КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

MLZ-KP VF

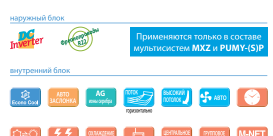
КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК (1 **ПОТОК**)

2,5-4,8 кВт (охлаждение-нагрев)



ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки предназначены для применения в системах на базе наружных блоков MXZ и PUMY-(S)P.
- Применяются в помещениях, в которых недостаточно места для установки настенных внутренних блоков.
- Не требуются сервисное пространство и люк для обслуживания.
- Воздушный поток регулируется с пульта управления в 4 направлениях: вниз-вверх и вправо-
- Высота блока 185 мм.
- Беспроводной ИК-пульт поставляется в комплекте с блоком (MLZ-KP25/35/50VF).
- Встроенный дренажный насос: напор до 500 мм водяного столба. К блоку подключен гибкий дренажный шланг для удобства монтажа.
- Удобные кронштейны для крепления внутреннего блока облегчают монтаж прибора.
- Новая конструкция внутреннего блока и декоративной панели MLP-444W.



















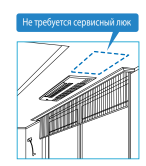






Не требуется сервисный люк

Все операции по обслуживанию прибора могут быть выполены через декоративную



Управление воздушным потоком



Высота прибора 185 мм

Для установки кассетного блока MLZ требуемая высота запотолочного пространства составляет



СПЛИТ-СИСТЕМА С ОДНОПОТОЧНЫМ КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)				MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF
Наружный блок (НБ)				Применяется только в составе мультисистем MXZ-VA и PUMY-(S)P		
Декоративная панель			MLP-444W			
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	Производительн	ОСТЬ	кВт	2,5	3,5	4,8
	Энергоэффектив	ность EER				
	Уровень звуково	го давления ВБ	дБ(А)	27-31-34-38	27-32-36-40	29-36-41-47
	Уровень звуковой мощности ВБ		дБ(А)	52	53	59
	Расход воздуха ВБ		м ³ /ч	360-432-480-528	360-438-504-564	360-498-588-684
	Производительн	ОСТЬ	кВт	3,4 (0,9 - 5,1)	4,0 (0,9 - 6,2)	6,0 (0,9 - 7,9)
Harnon	Энергоэффективность СОР					
Нагрев	Уровень шума ВБ	i e	дБ(А)	26-29-34-37	26-32-36-40	26-37-42-48
	Расход воздуха ВБ		м ³ /ч	360-420-492-552	360-462-528-594	360-528-618-708
Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)			
Внутренний блок	Потребляемая мощность		Вт	40	40	40
	Размеры блока: Ш×Д×В		MM	360×1102×185	360×1102×185	360×1102×185
	Размеры панели: Ш×Д×В		MM	424×1200×24	424×1200×24	424×1200×24
	Диаметр дренажа		MM	VP20	VP20	VP20
	Диаметр труб	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
		газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Bec		КГ	15,5 (+ декоративная панель 3,5 кг)		
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение		°C	−10 ~ +46°C (по сухому термометру)		
	Нагрев		°C	−16 ~ +24°C (по влажному термометру)		

MLZ-KP25/35/50VF Eq. изм.: мм

Вид сверху Осевые линии декоративной панели, отверстия в потолке, а также между болтами подвеса совпадают ИК-пульт управления SG175 **=** 384 отв. в потолке 60 #--2 88 100 100 1051 между болтами подвеса 54,5 54,5 Штуцер (газ) MLZ-KP25/35: Ø 9,52 MLZ-KP50 : Ø 12,7 (вальцовка) Вид справа 1160 отв. в потолке 20 20 1200 габаритный размер декоративной панели Штуцер для подключения Штуцер (жидкость) Ø 6,35 дренажной трубы (наружный Ø26) 2 10 Вид спереди Болты подвеса М10 (вальцовка) Болты подвеса М10 185 124 19 **b**, 122 120 60 60 **1** Вход Выход Декоративная \ Поверхность потолка воздуха воздуха Без зазора между панелью и потолком Приемник ИК-сигналов Декоративная панель MLP-444W 967 Примечания: 1. Длина дренажного шланга 540 мм. При необходимости шланг можно отрезать до необходимой длины. 2. Отверстие в потолке 1160 мм × 384 мм. Макс. открытие заслонки 34 1200 12 Дренажная труба наружный Ø26

Наружные блоки

166,5 83,8

166,5

173



7 отв. крепления панели

466,5

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MLP-444W	Декоративная панель с ИК-приемником
2	MAC-2370FT-E	Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра
3	PAR-40MAA	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
4	MAC-334IF-E	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для проводного пульта управления и подключения внешних цепей управления и контроля.

9

	Наименование	Описание	
5	MAC-397IF-E	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля	
6	MAC-567IF-E1	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления	
7	INKNXMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)	
8	INMBSMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU	
9	INBACMIT001I100	Конвертер для подключения в сеть BACnet	

500 мм или

Уклон не менее 1/100

Поверхность потолка