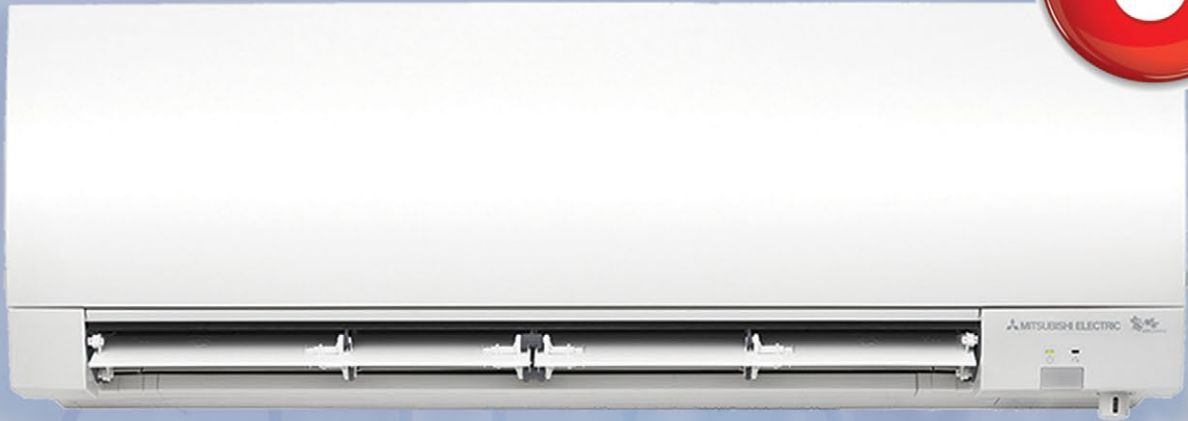


**ПРОМОЦИЯ
2016**

 **UniCredit**
Consumer Financing

**ЛИХВА
ТАКСИ
ГПР**



ZUBADAN - FH

**технология за отопление
до - 25°C.**



MLSeries

HYPER HEATING

ZUBADAN



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.

Бактерии

Резултатите показват, че Plasma Quad неутрализира 99% от бактериите за 115 минути в пространство с размери 25м³.

Вируси

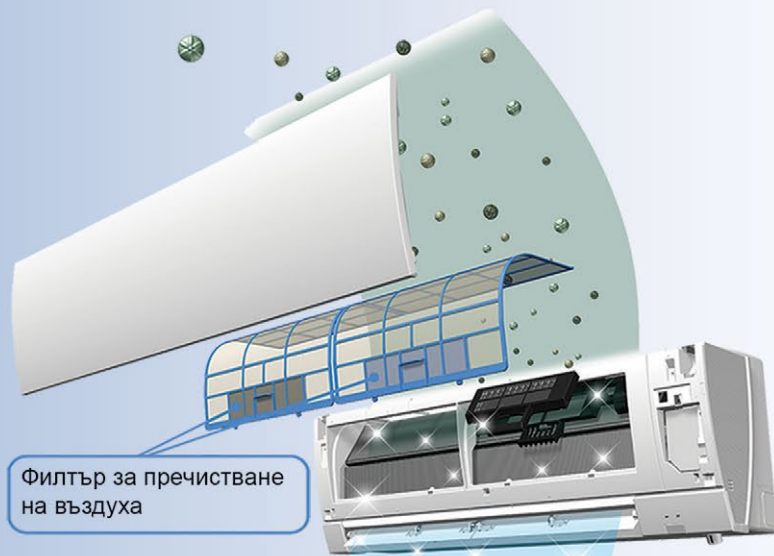
Резултатите показват, че Plasma Quad неутрализира 99% от вирусите за 65 минути в пространство с размери 25м³.

Алергени

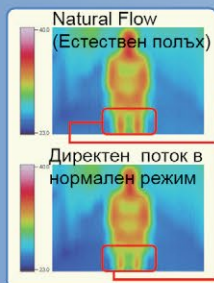
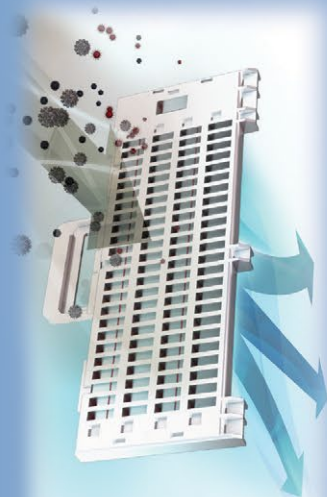
По време на тестовите, котешка козина и полени бяха разпръснати срещу почистващото устройство при ниска скорост на въздушния поток. Измерванията, направени преди и след теста, показват, че Plasma Quad неутрализира 94% от козината и 98% от полените.

Прах

При тестовите направен въздух беше насочен към устройството. Измерванията, направени преди и след теста, показват, че Plasma Quad премахва 88,6% от прахта.



Филтър за пречистване на въздуха



Умереният въздушен поток предотвратява свръхохлаждане.

Краката стават твърде студени.



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.

Natural Flow

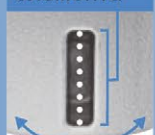
За да се създаде приятен въздушен поток, най-важното е той да се усеща като "естествен". Решението на Mitsubishi Electric за това е **Natural Flow**, което е възможно благодарение на технологията, която свободно и гъвкаво контролира изходящия въздух. Създавайки въздушен поток, наподобяващ естествен бриз,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

3D i-see Sensor

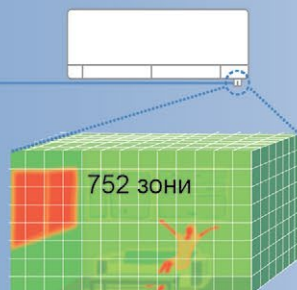
Интелигентна технология

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



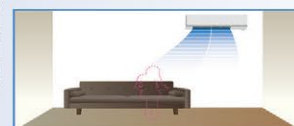
Директен въздушен поток - тази настройка може да се използва за бързо приспособяване към температурата, когато човек влиза в помещението през горещ (студен) ден.



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 икономичен режим. 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.





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.



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



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



В режим **SWING** ламелата на климатика се движи във вертикална посока, гарантирайки оптимално разпределение на въздуха в помещението.



Безшумен режим на работа
Функцията **Silent** намалява значително шума в работен режим, например през нощта.



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 за рядко обитавани помещения, жилища или къщи.

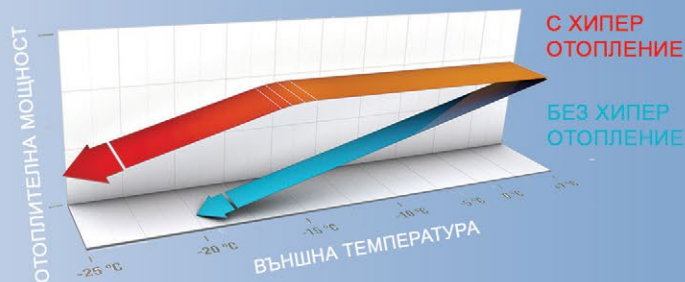
Опция

Low-heating Set Point



VEHZ

Високоэффективно външно тяло с гарантирано топлопроизводство дори при външна температура -25°C.



Хипер отопление (Hyper Heating)

Функцията хипер отопление е създадена, за да генерира голяма отоплителна мощност, дори и при много сурови условия. Потребителите в студените региони могат да разчитат, че серията MSZ-FH ще отговори на отоплителните им нужди.

Гарантирано действие при външна температура (-25°C).

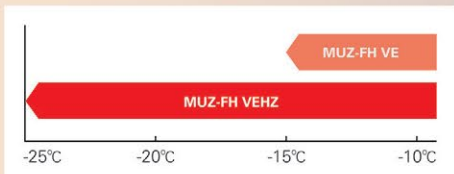
Номинална мощност при външна температура (-15°C).

Оборудван с нагревател, предпазващ от замръзване.

Външното тяло **MUZ-FH VEHZ** осигурява ефективно отопление дори и при изключително ниски външни температури до -25°C, гарантирайки спокойствието на потребителя.

Със своята гарантирана номинална мощност при външни температури до -15°C, климатиките от серията FH са надеждно средство за отопление на Вашия дом дори и в случаи на тежко застудяване.

Незамръзващият нагревател предотвратява загубата на мощността, причинена от замръзване на тръбопровода, и възпрепятства нежеланото изключване на системата.



В кои случаи да изберем модел с нагревател с противозамръзващо действие

В региони със следните условия, е възможно водата, получена в резултат от кондензацията във външното тяло по време на отопление, да замръзне, вместо да изтече от тялото.

- 1) Ниски външни температури (температурата през целия ден е под 0°C).
- 2) Райони, в които често се образува роса (в планини, долини, заобиколени от планини, в близост до гори, реки, езера, горещи извори), или райони с чест снеговалеж. За да се предотврати замръзването на водата в машината, е препоръчително да се закупи тяло с вграден нагревател. Моля, консултирайте се с вашия дилър за това кой е най-подходящият за вас модел.



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



Технически характеристики

Вътрешно тяло				MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE
Външно тяло				MUZ-FH25VEHZ	MUZ-FH35VEHZ	MUZ-FH50VEHZ
				MSZ-FH-VEHZ - ZUBADAN сплит системи		
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	0.8 - 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	1.0-6.3	1.0-6.6	1.7-8.7
	Консумирана мощност	Номинална	kW	0.580	0.800	1.480
	Отоплителна мощност при външна температура -15°C		kW	3.2(-15°C)	4.0(-15°C)	6.0(-15°C)
	Отоплителна мощност при минимална външна температура		kW	1.7(-25°C)	2.6(-25°C)	3.8(-25°C)
	Годишна консумация на електроенергия		kWh/a	924	1173	2006
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)			4.90	4.80	4.20
	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	10.5	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	9.2	10.1	13.6
	Размер на прекъсвача		A	10	12	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°	-25~+24	-25~+24	-25~+24
Цена с ДДС без монтаж		Сплит система	лв	2,099.00	2,699.00	3,499.00

Вътрешно тяло
MSZ-FH25/35/50VE



Външно тяло
MUZ-FH25/35 VEHZ



Външно тяло
MUZ-FH50 VEHZ



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.

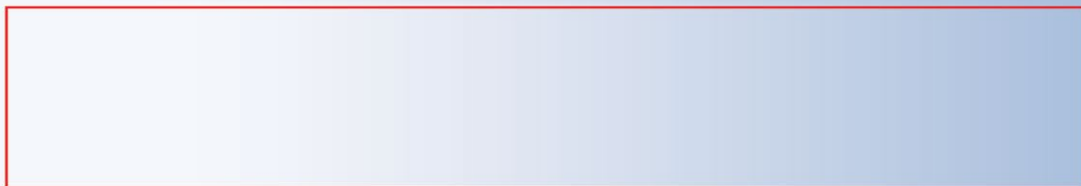
Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.

Телефон
0700 15 600

Сайт
www.ucfin.bg

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.

05/2016

MITSUBISHI ELECTRIC
LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS
ClimaCom
OFFICIAL REPRESENTATIVE