

---

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 06:31

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/termowentylator-ceramiczny-argo-beat-ice-p-2164.html>



## Termowentylator ceramiczny Argo Beat Ice

Cena	<b>349 zł</b>
Wysyłka realizowana w	<b>1-24 godziny (+ 24 h na dostawę)</b>
Numer katalogowy	<b>ARGO-0031</b>
Moc grzewcza	<b>2 kW</b>
Do kubatury max	<b>60 m3</b>
Udogodnienia	<b>obrotowa podstawa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, oscylacja</b>
Funkcje SMART	<b>brak</b>
Odbiór własny	<a href="#">możliwy, z magazynu</a>

### Opis

**Termowentylator ceramiczny Argo Beat Ice - nowoczesne ciepło w eleganckim wydaniu**

---



Termowentylator ceramiczny **Argo Beat Ice** to elegancka farelka energooszczędna, która łączy funkcjonalność z nowoczesnym designem. Dzięki **ceramicznemu elementowi grzewczemu** urządzenie szybko i efektywnie ogrzewa pomieszczenia, zapewniając komfort ciepły tam, gdzie jest najbardziej potrzebny. Jego matowe wykończenie w kolorze lodowobiałym wpisuje się w estetykę nowoczesnych wnętrz, a kompaktowe wymiary oraz obrotowa podstawa umożliwiają łatwe dostosowanie kierunku nawiewu.

## **Ekologiczne i ekonomiczne ogrzewanie z Argo Beat Ice**

---



[Termowentylator](#) Argo Beat Ice oferuje **dwa tryby grzania**: ECO (1300 W) oraz COMFORT (2000 W), co pozwala na dostosowanie mocy do aktualnych potrzeb. **Tryb ECO** zapewnia oszczędne ogrzewanie, idealne na chłodniejsze dni, natomiast **tryb COMFORT** umożliwia szybkie ogrzanie pomieszczenia, na przykład po kąpieli. Dodatkowo, funkcja **letniej wentylacji** pozwala na wykorzystanie urządzenia jako wentylator łazienkowy lub pokojowy w cieplejsze dni, zapewniając komfort przez cały rok.

## Bezpieczeństwo użytkowania na pierwszym miejscu

Argo Beat Ice został zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie użytkownika. Wyposażony jest w **czujnik przeciwwstrząsowy**, który automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku przewrócenia, oraz **podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem**, co chroni przed uszkodzeniem urządzenia. Dzięki **klasie ochrony IP21**, termowentylator ten jest dedykowany do użytkowania w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki.

## Zastosowanie i mobilność - dla kogo jest Argo Beat Ice?

---



---

Termowentylator Argo Beat Ice to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących **efektywnego i przenośnego źródła ciepła**. Dzięki kompaktowym wymiarom i niskiej wadze, urządzenie jest łatwe do przenoszenia i może być używane w różnych **pomieszczeniach, takich jak łazienki, biura, sypialnie czy pokoje gościnne**. Obrotowa podstawa umożliwia skierowanie strumienia ciepła w wybrane miejsce, zapewniając optymalny komfort cieplny tam, gdzie jest najbardziej potrzebny.

## Cechy i funkcje termowentylatora Argo Beat Ice

---

- **Ceramiczny element grzewczy**  
Zapewnia szybkie i efektywne ogrzewanie pomieszczeń.
- **Tryby grzania ECO (1300 W) i COMFORT (2000 W)**  
Umożliwiają dostosowanie mocy do aktualnych potrzeb.
- **Letnia wentylacja**  
Pozwala na wykorzystanie urządzenia jako wentylator łazienkowy lub pokojowy w cieplejsze dni.
- **Obrotowa podstawa**  
Umożliwia skierowanie strumienia ciepła w wybrane miejsce.
- **Czujnik przeciwwstrząsowy**  
Automatycznie wyłącza urządzenie w przypadku przewrócenia, zwiększając bezpieczeństwo.
- **Podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem**  
Chroni przed uszkodzeniem urządzenia.
- **Klasa ochrony IP21**  
Pozwala na bezpieczne używanie w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki.
- **Kompaktowe wymiary i niska waga**  
Ułatwiają przenoszenie i przechowywanie urządzenia.
- **Stylowe wykończenie w kolorze lodowobiałym**  
Wpisuje się w estetykę nowoczesnych wnętrz.
- **Obrotowa podstawa z uchwytem do przenoszenia**  
Zapewnia łatwość użytkowania i mobilność urządzenia.

Seria: **Beat**  
Typ: **ceramiczny**

## Dane techniczne

### Dane techniczne termowentylatora ceramicznego Argo

Model Beat Ice	
Klasa ochrony	IP21
Tryby ogrzewania	2 (ECO / COMFORT)
Maksymalna kubatura pomieszczenia	60 m <sup>3</sup>
Zasilanie	220-240 ~ V / 1 Ph / 50 Hz
Moc grzewcza (ECO / COMFORT)	1,3 / 2 kW
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	347 x 222 x 177 mm
Waga	2 kg