



Kapacitet grejanja (50°C/55°C)	31,7	kW
Kapacitet hlađenja (12°C/7°C)	30,2	kW
Maksimalna električna snaga	8,59	kW
Maksimalna struja	15,14	A
Električno Napajanje	400V/3ph/50Hz	
Kompresor: Copeland scroll	ZR108K3E-TFD	
Primar	Protok	4700 l/h
	Pad pritiska	204 mbar
Sekundar	Protok	4060 l/h
	Pad pritiska	160 mbar
Visoki pritisak	26,00	bar
Niski pritisak	4,60	bar
Rashladni fluid	R407C/2,2 kg	
Konekcije	4x1"	
Težina	133,3 kg	
Dimenzije: DxŠxV	500x615x1120	



### REŽIM GREJANJA

Temperatura vode °C	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
Kapacitet grejanja (kW)	34,9	34,5	34,1	33,7	33,3	33,0	32,6	32,2	31,8	31,5
Potrošnja struje (kW)*	5,53	5,77	6,02	6,29	6,57	6,87	7,18	7,51	7,85	8,22
Koeficijent (COP)*	6,31	5,98	5,66	5,36	5,07	4,8	4,54	4,29	4,05	3,83

### REŽIM HLAĐENJA

Temperatura vode °C	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
Kapacitet hlađenja (kW)	39,0	37,6	36,3	35,0	33,8	32,5	31,4	30,2	29,1	28,0
Potrošnja struje (kW)*	4,78	4,74	4,70	4,66	4,62	4,59	4,56	4,54	4,51	4,49
Koeficijent (COP)*	8,16	7,94	7,73	7,52	7,30	7,09	6,87	6,66	6,45	6,24

\* Kod ovih parametar nije uzeta u obzir potrošnja bunarske i cirkulacione pumpe.



Cena uređaja	Bez PDV-a	Sa PDV-om
Bez hlađenja	4.440,00 €	5.328,00 €
Sa hlađenjem	4.720,00 €	5.664,00 €

- Zaštita od prevelike struje
- Zaštita od pogrešnog rasporeda faza
- Zaštita od nedovoljnog protoka bunarske vode
- Zaštita od niskog i visokog pritiska