

Висок енергиен клас

Благодарение на инверторната технология на Mitsubishi Electric всички климатици от серията MSZ-HR имат висок клас на енергийна ефективност: А ++ при охлаждане и А + при отопление.





V Blocking Filter с антивирусен ефект (опционален)

Задържа 99% от прилепналия вирус, както и бактерии, мухъл и алергени. Двуслойният филтър от нетъкан текстил и електростатичният филтър могат ефективно да улавят и премахват малки частици от въздуха във Вашата стая.

Тих режим на работа

Изключително тихата работа (до 21 dBA за модели MSZ-HR25/35VF) на климатиците от серията HR осигурява перфектна температура, без да нарушава комфорта. Ниските нива на шум на вътрешните и външните тела спомагат за постигане на ефективна почивка и здрав сън.

Екологични и ефективни

Климатиците от серията MSZ-HR използват новия фреон R32, който има почти 3 пъти по-нисък потенциал за глобално затопляне и много по-висока ефективност в сравнение с използвания досега R410.

Изчистен дизайн и компактно тяло

Вътрешното тяло е компактно, което прави монтажа в по-малки и тесни помещения възможен. Заобленият и изчистен дизайн пасва чудесно на всеки интериор.

Wi-Fi интерфейс (опционален)

Опционалният интерфейс и технологията "MELCloud" на Mitsubishi Electric позволяват на потребителите да контролират климатика си и да проверяват работния му статус чрез различни устройства, като компютър, таблет и смартфон, посредством интернет връзка. **MELCloud**[™]

Ключови характеристики:

- Компактен и стилен бял дизайн.
- Високо енергийноефективен използващ хладилен агент с нисък потенциал за глобално затопляне R32.
- Wi-Fi интерфейс (опционален) позволява контрол и наблюдение чрез смартфон, таблет или компютър, посредством приложението MELCloud.
- Тих работен режим.
- On/Off Таймер тази функция позволява да определите часовете на включване и изключване на климатика.

// Технически характеристики

ътрешно тяло					MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF	
Външно тяло					MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF	
Хладилен агент						R32 (*1)	•	
Захран- Източник					Външно ел. захранване			
ане	Външно (V / Фаза /	Външно (V / Фаза / Hz)			230 / Еднофазно / 50			
Охлаждане	Проектна мощност			kW	2.5	3.4	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия ^(*2)			kWh/a	141	191	269	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER)			R) (*4)	6.2	6.2	6.5	
	Енергиен клас				A++	A++	A++	
	Мощност Номинална			kW	2.5	3.4	5.0	
		МинМакс.		kW	0.5 - 2.9	0.9 - 3.4	1.3 - 5.0	
	Консумирана мощност Номинална		kW	0.800	1.210	2.050		
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност			kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)	
	Изчислена	при референтна изчислителна темп.		kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)	
	мощност	при бивалентна температура		kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)	
		при минимална температура		kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)	3.8(-10°C)	
	Мощност на допълнителен нагревател			kW	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	
	Годишна консумация на електроенергия (*2)			kWh/a	614	781	1224	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP				4.3	4.3	4.3	
	Енергиен клас				A ⁺	A ⁺	A ⁺	
	Мощност	Номинална		kW	3.15	3.6	5.4	
		Мин Макс.		kW	0.7-3.5	0.9 - 3.7	1.4 - 6.5	
	Консумирана мощност Номинална			kW	0.850	0.975	1,550	
				Α	5.0	6.7	10.0	
ьтрешно	Консумация	Номинална	1	kW	0.020	0.028	0.039	
външно тяло	Работен ток (Макс.) Размери В*Ш*Д		Α	0.2	0.27	0.36		
			mm	280 - 838 - 228	280 - 838 - 228	280 - 838 - 228		
	Тегло		kg	8.5	8.5	9		
	Дебит на въздуха Охлаждане			m³/min	3.6 - 5.4 - 7.2 - 9.7	3.6 - 5.6 - 7.8 - 11.7	6.4 - 9.2 - 11.2 - 13.1	
	(SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/Wet))	Отопление		m³/min	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.1	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.5	6.1 - 8.3 - 11.2 - 14.5	
	(*3)	Охлаждане		dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46	28 - 36 - 40 - 45	
	Шумово ниво (SPL) (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi)	Отопление		dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	21 - 30 - 37 - 44	27 - 34 - 41 - 47	
	Шумово ниво (PWL)			dB(A)	57	60	60	
	Размери В*Ш*Д		mm	538 - 699 - 249	538 - 699 - 249	550 - 800 - 285		
	Тегло		kg	23	24	35		
	Охлаждане			m³/min	30.3	32.2	30.4	
	Дебит на въздуха	Отопление		m³/min	30.3	32.2	32.7	
	Illumone mane (CDL)	Охлаждане		dB(A)	50	51	50	
	Шумово ниво (SPL)	Отопление		dB(A)	50	51	51	
	Шумово ниво (PWL)			dB(A)	63	64	64	
	Работен ток (Макс.)			A	4.8	6.4	9.6	
	Размер на прекъсвача			Α	10	10	12	
	1	Диаметър Течност/Газ		mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	
ъншен	Диаметър	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					20	
ъбо-			трешно	m	20	20	20	
ъншен ръбо- ровод	Диаметър Макс. дължина Макс. височина		•	m m	12		12	
ръбо- ровод	Макс. дължина Макс. височина	Външно-Въ Външно-Въ	трешно					
ръбо- ровод арантира	Макс. дължина Макс. височина	Външно-Въ Външно-Въ	трешно	m	12	12	12	

^{*} Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

0% лихва за 5 вноски или 10 вноски



Важи за съответно обозначените стоки в брошурата на ClimaCom, за 5 или 10 месечен период на изплащане, със задължителна първоначална вноска на касата в търговския обект. Пример: Вземете стока за 1000 лв. и платете 5 равни месечни вноски по 200 лв.

Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. **UniCredit** ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.



Функции





































Офиси на ClimaCom / Mitsubishi Electric

София 1517, бул. Владимир Вазов 52; +359 2 943 11 34; sofia@climacom.com

Пловдив 4003, бул. Дунав 5, Бизнес център "Royal City"; +359 32 66 01 57; plovdiv@climacom.com

Варна 9000, ул. Д-р Любен Попов 4; +359 52 33 59 01; varna@climacom.com

Бургас 8000, ул. Одрин 38; +359 886 597 597; burgas@climacom.com

Намерете вашия дилър на: www.climacom.com

Оторизиран дилър



