

VNITŘNÍ KAZETOVÉ JEDNOTKY

MULTI VARIABLE SÉRIE

MODEL			MV-C12BI2	MV-C18BI2	MV-C24BI2		
Výkon chlazení / topení 1)	Jmen.	kW	3,5 / 4,0	5,0 / 5,5	7,0 / 8,0		
Frekvence / Napětí		Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240		
Cirkulace vzduchu	SVV/S/N	m³/h	560/490/420/350	650/490/420/350	1100/950/870/800		
Akustický tlak ve vzdálenosti 1 m 4)	SVV/S/N	dB(A)	41/36/32/28	43/36/32/28	46/42/39/37		
Akustický výkon 4)	SVV/S/N	dB(A)	57/52/48/44	59/52/48/44	61/59/57/55		
Odvlhčování		l / h	1,4	1,8	2,5		
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 / 12,0	¾ / 16,0		
Rozměry jednotky	š × v × h	mm	570 × 265 × 570	570 × 265 × 570	840 × 240 × 840		
Rozměry panelu	š × v × h	mm	620 × 47,5 × 620	620 × 47,5 × 620	950 × 52 × 950		
Rozměry balení jednotky	š × v × h	mm	698 × 295 × 653	698 × 295 × 653	963 × 325 × 963		
Rozměry balení panelu	š × v × h	mm	701 × 125 × 701	701 × 125 × 701	1033 × 112 × 1038		
Hmotnost jednotky	netto / brutto	kg	17,0 / 22,0	17,0 / 22,0	29,0 / 36,0		
Hmotnost panelu	netto / brutto	kg	3,0 / 4,0	3,0 / 4,0	6,0 / 9,5		
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			volitelné (přes SWC-04C)	volitelné (přes SWC-04C)	volitelné (přes SWC-04C)		
Čerpadlo kondenzátu			✓	✓	✓		
Výtlak (od dna jednotky)		mm	1 000	1 000	1 000		
Dveřní kontakt			✓	✓	✓		
Alarm výstup			-	-	-		
Otvor pro přisávání čerstvého vzduchu			✓	✓	✓		
Dekorační panel			✓	✓	✓		
STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ							
Standardní zdravotní filtr			-	-	-		
Ovladač - dálkový (infračervený)			YAP1F7	YAP1F7	YAP1F7		
Ovladač - drátový			-	-	-		
VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ							
Volitelné zdravotní filtry				-			
Ovladač - drátový				SWC-02C, SWC-04C			
Centrální ovladač				SCC-36			
Další				G2S-T, 5BG-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.

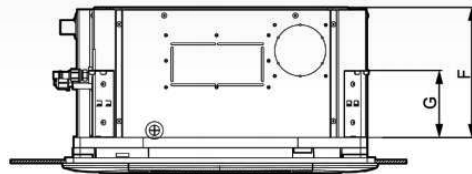
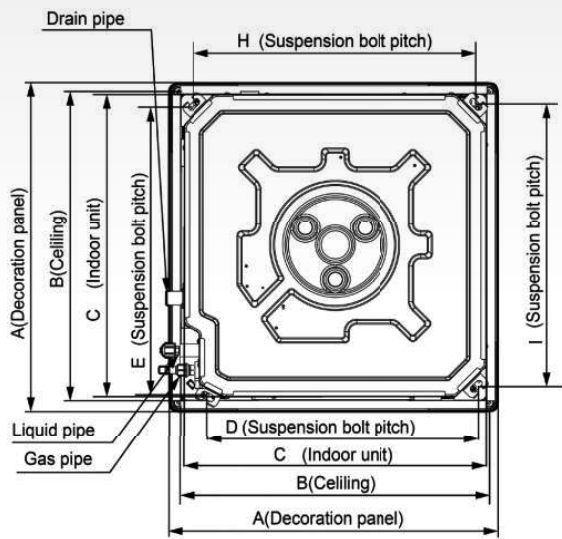
* Průřez jednotlivých vodičů musí být volen s ohledem na IEC 60364

VZHLED A ROZMĚRY VNITŘNÍ JEDNOTKY

MULTI VARIABLE SÉRIE

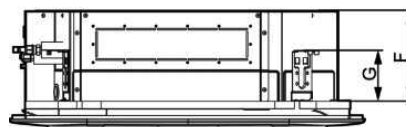
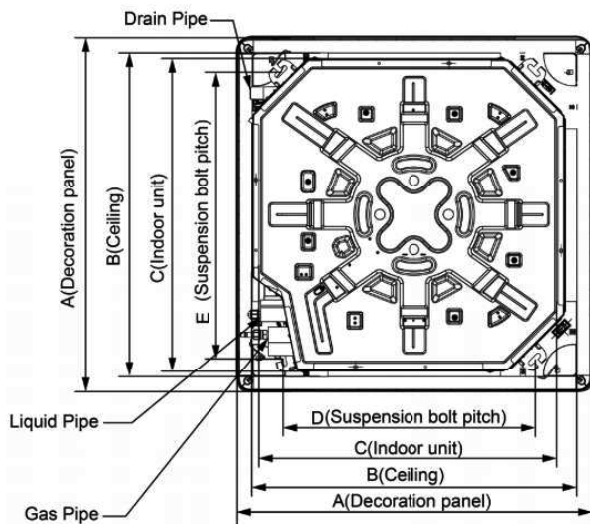
MV-C12BI2

MV-C18BI2



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I
MV-C12BI2	620	580	570	505	550	265	140	530	530
MV-C18BI2	620	580	570	505	550	265	140	530	530

MV-C24BI2



Model	A	B	C	D	E	F	G
MV-C24BI2	950	870	840	680	780	240	135