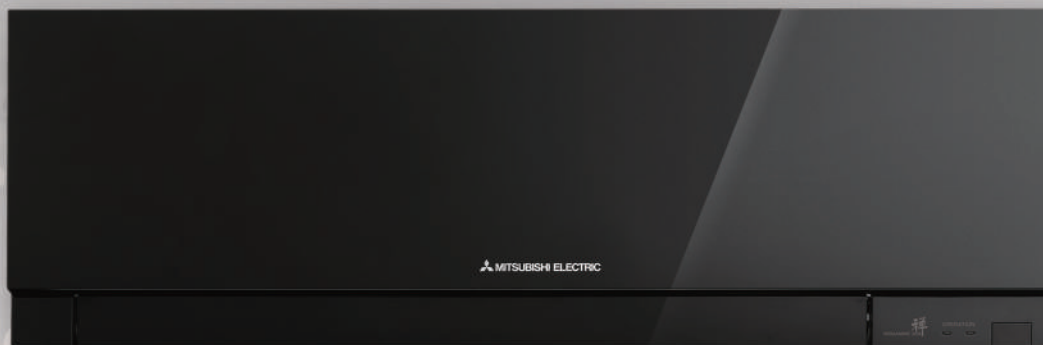


MLSeries



2014

EF Premium Inverter

2014 ПРОМОЦИЯ

НОВО!

0%

**ЛИХВА
ТАКСИ
ГПР**

UniCredit
Consumer Financing

KIRIGAMINE ZEN



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 промяна 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.

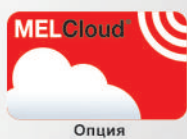
Шумово ниво в метро	Пътнически автомобил при 40 km/h	Шумово ниво в библиотека	Шумолена на листа	Граница на човешкия слух
80dB	60dB	40dB		10dB

Само 21dB
(за модели EF25/35)

- **Седмичен таймер** е нова функция, която ви позволява да настроите Kirigamine Zen на желаната температура и часа на включване и изключване на климатика в съответствие с Вашия начин на живот.

- **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%

- Минималната температура в режим на отопление е **10°C**. Това гарантира икономична работа при употреба за рядко обитавани помещения, жилища или къщи.



Технически характеристики

Всички модели от серията са достигнали клас на енергийна ефективност **A+++** 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-EF25VE2W/VE2B/VE2S	MSZ-EF35VE2W/VE2B/VE2S	MSZ-EF50VE2W/VE2B/VE2S	
Външно тяло				MUZ-EF25VE	MUZ-EF35VE	MUZ-EF50VE	
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 ³ /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 ³ /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(-15°C)	2.4(-15°C)	3.5(-15°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 ³ /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 ³ /min	32.2	33.6	44.6	
Работен ток (макс.)			A	7.3	8.5	12.4	
	Консумация	Номинална	kW	0.027	0.031	0.034	
Вътрешно Тяло	Работен ток (макс)		A	0.3	0.3	0.4	
	Размери	ВхШхД	mm	299x895x195	299x895x195	299x895x195	
Външно тяло	Тегло		kg	11.5	11.5	11.5	
	Размери	ВхШхД	mm	550x800x285	550x800x285	880x840x330	
Външно тяло	Тегло		kg	30	35	54	
	Работен ток (макс)		A	7.0	8.2	12.0	
Външен тръбопровод	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)	Макс. Дължина	Външно - вътрешно	m	20	20	30	
	Макс. Денивелация	Външно - вътрешно	m	12	12	15	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане		C°	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление		C°	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Цена с ДДС без монтаж		Сплит система		лв	1,744.00	2,178.00	
						2,841.00	



0% ЛИХВА ТАКСИ ГПР

0% лихва за 5 вноски

Период на промоцията: 01.04.2014 г. - 31.12.2014 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.

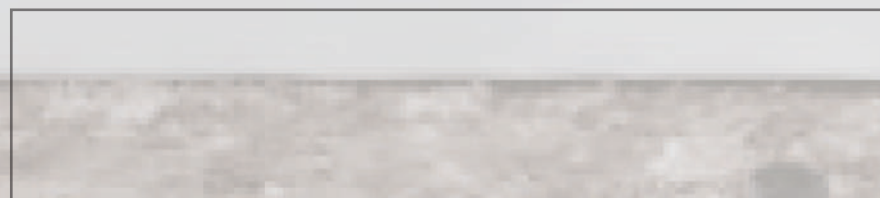
Пример: Вземете стока за 1000 лв. и платете 4 равни месечни вноски по 200 лв. Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.

Телефон
0700 15 600

Сайт
www.ucfin.bg



Оторизиран дилър



Офиси на ClimaCom и Mitsubishi Electric:

www.climacom.com

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.

05/2014

