

# 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. Двухойният филтър от нетъкан текстил и електростатичният филтър могат ефективно да уловят и премахват малки частици от въздуха във Вашата стая.

## Тих режим на работа

Изключително тихата работа (до 21 dB за модели MSZ-HR25/35VF) на климатиците от серията HR осигуряват 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 R410A.

## 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.



## Ключови характеристики:

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



## // Технически характеристики

		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF
Вътрешно тяло				
Външно тяло		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF
Хладилен агент			R32 (*)	
Захранване		Външно ел. захранване 230 / Еднофазно / 50		
Источник		Външно ел. захранване		
Външно (V / Фаза / Hz)		230 / Еднофазно / 50		
Охлаждане				
Проектна мощност		kW	2.5	3.4
Годишна консумация на електроенергия (2)		kWh/a	141	191
Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) (4)			6.2	6.5
Енергиен клас (A+++—D)			A++	A++
Мощност				
Номинална		kW	2.5	3.4
Мин.-Макс.		kW	0.5 - 2.9	0.9 - 3.4
Консумирана мощност		Номинална kW	0.800	1.210
Отопление				
Проектна мощност		kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)
Изчислена мощност				
при референтна изчислителна темп.		kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)
при бивалентна температура		kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)
при минимална температура		kW	1.9 (-10°C)	2.4 (-10°C)
Мощност на допълнителен нагревател		kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)
Годишна консумация на електроенергия (2)		kWh/a	614	781
Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (4)			4.3	4.3
Енергиен клас (A+++—D)			A+	A+
Мощност				
Номинална		kW	3.15	3.6
Мин.- Макс.		kW	0.7 - 3.5	0.9 - 3.7
Консумирана мощност		Номинална kW	0.850	0.975
Работен ток (Макс.)		A	5.0	6.7
Вътрешно тяло				
Консумация		Номинална kW	0.020	0.028
Работен ток (Макс.)		A	0.2	0.36
Размери		В*Ш*Д mm	280 - 838 - 228	280 - 838 - 228
Тегло		kg	8.5	9
Дебит на въздуха				
Охлаждане (SLo-Lo-Mid-H-SH (Dry/Wet))		m³/min	3.6 - 5.4 - 7.2 - 9.7	3.6 - 5.6 - 7.8 - 11.7
Отопление		m³/min	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.1	3.3 - 5.4 - 7.4 - 10.5
Шумово ниво (SPL)				
Охлаждане (SLo-Lo-Mid-H-SH)		dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46
Отопление		dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	27 - 34 - 41 - 47
Шумово ниво (PWL)				
Охлаждане		dB(A)	57	60
Отопление		dB(A)	57	60
Външно тяло				
Размери		В*Ш*Д mm	538 - 699 - 249	538 - 699 - 249
Тегло		kg	23	35
Дебит на въздуха				
Охлаждане		m³/min	30.3	32.2
Отопление		m³/min	30.3	32.2
Шумово ниво (SPL)				
Охлаждане		dB(A)	50	51
Отопление		dB(A)	50	51
Шумово ниво (PWL)				
Охлаждане		dB(A)	63	64
Работен ток (Макс.)		A	4.8	6.4
Размер на прекъсвача		A	10	12
Външен тръбопровод				
Диаметър		Течност/Газ mm	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	-10 ~ +46
		Отопление °C	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Цена на комплект в лева с ДДС		лв.	<b>1,499.00</b>	<b>1,649.00</b>
				<b>2,399.00</b>

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

(\*) Изтичането на хладилен агент допринася за изменението в климата. Хладилен агент с по-нисък коефициент (GWP) ще допринесе за глобалното затопляне в по-малка степен, отколкото такъв с по-висок GWP, при изтичане в атмосферата. Този уред съдържа течен хладилен агент с коефициент GWP от 550. Това означава, че ако 1кг. от течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO<sub>2</sub> в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упражнявате действия върху кръговрата на хладилната течност или да разглобявате продукта самостоятелно. Винаги се обръщайте към специалист за това. Коефициент GWP на R32 е на 675 място в IPCC 4th Assessment Report.

(2) Консумация на енергия, основана на резултати от стандартно тестване. Реалната консумация на енергия се определя от начина на ползване на уреда, както и от неговата локация.

(3) SHI: Много висок

(4) SEER, SCOP и други свързани описания са базирани на COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No.626/2011. Температурните условия за измерване на SCOP са базирани на "Средни стойности за сезона" (Average Season).

**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. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.

Телефон  
0700 15 600

Сайт  
www.ucfin.bg

UniCredit  
Consumer Financing

ClimaCom™ Отпечатано в България. Всички права запазени. Техническите характеристики и цените подлежат на промяна без уведомяване.

## 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](http://www.climacom.com)

Оторизиран дилър