

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/klimatyzator-przenosny-argo-nikko-p-206.html>

## Klimatyzator przenośny Argo NIKKO

Cena	<b>1 390 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>ARGO-0004</b>
Do powierzchni max	<b>20 m2</b>
Moc chłodnicza	<b>2,6 kW</b>
Moc grzewcza	<b>brak</b>
Udogodnienia	<b>swing, sleep</b>
Funkcje SMART	<b>wyświetlacz cyfrowy, Wi-Fi</b>
Chłodzi, osusza i	<b>wentyluje</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

#### Delikatna forma wraz z użytecznością

Klimatyzator przenośny **Argo NIKKO** to najnowsze urządzenie, które z pewnością przypadnie do gustu wielu użytkownikom. **Czyste, białe matowe wykończenie** nadaje mu minimalistycznego stylu, co sprawia, że pasuje do każdego pomieszczenia, bez względu na jego aranżację.

Urządzenie jest wyposażone w **zautomatyzowaną klapę górną**, która automatycznie oscyluje, aby skutecznie rozprowadzać powietrze w pomieszczeniu. Sterowanie klapą odbywa się za pomocą **panelu sterowania** lub przy użyciu **pilota zdalnego sterowania**, który dodatkowo posiada **wyświetlacz LED**. Dodatkowo, klimatyzator przenośny **Argo Nikko** posiada wbudowany **moduł Wi-Fi**, co umożliwi zdalne sterowanie urządzeniem.

Cyfrowy **programowalny włącznik/wyłącznik** czasowy pozwala na ustawienie pracy urządzenia w ciągu 24h. Klimatyzator przenośny **Argo NIKKO** oferuje tryby takie jak **chłodzenie, wentylacja oraz osuszanie**, co czyni go uniwersalnym urządzeniem, które można stosować przez cały rok.

#### Argo NIKKO przyjazny dla środowiska

W **Argo NIKKO** zastosowano czynnik chłodniczy - **R290** - będący aktualnym standardem dotyczącym ekologicznych rozwiązań. Oto kilka zalet stosowanego przez Argo czynnika chłodniczego:

- niska wartość potencjału globalnego ocieplenia (GWP) - oznacza, że po jego emisji do atmosfery, jego wpływ na globalne ocieplenie jest minimalny,
- jest bardzo wydajny, co oznacza, że jego ilość potrzebna do schłodzenia jest znacznie mniejsza niż w przypadku wcześniej stosowanych czynników chłodniczych, co pozytywnie wpływa na środowisko,
- jest naturalnym czynnikiem chłodniczym, który nie jest produkowany sztucznie, a pochodzi z gazu ziemnego. Dlatego możemy go uznać za ekologiczny i odnawialny.

#### Klimatyzator NIKKO - zalety i funkcje urządzenia

- Kolor - biały mat
- Wielokolorowy panel sterownia LED zmieniający kolor w zależności od wybranego trybu: niebieski (chłodzenie) - biały (osuszanie) - zielony (wentylator) - czerwony (pełny zbiornik)
- Duża wydajność chłodnicza, zapewnia komfort nawet w większych pomieszczeniach
- Wielofunkcyjny pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem LED
- Funkcja programowalnego włącznika/wyłącznika czasowego (24h)
- Tryby: chłodzenie, wentylacja, osuszanie
- Funkcja "Swing": automatyczna oscylacja lub stała pozycja wylotu zimnego powietrza
- Funkcja "Sleep": komfort podczas snu
- Funkcja "Child Lock"
- Funkcja "Autorestart": automatyczny restart po zaniku zasilania, zachowanie ostatnich ustawień
- 2 prędkości wentylatora
- Zmywalny filtr powietrza - łatwy do wyjęcia
- Automatyczne odparowanie kondensatu w trybie chłodzenia
- Możliwość ciągłego odprowadzania kondensatu w trybie osuszania
- Maksymalna mobilność, z praktycznymi kółkami wielokierunkowymi i uchwytami bocznymi
- W zestawie rura, adaptor ścienny i zestaw do montażu w ścianie
- Certyfikat - CE
- Gwarancja 24 miesiące

## W komplecie z klimatyzatorem Argo

- Pilot zdalnego sterowania z wyświetlaczem
- Rura wylotowa gorącego powietrza (fi 15 cm, dł. 150 cm)
- Przyłącze rury gorącego powietrza z klimatyzatorem
- Adaptor ścienny
- Duża spłaszczona końcówka rury



Typ: **domowy**

## Dane techniczne

### Klimatyzator przenośny Argo

Model NIKKO	
Wydajność chłodzenia (35°C; 80%):	2,05 kW / 8000 BTU/h
Klasa energetyczna:	A
Efektywność energetyczna EER (chłodzenie):	2,61 kW
Przepływ powietrza:	250 m <sup>3</sup> /h
Wydajność osuszania:	20 l/24h
Prędkości wentylatora:	2
Poziom głośności (ciśnienie akustyczne):	54-58 dB(A)
Nominalny pobór mocy (chłodzenie):	0,785 kW
Pobór mocy w trybie czuwania:	0,48 W
Rodzaj czynnika chłodniczego:	R290
Przeznaczony do pomieszczeń:	20 m <sup>2</sup>
Wymiary urządzenia - (szer x wys x gł) / waga:	369 x 696 x 330 mm / 20,3 kg
Gwarancja:	24 miesiące

