



NAJVEĆI PROIZVOĐAČ KLIMA-UREĐAJA NA SVIJETU.

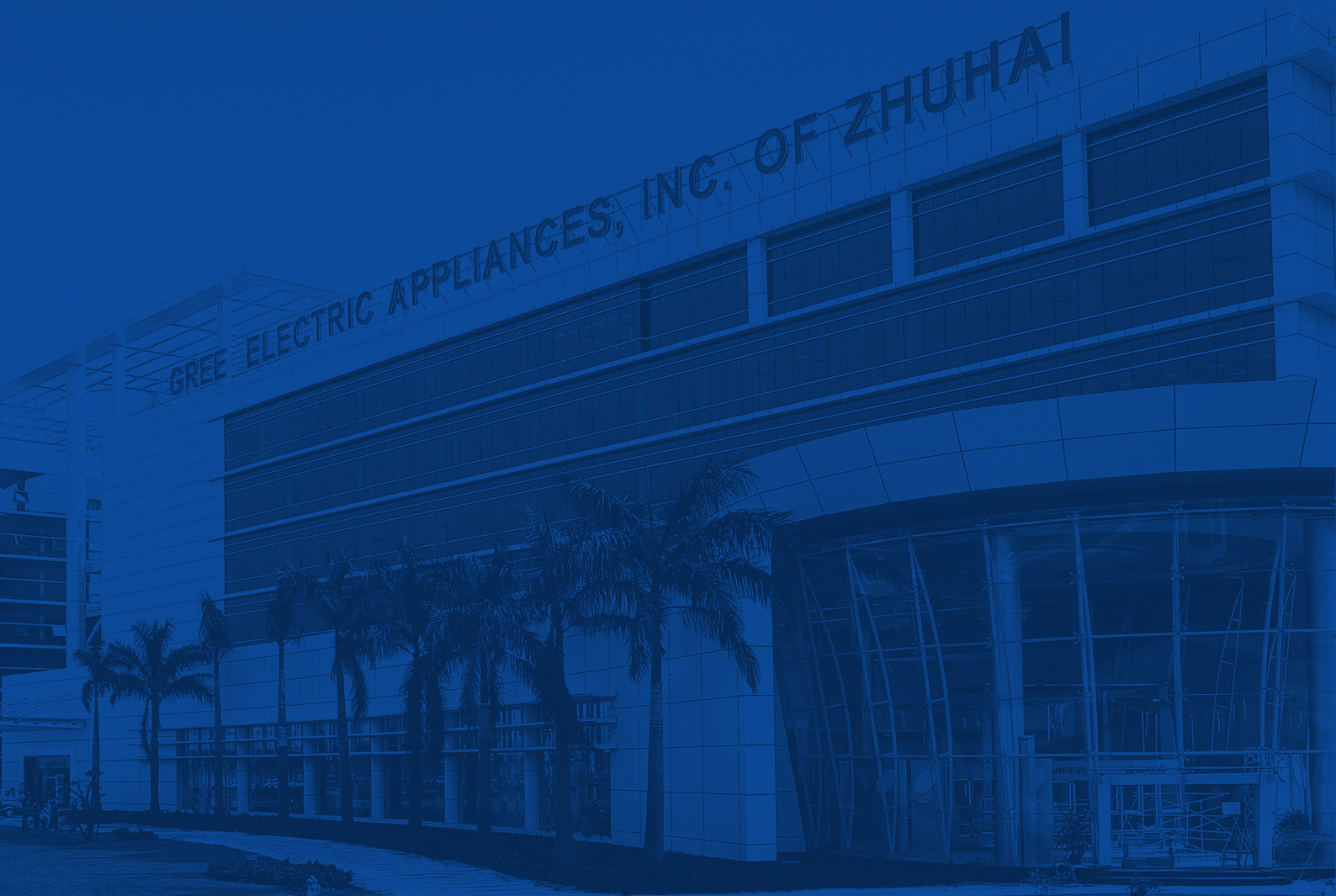
KATALOG KOMERCIJALNE SERIJE





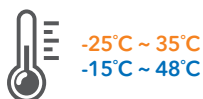
Najveći proizvođač klimatizacijskih sustava na svijetu

Tvrtka Gree Electric Appliances, Inc. iz grada Zhuhai osnovana je 1991. godine. U početku je Gree bila samo tvrtka koja je proizvodila klima uređaje kućne serije. Sada je prerasla u velikog globalnog tehnološkog proizvođača koji je proširio svoje poslovanje na proizvodnju klimatizacijske opreme, kućanske aparate, komunikacijsku opremu i drugo. Gree proizvodi se široko prodaju u više od 200 zemalja i regija.



VERSATI IV

DIZALICA TOPLINE ZRAK-VODA MONOBLOCK IZVEDBE



- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople **vode do 65°C**
- monoblock izvedba s integriranim hidrauličkim modulom
- DC rotary inverter kompresor
- sučelje za daljinsko upravljanje


R32

MODEL	UČINAK (W)		EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W45 A7/W35
	HLADENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W45 A7/W35		
Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz				
GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	5 700 / 6 500	6 000 / 6 800	3,25 / 5,1	5,4 / 4,1
GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	7 400 / 8 300	8 200 / 8 300	3,7 / 5,32	5,32 / 4,36
GRS-CQ10Pd/NhG4-E	9 000 / 10 200	10 200 / 10 200	3,4 / 5,1	5,05 / 4,08
GRS-CQ12Pd/NhG4-E	11 100 / 12 000	12 000 / 13 000	3,1 / 4,9	4,94 / 3,77
GRS-CQ14Pd/NhG4-E	13 300 / 13 700	14 200 / 14 200	2,8 / 4,57	4,75 / 3,7
GRS-CQ16Pd/NhG4-E	13 800 / 15 500	15 700 / 16 200	2,71 / 4,31	4,55 / 3,61
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz				
GRS-CQ10Pd/NhG4-M	9 100 / 10 200	10 200 / 10 200	3,25 / 4,79	4,95 / 3,92
GRS-CQ12Pd/NhG4-M	11 100 / 12 000	12 000 / 13 000	3,1 / 4,6	4,82 / 3,77
GRS-CQ14Pd/NhG4-M	13 300 / 13 900	14 200 / 14 200	2,8 / 4,19	4,6 / 3,7
GRS-CQ16Pd/NhG4-M	13 800 / 15 400	15 700 / 16 200	2,71 / 3,8	4,4 / 3,61



VERSATI III ALL IN ONE

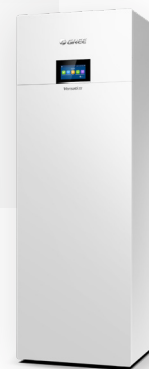

 -25°C ~ 35°C
10°C ~ 48°C


-25°C ~ 45°C

- All in One izvedba se sastoji od tri dijela: vanjske jedinice, hidrauličkog modula i spremnika tople vode volumena 200 l
- sučelje za daljinsko upravljanje
- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople **vode do 60°C**

MODEL	UČINAK (W)		EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W45 A7/W35
	HLADENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W45 A7/W35		
GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E	4 090 / 5 800	6 000 / 6 000	3,20/4,4	3,91/5,0
GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E	5 300 / 7 000	8 000 / 8 000	3,06/4,0	3,74/4,71
GRS-CQ10PdG/NhH2-E	6 500 / 8500	9 500 / 9 500	2,86/3,79	3,60/4,59
GRS-CQ12PdG/NhH2-E	11000 / 10700	12000 / 12400	4,4 / 2,93	5,0 / 3,85
GRS-CQ16PdG/NhH2-E	13000 / 11600	15500 / 16100	3,61 / 2,65	4,5 / 3,65
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz				
GRS-CQ16PdG/NhH2-M	13000 / 11600	9 500 / 9 500	2,86/3,79	3,60/4,59

Idealni za instalaciju u malim prostorima koji trebaju vrlo kompaktne elemente i gdje se bakreni cjevovod može izvesti kroz potkrovlje, dakle odozgo.



VERSATI III DIZALICA TOPLINE ZRAK-VODA MONOBLOCK IZVEDBE


 -25°C ~ 35°C
10°C ~ 48°C


-25°C ~ 45°C

- Monoblock izvedba s integriranim hidrauličkim modulom
- sučelje za daljinsko upravljanje
- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople **vode do 60°C**

Versati III Monoblock tip je idealan za primjene gdje se vanjska jedinica može postaviti blizu mjesta gdje je potrebna topla voda i gdje se traži jednostavnost instalacije budući da, u odnosu na jedinice Split izvedbe, zahtjeva manje instalacijskih resursa.

MODEL	UČINAK (W)		EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W45 A7/W35
	HLADENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W45 A7/W35		
GRS-CQ6.0Pd/NhG-K	4 000 / 5 800	6000 / 6000	3,10/4,7	3,8/5,0
GRS-CQ8.0Pd/NhG-K	5 000 / 6 800	7 500 / 7500	3,1/4,3	3,75/4,6
GRS-CQ10Pd/NhG2-K	7 800 / 8 800	10 000 / 10 000	3,15/4,5	3,7/4,6
GRS-CQ12Pd/NhG2-K	9 500 / 11 000	12 000/ 12 000	3,05/4,3	3,6/4,55
GRS-CQ14Pd/NhG-K	12 000 / 12 500	14 000 / 14 000	2,9/4,1	3,55/4,35
GRS-CQ16Pd/NhG2-K	13 000 / 14 500	15 500 / 15 500	2,75/3,8	3,4/4,3
GRS-CQ10Pd/NhG-M*	7 800 / 8 800	10 000 / 10 000	3,15/4,5	3,7/4,6
GRS-CQ12Pd/NhG-M*	9 500 / 11 000	12 000 / 12 000	3,05/4,3	3,6/4,55
GRS-CQ14Pd/NhG-M*	12 000 / 12 500	14 000 / 14 000	2,9/4,1	3,55/4,35
GRS-CQ16Pd/NhG-M*	13 000 / 14 500	15 500 / 15 500	2,75/3,8	3,4/4,3

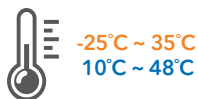
Uključen je žičani daljinski upravljač.

*Trofazna izvedba



VERSATI III

SPLIT TYPE



- split izvedba: vanjska i unutarnja jedinica (hidrobox)
- sučelje za daljinsko upravljanje
- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople **vode do 60°C**

Versati III Split izvedba prikladna je za primjene gdje postoji velika udaljenost između mjesta gdje je potrebna topla voda i mjesta montiranja vanjske jedinice.

MODEL	UČINAK (W)		EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W45 A7/W35
	HLAĐENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W45 A7/W35		
GRS-CQ6.0Pd/NhH-E	4 090 / 5 800	6000 / 5900	3,20/4,4	5,0/3,9
GRS-CQ8.0Pd/NhH-E	5 300 / 7 000	8 000 / 8 000	3,06/4,0	4,7/3,7
GRS-CQ10Pd/NhH-E	6 500 / 8 500	9 500 / 9 500	2,9/3,8	4,6/3,6
GRS-CQ12Pd/NhH-E	10590 / 11000	12000 / 12400	2,79/4,4	5,0/3,77
GRS-CQ14Pd/NhH-E	11070 / 12600	14000 / 14480	2,65/3,7	4,7/3,68
GRS-CQ16Pd/NhH-E	11510 / 13000	15500 / 16090	2,57/3,6	4,5/3,62
GRS-CQ12Pd/NhH-M	10650 / 11000	12000 / 12290	2,85/4,4	5,0/3,98
GRS-CQ14Pd/NhH-M	11240 / 12600	14000 / 14440	2,72/3,7	4,7/3,98
GRS-CQ16Pd/NhH-M	11520 / 13000	15500 / 16130	2,63/3,6	4,51/3,88



SPREMNIK PTV-A

ZA VERSATI DIZALICE TOPLINE ZRAK-VODA

- spremnici PTV-a volumena od 200 ili 300l
- sadrže električni grijač od 3kW i 2 temperaturna senzora
- izmjenjivač topline od nehrđajućeg čelika
- spremnici *LCJ2 imaju dvostruku zavojnicu za spajanje na dodatni izvor topline (npr. solarne panele)



MODEL	ZAPREMNINA (L)	BROJ ZAVOJNICA (N)	SNAGA EL. GRIJAČA (W)
SXVD200LCJ/A-K	200	1	3000
SXVD300LCJ/A-K	300	1	3000
SXVD200LCJ2/A-K	200	2	3000
SXVD300LCJ2/A-K	300	2	3000

DIZALICA TOPLINE ZA TOPLU VODU + SPREMNİK ZA PTV (185 L)



- dizalica topline sa spremnikom od 185 L
- priprema potrošne tople vode za 3 do 5 korisnika
- kompresor otporan na visoki tlak i temperaturu
- ekološka i sigurna zahvaljujući odvojenom vodenom i električnom dijelu

R410A

MODEL	UČINAK GRIJANJA (W)	COP
GRS-S3.5PdG/NaA-K SXD200LCJW/C2-K	3500	3,17



DIZALICA TOPLINE ZA TOPLU VODU S INTEGRIRANIM SPREMNİKOM



- visokotemperaturna integrirana dizalica topline za pripremu PTV-a
- opremljena s dva temperaturna senzora koji reguliraju temperaturu vode
- kompresor otporan na visoki tlak i temperaturu
- luksuzni žičani LCD upravljač s 5 načina rada

R134A

MODEL	UČINAK GRIJANJA (W)	ZAPREMNINA SPREMNİKA (L)	COP
GRS-1.5/D150ANbA-K	1500	150	2,47
GRS-1.5/D200ANbA-K	1500	190	2,24



REKUPERATORI TOPLINE - KOMPAKTNA IZVEDBA

- ventilacijska jedinica koja rekuperira toplinu otpadnog zraka za uštedu energije
- jedinstveni by-pass za smanjenje potrošnje energije motora ventilatora
- posebni filter koji održava zrak čistim i bez prašine
- uključen je žičani daljinski upravljač.



MODEL KOMPAKTNA JEDINICA	KOLIČINA ZRAKA H/M/L (m³/h)	ESP H/M/L (Pa)	NAPAJANJE Ph/V/Hz
FHBQ-D3.5-K (Non-EU)	350	100/80/60	1/230/50
FHBQ-D5-K (Non-EU)	500	100/80/60	1/230/50
FHBQ-D8-K (Non-EU)	800	110/85/65	1/230/50
FHBQ-D10-K (Non-EU)	1000	110/85/65	1/230/50
FHBQ-D15-M (Non-EU)	1500	150	3/400/50
FHBQ-D20-M (Non-EU)	2000	150	3/400/50
FHBQ-D30-M (Non-EU)	3000	220	3/400/50

MODEL KOMPAKTNA JEDINICA	KOLIČINA ZRAKA H/M/L (m³/h)	ESP H/M/L (Pa)	NAPAJANJE Ph/V/Hz
FHBQGL-D2.5DA-T	250	100	1/230/50
FHBQGL-D3.5DA-T	350	100	1/230/50
FHBQGL-D5DA-T	500	100	1/230/50

KLIMA UREĐAJ ZA BRODICE



4°C ~ 25°C
10°C ~ 35°C

- klima uređaj hlađen morskom vodom za male jahte i brodice
- ispuh zraka od 360°
- odvojena električna kutija za jednostavniju montažu i održavanje
- specijalni antikorozivni sloj na cijelom uređaju
- LCD zaslon s prikazom statusa rada

* napajanje 220-240 V, 50 Hz, 1 Ph

MODEL VANJSKA I UNUTARNJA JEDINICA	UČINAK (W)		EER/COP
	HLADENJE	GRIJANJE	
CYR9/NaC-T	2350	2450	2,55/2,85
CYR12/NaC-T	3500	3600	2,92/3,27
CYR16/NaC-T	3500	4400	2,41/2,93
CYR24/NaC-T	7500	7600	4,17/3,62

R410A



U-MATCH SUPER INVERTER - VANJSKE JEDINICE


 -20°C ~ 24°C
 -20°C ~ 48°C

- mono-split sustav prema kojem se vanjska jedinica može spojiti na različite tipove unutarnjih jedinica, ovisno o zahtjevima interijera
- dvostruki ambijentalni senzor za kontrolu osjetne temperature, čime se vrši precizna regulacija temperature
- niska struja pokretanja, zahvaljujući dizajnu sustava napajanja
- viša učinkovitost zahvaljujući sinusnom DC inverteru kompresora
- veća pouzdanost i jednostavno održavanje zahvaljujući integriranoj PCB ploči
- stabilno grijanje i hlađenje do -20°C vanjske temperature

Ove vanjske jedinice namijenjene su spajanju s dolje navedenim unutarnjim jedinicama.

MODEL VANJSKA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (kW)		NAPAJANJE Ph/V/Hz
	HLADENJE	GRIJANJE	
GUD35W/NhA-T	3,5	4,0	1/230/50
GUD50W/NhA-T	5,0	5,5	1/230/50
GUD71W/NhA-T	7,0	8,0	1/230/50
GUD100W/NhA-T	10,0	12,0	1/230/50
GUD125W/NhA-T	12,1	13,5	1/230/50
GUD140W/NhA-T	13,4	15,5	1/230/50
GUD160W/NhA-X	16,0	17,0	3/400/50

R32


U-MATCH SUPER INVERTER - UNUTARNJE KAZETNE JEDINICE

- standardna pumpa kondenzata s povećanom visinom dobave do 1000 mm
- smanjena buka pri radu ventilatora
- različiti kutevi položaja krilaca u svrhu postizanja boljeg ugođaja tijekom hlađenja i grijanja

Uključen je bežični daljinski upravljač.

MODEL UNUTARNJA KAZETNA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (W)		STANDARDNA OPREMA
	HLADENJE	GRIJANJE	
GUD35T/A-T	3500	4000	Pumpa kond. Maska 620x620 mm
GUD50T/A-T	5000	5500	
GUD71T/A-T	7000	8000	
GUD100T/A-T	10 000	12 000	Pumpa kond. Maska 950x950 mm
GUD125T/A-T	12 100	13 500	
GUD140T/A-T	13 400	15 500	
GUD160T/A-T	14 500	17 000	

Opcionalni žičani upravljač XK75



U-MATCH

SUPER INVERTER - UNUTARNJE KANALSKE JEDINICE

- dotok svježeg zraka i regulacija zračnih ventila poboljšavaju kvalitetu zraka u prostoru
- fleksibilni ulazni / izlazni otvori za zrak te izlazni otvor odvoda kondenzata s obzirom na različite instalacijske zahtjeve
- poboljšani dizajn zračnog kanala poboljšava izvedbu uređaja i smanjuje buku pri radu

Uključen je žičani daljinski upravljač.

MODEL UNUTARNJA KANALSKA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (W)		STANDARDNA OPREMA
	HLADENJE	GRIJANJE	
GUD35PS/A-T	3500	4000	Pumpa kond. ESP = 0/50 Pa
GUD50PS/A-T	5000	5500	
GUD71PS/A-T	7000	8000	Pumpa kond. ESP = 0/75 Pa
GUD100PS/A-T	10 000	12 000	
GUD125PS/A-T	12 100	13 500	Pumpa kond. ESP = 0/150 Pa
GUD140PS/A-T	13 400	15 500	
GUD160PS/A-T	16 000	17 000	Pumpa kond. ESP = 0/200 Pa



U-MATCH

SUPER INVERTER - UNUTARNJE PODNO-PODSTROPNE JEDINICE

- 3D dizajn protoka zraka
- jednostavna zamjena lopatica i motora ventilatora zahvaljujući pogodnoj konstrukciji uređaja
- različiti kutevi položaja krilaca u svrhu postizanja boljeg ugođaja tijekom hlađenja i grijanja

Uključen je bežični daljinski upravljač.

MODEL UNUTARNJA PODNO-PODSTROPNA JEDINICA	NOMINALNI UČINAK (W)		STANDARDNA OPREMA
	HLADENJE	GRIJANJE	
GUD35ZD/A-T	3500	4000	Bežični daljinski upravljač
GUD50ZD/A-T	5000	5500	
GUD71ZD/A-T	7000	8000	Jednostavna instalacija
GUD100ZD/A-T	10 000	12 000	
GUD125ZD/A-T	12 100	13 500	
GUD140ZD/A-T	13 400	15 500	
GUD160ZD/A-T	16 000	17 000	

Opcionalni žičani upravljač XK75



PODACI ZA MONTAŽU

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Priključne cijevi za vodu	Razmak između nosača	Napajanje na vanjsku jedinicu	Osigurač	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
VERSATI IV - VANJSKE JEDINICE (R32)									
GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	(6,5 / 5,7) / (6,0 / 6,8)	-	-	1063 mm	3 x 2,5 mm ²	16 A	-	-	-
GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	(8,3 / 7,4) / (8,2 / 8,3)	-	-	1120 mm	3 x 4 mm ²	32 A	-	-	-
GRS-CQ10Pd/NhG4-E	(10,2 / 9,0) / (10,2 / 10,2)	-	-	1120 mm	3 x 4 mm ²	32 A	-	-	-
GRS-CQ12Pd/NhG4-E	(12,0 / 11,1) / (12,0 / 13,0)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm ²	40 A	-	-	-
GRS-CQ14Pd/NhG4-E	(13,7 / 13,3) / (14,2 / 14,2)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm ²	40 A	-	-	-
GRS-CQ16Pd/NhG4-E	(15,5 / 13,8) / (15,7 / 16,2)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm ²	40 A	-	-	-
GRS-CQ10Pd/NhG4-M	(10,2 / 9,1) / (10,2 / 10,2)	-	-	1120 mm	5 x 1,5 mm ²	16 A	-	-	-
GRS-CQ12Pd/NhG4-M	(12,0 / 11,1) / (12,0 / 13,0)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm ²	16 A	-	-	-
GRS-CQ14Pd/NhG4-M	(13,9 / 13,3) / (14,2 / 14,2)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm ²	16 A	-	-	-
GRS-CQ16Pd/NhG4-M	(15,4 / 13,8) / (15,7 / 16,2)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm ²	16 A	-	-	-

VERSATI II+ SPLIT

 NAPOMENA: Međuveza vanjske i unutarnje jedinice zahtijeva kabel 5 x 1,5 mm².

GRS-CQ8.0Pd/NaD-K (O)	8,2 / 8,0 kW	ø9,52 / 15.88 mm	-	650 mm	3 x 4 mm ²	25 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
GRS-CQ8.0Pd/NaD-K (I)			1"	-	3 x 16 mm ²	50 A			
GRS-CQ10Pd/NaD-K (O)	9,7 / 9,2 kW	ø9,52 / 15.88 mm	-	650 mm	3 x 4 mm ²	25 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
GRS-CQ10Pd/NaD-K (I)			1"	-	3 x 16 mm ²	50 A			
GRS-CQ12Pd/NaD-M (O)	13,5 / 12 kW	ø9,52 / 15.88 mm	-	572 mm	5 x 2,5 mm ²	20 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
GRS-CQ12Pd/NaD-M (I)			1"	-	5 x 2,5 mm ²	20 A			
GRS-CQ14Pd/NaD-M (O)	14,0 / 14,0 kW	ø9,52 / 15.88 mm	-	572 mm	5 x 2,5 mm ²	20 A	30 / 15 m	10 m	50 g/m
GRS-CQ14Pd/NaD-M (I)			1"	-	5 x 2,5 mm ²	20 A			

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Količina rashladnog plina u sustavu	Napajanje na vanjsku jedinicu	Osigurač:	Priključne cijevi za vodu
VERSATI III MONOBLOC					
NAPOMENA: daljinski upravljač dolazi s jedinicom u posebnoj kutiji s nekoliko metara kabela, a ožičenje za troputni ventil diktira sami ventil i takvo se spaja na vanjsku jedinicu.					
GRS-CQ4.0Pd/NhG-K	3,8 / 4,0 kW	0,87 kg	3 x 1,5 mm ²	16 A	1"
GRS-CQ6.0Pd/NhG-K	5,8 / 6,0 kW	0,87 kg	3 x 1,5 mm ²	16 A	1"
GRS-CQ8.0Pd/NhG-K	6,8 / 7,5 kW	0,87 kg	3 x 1,5 mm ²	16 A	1"
GRS-CQ10Pd/NhG-K	8,8 / 10,0 kW	2,2 kg	3 x 4 mm ²	25 A	1"
GRS-CQ12Pd/NhG-K	11,0 / 12,0 kW	2,2 kg	3 x 4 mm ²	25 A	1"
GRS-CQ14Pd/NhG-K	12,5 / 14,0 kW	2,2 kg	3 x 4 mm ²	25 A	1"
GRS-CQ16Pd/NhG-K	14,5 / 15,5 kW	2,2 kg	3 x 4 mm ²	25 A	1"
GRS-CQ10Pd/NhG-M	8,8 / 10,0 kW	2,2 kg	5 x 2,5 mm ²	16 A	1"
GRS-CQ12Pd/NhG-M	11,0 / 12,0 kW	2,2 kg	5 x 2,5 mm ²	16 A	1"
GRS-CQ14Pd/NhG-M	12,5 / 14,0 kW	2,2 kg	5 x 2,5 mm ²	16 A	1"
GRS-CQ16Pd/NhG-M	14,5 / 15,5 kW	2,2 kg	5 x 2,5 mm ²	16 A	1"

MODEL	UČINAK hlađenje / grijanje (kW)	Promjer cijevi [tekućina / plin] (mm)	Razmak između nosača	Napajanje na vanjsku jedinicu	Međuveza vanjske i unutarnje jedinice	Max. duljina / visinska razlika cijevi (m)	Prednapunjena duljina cijevi do	Nadopuna plina nakon udaljenosti prednapune
U-MATCH								
GUD35W/NhA-T	3,5 / 4,0 kW	ø6,35 / 9,52 mm	550 mm	3 x 1,5 mm ²	2 x 0.75 mm ²	30 / 15 m	5 m	16 g/m
GUD50W/NhA-T	5,0 / 5,5 kW	ø6,35 / 12,7 mm	550 mm	3 x 1,5 mm ²	2 x 0.75 mm ²	35 / 20 m	5 m	16 g/m
GUD71W/NhA-T	7,0 / 8,0 kW	ø9,52 / 15.88 mm	560 mm	3 x 2,5 mm ²	2 x 0.75 mm ²	50 / 25 m	5 m	40 g/m
GUD85W/NhA-T	8,5 / 8,8 kW	ø9,52 / 15.88 mm	610 mm	3 x 2,5 mm ²	2 x 0.75 mm ²	50 / 25 m	5 m	40 g/m
GUD100W/NhA-T	10,0 / 12,0 kW	ø9,52 / 15.88 mm	610 mm	3 x 4,0 mm ²	2 x 0.75 mm ²	65 / 30 m	5 m	40 g/m
GUD125W/NhA-T	12,1 / 13,5 kW	ø9,52 / 15.88 mm	610 mm	3 x 4,0 mm ²	2 x 0.75 mm ²	75 / 30 m	5 m	40 g/m
GUD140W/NhA-T	13,4 / 15,5 kW	ø9,52 / 15.88 mm	610 mm	3 x 6,0 mm ²	2 x 0.75 mm ²	75 / 30 m	7,5 m	40 g/m
GUD100W/NhA-X	10,0 / 12,0 kW	ø9,52 / 15.88 mm	610 mm	5 x 1,5 mm ²	2 x 0.75 mm ²	65 / 30 m	5 m	40 g/m
GUD125W/NhA-X	12,1 / 13,5 kW	ø9,52 / 15.88 mm	610 mm	5 x 1,5 mm ²	2 x 0.75 mm ²	75 / 30 m	5 m	40 g/m
GUD140W/NhA-X	13,4 / 15,5 kW	ø9,52 / 15.88 mm	610 mm	5 x 1,5 mm ²	2 x 0.75 mm ²	75 / 30 m	7,5 m	40 g/m
GUD160W/NhA-X	16,0 / 17,0 kW	ø9,52 / 15.88 mm	572 mm	5 x 1,5 mm ²	2 x 0.75 mm ²	75 / 30 m	7,5 m	40 g/m

NAPOMENE:

Molimo da prije narudžbe provjerite isporučivost pojedinog uređaja.

GARANCIJA NA UREĐAJE:

36 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.



DELTRON[®]
Generalni zastupnik
Gree klima-uređaja

Split, Vukovarska 148
Tel: +385 (0)21 453 400
Fax: +385 (0)21 473 943
deltron@deltron.hr

Zagreb, Zagrebačka avenija 104
Tel: +385 (0)1 60 64 777
Fax: +385 (0)1 60 64 778
deltron.zagreb@deltron.hr

Sarajevo, Pijačna 14K
Tel: +387 (0)33 840 200
Fax: +387 (0)33 840 203
deltron.sarajevo@deltron.ba

DISTRIBUTER

