



HR INVERTER

% ПРОМО ЦЕНА

*Предложенията важат до изчерпване на количествата

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 dB за модели MSZ-HR25/35VF) на климатиците от серия 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 серия MSZ-HR използват 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:

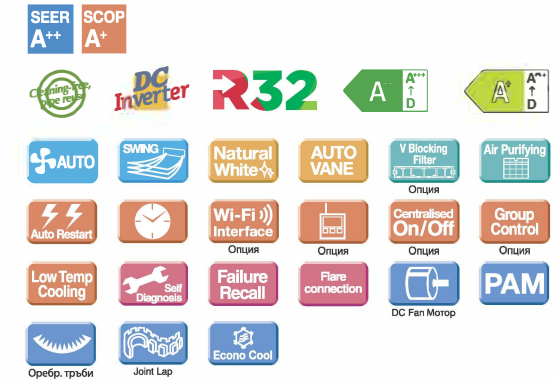
- Компактен и стилизиран бял дизайн.
- Високо енергийноефективен - използвава хладилен агент с нисък потенциал за глобално затопляне R32.
- Wi-Fi интерфейс (опционален) - позволява контрол и наблюдение чрез смартфон, таблет или компютър чрез приложението MELCloud.
- Тих работен режим.
- On/Off Таймер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



// Технически характеристики

Вътрешно тяло		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	MSZ-HR50VF		
Външно тяло		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR50VF		
Хладилен агент		R32 ^(*)				
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 ^(**)	kWh/a	139	192	269	
	Сезонен коефициент на енергийна ефekt. (SEER) ^(**)		6.2	6.2	6.5	
	Енергиен клас (A+++—D)		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	2.0 (-10°C)	2.4 (-10°C)	3.8 (-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	2.0 (-10°C)	2.4 (-10°C)	3.8 (-10°C)
		при бивалентна температура	kW	2.0 (-10°C)	2.4 (-10°C)	3.8 (-10°C)
		при минимална температура	kW	2.0 (-10°C)	2.4 (-10°C)	3.8 (-10°C)
	Годишна консумация на електроенергия ^(**)	kWh/a	646	778	1224	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ^(**)		4.3	4.3	4.3	
	Енергиен клас (A+++—D)		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	1.000	1.550
Работен ток (Макс.)		A	5.0	6.67	9.96	
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 ^(**)	Охлаждане (SLo-Lo-Mid-Hi-SH) (Dry/Wet)	m ³ /min	3.0 - 5.0 - 6.7 - 9.2	3.2 - 5.2 - 7.3 - 11.0	6.4 - 9.2 - 11.2 - 13.1
		Отопление	m ³ /min	3.0 - 5.0 - 7.0 - 9.5	3.0 - 5.0 - 7.0 - 9.9	6.1 - 8.3 - 11.2 - 14.5
	Шумово ниво (SPL) ^(**)	Охлаждане (SLo-Lo-Mid-Hi-SH)	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
Тегло		kg	21.5	22	33.5	
Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min	30.3	31.8	34.3	
	Отопление	m ³ /min	28	28	28.1	
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	
Външно тяло	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	-10 ~ +46	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Регулярна цена на комплект с еко такса и ДДС			-765.00 € / 1,496.21 лв.-	-840.00 € / 1,642.90 лв.-	1,225.00 € / 2,395.89 лв.	
Промо цена на комплект с еко такса и ДДС			719.00 € / 1,406.24 лв.	789.00 € / 1,543.15 лв.	1,179.00 € / 2,305.92 лв.	

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

* 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 1 кг. от техния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO₂ 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.

(**) 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.

(***) SH: Много висок

(****) 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).