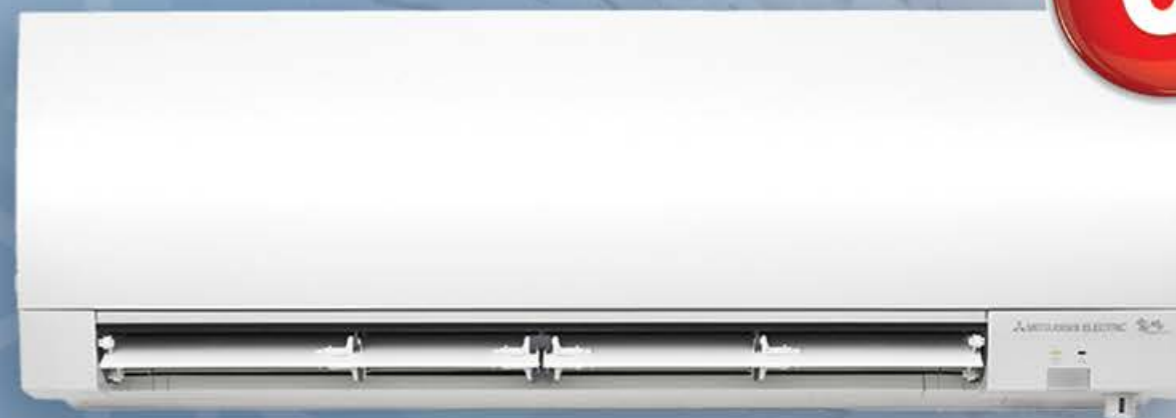


		MSZ-FH25VE MUZ-FH25VEHZ	MSZ-FH35VE MUZ-FH35VEHZ	MSZ-FH50VE MUZ-FH50VEHZ	
		MSZ-FH-VEHZ - ZUBADAN сплит системи			
		Захранване от външното тяло 230V/Еднофазно/50Hz			
Вътрешно тяло					
Външно тяло					
Захранване	Източник	Външно (V/Фаза/Hz)			
	Мощност	Номинална	kW		
		Мин. - Макс.	kW		
	Консумирана мощност	Номинална	kW		
	Проектна мощност		kW		
Охлаждане	Годишна консумация на електроенергия	kWh/a			
	Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER)				
	Енергиен клас (SEER)				
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)		
		Външно тяло	db(A)		
	Дебит на въздуха	Вътр. Тяло	m ³ /min		
		Външно тяло	m ³ /min		
	Мощност	Номинална	kW		
		Мин. - Макс.	kW		
	Консумирана мощност	Номинална	kW		
Отоплителна мощност при външна температура -15°C		kW			
Отопление	Отоплителна мощност при минимална външна температура	kW			
	Годишна консумация на електроенергия	kWh/a			
	Сезонен коефициент на трансформация (SCOP)				
	Енергиен клас (SCOP)				
	Шумово ниво (SPL)	Вътр. Тяло	db(A)		
		Външно тяло	db(A)		
	Дебит на въздуха	Вътр. Тяло	m ³ /min		
		Външно тяло	m ³ /min		
	Работен ток (макс.)	Консумация	kW		
		Работен ток (макс)	A		
Вътрешно Тяло	Размери	mm			
	Тегло	kg			
Външно тяло	Размери	mm			
	Тегло	kg			
Външен тръбопровод	Работен ток (макс)	A			
	Размер на прекъсвача	A			
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Диаметър	mm			
	Макс. Дължина	m			
	Макс. Денивелация	m			
Цена с ДДС без монтаж	Охлаждане	C			
	Отопление	C			
Сплит система		лв	2,149.00	2,749.00	3,549.00



2017/18 UniCredit Consumer Financing

ЛИХВА ТАКСИ ГПР



ZUBADAN - FH

ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ОТОПЛЕНИЕ
ДО - 25° C

0% ЛИХВА ТАКСИ ГПР

0% лихва за 5 вноски или 10 вноски

Период на промоцията: 01.01.2015 г. - 31.12.2015 г.

Важи за съответно обозначените в обекта стоки на Mitsubishi Electric, 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%. Обща дължима сума без първоначална вноска 800 лв. Или вземете стока за 1000 лв. и платете 10 равни месечни вноски по 100 лв. Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%. Обща дължима сума без първоначална вноска 900 лв.

Телефон 0700 15 600 Сайт www.ucfin.bg



Оторизиран дилър



Намерете вашия дилър на:

www.climacom.com

Офиси на ClimaCom / Mitsubishi Electric
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.



MSeries

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

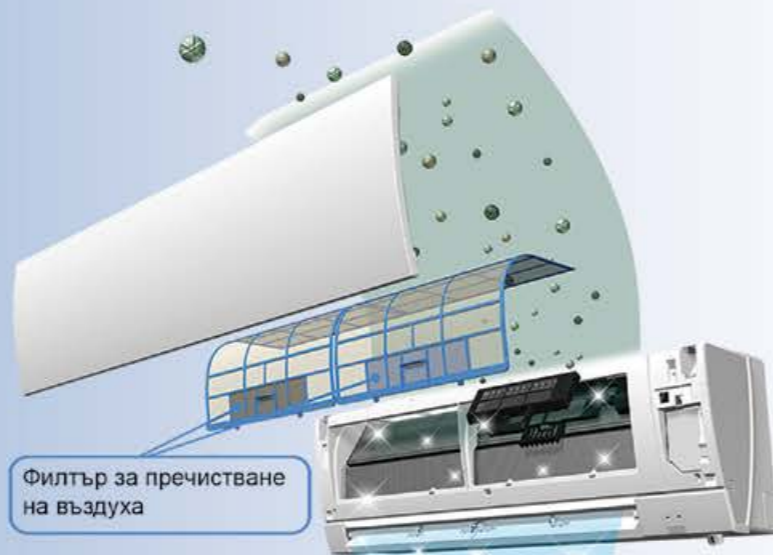
Резултатите показват, че Plasma Quad неутрализира 99% от вирусите за 65 минути в пространство с размери 25м³.

Алергени

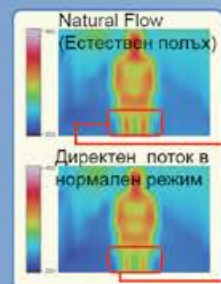
По време на тестовите, котешка козина и полени бяха разпръснати срещу почистващото устройство при ниска скорост на въздушния поток. Измерванията, направени преди и след теста, показват, че Plasma Quad неутрализира 94% от козината и 98% от полените.

Прах

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

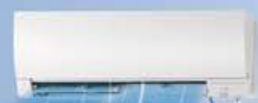


Филтър за пречистване на въздуха



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.

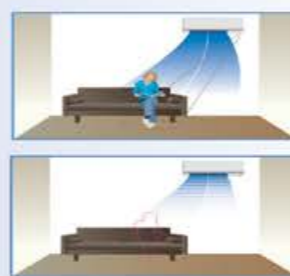


Директен въздушен поток - тази настройка може да се използва за бързо приспособяване към температурата, когато човек влиза в помещението през горещ (студен) ден.



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.

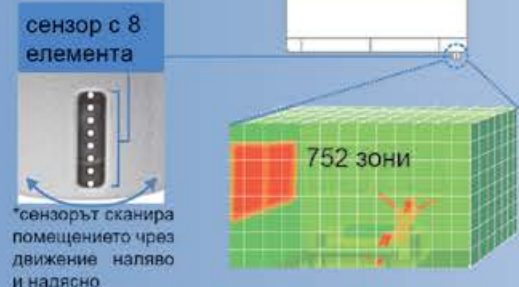
Улавяне на отсъствие с цел енергоспестяване - сензорът улавя отсъствието на хора в помещението. Когато стаята е празна, климатикът автоматично преминава в икономичен режим. 3D i-see сензорът засича човешкото отсъствие и енергийната консумация се намалява автоматично с приблизително 10% за 10 минути и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



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



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.



SWING

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



WiFi

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



Heating at -25°C

MUZ-FH VEHZ

HYPER HEATING

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

VEHZ



i save

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.



AUTO

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



Silent

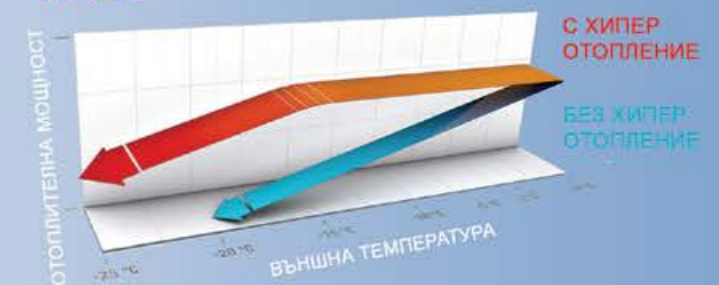
Безшумен режим на работа
Функцията **Silent** намалява значително шума в работен режим, например през нощта.



10°C

Low-heating Set Point

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



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).

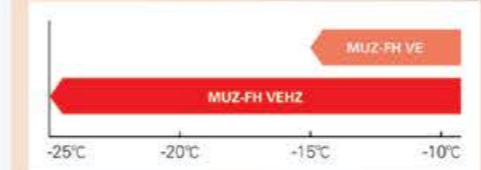
Номинална мощност при външна температура (-15°C).

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.

