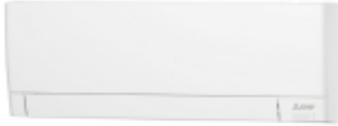


Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-mitsubishi-msz-ay35vgk-standard-z-montazem-p-780.html>



Klimatyzator ścienny Mitsubishi MSZ-AY35VGK STANDARD z montażem

Cena	6 500 zł
Numer katalogowy	3612
Zalecany do	25 - 34 m2
Moc chłodnicza	3,5 kW
Moc grzewcza	4,0 kW
Wykończenie	połysk
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).

Dlaczego Mitsubishi MSZ-AY35VGK Standard to dobry wybór?

Podstawowy model z cennika Mitsubishi jest skierowany do wszystkich, którzy poszukują **prostego, niedrogiego i skutecznego klimatyzatora split** renomowanej marki. Urządzenie posiada szereg funkcji pozwalających na ekonomiczną pracę zarówno w trybie **chłodzenia (A+++), jak i grzania (A++)**. Niesamowicie wygodny jest też **programator tygodniowy**, który pozwala na pełne zautomatyzowanie pracy. **Mitsubishi MSZ-AY35VGK Standard** posiada też montowany w standardzie **filtr wlotowy wzbogacany jonami srebra**. Dzięki temu, oprócz chłodzenia będzie też **oczyszczał powietrze z bakterii, zapachów i alergenów**.

- **MELCloud**
Wbudowane WiFi pozwala na sterowanie urządzenia przez internet za pomocą komputera, tabletu lub smartfona z aplikacją „MEL Cloud”.
- **Pilot na podczerwień**
W komplecie pilot na podczerwień między innymi z funkcją programatora tygodniowego oraz możliwością zmieniania kierunku nawiewów lewo-prawo.

- **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.

- **Tryb nocny**

Nową funkcją, która podnosi komfort, jest automatyczne obniżanie poziomu hałasu urządzenia zewnętrznego o 3dB(A). Jednostka wewnętrzna redukuje poziom hałasu i podświetlenie, aby nie rozpraszało i nie zakłócało snu. Natomiast w pilocie wyciszana jest akustyczna sygnalizacja wykonywania operacji.

- **Pionowy ruch żaluzji**

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

- **Poziomy ruch żaluzji**

Żaluzja powietrzna wychyla się w lewo i w prawo, aby objąć zasięgiem także pomieszczenia o dużej powierzchni.

- **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.

- **Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)**

Zastosowanie technologii filtracji Plasma Quad Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza i neutralizowanie zapachów. Filtr Plasma Quad montuje się raz (nad parownikiem), może być myty pod bieżącą wodą – np. przy okazji serwisu.

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: **2,8 - 3,6 kW**
Seria: **Standard**

Dane techniczne

Parametry klimatyzatora Mitsubishi STANDARD (dawniej KOMPAKT)

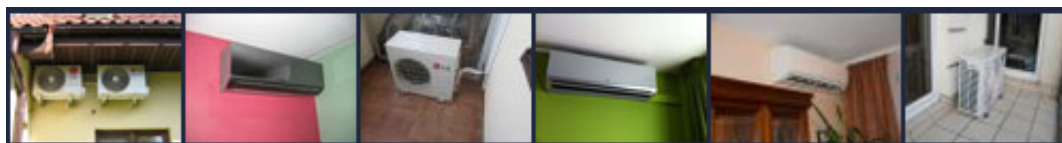
Model MSZ-AY35VGK

Moc chłodzenia:	1,1 / 3,5 / 3,8 kW
Moc grzania:	1,3 / 4,0 / 4,6 kW
Zużycie energii (chł. / grz.):	0,99 / 1,03 kW
Klasa efektywności energetycznej (chł. / grz.):	A+++ / A++
SEER:	8,7
Zakres temperatur zewnętrznych dla chłodzenia:	-10 ~ +46 °C
Zakres temperatur zewnętrznych dla grzania:	-20 ~ +24 °C
Przepływ powietrza w trybie chłodzenia:	216 - 468 m ³ /h
Poziom hałasu jednostki wewnętrznej:	18 - 36 dB(A)
Poziom hałasu jednostki zewnętrznej: (chł. / grz.):	49 / 50 dB(A)
Wymiary j. wew. (szer. gł. x wys.):	798 x 245 x 299 mm
waga j. wew.:	10,5 kg
Wymiary j. zew. (szer. gł. x wys.):	895 x 285 x 550 mm
waga j. zew.:	28,5 kg
Maksymalna długość instalacji chłodniczej:	20
różnica poziomów:	12
Czynnik chłodniczy:	R32
Zasilanie:	220 - 240 V / 50 Hz
Gwarancja:	5 lat

Nasze montáže

Tysiące montáže klimatyzacji za nami...

Zobacz przykłady montáže 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	●	●		●				
Pompka skroplin								
Komfort								
MEL Cloud Wi-Fi	●	●	●	●	●	●	●	●
Econo Cool	●	●	●	●	●	●	●	●
Programator włączania i wyłączania	●	●	●	●	●	●	●	●
Programator tygodniowy	●	●	●	●		●	●	●

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
Czujnik 3D i-see	●					●	●	
I-save	●	●	●	●		●	●	●
Silent	●	●	●	●		●	●	●
Ochrona przed wyiębieniem	●		●	●		●	●	●
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		◎	◎	◎	◎			◎
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

