

Кондиционер с инвертором MSZ-GE/GA VA

настенный внутренний блок

охлаждение-нагрев: 2,2–7,1 кВт

Описание прибора

- Низкий уровень шума — 19 дБ(А) (модели MSZ-GE22/25/35VA) и высокая энергоэффективность.
- Нижняя граница рабочего диапазона температур в режиме охлаждения составляет -10°C , в режиме нагрева — до -20°C (при установленном электрическом нагревателе в поддоне наружного блока).
- Разборный корпус внутреннего блока для удобства очистки.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка магистралей.
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного адаптера MAC-397IF можно подключить настенный проводной пульт управления — PAR-21MAA.
- Система фильтрации воздуха: полноразмерный антиоксидантный воздушный фильтр со сроком службы 9 лет и антиаллергенная фильтрующая вставка (опция).
- Режим "I save" позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять $+10^{\circ}\text{C}$.

MSZ-GE22/25/35/42/50VA



MSZ-GA60/71VA



наружный блок



внутренний блок



Сплит-система с настенным внутренним блоком (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-GE22VA	MSZ-GE25VA	MSZ-GE35VA	MSZ-GE42VA	MSZ-GE50VA	MSZ-GA60VA	MSZ-GA71VA	
Наружный блок (НБ)		только в составе мультисистем с инвертором MXZ-VA	MUZ-GE25VA	MUZ-GE35VA	MUZ-GE42VA	MUZ-GE50VA	MUZ-GA60VA	MUZ-GA71VA	
Напряжение электропитания (В, ф, Гц)		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц							
Охлаждение	производительность (кВт)	2,2	2,5 (1,1 - 3,5)	3,5 (1,1 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,8)	5,0 (1,4 - 5,5)	6,0 (0,9 - 6,7)	7,1 (0,9 - 8,3)	
	потребляемая мощность (кВт)	-	0,545	0,865	1,215	1,515	1,93	2,42	
	энергоэффективность EER	-	4,59 (A)	4,05 (A)	3,46 (A)	3,30 (A)	3,11 (B)	2,93 (C)	
	уровень шума ВБ (дБ(А))	19-21-29-36-42	19-21-29-36-42	19-22-30-36-43	26-30-35-40-46	28-33-38-44-49	32 - 40 - 54	33 - 40 - 54	
	уровень шума НБ (дБ(А))	-	47	47	50	54	53	53	
расход воздуха ВБ (м ³ /ч)		246-678	246-678	246-678	348-768	390-906	522-1032	564-1032	
Нагрев	производительность (кВт)	2,5	3,2 (1,3 - 4,5)	4,0 (1,6 - 5,3)	5,4 (1,4 - 6,0)	5,8 (1,4 - 7,3)	6,8 (0,9 - 8,1)	8,1 (0,9 - 9,6)	
	потребляемая мощность (кВт)	-	0,7	0,955	1,46	1,565	1,94	2,45	
	энергоэффективность COP	-	4,57 (A)	4,19 (A)	3,70 (A)	3,71 (A)	3,51 (B)	3,31 (C)	
	уровень шума ВБ (дБ(А))	19-21-29-36-42	19-21-29-36-42	19-22-30-36-42	26-30-35-40-46	28-33-37-43-48	32 - 40 - 54	33 - 40 - 54	
	уровень шума НБ (дБ(А))	-	48	48	51	56	55	55	
расход воздуха ВБ (м ³ /ч)		246-690	246-690	246-690	348-786	390-870	522-1032	564-1032	
Максимальный рабочий ток (А)		0,3	7,4	8,6	10,0	13,0	16,0	16,0	
Диаметр труб: жидкость (мм/дюйм)		6,35(1/4)				6,35(1/4)	6,35(1/4)	9,52 (3/8)	
Диаметр труб: газ (мм/дюйм)		9,52(3/8)				12,7(1/2)	15,88(5/8)	15,88(5/8)	
Фреоновод между блоками	длина (м)	-	20	20	20	30	30	30	
	перепад высот (м)	-	12	12	12	15	15	15	
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение	-10 ~ +46°C DB					-10 ~ +43°C DB		
	обогрев	-20 ~ +24°C WB ¹							
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)							
Внутренний блок	потребляемая мощность (Вт)	23	23	29	30	43	60	60	
	габариты: ШxДxВ (мм)	798x232x295	798x232x295	798x232x295	798x232x295	798x232x295	1100x258x325	1100x258x325	
	диаметр дренажа (мм)	16	16	16	16	16	16	16	
	вес (кг)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	16,0	16,0	
Наружный блок	габариты: ШxДxВ (мм)	-	800x285x550	800x285x550	800x285x550	840x330x850	840x330x850	840x330x850	
	вес (кг)	-	30	33	36	54	53	58	

хладагент R410A



¹ Рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.