

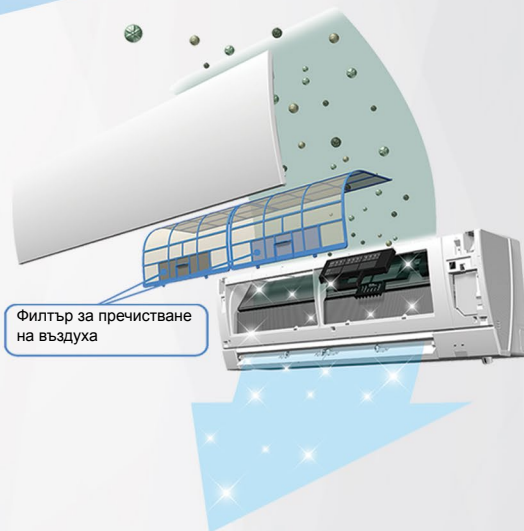
# FH Deluxe Inverter



## 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.



## 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 sensor улавя и човешко присъствие. Интелигентната технология предоставя възможността за локално регулиране на въздуха спрямо местоположението на хората в помещението.



**Директен въздушен поток** - тази настройка може да се използва за бързо приспособяване към температурата, когато човек влиза вътре през горещ/студен ден.



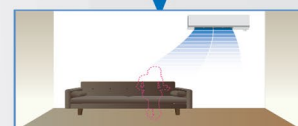
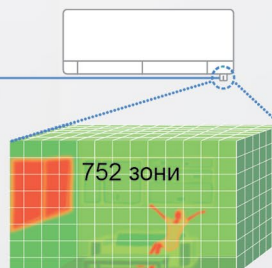
**Индиректен въздушен поток** - използва се, ако въздушната струя е прекалено силна или насочена към човека. Помещението се охлажда без телесната температура да се понижава прекалено много.

### 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.

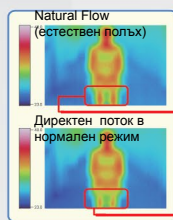


\*сензорът сканира помещението чрез движение наляво и надясно



# 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.



Умереният въздушен поток предотвратява свърх охлаждане.  
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.

## Технически характеристики

Вътрешно тяло		Външно тяло		MSZ-FH25VE	MSZ-FH35VE	MSZ-FH50VE	
Захранване		Източник		MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE	
Външно (V/Фаза/Hz)		Захранване от външното тяло					
		230V/Еднофазно/50Hz					
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	
Дебит	Външно тяло	db(A)	46	49	51		
	Вътр. Тяло	m <sup>3</sup> /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	Номинална	m <sup>3</sup> /min	31.3	33.6	48.8		
	Мин. - Макс.	kW	3.2(+7)	4.0(+7)	6.0(+7)		
Консумирана мощност	Номинална	kW	1.8 - 5.5	1.0 - 6.3	1.7 - 8.7		
	Отоплителна мощност при външна температура -10°C	kW	0.580	0.800	1.480		
Отоплителна мощност при минимална външна температура		kW	3.0(-10°C)	3.6(-10°C)	4.5(-10°C)		
		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	
Дебит на въздуха	Външно тяло	db(A)	49	50	54		
	Вътр. Тяло	m <sup>3</sup> /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	Външно тяло	m <sup>3</sup> /min	31.3	33.6	51.3		
	Работен ток (макс.)		9.6	10.0	14.0		
Консумация	Номинална	kW	0.029	0.029	0.031		
	Работен ток (макс)	A	0.4	0.4	0.4		
Вътрешно Тяло	Размери	VxШxД	mm	305(+17)x925x234	305(+17)x925x234	305(+17)x925x234	
	Тегло		kg	13.5	13.5	13.5	
Външно тяло	Размери	VxШxД	mm	550x800x285	550x800x285	880x840x330	
	Тегло		kg	37	37	55	
Външен тръбопровод	Работен ток (макс)		A	9.6	9.6	13.6	
	Размер на прекъсвача		A	9.2	10	16	
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		
	Охлаждане	C°	-10~+46	-10~+46	-10~+46		
Гарантиран работен диапазон (Външна температура)	Отопление	C°	-15~+24	-15~+24	-15~+24		
	Цена с ДДС без монтаж	Сплит система	лв	1,899.00	2,299.00	2,899.00	

# 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.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.



06/2016