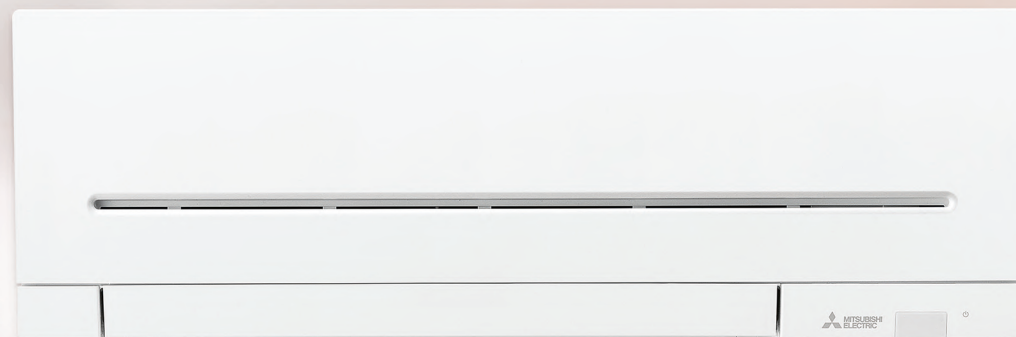


MSZ - AP INVERTER



 **MELCloud™**
с вграден WiFi

Стилен и 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.

Благодарение на големите мощности от 6.1 kW и 7.1 kW, моделът намира отлично приложение в просторни 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 в режим на охлаждане и режим на отопление е A++ (за типоразмер MSZ-AP60VGK).

R32

Комфортът, който може да управлявате

Стилният стенен климатик MSZ-AP 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“.
- V Blocking Filter - с антивирусен ефект задържа 99 % от прилепналия вирус и други вредни вещества, като бактерии, мухъл и алергени.
- 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-AP60VGK	MSZ-AP71VGK		
Външно тяло		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	6.1	7.1		
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	288	345		
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) ⁽⁴⁾	7.4	7.2		
	Енергиен клас	A++	A++		
	Мощност	Номинална	6.1	7.1	
		Мин.-Макс.	1.4-7.3	2.0-8.7	
	Консумирана мощност	Номинална	1.590	2.010	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)		
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
		при бивалентна температура	4.6 (-10°C)	6.7 (-10°C)	
		при минимална температура	3.7 (-15°C)	5.4 (-15°C)	
	Годишна консумация на електроенергия ⁽²⁾	1398	2132		
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ⁽⁴⁾	4.6	4.4		
	Енергиен клас	A++	A+		
	Мощност	Номинална	6.8	8.1	
		Мин.- Макс.	2.0-8.6	2.2-10.3	
	Консумирана мощност	Номинална	1.670	2.120	
Работен ток (Макс.)		14.1	16.4		
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	0.049	0.045	
		Работен ток (Макс.)	A	0.5	0.4
	Размери	В*Ш*Д	325-1100-257	325-1100-257	
		Тегло	kg	16	17
	Дебит на въздуха ⁽³⁾	Охлаждане	9.4 - 11.0 - 13.2 - 16.0 - 18.9	9.6 - 11.5 - 13.2 - 15.3 - 18.6	
		Отопление	10.8 - 13.4 - 15.4 - 17.4 - 20.3	10.2 - 11.5 - 13.2 - 15.3 - 19.2	
	Шумово ниво (SPL) ⁽³⁾	Охлаждане	29 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 49	
		Отопление	30 - 37 - 41 - 45 - 48	30 - 37 - 41 - 45 - 51	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	65	65	
		Размери	В*Ш*Д	714-800-285	880-840-330
Външно тяло	Тегло	kg	40	55	
		Охлаждане	m ³ /min	52.1	54.1
	Дебит на въздуха	Отопление	m ³ /min	52.1	47.9
		Охлаждане	56	56	
	Шумово ниво (SPL)	Отопление	57	55	
		Охлаждане	69	69	
	Работен ток (Макс.)	A	13.6	16.0	
		Размер на прекъсвача	A	16	20
	Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	6.35 / 12.7	6.35 / 12.7
		Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m	30
Макс. височина		Външно-Вътрешно	m	15	
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.	3,249.00	3,949.00	

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

(1) 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 течения 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.

(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%.

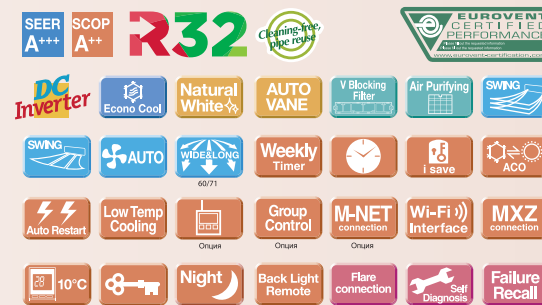
Телефон
0700 15 600

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

Оторизиран дилър

MITSUBISHI ELECTRIC
LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

ClimaCom
OFFICIAL REPRESENTATIVE