

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-mitsubishi-msz-rz35vu-rz-bialy-p-2287.html>

Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-RZ35VU RZ biały z montażem



Cena	10 170 zł
Numer katalogowy	MSZ-RZ35VU
Zalecany do	35 - 49 m²
Moc chłodnicza	3,50 kW
Moc grzewcza	4,00 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-RZ35VU - większa moc i jeszcze wyższy komfort

Model Mitsubishi MSZ-RZ35VU z serii RZ to zaawansowany klimatyzator typu split o mocy 3,5 kW, przeznaczony do większych pomieszczeń o powierzchni około 30-50 m². Doskonale sprawdzi się w salonach, otwartych przestrzeniach dziennych oraz biurach. Wysoka efektywność energetyczna A+++ oraz bardzo dobry współczynnik SEER zapewniają niskie zużycie energii przy zachowaniu wysokiej wydajności. Urządzenie skutecznie chłodzi, ale przede wszystkim pełni funkcję wydajnego źródła ciepła - nawet w wymagających warunkach zimowych.

Idealny do ogrzewania - niezawodność przy niskich temperaturach

Model rekomendowany do energooszczędnego ogrzewania w trudnych warunkach klimatycznych.

Dzięki wydajnemu czynnikowi R290 oraz szerokiemu zakresowi temperatur pracy klimatyzator Mitsubishi MSZ-RZ35VU 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.

Urządzenie osiąga bardzo wysoki współczynnik SCOP, co przekłada się na realne oszczędności podczas ogrzewania. Nawet przy ujemnych temperaturach zewnętrznych klimatyzator utrzymuje wysoką wydajność i komfort cieplny w pomieszczeniu. Testy przeprowadzone w Norwegii, Szwecji i we Włoszech potwierdzają wysoką skuteczność w niełatwych warunkach klimatycznych.

Nowa generacja - klimatyzator z czynnikiem R290

Seria RZ to przełom w ofercie Mitsubishi – zastosowanie naturalnego czynnika chłodniczego R290 oznacza bardzo niski wpływ na środowisko oraz wysoką efektywność pracy. To rozwiązanie zgodne z przyszłymi regulacjami i kierunkiem rozwoju branży HVAC.

Najważniejsze zalety R290:

- bardzo niski współczynnik GWP,
- wysoka sprawność energetyczna,
- niższe zużycie energii,
- naturalne pochodzenie czynnika,
- przyszłościowe rozwiązanie zgodne z normami UE.

Czujnik 3D i-See - inteligentne dopasowanie nawiewu

Zaawansowany czujnik 3D i-See analizuje temperaturę w różnych strefach pomieszczenia oraz wykrywa obecność użytkowników, dzięki czemu klimatyzator automatycznie dostosowuje kierunek i intensywność nawiewu. Może kierować powietrze tam, gdzie jest potrzebne podczas ogrzewania lub omijać osoby w trybie chłodzenia, eliminując nieprzyjemne przeciągi. Przekłada się to na wyższy komfort oraz bardziej równomierny rozkład temperatury w całym pomieszczeniu.

Plasma Quad Plus - skuteczna filtracja powietrza

System Plasma Quad Plus odpowiada za zaawansowaną filtrację powietrza, usuwając wirusy, bakterie, alergeny oraz drobne cząstki zanieczyszczeń. Dzięki temu powietrze w pomieszczeniu jest nie tylko chłodzone lub ogrzewane, ale również oczyszczane. To rozwiązanie szczególnie docenią alergicy oraz osoby zwracające uwagę na jakość powietrza w domu.

Dual Barrier - czystość i trwałość urządzenia

Technologia Dual Barrier ogranicza osadzanie się kurzu i zabrudzeń na elementach wewnętrznych klimatyzatora. Specjalna powłoka i materiały chronią kluczowe podzespoły, takie jak wymiennik ciepła czy wentylator, co przekłada się na stabilną wydajność w dłuższym czasie. Dodatkowo zmniejsza to potrzebę częstego czyszczenia i serwisowania urządzenia.

Tryby pracy dopasowane do użytkownika

Klimatyzator oferuje różne tryby pracy, które pozwalają dopasować jego działanie do aktualnych potrzeb. Od trybu automatycznego, przez energooszczędny, aż po tryb intensywny zapewniający szybkie osiągnięcie zadanej temperatury. Dostępne są także funkcje cichej pracy i tryb nocny, które zwiększają komfort codziennego użytkowania.

Sterowanie Wi-Fi - pełna kontrola zdalna

Wbudowany moduł Wi-Fi umożliwia zarządzanie klimatyzatorem z poziomu aplikacji MELCloud. Użytkownik może zdalnie zmieniać temperaturę, tryby pracy oraz ustawiać harmonogram działania urządzenia. To wygodne rozwiązanie pozwala przygotować idealne warunki w pomieszczeniu jeszcze przed powrotem do domu.

Ułatwienia montażowe klimatyzatora MSZ-RZ25VU

Konstrukcja klimatyzatora split Mitsubishi MSZ-RZ25VU została zaprojektowana tak, aby maksymalnie uprościć proces instalacji. Przemyślany układ elementów oraz kompatybilność z istniejącymi instalacjami chłodniczymi pozwalają skrócić czas montażu i ograniczyć zakres prac. Ma to szczególne znaczenie przy modernizacji starszych systemów.

Cicha praca i elegancki wygląd Mitsubishi

Mimo wysokiej wydajności klimatyzator Mitsubishi z serii RZ pracuje bardzo cicho, co pozwala na komfortowe użytkowanie nawet w sypialni czy pokoju dziecka. Dodatkowe tryby cichej pracy jeszcze bardziej redukują poziom hałasu. Nowoczesny, minimalistyczny wygląd oraz smukła obudowa sprawiają, że urządzenie dobrze komponuje się z wystrojem wnętrza i nie rzuca się w oczy.

Najważniejsze funkcje i cechy klimatyzatora split Mitsubishi MSZ-RZ35VU

- **Czujnik 3D i-See**
Zaawansowany sensor analizuje rozkład temperatury oraz obecność użytkowników, kierując strumień powietrza tam, gdzie jest najbardziej potrzebny lub omijając osoby w pomieszczeniu.
- **Wi-Fi MELCloud**
Sterowanie urządzeniem przez internet umożliwia zmianę ustawień, kontrolę temperatury oraz tworzenie harmonogramów z dowolnego miejsca na świecie.
- **Econo Cool**
Tryb pracy redukujący pobór energii poprzez inteligentne dostosowanie parametrów nawiewu bez odczuwalnej utraty komfortu.
- **Programator tygodniowy (7 dni)**
Funkcja pozwala zaplanować działanie klimatyzatora na każdy dzień tygodnia zgodnie z indywidualnym rytmem dnia.
- **I Save**
Umożliwia szybki powrót do zapisanych wcześniej ustawień temperatury i trybu pracy za pomocą jednego przycisku.
- **Tryb cichy (Silent Mode)**
Specjalny tryb ograniczający emisję dźwięku jednostki, idealny do pracy nocnej lub w pomieszczeniach wymagających ciszy.
- **Timer On/Off**
Pozwala ustawić godzinę automatycznego włączenia i wyłączenia urządzenia, zwiększając wygodę użytkownika.
- **Tryb utrzymania -10°C**
Funkcja zabezpiecza pomieszczenie przed wychłodzeniem, utrzymując minimalną temperaturę podczas dłuższej nieobecności.
- **Tryb nocny**
Automatycznie dostosowuje parametry pracy oraz ogranicza podświetlenie, tworząc komfortowe warunki do snu.
- **Poziomy ruch żaluzji**
Automatyczne sterowanie nawiewem w poziomie poprawia rozprowadzenie powietrza w całym pomieszczeniu.
- **Pionowy ruch żaluzji**
Regulacja kierunku nawiewu w pionie umożliwia równomierne chłodzenie lub ogrzewanie przestrzeni.
- **Tryb automatyczny**
Urządzenie samodzielnie dobiera tryb działania, reagując na aktualną temperaturę w pomieszczeniu.
- **Plasma Quad Plus**
System filtracji powietrza o wysokiej skuteczności, eliminujący drobnoustroje i zanieczyszczenia.
- **Filtr zapachów**
Redukuje nieprzyjemne zapachy, poprawiając jakość powietrza w pomieszczeniu.
- **Filtr standardowy**
Podstawowy filtr zatrzymujący kurz oraz większe cząstki zanieczyszczeń.
- **Auto Restart**
Po przywróceniu zasilania klimatyzator uruchamia się z ostatnio zapisanymi ustawieniami.
- **Czynnik chłodniczy R290**
Naturalny czynnik roboczy zapewniający wysoką wydajność przy jednoczesnym ograniczeniu wpływu na środowisko.
- **Inwerter**
Technologia umożliwiająca płynną regulację mocy, co przekłada się na stabilną temperaturę i niższe zużycie energii.
- **Możliwość wykorzystania istniejącej instalacji**
Urządzenie może współpracować z wcześniej wykonanymi instalacjami chłodniczymi, co upraszcza modernizację systemu.
- **Powłoka Dual Barrier**
Specjalna warstwa ochronna ogranicza osadzanie się zabrudzeń wewnątrz jednostki.
- **Materiał Dual Barrier**
Zastosowane tworzywo zmniejsza przywieranie kurzu i cząstek do elementów nawiewu.
- **Podwójna żaluzja (Double Vane)**
Podwójny układ kierownic powietrza pozwala precyzyjnie kontrolować kierunek nawiewu.
- **Połączenia kielichowe (Flare)**
Standardowe rozwiązanie instalacyjne umożliwiające szybkie i szczelne wykonanie połączeń.
- **Autodiagnostyka**
System na bieżąco monitoruje pracę urządzenia i informuje o ewentualnych nieprawidłowościach.
- **Pamięć błędów**
Zapis historii usterek ułatwia diagnostykę oraz przyspiesza działania serwisowe.

Funkcje opcjonalne

- **Sterownik przewodowy**
Możliwość podłączenia dodatkowego panelu sterowania do instalacji.
- **Filtr V Blocking**
Opcjonalny filtr o podwyższonej skuteczności w eliminacji wirusów i zanieczyszczeń.
- **VRF LEV Kit**
Rozszerzenie umożliwiające integrację urządzenia z systemami VRF.

Moc z zakresu: **2,8 - 3,6 kW**

Seria: **RZ**

Dane techniczne

Dane techniczne klimatyzatora Mitsubishi MSZ-RZ35VU RZ

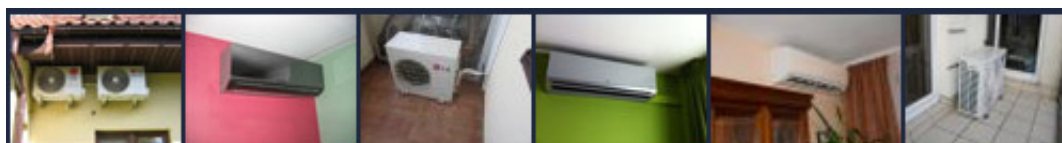
Model MSZ-RZ35VU	Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Moc chłodnicza	(min. / nom. / maks.)	1,00 / 3,50 / 4,00 kW
	Pobór mocy przy chłodzeniu	(nom.)	770 W
	SEER	(efektywność chłodzenia)	9,60
	Moc grzewcza	(min. / nom. / maks.)	1,10 / 4,00 / 6,30 kW
	Pobór mocy przy ogrzewaniu	(nom.)	810 W
	SCOP	(efektywność ogrzewania)	5,20
	Klasa efektywności energetycznej	(chłodzenie / grzanie)	A+++ / A+++
	Gwarancja		5 lat
Jednostka wewnętrzna MSZ-RZ35VU			
	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-RZ35VU			
	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)

Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Waga	37,5 kg

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	●	●	●	●	●	●	●	●

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
Przyłącze świeżego powietrza								
Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV	●	●		●				
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 przez wodowego	● 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		⊙	⊙	⊙	⊙			⊙

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
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