

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-mitsubishi-mszhr25vf-p-615.html>

## Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-HR25VF z montażem

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Cena                            | <b>4 380 zł</b>   |
| Numer katalogowy                | <b>820</b>  |
| Zalecany do                     | <b>5 - 24 m2</b>  |
| Moc chłodnicza                  | <b>2,5 kW</b>   |
| Moc grzewcza                    | <b>3,1 kW</b>   |
| Wykończenie                     | <b>połysk</b>   |
| Kolor                           | <b>biały</b>  |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | <b>A++</b>  |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | <b>A+</b>   |
| Cena zawiera                    | <a href="#">urządzenie z montażem standardowym (link)</a> |

### Opis

#### Klimatyzator ścienny o niewielkich gabarytach

**Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-HR25VF** został zaprojektowany tak, aby mógł zmieścić się na węższej, mniejszej powierzchni. Skorzystają na tym przede wszystkim Ci, którzy poszukują skutecznych urządzeń do mieszkania lub biura, ale ustawienie mebli lub wystrój ścian wymusza maksymalną redukcję wymiarów jednostki. Pomocny w aranżacji jest też zaokrąglony panel przedni, który sprawia, że **klimatyzatory split Mitsubishi z serii HR mają minimalistyczny, ale przyjemny wygląd.**

### Co zrobić?

Celem otrzymania wyceny klimatyzacji prosimy o kliknięcie w przycisk [JESTEM ZAINTERESOWANY/A](#) i wypełnienie formularza lub o przesłanie mailem **zdjęć pomieszczenia/pomieszczeń, które należy schłodzić/ogrzać klimatyzacją oraz miejsca, gdzie może być zainstalowana jednostka zewnętrzna (balkon, elewacja budynku, poziom gruntu itp.) wraz z informacją o powierzchni i wysokości pomieszczenia/pomieszczeń**. W przypadku lokali w stanie deweloperskim na początek poprosimy o **rzut mieszkania/domu**. W razie potrzeby niezwłocznie zadamy dodatkowe pytania lub od razu prześlemy propozycję urządzeń wraz z informacjami o możliwościach montażu (zarówno technicznych, jak i terminowych). Informacje prosimy wysłać na adres [klimatyzacja@klimatop.pl](mailto:klimatyzacja@klimatop.pl).

Istnieje także możliwość późniejszego serwisowania zamontowanego przez nas urządzenia (gwarancyjnie i pogwarancyjnie).

### Mitsubishi MSZ-HR25VF - wygodne sterowanie i automatyczna praca

**Intuicyjny w obsłudze pilot** pozwoli w pełni cieszyć się wszystkimi funkcjami tego [klimatyzatora split](#). Dzięki niemu łatwo wybierzemy interesujący nas tryb pracy, ustawimy temperaturę czy zmienimy siłę nawiewu. **Mitsubishi MSZ-HR25VF posiada również możliwość działania w trybie automatycznym**, w którym urządzenie samo dobiera parametry pracy tak, aby jak najszybciej osiągnąć zadaną temperaturę.

---

## Oczyszczanie powietrza klimatyzatorem split

Aby zagwarantować użytkownikom **najwyższy komfort**, firma **Mitsubishi** wyposażyła swoje urządzenia w specjalny filtr z powłoką zawierającą jony srebra. **Zatrzymuje ona bakterie, alergeny, a także redukuje nieprzyjemne zapachy.** Co najważniejsze – filtr po zabrudzeniu można swobodnie umyć - nie pogarsza to w żadnym stopniu skuteczności działania i znacząco wydłuża żywotność.

---

## Oszczędzanie energii w trybie chłodzenia

**Econo Cool** to specjalna funkcja klimatyzatora split Mitsubishi MSZ-HR25VF, która znacząco obniża koszty chłodzenia. Przebiega ona następująco:

1. Po jej uruchomieniu, zaprogramowana przez nas temperatura zostaje automatycznie podwyższona o 2 °C.
2. Urządzenie rozpoczyna wachlowanie powietrza – ruch żaluzją w górę i w dół.
3. Praca ze zmiennym kierunkiem nawiewu sprawia, że odczuwana przez nas temperatura jest niższa niż w przypadku stałego podmuchu w jednym kierunku. Dlatego, pomimo automatycznego wzrostu nastawy temperatury o 2 °C, chłodzenie w tym trybie jest jednocześnie skuteczniejsze i tańsze.

---

## Zalety Mitsubishi z serii HR

- **MELCloud**

Po zaopatrzeniu w opcjonalną kartę WiFi, urządzenie może być sterowane przez internet za pomocą komputera, tabletu lub smartfona z aplikacją „MEL Cloud”.

- **Możliwość podłączenia pilota przewodowego**

Do interfejsu klimatyzatora można podłączyć opcjonalny sterownik przewodowy.

- **Econo Cool**

Tryb pracy oszczędzający energię elektryczną podczas chłodzenia. Polega na podniesieniu zadanej temperatury o 2 °C i zrekompensowaniu tego specjalnym programem wentylatora. Dzięki temu, odczuwamy podobny chłód, ale przy mniejszym zużyciu mocy.

|                        | Bez Econo Cool | Z Econo Cool |
|------------------------|----------------|--------------|
| Temperatura zewnętrzna | 35 °           | 35 °         |
| Temperatura zadana     | 25 °           | 27 °         |
| Temperatura odczuwalna | 30 °           | 29,3 °       |

- **Programator czasowy**

Umożliwia ustawienie konkretnych godzin automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia.

- **Pionowy ruch żaluzji**

Automatyczny, sterowany pilotem ruch żaluzji do góry i do dołu pozwala na lepsze rozprowadzenie powietrza i skuteczniejsze chłodzenie.

- **Automatyczne sterowanie wentylatorem**

Tryb, w którym wentylator sam dopasowuje poziom pracy. Jeżeli jest gorąco, to po włączeniu klimatyzatora uruchomiony zostanie wysoki bieg, a wraz ze spadkiem temperatury prędkość ta będzie stopniowo redukowana.

- **Filtr z jonami srebra**

Dzięki wykorzystaniu jonów srebra na powłoce filtra otrzymujemy wysoki poziom oczyszczania powietrza z zapachów, bakterii i alergenów. Technologia ta pozwala również na mycie filtra bez utraty skuteczności.

- **Regulator zimowy**

Dzięki niemu możliwe jest chłodzenie nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych. Funkcja bardzo przydatna w pomieszczeniach, w których ciepło gromadzi się bez względu na porę roku – serwerownie, maszynownie, itp.

- **Autorestart - ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej**

Jeżeli w trakcie pracy klimatyzatora zostanie odłączony prąd, to po wznowieniu zasilania urządzenie włączy się samoczynnie, zachowując ostatnio wybrane ustawienia.

- **Czynnik chłodniczy R32**

Ekologiczny gaz, którego współczynnik GWP (GWP, z ang. global warming potential; potencjał tworzenia efektu cieplarnianego) wynosi 675, co jest wynikiem tak niskim, że R32 już dzisiaj spełnia wymogi dotyczące F-gazów na 2025 r.

- **Inverter**

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w energooszczędną technikę inwerterową.

Moc z zakresu: **2,3 - 2,7 kW**

Seria: **HR**

## Dane techniczne

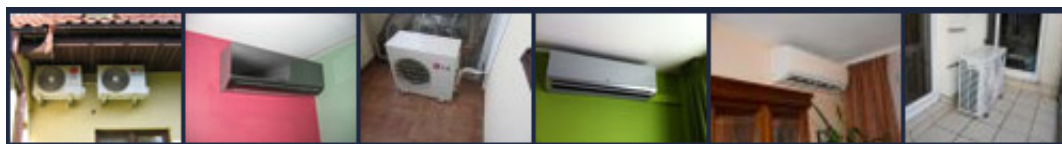
### Klimatyzator ścienny Mitsubishi HR

| Model MSZ-HR25VF                                |   |
|---|---|
| Moc chłodzenia:                                 | 0,5 / 2,5 / 2,9 kW                      |
| Moc grzania:                                    | 0,7 / 3,15 / 3,5 kW                     |
| Zużycie energii (chł. / grz.):                  | 0,80 / 0,85 kW                          |
| Klasa efektywności energetycznej (chł. / grz.): | A++ / A+                                |
| SEER:   | 6,2                                     |
| Zakres temperatur zewnętrznych dla chłodzenia:  | -10 ~ +46 °C                            |
| Zakres temperatur zewnętrznych dla grzania:     | -10 ~ +24 °C                            |
| Przepływ powietrza w trybie chłodzenia:         | 216 / 324 / 432 / 582 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom hałasu jednostki wewnętrznej:            | 21 / 30 / 37 / 43 dB(A)                 |
| Poziom hałasu jednostki zewnętrznej:            | 50 dB(A)                                |
| Wymiary j. wew. (szer. x gł x wys.):            | 838 x 228 x 280 mm                      |
| waga j. wew.:                                   | 8,5 kg                                  |
| Wymiary j. zew. (szer. x gł x wys.):            | 770 x 249 x 538 mm                      |
| waga j. zew.:                                   | 23 kg                                   |
| Maksymalna długość instalacji chłodniczej:      | 20                                      |
| różnica poziomów:                               | 12                                      |
| Czynnik chłodniczy:                             | R32                                     |
| Zasilanie:                                      | 220 – 240 V / 50 Hz                     |
| Gwarancja:                                      | 5 lat                                   |

## Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

**Zobacz przykłady montaż wykonanych w ostatnich latach przez KLIMA-TOP** (kliknij w poniższy obrazek):



Mitsubishi - zestawienie modeli

Klimatyzatory Mitsubishi - zestawienie funkcji

| Funkcja / Model                                    | MSZ-LN Diamond | MSZ-EF Premium | MSZ-AP Standard | MSZ-AY Standard | MSZ-HR Basic | MSZ-RW Hyper Heating | MSZ-LN Hyper Heating | MSZ-FT Hyper Heating |
|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <b>Technologia</b>                                 |                |                |                 |                 |              |                      |                      |                      |
| Inverter   | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| Hyper Heating                                      |                |                |                 |                 |              | ●                    | ●                    | ●                    |
| Replace Technology                                 | ●              | ●              | ●               | ● <sup>2</sup>  | ●            | ●                    |                      | ●                    |
| Certified Quality                                  | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| <b>Montaż /serwisowanie</b>                        |                |                |                 |                 |              |                      |                      |                      |
| Tryb pompy ciepła                                  | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| Regulator zimowy                                   | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej      | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| Fabryczne napełnienie czynnikiem R32               | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| Przyłącze świeżego powietrza                       |                |                |                 |                 |              |                      |                      |                      |
| Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV | ●              | ●              |                 | ●               |              |                      |                      |                      |
| Pompka skroplin                                    |                |                |                 |                 |              |                      |                      |                      |
| <b>Komfort</b>                                     |                |                |                 |                 |              |                      |                      |                      |
| MEL Cloud Wi-Fi                                    | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| Econo Cool   | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| Programator włączania i wyłączania                 | ●              | ●              | ●               | ●               | ●            | ●                    | ●                    | ●                    |
| Programator tygodniowy                             | ●              | ●              | ●               | ●               |              | ●                    | ●                    | ●                    |
| Czujnik 3D i-see                                   | ●              |                |                 |                 |              | ●                    | ●                    |                      |
| I-save   | ●              | ●              | ●               | ●               |              | ●                    | ●                    | ●                    |
| Silent   | ●              | ●              | ●               | ●               |              | ●                    | ●                    | ●                    |

| Funkcja / Model                             | MSZ-LN Diamond | MSZ-EF Premium | MSZ-AP Standard | MSZ-AY Standard | MSZ-HR Basic   | MSZ-RW Hyper Heating | MSZ-LN Hyper Heating | MSZ-FT Hyper Heating |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Ochrona przed wyziębieniem                  | ●              |                | ●               | ●               |                | ●                    | ●                    | ●                    |
| Możliwość podłączenia pilota przez wodowego | ● <sup>1</sup> | ● <sup>1</sup> | ● <sup>1</sup>  | ● <sup>1</sup>  | ● <sup>1</sup> | ● <sup>1</sup>       | ● <sup>1</sup>       | ● <sup>1</sup>       |
| Tryb nocny                                  | ●              |                | ●               | ●               | ●              | ●                    | ●                    | ●                    |
| <b>Jakość powietrza</b>                     |                |                |                 |                 |                |                      |                      |                      |
| Poziomy Swing                               | ●              |                | ●               | ● <sup>2</sup>  |                | ●                    | ●                    | ●                    |
| Pionowy Swing                               | ●              | ●              | ●               | ●               | ●              | ●                    | ●                    | ●                    |
| Wide & Long                                 |                |                | ●               |                 |                |                      |                      |                      |
| Automatyczne sterowanie wentylatorem        | ●              | ●              | ●               | ●               | ●              | ●                    | ●                    | ●                    |
| Filtr Plasma-Quad-Connect                   |                | ⊙              | ⊙               | ⊙               | ⊙              |                      |                      | ⊙                    |
| Filtr Plasma-Quad-Plus                      | ●              |                |                 |                 |                | ●                    | ●                    |                      |
| Filtr V-Blocking                            | ⊙              | ●              | ●               | ●               | ●              | ⊙                    | ⊙                    | ●                    |
| Filtr oczyszczający powietrze               | ●              |                |                 |                 |                | ●                    | ●                    |                      |
| Filtr z powłoką z jonami srebra             |                | ●              | ●               | ●               |                |                      |                      | ●                    |
| Filtr neutralizujący zapachy                | ●              |                |                 |                 |                | ●                    | ●                    |                      |

● - standard  
 ⊙ - opcjonalnie

●<sup>1</sup> - MAC-497IF-E  
 ●<sup>2</sup> - tylko modele 25-50