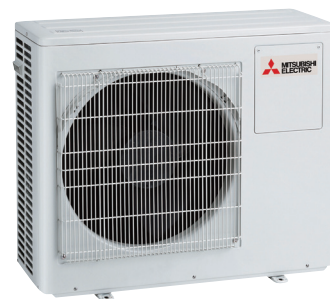


# MXZ-2/3HA

2 или 3 ВНУТРЕННИХ БЛОКА

**4,0–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Новинка  
**2021**



## ОПИСАНИЕ

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



Наружный блок (НБ)		MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF	
Электропитание		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)			
Охлаждение	Производительность НБ	кВт	4,0 (1,1 - 4,3)	5,0 (1,1–5,4)	5,0 (2,9 - 6,5)
	Потребляемая мощность НБ	кВт	1,05	1,52	1,26
	Номинальный рабочий ток	А	4,9	6,8	5,6
	Сезонная энергоэффективность SEER		8,12 (A++)	7,78 (A++)	7,26 (A++)
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	44	47	46
Нагрев	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	59	64	61
	Производительность	кВт	4,3 (1,0 - 4,7)	6,0 (1,0–6,4)	6,0 (2,6 - 7,5)
	Потребляемая мощность	кВт	0,91	1,54	1,30
	Номинальный рабочий ток	А	4,6	6,9	5,8
	Сезонная энергоэффективность SCOP		4,30 (A+)	4,30 (A+)	6,0 (A++)
Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	50	51	50	
Максимальный рабочий ток	А	12,2	12,2	18,0	
Пусковой ток	А	7,6	7,6	6,7	
Автоматический выключатель	А	15	15	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	37	37	57
Длина фреоновых проводов 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)		–10 ~ +46°C		
	нагрев (по влажному термометру)		–15 ~ +24°C		
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)			

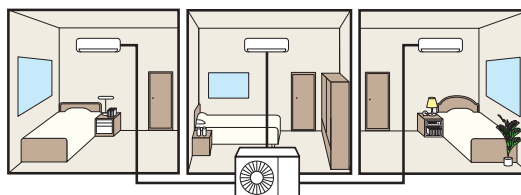
## Варианты применения мультисистем

(независимое поддержание температуры)

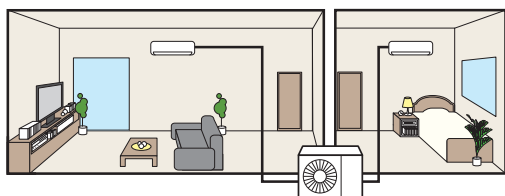
2 спальни



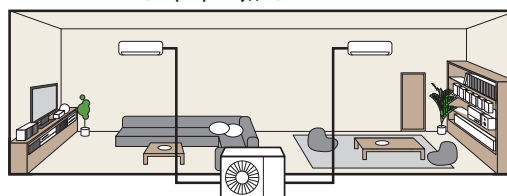
3 спальни



Гостиная и спальня



Большая комната (квартира-студия)



**MXZ-2HA40VF**  
**MXZ-2HA50VF**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**2** порта подключения ВБ

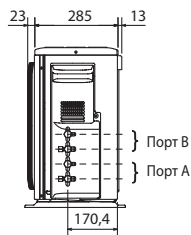
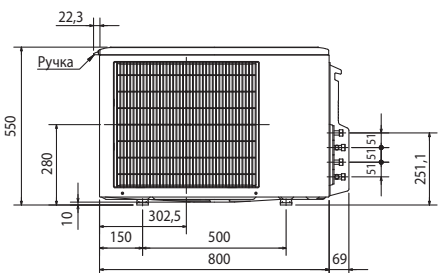
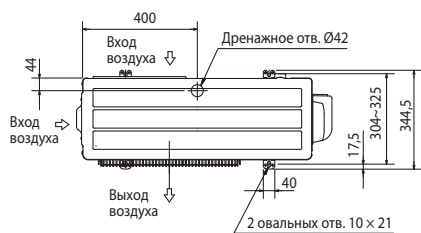
**MXZ-3HA50VF**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×710 мм



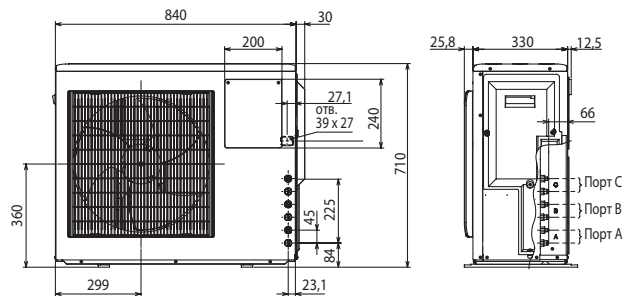
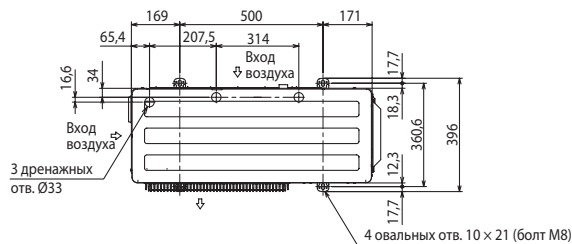
**3** порта подключения ВБ

## Размеры

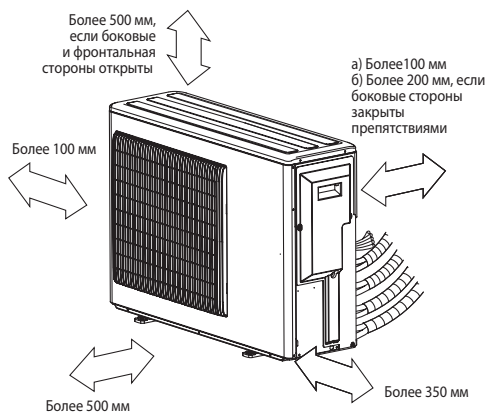
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-2HA40VF MXZ-2HA50VF



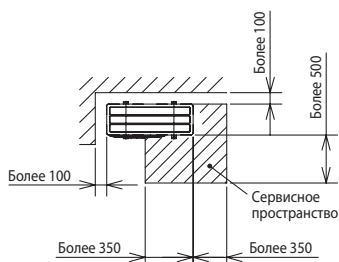
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-3HA50VF



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО

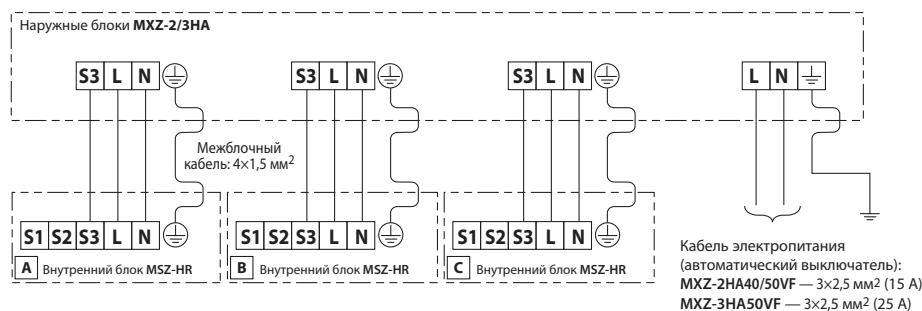


### • Регулирование количества хладагента (R32)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы превышает данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R32).

Модель	Длина магистрали, не требующая дозаправки	Расчет дозаправки
MXZ-2HA40VF MXZ-2HA50VF	30 м	Не требуется
MXZ-3HA50VF	40 м	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м)

## Схема соединений в составе мультисистемы



### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-881SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2HA40/50VF)
2	MAC-856SG	Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3HA50VF)

### СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

		Наружные блоки MXZ (хладагент R32)			
Внутренние блоки		2HA40VF	2HA50VF	3HA50VF	
М-серия	Настенные	MSZ-HR25VF	●	●	●
		MSZ-HR35VF	●	●	●
		MSZ-HR42VF		●	●
		MSZ-HR50VF			●

### Примечания:

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