



Morso+ KP40W

klimatyzator
przenośny



Cichy, wydajny i estetyczny

Przenośny klimatyzator Warmtec Morso+ KP40W jest nowoczesnym urządzeniem do klimatyzacji pomieszczeń m.in. biur, mieszkań i lokali usługowych o powierzchni do 46 m². Ochłodzone przez klimatyzator Morso+ KP40W powietrze przynosi ulgę w nawet najbardziej upalne dni. Trzeba też wspomnieć, że ogromną zaletą klimatyzatora przenośnego jest brak kosztownej, stałej instalacji. Dlatego klimatyzator przenośny to świetne rozwiązanie dla mieszkańców bloków, najemców mieszkań czy biur, gdzie ingerencja w ścianę (czyli wywiercenie otworów "na przestrzał" - konieczne w przypadku tradycyjnej klimatyzacji) jest utrudniona lub niemożliwa.

Zalety klimatyzatora Morso+ KP40W

- ✓ 4 tryby pracy: chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie, cyrkulacja,
- ✓ możliwość sterowania urządzeniem za pomocą sieci Wi-Fi,
- ✓ klasa energetyczna chłodzenia A, klasa energetyczna ogrzewania A++,
- ✓ ekologiczny czynnik chłodniczy R290,
- ✓ funkcja Swing - regulacja kąta nawiewu,
- ✓ tryb nocny,
- ✓ 24-godzinny timer,
- ✓ kółka ułatwiające przemieszczanie.

Pilot Morso+ KP40W



Skład zestawu

W opakowaniu znajduje się:

- ✓ klimatyzator przenośny Morso+ KP40W,
- ✓ rura wyrzutowa,
- ✓ końcówka wylotowa rury,
- ✓ kratka wlotowa rury,
- ✓ kratka wylotu powietrza,
- ✓ filtr powietrza x2,
- ✓ pilot sterowania + 2 x baterie LR03 AAA 1.5V
- ✓ karta gwarancyjna,
- ✓ instrukcja obsługi.



Akcesoria dodatkowe



Panel sterownia
ControlBox+

Ułatwia obsługę urządzenia pracującego na zewnątrz pomieszczenia. Wystarczy założyć panel sterujący na koniec rury wprowadzającej chłodne powietrze do pomieszczenia i za pomocą przycisków na panelu ControlBox+ lub pilota, sterować funkcjami klimatyzatora. ControlBox+ posiada regulowane manualnie kratki wylotu powietrza, które pozwalają na dostosowanie kierunku nadmuchu powietrza.



CoolerBox IN

Adapter obiegu ciepłego powietrza montowany na urządzeniu pracującym wewnątrz pomieszczenia. Powietrze schłodzone znajduje się tylko wewnątrz pomieszczenia, nie jest wyrzucane na zewnątrz budynku. Zamknięty obieg powoduje, że chłodne powietrze z pomieszczenia jest schładzane coraz bardziej.



CoolerBox OUT

Adapter obiegu zimnego powietrza montowany na urządzeniu pracującym na zewnątrz budynku. Zasada działania jest taka sama jak w pracy klimatyzatora z adapterem CoolerBox IN, z tą różnicą, że urządzenie stoi na zewnątrz, a przez rury przechodzi chłodne powietrze z pomieszczenia, a nie ciepłe z zewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	Morso+ KP40W
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz
Tryby pracy	chłodzenie ogrzewanie osuszanie cyrkulacja
Powierzchnia użytkowania	do 46 m ²
Wydajność chłodnicza	4000 W
Wydajność chłodnicza BTU/h	14000
Maks. zużycie energii - chłodzenie	1535 W
Wydajność grzewcza	4000 W
Wydajność grzewcza BTU/h	14000
Maks. zużycie energii - ogrzewanie	1290 W
Klasa energetyczna - chłodzenie	A
Klasa energetyczna - ogrzewanie	A++
Efektywność EER	2,6
Efektywność COP	3,1
Czynnik chłodniczy	R290
Przepływ powietrza przez parownik	500 m ³ /h
Przepływ powietrza przez skraplacz	640 m ³ /h
Całkowity przepływ powietrza	1140 m ³ /h
Wydajność osuszania	do 70 l/dzień
Zakres regulacji temperatury pracy dla chłodzenia	17-30°C
Zakres regulacji temperatury pracy dla ogrzewania	15-25°C
Zakres regulacji wentylatora	3-stopniowy
Maksymalny poziom dźwięku	53/54 dB
Stopień ochrony	IP24
Długość przewodu zasilającego	1,5 m
Średnica rury odprowadzającej powietrze	14,7 cm
Długość rury odprowadzającej powietrze	1,5 m
Timer	tak (24h)
Funkcja Swing	tak
Funkcja Sleep	tak
Pilot sterowania	tak
Wi-Fi	tak
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	30 cm x 76 cm x 55 cm
Waga urządzenia	31 kg
Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.)	33 cm x 81,5 cm x 58 cm
Waga z opakowaniem	34 kg
Atest PZH	tak
Gwarancja	36 miesięcy
Certyfikaty	CE
Kod EAN	5902605409736



WARMTEC Sp. z o.o.

Al. Jana Pawła II 27 00-867 Warszawa



(22) 113 95 49

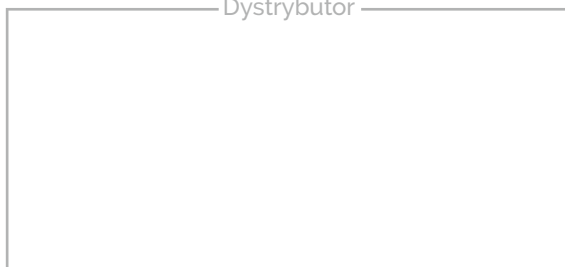


biuro@warmtec.pl



www.warmtec.pl

Dystrybutor



Aktualna wersja karty katalogowej jest zawsze dostępna na www.warmtec.pl

Morso+ KP40W

klimatyzator
przenośny



Prezentowane zdjęcia mają charakter poglądowy.