

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MFZ-KJ VE2

НАПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**2,5-5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки, а также для интерьеров, где предпочтительна напольная установка.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция. Низкий уровень шума.
- Подача воздуха вверх или в двух направлениях: вверх и вниз. Система воздухораспределения имеет 3 направляющих воздушного потока с независимым приводом.
- Беспроводной пульт со встроенным недельным таймером.
- Режим дежурного отопления «save».
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного интерфейса MAC-334IF-E можно подключить настенный проводной пульт управления PAR-40MAA. Этот пульт имеет русифицированный пользовательский интерфейс.
- Модели MFZ-KJ VE2 комплектуются бактерицидной фильтрующей вставкой с ионами серебра.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.

## наружный блок



## внутренний блок



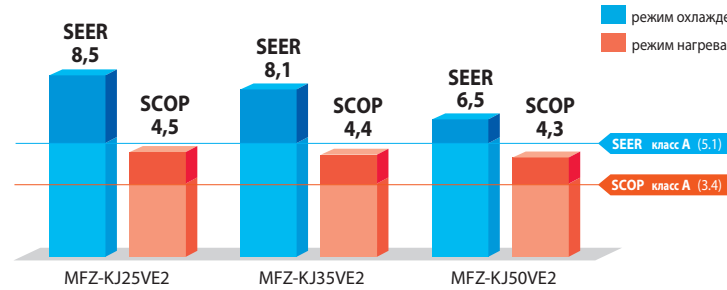
## СПЛИТ-СИСТЕМА С НАПОЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)		MFZ-KJ25VE2	MFZ-KJ35VE2	MFZ-KJ50VE2
Наружный блок (НБ)		MUFZ-KJ25VE	MUFZ-KJ35VE	MUFZ-KJ50VE
<b>Электропитание</b>				220–240 В, 1 фаза, 50 Гц
<b>Охлаждение</b>	Производительность (мин.–макс.)	кВт	2,5 (0,5 - 3,4)	3,5 (0,5 - 3,7)
	Потребляемая мощность	кВт	0,54	0,94
	Сезонная энергоэффективность SEER		8,5 (A+++)	8,1 (A++)
	Уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	20-25-30-35-39	20-25-30-35-39
	Уровень звуковой мощности ВБ	дБ(А)	49	50
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	46	47
	Уровень звуковой мощности НБ	дБ(А)	59	60
	Расход воздуха ВБ	м <sup>3</sup> /ч	234-492	234-492
<b>Нагрев</b>	Производительность (мин.–макс.)	кВт	3,4 (1,2 - 4,6)	4,3 (1,2 - 5,5)
	Потребляемая мощность	кВт	0,77	1,1
	Сезонная энергоэффективность SCOP		4,5 (A+)	4,4 (A+)
	Уровень звукового давления ВБ	дБ(А)	19-25-30-35-41	19-25-30-35-41
	Уровень звукового давления НБ	дБ(А)	51	51
	Расход воздуха ВБ	м <sup>3</sup> /ч	234-582	234-582
<b>Максимальный рабочий ток</b>		А	9,4	9,4
<b>Фреонопровод между блоками</b>	длина	м	20	20
	перепад высот	м	12	12
<b>Гарантированный диапазон наружных температур</b>	охлаждение	°C	-10 ~ +46°C по сухому термометру	
	нагрев	°C	-15 ~ +24°C по влажному термометру	
<b>Внутренний блок</b>	Потребляемая мощность	Вт	16	16
	Размеры ШxГxВ	мм	750x215x600	
	Вес	кг	15	15
	Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)	
<b>Наружный блок</b>	Размеры ШxГxВ	мм	800x285x550	
	Вес	кг	37	37
	Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)	

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать наружный блок MUFZ-KJ25/35/50VEHZ, имеющий встроенный нагреватель.

## Класс энергoeffективности «A+++/A+»

Системы MFZ-KJ имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации. Например, система холодопроизводительностью 2,5 кВт MFZ-KJ25VE2: «A+++» — в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.



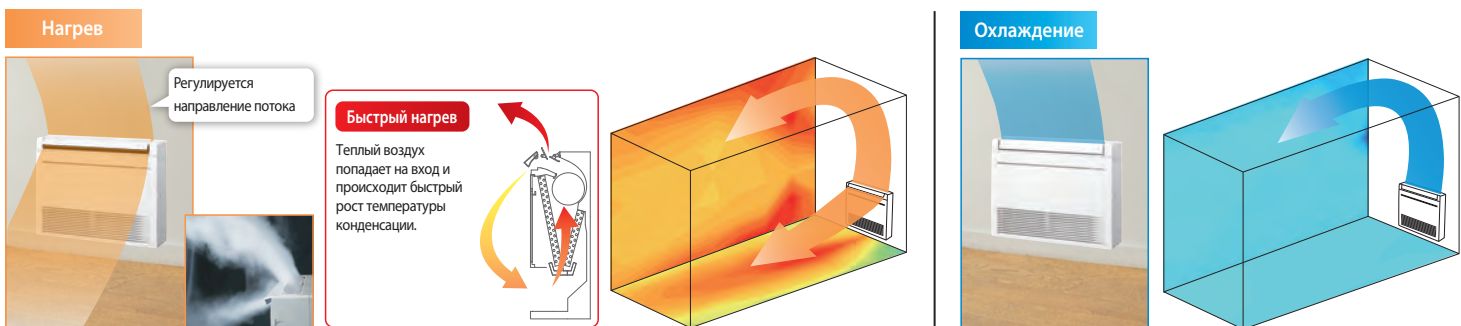
## Встраивается в стену

Конструкция внутреннего блока серии MFZ-KJ позволяет утопить корпус в стену на 70 мм, что уменьшает видимую глубину блока до 145 мм. Кроме того это позволяет скрыть фреонопроводы и электрические кабели, проложив их в стене.



## 3 автоматические воздушные заслонки

Внутренние блоки оснащены 3 воздушными заслонками с электроприводом. Это позволяет настроить удобное для пользователя распределение воздушных потоков, а также реализовать быстрый нагрев помещения.



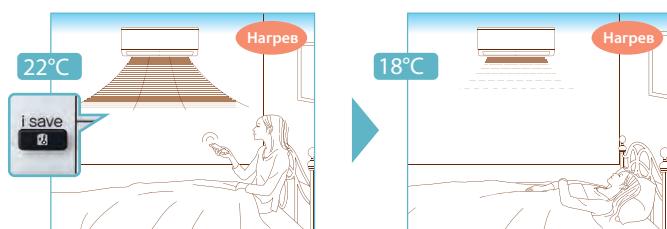
В режиме охлаждения воздушный поток тоже может быть направлен одновременно вверх и вниз.

## Режим «i save»

Режим «i save» позволяет сохранить 2 набора настроек: целевая температура, скорость вентилятора и направление воздушного потока. Один набор — для режима охлаждения (или режима «ECONO COOL»), другой — для режима нагрева воздуха. Если в режиме нормальной работы нажать кнопку «i save» на пульте управления, то произойдет переключение к предварительно сохраненным настройкам, соответствующим режиму работы. Повторное нажатие кнопки возвращает систему к предшествующим настройкам.

Данную функцию удобно использовать для быстрого перевода системы в предварительно настроенный экономичный режим, например, с целевой температурой на 2-3°C выше в режиме охлаждения и на 2-3°C ниже в режиме нагрева, а также для сохранения часто используемых настроек.

В отличие от обычного режима нагрева, минимальная целевая температура в режиме «i save» может составлять +10°C, что позволяет использовать этот режим в качестве дежурного отопления.



## Автоматический режим

В автоматическом режиме работы система выбирает режим (охлаждение или нагрев) в зависимости от разности между целевой температурой и температурой воздуха в помещении. Переключение режима происходит, если разность температур составляет более 2°C и сохраняется в течение 15 минут.



## Бактерицидный фильтр с ионами серебра

MFZ-KJ VE2

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенной бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «BOKEN Quality Evaluation Institute».

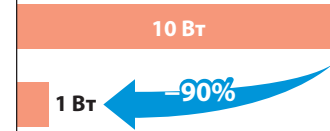
Рекомендуется замена бактерицидного фильтра 1 раз в год. Опциональный сменный элемент имеет наименование MAC-2370FT-E.

## Малое электропотребление в выключенном состоянии

Если кондиционер подключен к электрической сети, но не включен пультом управления, то печатный узел наружного блока кондиционера потребляет электрическую энергию. Модели наружных блоков MUZ-KJ VE оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.

нет отключения  
силовых цепей

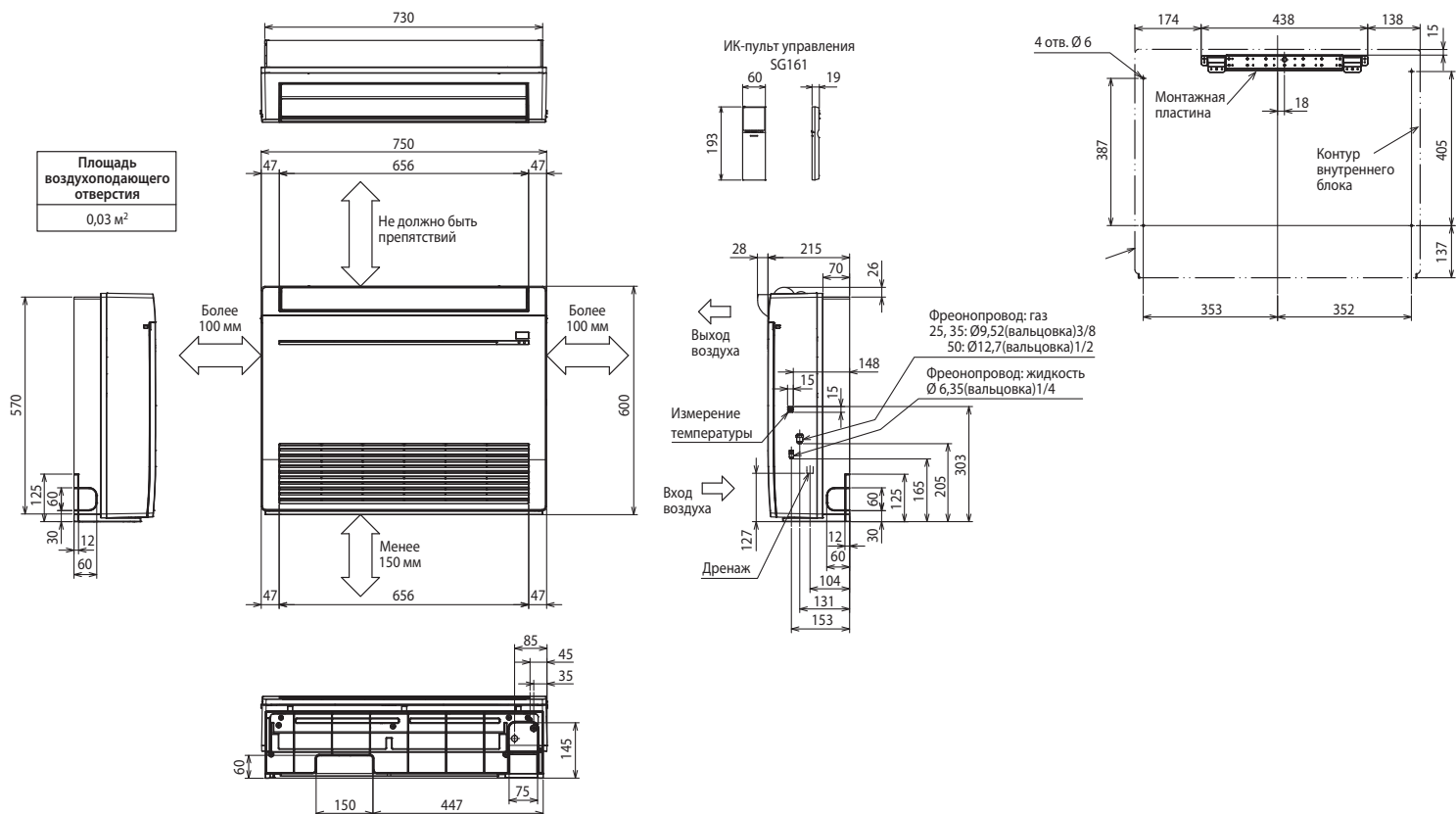
установлена система  
отключения силовых цепей



## Размеры внутренних блоков

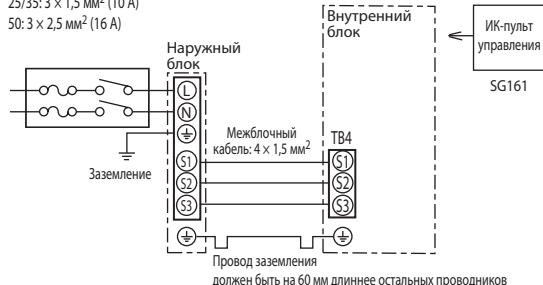
**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:**  
MFZ-KJ25/35/50VE2

Ед. изм.: мм



## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
25/35: 3 × 1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
50: 3 × 2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	<b>MAC-2470FT-E</b>	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	<b>PAR-40MAA</b>	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
3	<b>PAC-YT52CRA</b>	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
4	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)
5	<b>MAC-881SG</b>	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ25/35)
6	<b>MAC-886SG-E</b>	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ50)
7	<b>MAC-1702RA-E MAC-1710RA-E</b>	Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл) и выход (вкл/выкл) для резервного нагревателя. Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.
8	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.
9	<b>MAC-397IF-E</b>	Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля
10	<b>MAC-567IF-E1</b>	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления
11	<b>INKNXMLT001I000</b>	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
12	<b>INMBMSMIT001I000</b>	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
13	<b>INBACMIT001I100</b>	Конвертер для подключения в сеть BACnet

## Наружные блоки

**MUFZ-KJ25/35VE**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



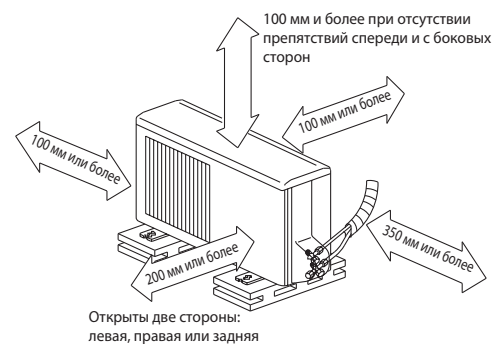
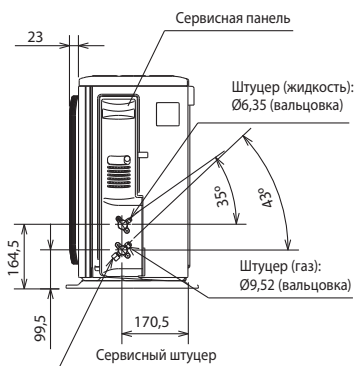
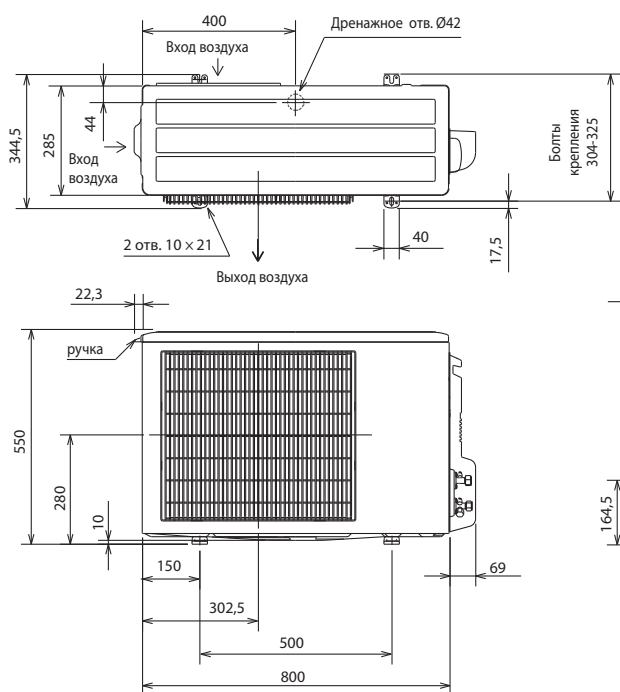
**MUFZ-KJ50VE**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×880 мм



## Размеры наружных блоков

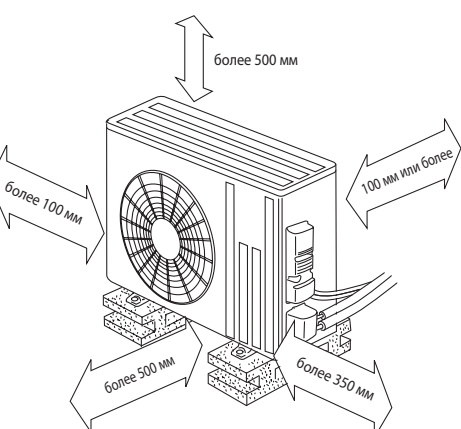
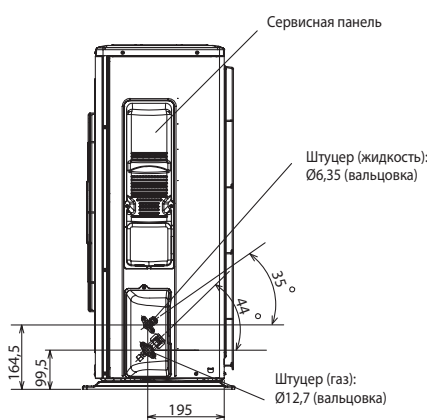
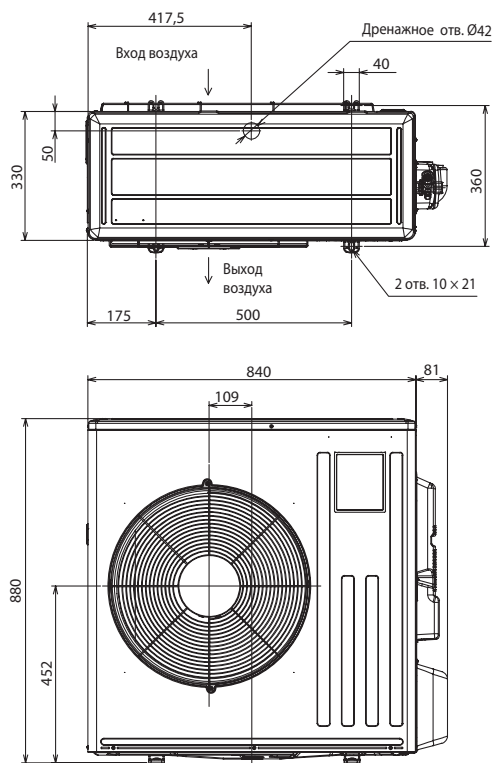
**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:**  
MFZ-KJ25VE  
MFZ-KJ35VE

### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



**НАРУЖНЫЙ БЛОК:**  
MFZ-KJ50VE

### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



- Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонопровода до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему	MFZ-KJ25/35	30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)
	MFZ-KJ50	20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7)