



Wi-Fi Standard



Vyhřívání kompresoru*



56°C Sterilizace



4 Way Air Flow



Ultra tichý mód 16dB(A)

Model	MFVI-09WFI/ MFVO-09	MFVI-12WFI/ MFVO-12	MFVI32-18WFI/ MFVO32-18	MFVI32-24WFI/ MFVO32-24		
Chladicí výkon (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)		
Chladicí výkon (kW)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)		
Výkon topení (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)		
Výkon topení (kW)	3.2 (0.8-4.2)	4.0 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Energetická třída	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	7.2	7.0
		Roční spotřeba (kWh/rok)	107	144	253	345
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Energetická třída	A++	A++	A++	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.6	4.0
		Roční spotřeba (kWh/rok)	731	854	1.401	1.959
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	2.3	2.8	4.8	5.2
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.6	5.4
		Roční spotřeba (kWh/rok)	631	768	1.190	1.357
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Standardní proud (A)	Chlazení	2.9 (0.9-5.5)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-11.2)	
	Topení	3.6 (1.3-6.8)	5.0 (2.3-7.2)	6.7 (2.3-10.9)	9.6 (3.2-13)	
Příkon (kW)	Chlazení	0.60 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.40 (0.50-2.00)	2.17 (0.70-2.50)	
	Topení	0.80 (0.3-1.5)	1.10 (0.5-1.6)	1.50 (0.52-2.35)	2.16 (0.70-2.90)	
Průtok vzduchu (Turbo/High/Medium/Low/Silent) (m³/h)	700/600/500/370/280	730/650/550/440/300	1.050/900/750/650/550	1.250/1.100/950/850/700		
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Silent/Low/Medium/High)	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47	
	Venkovní jednotka	47	48	51	60	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní jednotka	53	55	57	60	
	Venkovní jednotka	59	61	63	70	
Odvlhčování	(L/h)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/den)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Kompresor	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"		
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmmm²)/(A)	3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16		
Komunikační kabel (Noxmmm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	856x197x300	856x197x300	999/225/323	1.115/235/343	
	Venkovní jednotka	800x275x553	800x275x553	820/338/614	890/353/697	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní / venkovní	9.5/27.6	9.5/30.0	12.0/37.8	15.2/45.0	
Chladivo / náplň (g)	R32 / 630	R32 / 630	R32/950	R32/950		
	Chlazení	-20~43	-20~43	-20~43	-20~43	
Pracovní rozsah (°C)	Topení	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	

* Vztahuje se pouze na modely 9 000 a 12 000 BTU



Energetická třída chlazení

Využijte vysokou energetickou třídu A++ + v režimu chlazení a vytvořte dokonalé podmínky. Dosáhněte úspory energie a zlepšit energetickou stopu výběrem klimatizace s nižší spotřebou energie.



Ultrafialové záření a Ionizér

Technologie ultrafialového záření typu C zajišťuje čistou atmosféru bez bakterií a choroboplodných zárodků díky UV-C LED které vyzařují ultrafialové světlo o vlnové délce 265 až 275 nm. Dokáže tedy účinně odstranit 99,998 % viru SARS-CoV-2 (zodpovědný za Covid-19)*. Ionizátor navíc přispívá k vysoké kvalitě vzduchu, protože odstraňuje polétavé částice a zároveň nabízí pocit čerstvého vzduchu.

* Podle testů provedených v laboratořích Texcell's, zničí 99,998 % viru SARS-CoV-2 (Covid-19) skupiny koronavirů po 1 hodině provozu v prostoru 45 l.



Motion Sensor

Dosáhněte ideálních životních podmínek a zároveň šetřete energii pomocí pokročilé technologie snímáče pohybu. Klimatizace používá vestavěný senzor k detekci vaší polohy a směřuje vzduch k vám nebo od vás, podle vašich preferencí. Navíc upravuje svůj výkon, když nejste v místnosti, a využívá méně energie.



Řada Comfort je certifikována společností EUROVENT, že její výkon a technické vlastnosti jsou plně v souladu s evropskými normami.

