



## Deluxe FH Inverter

# ПРОМОЦИЯ 2015



**ЛИХВА  
ТАКСИ  
ГПР**

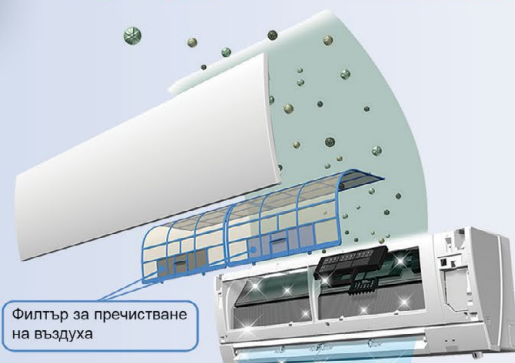
**UniCredit**  
Consumer Financing

## Plasma Quad

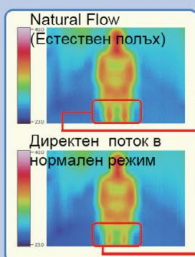
### Свежест и чистота

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



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.

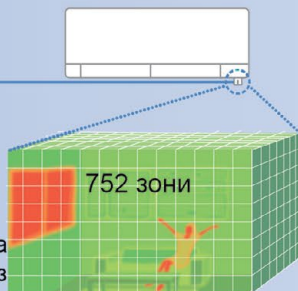
## 3D i-see Sensor

### Интелигентна технология

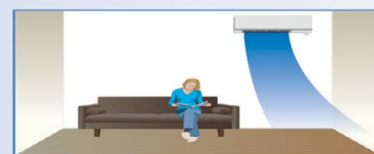
Mitsubishi Electric използва сензор, който триизмерно сканира 752 различни точки в едно помещение и по този начин съставя постоянна картина на стаята, която ще се климатизира. Чрез термография новият 3D i-see сензор улавя и човешко присъствие. Интелигентната технология предоставя възможност за локално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



\*сензорът сканира помещението чрез движение наляво и надясно

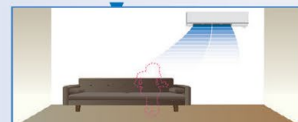


**Директен въздушен поток** - тази настройка може да се използва за бързо приспособяване към температурата, когато човек влиза в помещението през горещ (студен) ден.



**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.

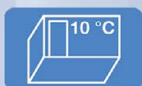
**Улавяне на отсъствие с цел енергоспестяване** - сензорът улавя отсъствието на хора в помещението. Когато стаята е празна, климатикът автоматично преминава в режим за пестене на енергия. 3D i-see сензорът засича човешкото отсъствие и енергийната консумация се намалява автоматично с приблизително 10% 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 <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                                      |  | m <sup>3</sup> /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 <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  | m <sup>3</sup> /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)x925x234            | 305(+17)x925x234      | 305(+17)x925x234       |
|  | Тегло  |                               | kg                   | 13.5                        | 13.5                  | 13.5                   |
| Външно тяло                                      | Размери  | ВхШхД                         | mm                   | 550x800x285                 | 550x800x285           | 880x840x330            |
|  | 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               |                        |
| <b>Цена с ДДС без монтаж</b>                     | <b>Сплит система</b>                                 | <b>лв</b>                     | <b>1,899.00</b>      | <b>2,299.00</b>             | <b>2,899.00</b>       |                        |



**0% ЛИХВА ТАКСИ ГПР**

**0% лихва за 5 вноски или 10 вноски**

Период на промоцията: 01.01.2015 г. - 31.12.2015 г.

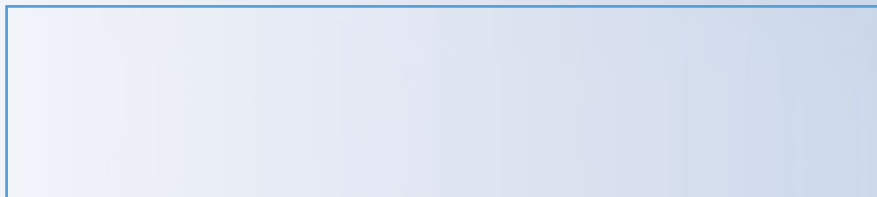
Важи за съответно обозначените в обекта стоки на Mitsubishi Electric, за 5 или 10 месечен период на изплащане, със задължителна първоначална вноска на касата в търговския обект. **Пример:** Вземете стока за 1000 лв. и платете 5 равни, месечни вноски по 200 лв. Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката. ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%. Обща дължимата 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 дължимата сума без първоначална вноска 900 лв.

Телефон  
0700 15 600

Сайт  
www.ucfn.bg

**UniCredit**  
Consumer Financing

Оторизиран дилър



Офиси на ClimaCom и Mitsubishi Electric:

[www.climacom.com](http://www.climacom.com)

София 1517, бул. Владимир Вазов 52; e-mail: [sofia@climacom.com](mailto:sofia@climacom.com) тел.: 02 943 11 34

Варна 9000, ул. Д-р Любен Попов 4; e-mail: [varna@climacom.com](mailto:varna@climacom.com) тел.: 052 33 59 01

Бургас 8000, ул. Цар Калоян 142; e-mail: [burgas@climacom.com](mailto:burgas@climacom.com) тел.: 0886 597 597

Пловдив 4000, бул. Цар Борис III Обединител 52; e-mail: [plovdiv@climacom.com](mailto: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.



05/2015