



MODEL		MFVI-09WFI MFVO-09	MFVI-12WFI MFVO-12	MFVI32-18WFI MFVO32-18	MFVI32-24WFI MFVO32-24	
Wydajność Chłodnicza (Btu/h)		8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.740 (4.770-20.470)	23.890 (7.510-25.600)	
Wydajność Chłodnicza (kW)		2.60 (0.80-3.20)	3.50 (1.00-4.00)	5.20 (1.40-6.00)	7.00 (2.2-7.50)	
Wydajność Grzewcza (Btu/h)		10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	20.470 (4.770-23.540)	27.300 (8.190-29.000)	
Wydajność Grzewcza (kW)		3.20 (0.80-4.20)	4.20 (1.00-5.20)	6.00 (1.40-6.90)	8.00 (2.40-8.50)	
Wydajność Sezonowa (Według normy EN14825)	Chłodzenie	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Klasa Energetyczna	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	7.2	7.0
	Roczne zużycie energii		107 kWh/rok	144 kWh/rok	253 kWh/rok	345 kWh/rok
	Grzanie (Strefa Umiarkowana)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Klasa Energetyczna	A++	A++	A++	A+
SCOP		4.6	4.6	4.6	4.0	
Roczne zużycie energii		731 kWh/rok	854 kWh/rok	1.401 kWh/rok	1.959 kWh/rok	
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	2.9 (0.9-6.7)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-11.2)	
	Grzanie	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (2.3-7.2)	6.7 (2.3-10.9)	9.6 (3.2-13.0)	
Moc znamionowa (W)	Chłodzenie	650 (200-1.500)	880 (300-1.500)	1400 (500-2.000)	2170 (700-2500)	
	Grzanie	800 (300-1.600)	1100 (500-1.600)	1500 (520-2350)	2160 (700-2900)	
Przepływ powietrza (Max/Wysoka/Średnia/Niska) (m³/h)		650/600/500/350/250	700/650/550/400/300	1050/900/750/650/550	1250/1100/950/850	
Poziom hałasu [dB(A)]	Wewnętrzna	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47	
	Zewnętrzna	47	48	51	60	
Poziom mocy akust. [dB(A)]	Wewnętrzna	53	55	57	60	
	Zewnętrzna	59	61	63	70	
Rodzaj sprężarki		ROTARY (Panasonic)	ROTARY (Hitachi)	ROTARY (Mitsubishi)	ROTARY (Mitsubishi)	
Przyłącza: Linia Cieczowa Linia Gazowa		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Przewód zasil. jedn. zewn. / Zabezp. (Noxmm²) / (A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Przewód Sygnałowo-Zasilający jedn. wewn. (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	
Wymiary (Szer. x Grub. x Wys.) (mm)	Wewnętrzna	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1.115x235x343	
	Zewnętrzna	800x275x553	800x275x553	820x338x614	890x353x697	
Rozstaw otworów montażowych jedn. zewn.		510 x 313	510 x 313	590 x 324	628 x 359,7	
Waga netto (kg)	Wewn./Zewnętrzna	9,5/29	9,5/31,5	12/37,8	15,2/45	
Rodzaj czynnika / Napęlenie fabryczne (g)		R32/650	R32/940	R32/950	R32/1300	
Zakres dopuszczalnej temp. dla jednostki zewnętrznej (°C)	Chłodzenie	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	
	Grzanie	-20-24	-20-24	-20-24	-15-24	



Wydajny w ogrzewaniu

Dzięki zastosowaniu grzałki karteru sprężarki oraz grzałki tacy ociekowej* urządzenie pozwala ogrzewać pomieszczenia nawet gdy na zewnątrz temperatura sięga -20°C.

(* nie dotyczy modelu 7kW)

Comfort