



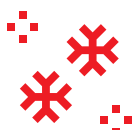
ENERGYNET
U krugu dobre energije



**KLIMATIZACIJA
KATALOG PROIZVODA**



REŠENJA ZA SVAKI VAŠ PROSTOR



MNOGO VIŠE OD HLAĐENJA

Inspirisani beskonačnim napretkom, neprestano tragamo za inovativnim mogućnostima, zato danas ne prihvatamo tezu da je klimatizacija hlađenje prostora, već vam garantujemo celokupno bolju atmosferu vašeg doma. Idealnu temperaturu, nečujan uređaj, optimalnu vlažnost vazduha, sterilizaciju i vazduh prečišćen od virusa koji diskretno kruži bez direktnog izduvavanja, a sve to uz uštedu energije.



VIŠE MOGUĆNOSTI, NIŽI TROŠKOVI

Naša rešenja za klimatizaciju koja uključuju uređaje sa inverter tehnologijom su energetski efikasna i oslobođaju znatno više energije nego što utroše, pritom obezbeđuju maksimalan komfor uz uvek optimalnu temperaturu, garantuju pouzdan rad pri ekstremno niskim temperaturama, te se inverter klima uređaji sve češće koriste i za grejanje prostora.



UDAHNITE VAZDUH PUNIM PLUĆIMA

Klima uređaji nove generacije opremljeni su funkcijama koje vam na različite načine obezbeđuju zdraviji vazduh, a UVC sterilizacija će vam dodatno obezbediti i vazduh bez virusa.



ENERGYNET

U krugu dobre energije

ENERGIJA JE U OSNOVI NAŠEG BIZNISA

Kompanija Energy Net se više od 30 godina bavi upravljanjem energijom namenjenom komforu čoveka u boljoj atmosferi prostora u kojem provodi vreme. Bilo da se radi o privatnom ili poslovnom objektu, ono što kompaniju izdvaja su personalizovana, energetski efikasna rešenja koja izrađuje tim eksperata sa dubokim tehnološkim znanjem i iskustvom, kao i korišćenje najprestižnije KGH opreme. Izdvajaju se premium brend Bergen nastao kao produkt Energy Net inženjeringu i partnerstva sa svetskim proizvođačima u želji da benefiti tih proizvoda budu dostupni svima, ali i globalni brendovi Gree, Swegon, Remeha, Omnis Power i mnogi drugi.

Dobrobit čoveka i prirode je u osnovi poslovanja, što se oslikava kroz implementaciju energetski efikasnih rešenja, ali i kroz ostale delatnosti Energy Net Grupe. Ona se razvija u pravcu kreiranja biznisa koji podržavaju ekosistem kompanije: poslovno savetovanje kroz Advise Institute, specijalističko obrazovanje kroz Energy Net Akademiju, gradnju i održavanje objekata kroz Green Construction, uređenje prostora kroz ekskluzivno zastupništvo Home Concept Porcelanosa.

Kompanija je posebno ponosna na Energy Net Good energy foundation kroz koju finansira edukaciju talenata i time vraća zajednici ulazući u nju.

Energy Net Grupa posluje u krugu dobre energije, a potencijal rasta je beskonačan jer stavlja čoveka i humanost u centar poslovanja.

Više o kompaniji i proizvodima možete pogledati na www.energynet.rs

SADRŽAJ



▶ O BRENDU	9
▶ BERGEN PURE TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	10
▶ BERGEN NEO TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	14
▶ BERGEN APOLLO T TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	18



▶ O BRENDU	22
▶ GREE AIRY TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	24
▶ GREE SOYAL TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	28
▶ GREE AMBER ULTRA TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	32
▶ GREE AMBER PRO TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	36
▶ GREE CLIVIA AI TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	40
▶ GREE PULAR TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	44
▶ GREE KONZOLNA TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	48
▶ GREE I-SHINE TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)	52
▶ GREE SHINY PRENOSIVI KLIMA UREĐAJ	56
▶ GREE MULTI SISTEM	60
▶ GREE MULTI PRO	66
▶ GREE U-MATCH VI	72
▶ GREE PURE CARE PREČIŠĆIVAČ VAZDUHA	78
▶ GREE ARIA CARE PREČIŠĆIVAČ VAZDUHA	82





bergen



O BRENDU

Bergen je premium brend visokog kvaliteta koji obuhvata portfolio proizvoda za grejanje, hlađenje i ventilaciju. Nastao je sa vizijom da svaki dom ili poslovni prostor mogu da priušte pouzdano i dugovečno energetski efikasno rešenje koje će obezrediti ne samo prijatnu životnu i radnu atmosferu, već i uštedu prilikom eksploatacije.

Tim inženjera kompanije Energy Net, u saradnji sa vodećim svetskim proizvođačima opreme za grejanje i klimatizaciju, kreirao je brend Bergen s namerom da to bude siguran izbor za svakog korisnika, bez obzira na namenu objekta u koji se ugrađuje. Estetika i funkcionalnost su dva važna kriterijuma na koje Bergen brend teži da odgovori, pa proizvodi dizajnom i kvalitetom zauzimaju visoku poziciju na tržištu grejanja, klimatizacije i instalacionog materijala, savršeno se uklapajući u svaki prostor, sa namerom da odgovori potrebama korisnika dajući osećaj prijatnosti i komfora.

Kako bi se obezedio dug životni vek i lako korišćenje, Energy Net svojim klijentima obezbeđuje konsultaciju, izradu rešenja, instalaciju i puštanje u rad, garanciju i pouzdanu servisnu mrežu, što Bergen čini pametnim izborom na duge staze.

Ne manje važan podatak je da se Bergen portfolio sve više fokusira na rešenja koja obezbeđuju i manji uticaj na prirodnu sredinu i time doprinose održivom načinu življenja i poslovanja. Zato možemo sa ponosom reći da je izbor Bergen rešenja stvar odgovornosti ka sebi, svojoj porodici ili zaposlenima, kao i prirodnoj sredini i zajednici u kojoj živimo.



2 godine redovne garancije i dodatne
3 godine garancije uz obavezno
godišnje održavanje Vašeg uređaja
u ovlašćenom servisu i uz korišćenje
u skladu sa uputstvom za upotrebu.



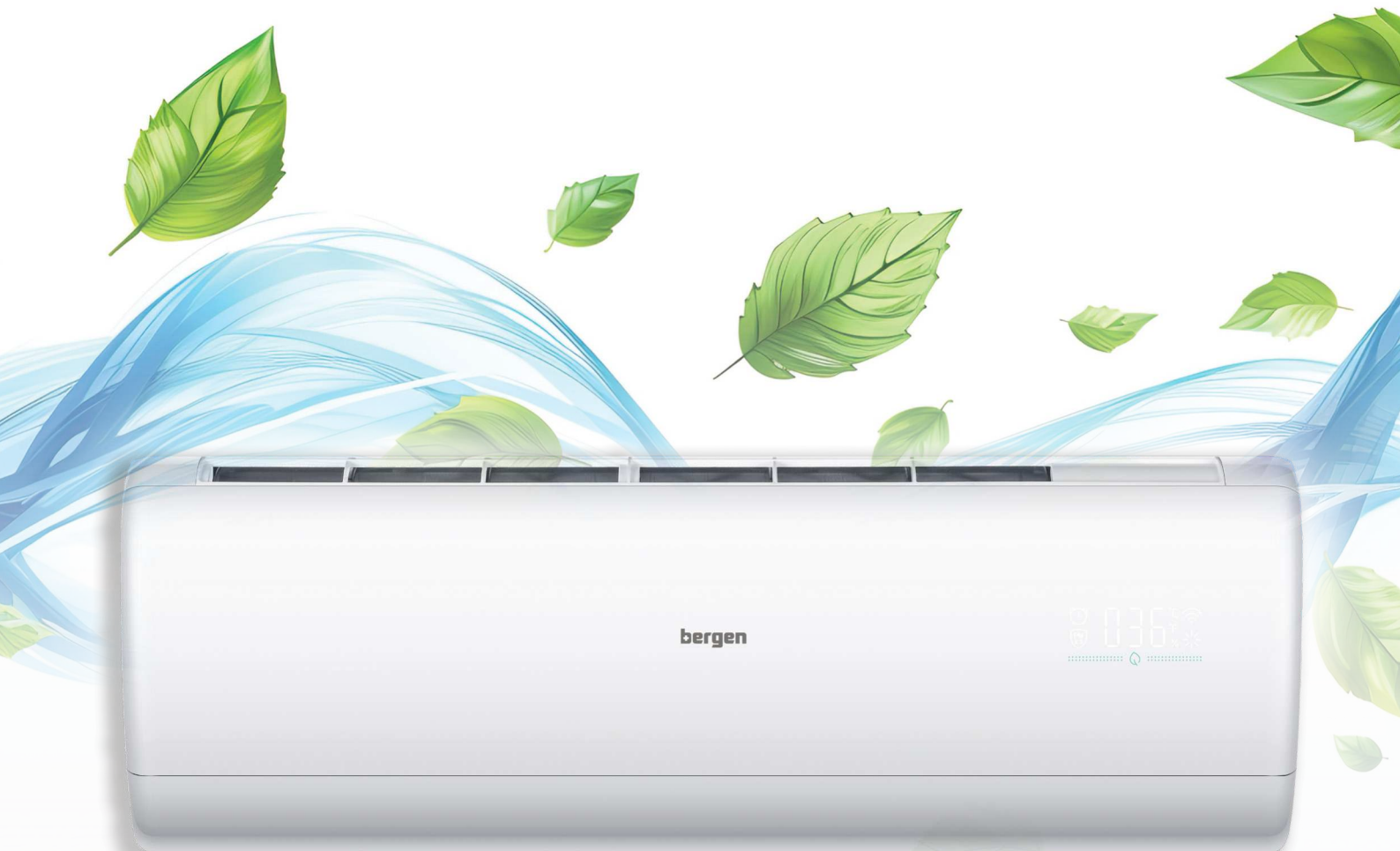
PURE

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

PURE je klima uređaj visoke energetske efikasnosti, opremljen naprednim funkcijama koje obezbeđuju čist vazduh, bez virusa, bakterija i drugih patogena.

Zahvaljujući izuzetno tihom radu od čak 15 dB(A), Eco senzor funkciji i Wi-Fi kontroli, ovaj uređaj pružiće korisnicima potpunu udobnost.





UŠTEDA ENERGIJE BEZ KOMPROMISA NA KOMFORU

Pomoću Eco senzora uređaj detektuje intenzitet svetlosti, kretanje ljudi i nivo aktivnosti u prostoriji, na osnovu čega uređaj prilagođava i obezbeđuje optimalnu temperaturu uz manju potrošnju energije.



ČIST I KLIMATIZOVAN VAZDUH BEZ ALERGENA

Integrисани super IFD filter uklanja do 99,9% alergena i zagađenja iz vazduha, što ovaj uređaj čini idealnim za osobe koje pate od alergija ili žele svež i zdrav prostor za svoju porodicu.



TIH RAD ZA SAVRŠEN MIR U DOMU

U režimu hlađenja korisniku je na raspolaganju komforni super tih režim rada pri kojem klima uređaj proizvodi zvuk od jedva primetnih 15 dB. Tiša od šapata, ova klima obezbeđuje miran ambijent i savršenu atmosferu za opuštanje.



WIFI

R32A

A⁺⁺⁺
Energy
Efficiency
Class

GLAVNE KARAKTERISTIKE

	Super IFD filter		Režim spavanja		Auto Restart		Pametno otapanje
	Eco senzor		5 brzina ventilatora		Samočišćenje		Srebrni jonski premaz
	Funkcija odvlaživanja		Turbo hlađenje		DC Inverter kompresor		3D distribucija vazduha
	Wi-Fi		Tih režim rada		DC Inverter motor		56°C sterilizacija

Model

PURE 12K

KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Kapacitet (W)	Hlađenje	od 1000 do 4000 (3500) W
	Grejanje	od 1000 do 5800 (4200) W
Energetska efikasnost	Hlađenje	A+++
	Grejanje	A+++ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju	na -10°C	2650
SEER		8,75
SCOP		5,10 (srednja zona) 6,20 (topla zona)
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -10°C do +43°C
	Grejanje	od -20°C do +24°C

UNUTRAŠNJA JEDINICA

Buka (zvučni pritisak, (dB)A)	16 / 30 / 33 / 37
Protok vazduha (m³/h)	600
Odvlaživanje L/h	1,6
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	856 × 300 × 197
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	952 × 389 × 283
Masa (neto / bruto) (kg)	9,5 / 12

SPOLJAŠNJA JEDINICA

Buka (zvučni pritisak, (dB)A)	48
Količina freona R32, kg	0,74
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	800 × 553 × 275
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	902 × 607 × 375
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)	440
Masa (neto / bruto) (kg)	29,8 / 33,6

CEVNA INSTALACIJA

Cevni priključci	Gasna faza	Φ9,52 (3/8")
	Tečna faza	Φ6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		20 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 7m po 1m (gr)		20

ELEKTRIČNA INSTALACIJA

Uzlazna snaga (W)	Hlađenje	od 300 do 1500 (875) W
	Grejanje	od 500 do 1600 (1100) W
Jačina struje (A)		7,2 A
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 × 1,5 mm²
Kabl međuveze (mm²)		4 × 1,5 mm²

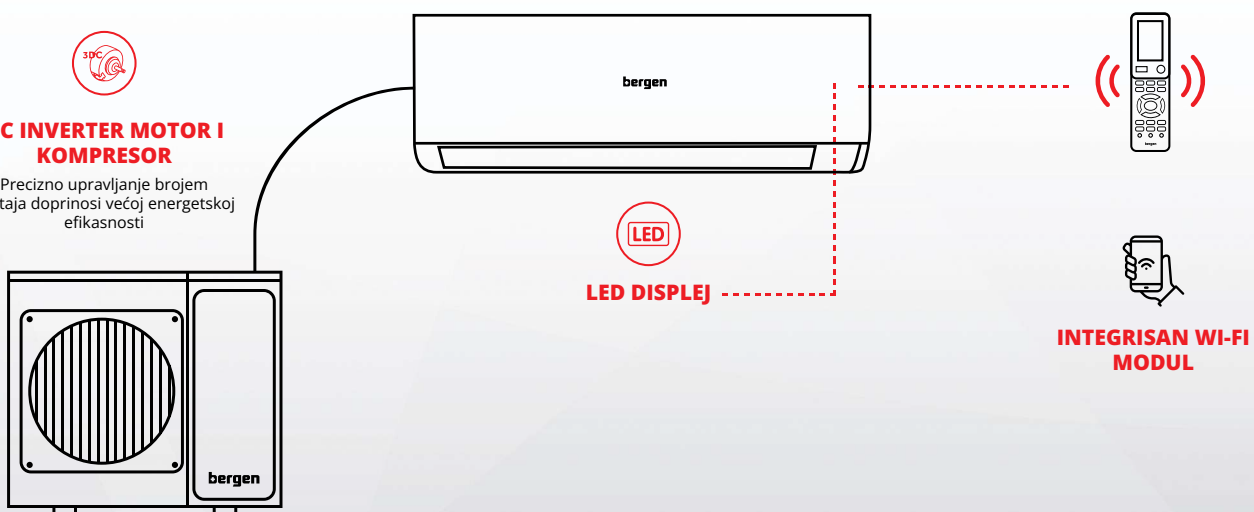


NEO

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

NEO je energetski efikasan klima uređaj koji pruža efikasno i pouzdano grejanje i hlađenje uz manju potrošnju energije i uštedu zahvaljujući inverter tehnologiji.

Zahvaljujući funkciji samočišćenja, omogućava da vazduh u prostoru duži period ostane svež i bez neprijatnih mirisa.





bergen



NAPREDNA TEHNOLOGIJA DOSTUPNA SVIMA

Pristupačan i kvalitetan klima uređaj sa naprednom inverter tehnologijom koja pruža stabilan i štedljiv rad, obezbeđujući komfor bez straha od visokih računa.



VAŠ SAVEZNIK U NAJHLADNIJIM DANIMA

Zahvaljujući pouzdanom grejanju i pri spoljnoj temperaturi od -25°C, Bergen Neo obezbeđuje priјатну atmosferu u Vašem domu i tokom najhladnijih zimskih dana.



DUGOROČNO SVEŽ VAZDUH U VAŠEM DOMU

Funkcija samočišćenja uklanja nečistoće i bakterije sa isparivača i sprečava njihov razvoj sa efikasnošću od 99,9%, čime se osigurava dotok čistog vazduha u prostor. Ova funkcija omogućava duži period između dva čišćenja filtera, bez neprijatnih mirisa u prostoru.



bergen



**GODINA
GARANCIJE**

WIFI

R32A

A⁺⁺
Energy
Efficiency
Class

GLAVNE KARAKTERISTIKE

	Srebrni jonski premaz		Režim spavanja		Auto Restart		Pametno otapanje
	Samodijagnostika		5 brzina ventilatora		Samočišćenje		Tajmer
	Funkcija odvlaživanja		Turbo hlađenje		DC Inverter kompresor		Jednostavna instalacija
	Wi-Fi		Tih režim rada		DC Inverter motor		LED displej

Model	NEO 12K	NEO 18K
KARAKTERISTIKE UREĐAJA		
Kapacitet (W)	Hlađenje Grejanje	od 600 do 3800 (3500) W od 700 do 4000 (3900) W
Energetska efikasnost	Hlađenje Grejanje	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju	na -10°C	3000
SEER		6,1
SCOP		4,0 (srednja zona) 5,1 (topla zona)
Opseg radne temperature	Hlađenje Grejanje	od -20°C do +43°C od -25°C do +24°C
UNUTRAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		28 / 34 / 39 / 43
Protok vazduha (m³/h)		650
Odvlaživanje L/h		1,6
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)		805 x 292 x 199
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)		876 x 365 x 272
Masa (neto / bruto) (kg)		8,8 / 10,9
SPOLOJAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		50
Količina freona R32, kg		0,51
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)		700 x 544 x 245
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)		819 x 592 x 320
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		440
Masa (neto / bruto) (kg)		22 / 24,6
CEVNA INSTALACIJA		
Cevni priključci	Gasna faza Tečna faza	Φ9,52 (3/8") Φ6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		20 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3
Max dužina cevne instalacije bez dodavanja freona		5
Dopuna freonom po 1m cevne instalacije (gr)		20
ELEKTRIČNA INSTALACIJA		
Ulagana snaga (W)	Hlađenje Grejanje	od 300 do 1300 (1190) W od 400 do 1600 (1420) W
Jačina struje (A)		7,3 A
Napajanje na spoljašnjoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz
Tip napojnog kabla (mm²)		3 x 1,5 mm²
Kabl međuveze (mm²)		4 x 1 mm²

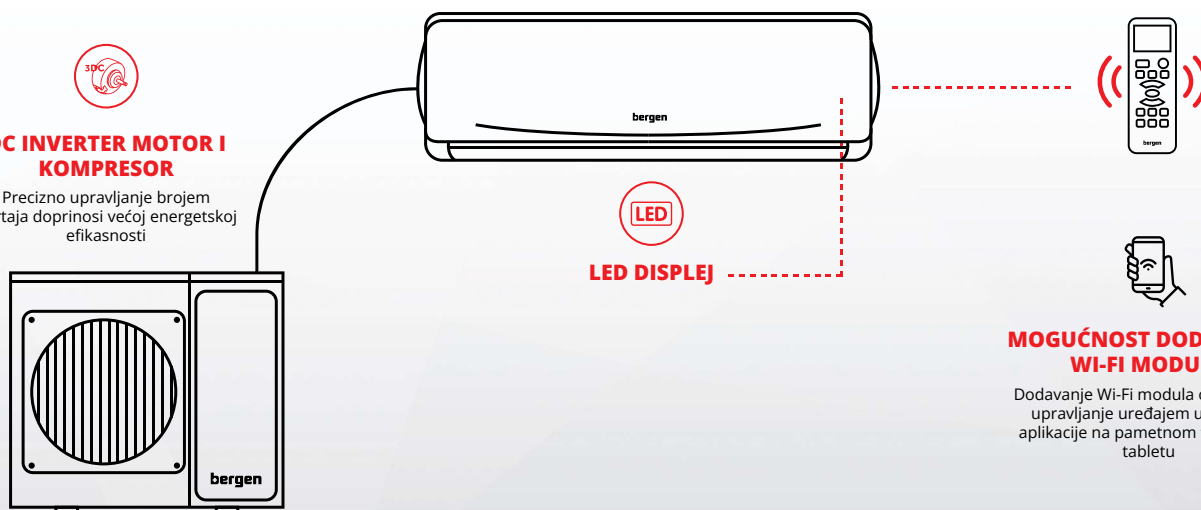


APOLLO T

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

APOLLO T je uređaj visoke energetske efikasnosti, opremljen kvalitetnim komponentama za maksimalnu udobnost.

Inverter tehnologija obezbeđuje i do 50% uštede na računima, dok funkcija samočišćenja doprinosi zdravijem vazduhu u prostoriji.





inverter⁺

NAPREDNA TEHNOLOGIJA DOSTUPNA SVIMA

Pristupačan i kvalitetan klima uređaj sa naprednom inverter tehnologijom koja pruža stabilan i štedljiv rad, obezbeđujući komfor bez straha od visokih računa.



PAMETNO HLAĐENJE BEZ SUVIŠNE POTROŠNJE

Prilikom postizanja željene temperature, inverter tehnologija prilagođava rad uređaja u cilju smanjenja potrošnje električne energije, obezbeđujući stalni komfor uz značajnu uštedu.



DUGOROČNO SVEŽ VAZDUH U VAŠEM DOMU

Funkcija samočišćenja uklanja nečistoće i bakterije sa isparivača i sprečava njihov razvoj sa efikasnošću od 99,9%, čime se osigurava dotok čistog vazduha u prostor. Ova funkcija omogućava duži period između dva čišćenja filtera, bez neprijatnih mirisa u prostoru.



(do) **5** GODINA GARANCIJE

R32A


A⁺⁺
Energy Efficiency Class

inverter⁺

GLAVNE KARAKTERISTIKE



Srebrni jonski premaz



Režim spavanja



Auto Restart



Samočišćenje



Samodijagnostika



4 brzine ventilatora



DC Inverter kompresor



Pametno otapanje



Wi-Fi (opciono)



Turbo hlađenje



DC Inverter motor



Jednostavna instalacija

Model	APOLLO T 12K		APOLLO T 18K	
KARAKTERISTIKE UREĐAJA				
Kapacitet (W)	Hlađenje	od 800 do 3500 (3200) W		od 1300 do 5300 (4600) W
	Grejanje	od 800 do 3600 (3400) W		od 1300 do 5300 (4600) W
Energetska efikasnost				
	Hlađenje	A++		A++
	Grejanje	A+ (srednja zona) A++ (topla zona)		A+ (srednja zona) A++ (topla zona)
Kapacitet na grejanju	na -10°C	2600		3300
SEER		6,1		6,3
SCOP		4,00 (srednja zona) 4,60 (topla zona)		4,00 (srednja zona) 4,60 (topla zona)
Opseg radne temperature				
	Hlađenje	od -10°C do +43°C		od -10°C do +43°C
	Grejanje	od -15°C do +24°C		od -15°C do +24°C
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		24 / 31 / 35 / 39		28 / 35 / 40 / 44
Protok vazduha (m³/h)		510		700
Odvlaživanje l /h		1,4		2
Dimenzije jedinice (Š x D x V) (mm)		708 / 190 / 263		865 / 200 / 290
Dimenzije pakovanja (Š x D x V) (mm)		771 / 255 / 330		954 / 279 / 355
Masa (neto / bruto) (kg)		7,8 / 9,2		8,7 / 10,9
SPOJLAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		50		54
Količina freona R32, kg		0,55		0,68
Dimenzije jedinice (Š x D x V) (mm)		700 x 245 x 544		800 x 275 x 553
Dimenzije pakovanja (Š x D x V) (mm)		845 x 320 x 593		908 x 405 x 625
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		440		510
Masa (neto / bruto) (kg)		22,9 / 25,0		29,2 / 32,1
CEVNA INSTALACIJA				
Cevni priključci	Gasna faza	Φ9,52 (3/8")		Φ12,7 (1/2")
	Tečna faza	Φ6,35 (1/4")		Φ6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)		20/10		20/15
Min dužina cevne instalacije (m)		3		3
Max dužina cevne instalacije bez dopune freona		5		7
Dopuna freonom po 1m (gr)		20		20
ELEKTRIČNA INSTALACIJA				
Ulagana snaga	Hlađenje	od 300 do 1500 (1140) W		od 400 do 1750 (1500) W
	Grejanje	od 300 do 1500 (1210) W		od 400 do 1750 (1350) W
Jačina struje (max)		6,5 A		7,5 A
Napajanje:		1 Ph, 220-240V, 50Hz (na unutrašnjoj jedinici)		1 Ph, 220-240V, 50Hz (na spoljašnjoj jedinici)
Tip napojnog kabla (mm²)		3 x 1,5 mm²		3 x 2,5 mm²
Kabli međuveze (mm²)		4 x 1,0 mm²		4 x 1,0 mm²

O BRENDU

Kompanija Gree Electric Appliances, osnovana 1991. godine, je najveći svetski proizvođač uređaja za klimatizaciju.

Stalnim ulaganjem u razvoj i obuku zaposlenih Gree je razvio preko 50.000 patenata i postao uzor mnogim svetskim kompanijama koje uspešno razvijaju inovativne i energetski efikasne proizvode.

Gree je uspostavio 926 sertifikovanih laboratorija kako bi osigurao pouzdanost i vrhunski kvalitet proizvoda.



GODINA GARANCIJE

2 godine redovne garancije i dodatne
3 godine garancije uz obavezno
godišnje održavanje Vašeg uređaja
u ovlašćenom servisu i uz korišćenje
u skladu sa uputstvom za upotrebu.

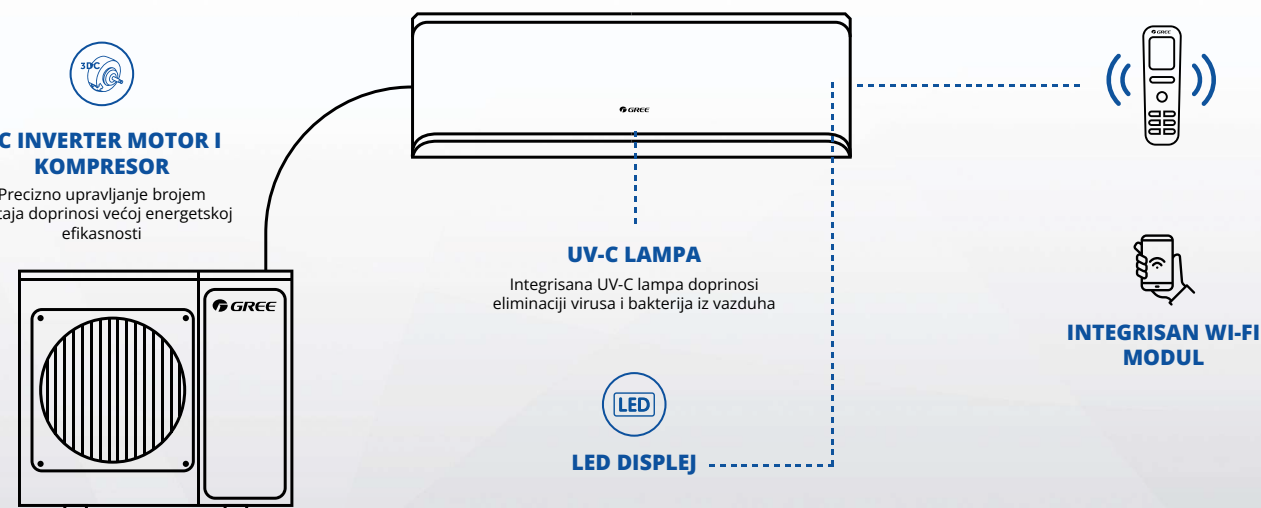


AIRY

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

AIRY je visoko energetski efikasan klima uređaj opremljen naprednim funkcijama za čistiji vazduh u prostoru, kao i modernom AI tehnologijom koja korisnicima pruža maksimalnu udobnost.

Zahvaljujući pouzdanom radu pri spoljašnjoj temperaturi u rasponu od -25°C do $+50^{\circ}\text{C}$, AIRY klima uređaj će Vas grejati i hladiti tokom cele godine, a uz to će uspešno regulisati problem vlažnosti vazduha.





KOMFOR I U NAJHLADNIJIM DANIMA

Airy klima uređaj efikasno greje čak i pri spoljnoj temperaturi od -25°C, dok pri -15°C zadržava preko 85% svog kapaciteta, garantujući pouzdan rad i u najhladnjim danima. Uživajte u komforu svog doma bez obzira na niske temperature.



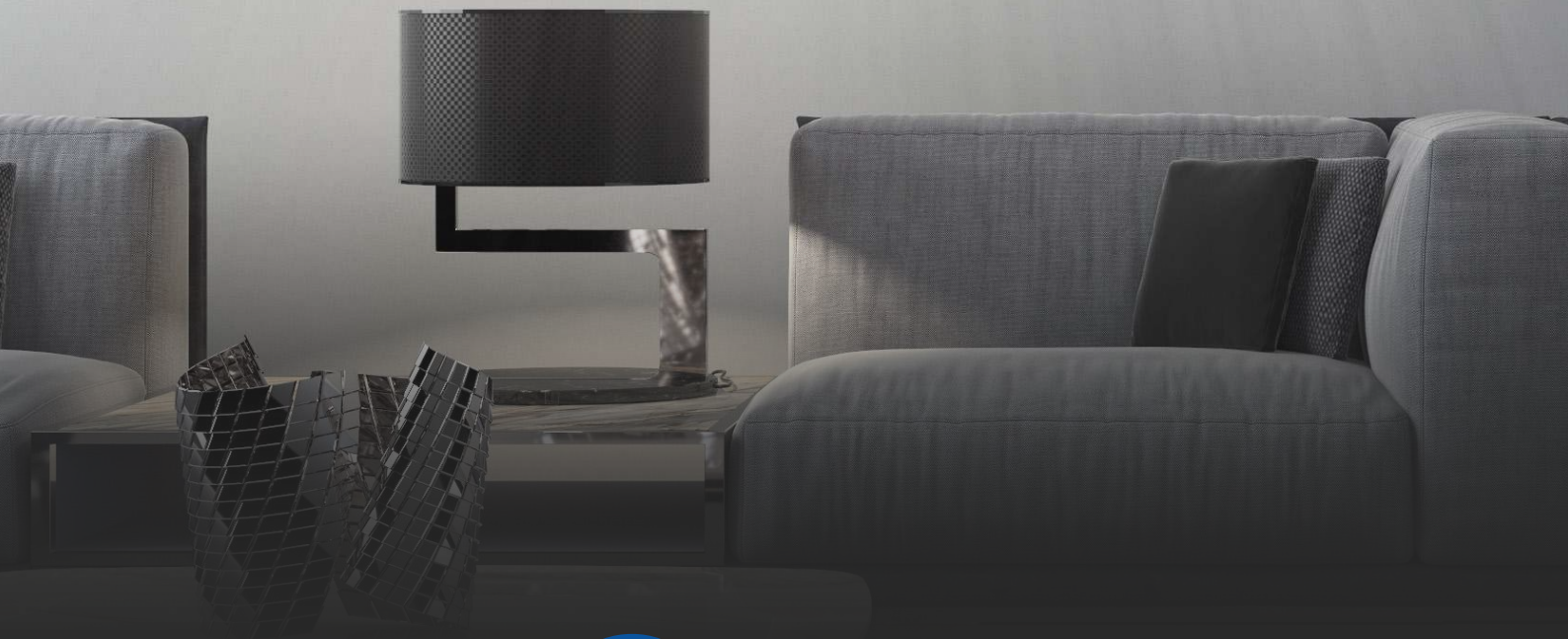
ZAKORAČITE U SVET KLIMATIZACIJE SA VEŠTAČKOM INTELIGENCIJOM

Zahvaljujući veštačkoj inteligenciji Airy „pamti“ kada i kako koristite klimatizaciju i automatski prilagođava rad tako da troši manje struje, a da zadrži isti nivo komfora. Na ovaj način može da uštedi i do 10% električne energije godišnje.



VAZDUH OSLOBOĐEN VIRUSA I BAKTERIJA

Pored funkcije samočišćenja i sterilizacije na 56°C, uređaj poseduje i UV-C sterilizaciju, koja sertifikovano uništava 99,97% virusa i bakterija iz vazduha i sprečava razvoj mikroorganizama na isparivaču uređaja. Dodatni komfor omogućava funkcija kontrole vlažnosti vazduha, koja se može upotrebiti i u cilju sušenja veša.



(do
5) **GODINA**
GARANCIJE



GLAVNE KARAKTERISTIKE

	Veštačka inteligencija		Tri noćna režima		Intelijentno odmrzavanje		Auto-restart
	UV-C sterilizacija		7 brzina rada		Intelijentno predgrevanje		Samodijagnostika
	Kontrola vlažnosti vazduha		Turbo funkcija		Hladna plazma - ionizator		Grejač poda oplate
	Wi-Fi		I feel funkcija		Tajmer		Funkcija memorije

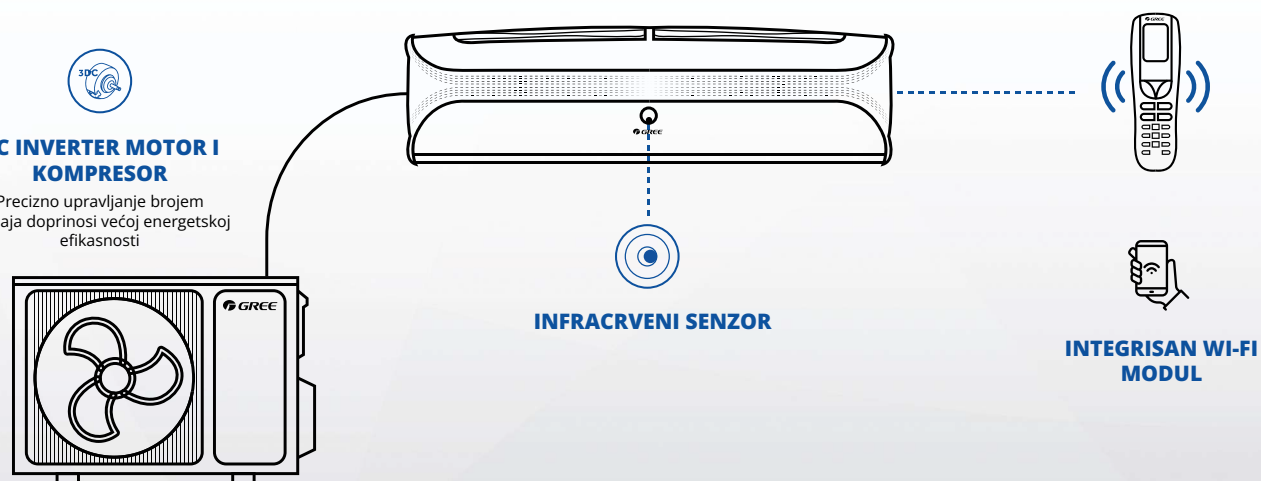
Model	AIRY 12K	AIRY 18K	AIRY 24K
KARAKTERISTIKE UREĐAJA			
Kapacitet (W)	Hlađenje od 850 do 4500 (3500) W	od 1000 do 6500 (5300) W	od 1000 do 8900 (7100) W
	Grejanje od 1000 do 4900 (3810) W	od 1100 do 6800 (5600) W	od 1500 do 9500 (7800) W
	na -10°C 3600	4450	6900
Kapacitet na grejanju (W)	na -15°C 3300	4100	6500
	na -20°C 2600	3200	6100
SEER	8,5	8,5	8,5
SCOP	4,60 (srednja zona) 5,60 (topla zona)	4,60 (srednja zona) 5,80 (topla zona)	4,60 (srednja zona) 5,70 (topla zona)
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)
Opseg radne temperature	Hlađenje od -15°C do +50°C	od -15°C do +50°C	od -15°C do +50°C
	Grejanje od -25°C do +30°C	od -25°C do +30°C	od -25°C do +30°C
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Protok vazduha (m³/h)	720 / 600 / 550 / 470 / 420 / 380 / 310	1100 / 1000 / 910 / 850 / 790 / 730 / 660	1350 / 1150 / 1050 / 950 / 900 / 850 / 800
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	29 / 31 / 34 / 36 / 37 / 39 / 44	34 / 37 / 39 / 40 / 42 / 45 / 47	37 / 39 / 42 / 45 / 46 / 49 / 51
Odvlaživanje L/h	1,4	1,8	2,5
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	907 x 292 x 200	969 x 347 x 257	1110 x 347 x 257
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	959 x 355 x 262	1022 x 411 x 329	1160 x 411 x 337
Masa (neto / bruto) (kg)	10,5 / 12,5	15 / 17,5	17,5 / 20,5
SPOLJAŠNJA JEDINICA			
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	53	59	60
Količina freona R32 kg	0,80	0,95	1,40
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	802 x 555 x 350	873 x 555 x 376	958 x 660 x 402
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	869 x 594 x 395	948 x 591 x 428	1029 x 715 x 453
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)	512	528	570
Masa (neto / bruto) (kg)	30 / 32,5	37 / 40,5	42,5 / 47
CEVNA INSTALACIJA			
Cevni priključci	Gasna faza Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ16 (5/8")
	Tečna faza Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)	20 / 10	25 / 10	25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)	3	3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)	16	16	40
ELEKTRIČNA INSTALACIJA			
Napajanje na spoljnoj jedinici	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Ulagana snaga (W)	Hlađenje od 100 do 1600 (875) W	od 100 do 2300 (1472) W	od 220 do 2800 (1868) W
	Grejanje od 180 do 1800 (952) W	od 180 do 2300 (1365) W	od 290 do 3700 (1845) W
Jačina struje (A)	Hlađenje 4,18 A	6,60 A	8,70 A
	Grejanje 4,55 A	6,20 A	9,00 A
Tip napojnog kabla (mm²)	3 x 1,5 mm²	3 x 2,5 mm²	3 x 2,5 mm²
Kabl međuveze (mm²)	4 x 1,5 mm²	4 x 1,5 mm²	4 x 1,5 mm²



SOYAL

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

SOYAL je premium klima uređaj modernog izgleda, sa futurističkim dizajnom i vrhunskim performansama. Dizajniran tako da pruži maksimalnu udobnost, uređaj sam reguliše i prilagođava smer protoka vazduha na osnovu prisustva ljudi u prostoriji, uz pomoć ugrađenog infracrvenog senzora.





MODERAN DIZAJN KOJI SE IZDVAJUJE U PROSTORU

Uređaj jedinstvenog dizajna koji se ističe u svakom prostoru, uneće sofisticiranost i eleganciju u Vaš dom, pružajući osećaj udobnosti koji zaslužujete.



KLIMA KOJA PRATI SVAKI VAŠ KORAK

Ugrađeni infracrveni senzor prepoznaje vaše prisustvo i automatski usmerava ili izbegava direktni protok vazduha ka vama, u zavisnosti od vašeg zahteva. Na ovaj način leti možete uživati u ravnomerno rashlađenom prostoru bez direktnog duvanja hladnog vazduha.



POUZDANE PERFORMANSE U EKSTREMnim USLOVIMA

Gree obezbeđuje pouzdano grejanje i hlađenje u svim vremenskim uslovima – od -25°C zimi do +52°C leti. Uz visoku energetsku efikasnost i A+++ energetski razred, klima troši minimalno struje, smanjuje vaše račune i čuva životnu sredinu.



do
5) **GODINA**
GARANCIJE



R32A


A
+++
Energy
Efficiency
Class



GLAVNE KARAKTERISTIKE

	Infracrveni senzor		3 režima spavanja		Inteligentno predgrevanje		Auto-restart
	LED displej		7 brzina rada		Odvlaživač		3D strujanje
	Visoka energetska efikasnost		Opcija zaključavanja		Hladna plazma - ionizator		Funkcije samočišćenja
	Wi-Fi		Zaštita od visokog i niskog napona		Tajmer		Funkcija svetla

Model	SOYAL 12K		SOYAL 18K	
KARAKTERISTIKE UREĐAJA				
Kapacitet (W)	Hlađenje	od 220 do 4600 (3530) W		od 1800 do 6300 (5300) W
	Grejanje	od 800 do 5200 (4200) W		od 1100 do 7000 (5600) W
Kapacitet na grejanju (W)	na -10°C	3450		4600
	na -20°C	2250		3000
SEER		9,0		7,0
SCOP		5,10 (srednja zona) 6,20 (topla zona)		4,30 (srednja zona) 4,90 (topla zona)
Energetska efikasnost	Hlađenje	A+++		A++
	Grejanje	A+++ (srednja zona) A+++ (topla zona)		A+ (srednja zona) A++ (topla zona)
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -15°C do + 52°C		od -15°C do +52°C
	Grejanje	od -25°C do + 24°C		od -25°C do +24°C
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Protok vazduha (m³/h)		800 / 700 / 550 / 500 / 400 / 300 / 270		800 / 700 / 550 / 500 / 450 / 350 / 300
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		22 / 23 / 29 / 34 / 37 / 39 / 44		24 / 25 / 31 / 35 / 37 / 40 / 46
Odvlaživanje L/h		1,4		1,8
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)		977 x 281 x 295		977 x 281 x 295
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)		1083 x 373 x 387		1083 x 373 x 387
Masa (neto/bruto), kg		17 / 21,5		17 / 21,5
SPOJLAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)		54		58
Količina freona R32 kg		1,0		1,2
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)		899 x 596 x 378		965 x 700 x 396
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)		945 x 417 x 630		1026 x 455 x 735
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)		490		560
Masa (neto/bruto) (kg)		37,5 / 40,5		46 / 50,5
CEVNA INSTALACIJA				
Cevni priključci	Gasna faza	Φ9,52(3/8")		Φ12(1/2")
	Tečna faza	Φ6(1/4")		Φ6(1/4")
Max dužina/visina cevne instalacije (m)		20 / 10		25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)		3		3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)		16		16
ELEKTRIČNA INSTALACIJA				
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph,220-240V,50Hz		1 Ph,220-240V,50Hz
Ulažna snaga (W)	Hlađenje	od 130 do 1400 (802) W		od 130 do 2100 (1395) W
	Grejanje	od 130 do 1650 (934) W		od 200 do 2450 (1474) W
Jačina struje (A)	Hlađenje	3,55 A		6,2 A
	Grejanje	4,23 A		6,6 A
Tip napojnog kabla (mm²)		3 x 1,5 mm²		3 x 2,5 mm²
Kabl međuveze (mm²)		4 x 1,5 mm²		4 x 1,5 mm²

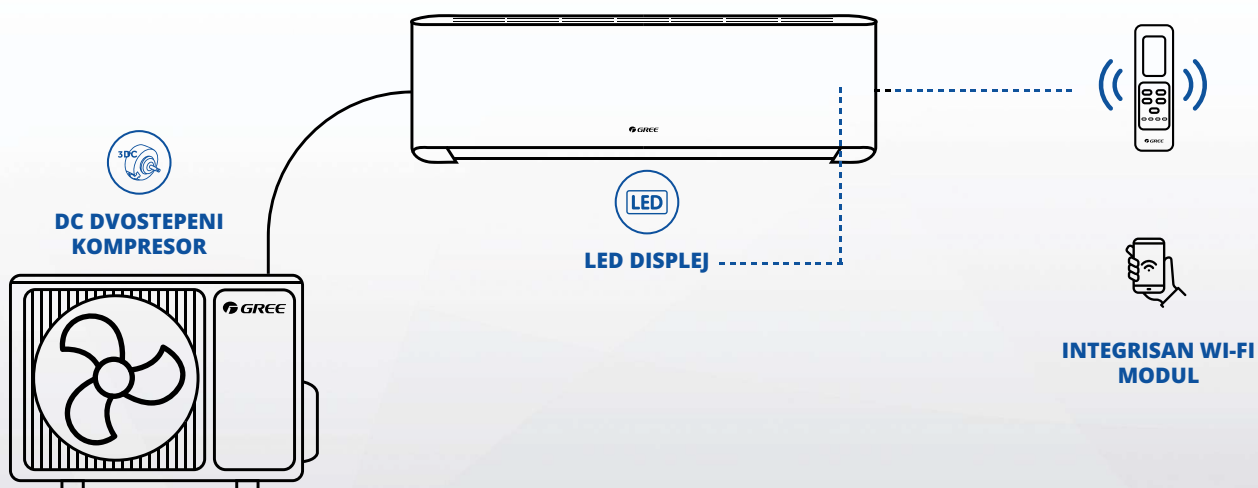


AMBER ULTRA

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

AMBER ULTRA je profesionalan, energetski efikasan klima uređaj koji će Vas grejati i u najhladnjim danima uz smanjenu potrošnju električne energije.

Zahvaljujući dvostepenom kompresoru sa 1Hz tehnologijom, omogućava najpouzdanije grejanje i hlađenje pri spoljašnjim temperaturama u rasponu od čak -30°C do +54°C.





IDEALNA ATMOSFERA ZA TREN

Izuzetno veliki protok vazduha omogućava korisniku prijatnu atmosferu ubrzo nakon pokretanja uređaja. Amber Ultra 12k će za samo 10 minuta temperaturu u prostoru od 30m² prilagoditi potrebama korisnika.



KLIMA KOJA PRKOSI EKSTREMNOM MINUSU

Zahvaljujući snazi topotne pumpe, ovaj uređaj efikasno greje i pri ekstremnim spoljašnjim temperaturama od -30°C, zadržavajući kapacitet rada, čime obezbeđuje značajnu uštedu energije.



ŠTEDI I ČUVA PRIRODU OKO VAS

1Hz tehnologija omogućava maksimalno optimizovan rad u odnosu na spoljašnju temperaturu, čime se ostvaruje ušteda i manji uticaj na prirodnu sredinu.



GREE



do
5 GODINA
GARANCIJE



works with the
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa

GLAVNE KARAKTERISTIKE

	Dvostepeni kompresor		Kompaktan dizajn		Inteligentno predgrevanje		Auto-restart
	Tih režim rada		7 brzina rada		Inteligentno odmrzavanje		Samodijagnostika
	3D strujanje		Turbo funkcija		Hladna plazma - ionizator		Grejač kompresora
	Wi-Fi		I feel funkcija		Tajmer		Funkcija memorije

Model	AMBER ULTRA 12K	AMBER ULTRA 18K	AMBER ULTRA 24K
KARAKTERISTIKE UREĐAJA			
Kapacitet (W)	Hlađenje od 850 do 5000 (3530) W Grejanje od 880 do 7200 (4200) W	od 1200 do 7200 (5300) W od 1200 do 9200 (6200) W	od 2000 do 9000 (7034) W od 2000 do 9500 (7034) W
Kapacitet na grejanju (W)	na -10°C 5460 na -20°C 4620	8060 6820	9144 7738
SEER	8,5	7,5	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)
Energetska efikasnost	Hlađenje A+++ Grejanje A+++ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A+++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Opseg radne temperature	Hlađenje od -18°C do +54°C Grejanje od -30°C do +24°C	od -18°C do +54°C od -30°C do +24°C	od -18°C do +54°C od -30°C do +24°C
UNUTRAŠNJA JEDINICA			
Protok vazduha (m³/h)	800 / 730 / 680 / 630 / 580 / 450 / 350	1200 / 1150 / 1050 / 950 / 850 / 780 / 600	1250 / 1100 / 1000 / 950 / 900 / 850 / 750
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
Odvlaživanje L/h	1,4	1,8	2,0
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	996 × 301 × 225	1101 × 327 × 249	1101 × 327 × 249
Dimenzije pakovanja (Š x V x 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
SPOLOJAŠNJA JEDINICA			
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	54	56	58
Količina freona R32 kg	1,0	1,5	2,0
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	899 × 596 × 378	980 × 790 × 427	980 × 790 × 427
Dimenzije pakovanja (Š x V x 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
CEVNA INSTALACIJA			
Cevni priključci	Gasna faza Φ9,52 (3/8") Tečna faza Φ6,35 (1/4")	Φ16 (5/8") Φ6,35 (1/4")	Φ16 (5/8") Φ6,35 (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
ELEKTRIČNA INSTALACIJA			
Napajanje na spoljnoj jedinici	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Ulagana snaga (W)	Hlađenje od 75 do 1900 (840) W Grejanje od 130 do 2600 (950) W	od 350 do 2500 (1180) W od 350 do 3200 (1450) W	od 450 do 3700 (1850) W od 380 do 3800 (1750) W
Jačina struje (A)	Hlađenje 5,1 A Grejanje 5,7 A	5,9 A 5,9 A	11,0 A 10,76 A
Tip napojnog kabla (mm²)	3 × 1,5 mm²	3 × 2,5 mm²	3 × 2,5 mm²
Kabl međuveze (mm²)	4 × 1,5 mm²	4 × 1,5 mm²	4 × 1,5 mm²



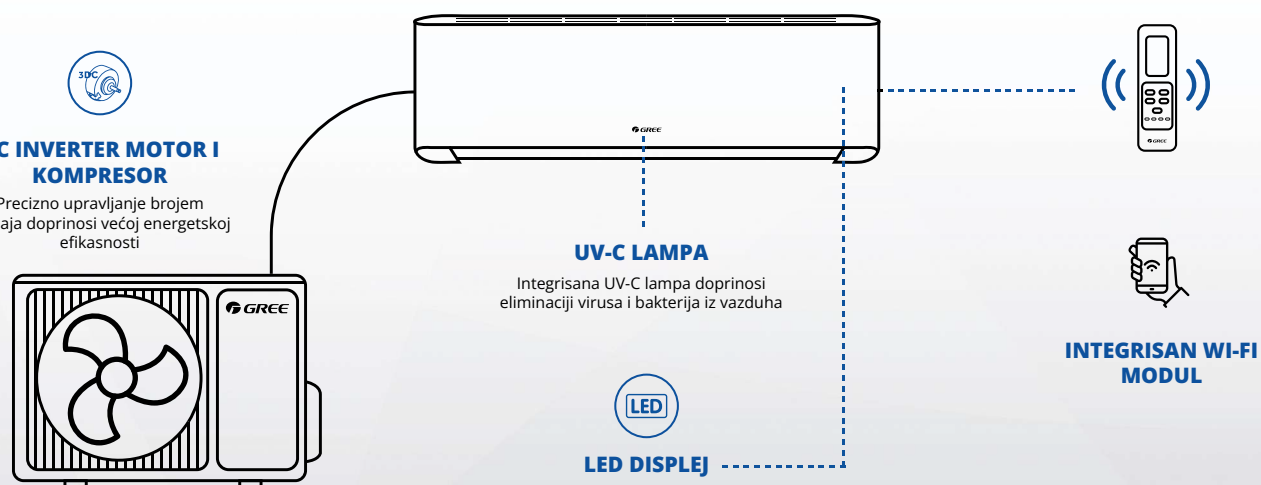
AMBER PRO

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

AMBER PRO klima uređaj će Vam pružiti maksimalni komfor zahvaljujući 3D distribuciji vazduha, 7 brzina ventilatora i Wi-Fi funkciji za upravljanje uz pomoć mobilne aplikacije. Uz integriranu UV-C lampu, ovaj uređaj obezbeđuje čistiji vazduh, bez virusa i bakterija.

Pouzdano greje i hlađi tokom cele godine i pri temperaturama od -25°C do +50°C.

Jednostavnog dizajna, ovaj klima uređaj uklopiće se u svaki enterijer.





VAZDUH BEZ VIRUSA - SIGURNOST ZA VAŠU PORODICU

UV-C lampa integrisana u unutrašnju jedinicu emituje ultraljubičaste zrake tipa C, koji sa visokom efikasnošću (94%) eliminišu viruse i bakterije, omogućavajući neprekidan protok svežeg i čistog vazduha u prostoru.



KOMFOR I U NAJHLADNIJIM DANIMA

Ovaj klima uređaj efikasno greje čak i pri spoljnoj temperaturi od -25°C , dok pri -15°C zadržava preko 85% svog kapaciteta, garantujući pouzdan rad i u najhladnjim danima. Uživajte u komforu svog doma bez obzira na niske temperature.



IDEALNA TEMPERATURA U SVAKOM KUTKU VAŠEG DOMA

Uz 7 brzina ventilatora i 3D distribuciju vazduha Amber Pro pruža korisniku željenu temperaturu tokom cele godine uz maksimalan komfor.



do
5 GODINA
GARANCIJE



works with the
Google Assistant

WORKS WITH
amazon alexa

GLAVNE KARAKTERISTIKE

	Kompaktan dizajn		Tri noćna režima		Intelijentno predgrevanje		Auto-restart
	UV-C sterilizacija		7 brzina rada		Intelijentno odmrzavanje		Samodijagnostika
	Samočišćenje		Turbo funkcija		Hladna plazma - ionizator		Grejač poda oplate
	Wi-Fi		I feel funkcija		Tajmer		Funkcija memorije

Model	AMBER PRO 12K	AMBER PRO 18K	AMBER PRO 24K	
KARAKTERISTIKE UREĐAJA				
Kapacitet (W)	Hlađenje Grejanje na -10°C na -15°C na -20°C	od 1000 do 4500 (3500) W od 1000 do 5200 (3810) W 3690 3315 2728	od 1260 do 6600 (5300) W od 1120 do 6800 (5600) W 4450 4100 3200	od 1200 do 8850 (7100) W od 1800 do 9450 (7800) W 6900 6500 6100
Kapacitet na grejanju (W)	SEER	8,5	7,6	7,0
SCOP	4,40 (srednja zona) 5,40 (topla zona)	4,30 (srednja zona) 5,70 (topla zona)	4,20 (srednja zona) 5,40 (topla zona)	
Energetska efikasnost	Hlađenje Grejanje	A+++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	
Opseg radne temperature	Hlađenje Grejanje	od -15°C do +50°C od -25°C do +30°C	od -15°C do +50°C od -25°C do +30°C	
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Protok vazduha (m³/h)	680 / 590 / 540 / 490 / 450 / 420 / 390	850 / 750 / 680 / 610 / 570 / 520 / 460	1250 / 1100 / 1000 / 900 / 850 / 800 / 600	
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	29 / 31 / 33 / 36 / 38 / 39 / 43	33 / 36 / 38 / 40 / 42 / 45 / 47	35 / 36 / 40 / 41 / 43 / 47 / 50	
Odvlaživanje L/h	1,4	1,8	2,4	
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	865 × 290 × 210	996 × 301 × 225	1101 × 327 × 249	
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	928 × 364 × 278	1057 × 377 × 307	1167 × 402 × 339	
Masa (neto / bruto) (kg)	10,5 / 12,5	13 / 16	16,5 / 19,5	
SPOLJAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	52	57	59	
Količina freona R32 kg	0,80	1,00	1,50	
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	802 × 555 × 350	958 × 660 × 402	958 × 660 × 402	
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	869 × 594 × 395	1029 × 715 × 453	1029 × 715 × 453	
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)	512	570	570	
Masa (neto / bruto) (kg)	29 / 31,5	42 / 46,5	42,5 / 47	
CEVNA INSTALACIJA				
Cevni priključci	Gasna faza Tečna faza	Φ9,52 (3/8") Φ6,35 (1/4")	Φ12,7 (1/2") Φ6,35 (1/4")	
Max dužina / visina cevne instalacije (m)	20 / 10	25 / 10	25 / 10	
Min dužina cevne instalacije (m)	3	3	3	
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)	16	16	40	
ELEKTRIČNA INSTALACIJA				
Napajanje na spoljnoj jedinici	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	
Ulažna snaga (W)	Hlađenje Grejanje	od 100 do 1400 (875) W od 180 do 1850 (952) W	od 100 do 2250 (1413) W od 240 do 2500 (1333) W	
Jačina struje (A)	Hlađenje Grejanje	4,1 A 4,5 A	6,5 A 6,2 A	
Tip napojnog kabla (mm²)	3 × 1,5 mm²	3 × 2,5 mm²	3 × 2,5 mm²	
Kabl međuveze (mm²)	4 × 1,5 mm²	4 × 1,5 mm²	4 × 1,5 mm²	



CLIVIA AI

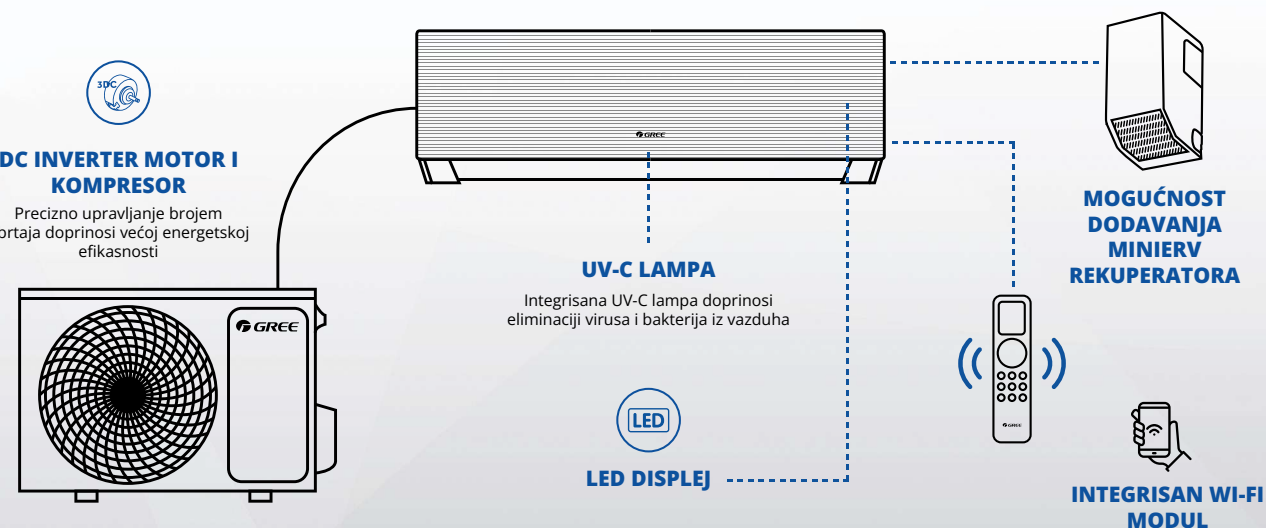
TOPOLTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

CLIVIA AI je klima uređaj koji kombinuje veštačku inteligenciju sa vrhunskim performansama inverter tehnologije, pružajući korisniku maksimalan komfor uz uštedu.

Zahvaljujući pouzdanom radu pri temperaturama od -25°C do +50°C, CLIVIA AI je pogodna za grejanje i hlađenje tokom cele godine.

Uz dodavanje MiniERV rekuperatora sa HEPA filterima koji brzo izbacuje zagađeni vazduh sa visokom koncentracijom CO₂, formaldehida, neprijatnih mirisa i bakterija iz prostorije, ovaj uređaj omogućava cirkulaciju svežeg vazduha za samo 30 minuta, čak i u zatvorenom prostoru.

Brojne funkcije ovog modela, kao što su UV-C sterilizacija, samočišćenje i odvlaživanje vazduha obezbeđuju svež i čist vazduh bez virusa i bakterija.





GREE



VEŠTAČKA INTELIGENCIJA U SLUŽBI KOMFORA I ŠTEDNJE

Veštačka inteligencija omogućava da uređaj „pamti“ parametre podešavanja u različitim uslovima u prostoriji, razumevajući potrebe svojih korisnika i prilagođavajući tome svoj rad. Pored komfora, na ovaj način se ostvaruje i manja potrošnja električne energije, štedeći i do 10% na godišnjem nivou, uz značajno manju uticaj na životnu sredinu.



GREJE, HLADI, ŠТИТИ, ŠТЕДИ – VAŠ PARTNER OD POVERENJA

Garantuje topao dom i efikasan i pouzdan rad i pri spoljašnjoj temperaturi od -25°C, kao i idealnu temperaturu tokom letnjih meseci. Zahvaljujući integrisanoj UV-C lampi koja sertifikovano uništava 99,97% virusa i bakterija obezbeđuje zdraviji vazduh u Vašem prostoru.



UPRAVLJAJTE VLAŽNOŠĆU VAZDUHA ZA BOLJU ATMOSFERU

Napredna tehnologija odvlaživanja omogućava da korisnik sam izabere željeni nivo vlažnosti vazduha, što je, pored temperature, važan faktor koji utiče na osećaj udobnosti. Kontrolu vlažnosti korisnici mogu iskoristiti i u svrhu sušenja veša.



(do
5) **GODINA**
GARANCIJE



R32A


A⁺⁺
Energy Efficiency Class

G¹⁰
INVERTER



GLAVNE KARAKTERISTIKE

	Veštačka inteligencija		Tri noćna režima		Inteligentno predgrevanje		Fiksiranje usmerivača daljinskim
	UVC sterilizacija		7 brzina rada		Inteligentno odmrzavanje		3D distribucija vazduha
	Kontrola vlažnosti vazduha		Turbo funkcija		Zaštita od visokog i niskog napona		Grejač poda oplate
	Režim rada sa uštedom energije		I feel funkcija		Automatski režim rada		Rad u hladnoj zoni po ErP-u

Model	CLIVIA AI 9K	CLIVIA AI 12K	CLIVIA AI 18K	CLIVIA AI 24K
KARAKTERISTIKE UREĐAJA				
Kapacitet (W)	Hlađenje od 800 do 3800 (2700) W Grejanje od 900 do 4250 (3000) W na -10°C 2730	od 900 do 4400 (3510) W Grejanje od 900 do 4700 (3810) W na -15°C 2419	od 850 do 6300 (5300) W Grejanje od 1050 do 7000 (5350) W na -20°C 2200	od 1800 do 7800 (7100) W Grejanje od 1500 do 9400 (7300) W 6400
Kapacitet na grejanju (W)	na -15°C 2419	3200	3750	6000
SEER	8,5	7,2	7,3	7,0
SCOP	4,60 (srednja zona) 5,70 (topla zona)	4,10 (srednja zona) 5,20 (topla zona)	4,20 (srednja zona) 5,70 (topla zona)	4,30 (srednja zona) 5,50 (topla zona)
Energetska efikasnost	Hlađenje A++ Grejanje A++ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Opseg radne temperature	Hlađenje od -15°C do +50°C Grejanje od -25°C do +30°C	od -15°C do +50°C od -25°C do +30°C	od -15°C do +50°C od -25°C do +30°C	od -15°C do +50°C od -25°C do +30°C
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Protok vazduha (m³/h)	610 / 570 / 540 / 470 / 440 / 420 / 390 / 180	680 / 620 / 560 / 450 / 420 / 390 / 220	1000 / 850 / 760 / 650 / 580 / 520 / 450	1000 / 850 / 760 / 580 / 520 / 450 / 400
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	28 / 29 / 30 / 31 / 34 / 37 / 39	26 / 27 / 29 / 33 / 36 / 38 / 41	32 / 35 / 36 / 37 / 42 / 44 / 48	35 / 36 / 40 / 41 / 43 / 47 / 50
Odvlaživanje L/h	0,8	1,4	1,9	2,4
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	837 x 293 x 200	837 x 293 x 200	993 x 311 x 222	993 x 311 x 222
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	891 x 357 x 261	891 x 357 x 261	1050 x 377 x 288	1050 x 377 x 288
Masa (neto / bruto) (kg)	9,5 / 11,5	9,5 / 11,5	12,5 / 15	13 / 15,5
SPOLOJAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	50	52	56	59
Količina freona R32 kg	0,53	0,57	0,85	1,4
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	732 x 555 x 330	732 x 555 x 330	802 x 555 x 350	958 x 660 x 402
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	791 x 590 x 373	791 x 590 x 373	869 x 594 x 395	1029 x 453 x 715
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)	455	455	512	570
Masa (neto / bruto) (kg)	25 / 27,5	25,5 / 28	30,5 / 33	45 / 49,5
CEVNA INSTALACIJA				
Cevni priključci	Gasna faza Φ9,52 (3/8") Tečna faza Φ6,35 (1/4")	Φ9,52 (3/8") Φ6,35 (1/4")	Φ12,7 (1/2") Φ6,35 (1/4")	Φ16 (5/8") Φ6,35 (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)	16	16	16	40
ELEKTRIČNA INSTALACIJA				
Napajanje na spoljnoj jedinici	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Ulagana snaga (W)	Hlađenje od 100 do 1300 (670) W Grejanje od 150 do 1400 (680) W	od 220 do 1400 (990) W od 220 do 1650 (980) W	od 100 do 2300 (1582) W od 240 do 2350 (1393) W	od 450 do 2900 (2030) W od 350 do 3500 (1870) W
Jačina struje (A)	Hlađenje 3,1 A Grejanje 3,2 A	4,4 A 4,4 A	7,2 A 6,3 A	9,0 A 9,3 A
Tip napojnog kabla (mm²)	3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²	3 x 2,5 mm²	3 x 2,5 mm²
Kabl međuveze (mm²)	4 x 1,5 mm²	4 x 1,5 mm²	4 x 1,5 mm²	4 x 1,5 mm²

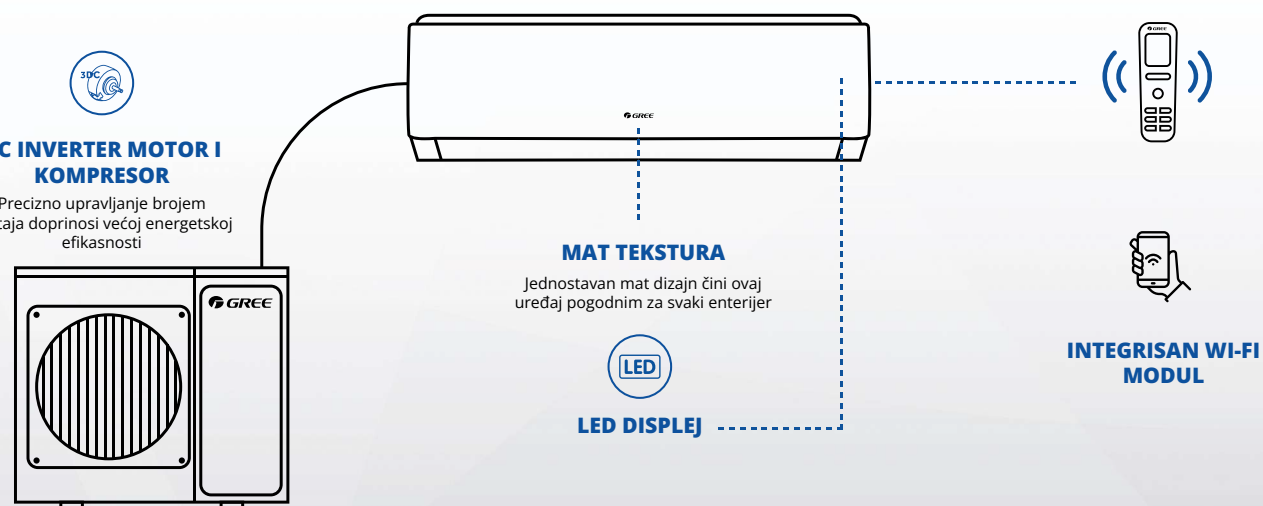


PULAR

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

PULAR je energetski efikasan klima uređaj sa inverter tehnologijom, što ga čini ekonomičnim izborom za svakog korisnika.

3D distribucija vazduha kojom se postiže ujednačena temperatura od poda do plafona, u svakom uglu prostora i pouzdan rad i pri temperaturi od +43°C čine ovaj klima uređaj idealnim za hlađenje u vremenu letnjim mesecima.





DUGOROČNO SVEŽ VAZDUH U VAŠEM DOMU

Funkcija samočišćenja uklanja nečistoće i bakterije sa isparivača i sprečava njihov razvoj sa efikasnošću od 99,9%, čime se osigurava dotok čistog vazduha u prostor. Ova funkcija omogućava duži period između dva čišćenja filtera, bez neprijatnih mirisa u prostoru.



PAMETNO HLAĐENJE BEZ SUVIŠNE POTROŠNJE

Prilikom postizanja željene temperature, inverter tehnologija prilagođava rad uređaja u cilju smanjenja potrošnje električne energije, obezbeđujući stalni komfor uz značajnu uštedu.



IDEALNA TEMPERATURA U SVAKOM KUTKU VAŠEG DOMA

Uz 7 brzina ventilatora i 3D distribuciju vazduha Pular pruža korisniku željenu temperaturu tokom cele godine uz maksimalan komfor.



do
5 GODINA
GARANCIJE



GLAVNE KARAKTERISTIKE

	3 režima spavanja		Zaštita od visokog i niskog napona		Funkcije samočišćenja		Auto-restart
	Noćni režim		7 brzina rada		Inteligentno odmrzavanje		Samodijagnostika
	Tajmer		Turbo funkcija		Hladna plazma - ionizator		3D distribucija vazduha
	Wi-Fi		I feel funkcija		Automatski režim rada		Opcija zaključavanja

Model	PULAR 12K	PULAR 18K	PULAR 24K	
KARAKTERISTIKE UREĐAJA				
Kapacitet (W)	Hlađenje Grejanje	od 900 do 3600 (3200) W od 900 do 4000 (3400) W	od 1000 do 5300 (4600) W od 1000 do 5650 (5200) W	od 1800 do 6900 (6200) W od 1300 do 7910 (6500) W
Kapacitet na grejanju (W)	na -7°C na -10°C na -15°C	3400 3000 2600	4200 3850 3400	5393 5100 4713
SEER		6,1	6,4	6,8
SCOP		4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)	4,00 (srednja zona) 5,10 (topla zona)
Energetska efikasnost	Hlađenje Grejanje	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)	A++ A+ (srednja zona) A+++ (topla zona)
Opseg radne temperature	Hlađenje Grejanje	od -15°C do +43°C od -15°C do +24°C	od -15°C do +43°C od -15°C do +24°C	od -15°C do +43°C od -15°C do +24°C
UNUTRAŠNJA JEDINICA				
Protok vazduha (m³/h)	590 / 520 / 480 / 400 / 350 / 320 / 280	910 / 850 / 780 / 740 / 700 / 650 / 610	1050 / 950 / 800 / 750 / 700 / 650 / 600 / 550	
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	24 / 26 / 30 / 33 / 35 / 37 / 41	29 / 30 / 32 / 34 / 37 / 40 / 44	30 / 32 / 34 / 37 / 40 / 44 / 48	
Odvlaživanje L/h	1,4	1,8	1,8	
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	779 x 260 x 185	982 x 311 x 221	982 x 311 x 221	
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	823 x 316 x 247	1039 x 377 x 287	1039 x 377 x 287	
Masa (neto / bruto) (kg)	8 / 9,5	13,5 / 16,5	14 / 16,5	
SPOLJAŠNJA JEDINICA				
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	51	55	57	
Količina freona R32 kg	0,55	0,75	1,18	
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	732 x 550 x 330	732 x 550 x 330	873 x 555 x 376	
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	789 x 600 x 373	789 x 600 x 390	948 x 591 x 428	
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)	455	455	528	
Masa (neto / bruto) (kg)	25 / 27,5	26,5 / 29	36,5 / 39,5	
CEVNA INSTALACIJA				
Cevni priključci	Gasna faza Tečna faza	Φ9,52 (3/8") Φ6 (1/4")	Φ9,52 (3/8") Φ6 (1/4")	
Max dužina / visina cevne instalacije (m)	15 / 10	25 / 10	25 / 10	
Min dužina cevne instalacije (m)	3	3	3	
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)	16	16	16	
ELEKTRIČNA INSTALACIJA				
Napajanje na spoljnoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	
Ulažna snaga (W)	Hlađenje Grejanje	od 220 do 1300 (991) W od 220 do 1500 (916) W	od 420 do 1800 (1355) W od 420 do 1900 (1340) W	
Jačina struje (A)	Hlađenje Grejanje	4,4 A 4,0 A	5,9 A 5,8 A	
Tip napojnog kabla (mm²)		3 x 1,5 mm²	3 x 1,5 mm²	
Kabl međuveze (mm²)		4 x 1,5 mm²	4 x 1,5 mm²	

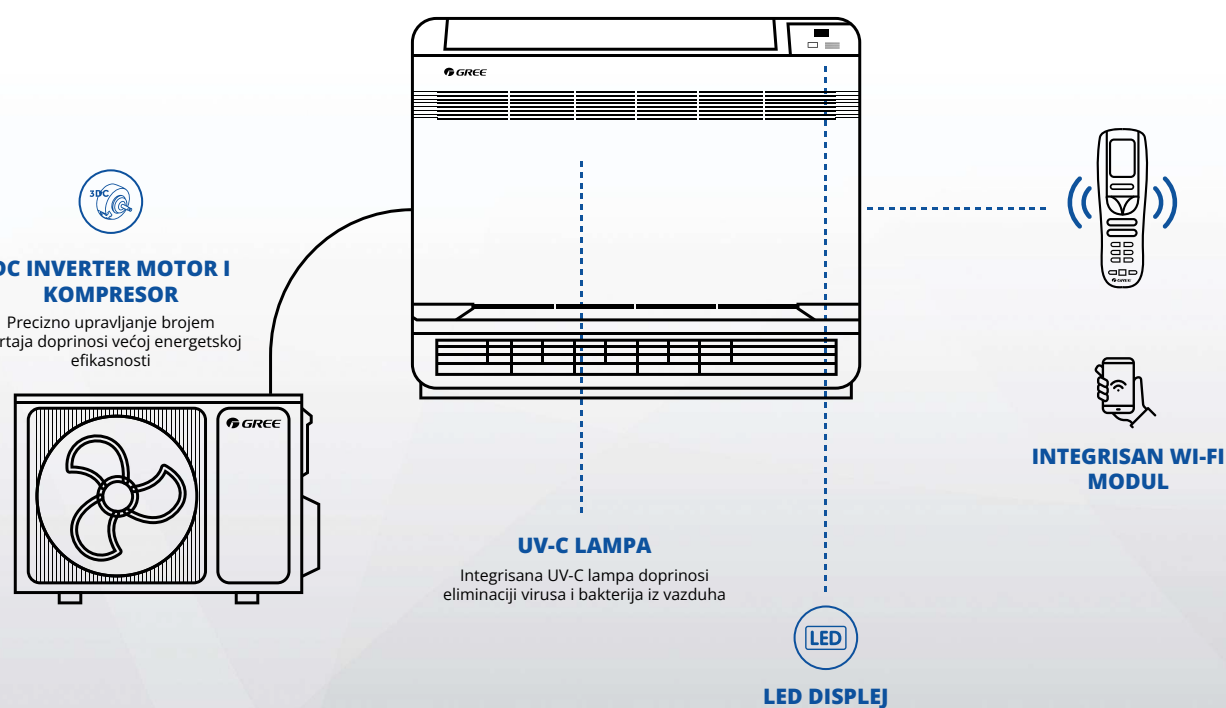


KONZOLNA

TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

Sa Gree **konzolnom jedinicom** uživaćete u maksimalnom komforu u bilo koje godišnje doba zahvaljujući mogućnosti promene smera strujanja vazduha shodno Vašim potrebama.

Konzolna jedinica može da isporučuje klimatizovan vazduh u prostoriju odozdo ili odozgo, u zavisnosti kako je podesite, što ovu klimu čini pogodnom za grejanje/hlađenje tokom cele godine.





PRILAGOĐAVA SE VAŠEM PROSTORU

Konzolna jedinica je savršeno rešenje za potkrovla i prostore s niskim plafonima, gde postavljanje klasične klime nije opcija. Montira se nisko na zid i pruža efikasno grejanje i hlađenje bez kompromisa u komforu.



TOPLINA OD PODA DO PLAFONA

Zahvaljujući poziciji uređaja, konzolna jedinica omogućava bolju cirkulaciju toplog vazduha u prostoru koji se prirodno podiže od poda do plafona. Postavljena nisko na zidu, ova klima omogućava prijatno i ujednačeno zagrevanje – bez neprijatnog osećaja hladnih zona u sobi.



ZDRAV VAZDUH NA PRVOM MESTU

UV-C lampa integrisana u unutrašnju jedinicu emituje ultraljubičaste zrake tipa C, koji sa visokom efikasnošću (94%) eliminišu viruse i bakterije, omogućavajući neprekidan protok svežeg i čistog vazduha u prostoru.



do
5) **GODINA**
GARANCIJE



GLAVNE KARAKTERISTIKE

 LED displej	 Tri noćna režima	 Intelligentno predgrevanje	 Auto-restart
 UV-C sterilizacija	 7 brzina rada	 Intelligentno odmrzavanje	 Samodijagnostika
 Soft kontrola	 Turbo funkcija	 Hladna plazma - ionizator	 Režim rada sa uštedom energije
 Wi-Fi	 I feel funkcija	 Tajmer	 Opcija zaključavanja

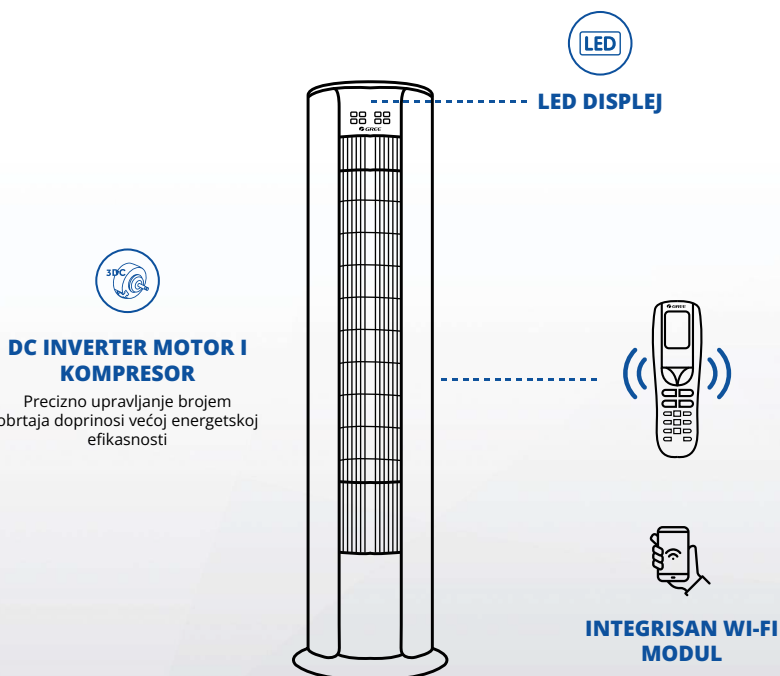
Model	KONZOLNA 12K	KONZOLNA 18K
KARAKTERISTIKE UREĐAJA		
Kapacitet (W)	Hlađenje od 800 do 4400 (3520) W	od 1200 do 6200 (5200) W
	Grejanje od 1050 do 4400 (3800) W	od 1100 do 6200 (5330) W
Kapacitet na grejanju (W)	na -10°C 3078	4584
	na -20°C 2204	3625
SEER	7,2	7,2
SCOP	4,10 (srednja zona)	4,00 (srednja zona)
Energetska efikasnost	Hlađenje A++	A++
	Grejanje A+ (srednja zona)	A+ (srednja zona)
Opseg radne temperature	Hlađenje 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
UNUTRAŠNJA JEDINICA		
Protok vazduha (m³/h)	600 / 520 / 480 / 440 / 400 / 360 / 280	750 / 670 / 600 / 520 / 470 / 430 / 350
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)	25 / 29 / 33 / 36 / 38 / 40 / 44	33 / 38 / 40 / 43 / 45 / 48 / 51
Odvlaživanje L/h	1,2	1,8
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	700 × 600 × 215	700 × 600 × 215
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	785 × 682 × 280	785 × 682 × 280
Masa (neto/bruto), kg	16 / 19	16 / 19
SPOJLAŠNJA JEDINICA		
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)	53	59
Količina freona R32 kg	0,75	1,0
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	802 × 555 × 350	958 × 660 × 402
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	869 × 594 × 395	1029 × 715 × 453
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)	512	570
Masa (neto/bruto) (kg)	27,5 / 30	41 / 45,5
CEVNA INSTALACIJA		
Cevni priključci	Gasna faza Φ9,52(3/8")	Φ12(1/2")
	Tečna faza Φ6(1/4")	Φ6(1/4")
Max dužina / visina cevne instalacije (m)	20 / 10	25 / 10
Min dužina cevne instalacije (m)	3	3
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m (gr)	16	16
ELEKTRIČNA INSTALACIJA		
Napajanje na spoljnoj jedinici	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz
Ulagana snaga (W)	Hlađenje od 230 do 1550 (926) W	od 130 do 2100 (1395) W
	Grejanje od 180 do 1700 (960) W	od 200 do 2450 (1474) W
Jačina struje (A)	Hlađenje 4,6 A	6,2 A
	Grejanje 4,6 A	6,6 A
Tip napojnog kabla (mm²)	3 x 1,5 mm²	3 x 2,5 mm²
Kabl međuveze (mm²)	4 x 1,5 mm²	4 x 1,5 mm²



I-SHINE

TOPLOTNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

I-SHINE, podnostojeća klima, vrhunskog kvaliteta i futurističkog dizajna, predstavlja jednu od najsavremenijih klima na tržištu, namenjenu svima onima koji traže vrhunsku estetiku prostora. Jedinstveni oblik usmerivača vazduha i mogućnost njegovog usmeravanja u širokom uglu, zadovoljava potrebe za klimatizacijom većih prostorija.





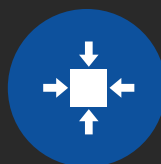
PODNOSTOJEĆI KLIMA UREĐAJ

Za razliku od klasičnih zidnih modela, ova klima stoji na podu, prirodno se uklapajući u prostor i pružajući optimalan komfor bez narušavanja estetike enterijera.



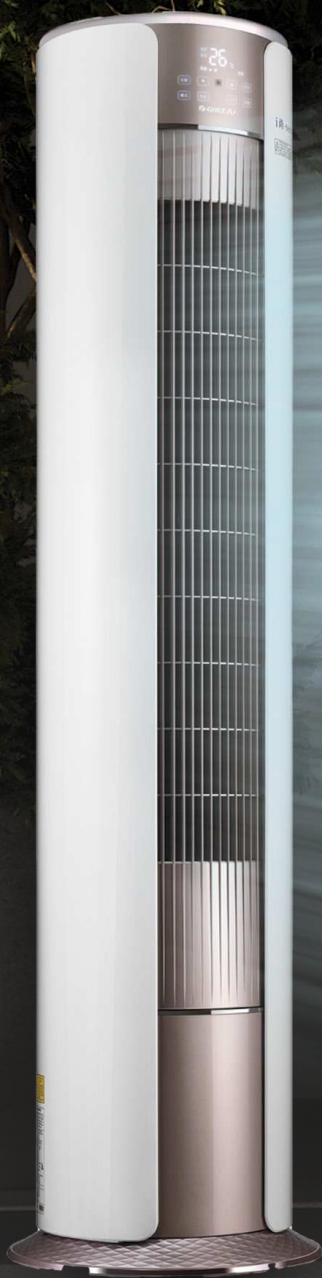
ZA PRIJATNU ATMOSFERU VELIKIH PROSTORA

Dizajniran tako da obezbedi snažan protok vazduha, ovaj uređaj ravnomerno hlađi ili greje čak i velike prostorije, pružajući osećaj svežine i prijatnosti u svakom kutku prostora.



SOFISTICIRAN DIZAJN ZA MODERAN ENTERIJER

Elegantna i moderna, ova klima nije samo moćan uređaj, već i estetski dodatak prostoru. Kada nije u funkciji, izlaz za vazduh je potpuno zatvoren, dajući joj sofisticiran izgled.



(do)
5) **GODINA**
GARANCIJE



GLAVNE KARAKTERISTIKE



Tajmer



Samodijagnostika



Inteligentno predgrevanje



Tih režim rada



Auto-restart



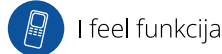
5 brzina rada



Inteligentno odmrzavanje



Wi-Fi



I feel funkcija



Turbo funkcija



Hladna plazma -
jonizator



Funkcija
memorije

Model

I-SHINE 24K

KARAKTERISTIKE UREĐAJA

Kapacitet (W)	Hlađenje	od 830 do 8660 (7100) W
	Grejanje	od 1680 do 9300 (8400) W
Kapacitet na grejanju (W)	na -7°C	6384
	na -15°C	4452
SEER		7,0
SCOP		4,00 (srednja zona) 4,60 (topla zona)
Energetska efikasnost	Hlađenje	A++
	Grejanje	A+ (srednja zona) A++ (topla zona)
Opseg radne temperature	Hlađenje	od -15°C do +50°C
	Grejanje	od -15°C do +30°C

UNUTRAŠNJA JEDINICA

Protok vazduha (m³/h)	1490 / 1020 / 900 / 780 / 700
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	25 / 35 / 39 / 44 / 51
Ovlaživanje L/h	3,0
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	458 x 1790 x 458
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	540 x 2080 x 510
Masa (neto / bruto) (kg)	48 / 63,5

SPOLOJAŠNJA JEDINICA

Buka (zvučni pritisak) (dB)A	61
Količina freona R32 kg	1,2
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	958 x 660 x 402
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	1029 x 715 x 453
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)	570
Masa (neto / bruto) (kg)	43 / 47

CEVNA INSTALACIJA

Cevni priključci	Gasna faza	Φ16 (5/8")
	Tečna faza	Φ6 (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)		40

ELEKTRIČNA INSTALACIJA

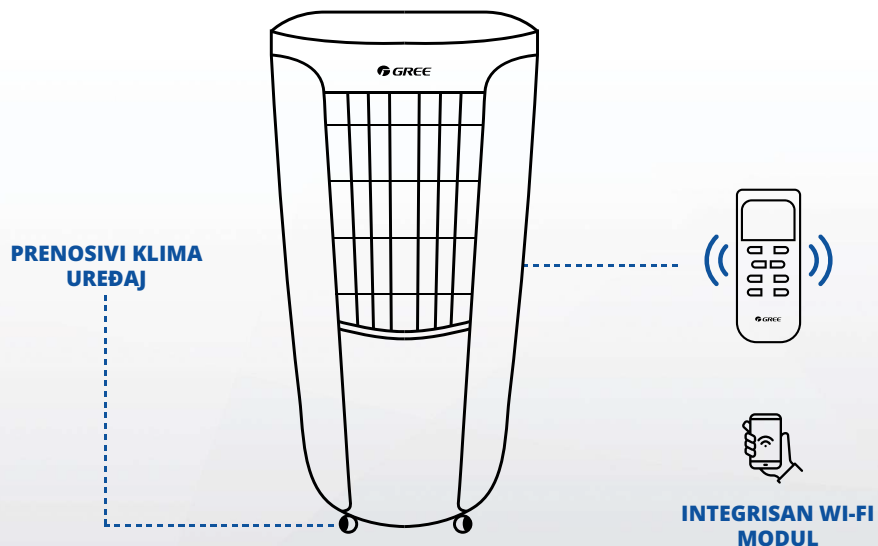
Napajanje na spoljašnjoj jedinici		1 Ph, 220-240V, 50Hz
Uzlazna snaga (W)	Hlađenje	od 350 do 3220 (1870) W
	Grejanje	od 340 do 3220 (2250) W
Jačina struje (A)	Hlađenje	9,1 A
	Grejanje	10,25 A
Tip napojnog kabla (mm²)		3 x 2,5 mm²
Kabl međuveze (mm²)		4 x 1,5 mm²



SHINY

TOPLITNA PUMPA (VAZDUH-VAZDUH)

SHINY je prenosivi klima uređaj sa najvišim tehničkim karakteristikama i funkcijama najnovije generacije klima uređaja klase ON/OFF.





WI-FI SMART KONTROLA

Omogućava korisnicima jednostavno upravljanje uređajem u svakom trenutku putem pametnog telefona i Gree+ aplikacije, čak i kada nisu u prostoru.



KOMFOR KOJI VAS PRATI

Poseban dizajn, ali i brza i jednostavna instalacija omogućavaju lako prenošenje uređaja iz prostorije u prostoriju.



REŠENJE ZA HLAĐENJE MALIH PROSTORA

Shiny uređaj je namenjen za hlađenje prostora, a posebno je pogodan za prostore koji nemaju mogućnost za instalaciju spoljašnje jedinice.



2 GODINE
GARANCIJE



R290



GLAVNE KARAKTERISTIKE



Auto-restart



Režim spavanja



Režim odvlaživanja



Zaštita od visokog
i niskog napona



Tajmer



Automatski rad
uređaja



Režim hlađenja

Model	SHINY 9K
Kapacitet hlađenja (W)	2600 W
Napajanje na unutrašnjoj jedinici	1 Ph, 220-240 V, 50Hz
Ulazna snaga (W)	1000 W
Jačina struje (A)	5,5 A
Protok vazduha (m³/h)	320 / 290 / 260
EER	2,6
Vrsta freona	R290
Količina freona (kg)	0,195
Predviđeno za prostorije (m²)	10 - 16m²
Opseg radne temperature	16°C - 35°C
Buka (zvučni pritisak, (dB)A)	53 / 51 / 49
Dimenzije jedinice (Š x V x D), (mm)	315 × 770 × 395
Dimenzije pakovanja (Š x V x D), (mm)	355 × 866 × 460
Masa (neto / bruto), (kg)	25,5 / 29,5



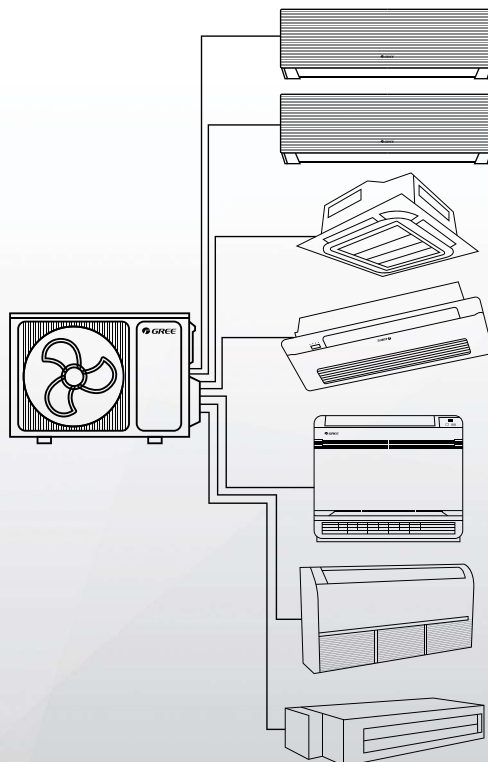
MULTI SISTEM

PROFI MULTI SISTEM

MULTI SISTEM je predviđen za povezivanje jedne spoljašnje jedinice i većeg broja unutrašnjih jedinica.

Izvanredan i za rezidencijalne i manje poslovne objekte, prilagodljiv različitim ambijentalnim situacijama. Izrađen je u kapacitetima od 18K do 42K BTU.

Multi sistem karakteriše visoka efikasnost, tako da značajno doprinosi smanjenju potrošnje električne energije.





POUZDAN PARTNER ZA HLAĐENJE I GREJANJE

Efikasno grejanje čak i pri ekstremnim spoljnim temperaturama do -22°C, uz optimizovan kapacitet koji osigurava stabilan rad sistema.



PRIJATNA ATMOSFERA U SVIM PROSTORIJAMA DOMA

Jedna spoljna jedinica ovog sistema može da podrži do 5 unutrašnjih, različitih tipova i kapaciteta - zidne, kasetne, podplafonske, konzolne i kanalske, što Vam omogućava da prilagodite dom svojim potrebama i uživate u savršenoj atmosferi, bez obzira na raspored prostorija.



KOMFOR KAO INDIVIDUALAN IZBOR

Multi sistem omogućava individualno podešavanje temperature za svaku unutrašnju jedinicu, što omogućava prilagođeno grejanje i hlađenje u svakoj prostoriji, pružajući maksimalan komfor bez kompromisa.



do
5 GODINA
GARANCIJE



GLAVNE KARAKTERISTIKE

SPOLOAŠNJA JEDINICA

Model	GWHD(14) NK600 1IN2		GWHD(18) NK600 1IN2		GWHD(21) NK600 2IN3		GWHD(24) NK600 2IN3		GWHD(28) NK600 2IN4		GWHD(36) NK600 2IN4		GWHD(42) NK600 2IN5	
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SISTEMA														
Kapacitet	Hlađenje	Btu	od 7000 do 17100 (14000)	od 7300 do 19800 (18100)	od 7500 do 28300 (20800)	od 7850 do 32400 (24200)	od 7850 do 37500 (28000)	od 8900 do 40900 (36200)	od 8900 do 51900 (41300)	od 2600 do 12000 (10600)	od 2600 do 15200 (12100)	od 2600 do 15200 (12100)	od 2600 do 15200 (12100)	
		W	od 2050 do 5000 (4100)	od 2140 do 5800 (5300)	od 2200 do 8300 (6100)	od 2300 do 9200 (7100)	od 2300 do 11000 (8000)	od 2600 do 12000 (10600)	od 2600 do 12000 (10600)	od 10200 do 47800 (40900)	od 10200 do 52900 (44400)	od 10200 do 52900 (44400)	od 10200 do 52900 (44400)	
	Grejanje	Btu	od 8500 do 18400 (15000)	od 8800 do 22200 (19300)	od 12300 do 29000 (22200)	od 12500 do 30000 (29300)	od 12500 do 35000 (32400)	od 12500 do 35000 (32400)	od 3000 do 14000 (12000)	od 3000 do 14000 (12000)	od 3000 do 15500 (13000)	od 3000 do 15500 (13000)	od 3000 do 15500 (13000)	
		W	od 2490 do 5400 (4400)	od 2580 do 6500 (5650)	od 3600 do 8500 (6500)	od 3650 do 9200 (8600)	od 3650 do 10250 (9500)	od 3650 do 10250 (9500)	od 3650 do 14000 (12000)	od 3650 do 14000 (12000)	od 3650 do 15500 (13000)	od 3650 do 15500 (13000)	od 3650 do 15500 (13000)	
SEER			7,2	7,2	7,8	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	
COP / ERR			4,54 / 3,72	4,53 / 3,58	4,56 / 4,12	3,86 / 3,77	4,31 / 3,77	3,95 / 3,53	4,08 / 3,56	4,08 / 3,56	4,08 / 3,56	4,08 / 3,56	4,08 / 3,56	
Opseg 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	od -15°C do +43°C	od -15°C do +43°C	od -15°C do +43°C	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	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	od -22°C do +24°C	
SPOLOAŠNJA JEDINICA														
Buka (zvučni pritisak) (dB)A			52	54	58	58	58	60	60	60	60	60	60	
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)			745 × 550 × 300	745 × 550 × 300	889 × 654 × 340	889 × 654 × 340	889 × 654 × 340	1090 × 494 × 870	1090 × 494 × 870	1090 × 494 × 870	1090 × 494 × 870	1090 × 494 × 870	1090 × 494 × 870	
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)			869 × 594 × 396	869 × 594 × 396	1029 × 715 × 453	1029 × 715 × 453	1029 × 715 × 453	1207 × 427 × 826	1207 × 427 × 826	1207 × 427 × 826	1207 × 427 × 826	1207 × 427 × 826	1207 × 427 × 826	
Razmak između nosača spoljne jedinice (mm)			512	512	570	570	570	635	635	635	635	635	635	
Masa (neto / bruto) (kg)			30 / 32,5	32 / 34,5	47,5 / 52	47,5 / 52	51 / 55,5	72 / 79	72 / 79	73 / 80	73 / 80	73 / 80	73 / 80	
Količina freona R32			0,75	0,9	1,6	1,7	1,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	
CEVNA INSTALACIJA														
Max dužina cevi (između spoljne i zadnje unutrašnje) (m)			20	20	20	20	20	25	25	25	25	25	25	
Ukupna max dužina cevi (m)			40	40	60	60	70	80	80	100	100	100	100	
Max visinska razlika između spoljne i unutrašnje (m)			15	15	15	15	15	25	25	25	25	25	25	
Max broj unutrašnjih jedinica			2	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	
Dopuna freonom cevne instalacije g / m			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Ukupna dužina instalacije bez dodavanja gasa (m)			10	10	30	30	40	40	40	50	50	50	50	
ELEKTRIČNA INSTALACIJA														
Napajanje na spoljnoj jedinici			1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz	1 Ph, 220-240V, 50Hz		
Tip napojnog kabla (mm ²)			3 x 1,5 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	3 x 4 mm ²	
Ulagana snaga (kW)	Hlađenje		1,1	1,48	1,48	1,88	2,12	3,00	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	
	Grejanje		0,97	1,25	1,43	2,23	2,20	3,04	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	
Jačina struje (A)	Hlađenje		4,88	6,56	6,57	8,35	9,41	13,31	15,08	15,08	15,08	15,08	15,08	
	Grejanje		4,44	5,55	6,33	9,89	9,77	13,49	14,15	14,15	14,15	14,15	14,15	

Unutrašnja jedinica

Zidna

Model	PULAR 7K	PULAR 9K	PULAR 12K	PULAR 18K	PULAR 24K		
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	Btu	7507	8525	10912	15686	21142
		W	2200	2500	3200	4600	6200
		Btu	8189	9548	11594	17732	22165
		W	2400	2800	3400	5200	6500
Protok vazduha (m ³ /h)			520	610	680	1000	1250
Buka (zvučni pritisak) (dB)A			21 / 25 / 29 / 33 / 34 / 37 / 39	25 / 27 / 29 / 31 / 34 / 36 / 38	24 / 27 / 30 / 32 / 35 / 37 / 41	32 / 35 / 36 / 37 / 42 / 44 / 48	35 / 36 / 40 / 41 / 43 / 47 / 50
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)		Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ16 (5/8")
	Tečna faza (inch / mm)		Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6 (1/4")
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)			704 × 185 × 260	825 × 196 × 293	825 × 196 × 293	982 × 221 × 311	1075 × 246 × 333
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)			753 × 258 × 332	875 × 268 × 365	875 × 268 × 365	1044 × 297 × 385	1133 × 333 × 414
Masa (neto / bruto) (kg)			7,5 / 9	9,5 / 11,5	9,5 / 11,5	12,5 / 15	16 / 19

Unutrašnja jedinica

Zidna

Model	CLIVIA AI 9K		CLIVIA AI 12K		CLIVIA AI 18K		CLIVIA AI 24K	
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	Btu	9207	11969	18073	24211		
		W	2700	3510	5300	7100		
	Grejanje	Btu	10230	12992	18244	24893		
		W	3000	3810	5350	7300		
Protok vazduha (m ³ /h)			610	680	1000	1250		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A			28 / 29 / 30 / 31 / 34 / 37 / 39	26 / 27 / 29 / 33 / 36 / 38 / 41	32 / 35 / 36 / 37 / 42 / 44 / 48	35 / 36 / 40 / 41 / 43 / 47 / 50		
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)		Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ16 (5/8")		
	Tečna faza (inch / mm)		Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")		
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)			837 × 293 × 200	837 × 293 × 200	993 × 311 × 222	993 × 311 × 222		
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)			891 × 357 × 261	891 × 357 × 261	1050 × 377 × 288	1050 × 377 × 288		
Masa (neto / bruto) (kg)			9,5 / 11,5	9,5 / 11,5	12,5 / 15	13 / 15,5		

Konzola

Model	9K		12K		18K	
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	Btu	9207	12003	17732	
		W	2700	3520	5200	
	Grejanje	Btu	9889	12958	18175	
		W	2900	3800	5330	
Protok vazduha (m ³ /h)			500	600	750	
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	23 / 26 / 30 / 32 / 34 / 36 / 40		25 / 29 / 33 / 36 / 38 / 40 / 44	33 / 38 / 40 / 43 / 45 / 48 / 51		
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)		Φ9,52(3/8")	Φ9,52(3/8")	Φ12(1/2")	
	Tečna faza (inch / mm)		Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	Φ6(1/4")	
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)			700 × 600 × 215	700 × 600 × 215	700 × 600 × 215	
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)			785 × 682 × 280	785 × 682 × 280	785 × 682 × 280	
Masa (neto / bruto) (kg)			15,5 / 18,5	16 / 19	16 / 19	

Kanalska

Model	9K		12K		18K		24K	
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	Btu	9037	11935	17050	23870		
		W	2650	3500	5000	7000		
	Grejanje	Btu	9548	13640	18755	27280		
		W	2800	4000	5500	8000		
Protok vazduha (m ³ /h)			560	600	800	1300		
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	22 / 25 / 28 / 32 / 36 / 40 / 46		27 / 31 / 34 / 36 / 40 / 44	25 / 28 / 31 / 36 / 40 / 42				
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)		Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ16 (5/8")		
	Tečna faza (inch / mm)		Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")		
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)			710 × 450 × 200	710 × 450 × 200	1010 × 450 × 200	900 × 655 × 260		
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)			1005 × 565 × 260	1005 × 565 × 260	1305 × 565 × 260	1112 × 769 × 305		
Masa (neto / bruto) (kg)			18,5 / 22,5	19 / 23	25 / 30	31 / 36		

Kasetna jednosmerna

Model	9K		12K		18K	
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	Btu	8866	11935	17050	
		W	2600	3500	5000	
	Grejanje	Btu	9548	12276	18073	
		W	2800	3600	5300	
Protok vazduha (m ³ /h)			550	600	700	
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	31 / 33 / 36 / 39		31 / 35 / 39 / 42	32 / 35 / 40 / 43		
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)		Φ9,52 (3/8")	Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	
	Tečna faza (inch / mm)		Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)			987 × 385 × 178	987 × 385 × 178	987 × 385 × 178	
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)			1307 × 501 × 310	1307 × 501 × 310	1307 × 501 × 310	
Masa (neto / bruto) (kg)			19 / 26	19 / 26	20 / 27	
Panel	Dimenzije (Š × V × D) (mm)		1200 × 460 × 55	1200 × 460 × 55	1200 × 460 × 55	
	Masa (neto / bruto) (kg)		4,2 / 5	4,2 / 5	4,2 / 5	



Kasetna osmosmerna

Model	12K		18K		24K	
Kapacitet (Btu/h)	Hlađenje	Btu	11935	17050	23870	
		W	3500	5000	7000	
	Grejanje	Btu	13640	18755	27280	
		W	4000	5500	8000	
Protok vazduha (m ³ /h)			560	650	1100	
Buka (zvučni pritisak) (dB)A	28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 39 / 41		28 / 30 / 32 / 34 / 36 / 39 / 43	39 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46		
Priključne cevi	Gasna faza (inch / mm)		Φ9,52 (3/8")	Φ12,7 (1/2")	Φ16 (5/8")	
	Tečna faza (inch / mm)		Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	Φ6,35 (1/4")	
Dimenzije jedinice (Š × V × D) (mm)			570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	840 × 840 × 240	
Dimenzije pakovanja (Š × V × D) (mm)			695 × 650 × 280	695 × 650 × 280	960 × 960 × 310	
Masa (neto / bruto) (kg)			17 / 22	17 / 22	29 / 36	
Panel	Dimenzije (Š × V × D) (mm)		620 × 620 × 50	650 × 650 × 50	950 × 950 × 60	
	Masa (neto / bruto) (kg)		2,5 / 3,5	2,5 / 3,5	6 / 9,5	



8 kombinacija

GWHD(14)NK600	1 JEDINICA		2 JEDINICE	
	7	7+7	7+9	
	9	7+12	-	
	12	9+9	9+12	

10 kombinacija

GWHD(18)NK600	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)NK600	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	-	9+12+12	-

23 kombinacije

GWHD(24)NK600	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	7+12+18	9+9+9
	-	-	9+9+12	9+9+12

39 kombinacija

GWHD(28)NK600	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

81 kombinacija

GWHD(36)NK600	2 JEDINICE		3 JEDINICE		4 JEDINICE	
	7+12	12+12	7+7+7	7+18+18	12+12+12	7+7+7+7
	7+18	12+18	7+7+9	7+18+24	12+12+18	7+7+7+9
	7+24	12+24	7+7+12	9+9+9	12+12+24	7+7+7+12
	9+9	18+18	7+7+18	9+9+12	12+18+18	7+7+7+18
	9+12	18+24	7+7+24	9+9+18	12+18+24	7+7+7+24
	9+18	18+24	7+9+9	9+9+24	18+18+18	7+7+9+9
	9+24	24+24	7+9+12	9+12+12	18+18+24	7+7+9+12
	-	-	7+9+18	9+12+18	-	7+7+9+18
	-	-	7+9+24	9+12+24	-	7+7+9+24
	-	-	7+12+12	9+18+18	-	7+9+12+12
	-	-	7+12+18	9+18+24	-	7+7+12+18
	-	-	7+12+24	-	-	7+7+12+24

137 kombinacija

GWHD(42)NK600	2 JEDINICE		3 JEDINICE		4 JEDINICE		5 JEDINICA	
	7+18	7+7+7	9+9+9	7+7+7+7	7+9+9+9	7+7+9+7+7	7+7+9+12+12	9+9+9+9+9
	7+24	7+7+9	9+9+12	7+7+7+9	9+9+9+12	7+7+7+7+9	7+7+9+12+18	9+9+9+9+12
	9+12	7+7+12	9+9+18	7+7+7+12	9+9+9+18	7+7+7+7+12	7+7+9+12+24	9+9+9+9+18
	9+18	7+7+18	9+9+24	7+7+7+18	9+9+9+24	7+7+7+7+18	7+7+12+12+12	9+9+9+12+12
	12+12	7+7+24	9+12+12	7+7+7+24	9+9+12+12	7+7+7+7+24	7+7+12+12+18	9+9+9+12+18
	12+18	7+9+9	9+12+18	7+7+9+9	9+9+12+18	7+7+7+9+9	7+7+12+12+24	9+9+9+18+18
	12+24	7+9+12	9+12+24	7+7+9+9	9+9+12+24	7+7+7+9+9	7+7+12+18+18	9+9+12+12+12
	18+18	7+9+18	9+18+18	7+7+9+18	9+9+18+18	7+7+7+9+18	7+9+9+9+9	9+9+12+12+18
	18+24	7+9+24	9+18+24	7+7+9+18	9+9+18+24	7+7+7+9+18	7+9+9+9+12	9+12+12+12+18
	24+24	7+12+12	9+24+24	7+7+9+24	9+12+12+12	7+7+7+12+18	7+9+9+9+18	9+12+12+12+18
	-	7+12+18	12+12+18	7+7+12+18	9+12+12+24	7+7+7+12+24	7+9+9+12+12	-
	-	7+12+24	12+12+24	7+7+12+24	9+12+12+24	7+7+7+18+18	7+9+9+12+18	-
	-	7+18+18	12+12+24	7+7+12+24	9+12+18+18	7+7+7+18+24	7+9+9+18+18	-
	-	7+18+24	12+18+18	7+7+18+18	9+18+18+18	7+7+9+9+9	7+9+12+12+12	-
	-	7+24+24	12+18+24	7+7+18+24	9+18+18+24	7+12+12+12+12	7+9+12+12+18	-
	-	-	12+24+24	7+7+24+24	-	12+12+12+18	7+7+9+9+18	-
	-	-	18+18+18	-	-	12+12+12+24	7+7+9+9+24	-
	-	-	18+18+24	-	-	12+12+18+18	-	-

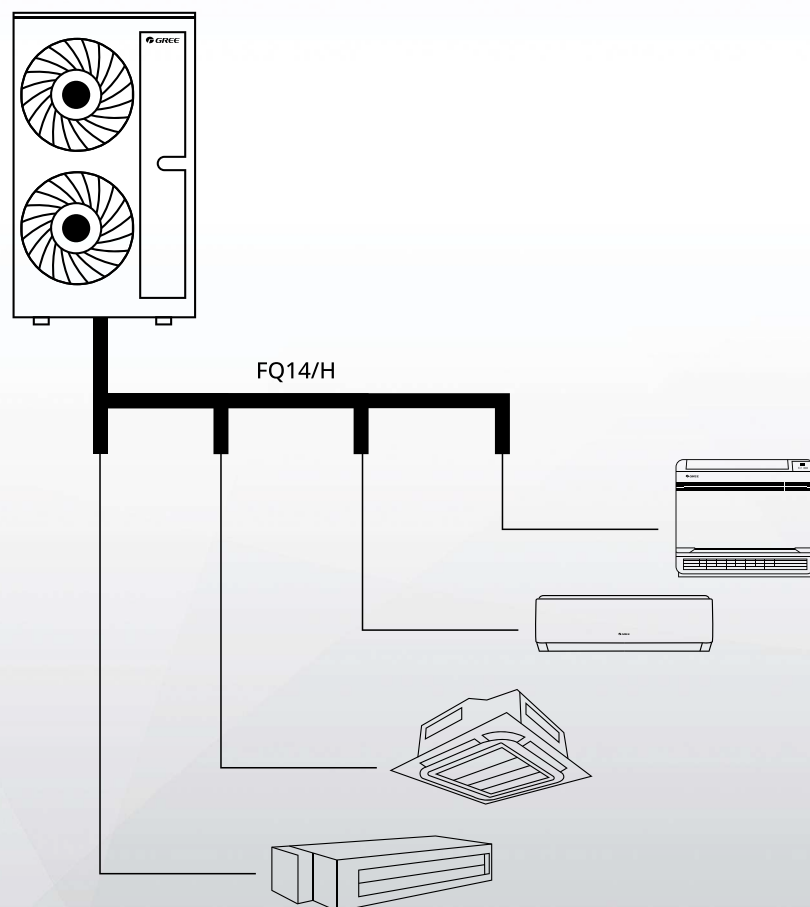


MULTI PRO

PROFI SPLIT SISTEM

MULTI PRO je sistem visoke efikasnosti namenjen za grejanje i hlađenje zahtevnijih rezidencijalnih objekata.

Zahvaljujući povećanom kapacitetu spoljne jedinice, moguće je kombinovati veći broj unutrašnjih jedinica čak i na udaljenim mestima od spoljne, što podrazumeva raspoloživost većeg broja kombinacija za veći broj prostorija.





MOĆAN SISTEM KOJI ŠTEĐI

Najkvalitetnije komponente i mali pad kapaciteta omogućavaju izuzetne performanse prilikom grejanja i hlađenja, obezbeđujući klimatizaciju velikih, zahtevnih rezidencijalnih i komercijalnih objekata uz optimizovanu potrošnju energije.



ZA KOMFOR I U ZAHTEVNIM OBJEKTIMA

Sistem omogućava instalaciju spoljašnje jedinice u skladu sa zahtevima objekta, na većoj udaljenosti od unutrašnjih jedinica. Maksimalna dužina instalacija je do 300m, dok je snaga spoljašnje jedinice do 33kW.



PRILAGODITE ATMOSFERU SVAKE PROSTORIJE VAŠIM POTREBAMA

Multi Pro sistem podržava kombinovanje i do 20 unutrašnjih jedinica sa jednom spoljnom. Svaki uređaj je u istom režimu, a temperatura se prilagođava prostoriji u kojoj je jedinica.



do
5 GODINA
GARANCIJE



GLAVNE KARAKTERISTIKE

MULTI PRO SPOLJAŠNJA JEDINICA (1 VENTILATOR)

Model	GMV-80WL/C-T			GMV-100WL/C-T			GMV-121WL/C-T		
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SISTEMA									
Kapacitet	Hlađenje Grejanje	kW kW	8,0 9,0		10 11		12,1 13		
SEER			7,0		6,8		6,11		
SCOP			3,8		3,8		3,87		
COP / ERR			4,74 / 3,90		4,4 / 3,7		4,81 / 3,51		
Opseg temperature	Hlađenje Grejanje		od -5°C do +52°C od -20°C do +27°C		od -5°C do +52°C od -20°C do +27°C		od -5°C do +52°C od -20°C do +27°C		
SPOLJAŠNJA JEDINICA									
Buka (zvučni pritisak)	(dB)A		56		56		57		
Dimenzije jedinice (Š x V x D)	mm		980 x 790 x 360		980 x 790 x 360		980 x 790 x 360		
Dimenzije pakovanja (Š x V x D)	mm		1097 x 937 x 477		1097 x 937 x 477		1097 x 937 x 477		
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica			4		5		6		
Razmak između nosača spoljne jedinice	mm		650		650		650		
Masa neto	kg		80		80		85		
Količina freona R410	kg		1,8		1,8		2		
CEVNA INSTALACIJA									
Max dužina cevne instalacije	m		250		250		250		
Tečna faza	inch		3/8"		3/8"		3/8"		
Gasna faza	inch		5/8"		5/8"		5/8"		
ELEKTRIČNA INSTALACIJA									
Napajanje na spoljnoj jedinici	V/f/Hz			220-240 / 1 / 50					
Tip napojnog kabla	mm ²		3 x 2,5		3 x 2,5		3 x 2,5		
Ulagana snaga	Hlađenje Grejanje	kW kW	2 1,9		2,70 2,40		3,20 3,00		
Jačina struje	Hlađenje Grejanje	A A	10,7 10,1		14,40 12,80		17,10 16,00		

MULTI PRO SPOLJAŠNJA JEDINICA (2 VENTILATORA)

Model	GMV-120WL/C-X			GMV-160WL/C-X			GMV-224WL/C-X			GMV-280WL/C-X			GMV-335WL/C-X		
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SISTEMA															
Kapacitet	Hlađenje Grejanje	kW kW	12,1 14	16		22,4		28		33,5					
SEER	Kanalска Kasetna		6,7 6,7	6,96 6,55		6,85 6,82		6,16 6,15		6,98 6,14					
SCOP	Kanalска Kasetna		3,97 3,93	4,04 4,06		4,27 4,31		4,59 4,43		4,58 4,04					
COP / ERR			3,85 / 3,30	3,76 / 2,9		3,87 / 2,57		3,4 / 2,1		3,2 / 2,6					
Opseg temperature	Hlađenje Grejanje		od -5°C do +52°C od -20°C do +27°C	od -5°C do +52°C od -20°C do +27°C		od -5°C do +52°C od -20°C do +27°C		od -5°C do +52°C od -20°C do +27°C		od -5°C do +52°C od -20°C do +27°C					
SPOLJAŠNJA JEDINICA															
Buka (zvučni pritisak)	(dB)A		57	58		60		62		63					
Dimenzije jedinice (Š x V x D)	mm		900 x 1345 x 340	900 x 1345 x 340		940 x 1430 x 320		940 x 1615 x 460		940 x 1615 x 460					
Dimenzije pakovanja (Š x V x D)	mm		998 x 1500 x 458	998 x 1500 x 458		1038 x 1580 x 438		1038 x 1765 x 578		1038 x 1765 x 578					
Maksimalan broj unutrašnjih jedinica			7	9		13		17		20					
Razmak između nosača spoljne jedinice	mm		572	572		632		610		610					
Masa neto	kg		122	122		133		166		177					
Količina freona R410	kg		3,3	3,3		5,5		7,1		8					
CEVNA INSTALACIJA															
Max dužina cevne instalacije	m		300	300		300		300		300					
Tečna faza	inch		3/8"	3/8"		3/8"		7/8"		1"					
Gasna faza	inch		5/8"	5/8"		3/4"		3/4"		1/2"					
ELEKTRIČNA INSTALACIJA															
Napajanje na spoljnoj jedinici	V/f/Hz			380-415 / 3 / 50											
Tip napojnog kabla	mm ²		5 x 2,5	5 x 2,5		5 x 2,5		5 x 2,5		5 x 2,5					
Ulagana snaga	Hlađenje Grejanje	kW kW	3,03 3,27	4,75 4,65		6,12 4,90		7,78 6,12		9,57 7,14					
Jačina struje	Hlađenje Grejanje	A A	5,4 5,8	8,50 8,30		10,90 8,80		13,90 10,90		17,10 12,80					

MULTI PRO JEDNOSMERNA KASETNA UNUTRAŠNJA JEDINICA

Model		GMV-ND22TD/A-T	GMV-ND28TD/A-T	GMV-ND36TD/A-T	GMV-ND50TD/A-T
Kapacitet grejanje	kW	2,2	2,8	3,6	5,0
Kapacitet hlađenje	kW	2,5	3,2	4,0	5,6
Protok vazduha	m³/h	600	600	600	830
Nivo buke	dB(A)	36	36	36	40
Napajanje		220-240V 1 phase ~50Hz/208-230V 1 phase ~60Hz			
Cevna instalacija	Tečna faza	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35
	Gasna faza	mm	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7
Dimenzije jedinice (S × D × V)	mm	987 × 385 × 178	987 × 385 × 178	987 × 385 × 178	987 × 385 × 178
Dimenzije panela (S × D × V)	mm	1200 × 460 × 55	1200 × 460 × 55	1200 × 460 × 55	1200 × 460 × 55
Masa neto	Jedinica	kg	20	20	21
	Panel	kg	4,2	4,2	4,2

MULTI PRO OSMSMERNA KASETNA UNUTRAŠNJA JEDINICA

Model		GMV-ND22T/E-T	GMV-ND28T/E-T	GMV-ND36T/E-T	GMV-ND50T/E-T	GMV-ND56T/E-T
Kapacitet grejanje	kW	2,2	2,8	3,6	5,0	5,6
Kapacitet hlađenje	kW	2,5	3,2	4,0	5,6	6,3
Protok vazduha	m³/h	500 / 460 / 370	570 / 480 / 420	620 / 550 / 480	730 / 650 / 560	730 / 650 / 560
Nivo buke	dB(A)	36 / 31 / 25	36 / 33 / 28	39 / 37 / 35	43 / 41 / 39	43 / 41 / 39
Napajanje		220-240V 1 phase ~50Hz/208-230V 1 phase ~60Hz				
Cevna instalacija	Tečna faza	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52
	Gasna faza	mm	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9
Dimenzije jedinice (S × D × V)	mm	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265	570 × 570 × 265
Dimenzije panela (S × D × V)	mm	620 × 620 × 47.5	620 × 620 × 47.5	620 × 620 × 47.5	620 × 620 × 47.5	620 × 620 × 47.5
Masa neto	Jedinica	kg	17,5	17,5	17,5	17,5
	Panel	kg	3	3	3	3
Model panela		TF05	TF05	TF05	TF05	TF05

Model		GMV-ND63T/C-T	GMV-ND71T/C-T	GMV-ND80T/C-T	GMV-ND112T/C-T	GMV-ND125T/C-T	GMV-ND160T/C-T
Kapacitet grejanje	kW	6,3	7,1	8	11,2	12,5	16
Kapacitet hlađenje	kW	7,1	8	9	12,5	14	18
Protok vazduha	m³/h	1150 / 950 / 850	1150 / 950 / 850	1250 / 1000 / 900	1650 / 1300 / 1100	1650 / 1300 / 1100	2000 / 1800 / 1430
Nivo buke	dB(A)	37 / 34 / 31	37 / 34 / 31	39 / 37 / 34	43 / 41 / 39	43 / 41 / 39	51 / 48 / 42
Napajanje		220-240V 1 phase ~50Hz/208-230V 1 phase ~60Hz					
Cevna instalacija	Tečna faza	mm	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Gasna faza	mm	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ19.05
Dimenzija jedinice (S × D × V)	mm	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 240	840 × 840 × 290	840 × 840 × 290	840 × 840 × 290
Dimenzija panela (S × D × V)	mm	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65	950 × 950 × 65
Masa neto	Jedinica	kg	28	28	33	33	36
	Panel	kg	6	6	6	6	6
Model panela		TF06	TF06	TF06	TF06	TF06	TF06

MULTI PRO ZIDNA UNUTRAŠNJA JEDINICA

Model		GMV-ND22G/C2 B-T	GMV-ND28G/C2 B-T	GMV-ND36G/C2 B-T	GMV-ND56G/C2B-T	GMV-ND71G/C2B-T
Kapacitet grejanje	kW	2,2	2,8	3,6	5,6	7,1
Kapacitet hlađenje	kW	2,5	3,2	4,0	6,3	7,5
Protok vazduha	m³/h	500	500	630	1100	1200
Nivo buke	dB(A)	35	35	38	43	44
Napajanje		220-240V 1 phase ~50Hz/208-230V 1 phase ~60Hz				
Cevna instalacija	Tečna faza	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.52
	Gasna faza	mm	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ15.9
Dimenzija jedinice (S × D × V)	mm	845 × 289 × 209	845 × 289 × 209	845 × 289 × 209	1078 × 325 × 246	1078 × 325 × 246
Masa neto (jedinica)	kg	10,5	10,5	10,5	16	16

MULTI PRO KANALSKA NISKOPRITISNA UNUTRAŠNJA JEDINICA

Model		GMV-ND22PLS/C1-T	GMV-ND25PLS/C1-T	GMV-ND28PLS/C1-T	GMV-ND36PLS/C1-T	GMV-ND40PLS/C1-T	GMV-ND56PLS/C1-T
Kapacitet grejanje	kW	2,2	2,5	2,8	3,6	4,0	5,6
Kapacitet hlađenje	kW	2,5	2,8	3,2	4,0	4,5	6,3
Protok vazduha	m ³ /h	450	450	450	550	750	850
ESP nominalan / opseg	Pa	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30	15/0~30
Nivo buke	dB(A)	30	30	30	31	33	35
Napajanje		220-240V 1 phase ~50Hz/208-230V 1 phase ~60Hz					
Cevna instalacija	Tečna faza	mm	Φ6,35	Φ6,35	Φ6,35	Φ6,35	Φ9,52
	Gasna faza	mm	Φ9,52	Φ9,52	Φ9,52	Φ12,7	Φ15,9
Dimenzija jedinice (S × D × V)	mm	710 × 462 × 200	710 × 462 × 200	710 × 462 × 200	710 × 462 × 200	1010 × 462 × 200	1010 × 462 × 200
Masa neto (jedinica)	kg	18,5	18,5	18,5	19	24	25

MULTI PRO KANALSKA VISOKOPRITISNA UNUTRAŠNJA JEDINICA

Model		GMV-ND28 PHS/B-T	GMV-ND36 PHS/B-T	GMV-ND45 PHS/B-T	GMV-ND56 PHS/B-T	GMV-ND71 PHS/B-T	GMV-ND90 PHS/B-T	GMV-ND112PHS/B-T	GMV-ND125PHS/B-T	GMV-ND160PHS/B-T	GMV-ND280PHS/B-T
Kapacitet grejanje	kW	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	12,5	16,0	28,0
Kapacitet hlađenje	kW	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	14,0	18,0	31,0
Protok vazduha	m ³ /h	550	600	850	1000	1250	1800	2000	2000	2500	4400
ESP nominalan / opseg	Pa	60/0~150	60/0~150	60/0~150	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	90/0~200	100/50~200
Nivo buke	dB(A)	33	33	36	37	38	40	40	40	44	55
Napajanje		220-240V 1 phase ~50Hz/208-230V 1 phase ~60Hz									
Cevna instalacija	Tečna faza	mm	Φ6,35	Φ6,35	Φ6,35	Φ9,52	Φ9,52	Φ9,52	Φ9,52	Φ9,52	Φ9,52
	Gasna faza	mm	Φ9,52	Φ12,7	Φ12,7	Φ15,9	Φ15,9	Φ15,9	Φ15,9	Φ19,05	Φ22,2
Dimenzija jedinice (S × D × V)	mm	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300	700 × 700 × 300	1000 × 700 × 300	1000 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1400 × 700 × 300	1686 × 870 × 450
Masa neto (jedinica)	kg	32	32	34	43	43		58			105

MULTI PRO KONZOLNA UNUTRAŠNJA JEDINICA

Model		GMV-ND28C/A-T	GMV-ND36C/A-T	GMV-ND50C/A-T			
Kapacitet grejanje	kW	2,8	3,6	5,0			
Kapacitet hlađenje	kW	3,2	4,0	5,5			
Protok vazduha	m ³ /h	500	600	650			
Nivo buke	dB(A)	38	40	46			
Napajanje		220-240V 1 phase ~50Hz/208-230V 1 phase ~60Hz					
Cevna instalacija	Tečna faza	mm	Φ6,35	Φ6,35	Φ6,35		
	Gasna faza	mm	Φ9,52	Φ12,7	Φ12,7		
Dimenzija jedinice (S × D × V)	mm	700 × 215 × 600	700 × 215 × 600	700 × 215 × 600			
Masa neto (jedinica)	kg	16	16	16			

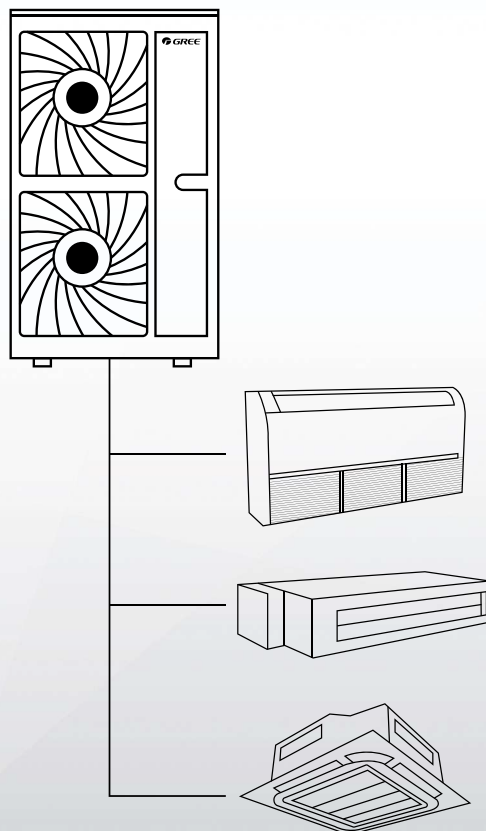


U-MATCH VI

PROFI SPLIT SISTEM

U-MATCH VI je profesionalni split sistem koji kombinuje izuzetan komfor centralne klimatizacije sa praktičnom i povolnjom ugradnjom za koju je potrebna osnovna oprema za ugradnju split klima.

Predstavlja savršen spoj vrhunske tehnologije, visoke efikasnosti i izuzetne ekonomičnosti i pouzdano rešenje za grejanje, hlađenje i ventilaciju.





POUZDAN PARTNER ZA GREJANJE I HLAĐENJE

Najkvalitetnije komponente i mali pad kapaciteta obezbeđuju izuzetne performanse prilikom grejanja i hlađenja komercijalnih objekata.



PRAKTIČNO REŠENJE ZA VEĆE PROSTORE

Jednostavno i kompletno rešenje za grejanje i hlađenje većih prostora uz instalaciju samo jednog uređaja i optimalnu potrošnju energije.



UREĐAJI PO MERI VAŠEG PROSTORA

Kako bi zadovoljio potrebe različitih tipova objekta, U-MATCH VI split sistem pruža mogućnost kombinovanja različitih unutrašnjih jedinica – kanalskih, kasetnih i podnoplafonskih.



do
5 GODINA
GARANCIJE



GLAVNE KARAKTERISTIKE



Kompaktan dizajn



Hlađenje: od -20°C do +52°C



Intelijentno odmržavanje



Lakše održavanje



Grejanje: od -20°C do +24°C

Model		U MATCH KANALSKA 18K	U MATCH KANALSKA 24K	U MATCH KANALSKA 42K	U MATCH KANALSKA 60K
KARAKTERISTIKE UREĐAJA					
Kapacitet	Hlađenje	kW	5,3	7,1	12,1
	Grejanje	Btu/h	18000	24200	41200
SEER / SCOP	Hlađenje	kW	6	8	13,5
	Grejanje	Btu/h	19100	27200	46000
Energetska efikasnost	-	-	6,3 / 4,0	6,6 / 4,1	6,1 / 4,1
	-	-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
EER/COP	Hlađenje	-	3,5 / 3,95	3,7 / 4,0	3,38 / 3,65
	Grejanje	-	-	od -20°C do +52°C	2,96 / 3,62
Opseg rada	Hlađenje	°C	-	-	od -20°C do +24°C
	Grejanje	°C	-	-	-
SPOJLAŠNJA JEDINICA					
Nivo buke	dB(A)	52	55	58	60
	kg	0,85	1,5	2,25	3,5
Dimenzija (Š x D x V)	Jedinica	mm	745 x 300 x 555	889 x 340 x 660	940 x 370 x 820
	Pakovanje	mm	872 x 398 x 609	1032 x 456 x 730	1093 x 497 x 885
Razmak između nosača spoljne jedinice	mm	512	570	635	755
Masa Neto / Bruto	kg	30,5 / 33	41,5 / 45	76 / 83	76 / 83
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Protok vazduha	m³/h	900 / 800 / 700 / 600	1100 / 1000 / 900 / 800	2000 / 1800 / 1600 / 1400	2600 / 2300 / 2000 / 1700
	Nominalan	Pa	25	25	50
ESP	Opseg	Pa	0-80	0-160	0-200
	-	-	-	-	-
Nivo buke	dB(A)	36 / 35 / 33 / 29	37 / 35 / 33 / 31	43 / 42 / 41 / 40	46 / 44 / 42 / 40
Dimenzija (Š x D x V)	Jedinica	mm	1000 x 450 x 200	900 x 655 x 260	1340 x 655 x 260
	Pakovanje	mm	1308 x 568 x 275	1115 x 772 x 320	1568 x 770 x 323
Masa Neto / Bruto	kg	24 / 29	29,5 / 33,5	43 / 49	55 / 62
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	-	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
CEVNA INSTALACIJA					
Tečna faza	inch	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"
Gasna faza	inch	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"
Max. dužina cevi (visina / dužina)	m	20 / 30	20/30	30 / 75	30 / 75
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m	g	16	20	20	35
ELEKTRIČNA INSTALACIJA					
Napajanje	V-Hz-Ph	220-240/208-230-50/60-1	-	380-415-50/60-3	-
Ulažna snaga	Hlađenje	kW	1,51	1,92	3,58
	Grejanje	kW	1,42	2,0	3,7
Jačina struje	Hlađenje	A	7,2	9,2	5,7
	Grejanje	A	6,8	9,6	5,9
Tip napojnog kabla	mm²	3 x 1,5	3 x 2,5	5 x 1,5	5 x 1,5
Tip komunikacionog kabla LYCY	mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75

Model		U MATCH KASETNA 12K (TF05)	U MATCH KASETNA 18K (TF05)	U MATCH KASETNA 24K (TF06)	U MATCH KASETNA 42K (TF06)
KARAKTERISTIKE UREĐAJA					
Kapacitet	Hlađenje	kW	3,5	5	7,1
		Btu/h	11900	17000	24200
Grejanje		kW	4	5,6	8
		Btu/h	13600	19100	26600
SEER / SCOP		-	7,1 / 4,2	6,6 / 4,0	6,7 / 4,3
Energetska efikasnost		-	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
EER/COP		-	3,8 / 4,0	3,4 / 3,5	3,5 / 3,9
Opseg rada	Hlađenje	°C		od -20°C do +52°C	
	Grejanje	°C		od -20°C do +24°C	
SPOJLJAŠNJA JEDINICA					
Nivo buke	dB(A)	48	52	55	58
Količina gasa R32	kg	0,57	0,85	1,5	2,25
Dimenzija (Š x D x V)	Jedinica	mm	675 x 285 x 553	745 x 300 x 555	889 x 340 x 660
	Pakovanje	mm	794 x 376 x 605	872 x 398 x 609	1032 x 456 x 730
Razmak između nosaća spoljne jedinice	mm	455	512	570	635
Masa Neto / Bruto	kg	24,5 / 27	30,5 / 33	41,5 / 45	76 / 83
UNUTRAŠNJA JEDINICA					
Protok vazduha		m³/h	600 / 550 / 500 / 400	720 / 650 / 600 / 500	1100 / 1000 / 900 / 800
Nivo buke	dB(A)	36 / 35 / 33 / 29	43 / 41 / 39 / 35	39 / 38 / 36 / 34	48 / 46 / 43 / 39
Dimenzija (Š x D x V)	Jedinica	mm	570 x 570 x 260	570 x 570 x 260	840 x 840 x 200
	Pakovanje	mm	698 x 653 x 295	698 x 653 x 295	943 x 923 x 245
Masa Neto / Bruto	kg	16,5 / 21	16,5 / 21	21 / 27	23 / 29
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	mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Panel	Dimenzija (Š x D x V)	mm	620 x 620 x 47,5	620 x 620 x 47,5	950 x 950 x 52
	Pakovanje	mm	693 x 693 x 115	693 x 693 x 115	1033 x 1020 x 110
Masa Neto / Bruto	kg	3 / 4,5	3 / 4,5	6 / 9,5	6 / 9,5
CEVNA INSTALACIJA					
Tečna faza	inch	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"
Gasna faza	inch	3/8"	1/2"	5/8"	5/8"
Max. dužina cevi (visina / dužina)	m	15 / 30	20 / 30	20 / 30	30 / 75
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m	g	16	16	20	20
ELEKTRIČNA INSTALACIJA					
Napajanje	V-Hz-Ph		220-240/208-230-50/60-1		380-415-50/60-3
Ulažna snaga	Hlađenje	kW	0,92	1,47	1,92
	Grejanje	kW	1	1,6	2
Jačina struje	Hlađenje	A	4,4	7	9,2
	Grejanje	A	4,8	7,65	9,6
Tip napojnog kabla	mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	5 x 1,5
Tip komunikacionog kabla LYCY	mm²	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75

Model

U MATCH PODNO-PLAFONSKA 24K

U MATCH PODNO-PLAFONSKA 42K

Karakteristike uređaja

Kapacitet	Hlađenje	kW	7,1	12,1
		Btu/h	24200	41200
Grejanje		kW	7,7	13,5
		Btu/h	26200	46000
SEER / SCOP		-	6,5 / 4,2	6,3 / 4,0
Energetska efikasnost		-	A++ / A+	A++ / A+
EER/COP		-	3,5 / 3,95	3,30 / 3,60
Opseg rada	Hlađenje	°C	od -20°C do +52°C	
	Grejanje	°C	od -20°C do +24°C	

Spoljašnja jedinica

		GUD71W1/NhA-S<LCLH>	GUD125W1/NhA-S<LCLH>
Nivo buke	dB(A)	55	58
Količina gasa R32	kg	1,5	2,25
Dimenzija (Š x D x V)	Jedinica	mm	889 × 340 × 660
	Pakovanje	mm	940 × 370 × 820
Razmak između nosača spoljne jedinice	mm	1032 × 456 × 730	1093 × 497 × 885
Masa Neto / Bruto	kg	570	635

Unutrašnja jedinica

		GUD71ZD1/A-S	GUD125ZD1/A-S
Protok vazduha	m³/h	1250 / 1100 / 1000 / 900	1900 / 1800 / 1600 / 1400
Nivo buke	dB(A)	41 / 39 / 37 / 35	45 / 43 / 40 / 38
Dimenzija (Š x D x V)	Jedinica	mm	1200 × 665 × 235
	Pakovanje	mm	1303 × 770 × 300
Masa Neto / Bruto	kg	31 / 36	39,5 / 46,5
Napajanje	V-Hz-Ph	220-240/208-230-50/60-1	220-240/208-230-50/60-1
Tip napojnog kabla	mm²	3 x 1,5	3 x 1,5

Cevna instalacija

Tečna faza	inch	3/8"	3/8"
Gasna faza	inch	5/8"	5/8"
Max. dužina cevi (visina / dužina)	m	20 / 30	30 / 75
Dopuna freonom cevne instalacije posle 5m po 1m	g	20	20

Električna instalacija

Napajanje	V-Hz-Ph	220-240/208-230-50/60-1	380-415-50/60-3
Ulagana snaga	Hlađenje	kW	2,03
	Grejanje	kW	1,95
Jačina struje	Hlađenje	A	9,7
	Grejanje	A	9,1
Tip napojnog kabla	mm²	3 x 2,5	5 x 1,5
Tip komunikacionog kabla LYCY	mm²	2 x 0,75	2 x 0,75



PURE CARE

PREČIŠĆIVAČ VAZDUHA

PURE CARE prečišćivač vazduha uklanja alergene, neprijatne mirise i PM 2.5 čestice, čime poboljšava kvalitet vazduha u prostoriji i pozitivno utiče na zdravlje korisnika.

Sa protokom vazduha od 120m³/h namenjen je za upotrebu u prostorijama površine do 15m².

III

TROBOJNI DISPLEJ

Uz pomoć trobojnog displeja uređaj ukazuje na kvalitet vazduha u prostoriji, prikazujući crvenu, žutu ili zelenu boju na ekranu



3 U 1 HEPA FILTER



FILTER SA AKTIVNIM UGLJEM

Eliminiše krupnije čestice prašine i neprijatne mirise

PREDFILTER

Sprečava prođor krupnih čestica do HEPA filtra

H13 HEPA FILTER

Uklanja prašinu, polen, plesni i druge čestice iz vazduha



ČIST VAZDUH U MALIM PROSTORIJAMA

Idealan je za dečje i spavaće sobe ili za male prostorije.



ZDRAV VAZDUH PRE SVEGA

Predfilter, HEPA filter H13 i filter sa aktivnim ugljem prečišćavaju vazduh od prašine, alergena, PM2.5 čestica, virusa i bakterija. Jonizator dodatno vezuje štetne čestice u vazduhu i neutralizuje ih.



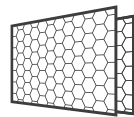
KONTROLIŠITE KVALITET VAZDUHA

Integrисани индикатор квалитета ваздуха мери квалитет ваздуха у Вајшем дому и пруја Вам увид у тренутно стање уз помоћ тројбогног дисплеја.



2 GODINE
GARANCIJE

LED



GLAVNE KARAKTERISTIKE

 Pokrivenost prostorije do 15m²

 Tih režim rada

 Soft kontrola

 Zamenljiv filter

 Jonizator za svež vazduh

 Disples u tri boje

 Automatski režim

 Vertikalna distribucija vazduha

 Kompaktan dizajn

 Uklanja alergene, gasove, mirise

 Pogodan za manje prostorije

 Tajmer

Model

PURE CARE

Protok vazduha (m³/h)

120

Predviđeno za prostorije (m²)

15

Filter

3U1 TRUE HEPA FILTER (pred filter, H13 HEPA filter, aktivni karbonski filter)

Dimenziye jedinice (Š x V x D) (mm)

238 × 335 × 238

Dimenziye pakovanja (Š x V x D) (mm)

275 × 271 × 391

Masa (neto / bruto) (kg)

2,3 / 2,8



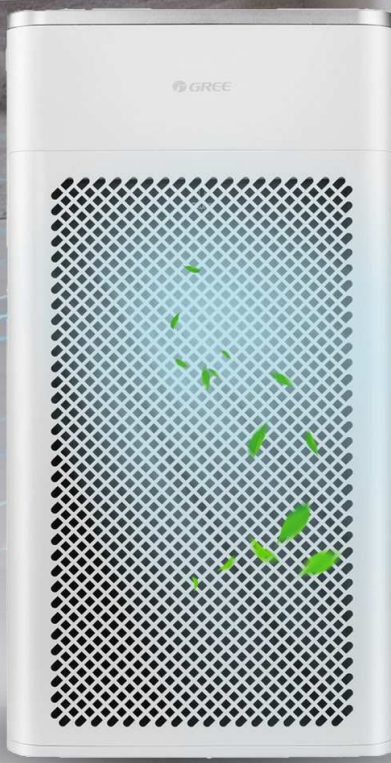
ARIA CARE

PREČIŠĆIVAČ VAZDUHA

ARIA CARE prečišćivač vazduha kombinuje HEPA filter, filter sa aktivnim ugljem i UV sterilizaciju, što ga čini visoko efikasnim u borbi protiv štetnih uticaja zagađenja vazduha.

Sa protokom vazduha od 305m³/h namenjen je za upotrebu u prostorijama površine do 36m².





III

PRECIZNA KONTROLA KVALITETA VAZDUHA

Integrисани индикатор квалитета ваздуха мери квалитет ваздуха у Вајем дому и пруја Вам увид у тренутно стање уз помоћ LED дисплеја.



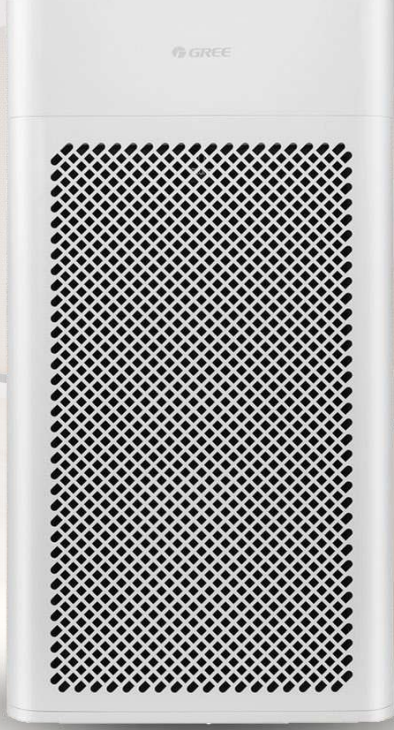
ČUVAR VAŠEG ZDRAVLJA

Predfilter и HEPA filter H13, filter са активним угљем и UV лампа, пречињавају ваздух од прашине, алергена, PM2.5 ћестица, вируса и бактерија. UV лампа је високоекфикасна у уклањању вируса.



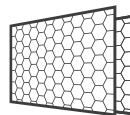
SIGURNO REŠENJE ZA VEĆE PROSTORIJE DOMA

Idealan за веће просторије до 36m².



2 GODINE
GARANCIJE

LED



UV

GLAVNE KARAKTERISTIKE

 Pokrivenost prostorije do 36m²

 Tri različita indikatora za kvalitet vazduha

 Zamenljiv filter

 LED displej

 DC motor, tih i štedi energiju

 Tajmer

 Četiri režima

 Četiri brzine ventilatora

 Zaštita od zastoja motora

 Uklanja alergene, gasove, mirise

 Monitoring čistoće

 Kompaktan dizajn

Model	ARIA CARE
Protok vazduha (m ³ /h)	305
Predviđeno za prostorije (m ²)	36
Filter	3U1 TRUE HEPA FILTER (pred filter, H13 HEPA filter, aktivni karbonski filter)
	UV-A lampa
Dimenzije jedinice (Š x V x D) (mm)	306 x 590 x 264
Dimenzije pakovanja (Š x V x D) (mm)	355 x 311 x 646
Masa (neto / bruto) (kg)	6 / 7

Pregled funkcija svih Gree G10 inverter modela

MODEL / FUNKCIJA	PULAR	CLIVIA AI	AMBER PRO	AMBER ULTRA	AIRY	SOYAL	KONZOLNA	I SHINE
Veštačka inteligencija		.			.			
UV-C lampa		
Kontrola vlažnosti		.			.			
Automatski rad uređaja
Režim hlađenja
Režim grejanja
Režim odvlaživanja
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	
5 brzina ventilatora								.
Turbo režim rada
Tiki režim rada
I feel funkcija	
Inteligentno predgrevanje
Inteligentno odleđivanje
Režim zaštite na 8°C	
Naknadni rad ventilatora
Hladna plazma	
Healthy filter	
Radni fluid R32
Funkcija tajmera
Auto restart funkcija
Soft start
Samodijagnostika
Zaštita od nedostatka freona
Zaštita od niskog i visokog napona
Grejač kompresora				.		.	.	
Grejač oplate spoljašnje uedinice		
Dvostepeni kompresor				.				
Prikaz temperature na unutrašnjoj jedinici
Zaključavanje daljinskog upravljača
LED displej
Dvostrani odvod kondenzata	
Samočišćenje	
Infracrveni senzor					.			

Pregled funkcija svih Bergen modela

MODEL / FUNKCIJA	APOLLO T	NEO	PURE
IFD filter - prečistač vazduha			.
UV-C lampa			
Nano-aqua sterilizacija			
Eco senzor			.
Automatski rad uređaja	.	.	.
Režim hlađenja	.	.	.
Režim grejanja	.	.	.
Precizno odvlaživanje			.
Režim odvlaživanja	.	.	.
Ugrađena WiFi funkcija		.	.
Potrošnja energije 1W u stand by režimu	.	.	.
Režim rada sa uštedom energije	.	.	.
Režim spavanja	.	.	.
Vertikalno pomeranje usmerivača daljinskim	.	.	.
Horizontalno pomeranje usmerivača daljinskim			.
Fiksiranje usmerivača daljinskim	.	.	.
5 brzina ventilatora	.	.	.
Turbo režim rada	.	.	.
Tiki režim rada	.	.	.
I feel funkcija			.
Inteligentno predgrevanje	.	.	.
Inteligentno odleđivanje	.	.	.
Režim zaštite na 10°C	.	.	.
Radni fluid R32	.	.	.
Funkcija tajmera	.	.	.
Auto restart funkcija	.	.	.
Soft start	.	.	.
Samodijagnostika	.	.	.
Prikaz temperature na unutrašnjoj jedinici	.	.	.
Zaključavanje daljinskog upravljača	.	.	.
LED displej	.	.	.
Dvostrani odvod kondenzata	.	.	.
Samočišćenje	.	.	.



ENERGYNET
U krugu dobre energije

Energy Net doo
Temerinska 111, Novi Sad
Zrenjaninski put 92E, Beograd

 +381 66 090 090

 www.energynet.rs

 korisnickapodrska@energynet.rs



Skenirajte za
druga rešenja