



		U 13	U 26	U 39	U 46	
Топла вода	Капацитет(1)	kW	13.72	26.24	39.24	46.03
	Мощност	kW	3.3	6.2	9.16	10.58
	COP(1)	W/W	4.15	4.2	4.28	4.35
Отопление	Капацитет(2)	kW	12.32	21.93	31.67	38.01
	Мощност	kW	2.9	5.1	7.4	8.8
	COP(2)	W/W	4.25	4.3	4.28	4.32
	Капацитет(3)	kW	12.02	20.44	30.04	36.33
	Мощност	kW	3.70	6.1	9.05	10.75
	COP(3)	W/W	3.25	3.35	3.32	3.38
	Работна температура	°C	-10/45			
Максимална температура на изходящата вода	°C	56				
Охлаждане	Капацитет(4)	kW	9.28	15.53	22.39	26.75
	Мощност	kW	3.67	6.06	8.99	10.7
	EER	W/W	2.53	2.56	2.49	2.5
	Работна температура	°C	+24/+43			
	Минимална температура на изходящата вода	°C	5			
Компресор	Тип	Scroll				
	Хладилен агент	R407C				
	Количество	1				
Топлообменник	Тип	Brazeed Plate Heat Exchanger				
	Тип	Axial				
Вентилатор	Бранд	Rosenberg				
	Скорост	915-1015 rpm	620-850 rpm	670-880 rpm		
	Ниво на шум	52 dB	55 dB	58 dB		
	Мощност	220-270 W	460-550 W	521-600 W		
	Ширина	cm	71.7	92.7	102.7	103.0
Размери	Дълбочина	cm	75.3	80.3	95.3	95.3
	Височина	cm	80.3	100.3	100.3	100.3
	Тегло	kg	135	21	27	31
	Ниво на шум	dBA	62	64	68	68
Циркулационна помпа	м³	2.5	4	6	6.5	
Загуба на налягането на устройството	Кра	30	40	50	55	
Кабелна секция	м²	5x2.5	5x4	5x4	5x4	
Фази	A	20		40		
(Вход-Изход) Диаметър тръби	1 1/4"					
Работно напрежение	V/PH/Hz	380/3/50				
Допълнителен нагревател	По избор					
Автоматично размразяване	Да					
Система за защита при ниско налягане	Да					
Система за защита при високо налягане	Да					
(1): Мощност отопление A20/W15-55 (EN14511). Outer air temperature KT 20 °C YT 15 °C						
(2): Мощност отопление A7/W35-30 (EN14511). Outer air temperature KT 7 °C YT 6 °C						
(3): Мощност отопление A7/W45-40 (EN14511). Outer air temperature KT 17 °C YT 4 °C						
(4): Мощност охлаждане A35/W7-12 (EN14511). Outer air temperature 35 °C						

