

EF Premium Inverter



202
ПРИЧИНИ



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	Шумолена на листа	Граница на човешкия слух
80 dB	60 dB	40 dB		10 dB

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-EF25VE3W/VE3B/VE3S		MSZ-EF35VE3W/VE3B/VE3S		MSZ-EF50VE3W/VE3B/VE3S	
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	
Отопление		Външно тяло	m ³ /min	32.6	33.6	44.6	
	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	
Работен ток (макс.)		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	
	Консумация	Номинална	A	7.3	8.5	12.4	
	Работен ток (макс)		kW	0.027	0.031	0.034	
	Вътрешно Тяло	Работен ток (макс)		A	0.3	0.3	0.4
		Размери	ВхШхД	mm	299x885x195	299x885x195	299x885x195
		Тегло		kg	11.5	11.5	11.5
	Външно тяло	Размери	ВхШхД	mm	550x800x285	550x800x285	880x840x330
		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	8.35/9.52	8.35/9.52	6.35/12.7	
	Макс. Дължина	Външно - вътрешно	m	20	20	30	
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Макс. Денивелация	Външно - вътрешно	m	12	12	15	
	Охлаждане		C°	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление		C°	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
Цена с ДДС без монтаж	Сплит система	лв	1,849.00	2,249.00	2,849.00		



0% ЛИХВА ТАКСИ ГПР

0% лихва за 5 вноски

Период на промоцията: 01.01.2017 г. - 31.12.2017 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%.

Телефон
0700 15 600

Сайт
www.ucfin.bg

UniCredit
Consumer Financing

Оторизиран дилър



Намерете вашия дилър на:

www.climacom.com

Офиси на ClimaCom / Mitsubishi Electric

София 1517, бул. Владимир Вазов 52; e-mail: sofia@climacom.com; тел.: +359 2 943 11 34; 35; 36

Варна 9000, ул. Д-р Любен Попов 4; e-mail: varna@climacom.com; тел.: +359 52 33 59 01

Пловдив 4000, бул. Цар Борис III Обединител 52; e-mail: plovdiv@climacom.com; тел.: +359 32 66 01 57

Бургас 8000, ул. Цар Калоян 142; e-mail: burgas@climacom.com; тел.: +359 886 597 597

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

06/2017

