## Висок енергиен клас

Благодарение на инверторната технология на Mitsubishi Electric всички климатици от серията MSZ-HR имат висок клас на енергийна ефективност: A ++ при охлаждане и A + при отопление.
for a greener tomorrow


## V Blocking Filter с антивирусен

 ефект (опционален)Задържа 99\% от прилепналия вирус, както и бактерии, мухъл и алергени. Двуслойният филтър от нетъкан текстил и електростатичният филтър могат ефективно да улавят и премахват малки частици от въздуха във Вашата стая.

## Тих режим на работа

Изключително тихата работа (до 21 dBA за модели MSZ-HR25/35VF) на климатиците от серията HR осигурява перфектна температура, без да нарушава комфорта. Ниските нива на шум на вътрешните и външните тела спомагат за постигане на ефективна почивка и здрав сън.

## Екологични и ефективни

Климатиците от серията MSZ-HR използват новия фреон R32, който има почти 3 пъти по-нисък потенциал за глобално затопляне и много по-висока ефективност в сравнение с използвания досега R410.

## Изчистен дизайн и компактно тяло

Вътрешното тяло е компактно, което прави монтажа в по-малки и тесни помещения възможен. Заобленият и изчистен дизайн пасва чудесно на всеки интериор.

## Wi-Fi интерфейс (опционален)

Опционалният интерфейс и технологията "MELCloud" на Mitsubishi Electric позволяват на потребителите да контролират климатика си и да проверяват работния му статус чрез различни устройства, като компютър, таблет и смартфон, посредством интернет връзка.

## Ключови характеристики:

Компактен и стилен бял дизайн.

Високо енергийноефективен - използващ хладилен агент с нисък потенциал за глобално затопляне R32.

- Wi-Fi интерфейс (опционален) - позволява контрол и наблюдение чрез смартфон, таблет или компютър, посредством приложението MELCloud
- Тих работен режим.
- On/Off Таймер - тази функция позволява да определите часовете на включване и изключване на климатика.


## // Технически характеристики

| Вътрешно тяло |  |  |  | MSZ-HR25VF | MSZ-HR35VF | MSZ-HR50VF |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Външно тяло |  |  |  | MUZ-HR25VF | MUZ-HR35VF | MUZ-HR50VF |
| Хладилен агент |  |  |  | R32 ${ }^{(1)}$ |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { Захран- } \\ & \text { ване } \end{aligned}$ | Източник |  |  | Външно ел. захранване |  |  |
|  | Външно (V/Фаза / Hz ) |  |  | $230 /$ Еднофазно/50 |  |  |
| охлаждане | Проектна мощност <br> Годишна консумация на електроенергия ${ }^{(* 2)}$ |  | kW | 2.5 | 3.4 | 5.0 |
|  |  |  | kWh/a | 141 | 191 | 269 |
|  | Сезонен коефициент на енергийна ефект. (SEER) ${ }^{(4)}$ |  |  | 6.2 | 6.2 | 6.5 |
|  | Енергиен клас |  |  | $\mathrm{A}^{++}$ | $\mathrm{A}^{++}$ | $\mathrm{A}^{++}$ |
|  | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.4 | 5.0 |
|  |  | Мин-Макс. | kW | 0.5-2.9 | 0.9-3.4 | 1.3-5.0 |
|  |  | ност Hoминална $^{\text {a }}$ | kW | 0.800 | 1.210 | 2.050 |
|  | Проектна мощност |  | kW | 1.9(-10 $\left.{ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $2.4\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $3.8\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |
|  | $\begin{aligned} & \text { Изчислена } \\ & \text { мощност } \end{aligned}$ | при референта измиоптелна тешп. | kW | 1.9(-10 $\left.{ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $2.4\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $3.8\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |
|  |  | при биваленна температура | kW | $1.9\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $2.4\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $3.8\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |
|  |  | при ммншапна температра | kW | 1.9(-10 ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ) | $2.4\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $3.8\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |
|  | Мощност на допълнителен нагревател |  | kW | $0.0\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $0.0\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | $0.0\left(-10^{\circ} \mathrm{C}\right)$ |
|  | Годишна консумация на електроенергия ${ }^{(2)}$ |  | kWh/a | 614 | 781 | 1224 |
|  | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) ${ }^{\text {(4) }}$ |  |  | 4.3 | 4.3 | 4.3 |
|  | Енергиен клас |  |  | $\mathrm{A}^{+}$ | $\mathrm{A}^{+}$ | $\mathrm{A}^{+}$ |
|  | Мощност | Номинална | kW | 3.15 | 3.6 | 5.4 |
|  |  | Минн- Макс. | kW | 0.7-3.5 | 0.9-3.7 | 1.4-6.5 |
|  | Консумирана мощност Номинална |  | kW | 0.850 | 0.975 | 1.550 |
| Работен ток (Макс.) |  |  | A | 5.0 | 6.7 | 10.0 |
| Вътрешнотяло | Консумация | Номинална | kW | 0.020 | 0.028 | 0.039 |
|  | Работен ток (Макс.) |  | A | 0.2 | 0.27 | 0.36 |
|  | Размери | B*** | mm | 280-838-228 | 280-838-228 | 280-838-228 |
|  |  |  | kg | 8.5 | 8.5 | 9 |
|  | Дебит на въздуха <br> (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi (Dry/We | Охлаждане | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{min}$ | 3.6-5.4-7.2-9.7 | 3.6-5.6-7.8-11.7 | 6.4-9.2-11.2-13.1 |
|  |  | Отоппение | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{min}$ | 3.3-5.4-7.4-10.1 | 3.3-5.4-7.4-10.5 | 6.1-8.3-11.2-14.5 |
|  | Шумово ниво (SPL) (SLo-Lo-Mid-Hi-SHi) | Охлаждане | dB(A) | 21-30-37-43 | 22-31-38-46 | 28-36-40-45 |
|  |  | Отоппение | dB(A) | 21-30-37-43 | 21-30-37-44 | 27-34-41-47 |
|  | Шумово ниво (PWL) | Охпаждане | dB(A) | 57 | 60 | 60 |
| $\begin{aligned} & \text { Външно } \\ & \text { тяло } \end{aligned}$ | Размери | $\mathrm{B}^{*} \mathrm{~W}^{*}$ Д | mm | 538-699-249 | 538-699-249 | 550-800-285 |
|  | Terno |  | kg | 23 | 24 | 35 |
|  | Дебит на въздуха | Охлахдане | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{min}$ | 30.3 | 32.2 | 30.4 |
|  |  | Oтоппение | $\mathrm{m}^{3} / \mathrm{min}$ | 30.3 | 32.2 | 32.7 |
|  | Шумово ниво (SPL) | Охлаждане | dB(A) | 50 | 51 | 50 |
|  |  | Отоппение | dB(A) | 50 | 51 | 51 |
|  | Шумово ниво (PWL) Охлажаане |  | dB(A) | 63 | 64 | 64 |
|  | Работен ток (Макс.) |  | A | 4.8 | 6.4 | 9.6 |
|  | Размер на прекъсвача |  | A | 10 | 10 | 12 |
| $\begin{aligned} & \hline \begin{array}{l} \text { Bъншен } \\ \text { Tръбо- } \\ \text { провод } \end{array} \end{aligned}$ | Диаметьр | Течност/Газ | mm | $6.35 / 9.52$ | $6.35 / 9.52$ | $6.35 / 9.52$ |
|  | Макс. дължина | Външн-Вьтрешно | m | 20 | 20 | 20 |
|  | Макс. височина | Въннн-Вътешно | m | 12 | 12 | 12 |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) |  | Охлаждане | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | -10 ~ +46 | -10 ~+46 | -10 ~ +46 |
|  |  | Отоппение | ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | -15 ~+24 | -15~+24 | -15~+24 |
| Цена на комплект в лева с ДДС |  |  | лв. | 1,449.00 | 1,549.00 | 2,319.00 |

* Всички цени са с включено ДДС и не включват цена за монтаж.

0\% лихва за 5 вноски или 10 вноски
Важи за съответно обозначените стоки в брошурата на ClimaCom, за 5 или 10 месечен период на изплащане, със задължителна пьрвоначална вноска на касата в тьрговския обект. Пример: Вземете стока за 1000 лв. и платете 5 равни месечни вноски по 200 лв. Пьрвата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката ГПР 0.00\%, ГЛП 0.00\%.

## Функции

## 

| EUROVENT |
| :--- |
| PEEFORMANG |

Офиси на ClimaCom / Mitsubishi Electric
София 1517, бул. Владимир Вазов 52;
+359 294311 34; sofia@climacom.com

Пловдив 4003, бул. Дунав 5,
Бизнес център "Royal City";
+359 326601 57; plovdiv@climacom.com

Варна 9000, ул. Д-р Любен Попов 4;
+359 523359 01; varna@climacom.com

Бургас 8000, ул. Одрин 38;
+359 886597 597; burgas@climacom.com

Намерете вашия дилър на:
www.climacom.com
Оторизиран дилър

LIVING ENVIRONMENT SYSTEMS

