

MULTI VARIABLE SÉRIE

MODEL			MV-P09BI	MV-P12BI	MV-P18BI		
Výkon chlazení / topení 1)	Jmen. kW	kW	2,7 / 2,8	3,5 / 3,8	5,2 / 5,3		
Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
Cirkulace vzduchu	SVN/S/N	m³/h	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320		
Akustický tlak ve vzdálenosti 1 m 4)	SVN/S/N	dB(A)	39/36/33/31/29/26/22	44/40/38/36/33/29/25	47/45/42/40/37/35/31		
Akustický výkon 4)	SVN/S/N	dB(A)	50/48/45/44/42/38/34	54/50/48/46/43/39/35	57/55/52/50/47/45/41		
Odvlhčování		l / h	0,8	1,2	1,8		
Chladivo		Typ	R32	R32	R32		
Průměr potrubí - kapalina 5)		inch / mm	¼ / 6,0	¼ / 6,0	¼ / 6,0		
Průměr potrubí - plyn 5)		inch / mm	¾ / 9,5	¾ / 9,5	¾ / 12,0		
Rozměry jednotky	š × v × h	mm	700 × 600 × 215	700 × 600 × 215	700 × 600 × 215		
Rozměry balení jednotky	š × v × h	mm	788 × 685 × 295	788 × 685 × 295	788 × 697 × 283		
Hmotnost jednotky	netto / brutto	kg	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5	15,5 / 18,5		
Nastavitelný rozsah teplot		°C	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			✓	✓	✓		
Čerpadlo kondenzátu			-	-	-		
Výtlač (od dna jednotky)		mm	-	-	-		
Dveřní kontakt			-	-	-		
Alarm výstup			-	-	-		
Otvor pro přisávání čerstvého vzduchu			-	-	-		
STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ							
Standardní zdravotní filtr			SAF-OPWC1, SAF-OPWA1				
Ovladač - dálkový (infračervený)			YAA1FB8	YAA1FB8	YAA1FB8		
Ovladač - drátový			-	-	-		
VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ							
Volitelné zdravotní filtry			SAF-OPWB4, SAF-OPWK4, SAF-OPWM4, SAF-OPWP4, SAF-OPWS4				
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

