

VNITŘNÍ PODSTROPNĚ-PARAPETNÍ JEDNOTKY

MULTI VARIABLE SÉRIE

MODEL			MV-F09BI	MV-F12BI	MV-F18BI	MV-F24BI	
Výkon chlazení / topení 1)	Jmen. kW	kW	2,6 / 2,7	3,5 / 4,0	4,5 / 5,0	7,1 / 8,0	
Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	
Cirkulace vzduchu	SVN/S/N	m³/h	700/610/540/420	700/610/540/420	680/590/520/410	950/870/800/720	
Akustický tlak ve vzdálenosti 1 m 4)	SVN/S/N	dB(A)	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26	38/35/30/26	
Akustický výkon 4)	SVN/S/N	dB(A)	52/49/44/40	52/49/44/40	52/49/44/40	52/49/44/41	
Odvlhčování		l / h	0,8	1,4	1,8	2,5	
Chladivo		Typ	R32	R32	R32	R32	
Průměr potrubí - kapalina 5)		inch / mm	¼ / 6,0	¼ / 6,0	¼ / 6,0	¾ / 9,5	
Průměr potrubí - plyn 5)		inch / mm	¾ / 9,5	½ / 12,0	½ / 12,0	¾ / 16,0	
Rozměry jednotky	š × v × h	mm	870 × 665 × 235	870 × 665 × 235	870 × 665 × 235	1200 × 665 × 235	
Rozměry balení jednotky	š × v × h	mm	1033 × 770 × 300	1033 × 770 × 300	1033 × 770 × 300	1363 × 770 × 300	
Hmotnost jednotky	netto / brutto	kg	25,0 / 30,0	25,0 / 30,0	25,5 / 30,5	33,0 / 40,0	
Nastavitelný rozsah teplot		°C	16-30	16-30	16-30	16-30	

DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Komunikační kabel		mm²	4-žilový kabel *			
Minimální plocha kabelu napájení 11)		mm²	napájení z venkovní jednotky			
Doporučený jistič		A	napájení z venkovní jednotky			

VÝBAVA

Plasma generátor			-	-	-	-
WiFi modul			volitelné (přes SWC-04C)	volitelné (přes SWC-04C)	volitelné (přes SWC-04C)	volitelné (přes SWC-04C)
Čerpadlo kondenzátu			-	-	-	-
Výtlak (od dna jednotky)		mm	-	-	-	-
Dveřní kontakt			✓	✓	✓	✓
Alarm výstup			-	-	-	-
Otvor pro přisávání čerstvého vzduchu			-	-	-	-

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Standardní zdravotní filtr			-	-	-	-
Ovladač - dálkový (infračervený)			YT1F	YT1F	YT1F	YT1F
Ovladač - drátový			-	-	-	-

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Volitelné zdravotní filtry			-			
Ovladač - drátový			SWC-02C, SWC-04C			
Centrální ovladač			SCC-36			
Další			G2S-T, SBG-01			

POZNÁMKY: Technická specifikace výrobků se může lišit od uváděných hodnot na základě vývoje zařízení výrobcem. Řiďte se dle parametrů na typovém štítku jednotky.

R32 (jednosložkové chladivo HFC). Hodnota GWP použitého chladiva: 675

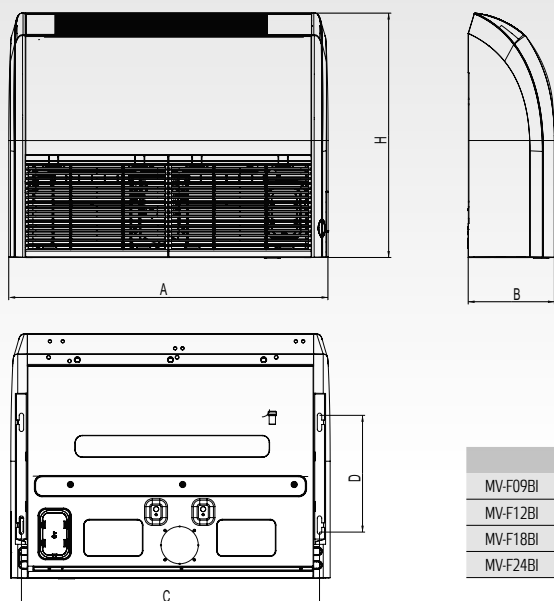
Toto zařízení obsahuje fluorované skleníkové plyny zahrnuté v Kjótském protokolu.

Vysvětlivky na poslední straně katalogu.

Tyto vnitřní jednotky lze kombinovat s ostatními vnitřními jednotkami ze série MULTI VARIABLE, je nutné dodržovat doporučené kombinace dle kombinací tabulky.

* Průřez jednotlivých vodičů musí být volen s ohledem na IEC 60364

VZHLED A ROZMĚRY VNITŘNÍ JEDNOTKY



	A	B	C	D	H
MV-F09BI					
MV-F12BI	870	235	812	318	665
MV-F18BI					
MV-F24BI	1200	235	1142	318	665

jednotky: mm