

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-mitsubishi-msz-rz25vu-rz-bialy-p-2286.html>

Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-RZ25VU RZ biały z montażem



Cena	8 750 zł
Numer katalogowy	MSZ-RZ25VU
Zalecany do	5 - 24 m2
Moc chłodnicza	2,50 kW
Moc grzewcza	3,20 kW
Wykończenie	mat
Kolor	biały
Klasa energetyczna (chłodzenie)	A+++
Klasa energetyczna (ogrzewanie)	A+++
Cena zawiera	urządzenie z montażem standardowym (link)

Opis

Montaż klimatyzacji Warszawa

Oferujemy sprzedaż i montaż prezentowanego fabrycznie nowego [klimatyzatora Mitsubishi](#) w Warszawie i bliskich okolicach, na cele mieszkaniowe (VAT8%) wraz z uruchomieniem.

Instruujemy

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).

Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-RZ25VU - wydajność i komfort dla domu

Klimatyzator ścienny **Mitsubishi MSZ-RZ25VU** z [serii RZ](#) to nowoczesny klimatyzator split zaprojektowany z myślą o najwyższym komforcie użytkowników. Model o mocy chłodniczej 2,5 kW idealnie sprawdzi się w pomieszczeniach o powierzchni około 20-35 m² (kubatura do ok. 87,5 m³), takich jak salon, sypialnia czy biuro domowe. Dzięki wysokiej efektywności energetycznej A+++ oraz współczynnikowi SEER na poziomie 11,7 urządzenie zapewnia bardzo niskie zużycie energii przy zachowaniu maksymalnej wydajności. To klimatyzator do domu, który nie tylko chłodzi, ale również efektywnie ogrzewa przestrzeń, działając nawet przy temperaturach zewnętrznych do -30°C.

Idealny do ogrzewania - wysoka wydajność nawet zimą

Model rekomendowany do energooszczędnego ogrzewania w trudnych warunkach klimatycznych.

Dzięki wydajnemu czynnikowi R290 oraz szerokiemu zakresowi temperatur pracy klimatyzator Mitsubishi MSZ-RZ25VU działa w trybie chłodzenia od -10°C do +50°C, a w trybie grzania od -30°C do +24°C, zapewniając niezawodną klimatyzację i efektywne, energooszczędne ogrzewanie nawet podczas mroźnej zimy.

Dzięki zaawansowanej sprężarce i zoptymalizowanej konstrukcji układu, [klimatyzator z funkcją grzania](#) MSZ-RZ osiąga **SCOP na poziomie nawet 5,3 (A+++)**, co oznacza bardzo efektywne ogrzewanie. Urządzenie utrzymuje stabilną moc grzewczą (3,2 kW nominalnie) nawet przy -10°C, a jego zakres pracy sięga aż -30°C. **Testy przeprowadzone w Norwegii, Szwecji i we Włoszech** potwierdzają wysoką skuteczność w trudnych warunkach klimatycznych.

Pierwszy klimatyzator split z czynnikiem R290 w Europie - rewolucja Mitsubishi RZ

Klimatyzator Mitsubishi MSZ-RZ25VU to pierwszy [klimatyzator ścienny typu split](#) wprowadzony na rynek europejski wykorzystujący **ekologiczny czynnik chłodniczy R290** (propan) o ultra niskim współczynniku GWP = 3. To ogromny krok w stronę zrównoważonego rozwoju i przyszłości branży HVAC.

Czym wyróżnia się czynnik R290 i jakie daje korzyści:

- bardzo niski wpływ na środowisko (GWP 3),
- wysoka efektywność energetyczna urządzenia,
- lepsze właściwości termodynamiczne niż tradycyjne czynniki,
- niższe zużycie energii w trybie chłodzenia i grzania,
- zgodność z przyszłymi regulacjami UE,
- naturalne pochodzenie czynnika.

Na tle konkurencji klimatyzator Mitsubishi RZ VU wyróżnia się **połączeniem ekologii i wydajności** - oferuje parametry klasy premium przy jednoczesnym minimalnym wpływie na środowisko.

Czujnik 3D i-See - inteligentne sterowanie nawiewem

Klimatyzator ścienny Mitsubishi wyposażony jest w **zaawansowany czujnik 3D i-See**, który analizuje temperaturę pomieszczenia w oparciu o promieniowanie podczerwone. System wykrywa obecność użytkowników oraz ich położenie, co pozwala automatycznie dostosować kierunek nawiewu powietrza.

Dzięki temu klimatyzator split może działać w trybie nawiewu bezpośredniego (np. szybkie chłodzenie) lub pośredniego (komfort bez przeciągów). To rozwiązanie znacząco poprawia komfort codziennego użytkowania i pozwala zoptymalizować zużycie energii.

Plasma Quad Plus - idealny klimatyzator dla alergików

Za jakość powietrza odpowiada **zaawansowany system filtracji Plasma Quad Plus**. To dwustopniowa technologia plazmowa, która działa jak bariera elektrostatyczna eliminująca zanieczyszczenia.

System skutecznie usuwa:

- wirusy do 99% skuteczności (w tym koronawirus),
- bakterie,
- alergeny,
- pleśń,
- pyły PM2.5,
- kurz i drobne cząsteczki.

Dzięki temu klimatyzator Mitsubishi MSZ-RZ to doskonały wybór dla alergików, rodzin z dziećmi oraz osób dbających o zdrowe powietrze w domu.

Dual Barrier Coating i Material - czystość na lata

Technologia **Dual Barrier Coating** zapobiega osadzeniu się kurzu i tłustych zanieczyszczeń na elementach wewnętrznych klimatyzatora. Dodatkowo zastosowanie **Dual Barrier Material** w żaluzjach powietrza sprawia, że cała ścieżka przepływu

powietrza pozostaje czysta przez długi czas.

Efekt jest:

- wyższa higiena pracy,
- stabilna wydajność,
- rzadsza konieczność czyszczenia,
- dłuższa żywotność urządzenia.

To rozwiązanie szczególnie ważne w klimatyzatorach domowych, gdzie jakość powietrza ma kluczowe znaczenie.

Tryby pracy - Wide Room, Eco i Quiet

Klimatyzator **Mitsubishi RZ** oferuje inteligentne tryby pracy dopasowane do różnych potrzeb użytkownika:

1. **Wide Room** - równomierne rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu,
2. **Eco** - energooszczędna praca ograniczająca zużycie energii,
3. **Quiet** - ultra cicha praca, idealna na noc (nawet od 19 dB).

Każdy tryb pozwala zoptymalizować działanie klimatyzatora ściennego w zależności od sytuacji i preferencji.

Sterowanie Wi-Fi i aplikacja MELCloud

Klimatyzator MSZ-RZ25VU posiada **wbudowany moduł Wi-Fi**, który umożliwia zdalne sterowanie poprzez aplikację MELCloud. Dzięki temu użytkownik może zarządzać urządzeniem z dowolnego miejsca na świecie za pomocą smartfona, tabletu lub komputera.

Funkcje obejmują:

- włączanie i wyłączanie urządzenia,
- zmianę temperatury,
- harmonogram tygodniowy,
- monitorowanie zużycia energii.

To wygodne rozwiązanie dla nowoczesnych użytkowników ceniących automatyzację i kontrolę.

Ułatwienia montażowe - szybka i wygodna instalacja

Klimatyzator Mitsubishi MSZ-RZ został zaprojektowany z myślą o instalatorach. Zastosowano szereg **rozwiązań przyspieszających montaż**:

- zdejmowana dolna obudowa,
- łatwe podłączanie rurki skroplin,
- wzmocniona płyta montażowa,
- możliwość wykorzystania opakowania jako podpórki,
- wygodne prowadzenie przewodów.

Dzięki temu montaż klimatyzatora split jest szybszy, prostszy i bardziej precyzyjny.

Cicha praca i nowoczesny design klimatyzatora Mitsubishi MSZ-RZ25VU

Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-RZ25VU łączy bardzo cichą pracę z nowoczesnym wyglądem. **Poziom hałasu od 19 dB** (w trybie nocnym) sprawia, że urządzenie idealnie nadaje się do sypialni i pokoju dziecka. Smukła obudowa (998 × 247 × 305 mm) w białym kolorze sprawia, że klimatyzator Mitsubishi prezentuje się elegancko i dyskretnie, doskonale wpisując się w każde wnętrze.

Najważniejsze funkcje i cechy klimatyzatora split Mitsubishi MSZ-RZ25VU

- **Czujnik 3D i-See**
Inteligentny czujnik analizujący temperaturę oraz obecność osób, automatycznie dostosowujący kierunek nawiewu.
- **Wi-Fi MELCloud**
Zdalne sterowanie klimatyzatorem przez aplikację na smartfonie, tablecie lub komputerze.
- **Econo Cool**
Energooszczędny tryb pracy optymalizujący temperaturę i nawiew w celu zmniejszenia zużycia energii.
- **Programator tygodniowy (7 dni)**
Możliwość ustawienia harmonogramu pracy klimatyzatora na cały tydzień.

- **I Save**
Funkcja zapamiętywania preferowanych ustawień temperatury i trybu pracy.
- **Tryb cichy (Silent Mode)**
Ograniczenie poziomu hałasu jednostki wewnętrznej i zewnętrznej dla większego komfortu.
- **Timer On/Off**
Ustawienie automatycznego uruchamiania i zatrzymywania urządzenia o wybranej godzinie.
- **Tryb utrzymania -10°C**
Utrzymanie stałej temperatury w pomieszczeniu podczas nieobecności.
- **Tryb nocny**
Redukcja hałasu oraz przyciemnienie wskaźników dla komfortowego snu.
- **Poziomy ruch żaluzji**
Automatyczna regulacja kierunku nawiewu w poziomie.
- **Pionowy ruch żaluzji**
Automatyczna regulacja nawiewu w pionie dla równomiernego rozkładu powietrza.
- **Tryb automatyczny**
Samodzielny dobór trybu chłodzenia lub grzania w zależności od warunków.
- **Plasma Quad Plus**
Zaawansowany system filtracji powietrza eliminujący wirusy, bakterie, alergeny i pyły.
- **Filtr zapachów**
Neutralizacja nieprzyjemnych zapachów w pomieszczeniu.
- **Filtr standardowy**
Podstawowa filtracja powietrza z kurzu i większych zanieczyszczeń.
- **Auto Restart**
Automatyczne przywrócenie ustawień po zaniku zasilania.
- **Czynnik chłodniczy R290**
Zastosowanie ekologicznego czynnika chłodniczego o niskim wpływie na środowisko i wysokiej efektywności energetycznej.
- **Inwerter**
Płynna regulacja mocy sprężarki zapewniająca oszczędność energii.
- **Możliwość wykorzystania istniejącej instalacji**
Kompatybilność z wcześniej zamontowanymi rurami chłodniczymi starszych instalacji.
- **Powłoka Dual Barrier**
Ochrona wnętrza urządzenia przed zabrudzeniami i osadzaniem się kurzu.
- **Materiał Dual Barrier**
Specjalne tworzywo ograniczające przywieranie zanieczyszczeń do elementów nawiewu.
- **Podwójna żaluzja (Double Vane)**
Precyzyjna kontrola kierunku nawiewu powietrza.
- **Połączenia kielichowe (Flare)**
Szybki i szczelny montaż instalacji chłodniczej.
- **Autodiagnostyka**
System wykrywający błędy i ułatwiający serwisowanie.
- **Pamięć błędów**
Zapis historii usterek dla szybszej diagnostyki.

Funkcje opcjonalne

- **Sterownik przewodowy**
Możliwość podłączenia dodatkowego panelu sterowania.
- **Filtr V Blocking**
Dodatkowy filtr antywirusowy o podwyższonej skuteczności.
- **VRF LEV Kit**
Integracja klimatyzatora z zaawansowanymi systemami VRF.

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

Seria: **RZ**

Dane techniczne

Dane techniczne klimatyzatora Mitsubishi MSZ-RZ25VU RZ

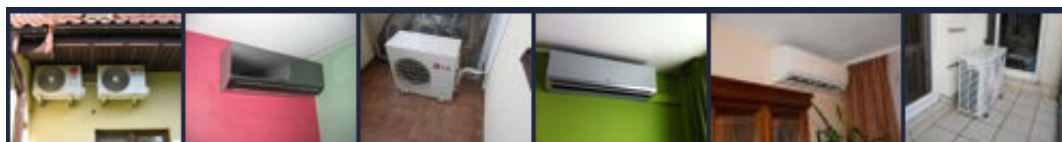
Model MSZ-RZ25VU	Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Moc chłodnicza	(min. / nom. / maks.)	0,90 / 2,50 / 3,50 kW
	Pobór mocy przy chłodzeniu	(nom.)	435 W
	SEER	(efektywność chłodzenia)	11,70

Parametr	Opis / jednostka	Wartość
Moc grzewcza	(min. / nom. / maks.)	0,80 / 3,20 / 5,40 kW
Pobór mocy przy ogrzewaniu	(nom.)	580 W
SCOP	(efektywność ogrzewania)	5,30
Klasa efektywności energetycznej	(chłodzenie / grzanie)	A+++ / A+++
Gwarancja		5 lat
Jednostka wewnętrzna MSZ-RZ25VU		
Wymiary jednostki wewnętrznej	(szer. × głęb. × wys.)	998 × 247 × 305 mm
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu	(b. niski / niski / średni / wysoki / b. wysoki)	19 / 23 / 29 / 36 / 42 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu	(b. niski / niski / średni / wysoki / b. wysoki)	19 / 25 / 30 / 36 / 41 dB(A)
Jednostka zewnętrzna MUZ-RZ25VU		
Wymiary jednostki zewnętrznej	(szer. × głęb. × wys.)	880 × 285 × 714 mm
Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu		46 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu		49 dB(A)
Zakres temperatury pracy	(chłodzenie / grzanie)	od -10 do 50 / od -30 do 24 °C
Pozostałe parametry techniczne ▼	Parametr	Opis / jednostka
	Prąd pracy modelu	(maksymalny)
	Obciążenie projektowe	(chłodzenie / grzanie)
	Roczne zużycie energii elektrycznej	(chłodzenie / grzanie)
	Deklarowana wydajność ogrzewania przy -10 °C	(temperatura projektowa / biwalentna)
	Deklarowana wydajność ogrzewania przy -20 °C	(temperatura graniczna)
	Moc dodatkowej grzałki	
	Dodatkowe parametry jednostki wewnętrznej	
	Pobór mocy	(nominalny)
	Prąd pracy	(maksymalny)
	Przepływ powietrza przy chłodzeniu	(b. niski / niski / średni / wysoki / b. wysoki)
	Przepływ powietrza przy ogrzewaniu	(b. niski / niski / średni / wysoki / b. wysoki)
	Poziom mocy akustycznej przy chłodzeniu	
	Waga	
	Dodatkowe parametry jednostki zewnętrznej	
	Prąd pracy	(maksymalny)
	Zalecany bezpiecznik	
	Przepływ powietrza przy chłodzeniu	
	Przepływ powietrza przy ogrzewaniu	
	Poziom mocy akustycznej przy chłodzeniu	
	Zasilanie	
	Czynnik chłodniczy	(rodzaj)
	Instalacja chłodnicza - średnica przewodów	(ciecz / gaz)
	Długość instalacji	(całkowita)
	Różnica poziomów	(maksymalna)
	Waga	

Nasze montaże

Tysiące montażu klimatyzacji za nami...

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



FAQ

FAQ (pytania i odpowiedzi) - Klimatyzator Mitsubishi MSZ-RZ25VU RZ z montażem

Sprawdź najczęściej zadawane pytania dotyczące klimatyzatora **Mitsubishi MSZ-RZ25VU**. Poniżej znajdziesz odpowiedzi dotyczące wydajności, zużycia energii, funkcji oraz instalacji urządzenia.

Do jakiej powierzchni przeznaczony jest klimatyzator MSZ-RZ25VU?

Model o mocy 2,5 kW najlepiej sprawdzi się w pomieszczeniach o powierzchni ok. 20-35 m², w zależności od nasłonecznienia i izolacji.

Czy Mitsubishi MSZ-RZ25VU nadaje się do ogrzewania zimą?

Tak, urządzenie zostało zaprojektowane do pracy całorocznej i skutecznie ogrzewa pomieszczenia nawet przy bardzo niskich temperaturach zewnętrznych.

Czy klimatyzator MSZ-RZ25VU jest głośny?

Nie, to jeden z cichszych modeli w swojej klasie – minimalny poziom hałasu wynosi zaledwie 19 dB, co sprawia, że nadaje się do sypialni.

Czy w zestawie jest sterowanie przez Wi-Fi?

Tak, klimatyzator posiada wbudowany moduł Wi-Fi i można nim sterować zdalnie przez aplikację MELCloud.

Czym wyróżnia się czynnik chłodniczy R290 w tym modelu?

R290 to ekologiczny czynnik o bardzo niskim wpływie na środowisko, który jednocześnie zapewnia wysoką efektywność pracy urządzenia.

Jak wygląda montaż klimatyzatora MSZ-RZ25VU?

Montaż obejmuje instalację jednostki wewnętrznej i zewnętrznej, wykonanie połączeń oraz uruchomienie urządzenia przez specjalistów. Szczegóły montażu omawiane są podczas [bezpłatnej wyceny](#).

Czy można zaprogramować pracę klimatyzatora na konkretne dni?

Tak, model oferuje programator tygodniowy, który pozwala ustawić harmonogram pracy na każdy dzień tygodnia.

Czy klimatyzator Mitsubishi MSZ-RZ25VU oczyszcza powietrze?

Tak, urządzenie wyposażone jest w zaawansowany system filtracji, który pomaga usuwać zanieczyszczenia, alergeny i drobne pyły.

Czy ten model nadaje się do mieszkania w bloku?

Tak, dzięki cichej pracy i kompaktowym wymiarom jest często wybierany do mieszkań, również w zabudowie wielorodzinnej.

Czy klimatyzator zużywa dużo prądu?

Nie, wysoka klasa energetyczna A+++ oznacza bardzo niskie zużycie energii zarówno w trybie chłodzenia, jak i grzania.

Czy można wykorzystać istniejącą instalację przy wymianie klimatyzatora?

W wielu przypadkach tak – model jest przystosowany do współpracy z istniejącymi instalacjami chłodniczymi jednostek Mitsubishi, po wcześniejszej weryfikacji przez instalatora.

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	●	●		●				
Pompka skroplin								
Komfort								
MEL Cloud Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●
Econo Cool	●	●	●	●	●	●	●	●
Programator włączania i wyłączania	●	●	●	●	●	●	●	●

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

● - standard

◎ - opcjonalnie

●¹ - MAC-497IF-E

☉² - tylko modele 25-50