КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

MSZ-AP VGK

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК (СЕРИЯ СТАНДАРТ)



1,5-7,1 кВт (охлаждение-нагрев)



ОПИСАНИЕ

Cepus Standard Inverter — это компактные и стильные внутренние блоки, способные работать в составе высокоэффективных сплит- и мультисплитсистем с использованием хладагентов R32 и R410A (МХZ). Обновленные модели комплектуются пультом управления с подсветкой экрана.

- Низкий уровень шума 19 дБ(A) (модели MSZ-AP25/35VGK) и высокая энергоэффективность.
- Модели MSZ-AP VGK оснащены встроенным Wi-Fi интерфейсом.
- Современный эргономичный дизайн внутреннего блока.
- Беспроводной ИК-пульт с подсветкой экрана и встроенным недельным таймером.
- 2 горизонтальные направляющие воздушного потока с независимым приводом (2 электродвигателя).
- Вертикальные направляющие воздушного потока с приводом (MSZ-AP25~71VGK).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- Внутренние блоки MSZ-AP VGK-ER3 комплектуются бактерицидным антивирусным фильтром с ионами серебра V Blocking.
- Режим «I save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление минимальная температура в помещении может составлять +10°C.
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».

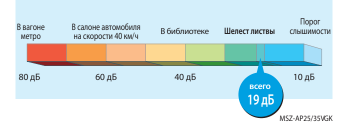


Низкий уровень шума

Низкий уровень шума чрезвычайно важен для детской комнаты, спальни или рабочего кабинета. Внутренние блоки систем MSZ-AP VGK работают бесшумно и обеспечивают комфортное распределение охлажденного или нагретого воздуха.

Наружные блоки данных систем работают очень тихо, что немаловажно для многоквартирных жилых домов, где летом многие предпочитают спать с

Шкала уровней звукового давления



Система воздухораспределения

Настенные внутренние блоки серии MSZ-AP25~71VGK оснащены 3 шаговыми электродвигателями привода направляющих воздушного потока в горизонтальной и вертикальной плоскостях.



Поток охлажденного воздуха может быть направлен параллельно полу, чтобы снизить подвижность воздуха в рабочей зоне.

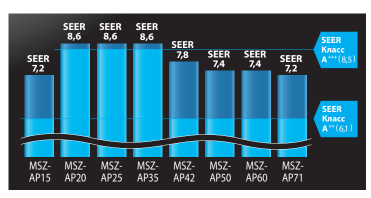


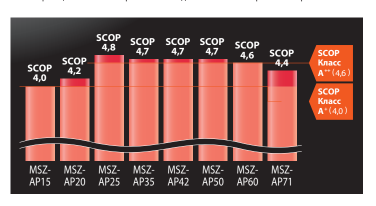
направляющие воздушного потока имеют электропривод и регулируются с пульта управления.

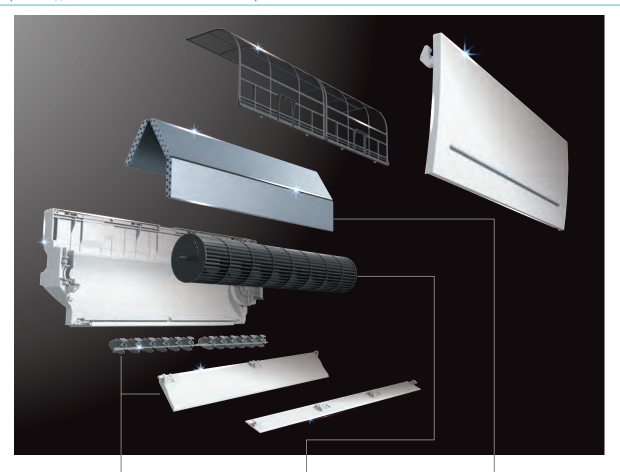
20, 25, 35 25 ~ 60

Класс энергоэффективности «А+++/А++»

Модели серии MSZ-AP25~60VGK имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации: «А+++» — в режиме охлаждения и «А++» — в режиме нагрева.







Направляющие воздушного потока

Более точное управление воздушным потоком за счёт применения новых элементов системы распределения воздуха.



Вентилятор

Новая крыльчатка вентилятора имеет больший диаметр и увеличенную длину, благодаря чему улучшились аэродинамические характеристики и сохранен низкий уровень шума.



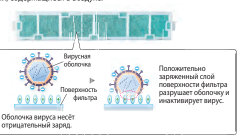
Теплообменник

Применение труб ø5 позволяет уменьшить толщину теплообменника, а также снизить сопротивление воздушному потоку.



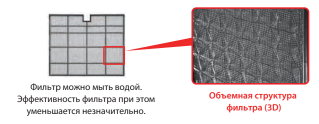
Бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Blocking

V Blocking фильтр — улучшенная версия бактерицидного фильтра с ионами серебра. Обладает дополнительным антивирусным эффектом и подавляет 99% задержанных вирусов, а также бактерий, плесени и аллергенов. Фильтр с электростатическим слоем эффективно улавливает и удаляет мельчайшие загрязнители, содержащиеся в воздухе.



Система фильтрации воздуха

Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренний блок серии MSZ-AP.



		Внутренний	блок (ВБ)	MSZ-AP15VGK	MSZ-AP20VGK		
		Наружный (блок (НБ)	MUZ-AP15VG	MUZ-AP20VG		
Электропитание				220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охлаждение	Производительность (мин.–мак	c.)	кВт	1,5 (0,5 - 2,2)	2,0 (0,6 - 2,7)		
	Потребляемая мощность		кВт	0,36	0,46		
	Сезонная энергоэффективность SEER			7,2 (A++)	8,6 (A+++)		
	Уровень звукового давления	ВБ	дБ(А)	21-26-30-35-40	21-26-30-35-42		
	Уровень звуковой мощности ВБ		дБ(А)	59	60		
	Уровень звукового давления НБ		дБ(А)	50	47		
	Уровень звуковой мощности НБ		дБ(А)	63	59		
	Расход воздуха ВБ		м ³ /ч	210-384	210-414		
	Производительность (мин.–макс.)		кВт	2,0 (0,5 - 3,1)	2,5 (0,5 - 3,5)		
	Потребляемая мощность		кВт	0,50	0,60		
Нагрев	Сезонная энергоэффективность SCOP			4,0 (A+)	4,2 (A+)		
Наг	Уровень звукового давления ВБ		дБ(А)	21-26-30-35-40	21-26-30-35-42		
	Уровень звукового давления НБ		дБ(А)	50	48		
	Расход воздуха ВБ		м ³ /ч	222-408	222-438		
Максимальный рабочий ток		А	5,5	7,0			
Диаметр труб		мм (дюйм)	6,35 (1/4)				
		газ	мм (дюйм)	9,52	(3/8)		
_ дл		длина	М	20	20		
peo	нопровод между блоками	перепад высот	М	12	12		
аран	тированный диапазон	Охлаждение	°C	−10 ~ +46°С по су:	кому термометру		
	кных температур	Нагрев	°C	−15 ~ +24°C по влаж	ному термометру ¹		
Завод	(страна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)			
Внутренний блок	Потребляемая мощность			17	19		
	Размеры Ш×Г×В		MM	760×178×250	760×178×250		
	Диаметр дренажа		MM	16	16		
	Bec		КГ	8,2	8,2		
Hbly Y	Размеры Ш×Г×В		MM	699×249×538	800×285×550		
Наружный блок	Bec	Bec		23	31		

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	MAC-2450FT-E	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Blocking для MSZ-AP15/20VGK (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-497IF-E)
3	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-497IF-E)
4	PAR-CT01MAR-PB/SB	Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-497IF-E)
5	MAC-883SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-AP15VG
6	MAC-881SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-AP20VG
7	MAC-334IF-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.
8	MAC-497IF-E	Конвертер для подключения проводного пульта управления
9	INKNXMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
10	INMBSMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
11	INBACMIT001I100	Конвертер для подключения в сеть BACnet
12	MAC-100FT-E	Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect
13	MAC-1300RC-E	Настенный держатель для пульта управления (цвет: белый)

Наружные блоки

MUZ-AP15VG Размеры Ш×Г×В . 699×249×538 мм



MUZ-AP20VG Размеры Ш×Г×В 800×285×550 мм



Наружные блоки мультисистем

MXZ-2F33VF MXZ-2F42VF MXZ-2F53VF Размеры Ш×Г×В . 800×285×550 мм



порта подключения ВБ

MXZ-3F54VF MXZ-3F68VF MXZ-4F72VF Размеры Ш×Г×В . 840×330×710 мм



порта подключения ВБ

MXZ-4F83VF MXZ-5F102VF Размеры Ш \times Г \times В 950×330×796 мм



порта подключения ВБ

MXZ-6F122VF Размеры Ш×Г×В 950×330×1048 мм



6 портов подключения ВБ





8 внутренних блоков





внутренних блоков





Внутренний блок (ВБ)			MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP42VGK	MSZ-AP50VGK	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK	
Наружный блок (НБ)			MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG	
Электропитание			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц						
	Производителы	ность (мин.–макс.)	кВт	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 3,8)	4,2 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,4 - 5,4)	6,1 (1,4 - 7,3)	7,1 (2,0 - 8,7)
	Потребляема	я мощность	кВт	0,60	0,99	1,30	1,55	1,59	2,01
Охлаждение	Сезонная эне	ргоэффективнос	ть SEER	8,6 (A+++)	8,6 (A+++)	7,8 (A++)	7,4 (A++)	7,4 (A++)	7,2 (A++)
	Уровень звуков	ого давления ВБ	дБ(А)	19-24-30-36-42	19-24-30-36-42	21-29-34-38-42	28-33-36-40-44	29-37-41-45-48	30-37-41-45-49
Za¥	Уровень звуков	вой мощности ВБ	дБ(А)	57	57	57	58	65	65
ő	Уровень звуков	ого давления НБ	дБ(А)	47	49	50	52	56	56
	Уровень звуков	вой мощности НБ	дБ(А)	59	61	61	64	69	69
	Расход воздух	а ВБ	м ³ /ч	294-684	294-684	324-684	360-756	564-1134	576-1116
	Производительн	ность (мин.–макс.)	кВт	3,2 (1,0 - 4,1)	4,0 (1,3 - 4,6)	5,4 (1,3 - 6,0)	5,8 (1,4 - 7,3)	6,8 (2,0 - 8,6)	8,1 (2,2 - 10,3)
	Потребляема	я мощность	кВт	0,78	1,03	1,49	1,60	1,67	2,12
Нагрев	Сезонная эне	Сезонная энергоэффективность SCOP		4,8 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A+)
Наг	Уровень звуков	ого давления ВБ	дБ(А)	19-24-34-39-45	19-24-31-38-45	21-29-35-40-45	28-33-38-43-48	30-37-41-45-48	30-37-41-45-51
	Уровень звуков	ого давления НБ	дБ(А)	48	50	51	52	57	55
	Расход воздух	ка ВБ	м ³ /ч	294-774	294-774	318-840	336-840	648-1218	612-1152
Макси	Максимальный рабочий ток		Α	7,1	8,5	9,9	13,6	14,1	16,4
Пизмо	-n -n./6	жидкость	мм (дюйм)	6,35 (1/4)					
диаме	Диаметр труб газ мм		мм (дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)		
Фрео	нопровод	длина	М	20	20	20	20	30	30
	у блоками	перепад высот	М	12	12	12	12	15	15
	тированный	Охлаждение	°C	−10 ~ +46°C по сухому термометру					
1	зон наруж- емператур	Нагрев	°C	−15 ~ +24°C по влажному термометру ¹					
Завод	Завод (страна)			MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Турция)			(⊤⊦	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) ²	
ž	Потребляема	я мощность	Вт	26	26	32	32	49	45
Внутренний блок	Размеры Ш×Г×В мм		798×219×299			1100×257×325			
нутр 6л	Диаметр дренажа мм		мм	16	16	16	16	16	16
	Bec		КГ	10,5	10,5	10,5	10,5	16	17
Наружный блок	Размеры Ш×Г	Размеры Ш×Г×В мм		800×285×550		800×285×714		840×330×880	
Нару бл	Bec		КГ	27	29	35	40	40	55

¹ При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

		2
	Наименование	Описание
1	MAC-2470FT-E	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Blocking для MSZ-AP25~50VGK (рекомендуется замена 1 раз в год)
2	MAC-2460FT-E	Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V Blocking для блоков MSZ- AP60~71VGK (рекомендуется замена 1 раз в год)
3	PAR-41MAR	Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-497IF-E)
4	PAC-YT52CRA	Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-497IF-E)
5	PAR-CT01MAR-PB/SB	Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-497IF-E)
6	MAC-881SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-AP25/35/42VG
7	MAC-882SG	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-AP50/60VG
8	MAC-886SG-E	Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-AP71VG
9	MAC-334IF-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
10	MAC-497IF-E	Конвертер для подключения проводного пульта управления
11	INKNXMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)
12	INMBSMIT001I000	Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU
13	INBACMIT001I100	Конвертер для подключения в сеть BACnet
14	MAC-100FT-E	Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect
15	MAC-1300RC-E	Настенный держатель для пульта управления (цвет: белый)

Наружные блоки 1:1

MUZ-AP25/35/42VG Размеры Ш×Г×В 800×285×550 мм



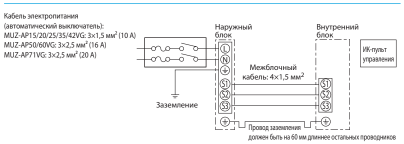
MUZ-AP50/60VG Размеры Ш×Г×В 800×285×714 мм



MUZ-AP71VG Размеры Ш×Г×В 840×330×880 мм



Схема соединений (1:1)



² Завод-изготовитель внутренних блоков MSZ-AP50VGK - MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Турция).

