

AQUECIMENTO			
Temperatura Ambiente Exterior Humidade Relativa 87%	Dados Técnicos	Unidades	Temperatura de Saída da Água 55°C
-7°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,288 / 0,859
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,032
	COP		1,5
-5°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,405 / 0,878
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,035
	COP		1,6
-2°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,532 / 0,901
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,038
	COP		1,70
0°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,668 / 0,927
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,042
	COP		1,80
2°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,816 / 0,908
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,045
	COP		2,0
5°C	Potência de Saída / Entrada	kW	1,958 / 0,851
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,049
	COP		2,3
7°C	Potência de Saída / Entrada	kW	2,322 / 0,893
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,058
	COP		2,6
10°C	Potência de Saída / Entrada	kW	2,704 / 1,001
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,068
	COP		2,7
15°C	Potência de Saída / Entrada	kW	2,871 / 0,926
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,072
	COP		3,1
20°C	Potência de Saída / Entrada	kW	3,234 / 1,011
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,091
	COP		3,2
25°C	Potência de Saída / Entrada	kW	3,570 / 1,082
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,089
	COP		3,3
30°C	Potência de Saída / Entrada	kW	4,044 / 1,189
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,101
	COP		3,4
35°C	Potência de Saída / Entrada	kW	4,378 / 1,288
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,109
	COP		3,4
40°C	Potência de Saída / Entrada	kW	4,722 / 1,349
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,118
	COP		3,5
45°C	Potência de Saída / Entrada	kW	5,056 / 1,445
	Caudal de Água no Circuito Primário	m³/h	0,126
	COP		3,5