

## KLIMATYZATOR PRZENOŚNY **KP52W**

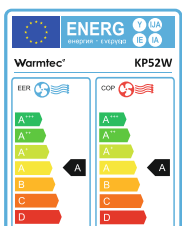


„5 w 1”



Kp52w jest niezwykle funkcjonalnym urządzeniem bowiem oprócz standardowego dla klimatyzatorów trybu chłodzenia oferuje także osuszanie, cyrkulację, ogrzewanie oraz oczyszczanie powietrza.

## Klasa energetyczna A/A



Wychodząc na przeciw oczekiwaniom swoich klientów wprowadziliśmy wysokiej jakości klimatyzator przenośny. Dzięki temu każdy klient korzystający z klimatyzatora WARMTEC może liczyć na energooszczędne użytkowanie urządzenia.

## Zalety KP52W:

- ✓ 5 trybów pracy: chłodzenie, osuszanie, cyrkulacja, ogrzewanie, oczyszczanie powietrza,
- ✓ pilot sterowania,
- ✓ funkcja **SWING** - regulacja kąta nawiewu,
- ✓ 24-godzinny timer,
- ✓ filtr **HEPA**,
- ✓ tryb nocny,
- ✓ możliwość sterowania za pomocą **Wi-Fi**,
- ✓ 3 prędkości wentylatora,
- ✓ kółka ułatwiające przemieszczanie,
- ✓ wydajność do 60 m<sup>2</sup>,
- ✓ gwarancja 3 lata.

## Pilot sterowania



Oprócz obsługi za pomocą przycisków znajdujących się na panelu urządzenia, klimatyzator może być sterowany pilotem.

## Sterowanie za pomocą Wi-Fi



Dużym udogodnieniem w użytkowaniu klimatyzatora, jest możliwość obsługi przez sieć Wi-Fi.

## Gwarancja 3 lata



Klimatyzator Warmtec objęty jest 3-letnią gwarancją **door-to-door**. Oznacza to, że w przypadku usterki produkt zostanie odebrany **na koszt producenta** przez firmę kurierską i przetransportowany do jego serwisu, gdzie zostanie wykonana profesjonalna naprawa.

## Warmtec KP52W - dane techniczne

Zasilanie	~230V / 50 Hz	wydajność osuszania powietrza	do 53 litrów na dobę
wydajność chłodzenia	5200 W	regulacja wentylatora	3-stopniowa
wydajność ogrzewania	4700 W	czynnik chłodniczy	R290
maks. zużycie energii - chłodzenie	2000 W	poziom dźwięku	58 dB* (65)
maks. zużycie energii - ogrzewanie	2043 W	wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	47 x 76,4 x 37 cm
powierzchnia użytkowania	do 60 m <sup>2</sup>	pilot w zestawie	tak
klasa energetyczna (chłod./ogrzew.)	A/A	waga	32 kg
stopień ochrony	IP20	gwarancja	3 lata

\* podczas normalnej pracy urządzenia, maks. dopuszczalny poziom dźwięku - 65 dB.