

Технические характеристики

Сплит-системы серии HJ CLASSIC INVERTER (охлаждение – нагрев)

Внутренний блок (ВБ)		MSZ-HJ25VA ER	MSZ-HJ35VA ER	MSZ-HJ50VA ER	MSZ-HJ60VA ER	MSZ-HJ71VA ER
Наружный блок (НБ)		MUZ-HJ25VA ER	MUZ-HJ35VA ER	MUZ-HJ50VA ER	MUZ-HJ60VA ER	MUZ-HJ71VA ER
Напряжение электропитания В, ф, Гц		220~240, 1, 50				
Охлаждение	Производительность кВт	2,5 (1,3-3,0)	3,1 (1,4-3,5)	5,0 (1,3-5,0)	6,1 (1,7-7,1)	7,1 (1,8-7,1)
	Потребляемая мощность кВт	0,73	1,04	2,05	1,9	2,33
	Сезонная энергоэффективность SEER	5,1 (A)	5,1 (A)	6,0 (A+)	6,0 (A+)	5,6 (A+)
	Уровень звукового давления ВБ дБ(A)	22-30-37-43	22-31-38-45	28-36-40-45	31-38-44-50	33-38-44-50
	Уровень звуковой мощности ВБ дБ(A)	57	60	60	65	65
	Уровень звукового давления НБ дБ(A)	50	50	50	55	55
	Уровень звуковой мощности НБ дБ(A)	63	64	64	65	65
Расход воздуха ВБ м³/ч		228-570	228-654	378-774	558-1194	600-1194
Нагрев	Производительность кВт	3,15 (0,9-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	5,4 (1,4-6,5)	6,8 (1,5-8,4)	8,1 (1,5-8,5)
	Потребляемая мощность кВт	0,87	0,995	1,48	1,97	2,44
	Сезонная энергоэффективность SEER	3,8 (A)	3,8 (A)	4,2 (A+)	4,1 (A+)	4,0 (A+)
	Уровень звукового давления ВБ дБ(A)	23-30-37-43	23-30-37-44	27-34-41-47	31-38-44-49	33-38-44-49
	Уровень звуковой мощности НБ дБ(A)	50	50	51	55	55
	Расход воздуха ВБ м³/ч	210-600	210-618	366-858	564-1194	618-1194
Максимальный рабочий ток А		5,5	6,2	9,4	12	12
Диаметр труб	Жидкость мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (1/4)
	Газ мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	15,88 (1/2)	15,88 (1/2)
Фреоновый провод между блоками	Длина м	20	20	20	30	30
	Перепад высот м	12	12	12	15	15
Гарантированный диапазон наружных температур	Охлаждение °C	+15 ~ +46 °C по сухому термометру				
	Нагрев °C	-10 ~ +24 °C по влажному термометру				
Завод (страна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)				
Внутренний блок	Потребляемая мощность Вт	20	21	37	55	55
	Габариты: ШxВxГ мм	799x290x232			923x305x250	
	Диаметр дренажа мм	16				
	Вес кг	9	9	9	13	13
Наружный блок	Габариты: ШxВxГ мм	699x538x249		800x550x285	880x840x330	
	Вес кг	24	25	36	55	55