

Dane techniczne		Jednostka	PWPC 3.8-2W300	PWPC 3.8-3W300
Zakres temperatur powietrze: 7°C woda: 30°C	Moc grzewcza	kW	3,8	3,8
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,0	1,0
	Prąd pracy	A	4,55	4,55
	COP		3,8	3,8
Zakres temperatur powietrze: 7°C woda: 40°C	Moc grzewcza	kW	3,4	3,4
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,07	1,07
	Prąd pracy	A	4,86	4,86
	COP		3,2	3,2
Zakres temperatur powietrze: 7°C woda: 50°C	Moc grzewcza	kW	3,0	3,0
	Pobór mocy elektrycznej	kW	1,17	1,17
	Prąd pracy	A	5,31	5,31
	COP		2,6	2,6
Zakres temperatur powietrze: 2°C woda: 30°C	Moc grzewcza	kW	3,2	3,2
	Pobór mocy elektrycznej	kW	0,98	0,98
	Prąd pracy	A	4,45	4,45
	COP		3,3	3,3
Pojemność zasobnika		dm <sup>3</sup>	300	300
Zasilanie			1~ / 220-240V / 50Hz	1~ / 220-240V / 50Hz
Maksymalne ciśnienie		MPa	0,6	0,6
Powierzchnia wężownicy: dolna / górna		m <sup>2</sup>	0,7 / -	0,7 / 0,7
Moc grzałki elektrycznej		kW	1,5	1,5
Temperatura znamionowa		°C	55	55
Maksymalna temperatura		°C	60	60
Przyląca		Cal	¾	¾
Ilość kompresorów / typ kompresora			1 / rotacyjny	1 / rotacyjny
Hałas		dB	43	43
Wymiary	wysokość / średnica	mm	1800 / 640	1800 / 640
Waga	netto / brutto	kg	104 / 128	104 / 128

