

# EF Premium Inverter



black (черен)



silver (сребрист)



white (бял)

## Впечатляващият дизайн се съчетава отлично с интериора на всяка стая

Стилните стенни вътрешни тела, които са достъпни в 3 елегантни цвята (бял, сребрист и черен) символизират изисканост и качество. С невероятната комбинация от впечатляващо ниска консумация на енергия и тих, но въпреки това мощен режим на работа, тези тела представляват най-добрия избор за всякакъв интериорен дизайн, като едновременно с това осигуряват оптимално пространство и висока енергийна ефективност. Kirigamine ZEN - уникален стил, съчетан с високо технологично изпълнение.

## Единствена по рода си дизайнерска и оперативна концепция

Вътрешното тяло Kirigamine ZEN не променя невероятно тънката си форма и по време на работа. Единствената измяна във вида му е въртящата се двойна ламела. В резултат на това, стилният вид на климатика се запазва.



затворен



отворен

## Тишина и комфорт

Функцията "Silent Mode" на Mitsubishi Electric за настройка на скоростта на вентилатора предлага изключително тих режим на работа, едва 21dB за моделите на EF25/35.

Шумово ниво в метро	Пътнически автомобил при 40 km/h	Шумово ниво в библиотека	Шумолене на листа	Граница на човешкия слух
80dB	60dB	40dB		10dB

**Само 21dB**  
(за модели EF25/35)

## Ниска консумация на енергия в изключен режим

Електрическите уреди консумират енергия, дори и в изключен режим. Освен че се стремим да намалим очевидната консумация на енергия по време на работа на тялото, смятаме за също толкова важно и намаляването на консумираната енергия, когато тялото е изключено.

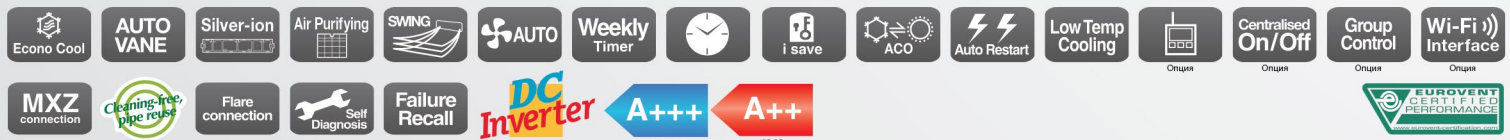


**Econo Cool** е функция за интелигентен температурен контрол, която регулира количеството на въздушния поток, насочен към тялото, въз основа на температурата на изходящия въздух. Температурната настройка може да бъде повишена с 2°C без никаква загуба на комфорт, следователно осъществявайки повишаване на енергийната ефективност с 20%.

# Технически характеристики

Всички модели от серията са достигнали висок клас на енергийна ефективност и допринасят за намаляване потреблението на енергия в жилища, офиси и други видове помещения. Моделите се предлагат в различни мощности и монтажни решения. Широката им приложимост ги прави универсално решение за всякакви нужди.

Вътрешно тяло				MSZ-EF26VE3W/VE3B/VE3S	MSZ-EF35VE3W/VE3B/VE3S	MSZ-EF60VE3W/VE3B/VE3S
Външно тяло				MUZ-EF26VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF60VE
Захранване	Източник			Захранване от външното тяло		
	Външно (V/Фаза/Hz)			230V/Еднофазно/50Hz		
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0
		Мин. - Макс.	kW	1.2-3.4	1.4-4.0	1.4-5.4
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.545	0.910	1.560
	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	5.0
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	103	144	244
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)			8.5	8.5	7.2
	Енергиен клас (SEER)			A+++	A+++	A++
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)	21-23-29-36-42	21-24-29-36-42	30-33-36-40-43
		Външно тяло	db(A)	47	49	52
	Дебит на въздуха	Вътр. Тяло	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	5.8-6.8-7.9-9.3-11.0
Външно тяло		m <sup>3</sup> /min	32.6	33.6	44.6	
Отопление	Мощност	Номинална	kW	3.2(+7°C)	4.0(+7°C)	5.8(+7°C)
		Мин. - Макс.	kW	1.1-4.2	1.8-5.5	1.6-7.5
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.700	0.955	1.565
	Отоплителна мощност при външна температура -10°C		kW	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	4.2(-10°C)
	Отоплителна мощност при минимална външна температура		kW	2.0(-16°C)	2.4(-16°C)	3.6(-16°C)
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	716	882	1309
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)			4.7	4.6	4.5
	Енергиен клас (SCOP)			A++	A++	A+
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	30-33-37-43-49
		Външно тяло	db(A)	48	50	52
Дебит на въздуха	Вътр. Тяло	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	6.4-7.3-9.0-11.1-13.2	
	Външно тяло	m <sup>3</sup> /min	32.2	33.6	44.6	
Работен ток (макс.)		A	7.3	8.5	12.4	
Вътрешно Тяло	Консумация	Номинална	kW	0.027	0.031	0.034
	Работен ток (макс)		A	0.3	0.3	0.4
	Размери	ВхШхД	mm	299x885x195	299x885x195	299x885x195
Външно тяло	Тегло		kg	11.5	11.5	11.5
	Размери	ВхШхД	mm	550x800x285	550x800x285	880x840x330
	Тегло		kg	30	35	54
Външен тръбопровод	Работен ток (макс)		A	7.0	8.2	12.0
	Размер на прекъсвача		A	10	10	16
	Диаметър	Течна фаза / Газообразна фаза	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане		°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
	Отопление		°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
<b>Цена с ДДС без монтаж</b>	<b>Сплит система</b>		<b>лв</b>	<b>1,799.00</b>	<b>2,199.00</b>	<b>2,799.00</b>



0%

ЛИХВА ТАКСИ ГПР

Телефон  
0700 15 600

Сайт  
www.ucfin.bg

**0% лихва за 5 вноски**

**Период на промоцията: 01.01.2016 г. - 31.12.2016 г.**

Важи за съответно обозначените стоки в брошурата на ClimaCom, за 5 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%.

Оторизиран дилър

Офиси на ClimaCom и Mitsubishi Electric:

София 1517, бул. Владимир Вазов 52; e-mail: sofia@climacom.com; тел.: 02 943 11 34; 35; 36

Варна 9000, ул. Д-р Любен Попов 4; e-mail: varna@climacom.com; тел.: 052 33 59 01

Бургас 8000, ул. Цар Калоян 142; e-mail: burgas@climacom.com; тел.: 0886 597 597

Пловдив 4000, бул. Цар Борис III Обединител 52; e-mail: plovdiv@climacom.com; тел.: 032 66 01 57

Важи до изчерпване на количествата.

ClimaCom® Отпечатано в България. Всички права запазени. Техническите характеристики подлежат на промяна без уведомяване.

06/2016