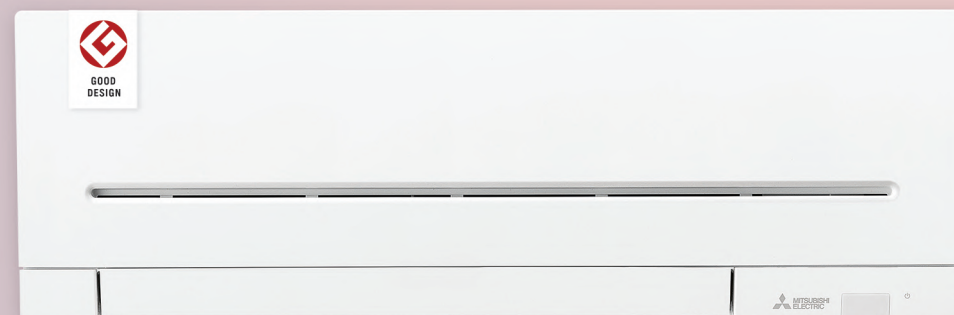


MSZ-AP INVERTER



 **MELCloud™**
Вече с вграден WiFi

Стилен, компактен, енергийноефективен

MSZ-AP Ви предлага отлична комбинация между ефективност, модерен и дискретен дизайн, заедно с няколко интелигентни допълнения, които го превръщат във Вашия идеален избор за отопление и охлаждане.

Компактният размер позволява климатикът да бъде инсталиран дори в най-малкото помещение, а благодарение на по-големите мощности от 6.1kW и 7.1kW, моделът намира приложение и в по-големи помещения.

Екологично и енергийноефективно решение

Моделът MSZ-AP използва иновативния хладилен агент R32, който отговаря на европейските директиви за намаляване на парниковия ефект, защото е с по-нисък GWP от R410A, не вреди на озоновия слой и повишава ефективността. Неговият енергиен клас е A+++ в режим охлаждане (размери 25 и 35) и A++ в режим отопление.

R32

Комфортът, който може да управлявате

НОВО! Компактният стенов климатик MSZ-AP вече разполага с вграден Wi-Fi интерфейс, който чрез приложението MELCloud на Mitsubishi Electric позволява да контролирате климатика си посредством смартфон, таблет или компютър – навсякъде и по всяко време.



Интелигентни допълнения за максимално удобство

- Функция „Нощен режим“.
- Ниски шумови нива (19dBA за MSZ-AP25/35VGK).
- Филтър със сребърни йони (опционален).
- Двойни ламели за равномерно разпределение на въздуха в помещението.
- Вградена функция „Седмичен таймер“ за лесна настройка на желаната температура и часа на включване и изключване на климатика, в съответствие с вашия начин на живот.

// Технически характеристики

Вътрешно тяло		MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP50VGK	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK		
Външно тяло		MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP50VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG		
Хладилен агент		Единично: R32 ⁽¹⁾ / Мулти: R410A или R32 ⁽¹⁾						
Захранване	Източник	Външно ел. захранване						
	Външно (V / Фаза / Hz)	230 / Еднофазно / 50						
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	101	142	236	288	345	
	Сезонен коефициент на енергийна ефикасност (SEER) ⁽⁴⁾		8.6	8.6	7.4	7.4	7.2	
	Енергиен клас		A+++	A+++	A++	A++	A+	
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1
		Мин.-Макс.	kW	0.9-3.4	1.1-3.8	1.4-5.4	1.4-7.3	2.0-8.7
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.600	0.990	1.550	1.590	2.010
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	4.2 (-10°C)	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	4.2 (-10°C)	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)
		при бивалентна температура	kW	2.4 (-10°C)	2.9 (-10°C)	4.2 (-10°C)	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)
		при минимална температура	kW	2.4 (-15°C)	2.6 (-15°C)	4.7 (-15°C)	3.7 (-15°C)	5.4 (-15°C)
	Мощност на допълнителен нагревател	kW	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	0.0 (-10°C)	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	kWh/a	698	862	1250	1398	2132	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾		4.8	4.7	4.7	4.6	4.4	
	Енергиен клас		A++	A++	A++	A++	A+	
	Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0	5.8	6.8	8.1
		Мин.-Макс.	kW	1.0-4.1	1.3-4.6	1.4-7.3	2.0-8.6	2.2-10.3
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.780	1.030	1.600	1.670	2.120	
Работен ток (Макс.)		A	7.1	8.5	13.6	14.1	16.4	
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.026	0.026	0.032	0.049	0.045
	Работен ток (Макс.)		A	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4
	Размери	В*Ш*Д	mm	299-798-219	299-798-219	299-798-219	325-1100-257	325-1100-257
	Тегло		kg	10.5	10.5	10.5	16	17
	Дебит на въздуха ⁽³⁾ (SL _{o,c} -Mid _h -SHi (Dry/Wet))	Охлаждане	m ³ /min	4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.7 - 11.4	4.9 - 5.9 - 7.1 - 8.7 - 11.4	6.0 - 7.2 - 8.4 - 10.0 - 12.6	9.4 - 11.0 - 13.2 - 16.0 - 18.9	9.6 - 11.5 - 13.2 - 15.3 - 18.6
		Отопление	m ³ /min	4.9 - 5.9 - 7.3 - 8.9 - 12.9	4.9 - 5.9 - 7.3 - 8.9 - 12.9	5.6 - 6.5 - 8.2 - 10.0 - 14.0	10.8 - 13.4 - 15.4 - 17.4 - 20.3	10.2 - 11.5 - 13.2 - 15.3 - 19.2
	Шумово ниво (SPL) (SL _{o,c} -Mid _h -SHi)	Охлаждане	dB(A)	19 - 24 - 30 - 36 - 42	19 - 24 - 30 - 36 - 42	28 - 33 - 36 - 40 - 44	29 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 49
		Отопление	dB(A)	19 - 24 - 34 - 39 - 45	19 - 24 - 31 - 38 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 51
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	57	57	58	65	65
	Размери	В*Ш*Д	mm	550-800-285	550-800-285	714-800-285	714-800-285	880-840-330
Тегло		kg	31	31	40	40	55	
Дебит на въздуха	Охлаждане	m ³ /min	32.2	32.2	40.5	52.1	54.1	
	Отопление	m ³ /min	29.8	33.8	40.5	52.1	47.9	
Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	47	49	52	56	56	
	Отопление	dB(A)	48	50	52	57	55	
Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	59	61	64	69	69	
Работен ток (Макс.)		A	6.8	8.2	13.3	13.6	16.0	
Размер на прекъсвача		A	10	10	16	16	20	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	20	20	20	30	30
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m	12	12	12	15	15
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Цена на комплект в лева с ДДС	лв.	1,549.93	1,799.09	2,199.37	2,799.00	3,399.48		

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

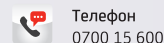
0% ЛИХВА ТАКСИ ГПР

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. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.



Телефон
0700 15 600



Сайт
www.ucfn.bg



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



ClimaCom
OFFICIAL REPRESENTATIVE