

		S-12	S-16	SZ-12	SZ-16	
Топла вода	Капацитет(1)	kW	13,88	20,16	14,18	20,38
	Мощност	kW	3,38	4,8	3,26	4,72
	COP(1)	W/W	4,11	4,2	4,35	4,31
Отопление	Капацитет(2)	kW	12,6	15,88	12,92	16,20
	Мощност	kW	2,92	3,64	2,98	3,76
	COP(2)	W/W	4,31	4,36	4,34	4,31
	Сараситет(3)	kW	12,20	14,98	12,56	15,33
	Мощност	kW	3,63	4,43	3,66	4,48
	COP(3)	W/W	3,36	3,38	3,43	3,41
	Работна температура	°C	-15/+45	-15/+45	-22/+45	-22/+45
	Мамсимална изходящата температура на водата	°C	56	56	61	61
Охлаждане	Капацитет(4)	kW	9,35	12	9,57	12,15
	Мощност	kW	3,67	4,68	3,45	4,45
	EER	W/W	2,55	2,56	2,77	2,73
	Работна температура	°C	+24/+43	+24/+43	+24/+48	+24/+48
	Минимална изходяща температура на водата	°C	5			
Компресор	Тип	Scroll				
	Хладилен агент	R407C				
	Количество	1				
Топлообменник	Тип	Brazeed Plate Heat Exchanger				
Вентилатор	Тип	Axial				
	Бранд	Rosenberg				
	Скорост	670-880 rpm				
	Ниво на шум	dB	52	53	50	50
	Мощност	220-270 W				
Размери	Широчина	cm	136			
	Дълбочина	cm	50			
	Височина	cm	111			
	Килограми	kg	138	148	158	148
Ниво на шум	dB(A)	60	62	58	60	
Циркулационна помпа	m³	2,5	3	2,5	3	
Device Pressure Loss	Kpa	30	38	30	38	
Кабелна секция	m²	5x2,5				
Фази	A	20				
(Вход-Изход) Диаметър на тръбата		1 1/4"				
Работно напрежение	V/PH/Hz	380/3/50				
Допълнителен нагревател по избор		Опция				
Автоматично разрязване		Да				
Система за защита при ниско налягане		Да				
Система за защита при високо налягане		Да				

(1): Отоплителна мощност A20/W15-55 (EN14511). Температура на външния въздух KT 20 °C YT 15 °C

(2): Отоплителна мощност A7/W35-30 (EN14511). Температура на външния въздух KT 7 °C YT 6 °C

(3): Отоплителна мощност A7/W45-40 (EN14511). Температура на външния въздух KT 17 °C YT °C

(4): Охлаждаща мощност A35/W7-12 (EN14511). Температура на външния въздух 35 °C

