



NAJVEĆI PROIZVOĐAČ KLIMA-UREĐAJA NA SVIJETU.

## CJENIK DIZALICA TOPLINE



2025.





---

# 3 razloga zašto je dizalica topline idealno rješenje za Vaš dom

## **ZELENA ALTERNATIVA**

Dizalice topline koriste obnovljive izvore energije čime se značajno smanjuje količina emitiranja stakleničkih plinova što dizalice topline čini idealno čistim i ekološkim prihvatljivijim sustavom grijanja i hlađenja.

## **IDEALAN UREĐAJ ZA SVAKU PRIMJENU**

Dizalica topline predstavlja niskotemperaturni sustav konstruiran na način da osigurava idealnu temperature tijekom grijanja i hlađenja, te pripremu tople vode u domu čak i pri ekstremnim vanjskim temperaturama. Visokokvalitetne komponente osiguravaju izuzetnu pouzdanost sustava, te predstavljaju idealno rješenje za sve potrebe kućanstva tijekom cijele godine zbog svoje kompatibilnosti s različitim ogrjevnim i rashladnim tijelima poput površinskog grijanja, niskotemperaturnih radijatora, ventilokonvektora i površinskog hlađenja, te mogućnosti zagrijavanja potrošne vode.

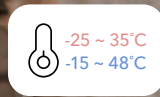
## **ZNAČAJNE FINACIJSKE UŠTEDE**

Uštede su znatne u usporedbi s drugim konvencionalnim sustavima zbog impresivnih koeficijenta učinkovitosti, a budući da uređaji nisu ovisni o fosilnim gorivima pružaju financijsku sigurnost zbog neovisnosti o povećanju cijena fosilnih goriva. Iako početno ulaganje može biti nešto veće, tekući operativni troškovi daleko su manji pa početna investicija ima kratko razdoblje povrata.

NOVO!

# Versati V

## MONOBLOCK TS



- niska razina buke od 40dB(A)
- moderan LCD upravljač
- zonska kontrola
- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople vode do 80°C

MODEL	UČINAK (W)		ENERGETSKA KLASA		CIJENA (€)	
	HLADENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W35 A7/W45	EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W35 A7/W45	VPC	MPC
Napajanje: 1Ph / 220 - 240 V / 50 Hz						
GRS-CQ8.0Pd/NpG4-E	7 500 / 8 300	8 400 / 8 200	3,2 / 5,2	5,0 / 3,9	<b>3.661,56</b>	<b>4.576,95</b>
GRS-CQ10Pd/NpG4-E	8 900 / 10 000	10 000 / 10 000	3,05 / 4,8	4,75 / 3,7	<b>4.171,20</b>	<b>5.214,00</b>
GRS-CQ12Pd/NpG4-E	11 600 / 12 000	12 000 / 12 000	3,15 / 4,6	4,95 / 3,8	<b>4.356,30</b>	<b>5.445,38</b>
GRS-CQ14Pd/NpG4-E	12 800 / 14 000	14 000 / 14 000	2,95 / 4,3	4,7 / 3,7	<b>4.440,57</b>	<b>5.550,71</b>

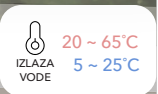
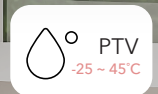
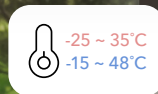
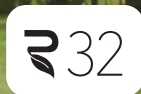


# Versati IV

## MONOBLOCK

- 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

MODEL	UČINAK (W)		EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W35 A7/W45	CIJENA (€)	
	HLADENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W35 A7/W45			VPC	MPC
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	<b>3.205,95</b>	<b>4.007,44</b>
GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	7 400 / 8 300	8 200 / 8 300	3,7 / 5,32	5,32 / 4,36	<b>3.503,88</b>	<b>4.379,85</b>
GRS-CQ10Pd/NhG4-E	9 000 / 10 200	10 200 / 10 200	3,4 / 5,1	5,05 / 4,08	<b>3.991,55</b>	<b>4.989,44</b>
GRS-CQ12Pd/NhG4-E	11 100 / 12 000	12 000 / 13 000	3,1 / 4,9	4,94 / 3,77	<b>4.168,71</b>	<b>5.210,89</b>
GRS-CQ14Pd/NhG4-E	13 300 / 13 700	14 200 / 14 200	2,8 / 4,57	4,75 / 3,7	<b>4.249,35</b>	<b>5.311,69</b>
GRS-CQ16Pd/NhG4-E	13 800 / 15 500	15 700 / 16 200	2,71 / 4,31	4,55 / 3,61	<b>4.369,08</b>	<b>5.461,35</b>
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	<b>4.359,31</b>	<b>5.449,14</b>
GRS-CQ12Pd/NhG4-M	11 100 / 12 000	12 000 / 13 000	3,1 / 4,6	4,82 / 3,77	<b>4.394,74</b>	<b>5.493,43</b>
GRS-CQ14Pd/NhG4-M	13 300 / 13 900	14 200 / 14 200	2,8 / 4,19	4,6 / 3,7	<b>4.480,27</b>	<b>5.600,34</b>
GRS-CQ16Pd/NhG4-M	13 800 / 15 400	15 700 / 16 200	2,71 / 3,8	4,4 / 3,61	<b>5.047,17</b>	<b>6.308,96</b>



NOVO!

# Versati IV

## MONOBLOCK MAX



MODEL	UČINAK (W)		ENERGETSKA KLASA		CIJENA (€)	
	HLADENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W35 A7/W45	EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W35 A7/W45	VPC	MPC
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz						
GRS-CQ18Pd/NhA-M	17 500 / 18 500	18 000 / 18 000	3,1 / 4,8	4,8 / 3,6	<b>7.131,87</b>	<b>8.914,84</b>
GRS-CQ22Pd/NhA-M	21 000 / 23 000	22 000 / 22 000	3,0 / 4,7	4,5 / 3,5	<b>7.417,15</b>	<b>9.271,44</b>
GRS-CQ26Pd/NhA-M	26 000 / 27 000	26 000 / 26 000	2,8 / 4,4	4,35 / 3,4	<b>8.751,41</b>	<b>10.939,26</b>
GRS-CQ30Pd/NhA-M	30 000 / 31 000	30 000 / 30 000	2,6 / 4,1	4,35 / 3,4	<b>9.101,46</b>	<b>11.376,83</b>

- 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



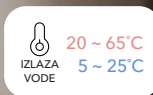
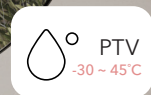
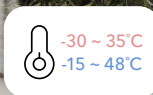
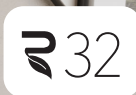
NOVO!

# Versati IV

## ALL IN ONE

- All in One izvedba se sastoji od tri dijela: vanjske jedinice, hidrauličkog modula i spremnika tople vode volumena 185 l
- sučelje za daljinsko upravljanje
- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople vode do 65°C

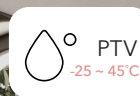
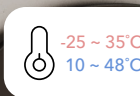
MODEL	UČINAK (W)		EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W35 A7/W45	CIJENA (€)	
	HLADNJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W35 A7/W45			VPC	MPC
Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz						
GRS-CQ4.0Pd/NhH3-E (O)	4 200 / 4 500	4 300 / 4 200	3,55 / 5,6	5,45 / 4,00	<b>5.553,15</b>	<b>6.941,44</b>
GRS-CQ4.0PdG/NhH3-E (I)						
GRS-CQ6.0Pd/NhH3-E (O)	6 200 / 6 500	6 200 / 6 000	3,35 / 5,4	5,25 / 4,00	<b>5.592,30</b>	<b>6.990,38</b>
GRS-CQ6.0PdG/NhH3-E (I)						
GRS-CQ8.0Pd/NhH3-E (O)	7 300 / 8 400	8 300 / 8 200	3,40 / 5,20	5,30 / 3,95	<b>5.899,07</b>	<b>7.373,84</b>
GRS-CQ8.0PdG/NhH3-E (I)						



# Versati III

## ALL IN ONE

- All in One izvedba se sastoji od tri dijela: vanjske jedinice, hidrauličkog modula i spremnika tople vode volumena 185 l
- sučelje za daljinsko upravljanje
- grijanje i hlađenje prostora te grijanje potrošne tople vode do 65°C



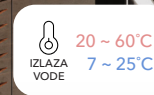
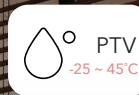
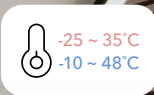
MODEL	UČINAK (W)		EER A35/W7 A35/W18	COP A7/W35 A7/W45	CIJENA (€)	
	HLADNJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W35 A7/W45			VPC	MPC
Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz						
GRS-CQ10Pd/NhH2-E (O)	7 600 / 9 350	10 000 / 9 850	2,74/3,96	4,76/3,67	<b>6.565,74</b>	<b>8.207,17</b>
GRS-CQ10PdG/NhH2-E (I)						
GRS-CQ12Pd/NhH2-E (O)	10 590 / 11 000	12 000 / 12 400	2,79 / 4,4	5,0 / 3,77	<b>6.922,97</b>	<b>8.653,72</b>
GRS-CQ12PdG/NhH2-E (I)						
GRS-CQ16Pd/NhH2-E (O)	11 510 / 13 000	15 500 / 16 090	2,56 / 3,61	4,5 / 3,62	<b>7.139,44</b>	<b>8.924,30</b>
GRS-CQ16PdG/NhH2-E (I)						
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz						
GRS-CQ16Pd/NhH2-M (O)	11 520 / 13 000	15 500 / 16 130	2,63 / 3,61	4,5 / 3,88	<b>7.450,20</b>	<b>9.312,75</b>
GRS-CQ16PdG/NhH2-M (I)						



# 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/W35 A7/W45	CIJENA (€)	
	HLADENJE A35/W7 A35/W18	GRIJANJE A7/W35 A7/W45			VPC	MPC
Napajanje: 1Ph / 220-240 V / 50 Hz						
GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E (O)	4 000 / 5 800	6 000 / 5 800	3,45 / 5,15	5,0 / 3,82	<b>4.264,01</b>	<b>5.330,01</b>
GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E (I)						
GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E (O)	7 150 / 7 700	8 000 / 8 000	2,87 / 4,48	4,97 / 3,86	<b>4.581,67</b>	<b>5.727,09</b>
GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E (I)						
GRS-CQ10Pd/NhH2-E (O)	7 600 / 9 350	10 000 / 9 850	2,74 / 3,96	4,76 / 3,67	<b>4.892,01</b>	<b>6.115,01</b>
GRS-CQ10Pd/NhH2-E (I)						
GRS-CQ12Pd/NhH-E (O)	10 590 / 11 000	12 000 / 12 400	2,79 / 4,4	5,0 / 3,77	<b>5.099,71</b>	<b>6.374,64</b>
GRS-CQ12Pd/NhH-E (I)						
GRS-CQ14Pd/NhH-E (O)	11 070 / 12 600	14 000 / 14 480	2,65 / 3,7	4,7 / 3,68	<b>5.238,99</b>	<b>6.548,74</b>
GRS-CQ14Pd/NhH-E (I)						
GRS-CQ16Pd/NhH-E (O)	11 510 / 13 000	15 500 / 16 090	2,56 / 3,61	4,5 / 3,62	<b>5.423,48</b>	<b>6.779,35</b>
GRS-CQ16Pd/NhH-E (I)						
Napajanje: 3Ph / 380 - 415 V / 50 Hz						
GRS-CQ12Pd/NhH-M (O)	10 650 / 11 000	12 000 / 12 290	2,85 / 4,4	5,0 / 3,98	<b>5.096,04</b>	<b>6.370,05</b>
GRS-CQ12Pd/NhH-M (I)						
GRS-CQ14Pd/NhH-M (O)	11 240 / 12 600	14 000 / 14 440	2,72 / 3,7	4,7 / 3,98	<b>5.411,26</b>	<b>6.764,08</b>
GRS-CQ14Pd/NhH-M (I)						
GRS-CQ16Pd/NhH-M (O)	11 520 / 13 000	15 500 / 16 130	2,63 / 3,61	4,50 / 3,88	<b>5.556,65</b>	<b>6.945,81</b>
GRS-CQ16Pd/NhH-M (I)						



# Bazenske

## DIZALICE TOPLINE

- Dizalica topline zrak-voda, za grijanje bazena proizvođača Gree dolazi u monoblok izvedbi. Opremljena je titanskim izmjenjivačem topline, koji ima izvrsnu antikorozivnu zaštitu i prikladniji je za izmjenu topline bazenske vode.

- \*GRS-CP11Pd/NhA-K - za bazene max volumena 75 m<sup>3</sup>
- \*GRS-CP18Pd/NhA-K - za bazene max volumena 95 m<sup>3</sup>

MODEL	UČINAK (W) / ENERGETSKA KLASA			CIJENA (€)	
	HLADNJE / EER A35/W30	GRIJANJE / COP A27/W26, VLAŽNOST 80%	GRIJANJE / COP A15/W26, vlažnost 70%	VPC	MPC
GRS-CP11Pd/NhA-K	4,3 / 3,2	2,2~11,8 / 13,0~5,8	2,0~8,8 / 6,3~4,5	<b>2.099,00</b>	<b>2.623,75</b>
GRS-CP18Pd/NhA-K	7,8 / 4,0	5,5~18,8 / 11,0~5,2	3,0~15,1 / 6,0~4,0	<b>2.699,00</b>	<b>3.373,75</b>



# Integrirane

## DIZALICE TOPLINE

- 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 SPREMNIKA (L)	COP	CIJENA (€)	
				VPC	MPC
GRS-1.5/TD150ANbA-K	1500	150	2,47	<b>1.907,04</b>	<b>2.383,80</b>
GRS-1.5/TD200ANbA-K	1500	190	2,24	<b>2.169,99</b>	<b>2.712,48</b>

R290

MODEL	UČINAK GRIJANJA (W)	ZAPREMNINA SPREMNIKA (L)	COP	CIJENA (€)	
				VPC	MPC
GRS-1.5Pd/TD200ANpA-K	1700	200	4,0	<b>1.560,00</b>	<b>1.950,00</b>
GRS-1.5Pd/TD270ANpA-K	1700	270	4,0	<b>1.590,00</b>	<b>1.987,50</b>



# 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
<b>VERSATI IV - VANJSKE JEDINICE (R32)</b>									
GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	(6,5 / 5,7) / (6,0 / 6,8)	-	-	1063 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	-	-	-
GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E	(8,3 / 7,4) / (8,2 / 8,3)	-	-	1120 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	32 A	-	-	-
GRS-CQ10Pd/NhG4-E	(10,2 / 9,0) / (10,2 / 10,2)	-	-	1120 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	32 A	-	-	-
GRS-CQ12Pd/NhG4-E	(12,0 / 11,1) / (12,0 / 13,0)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	-	-	-
GRS-CQ14Pd/NhG4-E	(13,7 / 13,3) / (14,2 / 14,2)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	-	-	-
GRS-CQ16Pd/NhG4-E	(15,5 / 13,8) / (15,7 / 16,2)	-	-	1120 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	-	-	-
GRS-CQ10Pd/NhG4-M	(10,2 / 9,1) / (10,2 / 10,2)	-	-	1120 mm	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	-	-	-
GRS-CQ12Pd/NhG4-M	(12,0 / 11,1) / (12,0 / 13,0)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	-	-	-
GRS-CQ14Pd/NhG4-M	(13,9 / 13,3) / (14,2 / 14,2)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	-	-	-
GRS-CQ16Pd/NhG4-M	(15,4 / 13,8) / (15,7 / 16,2)	-	-	1120 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	-	-	-
GRS-CQ18Pd/NhA-M	(17,5 / 18,5) / (18,0 / 18,0)	-	-	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	-	-	-
GRS-CQ22Pd/NhA-M	(21,0 / 23,0) / (22,0 / 22,0)	-	-	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	-	-	-
GRS-CQ26Pd/NhA-M	(26,0 / 27,0) / (26,0 / 26,0)	-	-	-	5 x 6 mm <sup>2</sup>	32 A	-	-	-
GRS-CQ30Pd/NhA-M	(30,0 / 31,0) / (30,0 / 30,0)	-	-	-	5 x 6 mm <sup>2</sup>	32 A	-	-	-

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
<b>VERSATI III SPLIT TYPE (R32)</b>									
<b>NAPOMENA: Kapaciteti pri režimima rada: Hlađenje (A35W7 / A35W18) / Grijanje (A7W35 / A7W45)</b>									
GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E (O)	(4,0 / 5,8) / (6,0 / 5,8)	ø6,35 / 12,7 mm	-	560 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	5-20 / 15 m	10 m	16 g/m
GRS-CQ6.0Pd/NhH2-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	20 A			
GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E (O)	(7,15 / 7,7) / (8,0 / 8,0)	ø6,35 / 12,7 mm	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	5-25 / 15 m	10 m	16 g/m
GRS-CQ8.0Pd/NhH2-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
GRS-CQ10Pd/NhH2-E (O)	(7,6 / 9,35) / (10,0 / 9,85)	ø6,35 / 12,7 mm	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	5-25 / 15 m	10 m	16 g/m
GRS-CQ10Pd/NhH2-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
GRS-CQ12Pd/NhH-E (O)	(11,0 / 10,59) / (12,0 / 12,4)	ø6,35 / 15,88 mm	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	32 A	5-15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ12Pd/NhH-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
GRS-CQ12Pd/NhH-M (O)	(10,65 / 11,0) / (12,0 / 12,29)	ø6,35 / 15,88 mm	-	610 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	5-15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ12Pd/NhH-M (I)			-	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	20 A			
GRS-CQ14Pd/NhH-E (O)	(11,07 / 12,6) / (14,0 / 14,48)	ø6,35 / 15,88 mm	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	5-15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ14Pd/NhH-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
GRS-CQ14Pd/NhH-M (O)	(11,24 / 12,6) / (14,0 / 14,44)	ø6,35 / 15,88 mm	-	610 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	5-15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ14Pd/NhH-M (I)			-	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	20 A			
GRS-CQ16Pd/NhH-E (O)	(11,51 / 13,0) / (15,5 / 16,09)	ø6,35 / 15,88 mm	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	5-15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ16Pd/NhH-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
GRS-CQ16Pd/NhH-M (O)	(11,52 / 13,0) / (15,5 / 16,13)	ø6,35 / 15,88 mm	-	610 mm	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	16 A	5-15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ16Pd/NhH-M (I)			-	-	5 x 4 mm <sup>2</sup>	20 A			

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
<b>VERSATI IV ALL IN ONE (R32)</b>									
GRS-CQ4.0Pd/NhH3-E(O)	(4,2 / 4,5) / (4,3 / 4,2)	ø6,35 / 12,7 mm	-	610 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	5-20 / 15 m	10 m	50 g/m
GRS-CQ4.0PdG/NhH3-E(I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	20 A			
GRS-CQ6.0Pd/NhH3-E (O)	(6,2 / 6,5) / (6,2 / 6,0)	ø6,35 / 12,7 mm	-	610 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	5-20 / 15 m	10 m	50 g/m
GRS-CQ6.0PdG/NhH3-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	20 A			
GRS-CQ8.0Pd/NhH3-E (O)	(7,3 / 8,4) / (8,3 / 8,2)	ø9,52 / 15,88 mm	-	755 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	25 A	5-30 / 15 m	10 m	50 g/m
GRS-CQ8.0PdG/NhH3-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
<b>VERSATI III ALL IN ONE (R32)</b>									
GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E (O)	(4,0 / 5,8) / (6,0 / 5,8)	ø6,35 / 12,7 mm	-	560 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	16 A	5-20 / 15 m	10 m	16 g/m
GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	20 A			
GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E (O)	(7,15 / 7,7) / (8,0 / 8,0)	ø6,35 / 12,7 mm	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	5-25 / 15 m	25 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
GRS-CQ10PdG/NhH2-E (O)	(7,6 / 9,35) / (10 / 9,85)	ø6,35 / 12,7 mm	-	650 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	5-25 / 15 m	25 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ10PdG/NhH2-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
GRS-CQ12PdG/NhH2-E (O)	(10,59 / 11) / (12 / 12,4)	ø6,35 / 15,88 mm	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	32 A	5-15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ12PdG/NhH2-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
GRS-CQ16PdG/NhH2-E (O)	(11,51 / 13) / (15,5 / 16,09)	ø6,35 / 15,88 mm	-	610 mm	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	5-15 / 15 m	15 m	Napunjena cijelom duljinom cjevovoda
GRS-CQ16PdG/NhH2-E (I)			-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A			
<b>VERSATI V MONOBLOCK (R290)</b>									
GRS-CQ8.0Pd/NpG4-E	(7,5 / 8,3) / (8,4 / 8,2)	ø28 mm (1 1/10")	-	-	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	-	-	-
GRS-CQ10Pd/NpG4-E	(8,9 / 10,0) / (10,0 / 10,0)	ø28 mm (1 1/10")	-	-	3 x 4 mm <sup>2</sup>	25 A	-	-	-
GRS-CQ12Pd/NpG4-E	(11,6 / 12,0) / (12,0 / 12,0)	ø28 mm (1 1/10")	-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	-	-	-
GRS-CQ14Pd/NpG4-E	(12,8 / 14,0) / (14,0 / 14,0)	ø28 mm (1 1/10")	-	-	3 x 6 mm <sup>2</sup>	40 A	-	-	-

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
<b>U-MATCH</b>								
GUD35W1/NhA-S	3,5 / 4,0	ø6,35 / 9,52 mm	455 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	30 / 15 m	7 m	16 g/m
GUD50W1/NhA-S	5,3 / 5,6	ø6,35 / 12,7 mm	512 mm	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	30 / 20 m	7 m	16 g/m
GUD71W1/NhA-S	7,1 / 8,0	ø9,52 / 15,88 mm	570 mm	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	30 / 20 m	7 m	20 g/m
GUD100W1/NhA-S	10,5 / 11,5	ø9,52 / 15,88 mm	635 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	75 / 30 m	7 m	20 g/m
GUD125W1/NhA-S	12,1 / 13,5	ø9,52 / 15,88 mm	635 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	75 / 30 m	7 m	20 g/m
GUD140W1/NhA-S	13,4 / 15,5	ø9,52 / 15,88 mm	635 mm	3 x 4 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	75 / 30 m	9,5 m	35 g/m
GUD140W1/NhA-X	13,4 / 15,5	ø9,52 / 15,88 mm	635 mm	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	75 / 30 m	9,5 m	35 g/m
GUD160W1/NhA-X	16,0 / 17,0	ø9,52 / 15,88 mm	572 mm	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	75 / 30 m	9,5 m	40 g/m
GUD160W1/NhA-X	16,0 / 17,0	ø9,52 / 15,88 mm	755 mm	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	4 x 1 mm <sup>2</sup>	75 / 30 m	9,5 m	35 g/m



NAJVEĆI PROIZVOĐAČ KLIMA-UREĐAJA NA SVIJETU.

**NAPOMENE:**

Molimo da prije narudžbe provjerite isporučivost pojedinog uređaja.



**GARANCIJA NA UREĐAJE:**

36 mjeseci, uz pridržavanje uputa za rukovanje.

Ostvarite dodatne **2 godine jamstva** uz registraciju uređaja na:

<https://deltron.hr/produljeno-jamstvo/>

**VALJANOST CJENIKA OD:**

1.10.2025.

*Zadržavamo pravo izmjena cijena, bez prethodne najave.*

DISTRIBUTER

**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

DELTRON.HR

DIGITALNA VERZIJA



GENERALNI ZASTUPNIK  
GREE KLIMA-UREĐAJA

