

Технические характеристики

Мультисистемы серии HJ CLASSIC INVERTER (охлаждение – нагрев)

Модель		MSZ- HJ25VA ER	MSZ- HJ35VA ER	MSZ- HJ50VA ER	MXZ- 2HJ40VA ER	MXZ- 3HJ50VA ER
Тип блока		Внутренний	Внутренний	Внутренний	Наружный МУЛЬТИ	Наружный МУЛЬТИ
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)	4,0 (1,1-4,3)	5,0 (2,7-6,5)
	Потребляемая мощность кВт	0,73	1,04	2,05	1,05	1,13
	Сезонная энергоэффективность SEER	5,1 (A)	5,1 (A)	6,0 (A+)	3,81	4,42
	Уровень звукового давления дБ(A)	22-30-37-43	22-31-38-45	28-36-40-45	48	50
	Расход воздуха м³/ч	228-570	228-654	378-774	1,752	2,252
Нагрев	Производительность кВт	3,15 (0,9-3,5)	3,6 (1,1-4,1)	5,4 (1,4-6,5)	4,3 (1,0-4,7)	6,0 (2,4-7,5)
	Потребляемая мощность кВт	0,87	0,995	1,48	1,16	1,31
	Сезонная энергоэффективность SCOP	3,8 (A)	3,8 (A)	4,2 (A+)	3,71	4,58
	Уровень звукового давления дБ(A)	23-30-37-43	23-30-37-44	27-34-41-47	52	53
	Расход воздуха м³/ч	210-600	210-618	366-858	1,914	2,379
Максимальный рабочий ток А		5,8	6,5	9,8	5,6	5,8
Диаметр труб	Жидкость мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	
	Газ мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	9,52 (3/8)	
Фреоновый провод между блоками	Длина м	20	20	20	30	50
	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)				
Размеры	Габариты: ШxВxГ мм	799x290x232			880x550x285	840x710x310
	Диаметр дренажа мм	16	16	16	33	33
	Вес кг	9	9	9	32	57

Сторона подключения и вывода дренажа для всех внутренних и наружных блоков – правая.