



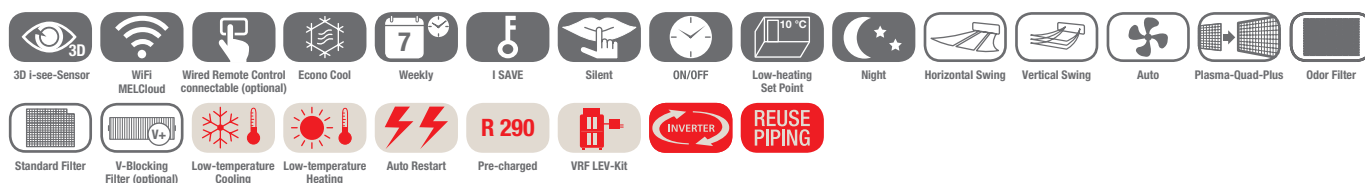
MUZ-RZ25/35VU



MSZ-RZ25/35VU



## Urządzenia ścienna R290 Split-Inverter / Chłodzenie / grzanie



### Inwerterowe urządzenia ścienna MSZ-RZ, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-RZ25VU	MSZ-RZ35VU	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-RZ25VU	MUZ-RZ35VU	
<b>Chłodzenie</b>	Moc chłodnicza (kW)	2,5 (0,9 - 3,5)	3,5 (1,0-4,0)
	Pobór mocy (kW)	0,435	0,770
	SEER	11,7	9,6
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ <sup>(1)</sup>	A+++ <sup>(1)</sup>
Zakres zastosowania (°C)		-10~+50	-10~+50
<b>Grzanie</b>	Moc grzewcza (kW)	3,2 (0,8-5,4)	4,0 (1,1-6,3)
	Pobór mocy (kW)	0,580	0,810
	SCOP	5,3	5,2
	Klasa efektywności energetycznej	A+++ <sup>(1)</sup>	A+++ <sup>(1)</sup>
Zakres zastosowania (°C)		-30~+24	-30~+24
<b>Cena</b>	755 €	860 €	
	1565 €	1945 €	

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	MSZ-RZ25VU	MSZ-RZ35VU
Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h)	N / W 306 / 702	306 / 846
Poziom hałas (dB(A))	N / W 19 / 42	19 / 43
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	58	59
Wymiary (mm)*	Szer./Gł./Wys. 998 / 247 / 305	998 / 247 / 305
Masa (kg)	14,4	14,4
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	MUZ-RZ25VU	MUZ-RZ35VU
Wydatek powietrza (m³/h)	2160	2322
Poziom hałas przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))	46 / 49	49 / 50
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	60	61
Wymiary (mm)	Szer./Gł./Wys. 800 / 285 / 714	800 / 285 / 714
Masa (kg)	37,5	39,5
Parametry chłodnicze		
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	20	20
Maks. różnica poziomów (m)	12	12
Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg)	R290 / 0,39 / 0,49	R290 / 0,39 / 0,49
GWP / ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t) / maks. ekwiwalent CO <sub>2</sub> (t)	3 / 0,00117 / 0,00147	3 / 0,00117 / 0,00147
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	10	10
Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m)	10	10
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 6,35 gaz 9,52	6,35 9,52
Parametry elektryczne		
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220 - 240, 1, 50	220 - 240, 1, 50
Prąd pracy (A)	Chłodzenie 2,4 Grzanie 2,9	3,6 3,8
Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²)	3 x 1,0	3 x 1,5
Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²)	4 x 1,0	4 x 1,0
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	10	10

\* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia  
<sup>(1)</sup> Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D