

Parapetné vnútorné jednotky VRF

OPLÁŠTENÉ VNÚTORNÉ JEDNOTKY - NASÁVANÝ VZDUCH Z PREDNEJ STRANY

- Automatický reštart
- Jednoduché čistenie
- Automatické adresovanie
- Funkcia Follow me
- LED display
- Detekcia teploty výmenníka tepla
- Dialkové ovládanie Infra



Model		MI2-22F4DNI	MI2-28F4DNI	MI2-36F4DNI	MI2-45F4DNI
Elektrické napätie	V; Fáza; Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Výkon chladenia	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
Výkon kúrenia	kW	2,4	3,2	4,0	5,0
Príkon	W	40	45	55	60
Prietok vzduchu	Max. - min. m³/h	530 - 400	569 - 421	624 - 375	660 - 440
Akustický tlak	Max. - min. dB(A)	36 - 29	36 - 29	37 - 30	37 - 30
Netto rozmery	Šír. x hĺb. x výš.	1000 x 596 x 225	1000 x 596 x 225	1200 x 596 x 225	1200 x 596 x 225
	Hmotnosť	28	28	33	33
Pripojovacie potrubia	Kvapalina	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Plyn	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7
	Kondenzát	mm	Ø 16	Ø 16	Ø 16

Model		MI2-56F4DNI	MI2-71F4DNI	MI2-80F4DNI
Elektrické napätie	V; Fáza; Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Výkon chladenia	kW	5,6	7,1	8,0
Výkon kúrenia	kW	6,3	8,0	9,0
Príkon	W	88	110	130
Prietok vzduchu	Max. - min. m³/h	1150 - 830	1380 - 870	1380 - 870
Akustický tlak	Max. - min. dB(A)	41 - 31	44 - 33	44 - 33
Netto rozmery	Šír. x hĺb. x výš.	1500 x 596 x 225	1500 x 596 x 225	1500 x 596 x 225
	Hmotnosť	40	40	41,5
Pripojovacie potrubia	Kvapalina	mm	Ø 9,53	Ø 9,53
	Plyn	mm	Ø 15,9	Ø 15,9
	Kondenzát	mm	Ø 16	Ø 16

OPLÁŠTENÉ VNÚTORNÉ JEDNOTKY - NASÁVANÝ VZDUCH ZDOLA

- Automatický reštart
- Jednoduché čistenie
- Automatické adresovanie
- Funkcia Follow me
- LED display
- Detekcia teploty výmenníka tepla
- Dialkové ovládanie infra



Model		MI2-22F5DNI	MI2-28F5DNI	MI2-36F5DNI	MI2-45F5DNI	MI2-56F5DNI	MI2-71F5DNI	MI2-80F5DNI
Elektrické napätie	V; Fáza; Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Výkon chladenia	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0
Výkon kúrenia	kW	2,4	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0
Príkon	W	40	45	55	60	88	110	130
Prietok vzduchu	Max. - min. m³/h	530 - 400	569 - 421	624 - 375	660 - 440	1150 - 830	1380 - 870	1380 - 870
Akustický tlak	Max. - min. dB(A)	36 - 29	36 - 29	37 - 30	37 - 30	41 - 31	44 - 33	44 - 33
Netto rozmery	Šír. x hĺb. x výš. (F4)	mm	1000 x 596 x 225	1000 x 596 x 225	1200 x 596 x 225	1000 x 596 x 225	1500 x 677 x 220	1500 x 677 x 220
	Šír. x hĺb. x výš. (F5)	mm	1000 x 677 x 220	1000 x 677 x 220	1200 x 677 x 220	1200 x 677 x 220	1500 x 677 x 225	1500 x 677 x 225
Pripojovacie potrubia	Hmotnosť	kg	28	28	33	33	40,4	40,4
	Kvapalina	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53
	Plyn	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
	Kondenzát	mm	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16	Ø 16

Skúšobné podmienky: Chladenie: teplota vonkajšieho vzduchu 35°C vnútorná teplota miestnosti 27°C. Kúrenie: teplota vonkajšieho vzduchu 7°C; vnútorná teplota miestnosti 20°C. Hodnota hluku je meraná vo zvukotesnom priestore (izbe) na 1 m od jednotky a 1,5 m nad podlahou. F4 = nasávaný vzduch z prednej strany . F5 = nasávaný vzduch zdola, oplaštená jednotka., dialkové ovládanie Infra.

Parapetné vnútorné jednotky VRF

VNÚTORNÉ JEDNOTKY BEZ OPLÁŠTENIA

- Automatický reštart
- Jednoduché čistenie
- Automatické adresovanie
- Funkcia Follow me
- LED display
- Detekcia teploty výmenníka tepla
- Dialkové ovládanie infra



Model		MI2-22F3DNI	MI2-28F3DNI	MI2-36F3DNI	MI2-45F3DNI
Elektrické napätie	V; Fáza; Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Výkon chladenia	kW	2,2	2,8	3,6	4,5
Výkon kúrenia	kW	2,4	3,2	4,0	5,0
Príkon	W	40	45	55	60
Prietok vzduchu	Max. - min. m³/h	530 - 400	569 - 421	624 - 375	660 - 440
Akustický tlak	Max. - min. dB(A)	36 - 29	36 - 29	37 - 30	37 - 30
Netto rozmery	Šír. x hĺb. x výš.	mm	840 x 545 x 212	840 x 545 x 212	1040 x 545 x 220
	Hmotnosť	kg	21	21	25,5
Pripojovacie potrubia	Kvapalina	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35
	Plyn	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7
	Kondenzát	mm	Ø 16	Ø 16	Ø 16

Model		MI2-56F3DNI	MI2-71F3DNI	MI2-80F3DNI
Elektrické napätie	V; Fáza; Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Výkon chladenia	kW	5,6	7,1	8,0
Výkon kúrenia	kW	6,3	8,0	9,0
Príkon	W	88	110	130
Prietok vzduchu	Max. - min. m³/h	1150 - 830	1380 - 870	1380 - 870
Akustický tlak	Max. - min. dB(A)	41 - 31	44 - 33	44 - 33
Netto rozmery	Šír. x hĺb. x výš. (F4)	mm	1340 x 545 x 220	1340 x 545 x 220
	Šír. x hĺb. x výš. (F5)	mm	1425 x 639 x 345	1425 x 639 x 345
Pripojovacie potrubia	Hmotnosť	kg	30,5	30,5
	Kvapalina	mm	Ø 9,53	Ø 9,53
	Plyn	mm	Ø 15,9	Ø 15,9
	Kondenzát	mm	Ø 16	Ø 16



Skúšobné podmienky: Chladenie: teplota vonkajšieho vzduchu 35°C vnútorná teplota miestnosti 27°C. Kúrenie: teplota vonkajšieho vzduchu 7°C; vnútorná teplota miestnosti 20°C. Hodnota hluku je meraná vo zvukotesnom priestore (izbe) na 1 m od jednotky a 1,5 m nad podlahou.