

Jednostki zewnętrzne

Single Split



MUZ-HR25/35VF



MUZ-HR42/50VF

Multi Split

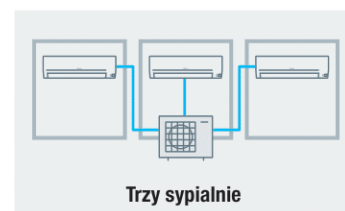


MXZ-2HA40VF

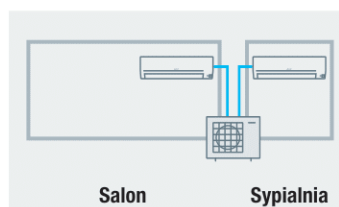


MXZ-3HA50VF

Multiportowe jednostki zewnętrzne (R32 MXZ) pozwalają na łatwe udostępnienie szerokiego zakresu i różnych prostych kombinacji.

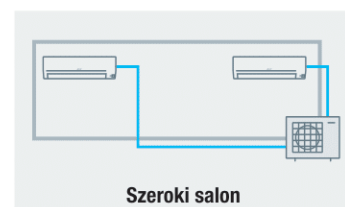


Trzy sypialnie



Salon

Sypialnia



Szeroki salon

Parametry techniczne

MODEL				MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	
	ZESTAW	Jednostka wewnętrzna		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	
		Jednostka zewnętrzna		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	
Zasilanie	Napięcie/Częst./Fazy	V/Hz/n.	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1		
Chłodzenie	Moc nominalna (min/max)	T=+35°C	kW	2,5 (0,5-2,9)	3,4 (0,9-3,4)	4,2 (1,1-4,6)	5,0 (1,3-5,0)	
	Nominalna moc pobierana	T=+35°C	kW	0,80	1,21	1,34	2,05	
	SEER ²			6,2	6,2	6,5	6,5	
	Klasa efektywności energetycznej			A++	A++	A++	A++	
	Roczne zużycie energii elektrycznej ¹		kWh/rok	141	191	226	269	
Ogrzewanie Sezon przejściowy	Moc nominalna (min/max)	T=+7°C	kW	3,15 (0,7-3,5)	3,6 (0,9-3,7)	4,7 (0,9-5,4)	5,4 (1,4-6,5)	
	Pobór mocy (nominalny)	T=+7°C	kW	0,850	0,975	1,300	1,550	
	SCOP ²			4,3	4,3	4,3	4,3	
	Klasa efektywności energetycznej			A+	A+	A+	A+	
	Roczne zużycie energii elektrycznej ¹		kWh/rok	614	781	928	1224	
Ogrzewanie Sezon letni	SCOP ²			5,3	5,2	5,2	5,2	
	Klasa efektywności energetycznej			A+++	A+++	A+++	A+++	
Jednostka wewnętrzna	Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	280x838x228	280x838x228	280x838x228	280x838x228	
	Masa		kg	8,5	8,5	9,0	9,0	
	Wydatek powietrza	Chłodzenie	m ³ /min		3,6-5,4-7,2-9,7	3,6-5,6-7,8-11,7	6,0-8,7-10,8-13,1	6,4-9,2-11,2-13,1
		Ogrzewanie	m ³ /min		3,3-5,4-7,4-10,1	3,3-5,4-7,4-10,5	5,6-7,9-10,8-13,4	6,1-8,3-11,2-14,5
	Ciśnienie akustyczne (SLo-Lo-Mid-HI-SHi)	Chłodzenie	dB(A)		21-30-37-43	22-31-38-46	24-34-39-46	28-36-40-45
		Ogrzewanie	dB(A)		21-30-37-43	21-30-37-44	24-32-40-46	27-34-41-47
	Moc akustyczna	Nominalna	dB(A)		57	60	60	60
Jednostka zewnętrzna	Wymiary	Wys. x Szer. x Gł.	mm	538x699x249	538x699x249	550x800x285	550x800x285	
	Masa		kg	23	24	34	35	
	Ciśnienie akustyczne	min / maks	dB(A)	50-50	51-51	50-51	50-51	
	Moc akustyczna	Nominalna	dB(A)		63	64	64	64
Maksymalny pobór prądu		A		5,0	6,7	8,5	10,0	
Długość instalacji chłodniczej	Średnice	Ciecz/Gaz	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	
	Długość maks.		m	20	20	20	20	
	Maks. różnica poziomów		m	12	12	12	12	
Gwarantowany zakres zastosowania	Chłodzenie	°C		-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46	
	Ogrzewanie	°C		-10~+24	-10~+24	-10~+24	-10~+24	
Czynnik chłodniczy (GWP)				R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	

¹Zużycie energii w oparciu o wyniki standardowych testów. Rzeczywiste zużycie zależy od sposobu użytkowania urządzenia oraz od miejsca montażu.

²SEER i SCOP zostały obliczone zgodnie z rozporządzeniem delegowanym EU/626/2011.

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C, R134a, R32.

Zdjęcia urządzeń zastosowane zostały jedynie do celów ilustracyjnych, rzeczywisty wygląd może różnić się od prezentowanego.