

MSUZ-EF25VES - KLIMATYZATOR ŚCIENNY R410A



- Premium Design
- Smukła, elegancka obudowa urządzenia
- Możliwość pracy w systemach City Multi VRF dzięki zastosowaniu LEV-Kit
- Powłoka z zawartością jonów srebra pozwala na uzyskanie wysokiej czystości powietrza poprzez skuteczne usuwanie z pomieszczenia zapachów, bakterii i alergenów. Mycie filtra nie pogarsza skuteczności jego działania
- Możliwość zapamiętywania preferowanych ustawień trybu pracy
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A++
- Poziom hałasu od 21 dB(A)
- Pilot bezprzewodowy z programatorem tygodniowym w zestawie

Dostępność - 1 kpl.

Dane techniczne

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-EF18VE W/B/S	MSZ-EF22VE W/B/S	MSZ-EF25VE W/B/S	MSZ-EF35VE W/B/S	MSZ-EF42VE W/B/S	MSZ-EF50VE W/B/S	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE	
Chłodzenie	Moc chłodnicza (kW)	1,8	2,2	2,5 (1,2 - 3,4)	3,5 (1,4 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,6)	5,0 (1,4 - 5,4)
	Pobór mocy (kW)	-	-	0,545	0,910	1,280	1,560
	SEER	-	-	8,5	8,5	7,7	7,2
	Klasa efektywności energetycznej	-	-	A+++	A+++	A++	A++
	Zakres zastosowania (°C)	-	-	-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Grzanie	Moc grzewcza (kW)	3,3	3,3	3,2 (1,1 - 4,2)	4,0 (1,8 - 5,5)	5,4 (1,4 - 6,3)	5,8 (1,6 - 7,5)
	Pobór mocy (kW)	-	-	0,700	0,955	1,460	1,565
	SCOP	-	-	4,7	4,6	4,6	4,5
	Klasa efektywności energetycznej	-	-	A++	A++	A++	A+
	Zakres zastosowania (°C)	-	-	-15~+24	-15~+24	-15~+24	-15~+24

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-EF18VE W/B/S	MSZ-EF22VE W/B/S	MSZ-EF25VE W/B/S	MSZ-EF35VE W/B/S	MSZ-EF42VE W/B/S	MSZ-EF50VE W/B/S	
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N/W	240/498	240/498	240/498	240/498	240/534	240/558
Poziom hałasu dB(A)	N/W	21/36	21/36	21/36	21/36	28/39	30/40
Wymiary (mm)	Szerokość	885	885	885	885	885	885
	Głębokość	195	195	195	195	195	195
	Wysokość	299	299	299	299	299	299
Masa (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF42VE	MUZ-EF50VE	
Wydatek powietrza (m³/h)	-	-	1806	1806	1806	2868	
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	-	-	47 / 48	49 / 50	50 / 51	52 / 52	
Wymiary	Szer./Gł./Wys.	-	800/285/550	800/285/550	800/285/550	840/330/880	
Masa (kg)		-	30	35	35	54	

Parametry chłodnicze	
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	-
Maks. różnica poziomów (m)	-
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t)	-
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	-
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m)	-
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz gaz

Parametry elektryczne	
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	-
Prąd pracy (A)	-
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	-
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	-
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	-

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia