaštita od visokog i niskog napona



Model		I-CROWN INVERTER 24K
Kapacitet (W)	Hlađenje	od 1500 do 8800 (7200)
	Grejanje	od 1000 do 10020 (9500)
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	od 340 do 3250 (2140)
	Grejanje	od 270 do 4000 (3060)
Jačina struje (A)	Hlađenje	9,5
	Grejanje	13,5
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -18°C do +54°C
	Grejanje	od -30°C do +24°C
Energetska efikasnost	Hlađenje	A++
	Grejanje	A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju (W)	na -10°C	9405
	na -20°C	9215
SEER		6,10
SCOP		4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)
Protok vazduha (m³/h)		550/700/800/900/1000/1100/1200
Napajanje na unutrašnjoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 4
UNUTRAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		30 / 35 / 37 / 40 / 43 / 45 / 48
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		395 × 1844 × 462
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		2020 × 498 × 575
Masa (neto / bruto) (kg)		46 / 64
SPOLJAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		58
Cevni priključci	Gasna faza	ø 16 (5/8")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		50
Vrsta freona		R410A
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		980 × 790 × 427
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		1080 × 485 × 840
Masa (neto / bruto) (kg)		63 / 68

FAIRY

Profi On/Off Klima



Panel savremenog dizajna sa nevidljivim led displejom namenjen svakom ambijentu



Hladna plazma čuva vaše zdravlje, tako što eliminiše 90% bakterija i neprijatnih mirisa



Klasa A/A osigurava uštede i manje račune za struju



Ekološki freon R410A je lako dostupan i štedi struju

PROFI KLIMA FAIRY je visokokvalitetan klima uređaj klase ON/OFF. Posедуje sve funkcije najnovije generacije ove klase, a ono što ga izdvaja od ostalih je savremen, kompaktan dizajn unutrašnje jedinice sa ugrađenim prednjim panelom sa nevidljivim displejom u režimu mirovanja, što omogućava dobro uklapanje u svaki enterijer.

Uređaj kao rashladno sredstvo koristi ekološki freon R410A umesto freona R 22, što obezbeđuje efikasniji rad sistema, a manji uticaj na životnu sredinu.

Pripada energetskej klasi (A/A), što osigurava uštedu u potrošnji i manjim računima za struju.



Za život iz bajke



Glavne karakteristike

0,5W standby, PCB zaštita

Samodijagnostika

Turbo funkcija

Auto-restart

Tajmer

Kompaktan dizajn

Funkcija memorije

I feel funkcija

Inteligentno predgrevanje

Inteligentno odmrzavanje

Hladna plazma

Noćni režim

Zaštita od visokog i niskog napona

Model		FAIRY ON/OFF 09K	FAIRY ON/OFF 12K	FAIRY ON/OFF 18K	FAIRY ON/OFF 24K
Kapacitet (W)	Hlađenje	2550	3250	4800	6150
	Grejanje	2650	3400	5300	6700
Ulazna snaga (W)	Hlađenje	794	1012	1495	1915
	Grejanje	734	941	1468	1856
Jačina struje (A)	Hlađenje	3,7	4,32	6,81	8,49
	Grejanje	3,3	4,4	6,72	8,23
Opseg radne temperature	Hlađenje	od +18°C do +43°C	od +18°C do +43°C	od +18°C do +43°C	od +18°C do +43°C
	Grejanje	od -7°C do +24°C	od -7°C do +24°C	od -7°C do +24°C	od -7°C do +24°C
Energetska efikasnost		A	A	A	A
EER		3,21	3,21	3,21	3,21
COP		3,61	3,61	3,61	3,61
Protok vazduha (m³/h)		250 / 370 / 420 / 470	330 / 430 / 500 / 550	350 / 480 / 560 / 650	600 / 700 / 800 / 900
Napajanje na unutrašnjoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5
Kabl meduveze (mm²)		5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5	5 × 2,5
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		26 / 35 / 38 / 40	33 / 36 / 39 / 42	31 / 34 / 38 / 42	37 / 41 / 45 / 49
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		744 × 256 × 185	819 × 256 × 185	849 × 289 × 210	1013 × 307 × 221
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		793 × 330 × 260	868 × 330 × 260	940 × 365 × 284	1080 × 378 × 315
Masa (neto / bruto) (kg)		8 / 9,5	8,5 / 10	11 / 13	14 / 17
SPOLJAŠNJA JEDINICA					
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		49	52	56	56
Cevni priključci	Gasna faza	ø 9,52 (3/8")	ø 12 (1/2")	ø 12 (1/2")	ø 12 (1/2")
	Tečna faza	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")
Max dužina/visina cevne instalacije (m)		15 / 10	15 / 10	25 / 10	25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3	3	3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		20	15	15	15
Vrsta freona		R410A	R410A	R410A	R410A
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		720 × 428 × 310	776 × 540 × 320	848 × 320 × 540	913 × 680 × 378
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		768 × 353 × 490	823 × 358 × 595	881 × 363 × 595	997 × 431 × 740
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		440	510	510	549
Masa (neto / bruto) (kg)		24,5 / 26,5	30 / 32,5	39 / 41,5	50 / 54

SHINY

Comfort On/Off prenosivi klima uređaj



WiFi konekcija za jednostavno upravljanje pomoću interneta



Premium panel idelano se uklapa u svaki enterijer



Najnoviji freon R32 pruža uštedu od 8% u potrošnji i 30% manje šteti životnoj sredini

SHINY WIFI prenosivi klima uređaj, je uređaj sa najvišim tehničkim karakteristikama i ugrađenim funkcijama najnovije generacije klima uređaja klase ON/OFF. Posebna odlika ovog uređaja je usavršeni kompaktni dizajn.

Posebna pažnja posvećena je završnoj obradi prednjeg panela dopunjenog sa elegantno crnim dekorativnim dizajnom, doprinosi celokupnom izgledu ne samo uređaja, već i samog enterijera.


Uređaj kao rashladno sredstvo koristi najnoviji ekološki freon R32 umesto freona R22, što obezbeđuje efikasniji rad sistema, a manji uticaj na životnu sredinu, što osigurava uštedu u potrošnji i manjim računima za struju.



Najnovija generacija usavršenog dizajna



Glavne karakteristike

 Režim odvlaživanja

 Režim hlađenja

 Režim spavanja

 Auto-restart

 Tajmer

 Automatski rad uređaja

 Zaštita od visokog i niskog napona

MODEL	SHINY PRENOSIVI KLIMA UREĐAJ 09K
Kapacitet hlađenja (W)	2640
Ulazna snaga (W)	1010
Jačina struje (A)	4,5
Opseg radne temperature	16°C - 35°C
EER	2,62
Protok vazduha (m³/h)	270 / 300 / 330
Napajanje na unutrašnjoj jedinici	1 Ph, 220-240 V, 50Hz
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	53 / 51 / 49
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)	315 × 770 × 395
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)	358 × 881 × 463
Masa (neto / bruto) (kg)	27,5 / 31,5
Količina freona (kg)	0,35
Vrsta freona	R32
Predviđeno za prostorije (m²)	10 - 16



FANCY

Odvlaživač vlage



Odstranjivanje vlage i smanjenje plesni buđi



Premium panel idelano se uklapa u svaki enterijer



Štiti vaše zdravlje



FANCY ODVLAŽIVAČ VLAGI efikasno uklanja vlagu iz vašeg prostora, odnosno kontrolnom regulacijom može se podesiti procenat vlage u rasponu od 35% do 80%, prilagođeno vašim željama i potrebama.

Kontrolom vlažnosti u prostoriji direktno se smanjuje pojava plesne buđi što sve doprinosi zaštiti vašeg zdravlja i prijatnoj klimi vašeg okruženja.

Posebna odlika ovog uređaja je usavršeni kompaktni dizajn koji doprinosi celokupnom izgledu ne samo uređaja, već i samog enterijera.



ON / OFF



A Energy Efficiency Class

R134A



Pouzdan čuvar vašeg zdravlja



Glavne karakteristike

 Režim odvlaživanja

 Režim hlađenja

 Režim spavanja

 Auto-restart

 Tajmer

 Automatski rad uređaja

 Healthy filter

 1W stand by

 Zaštita od visokog i niskog napona

MODEL	FANCY ODVLAŽIVAČ 12
Ulazna snaga (W)	230 W
Jačina struje (A)	1,3 A
Energetska klasa	A / A
Napajanje	1 Ph, 220-240, 50Hz
Protok vazduha (m³/h)	80 / 100
Količina odvlaživanja (l/dan)	12
Podešavanje vlažnosti (%)	35 - 80
Kapacitet rezervoara (l)	3
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	43 / 41
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)	353 × 496 × 225
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)	396 × 525 × 274
Masa (neto / bruto) (kg)	10,5 / 11,5
Predviđeno za prostorije (m²)	10 - 20
Vrsta freona	R134A
Količina freona (kg)	0,09

BAZENI, Šabac

REŠENJA ZA USPEŠNIJE POSLOVANJE



PORSCHE CENTAR, Novi Sad



LIDL PRODAVNICE, Srbija



BUDINOVA PALATA, Novi Sad

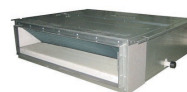


SWAROVSKI, Subotica



FREE-MATCH 4

Profi Multi Sistem



FREE MATCH 4 MULTI SISTEM je uređaj izvanrednih performansi i mogućnosti. Predviđen je za povezivanje jedne spoljašnje jedinice i većeg broja unutrašnjih jedinica. Na raspolaganju su unutrašnje jedinice različitog tipa: zidne, kasetne, kanalske, konzole, sa različitim kapacitetima i mogućnošću pravljenja velikog broja kombinacija. Mogućnost povezivanja različitih tipova unutrašnjih jedinica na jednu spoljašnju, u skladu sa zahtevima prostora. Izvanredan i za rezidencijalne objekte, hotele, poslovne objekte, prilagodljiv različitim ambijentalnim situacijama. Izrađen je u kapacitetima od 18 K do 42 K BTU. Free match 4 karakteriše mala potrošnja, tako da značajno doprinosi smanjenju potrošnje električne energije. Prepoznatljiv po veoma niskom nivou buke, većem komforu, pouzdanom radu. Opremljen preciznom kontrolom temperature i inteligentnim upravljačkim sistemom.



Spoljašna jedinica

Model		GWHD(18) NK6LO 1IN2	GWHD(21) NK6LO 2IN3	GWHD(24) NK6LO 2IN3	GWHD(28) NK6LO 2IN4	GWHD(36) NK6LO 2IN4	GWHD(42) NK6LO 2IN5
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	od 7300 do 19800 (17742)	od 7500 do 25000 (20813)	od 7800 do 29000 (24225)	od 7800 do 35000 (27296)	od 8871 do 40944 (35826)	od 8871 do 44356 (40944)
	Grejanje	od 8800 do 20200 (18425)	od 12300 do 29000 (22178)	od 12500 do 30000 (29002)	od 12500 do 35000 (32414)	od 8871 do 46042 (40944)	od 8871 do 49474 (44356)
Ulazna snaga (kW)	Hlađenje	1,45	1,74	1,95	2,30	3,10	3,45
	Grejanje	1,30	1,60	2,20	2,65	3,20	3,50
Jačina struje(A)	Hlađenje	6,43	7,72	8,65	10,20	14,00	16,00
	Grejanje	5,77	7,01	9,76	11,76	13,0	15,00
Opseg temperature	Hlađenje	od -15 do +43°C	od -15 do +43°C	od -15 do +43°C	od -15 do +43°C	od -15 do +43°C	od -15 do +43°C
	Grejanje	od -22 do +24°C	od -22 do +24°C	od -22 do +24°C	od -22 do +24°C	od -20 do +24°C	od -20 do +24°C
Protok vazduha (m ³ /h)		2600	3200	4000	4000	7200	7200
SEER		6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP		4,15	4,1	3,64	3,58	3,75	3,7
Tip napojnog kabla (mm ²)		3 × 1,5	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 2,5	3 × 4	3 × 4
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		55	58	58	58	60	60
Max dužina cevi (između spoljašnje i zadnje unutrašnje) (m)		10	20	20	20	25	25
Ukupna max dužina cevi (m)		20	60	60	70	75	75
Max visinska razlika između spoljašnje i unutrašnje (m)		5	10	10	10	15	15
Max broj unutrašnjih jedinica		2	3	3	4	4	5
Dopuna freonom cevne instalacije g / m		20	20	20	20	20	20
Ukupna dužina instalacije bez dodavanja gasa (m)		10	30	30	40	40	40
Vrsta freona		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		899 × 378 × 596	955 × 396 × 700	980 × 427 × 790	980 × 427 × 790	1087 × 440 × 1103	1087 × 440 × 1103
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		948 × 420 × 645	1029 × 458 × 750	1083 × 488 × 855	1083 × 488 × 855	1158 × 493 × 1235	1158 × 493 × 1235
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		550	560	610	610	631	631
Masa (neto / bruto) (kg)		43 / 46	55 / 59,5	68 / 73	69 / 74	90/98	90 / 98

Unutrašnje jedinice

Kapacitet Indeks (Btu/h)		7000	9000	12000	18000	24000
Zidne	Muse					
	Kanalska jedinica					
	Kasetna jedinica					
	Konzola					

Unutrašnja jedinica

Zidna



Model		Muse 07k	Muse 09k	Muse 12k	Muse 18k	Muse 24k	U Crown 09k	U Crown 12k	U Crown 18k
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	7165	9212	11942	17742	23900	8871	11942	18000
	Grejanje	8871	10236	12522	18083	25200	10236	12283	18000
Protok vazduha (m ³ /h)		560	610	680	800	1250	650	720	850
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		28 / 32 / 36 / 39	26 / 28 / 30 / 32 / 35 / 37 / 40	26 / 28 / 30 / 32 / 35 / 38 / 42	31 / 34 / 35 / 38 / 41 / 43 / 45	33 / 36 / 37 / 39 / 42 / 45 / 48	19 / 22 / 30 / 33 / 35 / 37 / 41	20 / 23 / 31 / 34 / 36 / 38 / 43	22 / 25 / 33 / 36 / 40 / 42 / 46
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)	ø 3/8 (9,52)	ø 3/8 (9,52)	ø 3/8 (9,52)	ø 1/2 (12,7)	ø 5/8 (16)	ø 1/2 (12,7)	ø 1/2 (12,7)	ø 1/2 (ø2,7)
	Tečna faza (inch / mm)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		790 × 200 × 275	894 × 291 × 211	894 × 291 × 211	1017 × 304 × 221	1135 × 328 × 247	860 × 305 × 170	860 × 305 × 170	960 × 320 × 205
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		866 × 271 × 367	948 × 365 × 289	948 × 365 × 289	1080 × 378 × 315	1193 × 410 × 350	935 × 388 × 295	935 × 388 × 295	1043 × 403 × 333
Masa (neto / bruto) (kg)		9 / 11	11 / 13	11 / 13	13,5 / 16,5	16,5 / 20	11,5 / 14	11,5 / 14	14 / 17



Konzola

Model		09K	12K	18K
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	9212	11942	18100
	Grejanje	9554	12795	19800
Protok vazduha (m ³ /h)		500	600	700
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		23 / 26 / 30 / 32 / 34 / 36 / 40	25 / 31 / 34 / 36 / 38 / 40 / 42	31 / 35 / 37 / 40 / 42 / 45 / 47
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)	ø 3/8 (9,52)	ø 3/8 (9,52)	ø 1/2 (12,7)
	Tečna faza (inch / mm)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		700 × 600 × 215	700 × 600 × 215	700 × 600 × 215
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		788 × 697 × 283	788 × 697 × 283	788 × 697 × 283
Masa (neto / bruto) (kg)		15,5 / 18,5	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5



Kasetna

Model		12K	18K	24K
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	11942	15354	24225
	Grejanje	13648	17060	27296
Protok vazduha (m ³ /h)		650	710	1280
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		34 / 38 / 41 / 44	35 / 41 / 45 / 47	36 / 41 / 45 / 47
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)	ø 3/8 (9,52)	ø 1/2 (12,7)	ø 5/8 (16)
	Tečna faza (inch / mm)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 3/8 (9,52)
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		570 × 570 × 230	570 × 570 × 230	840 × 840 × 240
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		851 × 731 × 325	851 × 731 × 325	963 × 963 × 325
Masa (neto / bruto) (kg)		18 / 23	18 / 23	28 / 35
Panel	Dimenzije (Š × V × D) (mm)	650 × 650 × 50	650 × 650 × 50	950 × 950 × 60
	Masa (neto / bruto) (kg)	2,5 / 3,5	2,5 / 3,5	6,5 / 10



Kanalska

Model		09K	12K	18K	24K
Kapacitet	Hlađenje (Btu/h)	8530	11942	17060	24225
	Grejanje (Btu/h)	9554	13136	18766	27296
Protok vazduha (m ³ /h)		450	550	700	1000
Buka (zvučni pritisak) (dB)A		31 / 34 / 37	32 / 35 / 39	33 / 36 / 41	34 / 37 / 42
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)	ø 3/8 (9,52)	ø 3/8 (9,52)	ø 1/2 (12,7)	ø 5/8 (16)
	Tečna faza (inch / mm)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 1/4 (6,35)	ø 3/8 (9,52)
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)		700 × 615 × 200	700 × 615 × 200	900 × 615 × 200	1100 × 615 × 200
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)		893 × 743 × 305	893 × 743 × 305	1123 × 743 × 305	1323 × 743 × 305
Masa (neto / bruto) (kg)		21 / 26	22 / 28	26 / 32	30 / 40

Kombinacije spoljašnjih i unutrašnjih jedinica

FREE-MATCH 4

Profi Multi Sistem


10 kombinacija

GWHD(18)NK6LO	1 JEDINICA		2 JEDINICE	
	7	7+7	7+9	
	9	7+12	7+18	
	12	9+9	9+12	
	-	12+12	-	


18 kombinacija

GWHD(21)NK6LO	2 JEDINICE		3 JEDINICE	
	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9
	7+12	7+18	7+7+12	7+9+9
	9+9	9+12	7+9+12	7+12+12
	9+18	12+12	9+9+9	9+9+12
	12+18	-	12+12+12	-


23 kombinacije

GWHD(24)NK6LO	2 JEDINICE		3 JEDINICE	
	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9
	7+12	7+18	7+7+12	7+7+18
	9+9	9+12	7+9+9	7+9+12
	9+18	12+12	7+9+18	7+12+12
	12+18	18+18	9+9+9	9+9+12
	-	-	9+9+18	9+12+12
	-	-	12+12+12	-
	-	-	-	-


40 kombinacija

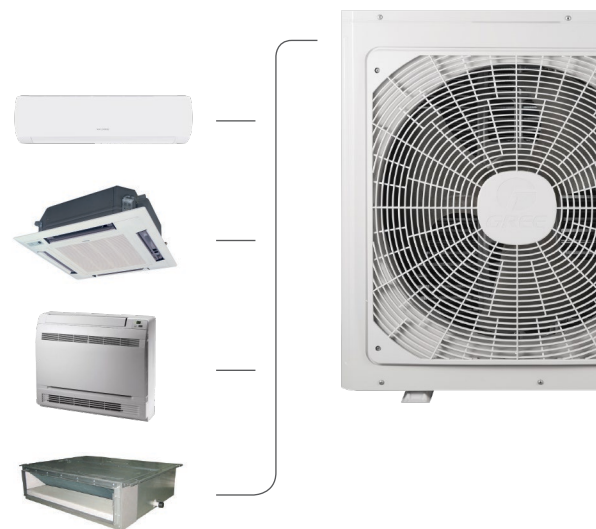
GWHD(28)NK6LO	2 JEDINICE		3 JEDINICE		4 JEDINICE	
	7+7	7+9	7+7+7	7+7+9	7+7+7+7	7+7+7+9
	7+12	7+18	7+7+12	7+7+18	7+7+7+12	7+7+7+18
	9+9	9+12	7+9+9	7+9+12	7+7+9+9	7+7+9+12
	9+18	12+12	7+9+18	7+12+12	7+7+9+18	7+7+12+12
	12+18	18+18	7+12+18	9+9+9	7+9+9+9	7+9+9+12
	-	-	9+9+12	9+9+18	7+9+12+12	9+9+9+9
	-	-	9+12+12	9+12+18	9+9+9+12	9+9+12+12
	-	-	12+12+12	12+12+18	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-

97 kombinacija

GWHD(36)NK6LO	2 JEDINICE		3 JEDINICE		4 JEDINICE			
	7+12	18+18	7+7+7	7+12+21	9+12+21	7+7+7+7	7+7+12+21	7+12+12+18
	7+18	18+21	7+7+9	7+12+24	9+12+24	7+7+7+9	7+7+12+24	9+9+9+9
	7+21	18+24	7+7+12	7+18+18	9+18+18	7+7+7+12	7+7+18+18	9+9+9+12
	7+24	21+21	7+7+18	7+18+21	9+18+21	7+7+7+18	7+9+9+9	9+9+9+18
	9+9	21+24	7+7+21	7+18+24	9+18+24	7+7+7+21	7+9+9+12	9+9+9+21
	9+12	24+24	7+7+24	7+21+21	9+21+21	7+7+7+24	7+9+9+18	9+9+9+24
	9+18	-	7+9+9	9+9+9	12+12+12	7+7+9+9	7+9+9+21	9+9+12+12
	9+21	-	7+9+12	9+9+12	12+12+18	7+7+9+12	7+9+9+24	9+9+12+18
	9+24	-	7+9+18	9+9+18	12+12+21	7+7+9+18	7+9+12+12	9+9+12+21
	12+12	-	7+9+21	9+9+21	12+12+24	7+7+9+21	7+9+12+18	9+9+18+18
	12+18	-	7+9+24	9+9+24	12+18+18	7+7+9+24	7+9+12+21	9+12+12+12
	12+21	-	7+12+12	9+12+12	12+18+21	7+7+12+12	7+9+18+18	9+12+12+18
	12+24	-	7+12+18	9+12+18	18+18+18	7+7+12+18	7+12+12+12	12+12+12+12

173 kombinacije

GWHD(42)NK6LO	2 JEDINICE		3 JEDINICE		4 JEDINICE		5 JEDINICE			
	7+18	7+7+7	7+21+21	12+12+12	7+7+7+7	7+7+18+24	7+12+12+21	7+12+18+18	7+7+7+7+7	7+7+9+12+12
	7+21	7+7+9	7+21+24	12+12+18	7+7+7+9	7+9+9+9	7+12+12+24	9+9+9+9	7+7+7+7+9	7+7+9+12+18
	7+24	7+7+12	7+24+24	12+12+21	7+7+7+12	7+9+9+12	7+12+18+18	9+9+9+12	7+7+7+7+12	7+7+9+12+21
	9+12	7+7+18	9+9+9	12+12+24	7+7+7+18	7+9+9+18	7+12+18+21	9+9+9+18	7+7+7+7+18	7+7+12+12+12
	9+18	7+7+21	9+9+12	12+18+18	7+7+7+21	7+9+9+21	7+12+18+24	9+9+9+21	7+7+7+7+21	7+7+12+12+18
	9+21	7+7+24	9+9+18	12+18+21	7+7+7+24	7+9+9+24	7+12+21+21	9+9+9+24	7+7+7+7+24	7+9+9+9+9
	9+24	7+9+9	9+9+21	12+18+24	7+7+9+9	7+9+12+12	7+18+18+18	9+9+12+12	7+7+7+9+9	7+9+9+9+12
	12+12	7+9+12	9+9+24	12+21+21	7+7+9+9	7+9+12+18	9+9+9+9	9+9+12+18	7+7+7+9+12	7+9+9+9+18
	12+18	7+9+18	9+12+12	12+21+24	7+7+9+12	7+9+12+21	9+9+9+12	9+9+12+21	7+7+7+9+18	7+9+9+9+21
	12+21	7+9+21	9+12+18	12+24+24	7+7+9+18	7+9+12+24	9+9+9+18	9+9+12+24	7+7+7+9+21	7+9+9+12+12
	12+24	7+9+24	9+12+21	18+18+18	7+7+9+21	7+9+18+18	9+9+9+21	9+9+18+18	7+7+7+9+24	7+9+9+12+18
	18+18	7+12+12	9+12+24	18+18+21	7+7+9+24	7+9+18+21	9+9+9+24	9+12+12+12	7+7+7+12+12	7+9+12+12+12
	18+21	7+12+18	9+18+18	18+18+24	7+7+12+12	7+12+12+12	9+9+12+12	9+12+12+18	7+7+7+12+18	7+12+12+12+12
	18+24	7+12+21	9+18+21	18+21+21	7+7+12+18	7+12+12+18	9+9+12+18	9+12+12+21	7+7+7+12+21	9+9+9+9+9
	21+21	7+12+24	9+18+24	-	7+7+12+21	7+12+12+21	9+9+12+21	12+12+12+12	7+7+9+9+9	9+9+9+9+12
	21+24	7+18+18	9+21+21	-	7+7+12+24	7+12+12+24	9+9+12+24	12+12+12+18	7+7+9+9+12	9+9+9+9+18
	24+24	7+18+21	9+21+24	-	7+7+18+18	7+12+18+18	9+9+18+18	-	7+7+9+9+18	9+9+9+12+12
	-	7+18+24	7+24+24	-	7+7+18+21	9+9+9+9	9+9+18+21	-	7+7+9+9+21	9+9+12+12+12



U-MATCH ULTRA

Profi Split sistem



Opcije
unutrašnjih
jedinica

Kasetne

Kanalske



U-MATCH ULTRA PROFIL SPLIT SISTEM su klima uređaji koji kombinuju izuzetan komfor centralne klimatizacije sa praktičnom i nižom cenom ugradnje za koju je potrebna osnovna oprema za ugradnju split klima. Predstavljaju savršen spoj vrhunske tehnologije, visoke efikasnosti i izuzetne ekonomičnosti i pouzdano su rešenje za grejanje, hlađenje i ventilaciju. Širok opseg rada - grejanje: od -15°C do $+24^{\circ}\text{C}$ i hlađenje: od -15°C do $+48^{\circ}\text{C}$ - omogućava da korisnik uživa u željenoj temperaturi bez obzira na spoljašnje uslove. Namenjen je svim tipovima objekata, posebno restoranima, kafe barovima, hotelima, salama za proslave, kao i poslovnim i prodajnim prostorima. U skladu sa zahtevima prostora, moguće je povezati različite tipove unutrašnjih jedinica: kasetne i kanalske. Izrađen je u kapacitetima od 3,5kW do 16kW.



Gree U-Match Ultra R410A

Kasetne jedinice



Kompaktan dizajn



Lakše održavanje



Inteligentno odmrzavanje



Visoka efikasnost

Grejanje: od -15°C do +24°C
Hlađenje: od -15°C do +48°C

Model	Spoljašnja jedinica		GUD35W/A-S	GUD50W/A-S	GUD71W/A-S	GUD125W/A-X	
	Unutrašnja jedinica		Kasetna	Kasetna	Kasetna	Kasetna	
			GUD35T/A-S	GUD50T/A-S	GUD71T/A-S	GUD125T/A-S	
Kapacitet	Hlađenje	kW	3,5	5	7	12,02	
		Btu/h	11900	17000	23800	41000	
	Grejanje	kW	4	5,6	8	14	
		Btu/h	13600	19100	27200	47800	
EER/COP			3,40/3,64	3,21/3,5	3,32/3,64	2,67/3,33	
Ulazna snaga	Hlađenje	kW	1,03	1,56	2,18	4,5	
	Grejanje	kW	1,1	1,6	2,2	4,2	
Jačina struje	Hlađenje	A	4,45	6,78	8,8	7,6	
	Grejanje	A	4,8	7	9,5	7,2	
Količina gasa R410A		kg	1	1,25	2	3,4	
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m		g	22	22	30	35	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha		CFM	382/341/282/235	412/341/282/235	735/674/559/500	883/853/795/706
			m ³ /h	650/580/480/400	700/580/480/400	1250/1150/950/850	1500/1450/1350/1200
	Nivo buke		dB(A)	41/39/36/33	44/39/36/33	47/42/40/39	50/49/46/42
	Napajanje		V-Hz-Ph	220-240/208-230-50/60-1	220-240/208-230-50/60-1	220-240/208-230-50/60-1	220-240/208-230-50/60-1
	Tip napojnog kabla			3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Dimenzija (ŠxDxV)	Jedinica	mm	570×570×265	570×570×265	840×840×240	840×840×290
		Pakovanje	mm	698×653×295	698×653×295	963×963×325	963×963×379
Masa Neto/Bruto		kg	17/22	17/22	23/30	31/38	
Panel	Dimenzija (ŠxDxV)	Jedinica	mm	620×620×47,5	620×620×47,5	950×950×52	950×950×52
		Pakovanje	mm	701×701×125	701×701×125	1033×1038×112	1033×1038×112
	Masa Neto/Bruto		kg	3,0/4,5	3,0/4,5	6,0/9,5	6,0/9,5
Spoljašnja jedinica	Nivo buke		dB(A)	51	55	56	58
	Napajanje		V-Hz-Ph	220-240/208-230-50/60-1	220-240/208-230-50/60-1	220-240/208-230-50/60-1	380-415-50/60-3
	Tip napojnog kabla		mm ²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	5x1,5
	Dimenzija (ŠxDxV)	Jedinica	mm	818×302×596	818×302×596	892×340×698	940×460×820
		Pakovanje	mm	948×420×645	948×420×645	1029×458×750	1083×573×973
	Razmak između nosača spoljne jedinice		mm	550	550	560	610
Masa Neto/Bruto		kg	37/40	41/44	53/57	90/102	
Cevni priključci	Tečna faza		inch	ø 1/4"	ø 1/4"	ø 3/8"	ø 3/8"
	Gasna faza		inch	ø 3/8"	ø 1/2"	ø 5/8"	ø 5/8"
	Max. dužina cevi (visina/dužina)		m	15/30	20/35	25/50	30/65
Tip komunikacionog kabla LYCY		mm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	
Opseg rada	Hlađenje		°C	od -15 do 48	od -15 do 48	od -15 do 48	od -15 do 48
	Grejanje		°C	od -15 do 24	od -15 do 24	od -15 do 24	od -15 do 24

Gree U-Match Ultra R410A

Kanalske jedinice



Kompaktan dizajn



Lakše održavanje



Inteligentno odmrzavanje



Visoka efikasnost

Grejanje: od -15°C do +24°C
Hladenje: od -15°C do +48°C

Model	Spoljašnja jedinica		GUD71W/A-S	GUD125W/A-X	GUD160W/A-X	
	Unutrašnja jedinica		Kanalska	Kanalska	Kanalska	
			GUD71PS/A-S	GUD125PHS/A-S	GUD160PHS/A-S	
Kapacitet	Hladenje	kW	7,15	12,02	15,6	
		Btu/h	24300	41000	53200	
	Grejanje	kW	8	14	17	
		Btu/h	27200	47800	58000	
EER/COP			2,98/3,27	2,67/3,26	2,9/3,54	
Ulazna snaga	Hladenje	kW	2,4	4,5	5,4	
	Grejanje	kW	2,45	4,3	4,8	
Jačina struje	Hladenje	A	8,7	7,6	9,4	
	Grejanje	A	9,5	7,4	8,4	
Količina gasa R410A		kg	2	3,4	3,8	
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m		g	30	35	50	
Unutrašnja jedinica	Protok vazduha		CFM	1050/1000/900/800	1177/1000/824/706	1647/1354/1177/1000
			m ³ /h	1050/1000/900/800	2000/1700/1400/1200	2800/2300/2000/1700
	ESP	Nominalan	Pa	25	50	50
		Opseg	Pa	0-50	0-150	0-200
	Nivo buke		dB(A)	40/39/37/36	42/40/39/37	45/41/39/38
	Napajanje		V-Hz-Ph	220-240/208-230-50/60-1	220-240/208-230-50/60-1	220-240/208-230-50/60-1
	Tip napojnog kabla			3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Dimenzija (ŠxDxV)	Jedinica	mm	1000×450×200	1000×700×300	1400×700×300
		Pakovanje	mm	1000×450×200	1205×813×360	1678×808×365
	Masa Neto/Bruto		kg	26/31	41/47	57,0/64,0
Spoljašnja jedinica	Nivo buke		dB(A)	53	58	60
	Napajanje		V-Hz-Ph	220-240/208-230-50/60-1	380-415-50/60-3	380-415-50/60-3
	Tip napojnog kabla		mm ²	3x2,5	5x1,5	5x1,5
	Dimenzija (ŠxDxV)	Jedinica	mm	892×340×698	940×460×820	940×460×820
		Pakovanje	mm	1029×458×750	1083×573×973	1083×573×973
	Razmak između nosača spoljne jedinice		mm	560	610	610
	Masa Neto/Bruto		kg	53,0/57,0	90/102	100/112
Cevni priključci	Tečna faza		inch	3/8"	3/8"	3/8"
	Gasna faza		inch	5/8"	5/8"	5/8"
	Max. dužina cevi (visina/dužina)		m	25/50	30/65	30/75
Tip komunikacionog kabla LYCY		mm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	
Opseg rada	Hladenje	°C	od -15 do 48	od -15 do 48	od -20 do 48	
	Grejanje	°C	od -15 do 24	od -15 do 24	od -20 do 24	

Pregled modela i funkcija



G10 INVERTER Modeli

ON / OFF

MODEL / FUNKCIJA	LOMO	MUSE	G-TECH	AMBER	U-CROWN	I-CROWN	FAIRY
Automatski rad uređaja	•	•	•	•	•	•	•
Režim hlađenja	•	•	•	•	•	•	•
Režim grejanja	•	•	•	•	•	•	•
Režim odvlaživanja	•	•	•	•	•	•	•
Režim ventilacije	•	•	•	•	•	•	•
Ugrađena WiFi funkcija	•	•	•	•	•	•	
Potrošnja energije 0.5W u stand by režimu	•	•	•	•	•	•	•
G10 Inverter tehnologija	•	•	•	•	•	•	
1Hz Inverter tehnologija				•	•	•	
Režim rada sa uštedom energije	•	•	•	•	•	•	•
Režim spavanja	•	•	•	•	•	•	•
3 režima spavanja				•	•	•	
Vertikalno pomeranje usmerivača daljinskim	•	•	•	•	•	•	•
Horizontalno pomeranje usmerivača daljinskim			•	•	•	•	
Fiksiranje usmerivača daljinskim	•	•	•	•	•	•	•
7 brzina ventilatora		•	•	•	•	•	
4 brzine ventilatora	•						•
Turbo režim rada	•	•	•	•	•	•	•
Tihi režim rada	•	•	•	•	•	•	
I feel funkcija	•	•	•	•	•		•
Inteligentno predgrevanje	•	•	•	•	•	•	•
Inteligentno odleđivanje	•	•	•	•	•	•	•
Režim zaštite na 8°C	•	•	•	•	•	•	•
Naknadni rad ventilatora	•	•	•	•	•	•	•
Hladna plazma	•	•	•	•	•	•	•
Healthy filter	•	•	•	•	•	•	•
Filter od aktivnog uglja					•	•	
Radni fluid R410A					•	•	•
Radni fluid R32	•	•	•	•			
Funkcija tajmera	•	•	•	•	•	•	•
Auto restart funkcija	•	•	•	•	•	•	•
Soft start	•	•	•	•	•	•	
Samodijagnostika	•	•	•	•	•	•	•
Zaštita od nedostatka freona	•	•	•	•	•	•	
Zaštita od niskog i visokog napona	•	•	•	•	•	•	•
Grejač kompresora		•		•	•	•	
Grejač oplata spoljašnje uedinice		•	•	•	•	•	
Hlađenje do -18°C				•	•	•	
Hlađenje do -15°C	•	•	•				
Grejanje do -15°C	•						
Grejanje do -22°C		•	•				
Grejanje do -30°C				•	•	•	
Dvostepeni kompresor				•	•	•	
Prikaz temperature na unutrašnjoj jedinici	•	•	•	•	•	•	
Zaključavanje daljinskog upravljača	•	•	•	•	•	•	•
LED displej	•	•	•	•	•	•	•
Ultra tanak dizajn					•		
Dvostrani odvod kondenzata	•	•	•	•	•		•

29 godina

stvaramo atmosferu životnog prostora koja je dostojna svakog čoveka, atmosferu utemeljenu na saosećajnosti, poverenju i prijateljstvu.

215 zaposlenih

posvećeno, strastveno, odlučno i hrabro teži da oduševi naše korisnike.

10 miliona

opremljenih kvadratnih metara životnog prostora svedoči o kvalitetu naših proizvoda, usluga i rešenja.

1000+ partnera

svakodnevno radi kako bi zajedno sa nama oduševili korisnike.



☎ 011 65 55 200
www.energynet.rs

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com