

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-woods-milan-9k-wifi-duo-p-217.html>

## Klimatyzator przenośny Woods MILAN 9K WiFi DUO

Cena	<b>1 699 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>24-48 godzin (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>WOS-0002</b>
Moc chłodnicza	<b>2,0 kW</b>
Do powierzchni max	<b>20 m<sup>2</sup></b>
Moc grzewcza	<b>2,6 kW</b>
Udogodnienia	<b>swing</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi</b>
Chłodzi, osusza i	<b>wentyluje, ogrzewa</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Komfort użytkowania

Klimatyzator przenośny Wood's Milan 9K WiFi DUO to nie tylko efektywny sprzęt, ale też elegancki i schludny w formie. Dzięki jego szybkiemu działaniu i skuteczności, masz możliwość precyzyjnego dostosowania temperatury zarówno w domu, jak i miejscu pracy, zapewniając optymalne warunki przez cały rok. Ten model jest wyposażony w **dotykowy panel sterowania, pilot zdalnego sterowania, funkcję ogrzewania z mocą 2kW oraz funkcję Wi-Fi z dedykowaną aplikacją Wood's Connect**, co ułatwia monitorowanie i regulację parametrów urządzenia.

Projekt Wood's Milan 9K WiFi DUO koncentruje się na prostocie obsługi - **solidne koła** ułatwiają przenoszenie klimatyzatora w dowolne miejsce, a **dołączony zestaw okienny** eliminuje konieczność wiercenia otworów, umożliwiając wygodne odprowadzanie ciepłego powietrza na zewnątrz przez okno. Dzięki temu instalacja i eksploatacja urządzenia stają się **prostsze i wygodniejsze**, sprawiając, że możesz cieszyć się komfortowym klimatem dokładnie tam, gdzie jest to niezbędne.

#### Wood's MILAN 9K WiFi DUO sterowany zdalnie

Dla osób, które cenią sobie wygodę użytkowania, oraz możliwość sterowania urządzeniem z dowolnego miejsca Wood's przygotowało specjalną aplikację obsługującą następujące funkcje:

- Włączenie/Wyłączenie zasilania.
- Wybór trybu (chłodzenia, osuszania, wentylacji, ekologicznego)
- Ustawienia temperatury
- Obroty: niskie i wysokie
- Regulator czasowy: 1-24 h
- Samoczynne wyłączenie: wł. / wył.
- Samoczynne oczyszczanie: wł. / wył.
- Wydmuch oscylacyjny: wł. / wył.
- Ustawienia: stopnie Celsjusza/Fahrenheita



Aplikacja jest również kompatybilna z systemami **Google Home** i **Amazon Alexa**.

## Skuteczniejsze schładzanie pomieszczenia

Aby skutecznie schłodzić wnętrze, należy brać pod uwagę kluczowe parametry wybranego klimatyzatora. Poza mocą urządzenia, istotne jest także efektywne rozmieszczenie chłodnego powietrza w pomieszczeniu, a tu przychodzi z pomocą **funkcja SWING. Automatyczny ruch żaluzji góra-dół** w klimatyzatorze Wood's MILAN 9K WiFi DUO doskonale wspomaga **cyrkulację powietrza**, zapewniając równomierne **rozprowadzanie chłodnego powietrza** w całym wnętrzu. Dzięki temu, temperatura i komfort wewnątrz pomieszczenia są utrzymywane na **optymalnym poziomie**, co sprzyja efektywnemu chłodzeniu oraz tworzeniu przyjemnej atmosfery.

## Filtracja powietrza

Filtr powietrza jest niezbędnym elementem każdego urządzenia dobrej jakości. Ta lekka bariera zatrzymuje kurz, pył oraz inne zanieczyszczenia znajdujące się w powietrzu, którym oddychasz. **Wood's MILAN WiFi 9K DUO** wyposażony został w **zmywalne filtry wlotowe**, zapewniające dobre właściwości filtrujące. Aby wyczyścić zabrudzone filtry, wystarczy je wyjąć z obudowy, odkurzyć lub opłukać (i wysuszyć) i ponownie zamontować w urządzeniu.

## W zgodzie ze środowiskiem

Dzięki **klasie energetycznej A** klimatyzator Wood's MILAN 9K WiFi DUO pozwala na oszczędne korzystanie z komfortu chłodnego pomieszczenia w najbardziej gorące dni. Zastosowanie **nowego czynnika chłodniczego R290E** - pokazuje również dbałość producenta o środowisko naturalne. Czynniki te nie powoduje efektu cieplarnianego, nie niszczy warstwy ozonowej jednocześnie zapewniając **świetne właściwości termodynamiczne**.

## Wood's MILAN 9K WiFi DUO - zalety

- **Funkcja Wi-Fi Wood's Connect** - dzięki aplikacji można w łatwy sposób kontrolować urządzenie, a także sprawdzić przydatne informacje na temat pomieszczenia jak temperatura i wilgotność,
- **zdalne sterowanie** - pozwala między innymi na: wybór trybu pracy, ustawianie temperatury, ustawienie automatycznego wyłączenia czy włączanie funkcji oscylacji,
- **funkcja ogrzewania** - urządzenie może być również używane w celu **ogrzewania z mocą 2,0 kW**,
- **programowalny timer** - pozwala na zaplanowanie włączenia oraz wyłączenia klimatyzatora, czas można regulować w zakresie 24 godzin
- **funkcja auto SWING** - automatyczny ruch żaluzji góra/dół w celu odpowiedniego rozprowadzenia powietrza,
- **klasa energetyczna** na poziomie **A**,
- **zmywalne filtry powietrza** zatrzymujące kurz, sierść i włosy,
- **eleganckie wykończenie** z wysokiej jakości plastiku,
- nowy, **ekologiczny czynnik chłodniczy** - R290E.



## Przedłużona gwarancja!

Rozbuduj swoją ochronę i zwiększ spokój ducha, przedłużając swoją gwarancję do 3 lat BEZPŁATNIE (standardowo wynosi ona

2 lata). Dzięki tej wyjątkowej ofercie, masz możliwość korzystania z kompleksowej ochrony przez dodatkowy rok, co pozwoli Ci cieszyć się pełną pewnością i wsparciem, nawet po standardowym okresie gwarancji.

**Przeczytaj o szczegółach klikając w ikonkę obok.**

## W zestawie z urządzeniem Wood's MILAN 9K WiFi DUO

- rura (razem z końcówkami montażowymi) odprowadzająca ciepłe powietrze,
- zestaw montażowy do okien,
- uszczelka okienna materiałowa,
- pilot zdalnego sterowania.

Seria: **Milan**  
Typ: **domowy**

## Dane techniczne

### Klimatyzator przenośny Woods

Model MILAN 9K DUO	
Wydajność grzania:	2,0 kW
Wydajność chłodzenia:	2,6 kW
Maks. pobór mocy chłodzenie:	950 W
Obsługiwana powierzchnia (szacunkowo):	maks. 26m <sup>2</sup>
Przepływ powietrza:	350 m <sup>3</sup> /h
Osuszanie:	1,0 l/h
Stopnie prędkości wentylatora:	2
Poziom hałasu:	51 dB
Zakres nastawy termostatu (chłodzenie):	15~31 °C
Wymiary urządzenia (szer. x gł. x wys.):	35,5 x 35,0 x 70,0 cm
Waga netto:	24 kg
Klasa energetyczna:	A
Czynnik chłodniczy:	R290/160g
Długość / średnica rury wyrzutowej:	150 cm / 155 mm
Zasilanie:	220~240V / 50 Hz
Filtry:	zmywalny filtr ochronny
Gwarancja:	24 msc. / po zarejestrowaniu 36 msc.