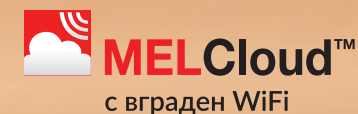
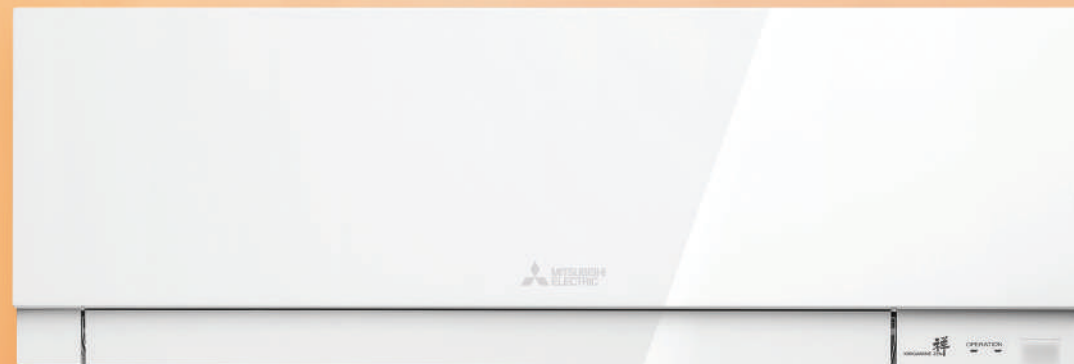




# MSZ - EF PREMIUM INVERTER



Zen White (бял)



Zen Silver (сребрист)



Zen Diamond (черен)

## Еlegantна и ефективна Zen серия

Дизайнерската серия съчетава изключителна енергийна ефективност с елегантна естетика. Изчистеният, фин дизайн е разработен в три цвята – Zen White, Zen Silver или Zen Diamond, така че да се съчетае отлично с интериора на всяко помещение. Комбинация от впечатляващо ниска консумация на енергия, производителна мощност и тишина. Kirigamine Zen - уникален стил, съчетан с високо технологично изпълнение.

## Вграден Wi-Fi контрол

Стилният MSZ-EF 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.



## Ключови характеристики



- Енергийноефективен
- Използва хладилния агент R32, който е с нисък потенциал за глобално затопляне.
- Тих режим на работа - вътрешните тела разполагат с режим "Silent mode" - настройка на скоростта на вентилатора, която осигурява тих режим на работа до 21dBA за модели MSZ -EF 25/35VGK.
- Седмичен таймер - перфектен за всеки с натоварен начин на живот, седмичният таймер е чудесен начин да регулирате потреблението на енергия, без да правите компромиси с комфорта.
- Филтриращи системи - филтърът "Nano platinum" спомага за намаляване на бактериите във въздуха и подобряване на качеството му.
- V Blocking Filter - с антивирусен ефект задържа 99% от прилепналия вирус и други вредни вещества, като бактерии, мухъл и алергени.

## // Технически характеристики

Вътрешно тяло		MSZ-EF25VGK (W)(S)(B)	MSZ-EF35VGK (W)(S)(B)	MSZ-EF50VGK (W)(S)(B)		
Външно тяло		MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF50VG		
Хладилен агент		R32 <sup>(1)</sup>				
Захранване		Външно ел. захранване				
Източник		230 / Еднофазно / 50				
Външно ( V / Фаза / Hz )						
Охлаждане	Проектна мощност	kW	2.5	3.5	5.0	
	Годишна консумация на електроенергия <sup>(2)</sup>	kWh/a	96	139	233	
	Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) <sup>(4)</sup>		9.1	8.8	7.5	
	Енергиен клас		A+++	A+++	A++	
	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0
		Мин.-Макс.	kW	0.9-3.4	1.1-4.0	1.4-5.4
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.540	0.910	1.540
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност	kW	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	4.2(-10°C)	
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	4.2(-10°C)
		при бивалентна температура	kW	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	4.2(-10°C)
		при минимална температура	kW	2.0(-15°C)	2.4(-15°C)	3.5(-15°C)
	Мощност на допълнителен нагревател	kW	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	0.0(-10°C)	
	Годишна консумация на електроенергия <sup>(2)</sup>	kWh/a	713	882	1304	
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) <sup>(4)</sup>		4.7	4.6	4.5	
	Енергиен клас		A++	A++	A+	
	Мощност	Номинална	kW	3.2	4.0	5.8
		Мин.- Макс.	kW	1.0-4.2	1.3-5.1	1.4-7.5
Консумирана мощност	Номинална	kW	0.700	0.950	1.560	
Работен ток (Макс.)		A	7.1	14		
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW	0.026	0.030	0.043
	Работен ток (Макс.)		A	0.3	0.3	0.4
	Размери	В'Ш'Д	mm	299-885-195	299-885-195	299-885-195
	Тегло		kg	11.5	11.5	11.5
	Дебит на въздуха <sup>(3)</sup>	Охлаждане	m <sup>3</sup> /min	4.0 - 4.6 - 6.3 - 8.3 - 10.5	4.0 - 4.6 - 6.3 - 8.3 - 10.5	5.8 - 6.8 - 7.9 - 9.2 - 11.3
		Отопление	m <sup>3</sup> /min	4.0 - 4.6 - 6.2 - 8.9 - 11.9	4.0 - 4.6 - 6.2 - 8.9 - 12.7	6.4 - 7.2 - 9.0 - 11.1 - 14.6
	Шумово ниво (SPL) <sup>(3)</sup>	Охлаждане	dB(A)	19 - 23 - 29 - 36 - 42	21 - 24 - 30 - 36 - 42	30 - 33 - 36 - 40 - 43
		Отопление	dB(A)	21 - 24 - 29 - 37 - 45	21 - 24 - 30 - 38 - 46	30 - 33 - 37 - 43 - 49
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	60	60	60
		Отопление	dB(A)	60	60	60
	Размери	В'Ш'Д	mm	550-800-285	550-800-285	714-800-285
	Тегло		kg	31	34	40
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m <sup>3</sup> /min	27.8	34.3	40.2
Отопление		m <sup>3</sup> /min	29.8	32.7	40.2	
Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)	47	49	52	
	Отопление	dB(A)	48	50	52	
Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)	58	62	65	
	Отопление	dB(A)	58	62	65	
Работен ток (Макс.)		A	6.8	6.8	13.6	
Размер на прекъсвача		A	10	10	16	
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	-10 ~ +46	
	Отопление	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
<b>Цена на комплект в лева с ДДС</b>		<b>лв.</b>	<b>2,229.00</b>	<b>2,749.00</b>	<b>3,599.00</b>	

\* 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.

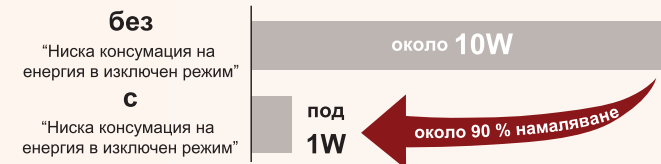
Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.

Телефон 0700 15 600 Сайт www.ucfin.bg

UniCredit Consumer Financing



**Ниска консумация на енергия в изключен режим**  
Електрическите уреди консумират енергия, дори в изключен режим. Освен стремежа да се намали консумацията на енергия по време на работа на тялото, се цели и намаляването на консумираната енергия, когато климатикът не работи.



## 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

**MITSUBISHI ELECTRIC**  
LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

**ClimaCom**  
OFFICIAL REPRESENTATIVE