



12/18K Btu/h



Model		GR1VI32-12WF/ GR1VO32-12	GR1VI410-18WF/ GR1VO410-18	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		12.000 (1.385-15.162)	18.000 (6.260-20.880)	
Wydajność Chłodnicza (kWatt)		3.52 (0.41-4.44)	5.27 (1.83-6.96)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		13.000 (1.228-14.866)	19.000 (4.760-23.000)	
Wydajność Grzewcza (kWatt)		3.81 (0.36-4.36)	5.56 (1.39-6.74)	
Wydajność sezonowa (wg. EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	3.5	5.3
		Klasa energetyczna	A++	A++
		SEER	6.1	6.6
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	206	281
	Ogrzewanie (Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.9	4.2
		Klasa energetyczna	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	1.015	1.470
	Ogrzewanie (Ciepła)	Pdesign (kW)	3.3	4.3
		Klasa energetyczna	A+++	A++
		SCOP	5.4	4.6
		Roczne zużycie energii (kWh/rok)	870	1.309
Napięcie / Częstotliwość / Fazy (V/Hz/Ph)		220-240/50/1	220-240/50/1	
Prąd znamionowy (A)	Chłodzenie	5.25 (0.57-6.2)	7.14 (0.61-10.25)	
	Ogrzewanie	4.87 (0.50-5.82)	6.90 (0.87-10.48)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	1.208 (131-1.426)	1.643 (140-2.345)	
	Ogrzewanie	1.340 (113-1.340)	1.586 (200-2.410)	
Przepływ powietrza (m³/h) (Max./High/Medium/Low)		530/421/305	740/620/480	
Poziom hałasu (dB(A))	Jednostka wewnętrzna (Silent/Low/Medium/High)	21/26/30/37.5	21/33/35/42.5	
	Jednostka zewnętrzna	54	55	
Sound Power Level (dB(A))	Jednostka wewnętrzna	50	54	
	Jednostka zewnętrzna	63	63	
Rodzaj kompresora		ROTARY	ROTARY	
Linia cieczowa Linia gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	
Przewód zasilający jednostkę zewnętrzną (No x mm²) / Bezpiecznik (A)		3x1.5 / 10	3x2.5 / 16	
Przewód sygnałowo-zasilający (No x mm²)		5x1.5	5x1.5	
Wymiary (Dług. x Szer. x Wys. (mm))	Jednostka wewnętrzna	897x182x312	1.004x205x350	
	Jednostka zewnętrzna	770x300x555	800x333x554	
Rozstaw otworów montażowych (Dług. x Szer. (mm))		487x298	514x340	
Waga netto (kg)	Wewnętrzna / Zewnętrzna	9.9/27	13.5/35.1	
Czynnik chłodniczy / Fabryczne napełnienie (kg) (5m instalacji)		R32 / 0.8	R410A / 1.35	
Zakres temperatury pracy jednostki zewnętrznej (°C)	Chłodzenie	-15-50	-15-50	
	Ogrzewanie	-15-30	-15-30	



Czujnik Światła

Wyłącz światło i odetchnij! Sensor wykryje brak światła i 5 minut później urządzenie samo przyciemni wyświetlacz temperatury, dodatkowo aby zwiększyć Twój komfort prędkość wentylatora ulegnie zmniejszeniu a wszelkie dźwiękowe powiadomienia wydawane przez urządzenie zostaną wyłączone.

GRANDE