

# SF Inverter



**A++**

**A+**

Всички модели от серията са достигнали клас на енергийна ефективност от **A++** за SEER и **A+** за SCOP. Както за домашна употреба, например в спалнята или дневната, така и при приложение в офиси, тези климатици допринасят за значителни намаления в консумацията на енергия.

**Air Purifying**

**Пречистващият филтър** има постоянен анти-бактериален и ароматизиращ ефект. Размерите на триизмерната повърхност също са увеличени, като по този начин се увеличава и улавящата повърхност на филтъра. Тези характеристики допринасят за по-голяма ефективност на филтъра при поемането на прах, в сравнение със стандартните филтри. Тази ефективност при пречистването на въздуха качава комфорта в стаята с още едно ниво.

**Econo Cool**

**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%.

**Weekly  
Timer**

**Седмичен таймер** - лесна настройка на желаната температура и часа на включване и изключване на климатика в съответствие с Вашия начин на живот.

Режим „**i-save**“ е опростена функция, която възвръща предишната температурна настройка на климатика с натискане само на един бутон на дистанционното. Тази функция допринася за комфортна и енергоспестяваща употреба като намалява излишния разход на електроенергия, когато например напускате помещението или по време на сън.

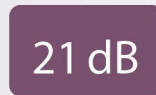
Минималната температура в режим на отопление е **10°C**. Това гарантира икономична работа при употреба на рядко обитавани помещения, жилища или къщи.

В режим **SWING** ламелата на климатика се люлее нагоре-надолу, гарантирайки оптимално разпределение на въздуха в помещението.

В режим на вентилация **AUTO** настройката на силата на въздушния поток регулира автоматично скоростта на вентилация на вътрешното тяло спрямо температурните условия в помещението.

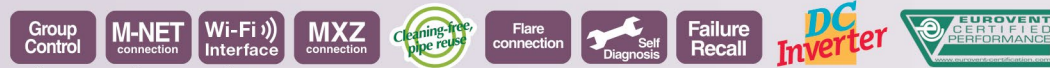
Климатичите на Mitsubishi Electric поддържат много ниско ниво на шумови емисии – средно около **21 децибела**.

В режим на **ACO** климатикът автоматично преминава от режим на отопление към режим на охлаждане и обратно, за да поддържа желаната температура.



# Технически характеристики

Вътрешно тяло				MSZ-SF25VE	MSZ-SF35VE	MSZ-SF50VE	MSZ-GF60VE	MSZ-GF71VE		
Външно тяло				MUZ-SF25VE	MUZ-SF35VE	MUZ-SF50VE	MUZ-GF60VE	MUZ-GF71VE		
Захранване	Източник			Захранване от външното тяло						
	Външно (V/Фаза/Hz)			230V/Еднофазно/50Hz						
Охлаждане	Мощност	Номинална	kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1		
		Мин. - Макс.	kW	0.9-3.4	1.1-3.8	1.4-5.4	1.4-7.5	2.0-8.7		
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.600	1.080	1.660	1.790	2.130		
	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	5.0	6.1	7.1		
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	116	171	246	311	364		
Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)				7.6	7.2	7.2	6.8	6.8		
	Енергиен клас (SEER)			A++	A++	A++	A++	A++		
Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло		db(A)	21-24-30-36-42	21-24-30-36-42	30-33-36-40-45	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49		
	Външно тяло		db(A)	47	49	52	55	55		
Дебит на въздуха	Вътр. Тяло		m <sup>3</sup> /min	3.2-4.1-5.6-7.2-9.1	3.2-4.1-5.6-7.2-9.1	5.1-6.2-7.0-8.2-9.9	9.8/11.3/13.4/15.6/18.3	9.7/11.5/13.3/15.4/17.8		
	Външно тяло		m <sup>3</sup> /min	31.1	35.9	44.6	49.2	50.1		
Отопление	Мощност	Номинална	kW	3.2(+7°C)	4.0(+7°C)	5.8(+7°C)	6.8(+7°C)	8.1(+7°C)		
		Мин. - Макс.	kW	1.0-4.1	1.3-4.6	1.4-7.3	2.0-9.3	2.2-9.9		
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.780	1.030	1.700	1.810	2.230		
	Отопителна мощност при външна температура -10°C			kW	2.4(-10°C)	2.9(-10°C)	4.2(-10°C)	4.6(-10°C)	6.7(-10°C)	
	Отопителна мощност при минимална външна температура			kW	2.0(-15°C)	2.2(-15°C)	3.4(-15°C)	3.7(-15°C)	5.4(-15°C)	
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	764	923	1351	1489	2204		
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)				4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	
	Енергиен клас (SCOP)				A+	A+	A+	A+	A+	
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло		db(A)	21-24-34-39-45	21-24-34-40-46	30-33-38-43-49	29-37-41-45-49	30-37-41-45-49	
		Външно тяло		db(A)	48	50	52	55	55	
Дебит на въздуха	Вътр. Тяло		m <sup>3</sup> /min	3.0-4.1-6.7-8.2-10.3	3.0-4.1-6.7-8.3-11.0	5.1-6.4-8.0-9.8-12.0	9.8-11.3-13.4-15.6-18.3	10.2-11.5-13.3-15.4-17.8		
	Външно тяло		m <sup>3</sup> /min	30.7	35.9	44.6	49.2	48.2		
Работен ток (макс.)				A	8.4	8.5	12.3	14.5	16.6	
Вътрешно Тяло	Консумация	Номинална	kW	0.024	0.027	0.035	0.062	0.058		
	Работен ток (макс.)				A	0.2	0.3	0.5	0.5	
	Размери	ВхШхД	mm	299x798x195	299x798x195	299x798x195	325x1100x238	325x1100x238		
	Тегло				kg	10	10	16	16	
Външно тяло	Размери	ВхШхД	mm	550x800x285	550x800x285	880x840x330	880x840x330	880x840x330		
	Тегло				kg	31	31	55	53	
	Работен ток (макс.)				A	8.2	8.2	12.0	14.0	16.1
	Размер на прекръсвача				A	10	10	16	20	
Външен тръбопровод	Диаметър	Течна фаза / Газообразна фаза	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/15.88	9.52/15.88		
	Макс. Дължина	Външно - вътрешно	m	20	20	30	30	30		
	Макс. Денивелация	Външно - вътрешно	m	12	12	15	15	15		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане				C°	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	
	Отопление				C°	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	
<b>Цена с ДДС без монтаж</b>	<b>Сплит система</b>			<b>лв</b>	<b>1,199.00</b>	<b>1,399.00</b>	<b>1,799.00</b>	<b>2,449.00</b>	<b>3,199.00</b>	



\* Гарантирана минимална външна температура, при която телата могат да охладят (-10°C) и да отопляват (-15°C).

0%

ЛИХВА ТАКСИ ГПР

**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.

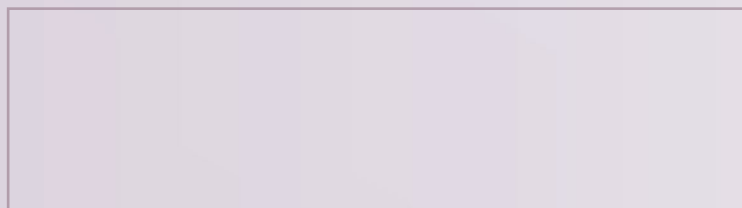
**Пример:** Вземете стока за 1000 лв. и платете 5 равни месечни вноски по 200 лв. Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката.

ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.

Телефон 0700 15 600

Сайт [www.ucfin.bg](http://www.ucfin.bg)

Оторизиран дилър



Офиси на ClimaCom и Mitsubishi Electric:

[www.climacom.com](http://www.climacom.com)

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

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

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

Пловдив 4000, бул. Цар Борис III Обединител 52; e-mail: [plovdiv@climacom.com](mailto: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

