MXZ-2HJ/DM MXZ-3HJ/DM

2 или 3 ВНУТРЕННИХ БЛОКА

4,0-5,0 кВт (охлаждение-нагрев)



ОПИСАНИЕ

- Подключение от 2 до 3 настенных внутренних блоков MSZ-HJ или MSZ-DM.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «А», «А+» и «А++».
- Во всех моделях MXZ-2HJ/DM и MXZ-3HJ/DM предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреонопроводов и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.





















	Наружныі	и́ блок (НБ)	MXZ-2HJ40VA	MXZ-2DM40VA	MXZ-3HJ50VA	MXZ-3DM50VA		
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)					
Охлаждение	Производительность НБ	кВт	4,0 (1,1 - 4,3)	4,0 (1,1-4,5)	5,0 (2,7 - 6,5)	5,0 (2,9-6,8)		
	Потребляемая мощность НБ	кВт	1,05	1,05	1,13	1,13		
	Номинальный рабочий ток	А	5,1	5,1	5,0	5,0		
	Сезонная энергоэффективнос	Сезонная энергоэффективность SEER		6,1 (A++)		6,1 (A++)		
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	48	50	50		
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	63	64	64		
Нагрев	Производительность	кВт	4,3 (1,0 - 4,7)	4,3 (1,0-4,8)	6,0 (2,4 - 7,5)	6,0 (2,6-9,0)		
	Потребляемая мощность	кВт	1,16	1,16	1,31	1,31		
	Номинальный рабочий ток	А	5,6	5,6	5,8	5,8		
	Сезонная энергоэффективнос	ть SCOP		4,0 (A+)		3,8 (A)		
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	52	52	53	53		
Максимальный рабочий ток		Α	12,2	12,2	18,0	18,0		
Пусковой ток		Α		5,6		5,8		
Автоматический выключатель		Α	15	15	25	25		
		мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2		6,35 (1/4) × 3			
Диаметр труб	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2		9,52 (3/8) × 3			
	размеры Ш×Г×В	MM	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550		840 (+30) × 330 (+66) × 710			
Наружный бло	вес	кг	32	32	57	57		
Длина фреоно	про- суммарно	М	30	30	50	50		
вода между бл	от НБ до ВБ	м	20	20	25	25		
	НБ выше ВБ	М	10	10	10	10		
Перепад высо	т НБ ниже ВБ	М	15	15	15	15		
	между ВБ	М	15	15	15	15		
Гарантированн		охлаждение (по сухому термометру)		−10 ~ +46°C	+15 ~ +46°C	−10 ~ +46°C		
диапазон нару температур	нагрев (по влажному тер	нагрев (по влажному термометру)		−15 ~ +24°C				
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)					

Варианты применения мультисистем

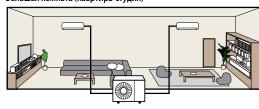
(независимое поддержание температуры)

2 спальни

Гостиная и спальня

3 спальни

Большая комната (квартира-студия)



MXZ-2HJ40VA MXZ-2DM40VA Размеры Ш×Г×В

Размеры Ш×Г×В 800×285×550 мм

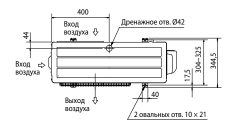


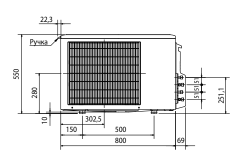
MXZ-3HJ50VA MXZ-3DM50VAРазмеры Ш×Г×В
840×330×710 мм

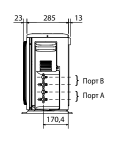


3 порта подключения ВБ

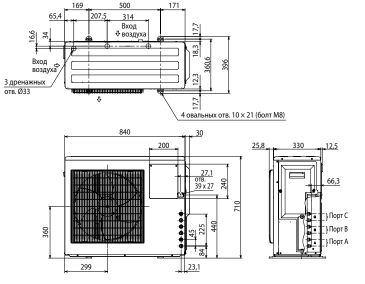
HAPУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-2HJ40VA MXZ-2DM40VA



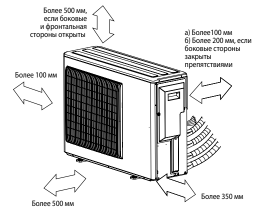




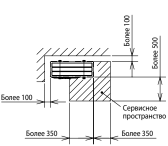
НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-3HJ50VA MXZ-3DM50VA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО

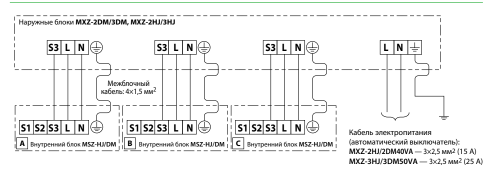


• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы превышает данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Модель	Длина магистрали, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки		
MXZ-2HJ40VA MXZ-2DM40VA	20 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 20 м)		
MXZ-3HJ50VA MXZ-3DM50VA	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м)		

Схема соединений в составе мультисистемы



ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование Описание		
1	MAC-889SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2HJ/2DM)	
2	MAC-856SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3HJ/3DM)	
3	MAC-A454JP	Переходник 3/8 -> 1/2	

СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

			Наружные блоки МХZ (хладагент R410A)			
Вну	Внутренние блоки		2HJ40VA	2DM40VA	3HJ50VA	3DM50VA
	Настенные	MSZ-DM25VA		•		•
Œ		MSZ-DM35VA		•		•
й		MSZ-DM50VA				•
М-серия		MSZ-HJ25VA	•		•	
2		MSZ-HJ35VA	•		•	
		MSZ-HJ50VA			•	

Примечания

- 1. Наружные блоки MXZ не допускают подключение 1 внутреннего блока.
- 2. Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.