



09/12/18/24K Btu/h



Model	PR1VI32-09WF/ PR1VO32-09	PR1VI32-12WF/ PR1VO32-12	PR1VI32-18WF/ PR1VO32-18	PR1VI32-24WF/ PR1VO32-24		
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)	9.000 (3.100-11.600)	12.000 (3.800-14.200)	18.000 (6.200-20.900)	24.000 (7.100-27.120)		
Wydajność Chłodnicza (kWatt)	2.64 (0.90-3.40)	3.51 (1.11-4.16)	5.30 (1.81-6.13)	7.03 (2.08-7.94)		
Wydajność Grzewcza (Btu/h)	10.000 (2.800-11.500)	13.000 (3.700-14.400)	19.000 (4.700-23.000)	25.000 (5.500-30.000)		
Wydajność Grzewcza (kWatt)	2.93 (0.82-3.37)	3.81 (1.08-4.22)	5.56 (1.37-6.74)	7.32 (1.61-8.79)		
Wydajność sezonowa (wg EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Klasa energetyczna	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	7.1	6.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	147	201	256	402
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.1	2.3	4.1	4.8
		Klasa energetyczna	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	735	805	1.435	1.680
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	2.6	2.6	4.2	6.4
		Klasa energetyczna	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	714	714	1.153	1.757
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	3.1 (0.4-5.4)	5.4 (0.5-6.9)	6.9 (0.6-10.3)	10.2 (0.7-13.3)	
	Ogrzewanie	3.2 (0.5-5.2)	4.2 (0.4-6.9)	6.4 (0.9-10.5)	10.2 (1.1-13.3)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	710 (100-1.240)	1.237 (130-1.580)	1.539 (140-2.360)	2.345 (160-2.960)	
	Ogrzewanie	739 (120-1.200)	964 (100-1.580)	1.480 (200-2.410)	2.035 (260-3.140)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)	520/460/360	600/500/360	840/680/540	980/817/662		
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	21/26/30/40	22/26/34/40	25/30/37/44	28/34.5/42/44.5	
	Jednostka zewnętrzna	55.5	56	56	59.5	
Poziom mocy akust. (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	53	53	55	59	
	Jednostka zewnętrzna	61	65	61	67	
Rodzaj kompresora	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Linia cieczowa Linia gazowa	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"		
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną (No x mm²) / Bezpiecznik (A)	3x1.5 / 10	3x1.5 / 10	3x2.5 / 10	3x2.5 / 16		
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5		
Wymiary (Dług. x Szer. x Wys. (mm))	Jednostka wewnętrzna	805x194x285	805x194x285	957x213x302	1.040x220x327	
	Jednostka zewnętrzna	700x275x550	700x275x550	800x333x554	845x363x702	
Rozstaw otworów montażowych (Dług. x Szer. (mm))	450x260	450x260	514x340	540x350		
Waga netto (kg)	Wewn. / Zewn.	7.5 / 22.7	7.5 / 22.7	10.0 / 34.0	12.3 / 51.5	
Czynnik chłodniczy / Napęlenie (kg) (5m instalacji)	R32 / 0.5	R32 / 0.5	R32 / 1.0	R32 / 1.6		
Zakres temp. pracy jednostki zewn. (°C)	Chłodzenie	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Ogrzewanie	-15-30	-15-30	-15-30	-15-30	



Hotel Menu

Dzięki funkcji Hotel Menu, chłodzenie i ogrzewanie może zostać ograniczone zakresem temperatur, dzięki czemu użytkownik nie będzie mógł ustawić maksymalnie niskiej lub maksymalnie wysokiej temperatury, czego efektem będą oszczędności energii sięgające nawet 70%

Premium