

# ПРОМОЦИЯ 2014



**ЛИХВА  
ТАКСИ  
ГПР**



**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%.

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.



Опция

**WiFi** адаптерът осигурява дистанционно управление на климатичната система с помощта на смартфони, таблети или преносими компютри.

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



Low-heating Set Point



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

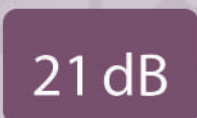
В режим **SWING** ламелата на климатика се люлее нагоре-надолу, гарантирайки оптимално разпределение на въздуха в помещението.



Nano Platinum

MSZ-SF е снабден с високотехнологичен **нано-платинов филтър** с антибактериално и обезмирисващо действие, който осигурява чист и свеж въздух в помещението.

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



21 dB

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

Функцията **AUTO VANE** осигурява автоматично затваряне на ламелата, когато тялото не е в работен режим.



\*Вътрешните тела за високостепенен монтаж са едни от най-тихите от този тип.



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



**M Series**





## Технически характеристики

Освен за сплит употреба, MSZ-SF е подходящ за комбиниране и с мултисплит инвертори. В зависимост от нуждите на потребителя, от две до осем вътрешни тела от различни типоразмери могат да бъдат свързани с външни тела от серия **MXZ** с цел климатизиране на няколко помещения в една и съща сграда. Линейно-разширителният вентил с интерфейс за управление предлага подобрени опции, които дават възможност за свързване към City Multi VRF системи така, че те да могат да се използват и в по-големи търговски, офис сгради или хотели.

Вътрешно тяло		Външно 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	3.5-4.1-5.6-7.2-9.1	3.5-4.1-5.6-7.2-9.1	5.6-6.2-7.0-8.2-9.9	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
	Отоплителна 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)
	Отоплителна 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	3.5-4.1-6.7-8.2-10.3	3.5-4.1-6.7-8.3-11.0	5.6-6.4-8.0-9.8-12.0	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.)	Консумация	Номинална	A	8.4	8.5	12.3	14.5	16.6
	Работен ток (макс)		kW	0.024	0.027	0.035	0.062	0.058
Вътрешно Тяло	Размери	ВхШхД	mm	299x798x195	299x798x195	299x798x195	325x1100x238	325x1100x238
	Тегло		kg	10	10	10	16	16
Външно тяло	Размери	ВхШхД	mm	550x800x285	550x800x285	880x840x330	880x840x330	880x840x330
	Тегло		kg	31	31	55	50	53
Външен тръбопровод	Работен ток (макс)		A	8.2	8.2	12.0	14.0	16.1
	Размер на прекъсвача		A	10	10	16	20	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
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Макс. Денивелация	Външно - вътрешно	m	12	12	15	15	15
	Охлаждане		°C	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46	-10 ~ +46
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Отопление		°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
	Цена с ДДС без монтаж	Сплит система	лв	1,217.00	1,489.00	1,899.00	2,399.00	2,999.00



Low-temperature Cooling



Low-temperature Heating

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



**REPLACE TECHNOLOGY** позволява смяна на съществуваща стара климатична система, като се използват вече инсталираните тръбопроводи и се заменят само вътрешните и външните тела.

**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.

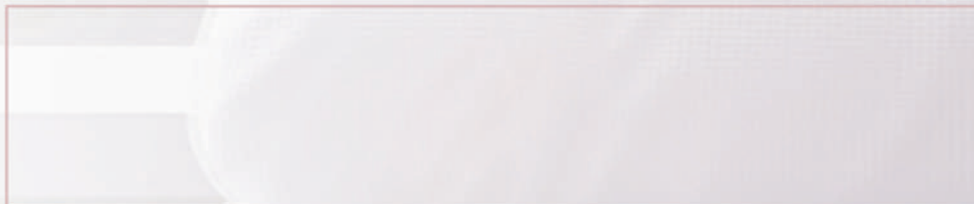
Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.

Телефон  
0700 15 600

Сайт  
www.ucfin.bg

**UniCredit**  
Consumer Financing

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

