



MXZ-2F53VFHZ

MXZ-4F83VFHZ

Інверторні системи Multi Split до 2 – 4 внутрішніх блоків/охолодження та нагрівання



Зовнішні блоки інверторних мультиспліт-систем Multi Split серії MXZ, охолодження / нагрівання

Позначення зовнішніх блоків	MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ	
Охолодження	Продуктивність по холоду (кВт)	5,3 (1,1 – 6,0)	8,3 (3,5 – 9,2)
	Споживана потужність (кВт)	1,29	1,90
	SEER	6,8	7,3
	Клас енергоефективності	A++	A++
	Робочий діапазон (°C)	-10~+46	-10~+46
Нагрівання	Продуктивність по теплу (кВт)	6,4 (1,0 – 7,0)	9,0 (3,5 – 11,6)
	Споживана потужність (кВт)	1,36	1,70
	SCOP	4,1	4,3
	Клас енергоефективності	A+	A+
	Робочий діапазон (°C)	-25~+24	-25~+24

Позначення зовнішніх блоків	MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ	
Витрата повітря в режимі нагрівання (м ³ /год)	2460	4620	
Рівень шуму в режимі охолодження / нагрівання (дБ(A))	45/47	55/57	
Рівень звукової потужності (дБ(A))	55	66	
Розміри (мм)	Ш / Г / В	950 / 330 / 796	950 / 330 / 1048
Вага (кг)	61	86	
Можливість підключення внутрішніх блоків (кількість)	2	2 – 4	
Параметри фреонопроводу			
Загальна довжина фреонопроводів (м)*	30 / 20	70 / 25	
Макс. перепад висот (м)	15	15	
Тип / кількість (кг) / максимальна кількість холодоагенту (кг)	R32 / 2,4 / 2,4	R32 / 2,4 / 2,4	
GWP / еквівалент CO ₂ (t) / макс. еквівалент CO ₂ (t)	675 / 1,62 / 1,62	675 / 1,62 / 1,62	
Кількості заправленого на заводі холодоагенту вистачає на (м)	30	70	
Додаткова кількість холодоагенту для дозаправки (кг)	–	–	
Діаметр фреонопроводів Ø (мм)	рідина газ	2 x 6 2 x 10	4 x 6 1 x 12 + 3 x 10
Електричні параметри			
Напруга живлення (В, фази, Гц)	220 – 240, 1, 50	220 – 240, 1, 50	
Робочий струм в режимі охолодження / нагрівання (А)	4,1 4,4	4,1 4,4	
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, підключення зовнішнього блока (мм ²)	3 x 2,5	3 x 2,5	
Рекомендована площа поперечного перерізу кабелю, внутрішній блок – зовнішній блок (мм ²)	4 x 1,5	4 x 1,5	
Макс. робочий струм (А)	15,6	28	
Рекомендований номінальний струм запобіжника (А)	16	30	

Клас енергоефективності за шкалою від A+++ до D

► Системи Multi Split серії MXZ працюють в режимі охолодження або нагрівання.

Наші системи кондиціонування повітря, чилери та теплові насоси містять фторовані парникові гази R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze і R454B. Додаткову інформацію можна знайти у відповідній інструкції з експлуатації.

R32: Варіанти комбінування пристроїв Multi Split Hyper Heating в залежності від рівня потужності

Зовнішній блок			
		MXZ-2F53VFHZ ¹	MXZ-4F83VFHZ ¹
Внутрішній блок			
Настінний блок	MSZ-RW25	•	•
	MSZ-RW35	•	•
	MSZ-RW50		•
	MSZ-LN18VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-LN25VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-LN35VG2(W)(V)(R)(B)	•	•
	MSZ-LN50VG2(W)(V)(R)(B)		•
	MSZ-AY15VGK	•	•
	MSZ-AY20VGK	•	•
	MSZ-AY25VGK	•	•
	MSZ-AY35VGK	•	•
	MSZ-AY42VGK	•	•
	MSZ-AY50VGK	•	•
	MSZ-AP60VGK		•
	MSZ-EF18VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF25VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF35VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF42VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-EF50VGK(W)(B)(S)	•	•
	MSZ-FT25	•	•
	MSZ-FT35	•	•
	MSZ-FT50		
Підлоговий блок	MFZ-KT25VG	•	•
	MFZ-KT35VG	•	•
	MFZ-KT50VG		•
	SFZ-M25	•	•
	SFZ-M35	•	•
	SFZ-M50		•
	SFZ-M60		•
	SFZ-M71		•
Касетний блок 1-поточковий	MLZ-KP25VF	•	•
	MLZ-KP35VF	•	•
	MLZ-KP50VF		•
Касетні блоки 4-поточкові	SLZ-M15FA	•	•
	SLZ-M25FA	•	•
	SLZ-M35FA	•	•
	SLZ-M50FA		•
Канальний блок прихованого монтажу	SEZ-M25DA	•	•
	SEZ-M35DA	•	•
	SEZ-M50DA		•
	SEZ-M60DA		•
	SEZ-M71DA		•

¹ Зовнішні блоки MXZ не призначені для роботи з одним внутрішнім блоком і трубопроводом в конфігурації 1 на 1. Потрібно встановити не менше двох внутрішніх блоків.