КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

MSZ-HJ VA

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК (СЕРИЯ КЛАССИК)

2,5-5,0 кВт (охлаждение-нагрев)



ОПИСАНИЕ

Серия Classic Inverter — доступное качество. Традиционное качество Mitsubishi Electric, инверторные технологии, которые обеспечивают быстрый выход на режим, низкое энергопотребление и отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума, — все это укладывается в приемлемую цену. Там, где нет необходимости в расширенных функциях, а также нет специальных требований к дизайну внутреннего блока, серия Classic Inverter станет оптимальным выбором.

- Сезонная энергоэффективность класса A+ (MSZ-HJ50VA).
- Функция экономичного охлаждения «Econo Cool».
- Встроенный 12-ти часовой таймер автоматического включения или выключения. Дискретность установки таймера составляет 1 час.
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт).
- Внутренние блоки MSZ-HJ VA-ER2 комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра.

СЕРИЯ КЛАССИК С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)			MSZ-HJ25VA	MSZ-HJ35VA	MSZ-HJ50VA	
Наружный б			й блок (НБ)	MUZ-HJ25VA	MUZ-HJ35VA	MUZ-HJ50VA
Напряжение электропитания			В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
	производительность (мин.–макс.)		кВт	2,5 (1,3 - 3,0)	3,1 (1,4 - 3,5)	5,0 (1,3 - 5,0)
Охлаждение	потребляемая мощность		кВт	0,73	1,04	2,05
	сезонная энергоэффективн		ость SEER	5,1 (A)	5,1 (A)	6,0 (A+)
	уровень звукового давления ВБ		дБ(А)	22-30-37-43	22-31-38-45	28-36-40-45
	уровень звуковой мощности ВБ		дБ(А)	57	60	60
	уровень звукового давления НБ		дБ(А)	50	50	50
	уровень звуковой мощности НБ		дБ(А)	63	64	64
	расход воздуха ВБ		м ³ /ч	228-570	228-654	378-774
	производительность (мин.–макс.)		кВт	3,15 (0,9 - 3,5)	3,6 (1,1 - 4,1)	5,4 (1,4 - 6,5)
	потребляемая мощность		кВт	0,87	0,995	1,48
	сезонная энергоэффективн		ость SCOP	3,8 (A)	3,8 (A)	4,2 (A+)
Нагрев	уровень звукового давления ВБ		дБ(А)	23-30-37-43	23-30-37-44	27-34-41-47
	уровень звукового давления НБ		дБ(А)	50	50	51
	расход воздуха ВБ		м ³ /ч	210-600	210-618	366-858
Максимальнь	альный рабочий ток		Α	5,8	6,5	9,8
П	жидкость		мм (дюйм)	6,35 (1/4) 6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
Диаметр труб)	газ		9,52 (3/8) 12,7 (1/2)		12,7 (1/2)
Фреонопрово между блока	ОД	длина	М	20	20	20
	ии	перепад высот	М	12	12	12
Гарантирован	ный	охлаждение	°C	+15 ~ +46°С по сухому термометру		
диапазон нар температур	ижных нагрев		°C	−10 ~ +24°C по сухому термометру −11 ~ +18°C по влажному термометру		
Завод (страна	1)			MITSUBISHI ELECTRIC CO	NSUMER PRODUCTS (THAI	LAND) CO., LTD (Таиланд)
Внутренний блок	потребляемая мощность		Вт	20	21	37
	габариты: Ш×Г×В		MM	799×232×290		
	диаметр дренажа		MM	16	16	16
	вес		КГ	9,0	9,0	9,0
Наружный	габариты: Ш×Г×В		MM	699×249×538 800×285×550		800×285×550
блок	вес		КГ	24	25	36

















внутренний блок

































Наружные блоки

MUZ-HJ25/35VA Габариты (Ш×Г×В)

699×249×538 мм



MUZ-HJ50VA Габариты (Ш×Г×В) 800×285×550 MM



Примечание.

Подключение внутренних блоков MSZ-HJ25/35/50VA к наружным блокам мультисистем MXZ-2D/3E/4D/4E/5D/6D не предусмотрено.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

L		Наименование	Описание
	1	MAC-1200RC	Настенный держатель для пульта управления
	2	MAC-2370FT-E	Бактерицидная фильтрующая вставка с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)
	3 MAC-883SG		Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-HJ25/35)
	4	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-HJ50)

Схема соединений внутреннего и наружного блоков



