

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-split-mitsubishi-mszef42vgkb-premium-black-z-montazem-p-875.html>



Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-EF42VGKB PREMIUM czarny z montażem

| | |
|---------------------------------|---|
| Cena | 7 900 zł |
| Numer katalogowy | 2442 |
| Zalecany do | 35 - 49 m² |
| Moc chłodnicza | 4,2 kW |
| Moc grzewcza | 5,4 kW |
| Wykończenie | połysk |
| Kolor | czarny |
| Klasa energetyczna (chłodzenie) | A++ |
| Klasa energetyczna (ogrzewanie) | A++ |
| Cena zawiera | urządzenie z montażem standardowym (link) |

Opis

Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-EF42VGKB Premium

Jeden z najbardziej prestiżowych [modeli Mitsubishi](#) przeznaczonych do domu i biura. Klasa energetyczna tej jednostki to **A++**, dzięki czemu **chłodzenie pomieszczeń jest na prawdę tanie**, a przy uruchomieniu specjalnej **funkcji Econo Cool - bardziej wydajne**. Wygodę użytkownika zapewnia **tygodniowy programator pracy** oraz **tryb silent** (przydatny np. w biurze lub sypialni) oraz **wbudowane Wi-Fi**. **Mitsubishi MSZ-EF42VGKB Premium** zostało też wyposażone w **filtr z jonami srebra**, który dodatkowo oczyszcza chłodzone powietrze. Osoby stawiające na stylowe zaaranżowanie wnętrza ucieszy fakt, że jednostka wewnętrzna **występuje w trzech, pięknych wersjach kolorystycznych - białej (W), srebrnej (S) i czarnej (B)** - co umożliwi wygodne dopasowanie jej do niemalże każdego pomieszczenia. Zgodnie z unijnymi wymogami urządzenie posiada nowy, **ekologiczny czynnik chłodniczy R32**. Sprawia to, że Klimatyzator ścienny **Mitsubishi MSZ-EF42VGKB Premium** jest więc nie tylko skuteczny, energooszczędny, pięknie wykonany, ale również w pełni ekologiczny.



Jak zamówić montaż klimatyzatora w KLIMA-TOP?

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 wysyłać na adres klimatyzacja@klimatop.pl.

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

Oczyszczanie powietrza klimatyzatorem split

Aby zagwarantować użytkownikom **najwyższy komfort**, firma **Mitsubishi** wyposażyła swoje [urządzenia z serii Premium](#) 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.

Tanie i skuteczne chłodzenie mieszkań

Econo Cool to specjalna funkcja klimatyzatora split **Mitsubishi MSZ-EF42VGKB Premium**, 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 żaluzji 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 klimatyzatorów split Mitsubishi Premium

- **MELCloud**
Wbudowane WiFi pozwala na sterowanie urządzeniem 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 zrekomensowaniu 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 ° |

- **Tygodniowy programator czasowy**
Za pomocą programatora tygodniowego można zaprogramować maksymalnie cztery oddzielne operacje włączenia i wyłączenia na każdy dzień. Urządzenie można elastycznie włączać lub wyłączać. Ponadto w każdej operacji włączenia i wyłączenia można indywidualnie ustawić temperaturę. W ten sposób można sterować urządzeniem stosownie do zapotrzebowania i w sposób energooszczędny.
- **I save**
Pozwala na zapisanie konkretnego ustawienia urządzenia i każdorazowe, szybkie przywołanie go za pomocą przycisku „I save”.
- **Silent**
Tryb cichej pracy klimatyzacji. Niezwykle przydatny nocą lub podczas długiego przebywania w otoczeniu klimatyzatora (np. przez 8 godzin w pracy).
- **Programator czasowy**
Umożliwia ustawienie konkretnych godzin automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia.
- **Ochrona przed wyziębieniem**
Najniższa temperatura, jaką można ustawić w trybie grzania, wynosi 10 °C. Umożliwia to oszczędną pracę w nieużywanych pomieszczeniach. Ponadto zapobiega to silnemu wyziębieniu pomieszczenia.
- **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.

- **Tryb pompy ciepła**

Pozwala na energooszczędne ogrzewanie pomieszczeń, zachowując wysoką sprawność nawet przy niskich temperaturach.

- **Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV**

Umożliwia podłączenie urządzeń wewnętrznych Serii M do instalacji City Multi VRF. Zestaw LEV zawiera zewnętrzny, sterowany elektronicznie zawór rozprężny do jednostek zewnętrznych, który jest niezbędny do współdziałania z instalacjami City Multi VRF.

- **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.

Montaż klimatyzacji w Warszawie - mamy doświadczenie!

Od 2004 roku oferujemy naszym klientom montaż klimatyzatorów w Warszawie i okolicach. Zapewniamy fachową obsługę od momentu złożenia zapytania, aż po montaż i uruchomienie urządzenia. Zapraszamy do galerii: [montaż klimatyzacji Warszawa](#), gdzie można obejrzeć przykładowe montáže klimatyzacji wykonane przez naszą firmę.

Moc z zakresu: **3,7 - 5,5 kW**

Seria: **Premium**

Dane techniczne

Klimatyzator ścienny Mitsubishi Premium

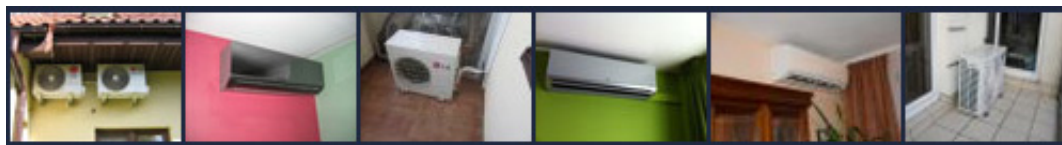
Model MSZ-EF42VGKB

| | |
|---|-----------------------------|
| Moc chłodzenia: | 0,9 / 4,2 / 4,6 kW |
| Moc grzania: | 1,3 / 5,4 / 6,3 kW |
| Zużycie energii (chł. / grz.): | 1,20 / 1,45 kW |
| Klasa efektywności energetycznej (chł. / grz.): | A++ / A++ |
| SEER: | 7,9 |
| Zakres temperatur zewnętrznych dla chłodzenia: | -10 ~ +46 °C |
| Zakres temperatur zewnętrznych dla grzania: | -15 ~ +24 °C |
| Przepływ powietrza w trybie chłodzenia: | 348 - 534 m ³ /h |
| Poziom hałasu jednostki wewnętrznej: | 28 - 39 dB(A) |
| Poziom hałasu jednostki zewnętrznej: (chł. / grz.): | 50/51 dB(A) |
| Wymiary j. wew. (szer. gł x wys.): | 885 x 195 x 299 mm |
| waga j. wew.: | 11,5 kg |
| Wymiary j. zew. (szer. gł x wys.): | 895 x 285 x 550 mm |
| waga j. zew.: | 35 kg |
| Maksymalna długość instalacji chłodniczej: | 20 |
| różnica poziomów: | 12 |
| Czynnik chłodniczy: | R32 |
| Zasilanie: | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Gwarancja: | 5 lat |

Nasze montaże

Tysiące montażu klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montażu 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 |
|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Technologia | | | | | | | | |
| Inverter | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Hyper Heating | | | | | | ● | ● | ● |
| Replace Technology | ● | ● | ● | ● ² | ● | ● | | ● |
| Certified Quality | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Montaż /serwisowanie | | | | | | | | |
| 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 | ● | ● | | ● | | | | |

| 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 |
|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Pompka skroplin | | | | | | | | |
| Komfort | | | | | | | | |
| MEL Cloud Wi-Fi | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Econo Cool | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Programator włączania i wyłączania | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Programator tygodniowy | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Czujnik 3D i-see | ● | | | | | ● | ● | |
| I-save | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Silent | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Ochrona przed wyziębieniem | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Możliwość podłączenia pilota przewodowego | ● ¹ | ● ¹ | ● ¹ | ● ¹ | ● ¹ | ● ¹ | ● ¹ | ● ¹ |
| Tryb nocny | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jakość powietrza | | | | | | | | |
| Poziomy Swing | ● | | ● | ● ² | | ● | ● | ● |
| Pionowy Swing | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Wide & Long | | | ● | | | | | |
| Automatyczne sterowanie wentylatorem | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Filtr Plasma-Quad-Connect | | ⊙ | ⊙ | ⊙ | ⊙ | | | ⊙ |
| Filtr Plasma-Quad-Plus | ● | | | | | ● | ● | |
| Filtr V-Blocking | ⊙ | ● | ● | ● | ● | ⊙ | ⊙ | ● |
| Filtr oczyszczający powietrze | ● | | | | | ● | ● | |
| Filtr z | | ● | ● | ● | | | | ● |

| 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 |
|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| powłoką z jonami srebra | | | | | | | | |
| Filtr neutralizujący zapachy | ● | | | | | ● | ● | |

● - standard
 ◎ - opcjonalnie

●¹ - MAC-497IF-E
 ●² - tylko modele 25-50