

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-warmtec-kp35w-froya-z-wifi-p-609.html>



Klimatyzator przenośny Warmtec KP35W FROYA

Cena	2 099 zł
Wysyłka realizowana w	1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	FROYA-KP35W
Do powierzchni max	40 m²
Moc chłodnicza	3,5 kW
Moc grzewcza	3,2 kW
Udogodnienia	sleep, swing
Funkcje SMART	wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi
Chłodzi, osusza i	wentyluje, ogrzewa
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Chłodzenie pomieszczeń i wiele więcej...

Klimatyzator przenośny Warmtec **KP35W** to wszechstronny produkt, który doskonale sprawdzi się w różnych zastosowaniach. Dzięki dużej mocy chłodniczej i wysokiemu przepływowi powietrza osiągającemu 540 m³/h, **efektywnie schłodzi standardowe pomieszczenie o powierzchni do 40m²**. Eleganckie wykończenie w białym kolorze ułatwia dopasowanie jednostki do różnorodnych wnętrz, od klasycznie urządzonych salonów po nowoczesne biura. Ten przenośny klimatyzator pozwala utrzymać optymalne warunki powietrza przez cały rok, dzięki trzem trybom pracy: chłodzenia, osuszania i wentylacji.

Warmtec Froya jest skuteczny

Aby obniżanie temperatury w pomieszczeniu nastąpiło szybko, producenci firmy Warmtec zaopatrzyli swój klimatyzator przenośny w funkcję **automatycznego ruchu żaluzji** (funkcja „SWING”) pozwalającą na lepsze rozprowadzenie zimnego powietrza po pomieszczeniu. **Pilot Warmtec KP35W posiada specjalne przyciski przeznaczone do natychmiastowego uruchomienia powyższej funkcji.**

Cztery tryby pracy modelu KP35W

Oprócz chłodzenia, klimatyzator zapewnia również wydajne ogrzewanie, osuszanie i cyrkulację powietrza – **4 funkcje w jednym urządzeniu**. Dzięki temu klimatyzator Warmtec KP35W staje się urządzeniem uniwersalnym. Cztery, osobne tryby pracy – **chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie i wentylacja** – sprawiają, że Warmtec KP35W będzie mógł nam służyć przez cały rok.

Wygoda i bezpieczeństwo

Obok klasycznych korzyści wynikających z użytkowania klimatyzatora przenośnego, **Warmtec KP35W ma też dodatkowe zalety**. Zaliczają się do nich **filtry wlotowe powietrza**, które zatrzymują kurz, sierść, włosy, a także inne zgrubne

zanieczyszczenia. **Dzięki temu, otrzymujemy czysty, zimny powiew.** W momencie zabrudzenia, wkłady można łatwo wyjąć i umyć pod bieżącą wodą lub odkurzyć – wystarczy to, aby przywrócić im pełnię sprawności. Na korzyść urządzenia przemawiają też **koła transportowe oraz wygodne uchwyty po obu stronach obudowy**. Zapewniają one łatwe przemieszczanie jednostki pomiędzy pomieszczeniami, co umożliwia równomierne schłodzenia mieszkania bez potrzeby kupowania kilku sprzętów.

Zdalne sterowanie klimatyzatora Warmtec KP35W Froya

Obsługa klimatyzatora Warmtec KP35W jest prosta nawet dla osób początkujących i niezbyt technicznych. Dzięki wygodnemu pilotowi i intuicyjnemu panelowi sterowania umieszczonemu na górze urządzenia, każdy może poradzić sobie z korzystaniem z tego klimatyzatora. **Każdy tryb pracy jest oznaczony osobną ikoną, która podświetla się po wyborze**, informując użytkownika o aktualnie aktywowanej funkcji. Pilot zdalnego sterowania posiada czytelny ekran, pokazujący dokładne ustawienia, dzięki czemu można sterować pracą klimatyzatora z dowolnego miejsca, nawet bez wstawania z fotela.

Oprócz tradycyjnego sterowania za pomocą panelu lub pilota, klimatyzator **Warmtec KP35W może być obsługiwany także poprzez sieć Wi-Fi**. Wystarczy zainstalować aplikację **Tuya Smart** na telefonie lub tablecie, co pozwala na zdalne sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca.

Ekologiczny

Wychodząc na przeciw oczekiwaniom swoich klientów Warmtec wprowadził wysokiej jakości klimatyzator przenośny o **niskiej klasie energetycznej A/A+**. Dzięki temu każdy klient korzystający z klimatyzatora Warmtec KP35W 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 KP35W Froya?

- 4 osobne tryby pracy: chłodzenie, ogrzewanie, osuszanie, wentylacja,
- wydajność sięgająca 40 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,
- atest PZH,
- pilot zdalnego sterowania.

W zestawie z urządzeniem:

- rura (razem z końcówkami montażowymi) odprowadzająca ciepłe powietrze,
- końcówka wlotowa rury,
- osłona na okno przesuwne,
- wężyk odpływowy,
- pilot sterowania + 2x bateria CR2025.

Typ: **domowy**

Dane techniczne

Klimatyzator przenośny Warmtec

Model FROYA KP35W	
Wydajność chłodzenia / ogrzewania:	3,5 / 3,2 kW
Maks. pobór mocy chłodzenia / ogrzewania:	1,33 / 1,04 kW
Obsługiwana powierzchnia:	maks. 40m ²
Niezależne tryby pracy:	chłodzenie / ogrzewanie / osuszanie / wentylacja
Osuszanie:	36 l/24h
Przepływ powietrza:	540 m ³ /h
Maks. głośność urządzenia (ciśnienie akustyczne):	54 dB
Zakres temperatury otoczenia dla chłodzenia:	18~35 °C
Wymiary urządzenia (szer. x wys. x gł.)	41,9 x 68,8 x 35,8 cm
Waga:	27,5 kg
Klasa energetyczna (chłodzenie / grzanie):	A / A+
Czynnik chłodniczy:	R290
Długość / średnica rury wyrzutowej:	150 cm / 13cm
Zasilanie:	220~240V / 50 Hz
Gwarancja:	36 miesięcy - konsument / firma

***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 40 m² powierzchni - jest prawidłowa dla klasycznych pomieszczeń mieszkalnych, o standardowej wysokości i średnim nasłonecznieniu.**