

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-scienny-samsung-max-aq09ugb-bialy-p-2277.html>

Klimatyzator ścienny Samsung MAX AQ09UGB biały z montażem [UŻYWANY]

Cena	1 990 zł
Numer katalogowy	AQ09UGB
Zalecany do	5 - 24 m2
Moc chłodnicza	2,75 kW
Moc grzewcza	2,9 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 **UŻYWANEGO klimatyzatora Samsung** 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 wysłać na adres klimatyzacja@klimatop.pl.

Klimatyzator ścienny Samsung MAX AQ09UGB - wydajność i komfort w małych pomieszczeniach

Oferowany klimatyzator jest produktem używanym, utrzymanym w dobrym stanie. Sprzęt był eksploatowany w naszym biurze, przy umiarkowanym natężeniu pracy (około 1 miesiąca na cały rok). Klimatyzator jest w pełni funkcjonalny.

Na urządzenie dajemy 1 miesiąc gwarancji rozruchowej.

Klimatyzator ścienny **Samsung MAX AQ09UGB** w kolorze białym to klasyczny system [klimatyzacji typu split](#), który został

zaprojektowany z myślą o wydajnym chłodzeniu i ogrzewaniu niewielkich oraz średnich pomieszczeń. Model z serii **Samsung MAX** oferuje moc chłodniczą na poziomie około 2,75 kW, co czyni go idealnym wyborem do mieszkań, sypialni, biur oraz lokali usługowych o **powierzchni orientacyjnej 15-25 m²**. To rozwiązanie, które zapewnia stabilny komfort termiczny przez cały rok, łącząc funkcję chłodzenia, ogrzewania oraz osuszania powietrza w jednym urządzeniu. Dzięki kompaktowej konstrukcji klimatyzator ścienny Samsung doskonale wpisuje się w standardowe wnętrza, nie zajmując przestrzeni użytkowej.

Technologie zastosowane w klimatyzatorze Samsung MAX AQ09UGB

W modelu Samsung MAX AQ09UGB zastosowano rozwiązania, które w momencie premiery były jednymi z bardziej zaawansowanych w segmencie domowej klimatyzacji Samsung. Urządzenie wykorzystuje wydajny system wymiany powietrza, który pozwala na szybkie osiągnięcie zadanej temperatury. Klimatyzator ścienny wyposażony jest w standardowy, siatkowy system filtracji powietrza. Dzięki temu split Samsung nie tylko reguluje temperaturę, ale również poprawia jakość powietrza w pomieszczeniu, eliminując nieprzyjemne zapachy, kurz oraz część zanieczyszczeń organicznych.

Dodatkowo urządzenie posiada **antybakteryjną powłokę wymiennika ciepła**, ograniczającą rozwój drobnoustrojów, oraz **antybakteryjny wentylator poprzeczny**, który wspiera utrzymanie czystszy przepływu powietrza w trakcie pracy klimatyzacji Samsung.

Tryby pracy klimatyzatora Samsung AQ09UGB

Klimatyzator Samsung AQ09UGB oferuje kilka podstawowych trybów pracy, które pozwalają dopasować działanie urządzenia do warunków otoczenia i preferencji użytkownika:

- **Chłodzenie** – szybkie obniżenie temperatury w pomieszczeniu,
- **Ogrzewanie** – praca w trybie pompy ciepła,
- **Turbo** – szybkie schłodzenie lub ogrzanie pomieszczenia,
- **Auto (automatyczny)** – inteligentne dopasowanie trybu pracy.

Dzięki tym trybom klimatyzator split Samsung MAX AQ09UGB pozwala utrzymać stabilny komfort w różnych warunkach pogodowych.

Tryb nocny Good Sleep w klimatyzacji Samsung MAX

Jedną z istotnych funkcji, jakie oferuje klimatyzator ścienny Samsung MAX AQ09UGB, jest **programowalny tryb nocny**. System ten został zaprojektowany tak, aby wspierać zdrowy i komfortowy sen poprzez regulację temperatury oraz pracy wentylatora. Klimatyzator stopniowo dostosowuje parametry pracy w nocy, ograniczając hałas i zapobiegając nadmiernemu wychłodzeniu organizmu. Dzięki temu klimatyzacja Samsung zapewnia stabilne warunki snu, co przekłada się na lepszą regenerację i wyższy komfort użytkowania. Funkcja ta szczególnie dobrze sprawdza się w sypialniach, gdzie ważna jest cicha i równomierna praca urządzenia.

Pilot i sterowanie klimatyzatorem Samsung AQ09UGB

Sterowanie klimatyzatorem **Samsung AQ09UGB** odbywa się za pomocą **klasycznego pilota na podczerwień**, który zapewnia szybki dostęp do najważniejszych funkcji urządzenia. Obsługa jest intuicyjna, co sprawia, że klimatyzator ścienny Samsung MAX jest wygodny w codziennym użytkowaniu nawet dla osób, które wcześniej nie korzystały z klimatyzacji split.

1. włączanie i wyłączanie klimatyzatora
2. regulacja temperatury w trybie chłodzenia i ogrzewania
3. zmiana trybów pracy (chłodzenie, ogrzewanie, nocny itp.)
4. aktywacja funkcji Turbo,
5. ustawianie timera włączenia i wyłączenia
6. sterowanie kierunkiem nawiewu powietrza

Dzięki temu pilotowi klimatyzator Samsung MAX AQ09UGB pozwala na pełną kontrolę komfortu bez konieczności podchodzenia do jednostki wewnętrznej.

Zastosowanie klimatyzatora Samsung MAX AQ09UGB

Klimatyzator Samsung MAX AQ09UGB sprawdza się w pomieszczeniach, gdzie ważne jest szybkie osiągnięcie komfortowej temperatury oraz stabilna praca systemu klimatyzacja Samsung. Dzięki swojej wydajności jest chętnie stosowany zarówno w przestrzeniach mieszkalnych, jak i użytkowych, zapewniając komfort termiczny w różnych warunkach eksploatacyjnych.

Klimatyzator Samsung AQ09UGB sprawdza się szczególnie w:

- mieszkaniach i apartamentach
- małych biurach i gabinetach

- lokalach usługowych i sklepach
- sypialniach wymagających cichej pracy
- pomieszczeniach do około 25 m²

Kluczowe cechy i funkcje klimatyzatora Samsung MAX AQ09UGB

- **System szybkiego chłodzenia Turbo**
Funkcja Turbo pozwala na maksymalne zwiększenie wydajności pracy urządzenia – klimatyzator w krótkim czasie obniża temperaturę w pomieszczeniu do poziomu komfortowego.
- **Tryb nocny Good Sleep**
Specjalny program nocny automatycznie dostosowuje temperaturę i pracę wentylatora, aby wspierać spokojny i nieprzerwany sen.
- **Automatyczne tryby pracy**
Urządzenie samodzielnie dobiera parametry działania w zależności od warunków w pomieszczeniu, zwiększając wygodę użytkownika.
- **Czynnik chłodniczy R410A**
klimatyzator Samsung MAX AQ09UGB wykorzystuje czynnik chłodniczy R410A, który zapewnia stabilną wydajność chłodzenia i wysoką efektywność wymiany ciepła w systemie split.
- **Silver Nano Evaporator (powłoka antybakteryjna)**
Specjalna powłoka z jonami srebra na wymienniku ogranicza rozwój bakterii i mikroorganizmów, wspierając higienę pracy klimatyzatora.
- **Wentylator z powłoką antybakteryjną**
Poprzeczny wentylator ogranicza osadzanie się drobnoustrojów i poprawia czystość przepływu powietrza.
- **Timer (programator czasowy)**
Umożliwia ustawienie automatycznego włączania i wyłączenia klimatyzatora w wybranych godzinach, zwiększając wygodę i oszczędność energii.

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

Seria: **MAX**

Dane techniczne

Dane techniczne klimatyzatora Samsung MAX AQ09UGB

Model AQ09UGB	Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Moc chłodnicza	(nominalna)	2,75 kW
	Pobór mocy przy chłodzeniu	(nominalny)	855 W
	EER	(efektywność chłodzenia)	3,22 W/W
	Moc grzewcza	(nominalna)	2,90 kW
	Pobór mocy przy ogrzewaniu	(nominalny)	850 W
	COP	(efektywność ogrzewania)	3,41 W/W
	Klasa efektywności energetycznej	(chłodzenie / grzanie)	A / A
	Gwarancja	(rozruchowa)	1 miesiąc
Jednostka wewnętrzna AQ09UGB			
	Wymiary jednostki wewnętrznej	(szer. x głęb. x wys.)	820 x 285 x 190 mm
	Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu	(znamionowy)	40 dB(A)
	Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu	(znamionowy)	40 dB(A)
Jednostka zewnętrzna AQ09UGBN			
	Wymiary jednostki zewnętrznej	(szer. x głęb. x wys.)	720 x 242 x 475 mm
	Poziom ciśnienia akustycznego przy chłodzeniu	(znamionowy)	55 dB(A)
	Poziom ciśnienia akustycznego przy ogrzewaniu	(znamionowy)	55 dB(A)
	Zakres temperatury pracy	(chłodzenie / grzanie)	od -15 do 43 / od -5 do 3 °C
	Pozostałe parametry techniczne ▼	Parametr	Opis / jednostka
		Prąd roboczy chłodzenia	(nom. / maks.)
		Prąd roboczy ogrzewania	(nom. / maks.)
		Współczynnik mocy	(chłodzenie / grzanie)
		Prąd rozruchowy	
		Dodatkowe parametry jednostki wewnętrznej	
		Waga	7,80 kg
		Skropliny	(średnica / długość)
			18 / 2000 mm

Parametr	Opis / jednostka	Wartość
	Wymiennik ciepła	(średnica / rzędy rur / lamele / długość) 7 mm / 2 / 10 / 650 mm
	Dodatkowe parametry jednostki zewnętrznej	
	Waga	22,50 kg
	Zasilanie	1 Ph / 220-240 V / 50 Hz
	Przewód zasilania	(długość × liczba żył × obciążenie) 2 m × 3 × 10 A
	Czynnik chłodniczy	(rodzaj) R410a
	Przyłącze rur - ciecz	(średnica / długość) 9,52 / 4850 mm
	Przyłącze rur - gaz	(średnica / długość) 6,35 / 4850 mm
	Wymiennik ciepła	(średnica / rzędy rur / lamele / długość) 7 mm / 1 / 20 / 667 mm
	Sprężarka	(typ) rotacyjna

Nasze montaż

Tysiące montaż klimatyzacji za nami...

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

