

# MSZ - EF PREMIUM INVERTER



 **MELCloud™**  
С вграден Wi-Fi



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.

 **MELCloud™**



## Ключови характеристики

**R32**

- 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 21dB 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.
- 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 (*)				
Захранване	Източник	Външно ел. захранване						
	Външно ( V / Фаза / Hz )	230 / Еднофазно / 50						
Охлаждане	Проектна мощност	kW		3.5		5.0		
	Годишна консумация на електроенергия (*)	kWh/a		139		233		
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) (**)			8.8		7.5		
	Енергиен клас			A+++		A++		
	Мощност	Номинална	kW		3.5		5.0	
		Мин.-Макс.	kW		0.9 - 3.4		1.1 - 4.0	
	Консумирана мощност	Номинална	kW		0.910		1.540	
Отопление (Средни стойности за сезона)	Проектна мощност	kW		2.9 (-10°C)		4.2 (-10°C)		
	Изчислена мощност	при референтна изчислителна темп.	kW		2.9 (-10°C)		4.2 (-10°C)	
		при бивалентна температура	kW		2.9 (-10°C)		4.2 (-10°C)	
		при минимална температура	kW		2.4 (-15°C)		3.5 (-15°C)	
	Мощност на допълнителен нагревател	kW		0.0 (-10°C)		0.0 (-10°C)		
	Годишна консумация на електроенергия (**)	kWh/a		882		1304		
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) (**)			4.6		4.5		
Енергиен клас			A+		A+			
Мощност	Номинална	kW		4.0		5.8		
	Мин.- Макс.	kW		1.0 - 4.2		1.4 - 7.5		
	Консумирана мощност	Номинална	kW		0.950		1.560	
Работен ток (Макс.)	A		7.1		14			
	kW		0.700		1.560			
Вътрешно тяло	Консумация	Номинална	kW		0.030		0.043	
	Работен ток (Макс.)	A		0.3		0.4		
	Размери	В"Ш"Д	mm		299 - 885 - 195		299 - 885 - 195	
	Тегло	kg		11.5		11.5		
	Дебит на въздуха (SLo-Lo-Md-Hi-SH) (Dry/Wet)	Охлаждане	m³/min		4.0 - 4.6 - 6.3 - 8.3 - 10.5		5.8 - 6.8 - 7.9 - 9.2 - 11.3	
		Отопление	m³/min		4.0 - 4.6 - 6.2 - 8.9 - 11.9		6.4 - 7.2 - 9.0 - 11.1 - 14.6	
	Шумово ниво (SPL) (SLo-Lo-Md-Hi-SH)	Охлаждане	dB(A)		19 - 23 - 29 - 36 - 42		21 - 24 - 30 - 36 - 42	
		Отопление	dB(A)		21 - 24 - 29 - 37 - 45		21 - 24 - 30 - 38 - 46	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)		60		60	
		Отопление	dB(A)		60		60	
Външно тяло	Размери	В"Ш"Д	mm		550 - 800 - 285		714 - 800 - 285	
	Тегло	kg		31		34		
	Дебит на въздуха	Охлаждане	m³/min		27.8		34.3	
		Отопление	m³/min		29.8		32.7	
	Шумово ниво (SPL)	Охлаждане	dB(A)		47		49	
		Отопление	dB(A)		48		50	
	Шумово ниво (PWL)	Охлаждане	dB(A)		58		62	
Отопление		dB(A)		62		65		
Работен ток (Макс.)	A		6.8		13.6			
Размер на прекъсвача	A		10		16			
Външен тръбопровод	Диаметър	Течност/Газ	mm		6.35 / 9.52		6.35 / 9.52	
	Макс. дължина	Външно-Вътрешно	m		20		30	
	Макс. височина	Външно-Вътрешно	m		12		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.	2,449.00		2,999.00		3,899.00		

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

(\*) 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 течния хладилен агент изтече в атмосферата, въздействието върху глобалното затопляне ще бъде 550 пъти по-голямо, отколкото при изтичане на 1кг. CO<sub>2</sub> в период от 100 години. Никога не се опитвайте да упрежнявате действията върху кръговата 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.

(\*\*) 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.

(\*\*\*) SHI: Много висок

(\*\*\*\*) 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.ucfn.bg



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



**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

