



MSZ-HR INVERTER



Висок енергиен клас

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

Климатите 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 климата си и да проверяват работния му статус чрез различни устройства, като компютър, таблет и смартфон, посредством интернет връзка.



Ключови характеристики:

- Компактен и стилизиран бял дизайн.
- Високо енергийноефективен - използвава 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 климата.

// Технически характеристики

Вътрешно тяло			MSZ-HR25VF		MSZ-HR35VF		MSZ-HR50VF		
Външно тяло			MUZ-HR25VF		MUZ-HR35VF		MUZ-HR50VF		
Хладилен агент			R32 ⁽¹⁾						
Захранване	Източник		Външно ел. захранване						
	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) ⁽³⁾			6.2	6.2		6.5		
	Енергиен клас			A++	A++		A++		
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.4		5.0		
		Мин.-Макс.	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 мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	1.9(-10°C)	2.4(-10°C)		3.8(-10°C)	
			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⁾			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		
Работен ток (Макс.)			A	5.0	6.7		10.0		
Вътрешно тяло	Консумация		Номинална	kW	0.020	0.028		0.039	
	Работен ток (Макс.)		A	0.2	0.27		0.36		
	Размери		В*Ш*Д	mm	280 - 838 - 228	280 - 838 - 228		280 - 838 - 228	
	Тегло		kg	8.5	8.5		9		
	Дебит на въздуха ⁽³⁾ (SLoLo-MidHi-SHi (Dry/Wet))	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		
		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		
	Шумово ниво (SPL) (SLoLo-MidHi-SHi)	Охлаждане	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46		28 - 36 - 40 - 45		
		Отопление	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	21 - 30 - 37 - 44		27 - 34 - 41 - 47		
	Шумово ниво (PWL)		Охлаждане	dB(A)	57	60		60	
	Размери		В*Ш*Д	mm	538 - 699 - 249	538 - 699 - 249		550 - 800 - 285	
Външно тяло	Тегло		kg	23	24		35		
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min	30.3	32.2		30.4		
		Отопление	m³/min	30.3	32.2		32.7		
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	50	51		50		
		Отопление	dB(A)	50	51		51		
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	63	64		64		
		Работен ток (Макс.)		A	4.8	6.4		9.6	
	Размер на прекъсвача		A	10	10		12		
	Външен тръбопровод	Диаметър		mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52		6.35 / 9.52	
		Макс. дължина		Външно-Вътрешно	m	20		20	
Макс. височина		Външно-Вътрешно	m	12		12			
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)			Охлаждане		°C		-10 ~ +46		
			Отопление		°C		-15 ~ +24		
Цена на комплект в лева с ДДС			лв.	1,449.00	1,549.00		2,319.00		

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

0%

ЛИХВА
ТАКСИ
ГПР

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** Consumer Financing

Телефон

0700 15 600

Сайт

www.ucfin.bg

Функции

SEER A++

SCOP A+

R32

Cleaning-heat pipe reset

EUROVENT CERTIFIED PERFORMANCE

DC Inverter

Econo Cool

Natural White

AUTO VANE

V Blocking Filter

Air Purifying

SWING

AUTO

Low Temp Cooling

Centralised On/Off

Group Control

Wi-Fi Interface

MXZ connection

Auto Restart

Flare connection

Self Diagnosis

Failure Recall

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

MITSUBISHI ELECTRIC

LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

ClimaCom

OFFICIAL REPRESENTATIVE