

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 фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.



Наружный 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)
	Потребляемая мощность НБ	кВт	1,05	1,05	1,13
	Номинальный рабочий ток	А	5,1	5,1	5,0
	Сезонная энергоэффективность SEER			6,1 (A++)	6,1 (A++)
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	48	48	50
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	63	63	64
Нагрев	Производительность	кВт	4,3 (1,0 - 4,7)	4,3 (1,0–4,8)	6,0 (2,4 - 7,5)
	Потребляемая мощность	кВт	1,16	1,16	1,31
	Номинальный рабочий ток	А	5,6	5,6	5,8
	Сезонная энергоэффективность SCOP			4,0 (A+)	3,8 (A)
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	52	52	53
Максимальный рабочий ток	А	12,2	12,2	18,0	18,0
Пусковой ток	А	5,6	5,6	5,8	5,8
Автоматический выключатель	А	15	15	25	25
Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2		6,35 (1/4) × 3
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2		9,52 (3/8) × 3
Наружный блок	размеры Ш×Г×В	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550		840 (+30) × 330 (+66) × 710
	вес	кг	32	32	57
Длина фреонпровода между блоками	суммарно	м	30	30	50
	от НБ до ВБ	м	20	20	25
Перепад высот	НБ выше ВБ	м	10	10	10
	НБ ниже ВБ	м	15	15	15
	между ВБ	м	15	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение (по сухому термометру)		+15 ~ +46°C	-10 ~ +46°C	+15 ~ +46°C
	нагрев (по влажному термометру)		-15 ~ +24°C		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)			

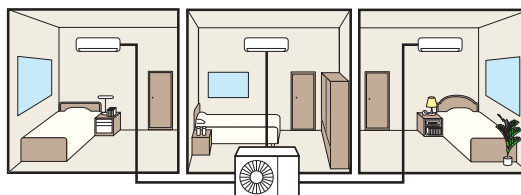
Варианты применения мультисистем

(независимое поддержание температуры)

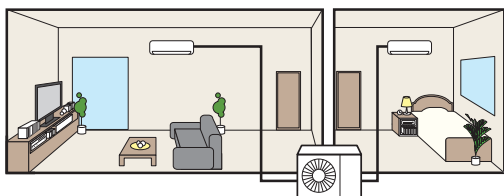
2 спальни



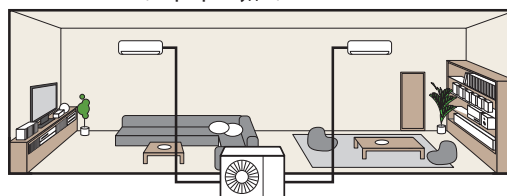
3 спальни



Гостиная и спальня



Большая комната (квартира-студия)



**MXZ-2HJ40VA
MXZ-2DM40VA**

Размеры Ш×Г×В
800×285×550 мм



2 порта подключения ВБ

**MXZ-3HJ50VA
MXZ-3DM50VA**

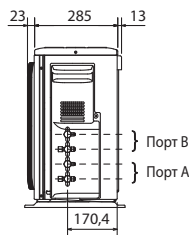
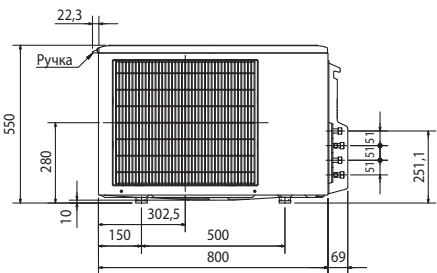
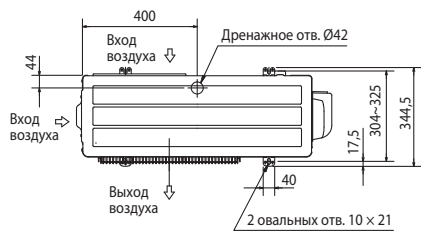
Размеры Ш×Г×В
840×330×710 мм



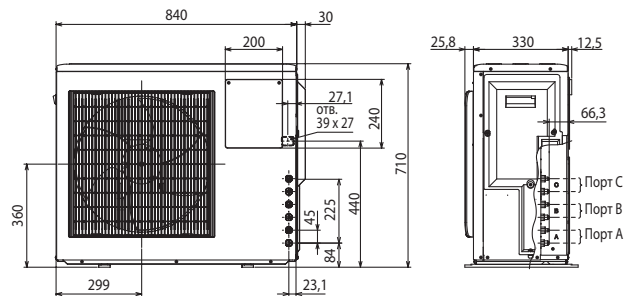
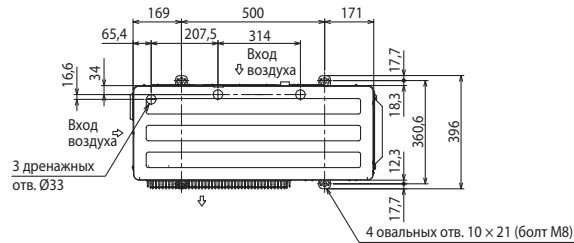
3 порта подключения ВБ

Размеры

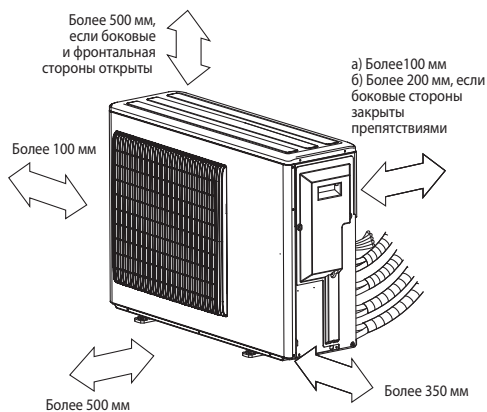
**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MXZ-2HJ40VA
MXZ-2DM40VA**



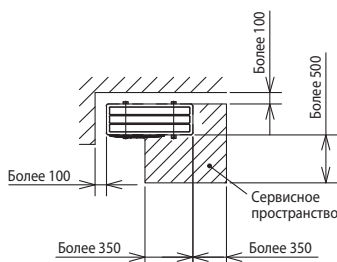
**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:
MXZ-3HJ50VA
MXZ-3DM50VA**



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО

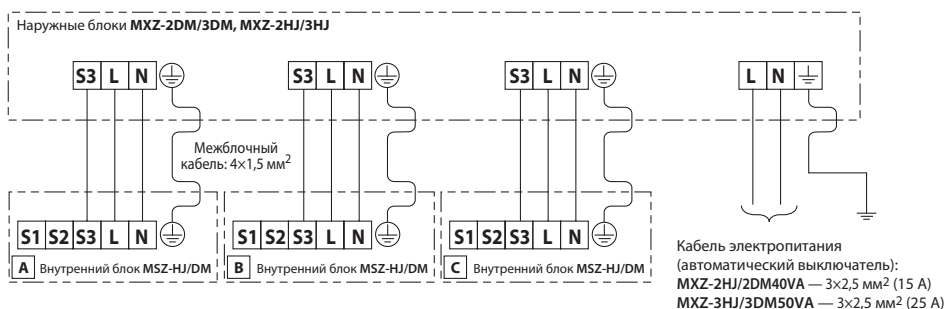


• Регулирование количества хладагента (R410A)

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

Внутренние блоки		Наружные блоки MXZ (хладагент R410A)			
		2HJ40VA	2DM40VA	3HJ50VA	3DM50VA
M-серия	Настенные	MSZ-DM25VA		●	●
		MSZ-DM35VA		●	●
		MSZ-DM50VA			●
		MSZ-HJ25VA	●		●
		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.