

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

MLZ-KP VF

Новинка
2018

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК
(1 ПОТОК)

2,5–4,8 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

декоративная панель
MLP-444W



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-влево.
- 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.

наружный блок



Применяются только в составе мультисистем **MXZ** и **PUMY-(S)P**

внутренний блок



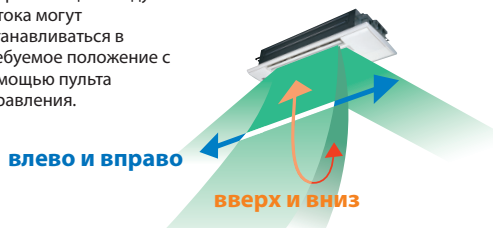
Не требуется сервисный люк

Все операции по обслуживанию прибора могут быть выполнены через декоративную панель.



Управление воздушным потоком

Горизонтальные и вертикальные направляющие воздушного потока могут устанавливаться в требуемое положение с помощью пульта управления.



Высота прибора 185 мм

Для установки кассетного блока MLZ требуемая высота запотолочного пространства составляет около 190 мм.



СПЛИТ-СИСТЕМА С ОДНОПОТОЧНЫМ КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

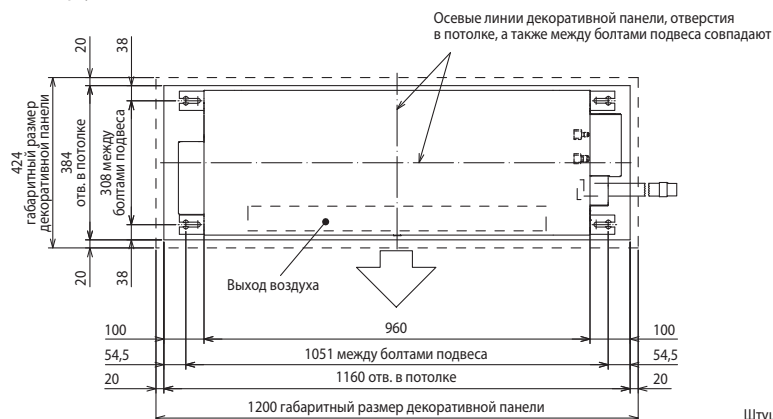
Внутренний блок (ВБ)			MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF	
Наружный блок (НБ)			Применяется только в составе мультисистем MXZ-VA и PUMY-(S)P			
Декоративная панель			MLP-444W			
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность	кВт	2,5	3,5	4,8	
	Энергоэффективность EER					
	Уровень звукового 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	
Нагрев	Расход воздуха ВБ	м³/ч	360-432-480-528	360-438-504-564	360-498-588-684	
	Производительность	кВт	3,4 (0,9 - 5,1)	4,0 (0,9 - 6,2)	6,0 (0,9 - 7,9)	
	Энергоэффективность COP					
	Уровень шума ВБ	дБ(А)	26-29-34-37	26-32-36-40	26-37-42-48	
Расход воздуха ВБ			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	мм	360×1102×185	360×1102×185	360×1102×185	
	Размеры панели: Ш×Д×В	мм	424×1200×24	424×1200×24	424×1200×24	
	Диаметр дренажа	мм	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)
Вес	кг	15,5 (+ декоративная панель 3,5 кг)				
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение	°С	–10 ~ +46°С (по сухому термометру)			
	Нагрев	°С	–16 ~ +24°С (по влажному термометру)			

Размеры внутренних блоков

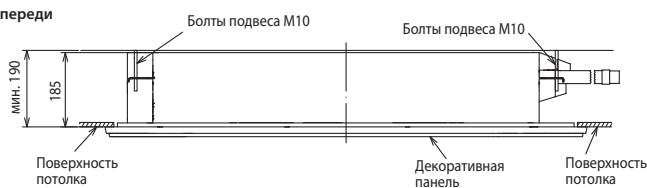
MLZ-KP25/35/50VF

Ед. изм.: мм

Вид сверху



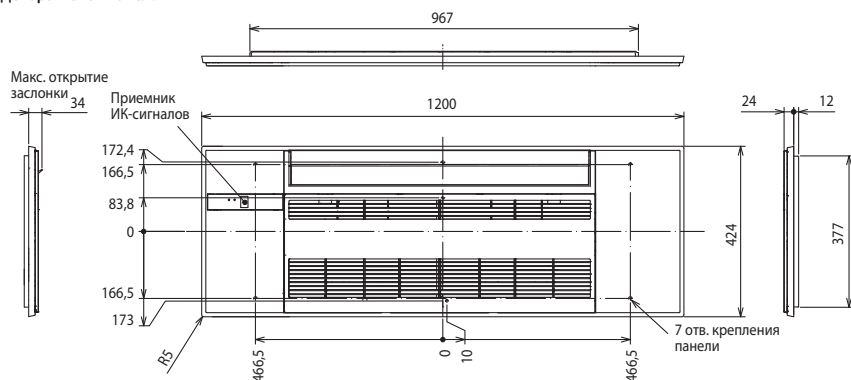
Вид спереди



Вид справа



Декоративная панель MLP-444W



Примечания:

1. Длина дренажного шланга 540 мм. При необходимости шланг можно отрезать до необходимой длины.
2. Отверстие в потолке 1160 мм x 384 мм.



Наружные блоки

MXZ-2D33VA
MXZ-2D42VA
MXZ-2D53VA
Размеры Ш×Г×В
800×285×550 мм



2 порта подключения ВВ

MXZ-3E54VA
MXZ-3E68VA
MXZ-4E72VA
Размеры Ш×Г×В
840×330×710 мм



3 4 порта подключения ВВ

MXZ-4E83VA
MXZ-5E102VA
Размеры Ш×Г×В
950×330×796 мм



4 5 портов подключения ВВ

MXZ-6D122VA
Размеры Ш×Г×В
950×330×1048 мм



6 портов подключения ВВ

PUMY-SP112/125/140V/YKM
Размеры Ш×Г×В
1050×(330+40)×981 мм



8 внутренних блоков

PUMY-P112/125/140V/YKM
Размеры Ш×Г×В
1050×(330+25)×1338 мм



8 внутренних блоков

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-33MAAG	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
4	MAC-333IF-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.

№	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	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
8	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
9	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
10	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean