



**ПРОМОЦИЯ
2014**



**ЛИХВА
ТАКСИ
ГПР**



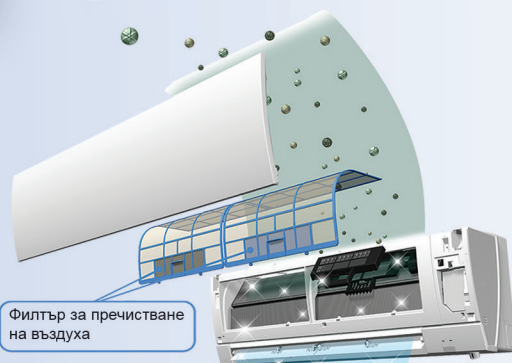
UniCredit
Consumer Financing

Plasma Quad

Свежест и чистота

Mitsubishi Electric е първият производител в света, който използва Plasma Quad филтър в своите нови модели климатични тела. Този филтър неутрализира до 99% от съдържанието на бактерии, вируси, алергени, мухъл и прах във въздуха.

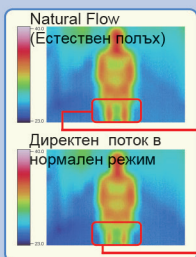
Plasma Quad филтърът беше подложен на тестове в независимия изследователски център Китасато в Япония. Тестовите, за които беше използван жив вирус на инфлуенца, показват, че Plasma Quad филтърът нарушава клетъчната структура на вирусите и бактериите, в следствие на което те стават безвредни за хората.



Филтър за пречистване на въздуха



Double Vane Двойната ламела на Mitsubishi Electric разделя въздушния поток на ляв и десен, за да се предостави климатизиран въздух не само в средата на помещението, но и до двама души с две различни местоположения едновременно.



Умереният въздушен поток предотвратява свръхохлаждане.

Краката стават твърде студени.

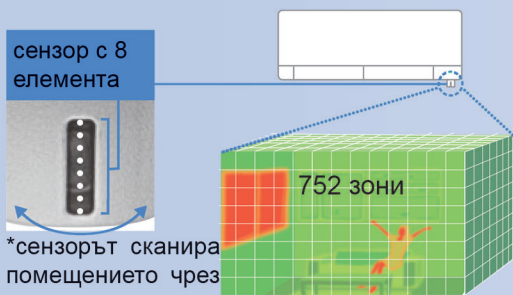
Natural Flow

За да се създаде приятен въздушен поток, най-важното е той да се усеща като "естествен". Решението на Mitsubishi Electric за това е **Natural Flow**, което е възможно благодарение на технологията, която свободно и гъвкаво контролира изходящия въздух. Създавайки въздушен поток, наподобяващ естествен бриз, ние предотвратихме неприятното чувство на неестествена, постоянна въздушна струя.

3D i-see Sensor

Интелигентна технология

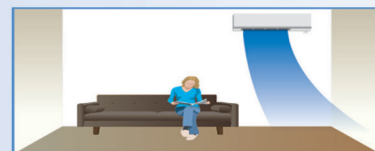
Mitsubishi Electric използва сензор, който триизмерно сканира 752 различни точки в едно помещение и по този начин съставя постоянна картина на стаята, която ще се климатизира. Чрез термография новият 3D i-see сензор улавя и човешко присъствие. Интелигентната технология предоставя възможност за локално регулиране на въздуха спрямо местоположението на хората в помещението.



сензор с 8 елемента
*сензорът сканира помещението чрез движение наляво и надясно

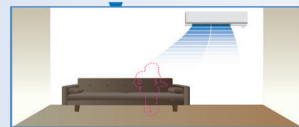


Директен въздушен поток - тази настройка може да се използва за бързо приспособяване към температурата, когато човек влиза в помещението през горещ (студен) ден.



Индиректен въздушен поток - използва се, ако въздушната струя е прекалено силна или насочена към човека. Помещението се охлажда без телесната температура да се понижава прекалено много.

Улавяне на отсъствие с цел енергоспестяване - сензорът улавя отсъствието на хора в помещението. Когато стаята е празна, климатикът автоматично преминава в режим за пестене на енергия. 3D i-see сензорът засича човешкото отсъствие и енергийната консумация се намалява автоматично с приблизително 10% за 10 минути и с 20% след 50 минути.



Технически характеристики

Според класификацията на ErP директивата FH моделът достига най-висок клас на енергийна ефективност **A+++**, както в режим на отопление, така и в режим на охлаждане.

Вътрешно тяло				MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Външно тяло				MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE
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	1.4 - 3.5	0.8 - 4.0	1.9 - 6.0
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.485	0.820	1.380
	Проектна мощност		kW	2.5	3.5	5.0
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	96	138	244
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)			9.1	8.9	7.2
	Енергиен клас (SEER)			A+++	A+++	A++
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)	20-23-29-36-42	21-24-29-36-42	27-31-35-39-44
		Външно тяло	db(A)	46	49	51
	Дебит на въздуха	Вътр. Тяло	m ³ /min	3.9-4.7-6.3-8.6-11.6	3.9-4.7-6.3-8.6-11.6	6.4-7.4-8.6-10.1-12.4
Външно тяло		m ³ /min	31.3	33.6	48.8	
Отопление	Мощност	Номинална	kW	3.2(+7°C)	4.0(+7°C)	6.0(+7°C)
		Мин. - Макс.	kW	1.8-5.5	1.0-6.3	1.7-8.7
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.580	0.800	1.480
	Отоплителна мощност при външна температура -10°C		kW	3.0(-10°C)	3.6(-10°C)	4.5(-10°C)
	Отоплителна мощност при минимална външна температура		kW	2.5(-15°C)	3.2(-15°C)	5.2(-15°C)
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	819	986	1372
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)			5.10	5.10	4.60
	Енергиен клас (SCOP)			A+++	A+++	A++
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)	20-24-29-36-44	21-24-29-36-44	25-29-34-39-46
		Външно тяло	db(A)	49	50	54
Дебит на въздуха	Вътр. Тяло	m ³ /min	4.0-4.7-6.4-9.2-13.2	4.0-4.7-6.4-9.2-13.2	5.7-7.2-9.0-11.2-14.6	
	Външно тяло	m ³ /min	31.3	33.6	51.3	
Работен ток (макс.)		A	9.6	10.0	14.0	
Вътрешно Тяло	Консумация	Номинална	kW	0.029	0.029	0.031
	Работен ток (макс)		A	0.4	0.4	0.4
	Размери	ВхШхД	mm	305(+17)х925х234	305(+17)х925х234	305(+17)х925х234
	Тегло		kg	13.5	13.5	13.5
Външно тяло	Размери	ВхШхД	mm	550х800х285	550х800х285	880х840х330
	Тегло		kg	37	37	55
	Работен ток (макс)		A	9.6	9.6	13.6
	Размер на прекъсвача		A	9.2	10	16
Външен тръбопровод	Диаметър	Течна фаза / Газообразна фаза	mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70
	Макс. Дължина	Външно - вътрешно	m	20	20	30
	Макс. Денивелация	Външно - вътрешно	m	12	12	15
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Охлаждане	С°	-10~+46	-10~+46	-10 ~ +46	
	Отопление	С°	-15~+24	-15~+24	-15 ~ +24	
Цена с ДДС без монтаж	Сплит система		лв	1,867.00	2,334.00	2,822.00



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.

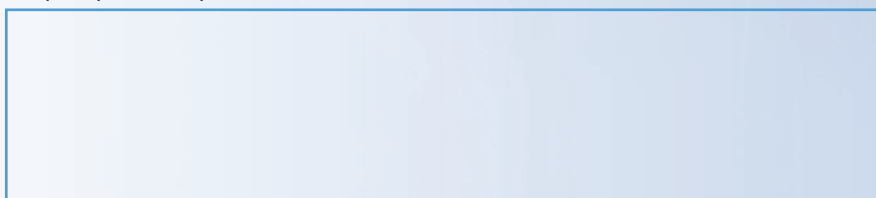
Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.

Телефон
0700 15 600

Сайт
www.ucfn.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

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.

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

05/2014

