

MSZ-HR Classic Inverter

ТОЛЬКО ТО, ЧТО
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ВАЖНО



Серия Classic Inverter — традиционное качество Mitsubishi Electric, инверторные технологии, которые обеспечивают быстрый выход на режим, низкое электропотребление и отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума. И все это укладывается в приемлемую цену. Там, где требуется высокая надежность и оптимальное сочетание цены и качества, серия Classic Inverter станет наилучшим выбором.

SEER:
A++

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

В новой модели серии Classic Inverter MSZ-HR были улучшены показатели сезонной энергоэффективности. Теперь даже модели базовой линейки кондиционеров имеют высокий класс энергоэффективности: «A++» — в режиме охлаждения и «A+» — в режиме обогрева.



ЛЕГЕНДАРНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

У нас разработана строгая система качества Mitsubishi Electric Quality, а продукция проходит целый ряд внутренних испытаний. Поэтому вы можете быть уверены в том, что кондиционер прослужит долгие годы.

Econo Cool

ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ

С этим режимом можно получить нужную прохладу и тишину при минимальных затратах энергии. Повышая целевую температуру всего на 2 °C, вы снижаете электропотребление на 20%. Жалюзи имеют особый алгоритм работы, так что вы даже не заметите, что температура изменилась, и будете чувствовать себя так же комфортно.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Минимальный уровень шума моделей серии Classic Inverter теперь всего 21 дБ(А), что практически не различимо для человеческого уха.



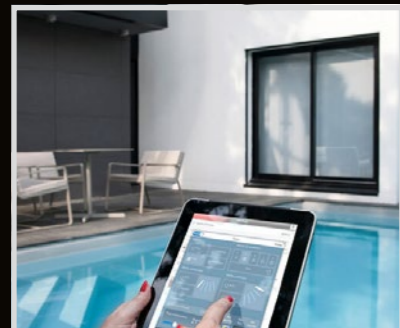
НОВЫЙ ТИПОРАЗМЕР

Теперь в базовой линейке кондиционеров появилась модель мощностью 4,2 кВт, что позволяет использовать ее для охлаждения средних по площади помещений, как, например, гостиная или кухня в загородном доме.



ШИРОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

Системы MUZ-HR имеют расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха (до -10 °C), что позволяет использовать эти системы для охлаждения помещений со значительными теплопритоками в холодное время года. Например, офисные помещения с большой площадью остекления и тепловыделениями от людей и оборудования.



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ WI-FI ИНТЕРФЕЙСА

К моделям серии MSZ-HR можно подключить внешний Wi-Fi модуль (MAC-567IF-E1), что позволит легко управлять настройками кондиционера со смартфона. Используя фирменное приложение MELCloud, можно начать охлаждение, например, жилой квартиры, еще находясь на работе.



ЭКОЛОГИЧНЫЙ ХЛАДАГЕНТ R32

В модели MSZ-HR используется хладагент R32 со сниженным коэффициентом GWP (Global Warming Potential), который отражает степень воздействия парниковых газов на глобальное потепление. Это значит, что кондиционеры MSZ-HR оказывают значительно меньшее влияние на окружающую среду.



КЛАССИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН

Благодаря традиционному, но при этом крайне лаконичному и строгому дизайну и компактным размерам, модели серии MSZ-HR без проблем впишутся в любой современный интерьер.

СЕРИЯ CLASSIC INVERTER С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

Внутренний блок (ВБ)	MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR42VF	MSZ-HR50VF	MSZ-HR60VF	MSZ-HR71VF
Наружный блок (НБ)	MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF
Электропитание						
Охлаждение	Производительность (мин.-макс.) кВт	2,5 (0,5–2,9)	3,4 (0,9–3,4)	4,2 (1,1–4,6)	5,0 (1,3–5,0)	6,1 (1,7–7,1)
	Потребляемая мощность кВт	0,80	1,21	1,34	2,05	1,81
	Сезонная энергоэффективность SEER	6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,5 (A++)	6,5 (A++)	7,2 (A++)
	Уровень звукового давления ВБ дБ(А)	21-30-37-43	22-31-38-46	24-34-39-45	28-36-40-45	33-38-44-50
	Уровень звукового давления НБ дБ(А)	57	60	60	60	65
	Уровень звукового давления НБ дБ(А)	50	51	50	53	53
	Уровень звукового давления НБ дБ(А)	63	64	64	65	66
	Расход воздуха ВБ м³/ч	216–582	216–702	360–786	384–786	624–1176
Нагрев	Производительность (мин.–макс.) кВт	3,15 (0,7–3,5)	3,6 (0,9–3,7)	4,7 (0,9–5,4)	5,4 (1,4–6,5)	6,8 (1,5–8,5)
	Потребляемая мощность кВт	0,85	0,975	1,30	1,55	1,81
	Сезонная энергоэффективность SCOP	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)
	Уровень звукового давления ВБ дБ(А)	21-30-37-43	21-30-37-44	24-32-40-46	27-34-41-47	33-38-44-50
	Уровень звукового давления НБ дБ(А)	50	51	51	55	57
	Расход воздуха ВБ м³/ч	198–606	198–630	336–804	366–870	642–1176
Максимальный рабочий ток						
Диаметр труб	жидкость газ	мм (дюйм) мм (дюйм)		6,35 (1/4)		
				9,52 (3/8)		12,7 (1/2)
Фреонопровод между блоками	длина перепад высот	м м	20 12	20 12	20 12	30 15
Гарантированный диапазон наружных температур	охлаждение нагрев			-10 ~ +46 °C по сухому термометру		-10 ~ +24 °C по влажному термометру
Завод (страна)						
Внутренний блок	Потребляемая мощность Размеры Ш×Г×В диаметр дренажа Вес	Вт мм мм кг	20 838×228×280 16 8,5	28 16 16 8,5	32 16 16 9	39 16 12,5 9
Наружный блок	Размеры Ш×Г×В Вес	мм кг	699×249×538 23	800×285×550 24	800×285×714 34	800×285×714 35
MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Турция) MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)						

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ СПЛИТ-СИСТЕМ

MUZ-HR25VF

699×249×538 мм

MUZ-HR35VF

699×249×538 мм

MUZ-HR45VF

800×285×550 мм

MUZ-HR60VF

800×285×714 мм

MUZ-HR71VF

800×285×714 мм



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ МУЛЬТИСИСТЕМ

MXZ-2HA40VF

800×285×550 мм

MXZ-2HA50VF

840×330×710 мм

MXZ-3HA50VF

840×330×710 мм

MXZ-3HA60VF

840×330×710 мм

MXZ-4HA80VF

840×330×710 мм

MXZ-4HA100VF

840×330×710 мм

MXZ-5HA120VF

840×330×710 мм

MXZ-5HA140VF

840×330×710 мм

MXZ-6HA160VF

840×330×710 мм

MXZ-7HA180VF

840×330×710 мм

MXZ-8HA200VF

840×330×710 мм

MXZ-9HA220VF

840×330×710 мм

MXZ-10HA240VF

840×330×710 мм

MXZ-12HA280VF

840×330×710 мм

MXZ-14HA320VF

840×330×710 мм

MXZ-16HA360VF

840×330×710 мм

MXZ-18HA400VF

840×330×710 мм

MXZ-20HA440VF

840×330×710 мм

MXZ-24HA520VF

840×330×710 мм

MXZ-30HA600VF

840×330×710 мм

MXZ-36HA720VF

840×330×710 мм

MXZ-48HA900VF

840×330×710 мм

MXZ-60HA1100VF

840×330×710 мм

MXZ-72HA1300VF

840×330×710 мм

MXZ-84HA1500VF

840×330×710 мм

MXZ-96HA1700VF

840×330×710 мм

MXZ-112HA2000VF

840×330×710 мм

MXZ-136HA2400VF

840×330×710 мм

MXZ-168HA3000VF

840×330×710 мм

MXZ-204HA3600VF

840×330×710 мм

MXZ-240HA4200VF

840×330×710 мм

MXZ-288HA5000VF