

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-warmtec-kp41w-z-wifi-p-1035.html>



Klimatyzator przenośny Warmtec KP41W z Wi-Fi

Cena	2 599 zł
Numer katalogowy	KP41W
Do powierzchni max	46 m²
Moc chłodnicza	4,1 kW
Moc grzewcza	3,3 kW
Udogodnienia	sleep, swing, sterowanie pilotem
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi
Chłodzi, osusza i	wentyluje, ogrzewa
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Chłodzenie pomieszczeń i wiele więcej...

Warmtec KP41W jest urządzeniem o uniwersalnym zastosowaniu. **Duża moc chłodnicza w połączeniu z przepływem powietrza na poziomie 570m³/h pozwolą skutecznie schłodzić tradycyjne pomieszczenie mieszkalne o powierzchni sięgającej nawet 46m².** Gładkie wykończenie w kolorze bieli ułatwi wkomponowanie jednostki w niemalże każde wnętrze – od tradycyjnie zaaranżowanych salonów po nowoczesne biura. Ten klimatyzator przenośny pozwoli także na utrzymanie odpowiednich parametrów powietrza przez cały rok. Jest to możliwe za sprawą czterech, osobnych trybów pracy: chłodzenia, ogrzewania, osuszania i wentylacji.

Cicha praca na poziomie 65 dB – komfort bez zbędnego hałasu

Klimatyzator przenośny **Warmtec KP41W z Wi-Fi** pracuje z maksymalnym poziomem głośności 65 dB, co odpowiada dźwiękowi normalnej rozmowy lub odkurzacza na niskich obrotach. To oznacza, że urządzenie skutecznie chłodzi pomieszczenie, nie zakłócając codziennych czynności, takich jak oglądanie telewizji, rozmowy czy praca zdalna. Idealny wybór dla tych, którzy cenią sobie **efektywność** i względną **ciszę** w domu..

Równomierne chłodzenie SWING z KP41W

Aby obniżanie temperatury w pomieszczeniu nastąpiło szybko, producenci firmy Warmtec zaopatrzyli swój klimatyzator przenośny w funkcje **automatycznego ruchu żaluzji** (funkcja „SWING”) pozwalającą na lepsze rozprowadzenie zimnego powietrza po pomieszczeniu. **Pilot Warmtec KP41W posiada specjalne przyciski przeznaczone do natychmiastowego uruchomienia powyższej funkcji.**

Warmtec KP41W - cztery tryby pracy

Dużą zaletą urządzenia są 4 tryby pracy - prócz chłodzenia, klimatyzator zapewnia również wydajne grzanie, cyrkulację oraz osuszanie powietrza. Dzięki temu klimatyzator Warmtec przestaje być jedynie sezonowym zakupem. Niezależnie od pogody na zewnątrz staje się urządzeniem z którego **można korzystać przez cały rok**.

Zdalne sterowanie urządzeniem

Z obsługą Warmtec KP41W poradzą sobie wszyscy, nawet początkujący i niezaawansowani technicznie użytkownicy. Jest to możliwe **za sprawą wygodnego pilota oraz intuicyjnego panelu sterowania** na górze urządzenia. Każdy z trybów pracy oznaczony jest tam osobną ikoną, która w momencie wyboru podświetla się, informując nas tym samym o aktualnie uruchomionej funkcji. Pilot zdalnego sterowania wyposażony jest w czytelny ekran pokazujący dokładnie wszystkie wybrane ustawienia, więc **pracą tego klimatyzatora przenośnego możemy sterować zdalnie, bez podnoszenia się z fotela**.

Oprócz podstawowego sterowania za pomocą panelu lub pilota, **klimatyzator może być obsługiwany za pomocą sieci Wi-Fi**. Wystarczy, że na swoim telefonie lub tablecie zainstalujesz **aplikację Tuya Smart**, dzięki której będziesz mógł sterować urządzeniem z dowolnego miejsca.

Warmtec - ekologicznie i energooszczędnie



Wychodząc na przeciw oczekiwaniom swoich klientów Warmtec wprowadził wysokiej jakości klimatyzator przenośny **oniskiej klasie energetycznej A/A**. Dzięki temu każdy klient korzystający z klimatyzatora Warmtec KP41W może liczyć na

energooszczędne użytkowanie urządzenia.

Zaletą klimatyzatorów Warmtec jest wykorzystanie **nowoczesnego czynnika chłodniczego R290**. Czynnik ten zamknięty jest w szczelnym, hermetycznym układzie, co sprawia, że ilość R290 nie zmienia się przez cały okres użytkowania urządzenia. Dzięki temu nie musisz pamiętać o uciążliwym uzupełnianiu czynnika.

Czym wyróżnia się Warmtec KP41W?

- 4 osobne tryby pracy: chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie, wentylacja,
- wydajność sięgająca 46 m²*,
- funkcja SWING pomagająca lepiej rozprowadzić wydmuchiwane powietrze,
- funkcja SLEEP,
- regulacja prędkości wentylatora w 3 zakresach oraz tryb automatyczny,
- termostat elektroniczny pozwalający ustawić pożądaną temperaturę,
- tryb nocny redukujący intensywność podświetlenia diod na panelu sterowania,
- 24-godzinny programator czasowy,
- zmywalne filtry wlotowe powietrza,
- dobra klasa energetyczna - A / A,
- sterowanie za pomocą Wi-Fi po zainstalowaniu aplikacji Tuya Smart,
- pilot zdalnego sterowania.

Skład zestawu



- uszczelka okienna,
- rura (razem z końcówkami montażowymi) odprowadzająca ciepłe powietrze,
- końcówka wlotowa rury,
- osłona na okno przesuwne,
- wężyk odpływowy,
- pilot sterowania + 2x bateria LR03 AAA 1,5V.

***UWAGA!**

Zapotrzebowanie na moc chłodniczą generowane jest przez szereg czynników m.in. ilość i rodzaj urządzeń działających w pomieszczeniu, specyfika pomieszczenia, ilość przebywających w nim jednocześnie osób, zysk ciepła od nasłonecznienia i wiele innych. **Podana wartość - do 46 m² powierzchni - jest prawidłowa dla klasycznych pomieszczeń mieszkalnych, o standardowej wysokości i średnim nasłonecznieniu.**

Uwaga! Urządzenie musi odstać 2h po rozpakowaniu przed pierwszym jego uruchomieniem.

Typ: **domowy**

Dane techniczne

Klimatyzator przenośny Warmtec

Model KP 41W

Wydajność chłodzenia	4,1 kW
Wydajność grzania	3,3 kW
Współczynnik GWP zastosowanego czynnika chłodniczego	3
Klasa energetyczna	A/A
Efektywność energetyczna EER (chłodzenie)	2,6
Wskaźnik efektywności COP	2,6
Zasilanie	230V~ / 50 Hz
Przepływ powietrza przez parownik / skraplacz	570 /580 m3/h
Tryby pracy	chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie, cyrkulacja
Maksymalna wydajność osuszania	43,2 l/dobę
Regulacja temperatury chłodzenia / ogrzewania	18°C - 32°C / 13°C - 27°C
Zakres regulacji wentylatora	3-stopniowy
Całkowity przepływ powietrza	1150 m3/h
Nominalny pobór mocy (chłodzenie)	1,5 kW / h
Nominalny pobór mocy (grzanie)	1,3 kW / h
Rodzaj czynnika chłodniczego	R290
Przeznaczony do pomieszczeń	max 46 m2
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	450 x 745 x 396 mm
Waga	34,5 kg
Długość przewodu zasilającego	1,5 m
Gwarancja	36 miesiące