#### ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# **MUZ-FH VEHZ**

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК (СЕРИЯ ДЕЛЮКС)

**3,2-6,0 кВт** (нагрев-охлаждение)

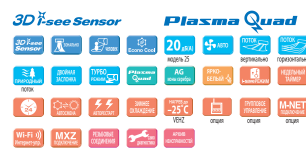
# Acces so.

# ZUBADAN

## ОПИСАНИЕ

- Работа в режиме нагрева до –25°С. Стабильная теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. Установлен электронагреватель в поддоне наружного блока.
- Датчик «3D I-SEE» создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.
- Система очистки воздуха «Plasma Quad» позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Естественный воздушный поток внутреннего блока передает особенности природного движения воздуха и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.
- Раздельное управление воздушными заслонками для широкого охвата помещения, а также для создания комфорта одновременно для нескольких пользователей.
- Рекордно высокий уровень энергоэффективности позволяет использовать кондиционер круглые сутки, не заботясь о стоимости электроэнергии.

- Низкий уровень шума 20 дБ (MSZ-FH25VE).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка труб.
- Внутренние блоки MSZ-FH VE2 комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра.



#### СЕРИЯ ДЕЛЮКС С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)				MSZ-FH25VE2	MSZ-FH35VE2	MSZ-FH50VE2
Наружный блок (НБ)				MUZ-FH25VEHZ	MUZ-FH35VEHZ	MUZ-FH50VEHZ
Электропитание				220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Нагрев	Производительность (мин.–макс.)		кВт	3,2 (1,0 - 6,3)	4,0 (1,0 - 6,6)	6,0 (1,7 - 8,7)
	Потребляемая мощность		кВт	0,58	0,80	1,55
	Сезонная энергоэффективность S		COP	4,9 (A++)	4,8 (A++)	4,2 (A++)
	Уровень звукового давления ВБ		дБ(А)	20-24-29-36-44	21-24-29-36-44	25-29-34-39-46
	Уровень звукового давления НБ		дБ(А)	49	50	54
	Расход воздуха ВБ		м <sup>3</sup> /ч	240 - 792	240 - 792	342 - 876
Охлаждение	Производительность (мин.–макс.)		кВт	2,5 (1,4 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,9 - 6,0)
	Потребляемая мощность		кВт	0,485	0,82	1,38
	Сезонная энергоэффективность S		EER	9,1 (A+++)	8,9 (A+++)	7,2 (A++)
	Уровень звукового давления ВБ		дБ(А)	20-23-29-36-42	21-24-29-36-42	27-31-35-39-44
	Уровень звуковой мощности ВБ		дБ(А)	58	58	60
	Уровень звукового давления НБ		дБ(А)	46	49	51
	Уровень звуковой мощности НБ		дБ(А)	60	61	64
	Расход воздуха ВБ		м <sup>3</sup> /ч	234 - 696	234 - 696	384 - 744
Максимальный рабочий ток			Α	9,6	10,5	14,0
Диаметј		Жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4) 6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
диамец	труб	Газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) 12,7 (1/2)		12,7 (1/2)
Фреоно	провод между	Длина	М	20	20	30
блокамі	1	Перепад высот	М	12	12	15
	рованный	Охлаждение		-10 ~ +46°С по сухому термометру -25 ~ +24°С по влажному термометру		иометру
темпера	н наружных тур	Нагрев				омометру
Завод (страна)				MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)		
Внутренний блок	Потребляемая мощность		Вт	29	29	31
	Размеры Ш×Г×В		MM	925×234×305(+17)		
	Диаметр дренажа		MM	16	16	16
	Bec		КГ	13,5	13,5	13,5
Чаружный блок	Размеры Ш×Г×В		MM	800×285×550	800×285×550	840×330×880
Hapy Onc	Bec		кг	37,0	37,0	55,0

## Наружные блоки

#### **MUZ-FH25VEHZ MUZ-FH35VEHZ** Размеры Ш×Г×В

800×285×550 мм

**MUZ-FH50VEHZ** Размеры Ш×Г×В 840×330×880 мм













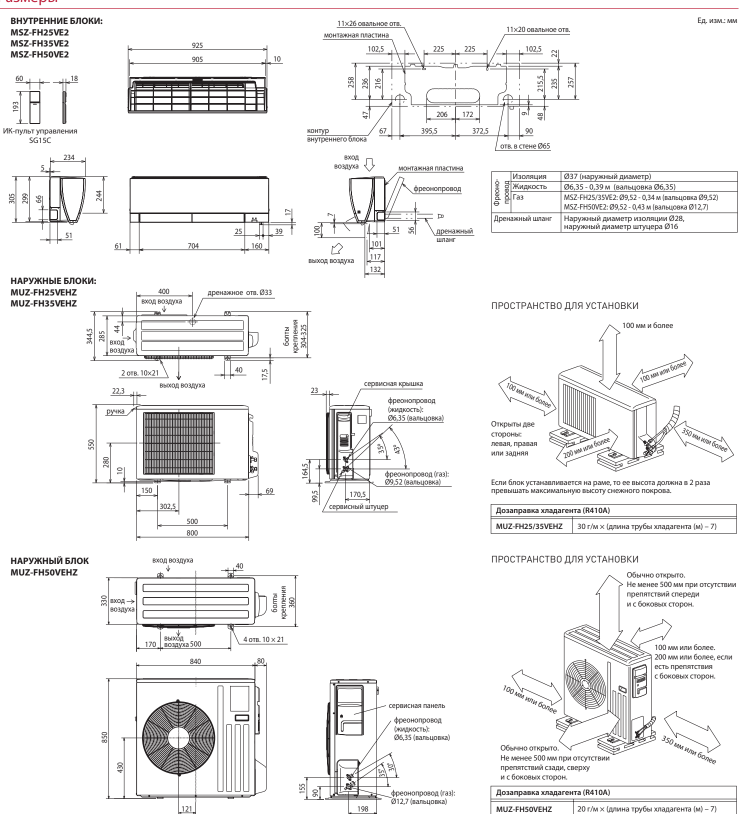






#### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-3000FT-E	Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)
2	MAC-2380FT-E	Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	PAR-33MAAG	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
4	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-333IF-E)
5	MAC-889SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)
6	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)
7	MAC-1702RA-E MAC-1710RA-E	Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.
8	MAC-333IF-E	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	MAC-567IF-E1	Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления
10	ME-AC-KNX-1-V2	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
11	ME-AC-MBS-1	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
12	ME-AC-LON-1	Конвертер для подключения в сеть LonWorks
13	ME-AC-ENO-1	Конвертер для подключения в беспроводную сеть EnOcean



## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

